

ПРАВИТЕЛЬСТВО РОССИЙСКОЙ ФЕДЕРАЦИИ

ПОСТАНОВЛЕНИЕ

от 28 декабря 2021 г. N 2505

О ПРОГРАММЕ ГОСУДАРСТВЕННЫХ ГАРАНТИЙ БЕСПЛАТНОГО ОКАЗАНИЯ ГРАЖДАНАМ МЕДИЦИНСКОЙ ПОМОЩИ НА 2022 ГОД И НА ПЛАНОВЫЙ ПЕРИОД 2023 И 2024 ГОДОВ

(в ред. Постановлений Правительства РФ от 12.03.2022 N 346, от 16.03.2022 N 373, от 14.04.2022 N 656, от 14.12.2022 N 2297)

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 2022 год и на плановый период 2023 и 2024 годов.

2. Министерству здравоохранения Российской Федерации:

а) внести в установленном порядке в Правительство Российской Федерации:

до 1 июля 2022 г. - доклад о реализации в 2021 году Программы 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";

до 1 октября 2022 г. - проект программы государственных гарантий бесплатного оказания гражданам медицинской помощи на 2023 год и на плановый период 2024 и 2025 годов;

б) совместно с Федеральным фондом обязательного медицинского страхования давать разъяснения по следующим вопросам:

формирование и экономическое обоснование территориальных программ государственных гарантий бесплатного оказания гражданам медицинской помощи на 2022 год и на плановый период 2023 и 2024 годов, включая подходы к определению дифференцированных нормативов объема медицинской помощи, в том числе по вопросам формирования и экономического обоснования территориальных программ обязательного медицинского страхования;

финансовое обеспечение оказания 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 2022 год и на плановый период 2023 и 2024 годов, в том числе совместно с Федеральным фондом обязательного медицинского страхования - территориальных программ обязательного медицинского страхования;

г) внести до 1 марта 2022 г. в Правительство Российской Федерации проекты нормативных правовых актов в целях определения порядка установления тарифов на оплату высокотехнологичной медицинской помощи с использованием ряда уникальных методов лечения, применяемых при сердечно-сосудистой хирургии и трансплантации органов, оказываемой медицинскими организациями, функции и полномочия учредителей в отношении которых осуществляют Правительство Российской Федерации или федеральные органы исполнительной власти, а также нормативов финансовых затрат на единицу объема такой медицинской помощи и порядка распределения объемов предоставления медицинской помощи с использованием уникальных методов между указанными медицинскими организациями.

3. Установить, что в 2022 году ежемесячное авансирование страховых медицинских организаций и медицинских организаций, осуществляющих деятельность в сфере обязательного медицинского страхования, может осуществляться по заявкам страховых медицинских организаций и медицинских организаций в пределах годового объема финансового обеспечения предоставления медицинской помощи по обязательному медицинскому страхованию, распределенного решением комиссии по разработке территориальной программы обязательного медицинского страхования (далее - годовой объем) в размере более одной двенадцатой годового объема, но не более суммы затрат на приобретение основных средств и материальных запасов за счет средств обязательного медицинского страхования в 2021 году. (в ред. Постановления Правительства РФ от 16.03.2022 N 373)

4. Установить, что в 2022 году ежемесячное авансирование медицинских организаций, оказывающих медицинскую помощь по договору на оказание и оплату медицинской помощи в рамках базовой программы обязательного медицинского страхования, может осуществляться по заявкам указанных медицинских организаций Федеральным фондом обязательного медицинского страхования в пределах годового объема финансового обеспечения предоставления медицинской помощи на 2022 год, распределенного медицинской организации в порядке, предусмотренном частью 3.2 статьи 35 Федерального закона "Об обязательном медицинском страховании в Российской Федерации" в размере более одной двенадцатой распределенного годового объема, но не более суммы затрат на приобретение основных средств и материальных запасов за счет средств обязательного медицинского страхования в 2021 году. (в ред. Постановления Правительства РФ от 16.03.2022 N 373)

5. Федеральному фонду обязательного медицинского страхования до 1 марта 2022 г. осуществить пересмотр тарифов на оплату медицинской помощи, установленных на 2021 год медицинским организациям, осуществляющим оказание медицинской помощи, финансовое обеспечение которой осуществляется в соответствии с пунктом 11 статьи 5 Федерального закона "Об обязательном медицинском страховании в Российской Федерации", и расположенным в субъектах Российской Федерации, по которым коэффициент

дифференциации не является единым для всей территории субъекта Российской Федерации, с учетом коэффициентов дифференциации, определенных для территории оказания медицинской помощи, и произвести расчеты с указанными медицинскими организациями по измененным тарифам на оплату медицинской помощи.

6. Рекомендовать органам государственной власти субъектов Российской Федерации утвердить до 30 декабря 2021 г. территориальные программы государственных гарантий бесплатного оказания гражданам медицинской помощи на 2022 год и на плановый период 2023 и 2024 годов.

*Председатель Правительства
Российской Федерации
М. МИШУСТИН*

*УТВЕРЖДЕНА
постановлением Правительства
Российской Федерации
от 28 декабря 2021 г. N 2505*

ПРОГРАММА ГОСУДАРСТВЕННЫХ ГАРАНТИЙ БЕСПЛАТНОГО ОКАЗАНИЯ ГРАЖДАНАМ МЕДИЦИНСКОЙ ПОМОЩИ НА 2022 ГОД И НА ПЛАНОВЫЙ ПЕРИОД 2023 И 2024 ГОДОВ

(в ред. Постановлений Правительства РФ от 12.03.2022 N 346, от 14.04.2022 N 656, от 14.12.2022 N 2297)

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 2022 год и на плановый период 2023 и 2024 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 2022 год и на плановый период 2023 и 2024 годов (далее - территориальная программа государственных гарантий), включая территориальные программы обязательного медицинского страхования, установленные в соответствии с законодательством Российской Федерации об обязательном медицинском страховании (далее - территориальная программа обязательного медицинского страхования).

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 государственных гарантий 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 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 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, а также лиц, пострадавших в результате чрезвычайных ситуаций и стихийных бедствий).

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

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

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

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

организациями, оказывающими паллиативную специализированную медицинскую помощь.

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

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

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

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

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

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

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

В отношении лиц с психическими расстройствами и расстройствами поведения, в том числе находящихся в стационарных организациях социального обслуживания, а также в условиях сопровождаемого проживания, включая совместное проживание таких лиц в отдельных

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

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

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

Медицинская помощь оказывается в следующих формах:

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

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

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

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

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

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

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

инфекционные и паразитарные болезни;

новообразования;

болезни эндокринной системы;

расстройства питания и нарушения обмена веществ;

болезни нервной системы;

болезни крови, кроветворных органов;

отдельные нарушения, вовлекающие иммунный механизм;

болезни глаза и его придаточного аппарата;

болезни уха и сосцевидного отростка;

болезни системы кровообращения;

болезни органов дыхания;

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

болезни мочеполовой системы;

болезни кожи и подкожной клетчатки;

болезни костно-мышечной системы и соединительной ткани;

травмы, отравления и некоторые другие последствия воздействия внешних причин;

врожденные аномалии (пороки развития);

деформации и хромосомные нарушения;

беременность, роды, послеродовой период и аборт;

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 аудиологический скрининг - новорожденные дети и дети первого года жизни;

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

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

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

Регистрация и учет впервые выявленных пациентов со злокачественными новообразованиями, в том числе диагноз которых установлен медицинскими организациями, не являющимися специализированными онкологическими организациями, включая положения о передаче сведений о таких больных в профильные медицинские организации,

осуществляется в соответствии с порядком оказания медицинской помощи, утвержденным Министерством здравоохранения Российской Федерации.

Пациентам в возрасте до 21 года при отдельных онкологических заболеваниях с целью продолжения лечения, которое начато в возрасте до 18 лет, первичная специализированная медико-санитарная помощь, специализированная, в том числе высокотехнологичная, медицинская помощь может быть оказана в медицинских организациях, оказывающих медицинскую помощь детям по профилю "детская онкология", в случаях и при соблюдении условий, которые установлены 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.

Граждане, переболевшие новой коронавирусной инфекцией (COVID-19), вправе пройти углубленную диспансеризацию, включающую исследования и иные медицинские вмешательства по перечню согласно приложению N 2.

Углубленная диспансеризация также может быть проведена по инициативе гражданина, в отношении которого отсутствуют сведения о перенесенном заболевании новой коронавирусной инфекцией (COVID-19).

Порядок направления граждан на прохождение углубленной диспансеризации, включая категории граждан, проходящих углубленную диспансеризацию в первоочередном порядке,

устанавливается Министерством здравоохранения Российской Федерации.

Медицинские организации, в том числе медицинские организации, функции и полномочия учредителей в отношении которых осуществляют Правительство Российской Федерации или федеральные органы исполнительной власти (далее - федеральные медицинские организации), имеющие прикрепленный контингент, в соответствии с порядком направления граждан на прохождение углубленной диспансеризации, включая категории граждан, проходящих углубленную диспансеризацию в первоочередном порядке, формируют перечень граждан, подлежащих углубленной диспансеризации, и направляют его в территориальный фонд обязательного медицинского страхования. 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 федеральной государственной информационной системы "Единый портал государственных и муниципальных услуг (функций)", сети радиотелефонной связи (смс-сообщения) и иных доступных средств связи.

Запись граждан на углубленную диспансеризацию осуществляется в установленном порядке, в том числе с использованием федеральной государственной информационной системы "Единый портал государственных и муниципальных услуг (функций)".

Медицинские организации организуют прохождение углубленной диспансеризации гражданином исходя из выполнения всех исследований и иных медицинских вмешательств первого этапа углубленной диспансеризации в соответствии с пунктом 1 приложения N 2 к Программе в течение одного дня.

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

Федеральный фонд обязательного медицинского страхования (далее - Фонд) осуществляет взаимодействие с 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.

В случаях установления Правительством Российской Федерации особенностей реализации базовой программы обязательного медицинского страхования в условиях возникновения угрозы распространения заболеваний, вызванных новой коронавирусной инфекцией (COVID-19), реализация базовой программы обязательного медицинского страхования в 2022 году будет осуществляться с учетом таких особенностей.

Порядок формирования тарифа на оплату медицинской помощи по обязательному

медицинскому страхованию устанавливается в соответствии с Федеральным законом "Об обязательном медицинском страховании в Российской Федерации". Структура тарифа на оплату медицинской помощи включает в себя расходы на заработную плату, начисления на оплату труда, прочие выплаты, приобретение лекарственных средств, расходных материалов, продуктов питания, мягкого инвентаря, медицинского инструментария, реактивов и химикатов, прочих материальных запасов, расходы на оплату стоимости лабораторных и инструментальных исследований, проводимых в других учреждениях (при отсутствии в медицинской организации лаборатории и диагностического оборудования), организацию питания (при отсутствии организованного питания в медицинской организации), расходы на оплату услуг связи, транспортных услуг, коммунальных услуг, работ и услуг по содержанию имущества, расходы на арендную плату за пользование имуществом, оплату программного обеспечения и прочих услуг, социальное обеспечение работников медицинских организаций, установленное законодательством Российской Федерации, прочие расходы, расходы на приобретение основных средств (оборудование, производственный и хозяйственный инвентарь) стоимостью до 100 тыс. рублей за единицу, а также допускается приобретение основных средств (медицинских изделий, используемых для проведения медицинских вмешательств, лабораторных и инструментальных исследований) стоимостью до 1 млн. рублей при отсутствии у медицинской организации не погашенной в течение 3 месяцев кредиторской задолженности за счет средств обязательного медицинского страхования. (в ред. Постановления Правительства РФ от 12.03.2022 N 346)

Тарифы на оплату медицинской помощи, за исключением тарифов на оплату специализированной, в том числе высокотехнологичной, медицинской помощи, оказываемой при заболеваниях, состояниях (группах заболеваний, состояний) в стационарных условиях и условиях дневного стационара в рамках базовой программы обязательного медицинского страхования федеральными медицинскими организациями, (далее - специализированная медицинская помощь в рамках базовой программы обязательного медицинского страхования), устанавливаются в соответствии со статьей 30 Федерального закона "Об обязательном медицинском страховании в Российской Федерации" тарифным соглашением, заключаемым между уполномоченным органом исполнительной власти 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 3.

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 4.

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 и диспансеризацию, включая перечень медицинских организаций, осуществляющих углубленную диспансеризацию, и порядок их работы.

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

При реализации территориальной программы 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 (далее - молекулярно-генетические исследования и патологоанатомические исследования биопсийного (операционного) материала), тестирования на выявление новой коронавирусной инфекции (COVID-19), углубленной диспансеризации, а также средств на финансовое обеспечение фельдшерских, фельдшерско-акушерских пунктов) с учетом показателей результативности деятельности медицинской организации (включая показатели объема медицинской помощи), в том числе с включением расходов на медицинскую помощь, оказываемую в иных медицинских организациях и оплачиваемую за единицу объема медицинской помощи;

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

медицинской помощи, оказанной застрахованным лицам за пределами субъекта Российской Федерации, на территории которого выдан полис обязательного медицинского страхования;

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

медицинской помощи, оказанной медицинской организацией (в том числе по направлениям, выданным иной медицинской организацией), источником финансового обеспечения которой являются средства подушевого норматива финансирования на прикрепившихся лиц, получаемые иной медицинской организацией;

отдельных диагностических (лабораторных) исследований - компьютерной томографии, магнитно-резонансной томографии, ультразвукового исследования сердечно-сосудистой системы, эндоскопических диагностических исследований, молекулярно-генетических исследований и патологоанатомических исследований биопсийного (операционного) материала, тестирования на выявление новой коронавирусной инфекции (COVID-19);

углубленной диспансеризации;

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

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

за прерванный случай госпитализации в случаях прерывания лечения по медицинским показаниям, перевода пациента из одного отделения медицинской организации в другое, изменения условий оказания медицинской помощи пациенту с круглосуточного стационара на дневной стационар, оказания медицинской помощи с проведением лекарственной терапии при злокачественных новообразованиях, в ходе которой медицинская помощь по объективным причинам оказана пациенту не в полном объеме по сравнению с выбранной для оплаты схемой лекарственной терапии, в том числе в случае прерывания лечения при возникновении абсолютных противопоказаний к продолжению лечения, не купируемых при проведении симптоматического лечения, перевода пациента в другую медицинскую организацию, преждевременной выписки пациента из медицинской организации в случае его

письменного отказа от дальнейшего лечения, летального исхода, выписки пациента до истечения 3 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 случай (законченный случай) лечения заболевания, включенного в соответствующую группу заболеваний (в том числе клинико-статистические группы заболеваний);

за прерванный случай оказания медицинской помощи в случаях прерывания лечения по медицинским показаниям, перевода пациента из одного отделения медицинской организации в другое, изменения условий оказания медицинской помощи пациенту с дневного стационара на круглосуточный стационар, оказания медицинской помощи с проведением лекарственной терапии при злокачественных новообразованиях, в ходе которой медицинская помощь по объективным причинам оказана пациенту не в полном объеме по сравнению с выбранной для оплаты схемой лекарственной терапии, в том числе в случае прерывания лечения при возникновении абсолютных противопоказаний к продолжению лечения, не купируемых при проведении симптоматического лечения, перевода пациента в другую медицинскую организацию, преждевременной выписки пациента из медицинской организации в случае его письменного отказа от дальнейшего лечения, летального исхода, выписки пациента до истечения 3 дней (включительно) со дня госпитализации (начала лечения), за исключением случаев оказания медицинской помощи по группам заболеваний, состояний, согласно приложению N 5;

при оплате скорой медицинской помощи, оказанной вне медицинской организации (по месту вызова бригады скорой, в том числе скорой специализированной, медицинской помощи, а также в транспортном средстве при медицинской эвакуации):

по подушевому нормативу финансирования;

за единицу объема медицинской помощи - за вызов скорой медицинской помощи (используется при оплате медицинской помощи, оказанной застрахованным лицам за пределами субъекта Российской Федерации, на территории которого выдан полис обязательного медицинского страхования, а также оказанной в отдельных медицинских организациях, не имеющих прикрепившихся лиц).

В рамках подушевого норматива финансирования на прикрепившихся лиц при финансовом обеспечении первичной (первичной специализированной) медико-санитарной помощи могут выделяться подушевые нормативы финансирования на прикрепившихся лиц по профилю "акушерство и гинекология" и (или) "стоматология" для оплаты первичной (первичной специализированной) медико-санитарной помощи по соответствующим профилям. При этом оплата иной медицинской помощи, оказанной в амбулаторных условиях (за исключением отдельных диагностических (лабораторных) исследований - компьютерной томографии, магнитно-резонансной томографии, ультразвукового исследования сердечно-сосудистой системы, эндоскопических диагностических исследований, а также молекулярно-генетических исследований и патологоанатомических исследований биопсийного (операционного) материала, тестирования на выявление новой коронавирусной инфекции (COVID-19), углубленной диспансеризации, медицинской помощи, оказанной застрахованным лицам за пределами субъекта Российской Федерации, на территории которого выдан полис обязательного медицинского страхования, а также оказанной в отдельных медицинских организациях, не имеющих прикрепившихся лиц), осуществляется

по подушевому нормативу финансирования на прикрепившихся лиц, рассчитанному с учетом выделения объемов финансового обеспечения оказания медицинской помощи в амбулаторных условиях по профилю "акушерство и гинекология" и (или) "стоматология" в отдельные подушевые нормативы финансирования на прикрепившихся лиц. В подушевые нормативы финансирования на прикрепившихся лиц по профилям "акушерство и гинекология" и (или) "стоматология" включаются расходы на медицинскую помощь по соответствующим профилям, оказываемую в иных медицинских организациях и оплачиваемую за единицу объема медицинской помощи.

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

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

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

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

Назначение отдельных диагностических (лабораторных) исследований (компьютерной томографии, магнитно-резонансной томографии, ультразвукового исследования сердечно-сосудистой системы, эндоскопических диагностических исследований, молекулярно-генетических исследований и патологоанатомических исследований биопсийного (операционного) материала) осуществляется лечащим врачом, оказывающим первичную медико-санитарную помощь, в том числе первичную специализированную

медико-санитарную помощь, при наличии медицинских показаний в сроки, установленные Программой.

В рамках реализации базовой программы обязательного медицинского страхования и территориальных программ обязательного медицинского страхования осуществляется проведение исследований на наличие новой коронавирусной инфекции (COVID-19) методом полимеразной цепной реакции и на наличие вирусов респираторных инфекций, включая вирус гриппа, любым из методов в случае: (в ред. Постановления Правительства РФ от 14.12.2022 N 2297)

наличия у застрахованных граждан признаков острого простудного заболевания неясной этиологии при появлении симптомов, не исключающих наличие новой коронавирусной инфекции (COVID-19), респираторной вирусной инфекции, включая грипп; (в ред. Постановления Правительства РФ от 14.12.2022 N 2297)

наличия у застрахованных граждан новой коронавирусной инфекции (COVID-19), респираторной вирусной инфекции, включая грипп, в том числе для оценки результатов проводимого лечения; (в ред. Постановления Правительства РФ от 14.12.2022 N 2297)

положительного результата исследования на выявление возбудителя новой коронавирусной инфекцией (COVID-19), респираторной вирусной инфекции, включая грипп, полученного с использованием экспресс-теста (при условии передачи гражданином или уполномоченной на экспресс-тестирование организацией указанного теста медицинской организации). (в ред. Постановления Правительства РФ от 14.12.2022 N 2297)

При проведении исследований, указанных в абзаце пятьдесят третьем настоящего раздела, федеральными медицинскими организациями в процессе оказания медицинской помощи в стационарных условиях, в случае наличия у пациента признаков острого простудного заболевания неясной этиологии и при появлении симптомов, не исключающих наличие новой коронавирусной инфекции (COVID-19), респираторной вирусной инфекции, включая грипп, оплата медицинской помощи осуществляется Фондом за законченный случай госпитализации по соответствующей клинико-статистической группе с учетом затрат на проведение исследований на наличие вирусов респираторных инфекций, включая вирус гриппа, при оформлении соответствующей медицинской документации. (в ред. Постановления Правительства РФ от 14.12.2022 N 2297)

Субъекты Российской Федерации вправе установить в рамках реализации территориальных программ государственных гарантий дополнительный перечень случаев, при которых проведение исследований на наличие новой коронавирусной инфекции (COVID-19) методом полимеразной цепной реакции осуществляется за счет бюджетных ассигнований бюджетов субъектов Российской Федерации, включая проведение указанных исследований в случае обследования в эпидемических очагах (бытовых и (или) семейных) застрахованных граждан, контактировавших с больным новой коронавирусной инфекцией (COVID-19).

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 3 к Программе.

Федеральная медицинская организация вправе оказывать высокотехнологичную

медицинскую помощь с использованием ряда уникальных методов лечения, применяемых при сердечно-сосудистой хирургии и трансплантации органов, по перечню видов высокотехнологичной медицинской помощи с использованием ряда уникальных методов лечения, применяемых при сердечно-сосудистой хирургии и трансплантации органов, финансовое обеспечение которых осуществляется за счет бюджетных ассигнований бюджета Федерального фонда обязательного медицинского страхования на финансовое обеспечение предоставления застрахованным лицам специализированной, в том числе высокотехнологичной, медицинской помощи, оказываемой медицинскими организациями, функции и полномочия учредителей в отношении которых осуществляют Правительство Российской Федерации или федеральные органы исполнительной власти, согласно разделу III приложения N 1. (в ред. Постановления Правительства РФ от 14.04.2022 N 656)

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 в соответствии с порядком, приведенным в приложении N 3 к Программе, и примерным перечнем, приведенным в приложении N 4 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 одно застрахованное лицо, согласно приложению N 7;

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 одно застрахованное лицо, в том числе на оказание медицинской помощи федеральными медицинскими организациями, предусмотренные приложением N 7 к Программе;

средние нормативы объема медицинской помощи и средние нормативы финансовых затрат на единицу объема медицинской помощи, оказываемой в рамках базовой программы обязательного медицинского страхования, предусмотренные приложением N 7 к Программе;

требования к территориальным программам государственных гарантий и условия оказания медицинской помощи, предусмотренные разделом VII Программы;

критерии доступности и качества медицинской помощи, предусмотренные разделом VIII Программы.

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

V. Финансовое обеспечение 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), включая транспортные расходы мобильных медицинских бригад, а также мероприятий по медицинской реабилитации, осуществляемой в медицинских организациях амбулаторно, стационарно и в условиях дневного стационара, аудиологическому скринингу, применению вспомогательных репродуктивных технологий (экстракорпорального оплодотворения), включая обеспечение лекарственными препаратами в соответствии с законодательством Российской Федерации.

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

оказания медицинской помощи больным онкологическими заболеваниями в соответствии с клиническими рекомендациями;

проведения углубленной диспансеризации;

проведения медицинской реабилитации.

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

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

медицинскими организациями, подведомственными исполнительным органам государственной власти субъектов Российской Федерации.

За счет бюджетных ассигнований федерального бюджета осуществляется финансовое обеспечение:

скорой, в том числе скорой специализированной, медицинской помощи, первичной

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

медицинской эвакуации, осуществляемой федеральными медицинскими организациями, по перечню, утверждаемому Министерством здравоохранения Российской Федерации;

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

первичной медико-санитарной и специализированной медицинской помощи в части медицинской помощи при заболеваниях, не включенных в базовую программу обязательного медицинского страхования (заболевания, передаваемые половым путем, вызванные вирусом иммунодефицита человека, синдром приобретенного иммунодефицита, туберкулез, психические расстройства и расстройства поведения, связанные в том числе с употреблением психоактивных веществ, включая профилактические медицинские осмотры обучающихся в общеобразовательных организациях и профессиональных образовательных организациях, в образовательных организациях высшего образования в целях раннего (своевременного)

выявления незаконного потребления наркотических средств и психотропных веществ), в том числе при консультациях пациентов при заболеваниях, включенных в базовую программу обязательного медицинского страхования, врачами-психиатрами и врачами-фтизиатрами, а также в отношении лиц, находящихся в стационарных организациях социального обслуживания, включая медицинскую помощь, оказываемую выездными психиатрическими бригадами, и в части расходов, не включенных в структуру тарифов на оплату медицинской помощи, предусмотренную в территориальных программах обязательного медицинского страхования;

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 государственных гарантий 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 полностью недееспособного гражданина, 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, в военные профессиональные образовательные организации или военные образовательные организации высшего образования, при 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) и соответствующих структурных подразделениях медицинских организаций, 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 финансовых затрат на единицу объема медицинской помощи, средние подушевые нормативы финансирования

Средние нормативы объема медицинской помощи и средние нормативы финансовых затрат на единицу объема медицинской помощи приведены в приложении N 7 к Программе.

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

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 одного жителя и нормативы объема медицинской помощи на одно 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 средств 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 государственных гарантий дифференцированные нормативы объема медицинской помощи могут быть обоснованно ниже средних нормативов, предусмотренных приложением N 7 к Программе.

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 государственных гарантий 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 условиях дневных стационаров, оказываемой федеральными медицинскими организациями, в соответствии с нормативами, предусмотренными приложением N 7 к Программе.

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 условиях дневных стационаров, могут быть обоснованно выше или ниже средних нормативов, предусмотренных приложением N 7 к Программе.

Субъект Российской Федерации осуществляет планирование объема и финансового обеспечения медицинской помощи пациентам с новой коронавирусной инфекцией (COVID-19) в рамках, установленных в территориальной программе государственных гарантий нормативов медицинской помощи по соответствующим ее видам по профилю медицинской помощи "инфекционные болезни" в соответствии с порядком оказания медицинской помощи, а также региональных особенностей, уровня и структуры заболеваемости. При этом объем и финансовое обеспечение медицинской помощи пациентам с новой коронавирусной инфекцией (COVID-19) не включают проведение гражданам, в отношении которых отсутствуют сведения о перенесенном заболевании новой коронавирусной инфекцией (COVID-19), исследований на наличие антител к возбудителю новой коронавирусной инфекции (COVID-19) (любым из методов) в целях подтверждения факта ранее перенесенного заболевания новой коронавирусной инфекцией (COVID-19).

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

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 настоящим разделом.

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 одного жителя) в 2022 году - 3875,3 рубля, 2023 году - 4030,3 рубля и 2024 году - 4191,5 рубля;

за счет средств обязательного медицинского страхования на финансирование базовой программы обязательного медицинского страхования (в расчете на одно застрахованное лицо) в 2022 году - 15062,9 рубля, в 2023 году - 15887,8 рубля и в 2024 году - 16827,9 рубля, в том числе:

на оказание медицинской помощи федеральными медицинскими организациями в 2022 году - 889 рублей, в 2023 году - 937,9 рубля и в 2024 году - 993,2 рубля;

на оказание медицинской помощи медицинскими организациями (за исключением федеральных медицинских организаций) в 2022 году - 14173,9 рубля, в 2023 году - 14949,9 рубля, в 2024 году - 15834,7 рубля.

При установлении в территориальной программе государственных гарантий 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 государственных гарантий 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 одно 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 тыс. человек, - не менее 1,04.

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

Размер финансового обеспечения фельдшерских и фельдшерско-акушерских пунктов при условии их соответствия требованиям, установленным положением об организации оказания первичной медико-санитарной помощи взрослому населению, утвержденным Министерством здравоохранения Российской Федерации, составляет в среднем на 2022 год:

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

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

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

Размер финансового обеспечения фельдшерских, фельдшерско-акушерских пунктов, обслуживающих до 100 жителей, устанавливается 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 среднего размера их финансового обеспечения, установленного в настоящем разделе.

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

Территориальная программа государственных гарантий 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 государственных гарантий;

перечень медицинских организаций, участвующих в реализации территориальной программы государственных гарантий, 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 государственных гарантий;

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

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 государственных гарантий 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 государственных гарантий 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.

VIII. 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 государственных гарантий;

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

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;

доля пациентов, страдающих хроническими неинфекционными заболеваниями, взятых под диспансерное наблюдение, в общем количестве пациентов, страдающих хроническими неинфекционными заболеваниями;

доля граждан, обеспеченных лекарственными препаратами, в общем количестве льготных категорий граждан.

Критериями качества медицинской помощи являются:

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

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

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

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

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

доля пациентов с острым инфарктом миокарда, которым проведено стентирование коронарных артерий, в общем количестве пациентов с острым инфарктом миокарда,

имеющих показания к его проведению;

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

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

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

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

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

Территориальной программой государственных гарантий 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 2022 году -

не менее 60 процентов, в 2023 и 2024 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 2022 год
и на плановый период 2023 и 2024 годов*

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

(в ред. Постановления Правительства РФ от 14.04.2022 N 656)

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 ппы МП	Наименование вида высокотехнологичной медицинской помощи	Коды по МКБ-10	Модель пациента	Вид лечения	Метод лечения	ф
----------------	--	----------------	-----------------	-------------	---------------	---

						М П
Абдоминальная хирургия (хирургия)						
Микрохирургические, расширенные, комбинированные и реконструктивно-пластические операции на поджелудочной железе, в том числе лапароскопически ассистированные операции	K86.0 - K86.8	заболевания поджелудочной железы	хирургическое лечение	резекция поджелудочной железы субтотальная наложение гепатикоюноанастомоза резекция поджелудочной железы эндоскопическая дистальная резекция поджелудочной железы с сохранением селезенки дистальная резекция поджелудочной железы со спленэктомией срединная резекция поджелудочной железы (атипичная резекция) панкреатодуоденальная резекция с резекцией желудка субтотальная резекция головки поджелудочной железы продольная панкреатоюностомия		18
Микрохирургические и реконструктивно-пластические операции на печени, желчных протоках и сосудах печени, в том числе эндоваскулярные операции на сосудах печени и реконструктивные операции на сосудах системы воротной вены, стентирование внутри- и внепеченочных желчных протоков	D18.0, D13.4, D13.5, B67.0, K76.6, K76.8, Q26.5, I85.0	заболевания, врожденные аномалии печени, желчных протоков, воротной вены. Новообразования печени. Новообразования внутрипеченочных желчных протоков. Новообразования внепеченочных желчных протоков. Новообразования желчного пузыря. Инвазия печени, вызванная эхинококком	хирургическое лечение	резекция печени с использованием лапароскопической техники резекция одного сегмента печени резекция сегмента (сегментов) печени с реконструктивно-пластическим компонентом резекция печени атипичная эмболизация печени с использованием лекарственных средств резекция сегмента (сегментов) печени комбинированная с ангиопластикой абляция при новообразованиях печени		
Реконструктивно-пластические, в том числе лапароскопически ассистированные операции на тонкой, толстой кишке и промежности	D12.6, K60.4, N82.2, N82.3, N82.4, K57.2, K59.3, Q43.1, Q43.2,	семейный аденоматоз толстой кишки, тотальное поражение всех отделов толстой кишки полипами	хирургическое лечение	реконструктивно-пластическая операция по восстановлению непрерывности кишечника - закрытие стомы с формированием анастомоза		

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

		колэктомия с резекцией прямой кишки, мукозэктомией прямой кишки, с формированием тонкокишечного резервуара, илеоректального анастомоза, илеостомия
		субтотальная резекция ободочной кишки с брюшно-анальной резекцией прямой кишки и низведением правых отделов ободочной кишки в анальный канал
свищ прямой кишки 3 - 4 степени сложности	хирургическое лечение	иссечение свища, пластика свищевого отверстия полнослойным лоскутом стенки прямой кишки - сегментарная проктопластика, пластика анальных сфинктеров
ректовагинальный (коловагинальный) свищ	хирургическое лечение	иссечение свища с пластикой внутреннего свищевого отверстия сегментом прямой или ободочной кишки
дивертикулярная болезнь ободочной кишки, осложненное течение	хирургическое лечение	резекция ободочной кишки, в том числе с ликвидацией свища
мегадолихоколон, рецидивирующие завороты сигмовидной кишки	хирургическое лечение	резекция ободочной кишки с аппендэктомией, разворотом кишки на 180 градусов, формированием асцендо-ректального анастомоза
болезнь Гиршпрунга, мегадолихосигма	хирургическое лечение	резекция ободочной кишки с формированием наданального конце-бокового колоректального анастомоза
хронический толстокишечный стаз в стадии	хирургическое лечение	резекция ободочной кишки с аппендэктомией, разворотом кишки на 180 градусов, формированием

		декомпенсации колостомы, илеостомы, еюностомы, состояние после обструктивной резекции ободочной кишки	хирургическое лечение	асцендо-ректального анастомоза реконструктивно-восстановительная операция по восстановлению непрерывности кишечника с ликвидацией стомы, формированием анастомоза	
		врожденная ангиодисплазия толстой кишки	хирургическое лечение	резекция пораженных отделов ободочной и (или) прямой кишки	
		язвенный колит, тотальное поражение, хроническое непрерывное течение, тяжелая гормонозависимая или гормонорезистентная форма	хирургическое лечение	колпроктэктомия с формированием резервуарного анастомоза, илеостомия	
		болезнь Крона тонкой, толстой кишки и в форме илеоколита, осложненное течение, тяжелая гормонозависимая или гормонорезистентная форма	хирургическое лечение	колпроктэктомия с формированием резервуарного анастомоза, илеостомия	
Хирургическое лечение новообразований надпочечников и забрюшинного пространства	E27.5, D35.0, D48.3, E26.0, E24	новообразования надпочечников и забрюшинного пространства	хирургическое лечение	односторонняя адреналэктомия открытым доступом (лапаротомия, люмботомия, торакофренолапаротомия)	19
		заболевания надпочечников		удаление параганглиомы открытым доступом (лапаротомия, люмботомия, торакофренолапаротомия)	
		гиперальдостеронизм		эндоскопическое удаление параганглиомы	
		гиперкортицизм.		аортокавальная лимфаденэктомия лапаротомным доступом	
		Синдром Иценко - Кушинга (кортикостерома)		эндоскопическая адреналэктомия с опухолью	
				двусторонняя эндоскопическая адреналэктомия	
				двусторонняя эндоскопическая адреналэктомия с опухолями	

аортокавальная лимфаденэктомия
эндоскопическая
удаление неорганной забрюшинной
опухоли

Акушерство и гинекология

<p>3.Комплексное лечение при привычном невынашивании беременности, вызванном тромбофилическими мутациями, антифосфолипидным синдромом, резус-сенсбилизацией, с применением химиотерапевтических, генно-инженерных, биологических, онтогенетических, молекулярно-генетических и иммуногенетических методов коррекции</p>	<p>O36.0,привычный O36.1 выкидыш, сопровождающийся резус-иммунизацией</p> <p>O28.0 привычный выкидыш, обусловленный сочетанной тромбофилией (антифосфолипидный синдром и врожденная тромбофилия) с гибелью плода или тромбозом при предыдущей беременности</p>	<p>терапевтическоетерапия с лечение</p> <p>использованием генно-инженерных лекарственных препаратов, с последующим введением иммуноглобулинов под контролем молекулярных диагностических методик, иммуноферментных, гемостазиологических методов исследования</p> <p>терапевтическоетерапия с лечение</p> <p>использованием генно-инженерных лекарственных препаратов с последующим введением иммуноглобулинов под контролем молекулярных диагностических методик, иммуноферментных, гемостазиологических методов исследования</p>	<p>140072</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, соединительнотканньми заболеваниями, включая реконструктивно-пластические</p>	<p>N81, цистоцеле, неполное N88.4,и полное опущение N88.1 матки и стенок влагалища, ректоцеле, гипертрофия и элонгация шейки матки у пациенток репродуктивного возраста</p>	<p>хирургическое лечение</p> <p>операции эндоскопическим, влагалищным и абдоминальным доступом и их сочетание в различной комбинации (слинговая операция (TVT-0, TVT, TOT) с использованием имплантатов) операции</p>	

операции (сакровагинопексию с лапароскопической ассистенцией, оперативные вмешательства с использованием сетчатых протезов)

эндоскопическим, влагалищным и абдоминальным доступом и их сочетание в различной комбинации (промонтофиксация матки или культы влагалища с использованием синтетических сеток) операции эндоскопическим, влагалищным и абдоминальным доступом и их сочетание в различной комбинации (укрепление связочного аппарата матки лапароскопическим доступом) операции эндоскопическим, влагалищным и абдоминальным доступом и их сочетание в различной комбинации (пластика сфинктера прямой кишки) операции эндоскопическим, влагалищным и абдоминальным доступом и их сочетание в различной комбинации (пластика шейки матки)

N99.3 выпадение стенок влагалища после экстирпации матки

хирургическое лечение

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

N39.4 стрессовое недержание мочи в

хирургическое лечение

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

		сочетании с опущением и (или) выпадением органов малого таза		использованием имплантатов	
4. Хирургическое органосохраняющее и реконструктивно-пластическое лечение распространенных форм гигантских опухолей гениталий, смежных органов малого таза и других органов брюшной полости у женщин с использованием лапароскопического и комбинированного доступов	D26, D27, D28, D25	доброкачественная опухоль шейки матки, а также гигантская (от 8 см и более) доброкачественная опухоль яичника, вульвы у женщин репродуктивного возраста. Гигантская миома матки у женщин репродуктивного возраста	хирургическое лечение	удаление опухоли в пределах здоровых тканей с использованием лапароскопического и комбинированного доступа, с иммуногистохимическим исследованием удаленных тканей	212352

Гастроэнтерология

5. Поликомпонентная терапия при язвенном колите и болезни Крона 3 и 4 степени активности, гормонозависимых и гормонорезистентных формах, тяжелой форме целиакии химиотерапевтическими и генно-инженерными биологическими лекарственными препаратами под контролем иммунологических, морфологических, гистохимических инструментальных исследований	K50, K51, K90.0	язвенный колит и болезнь Крона 3 и 4 степени активности, гормонозависимые и гормонорезистентные формы. Тяжелые формы целиакии	терапевтическое лечение	поликомпонентная терапия химиотерапевтическими и генно-инженерными биологическими лекарственными препаратами под контролем иммунологических, морфологических, гистохимических инструментальных исследований	146554
Поликомпонентная терапия при аутоиммунном перекресте с применением	K73.2, K74.3, K83.0, B18.0, B18.1,	хронический аутоиммунный гепатит в сочетании с первично-склерозирующим холангитом	терапевтическое лечение	поликомпонентная терапия при аутоиммунном перекресте с применением	

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

Гематология

<p>6.Комплексное лечение, включая полихимиотерапию, иммунотерапию, трансфузионную терапию препаратами крови и плазмы, методы экстракорпорального воздействия на кровь, дистанционную лучевую терапию, хирургические методы лечения при апластических анемиях, апластических, цитопенических и цитолитических синдромах, агранулоцитозе, нарушениях плазменного и тромбоцитарного гемостаза, острой лучевой болезни</p>	<p>D69.1,патология гемостаза, D82.0,резистентная к D69.5,стандартной терапии, и D58, (или) с течением, D59 осложненным угрожаемыми геморрагическими явлениями. Гемолитическая анемия, резистентная к стандартной терапии, или с течением, осложненным тромбозами и другими жизнеугрожающими синдромами</p> <p>D69.3 патология гемостаза, резистентная к стандартной терапии, и (или) с течением, осложненным угрожаемыми геморрагическими явлениями</p> <p>D69.0 патология гемостаза, резистентная к</p>	<p>терапевтическое лечение</p> <p>терапевтическое лечение</p> <p>комбинированное комплексное лечение</p>	<p>прокоагулянтная терапия с использованием рекомбинантных препаратов факторов свертывания, массивные трансфузии компонентов донорской крови</p> <p>терапевтическое лечение, включающее иммуносупрессивную терапию с использованием моноклональных антител, иммуномодулирующую терапию с помощью рекомбинантных препаратов тромбопоэтина</p>	<p>164108</p>
--	--	--	--	---------------

<p>стандартной терапии, и (или) с течением, осложненным тромбозами или тромбоэмболиями</p>	<p>хирургическое лечение, в том числе антикоагулянтная, антиагрегантная и фибринолитическая терапия, ферментотерапия антипротеазными лекарственными препаратами, глюкокортикостероидная терапия и пульс-терапия высокодозная, комплексная иммуносупрессивная терапия с использованием моноклональных антител, заместительная терапия препаратами крови и плазмы, плазмаферез</p>
<p>M31.1 патология гемостаза, резистентная к стандартной терапии, и (или) с течением, осложненным тромбозами или тромбоэмболиями, анемическим, тромбоцитопеническим синдромом</p>	<p>комбинированное комплексное лечение иммуносупрессивная терапия с использованием моноклональных антител, высоких доз глюкокортикостероидных препаратов. Массивные плазмообмены. Диагностический мониторинг (определение мультимерности фактора Виллебранда, концентрации протеазы, расщепляющей фактор Виллебранда)</p>
<p>D68.8 патология гемостаза, в том числе с катастрофическим антифосфолипидным синдромом, резистентным к стандартной терапии, и (или) с течением, осложненным тромбозами или тромбоэмболиями</p>	<p>комбинированное комплексное консервативное и хирургическое лечение, в том числе эфферентные методы лечения, антикоагулянтная и антиагрегантная терапия, иммуносупрессивная терапия с использованием моноклональных антител, массивный обменный плазмаферез</p>
<p>E83.0, цитопенический E83.1, синдром, перегрузка E83.2 железом, цинком и</p>	<p>комбинированное комплексное консервативное и хирургическое лечение,</p>

	медью		включающее эфферентные и афферентные методы лечения, противовирусную терапию, метаболическую терапию, хелаторную терапию, антикоагулянтную и дезагрегантную терапию, заместительную терапию компонентами крови и плазмы
D59, D56, D57.0, D58	гемолитический криз при гемолитических анемиях различного генеза, в том числе аутоиммунного, при пароксизмальной ночной гемоглобинурии	комбинированное лечение	комплексное консервативное и хирургическое лечение, в том числе высокодозная пульс-терапия стероидными гормонами, иммуномодулирующая терапия, иммуносупрессивная терапия с использованием моноклональных антител, использование рекомбинантных колониестимулирующих факторов роста
D70	агранулоцитоз с показателями нейтрофильных лейкоцитов крови $0,5 \times 10^9/\text{л}$ и ниже	терапевтическое лечение	консервативное лечение, в том числе антибактериальная, противовирусная, противогрибковая терапия, использование рекомбинантных колониестимулирующих факторов роста
D60	парциальная красноклеточная аплазия, резистентная к терапии глюкокортикоидными гормонами, сопровождающаяся гемосидерозом (кроме пациентов, перенесших трансплантацию костного мозга, пациентов с почечным	терапевтическое лечение	комплексное консервативное лечение, в том числе программная иммуносупрессивная терапия, заместительная терапия компонентами донорской крови, противовирусная терапия, хелаторная терапия

		трансплантатом)			
7.Интенсивная терапия, включающая методы экстракорпорального воздействия на кровь у больных с порфириями	E80.0, прогрессирующее E80.1, течение острых E80.2	печеночных порфирий, осложненное развитием бульбарного синдрома, апноэ, нарушениями функций тазовых органов, торпидное к стандартной терапии, с тяжелой фотосенсибилизацией и обширными поражениями кожных покровов, с явлениями системного гемохроматоза (гемосидероза) тканей - эритропоэтической порфирией, поздней кожной порфирией	терапевтическое лечение	комплексная консервативная терапия, включая эфферентные и афферентные методы лечения, хирургические вмешательства, подавление избыточного синтеза продуктов порфиринового метаболизма инфузионной терапией, интенсивная терапия, включая методы протезирования функции дыхания и почечной функции, молекулярно-генетическое исследование больных с латентным течением острой порфирии с целью предотвращения развития кризового течения, хелаторная терапия	486210

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, врожденная киста Q33.2, легкого. Q39.0, Секвестрация Q39.1, легкого. Атрезия Q39.2 пищевода. Свищ трахеопищеводный	хирургическое лечение	удаление кисты или секвестра легкого, в том числе с применением эндовидеохирургической техники прямой эзофаго-эзофагоанастомоз, в том числе этапные операции на пищеводе и желудке, ликвидация трахеопищеводного свища	285612
--	---	-----------------------	--	--------

Дерматовенерология

9.Комплексное лечение больных тяжелыми	L40.0 тяжелые распространенные формы псориаза без	терапевтическое лечение	лечение с применением узкополосной средневолновой	110986
--	---	-------------------------	---	--------

распространенными формами псориаза, атопического дерматита, истинной пузырчатки, локализованной склеродермии, лучевого дерматита

поражения суставов при отсутствии эффективности ранее проводимых методов системного и физиотерапевтического лечения

фототерапии, в том числе локальной, комбинированной локальной и общей фотохимиотерапии, общей бальнеофотохимиотерапии, плазмафереза в сочетании с цитостатическими и иммуносупрессивными лекарственными препаратами и синтетическими производными витамина А

L40.1,пустулезные формы псориаза при отсутствии эффективности ранее проводимых методов системного и физиотерапевтического лечения

терапевтическое лечение с применением цитостатических и иммуносупрессивных лекарственных препаратов, синтетических производных витамина А в сочетании с применением плазмафереза

L40.5 тяжелые распространенные формы псориаза артропатического при отсутствии эффективности ранее проводимых методов системного и физиотерапевтического лечения

терапевтическое лечение с применением низкоинтенсивной лазерной терапии, узкополосной средневолновой фототерапии, в том числе локальной, комбинированной локальной и общей фотохимиотерапии, общей бальнеофотохимиотерапии, в сочетании с цитостатическими и иммуносупрессивными лекарственными препаратами и синтетическими производными витамина А

L20 тяжелые распространенные формы атопического дерматита при отсутствии эффективности ранее проводимых методов системного и физиотерапевтического лечения

терапевтическое лечение с применением узкополосной средневолновой, дальней длинноволновой фототерапии в сочетании с антибактериальными, иммуносупрессивными лекарственными препаратами и плазмаферезом

L10.0,истинная

терапевтическое лечение с применением

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

Комбустиология

10.Комплексное лечение	T20, термические,	комбинированное	интенсивное	582692
больных с обширными	T21, химические и	лечение	поликompонентное	
ожогами от 30 до 49	T22, электрические		лечение в палатах	
процентов	T23, ожоги I - II -		(боксах) с	
поверхности тела	T24, III степени от		абактериальной средой	
различной	T25, 30 до 49		специализированного	
локализации, в том	T27, процентов		структурного	
числе	T29, поверхности		подразделения	
термоингаляционными	T30, тела, в том		(ожогового центра) с	
травмами	T31.3, числе с		применением	
	T31.4, развитием		противоожоговых	
	T32.3, тяжелых		(флюидизирующих)	

	T32.4,инфекционных T58, осложнений T59, (пневмония, T75.4 сепсис)		кроватей, включающее круглосуточное мониторирование гемодинамики и волемического статуса; респираторную поддержку с применением аппаратов искусственной вентиляции легких; экстракорпоральное воздействие на кровь с применением аппаратов ультрагемофильтрации и плазмафереза; диагностику и лечение осложнений ожоговой болезни с использованием эндоскопического оборудования; нутритивную поддержку; местное медикаментозное лечение ожоговых ран с использованием современных раневых покрытий; хирургическую некрэктомию; кожную пластику для закрытия ран	
11.Комплексное лечение больных с обширными ожогами более 50 процентов поверхности тела различной локализации, в том числе термоингаляционными травмами	T20, термические, T21, химические и T22, электрические T23, ожоги I - II - T24, III степени T25, более 50 T27, процентов T29, поверхности T30, тела, в том T31.3,числе с T31.4,развитием T32.3,тяжелых T32.4,инфекционных T58, осложнений	комбинированное интенсивное лечение	1718267 поликомпонентное лечение в палатах (боксах) с абактериальной средой специализированного структурного подразделения (ожогового центра) с применением противоожоговых (флюидизирующих) кроватей, включающее круглосуточное	

T59, (пневмония,
T75.4 сепсис)

мониторирование
гемодинамики и
волемического
статуса;
респираторную
поддержку с
применением
аппаратов
искусственной
вентиляции легких;
экстракорпоральное
воздействие на кровь с
применением
аппаратов
ультрагемофльтрации
и плазмафереза;
диагностику и лечение
осложнений ожоговой
болезни с
использованием
эндоскопического
оборудования;
нутритивную
поддержку; местное
медикаментозное
лечение ожоговых ран
с использованием
современных раневых
покрытий;
хирургическую
некрэктомию; кожную
пластику для закрытия
ран

Нейрохирургия

Микрохирургические
вмешательства с использованием
операционного микроскопа,
стереотаксической биопсии,
интраоперационной навигации и
нейрофизиологического
мониторинга при внутримозговых
новообразованиях головного мозга
и каверномах функционально
значимых зон головного мозга

C71.0, внутримозговые
C71.1, злокачественные
C71.2, новообразования (первичные и
C71.3, вторичные) и
C71.4, доброкачественные
C79.3, новообразования
D33.0, функционально значимых зон
D43.0 больших полушарий головного
мозга
C71.5, внутримозговые

хирургическое удаление опухоли с применением
лечение интраоперационного
ультразвукового сканирования
удаление опухоли с применением
двух и более методов лечения
(интраоперационных технологий)
хирургическое удаление опухоли с применением

	C79.3, злокачественные (первичные и лечение D33.0, вторичные) и D43.0 доброкачественные новообразования боковых и III желудочка мозга		интраоперационной навигации удаление опухоли с применением интраоперационного ультразвукового сканирования удаление опухоли с применением двух и более методов лечения (интраоперационных технологий)
	C71.6, внутримозговые C71.7, злокачественные (первичные и лечение C79.3, вторичные) и D33.1, доброкачественные D18.0, новообразования мозжечка, IV D43.1 желудочка мозга, стволовой и парастволовой локализации	хирургическое	удаление опухоли с применением интраоперационной навигации удаление опухоли с применением интраоперационного ультразвукового сканирования удаление опухоли с применением двух и более методов лечения (интраоперационных технологий)
	C71.6, внутримозговые C79.3, злокачественные (первичные и лечение D33.1, вторичные) и D18.0, доброкачественные D43.1 новообразования мозжечка	хирургическое	удаление опухоли с применением нейрофизиологического мониторинга удаление опухоли с применением интраоперационной флюоресцентной микроскопии эндоскопии
	D18.0, кавернома (кавернозная Q28.3 ангиома) мозжечка	хирургическое лечение	удаление опухоли с применением нейрофизиологического мониторинга функционально значимых зон головного мозга удаление опухоли с применением интраоперационной навигации
Микрохирургические вмешательства при злокачественных (первичных и вторичных) и доброкачественных новообразованиях оболочек головного мозга с вовлечением синусов, серповидного отростка и намета мозжечка	C70.0, злокачественные (первичные и C79.3, вторичные) и D32.0, доброкачественные D43.1, новообразования оболочек Q85 головного мозга парасаггитальной локализации с вовлечением синусов, серповидного отростка и намета мозжечка, а также внутрижелудочковой локализации	хирургическое лечение	удаление опухоли с применением интраоперационной навигации удаление опухоли с применением интраоперационного ультразвукового сканирования
Микрохирургические, эндоскопические вмешательства при глиомах зрительных нервов и киазмы, краниофарингиомах, аденомах гипофиза, невриномах, в том числе внутрочерепных новообразованиях при нейрофиброматозе I - II типов, врожденных (коллоидных, дермоидных, эпидермоидных)	C72.3, доброкачественные и D33.3, злокачественные Q85 новообразования зрительного нерва (глиомы, невриномы и нейрофибромы, в том числе внутрочерепные новообразования при нейрофиброматозе I - II типов). Туберозный склероз. Гамартоз C75.3, аденомы гипофиза,	хирургическое лечение	удаление опухоли с применением интраоперационной навигации удаление опухоли с применением эндоскопической ассистенции удаление опухоли с применением

церебральных кистах, злокачественных и доброкачественных новообразований шишковидной железы (в том числе кистозных), туберозном склерозе, гамартозе	D35.2 краниофарингиомы, - злокачественные и D35.4, доброкачественные D44.5, новообразования Q04.6 шишковидной железы. Врожденные церебральные кисты	лечение	интраоперационной навигации удаление опухоли с применением эндоскопической ассистенции
Микрохирургические, эндоскопические, стереотаксические, а также комбинированные вмешательства при различных новообразованиях и других объемных процессах основания черепа и лицевого скелета, врастающих в полость черепа	C31 злокачественные новообразования придаточных пазух носа, прорастающие в полость черепа C41.0, злокачественные (первичные и C43.4, вторичные) и C44.4, доброкачественные C79.4, новообразования костей C79.5, черепа и лицевого скелета, C49.0, прорастающие в полость D16.4, черепа D48.0 C96.6, эозинофильная гранулема D76.3, кости, ксантогранулема, M85.4, аневризматическая костная M85.5 киста	хирургическое лечение	удаление опухоли с применением двух и более методов лечения (интраоперационных технологий) удаление опухоли с применением интраоперационной навигации удаление опухоли с применением двух и более методов лечения (интраоперационных технологий) хирургическое эндоскопическое удаление лечение опухоли с одномоментным пластическим закрытием хирургического дефекта при помощи формируемых ауто- и аллотрансплантатов удаление опухоли с применением двух и более методов лечения (интраоперационных технологий)
Микрохирургическое удаление новообразований (первичных и вторичных) и дермоидов (липом) спинного мозга и его оболочек, корешков и спинномозговых нервов, позвоночного столба, костей таза, крестца и копчика при условии вовлечения твердой мозговой оболочки, корешков и спинномозговых нервов	D10.6, доброкачественные D21.0, новообразования носоглотки и D10.9 мягких тканей головы, лица и шеи, прорастающие в полость черепа C41.2, злокачественные (первичные и C41.4, вторичные) и C70.1, доброкачественные C72.0, новообразования позвоночного C72.1, столба, костей таза, крестца и C72.8, копчика, в том числе с C79.4, вовлечением твердой мозговой C79.5, оболочки, корешков и C90.0, спинномозговых нервов, C90.2, дермоиды (липомы) спинного D48.0, мозга D16.6, D16.8, D18.0, D32.1,	хирургическое лечение	удаление опухоли с применением двух и более методов лечения (интраоперационных технологий) удаление опухоли с применением двух и более методов лечения (интраоперационных технологий) удаление опухоли с применением двух и более методов лечения (интраоперационных технологий) микрохирургическое удаление опухоли

	D33.4, D33.7, D36.1, D43.4, Q06.8, M85.5		
Микрохирургические вмешательства при патологии сосудов головного и спинного мозга, внутримозговых и внутрижелудочковых гематомах	Q28.2 артериовенозная мальформация головного мозга I60, артериальная аневризма в условиях разрыва или I61, артериовенозная мальформация головного мозга в условиях острого и подострого периода I62 субарахноидального или внутримозгового кровоизлияния	хирургическое лечение	удаление артериовенозных мальформаций клипирование артериальных аневризм стереотаксическое дренирование тромболитическим препаратом гематом
Реконструктивные вмешательства на экстракраниальных отделах церебральных артерий	I65.0 - окклюзии, стенозы, эмболии, I65.3, тромбозы, гемодинамически I65.8, значимые патологические I66, извитости экстракраниальных I67.8 отделов церебральных артерий	хирургическое лечение	реконструктивные вмешательства на экстракраниальных отделах церебральных артерий
Реконструктивные вмешательства при сложных и гигантских дефектах и деформациях свода и основания черепа, орбиты врожденного и приобретенного генеза	M84.8, дефекты и деформации свода и M85.0, основания черепа, лицевого M85.5, скелета врожденного и Q01, приобретенного генеза Q67.2, Q67.3, Q75.0, Q75.2, Q75.8, Q87.0, S02.1, S02.2, S02.7 - S02.9, T90.2, T88.8	хирургическое лечение	микрохирургическая реконструкция при врожденных и приобретенных дефектах и деформациях свода и основания черепа, лицевого скелета с одномоментным применением ауто- и (или) аллотрансплантата
Внутрисосудистый тромболитизис при окклюзиях церебральных артерий и синусов	I67.6 тромбоз церебральных артерий и синусов	хирургическое лечение	внутрисосудистый тромболитизис церебральных артерий и синусов
Хирургические вмешательства при врожденной или приобретенной гидроцефалии окклюзионного или сообщающегося характера или приобретенных церебральных кистах. Повторные ликворшунтирующие операции	G91, врожденная или G93.0, приобретенная гидроцефалия Q03 окклюзионного или сообщающегося характера. Приобретенные церебральные кисты	хирургическое лечение	ликворшунтирующие операции том числе с индивидуальным подбором ликворшунтирующих систем

при осложненном течении заболевания у взрослых			
Хирургические вмешательства при врожденной или приобретенной гидроцефалии окклюзионного или сообщающегося характера или приобретенных церебральных кистах. Повторные ликворшунтирующие операции при осложненном течении заболевания у детей	G91, G93.0, Q03	врожденная или приобретенная гидроцефалия окклюзионного или сообщающегося характера. Приобретенные церебральные кисты	хирургическое лечение ликворшунтирующими операциями том числе с индивидуальным подбором ликворшунтирующих систем
Микрохирургические и эндоскопические вмешательства при поражениях межпозвоночных дисков шейных и грудных отделов с миелопатией, радикуло- и нейропатией, спондилолистезах и спинальных стенозах. Сложные декомпрессионно-стабилизирующие и реконструктивные операции при травмах и заболеваниях позвоночника, сопровождающихся развитием миелопатии, с использованием остеозамещающих материалов, погружных и наружных фиксирующих устройств.	G95.1, G95.2, G95.8, G95.9, M42, M43, M45, M46, M48, M50, M51, M53, M92, M93, M95,	дегенеративно-дистрофическое поражение межпозвоночных дисков, суставов и связок позвоночника с формированием грыжи диска, деформацией (гипертрофией) суставов и связочного аппарата, нестабильностью сегмента, спондилолистезом, деформацией и стенозом позвоночного канала и его карманов	хирургическое лечение декомпрессивно-стабилизирующего вмешательства с резекцией позвонка, межпозвоночного диска, связочных элементов сегмента позвоночника из заднего или вентрального доступов, с фиксацией позвоночника, с использованием костной пластики (спондилодеза), погружных имплантатов и стабилизирующих систем (ригидных или динамических) при помощи микроскопа, эндоскопической техники и малоинвазивного инструментария
Имплантация временных электродов для нейростимуляции спинного мозга и периферических нервов	G95.1, G95.2, G95.8, G95.9, Q76.2		
Микрохирургические, эндоваскулярные и стереотаксические вмешательства с применением адгезивных клеевых композиций, микроэмболов, микроспиралей (менее 5 койлов), стентов при патологии сосудов головного и спинного мозга, богатокровоснабжаемых опухолях головы и головного мозга, внутримозговых и внутрижелудочковых гематомах	I60, I61, I62	артериальная аневризма в условиях разрыва или артериовенозная мальформация головного мозга в условиях острого и подострого периода субарахноидального или внутримозгового кровоизлияния	хирургическое лечение эндоваскулярное вмешательство с применением адгезивных клеевых композиций, микроэмболов, микроспиралей и стентов

<p>18.Поликомпонентная терапия синдрома дыхательных расстройств, врожденной пневмонии, сепсиса новорожденного, тяжелой церебральной патологии новорожденного с применением аппаратных методов замещения или поддержки витальных функций на основе динамического инструментального мониторинга основных параметров газообмена, гемодинамики, а также лучевых, биохимических, иммунологических и молекулярно-генетических исследований</p>	<p>P22, внутрижелудочковоекомбинированное P23, кровоизлияние. лечение P36, Церебральная P10.0,ишемия 2 - 3 P10.1,степени. Родовая P10.2,травма. Сепсис P10.3,новорожденных. P10.4,Врожденная P10.8,пневмония. Синдром P11.1,дыхательных P11.5,расстройств P52.1, P52.2, P52.4, P52.6, P90, P91.0, P91.2, P91.4, P91.5</p>	<p>противосудорожная терапия с учетом характера электроэнцефалограммы и анализа записи видеомониторинга</p> <p>традиционная пациент-триггерная искусственная вентиляция легких с контролем дыхательного объема высокочастотная осцилляторная искусственная вентиляция легких профилактика и лечение синдрома диссеминированного внутрисосудистого свертывания и других нарушений свертывающей системы крови под контролем тромбоэластограммы и коагулограммы постановка наружного вентрикулярного дренажа</p>	<p>273822</p>
<p>19.Выхаживание новорожденных с массой тела до 1000 г, включая детей с экстремально низкой массой тела при рождении, с созданием оптимальных контролируемых параметров поддержки витальных функций и щадяще-развивающих условий внешней среды под контролем динамического инструментального мониторинга основных параметров газообмена,</p>	<p>P07.0;другие случаи малойкомбинированное P07.1;массы тела при лечение P07.2 рождении. Другие случаи недоношенности. Крайняя незрелость. "Маловесный" для гестационного возраста плод. Малый размер плода для гестационного возраста. Крайне малая масса тела при рождении</p>	<p>инфузионная, кардиотоническая вазотропная и респираторная терапия на основании динамического инструментального мониторинга основных параметров газообмена, в том числе с возможным выполнением дополнительных исследований (доплерографического определения кровотока в магистральных артериях, а также лучевых (магнитно-резонансной</p>	<p>554782</p>

гемодинамики, а также
лучевых, биохимических,
иммунологических и
молекулярно-генетических
исследований

томографии),
иммунологических и
молекулярно-генетических
исследований)
терапия открытого
артериального протока
ингибиторами
циклооксигеназы под
контролем динамической
доплерометрической
оценки центрального и
регионального кровотока
неинвазивная
принудительная
вентиляция легких
профилактика и лечение
синдрома
диссеминированного
внутрисосудистого
свертывания и других
нарушений свертывающей
системы крови под
контролем
тромбоэластограммы и
коагулограммы
хирургическая коррекция
(лигирование,
клипирование) открытого
артериального протока
индивидуальная
противосудорожная
терапия с учетом
характера
электроэнцефалограммы и
анализа записи
видеомониторинга
крио- или
лазерокоагуляция сетчатки
лечение с использованием
метода сухой иммерсии

Онкология

20.Видеоэндоскопические
внутриполостные и
видеоэндоскопические

C00, злокачественные хирургическое
C01, новообразования головы лечение
C02, и шеи (I - III стадия)

гемитиреоидэктомия
видеоассистированная
гемитиреоидэктомия

внутрипросветные C04 -
хирургические вмешательства, C06,
интервенционные C09.0,
радиологические C09.1,
вмешательства, C09.8,
малоинвазивные C09.9,
органосохраняющие C10.0,
вмешательства при C10.1,
злокачественных C10.2,
новообразованиях, в том числе C10.3,
у детей 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

видеоэндоскопическая
резекция щитовидной железы
субтотальная
видеоэндоскопическая
селективная
(суперселективная)
эмболизация
(химиоэмболизация)
опухолевых сосудов
резекция щитовидной железы
(доли, субтотальная)
видеоассистированная
гемитиреоидэктомия с
истмусэктомией
видеоассистированная
резекция щитовидной железы с
флюоресцентной навигацией
паращитовидных желез
видеоассистированная

биопсия сторожевого
лимфатического узла шеи
видеоассистированная
эндоларингеальная резекция

			видеоэндоскопическая с радиочастотной термоабляцией эндоларингеальная резекция видеоэндоскопическая с фотодинамической терапией видеоассистированные операции при опухолях головы и шеи радиочастотная абляция, криодеструкция, лазерная абляция, фотодинамическая терапия опухолей головы и шеи под ультразвуковой навигацией и (или) под контролем компьютерной томографии
C09,	злокачественные	хирургическое	эндоскопическая
C10,	новообразования полости	лечение	аргоноплазменная коагуляция
C11,	носа, глотки, гортани	у	опухоли
C12,	функционально		эндоскопическое
C13,	неоперабельных больных		электрохирургическое
C14,			удаление опухоли
C15,			эндоскопическая
C30,			фотодинамическая терапия
C32			опухоли
			эндоскопическая лазерная деструкция злокачественных опухолей
			поднаркозная эндоскопическая фотодинамическая терапия
			опухоли
			эндоскопическая лазерная реканализация и устранение дыхательной недостаточности при стенозирующей опухоли гортани
			эндоскопическая ультразвуковая деструкция злокачественных опухолей
			эндоскопическая комбинированная операция (электрорезекция, аргоноплазменная коагуляция и фотодинамическая терапия опухоли)
C15,	стенозирующие	хирургическое	эндоскопическая
C16,	злокачественные	лечение	аргоноплазменная коагуляция
C18,	новообразования		опухоли
C17,	пищевода, желудка,		эндоскопическая Nd:YAG

<p>C19, двенадцатиперстной C21, кишки, ободочной кишки, C20 ректосигмоидного соединения, прямой кишки, заднего прохода и анального канала</p>	<p>лазерная коагуляция опухоли эндоскопическое бужирование и баллонная дилатация при опухолевом стенозе под эндоскопическим контролем эндоскопическая комбинированная операция (электрорезекция, аргоноплазменная коагуляция и фотодинамическая терапия опухоли) эндоскопическое электрохирургическое удаление опухоли эндоскопическая фотодинамическая терапия опухолей эндоскопическое стентирование при опухолевом стенозе</p>	
<p>пациенты со злокачественными новообразованиями пищевода и желудка, подвергшиеся хирургическому лечению с различными пострезекционными состояниями (синдром приводящей петли, синдром отводящей петли, демпинг-синдром, рубцовые деформации анастомозов)</p>	<p>хирургическое лечение</p>	<p>эндоскопическая дилатация и стентирование зоны стеноза</p>
<p>C22, первичные и C78.7, метастатические C24.0 злокачественные новообразования печени</p>	<p>хирургическое или терапевтическое лечение</p>	<p>лапароскопическая радиочастотная термоабляция при злокачественных новообразованиях печени стентирование желчных протоков под видеоэндоскопическим контролем внутриартериальная эмболизация (химиоэмболизация) опухолей селективная эмболизация (химиоэмболизация) ветвей воротной вены чрескожная радиочастотная</p>

<p>нерезектабельные злокачественные новообразования печени и внутрипеченочных желчных протоков</p>	<p>хирургическое лечение</p>	<p>термоабляция опухолей печени под ультразвуковой навигацией и (или) под контролем компьютерной навигации биоэлектротерапия чрескожное чреспеченочное дренирование желчных протоков с последующим стентированием под рентгеноскопическим контролем стентирование желчных протоков под рентгеноскопическим контролем</p>
<p>злокачественные новообразования общего желчного протока</p>	<p>хирургическое лечение</p>	<p>химиоэмболизация печени эндоскопическая электрокоагуляция опухоли общего желчного протока эндоскопическое бужирование и баллонная дилатация при опухолевом стенозе общего желчного протока под эндоскопическим контролем эндоскопическое стентирование желчных протоков при опухолевом стенозе, при стенозах анастомоза опухолевого характера под видеоэндоскопическим контролем эндоскопическая Nd:YAG лазерная коагуляция опухоли общего желчного протока эндоскопическая фотодинамическая терапия опухоли общего желчного протока чрескожное чреспеченочное дренирование желчных протоков с последующим стентированием под рентгеноскопическим контролем стентирование желчных протоков под рентгеноскопическим контролем</p>

			внутрипротоковая фотодинамическая терапия под рентгеноскопическим контролем
	злокачественные новообразования общего желчного протока в пределах слизистой слоя T1	хирургическое лечение	эндоскопическая фотодинамическая терапия опухоли общего желчного протока
C23	локализованные и местнораспространенные формы злокачественных новообразований желчного пузыря	хирургическое лечение	чрескожное чреспеченочное дренирование желчных протоков с последующим стентированием под рентгеноскопическим контролем стентирование желчных протоков под рентгеноскопическим контролем лапароскопическая холецистэктомия с резекцией IV сегмента печени внутрипротоковая фотодинамическая терапия под рентгеноскопическим контролем
C24	нерезектабельные опухоли внепеченочных желчных протоков	хирургическое лечение	стентирование при опухолях желчных протоков чрескожное чреспеченочное дренирование желчных протоков с последующим стентированием под рентгеноскопическим контролем стентирование желчных протоков под рентгеноскопическим контролем внутрипротоковая фотодинамическая терапия под рентгеноскопическим контролем
C25	нерезектабельные опухоли поджелудочной железы. Злокачественные новообразования поджелудочной железы с обтурацией вирсунгова протока	хирургическое лечение	стентирование при опухолях поджелудочной железы эндоскопическая фотодинамическая терапия опухоли вирсунгова протока чрескожное чреспеченочное дренирование желчных

			<p>протоков с последующим стентированием под рентгеноскопическим контролем</p> <p>стентирование желчных протоков под рентгеноскопическим контролем</p> <p>эндоскопическое стентирование вирусного протока при опухолевом стенозе под видеэндоскопическим контролем</p> <p>химиоэмболизация головки поджелудочной железы</p> <p>радиочастотная абляция опухолей поджелудочной железы</p> <p>радиочастотная абляция опухолей поджелудочной железы</p> <p>видеоэндоскопическая эндоскопическая</p>
C34, C33	немелкоклеточный ранний центральный рак легкого (Tis-T1NoMo)	хирургическое лечение	<p>аргоноплазменная коагуляция опухоли бронхов</p> <p>эндоскопическая лазерная деструкция злокачественных опухолей бронхов</p> <p>поднаркозная эндоскопическая фотодинамическая терапия опухоли бронхов</p> <p>эндопротезирование бронхов</p> <p>эндоскопическая лазерная реканализация и устранение дыхательной недостаточности при стенозирующей опухоли бронхов</p>
C34, C33	ранний рак трахеи	хирургическое лечение	<p>эндоскопическая лазерная деструкция опухоли трахеи</p> <p>эндоскопическая фотодинамическая терапия опухоли трахеи</p> <p>поднаркозная эндоскопическая фотодинамическая терапия опухоли трахеи</p> <p>эндоскопическая аргоноплазменная коагуляция опухоли трахеи</p>
	стенозирующий рак	хирургическое	эндопротезирование трахеи

трахеи. Стенозирующий центральный рак легкого (Т3-4NхMх)	лечение	эндоскопическая аргоноплазменная коагуляция опухоли трахеи эндоскопическая лазерная реканализация и устранение дыхательной недостаточности при стенозирующей опухоли трахеи эндоскопическое стентирование трахеи Т-образной трубкой видеоассистированная лобэктомия, билобэктомия
ранние формы злокачественных опухолей легкого (I - II стадия) злокачественные новообразования легкого (периферический рак)	хирургическое лечение	радиочастотная абляция опухоли легкого под ультразвуковой навигацией и (или) под контролем компьютерной томографии
C37, опухоль вилочковой железы (I - II стадия). C38.3, железы (I - II стадия). C38.2, Опухоль переднего, C38.1 заднего средостения (начальные формы). Метастатическое поражение средостения	хирургическое лечение	радиочастотная термоабляция опухоли под ультразвуковой навигацией и (или) контролем компьютерной томографии видеоассистированное удаление опухоли средостения
C49.3 опухоли мягких тканей грудной стенки	хирургическое лечение	селективная (суперселективная) эмболизация (химиоэмболизация) опухолевых сосудов при местнораспространенных формах первичных и рецидивных неорганных опухолей брюшинного пространства радиочастотная абляция опухоли мягких тканей грудной стенки под ультразвуковой навигацией (или) под контролем компьютерной томографии
C50.2, злокачественные новообразования молочной железы IIa, IIb, IIIa стадии	хирургическое лечение	видеоассистированная парастернальная лимфаденэктомия
C53 злокачественные новообразования шейки	хирургическое лечение	экстирпация матки с придатками

	матки (I - III стадия). Местнораспространенные формы злокачественных новообразований шейки матки, осложненные кровотечением		видеоэндоскопическая экстирпация матки без придатков видеоэндоскопическая лапароскопическая транспозиция яичников селективная эмболизация (химиоэмболизация) маточных артерий
	вирусассоциированные злокачественные новообразования шейки матки in situ	хирургическое лечение	многокурсовая фотодинамическая терапия шейки матки
C54	злокачественные новообразования эндометрия in situ - III стадии	хирургическое лечение	гистерорезектоскопия с фотодинамической терапией и аблацией эндометрия экстирпация матки с придатками видеоэндоскопическая влагалищная экстирпация матки с придатками с видеоэндоскопической ассистенцией экстирпация матки с маточными трубами видеоэндоскопическая лапароскопическая
C56	злокачественные новообразования яичников I стадии	хирургическое лечение	лапароскопическая аднексэктомия или резекция яичников, субтотальная резекция большого сальника лапароскопическая аднексэктомия односторонняя с резекцией контрлатерального яичника и субтотальная резекция большого сальника
C51, C52	злокачественные новообразования вульвы (0 - I стадия), злокачественные новообразования влагалища	хирургическое лечение	многокурсовая фотодинамическая терапия, продолжительная фотодинамическая терапия, в том числе в сочетании с гипертермией
C61	местнораспространенные злокачественные новообразования предстательной железы III стадии (T3a-T4NxMo) локализованные злокачественные новообразования	хирургическое лечение	лапароскопическая тазовая лимфаденэктомия
	локализованные злокачественные новообразования	хирургическое лечение	интерстициальная фотодинамическая терапия опухоли предстательной

	предстательной железы (I - II стадия (T1-2cN0M0), местный рецидив после хирургического или лучевого лечения		железы под ультразвуковой навигацией и (или) под контролем компьютерной навигации радиочастотная абляция опухоли предстательной железы под ультразвуковой навигацией и (или) под контролем компьютерной томографии
	локализованные и местнораспространенные злокачественные новообразования предстательной железы (II - III стадия)	хирургическое лечение	селективная и суперселективная эмболизация (химиоэмболизация) ветвей внутренней подвздошной артерии биоэлектротерапия
C62	злокачественные новообразования яичка (TxN1-2MoS1-3)	хирургическое лечение	лапароскопическая забрюшинная лимфаденэктомия
C60	злокачественные новообразования полового члена	хирургическое лечение	многокурсовая фотодинамическая терапия, пролонгированная фотодинамическая терапия
C64	злокачественные новообразования почки (I - III стадия), нефробластома	хирургическое лечение	радиочастотная абляция опухоли почки под ультразвуковой навигацией и (или) под контролем компьютерной томографии
	злокачественные новообразования мочевого пузыря I - IV стадия (T1-T2bNxMo)	хирургическое лечение	селективная и суперселективная эмболизация (химиоэмболизация) ветвей внутренней подвздошной артерии
	злокачественные новообразования мочевого пузыря I - IV стадия (T1-T2bNxMo) при массивном кровотечении	хирургическое лечение	интерстициальная фотодинамическая терапия
C78	метастатическое поражение легкого	хирургическое лечение	видеоторакоскопическая (видеоассистированная) резекция легкого (первичная, повторная, двусторонняя), лобэктомия видеоторакоскопическая (видеоассистированная) резекция легкого (первичная,

<p>C78.1, опухоль плевры. C38.4, Распространенное C38.8, поражение плевры. C45.0, Мезотелиома плевры. C78.2 Метастатическое поражение плевры</p>	<p>хирургическое лечение</p>	<p>повторная, двусторонняя), лобэктомия с использованием методики "рука помощи" внутриплевральная установка диффузоров для фотодинамической терапии под видеоэндоскопическим контролем, под ультразвуковой навигацией и (или) под контролем компьютерной томографии с дальнейшей продолжительной внутриплевральной фотодинамической терапией внутриплевральная фотодинамическая терапия Биоэлектротерапия</p>
<p>C78.1, метастатическое C38.4, поражение плевры C38.8, C45.0, C78.2</p>	<p>хирургическое лечение</p>	<p>видеоторакоскопическое удаление опухоли плевры видеоторакоскопическая плеврэктомия</p>
<p>C79.2, первичные и C43, метастатические C44, злокачественные C50 новообразования кожи</p>	<p>хирургическое лечение</p>	<p>многокурсовая фотодинамическая терапия, продолжительная фотодинамическая терапия, интерстициальная фотодинамическая терапия, фотодинамическая терапия с гипертермией</p>
<p>C79.5, метастатические опухоли C40.0, костей. Первичные C40.1, опухоли костей IV C40.2, стадии. Первичные C40.3, опухоли мягких тканей C40.8, IV стадии. C40.9, Метастатические опухоли C41.2, мягких тканей C41.3, C41.4, C41.8, C41.9, C49, C50, C79.8</p>	<p>хирургическое лечение</p>	<p>остеопластика под ультразвуковой навигацией и (или) под контролем компьютерной томографии абляция радиочастотная новообразований костей под ультразвуковой и (или) рентгеннавигацией и (или) под контролем компьютерной томографии</p>
		<p>вертебропластика под лучевым контролем селективная (суперселективная)</p>

Реконструктивно-пластические, C00.0, опухоли головы и шеи, хирургическое
микрохирургические, C00.1, первичные и рецидивные, лечение
обширные циторедуктивные, C00.2, метастатические опухоли
расширенно-комбинированные C00.3, центральной нервной
хирургические вмешательства, C00.4, системы
в том числе с применением C00.5,
физических факторов C00.6,
(гипертермия, радиочастотная C00.8,
термоабляция, C00.9,
фотодинамическая терапия, C01,
лазерная и криодеструкция и C02,
др.) при злокачественных C03.1,
новообразованиях, в том числе C03.9,
у детей C04.0,
C04.1,
C04.8,
C04.9,
C05,
C06.0,
C06.1,
C06.2,
C06.9,
C07,
C08.0,
C08.1,
C08.8,
C08.9,
C09.0,
C09.8,
C09.9,
C10.0,
C10.1,
C10.2,
C10.4,
C10.8,
C10.9,
C11.0,

эмболизация
(химиоэмболизация)
опухолевых сосудов
многокурсовая
фотодинамическая терапия,
продолжительная
фотодинамическая терапия,
интерстициальная
фотодинамическая терапия,
фотодинамическая терапия с
гипертермией
биоэлектротерапия
энуклеация глазного яблока с
одномоментной пластикой
опорно-двигательной культы
энуклеация глазного яблока с
формированием
опорно-двигательной культы
имплантатом
лимфаденэктомия шейная
расширенная с
реконструктивно-пластическим
компонентом: реконструкция
мягких тканей местными
лоскутами
лимфаденэктомия шейная
расширенная с
реконструктивно-пластическим
компонентом
гемиглоссэктомия с
реконструктивно-пластическим
компонентом
резекция околоушной слюнной
железы с
реконструктивно-пластическим
компонентом
резекция верхней челюсти
комбинированная с
микрохирургической
пластикой
резекция губы с
микрохирургической
пластикой

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

гемиглоссэктомия с
микрохирургической
пластикой
глоссэктомия с
микрохирургической
пластикой
резекция околоушной слюнной
железы в плоскости ветвей
лицевого нерва с
микрохирургическим
невролизом
гемитиреоидэктомия с
микрохирургической
пластикой периферического
нерва

<p>C15</p>	<p>начальные, локализованные и местнораспространенные формы злокачественных новообразований пищевода</p>	<p>хирургическое лечение</p>	<p>лимфаденэктомия шейная расширенная с реконструктивно-пластическим компонентом (микрохирургическая реконструкция) широкое иссечение опухоли кожи с реконструктивно-пластическим компонентом расширенное (микрохирургическая реконструкция) паротидэктомия радикальная с микрохирургической пластикой широкое иссечение меланомы кожи с реконструктивно-пластическим компонентом расширенное (микрохирургическая реконструкция) гемитиреоидэктомия с микрохирургической пластикой тиреоидэктомия расширенная с реконструктивно-пластическим компонентом тиреоидэктомия расширенная комбинированная с реконструктивно-пластическим компонентом резекция щитовидной железы с микрохирургическим невролизом возвратного гортанного нерва тиреоидэктомия с микрохирургическим невролизом возвратного гортанного нерва резекция пищеводно-желудочного (пищеводно-кишечного) анастомоза трансторакальная одномоментная эзофагэктомия (субтотальная резекция пищевода) с лимфаденэктомией 2S, 2F, 3F и пластикой пищевода удаление экстраорганного</p>
------------	--	------------------------------	--

C16	<p>пациенты со злокачественными новообразованиями желудка, подвергшиеся хирургическому лечению с различными пострезекционными состояниями (синдром приводящей петли, синдром отводящей петли, демпинг-синдром, рубцовые деформации анастомозов), злокачественные новообразования желудка (I - IV стадия)</p>	<p>хирургическое лечение</p>	<p>рецидива злокачественного новообразования пищевода комбинированное реконструкция пищеводно-кишечного анастомоза при рубцовых деформациях, не подлежащих эндоскопическому лечению реконструкция пищеводно-желудочного анастомоза при тяжелых рефлюкс-эзофагитах резекция культи желудка с реконструкцией желудочно-кишечного или межкишечного анастомоза при болезнях оперированного желудка циторедуктивная гастрэктомия с интраоперационной фотодинамической терапией циторедуктивная проксимальная субтотальная резекция желудка с интраоперационной фотодинамической терапией циторедуктивная дистальная субтотальная резекция желудка с интраоперационной фотодинамической терапией циторедуктивная гастрэктомия с интраоперационной внутрибрюшной гипертермической химиотерапией циторедуктивная проксимальная субтотальная резекция желудка с интраоперационной внутрибрюшной гипертермической химиотерапией циторедуктивная дистальная субтотальная резекция желудка с интраоперационной внутрибрюшной гипертермической химиотерапией циторедуктивные</p>
-----	--	------------------------------	---

			комбинированные операции с радиочастотной термоаблацией метастатических очагов печени
			расширенно-комбинированная дистальная субтотальная резекция желудка
			расширенно-комбинированная проксимальная субтотальная резекция желудка, в том числе с трансторакальной резекцией пищевода
			расширенно-комбинированная гастрэктомия, в том числе с трансторакальной резекцией пищевода
			расширенно-комбинированная экстирпация оперированного желудка
			расширенно-комбинированная ререзекция оперированного желудка
			резекция
			пищеводно-кишечного или пищеводно-желудочного анастомоза комбинированная пилоросохраняющая резекция желудка
			удаление экстраорганных рецидивов злокачественных новообразований желудка
			комбинированное панкреатодуоденальная резекция, в том числе расширенная или комбинированная
S17	местнораспространенные и диссеминированные формы злокачественных новообразований двенадцатиперстной и тонкой кишки	хирургическое лечение	
S18,	состояние после	хирургическое	реконструкция толстой кишки
S19,	обструктивных резекций	лечение	с формированием
S20,	по поводу опухолей		межкишечных анастомозов
S08,	толстой кишки. Опухоли		правосторонняя
S48.1	ободочной, сигмовидной, прямой кишки и ректосигмоидного соединения с перитонеальной диссеминацией, включая псевдомиксому брюшины		гемиколэктомия с расширенной лимфаденэктомией, субтотальной париетальной перитонэктомией, экстирпацией большого сальника, фотодинамическая терапия правосторонняя

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

левосторонняя гемиколэктомия с расширенной лимфаденэктомией, субтотальной париетальной перитонэктомией, экстирпацией большого сальника, фотодинамическая терапия

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

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

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

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

<p>местнораспространенные и метастатические формы первичных и рецидивных злокачественных новообразований ободочной, сигмовидной, прямой кишки и ректосигмоидного соединения (II - IV стадия)</p>	<p>хирургическое лечение</p>	<p>терапия резекция прямой кишки с расширенной лимфаденэктомией, субтотальной перитонэктомией, экстирпацией большого сальника и гипертермической внутрибрюшной химиотерапией правосторонняя гемиколэктомия с расширенной лимфаденэктомией комбинированная правосторонняя гемиколэктомия с резекцией соседних органов резекция сигмовидной кишки с расширенной лимфаденэктомией комбинированная резекция сигмовидной кишки с резекцией соседних органов правосторонняя гемиколэктомия с резекцией легкого левосторонняя гемиколэктомия с расширенной лимфаденэктомией комбинированная левосторонняя гемиколэктомия с резекцией соседних органов резекция прямой кишки с резекцией печени резекция прямой кишки с расширенной лимфаденэктомией комбинированная резекция прямой кишки с резекцией соседних органов расширенно-комбинированная брюшно-промежностная экстирпация прямой кишки нервосберегающие внутрибрюшные резекции прямой кишки с прецизионным выделением и сохранением элементов вегетативной нервной системы таза</p>
<p>C20</p>	<p>локализованные опухоли среднеампулярного и нижнеампулярного отдела прямой кишки</p>	<p>хирургическое лечение</p>

C22, C23, C24	местнораспространенные хирургическое первичные и лечение метастатические опухоли печени	гемигепатэктомия комбинированная резекция печени с реконструктивно-пластическим компонентом резекция печени комбинированная с ангиопластикой анатомические и атипичные резекции печени с применением радиочастотной термоабляции правосторонняя гемигепатэктомия с применением радиочастотной термоабляции левосторонняя гемигепатэктомия с применением радиочастотной термоабляции расширенная правосторонняя гемигепатэктомия с применением радиочастотной термоабляции расширенная левосторонняя гемигепатэктомия с применением радиочастотной термоабляции изолированная гипертермическая хемиоперфузия печени медианная резекция печени с применением радиочастотной термоабляции расширенная правосторонняя гемигепатэктомия расширенная левосторонняя гемигепатэктомия
C34	опухоли легкого (I - III стадия) хирургическое лечение	комбинированная лобэктомия с клиновидной, циркулярной резекцией соседних бронхов (формирование межбронхиального анастомоза) расширенная, комбинированная лобэктомия, билобэктомия, пневмонэктомия с резекцией соседних органов и структур средостения (мышечной стенки пищевода,

			диафрагмы, предсердия, перикарда, грудной стенки, верхней полой вены, трахеобронхиального угла, боковой стенки трахеи, адвентиции аорты), резекцией и пластикой легочной артерии, циркулярной резекцией трахеи радиочастотная термоабляция периферической злокачественной опухоли легкого
C37, опухоль вилочковой железы III стадии.	хирургическое лечение		удаление опухоли средостения с резекцией соседних органов и структур (легкого, мышечной стенки пищевода, диафрагмы, предсердия, перикарда, грудной стенки, верхней полой вены, адвентиции аорты и др.)
C38.2, Опухоль переднего, C38.3, заднего средостения			
C78.1 местнораспространенной формы, метастатическое поражение средостения			
C38.4, опухоль плевры.	хирургическое лечение		продолжительная внутриплевральная гипертермическая химиоперфузия, фотодинамическая терапия
C38.8, Распространенное поражение плевры.			
C45, поражение плевры.			
C78.2 Мезотелиома плевры. Метастатическое поражение плевры			
C40.0, первичные	хирургическое лечение		удаление тела позвонка с реконструктивно-пластическим компонентом
C40.1, злокачественные			
C40.2, новообразования костей и			
C40.3, суставных хрящей			резекция ребра с
C40.8, туловища и конечностей			реконструктивно-пластическим компонентом
C40.9, Ia-b, IIa-b, IVa-b стадии.			
C41.2, Метастатические			резекция ключицы с
C41.3, новообразования костей,			реконструктивно-пластическим компонентом
C41.4, суставных хрящей			
C41.8, туловища и конечностей			декомпрессивная ламинэктомия позвонков с фиксацией
C41.9,			
C79.5,			
C43.5			
C43, злокачественные	хирургическое лечение		широкое иссечение меланомы с пластикой дефекта свободным кожно-мышечным лоскутом с использованием микрохирургической техники
C44 новообразования кожи			широкое иссечение опухоли кожи с реконструктивно-пластическим компонентом
			расширенное широкое иссечение опухоли кожи с

			<p>реконструктивно-пластическим замещением дефекта</p> <p>комбинированное широкое иссечение опухоли кожи с реконструктивно-пластическим замещением дефекта</p> <p>широкое иссечение опухоли кожи с</p> <p>реконструктивно-пластическим компонентом расширенное (микрохирургическая реконструкция)</p> <p>иссечение опухоли кожи с эксцизионной биопсией сигнальных (сторожевых) лимфатических узлов или эксцизионная биопсия сигнальных (сторожевых) лимфатических узлов с резексцизией</p> <p>послеоперационного рубца</p>
C48	<p>местнораспространенные и диссеминированные формы первичных и рецидивных неорганных опухолей забрюшинного пространства</p> <p>местнораспространенные формы первичных и метастатических опухолей брюшной стенки</p>	<p>хирургическое лечение</p> <p>хирургическое лечение</p>	<p>удаление первичных и рецидивных неорганных забрюшинных опухолей</p> <p>комбинированное</p> <p>удаление первичных, рецидивных и метастатических опухолей брюшной стенки с применением физических методов лечения (фотодинамической терапии, радиочастотной термоабляции и др.)</p>
C49.1, C49.2, C49.3, C49.5, C49.6, C47.1, C47.2, C47.3, C47.5, C43.5	<p>первичные злокачественные новообразования мягких тканей туловища и конечностей,</p> <p>злокачественные новообразования периферической нервной системы туловища, нижних и верхних конечностей Ia-b, II a-b, III, IV a-b стадии</p>	<p>хирургическое лечение</p>	<p>изолированная гипертермическая регионарная химиоперфузия конечностей</p>
C50	<p>злокачественные новообразования</p>	<p>хирургическое лечение</p>	<p>радикальная резекция молочной железы с</p>

	молочной железы (0 - IV стадия)		одномоментной маммопластикой широчайшей мышцей спины, большой грудной мышцей или их комбинацией отсроченная реконструкция молочной железы кожно-мышечным лоскутом (кожно-мышечным лоскутом прямой мышцы живота, торакодорзальным лоскутом), в том числе с использованием эндопротеза и микрохирургической техники отсроченная реконструкция молочной железы свободным кожно-мышечным лоскутом, в том числе с применением микрохирургической техники резекция молочной железы с определением "сторожевого" лимфоузла
C53	злокачественные новообразования шейки матки	хирургическое лечение	расширенная экстирпация культи шейки матки
C54	злокачественные новообразования тела матки (местнораспространенные формы). Злокачественные новообразования эндометрия (I - III стадия) с осложненным соматическим статусом (тяжелая степень ожирения, тяжелая степень сахарного диабета и т.д.)	хирургическое лечение	экстирпация матки с тазовой и парааортальной лимфаденэктомией, субтотальной резекцией большого сальника экстирпация матки с придатками экстирпация матки с тазовой лимфаденэктомией и интраоперационной лучевой терапией
C56	злокачественные новообразования яичников (I - IV стадия). Рецидивы злокачественных новообразований яичников	хирургическое лечение	комбинированные циторедуктивные операции при злокачественных новообразованиях яичников двусторонняя аднексэктомия или резекция яичников, субтотальная резекция большого сальника с интраоперационной фотодинамической терапией, фотодинамическая терапия

			аднексэктомия односторонняя с резекцией контрлатерального яичника и субтотальная резекция большого сальника с интраоперационной фотодинамической терапией, фотодинамическая терапия циторедуктивные операции при злокачественных новообразованиях яичников, фотодинамическая терапия циторедуктивные операции с внутрибрюшной гипертермической химиотерапией
C53,	рецидивы	хирургическое	удаление рецидивных опухолей
C54,	злокачественного	лечение	малого таза
C56,	новообразования тела		удаление рецидивных опухолей
C57.8	матки, шейки матки и яичников		малого таза, фотодинамическая терапия
C60	злокачественные новообразования полового члена (I - IV стадия)	хирургическое лечение	ампутация полового члена, двусторонняя подвздошно-пахово-бедренная лимфаденэктомия
C61	локализованные злокачественные новообразования предстательной железы (I - II стадия), T1-2cN0M0	хирургическое лечение	криодеструкция опухоли предстательной железы
C62	злокачественные новообразования яичка	хирургическое лечение	забрюшинная лимфаденэктомия
C64	злокачественные новообразования почки (III - IV стадия)	хирургическое лечение	нефрэктомия с тромбэктомией
	злокачественные новообразования почки (I - II стадия)	хирургическое лечение	криодеструкция злокачественных новообразований почки резекция почки с применением физических методов воздействия (радиочастотная абляция, интерстициальная лазерная абляция)
C67	злокачественные новообразования мочевого пузыря (I - IV стадия)	хирургическое лечение	цистпростатвезикулэктомия с расширенной лимфаденэктомией резекция мочевого пузыря с интраоперационной фотодинамической терапией трансуретральная резекция

				мочевого пузыря с интраоперационной фотодинамической терапией, гипертермией или низкоинтенсивным лазерным излучением
	C74	злокачественные новообразования надпочечника I - III стадия (T1a-T3aNxM0)	хирургическое лечение	удаление рецидивной опухоли надпочечника с расширенной лимфаденэктомией
		злокачественные новообразования надпочечника (III - IV стадия)	хирургическое лечение	расширенная адреналэктомия или адреналэктомия с резекцией соседних органов
	C78	метастатическое поражение легкого	хирургическое лечение	анатомические (лобэктомия, сегментэктомия) и атипичные резекции легкого при множественных, рецидивирующих, двусторонних метастазах в легкие удаление (прецизионное, резекция легкого) множественных метастазов в легких с применением физических факторов изолированная регионарная гипертермическая химиоперфузия легкого
Комбинированное лечение злокачественных новообразований, сочетающее обширные хирургические вмешательства и противоопухолевое лечение лекарственными препаратами, требующее интенсивной поддерживающей и коррегирующей терапии	C38, C39	местнораспространенные опухоли органов средостения	комбинированное лечение	предоперационная или послеоперационная химиотерапия с проведением хирургического вмешательства в течение одной госпитализации
	C50	первичный рак молочной железы T1N2-3M0, T2-3N1-3M0	комбинированное лечение	послеоперационная химиотерапия с проведением хирургического вмешательства в течение одной госпитализации предоперационная или послеоперационная химиотерапия с проведением хирургического вмешательства в течение одной госпитализации
21.Высокоинтенсивная фокусированная ультразвуковая терапия (HIFU)	C22	злокачественные новообразования печени II - IV стадия	терапевтическое лечение	высокоинтенсивная фокусированная ультразвуковая терапия (HIFU)

при злокачественных новообразованиях, в том числе у детей

(T3-4N0-1M0-1).

Пациенты с множественными опухолями печени.

Пациенты с нерезектабельными опухолями.

Функционально неоперабельные пациенты

C25 злокачественные новообразования поджелудочной железы II - IV стадия (T3-4N0-1M0-1).

Пациенты с нерезектабельными и условно резектабельными опухолями. Пациенты с генерализованными опухолями (в плане паллиативного лечения).

Функционально неоперабельные пациенты

C40, C41 метастатическое поражение костей

C48, C49 злокачественные новообразования брюшинного пространства I - IV стадия (G1-3T1-2N0-1M0-1).

Пациенты с множественными опухолями.

Функционально неоперабельные пациенты

C50, C67, C74, C73 злокачественные новообразования молочной железы (T2-3N0-3M0-1).

Пациенты с генерализованными опухолями при

терапевтическое лечение

терапевтическое лечение

терапевтическое лечение

терапевтическое лечение

высокоинтенсивная фокусированная ультразвуковая терапия (HIFU) при злокачественных новообразованиях поджелудочной железы

высокоинтенсивная фокусированная ультразвуковая терапия (HIFU) при злокачественных новообразованиях костей

высокоинтенсивная фокусированная ультразвуковая терапия (HIFU) при злокачественных новообразованиях брюшинного пространства

высокоинтенсивная фокусированная ультразвуковая терапия (HIFU) при злокачественных новообразованиях молочной железы

		невозможности применения традиционных методов лечения. Функционально неоперабельные пациенты		
	S61	локализованные злокачественные новообразования предстательной железы I - II стадия (T1-2cN0M0)	терапевтическое лечение	высокоинтенсивная фокусированная ультразвуковая терапия (HIFU) при злокачественных новообразованиях простаты
22.Комплексная и высокодозная химиотерапия (включая эпигеномную терапию) острых лейкозов, высокозлокачественных лимфом, рецидивов и рефрактерных форм лимфопролиферативных и миелолифолиферативных заболеваний, в том числе у детей. Комплексная, высокоинтенсивная и высокодозная химиотерапия (включая таргетную терапию) солидных опухолей, рецидивов и рефрактерных форм солидных опухолей, в том числе у детей	S81 - острые лейкозы, S90, S91.0, лимфомы, рецидивы и S91.5 резистентные формы - других S91.9, лимфолифолиферативных S92, заболеваний, S93, хронический миелолейкоз S94.0, в фазах акселерации и S94.2 бластного криза. - Сплошные опухоли у S94.7, детей высокого риска: S95, опухоли центральной S96.9, нервной системы, S00 - ретинобластома, S14, нейробластома и другие S15 - опухоли периферической S21, нервной системы, S22, опухоли почки, опухоли S23 - печени, опухоли костей, S26, саркомы мягких тканей, S30 - герминогенные опухоли. S32, Рак носоглотки. S34, Меланома. Другие S37, злокачественные S38, эпителиальные опухоли. S39, Опухоли головы и шеи у S40, детей (остеосаркома, S41, опухоли семейства S45, саркомы Юинга, S46, хондросаркома, S47, злокачественная S48, фиброзная гистиоцитома, S49, саркомы мягких тканей, S51 - ретинобластома, опухоли S58, параменингеальной S60, области). Высокий риск S61,	терапевтическое лечение	высокоинтенсивная фокусированная ультразвуковая терапия (HIFU) при злокачественных новообразованиях простаты комплексная терапия таргетными лекарственными препаратами и химиопрепаратами с поддержкой ростовыми факторами и использованием антибактериальной, противогрибковой и противовирусной терапии	

	C62, C63, C64, C65, C66, C67, C68, C69, C71, C72, C73, C74, C75, C76, C77, C78, C79		
23. Дистанционная лучевая терапия в радиотерапевтических отделениях при злокачественных новообразованиях	<p>S00 - злокачественные новообразования головы и шеи, трахеи, бронхов, легкого, плевры,</p> <p>S18 - средостения, щитовидной железы, молочной железы, пищевода, желудка, тонкой кишки, ободочной кишки, желчного пузыря, поджелудочной железы, толстой и прямой кишки, анального канала, печени,</p> <p>S37, мочевого пузыря,</p> <p>S39, надпочечников, почки,</p> <p>S40, полового члена,</p> <p>S41, предстательной железы,</p> <p>S44, костей и суставных хрящей, кожи, мягких тканей (T1-4N любая M0), локализованные и местнораспространенные формы. Вторичное поражение лимфоузлов</p> <p>S61, S64, S67, S68, S73, S74, S77</p> <p>S51, интраэпителиальные,</p>	<p>терапевтическое лечение</p>	<p>конформная дистанционная лучевая терапия, в том числе IMRT, IGRT, VMAT, стереотаксическая (1 - 39 Гр). Радиомодификация. Компьютерно-томографическая и (или) магнитно-резонансная топометрия. 3D - 4D планирование. Фиксирующие устройства. Объемная визуализация мишени. Синхронизация дыхания</p>
	S51,	терапевтическое	конформная дистанционная

C52, C53, C54, C55	микроинвазивные и инвазивные злокачественные новообразования вульвы, влагалища, шейки и тела матки (T0-4N0-1M0-1), в том числе с метастазированием в параортальные или паховые лимфоузлы	лечение	лучевая терапия, в том числе IMRT, IGRT, VMAT, (1 - 39 Гр). Радиомодификация. Компьютерно-томографическая и (или) магнитно-резонансная топометрия. 3D - 4D планирование. Фиксирующие устройства. Объемная визуализация мишени
C56	злокачественные новообразования яичников. Локальный рецидив, поражение лимфатических узлов после неоднократных курсов полихимиотерапии и невозможности выполнить хирургическое вмешательство	терапевтическое лечение	конформная дистанционная лучевая терапия, в том числе IMRT, IGRT, VMAT, (1 - 39 Гр). Радиомодификация. Компьютерно-томографическая и (или) магнитно-резонансная топометрия. 3D - 4D планирование. Фиксирующие устройства. Объемная визуализация мишени
C57	злокачественные новообразования маточных труб. Локальный рецидив после неоднократных курсов полихимиотерапии и невозможности выполнить хирургическое вмешательство	терапевтическое лечение	конформная дистанционная лучевая терапия, в том числе IMRT, IGRT, VMAT, (1 - 39 Гр). Радиомодификация. Компьютерно-томографическая и (или) магнитно-резонансная топометрия. 3D - 4D планирование. Фиксирующие устройства. Объемная визуализация мишени
C70, C71, C72, C75.1, C75.3, C79.3, C79.4	Первичные и вторичные злокачественные новообразования оболочек головного мозга, спинного мозга, головного мозга	терапевтическое лечение	конформная дистанционная лучевая терапия, в том числе IMRT, IGRT, VMAT, (1 - 39 Гр). Радиомодификация. Компьютерно-томографическая и (или) магнитно-резонансная топометрия. 3D - 4D планирование. Фиксирующие устройства. Объемная визуализация мишени
C81, C82, C83, C84, C85	злокачественные новообразования лимфоидной ткани	терапевтическое лечение	конформная дистанционная лучевая терапия, в том числе IMRT, IGRT, VMAT, стереотаксическая (1 - 39 Гр). Радиомодификация. Компьютерно-томографическая и (или) магнитно-резонансная топометрия. 3D - 4D

24. Дистанционная лучевая терапия в радиотерапевтических отделениях при злокачественных новообразованиях

<p>C00 - злокачественные новообразования головы C14, и шеи, трахеи, бронхов, C15 - легкого, плевры, C17, средостения, щитовидной C18, железы, молочной C22, железы, пищевода, C23, желудка, тонкой кишки, C25, ободочной кишки, C30, желчного пузыря, C31, поджелудочной железы, C32, толстой и прямой кишки, C33, анального канала, печени, C34, мочевого пузыря, C37, надпочечников, почки, C39, полового члена, C40, предстательной железы, C41, костей и суставных C44, хрящей, кожи, мягких C48, тканей (T1-4N любая C49, M0), локализованные и C50, местнораспространенные C51, формы. Вторичное C55, поражение лимфоузлов C60, C61, C64, C67, C68, C73, C74, C77</p>	<p>терапевтическое лечение</p>	<p>планирование. Фиксирующие устройства. Объемная визуализация мишени. Синхронизация дыхания конформная дистанционная лучевая терапия, в том числе IMRT, IGRT, VMAT, стереотаксическая (40 - 69 Гр). Радиомодификация. Компьютерно-томографическая и (или) магнитно-резонансная топометрия. 3D - 4D планирование. Фиксирующие устройства. Объемная визуализация мишени. Синхронизация дыхания</p>
<p>C51, интраэпителиальные, C52, микроинвазивные и C53, инвазивные C54, злокачественные C55 новообразования вульвы, влагалища, шейки и тела матки (T0-4N0-1M0-1), в том числе с метастазированием в параортальные или паховые лимфоузлы</p>	<p>терапевтическое лечение</p>	<p>конформная дистанционная лучевая терапия, в том числе IMRT, IGRT, VMAT, стереотаксическая (40 - 69 Гр). Радиомодификация. Компьютерно-томографическая и (или) магнитно-резонансная топометрия. 3D - 4D планирование. Фиксирующие устройства. Объемная визуализация мишени</p>
<p>C56 злокачественные новообразования яичников. Локальный</p>	<p>терапевтическое лечение</p>	<p>конформная дистанционная лучевая терапия, в том числе IMRT, IGRT, VMAT, (40 - 69</p>

	рецидив, поражение лимфатических узлов после неоднократных курсов полихимиотерапии и невозможности выполнить хирургическое вмешательство		Гр). Радиомодификация. Компьютерно-томографическая и (или) магнитно-резонансная топометрия. 3D - 4D планирование. Фиксирующие устройства. Объемная визуализация мишени
	C57 злокачественные новообразования маточных труб. Локальный рецидив после неоднократных курсов полихимиотерапии и невозможности выполнить хирургическое вмешательство	терапевтическое лечение	конформная дистанционная лучевая терапия, в том числе IMRT, IGRT, VMAT, (40 - 69 Гр). Радиомодификация. Компьютерно-томографическая и (или) магнитно-резонансная топометрия. 3D - 4D планирование. Фиксирующие устройства. Объемная визуализация мишени
	C70, Первичные и вторичные злокачественные новообразования оболочек головного мозга, спинного мозга, C75.3, C79.3, C79.4	терапевтическое лечение	конформная дистанционная лучевая терапия, в том числе IMRT, IGRT, VMAT, стереотаксическая (40 - 69 Гр). Радиомодификация. Компьютерно-томографическая и (или) магнитно-резонансная топометрия. 3D - 4D планирование. Фиксирующие устройства. Объемная визуализация мишени
	C81, злокачественные новообразования лимфоидной ткани C82, C83, C84, C85	терапевтическое лечение	конформная дистанционная лучевая терапия, в том числе IMRT, IGRT, VMAT, (40 - 69 Гр). Радиомодификация. Компьютерно-томографическая и (или) магнитно-резонансная топометрия. 3D - 4D планирование. Фиксирующие устройства. Объемная визуализация мишени.
25. Дистанционная лучевая терапия в радиотерапевтических отделениях при злокачественных новообразованиях	C00 - злокачественные новообразования головы и шеи, трахеи, бронхов, легкого, плевры, средостения, щитовидной железы, молочной железы, пищевода, желудка, тонкой кишки, ободочной кишки,	терапевтическое лечение	Синхронизация дыхания конформная дистанционная лучевая терапия, в том числе IMRT, IGRT, VMAT, стереотаксическая (70 - 99 Гр). Радиомодификация. Компьютерно-томографическая и (или) магнитно-резонансная топометрия. 3D - 4D планирование. Фиксирующие

<p>С31, желчного пузыря, С32, поджелудочной железы, С33, толстой и прямой кишки, С34, анального канала, печени, С37, мочевого пузыря, С39, надпочечников, почки, С40, полового члена, С41, предстательной железы, С44, костей и суставных С48, хрящей, кожи, мягких С49, тканей (Т1-4N любая С50, М0), локализованные и С51, местнораспространенные С55, формы. Вторичное С60, поражение лимфоузлов С61, С64, С67, С68, С73, С74, С77</p>		<p>устройства. Объемная визуализация мишени. Синхронизация дыхания</p>
<p>С51, интраэпителиальные, С52, микроинвазивные и С53, инвазивные С54, злокачественные С55 новообразования вульвы, влагалища, шейки и тела матки (Т0-4N0-1M0-1), в том числе с метастазированием в параортальные или паховые лимфоузлы</p>	<p>терапевтическое лечение</p>	<p>конформная дистанционная лучевая терапия, в том числе IMRT, IGRT, VMAT (70 - 99 Гр). Радиомодификация. Компьютерно-томографическая и (или) магнитно-резонансная топометрия. 3D - 4D планирование. Фиксирующие устройства. Объемная визуализация мишени</p>
<p>С56 злокачественные новообразования яичников. Локальный рецидив, поражение лимфатических узлов после неоднократных курсов полихимиотерапии и невозможности выполнить хирургическое вмешательство</p>	<p>терапевтическое лечение</p>	<p>конформная дистанционная лучевая терапия, в том числе IMRT, IGRT, VMAT (70 - 99 Гр). Радиомодификация. Компьютерно-томографическая и (или) магнитно-резонансная топометрия. 3D - 4D планирование. Фиксирующие устройства. Объемная визуализация мишени</p>
<p>С57 злокачественные новообразования маточных труб. Локальный рецидив после неоднократных</p>	<p>терапевтическое лечение</p>	<p>конформная дистанционная лучевая терапия, в том числе IMRT, IGRT, VMAT (70 - 99 Гр). Радиомодификация. Компьютерно-томографическая</p>

	курсов полихимиотерапии и невозможности выполнить хирургическое вмешательство		и (или) магнитно-резонансная топометрия. 3D - 4D планирование. Фиксирующие устройства. Объемная визуализация мишени
C70,	Первичные и вторичные	терапевтическое	конформная дистанционная
C71,	злокачественные	лечение	лучевая терапия, в том числе
C72,	новообразования		IMRT, IGRT, VMAT (70 - 99
C75.1,	оболочек головного		Гр). Радиомодификация.
C75.3,	мозга, спинного мозга,		Компьютерно-томографическая
C79.3,	головного мозга		и (или) магнитно-резонансная
C79.4			топометрия. 3D - 4D планирование. Фиксирующие устройства. Объемная визуализация мишени
C81,	злокачественные	терапевтическое	конформная дистанционная
C82,	новообразования	лечение	лучевая терапия, в том числе
C83,	лимфоидной ткани		IMRT, IGRT, VMAT (70 - 99
C84,			Гр). Радиомодификация.
C85			Компьютерно-томографическая и (или) магнитно-резонансная топометрия. 3D - 4D планирование. Фиксирующие устройства. Объемная визуализация мишени. Синхронизация дыхания

Оториноларингология

26.Реконструктивные операции на звукопроводящем аппарате среднего уха	N66.1,хронический N66.2,туботимпальный Q16, гнойный средний отит. N80.0,Хронический N80.1,эпитимпано-антральный N80.9,гнойный средний отит. N74.1,Адгезивная болезнь N74.2,среднего уха. Разрыв и N74.3,дислокация слуховых N90 косточек. Другие приобретенные дефекты слуховых косточек. Врожденные аномалии (пороки развития) уха, вызывающие нарушение слуха. Отосклероз,	хирургическое лечение	реконструкция анатомических структур и звукопроводящего аппарата среднего уха с применением микрохирургической техники, аутоканей и аллогенных трансплантатов, в том числе металлических, с обнажением лицевого нерва, реиннервацией и использованием системы мониторинга лицевого нерва реконструктивные операции при врожденных аномалиях развития и приобретенной атрезии вследствие хронического гнойного	124
---	--	--------------------------	---	-----

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

среднего отита с применением
микрохирургической техники,
лучевой техники, аутоканей и
аллогенных трансплантатов, в
том числе металлических
реконструктивные
слухоулучшающие операции
после радикальной операции
на среднем ухе при
хроническом гнойном среднем
отите
слухоулучшающие операции с
применением частично
имплантируемого устройства
костной проводимости

H74.1, адгезивная болезнь
H74.2, среднего уха. Разрыв и
H74.3, дислокация слуховых
H90 косточек

хирургическое тимпанопластика с
лечение применением
микрохирургической техники,
аллогенных трансплантатов, в
том числе металлических
стапедопластика при
патологическом процессе,
врожденном или
приобретенном, с вовлечением
окна преддверия, с
применением аутоканей и
аллогенных трансплантатов, в
том числе металлических
слухоулучшающие операции с
применением имплантата
среднего уха

27. Хирургическое лечение
болезни Меньера и других
нарушений вестибулярной
функции

H81.0, болезнь Меньера.
H81.1, доброкачественное
H81.2 пароксизмальное
головокружение.
Вестибулярный
нейронит. Фистула
лабиринта

хирургическое селективная нейротомия
лечение деструктивные
микрохирургические
вмешательства на структурах
внутреннего уха с
применением лучевой техники

740

H81.1, доброкачественное
H81.2 пароксизмальное
головокружение.
Вестибулярный
нейронит. Фистула
лабиринта

хирургическое дренирование
лечение эндолимфатических
пространств внутреннего уха с
применением
микрохирургической и
лучевой техники

Хирургическое лечение
доброкачественных
новообразований
околоносовых пазух,
основания черепа и среднего

J32.3 доброкачественное
новообразование
полости носа и
придаточных пазух
носа, пазух

хирургическое удаление новообразования с
лечение применением
эндоскопической,
навигационной техники и
эндоваскулярной эмболизации

уша	клиновидной кости		сосудов микроэмболами и при помощи адгезивного агента
Реконструктивно-пластическое восстановление функции гортани и трахеи	J38.6, стеноз гортани. D14.1, Доброкачественное D14.2, новообразование J38.0, гортани. J38.3, Доброкачественное R49.0, новообразование R49.1 трахеи. Паралич голосовых складок и гортани. Другие болезни голосовых складок. Дисфония. Афония J38.3, другие болезни R49.0, голосовых складок. R49.1 Дисфония. Афония	хирургическое лечение	удаление новообразования или рубца гортани и трахеи с использованием микрохирургической и лучевой техники эндоларингеальные реконструктивно-пластические вмешательства на голосовых складках с использованием имплантатов и аллогенных материалов с применением микрохирургической техники
Хирургические вмешательства на околоносовых пазухах, требующие реконструкции лицевого скелета	T90.2, последствия перелома T90.4, черепа и костей лица. D14.0 Последствия травмы глаза окологлазничной области. Доброкачественное новообразование среднего уха, полости носа и придаточных пазух носа	хирургическое лечение	ларинготрахеопластика при доброкачественных новообразованиях гортани, параличе голосовых складок и гортани, стенозе гортани операции по реиннервации и заместительной функциональной пластике гортани и трахеи с применением микрохирургической техники и электромиографическим мониторингом костная пластика стенок околоносовых пазух с использованием аутокостных трансплантатов, аллогенных трансплантатов, имплантатов, в том числе металлических, эндопротезов, биodeградирующих и фиксирующих материалов
28. Хирургическое лечение доброкачественных новообразований среднего уха, полости носа и придаточных пазух, гортани и глотки	D14.0, доброкачественное D14.1, новообразование D10.0 среднего уха, полости носа и придаточных пазух, гортани и глотки D10.9	хирургическое лечение	удаление новообразования с применением микрохирургической техники и эндоскопической техники фотодинамическая терапия новообразования с применением микроскопической и эндоскопической техники

Офтальмология

<p>29. Комплексное хирургическое лечение глаукомы, включая микроинвазивную энергетическую оптико-реконструктивную и лазерную хирургию, имплантацию различных видов дренажей</p>	<p>H26.0 - глаукома с повышенным H26.4, или высоким H40.1 - внутриглазным давлением H40.8, развитой, далеко Q15.0 зашедшей стадии, в том числе с осложнениями, у взрослых. Врожденная глаукома, глаукома вторичная вследствие воспалительных и других заболеваний глаза, в том числе с осложнениями, у детей</p>	<p>хирургическое лечение</p>	<p>модифицированная синустрабекулэктомия с задней трепанацией склеры, в том числе с применением лазерной хирургии модифицированная синустрабекулэктомия, в том числе ультразвуковая факоэмульсификация осложненной катаракты с имплантацией интраокулярной линзы синустрабекулэктомия с имплантацией различных моделей дренажей с задней трепанацией склеры подшивание цилиарного тела с задней трепанацией склеры вискоканалостомия микроинвазивная интрасклеральная диатермостомия микроинвазивная хирургия шлеммова канала непроникающая глубокая склерэктомия с ультразвуковой факоэмульсификацией осложненной катаракты с имплантацией интраокулярной линзы, в том числе с применением лазерной хирургии реконструкция передней камеры, иридопластика с ультразвуковой факоэмульсификацией осложненной катаракты с имплантацией</p>	<p>66</p>
---	--	------------------------------	--	-----------

<p>Транспупиллярная, микроинвазивная энергетическая оптико-реконструктивная, интравитреальная, эндовитреальная 23 - 27 гейджевая хирургия при витреоретинальной патологии различного генеза</p>	<p>E10.3, сочетанная патология E11.3, глаза у взрослых и детей H25.0 -(хориоретинальные H25.9, воспаления, H26.0 -хориоретинальные H26.4, нарушения при болезнях, H27.0, классифицированных в H28, других рубриках: H30.0 -ретиношизис и H30.9, ретинальные кисты, H31.3, ретинальные сосудистые H32.8, окклюзии, H33.0 -пролиферативная H33.5, ретинопатия, дегенерация H34.8, макулы и заднего полюса, H35.2 -кровоизлияние в H35.4, стекловидное тело),</p>	<p>хирургическое лечение</p>	<p>интраокулярной линзы, в том числе с применением лазерной хирургии удаление вторичной катаракты с реконструкцией задней камеры с имплантацией интраокулярной линзы реконструкция передней камеры с лазерной экстракцией осложненной катаракты с имплантацией интраокулярной линзы имплантация антиглаукоматозного дренажа модифицированная синустрабекулэктомия с имплантацией антиглаукоматозного дренажа антиглаукоматозная операция с ультразвуковой факоэмульсификацией осложненной катаракты с имплантацией эластичной интраокулярной линзы, в том числе с применением лазерной хирургии эписклеральное круговое и (или) локальное пломбирование в сочетании с транспупиллярной лазеркоагуляцией сетчатки реконструкция передней камеры, включая лазерную экстракцию, осложненной катаракты с имплантацией эластичной интраокулярной линзы удаление вторичной катаракты, реконструкция задней</p>
---	--	----------------------------------	--

<p>Реконструктивно-пластические и оптико-реконструктивные операции при травмах (открытых, закрытых) глаза, его придаточного аппарата, орбиты</p>	<p>H36.8, осложненная патологией H43.1, роговицы, хрусталика, H43.3, стекловидного тела. H44.0, Диабетическая H44.1 ретинопатия взрослых, пролиферативная стадия, в том числе с осложнением или с патологией хрусталика, стекловидного тела, вторичной глаукомой, макулярным отеком. Отслойка и разрывы сетчатки, тракционная отслойка сетчатки, другие формы отслойки сетчатки у взрослых и детей, осложненные патологией роговицы, хрусталика, стекловидного тела. Катаракта незрелая и зрелая у взрослых и детей, осложненная сублюксацией хрусталика, глаукомой, патологией стекловидного тела, сетчатки, сосудистой оболочки. Осложнения, возникшие в результате предшествующих оптико-реконструктивных, эндовитреальных вмешательств у взрослых и детей. Возрастная макулярная дегенерация, влажная форма, в том числе с осложнениями</p> <p>H02.0 -травма глаза и глазницы, H02.5, термические и химические H04.0 -ожоги, ограниченные H04.6, областью глаза и его H05.0 -придаточного аппарата, H05.5, при острой или H11.2, стабильной фазе при H21.5, любой стадии у взрослых H27.0, и детей осложненные H27.1, патологией хрусталика, H26.0 -стекловидного тела, H26.9, офтальмогипертензией,</p>	<p>камеры, в том числе с имплантацией интраокулярной линзы, в том числе с применением лазерной хирургии интравитреальное введение ингибитора ангиогенеза и (или) имплантата с глюкокортикоидом</p> <p>хирургическое лечение иридоциклоглотомия при посттравматической глаукоме имплантация дренажа при посттравматической глаукоме исправление травматического косоглазия с пластикой экстраокулярных мышц факоаспирация травматической</p>
--	---	---

H31.3, переломом дна орбиты,
 H40.3, открытой раной века и
 S00.1, окологлазничной области,
 S00.2, вторичной глаукомой,
 S02.30, энтропионом и трихиазом
 S02.31, века, эктропионом века,
 S02.80, лагофтальмом, птозом
 S02.81, века, стенозом и
 S04.0 - недостаточностью
 S04.5, слезных протоков,
 S05.0 - деформацией орбиты,
 S05.9, энтофтальмом, рубцами
 T26.0 - конъюнктивы, рубцами и
 T26.9, помутнением роговицы,
 H44.0 - слипчивой лейкомой,
 H44.8, гнойным эндофтальмитом,
 T85.2, дегенеративными
 T85.3, состояниями глазного
 T90.4, яблока, травматическим
 T95.0, косоглазием или в
 T95.8 сочетании с неудаленным
 инородным телом орбиты
 вследствие проникающего
 ранения, неудаленным
 магнитным инородным
 телом, неудаленным
 немагнитным инородным
 телом, осложнениями
 механического
 происхождения,
 связанными с
 имплантатами и
 трансплантатами

катаракты с
 имплантацией различных
 моделей интраокулярной
 линзы

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, злокачественные C44.1, новообразования глаза и C69, его придаточного C72.3, аппарата, орбиты у D31.5, взрослых и детей (стадии D31.6, T1 - T3 N0 M0). Q10.7, Доброкачественные и Q11.0 - злокачественные опухоли Q11.2 орбиты, включающие врожденные пороки развития орбиты, без осложнений или осложненные патологией роговицы, хрусталика, стекловидного тела, зрительного нерва,	комбинированно-реконструктивные лечение операции на экстраокулярных мышцах при новообразованиях орбиты отсроченная реконструкция леватора при новообразованиях орбиты тонкоигольная аспирационная биопсия новообразований глаза и орбиты подшивание танталовых скрепок при
---	---	---

глазодвигательных мышц,
офтальмогипертензией

новообразованиях глаза
отграничительная и (или)
разрушающая
лазеркоагуляция при
новообразованиях глаза
радиоэксцизия, в том
числе с одномоментной
реконструктивной
пластикой, при
новообразованиях
придаточного аппарата
глаза
лазерэксцизия с
одномоментной
реконструктивной
пластикой при
новообразованиях
придаточного аппарата
глаза
радиоэксцизия с
лазериспарением при
новообразованиях
придаточного аппарата
глаза
лазерэксцизия, в том
числе с лазериспарением,
при новообразованиях
придаточного аппарата
глаза
погружная
диатермокоагуляция при
новообразованиях
придаточного аппарата
глаза

Хирургическое и (или)
лазерное лечение
ретролентальной фиброплазии
у детей (ретинопатии
недоношенных), в том числе с
применением комплексного
офтальмологического
обследования под общей
анестезией

H35.2 ретролентальная
фиброплазия у детей
(ретинопатия
недоношенных) при
активной и рубцовой фазе
любой стадии без
осложнений или
осложненная патологией
роговицы, хрусталика,
стекловидного тела,
глазодвигательных мышц,
врожденной и вторичной
глаукомой

хирургическое и
(или) лучевое
лечение

транспупиллярная
секторальная или
панретинальная лазерная
коагуляция
аваскулярных зон
сетчатки с элементами
отграничивающей
коагуляции
диодная
трансклеральная
фотокоагуляция, в том
числе с криокоагуляцией
сетчатки
криокоагуляция сетчатки

30.Реконструктивное,

H26.0, врожденные аномалии

хирургическое

устранение врожденного 96

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

31.Поликомпонентное лечение болезни Вильсона, болезни Гоше, мальабсорбции с применением химиотерапевтических лекарственных препаратов	E83.0 болезнь Вильсона	терапевтическоеполикомпонентное лечение 90940 лечение	с применением специфических хелаторов меди и препаратов цинка под контролем эффективности лечения, с применением комплекса иммунологических, биохимических, молекулярно-биологических методов диагностики, определения концентраций микроэлементов в биологических жидкостях, комплекса методов визуализации
	K90.0,тяжелые формы K90.4,мальабсорбции K90.8, K90.9, K63.8, E73, E74.3	терапевтическоеполикомпонентное лечение лечение	с применением гормональных, цитостатических лекарственных препаратов, частичного или полного парентерального питания с подбором специализированного энтерального питания под контролем эффективности терапии с применением комплекса биохимических, цитохимических, иммунологических, морфологических и иммуногистохимических методов диагностики, а также методов визуализации
	E75.5 болезнь Гоше I и III типа, протекающая с поражением жизненно важных органов (печени, селезенки, легких), костно-суставной системы и (или) с развитием тяжелой неврологической симптоматики	лечение лечение	применением дифференцированного назначения парентеральной заместительной терапии ферментом и лекарственных препаратов, влияющих на формирование костной ткани
Поликомпонентное иммуносупрессивное лечение локальных и	M34 системный склероз (локальные и распространенные	терапевтическоеполикомпонентное лечение лечение	иммуномодулирующее лечение с применением

распространенных форм системного склероза		формы)		глюкокортикоидов и цитотоксических иммунодепрессантов под контролем лабораторных и инструментальных методов диагностики, включая иммунологические, а также эндоскопические, рентгенологические, ультразвуковые методы	
32.Поликомпонентное лечение наследственных нефритов, тубулопатий, стероидрезистентного и стероидзависимого нефротических синдромов с применением иммуносупрессивной и (или) симптоматической терапии	N04, N07, N25	нефротический синдром неустановленной этиологии и морфологического варианта, стероидчувствительный и стероидзависимый, сопровождающийся отечным синдромом, постоянным или транзиторным нарушением функции почек наследственные нефропатии, в том числе наследственный нефрит, кистозные болезни почек. Наследственные и приобретенные тубулопатии без снижения функции почек и экстраренальных проявлений	терапевтическое лечение	поликомпонентное иммуносупрессивное лечение с применением циклоспорина А и (или) микофенолатов под контролем иммунологических, биохимических и инструментальных методов диагностики	189162
33.Поликомпонентное лечение кардиомиопатий, миокардитов, перикардитов, эндокардитов с недостаточностью кровообращения II - IV функционального класса (NYHA), резистентных нарушений сердечного ритма и проводимости сердца с аритмогенной дисфункцией миокарда с	I27.0, I27.8, I30.0, I30.9, I31.0, I31.1, I33.0, I33.9, I34.0, I34.2, I35.1, I35.2, I36.0, I36.1, I36.2, I42,	кардиомиопатии: дилатационная кардиомиопатия, другая рестриктивная кардиомиопатия, другие кардиомиопатии, кардиомиопатия неуточненная. Миокардит неуточненный, фиброз миокарда. Неревматическое поражение митрального, аортального и трикуспидального клапанов: митральная	терапевтическое лечение	поликомпонентное лечение метаболических нарушений в миокарде и нарушений нейровегетативной регуляции с применением блокаторов нейrogормонов, диуретиков, кардиотоников, антиаритмиков, кардиопротекторов, антибиотиков, противовоспалительных нестероидных, гормональных и цитостатических лекарственных препаратов, внутривенных	108151

<p>применением кардиотропных, химиотерапевтических и генно-инженерных биологических лекарственных препаратов</p>	<p>I44.2, (клапанная) I45.6, недостаточность, I45.8, неревматический стеноз I47.0, митрального клапана, I47.1, аортальная (клапанная) I47.2, недостаточность, I47.9, аортальный (клапанный) I48, стеноз с I49.0, недостаточностью, I49.3, неревматический стеноз I49.5, трехстворчатого клапана, I49.8, неревматическая I51.4, недостаточность Q21.1, трехстворчатого клапана, Q23.0, неревматический стеноз Q23.1, трехстворчатого клапана Q23.2, с недостаточностью. Q23.3, Врожденные аномалии Q24.5, (пороки развития) Q25.1, системы Q25.3 кровообращения: дефект предсердножелудочковой перегородки, врожденный стеноз аортального клапана. Врожденная недостаточность аортального клапана, врожденный митральный стеноз, врожденная митральная недостаточность, коарктация аорты, стеноз аорты, аномалия развития коронарных сосудов</p>	<p>иммуноглобулинов под контролем уровня иммунобиохимических маркеров повреждения миокарда, хронической сердечной недостаточности (рго-BNP), состояния энергетического обмена методом цитохимического анализа, суточного мониторирования показателей внутрисердечной гемодинамики с использованием комплекса визуализирующих методов диагностики (ультразвуковой диагностики с доплерографией, магнитно-резонансной томографии, мультиспиральной компьютерной томографии, вентрикулографии, коронарографии), генетических исследований</p>	
<p>34. Поликомпонентное лечение тяжелых форм аутоиммунного и врожденных моногенных форм сахарного диабета и гиперинсулинизма с использованием систем суточного мониторирования глюкозы и помповых дозаторов инсулина</p>	<p>E10, диабет новорожденных. E13, Приобретенный E14, аутоиммунный E16.1 инсулинзависимый сахарный диабет, лабильное течение. Сахарный диабет с осложнениями (автономная и периферическая полинейропатия, нефропатия, хроническая почечная</p>	<p>терапевтическое комплексное лечение лечение тяжелых форм сахарного диабета и гиперинсулинизма на основе молекулярно-генетических, гормональных и иммунологических исследований с установкой помпы под контролем систем суточного мониторирования глюкозы</p>	<p>187672</p>

недостаточность,
энцефаопатия,
кардиомиопатия,
остеоартропатия).
Синдромальные
моногенные формы
сахарного диабета
(MODY, DIDMOAD,
синдром Альстрема,
митохондриальные
формы и другие),
врожденный
гиперинсулинизм

Ревматология

<p>35.Поликомпонентная иммуномодулирующая терапия с включением генно-инженерных биологических лекарственных препаратов, гормональных и химиотерапевтических лекарственных препаратов с использованием специальных методов лабораторной и инструментальной диагностики больных (старше 18 лет) системными воспалительными ревматическими заболеваниями</p>	<p>M05.0,впервые выявленное или установленное заболевание с высокой степенью активности воспалительного процесса или заболевание с резистентностью к проводимой лекарственной терапии</p>	<p>терапевтическое лечение</p>	<p>поликомпонентная иммуномодулирующая терапия с применением генно-инженерных биологических лекарственных препаратов, лабораторной диагностики с использованием комплекса иммунологических и молекулярно-биологических методов, инструментальной диагностики с использованием комплекса рентгенологических (включая компьютерную томографию), ультразвуковых методик и магнитно-резонансной томографии поликомпонентная иммуномодулирующая терапия с применением пульс-терапии глюкокортикоидами и цитотоксическими иммунодепрессантами, лабораторной диагностики с использованием комплекса иммунологических и молекулярно-биологических</p>	<p>144861</p>
---	---	--------------------------------	---	---------------

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

Сердечно-сосудистая хирургия			
36.Коронарная реваскуляризация миокарда с применением ангиопластики в сочетании со стентированием при ишемической болезни сердца	I20.0, нестабильная I21.0, стенокардия, острый и лечение I21.1, повторный инфаркт I21.2, миокарда (с подъемом I21.3, сегмента ST I21.9, электрокардиограммы) I22	хирургическоебаллонная вазодилатация с установкой 1 стента в сосуд (сосуды)	17264
37.Коронарная реваскуляризация миокарда с применением ангиопластики в сочетании со стентированием при ишемической болезни сердца	I20.0, нестабильная I21.0, стенокардия, острый и лечение I21.1, повторный инфаркт I21.2, миокарда (с подъемом I21.3, сегмента ST I21.9, электрокардиограммы) I22	хирургическоебаллонная вазодилатация с установкой 2 стентов в сосуд (сосуды)	20059
38.Коронарная реваскуляризация миокарда с применением ангиопластики в сочетании со стентированием при ишемической болезни сердца	I20.0, нестабильная I21.0, стенокардия, острый и лечение I21.1, повторный инфаркт I21.2, миокарда (с подъемом I21.3, сегмента ST I21.9, электрокардиограммы) I22	хирургическоебаллонная вазодилатация с установкой 3 стентов в сосуд (сосуды)	22844
39.Коронарная реваскуляризация миокарда с применением ангиопластики в сочетании со стентированием при ишемической болезни сердца	I20.0, нестабильная I21.4, стенокардия, острый и лечение I21.9, повторный инфаркт I22 миокарда (без подъема сегмента ST электрокардиограммы)	хирургическоебаллонная вазодилатация с установкой 1 стента в сосуд (сосуды)	12848
40.Коронарная реваскуляризация миокарда с применением ангиопластики в сочетании со стентированием при ишемической болезни сердца	I20.0, нестабильная I21.4, стенокардия, острый и лечение I21.9, повторный инфаркт I22 миокарда (без подъема сегмента ST электрокардиограммы)	хирургическоебаллонная вазодилатация с установкой 2 стентов в сосуд (сосуды)	15648
41.Коронарная реваскуляризация	I20.0, нестабильная	хирургическоебаллонная вазодилатация	19664

миокарда с применением ангиопластики в сочетании со стентированием при ишемической болезни сердца	I21.4, стенокардия, острый и повторный инфаркт миокарда (без подъема сегмента ST электрокардиограммы)	лечение	с установкой 3 стентов в сосуд (сосуды)	
42.Коронарная реваскуляризация миокарда с применением ангиопластики в сочетании со стентированием при ишемической болезни сердца	I20.1, ишемическая болезнь сердца со стенозированием 1 - 3 коронарных артерий	хирургическое лечение	баллонная вазодилатация с установкой 1 - 3 стентов в сосуд (сосуды)	16722
43.Коронарные ангиопластика или стентирование в сочетании с внутрисосудистой визуализацией (внутрисосудистый ультразвук или оптико-когерентная томография) и/или в сочетании с оценкой гемодинамической значимости стеноза по данным физиологической оценки коронарного кровотока (фракционный резерв кровотока или моментальный резерв кровотока) при ишемической болезни сердца	I20.0, стабильная стенокардия I20.1, I20.8, I20.9, I21.0, I21.1, I21.2, I21.3, I21.9, I22, I25, I25.0, I25.1, I25.2, I25.3, I25.4, I25.5, I25.6, I25.8, I25.9	хирургическое лечение	баллонная вазодилатация и/или стентирование с установкой 1 - 3 стентов в сосуд с применением методов внутрисосудистой визуализации и/или в сочетании с оценкой гемодинамической значимости стеноза по данным физиологической оценки коронарного кровотока (ФРК или МРК) при ишемической болезни сердца	33059
44.Эндоваскулярная, хирургическая коррекция нарушений ритма сердца без имплантации кардиовертера-дефибриллятора у взрослых	I44.1, пароксизмальные нарушения ритма и проводимости I45.2, различного генеза, сопровождающиеся I46.0, сердечной недостаточностью, I47.1, гемодинамическими расстройствами и I47.9, отсутствием эффекта от медикаментозной I48, терапии I49.0, I49.5, Q22.5, Q24.6	хирургическое лечение	имплантация частотно-адаптированного однокамерного кардиостимулятора	15291
45.Эндоваскулярная, хирургическая коррекция нарушений ритма сердца без имплантации	I44.1, пароксизмальные нарушения ритма и проводимости I45.2, различного генеза,	хирургическое лечение	имплантация частотно-адаптированного однокамерного кардиостимулятора	28554

кардиовертера-дефибриллятора у детей	I45.6, сопровождающиеся I46.0, сердечной I47.0, недостаточностью, I47.1, гемодинамическими I47.2, расстройствами и I47.9, отсутствием эффекта I48, от медикаментозной I49.0, терапии I49.5, Q22.5, Q24.6			
46.Эндоваскулярная, хирургическая коррекция нарушений ритма сердца без имплантации кардиовертера-дефибриллятора	I44.1, пароксизмальные I44.2, нарушения ритма и I45.2, проводимости I45.3, различного генеза, I45.6, сопровождающиеся I46.0, сердечной I47.0, недостаточностью, I47.1, гемодинамическими I47.2, расстройствами и I47.9, отсутствием эффекта I48, от лечения I49.0, лекарственными I49.5, препаратами Q22.5, Q24.6	хирургическое лечение	имплантация частотно-адаптированного двухкамерного кардиостимулятора	22538
47.Эндоваскулярная тромбэкстракция при остром ишемическом инсульте	I63.0, острый ишемический I63.1, инсульт, вызванный I63.2, тромботической или I63.3, эмболической I63.4, окклюзией I63.5, церебральных или I63.8, прецеребральных I63.9 артерий	хирургическое лечение	эндоваскулярная механическая тромбэкстракция и/или тромбоаспирация	72641
48.Коронарная реваскуляризация миокарда с применением аортокоронарного шунтирования при ишемической болезни и различных формах сочетанной патологии	I20, ишемическая болезнь I21, сердца со I22, значительным I24.0, проксимальным стенозированием главного ствола левой коронарной артерии, наличие 3 и более стенозов коронарных артерий в сочетании с патологией 1 или 2 клапанов сердца, аневризмой, дефектом межжелудочковой перегородки,	хирургическое лечение	аортокоронарное шунтирование у больных ишемической болезнью сердца в условиях искусственного кровоснабжения	38740

нарушениями ритма и проводимости, другими полостными операциями

		Торакальная хирургия			
49.Эндоскопические и эндоваскулярные операции на органах грудной полости	I27.0	первичная легочная гипертензия	хирургическое лечение	атриосептостомия	157689
	I37	стеноз клапана легочной артерии	хирургическое лечение	баллонная ангиопластика	
Видеоторакоскопические операции на органах грудной полости	J43	эмфизема легкого	хирургическое лечение	видеоторакоскопическая резекция легких при осложненной эмфиземе	
50.Расширенные и реконструктивно-пластические операции на органах грудной полости	J43	эмфизема легкого	хирургическое лечение	пластика гигантских булл легкого	275118

Травматология и ортопедия

1.Реконструктивные и декомпрессивные операции при травмах и заболеваниях позвоночника с резекцией позвонков, корригирующей вертебротомией с использованием протезов тел позвонков и межпозвонковых дисков, костного цемента и остеозамещающих материалов с применением погружных и наружных фиксирующих устройств	B67, D16, D18, M88	деструкция и деформация (патологический перелом) позвонков вследствие их поражения доброкачественным новообразованием непосредственно или контактным путем в результате воздействия опухоли спинного мозга, спинномозговых нервов, конского хвоста и их оболочек	хирургическое лечение	восстановление высоты тела позвонка и его опорной функции путем введения костного цемента или биокompозитных материалов под интраоперационной флюороскопией
	M42, M43, M45, M46, M48, M50, M51, M53, M92,	дегенеративно-дистрофическое поражение межпозвонковых дисков, суставов и связок позвоночника с формированием грыжи диска, деформацией (гипертрофией) суставов и связочного аппарата, нестабильностью сегмента, спондилолистезом,	хирургическое лечение	восстановление формы и функции межпозвонкового диска путем пункционной декомпрессивной нуклеопластики с обязательной интраоперационной флюороскопией

	M93, деформацией и стенозом M95, позвоночного канала и его Q76.2 карманов		
Пластика крупных суставов конечностей с восстановлением целостности внутрисуставных образований, замещением костно-хрящевых дефектов синтетическими и биологическими материалами	M00, выраженное нарушение M01, функции крупного сустава M03.0, конечности любой этиологии M12.5, M17	хирургическое лечение	артродез крупных суставов конечностей с различными видами фиксации и остеосинтеза
Реконструктивно-пластические операции при комбинированных дефектах и деформациях дистальных отделов конечностей с использованием чрескостных аппаратов и прецизионной техники, а также замещением мягкотканых и костных хрящевых дефектов синтетическими и биологическими материалами	M24.6, врожденные и приобретенные Z98.1, дефекты и деформации стопы G80.1, и кисти, предплечья различной G80.2, этиологии у взрослых. Любой M21.0, этиологии деформации стопы M21.2, и кисти у детей M21.4, M21.5, M21.9, Q68.1, Q72.5, Q72.6, Q72.8, Q72.9, Q74.2, Q74.3, Q74.8, Q77.7, Q87.3, G11.4, G12.1, G80.9, S44, S45, S46, S50, M19.1, M20.1, M20.5, Q05.9, Q66.0, Q66.5, Q66.8, Q68.2	хирургическое лечение	артролиз и артродез суставов кисти с различными видами чрескостного, накостного и интрамедуллярного остеосинтеза реконструктивно-пластическое хирургическое вмешательство на костях стоп с использованием ауто- и аллотрансплантатов, имплантатов, остеозамещающих материалов, металлоконструкций
Реконструктивно-пластические операции на костях таза, верхних и нижних конечностях с использованием погружных или наружных фиксирующих	S70.7, любой этиологии деформации S70.9, таза, костей верхних и нижних S71, конечностей (угловая S72, деформация не менее 20 S77, градусов, смещение по	хирургическое лечение	чрескостный остеосинтез с использованием метода цифрового анализа чрескостный остеосинтез методом компоновок аппаратов с

устройств, синтетических и биологических остеозамещающих материалов, компьютерной навигации	<p>S79, периферии не менее 20 мм) S42, любой локализации, в том числе многоуровневые и S43, сопровождающиеся S47, укорочением конечности (не S49, менее 30 мм), стойкими S50, контрактурами суставов. M99.9, Любой этиологии дефекты M21.6, костей таза, верхних и нижних M95.1, конечностей (не менее 20 мм) M21.8, конечностей (не менее 20 мм) M21.9, любой локализации, в том числе сопровождающиеся Q66, укорочением конечности (не Q78, менее 30 мм), стойкими M86, контрактурами суставов. G11.4, Деформации костей таза, G12.1, бедренной кости у детей со G80.9, спастическим синдромом G80.1, G80.2</p>	<p>использованием модульной трансформации корректирующие остеотомии костей верхних и нижних конечностей комбинированное и последовательное использование чрескостного и блокируемого интрамедуллярного или костного остеосинтеза</p>
	<p>M25.3, дисплазии, аномалии развития, хирургическое M91, последствия травм крупных суставов M95.8, суставов Q65.0, Q65.1, Q65.3, Q65.4, Q65.8, M16.2, M16.3, M92</p>	<p>реконструкция проксимального, дистального отдела бедренной, большеберцовой костей при пороках развития, приобретенных деформациях, требующих корректирующей остеотомии, с остеосинтезом погружными имплантатами</p>
	<p>M24.6 анкилоз крупного сустава в порочном положении</p>	<p>создание оптимальных взаимоотношений в суставе путем выполнения различных вариантов остеотомий бедренной и большеберцовой костей с изменением их пространственного положения и фиксацией имплантатами или аппаратами внешней фиксации</p>
<p>2. Реконструктивные и декомпрессивные операции при травмах и заболеваниях позвоночника с резекцией позвонков, корректирующей вертебротомией с использованием протезов тел</p>	<p>A18.0, переломы позвонков, S12.0, повреждения (разрыв) S12.1, межпозвонковых дисков и S13, связок позвоночника, S14, деформации позвоночного S19, столба вследствие его S22.0, врожденной патологии или</p>	<p>хирургическое лечение корректирующие остеотомии с фиксацией имплантатами или аппаратами внешней фиксации хирургическое лечение декомпрессивно-стабилизирующее вмешательство с резекцией позвонка, межпозвонкового диска, связочных элементов сегмента позвоночника из вентрального или заднего доступов, репозиционно-стабилизирующий</p>

<p>позвонков и межпозвонковых дисков, костного цемента и остеозамещающих материалов с применением погружных и наружных фиксирующих устройств</p>	<p>S22.1, перенесенных заболеваний 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</p>	<p>спондилосинтез с использованием костной пластики (спондилодеза) погружных имплантатов</p>
<p>3.Эндопротезирование суставов конечностей</p>	<p>S72.1, неправильно сросшиеся M84.1 внутри- и околоуставные переломы и ложные суставы M16.1 идиопатический деформирующий коксартроз без существенной разницы в длине конечностей (до 2 см)</p>	<p>хирургическоеимплантация эндопротеза суставов лечение</p>
<p>4.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</p>	<p>M16 деформирующий артроз в сочетании с посттравматическими и послеоперационными деформациями конечности на различном уровне и в различных плоскостях</p>	<p>хирургическоеимплантация эндопротеза, в том числе под контролем компьютерной навигации, с одновременной реконструкцией биологической оси конечности устранение сложных многоплоскостных деформаций с учетом использования чрескостных аппаратов со свойствами пассивной компьютерной навигации имплантация эндопротеза, в том числе под контролем компьютерной навигации, с предварительным удалением аппаратов внешней фиксации</p>
	<p>M16.2, деформирующий артроз в</p>	<p>хирургическоеимплантация специальных</p>

M16.3 сочетаний с дисплазией сустава	лечение	диспластических компонентов эндопротеза с костной аутопластикой крыши вертлужной впадины или замещением дефекта крыши опорными блоками из трабекулярного металла укорачивающая остеотомия бедренной кости и имплантация специальных диспластических компонентов эндопротеза с реконструкцией отводящего механизма бедра путем транспозиции большого вертела
M16.4, посттравматический M16.5 деформирующий артроз сустава с вывихом или подвывихом	хирургическое лечение	имплантация эндопротеза, в том числе с использованием компьютерной навигации, и замещением дефекта костным аутотрансплантатом или опорными блоками из трабекулярного металла артролиз и управляемое восстановление длины конечности посредством применения аппаратов внешней фиксации имплантация эндопротеза с замещением дефекта костным аутотрансплантатом или опорными блоками из трабекулярного металла с предварительным удалением аппарата внешней фиксации
5. 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	хирургическое лечение	эластика грудной клетки, в том числе с применением погружных фиксаторов
M40, реберный горб. Врожденные M41, деформации позвоночника. Q67, Врожденные деформации Q76, грудной клетки. Q77.4, Остеохондродисплазия и Q85, спондилоэпифизарная Q87 дисплазия. Ахондроплазия. Нейрофиброматоз. Синдром Марфана	Урология хирургическое лечение	N13.0, стриктура мочеточника. N13.1, Стриктура уретры. уретропластика кожным лоскутом
56. Реконструктивно-пластические операции на органах		103

<p>мочеполовой системы, включающие кишечную пластику мочевых путей, реимплантацию мочеточников, пластику мочевых путей с использованием аутологичных лоскутов, коррекцию урогенитальных свищей</p>	<p>N13.2,Сморщенный мочево N35, пузырь. Гипоспадия. Q54, Эписпадия. Экстрофия Q64.0,мочевого пузыря. Q64.1,Врожденный Q62.1,уретерогидронефроз. Q62.2,Врожденный мегауретер. Q62.3,Врожденное уретероцеле, Q62.7,в том числе при удвоении С67, почки. Врожденный N82.1,пузырно-мочеточниковый N82.8,рефлюкс. Опухоль N82.0,мочевого пузыря. N32.2,Урогенитальный свищ, N33.8 осложненный, рецидивирующий</p>	<p>кишечная пластика мочеточника уретероцистоанастомоз (операция Боари), в том числе у детей уретероцистоанастомоз при рецидивных формах уретерогидронефроза уретероилеосигмостомия у детей эндоскопическое бужирование и стентирование мочеточника у детей цистопластика и восстановление уретры при гипоспадии, эписпадии и экстрофии пластическое ушивание свища с анатомической реконструкцией аппендикостомия по Митрофанову у детей с нейрогенным мочевым пузырем радикальная цистэктомия с кишечной пластикой мочевого пузыря аугментационная цистопластика восстановление уретры с использованием реваскуляризованного свободного лоскута уретропластика лоскутом из слизистой рта иссечение и закрытие свища женских половых органов (фистулопластика)</p>
<p>Оперативные вмешательства на органах мочеполовой системы с использованием лапароскопической техники</p>	<p>N28.1,опухоль предстательной Q61.0,железы. Опухоль почки. N13.0,Опухоль мочевого N13.1,пузыря. Опухоль N13.2,почечной лоханки. N28, Прогрессивно растущая I86.1 киста почки. Стриктура мочеточника</p>	<p>хирургическое лапаро- и лечение экстраперитонеоскопическая простатэктомия лапаро- и экстраперитонеоскопическая цистэктомия лапаро- и ретроперитонеоскопическая тазовая лимфаденэктомия лапаро- и</p>

			ретроперитонеоскопическая нефрэктомия лапаро- и ретроперитонеоскопическое иссечение кисты почки лапаро- и ретроперитонеоскопическая пластика лоханочно-мочеточникового сегмента, мочеточника	
	опухоль предстательной железы. Опухоль почки. Опухоль мочевого пузыря. Опухоль почечной лоханки	хирургическое лечение	лапаро- и ретроперитонеоскопическая нефроуретерэктомия лапаро- и ретроперитонеоскопическая резекция почки	
Рецидивные и особо сложные операции на органах мочеполовой системы	N20.2, опухоль почки. Камни N20.0, почек. Стриктура N13.0, мочеточника. Опухоль N13.1, мочевого пузыря. N13.2, Врожденный C67, уретерогидронефроз. Q62.1, Врожденный мегауретер Q62.2, Q62.3, Q62.7	хирургическое лечение	перкутанная нефролитолапексия в сочетании с дистанционной литотрипсией или без применения дистанционной литотрипсии	
57. Оперативные вмешательства на органах мочеполовой системы с имплантацией синтетических сложных и сетчатых протезов	R32, недержание мочи при N31.2 напряжении. Несостоятельность сфинктера мочевого пузыря. Атония мочевого пузыря	хирургическое лечение	петлевая пластика уретры с использованием петлевого, синтетического, сетчатого протеза при недержании мочи	152
			Челюстно-лицевая хирургия	
58. Реконструктивно-пластические операции при врожденных пороках развития черепно-челюстно-лицевой области	Q36.9 врожденная полная односторонняя расщелина верхней губы L91, рубцовая M96, деформация M95.0 верхней губы и концевой отдела носа после ранее проведенной хейлоринопластики	хирургическое лечение	реконструктивная хейлоринопластика хирургическая коррекция рубцовой деформации верхней губы и носа местными тканями	1352

	Q35.1, M96	послеоперационный дефект твердого неба	хирургическое лечение	пластика твердого неба лоскутом на ножке из прилегающих участков (из щеки, языка, верхней губы, носогубной складки)
	Q35, Q38	врожденная и приобретенная небно-глоточная недостаточность различного генеза	хирургическое лечение	реконструктивная операция при небно-глоточной недостаточности (велофарингопластика, комбинированная повторная урановелофарингопластика, сфинктерная фарингопластика)
	Q18, Q30	врожденная расщелина носа, лица - косая, поперечная, срединная	хирургическое лечение	хирургическое устранение расщелины, в том числе методом контурной пластики с использованием трансплантационных и имплантационных материалов
	K07.0, K07.1, K07.2	аномалии челюстно-лицевой области, включая аномалии прикуса	хирургическое лечение	хирургическое устранение аномалий челюстно-лицевой области путем остеотомии и перемещения суставных дисков и зубочелюстных комплексов
Реконструктивно-пластические операции по устранению обширных дефектов и деформаций мягких тканей, отдельных анатомических зон и (или) структур головы, лица и шеи	M95.1, Q87.0, Q18.5, Q18.4	субтотальный дефект и деформация ушной раковины микростомия макростомия	хирургическое лечение	пластика с использованием тканей из прилегающих к ушной раковине участков
Реконструктивно-пластические, микрохирургические и комбинированные операции при лечении новообразований мягких тканей и (или) костей лицевого скелета с одномоментным пластическим устранением образовавшегося раневого дефекта или замещением его с помощью сложного челюстно-лицевого протезирования	D11.0	доброкачественное новообразование околоушной слюнной железы	хирургическое лечение	удаление новообразования

Реконструктивно-пластические, микрохирургические и комбинированные операции при лечении новообразований мягких тканей и (или) костей лицевого скелета с одномоментным пластическим устранением образовавшегося раневого дефекта или замещением его с помощью сложного челюстно-лицевого протезирования	D11.9 новообразование околоушной слюнной железы с распространением в прилегающие области	хирургическое удаление новообразования лечение	
	D16.4, доброкачественные новообразования челюстей и послеоперационные дефекты	хирургическое удаление новообразования с лечение	одномоментным устранением дефекта с использованием трансплантационных и имплантационных материалов, в том числе и трансплантатов на сосудистой ножке и челюстно-лицевых протезов
	T90.2 последствия переломов черепа и костей лицевого скелета	хирургическое устранение дефектов и лечение	деформаций с использованием трансплантационных и имплантационных материалов

Эндокринология

59.Терапевтическое лечение сахарного диабета и его сосудистых осложнений (нефропатии, нейропатии, диабетической стопы, ишемических поражений сердца и головного мозга), включая заместительную инсулиновую терапию системами постоянной подкожной инфузии	E10.9,сахарный диабет с E11.9,нестандартным E13.9,течением, E14.9 синдромальные, моногенные формы сахарного диабета	лечение	стероидное комплексное лечение, включая персонализированную терапию сахарного диабета на основе молекулярно-генетических, иммунологических, гормональных и биохимических методов диагностики	204609
	E10.2,сахарный диабет 1 типа с E10.4,и 2 типа с E10.5,поражением E10.7,почек, E11.2,неврологическими E11.4,нарушениями, E11.5,нарушениями E11.7 периферического кровообращения и множественными осложнениями, синдромом диабетической стопы	лечение	комплексное лечение, включая установку средств суточного мониторинга гликемии с компьютерным анализом variability суточной гликемии и нормализацией показателей углеводного обмена системой непрерывного введения инсулина (инсулиновая помпа)	
60.Комплексное	E24.3 эктопический	хирургическое	хирургическое лечение с	112284

лечение тяжелых форм АКТГ-синдрома	АКТГ - синдром (с выявленным источником эктопической секреции)	лечение	последующим иммуногистохимическим исследованием ткани удаленной опухоли
	E24.9 синдром Иценко - Кушинга неуточненный	хирургическое лечение	хирургическое лечение гиперкортицизма с проведением двухсторонней адреналэктомии, применением аналогов соматостатина пролонгированного действия, блокаторов стероидогенеза

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

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

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

**медицинской помощи, и бюджетных ассигнований бюджетов
субъектов Российской Федерации**

N группы ВМП <1>	Наименование вида ВМП <1>	Коды по МКБ-10 <2>	Модель пациента	Вид лечения	Метод лечения	Ср но фин за ед о мед пом р
			Абдоминальная хирургия			
1.	Микрохирургические, расширенные, комбинированные и реконструктивно-пластические операции на поджелудочной железе, в том числе лапароскопически ассистированные	K86.0 - заболевания поджелудочной железы K86.8	заболевания поджелудочной железы	хирургическое лечение	панкреатодуоденальная резекция тотальная панкреатодуоденэктомия	2214
	Микрохирургические и реконструктивно-пластические операции на печени, желчных протоках и сосудах печени, в том числе эндоваскулярные операции на сосудах печени, и реконструктивные операции на сосудах системы воротной вены, стентирование внутри- и внепеченочных желчных протоков	D18.0, D13.4, D13.5, B67.0, K76.6, K76.8, Q26.5, I85.0	заболевания, врожденные аномалии печени, желчных протоков, воротной вены. Новообразования печени. Новообразования внутрипеченочных желчных протоков. Новообразования внепеченочных желчных протоков. Новообразования желчного пузыря. Инвазия печени, вызванная эхинококком	хирургическое лечение	эндоваскулярная окклюзирующая операция на сосудах печени гемигепатэктомия резекция двух и более сегментов печени реконструктивная гепатикоеюностомия портокавальное шунтирование. Операции азигопортального разобщения. Трансъюгулярное внутрипеченочное портосистемное шунтирование (TIPS)	
	Реконструктивно-пластические, в том числе лапароскопически ассистированные операции на прямой кишке и промежности	L05.9, K62.3, N81.6, K62.8	пресакральная киста	хирургическое лечение	иссечение пресакральной кисты парасакральным или комбинированным доступом с удалением копчика, в том числе с пластикой свищевого	

				отверстия полнослойным лоскутом стенки прямой кишки и (или) пластикой тазового дна
		опущение мышц тазового дна с выпадением органов малого таза	хирургическое лечение	ликвидация ректоцеле, в том числе с циркулярной эндоректальной проктопластикой по методике Лонго, пластика ректовагинальной перегородки имплантатом ректопексия с пластикой тазового дна имплантатом, заднепетлевая ректопексия, шовная ректопексия, операция Делорма
		недостаточность анального сфинктера	хирургическое лечение	создание сфинктера из поперечно-полосатых мышц с реконструкцией запирающего аппарата прямой кишки
Реконструктивно-пластические операции на пищеводе, желудке	K22.5, K22.2, K22	приобретенный дивертикул пищевода, ахалазия кардиальной части пищевода, рубцовые стриктуры пищевода	хирургическое лечение	иссечение дивертикула пищевода пластика пищевода эзофагокардиомиотомия экстирпация пищевода с пластикой, в том числе лапароскопическая
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,	гастроэзофагеальная рефлюксная болезнь. Язвенная болезнь желудка. Язвенная болезнь двенадцатиперстной кишки. Новообразования желудка. Новообразования двенадцатиперстной кишки. Новообразования тонкой кишки. Новообразования толстой кишки. Киста печени. Гемангиома печени. Новообразования поджелудочной железы. Новообразования	хирургическое лечение	реконструктивно-пластические, органосохраняющие операции с применением робототехники

	E26.0,	надпочечника. Киста			
	E27.5	селезенки. Неорганическое забрюшинное новообразование			
3. Аутологичные реконструктивно-пластические операции по удлинению тонкой кишки у детей	K90.8, K90.9, K91.2	синдром короткой кишки. Нарушение всасывания после хирургического вмешательства, не классифицированное в других рубриках. Синдром короткой кишки с выраженными явлениями мальдигестии и мальабсорбции	хирургическое лечение	последовательная поперечная энтеропластика (STEP)	9427

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 внутриутробное переливание крови плоду, баллонная тампонада трахеи и другие хирургические методы лечения	O43.0, монохориальная O31.2, двойня с синдромом O31.8, фето-фетальной P02.3 трансфузии O36.2, водянка плода (асцит, O36.0, гидроторакс) P00.2, P60, P61.8, P56.0, P56.9, P83.2 O33.7, пороки развития O35.9, плода, требующие O40, антенатального Q33.0, хирургического Q36.2, лечения в виде Q62, пункционных методик Q64.2, с возможностью Q03, дренирования Q79.0, (гидронефроз почек,	хирургическое лечение хирургическое лечение хирургическое лечение	лазерная коагуляция анастомозов при синдроме фето-фетальной трансфузии, фетоскопия кордоцентез с определением группы крови и резус-фактора плода, фетального гемоглобина, гематокрита, билирубина в пуповинной крови в момент проведения кордоцентеза, заготовка отмытых эритроцитов с последующим внутриутробным переливанием крови плоду под контролем ультразвуковой фетометрии, доплерометрии антенатальные пункционные методики для обеспечения оттока жидкости с последующим дренированием при состояниях, угрожающих жизни плода, баллонная тампонада трахеи при диафрагмальной грыже, коагуляция	24
---	---	--	--	----

	Q05	гидроцефалия, клапан задней уретры) и баллонная тампонада трахеи при диафрагмальной грыже, коагуляция крестцово-копчиковой тератомы, хорионангиомы и оперативное лечение спинно-мозговой грыжи на открытой матке		крестцово-копчиковой тератомы, хорионангиомы и оперативное лечение спинно-мозговой грыжи на открытой матке
Хирургическое органосохраняющее и реконструктивно-пластическое лечение распространенных форм гигантских опухолей гениталий, смежных органов малого таза и других органов брюшной полости у женщин с использованием лапароскопического и комбинированного доступов	N80	наружный эндометриоз, инфильтративная форма с вовлечением в патологический процесс забрюшинного пространства органов брюшной полости и малого таза	хирургическое лечение	иссечение очагов инфильтративного эндометриоза, в том числе с резекцией толстой кишки, или мочеточника, или мочевого пузыря, с одномоментной пластикой пораженного органа с использованием лапароскопического доступа
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, кольпопозза	Q43.7, Q50, Q51, Q52, Q56	врожденные аномалии (пороки развития) тела и шейки матки, в том числе с удвоением тела матки и шейки матки, с двуугой маткой, с агенезией и аплазией шейки матки. Врожденные ректовагинальные и уретровагинальные свищи. Урогенитальный синус, с врожденной аномалией клитора. Врожденные вульвы с атопическим расположением половых органов	хирургическое лечение	реконструктивно-пластические, органосохраняющие операции на внутренних и наружных половых органах эндоскопическим, влагалищным и абдоминальным доступом и их комбинацией
		врожденное отсутствие влагалища, замкнутое рудиментарное влагалище при удвоении матки и	комбинированное лечение	коррекция пороков развития влагалища методом комплексного кольпопозза с применением реконструктивно-пластических операций лапароскопическим

	влагалища		доступом, с аутотрансплантацией тканей и последующим индивидуальным подбором гормональной терапии
	женский псевдогермафродитизм	хирургическое лечение	феминизирующая пластика наружных половых органов и формирование влагалища с использованием лапароскопического доступа
	неопределенность пола	комбинированное хирургическое лечение	удаление гонад, формирование влагалища методом комплексного кольпопоза с последующим индивидуальным подбором гормональной терапии
Комплексное лечение при задержке полового созревания у женщин, подтвержденной молекулярно- и иммуногенетическими методами, включающее гормональные, иммунологические, физические и малоинвазивные хирургические методы лечения	E23.0, задержка полового созревания, E28.3, E30.0, обусловленная E30.9, первичным E34.5, эстрогенным E89.3, дефицитом, в том Q50.0, числе при наличии Q87.1, мужской (Y) Q96, хромосомы в Q97.2, кариотипе Q97.3, Q97.8, Q97.9, Q99.0, Q99.1	хирургическое лечение	удаление половых желез (дисгенетичных гонад, тестикулов) с использованием лапароскопического доступа, реконструктивно-пластические феминизирующие операции с последующим подбором гормонального лечения
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 больших размеров, с истинным	D25, множественная N80.0 узловая форма аденомиоза, требующая хирургического лечения	хирургическое лечение	удаление половых желез (дисгенетичных гонад, тестикулов) с использованием лапароскопического доступа, применение кольпопоза реконструктивно-пластические, 19 органосохраняющие операции (миомэктомия с использованием комбинированного эндоскопического доступа) ультразвуковая абляция под контролем магнитно-резонансной томографии или ультразвуковым контролем эндovasкулярная окклюзия

приращением плаценты, эмболизации маточных артерий и ультразвуковой абляции под ультразвуковым контролем и (или) контролем магнитно-резонансной томографии	O34.1,миома матки больших O34.2,размеров во время O43.2;беременности, O44.0 истинное вращение плаценты, в том числе при предлежании плаценты	маточных артерий проведение органосохраняющих операций, в том числе метропластики, управляемой баллонной тампонады аорты, эндоваскулярной окклюзии магистральных сосудов, в том числе маточных, внутренних или общих подвздошных артерий при абдоминальном родоразрешении с контролем лучевых (в том числе МРТ), методов исследования реконструктивно-пластические, ²⁹ органосохраняющие операции с применением робототехники
6. Хирургическое лечение распространенного эндометриоза, пороков развития и опухолей гениталий, пролапса гениталий у женщин с использованием робототехники	D25, доброкачественная хирургическое D26.0, опухоль шейки матки, лечение D26.7, яичников, вульвы у D27, женщин D28, репродуктивного N80, возраста. Гигантская N81, миома матки у N99.3, женщин N39.4, репродуктивного Q51, возраста. Наружный Q56.0, эндометриоз, Q56.2, распространенная Q56.3, форма с вовлечением в Q56.4, патологический Q96.3, процесс Q97.3, крестцово-маточных Q99.0, связок, смежных E34.5, органов малого таза и E30.0, других органов E30.9 брюшной полости. Врожденные аномалии (пороки развития) тела и шейки матки, в том числе с удвоением тела матки, с удвоением шейки матки, с двурогой маткой, с агенезией и аплазией шейки; с врожденным ректовагинальным и уретровагинальным свищом, урогенитальным синусом, с врожденной аномалией клитора, с	

врожденными аномалиями вульвы и атопическим расположением половых органов. Врожденное отсутствие влагалища. Замкнутое рудиментарное влагалище при удвоении матки и влагалища. Пациенты с выпадением стенок и купола влагалища после экстирпации матки. Пациенты с опущением и выпадением гениталий в сочетании со стрессовым недержанием мочи. Интрамуральная и субсерозная лейомиома матки, требующая хирургического лечения. Опущение и выпадение гениталий у женщин репродуктивного возраста

Гематология

<p>7.Комплексное лечение, включая полихимиотерапию, иммунотерапию, трансфузионную терапию препаратами крови и плазмы, методы экстракорпорального воздействия на кровь, дистанционную лучевую терапию, хирургические методы лечения, при апластических анемиях, апластических, цитопенических и цитолитических синдромах, нарушениях</p>	<p>D69.1,патология D82.0,гемостаза, с D69.5,течением, D58, осложненным D59 угрожаемыми геморрагическими явлениями. Гемолитическая анемия D69.3 патология гемостаза, резистентная к</p>	<p>хирургическое лечение комбинированное комплексное лечение</p>	<p>проведение различных хирургических вмешательств у больных с тяжелым геморрагическим синдромом консервативное и хирургическое лечение,</p>	<p>35758</p>
---	--	--	--	--------------

плазменного и тромбоцитарного гемостаза, острой лучевой болезни, гистиоцитоза у детей	стандартной терапии, и (или) с течением, осложненным угрожаемыми геморрагическими явлениями	включающее иммуносупрессивную терапию с использованием моноклональных антител, иммуномодулирующую терапию с помощью рекомбинантных препаратов тромбопоэтина
D61.3 рефрактерная апластическая анемия и рецидивы заболевания	комбинированное лечение	комплексное консервативное и хирургическое лечение, в том числе программная иммуносупрессивная терапия, заместительная терапия компонентами донорской крови, антибиотическая терапия бактериальных и грибковых инфекций, противовирусная терапия, хелаторная терапия
D60 парциальная красноклеточная аплазия (пациенты, перенесшие трансплантацию костного мозга, пациенты с почечным трансплантатом)	терапевтическое лечение	комплексное консервативное лечение, в том числе программная иммуносупрессивная терапия, заместительная терапия компонентами донорской крови, противовирусная терапия, хелаторная терапия, иммунотерапия, эфферентные методы
D76.0 эозинофильная гранулема (гистиоцитоз из клеток Лангерганса монофокальная форма)		комбинированное комплексное лечение, 60765
8.Комплексное консервативное	D66, пациенты с	комбинированное комплексное лечение, 60765

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

D67, наследственным и лечение приобретенным дефицитом VIII, IX факторов, фактора Виллебранда и других факторов свертывания крови (в том числе с наличием ингибиторов к факторам свертывания) с кровотечениями, с острой травмой и деформацией и (или) повреждением конечностей

включающее эфферентные и афферентные методы лечения, хирургические вмешательства на органах и системах грудной, брюшной полости, на костно-мышечной системе и структурах забрюшинного пространства, заместительную терапию препаратами дефицитных факторов и донорской крови, химическую синовэктомию крупных суставов, элиминацию ингибиторов к факторам свертывания ("индукция иммунной толерантности"), удаление гематом, гемофилических псевдоопухолей, артроскопические вмешательства, ортопедические вмешательства на конечностях (сухожильная и артропластика, корригирующая остеотомия)

E75.2 пациенты с болезнью Гоше со специфическим поражением внутренних органов (печени, селезенки), деструкцией костей с патологическими переломами и поражением суставов

комбинированное комплексное лечение, включающее эфферентные методы лечения, хирургические вмешательства на органах и системах грудной, брюшной полости, на костно-мышечной системе и структурах забрюшинного пространства, заместительную терапию компонентами

донорской крови,
ортопедические
вмешательства на
конечностях (костная
пластика, артродез,
мышечная пластика,
сухожильная и
артропластика,
корректирующая
остеотомия),
некроеквестрактомию

Дерматовенерология

9. Комплексное лечение ранних стадий грибовидного микоза, включая бальнеофотохимиотерапию и иммуносупрессивную терапию	С84.0 ранние стадии грибовидного микоза кожи - IA, IB, IIA стадий при неэффективности предшествующей фототерапии или при прогрессировании заболевания	терапевтическое комплексное лечение ранних стадий грибовидного микоза, включая бальнеофотохимиотерапию и иммуносупрессивную терапию	164292
--	---	---	--------

Детская хирургия в период новорожденности

10. Реконструктивно-пластические операции на тонкой и толстой кишке у новорожденных, в том числе лапароскопические	Q41, врожденная атрезия и стеноз тонкого кишечника. Врожденная атрезия и стеноз толстого кишечника Q42 Q79.0, врожденная диафрагмальная грыжа. Q79.2, диафрагмальная грыжа. Q79.3 Омфалоцеле. Гастрошизис	хирургическое межкишечный анастомоз (бок-в-бок или конец-в-конец или конец-в-бок), в том числе с лапароскопической ассистенцией пластика диафрагмы, в том числе торакоскопическая, с применением синтетических материалов пластика передней брюшной стенки, в том числе с применением	39789
Хирургическое лечение диафрагмальной грыжи, гастрошизиса и омфалоцеле у новорожденных, в том числе торако- и лапароскопическое			

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

Комбустиология

11. Хирургическое лечение послеожоговых рубцов и рубцовых деформаций, требующих этапных реконструктивно-пластических операций	T95, рубцы, L90.5, рубцовые деформации вследствие термических и химических ожогов	хирургическое иссечение послеожоговых рубцов или удаление рубцовой деформации с пластикой дефектов местными тканями, в том числе с помощью дерматензии, включая эспандерную, полнослойными аутодермотрансплантатами, сложносоставными аутоотрансплантатами, в том числе на микрососудистых анастомозах, или лоскутами на постоянной или временно-питающей ножке	132459
---	--	---	--------

Неврология (нейрореабилитация)

12. Нейрореабилитация после перенесенного инсульта и черепно-мозговой травмы при нарушении двигательных и когнитивных функций	S06.2, острые нарушения мозгового кровообращения и черепно-мозговые травмы, состояния после острых нарушений мозгового кровообращения и черепно-мозговых травм со сроком давности не более одного года с оценкой функциональных нарушений по модифицированной шкале Рэнкина 3 степени	терапевтическое лечение с тренинг с включением биологической обратной связи (БОС) с применением нескольких модальностей восстановительное лечение с применением комплекса мероприятий в комбинации с виртуальной реальностью восстановительное лечение с применением комплекса мероприятий в комбинации с навигационной	511518
---	---	---	--------

ритмической
транскраниальной
магнитной
стимуляцией

Неврология

13. Установка интенсивной помпы для постоянной инфузии геля после предварительной назоюноальной титрации	G20 развернутые стадии леводопа-чувствительной болезни Паркинсона с выраженными двигательными флюктуациями и дискинезиями при недостаточной эффективности других противопаркинсонических препаратов	комбинированная установка терапии	интенсивной помпы для постоянной инфузии геля после предварительной назоюноальной титрации	431772
--	---	--------------------------------------	---	--------

Нейрохирургия

микрхирургические вмешательства с использованием стереотаксической биопсии, интраоперационной навигации и нейрофизиологического мониторинга при внутримозговых новообразованиях головного мозга каверномах функционально значимых зон головного мозга	C71.0, внутримозговые C71.1, злокачественные C71.2, новообразования (первичные и C71.3, вторичные) и C71.4, доброкачественные C79.3, новообразования D33.0, функционально значимых зон D43.0, головного мозга C71.8, Q85.0	хирургическое лечение	удаление опухоли с применением нейрофизиологического мониторинга функционально значимых зон головного мозга удаление опухоли с применением интраоперационной флюоресцентной микроскопии эндоскопии стереотаксическое вмешательство с целью дренирования опухолей кист и установки длительно существующих дренажных систем	
	C71.5, внутримозговые C79.3, злокачественные (первичные и D33.0, вторичные) и D43.0, доброкачественные Q85.0 новообразования боковых и III желудочков мозга	хирургическое лечение	удаление опухоли с сочетанным применением интраоперационной флюоресцентной микроскопии эндоскопии или эндоскопической ассистенции удаление опухоли с применением нейрофизиологического мониторинга стереотаксическое вмешательство с целью дренирования опухолей кист и установки длительно	

	C71.6, внутримозговые C71.7, злокачественные (первичные и C79.3, вторичные) и D33.1, доброкачественные D18.0, новообразования IV желудочка D43.1, мозга, стволовой и Q85.0 парастволовой локализации	хирургическое лечение	существующих дренажных систем удаление опухоли с применением нейрофизиологического мониторинга удаление опухоли с применением интраоперационной флюоресцентной микроскопии эндоскопии удаление опухоли с применением нейрофизиологического мониторинга функционально значимых зон головного мозга
микрочirurgические вмешательства при доброкачественных (первичных и вторичных) и доброкачественных новообразованиях оболочек головного мозга с вовлечением синусов, фалькса, намета мозжечка, а также внутрижелудочковой локализации	D18.0, кавернома (кавернозная Q28.3 ангиома) функционально значимых зон головного мозга C70.0, злокачественные (первичные и C79.3, вторичные) и D32.0, доброкачественные Q85, новообразования оболочек D42.0 головного мозга парааггитальной локализации с вовлечением синусов, фалькса, намета мозжечка, а также внутрижелудочковой локализации	хирургическое лечение хирургическое лечение	удаление опухоли с применением нейрофизиологического мониторинга удаление опухоли с применением нейрофизиологического мониторинга удаление опухоли с применением интраоперационной флюоресцентной микроскопии лазерной спектроскопии удаление опухоли с одномоментным пластическим закрытием хирургического дефекта при помощи сложносоставных ауто- или аллотрансплантатов эмболизация сосудов опухоли помощи адгезивных материалов (или) микроэмболов
микрочirurgические, эндоскопические и стереотаксические вмешательства при глиомах зрительных нервов и чiasmы, краниофарингиомах, аденомах гипофиза, невриномах, в том числе внутричерепных новообразованиях при нейрофиброматозе I - II типов, сосудистых (коллоидных, артериоидных, эпидермоидных) церебральных кистах, доброкачественных и злокачественных новообразованиях шишковидной железы (в том числе кистозных), туберозном склерозе, гамартозе	C72.2, доброкачественные и D33.3, злокачественные Q85 новообразования зрительного нерва (глиомы, невриномы и нейрофибромы, в том числе внутричерепные новообразования при нейрофиброматозе I - II типов). Туберозный склероз. Гамартоз C75.3, аденомы гипофиза, D35.2 краниофарингиомы, - злокачественные и D35.4, доброкачественные D44.3, новообразования D44.4, шишковидной железы. D44.5, Врожденные церебральные Q04.6 кисты	хирургическое лечение хирургическое лечение	удаление опухоли с применением нейрофизиологического мониторинга эндоскопическое удаление опухоли удаление опухоли с применением нейрофизиологического мониторинга эндоскопическое удаление опухоли, в том числе с одномоментным закрытием хирургического дефекта ауто- аллотрансплантатом стереотаксическое вмешательство

<p>микрхирургические, эндоскопические, переотаксические, а также комбинированные вмешательства и различных новообразованиях и других объемных процессах новообразования черепа и лицевого скелета, врастающих в полость черепа</p>	<p>C31 злокачественные новообразования придаточных пазух носа, прорастающие в полость черепа</p>	<p>хирургическое лечение</p>	<p>с целью дренирования опухолей кист и установки длительно существующих дренажных систем удаление опухоли с одномоментным пластическим закрытием хирургического дефекта при помощи сложносоставных ауто- или аллотрансплантатов эндоскопическое удаление опухоли с одномоментным пластическим закрытием хирургического дефекта при помощи формируемых ауто- или аллотрансплантатов эмболизация сосудов опухоли при помощи адгезивных материалов (или) макроэмболов</p>
	<p>C41.0, злокачественные (первичные и C43.4, вторичные) и C44.4, доброкачественные C79.4, новообразования костей черепа C79.5, и лицевого скелета, C49.0, прорастающие в полость D16.4, черепа D48.0, C90.2</p>	<p>хирургическое лечение</p>	<p>удаление опухоли с одномоментным пластическим закрытием хирургического дефекта при помощи сложносоставных ауто- или аллотрансплантатов эндоскопическое удаление опухоли с одномоментным пластическим закрытием хирургического дефекта при помощи формируемых ауто- или аллотрансплантатов эмболизация сосудов опухоли при помощи адгезивных материалов (или) микроэмболов</p>
	<p>M85.0 фиброзная дисплазия</p>	<p>хирургическое лечение</p>	<p>эндоскопическое удаление опухоли с одномоментным пластическим закрытием хирургического дефекта при помощи формируемых ауто- или аллотрансплантатов микрохирургическое вмешательство с одномоментным пластическим закрытием хирургического дефекта при помощи сложносоставных ауто- или аллотрансплантатов</p>
	<p>D10.6, доброкачественные D10.9, новообразования носоглотки и D21.0 мягких тканей головы, лица и шеи, прорастающие в</p>	<p>хирургическое лечение</p>	<p>удаление опухоли с одномоментным пластическим закрытием хирургического дефекта при помощи</p>

	основание черепа		сложносоставных ауто- или аллотрансплантатов эндоскопическое удаление опухоли с одномоментным пластическим закрытием хирургического дефекта при помощи формируемых ауто- и аллотрансплантатов
микрхирургическое 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 операции вовлечения твердой мозговой оболочки, корешков и спинномозговых нервов	C41.2, злокачественные (первичные и вторичные) и C41.4, доброкачественные C70.1, новообразования позвоночного столба, костей таза, крестца и копчика, в том числе с вовлечением твердой мозговой оболочки, корешков и спинномозговых нервов, дермоиды (липомы) спинного мозга D48.0, D16.6, D16.8, D18.0, D32.1, D33.4, D33.7, D36.1, D43.4, Q06.8, M85.5, D42.1	хирургическое лечение	удаление опухоли с применением нейрофизиологического мониторинга удаление опухоли с применением систем, стабилизирующих позвоночник удаление опухоли с одномоментным применением ауто- или аллотрансплантатов эндоскопическое удаление опухоли
микрхирургические и эндоскопические вмешательства и поражения межпозвоночных дисков шейных и грудных отделов с миелопатией, радикуло- и нейропатией, спондилолистезах и спинальных стенозах.	M43.1, спондилолистез (все уровни позвоночника). Спинальный стеноз (все уровни позвоночника) T91.1, Q76.4	хирургическое лечение	декомпрессия спинного мозга корешков и спинномозговых нервов с имплантацией различных стабилизирующих систем двухуровневое проведение эпидуральных электродов с применением малоинвазивной инструментария под нейровизуализационным контролем
открытые компрессионно-стабилизирующие реконструктивные операции при травмах и заболеваниях позвоночника, сопровождающихся развитием миелопатии, с использованием остеозамещающих материалов, погружных и наружных фиксирующих устройств.	G95.1, поражения межпозвоночных дисков шейных и грудных отделов с миелопатией, G95.8, радикуло- и нейропатией M50, M51.0, M51.3, M51.8,	хирургическое лечение	удаление межпозвоночного диска с имплантацией системы, стабилизирующей позвоночник или протезирование межпозвоночного диска удаление межпозвоночного диска эндоскопическое двухуровневое проведение эпидуральных электродов с

имплантация временных электродов для нейростимуляции спинного мозга и периферических нервов

M51.9

G95.1, деструкция и деформация
G95.2, (патологический перелом)
G95.8, позвонков вследствие их
G95.9, поражения доброкачественным
B67, новообразованием
D16, непосредственно или
D18, контактным путем в результате
M88 воздействия опухоли спинного
мозга, спинномозговых нервов,
конского хвоста и их оболочек

хирургическое
лечение

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

хирургическое
лечение

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

G95.1, переломы позвонков,
G95.2, повреждения (разрыв)
G95.8, межпозвонковых дисков и
G95.9, связок позвоночника,
A18.0, деформации позвоночного
S12.0, столба вследствие его

хирургическое
лечение

применением малоинвазивного
инструментария под
нейровизуализационным
контролем

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

декомпрессивно-стабилизирующее
вмешательство с резекцией
позвонка, межпозвонкового диска
связочных элементов сегмента
позвоночника из заднего или
вентрального доступов, с
фиксацией позвоночника, с
использованием костной пластины
(спондилодеза), погружных
имплантатов и стабилизирующих
систем (ригидных или
динамических) при помощи
микроскопа, эндоскопической
техники и малоинвазивного
инструментария
двух- и многоэтапное
реконструктивное вмешательство
с резекцией позвонка,
межпозвонкового диска,
связочных элементов сегмента
позвоночника из
комбинированного доступа, с
фиксацией позвоночника, с
использованием костной пластины
(спондилодеза), погружных
имплантатов и стабилизирующих
систем при помощи микроскопа
эндоскопической техники и
малоинвазивного инструментария

	S12.1, врожденной патологии или S13, перенесенных заболеваний 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			репозиционно-стабилизирующ спондилосинтез с использова костной пластики (спондилод погружных имплантатов двух- и многоэтапное реконструктивное вмешатель с одно- или многоуровневой вертебротомией путем резекц позвонка, межпозвонкового д связочных элементов сегмент позвоночника из комбинированных доступов, репозиционно-стабилизирующ спондилосинтез с использова костной пластики (спондилод погружных имплантатов
микрохирургическая васкулярная декомпрессия корешков черепных нервов	G50 - невралгии и нейропатии G53 черепных нервов		хирургическое лечение	интракраниальная микрохирургическая васкуляр декомпрессия черепных нерво том числе с эндоскопической ассистенцией
микрохирургические, эндovasкулярные и переотаксические вмешательства с применением адгезивных клеевых композиций, микроэмболов, микроспиралей (менее 5 койлов), катетеров при патологии сосудов головного и спинного мозга, гематокровоснабжаемых опухолях головы и головного мозга, внутричерепных и внутрижелудочковых гематомах	I60, артериальная аневризма в I61, условиях разрыва или I62 артериовенозная мальформация головного мозга в условиях острого и подострого периода субарахноидального или внутричерепного кровоизлияния I67.1 артериальная аневризма головного мозга вне стадии разрыва		хирургическое лечение	микрохирургическое вмешательство с применением нейрофизиологического мониторинга пункционная аспирация внутричерепных и внутрижелудочковых гематом использованием нейронавигаци
			хирургическое лечение	микрохирургическое вмешательство с применением интраоперационного ультразвукового контроля кровотока в церебральных

			артериях эндоваскулярное вмешательство с применением адгезивных кле- композиций, микроэмболов, микроспиралей и стентов
Q28.2, артериовенозная мальформация головного мозга и спинного мозга	хирургическое лечение		микрохирургическое вмешательство с применением нейрофизиологического мониторинга
I67.8, дуральные артериовенозные фистулы головного и спинного мозга, в том числе каротидно-кавернозные. Ложные аневризмы внутренней сонной артерии. Наследственная геморрагическая телеангиэктазия (болезнь Рендю - Ослера - Вебера)	хирургическое лечение		эндоваскулярное вмешательство с применением адгезивных кле- композиций и микроэмболов (или) микроспиралей (менее 5 койлов)
C83.9, артериовенозные мальформации, ангиомы, D10.6, гемангиомы, D10.9, гемангиобластомы, D18.0 ангиофибромы, параганглиомы и лимфомы головы, шеи, D18.1, головного и спинного мозга D21.0, D35.5 - D35.7, D36.0, Q85.8, Q28.8	хирургическое лечение		эндоваскулярное вмешательство с применением адгезивных кле- композиций микроэмболов и микроспиралей (менее 5 койлов) эндоваскулярное вмешательство с прорывом гематоэнцефалического барьера для проведения интраартериальной химиотерапии микрохирургические вмешательства с интраоперационным нейрофизиологическим мониторингом микрохирургические вмешательства с интраоперационной реинфузией крови
имплантация временных электродов для нейростимуляции головного мозга. микрохирургические и стереотаксические деструктивные операции на головном и спинном мозге и спинномозговых нервах, в том числе селективная ризотомия,	хирургическое лечение	G20, болезнь Паркинсона и G21, вторичный паркинсонизм, G24, деформирующая мышечная дистония, детский церебральный паралич и эссенциальный тремор G80, G95.0, G95.1,	стереотаксическая деструкция подкорковых структур

лечения эпилепсии,
перкинезов и миелопатий
различного генеза

G95.8
G09, спастические, болевые хирургическое
G24, синдромы, двигательные и лечение
G35, тазовые нарушения как
G80, проявления энцефалопатий и
G81.1, миелопатий различного генеза
G82.1, (онкологических процессов,
G82.4, последствий черепно-мозговой
G95.0, и позвоночно-спинномозговой
G95.1, травмы, нарушений мозгового
G95.8, кровообращения по
I69.0 - ишемическому или
I69.8, геморрагическому типу,
M96, рассеянного склероза,
T90.5, инфекционных заболеваний,
T91.3 последствий медицинских
вмешательств и процедур)
G31.8, симптоматическая эпилепсия хирургическое
G40.1 (медикаментозно-резистентная) лечение
-
G40.4,
Q04.3,
Q04.8

двухуровневое проведение
эпидуральных электродов с
применением малоинвазивной
инструментария под
нейровизуализационным
контролем
селективная невротомия,
селективная дорзальная ризотомия,
стереотаксическая деструкция
подкорковых структур

селективное удаление и
разрушение эпилептических
очагов с использованием
интраоперационного
нейрофизиологического контроля
деструктивные операции на
эпилептических очагах с
предварительным картированием
мозга на основе инвазивной
имплантации эпидуральных
электродов и мониторингов
имплантация, в том числе
стереотаксическая,
внутричерепных и эпидуральных
электродов для проведения
нейрофизиологического
мониторинга

конструктивные вмешательства
и сложных и гигантских дефектах
деформациях свода и основания
черепа, орбиты и прилегающих
отделов лицевого скелета
врожденного и приобретенного
генеза с использованием
ресурсоемких имплантатов

M84.8, сложные и гигантские дефекты хирургическое
M85.0, и деформации свода и лечение
M85.5, основания черепа, орбиты и
Q01, прилегающих отделов
Q67.2 лицевого скелета врожденного
- и приобретенного генеза
Q67.3,
Q75.0
-
Q75.2,
Q75.8,
Q87.0,
S02.1 -
S02.2,
S02.7 -

микрохирургическая
реконструкция при врожденных
приобретенных сложных и
гигантских дефектах и
деформациях свода, лицевого
скелета и основания черепа с
компьютерным и
стереолитографическим
моделированием с применением
биосовместимых пластических
материалов и ресурсоемких
имплантатов
эндоскопическая реконструкция
врожденных и приобретенных
дефектов и деформаций лицевого

<p>микрохирургические вмешательства на периферических нервах и сплетениях с одномоментной пластикой нервных стволов аутотрансплантатами. Имплантация временных электродов для нейростимуляции спинного мозга и периферических нервов</p>	<p>S02.9, T90.2, T88.8 G54.0 поражения плечевого сплетения и шейных корешков, лечение G54.4, синдром фантома конечности с G54.6, болью, невропатией или G54.8, радикулопатией G54.9</p>	<p>хирургическое лечение</p> <p>скелета и основания черепа с применением ауто- и (или) аллотрансплантатов невролиз и трансплантация нервов под интраоперационным нейрофизиологическим и эндоскопическим контролем двухуровневое проведение эпидуральных электродов с применением малоинвазивной инструментальной нейровизуализационным контролем стереотаксическая деструкция подкорковых структур</p>
	<p>G56, последствия травматических и других поражений периферических нервов и сплетений с туннельными и компрессионно-ишемическими невропатиями</p>	<p>хирургическое лечение микрохирургические вмешательства под интраоперационным нейрофизиологическим и эндоскопическим контролем комбинированное проведение эпидуральных и периферических электродов с применением малоинвазивного инструментального нейрофизиологического контроля</p>
	<p>C47, злокачественные и доброкачественные опухоли периферических нервов и сплетений</p>	<p>хирургическое лечение микрохирургические вмешательства на периферических нервах и сплетениях с одномоментной пластикой нервных стволов аутотрансплантатами под интраоперационным нейрофизиологическим контролем</p>
<p>эндоскопические и стереотаксические вмешательства при врожденной или приобретенной гидроцефалии окклюзионного характера и приобретенных церебральных кистах</p>	<p>G91, врожденная или приобретенная гидроцефалия окклюзионного характера. Приобретенные церебральные кисты</p>	<p>хирургическое лечение эндоскопическая вентрикулостомия дна III желудочка мозга эндоскопическая фенестрация стенок кист эндоскопическая кистовентрикулоцистерностереотаксическая установка внутрижелудочковых стентов</p>
<p>стереотаксически ориентированное дистанционное лучевое лечение при поражениях головы, головного и спинного мозга, позвоночника, гемингимальной невралгии и метастатических</p>	<p>S31, первичные злокачественные и доброкачественные опухоли головного и спинного мозга, их оболочек, черепных нервов, костей черепа и лицевого скелета, позвоночника, мягких</p>	<p>лучевое лечение стереотаксически ориентированное лучевое лечение первичных злокачественных и доброкачественных опухолей головного и спинного мозга, оболочек, черепных нервов, а</p>

левых синдромах различного
неза

C75.3, покровов головы.
D10.6, Артериовенозные
D16.4, мальформации и дуральные
D16.6, артериовенозные фистулы
D16.8, головного мозга, оболочек
D21, головного мозга различного
D32, генеза. Тригеминальная
D33, невралгия.
D35, Медикаментознорезистентные
G50.0, болевые синдромы различного
Q28.2, генеза
Q85.0,
I67.8

микрохирургические,
эндоваскулярные и
стереотаксические вмешательства с
применением неадгезивной клеевой
композиции, микроспиралей (5 и
более койлов) или потоковых
стентов при патологии сосудов
головного и спинного мозга,
гипокровоснабжаемых опухолях
головы и головного мозга

I60, артериальная аневризма в
I61, условиях разрыва или
I62, артериовенозная
мальформация головного мозга
в условиях острого и
подострого периода
субарахноидального или
внутричерепного
кровоизлияния

хирургическое
лечение

также костей основания черепа
позвоночника
стереотаксически
ориентированное лучевое лечение
артериовенозных мальформаций
головного и спинного мозга и
патологических соустьев голо
мозга
стереотаксически
ориентированное лучевое леч
тригеминальной невралгии и
болевых синдромов

I67.1 артериальная аневризма
головного мозга вне стадии
разрыва

хирургическое
лечение

ресурсоемкое эндоваскулярное
вмешательство с применением
адгезивной и неадгезивной
клеевой композиции,
микроспиралей, стентов, в том
числе потоковых
ресурсоемкое эндоваскулярное
вмешательство с
комбинированным применением
адгезивной и неадгезивной
клеевой композиции,
микроспиралей и стентов
ресурсоемкое комбинированное
микрохирургическое и
эндоваскулярное вмешательство

Q28.2, артериовенозная
Q28.8 мальформация головного и
спинного мозга

хирургическое
лечение

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

I67.8, дуральные артериовенозные
I72.0, фистулы головного и спинного
I77.0, мозга, в том числе
I78.0 каротидно-кавернозные.
Ложные аневризмы внутренней
сонной артерии.
Наследственная

хирургическое
лечение

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

	геморрагическая телеангиэктазия (болезнь Рендю - Ослера - Вебера)		
	D18.0, артериовенозные D18.1, мальформации, ангиомы, D21.0, гемангиомы, D36.0, гемангиобластомы, D35.6, ангиофибромы и I67.8, параганглиомы головы, шеи и Q28.8 головного и спинного мозга. Варикозное расширение вен орбиты	хирургическое лечение	ресурсоемкое эндоваскулярное вмешательство с комбинированным применением адгезивной и неадгезивной клеевой композиции, микроспиралей и стентов
	I66 окклюзии, стенозы, эмболии и тромбозы интракраниальных отделов церебральных артерий. Ишемия головного мозга как последствие цереброваскулярных болезней	хирургическое лечение	эндоваскулярная ангиопластика и стентирование
имплантация, в том числе стереотаксическая, внутримозговых, эпидуральных и периферийных электродов, включая тестовые, нейростимуляторов и помп на постоянных источниках тока и их замена для нейростимуляции головного и спинного мозга, периферических нервов	G20, болезнь Паркинсона и G21, вторичный паркинсонизм, G24, деформирующая мышечная G25.0, дистония, детский G25.2, церебральный паралич и G80, эссенциальный тремор G95.0, G95.1, G95.8 E75.2, спастические, болевые G09, синдромы, двигательные и G24, тазовые нарушения как G35 - проявления энцефалопатий и G37, миелопатий различного генеза G80, (онкологические процессы, G81.1, последствия черепно-мозговой G82.1, и позвоночно-спинномозговой G82.4, травмы, нарушения мозгового G95.0, кровообращения по G95.1, ишемическому или G95.8, геморрагическому типу, I69.0 - демиелинизирующие болезни, I69.8, инфекционные болезни, M53.3, последствия медицинских M54, вмешательств и процедур) M96, T88.8, T90.5, T91.3	хирургическое лечение	имплантация, в том числе стереотаксическая, внутримозговых и эпидуральных электродов и постоянных нейростимуляторов на постоянных источниках тока и их замена имплантация помпы для хронического интратекального введения лекарственных препаратов в спинномозговую жидкость и ее замена
	G31.8, симптоматическая эпилепсия G40.1 (резистентная к лечению	хирургическое лечение	имплантация, в том числе стереотаксическая,

- лекарственными препаратами) G40.4, Q04.3, Q04.8			внутричерепных и периферических временных и постоянных электродов и нейростимуляторов на постоянных источниках тока для регистрации и модуляции биопотенциалов замена
M50, поражения межпозвоночных дисков шейных и грудных отделов с миелопатией, M51.0 M51.3, радикуло- и нейропатией M51.8 - M51.9	хирургическое лечение		имплантация, в том числе стереотаксическая, внутримозговых и эпидуральных электродов и постоянных нейростимуляторов на постоянных источниках тока и их замена
G50 - поражения плечевого сплетения и шейных корешков, G53, G54.0 синдром фантома конечности с болью, невропатией или радикулопатией G54.4, G54.6, G54.8, G54.9, G56, G57, T14.4, T91, T92, T93	хирургическое лечение		имплантация эпидуральных и периферических электродов и постоянных нейростимуляторов на постоянных источниках тока замена
G56, последствия травматических и других поражений периферических нервов и сплетений с туннельными и компрессионно-ишемическими невропатиями T14.4, T91, T92, T93	хирургическое лечение		имплантация эпидуральных и периферических электродов и постоянных нейростимуляторов на постоянных источниках тока замена
протонная лучевая терапия, в том числе детям	D16.4 пациенты с неоперабельной доброкачественной опухолью, расположенной в области основания черепа пациенты с доброкачественным опухолевым процессом в области основания черепа после хирургического этапа, в том числе с остаточной опухолью	терапевтическое лечение	облучение методом протонной терапии у пациентов с доброкачественными новообразованиями, локализованными в области основания черепа

Онкология

видеоэндоскопические	C00, злокачественные	хирургическое	удаление опухоли полости носа
мультиполостные и	C01, новообразования головы и	лечение	видеоэндоскопическое
видеоэндоскопические	C02, шеи I - III стадии		тиреоидэктомия видеоэндоскопическая
мультипросветные	C04 -		микроэндоларингеальная резекция горла
хирургические вмешательства,	C06,		с использованием эндовидеотехники
интервенционные	C09.0,		микроэндоларингеальная резекция
эндоскопические	C09.1,		видеоэндоскопическая
оперативные,	C09.8,		тиреоидэктомия видеоассистированная
инвазивные	C09.9,		нервосберегающая шейная
органосохраняющие	C10.0,		лимфаденэктомия видеоассистированная
оперативные при	C10.1,		удаление лимфатических узлов и
доброкачественных	C10.2,		клетчатки переднего верхнего средостения
новообразованиях	C10.3,		видеоассистированное
	C10.4,		удаление опухоли придаточных пазух
	C11.0,		видеоассистированное
	C11.1,		резекция верхней челюсти
	C11.2,		видеоассистированная
	C11.3,		эндоларингеальная резекция
	C11.8,		видеоэндоскопическая
	C11.9,		селективная и суперселективная инфузия
	C12,		глазную артерию химиопрепарата как
	C13.0,		органосохраняющего лечения
	C13.1,		ретинобластомы у детей
	C13.2,		
	C13.8,		
	C13.9,		
	C14.0,		
	C14.2,		
	C15.0,		
	C30.0,		
	C31.0,		
	C31.1,		
	C31.2,		
	C31.3,		
	C31.8,		
	C31.9,		
	C32,		
	C43,		
	C44,		
	C69,		
	C73		
	C15, злокачественные	хирургическое	эндоскопическое электрохирургическое
	C16, новообразования	лечение	удаление опухоли
	C17, пищевода, желудка,		
	C18, двенадцатиперстной		
	C19, кишки, ободочной кишки,		
	C20, ректосигмоидного		
	C21 соединения, прямой		

	кишки, заднего прохода и анального канала в пределах слизистого слоя T1		
C15	локализованные и местнораспространенные формы злокачественных новообразований пищевода	хирургическое лечение	видеоассистированная одномоментная резекция и пластика пищевода с лимфаденэктомией 2S, 2F, 3F
C16	начальные и локализованные формы злокачественных новообразований желудка	хирургическое лечение	лапароскопическая парциальная резекция желудка, в том числе с исследованием сторожевых лимфатических узлов лапароскопическая дистальная субтотальная резекция желудка гастрэктомия с применением видеоэндоскопических технологий при злокачественных новообразованиях желудка
C17	локализованные и местнораспространенные формы злокачественных новообразований двенадцатиперстной и тонкой кишки	хирургическое лечение	лапароскопическая резекция тонкой ки лапароскопическая панкреато-дуоденальная резекция
C18.1, C18.2, C18.3, C18.4	локализованные формы злокачественных новообразований правой половины ободочной кишки. Карциноидные опухоли червеобразного отростка	хирургическое лечение	лапароскопически-ассистированная правосторонняя гемиколэктомия лапароскопически-ассистированная правосторонняя гемиколэктомия с расширенной лимфаденэктомией
C18.5, C18.6	локализованные формы злокачественных новообразований левой половины ободочной кишки	хирургическое лечение	лапароскопически-ассистированная левосторонняя гемиколэктомия лапароскопически-ассистированная левосторонняя гемиколэктомия с расширенной лимфаденэктомией
C18.7, C19	локализованные формы злокачественных новообразований сигмовидной кишки и ректосигмоидного отдела	хирургическое лечение	лапароскопически-ассистированная резекция сигмовидной кишки лапароскопически-ассистированная резекция сигмовидной кишки с расширенной лимфаденэктомией нервосберегающая лапароскопически-ассистированная резекция сигмовидной кишки
C20, C21	ранние формы злокачественных новообразований прямой кишки; локализованные формы злокачественных	хирургическое лечение	трансанальная эндоскопическая микрохирургия (ТЕМ) лапароскопически-ассистированная резекция прямой кишки лапароскопически-ассистированная

	новообразований прямой кишки		резекция прямой кишки с расширенной лимфаденэктомией лапароскопически-ассистированная резекция прямой кишки с формированием тазового толстокишечного резервуара нервосберегающая лапароскопически-ассистированная резекция прямой кишки брюшно-промежностная экстирпация прямой кишки, в том числе с применением лапароскопических технологий
C22, C78.7, C24.0	первичные и метастатические злокачественные новообразования печени	хирургическое лечение	видеоэндоскопическая сегментэктомия атипичная резекция печени
	нерезектабельные злокачественные новообразования печени и внутрипеченочных желчных протоков	хирургическое лечение	внутрипротоковая фотодинамическая терапия под рентгеноскопическим контролем
	злокачественные новообразования общего желчного протока	хирургическое лечение	эндоскопическая комбинированная операция (электрорезекция, аргоно-плазменная коагуляция и фотодинамическая терапия опухоли желчных протоков)
	злокачественные новообразования общего желчного протока в пределах слизистой слоя T1	хирургическое лечение	эндоскопическая комбинированная операция (электрорезекция, аргоноплазменная коагуляция и фотодинамическая терапия опухоли желчных протоков)
	злокачественные новообразования желчных протоков	хирургическое лечение	комбинированное интервенционно-радиологическое и эндоскопическое формирование и стентирование пункционного билиодигестивного шунта при опухолях стенозах желчевыводящих путей комбинированное интервенционно-радиологическое и эндоскопическое формирование и стентирование пункционного билиодигестивного шунта с использованием специальных магнитных элементов при опухолевых стенозах желчевыводящих путей
C33, C34	немелкоклеточный ранний центральный рак легкого (Tis-T1NoMo)	хирургическое лечение	эндоскопическое электрохирургическое удаление опухоли бронхов эндоскопическая фотодинамическая терапия опухоли бронхов эндоскопическая комбинированная

			операция (электрорезекция, аргоноплазменная коагуляция и фотодинамическая терапия опухоли бронхов) эндоскопическая реканализация и эндопротезирование бронха как этап комбинированного лечения
C33, C34	ранний рак трахеи	хирургическое лечение	эндоскопическая комбинированная операция (электрорезекция, аргоноплазменная коагуляция и фотодинамическая терапия опухоли трахеи) эндоскопическое электрохирургическое удаление опухоли трахеи
	стенозирующие злокачественные новообразования трахеи. Стенозирующий центральный рак легкого (T2-4NxMx)	хирургическое лечение	эндоскопическая комбинированная операция (электрорезекция, аргоноплазменная коагуляция и фотодинамическая терапия опухоли трахеи) эндоскопическая реканализация и эндопротезирование трахеи как этап комбинированного лечения эндоскопическая комбинированная операция (электрорезекция, аргоноплазменная коагуляция и фотодинамическая терапия опухоли бронхов)
C34	ранние формы злокачественных опухолей легкого (I - II стадия)	хирургическое лечение	видеоторакоскопическая лобэктомия, билобэктомия
C37, C38.1, C38.2, C38.3	опухоль вилочковой железы (I - II стадия). Опухоль переднего, заднего средостения (начальные формы). Метастатическое поражение средостения	хирургическое лечение	видеоэндоскопическое удаление опухоли средостения видеоэндоскопическое удаление опухоли средостения с медиастинальной лимфаденэктомией
C48.0	неорганические злокачественные новообразования забрюшинного пространства (первичные и рецидивные)	хирургическое лечение	видеоэндоскопическое удаление опухоли забрюшинного пространства видеоэндоскопическое удаление опухоли забрюшинного пространства с паракаваальной, парааортальной, забрюшинной лимфаденэктомией
C50.2, C50.3, C50.9	злокачественные новообразования молочной железы Ia, Ib, IIIa стадии	хирургическое лечение	радикальная мастэктомия или радикальная резекция с видеоассистированной парастернальной лимфаденэктомией
C53	злокачественные	хирургическое	видеоэндоскопическая расширенная

	новообразования шейки матки (I - III стадия). Местнораспространенные формы рака шейки матки, осложненные кровотечением	лечение	экстирпация матки с придатками видеоэндоскопическая расширенная экстирпация матки с транспозицией яичников
C54	злокачественные новообразования эндометрия in situ - III стадия	хирургическое лечение	видеоэндоскопическая экстирпация матки с придатками и тазовой лимфаденэктомия экстирпация матки расширенная видеоэндоскопическая
C54, C55	местнораспространенные формы злокачественных новообразований тела матки, осложненных кровотечением	хирургическое лечение	селективная эмболизация (химиоэмболизация) маточных артерий
C56	злокачественные новообразования яичников I стадии	хирургическое лечение	лапароскопическая экстирпация матки с придатками, субтотальная резекция большого сальника
C61	локализованные злокачественные новообразования предстательной железы I стадии (T1a-T2cNxMo)	хирургическое лечение	лапароскопическая простатэктомия
C64	злокачественные новообразования почки (I - III стадия), нефробластома	хирургическое лечение	лапароскопическая резекция почки
C64	локализованные злокачественные новообразования почки (I - IV стадия), нефробластома, в том числе двусторонняя (T1a-T2NxMo-M1)	хирургическое лечение	лапароскопическая нефрадреналэктомия парааортальная лимфаденэктомия
C66, C65	злокачественные новообразования мочеточника, почечной лоханки (I - II стадия (T1a-T2NxMo)	хирургическое лечение	лапароскопическая нефруретероэктомия
C67	локализованные злокачественные новообразования, саркома мочевого пузыря (I - II стадия (T1-T2bNxMo)	хирургическое лечение	лапароскопическая резекция мочевого пузыря лапароскопическая цистэктомия лапароскопическая цистпростатвезикулэктомия
	злокачественные новообразования мочевого пузыря (I стадия (T1NxMo)	хирургическое лечение	трансуретральная резекция мочевого пузыря с внутривезикулярной химиотерапией фотодинамической диагностикой и терапией
C74	злокачественные	хирургическое	лапароскопическая адреналэктомия

	новообразования	лечение	
	надпочечника		
	S38.4, опухоль плевры.	хирургическое	видеоторакоскопическое удаление опу
	S38.8, Распространенное	лечение	плевры
	S45.0 поражение плевры.		видеоторакоскопическая плеврэктоми
	Мезотелиома плевры		
конструктивно-пластические,	S00.0, опухоли головы и шеи,	хирургическое	поднакостничная экзентерация орбиты
микрхирургические,	S00.1, первичные и рецидивные,	лечение	поднакостничная экзентерация орбиты
ширные циторедуктивные,	S00.2, метастатические опухоли		сохранением век
ширенно-комбинированные	S00.3, центральной нервной		орбитосинуальная экзентерация
хирургические вмешательства,	S00.4, системы		удаление опухоли орбиты темпоральной
том числе с применением	S00.5,		доступом
физических факторов при	S00.6,		удаление опухоли орбиты
качественных	S00.8,		транзигоматозным доступом
новообразованиях	S00.9,		транскраниальная верхняя орбитотомия
	S01,		орбитотомия с ревизией носовых пазу
	S02,		органосохраняющее удаление опухоли
	S03.1,		орбиты
	S03.9,		реконструкция стенок глазницы
	S04.0,		пластика верхнего неба
	S04.1,		глосэктомия с
	S04.8,		реконструктивно-пластическим
	S04.9,		компонентом
	S05,		резекция ротоглотки комбинированная
	S06.0,		реконструктивно-пластическим
	S06.1,		компонентом
	S06.2,		фарингэктомия комбинированная с
	S06.8,		реконструктивно-пластическим
	S06.9,		компонентом
	S07,		иссечение новообразования мягких тк
	S08.0,		с реконструктивно-пластическим
	S08.1,		компонентом
	S08.8,		резекция верхней или нижней челюсти
	S08.9,		реконструктивно-пластическим
	S09.0,		компонентом
	S09.1,		резекция губы с
	S09.8,		реконструктивно-пластическим
	S09.9,		компонентом
	S10.0,		резекция черепно-лицевого комплекса
	S10.1,		реконструктивно-пластическим
	S10.2,		компонентом
	S10.3,		паротидэктомия радикальная с
	S10.4,		реконструктивно-пластическим
	S10.8,		компонентом
	S10.9,		резекция твердого неба с
	S11.0,		реконструктивно-пластическим
	S11.1,		компонентом
	S11.2,		резекция глотки с
	S11.3,		реконструктивно-пластическим

C11.8,	компонентом
C11.9,	ларингофарингэктомия с реконструкцией
C12,	перемещенным лоскутом
C13.0,	резекция ротоглотки комбинированная
C13.1,	реконструктивно-пластическим
C13.2,	компонентом
C13.8,	резекция дна полости рта
C13.9,	комбинированная с микрохирургической
C14.0,	пластикой
C14.2,	ларингофарингоэзофагэктомия с
C14.8,	реконструкцией висцеральными лоскутами
C15.0,	резекция твердого неба с
C30.0,	микрохирургической пластикой
C30.1,	резекция гортани с реконструкцией
C31.0,	посредством имплантата или
C31.1,	биоинженерной реконструкцией
C31.2,	ларингофарингэктомия с биоинженерной
C31.3,	реконструкцией
C31.8,	ларингофарингэктомия с микрососудистой
C31.9,	реконструкцией
C32.0,	резекция нижней челюсти с
C32.1,	микрохирургической пластикой
C32.2,	резекция ротоглотки комбинированная
C32.3,	микрохирургической реконструкцией
C32.8,	тиреоидэктомия с микрохирургической
C32.9,	пластикой
C33,	резекция верхней челюсти с
C43.0	микрохирургической пластикой
-	лимфаденэктомия шейная расширенная
C43.9,	ангиопластикой
C44.0	резекция черепно-глазнично-лицевого
-	комплекса с микрохирургической
C44.9,	пластикой
C49.0,	иссечение новообразования мягких тканей
C69,	с микрохирургической пластикой
C73	резекция черепно-лицевого комплекса
	микрохирургической пластикой
	удаление внеорганной опухоли с
	комбинированной резекцией соседних
	органов
	удаление внеорганной опухоли с
	ангиопластикой
	удаление внеорганной опухоли с
	пластикой нервов
	резекция грушевидного синуса с
	реконструктивно-пластическим
	компонентом
	фарингэктомия комбинированная с
	микрососудистой реконструкцией

			резекция глотки с микрососудистой реконструкцией пластика трахеи биоинженерным лоском реконструкция и пластика трахеостомы фарингостомы с отсроченным трахеопищеводным шунтированием и голосовым протезированием расширенная ларингофарингэктомия с реконструктивно-пластическим компонентом и одномоментным трахеопищеводным шунтированием и голосовым протезированием ларингэктомия с пластическим оформлением трахеостомы отсроченная микрохирургическая пластика (все виды) резекция ротоглотки комбинированная удаление опухоли головного мозга с краниоорбитофациальным ростом удаление опухоли головы и шеи с интракраниальным ростом
C15	начальные, локализованные и местнораспространенные формы злокачественных новообразований пищевода	хирургическое лечение	отсроченная пластика пищевода желудочным стеблем отсроченная пластика пищевода сегментом толстой кишки отсроченная пластика пищевода сегментом тонкой кишки отсроченная пластика пищевода с микрохирургической реваскуляризацией трансплантата одномоментная эзофагэктомия или субтотальная резекция пищевода с лимфаденэктомией, интраоперационной фотодинамической терапией и пластикой пищевода
C17	местнораспространенные и диссеминированные формы злокачественных новообразований двенадцатиперстной и тонкой кишки	хирургическое лечение	панкреатодуоденальная резекция с интраоперационной фотодинамической терапией циторедуктивная резекция тонкой кишки интраоперационной фотодинамической терапией или внутрибрюшной гипертермической химиотерапией
C18, C19, C20	местнораспространенные и метастатические формы первичных и рецидивных злокачественных новообразований ободочной, сигмовидной, прямой кишки и	хирургическое лечение	левосторонняя гемиколэктомия с резекцией печени левосторонняя гемиколэктомия с резекцией легкого резекция сигмовидной кишки с резекцией печени

	ректосигмоидного соединения (II - IV стадия)		резекция сигмовидной кишки с резекцией легкого тотальная экзентерация малого таза задняя экзентерация малого таза расширенная, комбинированная брюшно-анальная резекция прямой ки резекция прямой кишки с резекцией легкого расширенная, комбинированная брюшно-промежностная экстирпация прямой кишки брюшно-промежностная экстирпация прямой кишки с формированием неосфинктера и толстокишечного резервуара тотальная экзентерация малого таза с реконструкцией сфинктерного аппарата прямой кишки и толстокишечного резервуара, а также пластикой мочевого пузыря
C20	локализованные опухоли средне- и нижнеампулярного отдела прямой кишки	хирургическое лечение	сфинктеросохраняющие низкие внутрибрюшные резекции прямой киш реконструкцией сфинктерного аппарата (или) формированием толстокишечных резервуаров
C22, C23, C24, C78.7	местнораспространенные первичные и метастатические опухоли печени	хирургическое лечение	анатомическая резекция печени правосторонняя гемигепатэктомия левосторонняя гемигепатэктомия медианная резекция печени двухэтапная резекция печени
C25	резектабельные опухоли поджелудочной железы	хирургическое лечение	панкреатодуоденальная резекция пилоруссберегающая панкреато-дуоденальная резекция срединная резекция поджелудочной железы тотальная дуоденопанкреатэктомия расширенно-комбинированная панкреатодуоденальная резекция расширенно-комбинированная пилоруссберегающая панкреато-дуоденальная резекция расширенно-комбинированная средин резекция поджелудочной железы расширенно-комбинированная тоталь дуоденопанкреатэктомия расширенно-комбинированная дисталь гемипанкреатэктомия
C33	опухоль трахеи	хирургическое лечение	расширенная, комбинированная циркулярная резекция трахеи с

С34	опухоли легкого (I - III стадия)	хирургическое лечение	<p>формированием межтрахеального или трахеогортанного анастомозов расширенная, комбинированная циркулярная резекция трахеи с формированием концевой трахеостомии пластика трахеи (ауто-, аллопластика, использование свободных микрохирургических, перемещенных и биоинженерных лоскутов)</p> <p>изолированная (циркулярная) резекция бронха (формирование межбронхиальной анастомоза)</p> <p>комбинированная пневмонэктомия с циркулярной резекцией бифуркации трахеи (формирование трахео-бронхиального анастомоза)</p> <p>комбинированная лобэктомия (билобэктомия, пневмонэктомия) с резекцией, пластикой (алло-, аутоотрасплататом, перемещенным биоинженерным лоскутом) грудной стенки</p> <p>расширенные лоб-, билобэктомии, пневмонэктомия, включая билатеральную медиастинальную лимфаденэктомию</p> <p>лоб-, билоб-, пневмонэктомия с медиастинальной лимфаденэктомией и интраоперационной фотодинамической терапией</p>
С37,	опухоль вилочковой железы III стадии, С38.1, опухоль переднего, С38.2, опухоль заднего средостения, С78.1 местнораспространенные формы, метастатическое поражение средостения	хирургическое лечение	удаление опухоли средостения с интраоперационной фотодинамической терапией
С38.4,	опухоль плевры. С38.8, Распространенное поражение плевры. С45, поражение плевры. С78.2 Мезотелиома плевры. Метастатическое поражение плевры	хирургическое лечение	<p>плевропневмонэктомия</p> <p>тотальная плеврэктомия с гемиперикардэктомией, резекцией диафрагмы</p> <p>тотальная плеврэктомия или плевропневмонэктомия с интраоперационной фотодинамической терапией, гипертермической хемоперфузией</p>
С39.8,	опухоли грудной стенки С41.3, (мягких тканей, ребер, С49.3 грудины, ключицы)	хирургическое лечение	<p>удаление опухоли грудной стенки с экзартикуляцией ребер, ключицы и пластикой дефекта грудной стенки местными тканями</p> <p>удаление опухоли грудной стенки с</p>

C40.0,первичные
C40.1,злокачественные
C40.2,новообразования костей и
C40.3,суставных хрящей
C40.8,туловища и конечностей
C40.9,Ia-b, Iia-b, Iva-b стадии.
C41.2,Метастатические
C41.3,новообразования костей,
C41.4,суставных хрящей
C41.8,туловища и конечностей
C41.9,
C79.5,
C43.5

хирургическое
лечение

экзартикуляцией ребер, ключицы и
пластикой обширного дефекта мягких
тканей, каркаса грудной стенки ауто-,
алломатериалами, перемещенными,
биоинженерными лоскутами
удаление опухоли грудной стенки с
экзартикуляцией ребер, ключицы и
резекцией соседних органов и структу
(легкого, мышечной стенки пищевода,
диафрагмы, перикарда, верхней полой
вены, адвентиции аорты и др.)
резекция кости с микрохирургической
реконструкцией
резекция грудной стенки с
микрохирургической реконструкцией

удаление злокачественного
новообразования кости с
микрохирургической реконструкцией
нерва
стабилизирующие операции на
позвоночнике передним доступом
резекция кости с
реконструктивно-пластическим
компонентом
резекция лопатки с
реконструктивно-пластическим
компонентом
экстирпация ребра с
реконструктивно-пластическим
компонентом
экстирпация лопатки с
реконструктивно-пластическим
компонентом
экстирпация ключицы с
реконструктивно-пластическим
компонентом
резекция костей таза комбинированная
реконструктивно-пластическим
компонентом
ампутация межподвздошно-брюшная

			пластикой удаление позвонка с эндопротезированием и фиксацией резекция лонной и седалищной костей реконструктивно-пластическим компонентом резекция костей верхнего плечевого пояса с реконструктивно-пластическим компонентом экстирпация костей верхнего плечевого пояса с реконструктивно-пластическим компонентом резекция костей таза комбинированная с реконструктивно-пластическим компонентом удаление злокачественного новообразования кости с протезированием артерии
	местнораспространенные формы первичных и метастатических злокачественных опухолей длинных трубчатых костей	хирургическое лечение	изолированная гипертермическая регионарная химиоперфузия конечностей
C43, C43.5, C43.6, C43.7, C43.8, C43.9, C44, C44.5, C44.6, C44.7, C44.8, C44.9	злокачественные новообразования кожи	хирургическое лечение	широкое иссечение меланомы кожи с пластикой дефекта кожно-мышечным лоскутом на сосудистой ножке широкое иссечение опухоли кожи с реконструктивно-пластическим компонентом комбинированное (местная пластика и эспандер)
C48	местнораспространенные и диссеминированные формы первичных и рецидивных неорганных опухолей забрюшинного пространства	хирургическое лечение	удаление первичных и рецидивных неорганных забрюшинных опухолей с ангиопластикой удаление первичных и рецидивных неорганных забрюшинных опухолей с реконструктивно-пластическим компонентом
	местнораспространенные формы первичных и метастатических опухолей брюшной стенки	хирургическое лечение	удаление первичных, рецидивных и метастатических опухолей брюшной стенки с реконструктивно-пластическим компонентом
C49.1, C49.2	первичные злокачественные	хирургическое лечение	иссечение новообразования мягких тканей с микрохирургической пластикой

С49.3, новообразования мягких С49.5, тканей туловища и С49.6, конечностей, С47.1, злокачественные С47.2, новообразования С47.3, периферической нервной С47.5, системы туловища, С43.5 нижних и верхних конечностей I a-b, II a-b, III, IV a-b стадии местнораспространенные формы первичных и метастатических сарком мягких тканей конечностей	хирургическое лечение	изолированная гипертермическая регионарная химиоперфузия конечностей
С50, злокачественные С50.1, новообразования С50.2, молочной железы (0 - IV С50.3, стадия) С50.4, С50.5, С50.6, С50.8, С50.9	хирургическое лечение	радикальная мастэктомия с пластикой подмышечно-подключично-подлопаточной области композитным мышечным трансплантатом радикальная мастэктомия с перевязкой лимфатических сосудов подмышечно-подключично-подлопаточной области с использованием микрохирургической техники радикальная мастэктомия с пластикой кожно-мышечным лоскутом прямой мышцы живота и использованием микрохирургической техники подкожная мастэктомия (или субтотальная) радикальная резекция молочной железы одномоментной маммопластикой широчайшей мышцей спины или широчайшей мышцей спины в комбинации с эндопротезом подкожная мастэктомия (или субтотальная) радикальная резекция молочной железы одномоментной маммопластикой широчайшей мышцей спины и (или) большой грудной мышцей в комбинации с эндопротезом подкожная мастэктомия (или субтотальная) радикальная резекция молочной железы одномоментной маммопластикой кожно-мышечным лоскутом прямой мышцы живота или кожно-мышечным лоскутом прямой мышцы живота в комбинации с эндопротезом, в том числе применением микрохирургической техники

			радикальная расширенная модифицированная мастэктомия с закрытием дефекта кожно-мышечным лоскутом прямой мышцы живота, в том числе с применением микрохирургической техники
			подкожная радикальная мастэктомия с одномоментной пластикой эндопротезом сетчатым имплантатом
			мастэктомия радикальная расширенная модифицированная с пластическим закрытием дефекта грудной стенки различными вариантами кожно-мышечных лоскутов
C51	злокачественные новообразования вульвы (I - III стадия)	хирургическое лечение	расширенная вульвэктомия с реконструктивно-пластическим компонентом вульвэктомия с двусторонней расширенной подвздошно-паховой лимфаденэктомией и интраоперационной фотодинамической терапией вульвэктомия с определением сторожевых лимфоузлов и расширенной лимфаденэктомией вульвэктомия с двусторонней подвздошно-паховой лимфаденэктомией
C52	злокачественные новообразования влагалища (II - III стадия)	хирургическое лечение	удаление опухоли влагалища с реконструктивно-пластическим компонентом удаление опухоли влагалища с резекцией смежных органов, пахово-бедренной лимфаденэктомией
C53	злокачественные новообразования шейки матки	хирургическое лечение	радикальная абдоминальная трахелэктомия радикальная влагалищная трахелэктомия видеоэндоскопической тазовой лимфаденэктомией расширенная экстирпация матки с парааортальной лимфаденэктомией, резекцией смежных органов нервосберегающая расширенная экстирпация матки с придатками и тазовой лимфаденэктомией нервосберегающая расширенная экстирпация матки с транспозицией яичников и тазовой лимфаденэктомией
C54	злокачественные новообразования	хирургическое лечение	расширенная экстирпация матки с лучевой терапией

	новообразования тела матки (местнораспространенные формы). Злокачественные новообразования эндометрия IA III стадии с осложненным соматическим статусом (тяжелая степень ожирения, тяжелая степень сахарного диабета и т.д.)	лечение	парааортальной лимфаденэктомией и субтотальной резекцией большого сальника нервосберегающая экстирпация матки с придатками, с верхней третью влагалища и тазовой лимфаденэктомией экстирпация матки с транспозицией яичников и тазовой лимфаденэктомией экстирпация матки с придатками, верхнюю третью влагалища, тазовой лимфаденэктомией и интраоперационной лучевой терапией
C56	злокачественные новообразования яичников (I - IV стадия). Рецидивы злокачественных новообразований яичников	хирургическое лечение	экстирпация матки с придатками, субтотальная резекция большого сальника с интраоперационной флюоресцентной диагностикой и фотодинамической терапией
C53, C54, C56, C57.8	рецидивы злокачественных новообразований тела матки, шейки матки и яичников	хирургическое лечение	тазовые эвисцерации
C60	злокачественные новообразования полового члена (I - IV стадия)	хирургическое лечение	резекция полового члена с пластикой
C61	злокачественные новообразования предстательной железы II стадии (T1c-2bN0M0), уровень ПСА менее 10 нг/мл, сумма баллов по Глиссону менее 7 злокачественные новообразования предстательной железы II стадии (T1b-T2cNxMo) злокачественные новообразования предстательной железы (II - III стадия (T1c-2bN0M0) с высоким риском регионарного метастазирования локализованные злокачественные новообразования предстательной железы (I	хирургическое лечение	радикальная простатэктомия промежностным доступом

		- II стадия (T1-2cN0M0)		
	C64	злокачественные новообразования единственной почки с инвазией в лоханку почки	хирургическое лечение	резекция почечной лоханки с пиелопластикой
		злокачественные новообразования почки (III - IV стадия)	хирургическое лечение	радикальная нефрэктомия с расширенной забрюшинной лимфаденэктомией радикальная нефрэктомия с резекцией соседних органов
		злокачественные новообразования почки (I - III стадия (T1a-T3aNxMo))	хирургическое лечение	удаление рецидивной опухоли почки с расширенной лимфаденэктомией удаление рецидивной опухоли почки с резекцией соседних органов
	C67	злокачественные новообразования мочевого пузыря (I - IV стадия)	хирургическое лечение	цистпростатвезикулэктомия с пластикой мочевого резервуара сегментом тонкой кишки передняя экзентерация таза
	C74	злокачественные новообразования надпочечника (I - III стадия (T1a-T3aNxMo))	хирургическое лечение	лапароскопическое удаление рецидивной опухоли надпочечника с расширенной лимфаденэктомией удаление рецидивной опухоли надпочечника с резекцией соседних органов
		злокачественные новообразования надпочечника (III - IV стадия)	хирургическое лечение	лапароскопическая расширенная адреналэктомия или адреналэктомия с резекцией соседних органов
комбинированное лечение злокачественных новообразований, сочетающее обширные хирургические вмешательства и лекарственное лечение, химиотерапевтическое лечение, поддерживающей и паллиативной терапии	C00, C01, C02, C03, C04, C05, C06, C07, C08, C09, C10, C11, C12, C13, C14, C15.0, C30, C31, C32, C33, C43, C44,	злокачественные новообразования головы и шеи (III - IV стадия), рецидив	комбинированное лечение	эндовидеоскопическая или системная предоперационная полихимиотерапия, последующая операцией в течение одной госпитализации

C49.0, C69, C73			
C16	местнораспространенные злокачественные новообразования желудка (T2N2M0, T3N1M0, T4N0M0, T3N2M0, T4N1-3M0-1) после операций в объеме R0	комбинированное хирургическое лечение	лечение с последующим курсом химиотерапии в течение одной госпитализации
C18, C19, C20	местнораспространенные злокачественные новообразования (T1-2N1M0, T3-4N1M0, T1-4N2M0) метастатические колоректальные злокачественные новообразования, предполагающие использование на одном из этапов лечения хирургического метода	комбинированное хирургическое лечение	лечение с последующим курсом химиотерапии в течение одной госпитализации
		комбинированное	предоперационная химиотерапия с применением таргетных лекарственных препаратов после проведения генетических исследований (определение мутаций) последующим хирургическим лечением в течение одной госпитализации
C34	местнораспространенные злокачественные новообразования легкого (T3N1M0, T1-3N2M0, T4N0-2M0, T1-4N3M0)	комбинированное хирургическое лечение	предоперационная или послеоперационная химиотерапия с проведением хирургического вмешательства в течение одной госпитализации
C40, C41.2, C41.3, C41.4, C41.8, C41.9	первичные злокачественные новообразования костей и суставов хрящей туловища и конечностей IIb - IVa,b стадии.	комбинированное хирургическое лечение	внутриартериальная химиотерапия с последующим хирургическим вмешательством
	Первичные злокачественные новообразования мягких тканей туловища и конечностей IIa-b, III, IV стадии		предоперационная или послеоперационная химиотерапия с проведением хирургического вмешательства в течение одной госпитализации
C48	местнораспространенные и метастатические формы первичных и рецидивных неорганных опухолей	комбинированное хирургическое лечение	предоперационная или послеоперационная химиотерапия с проведением хирургического вмешательства в течение одной госпитализации

	зabрюшинного пространства местнораспространенные формы опухолей брюшной стенки	комбинированноепредоперационная или послеоперационное лечение	химиотерапия с проведением хирургического вмешательства в течение одной госпитализации
C50	первичные злокачественные новообразования молочной железы (T1-3N0-1M0)	комбинированноепредоперационная или послеоперационное лечение	химиотерапия с проведением хирургического вмешательства в течение одной госпитализации
	первичные злокачественные новообразования молочной железы (T1N2-3M0; T2-3N1-3M0)	комбинированноепредоперационная лечение	химиотерапия, в том числе в сочетании с таргетными лекарственными препаратами, с проведением хирургического вмешательства в течение одной госпитализации
	метастатические и рецидивные злокачественные новообразования молочной железы, предполагающие использование на одном из этапов лечения хирургического метода	комбинированноепредоперационная или послеоперационное лечение	химиотерапия с проведением хирургического вмешательства в течение одной госпитализации
C53	местнораспространенные формы злокачественных новообразований шейки матки	комбинированноепредоперационная или послеоперационное лечение	химиотерапия с проведением хирургического вмешательства в течение одной госпитализации
C54	злокачественные новообразования эндометрия (II - III стадия)	комбинированноепослеоперационная лечение	химиотерапия с проведением хирургического вмешательства в течение одной госпитализации
C56	злокачественные новообразования яичников (I - IV стадия)	комбинированноепредоперационная или послеоперационное лечение	химиотерапия с проведением хирургического вмешательства в течение одной госпитализации
	рецидивы злокачественных новообразований яичников	комбинированноепредоперационная или послеоперационное лечение	химиотерапия с проведением хирургического вмешательства в течение одной госпитализации
C62	местнораспространенные, метастатические и рецидивные злокачественные новообразования яичка	комбинированноепредоперационная или послеоперационное лечение	химиотерапия с проведением хирургического вмешательства в течение одной госпитализации
	злокачественные новообразования яичка (I - лечение	комбинированноепредоперационная или послеоперационное лечение	химиотерапия с проведением

	III стадия (T1-4N1-3M0-1)		хирургического вмешательства в течение одной госпитализации
C64	злокачественные новообразования почки IV стадии (T3b-3c4, N0-1M1)	комбинированное лечение	послеоперационная лекарственная терапия с проведением хирургического вмешательства в течение одной госпитализации
C65, C66, C67	местнораспространенные уротелиальные злокачественные новообразования (T3-4N0M0) при планировании органосохраняющей операции	комбинированное лечение	предоперационная или послеоперационная химиотерапия с проведением хирургического вмешательства в течение одной госпитализации
C65, C66, C67	местнораспространенные уротелиальные злокачественные новообразования (T1-4N1-3M0)	комбинированное лечение	предоперационная или послеоперационная химиотерапия с проведением хирургического вмешательства в течение одной госпитализации
C00, C01, C02, C03, C04, C05, C09, C10, C11, C30, C31, C41.0, C41.1, C49.0, C69.2, C69.4, C69.6	опухоли головы и шеи у детей (остеосаркома, саркомы Юинга, саркомы мягких тканей, хондросаркома, злокачественная фиброзная гистиоцитома, ретинобластома)	комбинированное лечение	предоперационная или послеоперационная химиотерапия с проведением хирургического вмешательства в течение одной госпитализации
C71	опухоли центральной нервной системы у детей	комбинированное лечение	предоперационная или послеоперационная химиотерапия с проведением хирургического вмешательства в течение одной госпитализации
			комплексное лечение с применением высокотоксичных противоопухолевых лекарственных препаратов, включая таргетные лекарственные препараты, и развитии выраженных токсических реакций с применением сопроводительной терапии, требующей постоянного мониторинга в стационарных условиях

<p>C22, злокачественные C34, новообразования C38, торако-абдоминальной C48.0,локализации у детей C52, (опухоли средостения, C53.9,опухоли надпочечника, C56, опухоли печени, яичка, C61, яичников, неорганические C62, забрюшинные опухоли, C64, опухоли почки, C67.8,мочевыводящей системы C74 и другие). Программное лечение</p>		<p>комбинированноепредоперационная или послеоперационное лечение</p>	<p>химиотерапия с проведением хирургического вмешательства в течение одной госпитализации комплексное лечение с применением высокотоксичных противоопухолевых лекарственных препаратов, включая таргетные лекарственные препараты, при развитии выраженных токсических реакций с применением сопроводительной терапии, требующей постоянного мониторинга в стационарных условиях</p>
<p>C40, опухоли C41, опорно-двигательного C49 аппарата у детей (остеосаркома, опухоли семейства саркомы Юинга, злокачественная фиброзная гистиоцитома, саркомы мягких тканей)</p>		<p>комбинированноепредоперационная или послеоперационное лечение</p>	<p>химиотерапия с проведением хирургического вмешательства в течение одной госпитализации комплексное лечение с применением высокотоксичных противоопухолевых препаратов, включая таргетные лекарственные препараты, при развитии выраженных токсических реакций с применением сопроводительной терапии, требующей постоянного мониторинга в стационарных условиях</p>
<p>комплексное лечение с применением стандартной химио- и (или) иммунотерапии включая таргетные лекарственные препараты), методов афферентной терапии при первичных острых хронических лейкозах и лимфомах (за исключением высокотоксичных лимфом, хронического миелолейкоза в стадии бластного криза и фазе акселерации), рецидивах и рефрактерных формах злокачественных опухолей</p>	<p>C81 - первичные хронические C90, лейкозы и лимфомы C91.1 (кроме - высокозлокачественных C91.9,лимфом, хронического C92.1,миелолейкоза в фазе C93.1,бластного криза и фазе D45, акселерации) C95.1</p>	<p>терапевтическое лечение</p>	<p>комплексная иммунохимиотерапия с поддержкой ростовыми факторами и использованием антибактериальной, противогрибковой, противовирусной терапии, методов афферентной терапии лучевой терапии комплексное лечение с использованием таргетных лекарственных препаратов, факторов роста, биопрепаратов, поддержкой стволовыми клетками комплексная химиотерапия с поддержкой ростовыми факторами и использованием антибактериальных, противогрибковых противовирусных лекарственных препаратов, методов афферентной терапии и лучевой терапии</p>
<p>интраоперационная лучевая терапия в радикальных опухолях головы и шеи, трахеи, бронхов, легкого, плевры, средостения, щитовидной железы, молочной железы, пищевода, желудка, тонкой кишки, ободочной</p>	<p>C00 - злокачественные C14, новообразования головы и C15 - шеи, трахеи, бронхов, C17, легкого, плевры, C18 - средостения, щитовидной C22, железы, молочной железы, C23 - пищевода, желудка, C25, тонкой кишки, ободочной</p>	<p>терапевтическое лечение</p>	<p>интраоперационная лучевая терапия. Внутриполостная, аппликационная лучевая терапия. 3D-4D планирование. Внутриполостная лучевая терапия. Рентгенологический и/или ультразвуковой контроль установки эндостата</p>

C30,	кишки, желчного пузыря,		
C31,	поджелудочной железы,		
C32,	толстой и прямой кишки,		
C33,	анального канала, печени,		
C34,	мочевого пузыря,		
C37,	надпочечников, почки,		
C39,	полового члена,		
C40,	предстательной железы,		
C41,	костей и суставных		
C44,	хрящей, кожи, мягких		
C48,	тканей (T1-4N любая M0),		
C49,	локализованные и		
C50,	местнораспространенные		
C51,	формы		
C55,			
C60,			
C61,			
C64,			
C67,			
C68,			
C73,			
C74,			
C77,0,			
C77.1,			
C77.2,			
C77.5			
C51,	интраэпителиальные,	терапевтическое	внутриканальная, аппликационная лучевая
C52,	микроинвазивные и	лечение	терапия. 3D - 4D планирование.
C53,	инвазивные		Внутриполостная лучевая терапия.
C54,	злокачественные		Рентгенологический и/или ультразвуковой
C55	новообразования вульвы, влагалища, шейки и тела матки (T0-4N0-1M0-1), в том числе с метастазированием в параортальные или паховые лимфоузлы		контроль установки эндостата
C64	злокачественные новообразования почки (T1-3N0M0), локализованные и местнораспространенные формы		интраоперационная лучевая терапия. Компьютерная томография и (или) магнитно-резонансная топометрия. 3D планирование
C73	злокачественные новообразования щитовидной железы	терапевтическое лечение	радиойодтерапия остаточной тиреоидной ткани радиойодтерапия отдаленных метастазов дифференцированного рака щитовидной железы (в легкие, в кости и другие органы) радиойодтерапия в сочетании с локальной

<p>стереотаксическая лучевая терапия при злокачественных новообразованиях с олигометастатическим поражением внутренних органов и ЦНС</p>	<p>C00 - злокачественные новообразования головы и шеи, трахеи, бронхов, легкого, пищевода, желудка, тонкой кишки, желчного пузыря, желчных путей, поджелудочной железы, толстой и прямой кишки, анального канала, печени, плевры, средостения, кожи, мезотелиальной и мягких тканей, молочной железы, мочевого пузыря, надпочечников, щитовидной железы, женских и мужских половых органов, костей и суставных хрящей, кожи, мягких тканей, глаза, головного мозга и других отделов центральной нервной системы, щитовидной железы и других эндокринных желез, первичных множественных локализаций. Злокачественные новообразования из первично-невыявленного очага</p>	<p>лучевой терапией при метастазах рака щитовидной железы в кости радиойодтерапия в сочетании с радионуклидной терапией при множественных метастазах рака щитовидной железы с болевым синдромом стереотаксическая дистанционная лучевая терапия. Компьютерно-томографическое (или) магнитно-резонансное томографическое планирование. Фиксирующие устройства. Объемная визуализация мишени. Установка маркеров.</p>
<p>радионуклидная лучевая терапия в радиотерапевтических отделениях</p>	<p>C50, множественные метастазы в кости при злокачественных новообразованиях молочной железы, предстательной железы, легкого, почки, щитовидной железы (радиойоднегативный вариант) и других опухолей,</p>	<p>терапевтическое лечение системная радионуклидная терапия в сочетании с системной радионуклидной терапией и локальной лучевой терапией</p>

		сопровождаться болевым синдромом		
	C22, первичные и C24.0, метастатические C78.7 злокачественные	новообразования печени, внутрипеченочных желчных протоков, общего желчного протока, в том числе у соматически-отягощенных пациентов		эмболизация с использованием локаль радионуклидной терапии
контактная лучевая терапия и раке предстательной железы	S61	злокачественные новообразования предстательной железы (T1-2N0M0), локализованные формы	терапевтическое лечение	внутриканальная лучевая терапия с использованием постоянных источников ионизирующего излучения
комплексная и высокодозная химиотерапия (включая эпигеномную терапию) острых лейкозов, высокозлокачественных лимфом, рецидивов и рефрактерных форм лимфопролиферативных и миелоидных опухолей, рецидивов рефрактерных форм миелоидных опухолей, остеоцитоза у детей	S81 - острые лейкозы, S90, высокозлокачественные S91.0, лимфомы, рецидивы и S91.5 резистентные формы - других S91.9, лимфопролиферативных S92, заболеваний, хронический S93, миелолейкоз в фазах S94.0, акселерации и бластного S94.2 криза. Солидные опухоли - 94.7, у детей высокого риска S95, (опухоли центральной S96.9, нервной системы, S00 - ретинобластома, S14, нейробластома и другие S15 - опухоли периферической S21, нервной системы, опухоли S22, почки, опухоли печени, S23 - опухоли костей, саркомы S26, мягких тканей, S30 - герминогенные опухоли). S32, Рак носоглотки. S34, Меланома. Другие S37, злокачественные S38, эпителиальные опухоли. S39, Опухоли головы и шеи у S40, детей (остеосаркома, S41, опухоли семейства S45, саркомы Юинга, S46, хондросаркома, ЗФГ, S47, саркомы мягких тканей, S48, ретинобластома, опухоли	терапевтическое лечение	высокодозная химиотерапия, применение таргетных лекарственных препаратов поддержкой ростовыми факторами, использованием компонентов крови, антибактериальных, противогрибковых противовирусных лекарственных препаратов и методов афферентной терапии комплексная терапия химиопрепаратами эпигеномная терапия с поддержкой ростовыми факторами и использованием антибактериальных, противогрибковых противовирусных лекарственных препаратов интенсивная высокотоксичная химиотерапия, требующая массивного длительного сопроводительного лечения поддержкой ростовыми факторами, использованием антибактериальных, противогрибковых, противовирусных лекарственных препаратов и методов афферентной терапии комплексная химиотерапия с использованием лекарственных препара направленного действия, бисфосфонатов иммуномодулирующих лекарственных препаратов, иммунопрепаратов (в том числе вакцинация дендритными клетками, цитотоксическими лимфоцитами и др.), с поддержкой ростовыми факторами и использованием антибактериальных противогрибковых, противовирусных	

	<p>C49, параменингеальной C51 - области). Высокий риск. C58, Миелодиспластические C60, синдромы. C61, Первичный миелофиброз, C62, вторичный миелофиброз C63, при C64, миелопролиферативном C65, заболевании C66, (трансформация истинной C67, полицитемии и C68, эссенциальной C69, тромбоцитемии в C71, миелофиброз). C72, Гистиоцитоз Х C73, (мультифокальный, C74, унифокальный). C75, Гистиоцитоз Лангерганса C76, (мультифокальный, C77, унифокальный). C78, Злокачественный C79; гистиоцитоз. C96.5; C96.6; C96.8; D46; D47.4</p>			<p>лекарственных препаратов высокодозная химиотерапия с поддерж аутологичными стволовыми клетками крови с использованием ростовых факторов, антибактериальных, противогрибковых, противовирусных лекарственных препаратов, компонент крови</p>
<p>эндопротезирование, эндопротезирование сустава, конструкция кости с использованием эндопротезов патологических подвижных и подвижных при опухолевых заболеваниях, поражающих опорно-двигательный аппарат у детей</p>	<p>C40.0, опухоли C40.2, опорно-двигательного C41.2, аппарата у детей. C41.4 Остеосаркома, опухоли семейства саркомы Юинга, хондросаркома, злокачественная фиброзная гистиоцитома, саркомы мягких тканей</p>	<p>хирургическое лечение</p>	<p>резекция большой берцовой кости сегментарная с эндопротезированием резекция костей голени сегментарная с эндопротезированием резекция бедренной кости сегментарная с эндопротезированием резекция плечевой кости сегментарная с эндопротезированием резекция костей предплечья сегментарная с эндопротезированием резекция костей верхнего плечевого пояса с эндопротезированием экстирпация костей верхнего плечевого пояса с эндопротезированием экстирпация бедренной кости с тотальным эндопротезированием резекция грудной стенки с эндопротезированием резекция костей, образующих коленный сустав, сегментарная с эндопротезированием</p>	

эндопротезирование,	C12, опухоли	хирургическое	резекция костей таза и бедренной кости
эндопротезирование сустава,	C13, черепно-челюстной	лечение	резекция костей таза и бедренной кости сегментарная с эндопротезированием
конструкция кости при	C14, локализации		удаление тела позвонка с эндопротезированием
опухолевых заболеваний,	C32.1		удаление позвонка с эндопротезированием и фиксацией
поражающих	-		реконструкция костей черепа,
суставно-двигательный аппарат у	C32.3,		эндопротезирование верхней челюсти.
взрослых	C32.8,		эндопротезирование нижнечелюстного
	C32.9,		сустава с изготовлением
	C33,		стереолитографической модели и
	C41.1,		пресс-формы
	C41.2,		
	C43.1,		
	C43.2,		
	C43.3,		
	C43.4,		
	C44.1		
	-		
	C44.4,		
	C49.1		
	-		
	C49.3,		
	C69		
	C40.0, первичные опухоли	хирургическое	резекция большой берцовой кости
	C40.1, длинных костей Ia-б, IIa-б,	лечение	сегментарная с эндопротезированием
	C40.2, IVa, IVб стадии у		резекция костей голени сегментарная
	C40.3, взрослых.		с эндопротезированием
	C40.8, Метастатические опухоли		резекция бедренной кости сегментарная
	C40.9, длинных костей у		с эндопротезированием
	C41.2, взрослых.		резекция плечевой кости сегментарная
	C41.3, Гигантоклеточная опухоль		с эндопротезированием
	C41.4, длинных костей у		резекция костей предплечья сегментарная
	C41.8, взрослых		с эндопротезированием
	C41.9,		резекция костей верхнего плечевого пояса
	C79.5		с эндопротезированием
			экстирпация костей верхнего плечевого
			пояса с эндопротезированием
			экстирпация бедренной кости с тотальной
			эндопротезированием
			реэндопротезирование
			резекция грудной стенки с
			эндопротезированием
			удаление тела позвонка с
			эндопротезированием

хирургическое лечение злокачественных новообразований, в том числе у детей, с использованием робототехники	C06.2, опухоли головы и шеи C09.0,(T1-2, N3-4), рецидив 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	хирургическое лечение	удаление позвонка с эндопротезированием и фиксацией роботассистированное удаление опухоли головы и шеи роботассистированные резекции щитовидной железы роботассистированная тиреоидэктомия роботассистированная нервосберегающая шейная лимфаденэктомия роботассистированная шейная лимфаденэктомия роботассистированное удаление лимфатических узлов и клетчатки передневерхнего средостения роботассистированное удаление опухоли полости носа и придаточных пазух носа роботассистированная эндоларингеальная резекция роботассистированное удаление опухоли полости рта роботассистированное удаление опухоли глотки роботассистированное удаление опухоли мягких тканей головы и шеи	
	C16	начальные и локализованные формы злокачественных новообразований желудка	хирургическое лечение	роботассистированная парциальная резекция желудка роботассистированная дистальная субтотальная резекция желудка
	C17	начальные и локализованные формы злокачественных новообразований тонкой кишки	хирургическое лечение	роботассистированная резекция тонкой кишки
	C18.1, C18.2, C18.3, C18.4	локализованные опухоли правой половины ободочной кишки	хирургическое лечение	роботассистированная правосторонняя гемиколэктомия роботассистированная правосторонняя гемиколэктомия с расширенной

C18.5, локализованные опухоли	хирургическое	лимфаденэктомией
C18.6 левой половины ободочной кишки	лечение	роботассистированная левосторонняя гемиколэктомия
C18.7, локализованные опухоли	хирургическое	роботассистированная левосторонняя гемиколэктомия с расширенной лимфаденэктомией
C19 сигмовидной кишки и ректосигмоидного отдела	лечение	роботассистированная резекция сигмовидной кишки
C20 локализованные опухоли прямой кишки	хирургическое лечение	роботассистированная резекция сигмовидной кишки с расширенной лимфаденэктомией
C22 резектабельные первичные и метастатические опухоли печени	хирургическое лечение	роботассистированная резекция прямой кишки
C23 локализованные формы злокачественных новообразований желчного пузыря	хирургическое лечение	роботассистированная резекция прямой кишки с расширенной лимфаденэктомией
C24 резектабельные опухоли внепеченочных желчных протоков	хирургическое лечение	роботассистированная анатомическая резекция печени
C25 резектабельные опухоли поджелудочной железы	хирургическое лечение	роботассистированная правосторонняя гемигепатэктомия
		роботассистированная левосторонняя гемигепатэктомия
		роботассистированная расширенная правосторонняя гемигепатэктомия
		роботассистированная расширенная левосторонняя гемигепатэктомия
		роботассистированная медианная резекция печени
		роботассистированная холецистэктомия
		роботассистированная панкреато-дуоденальная резекция
		роботассистированная панкреато-дуоденальная резекция с расширенной лимфаденэктомией
		роботассистированная пилоросохраняющая панкреато-дуоденальная резекция
		роботассистированная панкреато-дуоденальная резекция
		роботассистированная панкреато-дуоденальная резекция с расширенной лимфаденэктомией
		роботассистированная пилоросохраняющая панкреато-дуоденальная резекция
		роботассистированная дистальная резекция поджелудочной железы с

			расширенной лимфаденэктомией роботассистированная медианная резекция поджелудочной железы роботассистированная лобэктомия
S34	ранние формы злокачественных новообразований легкого I стадии	хирургическое лечение	
S37, S38.1	опухоль вилочковой железы I стадии. Опухоль переднего средостения (начальные формы)	хирургическое лечение	роботассистированное удаление опухоли средостения
S53	злокачественные новообразования шейки матки Ia стадии	хирургическое лечение	роботассистированная экстирпация матки с придатками роботассистированная экстирпация матки без придатков
	злокачественные новообразования шейки матки (Ia2 - Ib стадия)	хирургическое лечение	роботассистированная радикальная трахелэктомия
	злокачественные новообразования шейки матки (Ia2 - III стадия)	хирургическое лечение	роботассистированная расширенная экстирпация матки с придатками роботассистированная расширенная экстирпация матки с транспозицией яичников
	злокачественные новообразования шейки матки (II - III стадия), местнораспространенные формы	хирургическое лечение	роботассистированная транспозиция яичников
S54	злокачественные новообразования эндометрия (Ia - Ib стадия)	хирургическое лечение	роботассистированная экстирпация матки с придатками роботассистированная экстирпация матки с маточными трубами
	злокачественные новообразования эндометрия (Ib - III стадия)	хирургическое лечение	роботассистированная экстирпация матки с придатками и тазовой лимфаденэктомией роботассистированная расширенная экстирпация матки
S56	злокачественные новообразования яичников I стадии	хирургическое лечение	роботассистированная аднексэктомия резекция яичников, субтотальная резекция большого сальника роботассистированная аднексэктомия односторонняя с резекцией контрлатерального яичника и субтотальной резекцией большого сальника
S61	локализованный рак предстательной железы II стадии (T1C-2CN0M0)	хирургическое лечение	радикальная простатэктомия с использованием робототехники роботассистированная тазовая лимфаденэктомия
S64	злокачественные новообразования почки I	хирургическое лечение	резекция почки с использованием робототехники

протонная лучевая терапия, в том числе детям

C62	стадии (T1a-1bN0M0) злокачественные новообразования яичка	хирургическое лечение	роботассистированная нефрэктомия роботассистированная расширенная забрюшинная лимфаденэктомия
C67	злокачественные новообразования мочевого пузыря (I - IV стадия)	хирургическое лечение	роботассистированная радикальная цистэктомия
C78	метастатическое поражение легкого	хирургическое лечение	роботассистированная атипичная резекция легкого
C00 - C14,	злокачественные новообразования головы и шеи, трахеи, бронхов, легкого, плевры,		протонная лучевая терапия, в том числе ИМРТ. Радиомодификация. Компьютерная томография и (или) магниторезонансная томография. 3D - 4D планирование. Фиксирующие устройства. Плоскостная (или) объемная визуализация мишеней
C15 - C18 -	средостения, щитовидной железы, молочной железы,		
C22,	пищевода, желудка,		
C23 -	тонкой кишки, ободочной кишки, желчного пузыря,		
C25,	поджелудочной железы,		
C30,	толстой и прямой кишки,		
C31,	анального канала, печени,		
C32,	мочевого пузыря,		
C33,	надпочечников, почки,		
C34,	полового члена,		
C37,	предстательной железы,		
C39,	костей и суставных хрящей, кожи, мягких тканей (T14N любая M10),		
C40,	локализованные и местнораспространенные формы злокачественные новообразования почки		
C41,	(T1-3N0M0),		
C44,	локализованные и местнораспространенные формы		
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			
иммуноterapia острых лейкозов	C91.0	острый лимфобластный лейкоз у взрослых, в том числе рецидив, включая минимальную остаточную болезнь (МОБ), или рефрактерность	терапевтическое лечение	иммуноterapia острого лимфобластного лейкоза биспецифическими и конъюгированными моноклональными антителами
химиотерапевтическое биологическое лечение острых лейкозов	C92.0	острые миелоидные лейкозы	терапевтическое лечение	эпигенетическая и таргетная терапия острых лейкозов ингибиторами ключевых точек сигнальных каскадов
лечение острого лейкоза с использованием биотехнологических методов у детей	C91.0	острый лимфобластный лейкоз у детей	терапевтическое лечение	терапия острого лимфобластного лейкоза у детей с применением моноклональных антител
тотальное облучение тела, тотальное лимфоидное облучение тела, тотальное облучение костного мозга у детей	C91.0, C92.0	острый лимфобластный лейкоз у детей, острый миелоидный лейкоз у детей	терапевтическое лечение	тотальное облучение тела с использованием компонентов крови, антибактериальных, противогрибковых, противовирусных лекарственных препаратов тотальное лимфоидное облучение тела с использованием компонентов крови, антибактериальных, противогрибковых, противовирусных лекарственных препаратов тотальное облучение костного мозга с использованием компонентов крови, антибактериальных, противогрибковых, противовирусных лекарственных препаратов.

Оториноларингология

37.Реконструктивные операции на звукопроводящем аппарате среднего уха	H66.1, хронический H66.2, тубоимпальный Q16, гнойный средний отит. H80.0, Хронический H80.1, эпитимпано-антральный H80.9 гнойный средний отит. Другие приобретенные дефекты слуховых косточек. Врожденные аномалии (пороки развития) уха, вызывающие нарушение слуха.	хирургическое лечение	тимпанопластика с санацией вмешательством, в том числе при врожденных аномалиях развития, приобретенной атрезии вследствие хронического гнойного среднего отита, с применением микрохирургической техники, аллогенных трансплантатов, в том	142653
---	---	-----------------------	---	--------

	Отосклероз, вовлекающий овальное окно, необлитерирующий. Отосклероз неуточненный. Кондуктивная и нейросенсорная потеря слуха. Отосклероз, вовлекающий овальное окно, облитерирующий		числе металлических стапедопластика при патологическом процессе, врожденном или приобретенном, с вовлечением окна преддверия, с применением аутоканей и аллогенных трансплантатов, в том числе металлических слухоулучшающие операции с применением имплантата среднего уха
Хирургическое лечение болезни Меньера и других нарушений вестибулярной функции	H81.0 болезнь Меньера при неэффективности консервативной терапии	хирургическое лечение	одренирование эндолимфатических пространств внутреннего уха с применением микрохирургической и лучевой техники
Хирургическое лечение доброкачественных новообразований околоносовых пазух, основания черепа и среднего уха	D10.6, доброкачественное D14.0, новообразование D33.3 носоглотки. Доброкачественное новообразование среднего уха. Юношеская ангиофиброма основания черепа. Гломусные опухоли с распространением в среднее ухо. Доброкачественное новообразование основания черепа. Доброкачественное новообразование черепных нервов	хирургическое лечение	удаление новообразования с применением эндоскопической, навигационной техники, эндоваскулярной эмболизации сосудов микроэмболами и при помощи адгезивного агента
Реконструктивно-пластическое восстановление функции гортани и трахеи	J38.6, стеноз гортани. D14.1, Доброкачественное D14.2, новообразование J38.0 гортани. Доброкачественное новообразование трахеи. Паралич	хирургическое лечение	еларинготрахеопластика при доброкачественных новообразованиях гортани, параличе голосовых складок и гортани, стенозе гортани

		голосовых складок и гортани.		операции по реиннервации и заместительной функциональной пластике гортани и трахеи с применением микрохирургической техники и электромиографическим мониторингом	
38. Хирургическое лечение сенсоневральной тугоухости высокой степени и глухоты	H90.3	нейросенсорная потеря слуха двусторонняя	хирургическое лечение	скохлеарная имплантация при двусторонней нейросенсорной потере слуха	151594

Офтальмология

39. Хирургическое лечение глаукомы, включая микроинвазивную энергетическую оптико-реконструктивную и лазерную хирургию, имплантацию различных видов дренажей	H26.0	глаукома с повышенным или высоким внутриглазным давлением	хирургическое лечение	имплантация антиглаукоматозного металлического шунта	
Хирургическое и (или) лучевое лечение новообразований глаза, его придаточного аппарата и орбиты, внутриорбитальных доброкачественных опухолей, врожденных пороков развития орбиты, реконструктивно-пластическая хирургия при их последствиях	C43.1, C44.1, C69.0, C69.9, C72.3, D31.5, D31.6, Q10.7, Q11.0, Q11.2	злокачественные новообразования глаза, его придаточного аппарата, орбиты у взрослых и детей (стадии T1 - T3 N0 M0), доброкачественные опухоли орбиты, врожденные пороки развития орбиты без осложнений или осложненные патологией роговицы, хрусталика, стекловидного тела, зрительного нерва, глазодвигательных мышц, офтальмогипертензией	хирургическое и (или) лучевое лечение	отсроченная имплантация иридо-хрусталиковой диафрагмы при новообразованиях глаза брахитерапия, в том числе с одномоментной склеропластикой, при новообразованиях глаза орбитотомия различными доступами транспупиллярная термотерапия, в том числе с ограничительной лазеркоагуляцией при новообразованиях глаза криодеструкция при новообразованиях глаза энуклеация с пластикой культи и радиокоагуляцией тканей орбиты при новообразованиях	

глаза
 эксцентерация орбиты с
 одномоментной пластикой
 свободным кожным лоскутом
 или пластикой местными
 тканями
 иридэктомия, в том числе с
 иридопластикой, при
 новообразованиях глаза
 иридэктомия с иридопластикой
 с экстракцией катаракты с
 имплантацией интраокулярной
 линзы при новообразованиях
 глаза
 иридоциклосклерэктомия, в том
 числе с иридопластикой, при
 новообразованиях глаза
 иридоциклосклерэктомия с
 иридопластикой,
 экстракапсулярной экстракцией
 катаракты, имплантацией
 интраокулярной линзы при
 новообразованиях глаза
 иридоциклохориосклерэктомия,
 в том числе с иридопластикой,
 при новообразованиях глаза
 реконструктивно-пластические
 операции переднего и заднего
 отделов глаза и его
 придаточного аппарата
 орбитотомия с энуклеацией и
 пластикой культи
 контурная пластика орбиты
 эксцизия новообразования
 конъюнктивы и роговицы с
 послойной
 кератоконъюнктивальной
 пластикой
 брахитерапия при
 новообразованиях придаточного
 аппарата глаза
 рентгенотерапия при
 злокачественных
 новообразованиях век
 аллолимбальная трансплантация
 витрэктомия с удалением
 люксированного хрусталика
 витреоленсэктомия с
 имплантацией интраокулярной

40.Реконструктивно-пластические Н02.0 травма глаза и глазницы, хирургическое
 и оптико-реконструктивные - термические и химические лечение
 операции при травмах Н02.5, ожоги, ограниченные
 (открытых, закрытых) глаза, Н04.0 областью глаза и его
 его придаточного аппарата, - придаточного аппарата,

орбиты

H04.6, при острой или
H05.0 стабильной фазе при
- любой стадии у взрослых
H05.5, и детей со следующими
H11.2, осложнениями: патология
H21.5, хрусталика, стекловидного
H27.0, тела,
H27.1, офтальмогипертензия,
H26.0 перелом дна орбиты,
- открытая рана века и
H26.9, окологлазничной области,
H31.3, вторичная глаукома,
H40.3, энтропион и трихиаз века,
S00.1, эктропион века,
S00.2, лагофтальм, птоз века,
S02.3, стеноз и недостаточность
S04.0 слезных протоков,
- деформация орбиты,
S04.5, энтофтальм, неудаленное
S05.0 инородное тело орбиты
- вследствие проникающего
S05.9, ранения, рубцы
T26.0 конъюнктивы, рубцы и
- помутнение роговицы,
T26.9, слипчивая лейкома,
H44.0 гнойный эндофтальмит,
- дегенеративные состояния
H44.8, глазного яблока,
T85.2, неудаленное магнитное
T85.3, инородное тело,
T90.4, неудаленное немагнитное
T95.0, инородное тело,
T95.8 травматическое
косоглазие, осложнения
механического
происхождения,
связанные с имплантатами
и трансплантатами

линзы, в том числе с лазерным
витриолизисом
дисклеральное удаление
инородного тела с локальной
склеропластикой
микроинвазивная витрэктомия,
в том числе с ленсэктомией,
имплантацией интраокулярной
линзы, мембранопилингом,
швартэктомией, швартотомией,
ретинотомией, эндотампонадой
перфторорганическим
соединением, силиконовым
маслом, эндолазеркоагуляцией
сетчатки
имплантация искусственной
радужки (иридохрусталиковой
диафрагмы)
иридопластика, в том числе с
лазерной реконструкцией,
передней камеры
кератопротезирование
пластика полости, века,
свода(ов) с пересадкой
свободных лоскутов, в том
числе с пересадкой ресниц
пластика культи с орбитальным
имплантатом и реконструкцией,
в том числе с кровавой
тарзорафией
трансвитеральное удаление
внутриглазного инородного тела
с эндолазерной коагуляцией
сетчатки
реконструктивно-пластические
операции на веках, в том числе с
кровавой тарзорафией
реконструкция слезоотводящих
путей
трансплантация амниотической
мембраны
контурная пластика орбиты
энуклеация (эвисцерация) глаза
с пластикой культи
орбитальным имплантатом
устранение
посттравматического птоза
верхнего века
дилатация слезных протоков

экспандерами
дакриоцисториностомия
наружным доступом
вторичная имплантация
интраокулярной линзы с
реконструкцией передней
камеры, в том числе с дисцизией
лазером вторичной катаракты
реконструкция передней камеры
с передней витректомией с
удалением травматической
катаракты, в том числе с
имплантацией интраокулярной
линзы
удаление подвывихнутого
хрусталика с имплантацией
различных моделей
интраокулярной линзы
сквозная кератопластика с
имплантацией
иридохрусталиковой диафрагмы
герметизация раны роговицы
(склеры) с реконструкцией
передней камеры с
иридопластикой,
склеропластикой
герметизация раны роговицы
(склеры) с реконструкцией
передней камеры с
иридопластикой, с удалением
инородного тела из переднего
сегмента глаза
эндовитреальное
вмешательство, в том числе с
тампонадой витреальной
полости, с удалением
инородного тела из заднего
сегмента глаза
пластика орбиты, в том числе с
удалением инородного тела
шейверная (лазерная)
реконструктивная операция при
патологии слезоотводящих
путей
реконструктивная
блефаропластика
рассечение симблефарона с
пластикой конъюнктивальной
полости (с пересадкой тканей)

Комплексное лечение болезней роговицы, включая оптико-реконструктивную и лазерную хирургию, интенсивное консервативное лечение язвы роговицы	<p>H16.0, язва роговицы острая, H17.0 стромальная или - перфорирующая у H17.9, взрослых и детей, H18.0 осложненная гипопионом, - эндофтальмитом, H18.9 патологией хрусталика. Рубцы и помутнения роговицы, другие болезни роговицы (буллезная кератопатия, дегенерация, наследственные дистрофии роговицы, кератоконус) у взрослых и детей вне зависимости от осложнений</p>	комбинированное лечение	<p>эндовитреальное вмешательство с репозицией интраокулярной линзы укрепление бельма, удаление ретропротезной пленки при кератопротезировании автоматизированная послойная кератопластика с использованием фемтосекундного лазера или кератома, в том числе с реимплантацией эластичной интраокулярной линзы, при различных болезнях роговицы неавтоматизированная послойная кератопластика имплантация интрастромальных сегментов с помощью фемтосекундного лазера при болезнях роговицы эксимерлазерная коррекция посттравматического астигматизма эксимерлазерная фототерапевтическая кератэктомия при язвах роговицы эксимерлазерная фототерапевтическая кератэктомия рубцов и помутнений роговицы сквозная реконструктивная кератопластика сквозная кератопластика трансплантация десцеметовой мембраны трансплантация амниотической мембраны послойная глубокая передняя кератопластика кератопротезирование кератопластика послойная ротационная или обменная кератопластика послойная инвертная интенсивное консервативное лечение язвы роговицы микроинвазивная витрэктомия, в том числе с ленсэктомией,</p>
Хирургическое и (или) лазерное лечение	H35.2 ретролентальная фиброплазия (ретинопатия)	хирургическое лечение	

ретролентальной фиброплазии (ретинопатия недоношенных), в том числе с применением комплексного офтальмологического обследования под общей анестезией

недоношенных) у детей, активная фаза, рубцовая фаза, любой стадии, без осложнений или осложненная патологией роговицы, хрусталика, стекловидного тела, глазодвигательных мышц, врожденной и вторичной глаукомой

имплантацией интраокулярной линзы, мембранопилингом, швартэктомией, швартотомией, ретиномисией, эндотампонадой перфторорганическими соединениями, силиконовым маслом, эндолазеркоагуляцией сетчатки
реконструкция передней камеры с ленсэктомией, в том числе с витрэктомией, швартотомией модифицированная синустрабекулэктомия эписклеральное круговое и (или) локальное пломбирование, в том числе с трансклеральной лазерной коагуляцией сетчатки эписклеральное круговое и (или) локальное пломбирование в сочетании с витрэктомией, в том числе с ленсэктомией, имплантацией интраокулярной линзы, мембранопилингом, швартэктомией, швартотомией, ретиномисией, эндотампонадой перфторорганическими соединениями, силиконовым маслом, эндолазеркоагуляцией сетчатки
исправление косоглазия с пластикой экстраокулярных мышц
удаление силиконового масла (другого высокомолекулярного соединения) из витреальной полости с введением расширяющегося газа и (или) воздуха, в том числе с эндолазеркоагуляцией сетчатки
транспупиллярная лазеркоагуляция вторичных ретинальных дистрофий и ретиношизиса
лазерная корепраксия (создание искусственного зрачка)
лазерная иридокореопластика
лазерная витреошвартотомия
лазерные комбинированные операции на структурах угла

<p>41.Транспупиллярная, микроинвазивная энергетическая оптико-реконструктивная, эндовитреальная 23 - 27 гейджевая хирургия при витреоретинальной патологии различного генеза</p>	<p>E10, сочетанная патология E11, глаза у взрослых и детей H25.0 (хориоретинальные - воспаления, H25.9,хориоретинальные H26.0 нарушения при болезнях, - классифицированных в H26.4,других рубриках, H27.0,ретиношизис и H28, ретинальные кисты, H30.0 ретинальные сосудистые - окклюзии, H30.9,пролиферативная H31.3,ретинопатия, дегенерация H32.8,макулы и заднего полюса). H33.0 Кровоизлияние в - стекловидное тело, H33.5,осложненные патологией H34.8,роговицы, хрусталика, H35.2 стекловидного тела. - Диабетическая H35.4,ретинопатия взрослых, H36.0,пролиферативная стадия, в H36.8,том числе с осложнениями H43.1,или с патологией H43.3,хрусталика, стекловидного H44.0,тела, вторичной H44.1 глаукомой, макулярным отеком. Различные формы отслойки и разрывы сетчатки у взрослых и детей, в том числе осложненные патологией роговицы, хрусталика, стекловидного тела. Катаракта у взрослых и детей, осложненная сублюксацией хрусталика, глаукомой, патологией стекловидного тела, сетчатки, сосудистой оболочки. Осложнения, возникшие в результате предшествующих оптико-реконструктивных,</p>	<p>хирургическое лечение</p>	<p>передней камеры лазерная деструкция зрачковой мембраны с коагуляцией (без коагуляции) сосудов транспупиллярная панретинальная лазеркоагуляция реконструкция передней камеры с ультразвуковой факоэмульсификацией осложненной катаракты с имплантацией эластичной интраокулярной линзы микроинвазивная витрэктомия, в том числе с ленсэктомией, имплантацией интраокулярной линзы, мембранопилингом, швартэктомией, швартотомией, ретиномией, эндотампонадой перфторорганическими соединениями, силиконовым маслом, эндолазеркоагуляцией сетчатки микроинвазивная ревизия витреальной полости, в том числе с ленсэктомией, имплантацией эластичной интраокулярной линзы, мембранопилингом, швартэктомией, швартотомией, ретиномией, эндотампонадой перфторорганическими соединениями, силиконовым маслом, эндолазеркоагуляцией сетчатки</p>
--	---	------------------------------	---

	эндовитреальных вмешательств у взрослых и детей		
Реконструктивное, восстановительное, реконструктивно-пластическое хирургическое и лазерное лечение при врожденных аномалиях (пороках развития) века, слезного аппарата, глазницы, переднего и заднего сегментов глаза, хрусталика, в том числе с применением комплексного офтальмологического обследования под общей анестезией	<p>H26.0, врожденные аномалии H26.1, хрусталика, переднего H26.2, сегмента глаза, H26.4, врожденная, осложненная H27.0, и вторичная катаракта, H33.0, кератоконус, кисты H33.2 радужной оболочки, - цилиарного тела и H33.5, передней камеры глаза, H35.1, коллобома радужки, H40.3, врожденное помутнение H40.4, роговицы, другие пороки H40.5, развития роговицы без H43.1, осложнений или H43.3, осложненные патологией H49.9, роговицы, стекловидного Q10.0, тела, частичной атрофией Q10.1, зрительного нерва. Q10.4 Врожденные аномалии - заднего сегмента глаза Q10.7, (сетчатки, стекловидного Q11.1, тела, сосудистой Q12.0, оболочки, без осложнений Q12.1, или осложненные Q12.3, патологией стекловидного Q12.4, тела, частичной атрофией Q12.8, зрительного нерва). Q13.0, врожденные аномалии Q13.3, (пороки развития) век, Q13.4, слезного аппарата, Q13.8, глазницы, врожденный Q14.0, птоз, отсутствие или Q14.1, агенезия слезного Q14.3, аппарата, другие пороки Q15.0, развития слезного H02.0 аппарата без осложнений - или осложненные H02.5, патологией роговицы. H04.5, Врожденные болезни H05.3, мышц глаза, нарушение H11.2 содружественного движения глаз</p>	хирургическое лечение	<p>эписклеральное круговое и (или) локальное пломбирование, в том числе с трансклеральной лазерной коагуляцией сетчатки эписклеральное круговое и (или) локальное пломбирование в сочетании с витрэктомией, в том числе с ленсэктомией, имплантацией интраокулярной линзы, мембранопилингом, швартэктомией, швартотомией, ретинотомией, эндотампонадой перфторорганическим соединением, силиконовым маслом, эндолазеркоагуляцией сетчатки сквозная кератопластика, в том числе с реконструкцией передней камеры, имплантацией эластичной интраокулярной линзы сквозная лимбокератопластика послойная кератопластика реконструкция передней камеры с ленсэктомией, в том числе с витрэктомией, швартотомией микроинвазивная экстракция катаракты, в том числе с реконструкцией передней камеры, витрэктомией, имплантацией эластичной интраокулярной линзы факоаспирация врожденной катаракты с имплантацией эластичной интраокулярной линзы панретиальная лазеркоагуляция сетчатки микроинвазивная витрэктомия, в том числе с ленсэктомией, имплантацией интраокулярной линзы, мембранопилингом, швартэктомией, швартотомией, ретинотомией, эндотампонадой перфторорганическим соединением, силиконовым</p>

маслом, эндолазеркоагуляцией
сетчатки
диодлазерная
циклофотокоагуляция, в том
числе с коагуляцией сосудов
удаление силиконового масла
(другого высокомолекулярного
соединения) из витреальной
полости с введением
расширяющегося газа и (или)
воздуха, в том числе
эндолазеркоагуляцией сетчатки
реконструктивно-пластические
операции на экстраокулярных
мышцах или веках или слезных
путях при пороках развития
модифицированная
синустрабекулэктомия, в том
числе с задней трепанацией
склеры
имплантация эластичной
интраокулярной линзы в
афакичный глаз с
реконструкцией задней камеры,
в том числе с витрэктомией
пластика культи орбитальным
имплантатом с реконструкцией
удаление вторичной катаракты с
реконструкцией задней камеры,
в том числе с имплантацией
интраокулярной линзы
микроинвазивная
капсулэктомия, в том числе с
витрэктомией на афакичном
(артифакичном) глазу
удаление подвывихнутого
хрусталика, в том числе с
витрэктомией, имплантацией
различных моделей эластичной
интраокулярной линзы
репозиция интраокулярной
линзы с витрэктомией
контурная пластика орбиты
пластика конъюнктивальных
сводов
ленсвитрэктомия
подвывихнутого хрусталика, в
том числе с имплантацией
интраокулярной линзы

			лазерная коррекция (создание искусственного зрачка) лазерная иридокореопластика лазерная витреошвартотомия лазерные комбинированные операции на структурах угла передней камеры лазерная деструкция зрачковой мембраны, в том числе с коагуляцией сосудов
42. Комплексное лечение экзофтальма при нарушении функции щитовидной железы (эндокринной офтальмопатии), угрожающего потерей зрения и слепотой, включая хирургическое и интенсивное консервативное лечение	H06.2; экзофтальм при H16.8; нарушении функции щитовидной железы H19.3; щитовидной железы (эндокринная), H48; (эндокринная угрожающего потерей зрения и слепотой, включая H50.4; офтальмопатия активная и H54 неактивная стадия), осложненная поражением зрительного нерва и зрительных путей (оптической нейропатией), кератитом, кератоконъюнктивитом, язвой роговицы (поражения роговицы) и гетеротропией (вторичным косоглазием)	комбинированное интенсивное комплексное лечение	консервативное лечение эндокринной офтальмопатии; внутренняя декомпрессия орбиты; внутренняя декомпрессия орбиты в сочетании с реконструктивно-пластическими операциями на глазодвигательных мышцах; костная декомпрессия латеральной стенки орбиты; внутренняя декомпрессия орбиты в сочетании с костной декомпрессией латеральной стенки орбиты; реконструктивно-пластические операции на глазодвигательных мышцах
43. Хирургическое лечение глаукомы, включая микроинвазивную энергетическую оптико-реконструктивную и лазерную хирургию, имплантацию различных видов дренажей у детей	H40.3, врожденная глаукома, H40.4, глаукома вторичная H40.5, вследствие H40.6, воспалительных и других H40.8, заболеваний глаза, в том Q15.0 числе с осложнениями, у детей	хирургическое лечение	имплантация антиглаукоматозного металлического шунта или нерассасывающегося клапана дренажа
Педиатрия			
44. Поликомпонентное лечение врожденных аномалий (пороков развития) трахеи, бронхов, легкого с применением химиотерапевтических и	Q32.0, врожденные аномалии Q32.2, (пороки развития) трахеи, Q32.3, бронхов, легкого, сосудов Q32.4, легкого, врожденная Q33, бронхоэктазия, которые P27.1 сопровождаются развитием	терапевтическое лечение	поликомпонентное лечение с применением химиотерапевтических лекарственных препаратов для длительного внутривенного и

генно-инженерных биологических лекарственных препаратов

тяжелого хронического бронхолегочного процесса с дыхательной недостаточностью и формированием легочного сердца. Врожденная трахеомаляция. Врожденная бронхомаляция. Врожденный стеноз бронхов. Синдром Картагенера, первичная цилиарная дискинезия. Врожденные аномалии (пороки развития) легкого. Агенезия легкого. Врожденная бронхоэктазия. Синдром Вильямса - Кэмпбелла. Бронхолегочная дисплазия

ингаляционного введения и (или) генно-инженерных биологических лекарственных препаратов

Комбинированное лечение тяжелых форм преждевременного полового развития (II - V степень по Prader), включая оперативное лечение, блокаду гормональных рецепторов, супрессивную терапию в пульсовом режиме

E30, преждевременное половое развитие, обусловленное E22.8, врожденными Q78.1 мальформациями и (или) опухолью головного мозга. Преждевременное половое развитие, обусловленное опухолью надпочечников. Преждевременное половое развитие, обусловленное опухолью гонад. Преждевременное половое развитие, обусловленное мутацией генов половых гормонов и их рецепторов

комбинированное введение блокаторов гормональных рецепторов в различном пульсовом режиме под контролем комплекса биохимических, гормональных, молекулярно-генетических, морфологических и иммуногистохимических методов диагностики, а также методов визуализации (эндоскопических, ультразвуковой диагностики с доплерографией, магнитно-резонансной томографии, компьютерной томографии), включая рентгенрадиологические удаление опухолей гонад в сочетании с введением блокаторов гормональных рецепторов в различном пульсовом режиме под контролем комплекса биохимических, гормональных, молекулярно-генетических, морфологических и иммуногистохимических методов диагностики, а также методов визуализации

<p>Поликомпонентное лечение тяжелой формы бронхиальной астмы и (или) атопического дерматита в сочетании с другими клиническими проявлениями поливалентной аллергии с дифференцированным использованием кортикостероидов (в том числе комбинированных), иммуносупрессивных и иммунобиологических лекарственных препаратов</p>	<p>J45.0, бронхиальная астма, тяжелое течение, J45.1, персистирующее течение, J45.8, неконтролируемая и (или) L20.8, атопический дерматит, T78.3 распространенная форма, обострение в сочетании с другими клиническими проявлениями поливалентной аллергии (аллергическим ринитом, риносинуситом, риноконъюнктивитом, конъюнктивитом)</p>	<p>терапевтическое лечение</p>	<p>(эндоскопических, ультразвуковой диагностики с доплерографией, магнитно-резонансной томографии, компьютерной томографии), включая рентгенрадиологические удаление опухолей надпочечников комплексное лечение костной дисплазии, включая бисфосфанаты последнего поколения и другие лекарственные препараты, влияющие на формирование костной ткани, под контролем эффективности лечения с применением двухэнергетической рентгеновской абсорбциометрии, определением маркеров костного ремоделирования, гормонально-биохимического статуса дифференцированное назначение иммунобиологического генно-инженерного лекарственного препарата на фоне базисного кортикостероидного и иммуносупрессивного лечения</p>
<p>45. Поликомпонентное лечение болезни Крона, неспецифического язвенного колита, гликогеновой болезни, фармакорезистентных хронических вирусных гепатитов, аутоиммунного гепатита, цирроза печени с</p>	<p>K50 болезнь Крона, непрерывно-рецидивирующее течение и (или) с формированием осложнений (стенозы, свищи)</p>	<p>терапевтическое лечение</p>	<p>поликомпонентное лечение с применением противовоспалительных, гормональных лекарственных препаратов, цитотоксических иммунодепрессантов, в том числе биологических генно-инженерных лекарственных препаратов,</p>

применением
химиотерапевтических,
генно-инженерных
биологических
лекарственных препаратов
и методов
экстракорпоральной
детоксикации

под контролем
эффективности терапии с
применением комплекса
иммунологических,
биохимических,
молекулярно-биологических,
цитохимических и
морфологических методов, а
также визуализирующих
методов диагностики
(эндоскопических,
ультразвуковой диагностики
с доплерографией,
магнитно-резонансной
томографии, компьютерной
томографии)

E74.0 гликогеновая болезнь (I и III
типы) с формированием
фиброза

терапевтическое
лечение

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

K51 неспецифический язвенный
колит, непрерывно
рецидивирующее течение, с
развитием первичного
склерозирующего холангита
и (или) с формированием
осложнений (мегаколон,
кровотечения)

терапевтическое
лечение

поликомпонентное лечение с
применением
противовоспалительных,
гормональных лекарственных
препаратов, цитотоксических
иммунодепрессантов, в том
числе биологических
генно-инженерных
препаратов, под контролем
эффективности терапии с
применением комплекса

<p>V18.0, хронический вирусный V18.1, гепатит с умеренной и V18.2, высокой степенью V18.8, активности и (или) V18.9, формированием фиброза K73.2, печени и резистентностью к K73.9 проводимой лекарственной терапии. Аутоиммунный гепатит</p>	<p>терапевтическое лечение</p>	<p>иммунологических, биохимических, молекулярно-биологических, цитохимических и морфологических методов, а также визуализирующих методов диагностики (эндоскопических, ультразвуковой диагностики с доплерографией, магнитно-резонансной томографии)</p> <p>поликомпонентное лечение с применением комбинированных схем иммуносупрессивной терапии, включающей системные и (или) топические глюкокортикостероиды и цитостатики; гепатопротекторы и компоненты крови, в том числе с проведением экстракорпоральных методов детоксикации под контролем показателей гуморального и клеточного иммунитета, биохимических (включая параметры гемостаза), иммуноцитохимических, молекулярно-генетических методов, а также методов визуализации (эндоскопических, ультразвуковой диагностики с доплерографией, фиброэластографии и количественной оценки нарушений структуры паренхимы печени, магнитно-резонансной томографии, компьютерной томографии)</p>
<p>K74.6 цирроз печени, активное течение с развитием коллатерального кровообращения</p>	<p>терапевтическое лечение</p>	<p>поликомпонентное лечение с применением гормональных и (или) иммуномодулирующих, противовирусных</p>

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

M33, дерматополимиозит, терапевтическое
M34.9 системный склероз с высокой степенью активности воспалительного процесса и (или) резистентностью к проводимому лекарственному лечению

лекарственных препаратов, генно-инженерных стимуляторов гемопоэза, в том числе с проведением экстракорпоральных методов детоксикации под контролем комплекса иммунологических, биохимических (включая параметры гемостаза), цитохимических, молекулярно-генетических методов, а также методов визуализации (эндоскопических, ультразвуковой диагностики с доплерографией и количественной оценкой нарушений структуры паренхимы печени, фиброэластографии, магнитно-резонансной томографии)
поликомпонентное иммуномодулирующее лечение генно-инженерными биологическими препаратами, мегадозами глюкокортикоидных гормонов и иммуноглобулина человека нормального и цитотоксических иммунодепрессантов, экстракорпоральных методов очищения крови. Контроль эффективности лечения с применением комплекса иммунологических, биохимических, молекулярно-биологических методов диагностики ревматических болезней, а также комплекса визуализирующих методов диагностики ревматических болезней (включая компьютерную томографию, магнитно-резонансную томографию, сцинтиграфию,

M30, M31, M32	системная красная волчанка, узелковый полиартериит и родственные состояния, другие некротизирующие васкулопатии с высокой степенью активности воспалительного процесса и (или) резистентностью к проводимому лекарственному лечению	терапевтическое лечение	рентгенденситометрию) поликомпонентное иммуномодулирующее лечение с применением генно-инженерных биологических лекарственных препаратов, пульс-терапии мегадозами глюкокортикоидов и цитотоксических иммунодепрессантов, экстракорпоральных методов очищения крови под контролем лабораторных и инструментальных методов, включая иммунологические, молекулярно-генетические методы, а также эндоскопические, рентгенологические (компьютерная томография, магнитно-резонансная томография), ультразвуковые методы и радиоизотопное сканирование
M08	ювенильный артрит с высокой степенью активности воспалительного процесса и (или) резистентностью к проводимому лекарственному лечению	терапевтическое лечение	поликомпонентная иммуномодулирующая терапия с применением генно-инженерных биологических лекарственных препаратов, пульс-терапии мегадозами глюкокортикоидов и цитотоксических иммунодепрессантов под контролем лабораторных и инструментальных методов, включая иммунологические, молекулярно-генетические методы, а также эндоскопические, рентгенологические (компьютерная томография, магнитно-резонансная томография), ультразвуковые методы и радиоизотопное сканирование
E84	кистозный фиброз. Кистозный фиброз с	терапевтическое лечение	поликомпонентное лечение с применением:

Поликомпонентное лечение кистозного

фиброза (муковисцидоза) с использованием химиотерапевтических, генно-инженерных биологических лекарственных препаратов, включая генетическую диагностику

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

химиотерапевтических лекарственных препаратов для длительного внутривенного и ингаляционного введения и (или) генно-инженерных биологических лекарственных препаратов; методов лечения, направленных на улучшение дренажной функции бронхов (физиотерапия, кинезо- и механотерапия) с учетом резистентности патологического агента, эндоскопической санации бронхиального дерева и введением химиотерапевтических и генно-инженерных биологических лекарственных препаратов под контролем микробиологического мониторинга, лабораторных и инструментальных методов, включая ультразвуковые исследования с доплерографией сосудов печени, фиброэластографию и количественную оценку нарушений структуры паренхимы печени, биохимические, цитохимические (мониторинг содержания панкреатической эластазы, витаминов), лучевые методы (в том числе ангиопульмонографию) и радиоизотопное сканирование поликомпонентное лечение врожденных иммунодефицитов с применением химиотерапевтических и генно-инженерных

Поликомпонентное лечение врожденных иммунодефицитов с применением химиотерапевтических и генно-инженерных

D80, иммунодефициты с D81.0, преимущественной D81.1, недостаточностью антител, D81.2, наследственная D82, гипогаммаглобулинемия, D83, несемейная

терапевтическое лечение

биологических лекарственных препаратов, под контролем молекулярно-генетических, иммунологических и цитологических методов обследования

D84 гипогаммаглобулинемия, избирательный дефицит иммуноглобулина А, избирательный дефицит подклассов иммуноглобулина G, избирательный дефицит иммуноглобулина М, иммунодефицит с повышенным содержанием иммуноглобулина М, недостаточность антител с близким к норме уровнем иммуноглобулинов или с гипериммуноглобулинемией.

Преходящая гипогаммаглобулинемия детей. Комбинированные иммунодефициты. Тяжелый комбинированный иммунодефицит с ретикулярным дисгенезом. Тяжелый комбинированный иммунодефицит с низким содержанием Т- и В-клеток. Тяжелый комбинированный иммунодефицит с низким или нормальным содержанием В-клеток. Общий переменный иммунодефицит

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

N04, нефротический синдром N07, неустраненной этиологии и лечение N25 морфологического варианта, в том числе врожденный, резистентный к кортикостероидному и цитотоксическому лечению, сопровождающийся отеком синдромом, постоянным или транзиторным нарушением функции почек, осложнившийся артериальной гипертензией, кушингоидным синдромом, остеопенией, эрозивно-язвенным поражением желудочно-кишечного тракта, анемией,

терапевтическое

биологических лекарственных препаратов, под контролем молекулярно-генетических, иммунологических и цитологических методов обследования

поликомпонентное иммуносупрессивное лечение нефротического стероидозависимого и стероидрезистентного синдрома с применением селективных иммуносупрессивных, генно-инженерных биологических лекарственных препаратов под контролем иммунологических сывороточных и тканевых маркеров активности патологического процесса, а также эффективности и токсичности проводимого лечения

неврологическими нарушениями, склонностью к тромбообразованию, задержкой роста и иммунодефицитным состоянием

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

наследственные нефропатии, в том числе наследственный нефрит, кистозные болезни, болезни почечных сосудов и другие, осложнившиеся нарушением почечных функций вплоть до почечной недостаточности, анемией, артериальной гипертензией, инфекцией мочевыводящих путей, задержкой роста, нарушением зрения и слуха, неврологическими расстройствами. Наследственные и приобретенные тубулопатии, сопровождающиеся нарушением почечных функций, системными метаболическими расстройствами, жизнеугрожающими нарушениями водноэлектролитного, минерального, кислотно-основного гомеостаза, артериальной гипертензией, неврологическими

терапевтическое лечение поликомпонентное лечение при наследственных нефритах с применением нефропротективных и генно-инженерных биологических лекарственных препаратов под контролем лабораторных и инструментальных методов, включая иммунологические, фармакодинамические, а также рентгенорадиологические и ультразвуковые методы диагностики поликомпонентное лечение метаболических расстройств при канальцевых заболеваниях почек в стадии почечной недостаточности с использованием цистеамина и других селективных метаболических корректоров под контролем лабораторных и инструментальных методов, включая иммунологические, цитохимические, а также

	нарушениями, задержкой роста и развития		рентгенорадиологические (в том числе двухэнергетическая рентгеновская абсорбциометрия) и ультразвуковые методы диагностики	
46.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	G12.0,врожденные и G31.8,дегенеративные заболевания G35, центральной нервной G36, системы с тяжелыми G60, двигательными G70, нарушениями, включая G71, перинатальное поражение G80, центральной нервной G80.1,системы и его последствия. G80.2,Ремиттирующий с частыми G80.8,обострениями или G81.1,прогрессирующий G82.4 рассеянный склероз. Оптикомиелит Девика. Нервно-мышечные заболевания с тяжелыми двигательными нарушениями. Митохондриальные энцефаломиопатии с очаговыми поражениями центральной нервной системы. Спастические формы детского церебрального паралича и другие паралитические синдромы двигательными нарушениями, соответствующими 3 - 5 уровню по шкале GMFCS	терапевтическое лечение	поликомпонентное иммуномодулирующее лечение нервно-мышечных, врожденных, дегенеративных, демиелинизирующих и митохондриальных заболеваний центральной нервной системы иммунобиологическими и генно-инженерными лекарственными препаратами, на основе комплекса иммунобиологических и молекулярно-генетических методов диагностики под контролем лабораторных и инструментальных методов, включая иммунологические, биохимические, цитохимические методы, а также методы визуализации (рентгенологические, ультразвуковые методы и радиоизотопное сканирование)	2
			поликомпонентное лечение нервно-мышечных, врожденных, дегенеративных и демиелинизирующих и митохондриальных заболеваний центральной нервной системы мегадозами кортикостероидов, цитостатическими лекарственными препаратами, а также методами экстракорпорального воздействия на кровь, под контролем комплекса	

47. Лечение сахарного диабета E10.2, сахарный диабет 1 типа в у детей с использованием систем непрерывного введения инсулина с гибридной обратной связью E10.3, детском возрасте, E10.4, сопровождающийся высокой E10.5, вариабельностью гликемии в E10.6, виде подтвержденных E10.7, эпизодов частой легкой или E10.8, тяжелой гипогликемии E10.9

нейровизуализационных и нейрофункциональных методов обследования, определения уровня сывороточных и тканевых маркеров активности патологического процесса комплексное лечение тяжелых двигательных нарушений при спастических формах детского церебрального паралича, врожденных, включая перинатальные, нейродегенеративных, нервно-мышечных и демиелинизирующих заболеваниях с применением методов физиотерапии (в том числе аппаратной криотерапии, стимуляционных токов в движении, основанных на принципе биологической обратной связи), кинезотерапии, роботизированной механотерапии и (или) ботулинотерапии под контролем комплекса нейровизуализационных и (или) нейрофункциональных методов обследования применение систем непрерывного подкожного введения инсулина с функцией автоматической остановки подачи инсулина при гипогликемии и возможностью проведения мониторинга и контроля проводимого лечения у пациента с сахарным диабетом применение систем непрерывного подкожного введения инсулина с функцией предикативной автоматической остановки

подачи инсулина до гипогликемии и возможностью проведения мониторинга и контроля проводимого лечения у пациента с сахарным диабетом

Сердечно-сосудистая хирургия

48. Коронарная реваскуляризация миокарда с применением аортокоронарного шунтирования при ишемической болезни и различных формах сочетанной патологии	I20.1, ишемическая болезнь сердца I20.8, со значительным I20.9, проксимальным I25, стенозированием главного I44.1, ствола левой коронарной I44.2, артерии, наличие 3 и более I45.2, стенозов коронарных I45.3, артерий в сочетании с I45.6, патологией 1 или 2 клапанов I46.0, сердца, аневризмой, I49.5, дефектом межжелудочковой Q21.0, перегородки, нарушениями Q24.6 ритма и проводимости, другими полостными операциями	хирургическое лечение	аортокоронарное шунтирование у больных ишемической болезнью сердца в условиях искусственного кровоснабжения аортокоронарное шунтирование у больных ишемической болезнью сердца на работающем сердце аортокоронарное шунтирование в сочетании с пластикой (протезированием) 1 - 2 клапанов аортокоронарное шунтирование в сочетании с аневризмэктомией, закрытием постинфарктного дефекта межжелудочковой перегородки, деструкцией проводящих путей и аритмогенных зон сердца, в том числе с имплантацией электрокардиостимулятора, кардиовертера-дефибриллятора, другими полостными операциями
49. Эндоваскулярная, хирургическая коррекция нарушений ритма сердца без имплантации кардиовертера-дефибриллятора	I44.1, пароксизмальные I44.2, нарушения ритма и I45.2, проводимости различного I45.3, генеза, сопровождающиеся I45.6, сердечной I46.0, недостаточностью, I47.0, гемодинамическими I47.1, расстройствами и I47.2, отсутствием эффекта от I47.9, лечения лекарственными I48, препаратами	хирургическое лечение	эндоваскулярная деструкция дополнительных проводящих путей и аритмогенных зон сердца имплантация частотно-адаптированного трехкамерного кардиостимулятора торакоскопическая деструкция аритмогенных зон сердца хирургическая и (или)

50. Хирургическая и эндоваскулярная коррекция заболеваний магистральных артерий	I49.0, I49.5, Q22.5, Q24.6 I20, врожденные и I25, приобретенные заболевания I26, аорты и магистральных I65, артерий	хирургическое лечение	криодеструкция дополнительных проводящих путей и аритмогенных зон сердца эндоваскулярная (баллонная ангиопластика со стентированием) и хирургическая коррекция приобретенной и врожденной артериовенозной аномалии эндоваскулярные, хирургические и гибридные операции на аорте и магистральных сосудах (кроме артерий конечностей) аневризмэктомия аорты в сочетании с пластикой или без пластики ее ветвей, в сочетании с пластикой или без пластики восходящей аорты клапаносодержащим кондуитом
Радикальная и гемодинамическая коррекция врожденных пороков перегородок, камер сердца и соединений магистральных сосудов	Q20.1 врожденные пороки - перегородок, камер сердца и Q20.9, соединений магистральных Q21, сосудов Q22, Q23, Q24, Q25	хирургическое лечение	эндоваскулярная (баллонная ангиопластика и стентирование) коррекция легочной артерии, аорты и ее ветвей радикальная, гемодинамическая, гибридная коррекция у детей старше 1 года и взрослых реконструктивные и пластические операции при изолированных дефектах перегородок сердца у детей старше 1 года и взрослых хирургическая (перевязка, суживание, пластика) коррекция легочной артерии, аорты и ее ветвей
51. Хирургическое лечение врожденных, ревматических и неревматических пороков клапанов сердца, опухолей сердца	Q20.5, поражение клапанного Q21.3, аппарата сердца различного Q22, генеза (врожденные, Q23.0 приобретенные пороки - сердца, опухоли сердца) Q23.3, Q24.4, Q25.3, I34.0, I34.1,	хирургическое лечение	пластика клапанов в условиях искусственного кровообращения протезирование 1 клапана в сочетании с пластикой или без пластики клапана, удаление опухоли сердца с пластикой или без пластики клапана протезирование 2 клапанов в сочетании с пластикой клапана

	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		или без пластики клапана, торакоскопическое протезирование и (или) пластика клапана сердца протезирование 3 клапанов у больного без инфекционного эндокардита или 1 - 2 клапанов у больного с инфекционным эндокардитом
52.Эндоваскулярное лечение врожденных, ревматических и неревматических пороков клапанов сердца, опухолей сердца	Q20.5,поражение клапанного аппарата сердца различного генеза (врожденные, приобретенные пороки сердца, опухоли сердца) 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,	хирургическое лечение	транскатетерное протезирование клапанов сердца

	I08.2, I08.3, I08.8, I08.9, D15.1		
53. Хирургическое лечение хронической сердечной недостаточности	I42.1, хроническая сердечная недостаточность различного генеза (ишемическая болезнь сердца, гипертрофическая кардиомиопатия с обструкцией путей оттока, дилатационная кардиомиопатия и другие) 2Б - 3 стадии (классификация Стражеско-Василенко), III - IV функционального класса (NYHA), фракция выброса левого желудочка менее 40 процентов	хирургическое лечение	иссечение гипертрофированных мышц при обструктивной гипертрофической кардиомиопатии реконструкция левого желудочка имплантация систем моно- и бивентрикулярного обхода желудочков сердца ресинхронизирующая электрокардиостимуляция
54. Эндovasкулярная, хирургическая коррекция нарушений ритма сердца с имплантацией кардиовертера-дефибриллятора	I44.1, пароксизмальные нарушения ритма и проводимости различного генеза, сопровождающиеся гемодинамическими расстройствами и отсутствием эффекта от лечения лекарственными препаратами	хирургическое лечение	имплантация однокамерного кардиовертера-дефибриллятора имплантация двухкамерного кардиовертера-дефибриллятора имплантация трехкамерного кардиовертера-дефибриллятора
55. Радикальная и гемодинамическая коррекция врожденных пороков перегородок, камер сердца и соединений магистральных сосудов у детей до 1 года	I46.0, I47.0, I47.1, I47.2, I47.9, I48, I49.0, I49.5, Q22.5, Q24.6	хирургическое лечение	радикальная, гемодинамическая, гибридная коррекция, реконструктивные и пластические операции при изолированных дефектах перегородок сердца у новорожденных и детей до 1 года
56. Хирургическая коррекция поражений клапанов сердца при повторном многоклапанном протезировании	I08.0, I08.1, I08.2, I08.3, I08.8,	хирургическое лечение	репротезирование клапанов сердца ререпротезирование клапанов сердца репротезирование и пластика

	I08.9, клапанов в сочетании с ИБС. I47.0, Декомпенсированные I47.1, состояния при I33.0, многоклапанных пороках I33.9, сердца, обусловленные T82.0, инфекционным, протезным T82.1, эндокардитом (острое, T82.2, подострое течение) T82.3, T82.6, T82.7, T82.8		клапанов протезирование 2 и более клапанов и вмешательства на коронарных артериях (аортокоронарное шунтирование) протезирование 2 и более клапанов и вмешательства по поводу нарушений ритма (эндоваскулярная деструкция дополнительных проводящих путей и аритмогенных зон сердца)
57.Эндоваскулярная коррекция заболеваний аорты и магистральных артерий	I20, врожденные и I25, приобретенные заболевания I26, аорты и магистральных I65, артерий I70.0, I70.1, I70.8, I71, I72.0, I72.2, I72.3, I72.8, I73.1, I77.6, I98, Q26.0, Q27.3	хирургическое лечение	эндопротезирование аорты
58.Транслюминальная баллонная ангиопластика легочных артерий	I27.8, пациент с неоперабельной I28.8 формой ХТЭЛГ с ФК III (ВОЗ) перенесенной ранее тромбоэмболией легочной артерии, тромбозом вен нижних конечностей и преимущественно дистальным поражением легочной артерией (по данным инвазивной ангиопульмонографии)	эндоваскулярно лечение	транслюминальная баллонная ангиопластика легочных артерий
59.Модуляция сердечной сократимости	I50.0, пациент с ХНС с ФК III по I42, NYHA, с ФВ 25 - 45%, с I42.0, симптомами СН несмотря на I25.5 оптимальную медикаментозную терапию с узким комплексом QRS (меньше/равно 130 мс), либо с противопоказаниями к	хирургическое лечение	имплантация устройства для модуляции сердечной сократимости

		кардиоресинхронизирующей терапии		
60. Эндоваскулярная окклюзия ушка левого предсердия	I48.0, пациент с неклапанной I48.1, фибрилляцией предсердий I48.2, при наличии I48.9 противопоказаний, непереносимости или иных рисков, связанных с антикоагулянтной терапией	хирургическое лечение	имплантация окклюдера ушка левого предсердия	
61. Трансвенозная экстракция эндокардиальных электродов у пациентов с имплантируемыми устройствами	T82.1, осложнения со стороны T82.7, имплантируемой T82.8, антиаритмической системы, T82.9, связанные с местным или I51.3, распространенным I39.2, инфекционным процессом, I39.4, наличием хронического I97.8 болевого синдрома, тромбозом или стенозом магистральных вен, дисфункцией системы и иными клиническими состояниями, требующими ее удаления	хирургическое лечение	трансвенозная экстракция эндокардиальных электродов с применением механических и/или лазерных систем экстракции	
62. Хирургическое лечение хронической сердечной недостаточности у детей	I42.1, хроническая сердечная I50.0, недостаточность различного I50.1 генеза (ишемическая болезнь сердца, дилатационная кардиомиопатия и другие), III или IV функционального класса (NYHA), фракция выброса левого желудочка менее или равно 25 процентов	хирургическое лечение	имплантация желудочковой вспомогательной системы длительного использования для детей	
63. Гибридные операции при многоуровневом поражении магистральных артерий и артерий нижних конечностей у больных сахарным диабетом	E10.5, сахарный диабет 1 и 2 типа E11.5 многоуровневым окклюзионно-стенотическим поражением артерий	хирургическое лечение	одномоментное проведение рентгенэндоваскулярной реваскуляризации нижней конечности (баллоная ангиопластика, при необходимости со стентированием) и открытой операции (протезирование, шунтирование, эндартерэктомия, пластика, тромбэктомия)	

Торакальная хирургия

64. Реконструктивно-пластические операции на грудной стенке и диафрагме	A15, A16 туберкулез органов дыхания	хирургическое лечение	торакотомия, торакопластика, торакомиопластика, перемещение и пластика диафрагмы	2113
	Q67.6, врожденные аномалии (пороки развития) грудной клетки	хирургическое лечение	коррекция воронкообразной деформации грудной клетки: торакопластика; резекция реберного горба	
	M86 гнойно-некротическое заболевание грудной стенки (остеомиелит ребер, грудины), лучевые язвы	хирургическое лечение	резекция грудины и (или) ребер с восстановлением каркаса при помощи металлоконструкций, синтетических материалов; резекция грудной стенки, торакомиопластика, в том числе с использованием перемещенных мышечных лоскутов, микрохирургической техники и аллотрансплантатов	
	Q79.0, врожденная диафрагмальная грыжа, посттравматические диафрагмальные грыжи	хирургическое лечение	пластика диафрагмы синтетическими материалами	
Эндоскопические и эндоваскулярные операции на органах грудной полости	A15, A16 туберкулез органов дыхания	хирургическое лечение	клапанная бронхоблокация, в том числе в сочетании с коллапсхирургическими вмешательствами	
	D02.1 новообразование трахеи in situ	хирургическое лечение	эндоскопическая фотодинамическая терапия опухоли трахеи; эндоскопическая аргоноплазменная коагуляция опухоли трахеи; эндоскопическая лазерная фотодеструкция опухоли трахеи; эндоскопическое электрохирургическое удаление опухоли трахеи; эндопротезирование (стензирование) трахеи	
	J95.5, рубцовый стеноз трахеи	хирургическое лечение	эндоскопическая реканализация трахеи: бужирование, электрорезекция, лазерная фотодеструкция,	

			криодеструкция эндопротезирование (стензирование) трахеи
	J86	гнойные и некротические состояния нижних дыхательных путей	хирургическое лечение
	J43	эмфизема легкого	установка эндобронхиальных клапанов с целью лечения эмпиемы плевры с бронхоплевральным свищом
	A15, A16	туберкулез органов дыхания	хирургическое лечение
	J47	бронхоэктазии	установка эндобронхиальных клапанов с целью редукации легочного объема
	Q32, Q33, Q34	врожденные аномалии (пороки развития) органов дыхания	хирургическое лечение
	A15, A16	туберкулез органов дыхания	эндоваскулярная окклюзия (эмболизация) бронхиальных артерий при легочных кровотечениях
	Q32, Q33, Q34	врожденные аномалии (пороки развития) органов дыхания	эндоваскулярная окклюзия (эмболизация) бронхиальных артерий при легочных кровотечениях
Видеоторакоскопические операции на органах грудной полости	A15, A16	туберкулез органов дыхания	эндоваскулярная эмболизация легочных артериовенозных фистул катетеризация и эмболизация бронхиальных артерий при легочных кровотечениях
	Q32, Q33, Q34	врожденные аномалии (пороки развития) органов дыхания	хирургическое лечение
	J47	бронхоэктазии	хирургическое лечение
	J85	абсцесс легкого	хирургическое лечение
	J94.8	эмпиема плевры	хирургическое лечение
	J85, J86	гнойные и некротические состояния нижних	эндоваскулярная эмболизация легочных артериовенозных фистул катетеризация и эмболизация бронхиальных артерий при легочных кровотечениях
			видеоторакоскопические анатомические резекции легких видеоассистированные резекции легких видеоассистированная пневмонэктомия видеоассистированная плеврэктомия с декортикацией легкого
			видеоторакоскопические анатомические резекции легких
			видеоторакоскопические анатомические резекции легких
			видеоторакоскопическая декортикация легкого
			плеврэктомия с декортикацией легкого

	дыхательных путей		
J43.1	панлобулярная эмфизема легкого	хирургическое лечение	видеоторакоскопическая хирургическая редукция объема легких при диффузной эмфиземе
D38.3	неуточненные новообразования средостения	хирургическое лечение	видеоторакоскопическое удаление новообразования средостения, вилочковой железы
D38.4	неуточненные новообразования вилочковой железы		
D15.0	доброкачественные новообразования вилочковой железы		
D15.2	доброкачественные новообразования средостения		
I32	перикардит	хирургическое лечение	видеоторакоскопическая перикардэктомия
Q79.0,	врожденная диафрагмальная грыжа,	хирургическое лечение	видеоторакоскопическая пластика диафрагмы
T91	посттравматические диафрагмальные грыжи	хирургическое лечение	синтетическими материалами
Расширенные и реконструктивно-пластические операции на органах грудной полости	A15, A16 туберкулез органов дыхания	хирургическое лечение	резекционные и коллапсхирургические операции легких у детей и подростков двусторонняя одномоментная резекция легких плеврэктомия с декортикацией легкого при эмпиеме плевры туберкулезной этиологии пневмонэктомия и плевропневмонэктомия
Q39	врожденные аномалии (пороки развития) пищевода	хирургическое лечение	реконструктивные операции на пищеводе, в том числе с применением микрохирургической техники
C33	новообразование трахеи	хирургическое лечение	циркулярные резекции трахеи торцевой трахеостомией реконструктивно-пластические операции на трахее и ее бифуркации, в том числе с резекцией легкого и пневмонэктомией циркулярная резекция трахеи с формированием

			межтрахеального или трахеогорганного анастомоза пластика трахеи (ауто-, аллопластика, использование свободных микрохирургических, перемещенных и биоинженерных лоскутов)	
	J95.5, рубцовый стеноз трахеи, трахео- и бронхопищеводные свищи	хирургическое лечение	циркулярная резекция трахеи с межтрахеальным анастомозом трахеопластика с использованием микрохирургической техники разобщение респираторно-пищеводных свищей	
	D38.1, новообразование органов дыхания и D38.2, грудной клетки D38.3, D38.4	хирургическое лечение	тотальная плевроэктомия с гемиперикардэктомией, резекцией диафрагмы плевропневмонэктомия	
	Q32 врожденные аномалии (пороки развития) трахеи и бронхов	хирургическое лечение	реконструктивно-пластические операции на трахее, ее бифуркации и главных бронхах, в том числе с резекцией легкого и пневмонэктомией	
	J43.1 панлобарная эмфизема легкого	хирургическое лечение	одномоментная двусторонняя хирургическая редукция объема легких при диффузной эмфиземе	
	J85, гнойные и J86 некротические состояния нижних дыхательных путей	хирургическое лечение	лоб-, билобэктомия с плевроэктомией и декортикацией легкого плевропневмонэктомия	
65. Комбинированные и повторные операции на органах грудной полости, операции с искусственным кровообращением	A15, туберкулез органов дыхания A16	хирургическое лечение	резекционные и коллапсохирургические операции на единственном легком пневмонэктомия при резецированном противоположном легком повторные резекции и пневмонэктомия на стороне ранее оперированного легкого трансстернальная трансперикардальная окклюзия главного бронха реампутация культи бронха трансплевральная, а также из	2927

	J85	гнойные и некротические состояния нижних дыхательных путей	хирургическое лечение	контралатерального доступа трансстернальная трансперикардальная окклюзия главного бронха реампутация культи бронха трансплевральная, реампутация культи бронха из контралатерального доступа	
	J95.5, T98.3, D14.2	доброкачественные опухоли трахеи. Рецидивирующий рубцовый стеноз трахеи	хирургическое лечение	повторные резекции трахеи	
66.Роботассистированные операции на органах грудной полости	A15, A16	туберкулез органов дыхания	хирургическое лечение	роботассистированная анатомическая резекция легких	3333
	Q39	врожденные аномалии (пороки развития) пищевода	хирургическое лечение	реконструктивные операции на пищеводе с применением робототехники	
	Q32, Q33, Q34	врожденные аномалии (пороки развития) органов дыхания	хирургическое лечение	роботассистированные резекции легких и пневмонэктомии	
	I32	перикардит	хирургическое лечение	роботассистированная перикардэктомия	
	J47	бронхоэктазия	хирургическое лечение	роботассистированные анатомические резекции легких и пневмонэктомии	
	Q39	врожденные аномалии (пороки развития) пищевода	хирургическое лечение	резекция пищевода с одномоментной пластикой желудка, тонкой или толстой кишки с применением робототехники	

Травматология и ортопедия

7.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	B67, D16, D18, M88	деструкция и деформация (патологический перелом) позвонков вследствие их поражения доброкачественным новообразованием непосредственно или контактным путем в результате воздействия опухоли спинного мозга, спинномозговых нервов, конского хвоста и их оболочек	хирургическое лечение	декомпрессивно-стабилизирующее вмешательство с резекцией новообразования и позвонка из вентрального или заднего доступа со спондилосинтезом позвоночника с использованием погружных имплантатов и стабилизирующих систем резекция опухоли или иного опухолеподобного образования	
--	--------------------	--	-----------------------	--	--

с применением погружных и наружных фиксирующих устройств

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

A18.0, переломы позвонков,
S12.0, повреждения (разрыв)
S12.1, межпозвонковых дисков и связок позвоночника,
S13, деформации позвоночного столба вследствие его
S19, врожденной патологии или
S22.1, перенесенных заболеваний
S23,
S24,
S32.0,
S32.1,
S33,

блоком или частями из комбинированных доступов с реконструкцией дефекта позвоночного столба с использованием погружных имплантатов и спондилосинтезом стабилизирующими системами
декомпрессивно-стабилизирующее вмешательство с резекцией позвонка, межпозвонкового диска связочных элементов сегмента позвоночника из заднего или вентрального доступов, с фиксацией позвоночника, с использованием костной пластики (спондилодеза), погружных имплантатов и стабилизирующих систем (ригидных или динамических) при помощи микроскопа, эндоскопической техники и малоинвазивного инструментария
двух- и многоэтапное реконструктивное вмешательство с резекцией позвонка, межпозвонкового диска, связочных элементов сегмента позвоночника из комбинированных доступов, с фиксацией позвоночника, с использованием костной пластики (спондилодеза), погружных имплантатов и стабилизирующих систем при помощи микроскопа, эндоскопической техники и малоинвазивного инструментария
хирургическое лечение двух- и многоэтапное реконструктивное вмешательство с одно- или многоуровневой вертебротомией путем резекции позвонка, межпозвонкового диска связочных элементов сегмента позвоночника из комбинированных доступов, репозиционно-стабилизирующий спондилосинтез с использованием костной пластики (спондилодеза) погружных имплантатов

	S34, T08, T09, T85, T91, M80, M81, M82, M86, M85, M87, M96, M99, Q67, Q76.0, Q76.1, Q76.4, Q77, Q76.3	
8.Реплантиция конечностей и их сегментов с применением микрохирургической техники	T11.6, полное отчленение или T13.4 неполное отчленение с - декомпенсацией T13.6, кровоснабжения различных T14.5, сегментов верхней и нижней T14.7, конечности T05, S48, S58, S68, S88, S98	хирургическое лечение реплантиция (реваскуляризация) отчлененного сегмента верхней или нижней конечности
Реконструктивно-пластические операции при комбинированных дефектах и деформациях дистальных отделов конечностей с использованием чрескостных аппаратов и прецизионной техники, а также с замещением мягкотканых и костных хрящевых дефектов синтетическими и биологическими материалами	M24.6, врожденные и приобретенные Z98.1, дефекты и деформации стопы G80.1, и кисти различной этиологии у G80.2, взрослых. Любая этиология M21.0, деформации стопы и кисти у M21.2, детей, сопровождающаяся M21.4, дефектами тканей, M21.5, нарушениями соотношений в M21.9, суставах и костными Q68.1, нарушениями анатомии и Q72.5, функциональных Q72.6, возможностей сегмента (кисти, Q72.8, стопы) Q72.9, Q74.2, Q74.3, Q74.8, Q77.7,	хирургическое лечение деформаций методом корригирующих остеотомии, кожной и сухожильно-мышечной пластики, костной ауто- и аллопластики с использованием наружных и внутренних фиксаторов реконструктивно-пластическое хирургическое вмешательство на костях стопы, кисти, с использованием ауто- и аллотрансплантатов, имплантатов, остеозамещающих материалов, металлоконструкций

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, любая этиология деформации таза, костей верхних и нижних конечностей (угловая деформация не менее 20 градусов, смещение по периферии не менее 20 мм) любой локализации, в том числе многоуровневые и сопровождающиеся укорочением конечности (не менее 30 мм), стойкими контрактурами суставов. Любая этиология дефектов костей таза. Деформации костей таза, бедренной кости у детей со спастическим синдромом	хирургическое лечение	корректирующие остеотомии костей таза, верхних и нижних конечностей
	M95.8, дисплазии, аномалии развития, последствия травм крупных суставов	хирургическое лечение	реконструкция длинных трубчатых костей при неправильно сросшихся переломах и ложных суставах с использованием остеотомии, костной аутопластики или костных заменителей с остеосинтезом
	M21, деформация не менее 20 градусов, смещение по периферии не менее 20 мм)		реконструкция вертлужной впадины при застарелых переломах и переломах-вывихах, требующих корректирующей остеотомии, костной аутопластики или использования костных заменителей с остеосинтезом
	M25.6, любой локализации, в том числе многоуровневые и сопровождающиеся укорочением конечности (не менее 30 мм), стойкими контрактурами суставов.		реконструкция тазобедренного сустава посредством тройной остеотомии таза и транспозиции вертлужной впадины с заданными углами антеверсии и фронтальной инклинации
	M84.1, M84.2, сопровождающиеся укорочением конечности (не менее 30 мм), стойкими контрактурами суставов.		создание оптимальных взаимоотношений в суставе путем выполнения различных вариантов остеотомий бедренной и большеберцовой костей с изменением их пространственной ориентации
	M95.8, дисплазии, аномалии развития, последствия травм крупных суставов		реконструкция длинных трубчатых костей при неправильно сросшихся переломах и ложных суставах с использованием остеотомии, костной аутопластики или костных заменителей с остеосинтезом
	Q65.0, Q65.1, Q65.3, Q65.4, Q65.8		реконструкция вертлужной впадины при застарелых переломах и переломах-вывихах, требующих корректирующей остеотомии, костной аутопластики или использования костных заменителей с остеосинтезом

Микрохирургическая пересадка комплексов тканей с восстановлением их кровоснабжения	T92, T93, T95	глубокий дефект тканей любой локализации. Сегментарный дефект длинных трубчатых костей конечностей. Культи первого луча кисти. Короткие культи трехфаланговых пальцев кисти. Дефект пястных костей и суставов пальцев кисти. Хронический остеомиелит с рубцовыми изменениями кожи в зоне поражения. Утрата активной функции мышц верхней конечности	хирургическое лечение	свободная пересадка кровоснабжаемого комплекса тканей с использованием операционного микроскопа и прецессионной техники
9. Пластика крупных суставов конечностей с восстановлением целостности внутрисуставных образований, замещением костно-хрящевых дефектов синтетическими и биологическими материалами	M15, M17, M19, M24.1, M87, S83.3, S83.7	умеренное нарушение анатомии и функции крупного сустава	хирургическое лечение	замещение хрящевых, костно-хрящевых и связочных дефектов суставных поверхностей крупных суставов биологическими и синтетическими материалами
10. Эндопротезирование суставов конечностей при выраженных деформациях, дисплазии, анкилозах, неправильно сросшихся и несросшихся переломах области сустава, посттравматических вывихах и подвывихах, остеопорозе и системных заболеваниях, в том числе с использованием компьютерной навигации	M10, M15, M17, M19, M95.9	деформирующий артроз в сочетании с посттравматическими и послеоперационными деформациями конечности на различном уровне и в различных плоскостях	хирургическое лечение	имплантация эндопротеза, в том числе под контролем компьютерной навигации, с одновременной реконструкцией биологической оси конечности
	M17, M19, M87, M88.8, M91.1	деформирующий артроз в сочетании с дисплазией сустава	хирургическое лечение	устранение сложных многоплоскостных деформаций за счет использования чрескостных аппаратов со свойствами пассивной компьютерной навигации
				имплантация эндопротеза, в том числе под контролем компьютерной навигации, с предварительным удалением аппаратов внешней фиксации
				имплантация специальных диспластических компонентов эндопротеза с костной аутопластикой крыши вертлужной впадины или замещением дефекта крыши опорными блоками из трабекулярного металла
				укорачивающая остеотомия бедренной кости и имплантация

			специальных диспластических компонентов эндопротеза с реконструкцией отводящего механизма бедра путем транспозиции большого вертела
	M80, деформирующий артроз в M10, сочетании с выраженным M24.7 системным или локальным остеопорозом	хирургическое лечение	имплантация эндопротеза сустава в сочетании с костной аутопластикой структурным или губчатым трансплантатом и использованием дополнительных средств фиксации
	M17.3, посттравматический M19.8, деформирующий артроз M19.9 сустава с вывихом или подвывихом	хирургическое лечение	имплантация эндопротеза, в том числе с использованием компьютерной навигации, и замещением дефекта костным аутотрансплантатом или опорными блоками из трабекулярного металла артролиз и управляемое восстановление длины конечности посредством применения аппаратов внешней фиксации имплантация эндопротеза с замещением дефекта костным аутотрансплантатом или опорными блоками из трабекулярного металла с предварительным удалением аппарата внешней фиксации
	M24.6, анкилоз крупного сустава в Z98.1 порочном положении	хирургическое лечение	имплантация эндопротеза, в том числе под контролем компьютерной навигации, и стабилизация сустава за счет пластики мягких тканей
Эндопротезирование коленных, плечевых, локтевых и голеностопных суставов конечностей при выраженных деформациях, дисплазии, анкилозах, неправильно сросшихся и несросшихся переломах области сустава, посттравматических вывихах и подвывихах, остеопорозе, в том числе с использованием компьютерной навигации	M17, деформирующий артроз в M19, сочетании с M95.9 посттравматическими и послеоперационными деформациями конечности на различном уровне и в различных плоскостях	хирургическое лечение	имплантация эндопротеза с одновременной реконструкцией биологической оси конечности
Эндопротезирование суставов конечностей у больных с системными заболеваниями	M05, дегенеративно-дистрофические изменения в суставе на фоне M06 системного заболевания	хирургическое лечение	имплантация эндопротеза сустава в сочетании с костной аутопластикой структурным или

соединительной ткани		соединительной ткани		губчатым трансплантатом и использованием дополнительных средств фиксации
1. Реконструктивные и корригирующие операции при сколиотических деформациях позвоночника 3 - 4 степени с применением имплантатов, стабилизирующих систем, аппаратов внешней фиксации, в том числе у детей первых лет жизни и в сочетании с аномалией развития грудной клетки	M40, M41, Q76, Q85, Q87	инфантильный и идиопатический сколиоз 3 - 4 степени, осложненный вторичным остеохондрозом с ротацией и многоплоскостной деформацией позвонков шейного, грудного и поясничного отделов позвоночника, с наличием реберного горба. Болезнь Шойермана - Мау, кифотическая деформация позвоночника с клиновидной деформацией, ротацией и многоплоскостной деформацией позвонков шейного, грудного и поясничного отделов позвоночника. Врожденные деформации позвоночника. Врожденные деформации грудной клетки. Остеохондродисплазия и спондилоэпифизарная дисплазия. Ахондроплазия. Нейрофиброматоз. Синдром Марфана	хирургическое лечение	реконструктивное вмешательство с одно- или многоуровневой вертебротомией, путем резекции позвонка, межпозвонкового диска и связочных элементов сегмента позвоночника из вентрального и заднего доступов, репозиционно-стабилизирующий спондилосинтез с использованием костной пластики (спондилодеза) погружных имплантатов и стабилизирующих систем двух- или многоэтапное реконструктивное вмешательство с одно- или многоуровневой вертебротомией, путем резекции позвонка, межпозвонкового диска и связочных элементов сегмента позвоночника из комбинированных доступов, многоэтапный репозиционно-стабилизирующий спондилосинтез с использованием костной пластики (спондилодеза) погружных имплантатов и стабилизирующих систем
2. Тотальное эндопротезирование у пациентов с наследственным и приобретенным дефицитом факторов свертывания крови, наличием ингибиторов к факторам и болезнью Виллебранда, болезнью Гоше, миеломной болезнью, с тромбоцитопениями и тромбоцитопатиями	D61, D66, D67, D68, C90, M87.0	деформирующий артроз, контрактура крупных суставов с нарушением биологической оси конечности, асептический некроз головки бедренной кости, перелом шейки бедра при невозможности других видов остеосинтеза	хирургическое лечение	имплантация эндопротеза с устранением контрактуры и восстановлением биологической оси конечности
3. Эндопротезирование суставов конечностей	Z96.6, M96.6, D61, D66, D67, D68, M87.0	нестабильность компонентов эндопротеза сустава конечности	хирургическое лечение	удаление нестабильных компонентов эндопротеза и костного цемента и имплантация ревизионных эндопротезных систем с замещением костных дефектов аллотрансплантатами или биокompозитными материалами и применением дополнительных средств

износ или разрушение компонентов эндопротеза суставов конечностей	хирургическое лечение	<p>фиксации</p> <p>удаление хорошо фиксированных компонентов эндопротеза и костного цемента с использованием ревизионного набора инструментов и имплантация новых компонентов с применением дополнительных средств фиксации</p>
перипротезные переломы с нарушением (без нарушения) стабильности компонентов эндопротеза	хирургическое лечение	<p>ревизия эндопротеза и различные варианты остеосинтеза перелома реконструкцией поврежденного сегмента с помощью пластики аллокостью или биокompозитными материалами</p> <p>ревизия эндопротеза с удалением нестабильных компонентов эндопротеза и костного цемента имплантация ревизионных компонентов с одновременным остеосинтезом перелома различными методами</p>
глубокая инфекция в области эндопротеза	хирургическое лечение	<p>ревизия эндопротеза с заменой полиэтиленовых компонентов после ультразвуковой обработки раны и замещением костных дефектов биокompозитными материалами</p> <p>удаление хорошо фиксированных компонентов эндопротеза и костного цемента с использованием ревизионного набора инструментов и имплантация ревизионных эндопротезных систем с замещением костных дефектов аллотрансплантатами или биокompозитными материалами с применением дополнительных средств фиксации</p> <p>удаление хорошо фиксированных компонентов эндопротеза и костного цемента с использованием ревизионного набора инструментов и имплантация импрегнированного антибиотиками артикулирующего или блоковидного спейсера</p> <p>удаление с помощью</p>

			ревизионного набора инструментов временного спейсера и имплантация ревизионных эндопротезных систем с замещением костных дефектов аллотрансплантатами или биокompозитными материалами и применением дополнительных средств фиксации
	рецидивирующие вывихи и разобщение компонентов эндопротеза	хирургическое лечение	удаление хорошо фиксированных компонентов эндопротеза и костного цемента с использованием ревизионного набора инструментов и реимплантация ревизионных эндопротезов в биомеханически правильном положении ревизия эндопротеза с заменой стандартных компонентов ревизионными связанными эндопротезами и стабилизацией сустава за счет пластики мягких тканей
4.Реконструктивно-пластические операции на длинных трубчатых костях нижних конечностей с использованием интрамедуллярных телескопических стержней	Q78.0 переломы и деформации длинных трубчатых костей нижних конечностей у детей с незавершенным остеогенезом	хирургическое лечение	корректирующие остеотомии длинных трубчатых костей нижних конечностей с использованием интрамедуллярного телескопического стержня

Трансплантация

75.Трансплантация почки	N18.0, терминальная стадия поражения почек. T86.1 Врожденный нефротический синдром. Отмирание и отторжение трансплантата почки	хирургическое лечение	трансплантация почки	1039886
Трансплантация поджелудочной железы	E10, инсулинзависимый сахарный диабет. T86.8 Агенезия, аплазия и гипоплазия поджелудочной железы. Отмирание и	хирургическое лечение	трансплантация панкреатодуоденального комплекса трансплантация дистального фрагмента поджелудочной железы	

	отторжение других пересаженных органов и тканей (панкреатопривные состояния неонкологического генеза)	
Трансплантация поджелудочной железы и почки	E10, инсулинзависимый N18.0,сахарный диабет с T86.8 поражением почек. Терминальная стадия поражения почек. Отмирание и отторжение других пересаженных органов и тканей	хирургическоелечение трансплантация панкреатодуоденального комплекса и почки трансплантация дистального фрагмента поджелудочной железы и почки
Трансплантация тонкой кишки	K52.8,другие уточненные K63.8,неинфекционные K91.2,гастроэнтериты и Q41, колиты. Другие T86.8 уточненные болезни кишечника. Нарушение всасывания после хирургического вмешательства, не классифицированное в других рубриках. Врожденные отсутствие, атрезия и стеноз тонкого кишечника. Отмирание и отторжение других пересаженных органов тканей (заболевания кишечника с энтеральной недостаточностью)	хирургическоелечение трансплантация тонкой кишки трансплантация фрагмента тонкой кишки
Трансплантация легких	J43.9, эмфизема J44.9, неуточненная. J47, Интерстициальная J84, легочная болезнь J98.4, неуточненная. E84.0,Хроническая E84.9,обструктивная легочная I27.0, болезнь неуточненная. I28.9, Бронхоэктатическая T86.8 болезнь (бронхоэктаз). Интерстициальная легочная болезнь	хирургическоелечение трансплантация легких

	<p>неуточненная. Другие интерстициальные легочные болезни. Другие интерстициальные легочные болезни с упоминанием о фиброзе. Другие поражения легкого. Кистозный фиброз с легочными проявлениями. Кистозный фиброз неуточненный. Первичная легочная гипертензия. Болезнь легочных сосудов неуточненная. Отмирание и отторжение других пересаженных органов и тканей</p>			
76.Трансплантация сердца	<p>I25.3, аневризма сердца. I25.5, Ишемическая I42, кардиомиопатия. T86.2 Кардиомиопатия. Дилатационная кардиомиопатия. Другая рестриктивная кардиомиопатия. Другие кардиомиопатии. Отмирание и отторжение трансплантата сердца (сердечная недостаточность III, IV функционального класса (NYHA))</p>	хирургическое	ортотопическая трансплантация сердца	1317341
Трансплантация печени	<p>K70.3,алкогольный цирроз K74.3,печени. Первичный K74.4,билиарный цирроз. K74.5,Вторичный билиарный K74.6,цирроз. Билиарный D13.4,цирроз неуточненный. C22, Другой и Q44.2,неуточненный цирроз Q44.5,печени. Q44.6,Доброкачественное</p>	хирургическое	ортотопическая трансплантация печени ортотопическая трансплантация правой доли печени ортотопическая трансплантация расширенной правой доли печени ортотопическая	

	Q44.7, новообразование E80.5, печени E74.0, (нерезектабельное). T86.4 Злокачественные новообразования печени и внутрипеченочных желчных протоков (нерезектабельные). Атрезия желчных протоков. Другие врожденные аномалии желчных протоков. Кистозная болезнь печени. Другие врожденные аномалии печени. Синдром Криглера - Найяра. Болезни накопления гликогена. Отмирание и отторжение трансплантата печени		трансплантация левой доли печени ортотопическая трансплантация левого латерального сектора печени ортотопическая трансплантация редуцированной печени	
77. Трансплантация сердечно-легочного комплекса	I27.0, первичная легочная гипертензия. Другие I27.8, гипертензия. Другие I27.9, уточненные формы Q21.8, сердечно-легочной T86.3 недостаточности. Сердечно-легочная недостаточность неуточненная. Другие врожденные аномалии сердечной перегородки (синдром Эйзенменгера). Отмирание и отторжение сердечно-легочного трансплантата	хирургическое лечение	трансплантация сердечно-легочного комплекса	1884029
78. Трансплантация костного мозга аллогенная	C38.2, болезнь Ходжкина. C40, Неходжкинские C41, лимфомы. C47.0, Множественная C47.3, миелома и C47.4, злокачественные C47.5, плазмоклеточные C47.6, новообразования. C47.8, Лимфоидный лейкоз C47.9, (лимфолейкоз). C48.0, Миелоидный лейкоз	хирургическое лечение	родственная трансплантация аллогенного костного мозга (включая предтрансплантационный период, проведение трансплантации и посттрансплантационный период до момента приживания и иммунологической	3555090

C49, (миелолейкоз).
C71, Моноцитарный лейкоз,
C74.0, острая эритремия и
C74.1, эритролейкоз.
C74.9, Апластические анемии.
C76.0, Миелодиспластические
C76.1, синдромы.
C76.2, Примитивная
C76.7, нейроэктодермальная
C76.8, опухоль (PNET).
C81, Нейробластома.
C82, Первичный
C83, миелофиброз,
C84, вторичный
C85, миелофиброз при
C90, миелопролиферативном
C91, заболевании
C92, (трансформация
C93, истинной полицитемии
C94.0, и эссенциальной
D46, тромбоцитемии в
D47.4, миелофиброз).
D56, Злокачественные
D57, новообразования
D58, других типов
D61, соединительной и
D69, мягких тканей
D70, (рабдомиосаркома).
D71, Злокачественные
D76, новообразования
D80.5, костей и суставных
D81, хрящей (саркома
D82.0, Юинга, фибросаркома,
E70.3, хондросаркома).
E76, Болезни накопления.
E77, Остеопетроз.
Q45, Врожденные синдромы
Q78.2, костно-мозговой
L90.8 недостаточности.
Тяжелый
комбинированный
иммунодефицит.
Синдром Вискотта -
Олдрича. Синдром
Чедиака - Хигаши.
Хроническая
грануломатозная
болезнь. Гипер-IgM
синдром.

реконституции, включая
иммуноадаптивную,
противомикробную,
противогрибковую
терапию)
неродственная
трансплантация
аллогенного костного
мозга (включая
предтрансплантационный
период, проведение
трансплантации и
посттрансплантационный
период до момента
приживания и
иммунологической
реконституции включая
иммуноадаптивную,
противомикробную,
противогрибковую
терапию)

	Гемоглинопатии. Серповидноклеточная анемия. Талассемия. Гистиоцитозы.		
79.Трансплантация костного мозга аутологичная	С38.1,болезнь Ходжкина. С38.2,Неходжкинские С40, лимфомы. С41, Множественная С47.0,миелома и С47.3,злокачественные С47.4,плазмноклеточные С47.5,новообразования. С47.6,Лимфоидный лейкоз С47.8,(лимфолейкоз). С47.9,Миелоидный лейкоз С48.0,(миелолейкоз). С49, Моноцитарный лейкоз, С49.5,острая эритремия и С52, эритролейкоз. С56, Апластические анемии. С62, Миелодиспластические С64, синдромы. С65, Примитивная С66, нейроэктодермальная С68, опухоль (PNET). С71, Нейробластома. С74.0,Первичный С74.1,миелофиброз, С74.9,вторичный С76.0,миелофиброз при С76.1,миелопролиферативном С76.2,заболевании С76.7,(трансформация С76.8,истинной полицитемии С81, и эссенциальной С82, тромбоцитемии в С83, миелофиброз). С84.0,Злокачественные С84, новообразования С85, других типов С90, соединительной и С91, мягких тканей С92, (рабдомиосаркома). С93, Злокачественные С94.0,новообразования D46, костей и суставных D56, хрящей (саркома D57, Юинга, фибросаркома, D58, хондросаркома).	хирургическоетрансплантация лечение	аутологичного костного мозга (включая предтрансплантационный период, забор костного мозга, проведение трансплантации и посттрансплантационный период до момента приживания и иммунологической реконституции)
			2425216

D61, Болезни накопления.
 D69, Остеопетроз.
 D70, Врожденные синдромы
 D71, костно-мозговой
 D47,4,недостаточности.
 D76, Тяжелый
 D80.5,комбинированный
 D81, иммунодефицит.
 D82.0,Синдром Вискотта -
 E70.3,Олдрича. Синдром
 E76, Чедиака - Хигаши.
 E77, Хроническая
 Q45, грануломатозная
 Q78.2,болезнь. Гипер-IgM
 L90.8 синдром.
 Гемоглобинопатии.
 Серповидноклеточная
 анемия. Талассемия.
 Гистиоцитозы.
 Нефробластома.
 Герминогенные
 опухоли.

Урология

80.Оперативные вмешательства на органах мочеполовой системы с использованием абляционных технологий (ультразвуковой, крио, радиочастотной, лазерной, плазменной)	N32.8,опухоль предстательной железы. Опухоль почки. N35, железы. Опухоль почки. N40, Опухоль мочевого пузыря. Опухоль D30.0,пузыря. Опухоль D30.1,почечной лоханки. D30.2,Склероз шейки пузыря. D30.3,Стриктуры уретры. D29.1 Аденома простаты	хирургическоевысокоинтенсивная лечение фокусированная ультразвуковая абляция доброкачественных опухолей почек и мочевыделительного тракта радиочастотная абляция доброкачественных поражений мочевыделительного тракта плазменная абляция доброкачественных поражений мочевыделительного тракта лазерная абляция доброкачественных поражений мочевыделительного тракта эндоскопическая	149822
Оперативные вмешательства на	N81, пролапс тазовых органов. R32, Недержание мочи при	хирургическоепластика тазового дна с лечение использованием	

органах мочеполовой системы с имплантацией синтетических сложных и сетчатых протезов	N48.4,напряжении. N13.7,Несостоятельность N31.2 сфинктера мочевого пузыря. Эректильная дисфункция. Пузырно-лоханочный рефлюкс высокой степени у детей. Атония мочевого пузыря		синтетического, сетчатого протеза при пролапсе гениталий у женщин эндопластика устья мочеточника у детей имплантация искусственного сфинктера мочевого пузыря фаллопластика с протезированием фаллопротезом имплантация временного сакрального нейростимулятора мочевого пузыря имплантация постоянного сакрального нейростимулятора мочевого пузыря	
Рецидивные и особо сложные операции на органах мочеполовой системы	N20.2,опухоль почки. Камни N20.0,почек. Стриктура N13.0,мочеточника. Опухоль N13.1,мочевого пузыря. N13.2,Врожденный С67, уретерогидронефроз. Q62.1,Врожденный мегауретер. Q62.2,Врожденное уретероцеле, Q62.3,в том числе при удвоении Q62.7 почки. Врожденный пузырно-мочеточниковый рефлюкс	хирургическое лечение	нефрэктомия с тромбэктомией из нижней полой вены перкутанная нефролитолапексия с эндопиелотомией дистанционная литотрипсия у детей билатеральная пластика тазовых отделов мочеточников геминефруретерэктомия у детей передняя тазовая экзентерация	
81.Оперативные вмешательства на органах мочеполовой системы с использованием лапароскопической техники	N28.1,прогрессивно растущая Q61.0,киста почки. Стриктура N13.0,мочеточника N13.1, N13.2, N28	хирургическое лечение	лапаро- и ретроперитонеоскопическая нефроуретерэктомия лапаро- и ретроперитонеоскопическая резекция почки	205487
82.Оперативные вмешательства на органах мочеполовой системы с использованием робототехники	С67, опухоль мочевого С61, пузыря, опухоль С64 предстательной железы, опухоль почки	хирургическое лечение	роботассистированная расширенная лимфаденэктомия роботассистированная радикальная простатэктомия роботассистированная	298041

цистэктомия
 роботассистированная
 резекция почки
 роботассистированная
 нефрэктомия при
 злокачественных опухолях
 почки

Челюстно-лицевая хирургия

83. Реконструктивно-пластические операции при врожденных пороках развития черепно-челюстно-лицевой области	Q36.0 врожденная полная двухсторонняя расщелина верхней губы	хирургическое лечение реконструктивная хейлоринопластика
	Q35, врожденная одно- или Q37.0, двусторонняя расщелина неба и Q37.1 альвеолярного отростка верхней челюсти	хирургическое лечение радикальная уранопластика при одно- и двусторонней расщелине неба, костная пластика альвеолярного отростка верхней челюсти, устранение протрузии межчелюстной кости, в том числе с использованием ортодонтической техники
	Q75.2 гипертелоризм	хирургическое лечение реконструктивно-пластическая операция устранения орбитального гипертелоризма с использованием вне- и внутричерепного доступа
	Q75.0 краниосиностозы	хирургическое лечение краниопластика с помощью костной реконструкции, дистракционного остеогенеза, в том числе с использованием контурной пластики индивидуально изготовленными имплантатами
	Q75.4 челюстно-лицевой дизостоз	хирургическое лечение реконструкция костей лицевого скелета и нижней челюсти, в том числе методом дистракционного остеогенеза и контурной пластики с помощью индивидуально изготовленных имплантатов
Реконструктивно-пластические операции по устранению обширных дефектов и деформаций мягких тканей,	Q30.2, обширный или субтотальный Q30, дефект костно-хрящевого M96, отдела наружного носа M95.0	хирургическое лечение ринопластика, в том числе с применением хрящевых трансплантатов, имплантационных материалов

отдельных анатомических зон
и (или) структур головы, лица и
шеи

		пластика при обширном дефекте носа лоскутом на ножке из прилегающих участков
S08.8, тотальный дефект, S08.9 травматическая ампутация носа	хирургическое	ринопластика лоскутом со лба
	лечение	ринопластика с использованием стебельчатого лоскута замещение обширного дефекта носа с помощью сложного экзопротеза на имплантатах ринопластика с использованием реваскуляризированного лоскута
S08.1, врожденное отсутствие, Q16.0, травматическая ампутация Q16.1 ушной раковины	хирургическое	реконструктивно-пластическая
	лечение	операция с использованием ауто трансплантатов из прилегающих к ушной раковине участков и иных трансплантатов и имплантатов пластика при тотальном дефекте уха с помощью сложного экзопротеза с опорой на внутрикостные имплантаты
L90.5, послеожоговая рубцовая T95.0, контрактура лица и шеи (II и III T95.8, степени) T95.9	хирургическое	хирургическое устранение
	лечение	контрактуры шеи с использованием лоскутов с осевыми сосудистыми рисунками, микрохирургическая пластика с помощью реваскуляризированного лоскута
T90.9, обширный дефект мягких T90.8, тканей нижней зоны лица (2 и M96 более анатомические области)	хирургическое	реконструктивно-пластическая
	лечение	операция сложным лоскутом на ножке с грудной клетки, с использованием лоскутов с осевыми сосудистыми рисунками, тканями стебельчатого лоскута, микрохирургическая пластика с помощью реваскуляризированного лоскута
L91, обширный порок развития, L90.5, рубцовая деформация кожи Q18 волосистой части головы,	хирургическое	пластическое устранение
	лечение	деформации 2 и более ротационными лоскутами,

	мягких тканей лица и шеи (2 и более анатомические области)		реконструктивно-пластическая операция сложным лоскутом на ножке с грудной клетки и плеча, с использованием лоскутов с осевыми сосудистыми рисунками, методом дерматензии с использованием тканей, растянутых эспандером, микрохирургическая пластика с помощью реваскуляризованного лоскута
	T90.9, посттравматический дефект и T90.8, рубцовая деформация M96 волосистой части головы, мягких тканей лица и шеи	хирургическое лечение	реконструктивно-пластическая операция сложным лоскутом на ножке с грудной клетки и плеча, с использованием лоскутов с осевыми сосудистыми рисунками, 2 и более ротационными лоскутами, методом дерматензии с использованием тканей, растянутых эспандером, микрохирургическая пластика с помощью реваскуляризованного лоскута
Реконструктивно-пластические операции по устранению обширных дефектов костей свода черепа, лицевого скелета	T90.1, посттравматический дефект T90.2 костей черепа и верхней зоны лица	хирургическое лечение	реконструкция костей свода черепа, верхней зоны лица с использованием дистракционных фиксирующих аппаратов, костных аутотрансплантатов, биодеградирующих материалов или реваскуляризованного лоскута реконструкция лобной кости с помощью металлоконструкций, силиконового имплантата или аллогенных материалов
	T90.2 посттравматическая - деформация T90.4 скуло-носо-лобно-орбитального комплекса	хирургическое лечение	реконструктивно-пластическая операция путем остеотомии, репозиции смещенных костных отломков и замещения дефекта аутотрансплантатом,

		композитным материалом или титановой пластиной (сеткой) в том числе с использованием компьютерных методов планирования, интраоперационной компьютерной навигации реконструкция стенок глазницы с помощью костного аутотрансплантата, аллогенного материала или силиконового имплантата
S05, посттравматическая H05.3, деформация глазницы с H05.4 энофтальмом	хирургическое лечение	опорно-контурная пластика с использованием коронарного (полукоронарного) хирургического доступа и костных трансплантатов из теменной кости эндопротезирование с использованием компьютерных технологий при планировании и прогнозировании лечения
H05.2, деформация глазницы с S05, экзофтальмом H05.3	хирургическое лечение	опорно-контурная пластика путем остеотомии и репозиции стенок орбиты и (или) верхней челюсти по Фор III с выдвижением или дистракцией
K08.0, дефект (выраженная атрофия) K08.1, альвеолярного отростка K08.2, верхней (нижней) челюсти в K08.9 пределах 3 - 4 и более зубов	хирургическое лечение	пластическое устранение дефекта альвеолярного отростка челюсти с использованием вне- и внутриротовых костных аутотрансплантатов или дистракционного метода
K07.0, аномалия и приобретенная K07.1, деформация верхней и (или) K07.2, нижней челюсти K07.3, K07.4, K07.8, K07.9	хирургическое лечение	ортогнатическая операция путем остеотомии верхней и (или) нижней челюсти
T90.0, послеоперационный T90.1, (посттравматический) T90.2 обширный дефект и (или) деформация челюстей	хирургическое лечение	костная пластика челюсти с применением различных трансплантатов, имплантационных материалов и (или) дистракционного аппарата

			реконструкция при комбинированном дефекте челюсти с помощью реваскуляризированного аутотрансплантата сложное зубочелюстное протезирование с опорой на имплантаты сложное челюстно-лицевое протезирование и эктопротезирование, в том числе с опорой на имплантатах
	M24.6,анкилоз (анкилозирующие поражения) M24.5 височно-нижнечелюстного сустава	хирургическое лечение	реконструктивно-пластическая операция с использованием ортотопических трансплантатов и имплантатов реконструкция сустава с использованием эндопротезирования
	M19 деформирующий артроз височно-нижнечелюстного сустава	хирургическое лечение	эндоскопические и артроскопические операции по удалению, замещению внутрисуставного диска и связочного аппарата реконструкция сустава с использованием эндопротезирования реконструктивно-пластическая операция с использованием ортотопических трансплантатов и имплантатов
Реконструктивно-пластические операции по восстановлению функций пораженного нерва с использованием микрохирургической техники	G51, парез и паралич мимической мускулатуры G51.9, G51.0, G51.8, T90.3, G52.8 G52.3, паралич мускулатуры языка S04.8, T90.3	хирургическое лечение	мионевропластика кросспластика лицевого нерва невропластика с применением микрохирургической техники
84.Реконструктивно-пластические микрохирургические и комбинированные операции при лечении новообразований мягких тканей и (или) костей лицевого скелета с одномоментным пластическим устранением образовавшегося	D11.0 доброкачественное новообразование околоушной слюнной железы D11.9 новообразование околоушной слюнной железы с распространением в прилегающие области	хирургическое лечение	субтотальная резекция околоушной слюнной железы с сохранением ветвей лицевого нерва паротидэктомия с пластическим замещением резецированного отрезка лицевого нерва

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

D10, обширное опухолевое
D10.3 поражение мягких тканей
различных зон лица и шеи

D18, обширная (2 и более
Q27.3, анатомические области)
Q27.9, сосудистая мальформация,
Q85.0 опухоль или диспластическое
образование лица и шеи

D16.5 новообразование нижней
челюсти в пределах не менее 3
4 зубов и (или) ее ветви

D16.4 новообразование верхней
челюсти

D16.4, новообразование верхней
D16.5 (нижней) челюсти с
распространением в
прилегающие области

хирургическоеудаление опухолевого
лечение поражения с одномоментным
пластическим устранением
раневого дефекта

хирургическоедеструкция сосудистого
лечение новообразования с
использованием
электрохимического лизиса,
термического,
радиочастотного и (или)
ультразвукового воздействия
блоковая резекция
мальформации и сосудистого
образования с одномоментным
пластическим устранением
образовавшегося дефекта
тканей

хирургическоеудаление новообразования с
лечение одномоментной костной
пластикой нижней челюсти,
микрохирургическая пластика
с помощью
реваскуляризованного
лоскута
частичная резекция нижней
челюсти с нарушением ее
непрерывности и
одномоментной костной
пластикой,
микрохирургической
пластикой с помощью
реваскуляризованного
лоскута и (или)
эндопротезированием

хирургическоеудаление новообразования с
лечение одномоментным замещением
дефекта верхней челюсти
сложным протезом

хирургическоеудаление новообразования с
лечение резекцией части или всей
челюсти и одномоментной
костной пластикой
аутотрансплантатом,
микрохирургической
пластикой с помощью
реваскуляризованного
лоскута

Эндокринология

85. Хирургическая, сосудистая и эндоваскулярная реваскуляризация магистральных артерий нижних конечностей при синдроме диабетической стопы	E10.5, сахарный диабет 1 и 2 E11.5 типа с критической ишемией	хирургическое лечение	хирургическое лечение синдрома диабетической стопы, включая пластическую реконструкцию и реваскуляризацию артерий нижних конечностей	3786
86. Комбинированное лечение сосудистых осложнений сахарного диабета (нефропатии, диабетической стопы, ишемических поражений сердца и головного мозга), включая реконструктивные органосохраняющие пластические операции стопы, заместительную инсулиновую терапию системами постоянной подкожной инфузии, с мониторингом гликемии, в том числе у пациентов с трансплантированными органами	E10.6, сахарный диабет 1 и 2 E10.7, типа с сочетанным E11.6, поражением сосудов E11.7, почек, сердца, глаз, E13.6, головного мозга, E13.7, включая пациентов с E14.6, трансплантированными E14.7 органами	хирургическое лечение, терапевтическое лечение	комплексное лечение, включая имплантацию средств суточного мониторинга гликемии с компьютерным анализом variability суточной гликемии с целью предупреждения и коррекции жизнеугрожающих состояний комплексное лечение, включая хирургическое и (или) лазерное лечение, диабетической ретинопатии хирургическое лечение синдрома диабетической стопы, включая пластическую реконструкцию	1032
Комплексное лечение тяжелых форм тиреотоксикоза, гиперпаратиреоза	E10.4, сахарный диабет 1 и 2 E10.5 типа с E11.4, неврологическими E11.5, симптомами, E13.4, нарушениями E13.5, периферического E14.4, кровообращения и E14.5 множественными осложнениями. Нейропатическая форма синдрома диабетической стопы. Нейроишемическая форма синдрома диабетической стопы E21.0, первичный, вторичный E21.1, и третичный E35.8, гиперпаратиреоз с D35.8 тяжелыми полиорганными поражениями, резистентный к	хирургическое лечение	хирургическое лечение опухолевых образований паращитовидных желез (парааденоэктомия, удаление эктопически расположенной парааденомы, тотальная	

консервативному лечению. Первичный гиперпаратиреоз в структуре МЭН-1 и МЭН-2 синдромов. Гиперпаратиреоз с жизнеугрожающей гиперкальциемией

парааденоэктомия с аутотрансплантацией паращитовидной железы в мышцы предплечья с применением интраоперационного ультразвукового исследования, выделением возвратного нерва, интраоперационным определением динамики уровня паратиреоидного гормона и предоперационной кальцийснижающей подготовкой, включающей применение кальциймиметиков, программным гемодиализом у пациентов с хронической болезнью почек

E05.0,тяжелые формы хирургическое

E05.2 диффузно-токсического лечение

и многоузлового токсического зоба, осложненные кардиомиопатиями, цереброваскулярными и гемодинамическими расстройствами. Тяжелые формы диффузно-токсического зоба, осложненные эндокринной офтальмопатией, угрожающей потерей зрения и слепотой

хирургическое лечение тяжелых форм тиреотоксикоза под контролем возвратно-гортанных нервов и паращитовидных желез с предоперационной индукцией эутиреоза, коррекцией метаболических повреждений миокарда, мерцательной аритмии и сердечной недостаточности. Поликомпонентное иммуномодулирующее лечение с применением пульс-терапии мегадозами глюкокортикоидов и цитотоксических иммунодепрессантов с использованием комплекса инструментальных, иммунологических и молекулярно-биологических методов диагностики гастрошунтирование, в том числе мини-гастрошунтирование с наложением одного

87.Гастроинтестинальные комбинированные рестриктивно-шунтирующие операции при сахарном

E11.6,сахарный диабет 2 типа хирургическое

E11.7 с морбидным лечение

ожирением, с индексом массы тела равным и

26843

диабете 2 типа

более 40 кг/м²

желудочно-кишечного
анастомоза
билиопанкреотическое
шунтирование, в том числе
с наложением
дуоденоилеоанастомоза

<1> Высокотехнологичная медицинская помощь.

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

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

Раздел III. Перечень видов высокотехнологичной медицинской помощи с использованием ряда уникальных методов лечения, применяемых при сердечно-сосудистой хирургии и трансплантации органов, финансовое обеспечение которых осуществляется за счет бюджетных ассигнований бюджета Федерального фонда обязательного медицинского страхования на финансовое обеспечение предоставления застрахованным лицам специализированной, в том числе высокотехнологичной, медицинской помощи, оказываемой медицинскими организациями, функции и полномочия учредителей в отношении которых осуществляют Правительство Российской Федерации или федеральные органы исполнительной власти (в ред. Постановления Правительства РФ от 14.04.2022 N 656)

N группы ВМП	Наименование вида высокотехнологичной медицинской помощи	Коды по МКБ-10	Модель пациента	Вид лечения	Метод лечения	Нормативные затраты в единицах объема медицинской помощи в рубле
1.	Открытое протезирование восходящего отдела, дуги, нисходящего грудного и брюшного отделов аорты с реимплантацией брахиоцефальных, спинальных и висцеральных ветвей в протез и других сочетанных вмешательствах	I71.0, I71.1, I71.2, I71.5, I71.6	врожденные и приобретенные заболевания всей аорты - аневризма и (или) расслоение от восходящего до брюшного отдела аорты, с упоминанием или без о разрыве	хирургическое лечение	одномоментная замена всей аорты	4129643
2.	Открытое протезирование нисходящего грудного и брюшного отделов аорты с реимплантацией спинальных и висцеральных ветвей в протез, с и без реконструкции артерий нижних конечностей и других сочетанных вмешательствах	I71.0, I71.1, I71.2, I71.5, I71.6	врожденные и приобретенные заболевания аорты и магистральных артерий - аневризма и (или) расслоение грудного и брюшного отдела аорты с вовлечением спинальных и висцеральных артерий и (или) артерий нижних конечностей, с упоминанием или без о разрыве	хирургическое лечение	открытое протезирование торакоабдоминальной аорты с реконструкцией всех висцеральных ветвей и восстановлением кровообращения спинного мозга	3205528
3.	Открытое протезирование восходящего отдела и всей дуги аорты с реимплантацией всех брахиоцефальных ветвей в протез, с и без имплантацией гибридного протеза в нисходящую аорту по методике FET, в сочетании или без вмешательства на клапанах сердца либо	I71.0, I71.1, I71.2	врожденные и приобретенные заболевания аорты и магистральных артерий - аневризма и (или) расслоение восходящего отдела и всей дуги аорты с вовлечением всех брахиоцефальных ветвей	хирургическое лечение	открытое протезирование дуги аорты с реконструкцией всех брахиоцефальных ветвей	2450083

	реваскуляризацией миокарда и других сочетанных вмешательствах					
4.	Открытое протезирование восходящего отдела аорты из мини-стернотомии либо мини-торакотомии с или без вмешательства на аортальном клапане, дуге аорты с и без имплантации гибридного протеза в нисходящую аорту по методике FET и других сочетанных вмешательствах	I71.0, I71.1, I71.2, I35.0, I35.1, I35.2, I35.8	врожденные и приобретенные заболевания аорты и магистральных артерий - аневризма или расслоение восходящего отдела и (или) дуги аорты в сочетании или без поражения клапанного аппарата сердца	хирургическое лечение	малоинвазивная хирургия грудной аорты	2475919
5.	Эндоваскулярная коррекция заболеваний аорты и магистральных артерий	I71.0, I71.1, I71.2, I71.5, I71.6, I71.8, I71.9	врожденные и приобретенные заболевания аорты и магистральных артерий	хирургическое лечение	эндоваскулярное протезирование аорты с сохранением кровотока по ветвям дуги аорты путем создания фенестраций	1574111
6.	Эндоваскулярная коррекция заболеваний аорты и магистральных артерий	I71.0, I71.3, I71.4, I71.5, I71.6, I71.8, I71.9	врожденные и приобретенные заболевания аорты и магистральных артерий	хирургическое лечение	эндоваскулярное протезирование брюшной аорты с сохранением кровотока по висцеральным артериям с имплантацией фенестрированного стент-графта	3242579
7.	Сочетанное радикальное хирургическое лечение терминальной дисфункции более чем одного органа путем трансплантации органов донора реципиенту в	E10.2; N 18.0; N 04; T86.1; Q45.0; T86.8; J43.9; J44.9; J47; J84; J98.4;	терминальная недостаточность/прогрессивное ухудшение функции более одного органа в исходе хронических заболеваний резистентных к другим методам лечения	хирургическое лечение	трансплантация комплекса органов в различных сочетаниях	4216349

	различных комбинациях	E84.0; E84.9; I27.0; I28.9; T86.8; I25.3; I25.5; I42; T86.2; K70.3; K74.3; K74.4; K74.5; K74.6; D13.4; C22; Q44.2; Q44.5; Q44.6; Q44.7; E80.5; E74.0; T86.4; I27.0; I27.8; I27.9; Q21.8; T86.3.			
8.	Поликомпонентное хирургическое лечение хронических заболеваний легких в стадии терминальной дыхательной недостаточности путем трансплантации легких донора реципиенту	J43.9; J44.9; J47; J84; J98.4; J99.1; E84.0; E84.9; I27.0; I27.8; I27.9; I28.9; T86.8.	терминальная дыхательная недостаточность/прогрессивное ухудшение функции дыхания в исходе хронических заболеваний легких резистентных к другим методам лечения	хирургическое лечение легких с использованием перфузионных технологий	8299780

*Приложение N 2
к Программе государственных гарантий
бесплатного оказания гражданам
медицинской помощи на 2022 год*

ПЕРЕЧЕНЬ ИССЛЕДОВАНИЙ И ИНЫХ МЕДИЦИНСКИХ ВМЕШАТЕЛЬСТВ, ПРОВОДИМЫХ В РАМКАХ УГЛУБЛЕННОЙ ДИСПАНСЕРИЗАЦИИ

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

а) измерение насыщения крови кислородом (сатурация) в покое;

б) тест с 6-минутной ходьбой (при исходной сатурации кислорода крови 95 процентов и больше в сочетании с наличием у гражданина жалоб на одышку, отеки, которые появились впервые или повысилась их интенсивность);

в) проведение спирометрии или спирографии;

г) общий (клинический) анализ крови развернутый;

д) биохимический анализ крови (включая исследования уровня холестерина, уровня липопротеинов низкой плотности, С-реактивного белка, определение активности аланинаминотрансферазы в крови, определение активности аспартатаминотрансферазы в крови, определение активности лактатдегидрогеназы в крови, исследование уровня креатинина в крови);

е) определение концентрации Д-димера в крови у граждан, перенесших среднюю степень тяжести и выше новой коронавирусной инфекции (COVID-19);

ж) проведение рентгенографии органов грудной клетки (если не выполнялась ранее в течение года);

з) прием (осмотр) врачом-терапевтом (участковым терапевтом, врачом общей практики).

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

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

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

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

Приложение N 3

к Программе государственных гарантий

*бесплатного оказания гражданам
медицинской помощи на 2022 год
и на плановый период 2023 и 2024 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**

(в ред. Постановления Правительства РФ [от 14.04.2022 N 656](#))

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 4 к Программе государственных гарантий бесплатного оказания гражданам медицинской помощи на 2022 год и на плановый период 2023 и 2024 годов, утвержденной постановлением Правительства Российской Федерации от 28 декабря 2021 г. N 2505 "О Программе государственных гарантий бесплатного оказания гражданам медицинской помощи на 2022 год и на плановый период 2023 и 2024 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 составе норматива финансовых затрат которой предусмотрены приложением N 4 к Программе, и высокотехнологичной медицинской помощи), оказываемой i-й федеральной медицинской организацией в z-х условиях (стационарных условиях или

условиях дневного стационара) (T_{ijz}), определяется по формуле:

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

где:

$НФЗ_z$ - средний норматив финансовых затрат на единицу объема предоставления медицинской помощи в z-х условиях, оказываемой федеральными медицинскими организациями, предусмотренный приложением N 7 к Программе;

$КБС_z$ - коэффициент приведения среднего норматива финансовых затрат на единицу объема предоставления медицинской помощи в z-х условиях к базовой ставке, исключаяющей влияние применяемых коэффициентов относительной затратно-емкости и специфики оказания медицинской помощи, коэффициента дифференциации и коэффициента сложности лечения пациентов, принимающий значение 0,35 - для стационара и 0,32 - для дневного стационара;

$КД_i$ - коэффициент дифференциации, устанавливаемый:

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";

для территории оказания медицинской помощи (в случае, если коэффициент дифференциации не является единым для всей территории субъекта Российской Федерации);

$КЗ_{jz}$ - коэффициент относительной затратно-емкости оказания j-й медицинской помощи в z-х условиях, значение которого принимается в соответствии с приложением N 4 к Программе (далее - коэффициент относительной затратно-емкости);

$КС_{ij}$ - коэффициент специфики оказания j-й медицинской помощи i-й федеральной медицинской организацией, значение которого принимается в соответствии с пунктом 5 настоящего Положения;

КСЛП - коэффициент сложности лечения пациента, значение которого принимается 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 составе норматива финансовых затрат которых установлены приложением N 4 к Программе (T_{ijLTz}), определяется по формуле:

$$T_{ijLTz} = НФЗ_z \times КБС_z \times КЗ_{jLTz} \times \left((1 - Дзп_{jLTz}) + Дзп_{jLTz} \times КД_i \times КС_{ijLT} \right) + НФЗ_z \times КБС_z \times КД_i \times КСЛП$$

где:

$КЗ_{jLTz}$ - коэффициент относительной затратно-емкости оказания jLT-й медицинской помощи в z-х условиях, значение которого принимается в соответствии с приложением N 4 к Программе;

$Дзп_{jLTz}$ - доля заработной платы и прочих расходов в составе норматива финансовых затрат на оказание jLT-й медицинской помощи в z-х условиях по отдельным группам заболеваний, состояний, доли заработной платы и прочих расходов в составе норматива финансовых затрат которых предусмотрены приложением N 4 к Программе, значение которой принимается в соответствии с приложением N 4 к Программе;

$КС_{ijLT}$ - коэффициент специфики оказания jLT-й медицинской помощи i-й федеральной медицинской организацией, значение которого принимается в соответствии с пунктом 5 настоящего Положения.

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

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

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

в) 1:

при значении коэффициента относительной затратно-емкости менее 2 и отсутствии на территории субъекта Российской Федерации (муниципального района, городского округа) иных медицинских организаций, оказывающих специализированную медицинскую помощь, при проведении 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 затратно-емкости менее 1,7;

при определении тарифа на оплату медицинской помощи в стационарных условиях по следующим заболеваниям, состояниям (группам заболеваний, состояний):

7 группа - послеродовой сепсис;

40 группа - операции на мужских половых органах, дети (уровень 4);

44 группа - операции на почке и мочевыделительной системе, дети (уровень 4);

45 группа - операции на почке и мочевыделительной системе, дети (уровень 5);

46 группа - операции на почке и мочевыделительной системе, дети (уровень 6);

96 группа - неврологические заболевания, лечение с применением ботулотоксина (уровень 2);

117 группа - операции на периферической нервной системе (уровень 2);

118 группа - операции на периферической нервной системе (уровень 3);

214 группа - замена речевого процессора;

219 группа - операции на органе зрения (уровень 5);

220 группа - операции на органе зрения (уровень 6);

267 группа - операции на нижних дыхательных путях и легочной ткани, органах средостения (уровень 3);

268 группа - операции на нижних дыхательных путях и легочной ткани, органах средостения (уровень 4);

280 группа - операции на костно-мышечной системе и суставах (уровень 4);

281 группа - операции на костно-мышечной системе и суставах (уровень 5);

289 группа - операции на мужских половых органах, взрослые (уровень 3);

290 группа - операции на мужских половых органах, взрослые (уровень 4);

296 группа - операции на почке и мочевыделительной системе, взрослые (уровень 6);

306 группа - операции на эндокринных железах кроме гипофиза (уровень 2);

319 группа - операции на желчном пузыре и желчевыводящих путях (уровень 4);

325 группа - операции на пищеводе, желудке, двенадцатиперстной кишке (уровень 3);

357 группа - комплексное лечение с применением препаратов иммуноглобулина;

366 группа - установка, замена, заправка помп для лекарственных препаратов;

368 группа - реинфузия аутокрови;

369 группа - баллонная внутриаортальная контрпульсация;

370 группа - экстракорпоральная мембранная оксигенация;

376 группа - лечение с применением генно-инженерных биологических препаратов и селективных иммунодепрессантов (уровень 1);

377 группа - лечение с применением генно-инженерных биологических препаратов и

селективных иммунодепрессантов (уровень 2);

378 группа - лечение с применением генно-инженерных биологических препаратов и селективных иммунодепрессантов (уровень 3);

382 группа - медицинская реабилитация пациентов с заболеваниями центральной нервной системы (6 баллов по шкале реабилитационной маршрутизации);

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) при предоставлении спального места и питания законному представителю несовершеннолетних (детей до 4 лет, детей старше 4 лет при наличии медицинских показаний), за исключением случая, указанного в подпункте "б" настоящего пункта, - 0,2;

б) при предоставлении спального места и питания законному представителю несовершеннолетних (детей до 4 лет, детей старше 4 лет при наличии медицинских показаний), получающих медицинскую помощь по профилю "Детская онкология" и (или) "Гематология", - 0,6;

в) 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 - 0,2;

г) при развертывании индивидуального поста - 0,2;

д) при наличии у пациента тяжелой сопутствующей патологии, требующей оказания медицинской помощи в период госпитализации, - 0,6;

е) при проведении сочетанных хирургических вмешательств или проведении однотипных операций на парных органах в зависимости от сложности вмешательств или операций:

уровень 1 - 0,05;

уровень 2 - 0,47;

уровень 3 - 1,16;

уровень 4 - 2,07;

уровень 5 - 3,49;

ж) для случаев, не указанных в подпунктах "а" - "е" настоящего пункта, - 0.

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) родовая 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;

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

к) проведение антимикробной терапии инфекций, вызванных полирезистентными микроорганизмами.

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

$$T_{ВМП_{ij}} = НФЗ_{ВМП_{j}} \times \left((1 - Дз_{п_j}) + Дз_{п_j} \times КД_i \right),$$

где:

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

$Дз_{п_j}$ - доля заработной платы в составе норматива финансовых затрат на оказание j -й

высокотехнологичной медицинской помощи, значение которой принимается в соответствии с приложением N 1 к Программе.

10. Тариф на оплату j-й высокотехнологичной медицинской помощи, оказываемой i-й федеральной медицинской организацией, с использованием ряда уникальных методов лечения определяется в соответствии с нормативом финансовых затрат на единицу объема предоставления j-й высокотехнологичной медицинской помощи, оказываемой с использованием ряда уникальных методов лечения, применяемых при сердечно-сосудистой хирургии и трансплантации органов, значения которого принимаются в соответствии с разделом III приложения N 1 к Программе; (в ред. Постановления Правительства РФ от 14.04.2022 N 656)

*Приложение N 4
к Программе государственных гарантий
бесплатного оказания гражданам
медицинской помощи на 2022 год
и на плановый период 2023 и 2024 годов*

ПЕРЕЧЕНЬ ГРУПП ЗАБОЛЕВАНИЙ, СОСТОЯНИЙ ДЛЯ ОПЛАТЫ СПЕЦИАЛИЗИРОВАННОЙ МЕДИЦИНСКОЙ ПОМОЩИ (ЗА ИСКЛЮЧЕНИЕМ ВЫСОКОТЕХНОЛОГИЧНОЙ МЕДИЦИНСКОЙ ПОМОЩИ) В СТАЦИОНАРНЫХ УСЛОВИЯХ И В УСЛОВИЯХ ДНЕВНОГО СТАЦИОНАРА

Код КСГ	N группы	Наименование <*>	Коды	Медицинские услуги, являющиеся критерием отнесения случая к группе	Дополнительные критерии отнесения случая к группе <*>	Коэффициент относительной затратоемкости
			по МКБ-10			
В стационарных условиях						
st01	1	Акушерское дело				0,50
st01.0011		Беременность без патологии, родовая госпитализация в отделение сестринского ухода	Z34, Z34.0, Z34.8, Z34.9, Z35, Z35.0,	-	-	0,50

			Z35.1, Z35.2, Z35.3, Z35.4, Z35.5, Z35.6, Z35.7, Z35.8, Z35.9			
st02	2	Акушерство и гинекология				0,80
st02.0012		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,	-	-	0,93

O23.4,
O23.5,
O23.9,
O24.0,
O24.1,
O24.2,
O24.3,
O24.4,
O24.9,
O25,
O26.0,
O26.1,
O26.2,
O26.3,
O26.4,
O26.5,
O26.6,
O26.7,
O26.8,
O26.9,
O28.0,
O28.1,
O28.2,
O28.3,
O28.4,
O28.5,
O28.8,
O28.9,
O29.0,
O29.1,
O29.2,
O29.3,
O29.4,
O29.5,
O29.6,
O29.8,
O29.9,
O30.0,
O30.1,
O30.2,
O30.8,
O30.9,
O31.0,
O31.1,
O31.2,
O31.8,
O32.0,
O32.1,
O32.2,

O32.3,
O32.4,
O32.5,
O32.6,
O32.8,
O32.9,
O33.0,
O33.1,
O33.2,
O33.3,
O33.4,
O33.5,
O33.6,
O33.7,
O33.8,
O33.9,
O34.0,
O34.1,
O34.2,
O34.3,
O34.4,
O34.5,
O34.6,
O34.7,
O34.8,
O34.9,
O35.0,
O35.1,
O35.2,
O35.3,
O35.4,
O35.5,
O35.6,
O35.7,
O35.8,
O35.9,
O36.0,
O36.1,
O36.2,
O36.3,
O36.4,
O36.5,
O36.6,
O36.7,
O36.8,
O36.9,
O40,
O41.0,
O41.1,

		O41.8,			
		O41.9,			
		O42.0,			
		O42.1,			
		O42.2,			
		O42.9,			
		O43.0,			
		O43.1,			
		O43.2,			
		O43.8,			
		O43.9,			
		O44.0,			
		O44.1,			
		O45.0,			
		O45.8,			
		O45.9,			
		O46.0,			
		O46.8,			
		O46.9,			
		O47.0,			
		O47.1,			
		O47.9,			
		O48,			
		O60.0,			
		O98.0,			
		O98.1,			
		O98.2,			
		O98.3,			
		O98.4,			
		O98.5,			
		O98.6,			
		O98.8,			
		O98.9,			
		O99.0,			
		O99.1,			
		O99.2,			
		O99.3,			
		O99.4,			
		O99.5,			
		O99.6,			
		O99.7,			
		O99.8			
st02.0023	Беременность,	O00,	-	-	0,28
	закончившаяся абортным	O00.0,			
	исходом	O00.1,			
		O00.2,			
		O00.8,			
		O00.9,			
		O02,			

O02.0,
O02.1,
O02.8,
O02.9,
O03,
O03.0,
O03.1,
O03.2,
O03.3,
O03.4,
O03.5,
O03.6,
O03.7,
O03.8,
O03.9,
O04,
O04.0,
O04.1,
O04.2,
O04.3,
O04.4,
O04.5,
O04.6,
O04.7,
O04.8,
O04.9,
O05,
O05.0,
O05.1,
O05.2,
O05.3,
O05.4,
O05.5,
O05.6,
O05.7,
O05.8,
O05.9,
O06,
O06.0,
O06.1,
O06.2,
O06.3,
O06.4,
O06.5,
O06.6,
O06.7,
O06.8,
O06.9,
O07,

		O07.0, O07.1, O07.2, O07.3, O07.4, O07.5, O07.6, O07.7, O07.8, O07.9, O08, O08.0, O08.1, O08.2, O08.3, O08.5, O08.6, O08.7, O08.8, O08.9		
st02.0034	Родоразрешение	O10.0, A16.20.007, O10.1, A16.20.015, O10.2, A16.20.023, O10.3, A16.20.024, O10.4, A16.20.030, O10.9, B01.001.006, O11, B01.001.009, O12.0, B02.001.002 O12.1, O12.2, O13, O14.0, O14.1, O14.2, O14.9, O15.0, O15.1, O15.9, O16, O21.0, O21.1, O21.2, O21.8, O21.9, O22.0, O22.1, O22.2, O22.3, O22.4,	-	0,98

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,
O75.6,
O75.7,
O75.8,
O75.9,
O80,
O80.0,
O80.1,
O80.8,
O80.9,
O81,
O81.0,
O81.1,
O81.2,
O81.3,
O81.4,
O81.5,

		O83,			
		O83.0,			
		O83.1,			
		O83.2,			
		O83.3,			
		O83.4,			
		O83.8,			
		O83.9,			
		O84,			
		O84.0,			
		O84.1,			
		O84.8,			
		O84.9,			
		O98.0,			
		O98.1,			
		O98.2,			
		O98.3,			
		O98.4,			
		O98.5,			
		O98.6,			
		O98.8,			
		O98.9,			
		O99.0,			
		O99.1,			
		O99.2,			
		O99.3,			
		O99.4,			
		O99.5,			
		O99.6,			
		O99.7,			
		O99.8			
st02.0045	Кесарево сечение	-	A16.20.005	-	1,01
st02.0056	Осложнения послеродового периода	A34,	-	-	0,74
		O15.2,			
		O72.2,			
		O86,			
		O86.0,			
		O86.1,			
		O86.2,			
		O86.3,			
		O86.4,			
		O86.8,			
		O87,			
		O87.0,			
		O87.1,			
		O87.2,			
		O87.3,			
		O87.8,			
		O87.9,			

		O88,			
		O88.0,			
		O88.1,			
		O88.2,			
		O88.3,			
		O88.8,			
		O89,			
		O89.0,			
		O89.1,			
		O89.2,			
		O89.3,			
		O89.4,			
		O89.5,			
		O89.6,			
		O89.8,			
		O89.9,			
		O90,			
		O90.0,			
		O90.1,			
		O90.2,			
		O90.3,			
		O90.5,			
		O90.8,			
		O90.9,			
		O91,			
		O91.0,			
		O91.1,			
		O91.2,			
		O92,			
		O92.0,			
		O92.1,			
		O92.2,			
		O92.3,			
		O92.4,			
		O92.5,			
		O92.6,			
		O92.7,			
		O94			
st02.0067	Послеродовой сепсис	O85	-	-	3,21
st02.0078	Воспалительные болезни	N70,	-	-	0,71
	женских половых органов	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			
st02.0089	Доброкачественные новообразования, новообразования in situ, неопределенного и неизвестного характера женских половых органов	D06, D06.0, D06.1, D06.7, D06.9, D07.0, D07.1, D07.2, D07.3, D25, D25.0, D25.1, D25.2, D25.9, D26, D26.0, D26.1, D26.7, D26.9, D27, D28,	-	-	0,89

		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			
st02.00910	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,	-	Пол: Женский	0,46

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

st02.01011

Операции на женских
половых органах (уровень 1)

-

A11.20.007, -
A11.20.008,
A11.20.011.003,
A11.20.015,
A14.20.002,
A16.20.021,

0,39

			A16.20.025, A16.20.025.001, A16.20.036, A16.20.036.001, A16.20.036.002, A16.20.036.003, A16.20.036.004, A16.20.054, A16.20.054.002, A16.20.055, A16.20.059, A16.20.066, A16.20.080, A16.20.084		
st02.01112	Операции на женских половых органах (уровень 2)	-	A03.20.003, A06.20.001, A16.20.009, A16.20.016, A16.20.018, A16.20.022, A16.20.026, A16.20.027, A16.20.028.002, A16.20.028.003, A16.20.028.004, A16.20.029, A16.20.040, A16.20.041, A16.20.041.001, A16.20.054.001, A16.20.056, A16.20.059.002, A16.20.059.003, A16.20.060, A16.20.065, A16.20.067, A16.20.068, A16.20.069, A16.20.072, A16.20.075, A16.20.081, A16.20.083, A16.20.089, A16.20.096, A16.20.096.001, A16.20.097, A16.30.036.002	-	0,58
st02.01213	Операции на женских половых органах (уровень 3)	-	A03.20.003.001, A16.20.001,	-	1,17

A16.20.001.001,
A16.20.002,
A16.20.002.001,
A16.20.002.002,
A16.20.002.003,
A16.20.003,
A16.20.003.001,
A16.20.003.004,
A16.20.003.006,
A16.20.003.007,
A16.20.004,
A16.20.004.001,
A16.20.006,
A16.20.008,
A16.20.010,
A16.20.011,
A16.20.011.002,
A16.20.011.006,
A16.20.011.008,
A16.20.011.012,
A16.20.012,
A16.20.017,
A16.20.017.001,
A16.20.019,
A16.20.020,
A16.20.027.001,
A16.20.027.002,
A16.20.035,
A16.20.038,
A16.20.057,
A16.20.057.001,
A16.20.057.002,
A16.20.058,
A16.20.059.001,
A16.20.061,
A16.20.061.001,
A16.20.061.002,
A16.20.061.003,
A16.20.062,
A16.20.063,
A16.20.063.002,
A16.20.063.004,
A16.20.063.006,
A16.20.063.007,
A16.20.063.008,
A16.20.063.010,
A16.20.063.016,
A16.20.063.018,
A16.20.064,

			A16.20.087, A16.20.088, A16.20.091, A16.20.091.001, A16.20.092, A16.20.092.001, A16.20.093, A16.20.094, A16.20.094.001, A16.20.095, A16.20.098, A16.20.099, A16.20.100, A16.20.101, A16.20.102, A16.30.036	
st02.01314	Операции на женских половых органах (уровень 4)	-	A16.20.003.002, - A16.20.003.003, A16.20.003.005, A16.20.007, A16.20.010.001, A16.20.010.002, A16.20.010.003, A16.20.011.001, A16.20.011.003, A16.20.011.004, A16.20.011.005, A16.20.011.007, A16.20.011.009, A16.20.011.010, A16.20.011.011, A16.20.012.002, A16.20.013, A16.20.013.001, A16.20.014, A16.20.014.003, A16.20.015, A16.20.019.001, A16.20.023, A16.20.024, A16.20.024.001, A16.20.026.001, A16.20.028, A16.20.028.001, A16.20.028.005, A16.20.030, A16.20.033, A16.20.034, A16.20.034.001,	2,20

A16.20.034.002,
A16.20.035.001,
A16.20.039,
A16.20.039.001,
A16.20.042,
A16.20.042.001,
A16.20.042.002,
A16.20.042.003,
A16.20.042.004,
A16.20.063.001,
A16.20.063.003,
A16.20.063.005,
A16.20.063.009,
A16.20.063.017,
A16.20.063.019,
A16.20.081.001,
A16.20.082,
A16.20.094.002,
A16.20.099.001,
A16.30.036.001,
A22.20.004

st03	3	Аллергология и иммунология			1,25	
st03.00115		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,	-	-	4,52

			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			
st03.00216	Ангионевротический отек, анафилактический шок	T78.0, - T78.2, T78.3, T78.4, T80.5, T88.6	-	-		0,27
st04 4	Гастроэнтерология					1,04
st04.00117	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,	-	-		0,89

		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			
st04.00218	Воспалительные заболевания кишечника	K50, K50.0, K50.1, K50.8, K50.9, K51, K51.0, K51.2, K51.3, K51.4, K51.5, K51.8, K51.9	-	-	2,01
st04.00319	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,	-	-	0,86

		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			
st04.00420	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,	-	-	1,21

st04.00521	Болезни поджелудочной железы	K74.6, K75.4 K85, - K85.0, K85.1, K85.2, K85.3, K85.8, K85.9, K86, K86.0, K86.1, K86.2, K86.3, K86.8, K86.9, K87.1, Q45.0, Q45.1, Q45.2, Q45.3, S36.2, S36.20, S36.21	-	-	0,87
st04.00622	Панкреатит с синдромом органной дисфункции	K85, K85.0, K85.1, K85.2, K85.3, K85.8, K85.9	-	Иной классификационный критерий: it1	4,19
st05 5 st05.00123	Гематология 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,	-	-	1,66 0,94

		D53, D53.0, D53.1, D53.2, D53.8, D53.9, D57.1, D57.3, D63.0, D63.8, D64.8, D64.9, R71			
st05.00224	Анемии (уровень 2)	D55,	-	-	5,32
		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			
st05.00325	Нарушения свертываемости крови	D65, D66, D67, D68, D68.0, D68.1, D68.2, D68.3, D68.4, D68.8, D68.9, D69, D69.0, D69.1, D69.2, D69.3, D69.4, D69.5, D69.6, D69.8, D69.9	-	-	4,50
st05.00426	Другие болезни крови и кроветворных органов (уровень 1)	D68.5, D68.6, D70, D71, D72, D72.0, D72.1,	-	-	1,09

		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			
st05.00527	Другие болезни крови и кровообразительных органов (уровень 2)	D75.0, D75.1, D75.8	-	-	4,51
st05.00828	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	A25.05.001	-	2,05
			A25.05.005	-	
			A25.30.038	-	
st06 6 st06.00429	Дерматовенерология Лечение дерматозов с применением наружной терапии	A26.0, A26.8, B35.0, B35.2, B35.3, B35.4, B35.6, B35.8,	-	-	0,80 0,32

B35.9,
B36,
B36.0,
B36.8,
B36.9,
B85.0,
B85.1,
B85.4,
B86,
L00,
L01.0,
L01.1,
L08.0,
L08.1,
L08.8,
L08.9,
L10.0,
L10.1,
L10.2,
L10.3,
L10.4,
L10.5,
L10.8,
L10.9,
L11.0,
L11.1,
L11.8,
L11.9,
L12.0,
L12.1,
L12.2,
L12.3,
L12.8,
L12.9,
L13.0,
L13.1,
L13.8,
L13.9,
L14,
L20.0,
L20.8,
L20.9,
L21.0,
L21.1,
L21.8,
L21.9,
L22,
L23.0,
L23.1,

L23.2,
L23.3,
L23.4,
L23.5,
L23.6,
L23.7,
L23.8,
L23.9,
L24.0,
L24.1,
L24.2,
L24.3,
L24.4,
L24.5,
L24.6,
L24.7,
L24.8,
L24.9,
L25.0,
L25.1,
L25.2,
L25.3,
L25.4,
L25.5,
L25.8,
L25.9,
L26,
L27.0,
L27.1,
L27.2,
L27.8,
L27.9,
L28.0,
L28.1,
L28.2,
L30.0,
L30.1,
L30.2,
L30.3,
L30.4,
L30.5,
L30.8,
L30.9,
L40.0,
L40.1,
L40.2,
L40.3,
L40.4,
L40.5,

L40.8,
L40.9,
L41.0,
L41.1,
L41.3,
L41.4,
L41.5,
L41.8,
L41.9,
L42,
L43.0,
L43.1,
L43.2,
L43.3,
L43.8,
L43.9,
L44.0,
L44.2,
L44.3,
L44.4,
L44.8,
L44.9,
L45,
L50.0,
L50.1,
L50.2,
L50.3,
L50.4,
L50.5,
L50.6,
L50.8,
L50.9,
L51.0,
L51.1,
L51.2,
L51.8,
L51.9,
L52,
L53.0,
L53.1,
L53.2,
L53.3,
L53.8,
L53.9,
L54.0,
L54.8,
L55.0,
L55.1,
L55.2,

L55.8,
L55.9,
L56.0,
L56.1,
L56.2,
L56.3,
L56.4,
L56.8,
L56.9,
L57.0,
L57.1,
L57.5,
L57.8,
L57.9,
L58.0,
L58.1,
L58.9,
L59.0,
L59.8,
L59.9,
L63.0,
L63.1,
L63.2,
L63.9,
L64.0,
L64.9,
L65.0,
L65.1,
L65.2,
L65.9,
L66.0,
L66.1,
L66.2,
L66.3,
L66.4,
L66.9,
L67.0,
L70.0,
L70.1,
L70.2,
L70.3,
L70.4,
L70.5,
L70.9,
L71.0,
L71.1,
L71.8,
L71.9,
L73.0,

L73.1,
L73.9,
L74.0,
L74.2,
L74.3,
L74.9,
L75.2,
L75.9,
L80,
L81.3,
L81.5,
L81.7,
L83,
L85.0,
L85.1,
L85.2,
L85.3,
L86,
L87.0,
L87.1,
L87.2,
L87.9,
L88,
L90.0,
L90.1,
L90.2,
L90.3,
L90.4,
L90.5,
L90.8,
L90.9,
L91.8,
L91.9,
L92.0,
L92.1,
L92.2,
L92.3,
L92.8,
L92.9,
L93.0,
L93.1,
L93.2,
L94.0,
L94.1,
L94.5,
L94.6,
L94.8,
L94.9,
L95.0,

		L95.1, L95.8, L95.9, L98.0, L98.1, L98.2, L98.3, L98.5, L98.6, L98.8, L98.9, L99.0, Q80.0, Q80.1, Q80.2, Q80.3, Q80.4, Q80.8, Q80.9, Q81.0, Q81.1, Q81.2, Q81.8, Q81.9, Q82.0, Q82.1, Q82.2, Q82.9, Q84.0, Q84.3, Q84.8, Q84.9		
st06.00530	Лечение дерматозов с применением наружной терапии, физиотерапии, плазмафереза	L10.5, - L26, L30.8, L30.9, L40.5, L53.1, L53.3, L53.8, L90.0, L90.3, L90.8, L90.9, L91.8, L91.9, L92.0, L92.1, L94.0,		Иной классификационный критерий: derml 1,39

st06.00631	Лечение дерматозов с применением наружной и системной терапии	L94.1, L94.5, L94.8, L94.9, L95.0, L98.1, L98.5, Q81.0, Q81.1, Q81.2 A26.0, - A26.8, B35.0, B35.2, B35.3, B35.4, B35.8, B35.9, B36, B36.8, L00, L01.0, L01.1, L08.0, L08.1, L08.8, L08.9, L10.0, L10.1, L10.2, L10.3, L10.4, L10.5, L10.8, L10.9, L11.0, L11.1, L11.8, L11.9, L12.0, L12.1, L12.2, L12.3, L12.8, L12.9, L13.0, L13.1, L13.8, L13.9,	Иной классификационный критерий: dermat2 2,10
------------	---	---	---

L14,
L20.8,
L20.9,
L21.8,
L21.9,
L23.0,
L23.1,
L23.2,
L23.3,
L23.4,
L23.5,
L23.6,
L23.7,
L23.8,
L23.9,
L24.0,
L24.1,
L24.2,
L24.3,
L24.4,
L24.5,
L24.6,
L24.7,
L24.8,
L24.9,
L25.0,
L25.1,
L25.2,
L25.3,
L25.4,
L25.5,
L25.8,
L25.9,
L26,
L27.0,
L27.1,
L27.2,
L27.8,
L27.9,
L28.0,
L28.1,
L28.2,
L30.0,
L30.1,
L30.2,
L30.3,
L30.8,
L30.9,
L41.0,

L41.1,
L41.3,
L41.4,
L41.5,
L41.8,
L41.9,
L43.0,
L43.1,
L43.2,
L43.3,
L43.8,
L43.9,
L44.0,
L44.2,
L44.3,
L44.4,
L44.8,
L44.9,
L45,
L50.0,
L50.1,
L50.2,
L50.3,
L50.4,
L50.5,
L50.6,
L50.8,
L50.9,
L51.0,
L51.1,
L51.2,
L51.8,
L51.9,
L52,
L53.0,
L53.1,
L53.2,
L53.3,
L53.8,
L53.9,
L54.0,
L54.8,
L55.0,
L55.1,
L55.2,
L55.8,
L55.9,
L56.0,
L56.1,

L56.2,
L56.3,
L56.4,
L56.8,
L56.9,
L57.0,
L57.1,
L57.5,
L57.8,
L57.9,
L58.0,
L58.1,
L58.9,
L59.0,
L59.8,
L59.9,
L63.0,
L63.1,
L63.2,
L63.9,
L64.0,
L64.9,
L65.0,
L65.1,
L65.2,
L65.9,
L66.0,
L66.1,
L66.2,
L66.3,
L66.4,
L66.9,
L67.0,
L70.0,
L70.1,
L70.2,
L70.3,
L70.5,
L70.9,
L71.1,
L71.8,
L71.9,
L73.0,
L73.1,
L73.9,
L74.2,
L74.3,
L74.9,
L75.2,

L75.9,
L81.3,
L81.5,
L83,
L85.0,
L85.1,
L85.2,
L86,
L87.0,
L87.1,
L87.2,
L87.9,
L88,
L90.0,
L90.1,
L90.2,
L90.3,
L90.4,
L90.5,
L90.8,
L90.9,
L91.8,
L91.9,
L92.0,
L92.1,
L92.2,
L92.3,
L92.8,
L92.9,
L93.0,
L93.1,
L94.0,
L94.1,
L94.6,
L94.8,
L94.9,
L95.0,
L95.1,
L95.8,
L95.9,
L98.0,
L98.1,
L98.2,
L98.3,
L98.5,
L98.6,
L98.8,
L98.9,
L99.0,

		Q80.0, Q80.1, Q80.2, Q80.3, Q80.4, Q80.8, Q80.9, Q81.0, Q81.1, Q81.2, Q81.9, Q82.0, Q82.1, Q82.2, Q82.9, Q84.9		
		L40.0, - L40.1, L40.2, L40.3, L40.4, L40.5, L40.8, L40.9		Иной классификационный критерий: derm3
		C84.0 -		Иной классификационный критерий: derm4
st06.00732	Лечение дерматозов с применением наружной терапии и фототерапии	L20.0, - L20.8, L20.9, L21.8, L21.9, L28.1, L30.0, L41.1, L41.3, L41.4, L41.5, L41.8, L43.0, L43.1, L43.2, L43.3, L43.8, L44.0, L44.8, L63.0, L63.1, L66.1,		Иной классификационный критерий: derm5 2,86

L80,
L90.0,
L90.3,
L90.8,
L90.9,
L91.9,
L92.0,
L92.1,
L94.0,
L94.1,
Q82.2,
C84.0
L40.0, -
L40.2,
L40.3,
L40.4,
L40.5,
L40.8
L20.0, -
L20.8,
L20.9,
L21.8,
L21.9,
L28.1,
L30.0,
L41.1,
L41.3,
L41.4,
L41.5,
L41.8,
L43.0,
L43.1,
L43.2,
L43.3,
L43.8,
L44.0,
L44.8,
L63.0,
L63.1,
L66.1,
L80,
L90.0,
L90.3,
L90.8,
L90.9,
L91.9,
L92.0,
L92.1,
L94.0,

Иной
классификационный
критерий: derm6

Иной
классификационный
критерий: derm7

st07 7 st07.00133	Детская кардиология Врожденные аномалии сердечно-сосудистой системы, дети	L94.1, Q82.2, C84.0 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,	1,84 Возрастная группа: 1,84 от 0 дней до 18 лет
----------------------	--	---	--

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

st08 8
 st08.00134

Детская онкология
 Лекарственная терапия при
 злокачественных
 новообразованиях других
 локализаций (кроме
 лимфоидной и кроветворной
 тканей), дети

C00, A25.30.014
 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,

6,36
 Возрастная группа: 4,37
 от 0 дней до 18 лет

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,

st08.00235	Лекарственная терапия при остром лейкозе, дети	C78.5, C78.6, C78.7, C78.8, C79, C79.0, C79.1, C79.2, C79.3, C79.4, C79.5, C79.6, C79.7, C79.8, C80, C80.0, C80.9, C97	A25.30.014	Возрастная группа: 7,82 от 0 дней до 18 лет
st08.00336	Лекарственная терапия при других злокачественных новообразованиях лимфоидной и кроветворной тканей, дети	C91.0, C92.0, C92.4, C92.5, C92.6, C92.8, C93.0, C93.3, C94.0, C94.2, C95.0 C81, C81.0, C81.1, C81.2, C81.3, C81.4, C81.7, C81.9, C82, C82.0, C82.1, C82.2, C82.3, C82.4, C82.5, C82.6, C82.7, C82.9, C83, C83.0,	A25.30.014	Возрастная группа: 5,68 от 0 дней до 18 лет

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

st09 9
st09.00137

Детская урология-андрология
Операции на мужских
половых органах, дети
(уровень 1)

-

A11.21.002,
A11.21.003,
A11.21.005,
A16.21.008,
A16.21.009,

1,15
Возрастная группа: 0,97
от 0 дней до 18 лет

			A16.21.010, A16.21.010.001, A16.21.011, A16.21.012, A16.21.013, A16.21.017, A16.21.023, A16.21.024, A16.21.025, A16.21.031, A16.21.032, A16.21.034, A16.21.035, A16.21.037, A16.21.037.001, A16.21.037.002, A16.21.037.003, A16.21.038, A16.21.039, A16.21.040, A16.21.043, A16.21.048	
st09.00238	Операции на мужских половых органах, дети (уровень 2)	-	A11.21.005.001, Возрастная группа: 1,11 A16.21.001, от 0 дней до 18 лет A16.21.007, A16.21.015, A16.21.015.001, A16.21.016, A16.21.018, A16.21.021, A16.21.022, A16.21.027, A16.21.028, A16.21.033, A16.21.044, A16.21.045, A16.21.047	
st09.00339	Операции на мужских половых органах, дети (уровень 3)	-	A16.21.003, Возрастная группа: 1,97 A16.21.004, от 0 дней до 18 лет A16.21.006, A16.21.006.001, A16.21.006.002, A16.21.006.003, A16.21.006.006, A16.21.019, A16.21.019.001, A16.21.019.002, A16.21.019.003, A16.21.029,	

st09.00440	Операции на мужских половых органах, дети (уровень 4)	-	A16.21.030, A16.21.036, A16.21.042, A16.21.046, A24.21.003 A16.21.002, A16.21.002.001, A16.21.005, A16.21.006.005, A16.21.014, A16.21.014.001, A16.21.014.002, A16.21.041, A16.21.041.001, A16.21.049	Возрастная группа: 2,78 от 0 дней до 18 лет
st09.00541	Операции на почке и мочевыделительной системе, дети (уровень 1)	-	A03.28.001, A03.28.002, A03.28.003, A03.28.004, A06.28.003, A06.28.004, A06.28.012, A11.28.001, A11.28.002, A16.28.013.001, A16.28.013.002, A16.28.025, A16.28.035, A16.28.035.001, A16.28.040, A16.28.043, A16.28.045.004, A16.28.051, A16.28.072.001, A16.28.077, A16.28.079, A16.28.086, A16.28.086.001, A16.28.087	Возрастная группа: 1,15 от 0 дней до 18 лет
st09.00642	Операции на почке и мочевыделительной системе, дети (уровень 2)	-	A03.28.001.001, A03.28.001.002, A11.28.001.001, A11.28.011, A11.28.012, A11.28.013, A16.28.006, A16.28.009, A16.28.010.002, A16.28.011,	Возрастная группа: 1,22 от 0 дней до 18 лет

			A16.28.012, A16.28.014, A16.28.015, A16.28.017, A16.28.023, A16.28.024, A16.28.033, A16.28.034, A16.28.036, A16.28.037, A16.28.039, A16.28.044, A16.28.045, A16.28.046, A16.28.052, A16.28.053, A16.28.054, A16.28.058, A16.28.060, A16.28.071, A16.28.072, A16.28.074, A16.28.075.001, A16.28.076, A16.28.082, A16.28.083, A16.28.093, A16.28.094	
st09.00743	Операции на почке и мочевыделительной системе, дети (уровень 3)	-	A16.28.001, A16.28.001.001, A16.28.002, A16.28.003, A16.28.008, A16.28.010, A16.28.013, A16.28.017.001, A16.28.019, A16.28.020, A16.28.021, A16.28.028, A16.28.029, A16.28.029.002, A16.28.029.003, A16.28.035.002, A16.28.038, A16.28.041, A16.28.042, A16.28.045.001, A16.28.045.002,	Возрастная группа: 1,78 от 0 дней до 18 лет

			A16.28.046.001, A16.28.046.002, A16.28.047, A16.28.048, A16.28.055, A16.28.056, A16.28.057, A16.28.059, A16.28.062, A16.28.062.001, A16.28.075, A16.28.075.002, A16.28.075.003, A16.28.080, A16.28.088, A16.28.089, A16.28.090, A16.28.091, A16.28.092, A16.28.094.001, A16.28.095, A16.28.096, A16.28.097, A16.28.098, A16.28.099, A22.28.001, A22.28.002	
st09.00844	Операции на почке и мочевыделительной системе, дети (уровень 4)	-	A16.28.004, A16.28.006.001, A16.28.007, A16.28.007.001, A16.28.010.001, A16.28.026.002, A16.28.032, A16.28.032.001, A16.28.039.001, A16.28.069, A16.28.070, A16.28.073, A16.28.074.001, A16.28.078, A16.28.085, A24.28.002	Возрастная группа: 2,23 от 0 дней до 18 лет
st09.00945	Операции на почке и мочевыделительной системе, дети (уровень 5)	-	A16.28.004.004, A16.28.004.009, A16.28.015.001, A16.28.016, A16.28.022, A16.28.022.001,	Возрастная группа: 2,36 от 0 дней до 18 лет

			A16.28.028.001, A16.28.029.001, A16.28.030.007, A16.28.030.008, A16.28.030.011, A16.28.031.003, A16.28.031.007, A16.28.031.010, A16.28.032.002, A16.28.032.003, A16.28.038.001, A16.28.038.002, A16.28.038.003, A16.28.045.003, A16.28.050, A16.28.050.001, A16.28.055.001, A16.28.059.002, A16.28.061, A16.28.071.001, A16.28.081, A16.28.084, A16.28.084.001, A16.28.084.002, A16.28.084.003	
st09.01046	Операции на почке и мочевыделительной системе, дети (уровень б)	-	A16.28.003.001, A16.28.003.003, A16.28.004.001, A16.28.004.002, A16.28.004.005, A16.28.004.010, A16.28.007.002, A16.28.031.005, A16.28.031.006, A16.28.049, A16.28.059.001, A16.28.073.001, A16.28.078.001	Возрастная группа: 4,28 от 0 дней до 18 лет
st10 10	Детская хирургия			1,10
st10.00147	Детская хирургия (уровень 1)-		A03.28.001.001, A03.28.001.002, A16.01.017, A16.02.013, A16.06.012, A16.08.033, A16.09.013, A16.16.001, A16.16.005, A16.16.006,	Возрастная группа: 2,95 от 29 до 90 дней, от 91 дня до 1 года

st10.00248

Детская хирургия (уровень 2)-

A16.16.010,
A16.16.011,
A16.16.026,
A16.16.026.002,
A16.16.031,
A16.16.033.001,
A16.16.034,
A16.16.040,
A16.16.044,
A16.16.046,
A16.17.002,
A16.17.006,
A16.17.007,
A16.17.008,
A16.17.011,
A16.17.012,
A16.17.013,
A16.18.002,
A16.18.003,
A16.18.006,
A16.18.007,
A16.19.005.001,
A16.19.010,
A16.21.015,
A16.28.001,
A16.28.003,
A16.28.004,
A16.28.007,
A16.28.007.001,
A16.28.018.001,
A16.28.019,
A16.28.022,
A16.28.024,
A16.28.032,
A16.28.038,
A16.30.002,
A16.30.004,
A16.30.005,
A16.30.005.001,
A16.30.005.002,
A16.30.024,
A16.30.028,
A16.30.031
A03.28.001.001, -
A03.28.001.002,
A16.01.017,
A16.02.013,
A16.06.012,
A16.08.033,

5,33

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

A16.30.005.002,
A16.30.024,
A16.30.028,
A16.30.031
- A03.28.001.001, Обязательный
A03.28.001.002, дополнительный
A16.01.017, диагноз: P05.0,
A16.02.013, P05.1, P05.2, P05.9,
A16.06.012, P07.0, P07.1, P07.2,
A16.08.033, P07.3
A16.09.009,
A16.09.013,
A16.09.014,
A16.09.026,
A16.09.026.001,
A16.09.032.003,
A16.09.032.007,
A16.16.001,
A16.16.005,
A16.16.006,
A16.16.010,
A16.16.011,
A16.16.026,
A16.16.026.002,
A16.16.031,
A16.16.033.001,
A16.16.034,
A16.16.040,
A16.16.044,
A16.16.046,
A16.17.002,
A16.17.006,
A16.17.007,
A16.17.008,
A16.17.011,
A16.17.012,
A16.17.013,
A16.18.002,
A16.18.003,
A16.18.006,
A16.18.007,
A16.19.005.001,
A16.19.010,
A16.21.015,
A16.28.001,
A16.28.003,
A16.28.004,
A16.28.007,
A16.28.007.001,

			A16.28.018.001, A16.28.019, A16.28.022, A16.28.024, A16.28.032, A16.28.038, A16.30.002, A16.30.004, A16.30.005, A16.30.005.001, A16.30.005.002, A16.30.024, A16.30.028		
st10.00349	Аппендэктомия, дети (уровень 1)	-	A16.18.009, A16.18.010	Возрастная группа: от 0 дней до 18 лет	0,77
st10.00450	Аппендэктомия, дети (уровень 2)	-	A16.18.009.001	Возрастная группа: от 0 дней до 18 лет	0,97
st10.00551	Операции по поводу грыж, дети (уровень 1)	-	A16.30.001, A16.30.002, A16.30.003, A16.30.004.001, A16.30.004.002	Возрастная группа: от 0 дней до 18 лет	0,88
st10.00652	Операции по поводу грыж, дети (уровень 2)	-	A16.30.004.003, A16.30.004.004, A16.30.004.005, A16.30.004.006, A16.30.004.007, A16.30.004.008, A16.30.004.009, A16.30.004.010, A16.30.005, A16.30.005.002	Возрастная группа: от 0 дней до 18 лет	1,05
st10.00753	Операции по поводу грыж, дети (уровень 3)	-	A16.30.001.001, A16.30.001.002, A16.30.002.001, A16.30.002.002, A16.30.004.011, A16.30.004.012, A16.30.004.013, A16.30.004.014, A16.30.004.015, A16.30.004.016, A16.30.005.001, A16.30.005.003	Возрастная группа: от 0 дней до 18 лет	1,25
st11 11 st11.00154	Детская эндокринология Сахарный диабет, дети	E10.0, E10.1, E10.2, E10.3,	-	Возрастная группа: от 0 дней до 18 лет	1,48 1,51

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,

st11.00255	Заболевания гипофиза, дети	R81 D35.2, - E22, E22.0, E22.1, E22.2, E22.8, E22.9, E23, E23.0, E23.1, E23.2, E23.3, E23.6, E23.7, E24.0, E24.1, E24.2, E24.4, E24.8	Возрастная группа: 2,26 от 0 дней до 18 лет
st11.00356	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,	Возрастная группа: 1,38 от 0 дней до 18 лет

E05.2,
E05.3,
E05.4,
E05.5,
E05.8,
E05.9,
E06,
E06.0,
E06.1,
E06.2,
E06.3,
E06.4,
E06.5,
E06.9,
E07,
E07.0,
E07.1,
E07.8,
E07.9,
E15,
E16,
E16.0,
E16.3,
E16.4,
E20.0,
E20.1,
E20.8,
E20.9,
E21,
E21.0,
E21.1,
E21.2,
E21.3,
E21.4,
E21.5,
E24,
E24.9,
E25,
E25.0,
E25.8,
E25.9,
E26,
E26.0,
E26.9,
E27,
E27.0,
E27.1,
E27.2,
E27.3,

E27.4,
E27.5,
E27.8,
E27.9,
E29,
E29.0,
E29.1,
E29.8,
E29.9,
E30,
E30.0,
E30.1,
E30.8,
E30.9,
E34,
E34.3,
E34.4,
E34.5,
E34.9,
E35,
E35.0,
E35.1,
E35.8,
E89.0,
E89.1,
E89.2,
E89.3,
E89.5,
E89.6,
E89.8,
E89.9,
M82.1,
Q89.1,
Q89.2,
R94.6,
R94.7

st11.00457

Другие болезни эндокринной системы, дети (уровень 2)

D13.6, -
D13.7,
D44.8,
E16.1,
E16.2,
E16.8,
E16.9,
E24.3,
E31,
E31.0,
E31.1,
E31.8,
E31.9,

Возрастная группа: 2,82
от 0 дней до 18 лет

st12	12	Инфекционные болезни	E34.0, E34.1, E34.2, E34.8		0,65
st12.00158		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,		Возрастная группа: 0,58 старше 18 лет

		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	
st12.00259	Кишечные инфекции, дети	A00.0, - A00.1, A00.9, A01.0, A01.1, A01.2, A01.3, A01.4, A02.0, A02.2, A02.8, A02.9, A03.0, A03.1, A03.2, A03.3, A03.8, A03.9, A04.0, A04.1, A04.2, A04.3, A04.4, A04.5, A04.6, A04.7, A04.8, A04.9, A05.0, A05.2, A05.3, A05.4, A05.8, A05.9,	Возрастная группа: 0,62 от 0 дней до 18 лет

		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			
st12.00360	Вирусный гепатит острый	B15.0, B15.9, B16.0, B16.1, B16.2, B16.9, B17.0, B17.1, B17.2, B17.8, B17.9, B19.9	-	-	1,40
st12.00461	Вирусный гепатит хронический	B18.0, B18.1, B18.2, B18.8, B18.9, B19.0, B94.2	-	-	1,27
st12.00562	Сепсис, взрослые	A02.1, A32.7, A39.1, A39.2, A39.4,	-	Возрастная группа: старше 18 лет	3,12

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

- -

Диагноз

осложнения

заболевания: A02.1,
A32.7, A39.1, A39.2,
A39.4, A40.0, A40.1,
A40.2, A40.3, A40.8,
A40.9, A41.0, A41.1,
A41.2, A41.3, A41.4,
A41.5, A41.8, A41.9,
A48.3, B00.7, B37.7,
B44.0, B44.7, B45.0,
B45.1, B45.7, B48.5,
R57.2

Возрастная группа:

старше 18 лет

Возрастная группа: 4,51
от 0 дней до 18 лет

st12.00663

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

- -

Диагноз
 осложнения
 заболевания: A02.1,
 A32.7, A39.1, A39.2,
 A39.4, A40.0, A40.1,
 A40.2, A40.3, A40.8,
 A40.9, A41.0, A41.1,
 A41.2, A41.3, A41.4,
 A41.5, A41.8, A41.9,
 A48.3, B00.7, B37.7,
 B44.0, B44.7, B45.0,
 B45.1, B45.7, B48.5,
 P36.0, P36.1, P36.2,
 P36.3, P36.4, P36.5,
 P36.8, P36.9, R57.2
 Возрастная группа:
 от 0 дней до 18 лет
 Иной 7,20
 классификационный
 критерий: it1

st12.00764 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

Иной
классификационный
критерий: it1
Возрастная группа:
от 0 дней до 18 лет

- -

Иной
классификационный
критерий: it1
Диагноз
осложнения
заболевания: A02.1,
A32.7, A39.1, A39.2,
A39.4, A40.0, A40.1,
A40.2, A40.3, A40.8,
A40.9, A41.0, A41.1,
A41.2, A41.3, A41.4,
A41.5, A41.8, A41.9,
A48.3, B00.7, B37.7,
B44.0, B44.7, B45.0,
B45.1, B45.7, B48.5,
O85, R57.2

		-	-	Иной классификационный критерий: it1 Диагнозы осложнения заболевания: P36.0, P36.1, P36.2, P36.3, P36.4, P36.5, P36.8, P36.9 Возрастная группа: от 0 дней до 18 лет Возрастная группа: 1,18 старше 18 лет
st12.00865	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	
st12.00966	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,	Возрастная группа: 0,98 от 0 дней до 18 лет

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	
st12.01067	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,	Возрастная группа: 0,35 старше 18 лет

		J05, J05.0, J05.1, J06, J06.0, J06.8, J06.9, J09, J10, J10.1, J10.8, J11, J11.1, J11.8	
st12.01168	Респираторные инфекции верхних дыхательных путей, дети	J00, J01,- J01.0, J01.1, J01.2, J01.3, J01.4, J01.8, J01.9, J02, J02.0, J02.8, J02.9, J03, J03.0, J03.8, J03.9, J04, J04.0, J04.1, J04.2, J05, J05.0, J05.1, J06, J06.0, J06.8, J06.9, J09, J10, J10.1, J10.8, J11, J11.1, J11.8	Возрастная группа: 0,50 от 0 дней до 18 лет
st12.01269	Грипп, вирус гриппа идентифицирован	J09, J10, A26.08.019.001, - J10.1, A26.08.019.002, J10.8 A26.08.019.003,	1,00

			A26.08.038.001, A26.08.038.002, A26.08.038.003		
st12.01370	Грипп и пневмония с синдромом органной дисфункции	J09, J10,- J10.0, J10.1, J10.8, J11, J11.0, J11.1, J11.8, J12, J12.0, J12.1, J12.2, J12.3, J12.8, J12.9, J13, J14, J15, J15.0, J15.1, J15.2, J15.3, J15.4, J15.5, J15.6, J15.7, J15.8, J15.9, J16, J16.0, J16.8, J17, J17.0, J17.1, J17.2, J17.3, J17.8, J18, J18.0, J18.1, J18.2, J18.8, J18.9		Иной классификационный критерий: it1	4,40
st12.01471	Клещевой энцефалит	A84, - A84.0, A84.1, A84.8,	-	-	2,30

st12.01572	Коронавирусная инфекция COVID-19 (уровень 1)	A84.9 U07.1, U07.2	-	Иной классификационный критерий: stt1	2,87
st12.01673	Коронавирусная инфекция COVID-19 (уровень 2)	U07.1, U07.2	-	Иной классификационный критерий: stt2	4,96
st12.01774	Коронавирусная инфекция COVID-19 (уровень 3)	U07.1, U07.2	-	Иной классификационный критерий: stt3	7,4
st12.01875	Коронавирусная инфекция COVID-19 (уровень 4)	U07.1, U07.2	-	Иной классификационный критерий: stt4	12,07
st12.01976	Коронавирусная инфекция COVID-19 (долечивание)	U07.1, U07.2	-	Иной классификационный критерий: stt5	2,07
st13 13 st13.00177	Кардиология Нестабильная стенокардия, инфаркт миокарда, легочная эмболия (уровень 1)	I20.0, I21, I21.0, I21.1, I21.2, I21.3, I21.4, I21.9, I22, I22.0, I22.1, I22.8, I22.9, I23, I23.0, I23.1, I23.2, I23.3, I23.4, I23.5, I23.6, I23.8, I26.0, I26.9	-	-	1,49 1,42
st13.00278	Нестабильная стенокардия, инфаркт миокарда, легочная эмболия (уровень 2)	I20.0	A06.09.005.002, - A06.10.006, A06.10.006.002, A07.10.001, A07.10.001.001, A11.10.001, A11.10.003, A16.10.014.008,	-	2,81

			A16.10.014.009, A17.10.001, A17.10.001.001, A17.10.002, A17.10.002.001	
		I21.0,	A06.09.005.002, -	
		I21.1,	A06.10.006,	
		I21.2,	A06.10.006.002,	
		I21.3,	A07.10.001,	
		I21.4,	A11.10.001,	
		I21.9,	A11.10.003,	
		I22,	A16.10.014.008,	
		I22.0,	A16.10.014.009,	
		I22.1,	A17.10.001,	
		I22.8,	A17.10.001.001,	
		I22.9	A17.10.002, A17.10.002.001	
		I23,	A06.09.005.002, -	
		I23.0,	A06.10.006,	
		I23.1,	A06.10.006.002,	
		I23.2,	A11.10.001,	
		I23.3,	A11.10.003,	
		I23.4,	A16.10.014.008,	
		I23.5,	A16.10.014.009,	
		I23.6,	A17.10.001,	
		I23.8	A17.10.001.001, A17.10.002, A17.10.002.001	
		I26.0,	A06.09.005.002, -	
		I26.9	A06.10.006, A06.10.006.002, A06.12.049, A11.10.001, A11.10.003, A16.10.014.008, A16.10.014.009, A17.10.001, A17.10.001.001, A17.10.002, A17.10.002.001	
st13.00479	Нарушения ритма и проводимости (уровень 1)	I44, I44.0, I44.1, I44.2, I44.3, I44.4, I44.5, I44.6, I44.7,	- -	1,12

		I45, I45.0, I45.1, I45.2, I45.3, I45.4, I45.5, I45.6, I45.8, I45.9, I47, I47.0, I47.1, I47.2, I47.9, I48, I48.0, I48.1, I48.2, I48.3, I48.4, I48.9, I49, I49.0, I49.1, I49.2, I49.3, I49.4, I49.5, I49.8, I49.9, Q24.6, R00, R00.0, R00.1, R00.2, R00.8		
st13.00580	Нарушения ритма и проводимости (уровень 2)	I44, I44.0, I44.1, I44.2, I44.3, I44.4, I44.5, I44.6, I44.7, I45, I45.0, I45.1,	A06.09.005.002, - A06.10.006, A06.10.006.002, A11.10.001, A11.10.003, A16.10.014.008, A16.10.014.009, A17.10.001, A17.10.001.001, A17.10.002, A17.10.002.001	2,01

		I45.2, I45.3, I45.4, I45.5, I45.6, I45.8, I45.9, I47, I47.0, I47.1, I47.2, I47.9, I48, I48.0, I48.1, I48.2, I48.3, I48.4, I48.9, I49, I49.0, I49.1, I49.2, I49.3, I49.4, I49.5, I49.8, I49.9, Q24.6, R00, R00.0, R00.1, R00.2, R00.8			
st13.00681	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,	-	-	1,42

		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		
st13.00782	Эндокардит, миокардит, перикардит, кардиомиопатии (уровень 2)	I30, I30.0, I30.1, I30.8, I30.9, I31, I31.0, I31.1, I31.2, I31.3, I31.8, I31.9, I32.0, I32.1, I32.8, I33.0, I33.9, I38, I39.8, I40.0, I40.1,	A06.09.005.002, - A06.10.006, A06.10.006.002, A11.10.001, A11.10.003, A16.10.014.008, A16.10.014.009, A17.10.001, A17.10.001.001, A17.10.002, A17.10.002.001	2,38

		I40.8, I40.9, I41.0, I41.1, I41.2, I41.8, I43, I43.0 I42, A06.09.005.002, - I42.0, A06.10.006, I42.1, A06.10.006.002, I42.2, A07.10.001, I42.3, A11.10.001, I42.4, A11.10.003, I42.5, A16.10.014.008, I42.6, A16.10.014.009, I42.7, A17.10.001, I42.8, A17.10.001.001, I42.9, A17.10.002, I43.1, A17.10.002.001 I43.2, I43.8		
st13.00883	Инфаркт миокарда, легочная эмболия, лечение с применением тромболитической терапии (уровень 1)	I21, A25.30.036.001 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	Иной классификационный критерий: flt1	1,61
st13.00984	Инфаркт миокарда, легочная эмболия, лечение с применением тромболитической терапии	I21, A25.30.036.001 I21.0, I21.1, I21.2,	Иной классификационный критерий: flt2, flt3	2,99

	(уровень 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		
st13.01085	Инфаркт миокарда, легочная эмболия, лечение с применением тромболитической терапии (уровень 3)	I21, I21.0, I21.1, I21.2, I21.3, I21.4, I21.9, I22, I22.0, I22.1, I22.8, I22.9, I23, I23.0, I23.1, I23.2, I23.3, I23.4, I23.5, I23.6, I23.8, I26.0, I26.9	A25.30.036.001	Иной классификационный критерий: flt4, flt5 3,54
st14 14 st14.00186	Колопроктология Операции на кишечнике и анальной области (уровень 1)	-	A16.17.007.001, - A16.18.006, A16.18.007, A16.18.007.001, A16.18.008, A16.18.013,	1,36 0,84

			A16.18.013.001, A16.18.013.002, A16.19.001, A16.19.002, A16.19.003, A16.19.003.001, A16.19.007, A16.19.008, A16.19.009, A16.19.010, A16.19.011, A16.19.012, A16.19.013, A16.19.013.001, A16.19.013.002, A16.19.013.003, A16.19.013.004, A16.19.016, A16.19.017, A16.19.018, A16.19.024, A16.19.033, A16.19.041, A16.19.044, A16.19.045, A16.19.046, A16.19.047		
st14.00287	Операции на кишечнике и анальной области (уровень 2)	-	A16.17.001, A16.17.002, A16.17.003, A16.17.004, A16.17.005, A16.17.006, A16.17.007, A16.17.008, A16.17.009, A16.17.010, A16.17.011, A16.17.012, A16.17.013, A16.17.014, A16.17.016, A16.17.017, A16.18.001, A16.18.002, A16.18.003, A16.18.004, A16.18.004.001, A16.18.005,	-	1,74

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

st14.00388	Операции на кишечнике и анальной области (уровень 3)	A16.17.015, - A16.18.014, A16.18.015.002, A16.18.016.001, A16.18.017.001, A16.18.017.002, A16.18.017.003, A16.18.022.001, A16.18.026, A16.18.030, A16.18.030.001, A16.18.030.002, A16.18.030.003, A16.18.030.004, A16.18.030.005, A16.18.030.006, A16.18.030.007, A16.18.030.008, A16.18.030.009, A16.18.030.010, A16.18.030.011, A16.18.030.012, A16.18.030.013, A16.18.030.014, A16.18.030.015, A16.18.030.016, A16.18.030.017, A16.18.030.018, A16.18.030.019, A16.19.005, A16.19.005.001, A16.19.005.002, A16.19.006.003, A16.19.019.001, A16.19.019.004, A16.19.019.005, A16.19.019.006, A16.19.019.007, A16.19.020, A16.19.020.001, A16.19.020.002, A16.19.020.003, A16.19.021, A16.19.021.001, A16.19.021.003, A16.19.021.004, A16.19.021.005, A16.19.021.006, A16.19.021.007,	2,49
------------	---	---	------

			A16.19.021.008, A16.19.021.009, A16.19.021.010, A16.19.021.011, A16.19.021.012, A16.19.021.014, A16.19.021.015, A16.19.023.001, A16.19.026, A16.19.026.001, A22.30.017	
st15 15	Неврология			1,12
st15.00189	Воспалительные заболевания ЦНС, взрослые	G00, -		Возрастная группа: 0,98 старше 18 лет
		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		
st15.00290	Воспалительные заболевания ЦНС, дети	G00, -		Возрастная группа: 1,55 от 0 дней до 18 лет
		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			
st15.00391	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,	-	-	0,84

st15.00492	Демиелинизирующие болезни нервной системы	G25.6, G25.8, G25.9, G26, G31, G31.0, G31.1, G31.2, G32.0, G62.8, G70.0, G95.0 G35, G36, G36.0, G36.1, G36.8, G36.9, G37, G37.0, G37.1, G37.2, G37.3, G37.4, G37.5, G37.8, G37.9, G61.0, G61.8	-	-	1,33
st15.00593	Эпилепсия, судороги (уровень 1)	G40, G40.0, G40.1, G40.2, G40.3, G40.4, G40.6, G40.7, G40.8, G40.9, G41, G41.0, G41.1, G41.2, G41.8, G41.9, R56, R56.0, R56.8	-	-	0,96
st15.00794	Расстройства	G50,	-	-	1,02

периферической нервной
системы

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			
st15.00895	Неврологические заболевания, лечение с применением ботулотоксина (уровень 1)	G20, G23.0, G24, G24.0, G24.1, G24.2, G24.3, G24.4, G24.5, G24.8, G24.9, G35, G43, G43.0, G43.1, G43.2, G43.3, G43.8, G43.9, G44, G44.0, G44.1, G44.2, G44.3, G44.4, G44.8,	A25.24.001.002	Иной классификационный критерий: bt2	1,43

		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			
st15.00996	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,	A25.24.001.002	Иной классификационный критерий: bt1	2,11

		I69.2, I69.3, I69.4, I69.8, T90.1, T90.5, T90.8, T90.9 G12, - G20, G23.0, G30, G35, G40, G71.0, G80, G80.0, G80.1, G80.2, G80.3, G80.4, G80.8, G80.9, G81.1, G81.9, G82.1, G82.4, G82.5, I69.0, I69.1, I69.2, I69.3, I69.4, I69.8, T90.1, T90.5, T90.8, T90.9		Иной классификационный критерий: bt3 Возрастная группа: от 0 дней до 18 лет	
st15.01097	Другие нарушения нервной системы (уровень 1)	V91, - V94.1, E75.2, E75.3, E75.4, G09, G24, G24.0, G24.3, G24.4, G24.8,	-	-	0,74

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			
st15.01198	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,	-	-	0,99

		G97.8, G97.9, G99.2, R40, R40.0, R40.1, R40.2, R51, T85, T85.0, T85.1			
st15.01299	Транзиторные ишемические приступы, сосудистые мозговые синдромы	G45, G45.0, G45.1, G45.2, G45.3, G45.4, G45.8, G45.9, G46, G46.0, G46.1, G46.2, G46.3, G46.4, G46.5, G46.6, G46.7, G46.8	-	-	1,15
st15.013100	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,	-	-	2,82

st15.014101	Инфаркт мозга (уровень 1)	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,	-	-	2,52
st15.015102	Инфаркт мозга (уровень 2)	I64 I63.0, I63.1, I63.2, I63.3, I63.4, I63.5, I63.6, I63.8, I63.9	A25.30.036.002	-	3,12
st15.016103	Инфаркт мозга (уровень 3)	I63.0, I63.1, I63.2, I63.3, I63.4, I63.5, I63.6, I63.8, I63.9	A05.12.006, A06.12.031, A06.12.031.001, A06.12.056, A25.30.036.003	-	4,51
st15.017104	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,	-	-	0,82

		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		
st15.018105	Эпилепсия, судороги (уровень 2)	G40.0, - G40.1, G40.2, G40.3, G40.4, G40.5, G40.6, G40.7, G40.8, G40.9, R56, R56.0, R56.8		Иной классификационный критерий: ep1 2,30
st15.019106	Эпилепсия (уровень 3)	G40.0, - G40.1, G40.2, G40.3, G40.4, G40.5, G40.6, G40.7, G40.8, G40.9		Иной классификационный критерий: ep2 3,16
st15.020107	Эпилепсия (уровень 4)	G40.1, - G40.2, G40.3, G40.4,		Иной классификационный критерий: ep3 4,84

			G40.5, G40.8, G40.9				
st16	16	Нейрохирургия					1,20
st16.001108		Паралитические синдромы, травма спинного мозга (уровень 1)	G80, G80.0, G80.1, G80.2, G80.3, G80.4, G80.8, G80.9, G81, G81.0, G81.1, G81.9, G82, G82.0, G82.1, G82.2, G82.3, G82.4, G82.5, G83, G83.0, G83.1, G83.2, G83.3, G83.4, G83.5, G83.6, G83.8, G83.9, T91.3	-	-		0,98
st16.002109		Паралитические синдромы, травма спинного мозга (уровень 2)	S14, S14.0, S14.1, S24, S24.0, S24.1, S34, S34.0, S34.1, T09.3	-	-		1,49
st16.003110		Дорсопатии, спондилопатии, остеопатии	E55.0, E64.3, M40, M40.0, M40.1,	-	-		0,68

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			
st16.004111	Травмы позвоночника	M48.4, -	-		1,01
		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			
st16.005112	Сотрясение головного мозга	S06.0, S06.00, S06.01	-	-	0,40
st16.006113	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,	-	-	1,54

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

st16.007114	Операции на центральной нервной системе и головном мозге (уровень 1)	-	A05.23.003, A16.22.005, A16.22.005.001, A16.22.005.002, A16.22.006, A16.22.014, A16.23.001, A16.23.002, A16.23.003, A16.23.004, A16.23.005, A16.23.006.001, A16.23.007, A16.23.022, A16.23.023.001,	-	4,13
-------------	--	---	---	---	------

		A16.23.032, A16.23.033, A16.23.038, A16.23.039, A16.23.040, A16.23.041, A16.23.043, A16.23.044, A16.23.048, A16.23.049, A16.23.051, A16.23.052.004, A16.23.053, A16.23.054.001, A16.23.054.002, A16.23.054.003, A16.23.057, A16.23.057.001, A16.23.057.002, A16.23.059, A16.23.067, A16.23.069, A16.23.073, A16.23.074, A16.23.074.002, A16.23.076, A16.23.077, A16.23.078, A16.23.079, A16.23.080, A16.23.084, A16.23.085, A16.23.085.001, A16.23.086, A16.23.088, A16.23.089, A16.23.090, A16.23.091, A16.23.092	
st16.008115	Операции на центральной нервной системе и головном мозге (уровень 2)	- A16.22.014.001, - A16.22.014.002, A16.22.014.003, A16.23.006, A16.23.007.001, A16.23.009, A16.23.010, A16.23.011, A16.23.012, A16.23.013,	5,82

A16.23.014,
A16.23.014.001,
A16.23.015,
A16.23.016,
A16.23.017,
A16.23.017.001,
A16.23.017.002,
A16.23.017.003,
A16.23.017.004,
A16.23.017.005,
A16.23.017.006,
A16.23.017.007,
A16.23.017.008,
A16.23.017.009,
A16.23.017.010,
A16.23.017.011,
A16.23.018,
A16.23.019,
A16.23.020,
A16.23.020.001,
A16.23.021,
A16.23.023,
A16.23.024,
A16.23.025,
A16.23.026,
A16.23.027,
A16.23.028,
A16.23.029,
A16.23.030,
A16.23.031,
A16.23.032.001,
A16.23.032.002,
A16.23.032.003,
A16.23.032.004,
A16.23.032.005,
A16.23.033.001,
A16.23.034,
A16.23.034.001,
A16.23.034.002,
A16.23.034.003,
A16.23.034.004,
A16.23.034.005,
A16.23.034.006,
A16.23.034.007,
A16.23.034.008,
A16.23.035,
A16.23.036,
A16.23.036.002,
A16.23.036.003,

A16.23.037,
A16.23.038.001,
A16.23.038.002,
A16.23.038.003,
A16.23.038.004,
A16.23.038.005,
A16.23.040.001,
A16.23.041.001,
A16.23.042.002,
A16.23.045,
A16.23.046,
A16.23.046.001,
A16.23.047,
A16.23.048.001,
A16.23.048.002,
A16.23.050,
A16.23.050.001,
A16.23.052,
A16.23.052.001,
A16.23.052.002,
A16.23.052.003,
A16.23.054,
A16.23.055,
A16.23.056,
A16.23.056.001,
A16.23.056.002,
A16.23.058,
A16.23.058.001,
A16.23.058.002,
A16.23.059.001,
A16.23.060,
A16.23.060.001,
A16.23.060.002,
A16.23.060.003,
A16.23.061,
A16.23.061.001,
A16.23.062,
A16.23.062.001,
A16.23.063,
A16.23.064,
A16.23.065,
A16.23.066,
A16.23.067.001,
A16.23.068,
A16.23.068.001,
A16.23.069.001,
A16.23.071,
A16.23.071.001,
A16.23.072,

			A16.23.073.001, A16.23.074.001, A16.23.075, A16.23.076.001, A16.23.077.001, A16.23.078.001, A16.23.081, A16.23.082, A16.23.083		
st16.009116	Операции на периферической нервной системе (уровень 1)	-	A16.24.001, A16.24.002, A16.24.003, A16.24.004, A16.24.006, A16.24.021	-	1,41
st16.010117	Операции на периферической нервной системе (уровень 2)	-	A16.04.032, A16.24.002.001, A16.24.003.001, A16.24.005, A16.24.008, A16.24.009, A16.24.010, A16.24.011, A16.24.012, A16.24.013, A16.24.015, A16.24.015.002, A16.24.015.003, A16.24.016, A16.24.017, A16.24.018, A16.24.019	-	2,19
st16.011118	Операции на периферической нервной системе (уровень 3)	-	A16.04.032.001, A16.24.006.001, A16.24.007, A16.24.014, A16.24.014.001, A16.24.015.001, A16.24.017.001, A16.24.019.001, A16.24.019.002, A16.24.019.003, A16.24.020, A16.24.020.001, A22.24.004	-	2,42
st16.012119	Доброкачественные новообразования нервной системы	D32, D32.0, D32.1, D32.9,		-	1,02

			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			
st17	17	Неонатология				2,96
st17.001	120	Малая масса тела при рождении, недоношенность	P05, P05.0, P05.1, P05.2, P05.9, P07.1, P07.3	-	-	4,21
st17.002	121	Крайне малая масса тела при рождении, крайняя незрелость	P07.2	-	-	15,63
st17.003	122	Лечение новорожденных с тяжелой патологией с применением аппаратных методов поддержки или замещения витальных функций	-	A16.09.011.002, A16.09.011.003, A16.09.011.004	-	7,40
			-	A16.09.011.002, A16.09.011.003, A16.09.011.004	Обязательный дополнительный диагноз: P05.0, P05.1, P05.2, P05.9, P07.0, P07.1, P07.2, P07.3	
st17.004	123	Геморрагические и гемолитические нарушения у новорожденных	P51, P51.0, P51.8, P51.9, P52,	-	-	1,92

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		
st17.005124	Другие нарушения, возникшие в перинатальном периоде (уровень 1)	H10, H10.0, H10.1, H10.2, H10.3, H10.4, H10.5, H10.8, H10.9, L08.0, L08.8, L20.0, L20.8, L20.9, L23.0, L23.1, L23.2, L23.3, L23.4, L23.5, L23.6, L23.7, L23.8, L23.9, L26, L27.0, L27.2, L30.9, L50.0	-	Возрастная группа: 1,39 от 0 до 28 дней
		A33, P00, P00.0, P00.1, P00.2, P00.3, P00.4, P00.5, P00.6, P00.7,	-	-

P00.8,
P00.9,
P01,
P01.0,
P01.1,
P01.2,
P01.3,
P01.4,
P01.5,
P01.6,
P01.7,
P01.8,
P01.9,
P02,
P02.0,
P02.1,
P02.2,
P02.3,
P02.4,
P02.5,
P02.6,
P02.7,
P02.8,
P02.9,
P03,
P03.0,
P03.1,
P03.2,
P03.3,
P03.4,
P03.5,
P03.6,
P03.8,
P03.9,
P04,
P04.0,
P04.1,
P04.2,
P04.3,
P04.4,
P04.5,
P04.6,
P04.8,
P04.9,
P08,
P08.0,
P08.1,
P08.2,
P37,

P37.1,
P37.2,
P37.3,
P37.4,
P37.5,
P37.8,
P37.9,
P38,
P39,
P39.0,
P39.2,
P39.3,
P39.4,
P39.8,
P39.9,
P70,
P70.0,
P70.1,
P70.2,
P70.3,
P70.4,
P70.8,
P70.9,
P71,
P71.0,
P71.1,
P71.2,
P71.3,
P71.4,
P71.8,
P71.9,
P72,
P72.0,
P72.1,
P72.2,
P72.8,
P72.9,
P74,
P74.0,
P74.1,
P74.2,
P74.3,
P74.4,
P74.5,
P74.8,
P74.9,
P75,
P76,
P76.0,

P76.1,
P76.2,
P76.8,
P76.9,
P77,
P78,
P78.1,
P78.2,
P78.3,
P78.8,
P78.9,
P80,
P80.0,
P80.8,
P80.9,
P81,
P81.0,
P81.8,
P81.9,
P83,
P83.0,
P83.1,
P83.2,
P83.3,
P83.4,
P83.5,
P83.6,
P83.8,
P83.9,
P90,
P91,
P91.0,
P91.1,
P91.2,
P91.3,
P91.4,
P91.5,
P91.6,
P91.7,
P91.8,
P91.9,
P92,
P92.0,
P92.1,
P92.2,
P92.3,
P92.4,
P92.5,
P92.8,

		P92.9, P93, P94, P94.0, P94.1, P94.2, P94.8, P94.9, P95, P96, P96.1, P96.2, P96.3, P96.4, P96.5, P96.8, P96.9, Q86, Q86.0, Q86.1, Q86.2, Q86.8, Q89.4, R68.1, R95		
st17.006125	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,		Возрастная группа: 1,89 от 0 до 28 дней -

P12.8,
P12.9,
P13,
P13.0,
P13.1,
P13.2,
P13.3,
P13.4,
P13.8,
P13.9,
P14,
P14.0,
P14.1,
P14.2,
P14.3,
P14.8,
P14.9,
P15,
P15.0,
P15.1,
P15.2,
P15.3,
P15.4,
P15.5,
P15.6,
P15.8,
P15.9,
P20,
P20.0,
P20.1,
P20.9,
P21,
P21.0,
P21.1,
P21.9,
P23,
P23.0,
P23.1,
P23.2,
P23.3,
P23.4,
P23.5,
P23.6,
P23.8,
P23.9,
P28.2,
P28.3,
P28.4,
P29,

		P29.0, P29.1, P29.2, P29.3, P29.4, P29.8, P29.9, P35, P35.0, P35.1, P35.2, P35.3, P35.4, P35.8, P35.9, P78.0		
st17.007126	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,	-	Возрастная группа: 2,56 от 0 до 28 дней

			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				
st18	18	Нефрология (без диализа)				1,69	
st18.001127		Почечная недостаточность	N17, N17.0, N17.1, N17.2, N17.8, N17.9, N18, N18.1, N18.2, N18.3, N18.4, N18.5, N18.9, N19, N99, N99.0, O08.4, O90.4, P96.0, R34	-	-	1,66	
st18.002128		Формирование, имплантация, реконструкция, удаление, смена доступа для диализа	N18.4 N18.5	A16.12.033 A11.12.001, A11.12.001.003, A11.12.001.004, A11.12.001.005, A11.12.001.006, A11.12.003.004, A11.12.015, A11.12.015.001, A11.12.015.002, A11.30.025, A11.30.026,	- -		1,82

			A16.12.033, A16.12.034, A16.12.055.003, A16.12.072, A16.12.073, A16.12.074, A16.30.021, A16.30.077, A25.30.001.001	
st18.003129	Гломерулярные болезни	N00, N00.0, N00.1, N00.2, N00.3, N00.4, N00.5, N00.6, N00.7, N00.8, N00.9, N01, N01.0, N01.1, N01.2, N01.3, N01.4, N01.5, N01.6, N01.7, N01.8, N01.9, N02, N02.0, N02.1, N02.2, N02.3, N02.4, N02.5, N02.6, N02.7, N02.8, N02.9, N03, N03.0, N03.1, N03.2, N03.3, N03.4, N03.5,	-	-
				1,71

N03.6,
N03.7,
N03.8,
N03.9,
N04,
N04.0,
N04.1,
N04.2,
N04.3,
N04.4,
N04.5,
N04.6,
N04.7,
N04.8,
N04.9,
N05,
N05.0,
N05.1,
N05.2,
N05.3,
N05.4,
N05.5,
N05.6,
N05.7,
N05.8,
N05.9,
N06,
N06.0,
N06.1,
N06.2,
N06.3,
N06.4,
N06.5,
N06.6,
N06.7,
N06.8,
N06.9,
N07,
N07.0,
N07.2,
N07.3,
N07.4,
N07.6,
N07.7,
N08,
N08.0,
N08.1,
N08.2,
N08.3,

		N08.4, N08.5, N08.8		
st19 19	Онкология			4,26
st19.001130	Операции на женских половых органах при злокачественных новообразованиях (уровень 1)	C00 - C80, C97, D00 - D09	A16.20.002, - A16.20.002.001, A16.20.003, A16.20.004, A16.20.006, A16.20.011.012, A16.20.022, A16.20.058, A16.20.061, A16.20.089	2,41
st19.002131	Операции на женских половых органах при злокачественных новообразованиях (уровень 2)	C00 - C80, C97, D00 - D09	A16.20.003.001, - A16.20.003.002, A16.20.003.004, A16.20.003.005, A16.20.003.006, A16.20.003.007, A16.20.004.001, A16.20.010, A16.20.011.002, A16.20.012, A16.20.057, A16.20.059.001, A16.20.062, A16.20.063, A16.20.063.010	4,02
st19.003132	Операции на женских половых органах при злокачественных новообразованиях (уровень 3)	C00 - C80, C97, D00 - D09	A16.20.003.003, - A16.20.011.001, A16.20.011.003, A16.20.011.004, A16.20.011.005, A16.20.011.006, A16.20.011.007, A16.20.011.009, A16.20.013, A16.20.013.001, A16.20.057.002, A16.20.059.002, A16.20.063.004, A16.20.063.006, A16.20.063.019	4,89
st19.004133	Операции на кишечнике и анальной области при злокачественных новообразованиях (уровень 1)	C00 - C80, C97, D00 - D09	A16.17.002, - A16.17.004, A16.17.006, A16.17.007, A16.17.007.001,	3,05

			A16.17.008, A16.17.011, A16.17.016, A16.17.016.001, A16.17.017, A16.17.018, A16.17.019, A16.18.002, A16.18.003, A16.18.005, A16.18.006, A16.18.007, A16.18.007.001, A16.18.008, A16.18.012, A16.18.013, A16.18.013.001, A16.18.013.002, A16.18.021, A16.18.027, A16.19.030, A16.19.031, A16.19.032, A22.19.004	
st19.005134	Операции на кишечнике и анальной области при злокачественных новообразованиях (уровень 2)	C00 - C80, C97, D00 - D09	A16.17.009.001, - A16.18.004, A16.18.004.001, A16.18.015, A16.18.015.001, A16.18.015.002, A16.18.016, A16.18.016.001, A16.18.017, A16.18.017.001, A16.18.017.002, A16.18.017.003, A16.18.022, A16.18.026, A16.19.004, A16.19.005, A16.19.005.002, A16.19.019, A16.19.019.001, A16.19.019.003, A16.19.019.004, A16.19.020, A16.19.020.001, A16.19.020.002, A16.19.021,	5,31

			A16.19.021.001, A16.19.021.003, A16.19.021.004, A16.19.021.005, A16.19.021.006, A16.19.021.007, A16.19.021.008, A16.19.021.009, A16.19.021.010, A16.19.021.011, A16.19.026, A16.19.027		
st19.006135	Операции при злокачественных новообразованиях почки и мочевыделительной системы (уровень 1)	C00 - C80, C97, D00 - D09	A16.28.024, A16.28.039, A16.28.044, A16.28.052, A16.28.053, A16.28.060	-	1,66
st19.007136	Операции при злокачественных новообразованиях почки и мочевыделительной системы (уровень 2)	C00 - C80, C97, D00 - D09	A16.28.001, A16.28.003, A16.28.004, A16.28.004.004, A16.28.019, A16.28.020, A16.28.026, A16.28.026.002, A16.28.029, A16.28.029.001, A16.28.029.002, A16.28.029.003, A16.28.030, A16.28.031, A16.28.032.002, A16.28.059, A16.28.059.002, A16.28.061, A16.28.069, A16.28.070, A16.28.078	-	2,77
st19.008137	Операции при злокачественных новообразованиях почки и мочевыделительной системы (уровень 3)	C00 - C80, C97, D00 - D09	A16.28.007.001, A16.28.018, A16.28.018.001, A16.28.020.001, A16.28.022.001, A16.28.030.001, A16.28.030.003, A16.28.030.007, A16.28.030.008, A16.28.030.011,	-	4,32

			A16.28.031.001, A16.28.031.003, A16.28.031.007, A16.28.031.010, A16.28.032, A16.28.032.001, A16.28.032.003, A16.28.035.002, A16.28.097, A16.28.098		
st19.009138	Операции при злокачественных новообразованиях кожи (уровень 1)	C00 - C80, C97, D00 - D09	A16.01.005, A16.01.005.001, A16.30.032, A16.30.032.001, A22.01.007.001	-	1,29
st19.010139	Операции при злокачественных новообразованиях кожи (уровень 2)	C00 - C80, C97, D00 - D09	A16.01.005.004, A16.30.072, A16.30.073	-	1,55
st19.011140	Операции при злокачественных новообразованиях кожи (уровень 3)	C00 - C80, C97, D00 - D09	A16.01.005.002, A16.01.005.003, A16.30.032.002, A16.30.032.004	-	1,71
st19.012141	Операции при злокачественном новообразовании щитовидной железы (уровень 1)	C00 - C80, C97, D00 - D09	A16.22.001, A16.22.007, A16.22.007.002	-	2,29
st19.013142	Операции при злокачественном новообразовании щитовидной железы (уровень 2)	C00 - C80, C97, D00 - D09	A16.22.002	-	2,49
st19.014143	Мастэктомия, другие операции при злокачественном новообразовании молочной железы (уровень 1)	C00 - C80, C97, D00 - D09	A16.20.032, A16.20.032.001, A16.20.032.005, A16.20.043, A16.20.043.006, A16.20.044, A16.20.049, A16.20.049.002	-	2,79
st19.015144	Мастэктомия, другие операции при злокачественном новообразовании молочной железы (уровень 2)	C00 - C80, C97, D00 - D09	A16.20.032.002, A16.20.032.007, A16.20.043.001, A16.20.043.002, A16.20.043.003, A16.20.043.004,	-	3,95

st19.016145	Операции при злокачественном новообразовании желчного пузыря, желчных протоков (уровень 1)	C00 - C80, C97, D00 - D09	A16.20.045, A16.20.047, A16.20.048, A16.20.049.001, A16.20.051, A16.20.103 A16.14.006, A16.14.007, A16.14.007.001, A16.14.009.001, A16.14.011, A16.14.020, A16.14.020.002, A16.14.025, A16.14.031.002, A16.14.031.003	-	2,38
st19.017146	Операции при злокачественном новообразовании желчного пузыря, желчных протоков (уровень 2)	C00 - C80, C97, D00 - D09	A16.14.006.001, A16.14.006.002, A16.14.009, A16.14.009.002, A16.14.010, A16.14.015, A16.14.020.001, A16.14.020.004, A16.14.026.001	-	2,63
st19.018147	Операции при злокачественном новообразовании пищевода, желудка (уровень 1)	C00 - C80, C97, D00 - D09	A16.16.006, A16.16.006.001, A16.16.006.002, A16.16.037, A22.16.003, A22.16.004	-	2,17
st19.019148	Операции при злокачественном новообразовании пищевода, желудка (уровень 2)	C00 - C80, C97, D00 - D09	A16.16.014, A16.16.015, A16.16.017, A16.16.017.001, A16.16.017.003, A16.16.017.004, A16.16.017.006, A16.16.017.007, A16.16.017.008, A16.16.017.014, A16.16.020, A16.16.034	-	3,43
st19.020149	Операции при злокачественном новообразовании пищевода, желудка (уровень 3)	C00 - C80, C97, D00 - D09	A16.16.015.001, A16.16.015.002, A16.16.015.003, A16.16.017.005, A16.16.017.009, A16.16.026.001,	-	4,27

			A16.16.027, A16.16.028, A16.16.028.002, A16.16.034.001, A16.16.036, A16.16.040, A16.16.040.001, A16.16.050	
st19.021150	Другие операции при злокачественном новообразовании брюшной полости	C00 - C80, C97, D00 - D09	A16.30.025.005, - A16.30.038, A16.30.040, A16.30.047, A16.30.051, A16.30.051.001	3,66
st19.022151	Операции на органе слуха, придаточных пазухах носа и верхних дыхательных путях при злокачественных новообразованиях	C00 - C80, C97, D00 - D09	A16.08.024, - A16.08.028, A16.08.032, A16.08.032.005, A16.08.036, A16.08.036.001, A16.08.037, A16.08.037.003, A16.08.040, A16.08.040.001, A16.08.052, A16.08.052.001, A16.08.054.001, A16.08.056, A16.08.064, A22.08.013.001, A22.08.013.002, A22.08.013.003	2,81
st19.023152	Операции на нижних дыхательных путях и легочной ткани при злокачественных новообразованиях (уровень 1)	C00 - C80, C97, D00 - D09	A16.09.004.001, - A16.09.007.003, A16.09.008, A16.09.009, A16.09.013, A16.09.013.006, A16.09.015, A16.09.016, A16.09.016.005, A16.09.016.006, A16.09.037, A16.09.037.001, A22.08.008, A22.09.003.004	3,42
st19.024153	Операции на нижних дыхательных путях и легочной ткани при	C00 - C80, C97,	A16.09.007, - A16.09.009.005, A16.09.009.006,	5,31

	злокачественных новообразованиях (уровень 2)	D00 - D09	A16.09.009.007, A16.09.009.008, A16.09.009.009, A16.09.013.002, A16.09.013.003, A16.09.014, A16.09.014.002, A16.09.014.004, A16.09.014.005, A16.09.025, A16.09.038, A16.09.039		
st19.025154	Операции при злокачественных новообразованиях мужских половых органов (уровень 1)	C00 - C80, C97, D00 - D09	A16.21.008, A16.21.036, A16.21.042	-	2,86
st19.026155	Операции при злокачественных новообразованиях мужских половых органов (уровень 2)	C00 - C80, C97, D00 - D09	A16.21.002, A16.21.002.001, A16.21.005, A16.21.006, A16.21.006.001, A16.21.006.002, A16.21.006.003, A16.21.006.004, A16.21.006.005, A16.21.030, A16.21.046, A16.28.063	-	4,31
st19.037156	Фебрильная нейтропения, агранулоцитоз вследствие проведения лекарственной терапии злокачественных новообразований	C.	-	Диагнозы осложнения: D70	2,93
st19.038157	Установка, замена порт-системы (катетера) для лекарственной терапии злокачественных новообразований	C., D00 - D09	A11.12.001.002	-	1,24
st19.105158	Лекарственная терапия при злокачественных новообразованиях (кроме лимфоидной и кроветворной тканей), взрослые (уровень 1)	C00 - C80, C97, D00 - D09	-	Возрастная группа: старше 18 лет Схемы: sh0019, sh0024, sh0025, sh0028, sh0047, sh0050, sh0052, sh0058, sh0084, sh0090, sh0113, sh0121, sh0123, sh0124, sh0139,	0,40

sh0191, sh0202,
sh0224, sh0229,
sh0253, sh0330,
sh0350, sh0556,
sh0582, sh0616,
sh0632, sh0634,
sh0636, sh0639,
sh0640, sh0641,
sh0677, sh0690,
sh0699, sh0700,
sh0702, sh0704,
sh0707, sh0711,
sh0712, sh0716,
sh0717, sh0770,
sh0790, sh0794,
sh0795, sh0797,
sh0800, sh0807,
sh0810, sh0811,
sh0867, sh0871,
sh0878, sh0880,
sh0881, sh0892,
sh0909, sh0915,
sh0923, sh0927,
sh0929, sh0929.1,
sh0933, sh0950,
sh0951, sh0971,
sh0972, sh0977,
sh1035, sh1036,
sh1056, sh1067,
sh1068, sh1074,
sh1088, sh1108,
sh1109, sh1116,
sh9003

st19.106159 Лекарственная терапия при злокачественных новообразованиях (кроме лимфоидной и кроветворной тканей), взрослые (уровень 2)D09 C00 - C80, C97, D00 - D09

Возрастная группа: 0,76
старше 18 лет
Схемы: sh0042,
sh0051, sh0061,
sh0062, sh0068,
sh0128, sh0130,
sh0144, sh0153,
sh0182, sh0226,
sh0238, sh0272,
sh0280, sh0348,
sh0389, sh0537,
sh0555, sh0605,
sh0635, sh0663,
sh0673, sh0695,
sh0698, sh0702.1,
sh0719, sh0736,

st19.107160	Лекарственная терапия при злокачественных новообразованиях (кроме лимфоидной и кроветворной тканей), взрослые (уровень 3)D09	C00 - C80, C97, D00 -	sh0764, sh0765, sh0767, sh0768, sh0770.1, sh0773, sh0774, sh0775, sh0776, sh0777, sh0778, sh0786, sh0787, sh0795.1, sh0803, sh0814, sh0815, sh0816, sh0817, sh0870, sh0873, sh0875, sh0888, sh0899, sh0922, sh0966, sh0974, sh0975, sh1002, sh1031, sh1082, sh1110, sh1116.1, sh1117, sh1118, sh1119, sh1122, sh1124, sh1125, sh1133, sh1142	Возрастная группа: 1,07 старше 18 лет Схемы: sh0018, sh0024.1, sh0028.1, sh0063, sh0071, sh0072, sh0083, sh0090.1, sh0121.1, sh0140, sh0204, sh0206, sh0336, sh0338, sh0339, sh0385, sh0466, sh0486, sh0564, sh0588, sh0628, sh0632.1, sh0634.1, sh0636.1, sh0643, sh0644, sh0646, sh0671, sh0675, sh0689, sh0704.1, sh0705, sh0720, sh0779, sh0780, sh0788, sh0793, sh0798, sh0801, sh0824, sh0835, sh0857, sh0884, sh0885, sh0898, sh0900, sh0931, sh0934, sh0935, sh0946, sh0970,
-------------	--	-----------------------	--	--

			sh0978, sh1035.1, sh1040, sh1041, sh1077, sh1114, sh1115, sh1129
		C40, -	Возрастная группа:
		C40.0,	старше 18 лет
		C40.1,	Схемы: sh0926
		C40.2,	
		C40.3,	
		C40.8,	
		C40.9,	
		C41,	
		C41.0,	
		C41.1,	
		C41.2,	
		C41.3,	
		C41.4,	
		C41.8,	
		C41.9	
st19.108161	Лекарственная терапия при злокачественных новообразованиях (кроме лимфоидной и кроветворной тканей), взрослые (уровень 4)	C00 - - C80, C97, D00 - D09	Возрастная группа: 1,37 старше 18 лет Схемы: sh0025.1, sh0027, sh0042.1, sh0074, sh0075, sh0139.1, sh0149, sh0153.1, sh0214, sh0258, sh0306, sh0349, sh0368, sh0371, sh0472, sh0473, sh0493, sh0534, sh0589, sh0605.1, sh0635.1, sh0672, sh0712.1, sh0717.1, sh0763, sh0771, sh0772, sh0782, sh0785, sh0787.1, sh0797.1, sh0800.1, sh0811.1, sh0820, sh0822, sh0837, sh0841, sh0869, sh0874, sh0888.1, sh0892.1, sh0895, sh0897, sh0936, sh0947, sh0948, sh0951.1, sh0999, sh1038, sh1067.1, sh1075, sh1078, sh1079, sh1112, sh1136,

st19.109162	Лекарственная терапия при злокачественных новообразованиях (кроме лимфоидной и кроветворной тканей), взрослые (уровень 5)D09	C00 - C80, C97, D00 -	sh1143 Возрастная группа: 2,16 старше 18 лет Схемы: sh0084.1, sh0140.1, sh0195, sh0202.1, sh0215, sh0216, sh0217, sh0308, sh0311, sh0437, sh0564.1, sh0638, sh0653, sh0664, sh0665, sh0673.1, sh0718, sh0779.1, sh0780.1, sh0806, sh0825, sh0833, sh0836, sh0838, sh0854, sh0858, sh0891, sh0909.1, sh0914, sh0943, sh0963, sh0964, sh1003, sh1031.1, sh1032, sh1033, sh1076, sh1081, sh1085, sh1097, sh1101, sh1130, sh1131, sh1132
st19.110163	Лекарственная терапия при злокачественных новообразованиях (кроме лимфоидной и кроветворной тканей), взрослые (уровень 6)D09	C00 - C80, C97, D00 -	Возрастная группа: 2,68 старше 18 лет Схемы: sh0085, sh0088, sh0161, sh0162, sh0179, sh0207, sh0209, sh0218, sh0255, sh0335, sh0398, sh0399, sh0464, sh0474, sh0538, sh0557, sh0620, sh0645, sh0648, sh0670, sh0701, sh0820.1, sh0821, sh0823, sh0834, sh0842, sh0848, sh0850, sh0852, sh0855, sh0859, sh0866, sh0868, sh0880.1, sh0906, sh0912, sh0937, sh0949, sh0965, sh0967, sh0994,

st19.111164	Лекарственная терапия при злокачественных новообразованиях (кроме лимфоидной и кроветворной тканей), взрослые (уровень 7)D09	C00 - C80, C97, D00 - D09	sh0995, sh1066, sh1069, sh1075.1, sh1079.1, sh1136.1, sh1144	Возрастная группа: 3,53 старше 18 лет Схемы: sh0011, sh0027.1, sh0066, sh0069, sh0094, sh0150, sh0306.1, sh0308.1, sh0331, sh0347, sh0418, sh0438, sh0494, sh0576, sh0647, sh0676, sh0696, sh0697, sh0835.1, sh0837.1, sh0839, sh0841.1, sh0854.1, sh0857.1, sh0862, sh0893, sh0894, sh0996, sh1040.1, sh1070, sh1094
st19.112165	Лекарственная терапия при злокачественных новообразованиях (кроме лимфоидной и кроветворной тканей), взрослые (уровень 8)D09	C00 - C80, C97, D00 - D09	Возрастная группа: 4,44 старше 18 лет Схемы: sh0076, sh0159, sh0341, sh0497, sh0499, sh0630, sh0638.1, sh0654, sh0802, sh1095, sh1096, sh1123	
st19.113166	Лекарственная терапия при злокачественных новообразованиях (кроме лимфоидной и кроветворной тканей), взрослые (уровень 9)D09	C00 - C80, C97, D00 - D09	Возрастная группа: 4,88 старше 18 лет Схемы: sh0087, sh0426, sh0668, sh0766, sh0827, sh0861, sh0877, sh0889, sh0913, sh0969, sh1041.1, sh1101.1, sh1127	
		C40, C40.0, C40.1, C40.2, C40.3, C40.8, C40.9, C41, C41.0,	Возрастная группа: старше 18 лет Схемы: sh0926.1	

		C41.1, C41.2, C41.3, C41.4, C41.8, C41.9			
st19.114167	Лекарственная терапия при злокачественных новообразованиях (кроме лимфоидной и кроветворной тканей), взрослые (уровень 10)	C00 - C80, C97, D00 - D09	-	-	Возрастная группа: 5,25 старше 18 лет Схемы: sh0163, sh0208, sh0371.1, sh0557.1, sh0575, sh0601, sh0618, sh0693, sh0737, sh0738, sh0739, sh0740, sh0741, sh0747, sh0799, sh0821.1, sh0826, sh0842.1, sh0849, sh0851, sh0853, sh0860, sh0905, sh0906.1, sh0907, sh0908, sh0941, sh0967.1, sh1038.1
st19.115168	Лекарственная терапия при злокачественных новообразованиях (кроме лимфоидной и кроветворной тканей), взрослые (уровень 11)	C00 - C80, C97, D00 - D09	-	-	Возрастная группа: 5,74 старше 18 лет Схемы: sh0209.1, sh0255.1, sh0311.1, sh0620.1, sh0670.1, sh0836.1, sh0840, sh0855.1, sh0883, sh0886, sh0891.1, sh1066.1, sh1143.1
st19.116169	Лекарственная терапия при злокачественных новообразованиях (кроме лимфоидной и кроветворной тканей), взрослые (уровень 12)	C00 - C80, C97, D00 - D09	-	-	Возрастная группа: 6,76 старше 18 лет Схемы: sh0204.1, sh0343, sh0521, sh0578, sh0714, sh0742, sh0743, sh0744, sh0745, sh0828, sh0838.1, sh0856, sh0858.1, sh1032.1, sh1033.1, sh1129.1
st19.117170	Лекарственная терапия при злокачественных новообразованиях (кроме лимфоидной и кроветворной тканей), взрослые (уровень 13)	C00 - C80, C97, D00 - D09	-	-	Возрастная группа: 8,07 старше 18 лет Схемы: sh0096, sh0398.1, sh0399.1, sh0418.1, sh0506, sh0583, sh0645.1,

st19.118171	Лекарственная терапия при злокачественных новообразованиях (кроме лимфоидной и кроветворной тканей), взрослые (уровень 14)	C00 - C80, C97, D00 - D09	-	sh0661, sh0746, sh0868.1, sh0882, sh0940, sh1064, sh1065, sh1144.1 Возрастная группа: 10,11 старше 18 лет Схемы: sh0067, sh0070, sh0160, sh0450, sh0533, sh0576.1, sh0769, sh0872, sh0958, sh0962, sh0976, sh1113
st19.119172	Лекарственная терапия при злокачественных новообразованиях (кроме лимфоидной и кроветворной тканей), взрослые (уровень 15)	C00 - C80, C97, D00 - D09	-	Возрастная группа: 13,86 старше 18 лет Схемы: sh0181, sh0504, sh0575.1, sh0578.1, sh0715, sh0796, sh0940.1, sh0954, sh0961, sh1072, sh1084
st19.120173	Лекарственная терапия при злокачественных новообразованиях (кроме лимфоидной и кроветворной тканей), взрослые (уровень 16)	C00 - C80, C97, D00 - D09	-	Возрастная группа: 17,20 старше 18 лет Схемы: sh0595, sh0596, sh0597, sh0662, sh0709, sh0882.1, sh0958.1, sh0979, sh1061, sh1062, sh1063, sh1099, sh1134, sh1139
st19.121174	Лекарственная терапия при злокачественных новообразованиях (кроме лимфоидной и кроветворной тканей), взрослые (уровень 17)	C00 - C80, C97, D00 - D09	-	Возрастная группа: 29,17 старше 18 лет Схемы: sh0081, sh0604, sh0876
st19.075175	Лучевая терапия (уровень 1)	-	-	A06.01.007.001, Фракции: fr01-05 0,79 A06.03.065, A06.04.018, A06.08.008, A06.09.009, A06.11.003, A06.20.007, A06.23.005, A07.01.004, A07.03.002.001, A07.03.002.002, A07.06.002.001,

		A07.06.002.002, A07.06.004, A07.07.001.001, A07.07.001.002, A07.07.003.001, A07.07.003.002, A07.07.005, A07.08.001.001, A07.08.001.002, A07.09.001.001, A07.09.001.002, A07.09.002, A07.11.001.001, A07.11.001.002, A07.12.001, A07.14.001, A07.14.001.002, A07.15.001, A07.15.001.001, A07.16.001.001, A07.16.001.002, A07.18.001.001, A07.18.001.002, A07.19.001.001, A07.19.001.002, A07.20.001.001, A07.20.001.002, A07.20.003.001, A07.20.003.002, A07.21.001, A07.21.001.002, A07.22.001.001, A07.22.001.002, A07.23.001, A07.23.001.002, A07.23.002, A07.26.002, A07.28.001.001, A07.28.001.002, A07.30.002, A07.30.025.001, A07.30.025.002		
st19.076176	Лучевая терапия (уровень 2) -	A07.30.009	Фракции: fr01-05, fr06-07	1,14
st19.077177	Лучевая терапия (уровень 3) -	A06.01.007.001, A06.03.065, A06.04.018, A06.08.008, A06.09.009,	Фракции: fr06-07, fr08-10, fr11-20	2,46

A06.11.003,
A06.20.007,
A06.23.005,
A07.01.004,
A07.03.002.001,
A07.03.002.002,
A07.06.002.001,
A07.06.002.002,
A07.06.004,
A07.07.001.001,
A07.07.001.002,
A07.07.003.001,
A07.07.003.002,
A07.07.005,
A07.08.001.001,
A07.08.001.002,
A07.09.001.001,
A07.09.001.002,
A07.09.002,
A07.11.001.001,
A07.11.001.002,
A07.12.001,
A07.14.001,
A07.14.001.002,
A07.15.001,
A07.15.001.001,
A07.16.001.001,
A07.16.001.002,
A07.18.001.001,
A07.18.001.002,
A07.19.001.001,
A07.19.001.002,
A07.20.001.001,
A07.20.001.002,
A07.20.003.001,
A07.20.003.002,
A07.21.001,
A07.21.001.002,
A07.22.001.001,
A07.22.001.002,
A07.23.001,
A07.23.001.002,
A07.23.002,
A07.26.002,
A07.28.001.001,
A07.28.001.002,
A07.30.002,
A07.30.025.001,
A07.30.025.002

st19.078178	Лучевая терапия (уровень 4) -	A07.07.002, A07.07.002.001, A07.07.004, A07.07.004.001, A07.08.002, A07.16.002, A07.19.002, A07.19.003, A07.20.002, A07.20.002.001, A07.20.003.006, A07.21.002, A07.30.004, A07.30.007, A07.30.010, A07.30.011, A07.30.013	-	2,51
st19.079179	Лучевая терапия (уровень 5) -	A07.30.009	Фракции: fr08-10, fr11-20	2,82
st19.080180	Лучевая терапия (уровень 6) -	A06.01.007.001, A06.03.065, A06.04.018, A06.08.008, A06.09.009, A06.11.003, A06.20.007, A06.23.005, A07.01.004, A07.03.002.001, A07.03.002.002, A07.06.002.001, A07.06.002.002, A07.06.004, A07.07.001.001, A07.07.001.002, A07.07.003.001, A07.07.003.002, A07.07.005, A07.08.001.001, A07.08.001.002, A07.09.001.001, A07.09.001.002, A07.09.002, A07.11.001.001, A07.11.001.002, A07.12.001, A07.14.001, A07.14.001.002, A07.15.001,	Фракции: fr21-29, fr30-32, fr33-99	4,51

		A07.15.001.001, A07.16.001.001, A07.16.001.002, A07.18.001.001, A07.18.001.002, A07.19.001.001, A07.19.001.002, A07.20.001.001, A07.20.001.002, A07.20.003.001, A07.20.003.002, A07.21.001, A07.21.001.002, A07.22.001.001, A07.22.001.002, A07.23.001, A07.23.001.002, A07.23.002, A07.26.002, A07.28.001.001, A07.28.001.002, A07.30.002, A07.30.025.001, A07.30.025.002		
st19.081181	Лучевая терапия (уровень 7) -	A07.30.009	Фракции: fr21-29, fr30-32, fr33-99	4,87
st19.082182	Лучевая терапия (уровень 8) -	A07.30.003.002, A07.30.012	-	14,55
st19.084183	Лучевая терапия в сочетании - с лекарственной терапией (уровень 2)	A06.01.007.001, A06.03.065, A06.04.018, A06.08.008, A06.09.009, A06.11.003, A06.20.007, A06.23.005, A07.01.004, A07.03.002.001, A07.03.002.002, A07.06.002.001, A07.06.002.002, A07.06.004, A07.07.001.001, A07.07.001.002, A07.07.003.001, A07.07.003.002, A07.07.005, A07.08.001.001, A07.08.001.002,	Иной классификационный критерий: mt001, mt002, mt003, mt004, mt005, mt006, mt010, mt012, mt013, mt015, mt016, mt017, mt018, mt019, mt020, mt023, mt024 Фракции: fr01-05, fr06-07, fr08-10, fr11-20, fr21-29	3,78

		A07.09.001.001, A07.09.001.002, A07.09.002, A07.11.001.001, A07.11.001.002, A07.12.001, A07.14.001, A07.14.001.002, A07.15.001, A07.15.001.001, A07.16.001.001, A07.16.001.002, A07.18.001.001, A07.18.001.002, A07.19.001.001, A07.19.001.002, A07.20.001.001, A07.20.001.002, A07.20.003.001, A07.20.003.002, A07.21.001, A07.21.001.002, A07.22.001.001, A07.22.001.002, A07.23.001, A07.23.001.002, A07.23.002, A07.26.002, A07.28.001.001, A07.28.001.002, A07.30.002, A07.30.025.001, A07.30.025.002		
st19.085184	Лучевая терапия в сочетании - с лекарственной терапией (уровень 3)	A07.30.009, A07.30.009.001	Иной классификационный критерий: mt001, mt002, mt003, mt004, mt005, mt006, mt010, mt012, mt013, mt015, mt016, mt017, mt018, mt019, mt020, mt023, mt024 Фракции: fr01-05, fr06-07, fr08-10, fr11-20, fr21-29	4,37
st19.086185	Лучевая терапия в сочетании - с лекарственной терапией	A06.01.007.001, A06.03.065,	Иной классификационный	5,85

(уровень 4)

A06.04.018, критерий: mt001,
A06.08.008, mt002, mt003,
A06.09.009, mt004, mt005,
A06.11.003, mt006, mt010,
A06.20.007, mt012, mt013,
A06.23.005, mt015, mt016,
A07.01.004, mt017, mt018,
A07.03.002.001, mt019, mt020,
A07.03.002.002, mt023, mt024
A07.06.002.001, Фракции: fr30-32,
A07.06.002.002, fr33-99
A07.06.004,
A07.07.001.001,
A07.07.001.002,
A07.07.003.001,
A07.07.003.002,
A07.07.005,
A07.08.001.001,
A07.08.001.002,
A07.09.001.001,
A07.09.001.002,
A07.09.002,
A07.11.001.001,
A07.11.001.002,
A07.12.001,
A07.14.001,
A07.14.001.002,
A07.15.001,
A07.15.001.001,
A07.16.001.001,
A07.16.001.002,
A07.18.001.001,
A07.18.001.002,
A07.19.001.001,
A07.19.001.002,
A07.20.001.001,
A07.20.001.002,
A07.20.003.001,
A07.20.003.002,
A07.21.001,
A07.21.001.002,
A07.22.001.001,
A07.22.001.002,
A07.23.001,
A07.23.001.002,
A07.23.002,
A07.26.002,
A07.28.001.001,
A07.28.001.002,

st19.087186	Лучевая терапия в сочетании - с лекарственной терапией (уровень 5)	A07.30.002, A07.30.025.001, A07.30.025.002 A07.30.009, A07.30.009.001	Иной классификационный критерий: mt001, mt002, mt003, mt004, mt005, mt006, mt010, mt012, mt013, mt015, mt016, mt017, mt018, mt019, mt020, mt023, mt024 Фракции: fr30-32, fr33-99	6,57
st19.088187	Лучевая терапия в сочетании - с лекарственной терапией (уровень 6)	A06.01.007.001, A06.03.065, A06.04.018, A06.08.008, A06.09.009, A06.11.003, A06.20.007, A06.23.005, A07.01.004, A07.03.002.001, A07.03.002.002, A07.06.002.001, A07.06.002.002, A07.06.004, A07.07.001.001, A07.07.001.002, A07.07.003.001, A07.07.003.002, A07.07.005, A07.08.001.001, A07.08.001.002, A07.09.001.001, A07.09.001.002, A07.09.002, A07.11.001.001, A07.11.001.002, A07.12.001, A07.14.001, A07.14.001.002, A07.15.001, A07.15.001.001, A07.16.001.001, A07.16.001.002,	Иной классификационный критерий: mt008, mt014, mt021, mt022	9,49

		A07.18.001.001, A07.18.001.002, A07.19.001.001, A07.19.001.002, A07.20.001.001, A07.20.001.002, A07.20.003.001, A07.20.003.002, A07.21.001, A07.21.001.002, A07.22.001.001, A07.22.001.002, A07.23.001, A07.23.001.002, A07.23.002, A07.26.002, A07.28.001.001, A07.28.001.002, A07.30.002, A07.30.009, A07.30.009.001, A07.30.025.001, A07.30.025.002		
st19.089188	Лучевая терапия в сочетании - с лекарственной терапией (уровень 7)	A06.01.007.001, A06.03.065, A06.04.018, A06.08.008, A06.09.009, A06.11.003, A06.20.007, A06.23.005, A07.01.004, A07.03.002.001, A07.03.002.002, A07.06.002.001, A07.06.002.002, A07.06.004, A07.07.001.001, A07.07.001.002, A07.07.003.001, A07.07.003.002, A07.07.005, A07.08.001.001, A07.08.001.002, A07.09.001.001, A07.09.001.002, A07.09.002, A07.11.001.001, A07.11.001.002,	Иной классификационный критерий: mt007, mt009, mt011	16,32

A07.12.001,
A07.14.001,
A07.14.001.002,
A07.15.001,
A07.15.001.001,
A07.16.001.001,
A07.16.001.002,
A07.18.001.001,
A07.18.001.002,
A07.19.001.001,
A07.19.001.002,
A07.20.001.001,
A07.20.001.002,
A07.20.003.001,
A07.20.003.002,
A07.21.001,
A07.21.001.002,
A07.22.001.001,
A07.22.001.002,
A07.23.001,
A07.23.001.002,
A07.23.002,
A07.26.002,
A07.28.001.001,
A07.28.001.002,
A07.30.002,
A07.30.009,
A07.30.009.001,
A07.30.025.001,
A07.30.025.002

st19.090189	ЗНО лимфоидной и кроветворной тканей без специального противоопухолевого лечения (уровень 1) <***>	C81 - C96, D45 - D47	-	Длительность: До 0,43 трех дней включительно
st19.091190	ЗНО лимфоидной и кроветворной тканей без специального противоопухолевого лечения (уровень 2) <***>	C81 - C96, D45 - D47	-	Длительность: от 4 1,37 до 10 дней включительно
st19.092191	ЗНО лимфоидной и кроветворной тканей без специального противоопухолевого лечения (уровень 3) <***>	C81 - C96, D45 - D47	-	Длительность: от 11 2,85 до 20 дней включительно
st19.093192	ЗНО лимфоидной и кроветворной тканей без специального противоопухолевого лечения D47	C81 - C96, D45 - D47	-	Длительность: от 21 4,87 до 30 дней включительно

st19.094193	(уровень 4) <***> ЗНО лимфоидной и кровотворной тканей, лекарственная терапия, взрослые (уровень 1)	C81 - - C96, D45 - D47	Возрастная группа: 1,46 старше 18 лет Длительность: До трех дней, от 4 до 10 дней включительно Иной классификационный критерий: gem
st19.095194	ЗНО лимфоидной и кровотворной тканей, лекарственная терапия, взрослые (уровень 2)	C81 - - C96, D45 - D47	Возрастная группа: 3,65 старше 18 лет Длительность: от 11 до 20 дней включительно Иной классификационный критерий: gem
st19.096195	ЗНО лимфоидной и кровотворной тканей, лекарственная терапия, взрослые (уровень 3)	C81 - - C96, D45 - D47	Возрастная группа: 7,18 старше 18 лет Длительность: от 21 до 30 дней включительно Иной классификационный критерий: gem
st19.097196	ЗНО лимфоидной и кровотворной тканей, лекарственная терапия с применением отдельных препаратов (по перечню), взрослые (уровень 1)	C81 - - C96, D45 - D47	Возрастная группа: 3,52 старше 18 лет Длительность: До трех дней, от 4 до 10 дней включительно Иной классификационный критерий: gemop8, gemop17, gemop20
st19.098197	ЗНО лимфоидной и кровотворной тканей, лекарственная терапия с применением отдельных препаратов (по перечню), взрослые (уровень 2)	C81 - - C96, D45 - D47	Возрастная группа: 5,79 старше 18 лет Длительность: от 11 до 20 дней включительно Иной классификационный критерий: gemop8, gemop17, gemop20
st19.099198	ЗНО лимфоидной и кровотворной тканей, лекарственная терапия с применением отдельных	C81 - - C96, D45 - D47	Возрастная группа: 9,00 старше 18 лет Длительность: от 21 до 30 дней

	препаратов (по перечню), взрослые (уровень 3)			включительно Иной классификационный критерий: гетор8, гетор17, гетор20 Возрастная группа: 14,84 старше 18 лет Длительность: До трех дней, от 4 до 10 дней включительно Иной классификационный критерий: гетор1, гетор2, гетор3, гетор4, гетор5, гетор6, гетор7, гетор9, гетор10, гетор11, гетор12, гетор13, гетор14, гетор16, гетор18, гетор21, гетор22, гетор23, гетор24, гетор25, гетор26
st19.100199	ЗНО лимфоидной и крововетворной тканей, лекарственная терапия с применением отдельных препаратов (по перечню), взрослые (уровень 4)	C81 - C96, D45 - D47	-	Возрастная группа: 17,50 старше 18 лет Длительность: от 11 до 20 дней включительно Иной классификационный критерий: гетор1, гетор2, гетор3, гетор4, гетор5, гетор6, гетор7, гетор9, гетор10, гетор11, гетор12, гетор13, гетор14, гетор16, гетор18, гетор21, гетор22, гетор23, гетор24, гетор25, гетор26
st19.101200	ЗНО лимфоидной и крововетворной тканей, лекарственная терапия с применением отдельных препаратов (по перечню), взрослые (уровень 5)	C81 - C96, D45 - D47	-	Возрастная группа: 20,60 старше 18 лет Длительность: от 21 до 30 дней включительно Иной классификационный
st19.102201	ЗНО лимфоидной и крововетворной тканей, лекарственная терапия с применением отдельных препаратов (по перечню), взрослые (уровень 6)	C81 - C96, D45 - D47	-	

				критерий: гемор1, гемор2, гемор3, гемор4, гемор5, гемор6, гемор7, гемор9, гемор10, гемор11, гемор12, гемор13, гемор14, гемор16, гемор18, гемор21, гемор22, гемор23, гемор24, гемор25, гемор26	
st19.103202	Лучевые повреждения	I42.7, I89.8, I97.2, J70.1, K62.7, L58.9, M54, N30.4, N76.6	-	Дополнительные диагнозы: С. Иной классификационный критерий: olt	2,64
st19.104203	Эвисцерация малого таза при лучевых повреждениях	K60.4, K60.5, K62.7, N30.4, N32.1, N36.0, N76.0, N76.1, N76.6, N82.0, N82.2, N82.3	A16.30.022, A16.30.022.001	Дополнительные диагнозы: С. Иной классификационный критерий: olt	19,75
st19.122204	Поздний посттрансплантационный период после пересадки костного мозга	-	-	Иной классификационный критерий: rbpt	23,41
st20 20	Оториноларингология				0,87
st20.001205	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,	-	-	0,66

st20.002206	Средний отит, мастоидит, нарушения вестибулярной функции	D10.6, D10.7, D10.9, D11, D11.0, D11.7, D11.9, D14.0, D14.1, D16.5 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,	-	-	0,47
-------------	--	---	---	---	------

		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			
st20.003207	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,	-	-	0,61

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			
st20.004208	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,	-	-	0,71

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		
st20.005209	Операции на органе слуха, придаточных пазухах носа и верхних дыхательных путях (уровень 1)	-	A03.08.001, A03.08.001.001, A03.08.002, A03.08.002.001, A03.08.004, A03.08.004.001, A03.08.004.002, A03.08.004.003, A11.08.004, A16.07.055, A16.08.011, A16.08.016, A16.08.018, A16.08.019, A16.08.020.001, A16.08.023, A16.25.001, A16.25.002, A16.25.003, A16.25.004, A16.25.005, A16.25.008, A16.25.008.001, A16.25.015, A16.25.036, A16.25.036.001, A16.25.040	-	0,84
st20.006210	Операции на органе слуха, придаточных пазухах носа и верхних дыхательных путях (уровень 2)	-	A16.08.001, A16.08.002, A16.08.003, A16.08.004, A16.08.005, A16.08.006, A16.08.006.001, A16.08.006.002, A16.08.007, A16.08.009,	-	0,91

		A16.08.010.001, A16.08.012, A16.08.013, A16.08.013.002, A16.08.014, A16.08.015, A16.08.020, A16.08.021, A16.08.022, A16.08.053.001, A16.08.054, A16.08.055, A16.08.055.001, A16.08.057, A16.08.059, A16.08.060, A16.08.061, A16.08.063, A16.08.064, A16.08.065, A16.08.066, A16.08.067, A16.08.074, A16.25.011, A16.25.016, A16.25.017, A16.25.020, A16.25.021, A16.25.027, A16.25.027.001, A16.25.027.002, A16.25.041, A16.25.042, A16.25.043	
st20.007211	Операции на органе слуха, - придаточных пазухах носа и верхних дыхательных путях (уровень 3)	A16.08.008.002, - A16.08.008.003, A16.08.008.004, A16.08.008.005, A16.08.010, A16.08.017, A16.08.024, A16.08.027, A16.08.028, A16.08.029, A16.08.031, A16.08.035, A16.08.036, A16.08.037, A16.08.038,	1,10

		A16.08.039, A16.08.040, A16.08.041, A16.08.054.001, A16.08.054.002, A16.08.056, A16.08.058, A16.08.058.001, A16.08.061.001, A16.08.069, A16.08.075, A16.25.010, A16.25.013, A16.25.018, A16.25.021.001, A16.25.030, A16.25.031, A16.27.001, A16.27.002, A16.27.003	
st20.008212	Операции на органе слуха, - придаточных пазухах носа и верхних дыхательных путях (уровень 4)	A16.08.001.001, - A16.08.002.001, A16.08.008, A16.08.008.001, A16.08.009.001, A16.08.010.002, A16.08.010.003, A16.08.010.004, A16.08.013.001, A16.08.017.001, A16.08.017.002, A16.08.031.001, A16.08.032, A16.08.032.005, A16.08.035.001, A16.08.036.001, A16.08.037.003, A16.08.040.001, A16.08.040.002, A16.08.040.003, A16.08.040.004, A16.08.040.005, A16.08.040.006, A16.08.040.007, A16.08.040.008, A16.08.041.001, A16.08.041.002, A16.08.041.003, A16.08.041.004,	1,35

		A16.08.041.005, A16.08.049, A16.08.050, A16.08.051, A16.08.052, A16.08.052.001, A16.08.062, A16.08.066.001, A16.08.070, A16.08.071, A16.08.072, A16.08.073, A16.08.076, A16.25.039, A16.27.001.001, A16.27.002.001, A16.27.003.001	
		H81.0, A16.24.006.001 - H81.1, H81.2, H81.3, H81.4, H81.8, H81.9	
st20.009213	Операции на органе слуха, - придаточных пазухах носа и верхних дыхательных путях (уровень 5)	A16.08.024.001, - A16.08.024.002, A16.08.024.003, A16.08.024.004, A16.08.025, A16.08.026, A16.08.029.001, A16.08.029.002, A16.08.029.003, A16.08.029.004, A16.08.030, A16.08.032.001, A16.08.032.002, A16.08.032.003, A16.08.032.006, A16.08.032.007, A16.08.033, A16.08.033.002, A16.08.034, A16.08.038.001, A16.08.042, A16.08.042.001, A16.08.052.002, A16.08.053, A16.08.068,	1,96

			A16.25.006, A16.25.009, A16.25.014, A16.25.014.001, A16.25.014.002, A16.25.014.003, A16.25.014.004, A16.25.014.005, A16.25.019, A16.25.019.001, A16.25.019.002, A16.25.022, A16.25.023, A16.25.023.001, A16.25.024, A16.25.025, A16.25.026, A16.25.028, A16.25.029, A16.25.032, A16.25.033, A16.25.034, A16.25.035, A16.25.037		
st20.010214	Замена речевого процессора	H90.3	B05.057.008	-	29,91
st21 21	Офтальмология				0,92
st21.001215	Операции на органе зрения (уровень 1)	-	A16.01.037, A16.26.001, A16.26.002, A16.26.005, A16.26.007, A16.26.007.001, A16.26.007.003, A16.26.011, A16.26.012, A16.26.013, A16.26.014, A16.26.015, A16.26.016, A16.26.018, A16.26.020, A16.26.024, A16.26.025, A16.26.026, A16.26.033, A16.26.034, A16.26.035, A16.26.036, A16.26.037,	-	0,49

		A16.26.043, A16.26.044, A16.26.046, A16.26.051, A16.26.053, A16.26.054, A16.26.055, A16.26.056, A16.26.059, A16.26.072, A16.26.073, A16.26.083, A16.26.110, A16.26.119, A16.26.120.001, A16.26.121, A16.26.122, A16.26.123, A16.26.124, A16.26.136, A16.26.137, A16.26.138, A16.26.139, A16.26.144, A16.26.148, A16.26.149, A22.26.001, A22.26.002, A22.26.003, A22.26.004, A22.26.005, A22.26.006, A22.26.007, A22.26.009, A22.26.013, A22.26.016, A22.26.019, A22.26.020, A22.26.021, A22.26.022, A22.26.023	
st21.002216	Операции на органе зрения - (уровень 2)	A16.26.007.002, - A16.26.022, A16.26.023, A16.26.052, A16.26.052.001, A16.26.058, A16.26.060, A16.26.061,	0,79

		A16.26.062, A16.26.063, A16.26.064, A16.26.065, A16.26.066, A16.26.067, A16.26.068, A16.26.069, A16.26.070, A16.26.073.001, A16.26.073.003, A16.26.075, A16.26.076, A16.26.076.001, A16.26.077, A16.26.078, A16.26.079, A16.26.084, A16.26.096, A16.26.097, A16.26.098, A16.26.112, A16.26.116, A16.26.120.002, A16.26.132, A16.26.143, A16.26.147, A22.26.011, A22.26.018, A24.26.004		
st21.003217	Операции на органе зрения - (уровень 3)	A16.26.003, A16.26.004, A16.26.006, A16.26.008, A16.26.008.001, A16.26.009, A16.26.010, A16.26.017, A16.26.021, A16.26.028, A16.26.029, A16.26.030, A16.26.031, A16.26.032, A16.26.039, A16.26.041, A16.26.045, A16.26.049.007, A16.26.049.009,	-	1,07

		A16.26.057, A16.26.071, A16.26.074, A16.26.075.001, A16.26.088, A16.26.089.001, A16.26.092, A16.26.092.001, A16.26.092.004, A16.26.092.005, A16.26.099, A16.26.099.002, A16.26.111.001, A16.26.111.002, A16.26.111.003, A16.26.111.004, A16.26.117, A16.26.117.001, A16.26.118, A16.26.134, A16.26.140, A16.26.141, A16.26.142, A22.26.010, A22.26.027, A22.26.031	
st21.004218	Операции на органе зрения - (уровень 4)	A16.26.009.001, - A16.26.009.002, A16.26.010.001, A16.26.010.002, A16.26.019, A16.26.027, A16.26.038, A16.26.040, A16.26.065.001, A16.26.081, A16.26.082, A16.26.086, A16.26.091, A16.26.092.002, A16.26.093, A16.26.094, A16.26.095, A16.26.099.001, A16.26.102, A16.26.106, A16.26.111, A16.26.111.005, A16.26.111.006,	1,19

		A16.26.111.007, A16.26.111.008, A16.26.111.009, A16.26.113, A16.26.114, A16.26.115, A16.26.125, A16.26.127, A16.26.127.001, A16.26.127.002, A16.26.128, A16.26.130, A16.26.131, A16.26.146, A22.26.014, A22.26.015, A22.26.028	
st21.005219	Операции на органе зрения - (уровень 5)	A16.26.021.001, - A16.26.041.001, A16.26.047, A16.26.048, A16.26.049.006, A16.26.049.008, A16.26.086.001, A16.26.087, A16.26.092.003, A16.26.093.002, A16.26.094.001, A16.26.100, A16.26.101, A16.26.103, A16.26.103.001, A16.26.103.002, A16.26.103.003, A16.26.104, A16.26.105, A16.26.107, A16.26.107.001, A16.26.108, A16.26.128.001, A16.26.145, A16.26.150, A16.26.151, A16.26.153, A22.26.017	2,11
st21.006220	Операции на органе зрения - (уровень 6)	A16.26.046.001, - A16.26.046.002, A16.26.049, A16.26.049.001,	2,33

				A16.26.049.002, A16.26.049.003, A16.26.049.004, A16.26.049.005, A16.26.050, A16.26.064.001, A16.26.080, A16.26.085, A16.26.089, A16.26.089.002, A16.26.090, A16.26.093.001, A16.26.135, A16.26.152		
st21.007221	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,	-	-	0,51	

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			
st21.008222	Травмы глаза	S00.1,	-	-	0,66
		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

st22	22	Педиатрия			0,80
st22.001223		Нарушения всасывания, дети	K90.4, -		Возрастная группа: 1,11
			K90.8,		от 0 дней до 18 лет
			K90.9		
st22.002224		Другие болезни органов	I85, -		Возрастная группа: 0,39
		пищеварения, дети	I85.0,		от 0 дней до 18 лет
			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
M08.0, -
M08.1,
M08.2,
M08.3,

st22.003225

Воспалительные артриты,
спондилопатии, дети

Возрастная группа: 1,85
от 0 дней до 18 лет

st22.004226	Врожденные аномалии головного и спинного мозга, дети	M08.4, M08.8, M08.9, M09.0, M09.1, M09.2, M09.8, M30.2, M33.0 Q02, - Q03.0, Q03.1, Q03.8, Q04.5, Q04.6, Q04.8, Q05.0, Q05.1, Q05.2, Q05.3, Q05.5, Q05.6, Q05.7, Q05.8, Q06.1, Q06.2, Q06.3, Q06.4, Q07.0		Возрастная группа: 2,12 от 0 дней до 18 лет
st23 23 st23.001227	Пульмонология 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,		1,31 Возрастная группа: 0,85 старше 18 лет

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	
st23.002228	Интерстициальные болезни легких, врожденные аномалии развития легких, бронхо-легочная дисплазия, дети	J67, - J67.0, J67.1, J67.2, J67.3, J67.4, J67.5, J67.6, J67.7, J67.8, J67.9, J68, J68.0, J68.1, J68.2, J68.3, J68.4, J68.8, J68.9, J69, J69.0, J69.1, J69.8,	Возрастная группа: 2,48 от 0 дней до 18 лет

		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			
st23.003229	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,	-	-	0,91

		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			
st23.004230	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,	-	-	1,28

			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		
st23.005231	Астма, взрослые		J45, - J45.0, J45.1, J45.8, J45.9, J46		Возрастная группа: 1,11 старше 18 лет
st23.006232	Астма, дети		J45, - J45.0, J45.1, J45.8, J45.9, J46		Возрастная группа: 1,25 от 0 дней до 18 лет
st24 24	Ревматология				1,44
st24.001233	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,	-	1,78

		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			
st24.002234	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,	-	-	1,67

M03.2,
M03.6,
M05,
M05.0,
M05.1,
M05.2,
M05.3,
M05.8,
M05.9,
M06.0,
M06.1,
M06.2,
M06.3,
M06.4,
M06.8,
M06.9,
M07,
M07.0,
M07.1,
M07.2,
M07.3,
M07.4,
M07.5,
M07.6,
M08.0,
M08.1,
M08.2,
M08.3,
M08.4,
M08.8,
M08.9,
M10,
M10.0,
M10.1,
M10.2,
M10.3,
M10.4,
M10.9,
M11,
M11.0,
M11.1,
M11.2,
M11.8,
M11.9,
M12,
M12.0,
M12.1,
M12.2,
M12.3,

		M12.4, M12.5, M12.8, M13, M13.0, M13.1, M13.8, M13.9, M14, M14.0, M14.1, M14.2, M14.3, M14.4, M14.5, M14.6, M14.8, M36.1, M36.2, M36.3, M36.4, M45, M46.8, M46.9			
st24.003235	Ревматические болезни сердца (уровень 1)	I01, I01.0, I01.1, I01.2, I01.8, I01.9, I02, I02.0, I02.9, I05, I05.0, I05.1, I05.2, I05.8, I05.9, I06, I06.0, I06.1, I06.2, I06.8, I06.9, I07, I07.0, I07.1, I07.2,	-	-	0,87

		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		
st24.004236	Ревматические болезни сердца (уровень 2)	I01, I01.0, I01.1, I01.2, I01.8, I01.9, I02, I02.0, I02.9, I05, I05.0, I05.1, I05.2, I05.8, I05.9, I06, I06.0, I06.1, I06.2, I06.8, I06.9, I07, I07.0, I07.1, I07.2, I07.8, I07.9, I08, I08.0, I08.1, I08.2, I08.3, I08.8, I08.9,	A06.09.005.002, - A06.10.006, A06.10.006.002, A11.10.001, A11.10.003, A17.10.001, A17.10.001.001, A17.10.002, A17.10.002.001	1,57

			I09, I09.0, I09.1, I09.2, I09.8, I09.9			
st25	25	Сердечно-сосудистая хирургия				1,18
st25.001237		Флебит и тромбофлебит, варикозное расширение вен нижних конечностей	I80, I80.0, I80.1, I80.2, I80.3, I80.8, I80.9, I83, I83.0, I83.1, I83.2, I83.9, I86.8, I87.0, I87.2	-	-	0,85
st25.002238		Другие болезни, врожденные аномалии вен	I82, I82.0, I82.1, I82.2, I82.3, I82.8, I82.9, I87, I87.1, I87.8, I87.9, Q26, Q26.0, Q26.1, Q26.2, Q26.3, Q26.4, Q26.5, Q26.6, Q26.8, Q26.9, Q27.4	-	-	1,32
st25.003239		Болезни артерий, артериол и капилляров	I70, I70.0, I70.1, I70.2, I70.8,	-	-	1,05

I70.9,
I71,
I71.0,
I71.1,
I71.2,
I71.3,
I71.4,
I71.5,
I71.6,
I71.8,
I71.9,
I72,
I72.0,
I72.1,
I72.2,
I72.3,
I72.4,
I72.5,
I72.6,
I72.8,
I72.9,
I73,
I73.0,
I73.1,
I73.8,
I73.9,
I74,
I74.0,
I74.1,
I74.2,
I74.3,
I74.4,
I74.5,
I74.8,
I74.9,
I77,
I77.0,
I77.1,
I77.2,
I77.3,
I77.4,
I77.5,
I77.6,
I77.8,
I77.9,
I78,
I78.0,
I78.1,
I78.8,

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

st25.004240	Диагностическое обследование сердечно-сосудистой системы	I., Q20 - A04.10.002.001, Длительность: До 1,01 Q28 A06.10.008, трех дней A06.12.003, включительно A06.12.004, A06.12.005, A06.12.006, A06.12.007, A06.12.009, A06.12.010, A06.12.011, A06.12.020, A06.12.021, A06.12.022, A06.12.022.001, A06.12.023,
-------------	---	--

A06.12.027,
A06.12.028,
A06.12.029,
A06.12.030,
A06.12.031,
A06.12.031.001,
A06.12.034,
A06.12.035,
A06.12.036,
A06.12.037,
A06.12.038,
A06.12.042,
A06.12.049,
A07.28.004

I. A04.12.013.001,
A05.10.012,
A06.12.059,
A06.12.060

I., Q20 - A06.09.005.002

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 - A06.10.006,

Q28, A06.10.006.002

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 - A06.12.012

Q28,
T81,
T81.0,
T81.1,
T81.2,
T81.3,
T81.4,
T81.5,
T81.6,

T81.7,
T81.8,
T81.9,
T82,
T82.0,
T82.1,
T82.2,
T82.3,
T82.4,
T82.5,
T82.6,
T82.7,
T82.8,
T82.9,
T85,
T85.0,
T85.1,
T85.2,
T85.3,
T85.4,
T85.5,
T85.6,
T85.7,
T85.8,
T85.9,
T98,
T98.0,
T98.1,
T98.2,
T98.3
I., Q20 - A06.12.017
Q28,
T81,
T81.0,
T81.2,
T81.4,
T81.5,
T81.6,
T81.7,
T81.8,
T81.9,
T82,
T82.0,
T82.1,
T82.2,
T82.3,
T82.4,
T82.5,
T82.6,

T82.7,
T82.8,
T82.9,
T85,
T85.1,
T85.2,
T85.6,
T85.7,
T85.8,
T85.9,
T98,
T98.0,
T98.1,
T98.2,
T98.3,
T85.9,
T98,
T98.0,
T98.1,
T98.2,
T98.3
I., Q20 - A06.12.014,
Q28, A06.12.015,
T81, A06.12.016,
T81.0, A06.12.018,
T81.2, A06.12.039,
T81.4, A06.12.040
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		
st25.005241	Операции на сердце и коронарных сосудах (уровень 1)	-	A16.10.008, A16.10.009, A16.10.010, A16.10.011, A16.10.011.001, A16.10.011.002, A16.10.015, A16.10.015.002, A16.10.016, A16.10.017, A16.10.042	- 2,11
st25.006242	Операции на сердце и коронарных сосудах (уровень 2)	-	A16.10.018, A16.10.023, A16.10.033, A16.10.035	- 3,97
st25.007243	Операции на сердце и коронарных сосудах (уровень 3)	-	A05.10.006.002, A16.10.001, A16.10.002, A16.10.003, A16.10.012, A16.10.015.001, A16.10.022, A16.10.024, A16.10.030, A16.10.031, A16.10.032, A16.10.035.002, A16.12.003, A16.12.004, A16.12.004.001, A16.12.004.002, A16.12.026.012, A16.12.028.017	- 4,31
st25.008244	Операции на сосудах (уровень 1)	-	A11.12.001.002, A16.12.014, A16.12.018, A16.12.020, A16.12.020.001, A16.12.058, A16.12.058.001, A16.12.063, A16.30.074	- 1,20
st25.009245	Операции на сосудах (уровень 2)	-	A16.12.006, A16.12.006.001,	- 2,37

			A16.12.006.002, A16.12.006.003, A16.12.012, A16.12.014.001, A16.12.014.002, A16.12.014.003, A16.12.014.004, A16.12.019.001, A16.12.036, A16.12.039, A16.12.064, A16.12.066, A22.12.003, A22.12.003.001, A22.12.004		
st25.010246	Операции на сосудах (уровень 3)	-	A16.12.001, A16.12.002, A16.12.005, A16.12.007, A16.12.008.003, A16.12.008.004, A16.12.008.005, A16.12.008.006, A16.12.008.007, A16.12.008.008, A16.12.008.009, A16.12.008.010, A16.12.009, A16.12.009.001, A16.12.010, A16.12.011, A16.12.011.001, A16.12.011.003, A16.12.011.005, A16.12.011.006, A16.12.011.007, A16.12.011.008, A16.12.011.009, A16.12.011.010, A16.12.011.011, A16.12.011.012, A16.12.013, A16.12.013.001, A16.12.013.002, A16.12.013.003, A16.12.015, A16.12.016, A16.12.017, A16.12.019,	-	4,13

A16.12.022,
A16.12.023,
A16.12.024,
A16.12.025,
A16.12.026,
A16.12.027,
A16.12.028.006,
A16.12.028.007,
A16.12.028.008,
A16.12.028.014,
A16.12.029,
A16.12.031,
A16.12.033.001,
A16.12.034.001,
A16.12.035,
A16.12.035.001,
A16.12.035.002,
A16.12.038,
A16.12.038.001,
A16.12.038.002,
A16.12.038.003,
A16.12.038.004,
A16.12.038.005,
A16.12.038.006,
A16.12.038.007,
A16.12.038.008,
A16.12.038.009,
A16.12.038.010,
A16.12.038.011,
A16.12.038.012,
A16.12.038.013,
A16.12.040,
A16.12.041.003,
A16.12.042,
A16.12.048,
A16.12.049,
A16.12.049.001,
A16.12.051.021,
A16.12.052,
A16.12.053,
A16.12.054,
A16.12.054.001,
A16.12.054.002,
A16.12.055,
A16.12.055.001,
A16.12.055.002,
A16.12.056,
A16.12.056.001,
A16.12.056.002,

st25.011247	Операции на сосудах (уровень 4)	-	A16.12.057, A16.12.059, A16.12.060, A16.12.061, A16.12.061.001, A16.12.062, A16.12.070 A16.12.008, - A16.12.008.001, A16.12.008.002, A16.12.026.001, A16.12.026.002, A16.12.026.009, A16.12.026.010, A16.12.026.018, A16.12.026.024, A16.12.028.018, A16.12.032, A16.12.037, A16.12.065, A16.12.071, A16.23.034.011, A16.23.034.012	-	6,08
st25.012248	Операции на сосудах (уровень 5)	-	A16.12.026.003, - A16.12.026.004, A16.12.028, A16.12.028.001, A16.12.028.002, A16.12.041, A16.12.041.001, A16.12.041.002, A16.12.041.006, A16.12.051, A16.12.051.001, A16.12.051.002, A16.12.077, A16.23.034.013	-	7,12
st26 26 st26.001249	Стоматология детская 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,	-	Возрастная группа: от 0 дней до 18 лет	0,79 0,79

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			
st27	27	Терапия				0,73
st27.001250		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,	-	-	0,74

		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			
st27.002251	Новообразования доброкачественные, in situ, неопределенного и неуточненного характера органов пищеварения	D01, D01.0, D01.1, D01.2, D01.3, D01.4, D01.5, D01.7, D01.9, D12, D12.0, D12.1, D12.2, D12.3, D12.4, D12.5, D12.6, D12.7, D12.8, D12.9, D13, D13.0, D13.1, D13.2, D13.3, D13.4, D13.5, D13.9, D19.1,	-	-	0,69

		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			
st27.003252	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,	-	-	0,72

st27.004253	Другие болезни органов пищеварения, взрослые	Q44.2, Q44.3, Q44.4, Q44.5 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,	Возрастная группа: 0,59 старше 18 лет
-------------	---	---	--

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			
st27.005254	Гипертоническая болезнь в стадии обострения	I10, I11, - I11.0, I11.9, I12, I12.0, I12.9, I13, I13.0, I13.1, I13.2, I13.9, I15, I15.0, I15.1, I15.2, I15.8, I15.9	-	-	0,70
st27.006255	Стенокардия (кроме нестабильной), хроническая ишемическая болезнь сердца (уровень 1)	I20, I20.1, I20.8, I20.9, I25, I25.0, I25.1, I25.2, I25.3, I25.4, I25.5, I25.6, I25.8, I25.9	-	-	0,78
st27.007256	Стенокардия (кроме нестабильной), хроническая ишемическая болезнь сердца (уровень 2)	I20, I20.1, I20.8, I20.9,	A06.10.006, A06.10.006.002, A07.10.001, A07.10.001.001	-	1,70

		I25, I25.0, I25.1, I25.2, I25.3, I25.4, I25.5, I25.6, I25.8, I25.9			
st27.008257	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,	-	-	0,78

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		
st27.009258	Другие болезни сердца (уровень 2)	I24, I24.0, I24.1, I24.8, I24.9, I27, I27.0, I27.1, I27.2, I27.8, I27.9, I28, I28.0, I28.1, I28.8, I28.9, I34, I34.0, I34.1, I34.2, I34.8, I34.9, I35, I35.0, I35.1,	A06.09.005.002, - A06.10.006, A06.10.006.002, A07.10.001, A07.10.001.001, A11.10.001, A11.10.003, A17.10.001, A17.10.001.001, A17.10.002, A17.10.002.001	1,54

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			
st27.010259	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,	-	-	0,75

		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			
st27.011260	ХОБЛ, эмфизема, bronхоэктатическая болезнь	J43, J43.0, J43.1, J43.2,	-	-	0,89

		J43.8, J43.9, J44, J44.0, J44.1, J44.8, J44.9, J47			
st27.012261	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,	-	-	0,53

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		
st27.013262	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,		Иной классификационный критерий: it1 4,07

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

st27.014263

Госпитализация в
диагностических целях с
постановкой/

-

B03.005.010,
B03.005.011,
B03.005.018,

-

1,00

подтверждением диагноза
злокачественного
новообразования

B03.009.001,
B03.009.002,
B03.009.003,
B03.024.002,
B03.024.003,
B03.027.001,
B03.027.002,
B03.027.003,
B03.027.004,
B03.027.005,
B03.027.006,
B03.027.007,
B03.027.008,
B03.027.009,
B03.027.010,
B03.027.011,
B03.027.012,
B03.027.013,
B03.027.014,
B03.027.015,
B03.027.016,
B03.027.017,
B03.027.018,
B03.027.019,
B03.027.020,
B03.027.021,
B03.027.022,
B03.027.023,
B03.027.024,
B03.027.025,
B03.027.026,
B03.027.027,
B03.027.028,
B03.027.029,
B03.027.030,
B03.027.031,
B03.027.032,
B03.027.033,
B03.027.034,
B03.027.035,
B03.027.036,
B03.027.037,
B03.027.038,
B03.027.039,
B03.027.040,
B03.027.041,
B03.027.042,
B03.027.043,
B03.027.044,

				B03.027.045, B03.027.046, B03.027.047, B03.027.048, B03.027.049		
st28	28	Торакальная хирургия			2,09	
st28.001264		Гнойные состояния нижних дыхательных путей	J85, J85.0, J85.1, J85.2, J85.3, J86, J86.0, J86.9	- -	2,05	
st28.002265		Операции на нижних дыхательных путях и легочной ткани, органах средостения (уровень 1)	-	A03.10.001, A03.10.001.001, A11.09.004, A11.11.004, A11.11.004.001, A16.09.001, A16.09.005, A16.09.012, A16.09.035, A16.09.042	-	1,54
st28.003266		Операции на нижних дыхательных путях и легочной ткани, органах средостения (уровень 2)	-	A16.09.001.001, A16.09.003, A16.09.004, A16.09.006, A16.09.006.001, A16.09.031, A16.09.036, A16.10.011.005, A16.11.004	-	1,92
st28.004267		Операции на нижних дыхательных путях и легочной ткани, органах средостения (уровень 3)	-	A16.09.001.002, A16.09.004.001, A16.09.005.001, A16.09.007, A16.09.007.002, A16.09.008, A16.09.009, A16.09.009.002, A16.09.013, A16.09.013.006, A16.09.014, A16.09.014.005, A16.09.015, A16.09.015.005, A16.09.015.006, A16.09.015.007,	-	2,56

st28.005268	Операции на нижних дыхательных путях и легочной ткани, органах средостения (уровень 4)	-	A16.09.016, A16.09.016.005, A16.09.016.006, A16.09.017, A16.09.018, A16.09.020, A16.09.025, A16.09.026.005, A16.09.027, A16.09.036.001, A16.09.036.002, A16.09.037, A16.09.037.001, A16.09.038, A16.09.039, A16.09.040, A16.09.041, A16.09.044, A16.11.001, A16.11.003, A16.11.004.001 A16.09.007.003, - A16.09.007.004, A16.09.009.004, A16.09.009.005, A16.09.009.006, A16.09.009.007, A16.09.009.008, A16.09.009.009, A16.09.009.010, A16.09.009.011, A16.09.013.001, A16.09.013.002, A16.09.013.003, A16.09.014.002, A16.09.014.003, A16.09.014.004, A16.09.014.006, A16.09.014.007, A16.09.015.003, A16.09.015.004, A16.09.015.008, A16.09.016.002, A16.09.016.004, A16.09.016.007, A16.09.016.008, A16.09.018.001, A16.09.019, A16.09.019.001,	4,12
-------------	--	---	--	------

A16.09.019.002,
A16.09.019.003,
A16.09.019.004,
A16.09.024,
A16.09.025.002,
A16.09.026,
A16.09.026.001,
A16.09.026.002,
A16.09.026.003,
A16.09.026.004,
A16.09.028,
A16.09.029,
A16.09.030,
A16.09.032,
A16.09.032.003,
A16.09.032.004,
A16.09.032.005,
A16.09.032.006,
A16.09.032.007,
A16.09.040.001,
A16.11.002,
A16.11.002.001,
A16.11.002.002,
A16.11.002.003,
A16.11.002.004

st29	29	Травматология и ортопедия				1,37
st29.001269		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,	-	-	0,99

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,

st29.002270	Переломы шейки бедра и костей таза	R89.5, R89.6, R89.7, R89.8, R89.9, R93.6, R93.7 S32.3, S32.30, S32.31, S32.4, S32.40, S32.41, S32.5, S32.50, S32.51, S33.4, S72.0, S72.00, S72.01, S72.1, S72.10, S72.11, S72.2, S72.20, S72.21	-	-	1,52
st29.003271	Переломы бедренной кости, другие травмы области бедра и тазобедренного сустава	S72.3, S72.30, S72.31, S72.4, S72.40, S72.41, S72.8, S72.80, S72.81, S72.9, S72.90, S72.91, S73, S73.0, S73.1, S76, S76.0, S76.1, S76.2, S76.3, S76.4, S76.7	-	-	0,69
st29.004272	Переломы, вывихи,	S22.2,	-	-	0,56

растяжения области грудной S22.20,
клетки, верхней конечности S22.21,
и стопы 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			
st29.005273	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,	-	-	0,74

		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			
st29.006274	Множественные переломы, травматические ампутации, размножения 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,	-	Пол: Мужской	1,44

S19.7,
S22.1,
S22.10,
S22.11,
S22.4,
S22.40,
S22.41,
S27.7,
S27.70,
S27.71,
S28,
S28.0,
S28.1,
S29.7,
S32.7,
S32.70,
S32.71,
S38,
S38.0,
S38.1,
S38.3,
S39.6,
S39.7,
S42.7,
S42.70,
S42.71,
S47,
S48,
S48.0,
S48.1,
S48.9,
S49.7,
S57,
S57.0,
S57.8,
S57.9,
S58,
S58.0,
S58.1,
S58.9,
S59.7,
S67,
S67.0,
S67.8,
S68,
S68.0,
S68.1,
S68.2,
S68.3,

S68.4,
S68.8,
S68.9,
S69.7,
S72.7,
S72.70,
S72.71,
S77,
S77.0,
S77.1,
S77.2,
S78,
S78.0,
S78.1,
S78.9,
S79.7,
S82.7,
S82.70,
S82.71,
S87,
S87.0,
S87.8,
S88,
S88.0,
S88.1,
S88.9,
S89,
S89.7,
S92.7,
S92.70,
S92.71,
S97,
S97.0,
S97.1,
S97.8,
S98,
S98.0,
S98.1,
S98.2,
S98.3,
S98.4,
S99.7,
T02.1,
T02.10,
T02.11,
T02.2,
T02.20,
T02.21,
T02.3,

T02.30,
T02.31,
T02.4,
T02.40,
T02.41,
T02.5,
T02.50,
T02.51,
T02.6,
T02.60,
T02.61,
T02.7,
T02.70,
T02.71,
T02.8,
T02.80,
T02.81,
T02.9,
T02.90,
T02.91,
T03,
T03.0,
T03.1,
T03.2,
T03.3,
T03.4,
T03.8,
T03.9,
T04,
T04.0,
T04.1,
T04.2,
T04.3,
T04.4,
T04.7,
T04.8,
T04.9,
T05,
T05.0,
T05.1,
T05.2,
T05.3,
T05.4,
T05.5,
T05.6,
T05.8,
T05.9,
T06,
T06.0,

T06.1,
T06.2,
T06.3,
T06.4,
T06.5,
T06.8,
T07,
T09.6,
T11.6,
T13.6,
T14.7,
T84,
T84.0,
T84.1,
T84.2,
T84.3,
T84.4,
T84.5,
T84.6,
T84.7,
T84.8,
T84.9,
T87,
T87.0,
T87.1,
T87.2,
T87.3,
T87.4,
T87.5,
T87.6,
T90,
T90.0,
T90.1,
T91,
T91.0,
T91.2,
T91.8,
T91.9,
T92,
T92.0,
T92.1,
T92.2,
T92.3,
T92.5,
T92.6,
T92.8,
T92.9,
T93,
T93.0,

			T93.1, T93.2, T93.3, T93.5, T93.6, T93.8, T93.9, T94, T94.0, T94.1			
st29.007275	Тяжелая множественная и сочетанная травма (политравма)	-	-		Дополнительные диагнозы: J93, J93.0, J93.1, J93.8, J93.9, J94.2, J94.8, J94.9, J96.0, N17, R57.1, R57.8, T79.4 Иной классификационный критерий: plt	7,07
st29.008276	Эндопротезирование суставов	-	A16.04.021, A16.04.021.001, A16.04.021.002, A16.04.021.004, A16.04.021.005, A16.04.021.006, A16.04.021.007, A16.04.021.008, A16.04.021.009, A16.04.021.010, A16.04.021.011	-		4,46
st29.009277	Операции на костно-мышечной системе и суставах (уровень 1)	-	A11.03.001, A11.03.001.001, A11.03.001.002, A11.03.001.003, A16.02.001, A16.02.001.001, A16.02.001.002, A16.02.001.003, A16.02.003, A16.02.004, A16.02.004.001, A16.02.004.002, A16.02.006, A16.02.007, A16.02.008, A16.02.009, A16.02.010, A16.02.011, A16.02.018,	-		0,79

			A16.03.005, A16.03.006, A16.03.007, A16.03.013, A16.03.014.001, A16.03.014.002, A16.03.015, A16.03.017, A16.03.017.001, A16.03.020, A16.03.021, A16.03.021.001, A16.03.021.002, A16.03.021.003, A16.03.021.004, A16.03.022, A16.03.022.001, A16.03.022.003, A16.03.027, A16.03.031, A16.03.033, A16.03.036, A16.03.049, A16.03.082, A16.03.084, A16.03.089, A16.04.002, A16.04.005, A16.04.018, A16.04.018.001, A16.04.019, A16.04.022, A16.04.024, A16.30.017.003, A16.30.019.004		
st29.010278	Операции на костно-мышечной системе и суставах (уровень 2)	-	A16.02.002, A16.03.001, A16.03.014, A16.03.016, A16.03.016.001, A16.03.025.003, A16.03.025.004, A16.03.029, A16.03.034, A16.03.034.001, A16.03.034.002, A16.03.059, A16.03.083, A16.03.085,	-	0,93

st29.011279	Операции на костно-мышечной системе и суставах (уровень 3)	-	A16.03.086, A16.03.087, A16.03.090, A16.04.038, A16.04.039, A16.04.048, A16.04.049 A16.02.005, - A16.02.005.001, A16.02.005.002, A16.02.005.003, A16.02.005.004, A16.02.005.005, A16.02.009.001, A16.02.009.003, A16.02.009.004, A16.02.009.005, A16.02.009.006, A16.02.012, A16.02.014, A16.02.015, A16.02.016, A16.02.017, A16.03.002, A16.03.003, A16.03.004, A16.03.008, A16.03.018, A16.03.024, A16.03.025, A16.03.025.001, A16.03.026, A16.03.026.002, A16.03.026.003, A16.03.026.004, A16.03.028, A16.03.028.001, A16.03.028.002, A16.03.028.003, A16.03.028.004, A16.03.028.005, A16.03.028.006, A16.03.028.007, A16.03.028.008, A16.03.028.009, A16.03.028.010, A16.03.028.011, A16.03.030, A16.03.033.001,	1,37
-------------	--	---	--	------

A16.03.058,
A16.03.058.001,
A16.03.060,
A16.03.060.001,
A16.03.061,
A16.03.061.001,
A16.03.062,
A16.03.062.001,
A16.03.063,
A16.03.063.001,
A16.03.064,
A16.03.064.001,
A16.03.065,
A16.03.065.001,
A16.03.065.003,
A16.03.068,
A16.03.073,
A16.03.074,
A16.03.075,
A16.03.075.003,
A16.03.075.004,
A16.03.075.005,
A16.03.076,
A16.03.077,
A16.03.077.001,
A16.03.077.004,
A16.03.078,
A16.03.079,
A16.03.080,
A16.03.081,
A16.03.092,
A16.03.092.001,
A16.03.093,
A16.03.093.001,
A16.04.001,
A16.04.001.001,
A16.04.003,
A16.04.003.001,
A16.04.004,
A16.04.006,
A16.04.009,
A16.04.015.001,
A16.04.019.001,
A16.04.019.002,
A16.04.019.003,
A16.04.023,
A16.04.023.001,
A16.04.023.002,
A16.04.024.001,

			A16.04.037, A16.04.037.001, A16.04.037.002, A16.04.037.003, A16.04.045, A16.04.046, A16.04.046.001, A16.04.047, A16.04.050, A16.30.016, A16.30.017, A16.30.017.001, A16.30.017.002, A16.30.017.004, A16.30.018, A16.30.019, A16.30.019.001, A16.30.019.002, A16.30.019.003, A16.30.020	
st29.012280	Операции на костно-мышечной системе и суставах (уровень 4)	-	A16.02.006.001, - A16.02.009.002, A16.02.011.002, A16.02.012.001, A16.02.013, A16.02.019, A16.03.009, A16.03.010, A16.03.011, A16.03.012, A16.03.019, A16.03.022.004, A16.03.022.005, A16.03.022.007, A16.03.022.009, A16.03.022.010, A16.03.023, A16.03.024.002, A16.03.024.003, A16.03.024.005, A16.03.024.007, A16.03.024.008, A16.03.024.009, A16.03.024.010, A16.03.024.011, A16.03.024.012, A16.03.033.002, A16.03.035, A16.03.035.001,	2,42

A16.03.043,
A16.03.044,
A16.03.045,
A16.03.046,
A16.03.047,
A16.03.048,
A16.03.050,
A16.03.051,
A16.03.051.002,
A16.03.053,
A16.03.054,
A16.03.055,
A16.03.056,
A16.03.057,
A16.03.060.002,
A16.03.061.002,
A16.03.062.002,
A16.03.062.003,
A16.03.063.002,
A16.03.064.002,
A16.03.065.002,
A16.03.066,
A16.03.066.001,
A16.03.067,
A16.03.067.001,
A16.03.068.001,
A16.03.068.002,
A16.03.068.003,
A16.03.068.004,
A16.03.068.005,
A16.03.069,
A16.03.070,
A16.03.071,
A16.03.072,
A16.03.077.002,
A16.03.077.003,
A16.03.080.001,
A16.03.080.002,
A16.03.080.003,
A16.03.080.004,
A16.03.081.001,
A16.03.081.002,
A16.03.081.003,
A16.03.083.001,
A16.03.088,
A16.04.004.001,
A16.04.007,
A16.04.007.001,
A16.04.008,

A16.04.012,
A16.04.012.002,
A16.04.013,
A16.04.013.001,
A16.04.013.002,
A16.04.014,
A16.04.015,
A16.04.016,
A16.04.017,
A16.04.017.001,
A16.04.017.005,
A16.04.025,
A16.04.029,
A16.04.030,
A16.04.030.001,
A16.04.034,
A16.04.035,
A16.04.036,
A16.04.040,
A16.04.041,
A16.04.043,
A16.04.044,
A16.30.031,
A16.30.048,
A16.30.048.001,
A16.30.048.002,
A16.30.048.003,
A16.30.050,
A22.04.005,
A22.04.006,
A22.04.007

S42.3, A16.03.033.002 -

S42.30,
S42.4,
S42.40,
S42.7,
S42.70,
S42.71,
S52.0,
S52.00,
S52.01,
S52.1,
S52.10,
S52.11,
S52.2,
S52.20,
S52.21,
S52.3,
S52.30,

		S52.31, S52.4, S52.40, S52.5, S52.50, S52.51, S52.6, S52.60, S52.61, S52.7, S52.70		
st29.013281	Операции на костно-мышечной системе и суставах (уровень 5)	-	A16.03.022.002, - A16.03.022.006, A16.03.022.008, A16.03.024.001, A16.03.024.006, A16.03.024.013, A16.03.024.014, A16.03.024.015, A16.03.024.016, A16.03.026.001, A16.03.037, A16.03.038, A16.03.039, A16.03.040, A16.03.041, A16.03.042, A16.03.051.001, A16.03.051.003, A16.03.075.001, A16.03.075.002, A16.03.075.006, A16.03.076.001, A16.03.076.002, A16.04.008.001, A16.04.010, A16.04.010.001, A16.04.011, A16.04.015.002, A16.04.017.002, A16.04.017.003, A16.04.017.004, A16.04.020, A16.04.021.003, A16.04.025.001, A16.04.026, A16.04.027, A16.04.028, A16.04.031,	3,15

A16.04.033,
A16.04.042,
A16.30.029,
A16.30.029.001,
A16.30.030

Q68.1, A16.03.033.002 -

Q68.2,

Q68.3,

Q68.4,

Q71.4,

Q71.5,

Q71.8,

Q71.9,

Q72.4,

Q72.5,

Q72.6,

Q72.7,

Q72.8,

Q72.9,

Q73.1,

Q73.8,

Q74,

Q74.0,

Q74.1,

Q74.2,

Q74.3,

Q74.8,

S32.31,

S32.41,

S32.51,

S32.7,

S32.70,

S32.71,

S42.0,

S42.00,

S42.01,

S42.2,

S42.20,

S42.21,

S42.31,

S42.41,

S42.8,

S42.80,

S42.81,

S42.9,

S42.90,

S42.91,

S52.41,

S52.71,

S57,
S57.0,
S57.8,
S72.0,
S72.00,
S72.01,
S72.1,
S72.10,
S72.11,
S72.2,
S72.20,
S72.21,
S72.3,
S72.30,
S72.31,
S72.4,
S72.40,
S72.41,
S72.7,
S72.70,
S72.71,
S72.8,
S72.80,
S72.81,
S72.9,
S72.90,
S72.91,
S77,
S77.0,
S77.1,
S82.1,
S82.10,
S82.11,
S82.2,
S82.20,
S82.21,
S82.3,
S82.30,
S82.31,
S82.4,
S82.40,
S82.41,
S82.5,
S82.50,
S82.51,
S82.6,
S82.60,
S82.61,
S82.7,

			S82.70, S82.71, S82.8, S82.80, S82.81, S82.9, S82.90, S82.91, T02.2, T02.20, T02.21, T02.3, T02.30, T02.31				
st30	30	Урология					1,20
st30.001282		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,	-	-		0,86

		N34, N34.0, N34.1, N34.2, N34.3, N35, N35.0, N35.1, N35.8, N35.9, N39, N39.0, N99.1			
st30.002283	Камни мочево́й системы; симптомы, относящиеся к мочево́й 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,	-	-	0,49

		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			
st30.003284	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,	-	-	0,64

st30.004285	Болезни предстательной железы	D40.7, D40.9, D41, D41.0, D41.1, D41.2, D41.3, D41.4, D41.7, D41.9 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, N51, N51.0	-	-	0,73
st30.005286	Другие болезни, врожденные аномалии, повреждения мочевого системы и мужских половых органов	I86.1, I86.2, N13.4, N13.5, N13.7, N13.8, N13.9, N14, N14.0, N14.1, N14.2, N14.3, N14.4, N25, N25.0, N25.9, N26, N27, N27.0, N27.1, N27.9, N28,	-	Пол: Мужской	0,67

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

st30.006287 Операции на мужских
половых органах, взрослые
(уровень 1)

- A11.21.002,
A11.21.003,
A11.21.005,
A16.21.008,
A16.21.009,
A16.21.010,
A16.21.010.001,
A16.21.011,
A16.21.012,
A16.21.013,
A16.21.017,
A16.21.023,
A16.21.024,
A16.21.025,

Возрастная группа: 1,20
старше 18 лет

			A16.21.031, A16.21.032, A16.21.034, A16.21.035, A16.21.037, A16.21.037.001, A16.21.037.002, A16.21.037.003, A16.21.038, A16.21.039, A16.21.040, A16.21.043, A16.21.048	
st30.007288	Операции на мужских половых органах, взрослые (уровень 2)	-	A11.21.005.001, A16.21.001, A16.21.007, A16.21.015, A16.21.015.001, A16.21.016, A16.21.018, A16.21.021, A16.21.022, A16.21.027, A16.21.028, A16.21.033, A16.21.044, A16.21.045, A16.21.047	Возрастная группа: 1,42 старше 18 лет
st30.008289	Операции на мужских половых органах, взрослые (уровень 3)	-	A16.21.003, A16.21.004, A16.21.006, A16.21.006.001, A16.21.006.002, A16.21.006.003, A16.21.006.006, A16.21.019, A16.21.019.001, A16.21.019.002, A16.21.019.003, A16.21.029, A16.21.030, A16.21.036, A16.21.042, A16.21.046, A24.21.003	Возрастная группа: 2,31 старше 18 лет
st30.009290	Операции на мужских половых органах, взрослые (уровень 4)	-	A16.21.002, A16.21.002.001, A16.21.005, A16.21.006.005,	Возрастная группа: 3,12 старше 18 лет

			A16.21.014, A16.21.014.001, A16.21.014.002, A16.21.041, A16.21.041.001, A16.21.049	
st30.010291	Операции на почке и мочевыделительной системе, взрослые (уровень 1)	-	A03.28.001, A03.28.002, A03.28.003, A03.28.004, A06.28.003, A06.28.004, A06.28.012, A11.28.001, A11.28.002, A16.28.013.001, A16.28.013.002, A16.28.025, A16.28.035, A16.28.035.001, A16.28.040, A16.28.043, A16.28.045.004, A16.28.051, A16.28.052.001, A16.28.072.001, A16.28.077, A16.28.079, A16.28.086, A16.28.086.001, A16.28.087	Возрастная группа: 1,08 старше 18 лет
st30.011292	Операции на почке и мочевыделительной системе, взрослые (уровень 2)	-	A03.28.001.001, A03.28.001.002, A11.28.001.001, A11.28.011, A11.28.012, A11.28.013, A16.28.006, A16.28.009, A16.28.010.002, A16.28.011, A16.28.012, A16.28.014, A16.28.015, A16.28.017, A16.28.023, A16.28.024, A16.28.033, A16.28.034,	Возрастная группа: 1,12 старше 18 лет

st30.012293	Операции на почке и мочевыделительной системе, взрослые (уровень 3)	-	A16.28.036, A16.28.037, A16.28.039, A16.28.044, A16.28.045, A16.28.046, A16.28.052, A16.28.053, A16.28.054, A16.28.058, A16.28.060, A16.28.071, A16.28.072, A16.28.074, A16.28.075.001, A16.28.076, A16.28.082, A16.28.083, A16.28.093, A16.28.094 A16.28.001, A16.28.001.001, A16.28.002, A16.28.003, A16.28.008, A16.28.010, A16.28.013, A16.28.017.001, A16.28.019, A16.28.020, A16.28.021, A16.28.028, A16.28.029, A16.28.029.002, A16.28.029.003, A16.28.035.002, A16.28.038, A16.28.041, A16.28.042, A16.28.045.001, A16.28.045.002, A16.28.046.001, A16.28.046.002, A16.28.047, A16.28.048, A16.28.055, A16.28.056, A16.28.057, A16.28.059,	Возрастная группа: 1,62 старше 18 лет
-------------	---	---	--	--

			A16.28.062, A16.28.062.001, A16.28.075, A16.28.075.002, A16.28.075.003, A16.28.080, A16.28.088, A16.28.089, A16.28.090, A16.28.091, A16.28.092, A16.28.094.001, A16.28.095, A16.28.096, A16.28.097, A16.28.098, A16.28.099, A22.28.001, A22.28.002	
st30.013294	Операции на почке и мочевыделительной системе, взрослые (уровень 4)	-	A16.28.004, A16.28.006.001, A16.28.007, A16.28.007.001, A16.28.010.001, A16.28.018.001, A16.28.020.001, A16.28.026, A16.28.026.002, A16.28.032, A16.28.032.001, A16.28.039.001, A16.28.069, A16.28.070, A16.28.073, A16.28.074.001, A16.28.078, A16.28.085, A24.28.002	Возрастная группа: 1,95 старше 18 лет
st30.014295	Операции на почке и мочевыделительной системе, взрослые (уровень 5)	-	A16.28.004.004, A16.28.004.009, A16.28.015.001, A16.28.016, A16.28.018, A16.28.022, A16.28.022.001, A16.28.028.001, A16.28.029.001, A16.28.030, A16.28.030.001,	Возрастная группа: 2,14 старше 18 лет

st30.015296	Операции на почке и мочевыделительной системе, взрослые (уровень 6)	-	<p> A16.28.030.003, A16.28.030.007, A16.28.030.008, A16.28.030.011, A16.28.031, A16.28.031.001, A16.28.031.003, A16.28.031.007, A16.28.031.010, A16.28.032.002, A16.28.032.003, A16.28.038.001, A16.28.038.002, A16.28.038.003, A16.28.045.003, A16.28.050, A16.28.050.001, A16.28.055.001, A16.28.059.002, A16.28.061, A16.28.071.001, A16.28.081, A16.28.084, A16.28.084.001, A16.28.084.002, A16.28.084.003 A16.28.003.001, Возрастная группа: 4,13 A16.28.003.003, старше 18 лет A16.28.004.001, A16.28.004.002, A16.28.004.005, A16.28.004.010, A16.28.007.002, A16.28.030.002, A16.28.030.004, A16.28.030.005, A16.28.030.009, A16.28.030.012, A16.28.030.014, A16.28.031.002, A16.28.031.004, A16.28.031.005, A16.28.031.006, A16.28.031.008, A16.28.031.011, A16.28.049, A16.28.059.001, A16.28.073.001, A16.28.078.001 </p>
-------------	---	---	--

st31	31	Хирургия				0,90
st31.001297		Болезни лимфатических сосудов и лимфатических узлов	I88.0, I88.1, I88.8, I88.9, I89.0, I89.1, I89.8, I89.9, L04.0, L04.1, L04.2, L04.3, L04.8, L04.9, R59, R59.0, R59.1, R59.9	-	-	0,61
st31.002298		Операции на коже, подкожной клетчатке, придатках кожи (уровень 1)	-	A16.01.001, A16.01.002, A16.01.005, A16.01.008, A16.01.008.001, A16.01.011, A16.01.012.004, A16.01.015, A16.01.016, A16.01.017, A16.01.017.001, A16.01.019, A16.01.020, A16.01.021, A16.01.022, A16.01.022.001, A16.01.023, A16.01.024, A16.01.025, A16.01.026, A16.01.027, A16.01.027.001, A16.01.027.002, A16.01.028, A16.01.030.001, A16.30.060, A16.30.062, A16.30.064, A16.30.066, A16.30.067,	-	0,55

st31.003299	Операции на коже, подкожной клетчатке, придатках кожи (уровень 2)	-	A16.30.076 A16.01.003, A16.01.003.001, A16.01.003.002, A16.01.003.006, A16.01.003.007, A16.01.004, A16.01.004.001, A16.01.004.002, A16.01.006, A16.01.009, A16.01.012, A16.01.012.001, A16.01.013, A16.01.014, A16.01.018, A16.01.023.001, A16.01.029, A16.01.030, A16.01.031, A16.01.038, A16.30.032, A16.30.032.001, A16.30.032.002, A16.30.032.004, A16.30.032.005, A16.30.033, A16.30.068, A16.30.072, A16.30.073	-	0,71
st31.004300	Операции на коже, подкожной клетчатке, придатках кожи (уровень 3)	-	A16.01.006.001, A16.01.023.002, A16.01.031.001, A16.30.014, A16.30.015	-	1,38
st31.005301	Операции на коже, подкожной клетчатке, придатках кожи (уровень 4)	-	A16.01.003.003, A16.01.003.004, A16.01.003.005, A16.01.005.005, A16.01.007, A16.01.010, A16.01.010.001, A16.01.010.002, A16.01.010.004, A16.01.010.005, A16.01.012.002, A16.01.012.003, A16.01.031.002, A16.01.031.003,	-	2,41

st31.006302	Операции на органах кровообращения и иммунной системы (уровень 1)	-	A16.07.098, A16.08.008.006 A11.06.002.002, - A16.06.002, A16.06.003, A16.06.005, A16.06.005.004, A16.06.006, A16.06.006.001, A16.06.006.002, A16.06.010, A16.06.011, A16.06.012, A16.06.013, A16.06.014, A16.06.014.001, A16.06.014.002, A16.06.014.003, A16.06.015, A16.06.016, A16.06.016.001, A16.06.016.002	1,43
st31.007303	Операции на органах кровообращения и иммунной системы (уровень 2)	-	A16.05.002, - A16.05.003, A16.05.004, A16.06.004, A16.06.007, A16.06.008, A16.06.009, A16.06.009.001, A16.06.009.002, A16.06.009.003, A16.06.016.003, A16.06.016.004, A16.06.016.005, A16.06.017, A16.06.018, A16.30.061, A16.30.063	1,83
st31.008304	Операции на органах кровообращения и иммунной системы (уровень 3)	-	A16.05.002.001, - A16.05.004.001, A16.05.005, A16.05.006, A16.05.007, A16.05.008, A16.05.008.001, A16.05.010, A16.05.010.001, A16.06.001,	2,16

			A16.06.004.001, A16.06.005.001, A16.06.006.003, A16.06.007.001, A16.06.007.002, A16.06.017.001		
st31.009305	Операции на эндокринных железах кроме гипофиза (уровень 1)	-	A16.22.001, A16.22.002, A16.22.003, A16.22.007, A16.22.007.002, A16.22.008, A16.22.011, A16.22.013	-	1,81
st31.010306	Операции на эндокринных железах кроме гипофиза (уровень 2)	-	A16.22.002.002, A16.22.002.003, A16.22.004, A16.22.004.001, A16.22.004.002, A16.22.004.003, A16.22.007.001, A16.22.009, A16.22.010, A16.22.010.001, A16.22.015, A16.22.015.001, A16.28.064	-	2,67
st31.011307	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,	-	-	0,73

		N64.4, N64.5, N64.8, N64.9, Q83.0, Q83.1, Q83.2, Q83.3, Q83.8, Q83.9, R92, T85.4			
st31.012308	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,	-	-	0,76

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,

st31.013309	Остеомиелит (уровень 1)	T95.8, T95.9 M86.0, M86.1, M86.2	-	-	2,42
st31.014310	Остеомиелит (уровень 2)	M46.2, M86.3, M86.4, M86.5, M86.6, M86.8, M86.9	-	-	3,51
st31.015311	Остеомиелит (уровень 3)	M86.3, M86.4, M86.5, M86.6, M86.8, M86.9	A16.03.033.002	-	4,02
st31.016312	Доброкачественные новообразования костно-мышечной системы и соединительной ткани	D16.0, D16.1, D16.2, D16.3, D16.4, D16.6, D16.8, D16.9, D19.7, D19.9, D21, D21.0, D21.1, D21.2, D21.3, D21.4, D21.5, D21.6, D21.9, D48.0, D48.1	-	-	0,84
st31.017313	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,	-	-	0,50

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			
st31.018314	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,	-	-	0,37

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,
T09.1,
T09.8,
T09.9,
T11,
T11.0,
T11.1,
T11.4,
T11.8,
T11.9,
T13,
T13.0,
T13.1,
T13.4,
T13.8,
T13.9,
T14,
T14.0,
T14.1,
T14.5,
T14.8,
T14.9

st31.019315	Операции на молочной железе (кроме злокачественных новообразований)	-	A16.20.031, A16.20.032, A16.20.032.001, A16.20.032.002, A16.20.032.005, A16.20.032.006, A16.20.032.007, A16.20.032.011, A16.20.043, A16.20.043.001, A16.20.043.002, A16.20.043.003, A16.20.043.004, A16.20.043.006, A16.20.044, A16.20.045, A16.20.047, A16.20.048, A16.20.049, A16.20.049.001, A16.20.049.002, A16.20.051, A16.20.085,	-	1,19
-------------	---	---	---	---	------

				A16.20.085.002, A16.20.085.003, A16.20.085.004, A16.20.085.005, A16.20.085.006, A16.20.085.010, A16.20.085.011, A16.20.085.012, A16.20.086, A16.20.086.001, A16.20.103	
st32	32	Хирургия (абдоминальная)			1,20
st32.001316		Операции на желчном пузыре и желчевыводящих путях (уровень 1)	-	A16.14.006, A16.14.006.001, A16.14.007, A16.14.007.001, A16.14.008, A16.14.009, A16.14.031	- 1,15
st32.002317		Операции на желчном пузыре и желчевыводящих путях (уровень 2)	-	A16.14.006.002, A16.14.008.001, A16.14.009.001, A16.14.009.002, A16.14.010, A16.14.011, A16.14.012, A16.14.013, A16.14.014, A16.14.015, A16.14.016, A16.14.020, A16.14.020.001, A16.14.020.002, A16.14.020.003, A16.14.020.004, A16.14.021, A16.14.024, A16.14.025, A16.14.026.001, A16.14.027, A16.14.031.002, A16.14.031.003, A16.14.038, A16.14.040, A16.14.041, A16.14.041.001, A16.14.042, A16.14.043	- 1,43
st32.003318		Операции на желчном	-	A16.14.011.001,	- 3,00

	пузыре и желчевыводящих путях (уровень 3)		A16.14.023, A16.14.024.001, A16.14.024.002, A16.14.024.003, A16.14.027.002, A16.14.031.001, A16.14.032, A16.14.032.002, A16.14.032.003, A16.14.042.001, A16.14.042.002, A16.14.042.003	
st32.004319	Операции на желчном пузыре и желчевыводящих путях (уровень 4)	-	A16.14.020.005, - A16.14.020.006, A16.14.022, A16.14.026	4,30
st32.005320	Операции на печени и поджелудочной железе (уровень 1)	-	A11.14.001.001, - A11.15.002.001, A16.14.002, A16.14.005, A16.14.017, A16.14.018, A16.14.018.001, A16.14.018.003, A16.14.018.004, A16.14.028, A16.14.029, A16.14.032.001, A16.14.035.002, A16.14.035.003, A16.14.035.004, A16.14.035.005, A16.14.035.006, A16.14.035.007, A16.15.002, A16.15.003, A16.15.003.001, A16.15.004, A16.15.005, A16.15.006, A16.15.007, A16.15.012, A16.15.015, A16.15.015.001, A16.15.015.002, A16.15.015.003, A16.15.016, A16.15.016.001, A16.15.016.002,	2,42

st32.006321	Операции на печени и поджелудочной железе (уровень 2)	-	A16.15.017, A16.15.022, A16.15.022.001 A11.14.005, - A16.14.001, A16.14.003, A16.14.004, A16.14.018.002, A16.14.018.005, A16.14.019, A16.14.019.001, A16.14.030, A16.14.030.001, A16.14.034, A16.14.034.001, A16.14.034.002, A16.14.034.004, A16.14.034.005, A16.14.034.006, A16.14.034.007, A16.14.034.008, A16.14.035, A16.14.035.001, A16.14.036, A16.14.037, A16.14.037.001, A16.14.037.002, A16.14.037.003, A16.14.039, A16.14.044, A16.15.001, A16.15.001.001, A16.15.001.002, A16.15.001.003, A16.15.008, A16.15.009, A16.15.009.001, A16.15.009.002, A16.15.009.003, A16.15.009.004, A16.15.010, A16.15.010.001, A16.15.010.002, A16.15.011, A16.15.013, A16.15.014, A16.15.018, A16.15.019, A16.15.020,	2,69
-------------	---	---	--	------

st32.007322	Панкреатит, хирургическое лечение	K85, K85.0, K85.1, K85.2, K85.3, K85.8, K85.9	A16.15.021, A16.15.014, A16.15.018	-	4,12
st32.008323	Операции на пищеводе, желудке, двенадцатиперстной кишке (уровень 1)	-	A03.16.001.001, A16.16.001, A16.16.041.003, A16.16.047, A16.16.047.001, A16.16.048	-	1,16
st32.009324	Операции на пищеводе, желудке, двенадцатиперстной кишке (уровень 2)	-	A16.16.002, A16.16.003, A16.16.004, A16.16.005, A16.16.006, A16.16.006.001, A16.16.006.002, A16.16.007, A16.16.008, A16.16.009, A16.16.010, A16.16.011, A16.16.012, A16.16.013, A16.16.014, A16.16.015, A16.16.015.001, A16.16.015.002, A16.16.015.003, A16.16.016, A16.16.017, A16.16.017.001, A16.16.017.003, A16.16.017.004, A16.16.017.005, A16.16.017.006, A16.16.017.007, A16.16.017.008, A16.16.017.009, A16.16.017.012, A16.16.017.013, A16.16.017.014, A16.16.017.015, A16.16.018, A16.16.018.001,	-	1,95

A16.16.018.002,
A16.16.018.003,
A16.16.018.004,
A16.16.019,
A16.16.020,
A16.16.021,
A16.16.021.001,
A16.16.022,
A16.16.023,
A16.16.024,
A16.16.025,
A16.16.027,
A16.16.028,
A16.16.028.001,
A16.16.028.002,
A16.16.028.003,
A16.16.029,
A16.16.030,
A16.16.030.001,
A16.16.030.002,
A16.16.031,
A16.16.032,
A16.16.032.001,
A16.16.032.002,
A16.16.033,
A16.16.034,
A16.16.034.001,
A16.16.034.002,
A16.16.035,
A16.16.036.001,
A16.16.037,
A16.16.037.001,
A16.16.038,
A16.16.038.001,
A16.16.039,
A16.16.041,
A16.16.041.001,
A16.16.041.002,
A16.16.041.004,
A16.16.041.005,
A16.16.041.006,
A16.16.042,
A16.16.043,
A16.16.044,
A16.16.051,
A16.16.052,
A16.16.053,
A16.16.054,
A16.16.055,

			A16.16.056, A16.16.057, A16.16.058, A16.16.059, A16.16.061, A16.16.064, A16.16.064.001, A16.16.065, A16.16.065.001, A16.16.066, A16.16.067	
st32.010325	Операции на пищеводе, желудке, двенадцатиперстной кишке (уровень 3)	-	A16.16.017.002, - A16.16.017.016, A16.16.026, A16.16.026.001, A16.16.026.002, A16.16.026.003, A16.16.026.004, A16.16.026.005, A16.16.027.001, A16.16.033.001, A16.16.034.003, A16.16.036, A16.16.040, A16.16.040.001, A16.16.045, A16.16.046, A16.16.046.001, A16.16.046.002, A16.16.046.003, A16.16.049, A16.16.060, A16.19.028, A16.19.029	2,46
st32.011326	Аппендэктомия, взрослые (уровень 1)	-	A16.18.009, A16.18.010	Возрастная группа: 0,73 старше 18 лет
st32.012327	Аппендэктомия, взрослые (уровень 2)	-	A16.18.009.001	Возрастная группа: 0,91 старше 18 лет
st32.013328	Операции по поводу грыж, взрослые (уровень 1)	-	A16.30.001, A16.30.002, A16.30.003, A16.30.004, A16.30.004.001, A16.30.004.002	Возрастная группа: 0,86 старше 18 лет
st32.014329	Операции по поводу грыж, взрослые (уровень 2)	-	A16.30.004.003, A16.30.004.004, A16.30.004.005, A16.30.004.006, A16.30.004.007,	Возрастная группа: 1,24 старше 18 лет

st32.015330	Операции по поводу грыж, - взрослые (уровень 3)	A16.30.004.008, A16.30.004.009, A16.30.005, A16.30.005.002 A16.30.001.001, Возрастная группа: 1,78 A16.30.001.002, старше 18 лет A16.30.002.001, A16.30.002.002, A16.30.004.010, A16.30.004.011, A16.30.004.012, A16.30.004.013, A16.30.004.014, A16.30.005.001, A16.30.005.003	
st32.019331	Операции по поводу грыж, взрослые (уровень 4)	A16.30.004.005, Возрастная группа: 5,60 A16.30.004.006, старше 18 лет A16.30.004.007, Иной A16.30.004.008, классификационный A16.30.004.015, критерий: lgh1, lgh2, A16.30.004.016 lgh3, lgh4, lgh5, lgh6, lgh7, lgh8, lgh9, lgh10, lgh11, lgh12	
st32.016332	Другие операции на органах - брюшной полости (уровень 1)	A03.15.001, - A03.30.008, A16.30.006.002, A16.30.008, A16.30.034, A16.30.042, A16.30.042.001, A16.30.043, A16.30.043.001, A16.30.045, A16.30.046, A16.30.079	1,13
st32.017333	Другие операции на органах - брюшной полости (уровень 2)	A03.30.003, - A03.30.004, A03.30.005, A16.30.007, A16.30.007.001, A16.30.007.002, A16.30.007.003, A16.30.007.004, A16.30.009, A16.30.010, A16.30.011, A16.30.012, A16.30.021,	1,19

				A16.30.022, A16.30.022.001, A16.30.023, A16.30.024, A16.30.025, A16.30.025.001, A16.30.025.002, A16.30.025.003, A16.30.025.004, A16.30.026, A16.30.027, A16.30.028, A16.30.028.001, A16.30.028.002, A16.30.037, A16.30.044, A16.30.051, A16.30.065, A16.30.071, A16.30.071.001		
st32.018334	Другие операции на органах брюшной полости (уровень 3)	-		A16.30.010.001, - A16.30.011.001, A16.30.025.005, A16.30.038, A16.30.039, A16.30.040, A16.30.043.002, A16.30.043.003, A16.30.047, A16.30.051.001, A16.30.059, A16.30.059.001		2,13
st33 33	Хирургия (комбустиология)					1,95
st33.001335	Отморожения (уровень 1)	T33.0, - T33.1, T33.2, T33.3, T33.4, T33.5, T33.6, T33.7, T33.8, T33.9, T35.0	-	-		1,17
st33.002336	Отморожения (уровень 2)	T34, T34.0, T34.1, T34.2, T34.3,	-	-		2,91

		T34.4, T34.5, T34.6, T34.7, T34.8, T34.9, T35.1, T35.2, T35.3, T35.4, T35.5, T35.6, T35.7		
st33.003337	Ожоги (уровень 1)	T20.1, - T20.2, T20.5, T20.6, T21.1, T21.2, T21.5, T21.6, T22.1, T22.2, T22.5, T22.6, T23.1, T23.2, T23.5, T23.6, T24.1, T24.2, T24.5, T24.6, T25.1, T25.2, T25.5, T25.6, T29.1, T29.2, T29.5, T29.6, T30.0, T30.1, T30.2, T30.4, T30.5	-	Дополнительные диагнозы: T31.0, T32.0
				1,21
st33.004338	Ожоги (уровень 2)	T20.1, T20.2, T20.5,	-	Дополнительные диагнозы: T31.1, T31.2, T31.3, T31.4,
				2,03

		T20.6, T21.1, T21.2, T21.5, T21.6, T22.1, T22.2, T22.5, T22.6, T23.1, T23.2, T23.5, T23.6, T24.1, T24.2, T24.5, T24.6, T25.1, T25.2, T25.5, T25.6, T29.1, T29.2, T29.5, T29.6, T30.0, T30.1, T30.2, T30.4, T30.5, T30.6		T31.5, T31.6, T31.7, T31.8, T31.9, T32.1, T32.2, T32.3, T32.4, T32.5, T32.6, T32.7	
st33.005339	Ожоги (уровень 3)	T20.0, - T20.3, T20.4, T20.7, T21.0, T21.3, T21.4, T21.7, T22.0, T22.3, T22.4, T22.7, T23.0, T23.3, T23.4, T23.7, T24.0, T24.3,		Дополнительные диагнозы: T31.0, T32.0	3,54

		T24.4, T24.7, T25.0, T25.3, T25.4, T25.7, T29.0, T29.3, T29.4, T29.7, T30.3, T30.7		
st33.006340	Ожоги (уровень 4)	T20.0, - T20.3, T20.4, T20.7, T21.0, T21.3, T21.4, T21.7, T22.0, T22.3, T22.4, T22.7, T23.0, T23.3, T23.4, T23.7, T24.0, T24.3, T24.4, T24.7, T25.0, T25.3, T25.4, T25.7, T29.0, T29.3, T29.4, T29.7, T30.3, T30.7	-	Дополнительные 5,20 диагнозы: T31.1, T31.2, T32.1, T32.2
		T27.0, T27.1, T27.2, T27.3, T27.4, T27.5, T27.6,	-	-

st33.007341	Ожоги (уровень 5)	T27.7 T20.0, - T20.3, T20.4, T20.7, T21.0, T21.3, T21.4, T21.7, T22.0, T22.3, T22.4, T22.7, T23.0, T23.3, T23.4, T23.7, T24.0, T24.3, T24.4, T24.7, T25.0, T25.3, T25.4, T25.7, T29.0, T29.3, T29.4, T29.7, T30.3, T30.7	Дополнительные диагнозы: T31.3, T31.4, T31.5, T31.6, T31.7, T31.8, T31.9, T32.3, T32.4, T32.5, T32.6, T32.7, T32.8, T32.9	11,11
st33.008342	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,	Иной классификационный критерий: it1	14,07

			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		
st34	34	Челюстно-лицевая хирургия			1,18
st34.001343		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,		Возрастная группа: 0,89 старше 18 лет

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			
st34.002344	Операции на органах полости рта (уровень 1)	-	A16.07.011, A16.07.012, A16.07.014, A16.07.097	-	0,74
st34.003345	Операции на органах полости рта (уровень 2)	-	A16.07.015, A16.07.016, A16.07.017, A16.07.029, A16.07.042, A16.07.043, A16.07.044, A16.07.045, A16.07.064, A16.07.067, A16.22.012	-	1,27
st34.004346	Операции на органах полости рта (уровень 3)	-	A16.07.017.001, A16.07.027, A16.07.067.001, A16.07.075, A16.07.077, A16.07.078, A16.07.079, A16.07.079.004, A16.07.083, A16.07.083.001, A16.07.083.002, A16.07.084, A16.07.084.001, A16.07.084.002, A16.07.085, A16.07.086, A16.07.087, A16.07.088	-	1,63
st34.005347	Операции на органах полости рта (уровень 4)	-	A16.07.022, A16.07.027.001, A16.07.041, A16.07.041.001, A16.07.061, A16.07.061.001, A16.07.062, A16.07.063, A16.07.066, A16.07.071, A16.07.071.001,	-	1,90

				A16.07.072, A16.07.074, A16.07.074.001, A16.07.074.002, A16.07.076, A16.07.080, A16.07.081, A16.07.085.001	
st35 35	Эндокринология				1,40
st35.001348	Сахарный диабет, взрослые (уровень 1)	E10.9, E11.9, E13.9, E14.9, R73, R73.0, R73.9, R81	-		Возрастная группа: 1,02 старше 18 лет
st35.002349	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,	-		Возрастная группа: 1,49 старше 18 лет

		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		
st35.003350	Заболевания гипофиза, взрослые	D35.2, - E22, E22.0, E22.1, E22.2, E22.8, E22.9, E23, E23.0, E23.1, E23.2, E23.3, E23.6, E23.7, E24, E24.0, E24.1, E24.2, E24.4, E24.8		Возрастная группа: 2,14 старше 18 лет
st35.004351	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,		Возрастная группа: 1,25 старше 18 лет

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

st35.005352	Другие болезни эндокринной системы, взрослые (уровень 2)	D13.6, D13.7, D35.8, E16.1, E16.2, E16.8, E16.9, E24.3, E31, E31.0, E31.1, E31.8, E31.9, E34.0, E34.1, E34.2, E34.8	-	Возрастная группа: 2,76 старше 18 лет
			-	
			A06.12.032, A06.12.033	
st35.006353	Новообразования эндокринных желез доброкачественные, in situ, неопределенного и неизвестного характера	D09.3, D15.0, D34, D35.0, D35.1, D35.3, D35.7, D35.9, D44, D44.0, D44.1, D44.2, D44.3, D44.4, D44.5, D44.6, D44.7, D44.8, D44.9	-	0,76
			-	
st35.007354	Расстройства питания	E40, E41, E42, E43, E44, E44.0, E44.1, E45, E46, E50, E50.0,	-	1,06

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			
st35.008355	Другие нарушения обмена веществ	D76, D76.1, D76.2, D76.3, E70, E70.3, E70.8, E70.9, E71, E71.2,	-	-	1,16

E72,
E72.4,
E72.5,
E72.9,
E73,
E73.0,
E73.1,
E73.8,
E73.9,
E74,
E74.0,
E74.1,
E74.2,
E74.3,
E74.9,
E75.0,
E75.1,
E75.5,
E75.6,
E76,
E76.3,
E76.8,
E76.9,
E77,
E77.0,
E77.1,
E77.8,
E77.9,
E78,
E78.0,
E78.1,
E78.2,
E78.3,
E78.4,
E78.5,
E78.6,
E78.8,
E78.9,
E79,
E79.0,
E79.9,
E80,
E80.0,
E80.1,
E80.2,
E80.3,
E80.4,
E80.5,
E80.6,

			E80.7, E83, E83.1, E83.2, E83.5, E83.8, E83.9, E85, E85.0, E85.1, E85.2, E85.3, E85.4, E85.8, E85.9, E88.1, E88.2, E88.8, E88.9, E90			
st35.009356	Кистозный фиброз		E84, E84.0, E84.1, E84.8, E84.9	-	-	3,32
st36 36 st36.001357	Прочее Комплексное лечение с применением препаратов иммуноглобулина		D69.3, D84.8, G11.3, G35, G36.0, G36.1, G36.8, G36.9, G37, G37.0, G37.1, G37.2, G37.3, G37.4, G37.5, G37.8, G37.9, G51.0, G58.7, G61.0, G61.8, G62.8, G70.0,	A25.05.001.001, - A25.23.001.001, A25.24.001.001		- 4,32

st36.002358	Редкие генетические заболевания	G70.2, M33.0 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,	-	-	3,50
-------------	---------------------------------	---	---	---	------

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			
st36.004359	Факторы, влияющие на состояние здоровья населения и обращения в учреждения здравоохранения	D89.3, R52, R52.0, R52.1, R52.2, R52.9, R53,	-	-	0,32

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			
st36.020360	Оказание услуг диализа (только для федеральных медицинских организаций) (уровень 1)	-	A18.05.002, A18.05.002.001, A18.05.002.002, A18.05.011, A18.05.004, A18.30.001, A18.30.001.002, A18.30.001.003	-	0,26
st36.021361	Оказание услуг диализа (только для федеральных медицинских организаций) (уровень 2)	-	A18.05.002.003, A18.05.003, A18.05.003.001, A18.05.004.001, A18.05.011.001	-	0,76
st36.022362	Оказание услуг диализа (только для федеральных медицинских организаций) (уровень 3)	-	A18.05.002.005, A18.05.003.002, A18.05.011.002, A18.30.001.001	-	1,38
st36.023363	Оказание услуг диализа (только для федеральных медицинских организаций)	A27.8, A27.9, A40.0,	A18.05.001.003, A18.05.001.004, A18.05.001.005,	-	2,91

(уровень 4)

A40.1, A18.05.007

A40.2,

A40.3,

A40.8,

A40.9,

A41.0,

A41.1,

A41.2,

A41.3,

A41.4,

A41.5,

A41.8,

A41.9,

B15.0,

B16.0,

B16.2,

B19.0,

B37.7,

C88.0,

C88.1,

C88.2,

C90.0,

C90.1,

C90.2,

C90.3,

D59.3,

D59.8,

D68.8,

D69.0,

D69.3,

D89.1,

G04.0,

G25.8,

G35,

G36.0,

G36.8,

G36.9,

G37.3,

G61.0,

G61.1,

G61.8,

G61.9,

G70.0,

G70.2,

G70.8,

G71.1,

G73.1,

I42.0,

I73.0,

I73.1,
K70.3,
K71.0,
K71.1,
K71.2,
K71.4,
K71.5,
K71.6,
K71.7,
K71.8,
K71.9,
K72.0,
K72.1,
K72.9,
K73.1,
K73.2,
K73.9,
K74.0,
K74.1,
K74.2,
K74.3,
K74.4,
K74.5,
K74.6,
K75.4,
K76.7,
K85.0,
K85.1,
K85.2,
K85.3,
K85.8,
K85.9,
L10.0,
L10.1,
L10.2,
L10.4,
L10.8,
L10.9,
L12.0,
L51.1,
L51.2,
M30.0,
M30.1,
M30.2,
M30.3,
M30.8,
M31.0,
M31.1,
M31.3,

		M31.4, M31.5, M31.6, M31.7, M31.8, M31.9, M32.1, M34.0, M34.1, N01.0, N01.1, N01.2, N01.3, N01.4, N01.5, N01.6, N01.7, N01.8, N01.9, N04.1, R82.1, T79.5, T79.6			
st36.005364	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,	-	-	0,46

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			
st36.006365	Отторжение, отмирание трансплантата органов и тканей	T86.0, T86.1, T86.2, T86.3, T86.4, T86.8, T86.9	-	-	8,40
st36.007366	Установка, замена, заправка помп для лекарственных препаратов	-	A11.17.003, A11.17.003.001, A11.23.007.001	-	2,32
st36.008367	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,	-	Иной классификационный критерий: it2	18,15

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			
st36.009368	Реинфузия аутокрови	-	A16.20.078	-	2,05
st36.010369	Баллонная внутриаортальная контрпульсация	-	A16.12.030	-	7,81
st36.011370	Экстракорпоральная мембранная оксигенация	-	A16.10.021.001	-	15,57
st36.012371	Злокачественное новообразование без специального противоопухолевого лечения <***>	C00 - C80, C97, D00 - D09	-	-	0,50
st36.013372	Проведение антимикробной терапии инфекций, вызванных полирезистентными микроорганизмами (уровень 1)	-	-	Иной классификационный критерий: amt02, amt04, amt05, amt08, amt10, amt11, amt14	1,61
st36.014373	Проведение антимикробной терапии инфекций, вызванных полирезистентными микроорганизмами (уровень 2)	-	-	Иной классификационный критерий: amt06, amt07, amt09, amt12	3,89
st36.015374	Проведение антимикробной терапии инфекций, вызванных полирезистентными микроорганизмами (уровень 3)	-	-	Иной классификационный критерий: amt01, amt03, amt13, amt15	10,54
st36.016375	Проведение иммунизации против респираторно-синцитиальной вирусной инфекции	Z25.8	-	Иной классификационный критерий: irs Возрастная группа: от 0 дней до 2 лет	2,61
st36.017376	Лечение с применением генно-инженерных биологических препаратов и селективных иммунодепрессантов (уровень 1)	-	-	Возрастная группа: от 0 дней до 18 лет Иной классификационный критерий: gibp31 Возрастная группа: старше 18 лет Иной классификационный критерий: gibp01, gibp02, gibp03, gibp12, gibp18, gibp26, gibp30, gibp31	1,04

st36.018377	Лечение с применением генно-инженерных биологических препаратов и селективных иммунодепрессантов (уровень 2)	-	-	Возрастная группа: 2,14 от 0 дней до 18 лет Иной классификационный критерий: gibp01, gibp02, gibp06, gibp09, gibp13, gibp15, gibp17, gibp20, gibp24, gibp26 Возрастная группа: старше 18 лет Иной классификационный критерий: gibp06, gibp09, gibp13, gibp14, gibp15, gibp17, gibp19, gibp20, gibp21, gibp23, gibp24, gibp29	
st36.019378	Лечение с применением генно-инженерных биологических препаратов и селективных иммунодепрессантов (уровень 3)	-	-	Возрастная группа: 6,31 от 0 дней до 18 лет Иной классификационный критерий: gibp08, gibp16, gibp28 Возрастная группа: старше 18 лет Иной классификационный критерий: gibp07, gibp08, gibp10, gibp11, gibp16, gibp22, gibp28	
st37 37	Медицинская реабилитация				1,75
st37.001379	Медицинская реабилитация пациентов с заболеваниями центральной нервной системы (3 балла по ШРМ)	-	V05.023.001, V05.024.001, V05.024.002, V05.024.003	Иной классификационный критерий: gb3, gbb3	1,53
st37.002380	Медицинская реабилитация пациентов с заболеваниями центральной нервной системы (4 балла по ШРМ)	-	V05.023.001, V05.024.001, V05.024.002, V05.024.003	Иной классификационный критерий: gb4, gbb4	2,04
st37.003381	Медицинская реабилитация пациентов с заболеваниями центральной нервной системы (5 баллов по ШРМ)	-	V05.023.001, V05.024.001, V05.024.002, V05.024.003	Иной классификационный критерий: gb5, gbb5	3,34
st37.004382	Медицинская реабилитация	-	V05.023.001,	Иной	8,60

st37.005383	пациентов с заболеваниями центральной нервной системы (6 баллов по ШРМ) Медицинская реабилитация - пациентов с заболеваниями опорно-двигательного аппарата и периферической нервной системы (3 балла по ШРМ)	V05.024.001, V05.024.002, V05.024.003 V05.023.002.002, Иной V05.050.003, V05.050.005	классификационный критерий: gb6	1,24
st37.006384	Медицинская реабилитация - пациентов с заболеваниями опорно-двигательного аппарата и периферической нервной системы (4 балла по ШРМ)	V05.023.002.002, Иной V05.050.003, V05.050.005	классификационный критерий: gb4	1,67
st37.007385	Медицинская реабилитация - пациентов с заболеваниями опорно-двигательного аппарата и периферической нервной системы (5 баллов по ШРМ)	V05.023.002.002, Иной V05.050.003, V05.050.005	классификационный критерий: gb5	3,03
st37.008386	Медицинская кардиореабилитация (3 балла по ШРМ) -	V05.015.001, V05.043.001, V05.057.003, V05.057.007	Иной классификационный критерий: gb3	1,02
st37.009387	Медицинская кардиореабилитация (4 балла по ШРМ) -	V05.015.001, V05.043.001, V05.057.003, V05.057.007	Иной классификационный критерий: gb4	1,38
st37.010388	Медицинская кардиореабилитация (5 баллов по ШРМ) -	V05.015.001, V05.043.001, V05.057.003, V05.057.007	Иной классификационный критерий: gb5	2,00
st37.011389	Медицинская реабилитация - при других соматических заболеваниях (3 балла по ШРМ)	V05.001.001, V05.004.001, V05.005.001, V05.008.001, V05.014.002, V05.015.002, V05.023.002, V05.027.001, V05.027.002, V05.027.003, V05.028.001, V05.029.001, V05.037.001, V05.040.001, V05.050.004, V05.053.001,	Иной классификационный критерий: gb3	0,59

st37.012390	Медицинская реабилитация - при других соматических заболеваниях (4 балла по ШРМ)	B05.058.001, B05.069.002, B05.069.003 B05.001.001, B05.004.001, B05.005.001, B05.008.001, B05.014.002, B05.015.002, B05.023.002, B05.027.001, B05.027.002, B05.027.003, B05.028.001, B05.029.001, B05.037.001, B05.040.001, B05.050.004, B05.053.001, B05.058.001, B05.069.002, B05.069.003	Иной классификационный критерий: gb4	0,84
st37.013391	Медицинская реабилитация - при других соматических заболеваниях (5 баллов по ШРМ)	B05.001.001, B05.004.001, B05.005.001, B05.008.001, B05.014.002, B05.015.002, B05.023.002, B05.027.001, B05.027.002, B05.027.003, B05.028.001, B05.029.001, B05.037.001, B05.040.001, B05.050.004, B05.053.001, B05.058.001, B05.069.002, B05.069.003	Иной классификационный критерий: gb5	1,17
st37.014392	Медицинская реабилитация - детей, перенесших заболевания перинатального периода	B05.031.001	Возрастная группа:	1,50 от 0 дней до 18 лет
st37.015393	Медицинская реабилитация - детей с нарушениями слуха без замены речевого процессора системы	B05.028.001, B05.046.001	Возрастная группа: Иной классификационный	1,80 от 0 дней до 18 лет

st37.016394	кохлеарной имплантации Медицинская реабилитация - детей с онкологическими, гематологическими и иммунологическими заболеваниями в тяжелых формах продолжительного течения	-	B05.027.004, B05.057.009, B05.057.010	критерий: rbs Возрастная группа: 4,81 от 0 дней до 18 лет	
st37.017395	Медицинская реабилитация - детей с поражениями центральной нервной системы	-	B05.023.002.001, B05.023.003	Возрастная группа: 2,75 от 0 дней до 18 лет	
st37.018396	Медицинская реабилитация - детей, после хирургической коррекции врожденных пороков развития органов и систем	-	B05.057.011	Возрастная группа: 2,35 от 0 дней до 18 лет	
st37.019397	Медицинская реабилитация после онкоортопедических операций	C40, C40.0, C40.1, C40.2, C40.3, C40.8, C40.9, C41, C41.0, C41.1, C41.2, C41.3, C41.4, C41.8, C41.9, C79.5	B05.027.001	-	1,44
st37.020398	Медицинская реабилитация по поводу постмастэктомического синдрома в онкологии	C50, C50.0, C50.1, C50.2, C50.3, C50.4, C50.5, C50.6, C50.8, C50.9	B05.027.001	-	1,24
st37.021399	Медицинская реабилитация после перенесенной коронавирусной инфекции COVID-19 (3 балла по ШРМ)	-	-	Иной классификационный критерий: rb3cov	1,08
st37.022400	Медицинская реабилитация после перенесенной	-	-	Иной классификационный	1,61

		коронавирусной инфекции COVID-19 (4 балла по ШПМ)			критерий: rb4cov
st37.023401		Медицинская реабилитация после перенесенной коронавирусной инфекции COVID-19 (5 баллов по ШПМ)	-	-	Иной классификационный критерий: rb5cov 2,15
st38 38		Гериатрия			1,50
st38.001402		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,	-	Дополнительные диагнозы: R54 1,50

G93.3,
G93.4,
G93.5,
G93.6,
G93.7,
G93.8,
G93.9,
G94.3,
I10, I11,
I11.0,
I11.9,
I12,
I12.0,
I12.9,
I13,
I13.0,
I13.1,
I13.2,
I13.9,
I20,
I20.0,
I20.1,
I20.8,
I20.9,
I25,
I25.0,
I25.1,
I25.2,
I25.3,
I25.4,
I25.5,
I25.6,
I25.8,
I25.9,
I47,
I47.0,
I47.1,
I47.2,
I47.9,
I48,
I48.0,
I48.1,
I48.2,
I48.3,
I48.4,
I48.9,
I49,
I49.0,
I49.1,

I49.2,
I49.3,
I49.4,
I49.5,
I49.8,
I49.9,
I50,
I50.0,
I50.1,
I50.9,
I67,
I67.0,
I67.1,
I67.2,
I67.3,
I67.4,
I67.5,
I67.6,
I67.7,
I67.8,
I67.9,
I69,
I69.0,
I69.1,
I69.2,
I69.3,
I69.4,
I69.8,
I70,
I70.0,
I70.1,
I70.2,
I70.8,
I70.9,
I95,
I95.0,
I95.1,
I95.2,
I95.8,
I95.9,
J17,
J17.0,
J17.1,
J17.2,
J17.3,
J17.8,
J18,
J18.0,
J18.1,

J18.2,
J18.8,
J18.9,
J44,
J44.0,
J44.1,
J44.8,
J44.9,
J45,
J45.0,
J45.1,
J45.8,
J45.9,
J46,
M15,
M15.0,
M15.1,
M15.2,
M15.3,
M15.4,
M15.8,
M15.9,
M16,
M16.0,
M16.1,
M16.2,
M16.3,
M16.4,
M16.5,
M16.6,
M16.7,
M16.9,
M17,
M17.0,
M17.1,
M17.2,
M17.3,
M17.4,
M17.5,
M17.9,
M19,
M19.0,
M19.1,
M19.2,
M19.8,
M19.9,
N11,
N11.0,
N11.1,

N11.8,
N11.9

				В условиях дневного стационара		
ds01	1	Акушерское дело				0,50
ds02	2	Акушерство и гинекология				0,80
ds02.001	1	Осложнения беременности, родов, послеродового периода	A34,	-	-	0,83
			O00,			
			O00.0,			
			O00.1,			
			O00.2,			
			O00.8,			
			O00.9,			
			O01,			
			O01.0,			
			O01.1,			
			O01.9,			
			O02,			
			O02.0,			
			O02.1,			
			O02.8,			
			O02.9,			
			O03,			
			O03.0,			
			O03.1,			
			O03.2,			
			O03.3,			
			O03.4,			
			O03.5,			
			O03.6,			
			O03.7,			
			O03.8,			
			O03.9,			
			O04,			
			O04.0,			
			O04.1,			
			O04.2,			
			O04.3,			
			O04.4,			
			O04.5,			
			O04.6,			
			O04.7,			
			O04.8,			
			O05,			
			O05.0,			

O05.1,
O05.2,
O05.3,
O05.4,
O05.5,
O05.6,
O05.7,
O05.8,
O05.9,
O06,
O06.0,
O06.1,
O06.2,
O06.3,
O06.4,
O06.5,
O06.6,
O06.7,
O06.8,
O06.9,
O07,
O07.0,
O07.1,
O07.2,
O07.3,
O07.4,
O07.5,
O07.6,
O07.7,
O07.8,
O07.9,
O08,
O08.0,
O08.1,
O08.2,
O08.3,
O08.5,
O08.6,
O08.7,
O08.8,
O08.9,
O10.0,
O10.1,
O10.2,
O10.3,
O10.4,
O10.9,
O11,
O12.0,

O12.1,
O12.2,
O13,
O14.0,
O14.1,
O14.2,
O14.9,
O15.0,
O15.2,
O15.9,
O16,
O20,
O20.0,
O20.8,
O20.9,
O21.0,
O21.1,
O21.2,
O21.8,
O21.9,
O22.0,
O22.1,
O22.2,
O22.3,
O22.4,
O22.5,
O22.8,
O22.9,
O23.0,
O23.1,
O23.2,
O23.3,
O23.4,
O23.5,
O23.9,
O24.0,
O24.1,
O24.2,
O24.3,
O24.4,
O24.9,
O25,
O26.0,
O26.1,
O26.2,
O26.3,
O26.4,
O26.5,
O26.6,

O26.7,
O26.8,
O26.9,
O28.0,
O28.1,
O28.2,
O28.3,
O28.4,
O28.5,
O28.8,
O28.9,
O29.0,
O29.1,
O29.2,
O29.3,
O29.4,
O29.5,
O29.6,
O29.8,
O29.9,
O30.0,
O30.1,
O30.2,
O30.8,
O30.9,
O31.0,
O31.1,
O31.2,
O31.8,
O32.0,
O32.1,
O32.2,
O32.3,
O32.4,
O32.5,
O32.6,
O32.8,
O32.9,
O33.0,
O33.1,
O33.2,
O33.3,
O33.4,
O33.5,
O33.6,
O33.7,
O33.8,
O33.9,
O34.0,

O34.1,
O34.2,
O34.3,
O34.4,
O34.5,
O34.6,
O34.7,
O34.8,
O34.9,
O35.0,
O35.1,
O35.2,
O35.3,
O35.4,
O35.5,
O35.6,
O35.7,
O35.8,
O35.9,
O36.0,
O36.1,
O36.2,
O36.3,
O36.4,
O36.5,
O36.6,
O36.7,
O36.8,
O36.9,
O40,
O41.0,
O41.1,
O41.8,
O41.9,
O42.0,
O42.1,
O42.2,
O42.9,
O43.0,
O43.1,
O43.2,
O43.8,
O43.9,
O44.0,
O44.1,
O45.0,
O45.8,
O45.9,
O46.0,

O46.8,
O46.9,
O47.0,
O47.1,
O47.9,
O48,
O86,
O86.0,
O86.1,
O86.2,
O86.3,
O86.4,
O86.8,
O87,
O87.0,
O87.1,
O87.2,
O87.3,
O87.8,
O87.9,
O88,
O88.0,
O88.1,
O88.2,
O88.3,
O88.8,
O89,
O89.0,
O89.1,
O89.2,
O89.3,
O89.4,
O89.5,
O89.6,
O89.8,
O89.9,
O90,
O90.0,
O90.1,
O90.2,
O90.3,
O90.5,
O90.8,
O90.9,
O91,
O91.0,
O91.1,
O91.2,
O92,

		O92.0, O92.1, O92.2, O92.3, O92.4, O92.5, O92.6, O92.7, O94, O98.0, O98.1, O98.2, O98.3, O98.4, O98.5, O98.6, O98.8, O98.9, O99.0, O99.1, O99.2, O99.3, O99.4, O99.5, O99.6, O99.7, O99.8			
ds02.002 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,	-	-	0,66

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			
ds02.003 3	Операции на женских половых органах (уровень 1)	-	A11.20.003, A11.20.004, A11.20.006, A11.20.008, A11.20.011, A11.20.011.003, A11.20.015, A11.30.002, A11.30.016, A14.20.002, A16.20.021, A16.20.025, A16.20.025.001, A16.20.036, A16.20.036.001, A16.20.036.002, A16.20.036.003, A16.20.036.004,	-	0,71

				A16.20.054.002, A16.20.055, A16.20.059, A16.20.066, A16.20.080, A16.20.084		
ds02.004	4	Операции на женских половых органах (уровень 2)	-	A03.20.003, A03.20.003.001, A06.20.001, A11.20.011.001, A11.20.011.002, A16.20.009, A16.20.018, A16.20.022, A16.20.026, A16.20.027, A16.20.067, A16.20.069, A16.20.097, A16.20.099.001, A16.30.036.002	-	1,06
ds02.006	5	Искусственное прерывание беременности (аборт)	O04.9	A16.20.037	-	0,33
ds02.007	6	Аборт медикаментозный	-	B03.001.005	-	0,38
ds02.008	7	Экстракорпоральное оплодотворение (уровень 1)	-	-	Иной классификационный критерий: ivf1	1,70
ds02.009	8	Экстракорпоральное оплодотворение (уровень 2)	-	-	Иной классификационный критерий: ivf2, ivf3, ivf4	5,38
ds02.010	9	Экстракорпоральное оплодотворение (уровень 3)	-	-	Иной классификационный критерий: ivf5, ivf6	8,96
ds02.011	10	Экстракорпоральное оплодотворение (уровень 4)	-	-	Иной классификационный критерий: ivf7	9,86
ds03	3	Аллергология и иммунология				0,98
ds03.001	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,	-	-	0,98

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

ds04	4	Гастроэнтерология		0,89	
ds04.001	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,	Возрастная группа: старше 18 лет	0,89

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

ds05 5 Гематология
ds05.001 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,

1,09
0,91

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

ds05.002 14 Болезни крови (уровень 2)

D55, -
D55.0,
D55.1,
D55.2,

2,41

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			
ds05.005	15	Лекарственная терапия при доброкачественных заболеваниях крови и пузырьном заносе	D61.9 D70, D71, D72.0, D72.8, D72.9, D75.0, D75.1, D75.8, D75.9, D76.1, D76.2, D76.3, O01.0, O01.1, O01.9	A25.05.001 A25.05.001, A25.05.005, A25.30.038	- -	3,73
ds06	6	Дерматовенерология				1,54
ds06.002	16	Лечение дерматозов с применением наружной терапии	A26.0, A26.8, B35.0, B35.2, B35.3,	-	-	0,35

B35.4,
B35.6,
B35.8,
B35.9,
B36,
B36.0,
B36.8,
B36.9,
B85.0,
B85.1,
B85.4,
B86,
L00,
L01.0,
L01.1,
L08.0,
L08.1,
L08.8,
L08.9,
L10.0,
L10.1,
L10.2,
L10.3,
L10.4,
L10.5,
L10.8,
L10.9,
L11.0,
L11.1,
L11.8,
L11.9,
L12.0,
L12.1,
L12.2,
L12.3,
L12.8,
L12.9,
L13.0,
L13.1,
L13.8,
L13.9,
L14,
L20.0,
L20.8,
L20.9,
L21.0,
L21.1,
L21.8,
L21.9,

L22,
L23.0,
L23.1,
L23.2,
L23.3,
L23.4,
L23.5,
L23.6,
L23.7,
L23.8,
L23.9,
L24.0,
L24.1,
L24.2,
L24.3,
L24.4,
L24.5,
L24.6,
L24.7,
L24.8,
L24.9,
L25.0,
L25.1,
L25.2,
L25.3,
L25.4,
L25.5,
L25.8,
L25.9,
L26,
L27.0,
L27.1,
L27.2,
L27.8,
L27.9,
L28.0,
L28.1,
L28.2,
L30.0,
L30.1,
L30.2,
L30.3,
L30.4,
L30.5,
L30.8,
L30.9,
L40.0,
L40.1,
L40.2,

L40.3,
L40.4,
L40.5,
L40.8,
L40.9,
L41.0,
L41.1,
L41.3,
L41.4,
L41.5,
L41.8,
L41.9,
L42,
L43.0,
L43.1,
L43.2,
L43.3,
L43.8,
L43.9,
L44.0,
L44.2,
L44.3,
L44.4,
L44.8,
L44.9,
L45,
L50.0,
L50.1,
L50.2,
L50.3,
L50.4,
L50.5,
L50.6,
L50.8,
L50.9,
L51.0,
L51.1,
L51.2,
L51.8,
L51.9,
L52,
L53.0,
L53.1,
L53.2,
L53.3,
L53.8,
L53.9,
L54.0,
L54.8,

L55.0,
L55.1,
L55.2,
L55.8,
L55.9,
L56.0,
L56.1,
L56.2,
L56.3,
L56.4,
L56.8,
L56.9,
L57.0,
L57.1,
L57.5,
L57.8,
L57.9,
L58.0,
L58.1,
L58.9,
L59.0,
L59.8,
L59.9,
L63.0,
L63.1,
L63.2,
L63.9,
L64.0,
L64.9,
L65.0,
L65.1,
L65.2,
L65.9,
L66.0,
L66.1,
L66.2,
L66.3,
L66.4,
L66.9,
L67.0,
L70.0,
L70.1,
L70.2,
L70.3,
L70.4,
L70.5,
L70.9,
L71.0,
L71.1,

L71.8,
L71.9,
L73.0,
L73.1,
L73.9,
L74.0,
L74.2,
L74.3,
L74.9,
L75.2,
L75.9,
L80,
L81.3,
L81.5,
L81.7,
L83,
L85.0,
L85.1,
L85.2,
L85.3,
L86,
L87.0,
L87.1,
L87.2,
L87.9,
L88,
L90.0,
L90.1,
L90.2,
L90.3,
L90.4,
L90.5,
L90.8,
L90.9,
L91.8,
L91.9,
L92.0,
L92.1,
L92.2,
L92.3,
L92.8,
L92.9,
L93.0,
L93.1,
L93.2,
L94.0,
L94.1,
L94.5,
L94.6,

	L94.8, L94.9, L95.0, L95.1, L95.8, L95.9, L98.0, L98.1, L98.2, L98.3, L98.5, L98.6, L98.8, L98.9, L99.0, Q80.0, Q80.1, Q80.2, Q80.3, Q80.4, Q80.8, Q80.9, Q81.0, Q81.1, Q81.2, Q81.8, Q81.9, Q82.0, Q82.1, Q82.2, Q82.9, Q84.0, Q84.3, Q84.8, Q84.9		
ds06.003 17	Лечение дерматозов с применением наружной терапии, физиотерапии, плазмафереза	-	Иной классификационный критерий: derm1 0,97
	L10.5, L26, L30.8, L30.9, L40.5, L53.1, L53.3, L53.8, L90.0, L90.3, L90.8, L90.9, L91.8, L91.9,		

		L92.0, L92.1, L94.0, L94.1, L94.5, L94.8, L94.9, L95.0, L98.1, L98.5, Q81.0, Q81.1, Q81.2		
ds06.004 18	Лечение дерматозов с применением наружной и системной терапии	A26.0, - A26.8, B35.0, B35.2, B35.3, B35.4, B35.8, B35.9, B36, B36.8, L00, L01.0, L01.1, L08.0, L08.1, L08.8, L08.9, L10.0, L10.1, L10.2, L10.3, L10.4, L10.5, L10.8, L10.9, L11.0, L11.1, L11.8, L11.9, L12.0, L12.1, L12.2, L12.3, L12.8, L12.9, L13.0,		Иной классификационный критерий: dermat2 0,97

L13.1,
L13.8,
L13.9,
L14,
L20.8,
L20.9,
L21.8,
L21.9,
L23.0,
L23.1,
L23.2,
L23.3,
L23.4,
L23.5,
L23.6,
L23.7,
L23.8,
L23.9,
L24.0,
L24.1,
L24.2,
L24.3,
L24.4,
L24.5,
L24.6,
L24.7,
L24.8,
L24.9,
L25.0,
L25.1,
L25.2,
L25.3,
L25.4,
L25.5,
L25.8,
L25.9,
L26,
L27.0,
L27.1,
L27.2,
L27.8,
L27.9,
L28.0,
L28.1,
L28.2,
L30.0,
L30.1,
L30.2,
L30.3,

L30.8,
L30.9,
L41.0,
L41.1,
L41.3,
L41.4,
L41.5,
L41.8,
L41.9,
L43.0,
L43.1,
L43.2,
L43.3,
L43.8,
L43.9,
L44.0,
L44.2,
L44.3,
L44.4,
L44.8,
L44.9,
L45,
L50.0,
L50.1,
L50.2,
L50.3,
L50.4,
L50.5,
L50.6,
L50.8,
L50.9,
L51.0,
L51.1,
L51.2,
L51.8,
L51.9,
L52,
L53.0,
L53.1,
L53.2,
L53.3,
L53.8,
L53.9,
L54.0,
L54.8,
L55.0,
L55.1,
L55.2,
L55.8,

L55.9,
L56.0,
L56.1,
L56.2,
L56.3,
L56.4,
L56.8,
L56.9,
L57.0,
L57.1,
L57.5,
L57.8,
L57.9,
L58.0,
L58.1,
L58.9,
L59.0,
L59.8,
L59.9,
L63.0,
L63.1,
L63.2,
L63.9,
L64.0,
L64.9,
L65.0,
L65.1,
L65.2,
L65.9,
L66.0,
L66.1,
L66.2,
L66.3,
L66.4,
L66.9,
L67.0,
L70.0,
L70.1,
L70.2,
L70.3,
L70.5,
L70.9,
L71.1,
L71.8,
L71.9,
L73.0,
L73.1,
L73.9,
L74.2,

L74.3,
L74.9,
L75.2,
L75.9,
L81.3,
L81.5,
L83,
L85.0,
L85.1,
L85.2,
L86,
L87.0,
L87.1,
L87.2,
L87.9,
L88,
L90.0,
L90.1,
L90.2,
L90.3,
L90.4,
L90.5,
L90.8,
L90.9,
L91.8,
L91.9,
L92.0,
L92.1,
L92.2,
L92.3,
L92.8,
L92.9,
L93.0,
L93.1,
L94.0,
L94.1,
L94.6,
L94.8,
L94.9,
L95.0,
L95.1,
L95.8,
L95.9,
L98.0,
L98.1,
L98.2,
L98.3,
L98.5,
L98.6,

		L98.8, L98.9, L99.0, Q80.0, Q80.1, Q80.2, Q80.3, Q80.4, Q80.8, Q80.9, Q81.0, Q81.1, Q81.2, Q81.9, Q82.0, Q82.1, Q82.2, Q82.9, Q84.9		
		L40.0, - L40.1, L40.2, L40.3, L40.4, L40.5, L40.8, L40.9		Иной классификационный критерий: derm3
		S84.0 -		Иной классификационный критерий: derm4
ds06.005 19	Лечение дерматозов с применением наружной терапии и фототерапии	L20.0, - L20.8, L20.9, L21.8, L21.9, L28.1, L30.0, L41.1, L41.3, L41.4, L41.5, L41.8, L43.0, L43.1, L43.2, L43.3, L43.8, L44.0, L44.8,		Иной классификационный критерий: derm8 1,95

L63.0,
L63.1,
L66.1,
L80,
L90.0,
L90.3,
L90.8,
L90.9,
L91.9,
L92.0,
L92.1,
L94.0,
L94.1,
Q82.2,
C84.0

L40.0, -
L40.2,
L40.3,
L40.4,
L40.5,
L40.8

L20.0, -
L20.8,
L20.9,
L21.8,
L21.9,
L28.1,
L30.0,
L41.1,
L41.3,
L41.4,
L41.5,
L41.8,
L43.0,
L43.1,
L43.2,
L43.3,
L43.8,
L44.0,
L44.8,
L63.0,
L63.1,
L66.1,
L80,
L90.0,
L90.3,
L90.8,
L90.9,
L91.9,

Иной
классификационный
критерий: dermat9

Иной
классификационный
критерий: dermat7

		L92.0, L92.1, L94.0, L94.1, Q82.2, C84.0		
ds07	7	Детская кардиология		0,98
ds07.001	20	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,	Возрастная группа: от 0 дней до 18 лет

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			
ds08	8	Детская онкология				12,80
ds08.001	21	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,	A25.30.014	Возрастная группа: от 0 дней до 18 лет	7,95

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			
ds08.002	22	Лекарственная терапия при остром лейкозе, дети	C91.0, C92.0, C92.4, C92.5, C92.6, C92.8, C93.0, C93.3, C94.0, C94.2, C95.0	A25.30.014	Возрастная группа: 14,23 от 0 дней до 18 лет
ds08.003	23	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,	A25.30.014	Возрастная группа: 10,34 от 0 дней до 18 лет

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			
ds09	9	Детская урология-андрология			1,42
ds09.001	24	Операции на мужских половых органах, дети	-	A11.21.002, A11.21.003, A16.21.013, A16.21.038, A16.21.039	Возрастная группа: от 0 дней до 18 лет 1,38
ds09.002	25	Операции на почке и мочевыделительной системе, дети	-	A03.28.001, A03.28.002, A03.28.003, A03.28.004, A11.28.001, A11.28.002, A11.28.012, A11.28.013, A16.28.035.001, A16.28.040, A16.28.043, A16.28.051, A16.28.052.001, A16.28.072.001, A16.28.077, A16.28.086	Возрастная группа: от 0 дней до 18 лет 2,09
ds10	10	Детская хирургия			1,60
ds10.001	26	Операции по поводу грыж, дети	-	A16.30.001, A16.30.002, A16.30.003, A16.30.004, A16.30.004.001, A16.30.004.002	Возрастная группа: от 0 дней до 18 лет 1,60
ds11	11	Детская эндокринология			1,39
ds11.001	27	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,	Возрастная группа: от 0 дней до 18 лет 1,49	

	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	
ds11.002 28	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,
		Возрастная группа: 1,36 от 0 дней до 18 лет

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,

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	
ds12.007 32	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,	Возрастная группа: 0,97 от 0 дней до 18 лет

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		
ds12.008 33	Респираторные инфекции верхних дыхательных путей, взрослые	J00, J01, J01.0, J01.1, J01.2, J01.3, J01.4,	-	Возрастная группа: 0,52 старше 18 лет

		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		
ds12.009 34	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,	-	Возрастная группа: 0,65 от 0 дней до 18 лет

		J05, J05.0, J05.1, J06, J06.0, J06.8, J06.9, J09, J10, J10.1, J10.8, J11, J11.1, J11.8			
ds12.010	35	Лечение хронического вирусного гепатита С (уровень 1)	B18.2	-	Иной классификационный критерий: if 4,90
ds12.011	36	Лечение хронического вирусного гепатита С (уровень 2)	B18.2	-	Иной классификационный критерий: nif 22,20
ds13	13	Кардиология			0,80
ds13.001	37	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,	-	Возрастная группа: старше 18 лет 0,80

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

кровообращения с	I01.0,	A06.10.006,
применением инвазивных	I01.1,	A06.10.006.002,
методов	I01.2,	A17.10.002.001
	I01.8,	
	I01.9,	
	I02,	
	I02.0,	
	I02.9,	
	I05,	
	I05.0,	
	I05.1,	
	I05.2,	
	I05.8,	
	I05.9,	
	I06,	
	I06.0,	
	I06.1,	
	I06.2,	
	I06.8,	
	I06.9,	
	I07,	
	I07.0,	
	I07.1,	
	I07.2,	
	I07.8,	
	I07.9,	
	I08,	
	I08.0,	
	I08.1,	
	I08.2,	
	I08.3,	
	I08.8,	
	I08.9,	
	I09,	
	I09.0,	
	I09.1,	
	I09.2,	
	I09.8,	
	I09.9,	
	I10, I11,	
	I11.0,	
	I11.9,	
	I12,	
	I12.0,	
	I12.9,	
	I13,	
	I13.0,	
	I13.1,	
	I13.2,	

I13.9,
I15,
I15.0,
I15.1,
I15.2,
I15.8,
I15.9,
I20,
I20.0,
I20.1,
I20.8,
I20.9,
I21,
I21.0,
I21.1,
I21.2,
I21.3,
I21.4,
I21.9,
I22,
I22.0,
I22.1,
I22.8,
I22.9,
I23,
I23.0,
I23.1,
I23.2,
I23.3,
I23.4,
I23.5,
I23.6,
I23.8,
I24,
I24.0,
I24.1,
I24.8,
I24.9,
I25,
I25.0,
I25.1,
I25.2,
I25.3,
I25.4,
I25.5,
I25.6,
I25.8,
I25.9,
I26,

I26.0,
I26.9,
I27,
I27.0,
I27.1,
I27.2,
I27.8,
I27.9,
I28,
I28.0,
I28.1,
I28.8,
I28.9,
I30,
I30.0,
I30.1,
I30.8,
I30.9,
I31,
I31.0,
I31.1,
I31.2,
I31.3,
I31.8,
I31.9,
I32,
I32.0,
I32.1,
I32.8,
I33,
I33.0,
I33.9,
I34,
I34.0,
I34.1,
I34.2,
I34.8,
I34.9,
I35,
I35.0,
I35.1,
I35.2,
I35.8,
I35.9,
I36,
I36.0,
I36.1,
I36.2,
I36.8,

I36.9,
I37,
I37.0,
I37.1,
I37.2,
I37.8,
I37.9,
I38, I39,
I39.0,
I39.1,
I39.2,
I39.3,
I39.4,
I39.8,
I40,
I40.0,
I40.1,
I40.8,
I40.9,
I41,
I41.0,
I41.1,
I41.2,
I41.8,
I42,
I42.0,
I42.1,
I42.2,
I42.3,
I42.4,
I42.5,
I42.6,
I42.7,
I42.8,
I42.9,
I43,
I43.0,
I43.1,
I43.2,
I43.8,
I44,
I44.0,
I44.1,
I44.2,
I44.3,
I44.4,
I44.5,
I44.6,
I44.7,

I45,
I45.0,
I45.1,
I45.2,
I45.3,
I45.4,
I45.5,
I45.6,
I45.8,
I45.9,
I46,
I46.0,
I46.1,
I46.9,
I47,
I47.0,
I47.1,
I47.2,
I47.9,
I48,
I48.0,
I48.1,
I48.2,
I48.3,
I48.4,
I48.9,
I49,
I49.0,
I49.1,
I49.2,
I49.3,
I49.4,
I49.5,
I49.8,
I49.9,
I50,
I50.0,
I50.1,
I50.9,
I51,
I51.0,
I51.1,
I51.2,
I51.3,
I51.4,
I51.5,
I51.6,
I51.7,
I51.8,

I51.9,
I52,
I52.0,
I52.1,
I52.8,
I95,
I95.0,
I95.1,
I95.2,
I95.8,
I95.9,
Q20,
Q20.0,
Q20.1,
Q20.2,
Q20.3,
Q20.4,
Q20.5,
Q20.6,
Q20.8,
Q20.9,
Q21,
Q21.0,
Q21.1,
Q21.2,
Q21.3,
Q21.4,
Q21.8,
Q21.9,
Q22,
Q22.0,
Q22.1,
Q22.2,
Q22.3,
Q22.4,
Q22.5,
Q22.6,
Q22.8,
Q22.9,
Q23,
Q23.0,
Q23.1,
Q23.2,
Q23.3,
Q23.4,
Q23.8,
Q23.9,
Q24,
Q24.0,

		Q24.1, Q24.2, Q24.3, Q24.4, Q24.5, Q24.6, Q24.8, Q24.9, Q25, Q25.0, Q25.1, Q25.2, Q25.3, Q25.4, Q25.5, Q25.6, Q25.7, Q25.8, Q25.9, R00, R00.0, R00.1, R00.2, R00.8, R01, R01.0, R01.1, R01.2, R03, R03.0, R03.1		
ds13.003 39	Лечение наследственных атерогенных нарушений липидного обмена с применением методов афереза (липидная фильтрация, афинная и иммуносорбция липопротеидов) в случае отсутствия эффективности базисной терапии	D59.8, D89.1, E78.0, E78.1, E78.2, E78.3, E78.4, E78.8, G25.8, G35, G36.0, G37.3, G61.8, G61.9, G70.0, G70.8, G73.1, I42.0,	A18.05.001.002, - A18.05.007	5,07

				I73.0, I73.1, K74.3, K75.4, L10.0, M32.1, N04.1			
ds14	14	Колопроктология					1,70
ds14.001	40	Операции на кишечнике и анальной области (уровень 1)	-	A16.19.003, A16.19.008, A16.19.010, A16.19.011, A16.19.012, A16.19.013, A16.19.013.001, A16.19.013.002, A16.19.013.003, A16.19.016, A16.19.017, A16.19.024, A16.19.033, A16.19.041, A16.19.044, A16.19.045, A16.19.046, A16.19.047	-		1,53
ds14.002	41	Операции на кишечнике и анальной области (уровень 2)	-	A16.18.019, A16.18.019.001, A16.19.015, A16.19.031, A16.19.032, A16.19.034	-		3,17
ds15	15	Неврология					1,05
ds15.001	42	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,	-	-		0,98

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, R94.1			
ds15.002 43	Неврологические заболевания, лечение с применением ботулотоксина (уровень 1)	G20, G23.0, G24, G24.0, G24.1, G24.2, G24.3, G24.4, G24.5, G24.8, G24.9, G35, G43, G43.0, G43.1, G43.2, G43.3, G43.8, G43.9, G44, G44.0, G44.1, G44.2, G44.3, G44.4, G44.8, G51.3, G80, G80.0, G80.1, G80.2, G80.3, G80.4, G80.8, G80.9, G81.1, G81.9, G82.1, G82.4, G82.5, I69.0, I69.1, I69.2,	A25.24.001.002	Иной классификационный критерий: bt2	1,75

		I69.3, I69.4, I69.8, T90.1, T90.5, T90.8, T90.9				
ds15.003	44	Неврологические заболевания, лечение с применением ботулотоксина (уровень 2)	G20, G23.0, G24, G24.0, G24.1, G24.2, G24.8, G24.9, G35, G51.3, G80, G80.0, G80.1, G80.2, G80.3, G80.4, G80.8, G80.9, G81.1, G81.9, G82.1, G82.4, G82.5, I69.0, I69.1, I69.2, I69.3, I69.4, I69.8, T90.1, T90.5, T90.8, T90.9	A25.24.001.002	Иной классификационный критерий: bt1	2,89
ds16	16	Нейрохирургия				1,06
ds16.001	45	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,	-	-	0,94

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			
ds16.002	46	Операции на периферической нервной системе	-	A16.24.001, A16.24.003, A16.24.004, A16.24.016	-	2,57
ds17	17	Неонатология				1,79
ds17.001	47	Нарушения, возникшие в перинатальном периоде	P00, P00.0, P00.1,	-	-	1,79

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			
ds18	18	Нефрология (без диализа)				2,74
ds18.001	48	Гломерулярные болезни, почечная недостаточность (без диализа)	N00, -	-		1,60
			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		
ds18.002	49	Лекарственная терапия у пациентов, получающих диализ	N18.5 A25.28.001.001, - A25.28.001.002, A25.28.001.003, A25.28.001.004,	3,25

		A25.28.001.005, A25.28.001.006			
ds18.003	50	Формирование, имплантация, удаление, смена доступа для диализа	N18.4 N18.5	A16.12.033 - A11.12.001, - A11.12.001.003, A11.12.001.004, A11.12.001.005, A11.12.001.006, A11.12.003.004, A11.12.015, A11.12.015.001, A11.12.015.002, A11.30.025, A11.30.026, A16.12.033, A16.12.034, A16.12.073, A16.30.077, A25.30.001.001	3,18
ds18.004	51	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,	- -	0,80

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	
ds19	19	Онкология		6,11
ds19.016	52	Операции при злокачественных новообразованиях кожи (уровень 1)	C00 - A16.01.005, - C80, A16.30.032, C97, A16.30.032.001, D00 - A22.01.007.001 D09	2,35
ds19.017	53	Операции при злокачественных новообразованиях кожи (уровень 2)	C00 - A16.01.005.001, - C80, A16.01.005.002, C97, A16.01.005.003, D00 - A16.30.032.002, D09 A16.30.032.004	2,48
ds19.028	54	Установка, замена порт-системы (катетера) для лекарственной терапии злокачественных новообразований	C., D00 A11.12.001.002 - - D09	2,17
ds19.029	55	Госпитализация в диагностических целях с постановкой (подтверждением) диагноза злокачественного новообразования с	C., D00 A07.23.008.001, - - D09 A07.30.043, A07.30.043.001	2,55

ds19.033	56	использованием ПЭТ КТ Госпитализация в диагностических целях с проведением биопсии и последующим проведением молекулярно-генетического и (или) иммуногистохимического исследования	-	-	Иной классификационный критерий: mgi	2,44
ds19.080	57	Лекарственная терапия при злокачественных новообразованиях (кроме лимфоидной и кроветворной тканей), взрослые (уровень 1)D09	C00 - C80, C97, D00 - D09	-	Возрастная группа: 0,49 старше 18 лет Схемы: sh0019, sh0024, sh0025, sh0028, sh0047, sh0050, sh0051, sh0052, sh0058, sh0084, sh0090, sh0113, sh0121, sh0121.1, sh0123, sh0124, sh0128, sh0139, sh0144, sh0182, sh0191, sh0202, sh0224, sh0226, sh0229, sh0238, sh0253, sh0272, sh0280, sh0330, sh0350, sh0389, sh0486, sh0537, sh0555, sh0556, sh0582, sh0616, sh0632, sh0634, sh0635, sh0636, sh0639, sh0640, sh0641, sh0673, sh0677, sh0690, sh0695, sh0698, sh0699, sh0700, sh0702, sh0702.1, sh0704, sh0707, sh0711, sh0712, sh0716, sh0717, sh0764, sh0765, sh0770, sh0770.1, sh0773, sh0774, sh0775, sh0776, sh0777, sh0778, sh0790, sh0794, sh0795, sh0795.1, sh0797,	

ds19.081 58	Лекарственная терапия при злокачественных новообразованиях (кроме лимфоидной и кровяной тканей), взрослые (уровень 2)D09	C00 - -	C80, C97, D00 - D09	sh0800, sh0803, sh0805, sh0807, sh0810, sh0811, sh0814, sh0867, sh0870, sh0871, sh0873, sh0875, sh0878, sh0880, sh0881, sh0892, sh0909, sh0915, sh0923, sh0927, sh0929, sh0929.1, sh0933, sh0950, sh0951, sh0966, sh0971, sh0972, sh0974, sh0975, sh0977, sh0978, sh1002, sh1031, sh1035, sh1036, sh1056, sh1067, sh1068, sh1074, sh1088, sh1104, sh1108, sh1109, sh1110, sh1116, sh1117, sh1118, sh1119, sh1122, sh1124, sh1125, sh1133, sh9003	Возрастная группа: 1,41 старше 18 лет Схемы: sh0018, sh0024.1, sh0028.1, sh0042, sh0061, sh0062, sh0063, sh0068, sh0071, sh0072, sh0083, sh0090.1, sh0130, sh0140, sh0153, sh0222, sh0264, sh0336, sh0338, sh0348, sh0385, sh0564, sh0565, sh0605, sh0632.1, sh0634.1, sh0636.1, sh0644, sh0646, sh0663, sh0671, sh0689, sh0704.1, sh0705, sh0719, sh0720, sh0736, sh0767, sh0768,
-------------	--	---------	------------------------------	--	---

ds19.082 59	Лекарственная терапия при злокачественных новообразованиях (кроме лимфоидной и кроветворной тканей), взрослые (уровень 3)D09	C00 - -	sh0779, sh0780, sh0786, sh0787, sh0788, sh0793, sh0798, sh0801, sh0815, sh0816, sh0817, sh0888, sh0898, sh0899, sh0900, sh0922, sh0931, sh0934, sh0935, sh0944, sh0970, sh1035.1, sh1077, sh1082, sh1107, sh1114, sh1115, sh1116.1, sh1142	Возрастная группа: 2,03 старше 18 лет Схемы: sh0025.1, sh0042.1, sh0074, sh0075, sh0139.1, sh0149, sh0153.1, sh0202.1, sh0204, sh0206, sh0258, sh0304, sh0339, sh0466, sh0482, sh0493, sh0588, sh0589, sh0605.1, sh0628, sh0635.1, sh0643, sh0650, sh0653, sh0672, sh0675, sh0685, sh0712.1, sh0717.1, sh0782, sh0785, sh0787.1, sh0797.1, sh0800.1, sh0806, sh0811.1, sh0824, sh0835, sh0837, sh0857, sh0869, sh0874, sh0884, sh0885, sh0888.1, sh0892.1, sh0895, sh0897, sh0909.1, sh0919, sh0936, sh0946, sh0947, sh0948, sh0951.1, sh0973, sh0999, sh1037, sh1038, sh1040, sh1041, sh1042, sh1067.1,
-------------	--	---------	--	---

	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	sh1079, sh1111, sh1112, sh1129, sh1136, sh1143 Возрастная группа: старше 18 лет Схемы: sh0926	
ds19.083 60	Лекарственная терапия при злокачественных новообразованиях (кроме лимфоидной и кроветворной тканей), взрослые (уровень 4)D09	C00 - - C80, C97, D00 - D09	Возрастная группа: 2,63 старше 18 лет Схемы: sh0008, sh0012, sh0013, sh0014, sh0015, sh0016, sh0027, sh0084.1, sh0140.1, sh0169, sh0170, sh0171, sh0195, sh0214, sh0215, sh0216, sh0217, sh0221, sh0301, sh0302, sh0305, sh0306, sh0308, sh0311, sh0333, sh0349, sh0368, sh0371, sh0437, sh0447, sh0448, sh0449, sh0452, sh0467, sh0518, sh0534, sh0564.1, sh0580, sh0660, sh0673.1, sh0692, sh0706, sh0718, sh0748, sh0749, sh0750, sh0752, sh0753, sh0754, sh0755, sh0757, sh0758, sh0759, sh0760, sh0763, sh0771, sh0772,

			sh0779.1, sh0780.1, sh0808, sh0820, sh0822, sh0825, sh0833, sh0836, sh0841, sh0854, sh0880.1, sh0887, sh0891, sh0914, sh0943, sh0963, sh0964, sh1000, sh1001, sh1003, sh1031.1, sh1075, sh1078, sh1081, sh1085, sh1106, sh1130, sh1131, sh1132, sh1145
ds19.084	61	Лекарственная терапия при злокачественных новообразованиях (кроме лимфоидной и кроветворной тканей), взрослые (уровень 5)	C00 - C80, C80, C97, D00 - D09
			Возрастная группа: 4,19 старше 18 лет Схемы: sh0017, sh0057, sh0077, sh0179, sh0207, sh0218, sh0399, sh0453, sh0464, sh0538, sh0591, sh0629, sh0638, sh0648, sh0664, sh0665, sh0751, sh0756, sh0838, sh0858, sh0912, sh0937, sh0965, sh0967, sh0994, sh1032, sh1033, sh1069, sh1076, sh1079.1, sh1097, sh1098, sh1101, sh1136.1, sh1144
ds19.085	62	Лекарственная терапия при злокачественных новообразованиях (кроме лимфоидной и кроветворной тканей), взрослые (уровень 6)	C00 - C80, C80, C97, D00 - D09
			Возрастная группа: 4,93 старше 18 лет Схемы: sh0027.1, sh0085, sh0088, sh0094, sh0161, sh0162, sh0209, sh0255, sh0306.1, sh0335, sh0398, sh0474, sh0557, sh0620, sh0645, sh0670, sh0701, sh0818, sh0820.1, sh0821, sh0823, sh0834, sh0841.1,

			sh0842, sh0848, sh0850, sh0852, sh0855, sh0859, sh0862, sh0866, sh0868, sh0893, sh0906, sh0949, sh0995, sh1066, sh1070, sh1075.1, sh1094	
ds19.086 63	Лекарственная терапия при злокачественных новообразованиях (кроме лимфоидной и кроветворной тканей), взрослые (уровень 7)	C00 - C80, C97, D00 - D09	-	Возрастная группа: 5,87 старше 18 лет Схемы: sh0011, sh0066, sh0069, sh0076, sh0078, sh0104, sh0150, sh0180, sh0256, sh0293, sh0308.1, sh0331, sh0347, sh0372, sh0418, sh0494, sh0523, sh0576, sh0630, sh0638.1, sh0647, sh0652, sh0654, sh0655, sh0658, sh0676, sh0691, sh0696, sh0697, sh0802, sh0835.1, sh0837.1, sh0839, sh0854.1, sh0857.1, sh0861, sh0889, sh0894, sh0917, sh0996, sh1040.1, sh1045, sh1049, sh1095, sh1096, sh1100, sh1123
		C40, C40.0, C40.1, C40.2, C40.3, C40.8, C40.9, C41, C41.0, C41.1, C41.2, C41.3, C41.4, C41.8,	-	Возрастная группа: старше 18 лет Схемы: sh0926.1

		C41.9		
ds19.087	64	Лекарственная терапия при злокачественных новообразованиях (кроме лимфоидной и кроветворной тканей), взрослые (уровень 8)	D00 - C00 - C80, C97, D09	-
				Возрастная группа: 7,66 старше 18 лет Схемы: sh0046, sh0087, sh0159, sh0341, sh0371.1, sh0373, sh0374, sh0426, sh0469, sh0497, sh0499, sh0515, sh0766, sh0829, sh0831, sh0913, sh0969, sh1010, sh1012, sh1013, sh1014, sh1015, sh1020, sh1021, sh1022, sh1023, sh1038.1, sh1041.1, sh1050, sh1071, sh1101.1, sh1120, sh1121, sh1127, sh1141
ds19.088	65	Лекарственная терапия при злокачественных новообразованиях (кроме лимфоидной и кроветворной тканей), взрослые (уровень 9)	D00 - C00 - C80, C97, D09	-
				Возрастная группа: 8,57 старше 18 лет Схемы: sh0110, sh0135, sh0163, sh0208, sh0294, sh0295, sh0296, sh0375, sh0557.1, sh0575, sh0601, sh0618, sh0668, sh0693, sh0737, sh0738, sh0739, sh0740, sh0741, sh0747, sh0799, sh0819, sh0821.1, sh0826, sh0827, sh0842.1, sh0849, sh0851, sh0853, sh0860, sh0863, sh0877, sh0905, sh0906.1, sh0907, sh0908, sh0941, sh0967.1, sh0988, sh1066.1, sh1143.1
ds19.089	66	Лекарственная терапия при злокачественных новообразованиях (кроме лимфоидной и кроветворной тканей), взрослые (уровень 8)	D00 - C00 - C80, C97, D09	-
				Возрастная группа: 9,65 старше 18 лет Схемы: sh0002, sh0003, sh0004, sh0005, sh0010,

10)

				sh0155, sh0156, sh0157, sh0158, sh0204.1, sh0209.1, sh0255.1, sh0311.1, sh0620.1, sh0670.1, sh0723, sh0836.1, sh0838.1, sh0840, sh0855.1, sh0856, sh0858.1, sh0883, sh0886, sh0891.1, sh0980, sh0982, sh0983, sh0985, sh1004, sh1009, sh1032.1, sh1033.1
ds19.090 67	Лекарственная терапия при злокачественных новообразованиях (кроме лимфоидной и кроветворной тканей), взрослые (уровень 11)	C00 - C80, C97, D00 - D09	-	Возрастная группа: 10,57 старше 18 лет Схемы: sh0001, sh0006, sh0112, sh0165, sh0240, sh0290, sh0291, sh0292, sh0297, sh0343, sh0445, sh0465, sh0521, sh0578, sh0581, sh0724, sh0742, sh0743, sh0744, sh0745, sh0864, sh0865, sh0955, sh0960, sh0981, sh1011, sh1016, sh1017, sh1018, sh1019, sh1047, sh1048, sh1129.1
ds19.091 68	Лекарственная терапия при злокачественных новообразованиях (кроме лимфоидной и кроветворной тканей), взрослые (уровень 12)	C00 - C80, C97, D00 - D09	-	Возрастная группа: 13,50 старше 18 лет Схемы: sh0096, sh0164, sh0398.1, sh0399.1, sh0418.1, sh0506, sh0509, sh0512, sh0583, sh0645.1, sh0714, sh0725, sh0726, sh0727, sh0728, sh0729, sh0730, sh0731, sh0732, sh0733, sh0734, sh0735, sh0746, sh0762, sh0828, sh0830, sh0832,

				sh0868.1, sh0940, sh0945, sh0986, sh0987, sh1005, sh1006, sh1007, sh1008, sh1046, sh1064, sh1065, sh1140, sh1144.1	
ds19.092	69	Лекарственная терапия при злокачественных новообразованиях (кроме лимфоидной и кроветворной тканей), взрослые (уровень 13)	C00 - C80, C97, D00 - D09	- - - - -	Возрастная группа: 16,03 старше 18 лет Схемы: sh0022, sh0160, sh0246, sh0247, sh0248, sh0249, sh0250, sh0251, sh0414, sh0415, sh0416, sh0450, sh0475, sh0533, sh0551, sh0612, sh0621, sh0624, sh0625, sh0661, sh0721, sh0722, sh0769, sh0872, sh0882, sh0925, sh0958, sh0976, sh1113
ds19.093	70	Лекарственная терапия при злокачественных новообразованиях (кроме лимфоидной и кроветворной тканей), взрослые (уровень 14)	C00 - C80, C97, D00 - D09	- - - - -	Возрастная группа: 20,54 старше 18 лет Схемы: sh0021, sh0048, sh0067, sh0070, sh0109, sh0114, sh0115, sh0181, sh0446, sh0491, sh0513, sh0576.1, sh0578.1, sh0592, sh0924, sh0962, sh1073, sh1084, sh1126, sh1135
ds19.094	71	Лекарственная терапия при злокачественных новообразованиях (кроме лимфоидной и кроветворной тканей), взрослые (уровень 15)	C00 - C80, C97, D00 - D09	- - - - -	Возрастная группа: 27,22 старше 18 лет Схемы: sh0023, sh0030, sh0049, sh0504, sh0575.1, sh0595, sh0596, sh0597, sh0662, sh0715, sh0796, sh0809, sh0882.1, sh0918, sh0940.1, sh0954, sh0961, sh1072, sh1080,

				sh1083, sh1086, sh1087, sh1089, sh1090, sh1091, sh1092, sh1093, sh1105, sh1137, sh1138, sh1146	
ds19.095 72	Лекарственная терапия при злокачественных новообразованиях (кроме лимфоидной и кроветворной тканей), взрослые (уровень 16)	C00 - C80, C97, D00 - D09	-	Возрастная группа: 34,01 старше 18 лет Схемы: sh0134, sh0708, sh0709, sh0710, sh0942, sh0958.1, sh0979, sh1061, sh1062, sh1063, sh1099, sh1102, sh1134, sh1139	
ds19.096 73	Лекарственная терапия при злокачественных новообразованиях (кроме лимфоидной и кроветворной тканей), взрослые (уровень 17)	C00 - C80, C97, D00 - D09	-	Возрастная группа: 56,65 старше 18 лет Схемы: sh0081, sh0604, sh0876, sh0959	
ds19.050 74	Лучевая терапия (уровень 1)	-	A06.01.007.001, A06.03.065, A06.04.018, A06.08.008, A06.09.009, A06.11.003, A06.20.007, A06.23.005, A07.01.004, A07.03.002.001, A07.03.002.002, A07.06.002.001, A07.06.002.002, A07.06.004, A07.07.001.001, A07.07.001.002, A07.07.003.001, A07.07.003.002, A07.07.005, A07.08.001.001, A07.08.001.002, A07.09.001.001, A07.09.001.002, A07.09.002, A07.11.001.001, A07.11.001.002, A07.12.001,	Фракции: fr01-05	0,74

	A07.14.001, A07.14.001.002, A07.15.001, A07.15.001.001, A07.16.001.001, A07.16.001.002, A07.18.001.001, A07.18.001.002, A07.19.001.001, A07.19.001.002, A07.20.001.001, A07.20.001.002, A07.20.003.001, A07.20.003.002, A07.21.001, A07.21.001.002, A07.22.001.001, A07.22.001.002, A07.23.001, A07.23.001.002, A07.23.002, A07.26.002, A07.28.001.001, A07.28.001.002, A07.30.002, A07.30.025.001, A07.30.025.002		
ds19.051 75	Лучевая терапия (уровень 2) -	A07.30.009	Фракции: fr01-05, 1,44 fr06-07
ds19.052 76	Лучевая терапия (уровень 3) -	A06.01.007.001, A06.03.065, A06.04.018, A06.08.008, A06.09.009, A06.11.003, A06.20.007, A06.23.005, A07.01.004, A07.03.002.001, A07.03.002.002, A07.06.002.001, A07.06.002.002, A07.06.004, A07.07.001.001, A07.07.001.002, A07.07.003.001, A07.07.003.002, A07.07.005, A07.08.001.001,	Фракции: fr06-07, 2,22 fr08-10, fr11-20

	A07.08.001.002, A07.09.001.001, A07.09.001.002, A07.09.002, A07.11.001.001, A07.11.001.002, A07.12.001, A07.14.001, A07.14.001.002, A07.15.001, A07.15.001.001, A07.16.001.001, A07.16.001.002, A07.18.001.001, A07.18.001.002, A07.19.001.001, A07.19.001.002, A07.20.001.001, A07.20.001.002, A07.20.003.001, A07.20.003.002, A07.21.001, A07.21.001.002, A07.22.001.001, A07.22.001.002, A07.23.001, A07.23.001.002, A07.23.002, A07.26.002, A07.28.001.001, A07.28.001.002, A07.30.002, A07.30.025.001, A07.30.025.002			
ds19.053 77	Лучевая терапия (уровень 4) -	A07.30.009	Фракции: fr08-10, fr11-20	2,93
ds19.054 78	Лучевая терапия (уровень 5) -	A07.08.002, A07.16.002, A07.19.002, A07.20.003.006, A07.30.007, A07.30.013	-	3,14
ds19.055 79	Лучевая терапия (уровень 6) -	A06.01.007.001, A06.03.065, A06.04.018, A06.08.008, A06.09.009, A06.11.003, A06.20.007,	Фракции: fr21-29, fr30-32, fr33-99	3,80

A06.23.005,
A07.01.004,
A07.03.002.001,
A07.03.002.002,
A07.06.002.001,
A07.06.002.002,
A07.06.004,
A07.07.001.001,
A07.07.001.002,
A07.07.003.001,
A07.07.003.002,
A07.07.005,
A07.08.001.001,
A07.08.001.002,
A07.09.001.001,
A07.09.001.002,
A07.09.002,
A07.11.001.001,
A07.11.001.002,
A07.12.001,
A07.14.001,
A07.14.001.002,
A07.15.001,
A07.15.001.001,
A07.16.001.001,
A07.16.001.002,
A07.18.001.001,
A07.18.001.002,
A07.19.001.001,
A07.19.001.002,
A07.20.001.001,
A07.20.001.002,
A07.20.003.001,
A07.20.003.002,
A07.21.001,
A07.21.001.002,
A07.22.001.001,
A07.22.001.002,
A07.23.001,
A07.23.001.002,
A07.23.002,
A07.26.002,
A07.28.001.001,
A07.28.001.002,
A07.30.002,
A07.30.025.001,
A07.30.025.002
A07.30.009

ds19.056 80 Лучевая терапия (уровень 7) -

Фракции: fr21-29, 4,70
fr30-32, fr33-99

ds19.057 81	Лучевая терапия (уровень 8) -	A07.30.003.002, -	26,65
		A07.30.012	
ds19.058 82	Лучевая терапия в сочетании -	A06.01.007.001, Иной	4,09
	с лекарственной терапией	A06.03.065, классификационный	
	(уровень 1)	A06.04.018, критерий: mt001,	
		A06.08.008, mt002, mt003,	
		A06.09.009, mt004, mt005,	
		A06.11.003, mt006, mt010,	
		A06.20.007, mt012, mt013,	
		A06.23.005, mt015, mt016,	
		A07.01.004, mt017, mt018,	
		A07.03.002.001, mt019, mt020,	
		A07.03.002.002, mt023, mt024	
		A07.06.002.001,	
		A07.06.002.002,	
		A07.06.004,	
		A07.07.001.001,	
		A07.07.001.002,	
		A07.07.003.001,	
		A07.07.003.002,	
		A07.07.005,	
		A07.08.001.001,	
		A07.08.001.002,	
		A07.09.001.001,	
		A07.09.001.002,	
		A07.09.002,	
		A07.11.001.001,	
		A07.11.001.002,	
		A07.12.001,	
		A07.14.001,	
		A07.14.001.002,	
		A07.15.001,	
		A07.15.001.001,	
		A07.16.001.001,	
		A07.16.001.002,	
		A07.18.001.001,	
		A07.18.001.002,	
		A07.19.001.001,	
		A07.19.001.002,	
		A07.20.001.001,	
		A07.20.001.002,	
		A07.20.003.001,	
		A07.20.003.002,	
		A07.21.001,	
		A07.21.001.002,	
		A07.22.001.001,	
		A07.22.001.002,	
		A07.23.001,	
		A07.23.001.002,	

		A07.23.002, A07.26.002, A07.28.001.001, A07.28.001.002, A07.30.002, A07.30.025.001, A07.30.025.002			
ds19.060	83	Лучевая терапия в сочетании - с лекарственной терапией (уровень 3)	A07.30.009, A07.30.009.001	Иной классификационный критерий: mt001, mt002, mt003, mt004, mt005, mt006, mt010, mt012, mt013, mt015, mt016, mt017, mt018, mt019, mt020, mt023, mt024	4,96
ds19.061	84	Лучевая терапия в сочетании - с лекарственной терапией (уровень 4)	A06.01.007.001, A06.03.065, A06.04.018, A06.08.008, A06.09.009, A06.11.003, A06.20.007, A06.23.005, A07.01.004, A07.03.002.001, A07.03.002.002, A07.06.002.001, A07.06.002.002, A07.06.004, A07.07.001.001, A07.07.001.002, A07.07.003.001, A07.07.003.002, A07.07.005, A07.08.001.001, A07.08.001.002, A07.09.001.001, A07.09.001.002, A07.09.002, A07.11.001.001, A07.11.001.002, A07.12.001, A07.14.001, A07.14.001.002, A07.15.001, A07.15.001.001,	Иной классификационный критерий: mt008, mt014, mt021, mt022	13,27

		A07.16.001.001, A07.16.001.002, A07.18.001.001, A07.18.001.002, A07.19.001.001, A07.19.001.002, A07.20.001.001, A07.20.001.002, A07.20.003.001, A07.20.003.002, A07.21.001, A07.21.001.002, A07.22.001.001, A07.22.001.002, A07.23.001, A07.23.001.002, A07.23.002, A07.26.002, A07.28.001.001, A07.28.001.002, A07.30.002, A07.30.009, A07.30.009.001, A07.30.025.001, A07.30.025.002		
ds19.062 85	Лучевая терапия в сочетании - с лекарственной терапией (уровень 5)	A06.01.007.001, A06.03.065, A06.04.018, A06.08.008, A06.09.009, A06.11.003, A06.20.007, A06.23.005, A07.01.004, A07.03.002.001, A07.03.002.002, A07.06.002.001, A07.06.002.002, A07.06.004, A07.07.001.001, A07.07.001.002, A07.07.003.001, A07.07.003.002, A07.07.005, A07.08.001.001, A07.08.001.002, A07.09.001.001, A07.09.001.002, A07.09.002,	Иной классификационный критерий: mt007, mt009, mt011	25,33

A07.11.001.001,
 A07.11.001.002,
 A07.12.001,
 A07.14.001,
 A07.14.001.002,
 A07.15.001,
 A07.15.001.001,
 A07.16.001.001,
 A07.16.001.002,
 A07.18.001.001,
 A07.18.001.002,
 A07.19.001.001,
 A07.19.001.002,
 A07.20.001.001,
 A07.20.001.002,
 A07.20.003.001,
 A07.20.003.002,
 A07.21.001,
 A07.21.001.002,
 A07.22.001.001,
 A07.22.001.002,
 A07.23.001,
 A07.23.001.002,
 A07.23.002,
 A07.26.002,
 A07.28.001.001,
 A07.28.001.002,
 A07.30.002,
 A07.30.009,
 A07.30.009.001,
 A07.30.025.001,
 A07.30.025.002

ds19.063	86	ЗНО лимфоидной и кроветворной тканей без специального противоопухолевого лечения (уровень 1) <***>	C81 - C96, D45 - D47	-	Длительность: До 0,15 трех дней включительно
ds19.064	87	ЗНО лимфоидной и кроветворной тканей без специального противоопухолевого лечения (уровень 2) <***>	C81 - C96, D45 - D47	-	Длительность: от 4 0,69 до 10 дней включительно
ds19.065	88	ЗНО лимфоидной и кроветворной тканей без специального противоопухолевого лечения (уровень 3) <***>	C81 - C96, D45 - D47	-	Длительность: от 11 1,57 до 20 дней включительно
ds19.066	89	ЗНО лимфоидной и кроветворной тканей без	C81 - C96,	-	Длительность: от 21 2,82 до 30 дней

	специального противоопухолевого лечения (уровень 4) <***>	D45 - D47		включительно
ds19.067	90 ЗНО лимфоидной и крововетворной тканей, лекарственная терапия, взрослые (уровень 1)	C81 - - C96, D45 - D47		Возрастная группа: 0,31 старше 18 лет Длительность: До трех дней Иной классификационный критерий: gem
ds19.068	91 ЗНО лимфоидной и крововетворной тканей, лекарственная терапия, взрослые (уровень 2)	C81 - - C96, D45 - D47		Возрастная группа: 1,36 старше 18 лет Длительность: от 4 до 10 дней включительно Иной классификационный критерий: gem
ds19.069	92 ЗНО лимфоидной и крововетворной тканей, лекарственная терапия, взрослые (уровень 3)	C81 - - C96, D45 - D47		Возрастная группа: 3,06 старше 18 лет Длительность: от 11 до 20 дней включительно Иной классификационный критерий: gem
ds19.070	93 ЗНО лимфоидной и крововетворной тканей, лекарственная терапия, взрослые (уровень 4)	C81 - - C96, D45 - D47		Возрастная группа: 5,66 старше 18 лет Длительность: от 21 до 30 дней включительно Иной классификационный критерий: gem
ds19.071	94 ЗНО лимфоидной и крововетворной тканей, лекарственная терапия с применением отдельных препаратов (по перечню), взрослые (уровень 1)	C81 - - C96, D45 - D47		Возрастная группа: 4,18 старше 18 лет Длительность: До трех дней Иной классификационный критерий: gemop1, gemop2, gemop4, gemop5, gemop6, gemop7, gemop10, gemop21, gemop22, gemop23, gemop24, gemop25, gemop26
ds19.072	95 ЗНО лимфоидной и крововетворной тканей,	C81 - - C96,		Возрастная группа: 5,13 старше 18 лет

	лекарственная терапия с применением отдельных препаратов (по перечню), взрослые (уровень 2)	D45 - D47	Длительность: от 4 до 10 дней включительно Иной классификационный критерий: гетор1, гетор2, гетор4, гетор5, гетор6, гетор7, гетор10, гетор21, гетор22, гетор23, гетор24, гетор25, гетор26
ds19.073	96 ЗНО лимфоидной и кроветворной тканей, лекарственная терапия с применением отдельных препаратов (по перечню), взрослые (уровень 3)	C81 - - C96, D45 - D47	Возрастная группа: 6,88 старше 18 лет Длительность: от 11 до 20 дней включительно Иной классификационный критерий: гетор1, гетор2, гетор4, гетор5, гетор6, гетор7, гетор10, гетор21, гетор22, гетор23, гетор24, гетор25, гетор26
ds19.074	97 ЗНО лимфоидной и кроветворной тканей, лекарственная терапия с применением отдельных препаратов (по перечню), взрослые (уровень 4)	C81 - - C96, D45 - D47	Возрастная группа: 10,03 старше 18 лет Длительность: от 21 до 30 дней включительно Иной классификационный критерий: гетор1, гетор2, гетор4, гетор5, гетор6, гетор7, гетор10, гетор21, гетор22, гетор23, гетор24, гетор25, гетор26
ds19.075	98 ЗНО лимфоидной и кроветворной тканей, лекарственная терапия с применением отдельных препаратов (по перечню), взрослые (уровень 5)	C81 - - C96, D45 - D47	Возрастная группа: 34,21 старше 18 лет Длительность: До трех дней Иной классификационный критерий: гетор3, гетор9, гетор11, гетор12, гетор13,

ds19.076	99	ЗНО лимфоидной и кроветворной тканей, лекарственная терапия с применением отдельных препаратов (по перечню), взрослые (уровень 6)	C81 - C96, D45 - D47	-	гемор14, гемор16, гемор18 Возрастная группа: 35,00 старше 18 лет Длительность: от 4 до 10 дней включительно Иной классификационный критерий: гемор3, гемор9, гемор11, гемор12, гемор13, гемор14, гемор16, гемор18	
ds19.077	100	ЗНО лимфоидной и кроветворной тканей, лекарственная терапия с применением отдельных препаратов (по перечню), взрослые (уровень 7)	C81 - C96, D45 - D47	-	Возрастная группа: 37,10 старше 18 лет Длительность: от 11 до 20 дней включительно Иной классификационный критерий: гемор3, гемор9, гемор11, гемор12, гемор13, гемор14, гемор16, гемор18	
ds19.078	101	ЗНО лимфоидной и кроветворной тканей, лекарственная терапия с применением отдельных препаратов (по перечню), взрослые (уровень 8)	C81 - C96, D45 - D47	-	Возрастная группа: 39,91 старше 18 лет Длительность: от 21 до 30 дней включительно Иной классификационный критерий: гемор3, гемор9, гемор11, гемор12, гемор13, гемор14, гемор16, гемор18	
ds19.079	102	Лучевые повреждения	I42.7, I89.8, I97.2, J70.1, K62.7, L58.9, M54, N30.4, N76.6	-	Дополнительные диагнозы: С. Иной классификационный критерий: olt	2,62
ds20	20	Оториноларингология				0,98
ds20.001	103	Болезни уха, горла, носа	D00,	-	-	0,74

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, R47.1, R47.8, S00.4, S01.3, S02.2, S02.20, S02.21, S04.6, S09.2, T16, T17.0, T17.1, T17.2, T17.3			
ds20.002 104	Операции на органе слуха, придаточных пазухах носа и верхних дыхательных путях (уровень 1)	-	A03.08.001, A03.08.001.001, A03.08.002, A03.08.002.001, A03.08.004, A03.08.004.001, A03.08.004.002, A03.08.004.003, A11.08.001, A11.08.002, A11.08.004, A16.07.055, A16.08.011, A16.08.016, A16.08.018, A16.08.019, A16.08.020.001, A16.08.023, A16.25.001,	-	1,12

		A16.25.002, A16.25.003, A16.25.004, A16.25.005, A16.25.008, A16.25.008.001, A16.25.015, A16.25.036, A16.25.036.001, A16.25.040		
ds20.003	105	Операции на органе слуха, придаточных пазухах носа и верхних дыхательных путях (уровень 2)	-	1,66
		A16.08.001, A16.08.002, A16.08.003, A16.08.004, A16.08.006, A16.08.006.001, A16.08.006.002, A16.08.007, A16.08.009, A16.08.010.001, A16.08.012, A16.08.013, A16.08.014, A16.08.015, A16.08.020, A16.08.054, A16.08.055, A16.08.055.001, A16.08.064, A16.08.066, A16.08.074, A16.25.011, A16.25.016, A16.25.017, A16.25.020, A16.25.021, A16.25.027, A16.25.027.001, A16.25.027.002, A16.25.041, A16.25.042, A16.25.043		
ds20.004	106	Операции на органе слуха, придаточных пазухах носа и верхних дыхательных путях (уровень 3)	-	2,00
		A16.08.010, A16.08.017, A16.08.027, A16.08.031, A16.08.035, A16.08.040, A16.08.041,		

			A16.08.054.001, A16.08.054.002, A16.08.056, A16.25.013, A16.25.018, A16.25.030, A16.25.031, A16.27.001, A16.27.002, A16.27.003			
ds20.005	107	Операции на органе слуха, - придаточных пазухах носа и верхних дыхательных путях (уровень 4)		A16.08.001.001, - A16.08.002.001, A16.08.009.001, A16.08.010.002, A16.08.013.001, A16.08.017.001, A16.08.017.002, A16.08.031.001, A16.08.035.001, A16.08.040.001, A16.08.040.002, A16.08.040.003, A16.08.040.004, A16.08.040.005, A16.08.040.006, A16.08.049, A16.08.050, A16.08.051, A16.08.062, A16.08.066.001, A16.08.070, A16.08.071, A16.08.072, A16.08.073, A16.08.076, A16.25.039, A16.27.001.001, A16.27.002.001, A16.27.003.001		2,46
ds20.006	108	Замена речевого процессора	H90.3	B05.057.008	-	51,86
ds21	21	Офтальмология				0,98
ds21.001	109	Болезни и травмы глаза	A71, A71.0, A71.1, A71.9, A74, A74.0, B30, B30.0,	-	-	0,39

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			
ds21.002 110 Операции на органе зрения (уровень 1)	-	A16.01.037, A16.26.001, A16.26.002, A16.26.005, A16.26.007, A16.26.007.001, A16.26.007.003, A16.26.011, A16.26.012, A16.26.013, A16.26.014, A16.26.015, A16.26.016, A16.26.018, A16.26.020, A16.26.024, A16.26.025, A16.26.026, A16.26.033, A16.26.034, A16.26.035, A16.26.036, A16.26.037, A16.26.043, A16.26.044, A16.26.046, A16.26.051, A16.26.053, A16.26.054, A16.26.055, A16.26.056, A16.26.059, A16.26.072, A16.26.073, A16.26.083, A16.26.110, A16.26.119,	-	0,67

		A16.26.120.001, A16.26.121, A16.26.122, A16.26.123, A16.26.124, A16.26.136, A16.26.137, A16.26.138, A16.26.139, A16.26.144, A16.26.148, A16.26.149, A22.26.001, A22.26.002, A22.26.003, A22.26.004, A22.26.005, A22.26.006, A22.26.007, A22.26.009, A22.26.013, A22.26.016, A22.26.019, A22.26.020, A22.26.021, A22.26.022, A22.26.023	
ds21.003 111	Операции на органе зрения - (уровень 2)	A16.26.007.002, - A16.26.022, A16.26.023, A16.26.052, A16.26.052.001, A16.26.058, A16.26.060, A16.26.061, A16.26.062, A16.26.063, A16.26.064, A16.26.065, A16.26.066, A16.26.067, A16.26.068, A16.26.069, A16.26.070, A16.26.073.001, A16.26.073.003, A16.26.075, A16.26.076, A16.26.076.001,	1,09

		A16.26.077, A16.26.078, A16.26.079, A16.26.084, A16.26.096, A16.26.097, A16.26.098, A16.26.112, A16.26.116, A16.26.120.002, A16.26.132, A16.26.143, A16.26.147, A22.26.011, A22.26.018, A24.26.004		
ds21.004 112	Операции на органе зрения - (уровень 3)	A16.26.003, A16.26.004, A16.26.006, A16.26.008, A16.26.008.001, A16.26.009, A16.26.010, A16.26.017, A16.26.021, A16.26.028, A16.26.029, A16.26.030, A16.26.031, A16.26.032, A16.26.039, A16.26.041, A16.26.045, A16.26.049.007, A16.26.049.009, A16.26.057, A16.26.071, A16.26.074, A16.26.075.001, A16.26.088, A16.26.089.001, A16.26.092, A16.26.092.001, A16.26.092.004, A16.26.092.005, A16.26.099, A16.26.099.002, A16.26.111.001, A16.26.111.002,	-	1,62

	A16.26.111.003, A16.26.111.004, A16.26.117, A16.26.117.001, A16.26.118, A16.26.134, A16.26.140, A16.26.141, A16.26.142, A22.26.010, A22.26.027, A22.26.031	
ds21.005 113 Операции на органе зрения - (уровень 4)	A16.26.009.001, - A16.26.009.002, A16.26.010.001, A16.26.010.002, A16.26.019, A16.26.027, A16.26.038, A16.26.040, A16.26.065.001, A16.26.081, A16.26.082, A16.26.086, A16.26.091, A16.26.092.002, A16.26.093, A16.26.094, A16.26.095, A16.26.099.001, A16.26.102, A16.26.106, A16.26.111, A16.26.111.005, A16.26.111.006, A16.26.111.007, A16.26.111.008, A16.26.111.009, A16.26.113, A16.26.114, A16.26.115, A16.26.125, A16.26.127, A16.26.127.001, A16.26.127.002, A16.26.128, A16.26.130, A16.26.131, A16.26.146,	2,01

ds21.006 114 Операции на органе зрения (уровень 5)	A22.26.014, A22.26.015, A22.26.028 A16.26.021.001, - A16.26.041.001, A16.26.046.001, A16.26.046.002, A16.26.047, A16.26.048, A16.26.049, A16.26.049.001, A16.26.049.002, A16.26.049.003, A16.26.049.004, A16.26.049.005, A16.26.049.006, A16.26.049.008, A16.26.050, A16.26.064.001, A16.26.080, A16.26.085, A16.26.086.001, A16.26.087, A16.26.089, A16.26.089.002, A16.26.090, A16.26.092.003, A16.26.093.001, A16.26.093.002, A16.26.094.001, A16.26.100, A16.26.101, A16.26.103, A16.26.103.001, A16.26.103.002, A16.26.103.003, A16.26.104, A16.26.105, A16.26.107, A16.26.107.001, A16.26.108, A16.26.128.001, A16.26.135, A16.26.145, A16.26.150, A16.26.151, A16.26.152, A16.26.153, A22.26.017	3,50
---	---	------

ds22	22	Педиатрия			0,93
ds22.001	115	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,		Возрастная группа: 2,31 от 0 дней до 18 лет

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,

ds22.002 116 Болезни органов
пищеварения, дети

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
D01, -
D01.0,
D01.1,
D01.2,
D01.3,
D01.4,
D01.5,

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

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			
ds23	23 Пульмонология				0,90
ds23.001	117 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,	-	-	0,90

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	
ds24	24 Ревматология		1,46
ds24.001	118 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,	Возрастная группа: 1,46 старше 18 лет

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

ds25	25	Сердечно-сосудистая хирургия			1,88
ds25.001	119	Диагностическое обследование сердечно-сосудистой системы	I., Q20 -A06.10.006.002 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 -A06.10.006 Q28, R00.0, R00.1, R00.2, R00.8, R07.2, R07.4,	Длительность: До трех дней включительно	1,84

		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. A04.12.013.001, A05.10.012, A06.12.005, A06.12.006, A06.12.007, A06.12.012, A06.12.030, A06.12.039, A06.12.040, A06.12.044, A06.12.059, A06.12.060		
ds25.002	120	Операции на сосудах (уровень 1)	- A11.12.001.002, - A16.12.014, A16.12.020	2,18
ds25.003	121	Операции на сосудах (уровень 2)	- A16.12.006, - A16.12.006.001, A16.12.006.002,	4,31

			A16.12.012, A16.12.063, A22.12.003, A22.12.003.001, A22.12.004	
ds26	26	Стоматология детская		0,98
ds26.001	122	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,	Возрастная группа: от 0 дней до 18 лет

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			
ds27	27	Терапия			0,74
ds27.001	123	Отравления и другие воздействия внешних причин	R50.2, - R57.1, R57.8, R57.9, T36, T36.0, T36.1, T36.2, T36.3,	-	0,74

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		
ds28	28	Торакальная хирургия			1,32
ds28.001	124	Операции на нижних дыхательных путях и легочной ткани, органах средостения	-	A11.11.004, A11.11.004.001, A11.11.004.002, A16.09.001, A16.09.004	- 1,32
ds29	29	Травматология и ортопедия			1,25
ds29.001	125	Операции на костно-мышечной системе и суставах (уровень 1)	-	A03.04.001, A11.03.001, A11.03.001.001, A11.03.001.002, A11.03.001.003, A11.04.003, A16.02.001, A16.02.001.001, A16.02.001.002, A16.02.001.003, A16.02.003, A16.02.004, A16.02.004.001, A16.02.004.002, A16.02.006, A16.02.008, A16.02.009, A16.02.010, A16.02.011, A16.02.018, A16.03.007, A16.03.013, A16.03.014.001, A16.03.014.002, A16.03.015, A16.03.017, A16.03.020, A16.03.021, A16.03.021.002, A16.03.022, A16.03.022.003, A16.03.027,	- 1,44

			A16.03.031, A16.03.033, A16.03.036, A16.03.049, A16.03.082, A16.03.089, A16.04.002, A16.04.005, A16.04.018, A16.04.018.001, A16.04.019, A16.04.024, A16.04.051, A16.30.017.003, A16.30.019.004			
ds29.002	126	Операции на костно-мышечной системе и суставах (уровень 2)	-	A16.02.002, A16.03.001, A16.03.016, A16.03.029, A16.03.034, A16.03.090, A16.04.039	-	1,69
ds29.003	127	Операции на костно-мышечной системе и суставах (уровень 3)	-	A16.02.005, A16.02.005.003, A16.02.009.001, A16.02.016, A16.03.002, A16.04.003, A16.04.004, A16.04.006, A16.04.019.003, A16.04.024.001, A16.04.047, A16.04.050	-	2,49
ds29.004	128	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,	-	-	1,05

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

ds30 30 Урология

ds30.001 129 Болезни, врожденные
аномалии, повреждения

D07.4, -
D07.5,

Пол: Мужской

0,98

0,80

мочевой системы и мужских половых органов 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	
ds30.002	130 Операции на мужских половых органах, взрослые (уровень 1)	-	A11.21.002, A11.21.003, A11.21.005, A16.21.009, A16.21.010, A16.21.010.001, A16.21.011, A16.21.012, A16.21.013, A16.21.017, A16.21.023, A16.21.024, A16.21.025, A16.21.031, A16.21.032, A16.21.034, A16.21.037, A16.21.037.001, A16.21.037.002, A16.21.037.003, A16.21.038, A16.21.039, A16.21.040, A16.21.043, A16.21.048
			Возрастная группа: 2,18 старше 18 лет
ds30.003	131 Операции на мужских половых органах, взрослые (уровень 2)	-	A11.21.005.001, A16.21.015, A16.21.015.001, A16.21.018, A16.21.044, A16.21.045, A16.21.047
			Возрастная группа: 2,58 старше 18 лет
ds30.004	132 Операции на почке и мочевыделительной системе, взрослые (уровень 1)	-	A03.28.001, A03.28.002, A03.28.003, A03.28.004,
			Возрастная группа: 1,97 старше 18 лет

				A11.28.001, A11.28.002, A16.28.010.002, A16.28.035.001, A16.28.040, A16.28.043, A16.28.052.001, A16.28.072.001, A16.28.077, A16.28.086, A16.28.086.001, A16.28.087		
ds30.005	133	Операции на почке и мочевыделительной системе, взрослые (уровень 2)	-	A11.28.012, A11.28.013, A16.28.035, A16.28.037, A16.28.051, A16.28.054, A16.28.075.001, A16.28.082, A16.28.083	Возрастная группа: 2,04 старше 18 лет	
ds30.006	134	Операции на почке и мочевыделительной системе, взрослые (уровень 3)	-	A16.28.001.001, A16.28.010, A16.28.013, A16.28.017.001, A16.28.029.003, A16.28.045.002, A16.28.046.001, A16.28.046.002, A16.28.053, A16.28.062.001, A16.28.089, A16.28.090, A16.28.092, A16.28.094.001, A16.28.099, A22.28.001, A22.28.002	Возрастная группа: 2,95 старше 18 лет	
ds31	31	Хирургия				0,92
ds31.001	135	Болезни, новообразования молочной железы	D05, D05.0, D05.1, D05.7, D05.9, I97.2, N60, N60.0, N60.1, N60.2,	-	-	0,89

	N60.3, N60.4, N60.8, N60.9, N61, N62, N63, N64, N64.0, N64.1, N64.2, N64.3, N64.4, N64.5, N64.8, N64.9, Q83, Q83.0, Q83.1, Q83.2, Q83.3, Q83.8, Q83.9, R92, T85.4				
ds31.002 136	Операции на коже, подкожной клетчатке, придатках кожи (уровень 1)	-	A16.01.001, A16.01.002, A16.01.005, A16.01.008, A16.01.008.001, A16.01.011, A16.01.012.004, A16.01.015, A16.01.016, A16.01.017, A16.01.017.001, A16.01.019, A16.01.020, A16.01.021, A16.01.022, A16.01.022.001, A16.01.023, A16.01.024, A16.01.025, A16.01.026, A16.01.027, A16.01.027.001, A16.01.027.002, A16.01.028,	-	0,75

			A16.01.030.001, A16.30.062, A16.30.064, A16.30.066, A16.30.067			
ds31.003	137	Операции на коже, подкожной клетчатке, придатках кожи (уровень 2)	-	A16.01.003, - A16.01.003.001, A16.01.003.002, A16.01.003.003, A16.01.003.004, A16.01.003.005, A16.01.003.006, A16.01.004, A16.01.004.001, A16.01.006, A16.01.009, A16.01.012, A16.01.012.001, A16.01.012.002, A16.01.012.003, A16.01.013, A16.01.014, A16.01.018, A16.01.029, A16.01.030, A16.01.031, A16.30.032, A16.30.032.001, A16.30.032.002, A16.30.032.004, A16.30.032.005, A16.30.033, A16.30.068, A16.30.072, A16.30.073		1,00
ds31.004	138	Операции на коже, подкожной клетчатке, придатках кожи (уровень 3)	-	A16.01.005.005, - A16.01.010, A16.01.010.002		4,34
ds31.005	139	Операции на органах кроветворения и иммунной системы	-	A11.06.002, - A11.06.002.001, A11.06.002.002		1,29
ds31.006	140	Операции на молочной железе	-	A11.20.010.003, - A11.20.010.004, A11.30.014, A16.20.031, A16.20.032		2,60
ds32	32	Хирургия (абдоминальная)				1,85
ds32.001	141	Операции на пищеводе, желудке,	-	A03.16.001.001, - A11.16.001,		2,11

	двенадцатиперстной кишке (уровень 1)		A11.16.002, A11.16.003, A16.16.041.003, A16.16.047, A16.16.047.001, A16.16.048		
ds32.002	142 Операции на пищеводе, желудке, двенадцатиперстной кишке (уровень 2)	-	A16.14.020.002, - A16.16.006, A16.16.006.001, A16.16.006.002, A16.16.008, A16.16.032, A16.16.032.001, A16.16.032.002, A16.16.037, A16.16.037.001, A16.16.038, A16.16.038.001, A16.16.039, A16.16.041, A16.16.041.001, A16.16.041.002, A16.16.051, A16.16.052, A16.16.057, A16.16.058, A16.16.059		3,55
ds32.003	143 Операции по поводу грыж, взрослые (уровень 1)	-	A16.30.001, A16.30.002, A16.30.003, A16.30.004, A16.30.004.001, A16.30.004.002	Возрастная группа: старше 18 лет	1,57
ds32.004	144 Операции по поводу грыж, взрослые (уровень 2)	-	A16.30.004.003	Возрастная группа: старше 18 лет	2,26
ds32.005	145 Операции по поводу грыж, взрослые (уровень 3)	-	A16.30.001.001, A16.30.001.002, A16.30.002.001, A16.30.002.002, A16.30.004.010, A16.30.004.011, A16.30.004.012	Возрастная группа: старше 18 лет	3,24
ds32.006	146 Операции на желчном пузыре и желчевыводящих путях	-	A16.14.006.001, - A16.14.007.001, A16.14.008.001, A16.14.009.002, A16.14.031, A16.14.042		1,70
ds32.007	147 Другие операции на органах	-	A03.15.001, -		2,06

	брюшной полости (уровень 1)		A16.30.008, A16.30.034, A16.30.043, A16.30.045, A16.30.046, A16.30.079		
ds32.008	148 Другие операции на органах брюшной полости (уровень 2)	-	A03.30.004, A16.30.007, A16.30.007.003, A16.30.021, A16.30.025.002, A16.30.026	-	2,17
ds33	33 Хирургия (комбустиология)				1,10
ds33.001	149 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,	-	-	1,10

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

ds34 34 Челюстно-лицевая хирургия
 ds34.001 150 Болезни полости рта,
 слюнных желез и челюстей,
 врожденные аномалии лица и
 шеи, взрослые

I86.0, -
 K00,
 K00.0,
 K00.1,
 K00.2,

0,89
 Возрастная группа: 0,88
 старше 18 лет

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				
ds34.002	151	Операции на органах полости рта (уровень 1)	-	A11.07.001, A11.07.004, A16.07.001, A16.07.004, A16.07.010, A16.07.011, A16.07.012, A16.07.014, A16.07.097	-	0,92
ds34.003	152	Операции на органах полости рта (уровень 2)	-	A16.07.015, A16.07.016, A16.07.029, A16.07.044, A16.07.064, A16.07.067, A16.22.012	-	1,56
ds35	35	Эндокринология				1,23
ds35.001	153	Сахарный диабет, взрослые	E10.0, E10.1, E10.2, E10.3,	-	Возрастная группа: старше 18 лет	1,08

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,

ds35.002	154	Другие болезни эндокринной системы, новообразования эндокринных желез доброкачественные, in situ, неопределенного и неизвестного характера, расстройства питания, другие нарушения обмена веществ	R81 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,	Возрастная группа: 1,41 старше 18 лет
----------	-----	---	---	--

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			
ds35.003	155 Кистозный фиброз	E84, E84.0, E84.1, E84.8, E84.9	-	-	2,58
ds35.004	156 Лечение кистозного фиброза с применением ингаляционной антибактериальной терапии	E84, E84.0, E84.1, E84.8, E84.9	A25.09.001.003	-	12,27
ds36	36 Прочее				-
ds36.001	157 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,	A25.05.001.001, A25.23.001.001, A25.24.001.001	-	7,86

	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			
ds36.002 158	Факторы, влияющие на состояние здоровья населения и обращения в учреждения здравоохранения	R52, - R52.0, R52.1, R52.2, R52.9,	-	0,56

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				
ds36.011	159	Оказание услуг диализа (только для федеральных медицинских организаций)	-	A18.05.002, A18.05.002.001, A18.05.002.002, A18.05.011, A18.30.001, A18.30.001.002, A18.30.001.003	-	0,45
ds36.003	160	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,	-	-	0,46

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				
ds36.005	161	Отторжение, отмирание трансплантата органов и тканей	T86.0, T86.1, T86.2, T86.3, T86.4, T86.8, T86.9	-	-	7,40
ds36.006	162	Злокачественное новообразование без специального противоопухолевого лечения <***>	C00, C80, C97, D00 - D09	-	-	0,40
ds36.007	163	Проведение иммунизации против респираторно-синцитиальной вирусной инфекции	Z25.8	-	Иной классификационный критерий: irs Возрастная группа: от 0 дней до 2 лет	4,23
ds36.008	164	Лечение с применением генно-инженерных биологических препаратов и селективных иммунодепрессантов (уровень 1)		-	Возрастная группа: от 0 дней до 18 лет Иной классификационный критерий: gibr31 Возрастная группа: старше 18 лет	1,29

ds36.009	165	Лечение с применением генно-инженерных биологических препаратов и селективных иммунодепрессантов (уровень 2)	-	-	Иной классификационный критерий: gibp01, gibp02, gibp03, gibp12, gibp18, gibp26, gibp30, gibp31 Возрастная группа: 3,23 от 0 дней до 18 лет	
					Иной классификационный критерий: gibp01, gibp02, gibp06, gibp09, gibp13, gibp15, gibp17, gibp20, gibp24, gibp26 Возрастная группа: старше 18 лет	
					Иной классификационный критерий: gibp04, gibp05, gibp06, gibp09, gibp13, gibp14, gibp15, gibp17, gibp19, gibp20, gibp21, gibp23, gibp24, gibp27, gibp29 Возрастная группа: 8,93 от 0 дней до 18 лет	
ds36.010	166	Лечение с применением генно-инженерных биологических препаратов и селективных иммунодепрессантов (уровень 3)	-	-	Иной классификационный критерий: gibp08, gibp16, gibp28 Возрастная группа: старше 18 лет	
					Иной классификационный критерий: gibp07, gibp08, gibp10, gibp11, gibp16, gibp22, gibp25, gibp28	
ds37	37	Медицинская реабилитация				1,72
ds37.001	167	Медицинская реабилитация пациентов с заболеваниями центральной нервной системы (2 балла по ШРМ)	-	B05.023.001, B05.024.001, B05.024.002, B05.024.003	Иной классификационный критерий: rb2, rbb2	1,98

ds37.002	168	Медицинская реабилитация пациентов с заболеваниями центральной нервной системы (3 балла по ШРМ)	-	V05.023.001, V05.024.001, V05.024.002, V05.024.003	Иной классификационный критерий: rb3, rbb3	2,31
ds37.003	169	Медицинская реабилитация пациентов с заболеваниями опорно-двигательного аппарата и периферической нервной системы (2 балла по ШРМ)	-	V05.023.002.002, V05.050.003, V05.050.005	Иной классификационный критерий: rb2	1,52
ds37.004	170	Медицинская реабилитация пациентов с заболеваниями опорно-двигательного аппарата и периферической нервной системы (3 балла по ШРМ)	-	V05.023.002.002, V05.050.003, V05.050.005	Иной классификационный критерий: rb3	1,82
ds37.005	171	Медицинская кардиореабилитация (2 балла по ШРМ)	-	V05.015.001, V05.043.001, V05.057.003, V05.057.007	Иной классификационный критерий: rb2	1,39
ds37.006	172	Медицинская кардиореабилитация (3 балла по ШРМ)	-	V05.015.001, V05.043.001, V05.057.003, V05.057.007	Иной классификационный критерий: rb3	1,67
ds37.007	173	Медицинская реабилитация при других соматических заболеваниях (2 балла по ШРМ)	-	V05.001.001, V05.004.001, V05.005.001, V05.008.001, V05.014.002, V05.015.002, V05.023.002, V05.027.001, V05.027.002, V05.027.003, V05.028.001, V05.029.001, V05.037.001, V05.040.001, V05.050.004, V05.053.001, V05.058.001, V05.069.001, V05.069.002, V05.069.003	Иной классификационный критерий: rb2	0,85
ds37.008	174	Медицинская реабилитация при других соматических заболеваниях (3 балла по ШРМ)	-	V05.001.001, V05.004.001, V05.005.001, V05.008.001, V05.014.002,	Иной классификационный критерий: rb3	1,09

			B05.015.002, B05.023.002, B05.027.001, B05.027.002, B05.027.003, B05.028.001, B05.029.001, B05.037.001, B05.040.001, B05.050.004, B05.053.001, B05.058.001, B05.069.001, B05.069.002, B05.069.003			
ds37.009	175	Медицинская реабилитация детей, перенесших заболевания перинатального периода	-	B05.031.001	Возрастная группа: 1,50 от 91 дня до 1 года	
ds37.010	176	Медицинская реабилитация детей с нарушениями слуха без замены речевого процессора системы кохлеарной имплантации	-	B05.028.001, B05.046.001	Возрастная группа: 1,80 от 0 дней до 18 лет Иной классификационный критерий: rbs	
ds37.011	177	Медицинская реабилитация детей с поражениями центральной нервной системы	-	B05.023.002.001, B05.023.003	Возрастная группа: 2,75 от 0 дней до 18 лет	
ds37.012	178	Медицинская реабилитация детей после хирургической коррекции врожденных пороков развития органов и систем	-	B05.057.011	Возрастная группа: 2,35 от 0 дней до 18 лет	
ds37.013	179	Медицинская реабилитация после ортопедических операций	C40, C40.0, C40.1, C40.2, C40.3, C40.8, C40.9, C41, C41.0, C41.1, C41.2, C41.3, C41.4, C41.8, C41.9, C79.5	B05.027.001	-	1,76

ds37.014	180	Медицинская реабилитация по поводу постмастэктомического синдрома в онкологии	C50, C50.0, C50.1, C50.2, C50.3, C50.4, C50.5, C50.6, C50.8, C50.9	B05.027.001	-		1,51
ds37.015	181	Медицинская реабилитация после перенесенной коронавирусной инфекции COVID-19 (2 балла по ШРМ)	-	-	-	Иной классификационный критерий: rb2cov	1,00
ds37.016	182	Медицинская реабилитация после перенесенной коронавирусной инфекции COVID-19 (3 балла по ШРМ)	-	-	-	Иной классификационный критерий: rb3cov	1,40

<*> Особенности отнесения случаев лечения к отдельным группам заболеваний и патологических состояний, а также описание иных классификационных критериев определяются Министерством здравоохранения Российской Федерации.

<***> Медицинская помощь по отдельным группам заболеваний, состояний оплачивается с применением коэффициента дифференциации и поправочного коэффициента (коэффициента специфики оказания медицинской помощи) к доле заработной платы и прочих расходов в составе тарифа:

В стационарных условиях:

Лечение дерматозов с применением наружной терапии - 97,47%

Лечение дерматозов с применением наружной терапии, физиотерапии, плазмафереза - 98,49%

Лечение дерматозов с применением наружной и системной терапии - 99,04%

Лечение дерматозов с применением наружной терапии и фототерапии - 98%

Коронавирусная инфекция COVID-19:

уровень 1 - 93,88%

уровень 2 - 66,53%

уровень 3 - 68,28%

уровень 4 - 77,63%

Лекарственная терапия при злокачественных новообразованиях (кроме лимфоидной и кроветворной тканей):

уровень 1 - 55,63%

уровень 2 - 41,67%

уровень 3 - 23,71%

уровень 4 - 18,75%

уровень 5 - 32,5%

уровень 6 - 8,76%

уровень 7 - 7,11%

уровень 8 - 7,77%

уровень 9 - 5,84%

уровень 10 - 5,79%

уровень 11 - 7,27%

уровень 12 - 5,9%

уровень 13 - 3,32%

уровень 14 - 2,15%

уровень 15 - 1,55%

уровень 16 - 1,19%

уровень 17 - 0,69%

Лучевая терапия в сочетании с лекарственной терапией:

уровень 2 - 87,08%

уровень 3 - 88,84%

уровень 4 - 87,05%

уровень 5 - 88,49%

уровень 6 - 46,03%

уровень 7 - 26,76%

ЗНО лимфоидной и кроветворной тканей, лекарственная терапия, взрослые (уровень 1 - 3) - 75,89%

ЗНО лимфоидной и кроветворной тканей, лекарственная терапия с применением отдельных препаратов (по перечню), взрослые:

уровень 1 - 28,29%

уровень 2 - 46,99%

уровень 3 - 57,29%

уровень 4 - 4,98%

уровень 5 - 15,77%

уровень 6 - 24,83%

Замена речевого процессора - 0,74%

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

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

Проведение антимикробной терапии инфекций, вызванных полирезистентными микроорганизмами:

уровень 1 - 0%

уровень 2 - 0%

уровень 3 - 0%

Проведение иммунизации против респираторно-синцитиальной вирусной инфекции - 8,6%

Лечение с применением генно-инженерных биологических препаратов и селективных иммунодепрессантов:

уровень 1 - 32,68%

уровень 2 - 18,82%

уровень 3 - 6%

Поздний посттрансплантационный период после пересадки костного мозга - 59,05%

В условиях дневного стационара:

Лечение дерматозов с применением наружной терапии - 97,44%

Лечение дерматозов с применением наружной терапии, физиотерапии, плазмафереза - 96,3%

Лечение дерматозов с применением наружной и системной терапии - 98,27%

Лечение дерматозов с применением наружной терапии и фототерапии - 98,2%

Лекарственная терапия при злокачественных новообразованиях (кроме лимфоидной и кроветворной тканей):

уровень 1 - 19,12%

уровень 2 - 8,79%

уровень 3 - 25,89%

уровень 4 - 23,5%

уровень 5 - 3,14%

уровень 6 - 2,04%

уровень 7 - 6,59%

уровень 8 - 11,06%

уровень 9 - 15,08%

уровень 10 - 14,91%

уровень 11 - 22,35%

уровень 12 - 9,99%

уровень 13 - 8,49%

уровень 14 - 5,64%

уровень 15 - 2,82%

уровень 16 - 5,84%

уровень 17 - 0,23%

Лучевая терапия в сочетании с лекарственной терапией:

уровень 1 - 78,38%

уровень 3 - 82,64%

уровень 4 - 31,86%

уровень 5 - 16,69%

ЗНО лимфоидной и кроветворной тканей, лекарственная терапия, взрослые (уровень 1 - 4) - 51,06%

ЗНО лимфоидной и кроветворной тканей, лекарственная терапия с применением отдельных препаратов (по перечню), взрослые:

уровень 1 - 4,13%

уровень 2 - 12,75%

уровень 3 - 22,53%

уровень 4 - 31,49%

уровень 5 - 0,42%

уровень 6 - 1,56%

уровень 7 - 4,36%

уровень 8 - 7,65%

Замена речевого процессора - 0,23%

Оказание услуг диализа (только для федеральных медицинских организаций) - 30,00%.

Проведение иммунизации против респираторно-синцитиальной вирусной инфекции - 1,83%

Лечение с применением генно-инженерных биологических препаратов и селективных иммунодепрессантов:

уровень 1 - 5,85%

уровень 2 - 5,43%

уровень 3 - 8,94%.

<***> В том числе для случаев введения медицинской организацией лекарственных препаратов предоставленных пациентом или иной организацией, действующей в интересах пациента из иных источников финансирования (за исключением лекарственных препаратов приобретенных пациентом или его представителем за счет личных средств).

*Приложение N 5
к Программе государственных гарантий
бесплатного оказания гражданам
медицинской помощи на 2022 год
и на плановый период 2023 и 2024 годов*

ПРИМЕРНЫЙ ПЕРЕЧЕНЬ ЗАБОЛЕВАНИЙ, СОСТОЯНИЙ (ГРУПП ЗАБОЛЕВАНИЙ, СОСТОЯНИЙ) С ОПТИМАЛЬНОЙ ДЛИТЕЛЬНОСТЬЮ ЛЕЧЕНИЯ ДО 3 ДНЕЙ ВКЛЮЧИТЕЛЬНО

N группы	Наименование
	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.	Ангioneвротический отек, анафилактический шок
28.	Лекарственная терапия при доброкачественных заболеваниях крови и пузырьном заносе <*>
34.	Лекарственная терапия при злокачественных новообразованиях других локализаций (кроме лимфоидной и кроветворной тканей), дети <*>
35.	Лекарственная терапия при остром лейкозе, дети <*>
36.	Лекарственная терапия при других злокачественных новообразованиях лимфоидной и кроветворной тканей, дети <*>
67.	Респираторные инфекции верхних дыхательных путей с осложнениями, взрослые
68.	Респираторные инфекции верхних дыхательных путей, дети
87.	Операции на кишечнике и анальной области (уровень 2)
95.	Неврологические заболевания, лечение с применением ботулотоксина (уровень 1) <*>

96. Неврологические заболевания, лечение с применением ботулотоксина (уровень 2) <*>
112. Сотрясение головного мозга
136. Операции при злокачественных новообразованиях почки и мочевыделительной системы (уровень 2)
157. Установка, замена порт-системы (катетера) для лекарственной терапии злокачественных новообразований
158. Лекарственная терапия при злокачественных новообразованиях (кроме лимфоидной и кроветворной тканей), взрослые (уровень 1) <*>
159. Лекарственная терапия при злокачественных новообразованиях (кроме лимфоидной и кроветворной тканей), взрослые (уровень 2) <*>
160. Лекарственная терапия при злокачественных новообразованиях (кроме лимфоидной и кроветворной тканей), взрослые (уровень 3) <*>
161. Лекарственная терапия при злокачественных новообразованиях (кроме лимфоидной и кроветворной тканей), взрослые (уровень 4) <*>
162. Лекарственная терапия при злокачественных новообразованиях (кроме лимфоидной и кроветворной тканей), взрослые (уровень 5) <*>
163. Лекарственная терапия при злокачественных новообразованиях (кроме лимфоидной и кроветворной тканей), взрослые (уровень 6) <*>
164. Лекарственная терапия при злокачественных новообразованиях (кроме лимфоидной и кроветворной тканей), взрослые (уровень 7) <*>
165. Лекарственная терапия при злокачественных новообразованиях (кроме лимфоидной и кроветворной тканей), взрослые (уровень 8) <*>
166. Лекарственная терапия при злокачественных новообразованиях (кроме лимфоидной и кроветворной тканей), взрослые (уровень 9) <*>
167. Лекарственная терапия при злокачественных новообразованиях (кроме лимфоидной и кроветворной тканей), взрослые (уровень 10) <*>
168. Лекарственная терапия при злокачественных новообразованиях (кроме лимфоидной и кроветворной тканей), взрослые (уровень 11) <*>
169. Лекарственная терапия при злокачественных новообразованиях (кроме лимфоидной и кроветворной тканей), взрослые (уровень 12) <*>
170. Лекарственная терапия при злокачественных новообразованиях (кроме лимфоидной и кроветворной тканей), взрослые (уровень 13) <*>
171. Лекарственная терапия при злокачественных новообразованиях (кроме лимфоидной и кроветворной тканей), взрослые (уровень 14) <*>
172. Лекарственная терапия при злокачественных новообразованиях (кроме лимфоидной и кроветворной тканей), взрослые (уровень 15) <*>
173. Лекарственная терапия при злокачественных новообразованиях (кроме лимфоидной и кроветворной тканей), взрослые (уровень 16) <*>
174. Лекарственная терапия при злокачественных новообразованиях (кроме лимфоидной и кроветворной тканей), взрослые (уровень 17) <*>
182. Лучевая терапия (уровень 8)
189. ЗНО лимфоидной и кроветворной тканей без специального противоопухолевого лечения (уровень 1)
193. ЗНО лимфоидной и кроветворной тканей, лекарственная терапия, взрослые (уровень 1)
196. ЗНО лимфоидной и кроветворной тканей, лекарственная терапия с применением отдельных препаратов (по перечню), взрослые (уровень 1)
199. ЗНО лимфоидной и кроветворной тканей, лекарственная терапия с

- применением отдельных препаратов (по перечню), взрослые (уровень 4)
209. Операции на органе слуха, придаточных пазухах носа и верхних дыхательных путях (уровень 1)
210. Операции на органе слуха, придаточных пазухах носа и верхних дыхательных путях (уровень 2)
214. Замена речевого процессора
215. Операции на органе зрения (уровень 1)
216. Операции на органе зрения (уровень 2)
217. Операции на органе зрения (уровень 3)
218. Операции на органе зрения (уровень 4)
219. Операции на органе зрения (уровень 5)
220. Операции на органе зрения (уровень 6)
240. Диагностическое обследование сердечно-сосудистой системы
261. Отравления и другие воздействия внешних причин
287. Операции на мужских половых органах, взрослые (уровень 1)
291. Операции на почке и мочевыделительной системе, взрослые (уровень 1)
292. Операции на почке и мочевыделительной системе, взрослые (уровень 2)
293. Операции на почке и мочевыделительной системе, взрослые (уровень 3)
295. Операции на почке и мочевыделительной системе, взрослые (уровень 5)
313. Доброкачественные новообразования, новообразования *in situ* кожи, жировой ткани и другие болезни кожи
317. Операции на желчном пузыре и желчевыводящих путях (уровень 2)
327. Аппендэктомия, взрослые (уровень 2)
332. Другие операции на органах брюшной полости (уровень 1)
344. Операции на органах полости рта (уровень 1)
357. Комплексное лечение с применением препаратов иммуноглобулина <*>
360. Оказание услуг диализа (только для федеральных медицинских организаций) (уровень 1)
361. Оказание услуг диализа (только для федеральных медицинских организаций) (уровень 2)
362. Оказание услуг диализа (только для федеральных медицинских организаций) (уровень 3)
363. Оказание услуг диализа (только для федеральных медицинских организаций) (уровень 4)
366. Установка, замена, заправка помп для лекарственных препаратов
368. Реинфузия аутокрови
369. Баллонная внутриаортальная контрпульсация
370. Экстракорпоральная мембранная оксигенация
371. Проведение иммунизации против респираторно-синцитиальной вирусной инфекции
376. Лечение с применением генно-инженерных биологических препаратов и селективных иммунодепрессантов (уровень 1) <*>
377. Лечение с применением генно-инженерных биологических препаратов и селективных иммунодепрессантов (уровень 2) <*>
378. Лечение с применением генно-инженерных биологических препаратов и селективных иммунодепрессантов (уровень 3) <*>

В условиях дневного стационара

1. Осложнения беременности, родов, послеродового периода
5. Искусственное прерывание беременности (аборт)
6. Аборт медикаментозный
7. Экстракорпоральное оплодотворение (уровень 1)
15. Лекарственная терапия при доброкачественных заболеваниях крови и пузырьном заносе <*>
21. Лекарственная терапия при злокачественных новообразованиях других локализаций (кроме лимфоидной и кроветворной тканей), дети <*>
22. Лекарственная терапия при остром лейкозе, дети <*>
23. Лекарственная терапия при других злокачественных новообразованиях лимфоидной и кроветворной тканей, дети <*>
39. Лечение наследственных атерогенных нарушений липидного обмена с применением методов афереза (липидная фильтрация, афинная и иммуносорбция липопротеидов) в случае отсутствия эффективности базисной терапии
43. Неврологические заболевания, лечение с применением ботулотоксина (уровень 1) <*>
44. Неврологические заболевания, лечение с применением ботулотоксина (уровень 2) <*>
54. Установка, замена порт-системы (катетера) для лекарственной терапии злокачественных новообразований
55. Госпитализация в диагностических целях с постановкой (подтверждением) диагноза злокачественного новообразования с использованием ПЭТ КТ
56. Госпитализация в диагностических целях с проведением биопсии и последующим проведением молекулярно-генетического и (или) иммуногистохимического исследования
57. Лекарственная терапия при злокачественных новообразованиях (кроме лимфоидной и кроветворной тканей), взрослые (уровень 1) <*>
58. Лекарственная терапия при злокачественных новообразованиях (кроме лимфоидной и кроветворной тканей), взрослые (уровень 2) <*>
59. Лекарственная терапия при злокачественных новообразованиях (кроме лимфоидной и кроветворной тканей), взрослые (уровень 3) <*>
60. Лекарственная терапия при злокачественных новообразованиях (кроме лимфоидной и кроветворной тканей), взрослые (уровень 4) <*>
61. Лекарственная терапия при злокачественных новообразованиях (кроме лимфоидной и кроветворной тканей), взрослые (уровень 5) <*>
62. Лекарственная терапия при злокачественных новообразованиях (кроме лимфоидной и кроветворной тканей), взрослые (уровень 6) <*>
63. Лекарственная терапия при злокачественных новообразованиях (кроме лимфоидной и кроветворной тканей), взрослые (уровень 7) <*>
64. Лекарственная терапия при злокачественных новообразованиях (кроме лимфоидной и кроветворной тканей), взрослые (уровень 8) <*>
65. Лекарственная терапия при злокачественных новообразованиях (кроме лимфоидной и кроветворной тканей), взрослые (уровень 9) <*>
66. Лекарственная терапия при злокачественных новообразованиях (кроме лимфоидной и кроветворной тканей), взрослые (уровень 10) <*>

67. Лекарственная терапия при злокачественных новообразованиях (кроме лимфоидной и кроветворной тканей), взрослые (уровень 11) <*>
 68. Лекарственная терапия при злокачественных новообразованиях (кроме лимфоидной и кроветворной тканей), взрослые (уровень 12) <*>
 69. Лекарственная терапия при злокачественных новообразованиях (кроме лимфоидной и кроветворной тканей), взрослые (уровень 13) <*>
 70. Лекарственная терапия при злокачественных новообразованиях (кроме лимфоидной и кроветворной тканей), взрослые (уровень 14) <*>
 71. Лекарственная терапия при злокачественных новообразованиях (кроме лимфоидной и кроветворной тканей), взрослые (уровень 15) <*>
 72. Лекарственная терапия при злокачественных новообразованиях (кроме лимфоидной и кроветворной тканей), взрослые (уровень 16) <*>
 73. Лекарственная терапия при злокачественных новообразованиях (кроме лимфоидной и кроветворной тканей), взрослые (уровень 17) <*>
 81. Лучевая терапия (уровень 8)
 86. ЗНО лимфоидной и кроветворной тканей без специального противоопухолевого лечения (уровень 1)
 90. ЗНО лимфоидной и кроветворной тканей, лекарственная терапия, взрослые (уровень 1)
 94. ЗНО лимфоидной и кроветворной тканей, лекарственная терапия с применением отдельных препаратов (по перечню), взрослые (уровень 1)
 98. ЗНО лимфоидной и кроветворной тканей, лекарственная терапия с применением отдельных препаратов (по перечню), взрослые (уровень 5)
 104. Операции на органе слуха, придаточных пазухах носа и верхних дыхательных путях (уровень 1)
 105. Операции на органе слуха, придаточных пазухах носа и верхних дыхательных путях (уровень 2)
 108. Замена речевого процессора
 110. Операции на органе зрения (уровень 1)
 111. Операции на органе зрения (уровень 2)
 112. Операции на органе зрения (уровень 3)
 113. Операции на органе зрения (уровень 4)
 114. Операции на органе зрения (уровень 5)
 119. Диагностическое обследование сердечно-сосудистой системы
 123. Отравления и другие воздействия внешних причин
 151. Операции на органах полости рта (уровень 1)
 157. Комплексное лечение с применением препаратов иммуноглобулина <*>
 159. Оказание услуг диализа (только для федеральных медицинских организаций)
 163. Проведение иммунизации против респираторно-синцитиальной вирусной инфекции
 164. Лечение с применением генно-инженерных биологических препаратов и селективных иммунодепрессантов (уровень 1) <*>
 165. Лечение с применением генно-инженерных биологических препаратов и селективных иммунодепрессантов (уровень 2) <*>
 166. Лечение с применением генно-инженерных биологических препаратов и селективных иммунодепрессантов (уровень 3) <*>
-

<*> При условии соблюдения режима введения лекарственных препаратов согласно инструкциям по применению лекарственных препаратов для медицинского применения.

**ПРИЛОЖЕНИЕ 6. - Утратило силу. (в ред. Постановления
Правительства РФ от 14.04.2022 N 656)**

*Приложение N 7
к Программе государственных гарантий
бесплатного оказания гражданам
медицинской помощи на 2022 год
и на плановый период 2023 и 2024 годов*

**СРЕДНИЕ НОРМАТИВЫ ОБЪЕМА ОКАЗАНИЯ И
СРЕДНИЕ НОРМАТИВЫ ФИНАНСОВЫХ ЗАТРАТ НА
ЕДИНИЦУ ОБЪЕМА МЕДИЦИНСКОЙ ПОМОЩИ НА
2022 - 2024 ГОДЫ**

Виды и условия оказания медицинской помощи	Единица измерения на одного жителя	2022 год		2023 год		2024 год	
		Средние нормативы объема медицинской помощи	Средние нормативы финансовых затрат на единицу объема медицинской помощи, руб.	Средние нормативы объема медицинской помощи	Средние нормативы финансовых затрат на единицу объема медицинской помощи, руб.	Средние нормативы объема медицинской помощи	Средние нормативы финансовых затрат на единицу объема медицинской помощи, руб.
I. За счет бюджетных ассигнований соответствующих бюджетов <1>							
1. Первичная медико-санитарная помощь в амбулаторных условиях:	-	-	-	-	-	-	-
в том числе:							
с профилактической и посещений иными целями <2>		0,73	493,1	0,73	512,8	0,73	533,3
в связи с заболеваниями - обращений <3>	обращений	0,144	1429,9	0,144	1487,1	0,144	1546,6

2. В условиях дневных стационаров (первичная медико-санитарная помощь, специализированная медицинская помощь) <4>	случаев	0,004	14603,9	0,004	15188	0,004	15795,6
3. Специализированная, в том числе высокотехнологичная, медицинская помощь в условиях круглосуточного стационара	случаев	0,0146	84587,5	0,0146	87971	0,0146	91489,8
4. Паллиативная медицинская помощь	-	-	-	-	-	-	-
первичная медицинская помощь, в том числе доврачебная и врачебная <5> - всего	посещений	0,028	-	0,03	-	0,03	-
в том числе: посещение по патронажной медицинской помощи без учета посещений на дому патронажными бригадами	посещений	0,0208	443,2	0,022	461	0,022	479,4
посещения на дому выездными патронажными бригадами	посещений	0,0072	2216,4	0,008	2305,1	0,008	2397,3
паллиативная медицинская помощь в стационарных условиях (включая койки паллиативной медицинской помощи и койки сестринского ухода)	койко-дней	0,092	2620,6	0,092	2725,4	0,092	2834,4

II. В рамках базовой программы обязательного медицинского страхования

1. Скорая, в том числе скорая специализированная, медицинская помощь	вызовов	0,29	2884,7	0,29	3057,6	0,29	3243,3
2. Первичная медико-санитарная помощь в амбулаторных условиях: - в том числе посещения с профилактическими и иными целями <6> - всего	-	-	-	-	-	-	-
из них:	посещений (комплексных посещений)	2,93	679,8	2,93	703,8	2,93	746,6
для проведения профилактических медицинских осмотров	комплексных посещений	0,272	2015,9	0,272	2136,4	0,272	2265,8
для проведения диспансеризации - всего	комплексных посещений	0,263	2492,5	0,263	2455,8	0,263	2604,6
в том числе:							
для проведения углубленной диспансеризации	комплексных посещений	-	1017,5	-	-	-	-
для посещений с иными целями	посещений	2,395	329	2,395	348,7	2,395	369,8
в неотложной форме в связи с заболеваниями - обращений <2> - всего	посещений обращений	0,54	713,7	0,54	756,4	0,54	802,2
из них:							
проведение отдельных диагностических (лабораторных) исследований:							
компьютерная томография исследований	исследований	0,04632	2542	0,04632	2694	0,04632	2857,2
магнитно-резонансная томография	исследований	0,02634	3575	0,02634	3788,7	0,02634	4018,2
ультразвуковое исследование сердечно-сосудистой системы	исследований	0,08286	492,1	0,08286	521,5	0,08286	553,1
эндоскопическое диагностическое исследование	исследований	0,02994	923,3	0,02994	978,5	0,02994	1037,8
молекулярно-генетическое исследование с целью диагностики онкологических заболеваний	исследования	0,00092	8174,2	0,00092	8662,9	0,00092	9187,7
патологоанатомическое исследование	исследования	0,01321	2021,3	0,01321	2142,1	0,01321	2271,9

биопсийного (операционного) материала с целью диагностики онкологических заболеваний и подбора противоопухолевой лекарственной терапии	исследований	0,12838 600,5	0,08987 636,4	0,07189 675
тестирование на выявление новой коронавирусной инфекции (COVID-19)				
обращение по заболеванию при оказании посещений медицинской помощи по профилю "Медицинская реабилитация"	комплексных	0,00287 18438,4	0,00294 19555,4	0,00294 19555,4
3. В условиях дневных стационаров (первичная медико-санитарная помощь, специализированная медицинская помощь) - всего	случаев лечения	0,07094323885,9	0,07095725032,8	0,07097126534,3
в том числе:				
для оказания медицинской помощи федеральными медицинскими организациями	случаев лечения	0,00235244102,9	0,00235246166,5	0,00235248396,4
для оказания медицинской помощи медицинскими организациями (за исключением федеральных медицинских организаций)	случай лечения	0,06859123192,7	0,06860524308,3	0,06861925784,9
для оказания медицинской помощи по профилю "онкология" - всего	случаев лечения	0,00938879186,3	0,00938883066,1	0,00938887165,8
в том числе:				
федеральными медицинскими организациями	случаев лечения	0,00038179186,3	0,00038183066,1	0,00038187165,8
медицинскими организациями (за исключением федеральных медицинских организаций)	случаев лечения	0,00900779186,3	0,00900783066,1	0,00900787165,8

для оказания медицинской помощи при экстракорпоральном оплодотворении - всего	случаев	0,000522127809,80,000536127729,30,000550127652,9		
в том числе:				
федеральными медицинскими организациями	случаев	0,000059151989,90,000059151989,90,000059151989,9		
медицинскими организациями (за исключением федеральных медицинских организаций)	случаев	0,000463124728,50,000477124728,50,000491124728,5		
4. Специализированная, в том числе высокотехнологичная, медицинская помощь в условиях круглосуточного стационара <7> - всего	случаев	0,17753539385	0,17754141692,7	0,17755544117,3
в том числе:				
федеральными медицинскими организациями	случаев	0,01119970119	0,01119974053,6	0,01119978524,3
медицинскими организациями (за исключением федеральных медицинских организаций)	случаев	0,16633637316	0,16634239514	0,16635641801
для оказания медицинской помощи по профилю "онкология" - всего	случаев	0,010582102276	0,010582107923,10,010582113947,7	
в том числе:				
федеральными медицинскими организациями	случаев	0,001094111173,10,001094117311,60,001094123860,3		
медицинскими организациями (за исключением федеральных медицинских организаций)	случаев	0,009488101250,10,009488106840,60,009488112804,8		
для медицинской реабилитации в специализированных медицинских организациях и реабилитационных	случаев	0,00540342288,7	0,00540344623,6	0,00540347114,6

отделениях медицинских
организаций <8> - всего

в том числе:

оказываемой федеральными медицинскими организациями	случаев госпитализации	0,00096059071	0,00096062332,6	0,00096065812,2
--	---------------------------	---------------	-----------------	-----------------

оказываемой
медицинскими
организациями (за

исключением федеральных медицинских организаций)	случаев госпитализации	0,00444338662,5	0,00444340797,2	0,00444343074,6
---	---------------------------	-----------------	-----------------	-----------------

исключением

федеральных

медицинских

организаций)

<1> Средние нормативы объема оказания и средние нормативы финансовых затрат на единицу объема медицинской помощи 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). Нормативы объема скорой медицинской помощи и нормативы финансовых затрат на один вызов скорой медицинской помощи устанавливаются субъектом Российской Федерации. Средний норматив финансовых затрат за счет средств соответствующих бюджетов на один 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, 2023 год - 7115 рублей, 2024 год - 7399,6 рубля.

<2> Включая посещения, связанные с профилактическими мероприятиями, в том числе при проведении профилактических медицинских осмотров обучающихся в общеобразовательных организациях и профессиональных образовательных организациях, а также в образовательных организациях высшего образования в целях раннего (своевременного) выявления незаконного потребления наркотических средств и психотропных веществ.

<3> Законченных случаев лечения заболевания в амбулаторных условиях с кратностью посещений по поводу одного заболевания не менее 2.

<4> Включая случаи оказания паллиативной медицинской помощи в условиях дневного стационара.

<5> Включены в норматив объема первичной медико-санитарной помощи в амбулаторных условиях.

<6> 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.

<7> Оплата специализированной медицинской помощи пациентам с новой коронавирусной инфекцией (COVID-19) осуществляется по соответствующим клинико-статистическим группам, при этом рекомендуемая стоимость одного случая госпитализации на 2022 год составляет 116200 рублей в среднем (без учета коэффициента дифференциации) и может быть скорректирована с учетом распределения пациентов по степени тяжести течения болезни.

<8> Нормативы объема включают не менее 25 процентов для медицинской реабилитации детей в возрасте 0 - 17 лет с учетом реальной потребности.