

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 аборты;

отдельные состояния, возникающие у детей в перинатальный период;

психические расстройства и расстройства поведения;

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

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

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

на обеспечение лекарственными препаратами в соответствии с разделом V Программы;

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

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

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

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

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

на 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 диагнозы 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 тромболитический, в общем количестве пациентов с острым и повторным инфарктом миокарда, имеющих показания к его проведению, которым оказана медицинская помощь выездными бригадами скорой медицинской помощи;

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

доля пациентов с острыми цереброваскулярными болезнями, госпитализированных в первые 6 часов от начала заболевания, в общем количестве госпитализированных в первичные

сосудистые отделения или региональные сосудистые центры пациентов с острыми цереброваскулярными болезнями;

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

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

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

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

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 группы ВМП	Наименование вида высокотехнологич ной медицинской помощи	Коды по МКБ -10	Модель пациента	Вид лечения	Метод лечения	Норматив финансов ых затрат на единицу объема медицинск ой помощи <*>, рублей
Абдоминальная хирургия (хирургия)						
1.	Микрохирургичес кие, расширенные, комбинированные и реконструктивно- пластические	К86. заболевания 0 - К86. железы 8	заболевания поджелудочной железы	хирургичес кое лечение	резекция поджелудочной железы субтотальная наложение гепатикоеюноанастом оза резекция	182526

операции на
поджелудочной
железе, в том
числе
лапароскопически
ассистированные
операции

поджелудочной
железы
эндоскопическая
дистальная резекция
поджелудочной
железы с
сохранением
селезенки
дистальная резекция
поджелудочной
железы со
спленэктомией
срединная резекция
поджелудочной
железы (атипичная
резекция)
панкреатодуоденальн
ая резекция с
резекцией желудка
субтотальная
резекция головки
поджелудочной
железы
продольная
панкреатоюностоми
я

Микрохирургичес D18. заболевания,
кие и 0, врожденные
реконструктивно- D13. аномалии печени,
пластические 4, желчных
операции на D13. протоков,
печени, желчных 5, воротной вены.
протоках и B67. Новообразования
сосудах печени, в 0, печени.
том числе K76. Новообразования
эндоваскулярные 6, внутрипеченочны
операции на K76. х желчных
сосудах печени и 8, протоков.
реконструктивные Q26. Новообразования
операции на 5, внепеченочных
сосудах системы 185.0 желчных
воротной вены, протоков.
стентирование Новообразования
внутри- и желчного пузыря.
внепеченочных Инвазия печени,
желчных протоков вызванная
эхинококком

хирургичес резекция печени с
кое лечение 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

<p>Реконструктивно-пластические, в том числе лапароскопически ассистированные операции на тонкой, толстой кишке и промежности</p>	<p>D12. семейный 6, аденоматоз K60. толстой кишки, 4, тотальное N82. поражение всех 2, отделов толстой N82. кишки полипами 3, N82. 4, K57. 2, K59. 3, Q43. 1, Q43. 2, Q43. 3, Q52. 2, K59. 0, K59. 3, Z93. 2, Z93. 3, K55. 2, K51, K50. 0, K50. 1, K50. 8, K57. 2, K62. 3, K62. 8</p>	<p>печени хирургическое лечение реконструктивно-пластическая операция по восстановлению непрерывности кишечника - закрытие стомы с формированием анастомоза</p>
---	---	---

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,	хирургическое лечение	резекция ободочной кишки с

мегадолихосигма		формированием наданального концебокового колоректального анастомоза
хронический толстокишечный стаз в стадии декомпенсации	хирургическое лечение	резекция ободочной кишки с аппендэктомией, разворотом кишки на 180 градусов, формированием асцендо-ректального анастомоза
колостома, илеостома, еюностома, состояние после обструктивной резекции ободочной кишки	хирургическое лечение	реконструктивно-восстановительная операция по восстановлению непрерывности кишечника с ликвидацией стомы, формированием анастомоза
врожденная ангиодисплазия толстой кишки	хирургическое лечение	резекция пораженных отделов ободочной и (или) прямой кишки
язвенный колит, тотальное поражение, хроническое непрерывное течение, тяжелая гормонозависимая или гормонорезистентная форма	хирургическое лечение	колпроктэктомия с формированием резервуарного анастомоза, илеостомия колэктомия с брюшно-анальной резекцией прямой кишки, илеостомия резекция оставшихся отделов ободочной и прямой кишки, илеостомия
болезнь Крона тонкой, толстой кишки и в форме илеоколита, осложненное течение, тяжелая гормонозависимая или гормонорезистентная форма	хирургическое лечение	колпроктэктомия с формированием резервуарного анастомоза, илеостомия резекция пораженного участка тонкой и (или) толстой кишки, в том числе с формированием

			анастомоза, илеостомия (колостомия)	
2.	Хирургическое лечение новообразований надпочечников и забрюшинного пространства	E27. новообразования 5, надпочечников и D35. забрюшинного 0, пространства D48. заболевания 3, надпочечников E26. гиперальдостерон 0, изм E24 гиперкортицизм. Синдром Иценко - Кушинга (кортикостерома)	хирургическое лечение адrenalэктомия открытым доступом (лапаротомия, люмботомия, торакофренолапарото мия) удаление параганглиомы открытым доступом (лапаротомия, люмботомия, торакофренолапарото мия) эндоскопическое удаление параганглиомы аортокавальная лимфаденэктомия лапаротомным доступом эндоскопическая адrenalэктомия с опухолью двусторонняя эндоскопическая адrenalэктомия двусторонняя эндоскопическая адrenalэктомия с опухольями аортокавальная лимфаденэктомия эндоскопическая удаление неорганической забрюшинной опухоли	196459

Акушерство и гинекология

3	Комплексное лечение . при привычном невынашивании	O36. привычный 0, выкидыш, O36. сопровождающийся	Акушерство и гинекология терапевтическое лечение использованием генно-инженерных	14007 2
---	---	--	---	------------

<p>беременности, вызванном тромбофилическими мутациями, антифосфолипидным синдромом, резус-сенсibilизацией, с применением химиотерапевтических, генно-инженерных, биологических, онтогенетических, молекулярно-генетических и иммуногенетических методов коррекции</p>	<p>1</p>	<p>я резус-иммунизацией</p>	<p>лекарственных препаратов, с последующим введением иммуноглобулинов под контролем молекулярных диагностических методик, иммуноферментных, гемостазиологических методов исследования</p>
	<p>O28.0</p>	<p>привычный выкидыш, обусловленный сочетанной тромбофилией (антифосфолипидный синдром и врожденная тромбофилия) с гибелью плода или тромбозом при предыдущей беременности</p>	<p>терапевтическое лечение с использованием генно-инженерных лекарственных препаратов с последующим введением иммуноглобулинов под контролем молекулярных диагностических методик, иммуноферментных, гемостазиологических методов исследования</p>
<p>Хирургическое органосохраняющее лечение женщин с несостоятельностью мышц тазового дна, опущением и выпадением органов малого таза, а также в сочетании со стрессовым недержанием мочи, соединительнотканными заболеваниями, включая реконструктивно-пластические операции (сакровагинопексию с лапароскопической ассистенцией, оперативные вмешательства с</p>	<p>N81, N88.4, N88.1</p>	<p>цистоцеле, неполное и полное опущение матки и стенок влагалища, ректоцеле, гипертрофия и элонгация шейки матки у пациенток репродуктивного возраста</p>	<p>хирургическое лечение операции эндоскопическим, влагалищным и абдоминальным доступом и их сочетание в различной комбинации (слинговая операция (TVT-0, TVT, TOT) с использованием имплантатов) операции эндоскопическим, влагалищным и абдоминальным доступом и их сочетание в различной комбинации (промонтофиксация матки или культивирование влагалища с использованием</p>

использованием
сетчатых протезов)

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. выпадение стенок хирургическое операции
3 влагалища после лечение эндоскопическим,
экстирпации матки абдоминальным
доступом и их
сочетание в различной
комбинации
(промонтофиксация
культи влагалища,
слинговая операция
(TVT-0, TVT, TOT) с
использованием
имплантатов)
- N39. стрессовое хирургическое слинговые операции
4 недержание мочи в лечение (TVT-0, TVT, TOT) с
сочетании с использованием
опущением и (или) имплантатов
выпадением
органов малого

	таза			
4 Хирургическое	D26, доброкачественная	хирургическое	удаление опухоли в	21235
. органосохраняющее и	D27, опухоль шейки	лечение	пределах здоровых	2
реконструктивно-	D28, матки, а также		тканей с	
пластическое лечение	D25 гигантская (от 8 см		использованием	
распространенных	и более)		лапароскопического и	
форм гигантских	доброкачественная		комбинированного	
опухолей гениталий,	опухоль яичника,		доступа, с	
смежных органов	вульвы у женщин		иммуногистохимическ	
малого таза и других	репродуктивного		им исследованием	
органов брюшной	возраста.		удаленных тканей	
полости у женщин с	Гигантская миома			
использованием	матки у женщин			
лапароскопического и	репродуктивного			
комбинированного	возраста			
доступов				

Гастроэнтерология

5 Поликомпонентная	K50, язвенный колит и	терапевтическ	поликомпонентная	14655
. терапия при язвенном	K51, болезнь Крона 3 и 4	ое лечение	терапия	4
колите и болезни	K90.0 степени		химиотерапевтически	
Крона 3 и 4 степени	активности,		ми и генно-	
активности,	гормонозависимые		инженерными	
гормонозависимых и	и		биологическими	
гормонорезистентных	гормонорезистентн		лекарственными	
формах, тяжелой	ые формы.		препаратами под	
форме целиакии	Тяжелые формы		контролем	
химиотерапевтически	целиакии		иммунологических,	
ми и генно-			морфологических,	
инженерными			гистохимических	
биологическими			инструментальных	
лекарственными			исследований	
препаратами под				
контролем				
иммунологических,				
морфологических,				
гистохимических				
инструментальных				
исследований				
Поликомпонентная	K73.2 хронический	терапевтическ	поликомпонентная	
терапия при	, аутоиммунный	ое лечение	терапия при	
аутоиммунном	K74.3 гепатит в сочетании		аутоиммунном	
перекресте с	, с первично-		перекресте с	
применением	K83.0 склерозирующим		применением	
химиотерапевтически	, холангитом		химиотерапевтически	

х, генно-инженерных биологических и противовирусных лекарственных препаратов под контролем иммунологических, морфологических, гистохимических инструментальных исследований (включая магнитно-резонансную холангиографию)	В18.0 хронический аутоиммунный В18.1 гепатит в сочетании с первичным В18.2 билиарным циррозом печени хронический аутоиммунный гепатит в сочетании с хроническим вирусным гепатитом С хронический аутоиммунный гепатит в сочетании с хроническим вирусным гепатитом В	х, генно-инженерных биологических и противовирусных лекарственных препаратов под контролем иммунологических, морфологических, гистохимических инструментальных исследований (включая магнитно-резонансную холангиографию)
---	--	---

Гематология

6	Комплексное лечение, включая полихимиотерапию, иммунотерапию, трансфузионную 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	D69. патология гемостаза, терапевтически резистентная к стандартной терапии, и (или) с течением, осложненным угрожаемыми геморрагическими явлениями. Гемолитическая анемия, резистентная к стандартной терапии, или с течением, осложненным тромбозами и другими жизнеугрожающими синдромами D69. патология гемостаза, терапевтически резистентная к стандартной терапии, и (или) с течением, осложненным	прокоагулянтная терапия с использованием рекомбинантных препаратов факторов свертывания, массивные трансфузии компонентов донорской крови	16410 8
	цитопенических и цитолитических синдромах, агранулоцитозе, нарушениях плазменного и	D69. патология гемостаза, терапевтически резистентная к стандартной терапии, и (или) с течением, осложненным	терапевтическое лечение, включающее иммуносупрессивную терапию с использованием моноклональных	

тромбоцитарного гемостаза, острой лучевой болезни

угрожаемыми геморрагическими явлениями

антител, иммуномодулирующую терапию с помощью рекомбинантных препаратов тромбопоэтина

- D69. патология гемостаза, комбинированное лечение
- 0 резистентная к стандартной терапии, и (или) с течением, осложненным тромбозами или тромбоэмболиями
- М31. патология гемостаза, комбинированное лечение
- 1 резистентная к стандартной терапии, и (или) с течением, осложненным тромбозами или тромбоэмболиями, анемическим, тромбоцитопеническим синдромом
- комплексное консервативное и хирургическое лечение, в том числе антикоагулянтная, антиагрегантная и фибринолитическая терапия, ферментотерапия антипротеазными лекарственными препаратами, глюкокортикостероидная терапия и пульс-терапия высокодозная, комплексная иммуносупрессивная терапия с использованием моноклональных антител, заместительная терапия препаратами крови и плазмы, плазмаферез
- комплексная иммуносупрессивная терапия с использованием моноклональных антител, высоких доз глюкокортикостероидных препаратов. Массивные плазмообмены. Диагностический мониторинг (определение мультимерности фактора Виллебранда, концентрации протеазы, расщепляющей фактор

		Виллебранда)
D68.8	патология гемостаза, в том числе с катастрофическим антифосфолипидным синдромом, резистентным к стандартной терапии, и (или) с течением, осложненным тромбозами или тромбоземболиями	комбинированное консервативное и хирургическое лечение, в том числе эфферентные методы лечения, антикоагулянтная и антиагрегантная терапия, иммуносупрессивная терапия с использованием моноклональных антител, массивный обменный плазмаферез
E83.0	цитопенический синдром, перегрузка	комбинированное консервативное и хирургическое лечение, включающее эфферентные и афферентные методы лечения, противовирусную терапию, метаболическую терапию, хелаторную терапию, антикоагулянтную и дезагрегантную терапию, заместительную терапию компонентами крови и плазмы
E83.1	железом, цинком и медью	
E83.2		
D59, D56, D57.0, D58	гемолитический криз при гемолитических анемиях различного генеза, в том числе аутоиммунного, при пароксизмальной ночной гемоглобинурии	комбинированное 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 глюкокортикоидным и гормонами, сопровождающаяся гемосидерозом (кроме пациентов, перенесших трансплантацию костного мозга, пациентов с почечным трансплантатом)	терапевтическое лечение	комплексное консервативное лечение, в том числе программная иммуносупрессивная терапия, заместительная терапия компонентами донорской крови, противовирусная терапия, хелаторная терапия	
7	Интенсивная терапия, включающая методы экстракорпорального воздействия на кровь у больных с порфириями	E80.0 прогрессирующее, течение острых E80.1 печеночных порфирий, E80.2 осложненное развитием бульбарного синдрома, апноэ, нарушениями функций тазовых органов, торпидное к стандартной терапии, с тяжелой фотосенсибилизацией и обширными поражениями кожных покровов, с явлениями системного	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	486210

гемохроматоза
(гемосидероза)
тканей -
эритропоэтической
порфирией, поздней
кожной порфирией

почечной функции,
молекулярно-
генетическое
исследование больных
с латентным течением
острой порфирии с
целью предотвращения
развития кризового
течения, хелаторная
терапия

Детская хирургия в период новорожденности

8. Реконструктивно-пластические операции на грудной клетке при пороках развития у новорожденных (пороки легких, бронхов, пищевода), в том числе торакоскопические	Q33.0, врожденная киста Q33.2, легкого. Q39.0, Секвестрация Q39.1, легкого. Атрезия Q39.2 пищевода. Свищ трахеопищеводный	хирургическое удаление кисты или лечение 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 распространенными формами псориаза, атопического дерматита, истинной пузырчатки, локализованной склеродермии, лучевого дерматита	L40.0 тяжелые распространенные формы псориаза без поражения суставов при отсутствии эффективности ранее проводимых методов системного и физиотерапевтического лечения	терапевтическое лечение с применением узкополосной средневолновой фототерапии, в том числе локальной, комбинированной локальной и общей фотохимиотерапии, общей бальнеофотохимиотерапии, плазмафереза в сочетании с цитостатическими и иммуносупрессивными лекарственными препаратами и	11098 6
---	---	---	------------

		синтетическими производными витамина А
L40.1	пустулезные формы , псориаза при L40.3отсутствии эффективности ранее проводимых методов системного и физиотерапевтическо го лечения	терапевтическ ое лечение лечение с применением цитостатических и иммуносупрессивных лекарственных препаратов, синтетических производных витамина А в сочетании с применением плазмафереза
L40.5	тяжелые распространенные формы псориаза артропатического при отсутствии эффективности ранее проводимых методов системного и физиотерапевтическо го лечения	терапевтическ ое лечение лечение с применением низкоинтенсивной лазерной терапии, узкополосной средневолновой фототерапии, в том числе локальной, комбинированной локальной и общей фотохимиотерапии, общей бальнеофотохимиотерап ии, 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 физиотерапевтическо го лечения	терапевтическ ое лечение лечение с применением узкополосной средневолновой, дальней длинноволновой фототерапии в сочетании с антибактериальными, иммуносупрессивными лекарственными препаратами и плазмаферезом
L10.0	истинная , (акантолитическая)	терапевтическ ое лечение лечение с применением системных
L10.1	пузырчатка	глюкокортикостероидны х, цитостатических,
L10.2		иммуносупрессивных, антибактериальных

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

Комбустиология

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

	, T58, T59, T75.4		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	
11	Комплексное лечение больных с обширными ожогами более 50 процентов поверхности тела различной локализации, в том числе термоингаляционным и 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 , развитием T31.4 тяжелых , инфекционны T32.3 х осложнений , (пневмония, T32.4 сепсис)	комбинированно интенсивное поликомпонентное лечение в палатах (боксах) с абактериальной средой специализированного структурного подразделения (ожогового центра) с применением противоожоговых (флюидизирующих) кроватей, включающее круглосуточное	171826 7

, T58,
T59,
T75.4

мониторирование
гемодинамики и
волемического
статуса;
респираторную
поддержку с
применением
аппаратов
искусственной
вентиляции легких;
экстракорпоральное
воздействие на кровь
с применением
аппаратов
ультрагемофилтрации
и 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

12 Микрохирургические	C71.0,внутричерепные	хирургическ	удаление опухоли с	17774
· вмешательства с	C71.1,злокачественные	ое лечение	применением	0
использованием	C71.2,новообразования		интраоперационного	
операционного	C71.3,(первичные и		ультразвукового	
микроскопа,	C71.4,вторичные) и		сканирования	
стереотаксической	C79.3,доброкачественные		удаление опухоли с	
биопсии,	D33.0 новообразования		применением двух и	
интраоперационной	, функционально		более методов	
навигации и	D43.0 значимых зон		лечения	
нейрофизиологическо	больших		(интраоперационных	

го мониторинга при внутримозговых новообразованиях головного мозга и каверномах функционально значимых зон головного мозга	полушарий головного мозга		технологий)
	C71.5,внутримозговые C79.3,злокачественные D33.0 (первичные и , вторичные) и D43.0 доброкачественные новообразования боковых и III желудочка мозга	хирургическ ое лечение	удаление опухоли с применением интраоперационной навигации удаление опухоли с применением интраоперационного ультразвукового сканирования удаление опухоли с применением двух и более методов лечения (интраоперационных технологий)
	C71.6,внутримозговые C71.7,злокачественные C79.3,(первичные и D33.1 вторичные) и , доброкачественные D18.0 новообразования , мозжечка, IV D43.1 желудочка мозга, стволовой и парастволовой локализации	хирургическ ое лечение	удаление опухоли с применением интраоперационной навигации удаление опухоли с применением интраоперационного ультразвукового сканирования удаление опухоли с применением двух и более методов лечения (интраоперационных технологий)
	C71.6,внутримозговые C79.3,злокачественные D33.1 (первичные и , вторичные) и D18.0 доброкачественные , новообразования D43.1 мозжечка	хирургическ ое лечение	удаление опухоли с применением нейрофизиологическо го мониторинга удаление опухоли с применением интраоперационной флюоресцентной микроскопии и эндоскопии
D18.0 кавернома , (кавернозная Q28.3 ангиома) мозжечка	хирургическ ое лечение	удаление опухоли с применением нейрофизиологическо го 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 C79.3, (первичные и D32.0 вторичные) и , доброкачественные D43.1 новообразования , Q85 оболочки головного мозга парасаггитальной локализации с вовлечением синусов, серповидного отростка и намета мозжечка, а также внутрижелудочковой локализации	хирургическое лечение	удаление опухоли с применением интраоперационной навигации удаление опухоли с применением интраоперационного ультразвукового сканирования
Микрохирургические, эндоскопические вмешательства при глиомах зрительных нервов и хиазмы, краниофарингиомах, аденомах гипофиза, невриномах, в том числе внутричерепных новообразованиях при нейрофиброматозе I - II типов, врожденных (коллоидных, дермоидных, эпидермоидных) церебральных кистах, злокачественных и доброкачественных новообразований шишковидной железы (в том числе кистозных), туберозном склерозе, гамартозе	C72.3, доброкачественные D33.3 и злокачественные , Q85 новообразования зрительного нерва (глиомы, невриномы и нейрофибромы, в том числе внутричерепные новообразования при нейрофиброматозе I - II типов). Туберозный склероз. Гамартоз	хирургическое лечение	удаление опухоли с применением интраоперационной навигации удаление опухоли с применением эндоскопической ассистенции
	C75.3, аденомы гипофиза, D35.2 краниофарингиомы - , злокачественные D35.4 и доброкачественные D44.5 новообразования , шишковидной Q04.6 железы. Врожденные церебральные кисты	хирургическое лечение	удаление опухоли с применением интраоперационной навигации удаление опухоли с применением эндоскопической ассистенции
Микрохирургические, эндоскопические, стереотаксические, а	C31 злокачественные новообразования придаточных пазух	хирургическое лечение	удаление опухоли с применением двух и более методов

также комбинированные вмешательства при различных новообразованиях и других объемных процессах основания череп и лицевого скелета, врастающих в полость черепа	носа, прорастающие в полость черепа		лечения (интраоперационных технологий) удаление опухоли с применением интраоперационной навигации
	C41.0,злокачественные C43.4,(первичные и C44.4,вторичные) и C79.4,доброкачественные C79.5,новообразования C49.0,костей черепа и D16.4 лицевого скелета, , прорастающие в D48.0 полость черепа C96.6,эозинофильная D76.3 гранулема кости, , ксантогранулема, M85.4аневризматическая , костная киста M85.5	хирургическ ое лечение	удаление опухоли с применением двух и более методов лечения (интраоперационных технологий)
		хирургическ ое лечение	эндоскопическое удаление опухоли с одномоментным пластическим закрытием хирургического дефекта при помощи формируемых ауто- или аллотрансплантатов удаление опухоли с применением двух и более методов лечения (интраоперационных технологий)
	D10.6 доброкачественные , новообразования D21.0 носоглотки и , мягких тканей D10.9 головы, лица и шеи, прорастающие в полость черепа	хирургическ ое лечение	удаление опухоли с применением двух и более методов лечения (интраоперационных технологий)
Микрохирургическое удаление новообразований (первичных и вторичных) и дермоидов (липом) спинного мозга и его оболочек, корешков и спинномозговых	C41.2,злокачественные C41.4,(первичные и C70.1,вторичные) и C72.0,доброкачественные C72.1,новообразования C72.8,позвоночного C79.4,столба, костей таза, C79.5,крестца и копчика, C90.0,в том числе с	хирургическ ое лечение	микрохирургическое удаление опухоли

нервов, позвоночного столба, костей таза, крестца и копчика при условии вовлечения твердой мозговой оболочки, корешков и спинномозговых нервов	C90.2, вовлечением D48.0 твердой мозговой оболочки, D16.6 корешков и спинномозговых нервов, дермоиды (липомы) спинного мозга D18.0		
	, D32.1		
	, 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 I61, аневризма в I62 условиях разрыва или артериовенозная мальформация головного мозга в условиях острого и подострого периода субарахноидального или внутримозгового кровоизлияния	хирургическое лечение хирургическое лечение	удаление артериовенозных мальформаций клипирование артериальных аневризм стереотаксическое дренирование и тромболизис гематом
Реконструктивные вмешательства на экстракраниальных отделах церебральных артерий	I65.0 -окклюзии, стенозы, I65.3, эмболии, I65.8, тромбозы, I66, гемодинамически I67.8 значимые патологические извитости экстракраниальных отделов церебральных	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,	артерий M84.8 дефекты и деформации свода M85.0и основания черепа, лицевого скелета M85.5 , Q01, врожденного и приобретенного генеза, 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) аллотрансплантатов	
13 Внутрисосудистый тромболитический при окклюзиях церебральных артерий и синусов	I67.6 тромбоз церебральных артерий и синусов	хирургическое лечение	внутрисосудистый тромболитический церебральных артерий и синусов	27234 7
14 Хирургические вмешательства при врожденной или приобретенной гидроцефалии окклюзионного или сообщающегося характера или приобретенных церебральных кистах. Повторные ликворосунтирующие операции при осложненном течении заболевания у взрослых	G91, врожденная или приобретенная G93.0 , Q03 гидроцефалия окклюзионного или сообщающегося характера. Приобретенные церебральные кисты	хирургическое лечение	ликворосунтирующие операции, в том числе с индивидуальным подбором ликворосунтирующих систем	17448 5
15 Хирургические вмешательства при	G91, врожденная или приобретенная G93.0	хирургическое лечение	ликворосунтирующие операции, в том	25071 6

врожденной или приобретенной гидроцефалии окклюзионного или сообщающегося характера или приобретенных церебральных кистах. Повторные ликворошунтирующие операции при осложненном течении заболевания у детей	, Q03 гидроцефалия окклюзионного или сообщающегося характера. Приобретенные церебральные кисты		числе с индивидуальным подбором ликворошунтирующих систем	
16 Микрохирургические и эндоскопические вмешательства при поражениях межпозвоночных дисков шейных и грудных отделов с миелопатией, радикуло- и нейропатией, спондилолистезах и спинальных стенозах. Сложные декомпрессионно-стабилизирующие и реконструктивные операции при травмах и заболеваниях позвоночника, сопровождающихся развитием миелопатии, с использованием остеозамещающих материалов, погружных и наружных фиксирующих устройств. Имплантация временных электродов для нейростимуляции спинного мозга и периферических нервов	G95.1 дегенеративно-дистрофическое поражение межпозвоночных дисков, суставов и связок G95.8 позвончика с M42, формированием M43, грыжи диска, M45, деформацией (гипертрофией) M48, суставов и M50, связочного M51, аппарата, M53, нестабильностью M92, сегмента, M93, спондилолистезом, M95, деформацией и G95.1 стенозом G95.2 канала и его карманов G95.8 G95.9 Q76.2	хирургическое лечение	декомпрессионно-стабилизирующее вмешательство с резекцией позвонка, межпозвоночного диска, связочных элементов сегмента позвончика из заднего или вентрального доступов, с фиксацией позвончика, с использованием костной пластики (спондилодеза), погружных имплантатов и стабилизирующих систем (ригидных или динамических) при помощи микроскопа, эндоскопической техники и малоинвазивного инструментария	32103 5
17 Микрохирургические,	I60, артериальная	хирургическое	эндоваскулярное	43360

<p>· эндovasкулярные и стереотаксические вмешательства с применением адгезивных клеевых композиций, микроэмболов, микроспиралей (менее 5 койлов), стентов при патологии сосудов головного и спинного мозга, богатокровоснабжаемых опухолях головы и головного мозга, внутримозговых и внутрижелудочковых гематомах</p>	<p>I61, I62</p>	<p>аневризма в условиях разрыва или артериовенозная мальформация головного мозга в условиях острого и подострого периода субарахноидального или внутримозгового кровоизлияния</p>	<p>ое лечение</p>	<p>вмешательство с применением адгезивных клеевых композиций, микроэмболов, микроспиралей и стентов</p>	<p>4</p>
--	-----------------	---	-------------------	---	----------

Неонатология

<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</p>	<p>P22, P23, P36, P10.0, P10.1, P10.2, P10.3, P10.4, P10.8, P11.1, P11.5, P52.1, P52.2, P52.4</p>	<p>внутрижелудочков ое кровоизлияние. Церебральная ишемия 2 - 3 степени. Родовая травма. Сепсис новорожденных. Врожденная пневмония. Синдром дыхательных расстройств</p>	<p>комбинированнопротивосудорожная е лечение</p>	<p>терапия с учетом характера электроэнцефалограммы и анализа записи видеомониторинга</p>	<p>27382 2</p>
				<p>традиционная пациент-триггерная искусственная вентиляция легких с контролем дыхательного объема высокочастотная осцилляторная искусственная вентиляция легких профилактика и лечение синдрома диссеминированного</p>	

параметров	P52.6			внутрисосудистого	
газообмена,	, P90,			свертывания и других	
гемодинамики, а	P91.0			нарушений	
также лучевых,	,			свертывающей	
биохимических,	P91.2			системы крови под	
иммунологически,	,			контролем	
х и молекулярно-	P91.4			тромбоэластограммы и	
генетических	,			коагулограммы	
исследований	P91.5			постановка наружного	
				вентрикулярного	
				дренажа	
19 Выхаживание	P07.0 другие случаи	комбинированно	инфузионная,	55478	
новорожденных с	; малой массы тела	е лечение	кардиотоническая	2	
массой тела до	P07.1 при рождении.		вазотропная и		
1000 г, включая	; Другие случаи		респираторная терапия		
детей с	P07.2 недоношенности.		на основании		
экстремально	Крайняя		динамического		
низкой массой	незрелость.		инструментального		
тела при	"Маловесный" для		мониторинга основных		
рождении, с	гестационного		параметров		
созданием	возраста плод.		газообмена, в том		
оптимальных	Малый размер		числе с возможным		
контролируемых	плода для		выполнением		
параметров	гестационного		дополнительных		
поддержки	возраста. Крайне		исследований		
витальных	малая масса тела		(доплерографического		
функций и	при рождении		определения кровотока		
щадяще-			в магистральных		
развивающих			артериях, а также		
условий внешней			лучевых (магнитно-		
среды под			резонансной		
контролем			томографии),		
динамического			иммунологических и		
инструментальног			молекулярно-		
о мониторинга			генетических		
основных			исследований)		
параметров			терапия открытого		
газообмена,			артериального протока		
гемодинамики, а			ингибиторами		
также лучевых,			циклооксигеназы под		
биохимических,			контролем		
иммунологически			динамической		
х и молекулярно-			доплерометрической		
генетических			оценки центрального и		
исследований			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
электроэнцефалограмм
ы и анализа записи
видеомониторинга
крио- или
лазерокоагуляция
сетчатки
лечение с
использованием
метода сухой
иммерсии

Онкология

20	Видеоэндоскопичес	C00, злокачественные	хирургическое	гемитиреоидэктомия	12891
.	кие	C01, новообразования	лечение	видеоассистированная	5
	внутриполостные и	C02, головы и шеи (I - III		гемитиреоидэктомия	
	видеоэндоскопичес	C04 стадия)		видеоэндоскопическая	
	кие	-		резекция щитовидной	
	внутрипросветные	C06,		железы субтотальная	
	хирургические	C09.		видеоэндоскопическая	
	вмешательства,	0,		селективная	
	интервенционные	C09.		(суперселективная)	
	радиологические	1,		эмболизация	
	вмешательства,	C09.		(химиоэмболизация)	
	малоинвазивные	8,		опухолевых сосудов	

органосохраняющие C09.
вмешательства при 9,
злокачественных C10.
новообразованиях, в0,
том числе у детей C10.
1,
C10.
2,
C10.
3,
C10.
4,
C11.
0,
C11.
1,
C11.
2,
C11.
3,
C11.
8,
C11.
9,
C12,
C13.
0,
C13.
1,
C13.
2,
C13.
8,
C13.
9,
C14.
0,
C14.
2,
C15.
0,
C30.
0,
C31.
0,
C31.
1,
C31.
2,

резекция щитовидной
железы (доли,
субтотальная)
видеоассистированная
гемитиреоидэктомия с
истмусэктомией
видеоассистированная
резекция щитовидной
железы с
флюоресцентной
навигацией
паращитовидных
желез
видеоассистированная

C31.
3,
C31.
8,
C31.
9,
C32,
C43,
C44,
C69,
C73,
C15,
C16,
C17,
C18,
C19,
C20,
C21

биопсия сторожевого
лимфатического узла
шеи
видеоассистированная
эндоларингеальная
резекция
видеоэндоскопическая
с радиочастотной
термоаблацией
эндоларингеальная
резекция
видеоэндоскопическая
с фотодинамической
терапией
видеоассистированные
операции при
опухолях головы и
шеи
радиочастотная
абляция,
криодеструкция,
лазерная абляция,
фотодинамическая
терапия опухолей
головы и шеи под
ультразвуковой
навигацией и (или) под
контролем
компьютерной
томографии

C09, злокачественные

хирургическое эндоскопическая

C10, новообразования	лечение	аргоноплазменная коагуляция опухоли
C11, полости носа, глотки,		эндоскопическое
C12, гортани у		электрохирургическое
C13, функционально		удаление опухоли
C14, неоперабельных		эндоскопическая
C15, больных		фотодинамическая
C30,		терапия опухоли
C32		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 опухоли
C18, новообразования		эндоскопическая
C17, пищевода, желудка,		Nd:YAG лазерная
C19, двенадцатиперстной		коагуляция опухоли
C21, кишки, ободочной		эндоскопическое
C20 кишки,		бужирование и баллонная дилатация
ректосигмоидного		при опухолевом
соединения, прямой		стенозе под
кишки, заднего		эндоскопическим
прохода и анального		
канала		

		контролем эндоскопическая комбинированная операция (электрорезекция, аргоноплазменная коагуляция и фотодинамическая терапия опухоли) эндоскопическое электрохирургическое удаление опухоли эндоскопическая фотодинамическая терапия опухолей эндоскопическое стентирование при опухолевом стенозе
пациенты со злокачественными новообразованиями пищевода и желудка, подвергшиеся хирургическому лечению с различными пострезекционными состояниями (синдром приводящей петли, синдром отводящей петли, демпинг- синдром, рубцовые деформации анастомозов)	хирургическое лечение	эндоскопическая дилатация и стентирование зоны стеноза
S22, первичные и S78. метастатические 7, злокачественные S24. новообразования 0 печени	хирургическое или терапевтическ ое лечение	лапароскопическая радиочастотная термоабляция при злокачественных новообразованиях печени стентирование желчных протоков под видеоэндоскопическим контролем внутриартериальная эмболизация (химиоэмболизация) опухолей

		селективная эмболизация (химиоэмболизация) ветвей воротной вены чрескожная радиочастотная термоабляция опухолей печени под ультразвуковой навигацией и (или) под контролем компьютерной навигации биоэлектротерапия
нерезектабельные злокачественные новообразования печени и внутрипеченочных желчных протоков	хирургическое лечение	чрескожное чрепеченочное дренирование желчных протоков с последующим стентированием под рентгеноскопическим контролем стентирование желчных протоков под рентгеноскопическим контролем химиоэмболизация печени
злокачественные новообразования общего желчного протока	хирургическое лечение	эндоскопическая электрокоагуляция опухоли общего желчного протока эндоскопическое бужирование и баллонная дилатация при опухолевом стенозе общего желчного протока под эндоскопическим контролем эндоскопическое стентирование желчных протоков при опухолевом стенозе, при стенозах анастомоза опухолевого характера под видеоэндоскопическим

		<p>контролем эндоскопическая Nd:YAG лазерная коагуляция опухоли общего желчного протока эндоскопическая фотодинамическая терапия опухоли общего желчного протока чрескожное чреспеченочное дренирование желчных протоков с последующим стентированием под рентгеноскопическим контролем стентирование желчных протоков под рентгеноскопическим контролем внутрипротоковая фотодинамическая терапия под рентгеноскопическим контролем</p>	
	<p>злокачественные новообразования общего желчного протока в пределах слизистого слоя T1</p>	<p>хирургическое лечение</p>	<p>эндоскопическая фотодинамическая терапия опухоли общего желчного протока</p>
S23	<p>локализованные и местнораспространен ные формы злокачественных новообразований желчного пузыря</p>	<p>хирургическое лечение</p>	<p>чрескожное чреспеченочное дренирование желчных протоков с последующим стентированием под рентгеноскопическим контролем стентирование желчных протоков под рентгеноскопическим контролем лапароскопическая холецистэктомия с резекцией IV сегмента печени</p>

			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 протоков с последующим стентированием под рентгеноскопическим контролем стентирование желчных протоков под рентгеноскопическим контролем эндоскопическое стентирование вирсунгова протока при опухолевом

		стенозе под видеоэндоскопическим контролем химиоэмболизация головки поджелудочной железы радиочастотная абляция опухолей поджелудочной железы радиочастотная абляция опухолей поджелудочной железы видеоэндоскопическая
C34, немелкоклеточный	хирургическое	эндоскопическая
C33 ранний центральный рак легкого (Tis- T1NoMo)	лечение	аргоноплазменная коагуляция опухоли bronхов эндоскопическая лазерная деструкция злокачественных опухолей бронхов поднаркозная эндоскопическая фотодинамическая терапия опухоли bronхов эндопротезирование bronхов эндоскопическая лазерная реканализация и устранение дыхательной недостаточности при стенозирующей опухоли бронхов
C34, ранний рак трахеи C33	хирургическое лечение	эндоскопическая лазерная деструкция опухоли трахеи эндоскопическая фотодинамическая терапия опухоли трахеи поднаркозная эндоскопическая фотодинамическая

		терапия опухоли трахеи эндоскопическая аргоноплазменная коагуляция опухоли трахеи
стенозирующий рак трахеи. Стенозирующий центральный рак легкого (T3-4NxMx)	хирургическое лечение	эндопротезирование трахеи эндоскопическая аргоноплазменная коагуляция опухоли трахеи эндоскопическая лазерная реканализация и устранение дыхательной недостаточности при стенозирующей опухоли трахеи эндоскопическое стентирование трахеи Т-образной трубкой
ранние формы злокачественных опухолей легкого (I - II стадия) злокачественные новообразования легкого (периферический рак)	хирургическое лечение	видеоассистированная лобэктомия, билобэктомия радиочастотная абляция опухоли легкого под ультразвуковой навигацией и (или) под контролем компьютерной томографии
S37, опухоль вилочковой железы (I - II стадия). 3, Опухоль переднего, S38. заднего средостения 2, (начальные формы). S38. Метастатическое 1 поражение средостения	хирургическое лечение	радиочастотная термоабляция опухоли под ультразвуковой навигацией и (или) контролем компьютерной томографии видеоассистированное удаление опухоли средостения
S49. опухоли мягких 3 тканей грудной стенки	хирургическое лечение	селективная (суперселективная) эмболизация (химиоэмболизация)

			опухолевых сосудов при местнораспространенных формах первичных и рецидивных неорганных опухолей забрюшинного пространства радиочастотная абляция опухоли мягких тканей грудной стенки под ультразвуковой навигацией (или) под контролем компьютерной томографии
C50.2, C50.9, C50.3	злокачественные новообразования молочной железы Па, Пб, Па стадии	хирургическое лечение	видеоассистированная парастернальная лимфаденэктомия
C53	злокачественные новообразования шейки матки (I - III стадия). Местнораспространенные формы злокачественных новообразований шейки матки, осложненные кровотечением	хирургическое лечение	экстирпация матки с придатками видеоэндоскопическая экстирпация матки без придатков видеоэндоскопическая лапароскопическая транспозиция яичников селективная эмболизация (химиоэмболизация) маточных артерий
	вирусассоциированные злокачественные новообразования шейки 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
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 стадии), 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 предстательной железы (I - II стадия (T1-2cN0M0), местный рецидив после хирургического или лучевого лечения	хирургическое лечение	лапароскопическая тазовая лимфаденэктомия интерстициальная фотодинамическая терапия опухоли предстательной железы под ультразвуковой навигацией и (или) под контролем компьютерной навигации радиочастотная абляция опухоли предстательной железы под ультразвуковой навигацией и (или) под

			контролем компьютерной томографии
	локализованные и местнораспространенные злокачественные новообразования предстательной железы (II - III стадия)	хирургическое лечение	селективная и суперселективная эмболизация (химиоэмболизация) ветвей внутренней подвздошной артерии биоэлектротерапия
C62	злокачественные новообразования яичка (TxN1-2MoS1-3)	хирургическое лечение	лапароскопическая забрюшинная лимфаденэктомия
C60	злокачественные новообразования полового члена	хирургическое лечение	многокурсовая фотодинамическая терапия, пролонгированная фотодинамическая терапия
C64	злокачественные новообразования почки (I - III стадия), нефробластома	хирургическое лечение	радиочастотная абляция опухоли почки под ультразвуковой навигацией и (или) под контролем компьютерной томографии селективная и суперселективная эмболизация (химиоэмболизация) почечных сосудов
C67	злокачественные новообразования мочевого пузыря I - IV стадия (T1-T2bNxMo)	хирургическое лечение	интерстициальная фотодинамическая терапия
	злокачественные новообразования мочевого пузыря I - IV стадия (T1-T2bNxMo) при массивном кровотечении	хирургическое лечение	селективная и суперселективная эмболизация (химиоэмболизация) ветвей внутренней подвздошной артерии
C78	метастатическое поражение легкого	хирургическое лечение	видеоторакоскопическая (видеоассистированная) резекция легкого

		(первичная, повторная, двусторонняя), лобэктомия видеоторакоскопическая (видеоассистированная) резекция легкого (первичная, повторная, двусторонняя), лобэктомия с использованием методики "рука помощи"
S78. опухоль плевры.	хирургическое	внутриплевральная
1, Распространенное	лечение	установка диффузоров
S38. поражение плевры.		для фотодинамической
4, Мезотелиома плевры.		терапии под
S38. Метастатическое		видеоэндоскопическим
8, поражение плевры		контролем, под
S45.		ультразвуковой
0,		навигацией и (или) под
S78.		контролем
2		компьютерной
		томографии с
		дальнейшей
		продолжительной
		внутриплевральной
		фотодинамической
		терапией
		внутриплевральная
		фотодинамическая
		терапия
		Биоэлектротерапия
S78. метастатическое	хирургическое	видеоторакоскопическое
1, поражение плевры	лечение	удаление опухоли
S38.		плевры
4,		видеоторакоскопическая
S38.		плеврэктомия
8,		
S45.		
0,		
S78.		
2		
S79. первичные и	хирургическое	многокурсовая
2, метастатические	лечение	фотодинамическая
S43, злокачественные		терапия,
S44, новообразования		продолжительная
S50 кожи		фотодинамическая
		терапия,

		интерстициальная фотодинамическая терапия, фотодинамическая терапия с гипертермией
C79. метастатические	хирургическое	остеопластика под
5, опухоли костей.	лечение	ультразвуковой
C40. Первичные опухоли		навигацией и (или) под
0, костей IV стадии.		контролем
C40. Первичные опухоли		компьютерной
1, мягких тканей IV		томографии
C40. стадии.		аблация
2, Метастатические		радиочастотная
C40. опухоли мягких		новообразований
3, тканей		костей под
C40.		ультразвуковой и (или)
8,		рентгеннавигацией и
C40.		(или) под контролем
9,		компьютерной
C41.		томографии
2,		
C41.		
3,		
C41.		
4,		
C41.		
8,		
C41.		
9,		
C49,		
C50,		
C79.		
8		

вертебропластика под
 лучевым контролем
 селективная
 (суперселективная)
 эмболизация
 (химиоэмболизация)
 опухолевых сосудов
 многокурсовая
 фотодинамическая
 терапия,
 пролонгированная
 фотодинамическая
 терапия,
 интерстициальная
 фотодинамическая

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

C08.
1,
C08.
8,
C08.
9,
C09.
0,
C09.
8,
C09.
9,
C10.
0,
C10.
1,
C10.
2,
C10.
4,
C10.
8,
C10.
9,
C11.
0,
C11.
1,
C11.
2,
C11.
3,
C11.
8,
C11.
9,
C13.
0,
C13.
1,
C13.
2,
C13.
8,
C13.
9,
C14.
0,
C12,

C14.
8,
C15.
0,
C30.
0,
C30.
1,
C31.
0,
C31.
1,
C31.
2,
C31.
3,
C31.
8,
C31.
9,
C32.
0,
C32.
1,
C32.
2,
C32.
3,
C32.
8,
C32.
9,
C33,
C43,
C44,
C49.
0,
C69,
C73

гемиглоссэктомия с
микрохирургической
пластикой
глоссэктомия с
микрохирургической
пластикой
резекция околоушной
слюнной железы в
плоскости ветвей
лицевого нерва с

микрохирургическим
невролизом
гемитиреоидэктомия с
микрохирургической
пластикой
периферического
нерва
лимфаденэктомия
шейная расширенная с
реконструктивно-
пластическим
компонентом
(микрохирургическая
реконструкция)
широкое иссечение
опухоли кожи с
реконструктивно-
пластическим
компонентом
расширенное
(микрохирургическая
реконструкция)
паратиреоидэктомия
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
C15	начальные, локализованные и местнораспространен ные формы злокачественных новообразований пищевода	хирургическое лечение	резекция пищеводно- желудочного (пищеводно- кишечного) анастомоза трансторакальная одномоментная эзофагэктомия (субтотальная резекция пищевода) с лимфаденэктомией 2S, 2F, 3F и пластикой пищевода удаление экстраорганного рецидива злокачественного новообразования пищевода комбинированное
C16	пациенты со злокачественными новообразованиями желудка, подвергшиеся хирургическому лечению с различными пострезекционными состояниями (синдром приводящей петли, синдром отводящей петли, демпинг- синдром, рубцовые деформации анастомозов), злокачественные новообразования желудка (I - IV	хирургическое лечение	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

стадия)

болезнях
оперированного
желудка
циторедуктивная
гастрэктомия с
интраоперационной
фотодинамической
терапией
циторедуктивная
проксимальная
субтотальная резекция
желудка с
интраоперационной
фотодинамической
терапией
циторедуктивная
дистальная
субтотальная резекция
желудка с
интраоперационной
фотодинамической
терапией
циторедуктивная
гастрэктомия с
интраоперационной
внутрибрюшной
гипертермической
химиотерапией
циторедуктивная
проксимальная
субтотальная резекция
желудка с
интраоперационной
внутрибрюшной
гипертермической
химиотерапией
циторедуктивная
дистальная
субтотальная резекция
желудка с
интраоперационной
внутрибрюшной
гипертермической
химиотерапией
циторедуктивные
комбинированные
операции с
радиочастотной
термоаблацией

метастатических
очагов печени
расширенно-
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
резекция
оперированного
желудка
резекция пищеводно-
кишечного или
пищеводно-
желудочного
анастомоза
комбинированная
пилоросохраняющая
резекция желудка
удаление
экстраоргана
рецидива
злокачественных
новообразований
желудка
комбинированное

C17 местнораспространенное хирургическое лечение панкреатодуоденальных и диссеминированных форм я резекция, в том числе расширенная или комбинированная

<p>злокачественных новообразований двенадцатиперстной и тонкой кишки</p>		
C18, состояние после	хирургическое	реконструкция толстой
C19, обструктивных	лечение	кишки с
C20, резекций по поводу		формированием
C08, опухолей толстой		межкишечных
C48. кишки. Опухоли		анастомозов
1 ободочной,		правосторонняя
сигмовидной, прямой		гемиколэктомия с
кишки и		расширенной
ректосигмоидного		лимфаденэктомией,
соединения с		субтотальной
перитонеальной		париетальной
диссеминацией,		перитонэктомией,
включая		экстирпацией
псевдомиксому		большого сальника,
брюшины		фотодинамическая терапия
		правосторонняя
		гемиколэктомия с
		расширенной
		лимфаденэктомией,
		субтотальной
		париетальной
		перитонэктомией,
		экстирпацией
		большого сальника, с
		включением
		гипертермической
		внутрибрюшной
		химиотерапии
		левосторонняя
		гемиколэктомия с
		расширенной
		лимфаденэктомией
		субтотальной
		париетальной
		перитонэктомией,
		экстирпацией
		большого сальника,
		фотодинамическая
		терапия
		левосторонняя
		гемиколэктомия с
		расширенной
		лимфаденэктомией,
		субтотальной

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

		хиимиотерапией
местнораспространенные и метастатические формы первичных и рецидивных злокачественных новообразований ободочной, сигмовидной, прямой кишки и ректосигмоидного соединения (II - IV стадия)	хирургическое лечение	правосторонняя гемиколэктомия с расширенной лимфаденэктомией комбинированная правосторонняя гемиколэктомия с резекцией соседних органов резекция сигмовидной кишки с расширенной лимфаденэктомией комбинированная резекция сигмовидной кишки с резекцией соседних органов правосторонняя гемиколэктомия с резекцией легкого левосторонняя гемиколэктомия с расширенной лимфаденэктомией комбинированная левосторонняя гемиколэктомия с резекцией соседних органов резекция прямой кишки с резекцией печени резекция прямой кишки с расширенной лимфаденэктомией комбинированная резекция прямой кишки с резекцией соседних органов расширенно-комбинированная брюшно-промежностная экстирпация прямой кишки
C20 локализованные опухоли среднеампулярного и нижеампулярного	хирургическое лечение	нервосберегающие внутрибрюшные резекции прямой кишки с

отдела прямой кишки	прецизионным выделением и сохранением элементов вегетативной нервной системы таза
C22, местнораспространенное хирургическое C23, ные первичные и лечение C24 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, C08.1, C38.2, C38.3, C78.1	опухоль вилочковой железы III стадии. Опухоль переднего, заднего средостения местнораспространенной формы, метастатическое поражение средостения	хирургическое лечение удаление опухоли средостения с резекцией соседних органов и структур (легкого, мышечной стенки пищевода, диафрагмы, предсердия, перикарда, грудной стенки,

		верхней поллой вены, адвентиции аорты и др.)
C38. опухоль плевры. 4, Распространенное	хирургическое лечение	продолгованная внутриплевральная
C38. поражение плевры. 8, Мезотелиома плевры.		гипертермическая хемиоперфузия,
C45, Метастатическое		фотодинамическая
C78. поражение плевры 2		терапия
C40. первичные 0, злокачественные	хирургическое лечение	удаление тела позвонка с
C40. новообразования 1, костей и суставных		реконструктивно- пластическим
C40. хрящей туловища и 2, конечностей Ia-b, Па- C40. b, IVa-b стадии.		компонентом резекция ребра с
3, Метастатические C40. новообразования		реконструктивно- пластическим
8, костей, суставных		компонентом резекция ключицы с
C40. хрящей туловища и 9, конечностей		реконструктивно- пластическим
C41. 2,		компонентом декомпрессивная
C41. 3,		ламинэктомия
C41. 4,		позвонокков с фиксацией
C41. 8,		
C41. 9,		
C79. 5,		
C43. 5		
C43, злокачественные C44 новообразования кожи	хирургическое лечение	широкое иссечение меланомы с пластикой дефекта свободным кожно-мышечным лоскутом с использованием микрохирургической техники широкое иссечение опухоли кожи с реконструктивно- пластическим компонентом

расширенное широкое
иссечение опухоли
кожи с
реконструктивно-
пластическим
замещением дефекта
комбинированное
широкое иссечение
опухоли кожи с
реконструктивно-
пластическим
замещением дефекта
широкое иссечение
опухоли кожи с
реконструктивно-
пластическим
компонентом
расширенное
(микрохирургическая
реконструкция)
иссечение опухоли
кожи с эксцизионной
биопсией сигнальных
(сторожевых)
лимфатических узлов
или эксцизионная
биопсия сигнальных
(сторожевых)
лимфатических узлов с
резексзией
послеоперационного
рубца

C48 местнораспространен хирургическое удаление первичных и
ные и лечение рецидивных
диссеминированные неорганных
формы первичных и забрюшинных
рецидивных опухолей
неорганных опухолей комбинированное
забрюшинного
пространства
местнораспространен хирургическое удаление первичных,
ные формы лечение рецидивных и
первичных и метастатических
метастатических опухолей брюшной
опухолей брюшной стенки с применением
стенки физических методов
лечения
(фотодинамической
терапии,

		радиочастотной термоаблации и др.)
C49. первичные	хирургическое	изолированная
1, злокачественные	лечение	гипертермическая
C49. новообразования		регионарная
2, мягких тканей		химиоперфузия
C49. туловища и		конечностей
3, конечностей,		
C49. злокачественные		
5, новообразования		
C49. периферической		
6, нервной системы		
C47. туловища, нижних и		
1, верхних конечностей		
C47. Ia-b, II a-b, III, IV a-b		
2, стадии		
C47.		
3,		
C47.		
5,		
C43.		
5		
C50 злокачественные	хирургическое	радикальная резекция
новообразования	лечение	молочной железы с
молочной железы (0 -		одномоментной
IV стадия)		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 культы 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
C54, злокачественного	лечение	опухолей малого таза
C56, новообразования		удаление рецидивных
C57. тела матки, шейки		опухолей малого таза,
8 матки и яичников		фотодинамическая терапия
C60 злокачественные новообразования полового члена (I - IV стадия)	хирургическое	ампутация полового члена, двусторонняя подвздошно-пахово- бедренная лимфаденэктомия
C61 локализованные злокачественные новообразования предстательной железы (I - II стадия), T1-2cN0M0	хирургическое	криодеструкция опухоли предстательной железы
C62 злокачественные новообразования яичка	хирургическое	забрюшинная лимфаденэктомия
C64 злокачественные новообразования почки (III - IV стадия)	хирургическое	нефрэктомия с тромбэктомией
злокачественные новообразования почки (I - II стадия)	хирургическое	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	цистпростатвезикулэк- томия 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) при злокачественных новообразованиях, в том числе у детей	C22	злокачественные новообразования печени II - IV стадия (T3-4N0-1M0-1). Пациенты с множественными опухолями печени. Пациенты с нерезектабельными опухолями. Функционально неоперабельные пациенты	терапевтическое лечение	высокоинтенсивная фокусированная ультразвуковая терапия (HIFU)	10864 5
		C25	злокачественные новообразования поджелудочной железы II - IV стадия (T3-4N0-1M0-1). Пациенты с нерезектабельными и условно	терапевтическое лечение	высокоинтенсивная фокусированная ультразвуковая терапия (HIFU) при злокачественных новообразованиях поджелудочной железы	

<p>резектабельными опухолями. Пациенты с генерализованными опухолями (в плане паллиативного лечения). Функционально неоперабельные пациенты</p>	<p>C40, метастатическое C41 поражение костей</p>	<p>терапевтическ ое лечение</p> <p>высокоинтенсивная фокусированная ультразвуковая терапия (HIFU) при злокачественных новообразованиях костей</p>
<p>Функционально неоперабельные пациенты</p>	<p>C48, злокачественные C49 новообразования забрюшинного пространства I - IV стадия (G1-3T1-2N0- 1M0-1). Пациенты с множественными опухолями.</p>	<p>терапевтическ ое лечение</p> <p>высокоинтенсивная фокусированная ультразвуковая терапия (HIFU) при злокачественных новообразованиях забрюшинного пространства</p>
<p>Функционально неоперабельные пациенты</p>	<p>C50, злокачественные C67, новообразования C74, молочной железы C73 (T2-3N0-3M0-1). Пациенты с генерализованными опухолями при невозможности применения традиционных методов лечения.</p>	<p>терапевтическ ое лечение</p> <p>высокоинтенсивная фокусированная ультразвуковая терапия (HIFU) при злокачественных новообразованиях молочной железы</p>
<p>Функционально неоперабельные пациенты</p>	<p>C61 локализованные злокачественные новообразования предстательной железы I - II стадия (T1-2cN0M0)</p>	<p>терапевтическ ое лечение</p> <p>высокоинтенсивная фокусированная ультразвуковая терапия (HIFU) при злокачественных новообразованиях простаты</p>

<p>22. Комплексная и высокодозная химиотерапия (включая эпигеномную терапию) острых лейкозов, высокозлокачественных лимфом, рецидивов и рефрактерных форм лимфопролиферативных и миелолифферативных заболеваний, в том числе у детей. Комплексная, высокоинтенсивная и высокодозная химиотерапия (включая таргетную терапию) солидных опухолей, рецидивов и рефрактерных форм солидных опухолей, в том числе у детей</p>	<p>C81 острые лейкозы, - высокозлокачественное лечение C90, лимфомы, C91. рецидивы и 0, резистентные формы C91. других 5 - лимфопролиферативных заболеваний, C91. хронический C92, миелолейкоз в фазах C93, акселерации и C94. бластного криза. 0, Солидные опухоли у C94. детей высокого риска: опухоли C94. центральной нервной системы, C95, ретинобластома, C96. нейробластома и 9, другие опухоли C00 периферической - нервной системы, C14, опухоли почки, C15 опухоли печени, C21, саркомы мягких C22, тканей, C23 герминогенные - опухоли. Рак C26, носоглотки. C30 Меланома. Другие - злокачественные C32, эпителиальные C34, опухоли. Опухоли C37, головы и шеи у детей C38, (остеосаркома, C39, опухоли семейства C40, саркомы Юинга, C41, хондросаркома, C45, злокачественная C46, фиброзная C47, гистиоцитомы, C48, саркомы мягких C49, тканей, C51 ретинобластома, - опухоли C58, параменингеальной C60, области). Высокий C61, риск</p>	<p>терапевтическая комплексная терапия таргетными лекарственными препаратами и химиопрепаратами с поддержкой ростовыми факторами и использованием антибактериальной, противогрибковой и противовирусной терапии</p>	<p>14796 7</p>
--	--	---	--------------------

	C62,			
	C63,			
	C64,			
	C65,			
	C66,			
	C67,			
	C68,			
	C69,			
	C71,			
	C72,			
	C73,			
	C74,			
	C75,			
	C76,			
	C77,			
	C78,			
	C79			
23 Дистанционная	C00 злокачественные	терапевтическ	конформная	78581
. лучевая терапия в	- новообразования	ое лечение	дистанционная лучевая	
радиотерапевтическ	C14, головы и шеи,		терапия, в том числе	
их отделениях при	C15 трахеи, бронхов,		IMRT, IGRT, VMAT,	
злокачественных	- легкого, плевры,		стереотаксическая (1 -	
новообразованиях	C17, средостения,		39 Гр).	
	C18 щитовидной железы,		Радиомодификация.	
	- молочной железы,		Компьютерно-	
	C22, пищевода, желудка,		томографическая и	
	C23 тонкой кишки,		(или) магнитно-	
	- ободочной кишки,		резонансная	
	C25, желчного пузыря,		топометрия. 3D - 4D	
	C30, поджелудочной		планирование.	
	C31, железы, толстой и		Фиксирующие	
	C32, прямой кишки,		устройства. Объемная	
	C33, анального канала,		визуализация мишени.	
	C34, печени, мочевого		Синхронизация	
	C37, пузыря,		дыхания	
	C39, надпочечников,			
	C40, почки, полового			
	C41, члена,			
	C44, предстательной			
	C48, железы, костей и			
	C49, суставных хрящей,			
	C50, кожи, мягких тканей			
	C51, (T1-4N любая M0),			
	C55, локализованные и			
	C60, местнораспространен			
	C61, ные формы.			
	C64, Вторичное			
	C67, поражение			
	C68, лимфоузлов			

C73,		
C74,		
C77		
C51, интраэпителиальные,	терапевтическ	конформная
C52, микроинвазивные и	ое лечение	дистанционная лучевая
C53, инвазивные		терапия, в том числе
C54, злокачественные		IMRT, IGRT, VMAT,
C55 новообразования		(1 - 39 Гр).
вульвы, влагалища,		Радиомодификация.
шейки и тела матки		Компьютерно-
(T0-4N0-1M0-1), в		томографическая и
том числе с		(или) магнитно-
метастазированием в		резонансная
параортальные или		топометрия. 3D - 4D
паховые лимфоузлы		планирование.
		Фиксирующие
		устройства. Объемная
		визуализация мишени
C56 злокачественные	терапевтическ	конформная
новообразования	ое лечение	дистанционная лучевая
яичников. Локальный		терапия, в том числе
рецидив, поражение		IMRT, IGRT, VMAT,
лимфатических узлов		(1 - 39 Гр).
после неоднократных		Радиомодификация.
курсов		Компьютерно-
полихимиотерапии и		томографическая и
невозможности		(или) магнитно-
выполнить		резонансная
хирургическое		топометрия. 3D - 4D
вмешательство		планирование.
		Фиксирующие
		устройства. Объемная
		визуализация мишени
C57 злокачественные	терапевтическ	конформная
новообразования	ое лечение	дистанционная лучевая
маточных труб.		терапия, в том числе
Локальный рецидив		IMRT, IGRT, VMAT,
после неоднократных		(1 - 39 Гр).
курсов		Радиомодификация.
полихимиотерапии и		Компьютерно-
невозможности		томографическая и
выполнить		(или) магнитно-
хирургическое		резонансная
вмешательство		топометрия. 3D - 4D
		планирование.
		Фиксирующие
		устройства. Объемная
		визуализация мишени
C70, Первичные и	терапевтическ	конформная

	<p>C71, вторичные C72, злокачественные C75. новообразования 1, оболочек головного C75. мозга, спинного 3, мозга, головного C79. мозга 3, C79. 4</p>	<p>ое лечение</p>	<p>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</p>	
	<p>C81, злокачественные C82, новообразования C83, лимфоидной ткани C84, C85</p>	<p>терапевтическ ое 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>	
<p>24 Дистанционная . лучевая терапия в радиотерапевтическ их отделениях при злокачественных новообразованиях</p>	<p>C00 злокачественные - новообразования C14, головы и шеи, C15 трахеи, бронхов, - легкого, плевры, C17, средостения, C18 щитовидной железы, - молочной железы, C22, пищевода, желудка, C23 тонкой кишки, - ободочной кишки, C25, желчного пузыря, C30, поджелудочной C31, железы, толстой и C32, прямой кишки, C33, анального канала, C34, печени, мочевого</p>	<p>терапевтическ ое 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. Синхронизация</p>	<p>17801</p>

S37, пузыря,		дыхания
S39, надпочечников,		
S40, почки, полового		
S41, члена,		
S44, предстательной		
S48, железы, костей и		
S49, суставных хрящей,		
S50, кожи, мягких тканей		
S51, (T1-4N любая M0),		
S55, локализованные и		
S60, местнораспространен		
S61, ные формы.		
S64, Вторичное		
S67, поражение		
S68, лимфоузлов		
S73,		
S74,		
S77		
S51, интраэпителиальные, терапевтическ	конформная	
S52, микроинвазивные и	ое лечение	дистанционная лучевая
S53, инвазивные		терапия, в том числе
S54, злокачественные		IMRT, IGRT, VMAT,
S55 новообразования		стереотаксическая (40
вульвы, влагалища,		- 69 Гр).
шейки и тела матки		Радиомодификация.
(T0-4N0-1M0-1), в		Компьютерно-
том числе с		томографическая и
метастазированием в		(или) магнитно-
параортальные или		резонансная
паховые лимфоузлы		топометрия. 3D - 4D
		планирование.
		Фиксирующие
		устройства. Объемная
		визуализация мишени
S56 злокачественные	терапевтическ	конформная
новообразования	ое лечение	дистанционная лучевая
яичников. Локальный		терапия, в том числе
рецидив, поражение		IMRT, IGRT, VMAT,
лимфатических узлов		(40 - 69 Гр).
после неоднократных		Радиомодификация.
курсов		Компьютерно-
полихимиотерапии и		томографическая и
невозможности		(или) магнитно-
выполнить		резонансная
хирургическое		топометрия. 3D - 4D
вмешательство		планирование.
		Фиксирующие
		устройства. Объемная
		визуализация мишени

<p>C57 злокачественные новообразования маточных труб. Локальный рецидив 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, (40 - 69 Гр). Радиомодификация. Компьютерно-томографическая и (или) магнитно-резонансная топометрия. 3D - 4D планирование. Фиксирующие устройства. Объемная визуализация мишени</p>	
<p>C70, Первичные и C71, вторичные C72, злокачественные C75. новообразования 1, оболочек головного C75. мозга, спинного 3, мозга, головного C79. мозга 3, C79. 4</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>C81, злокачественные C82, новообразования C83, лимфоидной ткани C84, C85</p>	<p>терапевтическое лечение</p>	<p>конформная дистанционная лучевая терапия, в том числе IMRT, IGRT, VMAT, (40 - 69 Гр). Радиомодификация. Компьютерно-томографическая и (или) магнитно-резонансная топометрия. 3D - 4D планирование. Фиксирующие устройства. Объемная визуализация мишени. Синхронизация дыхания</p>	
<p>25 Дистанционная</p>	<p>C00 злокачественные</p>	<p>терапевтическое лечение конформная</p>	<p>23709</p>

лучевая терапия в радиотерапевтических отделениях при злокачественных новообразованиях	<ul style="list-style-type: none"> - новообразования головы и шеи, трахеи, бронхов, легкого, плевры, средостения, щитовидной железы, молочной железы, пищевода, желудка, тонкой кишки, ободочной кишки, желчного пузыря, поджелудочной железы, толстой и прямой кишки, анального канала, печени, мочевого пузыря, надпочечников, почки, полового члена, предстательной железы, костей и суставных хрящей, кожи, мягких тканей (T1-4N любая M0), локализованные и местнораспространенные формы. Вторичное поражение лимфоузлов S73, S74, S77 	<ul style="list-style-type: none"> ое лечение 	<ul style="list-style-type: none"> 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 устройства. Объемная визуализация мишени. Синхронизация дыхания
	<ul style="list-style-type: none"> S51, интраэпителиальные, микроинвазивные и инвазивные злокачественные новообразования вульвы, влагалища, шейки и тела матки (T0-4N0-1M0-1), в том числе с метастазированием в параортальные или паховые лимфоузлы 	<ul style="list-style-type: none"> ое лечение 	<ul style="list-style-type: none"> 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>C56 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>C57 злокачественные новообразования маточных труб. Локальный рецидив 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>C70, Первичные и C71, вторичные C72, злокачественные новообразования 1, оболочек головного C75. мозга, спинного 3, мозга, головного C79. мозга 3, C79. 4</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>C81, злокачественные новообразования C82, лимфоидной ткани C83, C84,</p>	<p>терапевтическое лечение</p>	<p>конформная дистанционная лучевая терапия, в том числе IMRT, IGRT, VMAT</p>

(70 - 99 Гр).
 Радиомодификация.
 Компьютерно-
 томографическая и
 (или) магнитно-
 резонансная
 топометрия. 3D - 4D
 планирование.
 Фиксирующие
 устройства. Объемная
 визуализация мишени.
 Синхронизация
 дыхания

Оториноларингология

26	Реконструктивные операции на звукопроводящем аппарате среднего уха	H66.1 хронический туботимпальный H66.2 гнойный средний отит. Хронический H80.0 эптитимпано-антральный H80.1 гнойный средний отит. Адгезивная H80.9 болезнь среднего уха. Разрыв и H74.1 дислокация слуховых косточек. H74.2 Другие приобретенные H74.3 дефекты слуховых косточек. H90 Врожденные аномалии (пороки развития) уха, вызывающие нарушение слуха. Отосклероз, вовлекающий овальное окно, необлитерирующий . Отосклероз неутонченный. Кондуктивная и нейросенсорная потеря слуха.	хирургическое лечение реконструкция анатомических структур и звукопроводящего аппарата среднего уха с применением микрохирургической техники, аутоканей и аллогенных трансплантатов, в том числе металлических, с обнажением лицевого нерва, реиннервацией и использованием системы мониторинга лицевого нерва реконструктивные операции при врожденных аномалиях развития и приобретенной атрезии вследствие хронического гнойного среднего отита с применением микрохирургической техники, лучевой техники, аутоканей и аллогенных трансплантатов, в том	12453 3
----	--	---	--	------------

	Отосклероз, вовлекающий овальное окно, облитерирующий		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	
	N74.1 адгезивная болезнь , среднего уха.	хирургическое лечение	тимпанопластика с применением микрохирургической техники, аллогенных трансплантатов, в том числе металлических стапедопластика при патологическом процессе, врожденном или приобретенном, с вовлечением окна преддверия, с применением аутоканей и аллогенных трансплантатов, в том числе металлических слухоулучшающие операции с применением имплантата среднего уха	
	N74.2 Разрыв и , дислокация			
	N74.3 слуховых косточек , N90			
27 Хирургическое лечение болезни Меньера и других нарушений вестибулярной функции	N81.0 болезнь Меньера. , Доброкачественное N81.1 пароксизмальное , головокружение. N81.2 Вестибулярный нейронит. Фистула лабиринта	хирургическое лечение	селективная нейротомия деструктивные микрохирургические вмешательства на структурах внутреннего уха с применением лучевой техники	74079
	N81.1 доброкачественное , пароксизмальное N81.2 головокружение. Вестибулярный нейронит. Фистула	хирургическое лечение	дренирование эндолимфатических пространств внутреннего уха с применением	

		лабиринта		микрохирургической и лучевой техники
Хирургическое лечение доброкачественны х новообразований околоносовых пазух, основания черепа и среднего уха	J32.3	доброкачественное новообразование полости носа и придаточных пазух носа, пазух клиновидной кости	хирургическо е лечение	удаление новообразования с применением эндоскопической, навигационной техники и эндоваскулярной эмболизации сосудов микроэмболами и при помощи адгезивного агента
Реконструктивно- пластическое восстановление функции гортани и трахеи	J38.6, стеноз гортани. D14.1 Доброкачественное , новообразование D14.2 гортани. , Доброкачественное J38.0, новообразование J38.3, трахеи. Паралич R49.0, голосовых складок R49.1 и гортани. Другие болезни голосовых складок. Дисфония. Афония		хирургическо е 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
	J38.3, другие болезни R49.0, голосовых складок. R49.1 Дисфония. Афония		хирургическо е 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 электромиографически м мониторингом
Хирургические вмешательства на околоносовых	T90.2, последствия T90.4, перелома черепа и D14.0 костей лица.		хирургическо е лечение	костная пластика стенок околоносовых пазух с использованием

пазухах, требующие реконструкции лицевого скелета	Последствия травмы глаза окологлазничной области. Доброкачественное новообразование среднего уха, полости носа и придаточных пазух носа	аутокостных трансплантатов, аллогенных трансплантатов, имплантатов, в том числе металлических, эндопротезов, биodeградирующих и фиксирующих материалов	
28 Хирургическое лечение доброкачественны х новообразований, среднего уха, полости носа и придаточных пазух, гортани и глотки	D14.0 доброкачественное , новообразование D14.1 среднего уха, D10.0 полости носа и - придаточных пазух, D10.9 гортани и глотки	хирургическо е лечение удаление новообразования с применением микрохирургической техники и эндоскопической техники	14073 6
		фотодинамическая терапия новообразования с применением микроскопической и эндоскопической техники	
Офтальмология			
29 Комплексное хирургическое лечение глаукомы, включая микроинвазивную энергетическую оптико- реконструктивную и лазерную хирургию, имплантацию различных видов дренажей	H26.0 глаукома с - повышенным или H26.4, высоким H40.1 внутриглазным - давлением развитой, H40.8, далеко зашедшей Q15.0 стадии, в том числе с осложнениями, у взрослых. Врожденная глаукома, глаукома вторичная вследствие воспалительных и других заболеваний глаза, в том числе с осложнениями, у	хирургическое лечение 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	6638 6

детей

различных моделей
дренажей с задней
трепанацией склеры
подшивание
цилиарного тела с
задней трепанацией
склеры
вискоканалостомия
микроинвазивная
интрасклеральная
диатермостомия
микроинвазивная
хирургия шлеммова
канала
непроникающая
глубокая
склерэктомия с
ультразвуковой
факоэмульсификацией
осложненной
катаракты с
имплантацией
интраокулярной
линзы, в том числе с
применением
лазерной хирургии
реконструкция
передней камеры,
иридопластика с
ультразвуковой
факоэмульсификацией
осложненной
катаракты с
имплантацией
интраокулярной
линзы, в том числе с
применением
лазерной хирургии
удаление вторичной
катаракты с
реконструкцией
задней камеры с
имплантацией
интраокулярной линзы
реконструкция
передней камеры с
лазерной экстракцией
осложненной
катаракты с

<p>Транспупиллярная, E10.3, сочетанная микроинвазивная E11.3, патология глаза у энергетическая H25.0 взрослых и детей оптико- - (хориоретинальные реконструктивная, H25.9, воспаления, интравитреальная, H26.0 хориоретинальные эндовитреальная - нарушения при 23 - 27 гейджеевая H26.4, болезнях, хирургия при H27.0, классифицированны витреоретинальной H28, х в других рубриках: патологии H30.0 ретиношизис и различного генеза - ретинальные кисты, H30.9, ретинальные H31.3, сосудистые H32.8, окклюзии, H33.0 пролиферативная - ретинопатия, H33.5, дегенерация макулы H34.8, и заднего полюса, H35.2 кровоизлияние в - стекловидное тело), H35.4, осложненная H36.8, патологией H43.1, роговицы, H43.3, хрусталика, H44.0, стекловидного тела. H44.1 Диабетическая</p>	<p>хирургическое лечение</p>	<p>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 камеры, в том числе с имплантацией интраокулярной линзы, в том числе с применением лазерной хирургии интравитреальное</p>
--	-----------------------------------	---

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

введение ингибитора
ангиогенеза и (или)
имплантата с
глюкокортикоидом

<p>пластические и оптико-реконструктивные операции при травмах (открытых, закрытых) глаза, его придаточного аппарата, орбиты</p>	<p>- глазницы, H02.5, термические и H04.0 химические ожоги, - ограниченные H04.6, областью глаза и его H05.0 придаточного - аппарата, при острой H05.5, или стабильной фазе H11.2, при любой стадии у H21.5, взрослых и детей H27.0, осложненные H27.1, патологией H26.0 хрусталика, - стекловидного тела, H26.9, офтальмогипертензии H31.3, ей, переломом дна H40.3, орбиты, открытой S00.1, раной века и S00.2, окологлазничной S02.3 области, вторичной 0, глаукомой, S02.3 энтропионом и 1, трихиазом века, S02.8 эктропионом века, 0, лагофтальмом, S02.8 птозом века, 1, стенозом и S04.0 недостаточностью - слезных протоков, S04.5, деформацией S05.0 орбиты, - энофтальмом, S05.9, рубцами T26.0 конъюнктивы, - рубцами и T26.9, помутнением H44.0 роговицы, - слипчивой H44.8, лейкомой, гнойным T85.2, эндофтальмитом, T85.3, дегенеративными T90.4, состояниями T95.0, глазного яблока, T95.8 травматическим косоглазием или в сочетании с неудаленным инородным телом орбиты вследствие</p>	<p>лечение</p>	<p>мия при посттравматической глаукоме имплантация дренажа при посттравматической глаукоме исправление травматического косоглазия с пластикой экстраокулярных мышц факоаспирация травматической катаракты с имплантацией различных моделей интраокулярной линзы</p>
--	--	----------------	---

		проникающего ранения, неудаленным магнитным инородным телом, неудаленным немагнитным инородным телом, осложнениями механического происхождения, связанными с имплантатами и трансплантатами	
Хирургическое и (или) лучевое лечение злокачественных новообразований глаза, его придаточного аппарата и орбиты, включая внутриорбитальны е доброкачественные опухоли, реконструктивно- пластическая хирургия при их последствиях	С43.1, злокачественные С44.1, новообразования С69, глаза и его С72.3, придаточного D31.5, аппарата, орбиты у D31.6, взрослых и детей Q10.7, (стадии T1 - T3 N0 аппарата и орбиты, Q11.0 M0). - Доброкачественные Q11.2 и злокачественные опухоли орбиты, включающие врожденные пороки развития орбиты, без осложнений или осложненные патологией роговицы, хрусталика, стекловидного тела, зрительного нерва, глазодвигательных мышц, офтальмогипертензи ей	комбинированн ое лечение	реконструктивные операции на экстраокулярных мышцах при новообразованиях орбиты отсроченная реконструкция леватора при новообразованиях орбиты тонкоигольная аспирационная биопсия новообразований глаза и орбиты подшивание танталовых скрепок при новообразованиях глаза отграничительная и (или) разрушающая лазеркоагуляция при новообразованиях глаза радиоэксцизия, в том числе с одномоментной реконструктивной пластикой, при новообразованиях придаточного аппарата глаза лазерэксцизия с одномоментной

			реконструктивной пластикой при новообразованиях придаточного аппарата глаза радиоэксцизия с лазериспарением при новообразованиях придаточного аппарата глаза лазерэксцизия, в том числе с лазериспарением, при новообразованиях придаточного аппарата глаза погружная диатермокоагуляция при новообразованиях придаточного аппарата глаза		
Хирургическое и (или) лазерное лечение ретролентальной фиброплазии у детей (ретинопатии недоношенных), в том числе с применением комплексного офтальмологического обследования под общей анестезией	Н35.2	ретролентальная фиброплазия у детей и (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 (или) лучевое лечение	транспупиллярная секторальная или панретинальная лазерная коагуляция аваскулярных зон сетчатки с элементами отграничивающей коагуляции диодная транссклеральная фотокоагуляция, в том числе с криокоагуляцией сетчатки криокоагуляция сетчатки	
30 Реконструктивное, восстановительное, реконструктивно-пластическое хирургическое и лазерное лечение при врожденных аномалиях (пороках развития) века, слезного аппарата, глазницы,	Н26.0, врожденные Н26.1, аномалии Н26.2, хрусталика, Н26.4, переднего сегмента Н27.0, глаза, врожденная, Н33.0, осложненная и Н33.2 вторичная катаракта, - 33.5, кератоконус, кисты Н35.1, радужной оболочки, Н40.3, цилиарного тела и Н40.4, передней камеры Н40.5, глаза, колобома	врожденные аномалии хрусталика, переднего сегмента глаза, врожденная, осложненная и вторичная катаракта, кератоконус, кисты радужной оболочки, цилиарного тела и передней камеры глаза, колобома	хирургическое лечение	устранение врожденного птоза верхнего века подвешиванием или укорочением леватора исправление косоглазия с пластикой экстраокулярных мышц	9650 5

<p>переднего и заднего сегментов глаза, хрусталика, в том числе с применением комплексного офтальмологическ ого обследования под общей анестезией</p>	<p>H43.1,радужки, H43.3,врожденное H49.9,помутнение Q10.0,роговицы, другие Q10.1,пороки развития Q10.4 роговицы без - осложнений или Q10.7,осложненные Q11.1,патологией Q12.0,роговицы, Q12.1,стекловидного тела, Q12.3,частичной атрофией Q12.4,зрительного нерва. Q12.8,Врожденные Q13.0,аномалии заднего Q13.3,сегмента глаза Q13.4,(врожденная Q13.8,аномалия сетчатки, Q14.0,врожденная Q14.1,аномалия Q14.3,стекловидного тела, Q15.0,врожденная H02.0 аномалия - сосудистой H02.5,оболочки без H04.5,осложнений или H05.3,осложненные H11.2 патологией стекловидного тела, частичной атрофией зрительного нерва). Врожденные аномалии век, слезного аппарата, глазницы, врожденный птоз, отсутствие или агенезия слезного аппарата, другие пороки развития слезного аппарата без осложнений или осложненные патологией роговицы. Врожденные болезни мышц глаза, нарушение содружественного</p>
---	---

движения глаз

Педиатрия

<p>31 Поликомпонентное E83.0 лечение болезни Вильсона, болезни Гоше, мальабсорбции с применением химиотерапевтических лекарственных препаратов</p>	<p>Болезнь Вильсона</p>	<p>терапевтическое лечение</p>	<p>поликомпонентное лечение с применением специфических хелаторов меди и препаратов цинка под контролем эффективности лечения, с применением комплекса иммунологических, биохимических, молекулярно-биологических методов диагностики, определения концентраций микроэлементов в биологических жидкостях, комплекса методов визуализации</p>	<p>90940</p>
<p>K90.0, K90.4, K90.8, K90.9, K63.8, E73, E74.3</p>	<p>тяжелые формы мальабсорбции</p>	<p>терапевтическое лечение</p>	<p>поликомпонентное лечение с применением гормональных, цитостатических лекарственных препаратов, частичного или полного парентерального питания с подбором специализированного энтерального питания под контролем эффективности терапии с применением комплекса биохимических,</p>	

			цитохимических, иммунологических, морфологических и иммуногистохимических методов диагностики, а также методов визуализации	
	E75.5	болезнь Гоше I и III типа, протекающая с поражением жизненно важных органов (печени, селезенки, легких), костно-суставной системы и (или) с развитием тяжелой неврологической симптоматики	терапевтическое лечение	комплексное лечение с применением дифференцированного назначения парентеральной заместительной терапии ферментом и лекарственных препаратов, влияющих на формирование костной ткани
Поликомпонентное иммуносупрессивное лечение локальных и распространенных форм системного склероза	M34	системный склероз (локальные и распространенные формы)	терапевтическое лечение	поликомпонентное иммуномодулирующее лечение с применением глюкокортикоидов и цитотоксических иммунодепрессантов под контролем лабораторных и инструментальных методов диагностики, включая иммунологические, а также эндоскопические, рентгенологические, ультразвуковые методы
32 . лечение наследственных нефритов, тубулопатий, стероидрезистентного и стероидзависимого нефротического синдромов с применением	N04, N07, N25	нефротический синдром неустановленной этиологии и морфологического варианта, стероидчувствительный и стероидзависимый, сопровождающийся отечным синдромом,	терапевтическое лечение	поликомпонентное иммуносупрессивное лечение с применением циклоспорина А и (или) микофенолатов под контролем иммунологических, биохимических и инструментальных методов диагностики
				18916 2

иммуносупрессивно й и (или) симптоматической терапии	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	терапевтическ ое лечение	поликомпонентное лечение при приобретенных и врожденных заболеваниях почек под контролем лабораторных и инструментальных методов диагностики	
33 . лечение кардиомиопатий, миокардитов, перикардитов, эндокардитов с недостаточностью кровообращения II IV функционального класса (NYHA), резистентных нарушений сердечного ритма и проводимости сердца с аритмогенной дисфункцией миокарда с применением кардиотропных, химиотерапевтичес ких и генно- инженерных биологических лекарственных препаратов	I27.0,кардиомиопатии: I27.8,дилатационная I30.0,кардиомиопатия, I30.9,другая рестриктивная I31.0,кардиомиопатия, I31.1,другие I33.0,кардиомиопатии, I33.9,кардиомиопатия I34.0,неуточненная. I34.2,Миокардит I35.1,неуточненный, I35.2,фиброз миокарда. I36.0,Неревматическое I36.1,поражение I36.2,митрального, I42, аортального и I44.2,трикуспидального I45.6,клапанов: митральная I45.8,(клапанная) I47.0,недостаточность, I47.1,неревматический I47.2,стеноз митрального I47.9,клапана, аортальная I48, (клапанная) I49.0,недостаточность, I49.3,аортальный I49.5,(клапанный) стеноз с I49.8,недостаточностью, I51.4,неревматический Q21. стеноз 1, трехстворчатого Q23. клапана, 0, неревматическая	терапевтическ ое лечение	поликомпонентное лечение метаболических нарушений в миокарде и нарушений нейровегетативной регуляции с применением блокаторов нейрогормонов, диуретиков, кардиотоников, антиаритмиков, кардиопротекторов, антибиотиков, противовоспалительн ых нестероидных, гормональных и цитостатических лекарственных препаратов, внутривенных иммуноглобулинов под контролем уровня иммунобиохимически х маркеров повреждения миокарда, хронической сердечной недостаточности (pro-	10815 1

	<p>Q23. недостаточность 1, трехстворчатого Q23. клапана, 2, неревматический Q23. стеноз 3, трехстворчатого Q24. клапана с 5, недостаточностью. Q25. Врожденные 1, аномалии (пороки Q25. развития) системы 3 кровообращения: дефект предсердножелудочко вой 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>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>34Поликомпонентное . 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 E13, новорожденных. E14, Приобретенный E16.1 аутоиммунный инсулинзависимый сахарный диабет, лабильное течение. Сахарный диабет с осложнениями (автономная и периферическая полинейропатия, нефропатия, хроническая почечная недостаточность, энцефаопатия, кардиомиопатия, остеоартропатия). Синдромальные моногенные формы</p>	<p>терапевтическ комплексное лечение 18767 ое лечение тяжелых форм 2 сахарного диабета и гиперинсулинизма на основе молекулярно- генетических, гормональных и иммунологических исследований с установкой помпы под контролем систем суточного мониторирования глюкозы</p>	

сахарного диабета
(MODY, DIDMOAD,
синдром Альстрема,
митохондриальные
формы и другие),
врожденный
гиперинсулинизм

Ревматология

35	Поликомпонентная иммуномодулирующая терапия с включением генно-инженерных биологических лекарственных препаратов, гормональных и химиотерапевтических лекарственных препаратов с использованием специальных методов лабораторной и инструментальной диагностики больных (старше 18 лет) системными воспалительными ревматическими заболеваниями	M05.0 впервые выявленное или установленное заболевание с высокой степенью активности воспалительного процесса или заболевание с резистентностью к проводимой лекарственной терапии M05.1 M05.2 M05.3 M05.8 M06.0 M06.1 M06.4 M06.8 M08, M45, M32, M34, M07.2	терапевтическое лечение	поликомпонентная иммуномодулирующая терапия с применением генно-инженерных биологических лекарственных препаратов, лабораторной диагностики с использованием комплекса иммунологических и молекулярно-биологических методов, инструментальной диагностики с использованием комплекса рентгенологических (включая компьютерную томографию), ультразвуковых методик и магнитно-резонансной томографии поликомпонентная иммуномодулирующая терапия с применением пульс-терапии глюкокортикоидами и цитотоксическими иммунодепрессантами	14486 1
----	---	---	-------------------------	--	------------

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

Сердечно-сосудистая хирургия				
36. Коронарная реваскуляризация миокарда с применением ангиопластики в сочетании со стентированием при ишемической болезни сердца	I20.0, I21.0, I21.1, I21.2, I21.3, I21.9, I22	нестабильная стенокардия, острый и повторный инфаркт миокарда (с подъемом сегмента ST электрокардиограммы)	хирургическоебаллонная вазодилатация с установкой 1 стента в сосуд (сосуды)	172649
37. Коронарная реваскуляризация миокарда с применением ангиопластики в сочетании со стентированием при ишемической болезни сердца	I20.0, I21.0, I21.1, I21.2, I21.3, I21.9, I22	нестабильная стенокардия, острый и повторный инфаркт миокарда (с подъемом сегмента ST электрокардиограммы)	хирургическоебаллонная вазодилатация с установкой 2 стентов в сосуд (сосуды)	200591
38. Коронарная реваскуляризация миокарда с применением ангиопластики в	I20.0, I21.0, I21.1, I21.2, I21.3,	нестабильная стенокардия, острый и повторный инфаркт миокарда (с подъемом сегмента ST	хирургическоебаллонная вазодилатация с установкой 3 стентов в сосуд (сосуды)	228440

сочетании со стентированием при ишемической болезни сердца	I21.9, I22	электрокардиограммы)			
39. Коронарная реваскуляризация миокарда с применением ангиопластики в сочетании со стентированием при ишемической болезни сердца	I20.0, I21.4, I21.9, I22	нестабильная стенокардия, острый и повторный инфаркт миокарда (без подъема сегмента ST электрокардиограммы)	хирургическое лечение	баллонная вазодилатация с установкой 1 стента в сосуд (сосуды)	128489
40. Коронарная реваскуляризация миокарда с применением ангиопластики в сочетании со стентированием при ишемической болезни сердца	I20.0, I21.4, I21.9, I22	нестабильная стенокардия, острый и повторный инфаркт миокарда (без подъема сегмента ST электрокардиограммы)	хирургическое лечение	баллонная вазодилатация с установкой 2 стентов в сосуд (сосуды)	156482
41. Коронарная реваскуляризация миокарда с применением ангиопластики в сочетании со стентированием при ишемической болезни сердца	I20.0, I21.4, I21.9, I22	нестабильная стенокардия, острый и повторный инфаркт миокарда (без подъема сегмента ST электрокардиограммы)	хирургическое лечение	баллонная вазодилатация с установкой 3 стентов в сосуд (сосуды)	196645
42. Коронарная реваскуляризация миокарда с применением ангиопластики в сочетании со стентированием при ишемической болезни сердца	I20.1, I20.8, I25	ишемическая болезнь сердца со стенозированием 1 - 3 коронарных артерий	хирургическое лечение	баллонная вазодилатация с установкой 1 - 3 стентов в сосуд (сосуды)	167220
43. Коронарные ангиопластика или стентирование в сочетании с внутрисосудистой визуализацией (внутрисосудистый ультразвук или оптико-	I20.0, I20.1, I20.8, I20.9, I21.0, I21.1, I21.2, I21.3, I21.9,	стабильная стенокардия	хирургическое лечение	баллонная вазодилатация и/или стентирование с установкой 1 - 3 стентов в сосуд с применением методов внутрисосудистой	330593

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	I22, I25, I25.0, I25.1, I25.2, I25.3, I25.4, I25.5, I25.6, I25.8, I25.9		визуализации и/или в сочетании с оценкой гемодинамической значимости стеноза по данным физиологической оценки коронарного кровотока (ФРК или МРК) при ишемической болезни сердца	
44. Эндоваскулярная, хирургическая коррекция нарушений ритма сердца без имплантации кардиовертера-дефибриллятора у взрослых	I44.1, I44.2, I45.2, I45.3, I45.6, I46.0, I47.0, I47.1, I47.2, I47.9, I48, I49.0, I49.5, Q22.5, Q24.6	пароксизмальные нарушения ритма и проводимости различного генеза, сопровождающиеся сердечной недостаточностью, гемодинамическими расстройствами и отсутствием эффекта от медикаментозной терапии	хирургическое лечение имплантация частотно-адаптированного однокамерного кардиостимулятора	152912
45. Эндоваскулярная, хирургическая коррекция нарушений ритма сердца без имплантации кардиовертера-дефибриллятора у детей	I44.1, I44.2, I45.2, I45.3, I45.6, I46.0, I47.0, I47.1, I47.2, I47.9, I48, I49.0, I49.5, Q22.5, Q24.6	пароксизмальные нарушения ритма и проводимости различного генеза, сопровождающиеся сердечной недостаточностью, гемодинамическими расстройствами и отсутствием эффекта от медикаментозной терапии	хирургическое лечение имплантация частотно-адаптированного однокамерного кардиостимулятора	285543
46. Эндоваскулярная, хирургическая	I44.1, I44.2,	пароксизмальные нарушения ритма и	хирургическое лечение имплантация частотно-	225385

коррекция нарушений ритма сердца без имплантации кардиовертера-дефибриллятора	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		адаптированного двухкамерного кардиостимулятора	
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 тромбаспирация	726413
48. Коронарная реваскуляризация миокарда с применением аортокоронарного шунтирования при ишемической болезни и различных формах сочетанной патологии	I20, ишемическая болезнь сердца со I21, значительным I22, проксимальным I24.0, стенозированием главного ствола левой коронарной артерии, наличие 3 и более стенозов коронарных артерий в сочетании с патологией 1 или 2 клапанов сердца, аневризмой, дефектом межжелудочковой перегородки, нарушениями ритма и проводимости, другими полостными операциями	хирургическое лечение	аортокоронарное шунтирование у больных ишемической болезнью сердца в условиях искусственного кровоснабжения	387407
49. Эндоскопические и эндоваскулярные операции на органах		Торакальная хирургия	I27.0 первичная легочная гипертензия хирургическое лечение	157689

грудной полости	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

51 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	и 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	14732 5
	M42, M43, M45, M46, M48, M50, M51, M53, M92, M93, M95, Q76.2	дегенеративно-дистрофическое поражение межпозвонковых дисков, суставов и связок позвоночника с формированием грыжи диска, деформацией (гипертрофией) суставов и связочного аппарата, нестабильностью сегмента, спондилолистезом,	хирургическое лечение	восстановление формы и функции межпозвонкового диска путем пункционной декомпрессивной нуклеопластики с обязательной интраоперационной флюороскопией	

		деформацией и стенозом позвоночного канала и его карманов		
Пластика крупных суставов конечностей с восстановлением целостности внутрисуставных образований, замещением костно- хрящевых дефектов синтетическими и биологическими материалами	M00, M01, M03.0 , M12.5 , M17	выраженное нарушение функции крупного сустава конечности любой этиологии	хирургическо е 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 , Z98.1, G80.1, G80.2, M21.0 , M21.2 , M21.4 , M21.5 , M21.9 , Q68.1, Q72.5, Q72.6, Q72.8, Q72.9, Q74.2, Q74.3, Q74.8, Q77.7, Q87.3, G11.4, G12.1, G80.9, S44, S45, S46, S50, M19.1	врожденные и приобретенные дефекты и деформации стопы и кисти, предплечья различной этиологии у взрослых. Любой этиологии деформации стопы и кисти у детей	хирургическо е 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, металлоконструкци й

	, M20.1		
	, M20.5		
	, Q05.9, Q66.0, Q66.5, Q66.8, Q68.2		
Реконструктивно-пластические операции на костях таза, верхних и нижних конечностях с использованием погружных или наружных фиксирующих устройств, синтетических и биологических остеозамещающих материалов, компьютерной навигации	S70.7, любой этиологии S70.9, деформации таза, S71, костей верхних и S72, нижних конечностей S77, (угловая деформация S79, не менее 20 градусов, S42, смещение по S43, периферии не менее S47, 20 мм) любой S49, локализации, в том S50, числе M99.9 многоуровневые и , сопровождающиеся M21.6 укорочением , конечности (не менее M95.1 30 мм), стойкими , контрактурами M21.8 суставов. Любой , этиологии дефекты M21.9 костей таза, верхних и , Q66, нижних конечностей Q78, (не менее 20 мм) M86, любой локализации, в G11.4, том числе G12.1, сопровождающиеся G80.9, укорочением G80.1, конечности (не менее G80.2 30 мм), стойкими контрактурами суставов. Деформации костей таза, бедренной кости у детей со спастическим синдромом M25.3 дисплазии, аномалии , M91, развития, последствия M95.8 травм крупных , суставов Q65.0,	хирургическое лечение	чрескостный остеосинтез с использованием метода цифрового анализа чрескостный остеосинтез методом компоновки аппаратов с использованием модульной трансформации корригирующие остеотомии костей верхних и нижних конечностей комбинированное и последовательное использование чрескостного и блокируемого интрамедуллярного или накостного остеосинтеза хирургическое лечение реконструкция проксимального, дистального отдела бедренной, большеберцовой

	Q65.1, Q65.3, Q65.4, Q65.8, M16.2 , M16.3 , M92		костей при пороках развития, приобретенных деформациях, требующих корригирующей остеотомии, с остеосинтезом погружными имплантатами создание оптимальных взаимоотношений в суставе путем выполнения различных вариантов остеотомий бедренной и большеберцовой костей с изменением их пространственного положения и фиксацией имплантатами или аппаратами внешней фиксации		
	M24.6	анкилоз крупного сустава в порочном положении	хирургическое лечение	корригирующие остеотомии с фиксацией имплантатами или аппаратами внешней фиксации	
52	Реконструктивные и декомпрессивные операции при травмах и заболеваниях позвоночника с резекцией позвонков, корригирующей вертебротомией с использованием протезов тел позвонков и межпозвонковых дисков, костного	A18.0, переломы позвонков, S12.0, повреждения (разрыв) S12.1, межпозвонковых S13, дисков и связок S14, позвоночника, S19, деформации S22.0, позвоночного столба S22.1, вследствие его S23, врожденной S24, патологии или S32.0, перенесенных S32.1, заболеваний S33, S34, T08,	хирургическое лечение	декомпрессивно-стабилизирующее вмешательство с резекцией позвонка, межпозвонкового диска, связочных элементов сегмента позвоночника из вентрального или заднего доступов, репозиционно-стабилизирующий спондилосинтез с использованием костной пластики	29944 1

цемента и остеозамещающих материалов с применением погружных и наружных фиксирующих устройств	T09, T85, T91, M80, M81, M82, M86, M85, M87, M96, M99, Q67, Q76.0, Q76.1, Q76.4, Q77, Q76.3	(спондилодеза), погружных имплантатов	
53 Эндопротезировани е суставов конечностей	S72.1, неправильно M84.1 сросшиеся внутри- и околосуставные переломы и ложные суставы M16.1 идиопатический деформирующий коксартроз без существенной разницы в длине конечностей (до 2 см)	хирургическо е лечение	имплантация эндопротеза сустава б 15470
54 Эндопротезировани е 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	M16 деформирующий артроз в сочетании с посттравматическими и послеоперационными деформациями конечности на различном уровне и в различных плоскостях	хирургическо е лечение	имплантация эндопротеза, в том числе под контролем компьютерной навигации, с одновременной реконструкцией биологической оси конечности устранение сложных многоплоскостных деформаций за счет использования чрескостных аппаратов со свойствами пассивной компьютерной навигации 22970

навигации

		имплантация эндопротеза, в том числе под контролем компьютерной навигации, с предварительным удалением аппаратов внешней фиксации
M16.2 деформирующий , артроз в сочетании с M16.3 дисплазией сустава	хирургическо е лечение	имплантация специальных диспластических компонентов эндопротеза с костной аутопластикой крыши вертлужной впадины или замещением дефекта крыши опорными блоками из трабекулярного металла укорачивающая остеотомия бедренной кости и имплантация специальных диспластических компонентов эндопротеза с реконструкцией отводящего механизма бедра путем транспозиции большого вертела
M16.4 посттравматический , деформирующий M16.5 артроз сустава с вывихом или подвывихом	хирургическо е 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 аутогтрансплантатом или опорными блоками из трабекулярного металла с предварительным удалением аппарата внешней фиксации		
55	Реконструктивные и корректирующие операции при сколиотических деформациях позвоночника 3 - 4 степени с применением имплантатов, стабилизирующих систем, аппаратов внешней фиксации, в том числе у детей, в сочетании с аномалией развития грудной клетки	M40, реберный горб. M41, Врожденные Q67, деформации Q76, позвоночника. Q77.4, Врожденные Q85, деформации грудной Q87 клетки. Остеохондродисплази я и спондилоэпифизарная дисплазия. Ахондроплазия. Нейрофиброматоз. Синдром Марфана	хирургическо е лечение	пластика грудной клетки, в том числе 3 с применением погружных фиксаторов	37505

Урология

56	Реконструктивно- пластические операции на органах мочеполовой системы,	N13.0 стриктура , мочеточника. N13.1 Стриктура уретры. , Сморщенный N13.2 мочевого пузыря. , N35, Гипоспадия.	хирургическо е лечение	уретропластика кожным лоскутом кишечная пластика мочеточника уретероцистоанастомоз (операция Боари), в том	10385 9
----	---	--	---------------------------	---	------------

включающие кишечную пластику мочевых путей, реимплантацию мочеточников, пластику мочевых путей с использованием аутологичных лоскутов, коррекцию урогенитальных свищей	Q54, Эписпадия. Q64.0 Экстрофия , мочевого пузыря. Q64.1 Врожденный , уретерогидронефро Q62.1 з. Врожденный , мегауретер. Q62.2 Врожденное , уретероцеле, в том Q62.3 числе при , удвоении почки. Q62.7 Врожденный , С67, пузырно- N82.1 мочеточниковый , рефлюкс. Опухоль N82.8 мочевого пузыря. , Урогенитальный N82.0 свищ, , осложненный, N32.2 рецидивирующий , N33.8	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
Оперативные вмешательства на органах мочеполовой системы с использованием лапароскопическо й техники	N28.1 опухоль , предстательной Q61.0 железы. Опухоль , почки. Опухоль N13.0 мочевого пузыря. , Опухоль почечной N13.1 лоханки. , Прогрессивно N13.2 растущая киста , N28, почки. Стриктура I86.1 мочеточника	хирургическо лапаро- и е лечение экстраперитонеоскопическ ая простатэктомия лапаро- и экстраперитонеоскопическ ая цистэктомия лапаро- и ретроперитонеоскопическа я тазовая лимфаденэктомия лапаро- и

			ретроперитонеоскопическая нефрэктомия лапаро- и ретроперитонеоскопическое иссечение кисты почки лапаро- и ретроперитонеоскопическая пластика лоханочно-мочеточникового сегмента, мочеточника	
		опухоль предстательной железы. Опухоль почки. Опухоль мочевого пузыря. Опухоль почечной лоханки	хирургическое лечение лапаро- и ретроперитонеоскопическая нефроуретерэктомия лапаро- и ретроперитонеоскопическая резекция почки	
Рецидивные и особо сложные операции на органах мочеполовой системы	N20.2 опухоль почки. , Камни почек. N20.0 Стриктура , мочеточника. N13.0 Опухоль мочевого пузыря. N13.1 Врожденный , уретерогидронефро N13.2з. Врожденный , С67, мегауретер Q62.1 , Q62.2 , Q62.3 , Q62.7	хирургическое лечение перкутанная нефролитотомия 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 N31.2 при напряжении. Несостоятельность сфинктера мочевого пузыря. Атония мочевого пузыря	хирургическое лечение петлевая пластика уретры с использованием петлевого, синтетического, сетчатого протеза при недержании мочи	15283	9

Челюстно-лицевая хирургия

58 Реконструктивно-пластические операции при врожденных пороках развития черепно-челюстно-лицевой области	Q36.9	врожденная полная односторонняя расщелина верхней губы	хирургическое лечение	реконструктивная хейлоринопластика	13525 8
	L91, M96, M95.0	рубцовая деформация верхней губы и концевого отдела носа после ранее проведенной хейлоринопластики	хирургическое лечение	хирургическая коррекция рубцовой деформации верхней губы и носа местными тканями	
	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	реконструктивно-пластическая операция с использованием ревааскуляризованного лоскута 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 субтотальный , дефект и Q87.0 деформация ушной раковины Q18.5 микростомия Q18.4 макростомия	хирургическопластика с е лечение	использованием тканей из прилегающих к ушной раковине участков хирургическопластическое устранение е лечение микростомы хирургическопластическое устранение е лечение макростомы
Реконструктивно-пластические, микрохирургическ ие 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 доброкачественно е новообразование околоушной слюнной железы	хирургическоудаление е лечение	новообразования
Реконструктивно-пластические, микрохирургическ ие и комбинированные операции при лечении новообразований мягких тканей и (или) костей лицевого скелета с одномоментным пластическим устранением	D11.9 новообразование околоушной слюнной железы с распространением в прилегающие области D16.4 доброкачественны е новообразования D16.5 челюстей и послеоперационн ые дефекты	хирургическоудаление е лечение	новообразования с одномоментным устранением дефекта с использованием трансплантационных и имплантационных материалов, в том числе и

неуточненный

проведением
двухсторонней
адреналэктомии,
применением аналогов
соматостатина
продолженного
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	Средний норматив финансовых затрат на единицу объема медицинской помощи <3>, рублей
------------------	---------------------------	---------------------------	-----------------	-------------	---------------	---

Абдоминальная хирургия

- | | | | | | | |
|----|--|--|---|---|---|---------------|
| 1. | <p>Микрохирургические, расширенные, комбинированные и реконструктивно-пластические операции на поджелудочной железе, в том числе лапароскопически ассистированные</p> <p>Микрохирургические и реконструктивно-пластические операции на печени, желчных протоках и сосудах печени, в том числе эндovasкулярные операции на сосудах печени, и реконструктивные операции на сосудах системы воротной вены, стентирование внутри- и внепеченочных желчных протоков</p> <p>Реконструктивно-пластические, в том числе лапароскопически ассистированные</p> | <p>K86.0 - заболевания поджелудочной железы</p> <p>8</p> <p>D18.0, врожденные аномалии печени, желчных протоков, D13.4, протоков, D13.5, воротной вены.</p> <p>B67.0, Новообразования печени.</p> <p>K76.6, Новообразования внутрипеченочных желчных протоков.</p> <p>K76.8, Новообразования желчного пузыря.</p> <p>Q26.5, Новообразования внепеченочных желчных протоков.</p> <p>I85.0, Новообразования желчного пузыря.</p> <p>L05.9, пресакральная киста</p> <p>K62.3, парасакральным или комбинированным доступом с</p> <p>N81.</p> | <p>заболевания поджелудочной железы</p> <p>заболевания, врожденные аномалии печени, желчных протоков, воротной вены.</p> <p>Новообразования печени.</p> <p>Новообразования внутрипеченочных желчных протоков.</p> <p>Новообразования желчного пузыря.</p> <p>Инвазия печени, вызванная эхинококком</p> <p>пресакральная киста</p> | <p>хирургическое лечение</p> <p>хирургическое лечение</p> <p>хирургическое лечение</p> <p>хирургическое лечение</p> | <p>панкреатодуоденальная резекция</p> <p>тотальная панкреатодуоденэктомия</p> <p>эндovasкулярная окклюдизирующая операция на сосудах печени</p> <p>гемигепатэктомия</p> <p>резекция двух и более сегментов печени</p> <p>реконструктивная гепатикоеюностомия</p> <p>портокавальное шунтирование.</p> <p>Операции азигопортального разобщения.</p> <p>Трансьюгулярное внутрипеченочное портосистемное шунтирование (TIPS)</p> <p>иссечение пресакральной кисты парасакральным или комбинированным доступом с</p> | <p>221497</p> |
|----|--|--|---|---|---|---------------|

операции на прямой кишке и промежности	6, К62.8	опущение мышц тазового дна с выпадением органов малого таза	хирургическое лечение	удалением копчика, в том числе с пластикой свищевого отверстия полнослойным лоскутом стенки прямой кишки и (или) пластикой тазового дна 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	282376
Реконструктивно-пластические операции на пищеводе, желудке	K22. приобретенный дивертикул пищевода, K22.2, ахалазия K22 кардиальной части пищевода, рубцовые стриктуры пищевода	недостаточность анального сфинктера	хирургическое лечение	создание сфинктера из поперечно-полосатых мышц с реконструкцией запирающего аппарата прямой кишки иссечение дивертикула пищевода пластика пищевода эзофагокардиомиотомия экстирпация пищевода с пластикой, в том числе лапароскопическая	282376
2. Реконструктивно-пластические операции на поджелудочной железе, печени и	D12. гастроэзофагеальная рефлюксная болезнь. Язвенная болезнь желудка. D13.		хирургическое лечение	реконструктивно-пластические, органосохраняющие операции с применением	282376

	желчных протоках, пищеводе, желудке, тонкой и толстой кишке, операции на надпочечниках и при новообразованиях забрюшинного пространства с использованием робототехники	1, D13. 2, D13. 3, D13. 4, D13. 5, K76. 8, D18. 0, D20, D35. 0, D73. 4, K21, K25, K26, K59. 0, K59. 3, K63. 2, K62. 3, K86. 0 - K86. 8, E24, E26. 0, E27. 5	Язвенная болезнь двенадцатиперстной кишки. Новообразования желудка. Новообразования двенадцатиперстной кишки. Новообразования тонкой кишки. Новообразования толстой кишки. Киста печени. Гемангиома печени. Новообразования поджелудочной железы. Новообразования надпочечника. Киста селезенки. Неорганическое забрюшинное новообразование синдром короткой кишки. Нарушение всасывания после хирургического вмешательства, не классифицированное в других рубриках. Синдром	робототехники	
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	хирургическое последовательное лечение поперечная энтероластика (STEP)	942755

		, Q03, (гидронефроз почек, Q79.0 гидроцефалия, , Q05 клапан задней уретры) и баллонная тампонада трахеи при диафрагмальной грыже, коагуляция крестцово-копчиковой тератомы, хорионангиомы и оперативное лечение спинно-мозговой грыжи на открытой матке		плода, баллонная тампонада трахеи при диафрагмальной грыже, коагуляция крестцово-копчиковой тератомы, хорионангиомы и оперативное лечение спинно-мозговой грыжи на открытой матке
Хирургическое органосохраняющее и реконструктивно-пластическое лечение распространенных форм гигантских опухолей гениталий, смежных органов 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 мочеочника, 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 сальпингостомастопластику, ретроградную гистерорезектоскопию, операции влагалищным доступом с лапароскопической ассистенцией, реконструкцию	Q43.7 врожденные , Q50, аномалии (пороки развития) тела и шейки матки, в том числе с удвоением тела матки и шейки матки, с двурогой маткой, с агенезией и аплазией шейки матки. Врожденные ректовагинальные и уретровагинальные свищи. Урогенитальный синус, с врожденной аномалией клитора. Врожденные аномалии вульвы с	хирургическое лечение	реконструктивно-пластические, органосохраняющие операции на внутренних и наружных половых органах эндоскопическим, влагалищным и абдоминальным доступом и их комбинацией	

<p>влагалища с использованием синтетических имплантатов, кольпопоза</p>	<p>атопическим расположением половых органов врожденное отсутствие влагалища, замкнутое рудиментарное влагалище при удвоении матки и влагалища</p>	<p>комбинированное лечение</p>	<p>коррекция пороков развития влагалища методом комплексного кольпопоза с применением реконструктивно-пластических операций лапароскопическим доступом, с аутотрансплантацией тканей и последующим индивидуальным подбором гормональной терапии</p>
	<p>женский псевдогермафродитизм неопределенность пола</p>	<p>хирургическое лечение</p>	<p>феминизирующая пластика наружных половых органов и формирование влагалища с использованием лапароскопического доступа</p>
<p>Комплексное лечение при задержке полового созревания у женщин, подтвержденной молекулярно- и иммуногенетическим, и методами,</p>	<p>E23.0 задержка полового созревания, E28.3 обусловленная первичным E30.0 эстрогенным дефицитом, в том E30.9 числе при наличии мужской (Y) E34.5 хромосомы в</p>	<p>хирургическое лечение</p>	<p>хирургическое удаление гонад, формирование влагалища методом комплексного кольпопоза с последующим индивидуальным подбором гормональной терапии удаление половых желез (дисгенетичных гонад, тестикулов) с использованием лапароскопического доступа, реконструктивно-пластические</p>

включающее гормональные, иммунологические, физические и малоинвазивные хирургические методы лечения	, кариотипе E89.3 , Q50.0 , Q87.1 , Q96, Q97.2 , Q97.3 , Q97.8 , Q97.9 , Q99.0 , Q99.1		феминизирующие операции с последующим подбором гормонального лечения удаление половых желез (дисгенетичных гонад, тестикулов) с использованием лапароскопическог о доступа, реконструктивно- пластические операции лапароскопическим доступом, с аутотрансплантаци ей тканей удаление половых желез (дисгенетичных гонад, тестикулов) с использованием лапароскопическог о доступа, применение кольпопозза	
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 приращением	D25, множественная N80.0 узловая форма аденомиоза, требующая хирургического лечения	хирургическое лечение	реконструктивно- пластические, органосохраняющи е операции (миомэктомия с использованием комбинированного эндоскопического доступа) ультразвуковая абляция под контролем магнитно- резонансной томографии или ультразвуковым контролем эндоваскулярная окклюзия маточных артерий	19102 4

плаценты, эмболизации маточных артерий и ультразвуковой абляции под ультразвуковым контролем и (или) контролем магнитно-резонансной томографии	O34.1 миома матки, больших размеров во время беременности, истинное вращение плаценты, в том числе при предлежании плаценты		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	
6 Хирургическое лечение распространенного эндометриоза, пороков развития и опухолей гениталий, пролапса гениталий у женщин с использованием робототехники	D25, доброкачественная опухоль шейки матки, яичников, вульвы у женщин, D27, репродуктивного возраста. Гигантская миома матки у женщин, репродуктивного возраста. Наружный эндометриоз, Q51, распространенная форма с вовлечением в патологический процесс крестцово-маточных связок, смежных органов малого таза и других органов брюшной полости. Q96.3 Врожденные аномалии (пороки развития) тела и шейки матки, в том числе с удвоением тела матки, с	хирургическое лечение	реконструктивно-пластические, органосохраняющие операции с применением робототехники	29804 1

E34.5 удвоением шейки
, матки, с двурогой
E30.0 маткой, с агенезией и
, аплазией шейки; с
E30.9 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 плазменного и тромбоцитарного гемостаза, острой лучевой болезни, гистиоцитоза у детей</p>	<p>D69.1 патология гемостаза, с течением, осложненным D82.0 угрожаемыми D69.5 геморрагическим D58, и явлениями. Гемолитическая анемия</p> <p>D69.3 патология гемостаза, резистентная к стандартной терапии, и (или) с течением, осложненным угрожаемыми геморрагическим и явлениями</p> <p>D61.3 рефрактерная апластическая анемия и рецидивы заболевания</p> <p>D60 парциальная красноклеточная аплазия (пациенты, перенесшие трансплантацию</p>	<p>хирургическое лечение</p> <p>комбинированное лечение</p> <p>комбинированное лечение</p> <p>терапевтическое лечение</p>	<p>проведение различных хирургических вмешательств у больных с тяжелым геморрагическим синдромом</p> <p>комплексное консервативное и хирургическое лечение, включающее иммуносупрессивную терапию с использованием моноклональных антител, иммуномодулирующую терапию с помощью рекомбинантных препаратов тромбопоэтина</p> <p>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</p> <p>комплексное консервативное лечение, в том числе программная иммуносупрессивная терапия,</p>	<p>35758 3</p>
---	---	---	--	--------------------

		костного мозга, пациенты с почечным трансплантатом)		заместительная терапия компонентами донорской крови, противовирусная терапия, хелаторная терапия, иммунотерапия, эфферентные методы	
		D76.0 эозинофильная гранулема (гистиоцитоз из клеток Лангерганса монофокальная форма)			
8	Комплексное консервативное лечение и реконструктивно-восстановительные операции при деформациях и повреждениях конечностей с коррекцией формы и длины конечностей у больных с наследственным и приобретенным дефицитом VIII, IX факторов и других факторов свертывания крови (в том числе с наличием ингибиторов к факторам свертывания), болезнью Гоше	D66, D67, D68 пациенты с наследственным и приобретенным дефицитом VIII, IX факторов, фактора Виллебранда и других факторов свертывания крови (в том числе с наличием ингибиторов к факторам свертывания) с кровотечениями, с острой травмой и деформацией и (или) повреждением конечностей	комбинированно е лечение	комплексное лечение, включающее эфферентные и афферентные методы лечения, хирургические вмешательства на органах и системах грудной, брюшной полости, на костно-мышечной системе и структурах забрюшинного пространства, заместительную терапию препаратами дефицитных факторов и донорской крови, химическую синовэктомию крупных суставов, элиминацию ингибиторов к факторам свертывания ("индукция иммунной толерантности"), удаление гематом, гемофилических псевдоопухолей, артроскопические вмешательства, ортопедические вмешательства на конечностях	60765 8

		(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, корригирующая остеотомия), некросеквестрэктомия

Дерматовенерология

9	Комплексное лечение ранних стадий грибковидного микоза, включая бальнеофотохимиотерапию и иммуносупрессивную терапию	S84.0	ранние стадии грибковидного микоза кожи - IA, IB, IIA стадий при неэффективности и предшествующей фототерапии или при прогрессировании заболевания	терапевтическое комплексное лечение ранних стадий грибковидного микоза, включая бальнеофотохимиотерапию и иммуносупрессивную терапию	16429 2
---	--	-------	--	--	------------

Детская хирургия в период новорожденности

10 Реконструктивно-пластические операции на тонкой и толстой кишке у новорожденных, в том числе лапароскопически	Q41, врожденная атрезия и стеноз тонкого кишечника. Q42 Врожденная атрезия и стеноз толстого кишечника	хирургическое лечение	межкишечный анастомоз (бок-в-бок или конец-в-конец или конец-в-бок), в том числе с лапароскопической ассистенцией	39789 9
Хирургическое лечение диафрагмальной грыжи, гастрошизиса и омфалоцеле у новорожденных, в том числе торако- и лапароскопически	Q79.0 врожденная диафрагмальная грыжа. Q79.2 Омфалоцеле. Q79.3 Гастрошизис	хирургическое лечение	пластика диафрагмы, в том числе торако-скопическая, с применением синтетических материалов пластика передней брюшной стенки, в том числе с применением синтетических материалов, включая этапные операции первичная радикальная циркулярная пластика передней брюшной стенки, в том числе этапная	
Реконструктивно-пластические операции при опухолевидных образованиях различной локализации у новорожденных, в том числе торако- и лапароскопически	D18, тератома. D20.0 Объемные образования забрюшинного пространства и брюшной полости. D21.5 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	Q61.8 врожденный гидронефроз. Q62.0 Врожденный уретерогидронефроз Q62.1 . Врожденный	хирургическое лечение	пластика пиелоуретрального сегмента со стентированием мочеточника, в том	

<p>мочевом пузыре у , новорожденных, в Q62.2 том числе , лапароскопически Q62.3 е , Q62.7 , мочеточниковый Q64.1 рефлюкс III степени , и выше. D30.0 Врожденное уретероцеле, в том числе при удвоении почки. Доброкачественные новообразования почки</p>	<p>мегауретер. Мультикистоз почек. Экстрофия мочевого пузыря. Врожденный пузырно- мочеточниковый рефлюкс III степени и выше. Врожденное уретероцеле, в том числе при удвоении почки. Доброкачественные новообразования почки</p>	<p>числе с применением видеоассистированной техники вторичная нефрэктомия неоимплантация мочеточника в мочевой пузырь, в том числе с его моделированием геминефруретерэктомия эндоскопическое бужирование и стентирование мочеточника ранняя пластика мочевого пузыря местными тканями уретероилеосигмостоми я лапароскопическая нефруретерэктомия нефрэктомия через минилюмботомический доступ</p>
---	---	---

Комбустиология

<p>11. Хирургическое лечение послеожоговых рубцов и рубцовых деформаций, требующих этапных реконструктивно- пластических операций</p>	<p>T95, рубцы, L90.5, рубцовые L91.0 деформации вследствие термических и химических ожогов</p>	<p>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</p>	<p>132459</p>
---	---	---	---------------

Неврология (нейрореабилитация)

12. Нейрореабилитация	S06.2, острые нарушения	терапевтическое	реабилитационный	511518
после	S06.3, мозгового	лечение	тренинг с	
перенесенного	S06.5, кровообращения и		включением	
инсульта и	S06.7, черепно-мозговые		биологической	
черепно-мозговой	S06.8, травмы, состояния		обратной связи	
травмы при	S06.9, после острых		(БОС) с	
нарушении	S08.8, нарушений		применением	
двигательных и	S08.9, мозгового		нескольких	
когнитивных	I60 - кровообращения и		модальностей	
функций	I69 черепно-мозговых		восстановительное	
	травм со сроком		лечение с	
	давности не более		применением	
	одного года с		комплекса	
	оценкой		мероприятий в	
	функциональных		комбинации с	
	нарушений по		виртуальной	
	модифицированной		реальностью	
	шкале Рэнкина 3		восстановительное	
	степени		лечение с	
			применением	
			комплекса	
			мероприятий в	
			комбинации с	
			навигационной	
			ритмической	
			транскраниальной	
			магнитной	
			стимуляцией	

Неврология

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

Нейрохирургия

<p>1 Микрохирургические 4. вмешательства с использованием операционного микроскопа, стереотаксической биопсии, интраоперационной навигации и нейрофизиологическ ого мониторинга при внутричерепных новообразованиях головного мозга и каверномах функционально значимых зон головного мозга</p>	<p>C71. внутричерепные 0, злокачественные C71. новообразования 1, (первичные и C71. вторичные) и 2, доброкачественные C71. новообразования 3, функционально C71. значимых зон 4, головного мозга C79. 3, D33. 0, D43. 0, C71. 8, Q85. 0 C71. внутричерепные 5, злокачественные C79. (первичные и 3, вторичные) и D33. доброкачественные 0, новообразования D43. боковых и III 0, желудочков мозга Q85. 0</p>	<p>хирургическое удаление опухоли с применением нейрофизиологического мониторинга функционально значимых зон головного мозга удаление опухоли с применением интраоперационной флюоресцентной микроскопии и эндоскопии стереотаксическое вмешательство с целью дренирования опухолевых кист и установки длительно существующих дренажных систем хирургическое удаление опухоли с сочетанным применением интраоперационной флюоресцентной микроскопии, эндоскопии или эндоскопической ассистенции удаление опухоли с применением нейрофизиологического мониторинга стереотаксическое вмешательство с целью дренирования опухолевых кист и установки длительно существующих дренажных систем хирургическое удаление опухоли с применением нейрофизиологического мониторинга</p>	<p>32637 5</p>
<p>C71. внутричерепные 6, злокачественные C71. (первичные и 7, вторичные) и</p>	<p>C71. внутричерепные 6, злокачественные C71. (первичные и 7, вторичные) и</p>	<p>хирургическое удаление опухоли с применением нейрофизиологического мониторинга</p>	<p></p>

	<p>S79. доброкачественные 3, новообразования IV D33. желудочка мозга, 1, стволовой и D18. парастволовой 0, локализации D43. 1, Q85. 0</p>	<p>удаление опухоли с применением интраоперационной флюоресцентной микроскопии и эндоскопии удаление опухоли с применением нейрофизиологического мониторинга функционально значимых зон головного мозга</p>
	<p>D18. кавернома 0, (кавернозная Q28. ангиома) 3 функционально значимых зон головного мозга</p>	<p>хирургическое лечение удаление опухоли с применением нейрофизиологического мониторинга</p>
<p>Микрохирургические вмешательства при злокачественных (первичных и вторичных) и доброкачественных новообразованиях оболочек головного мозга с вовлечением синусов, фалькса, намета мозжечка, а также внутрижелудочковой локализации</p>	<p>S70. злокачественные 0, (первичные и S79. вторичные) и 3, доброкачественные D32. новообразования 0, оболочек головного Q85, мозга D42. парасагитальной 0 локализации с вовлечением синусов, фалькса, намета мозжечка, а также внутрижелудочковой локализации</p>	<p>хирургическое лечение удаление опухоли с применением нейрофизиологического мониторинга удаление опухоли с применением интраоперационной флюоресцентной микроскопии и лазерной спектроскопии удаление опухоли с одномоментным пластическим закрытием хирургического дефекта при помощи сложносоставных ауто- или аллотрансплантатов эмболизация сосудов опухоли при помощи адгезивных материалов и (или) микроэмболов</p>
<p>Микрохирургические , эндоскопические и стереотаксические вмешательства при глиомах зрительных нервов и хиазмы, краниофарингиомах, аденомах гипофиза,</p>	<p>S72. доброкачественные и 2, злокачественные D33. новообразования 3, зрительного нерва Q85 (глиомы, невриномы и нейрофибромы, в том числе внутричерепные</p>	<p>хирургическое лечение удаление опухоли с применением нейрофизиологического мониторинга эндоскопическое удаление опухоли</p>

<p>невриномах, в том числе внутричерепных новообразованиях при нейрофиброматозе I - 3, II типов, врожденных (коллоидных, дермоидных, эпидермоидных) церебральных кистах, злокачественных и доброкачественных новообразованиях шишковидной железы (в том числе кистозных), туберозном склерозе, 6 гамартозе</p>	<p>новообразования при нейрофиброматозе I - II типов). Туберозный склероз. Гамартоз C75. аденомы гипофиза, краниофарингиомы, D35. злокачественные и 2 - доброкачественные D35. новообразования 4, шишковидной D44. железы. Врожденные 3, церебральные кисты D44. 4, D44. 5, Q04.</p>	<p>хирургическое удаление опухоли с применением нейрофизиологического мониторинга эндоскопическое удаление опухоли, в том числе с одномоментным закрытием хирургического дефекта ауто- или аллотрансплантатом стереотаксическое вмешательство с целью дренирования опухолевых кист и установки длительно существующих дренажных систем</p>
<p>Микрохирургические, эндоскопические, стереотаксические, а также комбинированные вмешательства при различных новообразованиях и других объемных процессах основания черепа и лицевого скелета, врастающих в полость черепа</p>	<p>C31 злокачественные новообразования придаточных пазух носа, прорастающие в полость черепа</p>	<p>хирургическое удаление опухоли с одномоментным пластическим закрытием хирургического дефекта при помощи сложносоставных ауто- или аллотрансплантатов эндоскопическое удаление опухоли с одномоментным пластическим закрытием хирургического дефекта при помощи формируемых ауто- или аллотрансплантатов эмболизация сосудов опухоли при помощи адгезивных материалов и (или) макроэмболов</p>
	<p>S41. злокачественные 0, (первичные и S43. вторичные) и 4, доброкачественные S44. новообразования 4, костей черепа и</p>	<p>хирургическое удаление опухоли с одномоментным пластическим закрытием хирургического дефекта при помощи</p>

<p>C79. лицевого скелета, 4, прорастающие в C79. полость черепа 5, C49. 0, D16. 4, D48. 0, C90. 2</p>	<p>сложносоставных ауто- или аллотрансплантатов эндоскопическое удаление опухоли с одномоментным пластическим закрытием хирургического дефекта при помощи формируемых ауто- или аллотрансплантатов эмболизация сосудов опухоли при помощи адгезивных материалов и (или) микроэмболов</p>
<p>M85 фиброзная дисплазия .0</p>	<p>хирургическое эндоскопическое лечение 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. доброкачественные 6, новообразования D10. носоглотки и мягких 9, тканей головы, лица и D21. шеи, прорастающие в 0 основание черепа</p>	<p>хирургическое удаление опухоли с лечение 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</p>

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

межпозвоночных дисков шейных и грудных отделов с миелопатией, радикуло- и нейропатией, спондилолистезах и спинальных стенозах.	T91. (все уровни 1, позвоночника) Q76. 4	различных стабилизирующих систем двухуровневое проведение эпидуральных электродов с применением малоинвазивного инструментария под нейровизуализационным контролем
Сложные декомпрессионно-стабилизирующие и реконструктивные операции при травмах и заболеваниях позвоночника, сопровождающихся развитием миелопатии, с использованием остеозамещающих материалов, погружных и наружных фиксирующих устройств. Имплантация временных электродов для нейростимуляции спинного мозга и периферических нервов	G95. поражения 1, межпозвоночных дисков шейных и грудных отделов с миелопатией, радикуло- и нейропатией 9, M50 , M51 .0 - M51 .3, M51 .8, M51 .9	хирургическое удаление межпозвоночного диска с имплантацией стабилизирующей позвончик, или протезирование межпозвоночного диска удаление межпозвоночного диска эндоскопическое двухуровневое проведение эпидуральных электродов с применением малоинвазивного инструментария под нейровизуализационным контролем
	G95. деструкция и деформация 1, (патологический перелом) позвонков 2, вследствие их поражения 8, доброкачественным новообразованием 9, непосредственно или контактным путем в D16, D18, результате воздействия опухоли спинного мозга, спинномозговых нервов, конского хвоста и их оболочек	хирургическая резекция опухоли или опухолеподобного образования блоком или частями из комбинированных доступов с реконструкцией дефекта позвоночного столба с использованием погружных имплантатов и спондилосинтезом стабилизирующими системами
	G95. дегенеративно-	хирургическое декомпрессионно-

1, дистрофическое поражение	кое лечение стабилизирующее
G95. межпозвонковых дисков, суставов и связок позвоночника	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
8, грыжи диска, M42 деформацией (гипертрофией) M43 суставов и связочного аппарата, M45 нестабильностью сегмента, M46 спондилолистезом, деформацией и M48 стенозом позвоночного канала M50 и его карманов	двух- и многоэтапное реконструктивное вмешательство с резекцией позвонка, межпозвонкового диска, связочных элементов сегмента позвоночника из комбинированного доступа, с фиксацией позвоночника, с использованием костной пластики (спондилодеза), погружных имплантатов и стабилизирующих систем при помощи микроскопа, эндоскопической техники и малоинвазивного инструментария
, M51	
, M53	
, M92	
, M93	
, M95	
, G95. 1, G95. 2, G95. 8, G95. 9, Q76. 2	
G95. переломы позвонков, хирургическое лечение	декомпрессивно-стабилизирующее
1, повреждения (разрыв) межпозвонковых дисков и связок позвоночника, деформации	вмешательство с резекцией позвонка, межпозвонкового диска, связочных элементов

G95. позвоночного столба
9, вследствие его
A18. врожденной
0, патологии или
S12. перенесенных
0, заболеваний
S12.
1,
S13,
S14,
S19,
S22.
0,
S22.
1,
S23,
S24,
S32.
0,
S32.
1,
S33,
S34,
T08,
T09,
T85,
T91,
M80
,
M81
,
M82
,
M86
,
M85
,
M87
,
M96
,
M99
,
Q67,
Q76.
0,
Q76.
1,
Q76.

сегмента позвоночника
из вентрального или
заднего доступа,
репозиционно-
стабилизирующий
спондилосинтез с
использованием костной
пластики
(спондилодеза),
погружных имплантатов
двух- и многоэтапное
реконструктивное
вмешательство с одно-
или многоуровневой
вертебротомией путем
резекции позвонка,
межпозвонкового диска,
связочных элементов
сегмента позвоночника
из комбинированных
доступов,
репозиционно-
стабилизирующий
спондилосинтез с
использованием костной
пластики
(спондилодеза),
погружных имплантатов

		койлов)
	I67.8 дуральные	хирургическое лечение
	, артериовенозные	эндovasкулярное вмешательство с
	I72.0 фистулы головного и	применением
	, спинного мозга, в том	адгезивных клеевых
	I77.0 числе каротидно-	композиций и
	, кавернозные. Ложные	микроэмболов
	I78.0 аневризмы	
	внутренней сонной	
	артерии.	
	Наследственная	
	геморрагическая	
	телеангиэктазия	
	(болезнь Рендю -	
	Ослера - Вебера)	
	S83. артериовенозные	хирургическое лечение
	9, мальформации,	эндovasкулярное вмешательство с
	S85. ангиомы,	применением
	1, гемангиомы,	адгезивных клеевых
	D10. гемангиобластомы,	композиций
	6, ангиофибромы,	микроэмболов и (или)
	D10. параганглиомы и	микроспиралей (менее 5
	9, лимфомы головы,	койлов)
	D18. шеи, головного и	эндovasкулярное
	0 - спинного мозга	вмешательство с
	D18.	прорывом
	1,	гематоэнцефалического
	D21.	барьера для проведения
	0,	интраартериальной
	D35.	химиотерапии
	5 -	микрохирургические
	D35.	вмешательства с
	7,	интраоперационным
	D36.	нейрофизиологическим
	0,	мониторингом
	Q85.	микрохирургические
	8,	вмешательства с
	Q28.	интраоперационной
	8	реинфузией крови
Имплантация	G20, болезнь Паркинсона и	хирургическое лечение
временных	G21, вторичный	стереотаксическая
электродов для	G24, паркинсонизм,	деструкция
нейростимуляции	G25. деформирующая	подкорковых структур
спинного мозга.	0, мышечная дистония,	
Микрохирургические	G25. детский	
и стереотаксические	2, церебральный	
деструктивные	G80, паралич и	
операции на	G95. эссенциальный	
головном и спинном	0, тремор	

<p>мозге и спинномозговых нервах, в том числе селективная ризотомия, для лечения эпилепсии, гиперкинезов и миелопатий различного генеза</p>	<p>G95. 1, G95. 8 G09, спастические, G24, болевые синдромы, G35, двигательные и G80, тазовые нарушения G81. как проявления 1, энцефалопатий и G82. миелопатий 1, различного генеза G82. (онкологических 4, процессов, G95. последствий черепно- 0, мозговой и G95. позвоночно- 1, спинномозговой G95. травмы, нарушений 8, мозгового I69.0 кровообращения по - ишемическому или I69.8 геморрагическому , типу, рассеянного M96 склероза, , инфекционных T90. заболеваний, 5, последствий T91. медицинских 3 вмешательств и процедур) G31. симптоматическая 8, эпилепсия G40. (медикаментозно- 1 - резистентная) G40. 4, Q04. 3, Q04. 8</p>	<p>хирургическое двухуровневое лечение проведение эпидуральных электродов с применением малоинвазивного инструментария под нейровизуализационным контролем селективная невротомия, селективная дорзальная ризотомия стереотаксическая деструкция подкорковых структур</p> <p>хирургическое селективное удаление и лечение разрушение эпилептических очагов с использованием интраоперационного нейрофизиологического контроля деструктивные операции на эпилептических очагах с предварительным картированием мозга на основе инвазивной имплантации эпидуральных электродов и мониторирования имплантация, в том</p>
---	--	---

			числе стереотаксическая, внутричерепных и эпидуральных электродов для проведения нейрофизиологического мониторинга	
1 Реконструктивные 6. вмешательства при сложных и гигантских дефектах и деформациях свода и основания черепа, орбиты и прилежающих отделов лицевого скелета врожденного и приобретенного генеза с использованием ресурсоемких имплантатов	M84 сложные и гигантские .8, дефекты и M85 деформации свода и .0, основания черепа, M85 орбиты и .5, прилежающих отделов Q01, лицевого скелета Q67. врожденного и 2 - приобретенного Q67. генеза 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 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 деформации лицевого скелета и основания черепа с применением ауто- и (или) аллотрансплантатов	23731 2	
Микрохирургические вмешательства на периферических нервах и сплетениях с одномоментной пластикой нервных стволов ауто-трансплантатами . Имплантация временных	G54. поражения плечевого 0 - сплетения и шейных G54. корешков, синдром 4, фантома конечности с G54. болью, невралгией 6, или радикулопатией G54. 8, G54. 9	хирургическое лечение невролиз и трансплантация нерва под интраоперационным нейрофизиологическим и эндоскопическим контролем двухуровневое проведение эпидуральных электродов с		

<p>электродов для нейростимуляции спинного мозга и периферических нервов</p>	<p>G56, последствия G57, травматических и T14. других поражений 4 периферических нервов и сплетений с туннельными и компрессионно-ишемическими невропатиями</p>	<p>хирургическое лечение применением малоинвазивного инструментария под нейровизуализационным контролем стереотаксическая деструкция подкорковых структур микрохирургические вмешательства под интраоперационным нейрофизиологическим и эндоскопическим контролем комбинированное проведение эпидуральных и периферических электродов с применением малоинвазивного инструментария под рентгенологическим и нейрофизиологическим контролем</p>	<p>применением малоинвазивного инструментария под нейровизуализационным контролем стереотаксическая деструкция подкорковых структур</p>
<p>Эндоскопические и стереотаксические вмешательства при врожденной или приобретенной гидроцефалии окклюзионного характера и приобретенных церебральных кистах</p>	<p>C47, злокачественные и D36. доброкачественные 1, опухоли D48. периферических 2, нервов и сплетений D48. 7</p> <p>G91, врожденная или G93. приобретенная 0, гидроцефалия Q03 окклюзионного характера. Приобретенные церебральные кисты</p>	<p>хирургическое лечение микрохирургические вмешательства на периферических нервах и сплетениях с одномоментной пластикой нервных стволов аутоотрансплантатами под интраоперационным нейрофизиологическим контролем</p> <p>хирургическое лечение эндоскопическая вентрикулостомия дна III желудочка мозга эндоскопическая фенестрация стенок кист эндоскопическая кистовентрикулоцистерностомия стереотаксическая установка внутрижелудочковых стентов</p>	<p>микрохирургические вмешательства на периферических нервах и сплетениях с одномоментной пластикой нервных стволов аутоотрансплантатами под интраоперационным нейрофизиологическим контролем</p> <p>эндоскопическая вентрикулостомия дна III желудочка мозга эндоскопическая фенестрация стенок кист эндоскопическая кистовентрикулоцистерностомия стереотаксическая установка внутрижелудочковых стентов</p>
<p>1 Стереотаксически</p>	<p>C31, первичные</p>	<p>лучевое</p>	<p>стереотаксически 35902</p>

7. ориентированное дистанционное лучевое лечение при поражениях головы, головного и спинного мозга, позвоночника, тригеминальной невралгии и медикаментозно резистентных болевых синдромах различного генеза	C41, злокачественные и доброкачественные опухоли головного и спинного мозга, оболочек, черепных нервов, костей черепа и лицевого скелета, позвоночника, мягких тканей головы. D10. Артериовенозные мальформации и дуральные артериовенозные фистулы головного мозга, оболочек головного мозга различного генеза. D32, Тригеминальная невралгия. D35, Медикаментозно резистентные болевые синдромы различного генеза Q28. 2, Q85. 0, I67.8	лечение	ориентированное лучевое лечение первичных злокачественных и доброкачественных опухолей головного и спинного мозга, оболочек, черепных нервов, а также костей основания черепа и позвоночника стереотаксически ориентированное лучевое лечение артериовенозных мальформаций головного и спинного мозга и патологических соустьев головного мозга стереотаксически ориентированное лучевое лечение тригеминальной невралгии и болевых синдромов	7
1 Микрохирургические, эндovasкулярные и стереотаксические вмешательства с применением неадгезивной клеевой композиции, микроспиралей (5 и более койлов) или потоковых стентов при патологии сосудов головного и спинного мозга, богатокровоснабжаемых опухолях головы и головного мозга	I60, артериальная аневризма в условиях разрыва или артериовенозная мальформация головного мозга в условиях острого и подострого периода субарахноидального или внутримозгового кровоизлияния	хирургическое лечение	ресурсоемкое эндovasкулярное вмешательство с применением адгезивной и неадгезивной клеевой композиции, микроспиралей, стентов, в том числе потоковых ресурсоемкое эндovasкулярное вмешательство с комбинированным применением адгезивной и неадгезивной клеевой композиции, микроспиралей и стентов ресурсоемкое комбинированное микрохирургическое и	11789 73

I67.1 артериальная аневризма головного мозга вне стадии разрыва	хирургическое лечение	эндovasкулярное вмешательство ресурсоемкое эндovasкулярное вмешательство с применением адгезивной и неадгезивной клеевой композиции, микроспиралей (5 и более койлов) и стентов ресурсоемкое комбинированное микрохирургическое и эндovasкулярное вмешательство
Q28.2, артериовенозная мальформация головного и спинного мозга	хирургическое лечение	эндovasкулярное вмешательство с применением адгезивной и неадгезивной клеевой композиции, микроспиралей
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	эндovasкулярное вмешательство с применением адгезивной и неадгезивной клеевой композиции, микроспиралей, стентов
D18.0, артериовенозные мальформации, D18.1, ангиомы, гемангиомы, D21.0, гемангиобластомы, ангиофибромы и D36.0, параганглиомы головы, шеи и D35.6, головного и спинного мозга. Варикозное расширение вен I67.8	хирургическое лечение	эндovasкулярное вмешательство с комбинированным применением адгезивной и неадгезивной клеевой композиции, микроспиралей и стентов

		, орбиты		
		Q28.		
		8		
	I66	окклюзии, стенозы, эмболии и тромбозы интракраниальных отделов церебральных артерий. Ишемия головного мозга как последствие цереброваскулярных болезней	хирургическое лечение	эндоваскулярная ангиопластика и стентирование
1	Имплантация, в том числе	G20, болезнь Паркинсона	хирургическое лечение	имплантация, в том числе
9.	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	G21, вторичный G24, паркинсонизм, G25. деформирующая 0, мышечная дистония, G25. детский 2, церебральный G80, паралич и G95. эссенциальный 0, тремор G95. 1, G95. E75. спастические, 2, болевые синдромы, G09, двигательные и G24, тазовые нарушения G35 как проявления - энцефалопатий и G37, миелопатий G80, различного генеза G81. (онкологические 1, процессы, G82. последствия черепно-мозговой и G82. позвоночно-спинномозговой G95. травмы, нарушения 0, мозгового G95. кровообращения по 1, ишемическому или G95. геморрагическому 8, типу, I69.0 демиелинизирующие - болезни,	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
				15555 16

I69.8инфекционные
, болезни, последствия
M53 медицинских
.3, вмешательств и
M54 процедур)

,
M96

,
T88.

8,

T90.

5,

T91.

3

G31. симптоматическая
8, эпилепсия

G40. (резистентная к
1 - лечению

G40. лекарственными
4, препаратами)

Q04.

3,

Q04.

8

хирургическая имплантация, в том
числе

стереотаксическая,
внутричерепных и
периферических
временных или
постоянных электродов
и нейростимуляторов на
постоянных источниках
тока для регистрации и
модуляции
биопотенциалов и их
замена

M50 поражения
, межпозвоночных

M51 дисков шейных и
.0 - грудных отделов с

M51 миелопатией,

.3, радикуло- и

M51 нейропатией

.8 -

M51

.9

G50 поражения плечевого
- сплетения и шейных

G53, корешков, синдром

G54. фантома конечности с

0 - болью, невропатией

G54. или радикулопатией

4,

G54.

6,

G54.

8,

G54.

хирургическая имплантация, в том
числе

стереотаксическая,
внутричерепных и
эпидуральных
электродов и
постоянных
нейростимуляторов на
постоянных источниках
тока и их замена

хирургическая имплантация
к кое лечению эпидуральных и

периферических
электродов и
постоянных
нейростимуляторов на
постоянных источниках
тока и их замена

	9, G56, G57, T14. 4, T91, T92, T93 G56, последствия G57, травматических и T14. других поражений 4, периферических T91, нервов и сплетений с T92, туннельными и T93 компрессионно- ишемическими невропатиями	хирургическое лечение имплантация эпидуральных и периферических электродов и постоянных нейростимуляторов на постоянных источниках тока и их замена	
2 Протонная лучевая 0. терапия, в том числе детям	D16. пациенты с 4 неоперабельной доброкачественной оухолью, расположенной в области основания черепы пациенты с доброкачественным опухолевым процессом в области основания черепы после хирургического этапа, в том числе с остаточной опухолью	терапевтическое лечение	облучение методом протонной терапии у пациентов с доброкачественными, локализованными в области основания черепы 20094 10

Онкология

2 Видеозендоскопичес 1. кие внутриполостные и видеозендоскопичес кие внутрипросветные хирургические вмешательства, интервенционные радиологические вмешательства, малоинвазивные	C00, злокачественные C01, новообразования C02, головы и шеи I - III C04 стадии - C06, C09. 0, C09. 1, C09. 8,	хирургическое лечение удаление опухоли полости носа видеозендоскопическое тиреоидэктомия видеозендоскопическая микроэндоларингеальная резекция гортани с использованием эндовидеотехники микроэндоларингеальная резекция видеозендоскопическая	24518 3
---	--	--	------------

органосохранные вмешательства при злокачественных новообразованиях	C09.	тиреоидэктомия
	9,	видеоассистированная
	C10.	нервосберегающая
	0,	шейная
	C10.	лимфаденэктомия
	1,	видеоассистированная
	C10.	удаление
	2,	лимфатических узлов и
	C10.	клетчатки переднего
	3,	верхнего средостения
	C10.	видеоассистированное
	4,	удаление опухоли
	C11.	придаточных пазух носа
	0,	видеоассистированное
	C11.	резекция верхней
	1,	челюсти
	C11.	видеоассистированная
	2,	эндоларингеальная
	C11.	резекция
	3,	видеоэндоскопическая
	C11.	селективная и
	8,	суперселективная
	C11.	инфузия в глазную
	9,	артерию
	C12,	химиопрепарата как вид
	C13.	органосохраняющего
	0,	лечения
	C13.	ретинобластомы у детей
	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, злокачественные хирургическое эндоскопическое
C16, новообразования е лечение электрохирургическое
C17, пищевода, желудка, удаление опухоли
C18, двенадцатиперстной
C19, кишки, ободочной
C20, кишки,

C21 ректосигмоидного
соединения, прямой
кишки, заднего
прохода и анального
канала в пределах
слизистого слоя T1

C15 локализованные и хирургическое видеоассистированная
местнораспространенные формы е лечение одномоментная
злокачественных резекция и пластика
новообразований пищевода с
пищевода лимфаденэктомией 2S,
2F, 3F

C16 начальные и хирургическое лапароскопическая
локализованные е лечение парциальная резекция
формы желудка, в том числе с
злокачественных исследованием
новообразований сторожевых
желудка лимфатических узлов
лапароскопическая
дистальная
субтотальная резекция
желудка
гастрэктомия с
применением
видеоэндоскопических
технологий при
злокачественных
новообразованиях
желудка

C17 локализованные и хирургическое лапароскопическая
местнораспространенные формы е лечение резекция тонкой кишки
лапароскопическая

	злокачественных новообразований двенадцатиперстной и тонкой кишки		панкреато-дуоденальная резекция
C18.1,	локализованные формы	хирургическое лечение	лапароскопически-ассистированная правосторонняя гемиколэктомия
C18.2,	злокачественных новообразований		лапароскопически-ассистированная правосторонняя гемиколэктомия с расширенной лимфаденэктомией
C18.3,	правой половины ободочной кишки.		лапароскопически-ассистированная левосторонняя гемиколэктомия с расширенной лимфаденэктомией
C18.4	Карциноидные опухоли червеобразного отростка		лапароскопически-ассистированная левосторонняя гемиколэктомия с расширенной лимфаденэктомией
C18.5,	локализованные формы	хирургическое лечение	лапароскопически-ассистированная левосторонняя гемиколэктомия с расширенной лимфаденэктомией
C18.6	злокачественных новообразований левой половины ободочной кишки		резекция сигмовидной кишки
C18.7,	локализованные формы	хирургическое лечение	лапароскопически-ассистированная резекция сигмовидной кишки с расширенной лимфаденэктомией
C19	злокачественных новообразований сигмовидной кишки и ректосигмоидного отдела		нервосберегающая лапароскопически-ассистированная резекция сигмовидной кишки
C20,	ранние формы	хирургическое лечение	трансанальная эндоскопическая микрохирургия (ТЕМ)
C21	злокачественных новообразований прямой кишки; локализованные формы злокачественных новообразований прямой кишки		лапароскопически-ассистированная резекция прямой кишки с расширенной лимфаденэктомией

		лапароскопически- ассистированная резекция прямой кишки с формированием тазового толстокишечного резервуара нервосберегающая лапароскопически- ассистированная резекция прямой кишки брюшно-промежностная экстирпация прямой кишки, в том числе с применением лапароскопических технологий
C22, первичные и C78. метастатические 7, злокачественные C24. новообразования 0 печени	хирургическо е лечение	видеоэндоскопическая сегментэктомия, атипичная резекция печени
нерезектабельные злокачественные новообразования печени и внутрипеченочных желчных протоков	хирургическо е лечение	внутрипротоковая фотодинамическая терапия под рентгеноскопическим контролем
злокачественные новообразования общего желчного протока	хирургическо е лечение	эндоскопическая комбинированная операция (электрорезекция, аргоно-плазменная коагуляция и фотодинамическая терапия опухоли желчных протоков)
злокачественные новообразования общего желчного протока в пределах слизистого слоя T1	хирургическо е лечение	эндоскопическая комбинированная операция (электрорезекция, аргоноплазменная коагуляция и фотодинамическая терапия опухоли желчных протоков)
злокачественные новообразования желчных протоков	хирургическо е лечение	комбинированное интервенционно- радиологическое и

		эндоскопическое формирование и стентирование пункционного билиодигестивного шунта при опухолевых стенозах желчевыводящих путей комбинированное интервенционно- радиологическое и эндоскопическое формирование и стентирование пункционного билиодигестивного шунта с использованием специальных магнитных элементов при опухолевых стенозах желчевыводящих путей
S33, немелкоклеточный	хирургическое	эндоскопическое
S34 ранний центральный рак легкого (Tis- T1N0M0)	лечение	электрохирургическое удаление опухоли bronхов эндоскопическая фотодинамическая терапия опухоли bronхов эндоскопическая комбинированная операция (электрорезекция, аргоноплазменная коагуляция и фотодинамическая терапия опухоли bronхов) эндоскопическая реканализация и эндопротезирование bronха как этап комбинированного лечения
S33, ранний рак трахеи	хирургическое	эндоскопическая
S34	лечение	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)
S34 ранние формы злокачественных опухолей легкого (I - II стадия)	хирургическое лечение	видеоторакоскопическая лобэктомия, билобэктомия
S37, опухоль вилочковой железы (I - II стадия). Опухоль	хирургическое лечение	видеоэндоскопическое удаление опухоли средостения
S38. переднего, заднего, среднего, заднего средостения		видеоэндоскопическое удаление опухоли средостения с медиастинальной лимфаденэктомией
S38. (начальные формы). 3 Метастатическое поражение средостения		
S48. неорганические злокачественные новообразования забрюшинного	хирургическое лечение	видеоэндоскопическое удаление опухоли забрюшинного пространства

пространства (первичные и рецидивные)		видеоэндоскопическое удаление опухоли забрюшинного пространства с паракавальной, парааортальной, забрюшинной лимфаденэктомией
C50. злокачественные 2, новообразования C50. молочной железы 3, Ia, Ib, IIIa стадии C50. 9	хирургическо е лечение	радикальная мастэктомия или радикальная резекция с видеоассистированной парастеральной лимфаденэктомией
C53 злокачественные новообразования шейки матки (I - III стадия). Местнораспростран енные формы рака шейки матки, осложненные кровотечением	хирургическо е лечение	видеоэндоскопическая расширенная экстирпация матки с придатками видеоэндоскопическая расширенная экстирпация матки с транспозицией яичников
C54 злокачественные новообразования эндометрия in situ - III стадия	хирургическо е лечение	видеоэндоскопическая экстирпация матки с придатками и тазовой лимфаденэктомией экстирпация матки расширенная видеоэндоскопическая
C54, местнораспростран енные формы C55 злокачественных новообразований тела матки, осложненных кровотечением	хирургическо е лечение	селективная эмболизация (химиоэмболизация) маточных артерий
C56 злокачественные новообразования яичников I стадии	хирургическо е лечение	лапароскопическая экстирпация матки с придатками, субтотальная резекция большого сальника
C61 локализованные злокачественные новообразования предстательной железы I стадии (T1a-T2cNxMo)	хирургическо е лечение	лапароскопическая простатэктомия
C64 злокачественные	хирургическо	лапароскопическая

	новообразования почки (I - III стадия), нефробластома	е лечение	резекция почки	
	S64 локализованные злокачественные новообразования почки (I - IV стадия), нефробластома, в том числе двусторонняя (T1a-T2NxMo-M1)	хирургическое лечение	лапароскопическая нефрадреналэктомия, парааортальная лимфаденэктомия	
	S66, S65 злокачественные новообразования мочеточника, почечной лоханки (I - II стадия (T1a-T2NxMo))	хирургическое лечение	лапароскопическая нефруретероэктомия	
	S67 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	
	S74 злокачественные новообразования надпочечника	хирургическое лечение	лапароскопическая адреналэктомия	
	S38.4, S38.8, S45.0 опухоль плевры. Распространенное поражение плевры. Мезотелиома плевры	хирургическое лечение	видеоторакоскопическое удаление опухоли плевры видеоторакоскопическая плеврэктомия	
2 Реконструктивно-пластические, микрохирургически е, обширные циторедуктивные, расширенно-	S00.0, S00.1, S00.2 опухоли головы и шеи, первичные и рецидивные, метастатические опухоли центральной	хирургическое лечение	поднакостничная экзентерация орбиты поднакостничная экзентерация орбиты с сохранением век орбитосинуальная	26958 1

комбинированные	S00. нервной системы	эксцентерация
хирургические	3,	удаление опухоли
вмешательства, в	S00.	орбиты темпоральным
том числе с	4,	доступом
применением	S00.	удаление опухоли
физических	5,	орбиты
факторов при	S00.	транзигоматозным
злокачественных	6,	доступом
новообразованиях	S00.	транскраниальная
	8,	верхняя орбитотомия
	S00.	орбитотомия с ревизией
	9,	носовых пазух
	S01,	органосохраняющее
	S02,	удаление опухоли
	S03.	орбиты
	1,	реконструкция стенок
	S03.	глазницы
	9,	пластика верхнего неба
	S04.	глосэктомия с
	0,	реконструктивно-
	S04.	пластическим
	1,	компонентом
	S04.	резекция ротоглотки
	8,	комбинированная с
	S04.	реконструктивно-
	9,	пластическим
	S05,	компонентом
	S06.	фарингэктомия
	0,	комбинированная с
	S06.	реконструктивно-
	1,	пластическим
	S06.	компонентом
	2,	иссечение
	S06.	новообразования мягких
	8,	тканей с
	S06.	реконструктивно-
	9,	пластическим
	S07,	компонентом
	S08.	резекция верхней или
	0,	нижней челюсти с
	S08.	реконструктивно-
	1,	пластическим
	S08.	компонентом
	8,	резекция губы с
	S08.	реконструктивно-
	9,	пластическим
	S09.	компонентом
	0,	резекция черепно-
	S09.	лицевого комплекса с

1,	реконструктивно-
C09.	пластическим
8,	компонентом
C09.	паратидэктомия
9,	радикальная с
C10.	реконструктивно-
0,	пластическим
C10.	компонентом
1,	резекция твердого неба
C10.	с реконструктивно-
2,	пластическим
C10.	компонентом
3,	резекция глотки с
C10.	реконструктивно-
4,	пластическим
C10.	компонентом
8,	ларингофарингэктомия
C10.	с реконструкцией
9,	перемещенным
C11.	лоскутом
0,	резекция ротоглотки
C11.	комбинированная с
1,	реконструктивно-
C11.	пластическим
2,	компонентом
C11.	резекция дна полости
3,	рта комбинированная с
C11.	микрохирургической
8,	пластикой
C11.	ларингофарингоэзофагэ
9,	ктомия с
C12,	реконструкцией
C13.	висцеральными
0,	лоскутами
C13.	резекция твердого неба
1,	с микрохирургической
C13.	пластикой
2,	резекция гортани с
C13.	реконструкцией
8,	посредством имплантата
C13.	или биоинженерной
9,	реконструкцией
C14.	ларингофарингэктомия
0,	с биоинженерной
C14.	реконструкцией
2,	ларингофарингэктомия
C14.	с микрососудистой
8,	реконструкцией
C15.	резекция нижней

0,	челюсти с
C30.	микрохирургической
0,	пластикой
C30.	резекция ротоглотки
1,	комбинированная с
C31.	микрохирургической
0,	реконструкцией
C31.	тиреоидэктомия с
1,	микрохирургической
C31.	пластикой
2,	резекция верхней
C31.	челюсти с
3,	микрохирургической
C31.	пластикой
8,	лимфаденэктомия
C31.	шейная расширенная с
9,	ангиопластикой
C32.	резекция черепно-
0,	глазнично-лицевого
C32.	комплекса с
1,	микрохирургической
C32.	пластикой
2,	иссечение
C32.	новообразования мягких
3,	тканей с
C32.	микрохирургической
8,	пластикой
C32.	резекция черепно-
9,	лицевого комплекса с
C33,	микрохирургической
C43.	пластикой
0 -	удаление внеорганной
C43.	опухоли с
9,	комбинированной
C44.	резекцией соседних
0 -	органов
C44.	удаление внеорганной
9,	опухоли с
C49.	ангиопластикой
0,	удаление внеорганной
C69,	опухоли с пластикой
C73	нервов
	резекция грушевидного
	синуса с
	реконструктивно-
	пластическим
	компонентом
	фарингэктомия
	комбинированная с

микрососудистой
реконструкцией
резекция глотки с
микрососудистой
реконструкцией
пластика трахеи
биоинженерным
лоскутом
реконструкция и
пластика трахеостомы и
фарингостомы с
отсроченным
трахеопищеводным
шунтированием и
голосовым
протезированием
расширенная
ларингофарингэктомия
с реконструктивно-
пластическим
компонентом и
одномоментным
трахеопищеводным
шунтированием и
голосовым
протезированием
ларингэктомия с
пластическим
оформлением
трахеостомы
отсроченная
микрохирургическая
пластика (все виды)
резекция ротоглотки
комбинированная
удаление опухоли
головного мозга с
краниоорбитофациальн
ым ростом
удаление опухоли
головы и шеи с
интракраниальным
ростом

C15 начальные, хирургическо отсроченная пластика
локализованные и е лечение пищевода желудочным
местнораспростране стеблем
нные формы отсроченная пластика
злокачественных пищевода сегментом
новообразований толстой кишки

	пищевода	отсроченная пластика пищевода сегментом тонкой кишки
		отсроченная пластика пищевода с микрохирургической реваскуляризацией трансплантата
		одномоментная эзофагэктомия или субтотальная резекция пищевода с лимфаденэктомией, интраоперационной фотодинамической терапией и пластикой пищевода
C17	местнораспространенные и диссеминированные формы злокачественных новообразований двенадцатиперстной и тонкой кишки	хирургическое лечение панкреатодуоденальная резекция с интраоперационной фотодинамической терапией циторедуктивная резекция тонкой кишки с интраоперационной фотодинамической терапией или внутрибрюшной гипертермической химиотерапией
C18,	местнораспространенные и	хирургическое лечение левосторонняя гемиколэктомия с резекцией печени
C19,	метастатические формы первичных и рецидивных злокачественных новообразований ободочной, сигмовидной, прямой кишки и ректосигмоидного соединения (II - IV стадия)	хирургическое лечение левосторонняя гемиколэктомия с резекцией легкого резекция сигмовидной кишки с резекцией печени резекция сигмовидной кишки с резекцией легкого тотальная экзентерация малого таза задняя экзентерация малого таза расширенная, комбинированная брюшно-анальная

		резекция прямой кишки резекция прямой кишки с резекцией легкого расширенная, комбинированная брюшно-промежностная экстирпация прямой кишки брюшно-промежностная экстирпация прямой кишки с формированием неосфинктера и толстокишечного резервуара тотальная экзентерация малого таза с реконструкцией сфинктерного аппарата прямой кишки и толстокишечного резервуара, а также пластикой мочевого пузыря	
C20	локализованные опухоли средне- и нижнеампулярного отдела прямой кишки	хирургическо е лечение	сфинктеросохраняющие низкие внутрибрюшные резекции прямой кишки с реконструкцией сфинктерного аппарата и (или) формированием толстокишечных резервуаров
C22, C23, C24, C78. 7	местнораспространенные первичные и метастатические опухоли печени	хирургическо е лечение	анатомическая резекция печени правосторонняя гемигепатэктомия левосторонняя гемигепатэктомия медианная резекция печени двухэтапная резекция печени
C25	резектабельные опухоли поджелудочной железы	хирургическо е лечение	панкреатодуоденальная резекция пилоруссберегающая панкреато-дуоденальная резекция срединная резекция поджелудочной железы

		<p>тотальная дуоденопанкреатэктомия расширенно- комбинированная панкреато-дуоденальная резекция расширенно- комбинированная пилоруссберегающая панкреато-дуоденальная резекция расширенно- комбинированная срединная резекция поджелудочной железы расширенно- комбинированная тотальная дуоденопанкреатэктомия расширенно- комбинированная дистальная гемипанкреатэктомия</p>
C33	опухоль трахеи	<p>хирургическое лечение расширенная, комбинированная циркулярная резекция трахеи с формированием межтрахеального или трахеогортанного анастомозов расширенная, комбинированная циркулярная резекция трахеи с формированием концевой трахеостомы пластика трахеи (ауто-, аллопластика, использование свободных микрохирургических, перемещенных и биоинженерных лоскутов)</p>
C34	опухоль легкого (I - III стадия)	<p>хирургическое лечение изолированная (циркулярная) резекция</p>

бронха (формирование
 межбронхиального
 анастомоза)
 комбинированная
 пневмонэктомия с
 циркулярной резекцией
 бифуркации трахеи
 (формирование трахео-
 бронхиального
 анастомоза)
 комбинированная
 лобэктомия
 (билобэктомия,
 пневмонэктомия) с
 резекцией, пластикой
 (алло-,
 аутоотрасплатом,
 перемещенным
 биоинженерным
 лоскутом) грудной
 стенки
 расширенные лоб-,
 билобэктомии,
 пневмонэктомия,
 включая билатеральную
 медиастинальную
 лимфаденэктомию
 лоб-, билоб-,
 пневмонэктомия с
 медиастинальной
 лимфаденэктомией и
 интраоперационной
 фотодинамической
 терапией

C37, опухоль вилочковой хирургическое удаление опухоли
 C08. железы III стадии, е лечение средостения с
 1, опухоль переднего, интраоперационной
 C38. заднего фотодинамической
 2, средостения, терапией
 C38. местнораспростране
 3, нные формы,
 C78. метастатическое
 1 поражение
 средостения
 C38. опухоль плевры. хирургическое плевропневмонэктомия
 4, Распространенное е лечение тотальная плеврэктомия
 C38. поражение плевры. с
 8, Мезотелиома гемиперикардэктомией,
 C45, плевры. резекцией диафрагмы

<p>C78. Метастатическое 2 поражение плевры</p>	<p>тотальная плевроэктомия или плевропневмонэктомия с интраоперационной фотодинамической терапией, гипертермической хемоперфузией</p>
<p>S39. опухоли грудной 8, стенки (мягких S41. тканей, ребер, 3, грудины, ключицы) S49. 3</p>	<p>хирургическое удаление опухоли е лечение грудной стенки с экзартикуляцией ребер, ключицы и пластикой дефекта грудной стенки местными тканями удаление опухоли грудной стенки с экзартикуляцией ребер, ключицы и пластикой обширного дефекта мягких тканей, каркаса грудной стенки ауто-, алломатериалами, перемещенными, биоинженерными лоскутами удаление опухоли грудной стенки с экзартикуляцией ребер, ключицы и резекцией соседних органов и структур (легкого, мышечной стенки пищевода, диафрагмы, перикарда, верхней полной вены, адвентиции аорты и др.)</p>
<p>S40. первичные 0, злокачественные S40. новообразования 1, костей и суставных S40. хрящей туловища и 2, конечностей Ia-b, S40. Iia-b, Iva-b стадии. 3, Метастатические S40. новообразования 8, костей, суставных S40. хрящей туловища и 9, конечностей S41.</p>	<p>хирургическое резекция кости с е лечение микрохирургической реконструкцией резекция грудной стенки с микрохирургической реконструкцией</p>

2,
C41.
3,
C41.
4,
C41.
8,
C41.
9,
C79.
5,
C43.
5

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

		брюшная с пластикой удаление позвонка с эндопротезированием и фиксацией резекция лонной и седалищной костей с реконструктивно- пластическим компонентом резекция костей верхнего плечевого пояса с реконструктивно- пластическим компонентом экстирпация костей верхнего плечевого пояса с реконструктивно- пластическим компонентом резекция костей таза комбинированная с реконструктивно- пластическим компонентом удаление злокачественного новообразования кости с протезированием артерии
	местнораспространенные формы первичных и метастатических злокачественных опухолей длинных трубчатых костей	хирургическое лечение изолированной гипертермическая регионарная химиоперфузия конечностей
S43, S43.5, S43.6, S43.7, S43.8, S43.9,	злокачественные новообразования кожи	хирургическое лечение широкого иссечения меланомы кожи с пластикой дефекта кожно-мышечным лоскутом на сосудистой ножке широкое иссечение опухоли кожи с реконструктивно-пластическим компонентом

S44,		комбинированное
S44.		(местные ткани и
5,		эспандер)
S44. местнораспространенные	хирургическое лечение	изолированная
6, формы		гипертермическая
S44. первичных и		регионарная
7, метастатических		химиоперфузия
S44. меланом кожи		конечностей
8, конечностей		
S44.		
9		
S48 местнораспространенные и диссеминированные формы первичных и рецидивных неорганных опухолей брюшинного пространства	хирургическое лечение	удаление первичных и рецидивных неорганных брюшинных опухолей с ангиопластикой
		удаление первичных и рецидивных неорганных брюшинных 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
S49. первичные	хирургическое лечение	иссечение
1, злокачественные новообразования		новообразования мягких тканей с
S49. новообразования		микрхирургической
2, мягких тканей		пластикой
S49. туловища и		
3, конечностей,		
S49. злокачественные		
5, новообразования		
S49. периферической		
6, нервной системы		
S47. туловища, нижних и		
1, верхних		
S47. конечностей I a-b, II		
2, a-b, III, IV a-b		
S47. стадии		
3, местнораспространенные формы	хирургическое лечение	изолированная
S47. формы		гипертермическая
5, первичных и		регионарная
S43. метастатических		химиоперфузия
5 сарком мягких		конечностей

тканей конечностей

C50, злокачественные новообразования молочной железы (0 C50. - IV стадия)	хирургическое лечение	радикальная мастэктомия с пластикой подмышечно-подключично-подлопаточной области
1,		компонитным мышечным трансплантатом
2,		радикальная мастэктомия с перевязкой лимфатических сосудов
3,		подмышечно-подключично-подлопаточной области
4,		с использованием микрохирургической техники
5,		радикальная мастэктомия с пластикой кожно-мышечным лоскутом прямой мышцы живота и использованием микрохирургической техники
6,		подкожная мастэктомия (или субтотальная радикальная резекция молочной железы) с одномоментной маммопластикой широчайшей мышцей спины или широчайшей мышцей спины в комбинации с эндопротезом
8,		подкожная мастэктомия (или субтотальная радикальная резекция молочной железы) с одномоментной маммопластикой широчайшей мышцей спины и (или) большой грудной мышцей в комбинации с эндопротезом
9		

		<p>подкожная мастэктомия (или субтотальная радикальная резекция молочной железы) с одномоментной маммопластикой кожно- мышечным лоскутом прямой мышцы живота или кожно-мышечным лоскутом прямой мышцы живота в комбинации с эндопротезом, в том числе с применением микрохирургической техники</p> <p>радикальная расширенная модифицированная мастэктомия с закрытием дефекта кожно-мышечным лоскутом прямой мышцы живота, в том числе с применением микрохирургической техники</p> <p>подкожная радикальная мастэктомия с одномоментной пластикой эндопротезом и сетчатым имплантатом</p> <p>мастэктомия радикальная расширенная модифицированная с пластическим закрытием дефекта грудной стенки различными вариантами кожно-мышечных лоскутов</p>
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 удаление опухоли влагалища с реконструктивно- пластическим компонентом удаление опухоли влагалища с резекцией смежных органов, пахово-бедренной лимфаденэктомией
C53	злокачественные новообразования шейки матки	хирургическое радикальная абдоминальная трахелэктомия радикальная влагалищная трахелэктомия с видеоэндоскопической тазовой лимфаденэктомией расширенная экстирпация матки с парааортальной лимфаденэктомией, резекцией смежных органов нервосберегающая расширенная экстирпация матки с придатками и тазовой лимфаденэктомией нервосберегающая расширенная экстирпация матки с

		транспозицией яичников и тазовой лимфаденэктомией расширенная экстирпация матки с придатками после предоперационной лучевой терапии
C54	злокачественные новообразования тела матки (местнораспространенные формы). Злокачественные новообразования эндометрия IA III стадии с осложненным соматическим статусом (тяжелая степень ожирения, тяжелая степень сахарного диабета и т.д.)	хирургическое лечение расширенная экстирпация матки с 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, верхней третью влагалища, тазовой лимфаденэктомией и интраоперационной лучевой терапией
C56	злокачественные новообразования яичников (I - IV стадия). Рецидивы злокачественных новообразований яичников	хирургическое лечение экстирпация матки с придатками, субтотальная резекция большого сальника с интраоперационной флюоресцентной диагностикой и фотодинамической терапией
C53, рецидивы C54, злокачественных C56, новообразований C57. тела матки, шейки 8 матки и яичников		хирургическое лечение тазовые эквисцерации
C60	злокачественные новообразования полового члена (I - IV стадия)	хирургическое лечение резекция полового члена с пластикой

С61	<p>злокачественные новообразования предстательной железы II стадии (T1c-2bN0M0), уровень ПСА менее 10 нг/мл, сумма баллов по Глиссону менее 7</p> <p>злокачественные новообразования предстательной железы II стадии (T1b-T2cNxMo)</p> <p>злокачественные новообразования предстательной железы (II - III стадия (T1c-2bN0M0) с высоким риском регионарного метастазирования локализованные злокачественные новообразования предстательной железы (I - II стадия (T1-2cN0M0)</p>	<p>хирургическое лечение</p> <p>хирургическое лечение</p>	<p>радикальная простатэктомия промежностным доступом</p>
С64	<p>злокачественные новообразования единственной почки с инвазией в лоханку почки</p> <p>злокачественные новообразования почки (III - IV стадия)</p> <p>злокачественные новообразования почки (I - III стадия (T1a-T3aNxMo)</p>	<p>хирургическое лечение</p> <p>хирургическое лечение</p> <p>хирургическое лечение</p>	<p>резекция почечной лоханки с пиелопластикой</p> <p>радикальная нефрэктомия с расширенной забрюшинной лимфаденэктомией</p> <p>радикальная нефрэктомия с резекцией соседних органов</p> <p>удаление рецидивной опухоли почки с расширенной лимфаденэктомией</p> <p>удаление рецидивной опухоли почки с</p>

			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
2	Комбинированное	C00, злокачественные новообразования	комбинированное лечение	внутриартериальная или системная
3.	лечение	C01, злокачественных новообразований, сочетающее обширные хирургические вмешательства и лекарственное противоопухолевое лечение, требующее интенсивной поддерживающей и корригирующей терапии		предоперационная полихимиотерапия с последующей операцией в течение одной госпитализации
		C02, головы и шеи (III - IV стадия), рецидив C03, C04, C05, C06, C07, C08, C09, C10, C11, C12, C13, C14, C15, C30, C31, C32, C33, C43, C44, C49, C0,		41315 8

C69,

C73

- | | | | |
|---------------|---|-------------------------|---|
| C16 | местнораспространенные злокачественные новообразования желудка (T2N2M0, T3N1M0, T4N0M0, T3N2M0, T4N1-3M0-1) после операций в объеме R0 | комбинированное лечение | хирургическое лечение с последующим курсом химиотерапии в течение одной госпитализации |
| C18, C19, C20 | местнораспространенные злокачественные новообразования (T1-2N1M0, T3-4N1M0, T1-4N2M0) метастатические колоректальные злокачественные новообразования, предполагающие использование на одном из этапов лечения хирургического метода | комбинированное лечение | хирургическое лечение с последующим курсом химиотерапии в течение одной госпитализации
предоперационная химиотерапия с применением таргетных лекарственных препаратов после проведения генетических исследований (определение мутаций) с последующим хирургическим лечением в течение одной госпитализации
хирургическое лечение с последующим курсом химиотерапии с применением таргетных лекарственных препаратов после проведения генетических исследований (определение мутаций) в течение одной госпитализации |
| C34 | местнораспространенные злокачественные новообразования легкого (T3N1M0, | комбинированное лечение | предоперационная или послеоперационная химиотерапия с проведением хирургического |

	T1-3N2M0, T4N0-2M0, T1-4N3M0)		вмешательства в течение одной госпитализации
C40,	первичные	комбинированное лечение	внутриартериальная химиотерапия с последующим хирургическим вмешательством
C41.	злокачественные новообразования костей и суставных хрящей туловища и конечностей IIb - IVa,b стадии.		предоперационная или послеоперационная химиотерапия с проведением хирургического вмешательства в течение одной госпитализации
C41.	Первичные злокачественные новообразования мягких тканей туловища и конечностей Iia-b, III, IV стадии		химиотерапия с проведением хирургического вмешательства в течение одной госпитализации
C48	местнораспространенные и метастатические формы первичных и рецидивных неорганных опухолей забрюшинного пространства	комбинированное лечение	предоперационная или послеоперационная химиотерапия с проведением хирургического вмешательства в течение одной госпитализации
	местнораспространенные формы опухолей брюшной стенки	комбинированное лечение	предоперационная или послеоперационная химиотерапия с проведением хирургического вмешательства в течение одной госпитализации
C50	первичные злокачественные новообразования молочной железы (T1-3N0-1M0)	комбинированное лечение	предоперационная или послеоперационная химиотерапия с проведением хирургического вмешательства в течение одной госпитализации
	первичные злокачественные новообразования молочной железы (T1N2-3M0; T2-3N1-3M0)	комбинированное лечение	предоперационная химиотерапия, в том числе в сочетании с таргетными лекарственными препаратами, с проведением

	метастатические и рецидивные злокачественные новообразования молочной железы, предполагающие использование на одном из этапов лечения хирургического метода	комбинированное лечение	хирургического вмешательства в течение одной госпитализации предоперационная или послеоперационная химиотерапия с проведением хирургического вмешательства в течение одной госпитализации
C53	местнораспространенные формы злокачественных новообразований шейки матки	комбинированное лечение	предоперационная или послеоперационная химиотерапия с проведением хирургического вмешательства в течение одной госпитализации
C54	злокачественные новообразования эндометрия (II - III стадия)	комбинированное лечение	послеоперационная химиотерапия с проведением хирургического вмешательства в течение одной госпитализации
C56	злокачественные новообразования яичников (I - IV стадия)	комбинированное лечение	предоперационная или послеоперационная химиотерапия с проведением хирургического вмешательства в течение одной госпитализации
	рецидивы злокачественных новообразований яичников	комбинированное лечение	предоперационная или послеоперационная химиотерапия с проведением хирургического вмешательства в течение одной госпитализации
C62	местнораспространенные, метастатические и	комбинированное лечение	предоперационная или послеоперационная химиотерапия с

	рецидивные злокачественные новообразования яичка		проведением хирургического вмешательства в течение одной госпитализации
	злокачественные новообразования яичка (I - III стадия (T1-4N1-3M0-1))	комбинированное лечение	предоперационная или послеоперационная химиотерапия с проведением хирургического вмешательства в течение одной госпитализации
S64	злокачественные новообразования почки IV стадии (T3b-3c4, N0-1M1)	комбинированное лечение	послеоперационная лекарственная терапия с проведением хирургического вмешательства в течение одной госпитализации
S65, S66, S67	местнораспространенные уротелиальные злокачественные новообразования (T3-4N0M0) при планировании органосохраняющей операции	комбинированное лечение	предоперационная или послеоперационная химиотерапия с проведением хирургического вмешательства в течение одной госпитализации
	местнораспространенные уротелиальные злокачественные новообразования (T1-4N1-3M0)	комбинированное лечение	предоперационная или послеоперационная химиотерапия с проведением хирургического вмешательства в течение одной госпитализации
S00, S01, S02, S03, S04, S05, S09, S10, S11, S30, S31, S41.	опухоли головы и шеи у детей (остеосаркома, опухоли семейства саркомы Юинга, саркомы мягких тканей, хондросаркома, злокачественная фиброзная гистиоцитома, ретинобластома)	комбинированное лечение	предоперационная или послеоперационная химиотерапия с проведением хирургического вмешательства в течение одной госпитализации комплексное лечение с применением высокотоксичных противоопухолевых лекарственных

<p>S41. 1, S49. 0, S69. 2, S69. 4, S69. 6</p>		<p>препаратов, включая таргетные лекарственные препараты, при развитии выраженных токсических реакций с применением сопроводительной терапии, требующей постоянного мониторингования в стационарных условиях</p>
<p>S71 опухоли центральной нервной системы у детей</p>	<p>комбинированное лечение</p>	<p>предоперационная или послеоперационная химиотерапия с проведением хирургического вмешательства в течение одной госпитализации комплексное лечение с применением высокотоксичных противоопухолевых лекарственных препаратов, включая таргетные лекарственные препараты, при развитии выраженных токсических реакций с применением сопроводительной терапии, требующей постоянного мониторингования в стационарных условиях</p>
<p>S22, злокачественные S34, новообразования S38, торако- S48. абдоминальной 0, локализации у детей S52, (опухоли S53. средостения, 9, опухоли S56, надпочечника, S61, опухоли печени, S62, яичка, яичников, S64, неорганические</p>	<p>комбинированное лечение</p>	<p>предоперационная или послеоперационная химиотерапия с проведением хирургического вмешательства в течение одной госпитализации комплексное лечение с применением высокотоксичных противоопухолевых</p>

	S67. забрюшинные 8, опухоли, опухоли S74 почки, мочевыводящей системы и другие). Программное лечение		лекарственных препаратов, включая таргетные лекарственные препараты, при развитии выраженных токсических реакций с применением сопроводительной терапии, требующей постоянного мониторирования в стационарных условиях		
	S40, опухоли опорно- S41, двигательного S49 аппарата у детей (остеосаркома, опухоль семейства саркомы Юинга, злокачественная фиброзная гистиоцитомы, саркомы мягких тканей)	комбинирова нное лечение	предоперационная или послеоперационная химиотерапия с проведением хирургического вмешательства в течение одной госпитализации комплексное лечение с применением высокотоксичных противоопухолевых препаратов, включая таргетные лекарственные препараты, при развитии выраженных токсических реакций с применением сопроводительной терапии, требующей постоянного мониторирования в стационарных условиях		
2	Комплексное	S81 первичные	терапевтичес	комплексная	33558
4.	лечение с	- хронические	кое лечение	иммунохимиотерапия с	3
	применением	S90, лейкозы и лимфомы		поддержкой ростовыми	
	стандартной химио	S91. (кроме		факторами и	
	- и (или)	1 - высокозлокачествен		использованием	
	иммунотерапии	S91. ных лимфом,		антибактериальной,	
	(включая таргетные	9, хронического		противогрибковой,	
	лекарственные	S92. миелолейкоза в фазе		противовирусной	
	препараты),	1, бластного криза и		терапии, методов	
	лучевой и	S93. фазе акселерации)		афферентной терапии и	
	афферентной	1,		лучевой терапии	
	терапии при	D45,		комплексное лечение с	

<p>первичных острых и хронических лейкозах и лимфомах (за исключением высокозлокачественных лимфом, хронического миелолейкоза в стадии бластного криза и фазе акселерации), рецидивах и рефрактерных формах солидных опухолей</p>	<p>C95. 1</p>	<p>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>24898 3</p>	
<p>2 Внутритканевая, 5. внутритканевая, аппликационная лучевая терапия в радиотерапевтических отделениях. Интраоперационная лучевая терапия</p>	<p>C00 злокачественные новообразования головы и шеи, C14, трахеи, бронхов, легкого, плевры, C15, средостения, C17, щитовидной железы, молочной C22, железы, пищевода, C23 желудка, тонкой - кишки, ободочной C25, кишки, желчного C30, пузыря, C31, поджелудочной C32, железы, толстой и C33, прямой кишки, C34, анального канала, C37, печени, мочевого C39, пузыря, C40, надпочечников, C41, почки, полового C44, члена, C48, предстательной C49, железы, костей и C50, суставных хрящей, C51, кожи, мягких тканей C55, (T1-4N любая M0), C60, локализованные и C61, местнораспространенные формы C64,</p>	<p>терапевтическое лечение</p>	<p>интраоперационная лучевая терапия. Внутритканевая, аппликационная лучевая терапия. 3D-4D планирование. Внутритканевая лучевая терапия. Рентгенологический и/или ультразвуковой контроль установки эндостата</p>	<p>24898 3</p>

C67,
C68,
C73,
C74,
C77,
0,
C77.
1,
C77.
2,
C77.
5

C51, интраэпителиальные терапевтические	внутриканальная,
C52, микроинвазивные	аппликационная лучевая
C53, и инвазивные	терапия. 3D - 4D
C54, злокачественные	планирование.
C55 новообразования	Внутриполостная
вульвы, влагалища,	лучевая терапия.
шейки и тела матки	Рентгенологический
(T0-4N0-1M0-1), в	и/или ультразвуковой
том числе с	контроль установки
метастазированием	эндостата
в параортальные или	
паховые лимфоузлы	
C64 злокачественные	интраоперационная
новообразования	лучевая терапия.
почки (T1-3N0M0),	Компьютерная
локализованные и	томография и (или)
местнораспространенные	магнитно-резонансная
формы	топометрия. 3D - 4D
	планирование
C73 злокачественные	радиойодтерапия
новообразования	остаточной тиреоидной
щитовидной железы	ткани
	радиойодтерапия
	отдаленных метастазов
	дифференцированного
	рака щитовидной
	железы (в легкие, в
	кости и другие органы)
	радиойодтерапия в
	сочетании с локальной
	лучевой терапией при
	метастазах рака
	щитовидной железы в
	кости
	радиойодтерапия в
	сочетании с
	радионуклидной

<p>Стереотаксическая лучевая терапия при злокачественных новообразованиях с олигометастатическим поражением внутренних органов и ЦНС</p>	<p>C00 злокачественные новообразования C75, головы и шеи, C78 трахеи, бронхов, легкого, пищевода, C80, желудка, тонкой кишки, желчного пузыря, желчных путей, поджелудочной железы, толстой и прямой кишки, анального канала, печени, плевры, средостения, кожи, мезотелиальной и мягких тканей, молочной железы, мочевого пузыря, надпочечников, щитовидной железы, женских и мужских половых органов, костей и суставных хрящей, кожи, мягких тканей, глаза, головного мозга и других отделов центральной нервной системы, щитовидной железы и других эндокринных желез, первичных множественных локализаций. Злокачественные новообразования из первично-невявленного очага</p>	<p>терапевтическое лечение</p>	<p>терапией при множественных метастазах рака щитовидной железы с болевым синдромом стереотаксическая дистанционная лучевая терапия. Компьютерно-томографическая и (или) магнитно-резонансная топометрия. 3D - 4D планирование. Фиксирующие устройства. Объемная визуализация мишени. Установка маркеров.</p>	<p>32661</p>
<p>2 Радионуклидная б. лучевая терапия в</p>	<p>C50, множественные C61, метастазы в кости</p>	<p>терапевтическое лечение</p>	<p>системная радионуклидная терапия</p>	<p>7</p>

радиотерапевтическ их отделениях	С34, при С73, злокачественных С64, новообразованиях С79 молочной железы, предстательной железы, легкого, почки, щитовидной железы (радиооднегативны й вариант) и других опухолей, сопровождающиеся болевым синдромом С22, первичные и С24. метастатические 0, злокачественные С78. новообразования 7 печени, внутрипеченочных желчных протоков, общего желчного протока, в том числе у соматически- отягощенных пациентов		сочетание системной радионуклидной терапии и локальной лучевой терапии	
2 Контактная лучевая 7. терапия при раке предстательной железы	С61 злокачественные новообразования предстательной железы (T1-2N0M0), локализованные формы	терапевтичес кое лечение	внутриклеточная лучевая терапия с использованием постоянных источников ионизирующего излучения	47873 4
2 Комплексная и 8. высокодозная химиотерапия (включая эпигеномную терапию) острых лейкозов, высокозлокачествен ных лимфом, рецидивов и рефрактерных форм лимфопролиферати вных и миелолифератив ных заболеваний. Комплексная, высокоинтенсивная и высокодозная	С81 острые лейкозы, - высокозлокачествен С90, ные лимфомы, С91. рецидивы и 0, резистентные С91. формы других 5 - лимфопролифератив С91. ных заболеваний, 9, хронический С92, миелолейкоз в фазах С93, акселерации и С94. бластного криза. 0, Солидные опухоли у С94. детей высокого 2 - риска (опухоли 94.7, центральной С95, нервной системы, С96. ретинобластома,	терапевтичес кое лечение	высокодозная химиотерапия, применение таргетных лекарственных препаратов с поддержкой ростовыми факторами, использованием компонентов крови, антибактериальных, противогрибковых, противовирусных лекарственных препаратов и методов афферентной терапии комплексная терапия химиопрепаратами и эпигеномная терапия с	37011 7

<p>химиотерапия (включая лечение таргетными лекарственными препаратами) солидных опухолей, рецидивов и рефрактерных форм солидных опухолей, гистиоцитоза у детей</p>	<p>9, C00 - C15, C21, C22, C23 - C26, C30 - C39, C40, C41, C45, C46, C47, C48, C49, C51 - C58, C60, C61, C62, C63, C64, C65, C66, C67, C68, C69, C71, C72, C73, C74, C75, C76, C77, C78, C79, C96.5;</p> <p>нейробластома и другие опухоли периферической нервной системы, опухоли почки, опухоли печени, опухоли костей, саркомы мягких тканей, герминогенные опухоли). Рак носоглотки. Меланома. Другие злокачественные эпителиальные опухоли. Опухоли головы и шеи у детей (остеосаркома, опухоли семейства саркомы Юинга, хондросаркома, ЗФГ, саркомы мягких тканей, ретинобластома, опухоли параменингеальной области). Высокий риск. Миелодиспластические синдромы. Первичный миелофиброз, вторичный миелофиброз при миелопролиферативном заболевании (трансформация истинной полицитемии и эссенциальной тромбоцитемии в миелофиброз). Гистиоцитоз Х (мультифокальный, унифокальный). Гистиоцитоз Лангерганса (мультифокальный,</p>	<p>поддержкой ростовыми факторами и использованием антибактериальных, противогрибковых, противовирусных лекарственных препаратов интенсивная высокотоксичная химиотерапия, требующая массивного и длительного сопроводительного лечения с поддержкой ростовыми факторами, использованием антибактериальных, противогрибковых, противовирусных препаратов и методов афферентной терапии комплексная химиотерапия с использованием лекарственных препаратов направленного действия, бисфосфонатов, иммуномодулирующих лекарственных препаратов, иммунопрепаратов (в том числе вакцинотерапия дендритными клетками, цитотоксическими лимфоцитами и др.), с поддержкой ростовыми факторами и использованием антибактериальных, противогрибковых, противовирусных лекарственных препаратов высокодозная</p>
--	--	--

	C96. унифокальный). 6; Злокачественный C96. гистиоцитоз. 8; D46; D47. 4		химиотерапия с поддержкой аутологичными стволовыми клетками крови с использованием ростовых факторов, антибактериальных, противогрибковых, противовирусных лекарственных препаратов, компонентов крови	
2 Эндопротезировани 9. е, реэндопротезирован ие сустава, реконструкция кости с применением эндопротезов онкологических раздвижных и нераздвижных при опухолевых заболеваниях, поражающих опорно- двигательный аппарат у детей	C40. опухоли опорно- 0, двигательного C40. аппарата у детей. 2, Остеосаркома, C41. опухоли семейства 2, саркомы Юинга, C41. хондросаркома, 4 злокачественная фиброзная гистиоцитомы, саркомы мягких тканей	хирургическо е лечение	резекция большой берцовой кости сегментарная с эндопротезированием резекция костей голени сегментарная с эндопротезированием резекция бедренной кости сегментарная с эндопротезированием резекция плечевой кости сегментарная с эндопротезированием резекция костей предплечья сегментарная с эндопротезированием резекция костей верхнего плечевого пояса с эндопротезированием экстирпация костей верхнего плечевого пояса с эндопротезированием экстирпация бедренной кости с тотальным эндопротезированием реэндопротезирование резекция грудной стенки с эндопротезированием резекция костей, образующих коленный сустав, сегментарная с эндопротезированием резекция костей таза и	19897 64

			бедренной кости сегментарная с эндопротезированием удаление тела позвонка с эндопротезированием удаление позвонка с эндопротезированием и фиксацией	
3 Эндопротезировани 0. е, реэндопротезирован ие сустава, реконструкция кости при опухолевых заболеваниях, поражающих опорно- двигательный аппарат у взрослых	C12, опухоли черепно- C13, челюстной C14, локализации C32. 1 - C32. 3, C32. 8, C32. 9, C33, C41. 1, C41. 2, C43. 1, C43. 2, C43. 3, C43. 4, C44. 1 - C44. 4, C49. 1 - C49. 3, C69	хирургическо е лечение	реконструкция костей черепа, эндопротезирование верхней челюсти, эндопротезирование нижнечелюстного сустава с изготовлением стереолитографической модели и пресс-формы	10671 08
	C40. первичные опухоли 0, длинных костей Ia- C40. б, IIa-б, IVa, IVб 1, стадии у взрослых. C40. Метастатические 2, опухоли длинных C40. костей у взрослых. 3, Гигантоклеточная	хирургическо е лечение	резекция большой берцовой кости сегментарная с эндопротезированием резекция костей голени сегментарная с эндопротезированием резекция бедренной	

	S40. опухоль длинных 8, костей у взрослых S40. 9, S41. 2, S41. 3, S41. 4, S41. 8, S41. 9, S79. 5		кости сегментарная с эндопротезированием резекция плечевой кости сегментарная с эндопротезированием резекция костей предплечья сегментарная с эндопротезированием резекция костей верхнего плечевого пояса с эндопротезированием экстирпация костей верхнего плечевого пояса с эндопротезированием экстирпация бедренной кости с тотальным эндопротезированием реэндопротезирование резекция грудной стенки с эндопротезированием удаление тела позвонка с эндопротезированием удаление позвонка с эндопротезированием и фиксацией	
3 Хирургическое 1. лечение злокачественных новообразований, в том числе у детей, с использованием робототехники	S06. опухоли головы и 2, шеи (T1-2, N3-4), S09. рецидив S09. S09. S10. 0 - S10. 4, S11. 0 - S11. 3, S11. 8,	хирургическо е лечение	роботассистированное удаление опухолей головы и шеи роботассистированные резекции щитовидной железы роботассистированная тиреоидэктомия роботассистированная нервосберегающая шейная лимфаденэктомия роботассистированная шейная лимфаденэктомия роботассистированное удаление лимфатических узлов и клетчатки передневерхнего	31637 1

C11.		средостения
9,		роботассистированное
C12,		удаление опухолей
C13.		полости носа и
0 -		придаточных пазух носа
C13.		роботассистированная
2,		эндоларингеальная
C13.		резекция
8,		роботассистированное
C13.		удаление опухоли
9,		полости рта
C14.		роботассистированное
0 -		удаление опухоли
C14.		глотки
2,		роботассистированное
C15.		удаление опухолей
0,		мягких тканей головы и
C30.		шеи
0,		
C31.		
0 -		
C31.		
3,		
C31.		
8,		
C31.		
9,		
C32.		
0 -		
C32.		
3,		
C32.		
8,		
C32.		
9		
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.	локализованные	хирургическое роботассистированная

1, C18.	опухоли правой половины	е лечение	правосторонняя гемиколэктомия
2, C18.	ободочной кишки		роботассистированная правосторонняя гемиколэктомия с расширенной лимфаденэктомией
3, C18.			
4, C18.	локализованные	хирургическо	роботассистированная
5, C18.	опухоли левой половины	е лечение	левосторонняя гемиколэктомия
6, C18.	ободочной кишки		роботассистированная левосторонняя гемиколэктомия с расширенной лимфаденэктомией
C18.	локализованные	хирургическо	роботассистированная
7, C19	опухоли сигмовидной кишки и ректосигмоидного отдела	е лечение	резекция сигмовидной кишки роботассистированная резекция сигмовидной кишки с расширенной лимфаденэктомией
C20	локализованные опухоли прямой кишки	хирургическо е лечение	роботассистированная резекция прямой кишки роботассистированная резекция прямой кишки с расширенной лимфаденэктомией
C22	резектабельные первичные и метастатические опухоли печени	хирургическо е лечение	роботассистированная анатомическая резекция печени роботассистированная правосторонняя гемигепатэктомия роботассистированная левосторонняя гемигепатэктомия роботассистированная расширенная правосторонняя гемигепатэктомия роботассистированная расширенная левосторонняя гемигепатэктомия роботассистированная медианная резекция печени
C23	локализованные	хирургическо	роботассистированная

	формы злокачественных новообразований желчного пузыря	е лечение	холецистэктомия
C24	резектабельные опухоли внепеченочных желчных протоков	хирургическое лечение	роботассистированная панкреато-дуоденальная резекция роботассистированная панкреато-дуоденальная резекция с расширенной лимфаденэктомией роботассистированная пилоросохраняющая панкреато-дуоденальная резекция
C25	резектабельные опухоли поджелудочной железы	хирургическое лечение	роботассистированная панкреато-дуоденальная резекция роботассистированная панкреато-дуоденальная резекция с расширенной лимфаденэктомией роботассистированная пилоросохраняющая панкреато-дуоденальная резекция роботассистированная дистальная резекция поджелудочной железы с расширенной лимфаденэктомией роботассистированная медианная резекция поджелудочной железы
C34	ранние формы злокачественных новообразований легкого I стадии	хирургическое лечение	роботассистированная лобэктомия
C37, C38.1	опухоль вилочковой железы I стадии. Опухоль переднего средостения (начальные формы)	хирургическое лечение	роботассистированное удаление опухоли средостения
C53	злокачественные новообразования шейки матки Ia стадии	хирургическое лечение	роботассистированная экстирпация матки с придатками роботассистированная экстирпация матки без придатков

	злокачественные новообразования шейки матки (Ia2 - Ib стадия)	хирургическое лечение	роботассистированная радикальная трахелэктомия
	злокачественные новообразования шейки матки (Ia2 - III стадия)	хирургическое лечение	роботассистированная расширенная экстирпация матки с придатками роботассистированная расширенная экстирпация матки с транспозицией яичников
	злокачественные новообразования шейки матки (II - III стадия), местнораспространенные формы	хирургическое лечение	роботассистированная транспозиция яичников
C54	злокачественные новообразования эндометрия (Ia - Ib стадия)	хирургическое лечение	роботассистированная экстирпация матки с придатками роботассистированная экстирпация матки с маточными трубами
	злокачественные новообразования эндометрия (Ib - III стадия)	хирургическое лечение	роботассистированная экстирпация матки с придатками и тазовой лимфаденэктомией роботассистированная экстирпация матки расширенная
C56	злокачественные новообразования яичников I стадии	хирургическое лечение	роботассистированная аднексэктомия или резекция яичников, субтотальная резекция большого сальника роботассистированная аднексэктомия односторонняя с резекцией контрлатерального яичника и субтотальная резекция большого сальника
C61	локализованный рак предстательной железы II стадии (T1C-2CN0M0)	хирургическое лечение	радикальная простатэктомия с использованием робототехники

			роботассистированная тазовая лимфаденэктомия		
	S64	злокачественные новообразования почки I стадии (T1a-1bN0M0)	хирургическое лечение	резекция почки с использованием робототехники роботассистированная нефрэктомия	
	S62	злокачественные новообразования яичка	хирургическое лечение	роботассистированная расширенная забрюшинная лимфаденэктомия	
	S67	злокачественные новообразования мочевого пузыря (I - IV стадия)	хирургическое лечение	роботассистированная радикальная цистэктомия	
	S78	метастатическое поражение легкого	хирургическое лечение	роботассистированная атипичная резекция легкого	
3 Протонная лучевая 2. терапия, в том числе детям	S00	злокачественные новообразования головы и шеи, трахеи, бронхов, легкого, плевры, средостения, щитовидной железы, молочной железы, пищевода, желудка, тонкой кишки, ободочной кишки, желчного пузыря, поджелудочной железы, толстой и прямой кишки, анального канала, печени, мочевого пузыря, надпочечников, почки, полового члена, предстательной железы, костей и суставов хрящей, кожи, мягких тканей (T14N любая M10), локализованные и местнораспространенные формы		протонная лучевая терапия, в том числе IMPT. Радиомодификация. Компьютерная томография и (или) магниторезонансная топометрия. 3D - 4D планирование. Фиксирующие устройства. Плоскостная и (или) объемная визуализация мишени	26613 48

		S67, злокачественные			
		S68, новообразования			
		S71. почки (T1-3N0M0),			
		0 - локализованные и			
		S71. местнораспространенные формы			
		S72.			
		0,			
		S73,			
		S74,			
		S75.			
		3,			
		S77.			
		0,			
		S77.			
		1,			
		S77.			
		2,			
		S77.			
		5,			
		S79.			
		3 -			
		S79.			
		5			
3 Иммуноterapia	S91. острый	терапевтическое лечение	иммуноterapia острого	45632	
3. острых лейкозов	0 лимфобластный лейкоз у взрослых, в том числе рецидив, включая минимальную остаточную болезнь (МОБ), или рефрактерность		лимфобластного лейкоза биспецифическими и конъюгированными моноклональными антителами	32	
3 Нехимиотерапевтическое биологическое лечение острых лейкозов	S92. острые миелоидные лейкозы	терапевтическое лечение	эпигенетическая и таргетная терапия ингибиторами ключевых точек сигнальных каскадов	13766 65	
3 Лечение острого лейкоза с использованием биотехнологических методов у детей	S91. острый лимфобластный лейкоз у детей	терапевтическое лечение	терапия острого лимфобластного лейкоза у детей с применением моноклональных антител	29725 65	
3 Тотальное облучение тела, тотальное лимфоидное	S91. острый лимфобластный лейкоз у детей, S92. острый	терапевтическое лечение	тотальное облучение тела с использованием компонентов крови, антибактериальных,	39145 6	

облучение тела,
тотальное
облучение костного
мозга у детей

миелобластный
лейкоз у детей

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 туботимпальный H66.2 гнойный средний отит. Хронический H80.0 эпитимпано-антральный H80.1 гнойный средний отит. Другие H80.9 приобретенные дефекты слуховых косточек. Врожденные аномалии (пороки развития) уха, вызывающие нарушение слуха. Отосклероз, вовлекающий овальное окно, необлитерирующий . Отосклероз	хирургическое лечение	тимпанопластика с санирующим вмешательством, в том числе при врожденных аномалиях развития, приобретенной атрезии вследствие хронического гнойного среднего отита, с применением микрохирургической техники, аллогенных трансплантатов, в том числе металлических стапедопластика при патологическом процессе, врожденном или приобретенном, с вовлечением окна преддверия, с применением	142653
----	--	--	-----------------------	---	--------

		неуточненный. Кондуктивная и нейросенсорная потеря слуха. Отосклероз, вовлекающий овальное окно, облитерирующий		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	хирургическо е лечение	дренирование эндолимфатических пространств внутреннего уха с применением микрохирургической и лучевой техники
Хирургическое лечение доброкачественны х новообразований, околоносовых пазух, основания череп и среднего уха	D10.6 D14.0 D33.3	доброкачественное новообразование носоглотки. Доброкачественное новообразование среднего уха. Юношеская ангиофиброма основания черепа. Гломусные опухоли с распространением в среднее ухо. Доброкачественное новообразование основания черепа. Доброкачественное новообразование черепных нервов	хирургическо е лечение	удаление новообразования с применением эндоскопической, навигационной техники, эндоваскулярной эмболизации сосудов микроэмболами и при помощи адгезивного агента
Реконструктивно- пластическое восстановление функции гортани и трахеи	J38.6, D14.1 и D14.2 , J38.0	стеноз гортани. Доброкачественное новообразование гортани. Доброкачественное новообразование трахеи. Паралич голосовых складок и гортани.	хирургическо е 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

38 Хирургическое лечение сенсоневральной тугоухости высокой степени и глухоты	H90.3 нейросенсорная потеря слуха двусторонняя	хирургическое лечение	микрохирургической техники и электромиографически м мониторингом кохлеарная имплантация при двусторонней нейросенсорной потере слуха	151594 3
---	--	-----------------------	--	-------------

Офтальмология

39 Хирургическое лечение глаукомы, включая микроинвазивную энергетическую оптико-реконструктивную и лазерную хирургию, имплантацию различных видов дренажей	H26. глаукома с 0 - повышенным или H26. высоким 4, внутриглазным H40. давлением 1 - развитой, далеко H40. зашедшей стадии, в 8, том числе с Q15. осложнениями, у 0 взрослых.	хирургическое лечение	имплантация антиглаукоматозного металлического шунта	10662 5
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. злокачественные 1, новообразования C44. глаза, его 1, придаточного C69. аппарата, орбиты у 0 - взрослых и детей C69. (стадии T1 - T3 N0 9, M0), C72. доброкачественные 3, опухоли орбиты, D31. врожденные пороки 5, развития орбиты D31. без осложнений или 6, осложненные Q10. патологией 7, роговицы, Q11. хрусталика, 0 - стекловидного тела, Q11. зрительного нерва, 2 глазодвигательных	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	

мышц,
офтальмогипертенз
ией

орбиты при
новообразованиях глаза
эксентерация орбиты с
одномоментной пластикой
свободным кожным
лоскутом или пластикой
местными тканями
иридэктомия, в том числе
с иридопластикой, при
новообразованиях глаза
иридэктомия с
иридопластикой с
экстракцией катаракты с
имплантацией
интраокулярной линзы
при новообразованиях
глаза
иридоциклосклерэктомия,
в том числе с
иридопластикой, при
новообразованиях глаза
иридоциклосклерэктомия
с иридопластикой,
экстракапсулярной
экстракцией катаракты,
имплантацией
интраокулярной линзы
при новообразованиях
глаза
иридоциклохориосклерэкт
омия, 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		
40	Реконструктивно-пластические и оптико-реконструктивные операции при травмах (открытых, закрытых) глаза, его придаточного аппарата, орбиты	Н02. травма глаза и 0 - глазницы, Н02. термические и 5, химические ожоги, Н04. ограниченные 0 - областью глаза и Н04. его придаточного аппарата, при Н05. острой или 0 - стабильной фазе Н05. при любой стадии у 5, взрослых и детей со Н11. следующими 2, осложнениями: Н21. патология 5, хрусталика, Н27. стекловидного тела, 0, офтальмогипертензия, Н27. перелом дна 1, орбиты, открытая Н26. рана века и 0 - окологлазничной Н26. области, вторичная 9, глаукома, Н31. энтропион и 3, трихиаз века, Н40. эктропион века, 3, лагофтальм, птоз S00. века, стеноз и 1, недостаточность S00. слезных протоков, 2, деформация S02. орбиты, энофтальм, 3, неудаленное S04. инородное тело 0 - орбиты вследствие S04. проникающего 5, ранения, рубцы S05. конъюнктивы, 0 - рубцы и S05. помутнение 9, роговицы, T26. слипчивая лейкома,	хирургическое лечение	аллолиಂಬальная трансплантация вitreктомия с удалением люксированного хрусталика vitreоленсэктомия с имплантацией интраокулярной линзы, в том числе с лазерным vitreолизисом дисклеральное удаление инородного тела с локальной склеропластикой микроинвазивная vitreктомия, в том числе с ленсэктомией, имплантацией интраокулярной линзы, мембранопилингом, швартэктомией, швартотомией, ретиномией, 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	12899 2

0 - гнойный
T26. эндофтальмит,
9, дегенеративные
H44. состояния глазного
0 - яблока,
H44. неугдаленное
8, магнитное
T85. инородное тело,
2, неугдаленное
T85. немагнитное
3, инородное тело,
T90. травматическое
4, косоглазие,
T95. осложнения
0, механического
T95. происхождения,
8 связанные с
имплантатами и
трансплантатами

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
витрэктомией с удалением
травматической
катаракты, в том числе с
имплантацией
интраокулярной линзы
удаление подвывихнутого
хрусталика с
имплантацией различных
моделей интраокулярной
линзы

сквозная кератопластика с имплантацией
 иридохрусталиковой диафрагмы
 герметизация раны роговицы (склеры) с реконструкцией передней камеры с иридопластикой, склеропластикой
 герметизация раны роговицы (склеры) с реконструкцией передней камеры с иридопластикой, с удалением инородного тела из переднего сегмента глаза
 эндовитреальное вмешательство, в том числе с тампонадой витреальной полости, с удалением инородного тела из заднего сегмента глаза
 пластика орбиты, в том числе с удалением инородного тела
 шейверная (лазерная) реконструктивная операция при патологии слезоотводящих путей
 реконструктивная блефаропластика
 рассечение симблефарона с пластикой конъюнктивальной полости (с пересадкой тканей)
 эндовитреальное вмешательство с репозицией интраокулярной линзы
 укрепление бельма, удаление ретропротезной пленки при кератопротезировании

Комплексное лечение болезней 0, роговицы, включая оптико-

Н16. язва роговицы острая, стромальная или перфорирующая у

комбинированное лечение

автоматизированная послойная кератопластика с использованием фемтосекундного лазера

<p>реконструктивную и лазерную хирургию, интенсивное консервативное лечение язвы роговицы</p>	<p>Н17. взрослых и детей, 9, осложненная Н18. гипопионом, 0 - эндофтальмитом, Н18. патологией 9 хрусталика. Рубцы и помутнения роговицы, другие болезни роговицы (буллезная кератопатия, дегенерация, наследственные дистрофии роговицы, кератоконус) у взрослых и детей вне зависимости от осложнений</p>	<p>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</p>
<p>Хирургическое и (или) лазерное лечение ретролентальной фиброплазии</p>	<p>Н35. ретролентальная фиброплазия (ретинопатия недоношенных) у детей, активная</p>	<p>хирургическое лечение микроинвазивная витрэктомия, в том числе с ленсэктомией, имплантацией интраокулярной линзы,</p>

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

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

мембранопилингом, швартэктомией, швартотомией, ретиномией, эндотампонадой перфторорганическими соединениями, силиконовым маслом, эндолазеркоагуляцией сетчатки
реконструкция передней камеры с ленсэктомией, в том числе с витрэктомией, швартотомией модифицированная синустрабекулэктомия эписклеральное круговое и (или) локальное пломбирование, в том числе с транссклеральной лазерной коагуляцией сетчатки
эписклеральное круговое и (или) локальное пломбирование в сочетании с витрэктомией, в том числе с ленсэктомией, имплантацией интраокулярной линзы, мембранопилингом, швартэктомией, швартотомией, ретиномией, эндотампонадой перфторорганическими соединениями, силиконовым маслом, эндолазеркоагуляцией сетчатки
исправление косоглазия с пластикой экстраокулярных мышц
удаление силиконового масла (другого высокомолекулярного соединения) из витреальной полости с введением

<p>41 Транспупиллярна E10, сочетанная . я, E11, патология глаза у микроинвазивная H25. взрослых и детей энергетическая 0 - (хориоретинальные оптико- H25. воспаления, реконструктивная9, хориоретинальные , эндовитреальная H26. нарушения при 23 - 27 гейджевая 0 - болезнях, хирургия при H26. классифицированн витреоретинально4, ых в других й патологии H27. рубриках, различного генеза0, ретиношизис и H28, ретинальные кисты, H30. ретинальные 0 - сосудистые H30. окклюзии, 9, пролиферативная H31. ретинопатия, 3, дегенерация H32. макулы и заднего 8, полюса). H33. Кровоизлияние в 0 - стекловидное тело, H33. осложненные 5, патологией</p>	<p>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 передней камеры лазерная деструкция зрачковой мембраны с коагуляцией (без коагуляции) сосудов</p> <p>хирургическое транспупиллярная лечение панретинальная лазеркоагуляция реконструкция передней камеры с ультразвуковой факоэмульсификацией осложненной катаракты с имплантацией эластичной интраокулярной линзы микроинвазивная вitreэктомия, в том числе с ленсэктомией, имплантацией интраокулярной линзы, мембранопилингом, швартэктомией, швартотомией, ретиномией, эндотампонадой перфторорганическими соединениями, силиконовым маслом, эндолазеркоагуляцией сетчатки микроинвазивная ревизия</p>	<p>15507 8</p>
---	---	---------------------

Н34. роговицы,
8, хрусталика,
Н35. стекловидного тела.
2 - Диабетическая
Н35. ретинопатия
4, взрослых,
Н36. пролиферативная
0, стадия, в том числе
Н36. с осложнениями
8, или с патологией
Н43. хрусталика,
1, стекловидного тела,
Н43. вторичной
3, глаукомой,
Н44. макулярным
0, отеком. Различные
Н44. формы отслойки и
1 разрывы сетчатки у
взрослых и детей, в
том числе
осложненные
патологией
роговицы,
хрусталика,
стекловидного тела.
Катаракта у
взрослых и детей,
осложненная
сублюксацией
хрусталика,
глаукомой,
патологией
стекловидного тела,
сетчатки,
сосудистой
оболочки.
Осложнения,
возникшие в
результате
предшествующих
оптико-
реконструктивных,
эндовитреальных
вмешательств у
взрослых и детей

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

Реконструктивное Н26. врожденные
, 0, аномалии
восстановительно Н26. хрусталика,
е, 1, переднего сегмента

хирургическое эписклеральное круговое
лечение и (или) локальное
пломбирование, в том
числе с трансклеральной

реконструктивно-пластическое хирургическое и лазерное лечение при врожденных аномалиях (пороках развития) века, слезного аппарата, глазницы, переднего и заднего сегментов глаза, хрусталика, в том числе с применением комплексного офтальмологического обследования под общей анестезией H26. глаза, врожденная, осложненная и H26. вторичная катаракта, H27. кератоконус, кисты радужной H33. оболочки, цилиарного тела и H33. передней камеры глаза, колобома H33. радужки, врожденное помутнение H35. роговицы, другие пороки развития роговицы без осложнений или H40. патологией H43. стекловидного тела, частичной атрофией H43. зрительного нерва. H49. Врожденные аномалии заднего сегмента глаза (сетчатки, стекловидного тела, сосудистой оболочки, без осложнений или H10. осложненные патологией H11. стекловидного тела, частичной атрофией H12. зрительного нерва). H12. врожденные аномалии (пороки развития) век, слезного аппарата, глазницы, врожденный птоз, H12. отсутствие или агенезия слезного H13. аппарата, другие пороки развития H13. слезного аппарата

лазерной коагуляцией сетчатки эписклеральное круговое и (или) локальное пломбирование в сочетании с витрэктомией, в том числе с лентэктомией, имплантацией интраокулярной линзы, мембранопилингом, швартэктомией, швартотомией, ретиномией, эндотампонадой перфторорганическим соединением, силиконовым маслом, эндолазеркоагуляцией сетчатки сквозная кератопластика, в том числе с реконструкцией передней камеры, имплантацией эластичной интраокулярной линзы сквозная лимбокератопластика послойная кератопластика реконструкция передней камеры с лентэктомией, в том числе с витрэктомией, швартотомией микроинвазивная экстракция катаракты, в том числе с реконструкцией передней камеры, витрэктомией, имплантацией эластичной интраокулярной линзы факоаспирация врожденной катаракты с имплантацией эластичной интраокулярной линзы панретинальная лазеркоагуляция сетчатки микроинвазивная витрэктомия, в том числе с лентэктомией,

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

имплантацией
интраокулярной линзы,
мембранопилингом,
швартэктомией,
швартотомией,
ретиномией,
эндотампонадой
перфторорганическим
соединением,
силиконовым маслом,
эндолазеркоагуляцией
сетчатки
диодлазерная
циклофотокоагуляция, в
том числе с коагуляцией
сосудов
удаление силиконового
масла (другого
высокомолекулярного
соединения) из
витреальной полости с
введением
расширяющегося газа и
(или) воздуха, в том числе
эндолазеркоагуляцией
сетчатки
реконструктивно-
пластические операции на
экстраокулярных мышцах
или веках или слезных
путях при пороках
развития
модифицированная
синустрабекулэктомия, в
том числе с задней
трепанацией склеры
имплантация эластичной
интраокулярной линзы в
афакичный глаз с
реконструкцией задней
камеры, в том числе с
витрэктомией
пластика культи
орбитальным
имплантатом с
реконструкцией
удаление вторичной
катаракты с
реконструкцией задней

камеры, в том числе с имплантацией интраокулярной линзы микроинвазивная капсулэктомия, в том числе с витрэктомией на афакичном (артифакичном) глазу удаление подвывихнутого хрусталика, в том числе с витрэктомией, имплантацией различных моделей эластичной интраокулярной линзы репозиция интраокулярной линзы с витрэктомией контурная пластика орбиты пластика конъюнктивальных сводов ленса витрэктомия подвывихнутого хрусталика, в том числе с имплантацией интраокулярной линзы лазерная корепраксия (создание искусственного зрачка) лазерная иридокореопластика лазерная витреошвартотомия лазерные комбинированные операции на структурах угла передней камеры лазерная деструкция зрачковой мембраны, в том числе с коагуляцией сосудов

42. Комплексное лечение экзофтальма при нарушении функции щитовидной железы (эндокринной)	Н06. экзофтальм при нарушении функции щитовидной железы Н16. функции щитовидной железы Н19. (эндокринная офтальмопатия) Н48; активная и Н50. неактивная стадия),	комбинированное лечение	интенсивное комплексное консервативное лечение эндокринной офтальмопатии; внутренняя декомпрессия орбиты; внутренняя декомпрессия орбиты в сочетании с	19605 3
---	--	-------------------------	--	------------

офтальмопатии), 4; угрожающего потерей зрения и слепотой, включая хирургическое и интенсивное консервативное лечение	4; H54	осложненная поражением зрительного нерва и зрительных путей (оптической нейропатией), кератитом, кератоконъюнктиви том, язвой роговицы (поражения роговицы) и гетеротропией (вторичным косоглазием)	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- реконструктивну ю и лазерную хирургию, имплантацию различных видов дренажей у детей	H40.3, H40.4, H40.5, H40.6, H40.8, Q15.0	врожденная глаукома, глаукома вторичная вследствие воспалительных и других заболеваний глаза, в том числе с осложнениями, у детей	хирургическое лечение имплантация антиглаукоматозного металлического шунта или нерассасывающегося клапана дренажа	12615 9

Педиатрия

44 Поликомпонентное лечение врожденных аномалий (пороков развития) трахеи, bronхов, легкого с применением химиотерапевтичес ких и генно- инженерных биологических лекарственных препаратов	Q32.0, Q32.2, Q32.3, Q32.4, Q33, P27.1	врожденные аномалии (пороки развития) трахеи, бронхов, легкого, сосудов легкого, врожденная бронхоэктазия, которые сопровождаются развитием тяжелого хронического бронхолегочного процесса с дыхательной недостаточностью и формированием	терапевтическ ое лечение лечение с применением химиотерапевтическ их лекарственных препаратов для длительного внутривенного и ингаляционного введения и (или) генно-инженерных биологических лекарственных	1137 46
--	---	---	---	------------

		легочного сердца.		препаратов
		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		
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 E22. половое развитие, 8, обусловленное Q78. врожденными 1 мальформациями и (или) опухольями головного мозга. Преждевременное половое развитие, обусловленное опухольями надпочечников. Преждевременное половое развитие, обусловленное опухольями гонад. Преждевременное половое развитие, обусловленное мутацией генов половых гормонов и их рецепторов	комбинированное лечение	введение блокаторов гормональных рецепторов в различном пульсовом режиме под контролем комплекса биохимических, гормональных, молекулярно-генетических, морфологических и иммуногистохимических методов диагностики, а также методов визуализации (эндоскопических, ультразвуковой диагностики с доплерографией, магнитно-резонансной томографии, компьютерной томографии), включая рентгенрадиологические удаление опухолей гонад в сочетании с	

введением
блокаторов
гормональных
рецепторов в
различном
пульсовом режиме
под контролем
комплекса
биохимических,
гормональных,
молекулярно-
генетических,
морфологических и
иммуногистохимиче-
ских методов
диагностики, а также
методов
визуализации
(эндоскопических,
ультразвуковой
диагностики с
доплерографией,
магнитно-
резонансной
томографии,
компьютерной
томографии),
включая
рентгенрадиологиче-
ские
удаление опухолей
надпочечников
комплексное
лечение костной
дисплазии, включая
бисфосфанаты
последнего
поколения и другие
лекарственные
препараты,
влияющие на
формирование
костной ткани, под
контролем
эффективности
лечения с
применением
двухэнергетической
рентгеновской

			абсорбциометрии, определением маркеров костного ремоделирования, гормонально-биохимического статуса
Поликомпонентное лечение тяжелой формы бронхиальной астмы и (или) атопического дерматита в сочетании с другими клиническими проявлениями поливалентной аллергии с дифференцированным использованием кортикостероидов (в том числе комбинированных), иммуносупрессивных и иммунобиологических лекарственных препаратов	J45.0 бронхиальная астма, тяжелое J45.1 персистирующее течение, J45.8 неконтролируемая и (или) атопический L20. дерматит, 8, распространенная T78. форма, обострение в сочетании с другими клиническими проявлениями поливалентной аллергии (аллергическим ринитом, риносинуситом, риноконъюнктивитом, конъюнктивитом)	терапевтическое лечение	дифференцированное назначение иммунобиологического генно-инженерного лекарственного препарата на фоне базисного кортикостероидного и иммуносупрессивного лечения
45. Поликомпонентное лечение болезни Крона, неспецифического язвенного колита, гликогеновой болезни, фармакорезистентных хронических вирусных гепатитов, аутоиммунного гепатита, цирроза печени с применением химиотерапевтических, генно-инженерных биологических	K50 болезнь Крона, непрерывно-рецидивирующее течение и (или) с формированием осложнений (стенозы, свищи)	терапевтическое лечение	поликомпонентное лечение с применением противовоспалительных, гормональных лекарственных препаратов, цитотоксических иммунодепрессантов, в том числе биологических генно-инженерных лекарственных препаратов, под контролем эффективности терапии с применением комплекса
			1798 78

лекарственных
препаратов и
методов
экстракорпоральной
детоксикации

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

E74. гликогеновая болезнь (I терапевтическ поликомпонентное
0 и III типы) с ое лечение лечение с
формированием применением
фиброза 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,

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

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

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

компоненты крови, в
том числе с
проведением
экстракорпоральных
методов
детоксикации под
контролем
показателей
гуморального и
клеточного
иммунитета,
биохимических
(включая параметры
гемостаза),
иммуноцитохимичес-
ких, 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)

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

М33, дерматополимиозит, М34. системный склероз с 9 высокой степенью активности воспалительного процесса и (или) резистентностью к проводимому лекарственному лечению

терапевтическое лечение

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,

препаратов,
протезно-
ортопедической
коррекции и
экстракорпоральны
х методов
очищения крови

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

М30, системная красная
М31, волчанка, узелковый
М32 полиартериит и
родственные состояния,
другие
некротизирующие
васкулопатии с
высокой степенью
активности
воспалительного
процесса и (или)
резистентностью к
проводимому
лекарственному
лечению

терапевтическ
ое лечение

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

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

другими проявлениями,
дыхательной
недостаточностью и
синдромом
мальабсорбции

лечения,
направленных на
улучшение
дренажной функции
bronхов
(физиотерапия,
кинезо- и
механотерапия) с
учетом
резистентности
патологического
агента,
эндоскопической
санации
bronхиального
дерева и введением
химиотерапевтическ
их и генно-
инженерных
биологических
лекарственных
препаратов под
контролем
микробиологическог
о мониторингования,
лабораторных и
инструментальных
методов, включая
ультразвуковые
исследования с
доплерографией
сосудов печени,
фиброэластографию
и количественную
оценку нарушений
структуры
паренхимы печени,
биохимические,
цитохимические
(мониторирование
содержания
панкреатической
эластазы,
витаминов), лучевые
методы (в том числе
ангиопульмонографи
ю) и радиоизотопное
сканирование

Поликомпонентное D80, иммунодефициты с

терапевтическ поликомпонентное

<p>лечение врожденных иммунодефицитов с применением химиотерапевтических и генно-инженерных биологических лекарственных препаратов, под контролем молекулярно-генетических, иммунологических и цитологических методов обследования</p>	<p>D81. преимущественной 0, недостаточностью D81. антител, 1, наследственная D81. гипогаммаглобулинемия, несемейная D82, гипогаммаглобулинемия D83, избирательный D84 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 вариабельный иммунодефицит</p>	<p>ое лечение терапевтическое лечение</p>	<p>лечение врожденных иммунодефицитов с применением химиотерапевтических и генно-инженерных биологических лекарственных препаратов, под контролем молекулярно-генетических, иммунологических и цитологических методов обследования</p> <p>поликомпонентное иммуносупрессивное</p>
<p>Поликомпонентное лечение</p>	<p>N04, нефротический N07, синдром</p>	<p>терапевтическое лечение</p>	<p>поликомпонентное иммуносупрессивное</p>

<p>наследственных нефритов, тубулопатий, стероидрезистентного и стероидзависимого нефротических синдромов с применением иммуносупрессивных и (или) ренопротективных лекарственных препаратов с морфологическим исследованием почечной ткани (методами световой, электронной микроскопии и иммунофлюоресценции) и дополнительным молекулярно-генетическим исследованием</p>	<p>N25 неустановленной этиологии и морфологического варианта, в том числе врожденный, резистентный к кортикостероидному и цитотоксическому лечению, сопровождающийся отечным синдромом, постоянным или транзиторным нарушением функции почек, осложнившийся артериальной гипертензией, кушингоидным синдромом, остеопенией, эрозивно-язвенным поражением желудочно-кишечного тракта, анемией, неврологическими нарушениями, склонностью к тромбообразованию, задержкой роста и иммунодефицитным состоянием</p>	<p>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 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,</p>
--	--	---

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

<p>46Поликомпонентное лечение рассеянного склероза, оптикомиелита Девика, нейродегенеративных нервных мышечных заболеваний, спастических форм детского церебрального паралича, митохондриальных энцефалопатий с применением химиотерапевтических, генно-инженерных биологических лекарственных препаратов, методов экстракорпорального воздействия на кровь и с использованием прикладной кинезотерапии</p>	<p>G12. врожденные и дегенеративные G31. заболевания G35, системы с тяжелыми G36, двигательными G60, нарушениями, включая G70, перинатальное G71, поражение центральной G80, нервной системы и его G80. последствия. G80. частыми обострениями G80. рассеянный склероз. G81. Нервно-мышечные G82. тяжелыми двигательными нарушениями. Митохондриальные энцефалопатии с очаговыми поражениями центральной нервной системы. Спастические формы детского церебрального паралича и другие паралитические синдромы двигательными нарушениями, соответствующими 3 - 5 уровню по шкале GMFCS</p>	<p>абсорбциометрия) и ультразвуковые методы диагностики терапевтическое лечение поликомпонентное иммуномодулирующее лечение ее лечение нервных 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) поликомпонентное лечение нервных мышечных, врожденных, дегенеративных и демиелинизирующих и митохондриальных заболеваний</p>
---	---	---

центральной
нервной системы
мегадозами
кортикостероидов,
цитостатическими
лекарственными
препаратами, а также
методами
экстракорпорального
воздействия на
кровь, под
контролем
комплекса
нейровизуализацион
ных и
нейрофункциональн
ых 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,
нейродегенеративны
х, нервно-мышечных
и
демиелинизирующи
х заболеваниях с
применением
методов
физиотерапии (в том
числе аппаратной
криотерапии,
стимуляционных
токов в движении,
основанных на
принципе

47 Лечение сахарного диабета у детей с использованием систем непрерывного введения инсулина с гибридной обратной связью

E10. сахарный диабет 1 типа
 2, в детском возрасте,
 E10. сопровождающийся
 3. высокой
 E10. вариабельностью
 4, гликемии в виде
 E10. подтвержденных
 5, эпизодов частой легкой
 E10. или тяжелой
 6, гипогликемии
 E10.
 7,
 E10.
 8,
 E10.
 9

биологической обратной связи), кинезотерапии, роботизированной механотерапии и (или) ботулинотерапии под контролем комплекса нейровизуализационных и (или) нейрофункциональных методов обследования применения систем непрерывного подкожного введения инсулина с функцией автоматической остановки подачи инсулина при гипогликемии и возможностью проведения мониторинга и контроля проводимого лечения у пациента с сахарным диабетом

5243
 33

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 реваскуляризац ия миокарда с применением аортокоронарно го шунтирования при ишемической болезни и различных формах сочетанной патологии	I20.1 ишемическая болезнь сердца со значительными I20.8 проксимальным стенозированием I20.9 главного ствола левой , I25, коронарной артерии, I44.1 наличие 3 и более , стенозов коронарных I44.2 артерий в сочетании с , патологией 1 или 2 I45.2 клапанов сердца, , аневризмой, дефектом I45.3 межжелудочковой , перегородки, I45.6 нарушениями ритма и , проводимости, другими I46.0 полостными , операциями I49.5 , Q21. 0, Q24. 6	хирургическо е лечение	аортокоронарное шунтирование у больных ишемической болезнью сердца в условиях искусственного кровообращения 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 электрокардиостимуля тора, кардиовертера- дефибриллятора, другими полостными операциями	391761
49	Эндоваскулярна я, хирургическая коррекция нарушений ритма сердца без имплантации	I44.1 пароксизмальные , нарушения ритма и I44.2 проводимости , различного генеза, I45.2 сопровождающиеся , сердечной I45.3 недостаточностью, , гемодинамическими	хирургическо е лечение	эндоваскулярная деструкция дополнительных проводящих путей и аритмогенных зон сердца имплантация частотно- адаптированного	308139

кардиовертера- дефибрилятор а	I45.6 расстройствами и , отсутствием эффекта от I46.0 лечения , лекарственными I47.0 препаратами , I47.1 , I47.2 , I47.9 , I48, I49.0 , I49.5 , Q22. 5, Q24. 6		трехкамерного кардиостимулятора торакоскопическая деструкция аритмогенных зон сердца хирургическая и (или) криодеструкция дополнительных проводящих путей и аритмогенных зон сердца	
50 Хирургическая . и эндоваскулярна я коррекция заболеваний магистральных артерий	I20, врожденные и I25, приобретенные I26, заболевания аорты и I65, магистральных 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	хирургическо е лечение	эндоваскулярная (баллонная ангиопластика со стентированием) и хирургическая коррекция приобретенной и врожденной артериовенозной аномалии эндоваскулярные, хирургические и гибридные операции на аорте и магистральных сосудах (кроме артерий конечностей) аневризмэктомия аорты в сочетании с пластикой или без пластики ее ветвей, в сочетании с пластикой или без пластики восходящей аорты клапансодержащим кондуитом	353550
Радикальная и гемодинамическая коррекция	Q20. врожденные пороки 1 - перегородок, камер Q20. сердца и соединений	хирургическо е лечение	эндоваскулярная (баллонная ангиопластика и	

врожденных пороков перегородок, камер сердца и соединений магистральных сосудов	9, Q21, Q22, Q23, Q24, Q25	магистральных сосудов	стентирование) коррекция легочной артерии, аорты и ее ветвей радикальная, гемодинамическая, гибридная коррекция у детей старше 1 года и взрослых реконструктивные и пластические операции при изолированных дефектах перегородок сердца у детей старше 1 года и взрослых хирургическая (перевязка, суживание, пластика) коррекция легочной артерии, аорты и ее ветвей	
51 Хирургическое лечение врожденных, ревматических и неревматических пороков клапанов сердца, опухолей сердца	Q20. поражение клапанного аппарата сердца различного генеза (врожденные, приобретенные пороки сердца, опухоли сердца) Q21. Q22. Q23. Q24. Q25. I34.0 I34.1 I34.2 I35.1 I35.2 I36.0 I36.1 I36.2	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 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	442482

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

52Эндоваскулярн	Q20. поражение клапанного	хирургическо	транскатетерное	172995
. ое лечение	5, аппарата сердца	е лечение	протезирование	4
врожденных,	Q21. различного генеза		клапанов сердца	
ревматических	3, (врожденные,			
и	Q22, приобретенные пороки			
неревматически	Q23. сердца, опухоли сердца)			
х пороков	0 -			
клапанов	Q23.			
сердца,	3,			
опухолей	Q24.			
сердца	4,			

Q25.

3,

I34.0

,
I34.1

,

I34.2
 ,
 I35.1
 ,
 I35.2
 ,
 I36.0
 ,
 I36.1
 ,
 I36.2
 ,
 I05.0
 ,
 I05.1
 ,
 I05.2
 ,
 I06.0
 ,
 I06.1
 ,
 I06.2
 ,
 I07.0
 ,
 I07.1
 ,
 I07.2
 ,
 I08.0
 ,
 I08.1
 ,
 I08.2
 ,
 I08.3
 ,
 I08.8
 ,
 I08.9
 ,
 D15.
 1

53 Хирургическое . лечение хронической сердечной недостаточност	I42.1 хроническая сердечная , недостаточность I23.3 различного генеза , (ишемическая болезнь I23.5 сердца,	хирургическо иссечение е лечение гипертрофированных мышц при обструктивной гипертрофической	505666
---	--	---	--------

и	, гипертрофическая I23.4 кардиомиопатия с , обструкцией путей I50.0 оттока, дилатационная кардиомиопатия и другие) 2Б - 3 стадии (классификация Стражеско-Василенко), III - IV функционального класса (NYHA), фракция выброса левого желудочка менее 40 процентов		кардиомиопатии реконструкция левого желудочка имплантация систем моно- и бивентрикулярного обхода желудочков сердца ресинхронизирующая электрокардиостимуляция	
54	Эндоваскулярная , я, хирургическая коррекция нарушений ритма сердца с имплантацией кардиовертера-дефибриллятора	I44.1 пароксизмальные нарушения ритма и I44.2 проводимости различного генеза, I45.2 сопровождающиеся гемодинамическими I45.3 расстройствами и I45.6 отсутствием эффекта от лечения I46.0 лекарственными препаратами I47.0 I47.1 I47.2 I47.9 , I48, I49.0 I49.5 Q22.5, Q24.6	хирургическое лечение имплантация однокамерного кардиовертера-дефибриллятора имплантация двухкамерного кардиовертера-дефибриллятора имплантация трехкамерного кардиовертера-дефибриллятора	1084184
55	Радикальная и гемодинамическая коррекция врожденных пороков перегородок, камер сердца и	Q20. врожденные пороки 1 - перегородок, камер сердца и соединений Q20.9, магистральных сосудов Q21, Q22, Q23,	хирургическое лечение радикальная, гемодинамическая, гибридная коррекция, реконструктивные и пластические операции при изолированных дефектах перегородок	481872

соединений магистральных сосудов у детей до 1 года	Q24, Q25		сердца у новорожденных и детей до 1 года	
56 Хирургическая коррекция поражений клапанов сердца при повторном многоклапанно м протезировании	I08.0 , I08.1 , I08.2 , I08.3 , I08.8 , I08.9 , I47.0 , I47.1 , I33.0 , I33.9 , T82. 0, T82. 1, T82. 2, T82. 3, T82. 6, T82. 7, T82. 8	повторные операции на 2 - 3 клапанах. Поражения клапанов сердца в сочетании с коррекцией фибрилляции предсердий. Поражения клапанов в сочетании с ИБС. Декомпенсированные состояния при многоклапанных пороках сердца, обусловленные инфекционным, протезным эндокардитом (острое, подострое течение)	хирургическо е лечение репротезирование клапанов сердца ререпротезирование клапанов сердца репротезирование и пластика клапанов протезирование 2 и более клапанов и вмешательства на коронарных артериях (аортокоронарное шунтирование) протезирование 2 и более клапанов и вмешательства по поводу нарушений ритма (эндоваскулярная деструкция дополнительных проводящих путей и аритмогенных зон сердца)	570790
57 Эндоваскулярна я коррекция заболеваний аорты и магистральных артерий	I20, I25, I26, I65, I70.0 , I70.1 , I70.8 , I71, I72.0	врожденные и приобретенные заболевания аорты и магистральных артерий	хирургическо е лечение эндопротезирование аорты	118570 9

		с антикоагулянтной терапией				
61	Трансвенозная экстракция эндокардиальн ых электродов у пациентов с имплантируемы ми устройствами	T82.1, T82.7, T82.8, T82.9, I51.3, I39.2, I39.4, I97.8	осложнения со стороны хирургическо имплантируемой антиаритмической системы, связанные с местным или распространенным инфекционным процессом, наличием хронического болевого синдрома, тромбозом или стенозом магистральных вен, дисфункцией системы и иными клиническими состояниями, требующими ее удаления	хирургическо е лечение	трансвенозная экстракция эндокардиальных электродов с применением механических и/или лазерных систем экстракции	575647
62	Хирургическое лечение хронической сердечной недостаточност и у детей	I42.1, I50.0, I50.1	хроническая сердечная недостаточность различного генеза (ишемическая болезнь сердца, дилатационная кардиомиопатия и другие), III или IV функционального класса (NYHA), фракция выброса левого желудочка менее или равно 25 процентов	хирургическо е лечение	имплантация желудочковой вспомогательной системы длительного использования для детей	102018 29
63	Гибридные операции при многоуровнево м поражении магистральных артерий и артерий нижних конечностей у больных сахарным диабетом	E10.5, E11.5	сахарный диабет 1 и 2 типа с многоуровневым окклюзионно- стенотическим поражением артерий	хирургическо е лечение	одномоментное проведение рентгенэндоваскулярн ой реваскуляризации нижней конечности (баллоная ангиопластика, при необходимости со стентированием) и открытой операции (протезирование, шунтирование, эндартерэктомия, пластика, тромбэктомия)	373260

Торакальная хирургия				
64 Реконструктивно-пластические операции на грудной стенке и диафрагме	A15, туберкулез	хирургическое лечение	торакопластика	21135 4
	A16 органов дыхания		торакомиопластика перемещение и пластика диафрагмы	
	Q67.6врожденные, аномалии (пороки развития) грудной клетки	хирургическое лечение	коррекция воронкообразной деформации грудной клетки	
	Q67.8, Q76.7		торакопластика: резекция реберного горба	
Эндоскопические и эндоваскулярные операции на органах грудной полости	M86 гнойно-некротические заболевания грудной стенки (остеомиелит ребер, грудины), лучевые язвы	хирургическое лечение	резекция грудины и (или) ребер с восстановлением каркаса при помощи металлоконструкций, синтетических материалов резекция грудной стенки, торакомиопластика, в том числе с использованием перемещенных мышечных лоскутов, микрохирургической техники и аллотрансплантатов	
	Q79.0врожденная, T91 диафрагмальная грыжа, посттравматические диафрагмальные грыжи	хирургическое лечение	пластика диафрагмы синтетическими материалами	
Эндоскопические и эндоваскулярные операции на органах грудной полости	A15, туберкулез	хирургическое лечение	клапанная бронхоблокация, в том числе в сочетании с коллапсохирургическими вмешательствами	
	A16 органов дыхания			
	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 (стентирование) трахеи
J95.5, рубцовый стеноз T98.3 трахеи	хирургическое лечение	хирургическое лечение	эндоскопическая реканализация трахеи: бужирование, электрорезекция, лазерная фотодеструкция, криодеструкция эндопротезирование (стентирование) трахеи
J86 гнойные и некротические состояния нижних дыхательных путей	хирургическое лечение	хирургическое лечение	установка эндобронхиальных клапанов с целью лечения эмпиемы плевры с бронхоплевральным свищом
J43 эмфизема легкого	хирургическое лечение	хирургическое лечение	установка эндобронхиальных клапанов с целью редукации легочного объема
A15, туберкулез A16 органов дыхания	хирургическое лечение	хирургическое лечение	эндоваскулярная окклюзия (эмболизация) бронхиальных артерий при легочных кровотечениях
J47 бронхоэктазии	хирургическое лечение	хирургическое лечение	эндоваскулярная окклюзия (эмболизация) бронхиальных артерий при легочных кровотечениях
Q32, врожденные Q33, аномалии (пороки Q34 развития) органов дыхания	хирургическое лечение	хирургическое лечение	эндоваскулярная эмболизация легочных артериовенозных фистул

Видеоторакоскопическ ие операции на органах грудной полости	A15, туберкулез	хирургическ	катетеризация и эмболизация бронхиальных артерий при легочных кровотечениях
	A16 органов дыхания	ое лечение	видеоторакоскопическ ие анатомические резекции легких видеоассистированные резекции легких видеоассистированная пневмонэктомия видеоассистированная плеврэктомия с декортикацией легкого
	Q32, врожденные	хирургическ	видеоторакоскопическ
	Q33, аномалии (пороки	ое лечение	ие анатомические
	Q34 развития) органов дыхания		резекции легких
	J47 бронхоэктазии	хирургическ ое лечение	видеоторакоскопическ ие анатомические резекции легких
	J85 абсцесс легкого	хирургическ ое лечение	видеоторакоскопическ ие анатомические резекции легких
	J94.8 эмпиема плевры	хирургическ ое лечение	видеоторакоскопическ ая декортикация легкого
	J85, гнойные и	хирургическ	видеоторакоскопическ
	J86 некротические состояния нижних дыхательных путей	ое лечение	ая плеврэктомия с декортикацией легкого
	J43.1 панлобулярная эмфизема легкого	хирургическ ое лечение	видеоторакоскопическ ая хирургическая редукция объема легких при диффузной эмфиземе
	D38.3неуточненные новообразования средостения	хирургическ ое лечение	видеоторакоскопическ ое удаление новообразования
	D38.4неуточненные новообразования вилочковой железы		средостения, вилочковой железы
	D15.0доброкачественны е новообразования вилочковой железы		

	D15.2	доброкачественные новообразования средостения		
	I32	перикардит	хирургическое лечение	видеоторакоскопическая перикардэктомия
	Q79.0, T91	врожденная диафрагмальная грыжа, посттравматическое диафрагмальные грыжи	хирургическое лечение	видеоторакоскопическая пликация диафрагмы видеоторакоскопическая пластика диафрагмы синтетическими материалами
Расширенные и реконструктивно-пластические операции на органах грудной полости	A15, A16	туберкулез органов дыхания	хирургическое лечение	резекционные и коллапсохирургические операции легких у детей и подростков двусторонняя одномоментная резекция легких плеврэктомия с 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 трахеогортанного 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	хирургическое лечение	тотальная плеврэктомия с гемиперикардэктомией	
	D38.2 и грудной клетки		, резекцией диафрагмы	
	D38.3		плевропневмонэктомия	
	D38.4			
	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 плеврэктомией и декортикацией легкого плевропневмонэктомия	
65 Комбинированные и повторные операции на органах грудной полости, операции с искусственным кровообращением	A15, туберкулез органов дыхания	хирургическое лечение	резекционные и коллапсохирургические операции на единственном легком пневмонэктомия при резецированном	29279 7

			противоположном легком повторные резекции и пневмонэктомия на стороне ранее оперированного легкого транстернальная трансперикардальная окклюзия главного bronха реампутация культи bronха трансплевральная, а также из контралатерального доступа		
	J85	гнойные и некротические состояния нижних дыхательных путей	хирургическ ое лечение	транстернальная трансперикардальная окклюзия главного bronха реампутация культи bronха трансплевральная, реампутация культи bronха из контралатерального доступа	
	J95.5, T98.3, , D14.2	доброкачественных опухоли трахеи. Рецидивирующий рубцовый стеноз трахеи	хирургическ ое лечение	повторные резекции трахеи	
66	Роботассистированные операции на органах грудной полости	A15, туберкулез A16 органов дыхания Q39 врожденные аномалии (пороки развития) пищевода Q32, врожденные Q33, аномалии (пороки Q34 развития) органов дыхания I32 перикардит J47 бронхоэктазия	хирургическ ое лечение хирургическ ое лечение хирургическ ое лечение	роботассистированная анатомическая резекция легких реконструктивные операции на пищеводе с применением робототехники роботассистированные резекции легких и пневмонэктомии роботассистированная перикардэктомия роботассистированные анатомические резекции легких и	33333 7

Q39	врожденные аномалии (пороки развития) пищевода	хирургическое лечение	пневмонэктомии резекция пищевода с одномоментной пластикой желудка, тонкой или толстой кишки с применением робототехники
-----	---	--------------------------	--

Травматология и ортопедия

67	Реконструктивные и декомпрессивные операции при травмах и заболеваниях позвоночника с резекцией позвонков, корректирующей вертебротомией с использованием протезов тел позвонков и межпозвонковых дисков, костного цемента и остеозамещающих материалов с применением погружных и наружных фиксирующих устройств	B67, D16, D18, M88	деструкция и деформация (патологический перелом) позвонков вследствие их поражения доброкачественным новообразованием непосредственно или контактным путем в результате воздействия опухоли спинного мозга, спинномозговых нервов, конского хвоста и их оболочек	хирургическое лечение	декомпрессивно- стабилизирующее вмешательство с резекцией новообразования и позвонка из вентрального или заднего доступа со спондилосинтезом позвоночника с использованием погружных имплантатов и стабилизирующих систем резекция опухоли или иного опухолеподобного образования блоком или частями из комбинированных доступов с реконструкцией дефекта позвоночного столба с использованием погружных имплантатов и спондилосинтезом стабилизирующими системами	30427 3
		M42, M43, M45, M46,	дегенеративно- дистрофическое поражение межпозвонковых	хирургическое лечение	декомпрессивно- стабилизирующее вмешательство с резекцией позвонка,	

M48, дисков, суставов и
M50, связок позвоночника
M51, с формированием
M53, грыжи диска,
M92, деформацией
M93, (гипертрофией)
M95, суставов и связочного
Q76.2 аппарата,
нестабильностью
сегмента,
спондилолистезом,
деформацией и
стенозом
позвоночного канала
и его карманов

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

A18.0, переломы позвонков, хирургическо двух- и

	S12.0, повреждения S12.1, (разрыв) S13, межпозвонковых S14, дисков и связок S19, позвоночника, S22.0, деформации S22.1, позвоночного столба S23, вследствие его S24, врожденной S32.0, патологии или S32.1, перенесенных S33, заболеваний S34, T08, T09, T85, T91, M80, M81, M82, M86, M85, M87, M96, M99, Q67, Q76.0, Q76.1, Q76.4, Q77, Q76.3	е лечение	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	
68 Реплантация . конечностей и их сегментов с применением микрохирургической техники	T11.6, полное отчленение T13.4 или неполное - отчленение с T13.6, декомпенсацией T14.5, кровоснабжения T14.7, различных сегментов T05, верхней и нижней S48, конечности S58, S68, S88, S98	хирургическо е лечение	реплантация (реваскуляризация) 3 отчлененного сегмента верхней или нижней конечности	20863
Реконструктивно- пластические операции при комбинированных дефектах и деформациях	M24.6 врожденные и , приобретенные Z98.1, дефекты и G80.1, деформации стопы и G80.2, кисти различной M21.0 этиологии у	хирургическо е лечение	устранение дефектов и деформаций методом корректирующих остеотомии, кожной	

<p>дистальных отделов конечностей с использованием чрескостных аппаратов и прецизионной техники, а также с замещением мягкотканых и костных хрящевых дефектов синтетическими и биологическими материалами</p>	<p>, взрослых. Любая M21.2 этиология деформации стопы и M21.4 кисти у детей, сопровождающаяся M21.5 дефектами тканей, нарушениями M21.9 соотношений в суставах и костными Q68.1, нарушениями Q72.5, анатомии и Q72.6, функциональных Q72.8, возможностей Q72.9, сегмента (кости, Q74.2, стопы) Q74.3, Q74.8, Q77.7, Q87.3, G11.4, G12.1, G80.9</p>	<p>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</p>
<p>Реконструктивно-пластические операции на костях таза, верхних и нижних конечностях с использованием погружных или наружных фиксирующих устройств, синтетических и биологических остеозамещающих материалов, компьютерной навигации</p>	<p>T94.1, любая этиология M95.8 деформации таза, M96, костей верхних и M21, нижних конечностей M85, (угловая деформация M21.7 не менее 20 градусов, смещение по M25.6 периферии не менее 20 мм) любой M84.1 локализации, в том числе M84.2 многоуровневые и сопровождающиеся M95.8 укорочением, Q65, конечности (не менее Q68 - 30 мм), стойкими Q74, контрактурами Q77 суставов. Любая этиология дефектов костей таза. Деформации костей таза, бедренной кости у детей со спастическим синдромом M25.3 дисплазии, аномалии</p>	<p>хирургическое лечение корригирующие остеотомии костей таза, верхних и нижних конечностей хирургическое реконструкция</p>

, M91, развития,
M95.8 последствия травм
, крупных суставов
Q65.0,
Q65.1,
Q65.3,
Q65.4,
Q65.8

е лечение

длинных трубчатых
костей при
неправильно
сросшихся
переломах и
ложных суставах с
использованием
остеотомии,
костной
аутопластики или
костных
заменителей с
остеосинтезом
реконструкция
вертлужной
впадины при
застарелых
переломах и
переломо-вывихах,
требующих
корректирующей
остеотомии,
костной
аутопластики или
использования
костных
заменителей с
остеосинтезом
погружными
имплантатами
реконструкция
тазобедренного
сустава
посредством
тройной остеотомии
таза и транспозиции
вертлужной
впадины с
заданными углами
антеверсии и
фронтальной
инклинации
создание
оптимальных
взаимоотношений в
суставе путем
выполнения
различных
вариантов

				остеотомий бедренной и большеберцовой костей с изменением их пространственного положения и фиксацией имплантатами или аппаратами внешней фиксации	
Микрохирургическая пересадка комплексов тканей с восстановлением их кровоснабжения	T92, T93, T95	глубокий дефект тканей любой локализации. Сегментарный дефект длинных трубчатых костей конечностей. Культия первого луча кисти. Короткие культи трехфаланговых пальцев кисти. Дефект пястных костей и суставов пальцев кисти. Хронический остеомиелит с рубцовыми изменениями кожи в зоне поражения. Утрата активной функции мышц верхней конечности	хирургическое лечение	свободная пересадка кровоснабжаемого комплекса тканей с использованием операционного микроскопа и прецессионной техники	
69 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	16880 9
70 Эндопротезирование суставов конечностей при выраженных	M10, M15, M17, M19, и	деформирующий артроз в сочетании с посттравматическими и	хирургическое лечение	имплантация эндопротеза, в том числе под контролем	22731 5

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

M95.9 послеоперационными
деформациями
конечности на
различном уровне и в
различных
плоскостях

компьютерной
навигации, с
одновременной
реконструкцией
биологической оси
конечности
устранение
сложных
многоплоскостных
деформаций за счет
использования
чрескостных
аппаратов со
свойствами
пассивной
компьютерной
навигации
имплантация
эндопротеза, в том
числе под
контролем
компьютерной
навигации, с
предварительным
удалением
аппаратов внешней
фиксации

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

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	хирургическое	имплантация
M10, артроз в сочетании с	лечение	эндопротеза сустава
M24.7 выраженным		в сочетании с
системным или		костной
локальным		аутопластикой
остеопорозом		структурным или губчатым трансплантатом и использованием дополнительных средств фиксации
M17.3 посттравматический	хирургическое	имплантация
, деформирующий	лечение	эндопротеза, в том
M19.8 артроз сустава с		числе с
, вывихом или		использованием
M19.9 подвывихом		компьютерной навигации, и замещением дефекта костным аутоотрансплантатом или опорными блоками из трабекулярного металла артролиз и управляемое восстановление длины конечности посредством применения аппаратов внешней фиксации имплантация эндопротеза с замещением дефекта костным аутоотрансплантатом или опорными блоками из трабекулярного металла с предварительным удалением аппарата внешней фиксации

	M24.6 анкилоз крупного , сустава в порочном Z98.1 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 сочетании с M19, 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 соединительной ткани	M05, M06 дегенеративно-дистрофические изменения в суставе на фоне системного заболевания соединительной ткани	хирургическое лечение	имплантация эндопротеза сустава в сочетании с костной аутопластикой структурным или губчатым трансплантатом и использованием дополнительных средств фиксации	
71 Реконструктивные и корригирующие операции при сколиотических деформациях	M40, M41, Q76, Q85, Q87 инфантильный и идиопатический сколиоз 3 - 4 степени, осложненный вторичным	хирургическое лечение	реконструктивное вмешательство с одно- или многоуровневой вертебротомией,	43605 8

<p>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</p>	<p>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</p>	<p>путем резекции позвонка, межпозвонкового диска и связочных элементов сегмента позвоночника из вентрального или заднего доступов, репозиционно-стабилизирующий спондилосинтез с использованием костной пластики (спондилодеза), погружных имплантатов и стабилизирующих систем двух- или многоэтапное реконструктивное вмешательство с одно- или многоуровневой вертебротомией, путем резекции позвонка, межпозвонкового диска и связочных элементов сегмента позвоночника из комбинированных доступов, многоэтапный репозиционно-стабилизирующий спондилосинтез с использованием костной пластики (спондилодеза), погружных имплантатов и стабилизирующих систем</p>	
<p>72 . Тотальное эндопротезирование у пациентов с наследственным и приобретенным</p>	<p>D61, деформирующий артроз, контрактура D66, крупных суставов с D67, нарушением C90, биологической оси</p>	<p>хирургическое лечение имплантация эндопротеза с устранением контрактуры и восстановлением</p>	<p>53210 2</p>

дефицитом факторов M87.0 конечности, свертывания крови, наличием ингибиторов к факторам и болезнью Виллебранда, болезнью Гоше, миеломной болезнью, с тромбоцитопениями и тромбоцитопатиями		асептический некроз головки бедренной кости, перелом шейки бедра при невозможности других видов остеосинтеза		биологической оси конечности	
73 .	Резэндопротезирован ие суставов конечностей	Z96.6, нестабильность M96.6 компонентов , D61, эндопротеза сустава D66, конечности D67, D68, M87.0	хирургическое е лечение	удаление нестабильных компонентов эндопротеза и костного цемента и имплантация ревизионных эндопротезных систем с замещением костных дефектов аллотрансплантатам и или биокомпозитными материалами и применением дополнительных средств фиксации	30086 8
		износ или разрушение компонентов эндопротеза суставов конечностей	хирургическое е лечение	удаление хорошо фиксированных компонентов эндопротеза и костного цемента с использованием ревизионного набора инструментов и имплантация новых компонентов с применением дополнительных средств фиксации	
		перипротезные переломы с нарушением (без нарушения) стабильности	хирургическое е лечение	ревизия эндопротеза и различные варианты остеосинтеза	

компонентов
эндопротеза

перелома с
реконструкцией
поврежденного
сегмента с
помощью пластики
аллокостью или
биокомпозитными
материалами
ревизия
эндопротеза с
удалением
нестабильных
компонентов
эндопротеза и
костного цемента и
имплантация
ревизионных
компонентов с
одновременным
остеосинтезом
перелома
различными
методами

глубокая инфекция в хирургическо
области эндопротеза е лечение

ревизия
эндопротеза с
заменой
полиэтиленовых
компонентов после
ультразвуковой
обработки раны и
замещением
костных дефектов
биокомпозитными
материалами
удаление хорошо
фиксированных
компонентов
эндопротеза и
костного цемента с
использованием
ревизионного
набора
инструментов и
имплантация
ревизионных
эндопротезных
систем с
замещением
костных дефектов

аллотрансплантатам
и или
биокомпозитными
материалами и
применением
дополнительных
средств фиксации
удаление хорошо
фиксированных
компонентов
эндопротеза и
костного цемента с
использованием
ревизионного
набора
инструментов и
имплантация
импрегнированного
антибиотиками
артикулирующего
или блоковидного
спейсера
удаление с
помощью
ревизионного
набора
инструментов
временного
спейсера и
имплантация
ревизионных
эндопротезных
систем с
замещением
костных дефектов
аллотрансплантатам
и или
биокомпозитными
материалами и
применением
дополнительных
средств фиксации
хирургическое удаление хорошо
вывихи и разобщение е лечение фиксированных
компонентов компонентов
эндопротеза 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	
74 Реконструктивно-пластические операции на длинных трубчатых костях нижних конечностей с использованием интрамедуллярных телескопических стержней	Q78.0 переломы и деформации длинных трубчатых костей нижних конечностей у детей с незавершенным остеогенезом	хирургическое лечение	корректирующие остеотомии длинных трубчатых костей нижних конечностей с использованием интрамедуллярного телескопического стержня	53705 7
Трансплантация				
75 Трансплантация почки	N18.0 терминальная стадия , N04, поражения почек. T86.1 Врожденный нефротический синдром. Отмирание и отторжение трансплантата почки	хирургическое лечение	трансплантация почки	103988 6
Трансплантация поджелудочно-й железы	E10, инсулинзависимый сахарный диабет. 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 поджелудочно-й железы и почки	E10, N18.0 инсулинзависимый сахарный диабет с поражением почек. T86.8 Терминальная стадия поражения почек. Отмирание и отторжение других пересаженных органов и тканей	хирургическое лечение трансплантация панкреатодуоденального комплекса и почки трансплантация дистального фрагмента поджелудочной железы и почки
Трансплантация тонкой кишки	K52.8 другие уточненные, неинфекционные, K63.8 гастроэнтериты и колиты. Другие K91.2 уточненные болезни, Q41, кишечника. T86.8 Нарушение всасывания после хирургического вмешательства, не классифицированное в других рубриках. Врожденные отсутствие, атрезия и стеноз тонкого кишечника. Отмирание и отторжение других пересаженных органов тканей (заболевания кишечника с энтеральной недостаточностью)	хирургическое лечение трансплантация 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, обструктивная E84.9 легочная болезнь, неуточненная. I27.0, Бронхоэктатическая	хирургическое лечение трансплантация легких

	I28.9, болезнь (бронхоэктаз).			
	T86.8 Интерстициальная легочная болезнь неуточненная. Другие интерстициальные легочные болезни. Другие интерстициальные легочные болезни с упоминанием о фиброзе. Другие поражения легкого. Кистозный фиброз с легочными проявлениями. Кистозный фиброз неуточненный. Первичная легочная гипертензия. Болезнь легочных сосудов неуточненная. Отмирание и отторжение других пересаженных органов и тканей			
76	Трансплантации I25.3, аневризма сердца.	хирургическо ортотопическая		131734
.	я 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))	е лечение трансплантация сердца	1	
Трансплантации	K70.3 алкогольный цирроз , печени. Первичный K74.3 билиарный цирроз. , Вторичный K74.4 билиарный цирроз. , Билиарный цирроз K74.5 неуточненный. Другой	хирургическо ортотопическая е лечение трансплантация печени ортотопическая трансплантация правой доли печени ортотопическая трансплантация		

	, и неуточненный K74.6 цирроз печени. , Доброкачественное D13.4 новообразование , C22, печени Q44.2 (нерезектабельное). , Злокачественные Q44.5 новообразования , печени и Q44.6 внутripеченочных , желчных протоков Q44.7 (нерезектабельные). , Атрезия желчных E80.5 протоков. Другие , врожденные аномалии E74.0 желчных протоков. , Кистозная болезнь T86.4 печени. Другие врожденные аномалии печени. Синдром Криглера - Найяра. Болезни накопления гликогена. Отмирание и отторжение трансплантата печени		расширенной правой доли печени ортотопическая трансплантация левой доли печени ортотопическая трансплантация левого латерального сектора печени ортотопическая трансплантация редуцированной печени	
77 Трансплантация сердечно- легочного комплекса	I27.0, первичная легочная I27.8, гипертензия. Другие I27.9, уточненные формы Q21.8 сердечно-легочной , недостаточности. T86.3 Сердечно-легочная недостаточность неуточненная. Другие врожденные аномалии сердечной перегородки (синдром Эйзенменгера). Отмирание и отторжение сердечно- легочного трансплантата	хирургическое лечение	трансплантация сердечно-легочного комплекса	188402 9
78 Трансплантация костного мозга аллогенная	C38.2 болезнь Ходжкина. , C40, Неходжкинские C41, лимфомы. C47.0 Множественная , миелома и C47.3 злокачественные , плазмоклеточные C47.4 новообразования.	хирургическое лечение	родственная трансплантация аллогенного костного мозга (включая предтрансплантационный период, проведение трансплантации и посттрансплантационны	355509 0

, Лимфоидный лейкоз
C47.5 (лимфолейкоз).
, Миелоидный лейкоз
C47.6 (миелолейкоз).
, Моноцитарный
C47.8 лейкоз, острая
, эритремия и
C47.9 эритролейкоз.
, Апластические
C48.0 анемии.
, C49, Миелодиспластически
C71, е синдромы.
C74.0 Примитивная
, нейроэктодермальная
C74.1 опухоль (PNET).
, Нейробластома.
C74.9 Первичный
, миелофиброз,
C76.0 вторичный
, миелофиброз при
C76.1 миелопролиферативно
, м заболевании
C76.2 (трансформация
, истинной
C76.7 полицитемии и
, эссенциальной
C76.8 тромбоцитемии в
, C81, миелофиброз).
C82, Злокачественные
C83, новообразования
C84, других типов
C85, соединительной и
C90, мягких тканей
C91, (рабдомиосаркома).
C92, Злокачественные
C93, новообразования
C94.0 костей и суставных
, D46, хрящей (саркома
D47,4 Юинга, фибросаркома,
, D56, хондросаркома).
D57, Болезни накопления.
D58, Остеопетроз.
D61, Врожденные
D69, синдромы костно-
D70, мозговой
D71, недостаточности.
D76, Тяжелый
D80.5 комбинированный
, D81, иммунодефицит.

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

	D82.0 Синдром Вискотта - , Олдрича. Синдром		
	E70.3 Чедиака - Хигаши. , E76, Хроническая		
	E77, грануломатозная		
	Q45, болезнь. Гипер-IgM		
	Q78.2 синдром. , Гемоглобинопатии.		
	L90.8 Серповидноклеточная анемия. Талассемия. Гистиоцитозы.		
79 Трансплантация костного мозга аутологичная	C38.1 болезнь Ходжкина. , Неходжкинские C38.2 лимфомы. , C40, Множественная C41, миелома и C47.0 злокачественные , плазмноклеточные C47.3 новообразования. , Лимфоидный лейкоз C47.4 (лимфолейкоз). , Миелоидный лейкоз C47.5 (миелолейкоз). , Моноцитарный C47.6 лейкоз, острая , эритремия и C47.8 эритролейкоз. , Апластические C47.9 анемии. , Миелодиспластически C48.0 е синдромы. , C49, Примитивная C49.5 нейроэктодермальная , C52, опухоль (PNET). C56, Нейробластома. C62, Первичный C64, миелофиброз, C65, вторичный C66, миелофиброз при C68, миелопролиферативно C71, м заболевании C74.0 (трансформация , истинной C74.1 полицитемии и , эссенциальной C74.9 тромбоцитемии в , миелофиброз). C76.0 Злокачественные , новообразования	хирургическо трансплантация е лечение аутологичного костного б мозга (включая предтрансплантационны й период, забор костного мозга, проведение трансплантации и посттрансплантационны й период до момента приживания и иммунологической реконституции)	242521

C76.1 других типов
 , соединительной и
 C76.2 мягких тканей
 , (рабдомиосаркома).
 C76.7 Злокачественные
 , новообразования
 C76.8 костей и суставных
 , C81, хрящей (саркома
 C82, Юинга, фибросаркома,
 C83, хондросаркома).
 C84.0 Болезни накопления.
 , C84, Остеопетроз.
 C85, Врожденные
 C90, синдромы костно-
 C91, мозговой
 C92, недостаточности.
 C93, Тяжелый
 C94.0 комбинированный
 , D46, иммунодефицит.
 D56, Синдром Вискотта -
 D57, Олдрича. Синдром
 D58, Чедиака - Хигаши.
 D61, Хроническая
 D69, грануломатозная
 D70, болезнь. Гипер-IgM
 D71, синдром.
 D47,4 Гемоглобинопатии.
 , D76, Серповидноклеточная
 D80.5 анемия. Талассемия.
 , D81, Гистиоцитозы.
 D82.0 Нефробластома.
 , Герминогенные
 E70.3 опухоли.
 , E76,
 E77,
 Q45,
 Q78.2
 ,
 L90.8

		Урология		
80	Оперативные	N32.8 опухоль	хирургическо	14982
.	вмешательства на	, N35, предстательной	е лечение	2
	органах	N40, железы. Опухоль	фокусированная	
	мочеполовой	D30.0 почки. Опухоль	ультразвуковая абляция	
			доброкачественных	

системы с использованием абляционных технологий (ультразвуковой, крио, радиочастотной, лазерной, плазменной)	, мочевого пузыря. D30.1 Опухоль почечной лоханки. Склероз шейки пузыря. D30.2 Стриктуры уретры. D30.3 Аденома простаты D29.1		опухолей почек и мочевыделительного тракта радиочастотная абляция доброкачественных поражений мочевыделительного тракта плазменная абляция доброкачественных поражений мочевыделительного тракта лазерная абляция доброкачественных поражений мочевыделительного тракта эндоскопическая пластика тазового дна с использованием синтетического, сетчатого протеза при пролапсе гениталий у женщин эндопластика устья мочеточника у детей имплантация искусственного сфинктера мочевого пузыря фаллопластика с протезированием фаллопротезом имплантация временного сакрального нейростимулятора мочевого пузыря имплантация постоянного сакрального нейростимулятора мочевого пузыря
Оперативные вмешательства на органах мочеполовой системы с имплантацией синтетических сложных и сетчатых протезов	N81, пролапс тазовых органов. R32, N48.4 Недержание мочи при напряжении. N13.7 Несостоятельность сфинктера мочевого пузыря. N31.2 Эректильная дисфункция. Пузырно-лоханочный рефлюкс высокой степени у детей. Атония мочевого пузыря	хирургическое лечение	пластика тазового дна с использованием синтетического, сетчатого протеза при пролапсе гениталий у женщин эндопластика устья мочеточника у детей имплантация искусственного сфинктера мочевого пузыря фаллопластика с протезированием фаллопротезом имплантация временного сакрального нейростимулятора мочевого пузыря имплантация постоянного сакрального нейростимулятора мочевого пузыря
Рецидивные и особо сложные операции на органах мочеполовой системы	N20.2 опухоль почки. , Камни почек. N20.0 Стриктура мочеточника. N13.0 Опухоль мочевого пузыря. N13.1 Врожденный уретерогидронефро N13.2з. Врожденный , С67, мегауретер.	хирургическое лечение	нефрэктомия с тромбэктомией из нижней полой вены перкутанная нефролитолапексия с эндопиелотомией дистанционная литотрипсия у детей билатеральная пластика тазовых отделов

	Q62.1 Врожденное , уретероцеле, в том Q62.2 числе при удвоении , почки. Q62.3 Врожденный , пузырно- Q62.7 мочеточниковый рефлюкс		мочеточников геминефруретерэктомия у детей передняя тазовая экзентерация		
81	Оперативные . вмешательства на органах мочеполовой системы с использованием лапароскопическо й техники	N28.1 прогрессивно , растущая киста Q61.0 почки. Стриктура , мочеточника N13.0 N13.1 , N13.2 , N28	хирургическо е лечение	лапаро- и ретроперитонеоскопическ ая нефроуретерэктомия лапаро- и ретроперитонеоскопическ ая резекция почки	20548 7
82	Оперативные . вмешательства на органах мочеполовой системы с использованием робототехники	C67, опухоль мочевого С61, пузыря, опухоль С64 предстательной железы, опухоль почки	хирургическо е лечение	роботассистированная расширенная лимфаденэктомия роботассистированная радикальная простатэктомия роботассистированная цистэктомия роботассистированная резекция почки роботассистированная нефректомия при злокачественных опухолях почки	29804 1

Челюстно-лицевая хирургия

83	Реконструктивно- . пластические операции при врожденных пороках развития черепно-челюстно- лицевой области	Q36.0 врожденная полная двухсторонняя расщелина верхней губы Q35, врожденная одно- Q37.0, или двухсторонняя Q37.1 расщелина неба и альвеолярного отростка верхней челюсти	хирургическо е лечение	реконструктивная хейлоринопластика радикальная уранопластика при одно- и двухсторонней расщелине неба, костная пластика альвеолярного отростка верхней	183 714
----	--	--	---------------------------	--	------------

		<p>челюсти, устранение протрузии межчелюстной кости, в том числе с использованием ортодонтической техники</p>
	Q75.2 гипертелоризм	хирургическое лечение реконструктивно-пластическая операция устранения орбитального гипертелоризма с использованием вне- и внутричерепного доступа
	Q75.0 краниосиностозы	хирургическое лечение краниопластика с помощью костной реконструкции, дистракционного остеогенеза, в том числе с использованием контурной пластики индивидуально изготовленными имплантатами
	Q75.4 челюстно-лицевой дизостоз	хирургическое лечение реконструкция костей лицевого скелета и нижней челюсти, в том числе методом дистракционного остеогенеза и контурной пластики с помощью индивидуально изготовленных имплантатов
Реконструктивно-пластические операции по устранению обширных дефектов и деформаций мягких тканей, отдельных анатомических зон и (или) структур головы, лица и шеи	Q30.2, обширный или Q30, субтотальный M96, дефект костно-хрящевого отдела наружного носа	хирургическое лечение ринопластика, в том числе с применением хрящевых трансплантатов, имплантационных материалов пластика при обширном дефекте носа лоскутом на ножке из прилегающих участков
	S08.8, тотальный дефект,	хирургическое лечение ринопластика

S08.9	травматическая ампутация носа	е лечение	лоскутом со лба ринопластика с использованием стебельчатого лоскута замещение обширного дефекта носа с помощью сложного экзопротеза на имплантатах ринопластика с использованием реваскуляризованного лоскута
S08.1, врожденное Q16.0, отсутствие, Q16.1	травматическая ампутация ушной раковины	хирургическое лечение	реконструктивно-пластическая операция с использованием ауотрансплантатов 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 T95.0, рубцовая T95.8, контрактура лица и T95.9	шеи (II и III степени)	хирургическое лечение	хирургическое устранение контрактуры шеи с использованием лоскутов с осевыми сосудистыми рисунками, микрохирургическая пластика с помощью реваскуляризованного лоскута
T90.9, обширный дефект T90.8, мягких тканей M96	нижней зоны лица (2 и более анатомические области)	хирургическое лечение	реконструктивно-пластическая операция сложным лоскутом на ножке с грудной клетки, с использованием лоскутов с осевыми сосудистыми рисунками, тканями стебельчатого лоскута, микрохирургическая

			пластика с помощью реваскуляризованного лоскута
	L91, обширный порок развития, рубцовая деформация кожи волосистой части головы, мягких тканей лица и шеи (2 и более анатомические области)	хирургическое лечение	пластическое устранение деформации 2 и более ротационными лоскутами, реконструктивно-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 рубцовая деформация волосистой части головы, мягких тканей лица и шеи	хирургическое лечение	реконструктивно-пластическая операция сложным лоскутом на ножке с грудной клетки и плеча, с использованием лоскутов с осевыми сосудистыми рисунками, 2 и более ротационными лоскутами, методом дерматензии с использованием тканей, растянутых эспандером, микрохирургическая пластика с помощью реваскуляризованного лоскута
Реконструктивно-пластические операции по устранению обширных	T90.1, посттравматический дефект костей черепа и верхней зоны лица	хирургическое лечение	реконструкция костей свода черепа, верхней зоны лица с использованием дистракционных

дефектов костей
свода черепа,
лицевого скелета

фиксирующих
аппаратов, костных
ауто трансплантатов,
биodeградирующих
материалов или
реvascularизированно
го лоскута
реконструкция лобной
кости с помощью
металлоконструкций,
силиконового
имплантата или
аллогенных
материалов

T90.2 посттравматическая хирургическо реконструктивно-
- деформация скуло- е лечение пластическая операция
T90.4 носо-лобно- орбитального репозиции смещенных
комплекса замещения дефекта
ауто трансплантатом,
композитным
материалом или
титановой пластиной
(сеткой), в том числе с
использованием
компьютерных
методов планирования,
интраоперационной
компьютерной
навигации

реконструкция стенок
глазницы с помощью
костного
ауто трансплантата,
аллогенного материала
или силиконового
имплантата

S05, посттравматическая хирургическо опорно-контурная
H05.3, деформация е лечение пластика с
H05.4 глазницы с использованием
энофтальмом коронарного
(полукоронарного)
хирургического
доступа и костных
трансплантатов из
теменной кости
эндопротезирование с
использованием

эндопротезирование с
использованием

		компьютерных технологий при планировании и прогнозировании лечения
N05.2, деформация S05, глазницы с N05.3 экзофтальмом	хирургическое лечение	опорно-контурная пластика путем остеотомии и репозиции стенок орбиты и (или) верхней челюсти по Фор III с выдвижением или дистракцией
K08.0, дефект (выраженная атрофия)	хирургическое лечение	пластическое устранение дефекта альвеолярного отростка верхней (нижней) челюсти в пределах 3 - 4 и более зубов
K08.1, атрофия		
K08.2, альвеолярного отростка верхней (нижней) челюсти в пределах 3 - 4 и более зубов		
K08.9		использованием вне- и внутриротовых костных аутотрансплантатов или дистракционного метода
K07.0, аномалия и K07.1, приобретенная	хирургическое лечение	ортогнатическая операция путем остеотомии верхней и (или) нижней челюсти
K07.2, деформация верхней K07.3, и (или) нижней K07.4, челюсти K07.8, K07.9		
T90.0, послеоперационный T90.1, (посттравматически T90.2 й) 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 реваскуляризованного 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 G51.9, мимической G51.0, мускулатуры G51.8, T90.3, G52.8 G52.3, паралич S04.8, мускулатуры языка T90.3	хирургическое лечение мионевропластика кросспластика лицевого нерва невропластика с применением микрохирургической техники ревизия и невропластика подъязычного нерва
84	Реконструктивно-пластические, микрохирургические и комбинированные операции при лечении новообразований	D11.0 доброкачественное новообразование околоушной слюнной железы D11.9 новообразование околоушной слюнной железы с распространением в	хирургическое лечение субтотальная резекция околоушной слюнной железы с сохранением ветвей лицевого нерва паротидэктомия с пластическим замещением резецированного
			27271 5

<p>мягких тканей и (или) костей лицевого скелета с одномоментным пластическим устранением образовавшегося раневого дефекта или замещением его с помощью сложного челюстно-лицевого протезирования</p>	<p>D10, обширное опухолевое поражение мягких тканей различных зон лица и шеи</p> <p>D18, обширная (2 и более анатомические области) сосудистая мальформация, опухоль или диспластическое образование лица и шеи</p>	<p>хирургическое лечение</p> <p>хирургическое лечение</p>	<p>отрезка лицевого нерва</p> <p>удаление опухолевого поражения с одномоментным пластическим устранением раневого дефекта</p> <p>хирургическое лечение</p> <p>деструкция сосудистого новообразования с использованием электрохимического лизиса, термического, радиочастотного и (или) ультразвукового воздействия</p> <p>блоковая резекция мальформации и сосудистого образования с одномоментным пластическим устранением образовавшегося дефекта тканей</p>
	<p>D16.5 новообразование нижней челюсти в пределах не менее 3 - 4 зубов и (или) ее ветви</p>	<p>хирургическое лечение</p>	<p>удаление новообразования с одномоментной костной пластикой нижней челюсти, микрохирургическая пластика с помощью реваскуляризованного лоскута</p> <p>частичная резекция нижней челюсти с нарушением ее непрерывности и одномоментной костной пластикой, микрохирургической пластикой с помощью реваскуляризованного лоскута и (или) эндопротезированием</p>
	<p>D16.4 новообразование верхней челюсти</p>	<p>хирургическое лечение</p>	<p>удаление новообразования с одномоментным</p>

		заменением дефекта верхней челюсти сложным протезом
D16.4, новообразование	хирургическое удаление	
D16.5 верхней (нижней) челюсти с распространением в прилегающие области	е лечение	новообразования с резекцией части или всей челюсти и одномоментной костной пластикой аутотрансплантатом, микрохирургической пластикой с помощью реvascularизированно го лоскута

Эндокринология

85 Хирургическая, сосудистая и эндоваскулярная реvascularизация магистральных артерий нижних конечностей при синдроме диабетической стопы	E10.5 сахарный диабет 1 и , 2 типа с критической E11.5 ишемией	хирургическое лечение синдрома диабетической стопы, включая пластическую реконструкцию и реvascularизацию артерий нижних конечностей	37867 5
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	E10.6 сахарный диабет 1 и , 2 типа с сочетанным E10.7 поражением сосудов , почек, сердца, глаз, E11.6 головного мозга, , включая пациентов с E11.7 трансплантированны , ми органами E13.6 , E13.7 , E14.6 , E14.7	хирургическое комплексное лечение, включая имплантацию средств суточного мониторирования гликемии с компьютерным анализом вариабельности суточной гликемии с целью предупреждения и коррекции жизнеугрожающих состояний комплексное лечение, включая хирургическое и (или) лазерное лечение,	10327 4

гликемии, в том числе у пациентов с трансплантированными органами	E10.4сахарный диабет 1 и 2 типа с E10.5неврологическими симптомами, нарушениями E11.5периферического кровообращения и E13.4множественными осложнениями. E13.5Нейропатическая форма синдрома E14.4диабетической стопы. E14.5Нейроишемическая форма синдрома диабетической стопы	хирургическое лечение	диабетической ретинопатии хирургическое лечение синдрома диабетической стопы, включая пластическую реконструкцию
Комплексное лечение тяжелых форм тиреотоксикоза, гиперпаратиреоза	E21.0первичный, вторичный и E21.1третичный гиперпаратиреоз с E35.8тяжелыми полиорганными поражениями, резистентный к консервативному лечению. Первичный гиперпаратиреоз в структуре МЭН-1 и МЭН-2 синдромов. Гиперпаратиреоз с жизнеугрожающей гиперкальциемией	хирургическое лечение	хирургическое лечение опухолевых образований паращитовидных желез (парааденоэктомия, удаление эктопически расположенной парааденомы, тотальная парааденоэктомия с аутотрансплантацией паращитовидной железы в мышцы предплечья с применением интраоперационного ультразвукового исследования, выделением возвратного нерва, интраоперационным определением динамики уровня паратиреоидного гормона и предоперационной кальцийснижающей подготовкой, включающей

			применение кальциймиметиков, программным гемодиализом у пациентов с хронической болезнью почек
E05.0	Тяжелые формы, диффузно-токсического и E05.2	хирургическое лечение	хирургическое лечение тяжелых форм тиреотоксикоза под контролем возвратно-гортанных нервов и паразитовидных желез с предоперационной индукцией эутиреоза, коррекцией метаболических повреждений миокарда, мерцательной аритмии и сердечной недостаточности. Поликомпонентное иммуномодулирующее лечение с применением пульс-терапии мегадозами глюкокортикоидов и цитотоксических иммунодепрессантов с использованием комплекса инструментальных, иммунологических и молекулярно-биологических методов диагностики
87	Гастроинтестинальные комбинированные, рестриктивно-шунтирующие операции при сахарном диабете 2 типа	E11.6сахарный диабет 2 типа с морбидным ожирением, с индексом массы тела равным и более 40 кг/м2	хирургическое лечение гастрошунтирование, в том числе мини-гастрошунтирование с наложением одного желудочно-кишечного анастомоза билиопанкреотическое шунтирование, в
			26843 5

<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)

№ групп	Наименование вида	Коды по	Модель пациента	Вид лечения	Метод лечения	Норматив финансов
---------	-------------------	---------	-----------------	-------------	---------------	-------------------

ы ВМП	высокотехнологичной медицинской помощи	МКБ -10				ых затрат на единицу объема медицинс кой помощи, рублей
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 врожденные и приобретенные I71.1 заболевания всей аорты - , аневризма и (или) I71.2 расслоение от восходящего до I71.5 брюшного отдела аорты, с упоминанием или без о I71.6 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 врожденные и приобретенные I71.1 заболевания аорты и магистральных артерий - I71.2 аневризма и (или) расслоение грудного и I71.5 брюшного отдела аорты с вовлечением I71.6 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	I71.0 врожденные и приобретенные I71.1 заболевания аорты и магистральных артерий - I71.2 аневризма и (или) расслоение восходящего отдела и всей дуги аорты с вовлечением всех	хирургическое лечение	открытое протезирование дуги аорты с реконструкцией всех брахиоцефальных ветвей		2450083

	х ветвей в протез, с и без имплантацией гибридного протеза в нисходящую аорту по методике FET, в сочетании или без вмешательства на клапанах сердца либо реваскуляризации ей миокарда и других сочетанных вмешательствах		брахиоцефальных ветвей	
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 врожденные и приобретенные , I71.1 заболевания аорты и магистральных артерий - I71.2 аневризма или , расслоение восходящего I35.0 отдела и (или) дуги , аорты в сочетании или I35.1 без поражения , клапанного аппарата I35.2 сердца , I35.8	хирургическое лечение	малоинвазивная хирургия грудной аорты 2475919
5.	Эндоваскулярная коррекция заболеваний аорты и магистральных артерий	I71.0 врожденные и приобретенные , I71.1 заболевания аорты и магистральных артерий I71.2 , I71.5 , I71.6	хирургическое лечение	эндоваскулярное протезирование аорты с сохранением кровотока по ветвям дуги аорты путем создания фенестраций 1574111

		,			
		I71.8			
		,			
		I71.9			
6.	Эндоваскулярная коррекция заболеваний аорты и магистральных артерий	I71.0 врожденные и приобретенные заболевания аорты и магистральных артерий	I71.3 заболевания аорты и магистральных артерий	I71.4	I71.5
		,			
		I71.6			
		,			
		I71.8			
		,			
		I71.9			
7.	Сочетанное радикальное хирургическое лечение терминальной дисфункции более чем одного органа путем трансплантации органов донора реципиенту в различных комбинациях	E10. терминальная недостаточность/прогрессивное ухудшение функции более одного органа в исходе хронических заболеваний	хирургическое лечение	трансплантация комплекса органов в различных сочетаниях	4216349
		2; N18.0; N04; T86.1; Q45.0; T86.8; J43.9			
		;			
		J44.9			
		;			
		J47;			
		J84;			
		J98.4			
		;			
		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 J43.9 терминальная дыхательная недостаточность/прогрессивное ухудшение функции дыхания в исходе хронических заболеваний легких ; J47; J84; J98.4 исходе хронических заболеваний легких ; J99.1 резистентных к другим методам лечения E84. хирургическое лечение с использованием перфузионных технологий трансплантация легких 8299780
-

трансплантации 0;
легких донора E84.
реципиенту 9;
I27.0
;
I27.8
;
I27.9
;
I28.9
;
T86.
8.

*Приложение N 2
к Программе государственных гарантий
бесплатного оказания гражданам
медицинской помощи на 2022 год
и на плановый период 2023 и 2024 годов*

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 затратноемкости 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);

KZ_{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);

KC_{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:

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

где:

KZ_{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;

KC_{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-территориального расположения и основного вида деятельности федеральной медицинской организации принимает следующие значения:

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

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

в) 1:

при значении коэффициента относительной затратно-территориального расположения 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-территориального расположения 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) дородовая госпитализация пациентки в отделение патологии беременности в случае пребывания в отделении патологии беременности в течение 6 и более дней с последующим родоразрешением;

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

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

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

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

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

з) проведение диализа;

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 ($T_{ВМПij}$), определяется по формуле:

$$T_{ВМПij} = НФЗ_{ВМПj} \times \left((1 - Дзп_j) + Дзп_j \times КД_i \right),$$

где:

$НФЗ_{ВМПj}$ - 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;

$Дзп_j$ - 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	№ группы	Наименование <*>	Коды по МКБ-10	Медицинские услуги, являющиеся критерием отнесения случая к группе	Дополнительные критерии отнесения случая к группе <*>	Коэффициент относительно затратоемкости
В стационарных условиях						
st01	1	Акушерское дело				0,50
st01.00	1	Беременность без патологии, дородовая госпитализация в отделение сестринского ухода	Z34, Z34.0, Z34.8, Z34.9, Z35, Z35.0, Z35.1, Z35.2, Z35.3, Z35.4, Z35.5, Z35.6, Z35.7, Z35.8, Z35.9	-	-	0,50
st02	2	Акушерство и гинекология				0,80
st02.00	2	Осложнения, связанные с беременностью	O10.0, O10.1, O10.2, O10.3, O10.4, O10.9, O11, O12.0, O12.1, O12.2, O13, O14.0, O14.1, O14.2, O14.9, O15.0, O15.9, O16, O20, O20.0,	-	-	0,93

O20.8,
O20.9,
O21.0,
O21.1,
O21.2,
O21.8,
O21.9,
O22.0,
O22.1,
O22.2,
O22.3,
O22.4,
O22.5,
O22.8,
O22.9,
O23.0,
O23.1,
O23.2,
O23.3,
O23.4,
O23.5,
O23.9,
O24.0,
O24.1,
O24.2,
O24.3,
O24.4,
O24.9,
O25,
O26.0,
O26.1,
O26.2,
O26.3,
O26.4,
O26.5,
O26.6,
O26.7,
O26.8,
O26.9,
O28.0,
O28.1,
O28.2,
O28.3,
O28.4,
O28.5,
O28.8,
O28.9,
O29.0,
O29.1,

O29.2,
O29.3,
O29.4,
O29.5,
O29.6,
O29.8,
O29.9,
O30.0,
O30.1,
O30.2,
O30.8,
O30.9,
O31.0,
O31.1,
O31.2,
O31.8,
O32.0,
O32.1,
O32.2,
O32.3,
O32.4,
O32.5,
O32.6,
O32.8,
O32.9,
O33.0,
O33.1,
O33.2,
O33.3,
O33.4,
O33.5,
O33.6,
O33.7,
O33.8,
O33.9,
O34.0,
O34.1,
O34.2,
O34.3,
O34.4,
O34.5,
O34.6,
O34.7,
O34.8,
O34.9,
O35.0,
O35.1,
O35.2,
O35.3,

O35.4,
O35.5,
O35.6,
O35.7,
O35.8,
O35.9,
O36.0,
O36.1,
O36.2,
O36.3,
O36.4,
O36.5,
O36.6,
O36.7,
O36.8,
O36.9,
O40,
O41.0,
O41.1,
O41.8,
O41.9,
O42.0,
O42.1,
O42.2,
O42.9,
O43.0,
O43.1,
O43.2,
O43.8,
O43.9,
O44.0,
O44.1,
O45.0,
O45.8,
O45.9,
O46.0,
O46.8,
O46.9,
O47.0,
O47.1,
O47.9,
O48,
O60.0,
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		
st02.00 3	Беременность,	O00, -	-	0,28
2	закончившаяся	O00.0,		
	абортным 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,		

st02.00 4
3

Родоразрешение

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, A16.20.007, - 0,98
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,
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,

st02.00 5 4	Кесарево сечение	O99.8 -	A16.20.005	-	1,01
st02.00 6 5	Осложнения послеродового периода	A34, - O15.2, O72.2, O86, O86.0, O86.1, O86.2, O86.3, O86.4, O86.8, O87, O87.0, O87.1, O87.2, O87.3, O87.8, O87.9, O88, O88.0, O88.1, O88.2, O88.3, O88.8, O89, O89.0, O89.1, O89.2, O89.3, O89.4, O89.5, O89.6, O89.8, O89.9, O90, O90.0, O90.1, O90.2, O90.3, O90.5, O90.8, O90.9, O91, O91.0, O91.1, O91.2, O92,		-	0,74

		O92.0, O92.1, O92.2, O92.3, O92.4, O92.5, O92.6, O92.7, O94			
st02.00 7 6	Послеродовой сепсис	O85	-	-	3,21
st02.00 8 7	Воспалительные болезни женских половых органов	N70, N70.0, N70.1, N70.9, N71, N71.0, N71.1, N71.9, N72, N73, N73.0, N73.1, N73.2, N73.3, N73.4, N73.5, N73.6, N73.8, N73.9, N74.8, N75, N75.0, N75.1, N75.8, N75.9, N76, N76.0, N76.1, N76.2, N76.3, N76.4, N76.5, N76.6, N76.8, N77, N77.0, N77.1, N77.8	-	-	0,71

st02.00 9 8	Доброкачественные новообразования, новообразования in situ, неопределенного и неизвестного характера женских половых органов	D06, - D06.0, D06.1, D06.7, D06.9, D07.0, D07.1, D07.2, D07.3, D25, D25.0, D25.1, D25.2, D25.9, D26, D26.0, D26.1, D26.7, D26.9, D27, D28, D28.0, D28.1, D28.2, D28.7, D28.9, D39, D39.0, D39.1, D39.2, D39.7, D39.9, O01, O01.0, O01.1, O01.9	-	0,89
st02.00 10 9	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,	Пол: Женский	0,46

N80.3,
N80.4,
N80.5,
N80.6,
N80.8,
N80.9,
N81,
N81.0,
N81.1,
N81.2,
N81.3,
N81.4,
N81.5,
N81.6,
N81.8,
N81.9,
N82,
N82.0,
N82.1,
N82.2,
N82.3,
N82.4,
N82.5,
N82.8,
N82.9,
N83,
N83.0,
N83.1,
N83.2,
N83.3,
N83.4,
N83.5,
N83.6,
N83.7,
N83.8,
N83.9,
N84,
N84.0,
N84.1,
N84.2,
N84.3,
N84.8,
N84.9,
N85,
N85.0,
N85.1,
N85.2,
N85.3,
N85.4,

N85.5,
N85.6,
N85.7,
N85.8,
N85.9,
N86,
N87,
N87.0,
N87.1,
N87.2,
N87.9,
N88,
N88.0,
N88.1,
N88.2,
N88.3,
N88.4,
N88.8,
N88.9,
N89,
N89.0,
N89.1,
N89.2,
N89.3,
N89.4,
N89.5,
N89.6,
N89.7,
N89.8,
N89.9,
N90,
N90.0,
N90.1,
N90.2,
N90.3,
N90.4,
N90.5,
N90.6,
N90.7,
N90.8,
N90.9,
N91,
N91.0,
N91.1,
N91.2,
N91.3,
N91.4,
N91.5,
N92,

N92.0,
N92.1,
N92.2,
N92.3,
N92.4,
N92.5,
N92.6,
N93,
N93.0,
N93.8,
N93.9,
N94,
N94.0,
N94.1,
N94.2,
N94.3,
N94.4,
N94.5,
N94.6,
N94.8,
N94.9,
N95,
N95.0,
N95.1,
N95.2,
N95.3,
N95.8,
N95.9,
N96,
N97,
N97.0,
N97.1,
N97.2,
N97.3,
N97.4,
N97.8,
N97.9,
N98,
N98.0,
N98.1,
N98.2,
N98.3,
N98.8,
N98.9,
N99.2,
N99.3,
Q50,
Q50.0,
Q50.1,

Q50.2,
Q50.3,
Q50.4,
Q50.5,
Q50.6,
Q51,
Q51.0,
Q51.1,
Q51.2,
Q51.3,
Q51.4,
Q51.5,
Q51.6,
Q51.7,
Q51.8,
Q51.9,
Q52,
Q52.0,
Q52.1,
Q52.2,
Q52.3,
Q52.4,
Q52.5,
Q52.6,
Q52.7,
Q52.8,
Q52.9,
Q56,
Q56.0,
Q56.1,
Q56.2,
Q56.3,
Q56.4,
R87,
R87.0,
R87.1,
R87.2,
R87.3,
R87.4,
R87.5,
R87.6,
R87.7,
R87.8,
R87.9,
S30.2,
S31.4,
S37.4,
S37.40

,

			S37.41		
			,		
			S37.5,		
			S37.50		
			,		
			S37.51		
			,		
			S37.6,		
			S37.60		
			,		
			S37.61		
			,		
			S38.0,		
			S38.2,		
			T19.2,		
			T19.3,		
			T19.8,		
			T19.9,		
			T28.3,		
			T28.8,		
			T83.3		
st02.01 11 0	Операции на женских половых органах (уровень 1)	-	A11.20.007, A11.20.008, A11.20.011.003 , A11.20.015, A14.20.002, A16.20.021, A16.20.025, A16.20.025.001 , A16.20.036, A16.20.036.001 , A16.20.036.002 , A16.20.036.003 , A16.20.036.004 , A16.20.054, A16.20.054.002 , A16.20.055, A16.20.059, A16.20.066, A16.20.080, A16.20.084	-	0,39
st02.01 12 1	Операции на женских половых органах (уровень 2)	-	A03.20.003, A06.20.001, A16.20.009, A16.20.016, A16.20.018,	-	0,58

st02.01 13
2

Операции на женских -
половых органах
(уровень 3)

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
A03.20.003.001 -
, A16.20.001,
A16.20.001.001
, A16.20.002,
A16.20.002.001
,
A16.20.002.002
,
A16.20.002.003
, A16.20.003,
A16.20.003.001
,
A16.20.003.004
,
A16.20.003.006
,
A16.20.003.007

1,17

, 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	
st02.01 14	Операции на женских -	A16.20.003.002 -	2,20
3	половых органах	,	
	(уровень 4)	A16.20.003.003	
		,	
		A16.20.003.005	
		, A16.20.007,	
		A16.20.010.001	
		,	
		A16.20.010.002	
		,	
		A16.20.010.003	
		,	
		A16.20.011.001	
		,	
		A16.20.011.003	
		,	
		A16.20.011.004	
		,	
		A16.20.011.005	
		,	
		A16.20.011.007	
		,	
		A16.20.011.009	
		,	
		A16.20.011.010	
		,	
		A16.20.011.011	
		,	
		A16.20.012.002	

, A16.20.013,
A16.20.013.001
, A16.20.014,
A16.20.014.003
, A16.20.015,
A16.20.019.001
, A16.20.023,
A16.20.024,
A16.20.024.001
,
A16.20.026.001
, A16.20.028,
A16.20.028.001
,
A16.20.028.005
, A16.20.030,
A16.20.033,
A16.20.034,
A16.20.034.001
,
A16.20.034.002
,
A16.20.035.001
, A16.20.039,
A16.20.039.001
, A16.20.042,
A16.20.042.001
,
A16.20.042.002
,
A16.20.042.003
,
A16.20.042.004
,
A16.20.063.001
,
A16.20.063.003
,
A16.20.063.005
,
A16.20.063.009
,
A16.20.063.017
,
A16.20.063.019
,
A16.20.081.001
, A16.20.082,
A16.20.094.002

				,	A16.20.099.001	
				,	A16.30.036.001	
				,	A22.20.004	
st03	3	Аллергология и иммунология				1,25
st03.00	15	Нарушения с	D80,	-	-	4,52
1		вовлечением	D80.0,			
		иммунного механизма	D80.1,			
			D80.2,			
			D80.3,			
			D80.4,			
			D80.5,			
			D80.6,			
			D80.7,			
			D80.8,			
			D80.9,			
			D81,			
			D81.0,			
			D81.1,			
			D81.2,			
			D81.3,			
			D81.4,			
			D81.5,			
			D81.6,			
			D81.7,			
			D81.8,			
			D81.9,			
			D82,			
			D82.0,			
			D82.1,			
			D82.2,			
			D82.3,			
			D82.4,			
			D82.8,			
			D82.9,			
			D83,			
			D83.0,			
			D83.1,			
			D83.2,			
			D83.8,			
			D83.9,			
			D84,			
			D84.0,			
			D84.1,			
			D84.8,			
			D84.9,			
			D86.1,			
			D86.3,			

		D86.8, D86.9, D89, D89.0, D89.1, D89.2, D89.8, D89.9			
st03.00 16 2	Ангинеvротический отек, анафилактический шок	T78.0, - T78.2, T78.3, T78.4, T80.5, T88.6	-	-	0,27
st04 4 st04.00 17 1	Гастроэvтерология Язва желудка и двенадцатиперстной кишки	K25, - K25.0, K25.1, K25.2, K25.3, K25.4, K25.5, K25.6, K25.7, K25.9, K26, K26.0, K26.1, K26.2, K26.3, K26.4, K26.5, K26.6, K26.7, K26.9, K27, K27.0, K27.1, K27.2, K27.3, K27.4, K27.5, K27.6, K27.7, K27.9, K28, K28.0, K28.1, K28.2,	-	-	1,04 0,89

		K28.3, K28.4, K28.5, K28.6, K28.7, K28.9			
st04.00 18 2	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
st04.00 19 3	Болезни печени, невирусные (уровень 1)	I81, - K70.0, K70.1, K70.2, K70.4, K70.9, K73.0, K73.1, K73.8, K73.9, K75.0, K75.1, K75.2, K75.3, K75.8, K75.9, K76.0, K76.1, K76.2, K76.3, K76.4, K76.5, K76.6, K76.7, K76.8, K76.9, K77.0, K77.8, Q44.6, Q44.7,	-	-	0,86

		R16.0, R16.2, R17, R17.0, R17.9, R18, R93.2, R94.5, S36.1, S36.10		
st04.00 20 4	Болезни печени, невирусные (уровень 2)	, S36.11 K70.3, - K71, K71.0, K71.1, K71.2, K71.3, K71.4, K71.5, K71.6, K71.7, K71.8, K71.9, K72.0, K72.1, K72.9, K73.2, K74.0, K74.1, K74.2, K74.3, K74.4, K74.5, K74.6, K75.4	-	1,21
st04.00 21 5	Болезни поджелудочной железы	K85, - K85.0, K85.1, K85.2, K85.3, K85.8, K85.9, K86, K86.0, K86.1, K86.2, K86.3, K86.8,	-	0,87

		K86.9, K87.1, Q45.0, Q45.1, Q45.2, Q45.3, S36.2, S36.20		
st04.00 22 6	Панкреатит с синдромом органной дисфункции	, S36.21 K85, - K85.0, K85.1, K85.2, K85.3, K85.8, K85.9	Иной классификационн ый критерий: it1	4,19
st05 5 st05.00 23 1	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, D53, D53.0, D53.1, D53.2, D53.8, D53.9, D57.1, D57.3, D63.0, D63.8, D64.8, D64.9, R71	-	1,66 0,94
st05.00 24	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,

st05.00 25 3	Нарушения свертываемости крови	D64.2, D64.3, D64.4, D74, D74.0, D74.8, D74.9 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
st05.00 26 4	Другие болезни крови и кроветворных органов (уровень 1)	D68.5, - D68.6, D70, D71, D72, D72.0, D72.1, D72.8, D72.9, D73, D73.0, D73.1, D73.2, D73.3, D73.4, D73.5, D73.8, D73.9, D75, D75.9, D77,	-	-	1,09

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		
st06.00 30 5	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, L94.1, L94.5, L94.8, L94.9, L95.0, L98.1, L98.5, Q81.0, Q81.1, Q81.2	Иной классификационн ый критерий: derm1	1,39
st06.00 31 6	Лечение дерматозов с применением наружной и системной терапии	A26.0, - A26.8, B35.0, B35.2,	Иной классификационн ый критерий: derm2	2,10

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,
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 C84.0 -	Иной классификационн ый критерий: derm3	
st06.00 32 7	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, 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, -	Иной классификационн ый критерий: derm4 Иной классификационн ый критерий: derm5	2,86
			Иной	

		L40.2, L40.3, L40.4, L40.5, L40.8	классификационн ый критерий: derm6	
		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, L94.1, Q82.2, C84.0	Иной классификационн ый критерий: derm7	
st07	7	Детская кардиология		1,84
st07.00	33	Врожденные аномалии	D18.0, -	1,84
1		сердечно-сосудистой системы, дети	Q20.0, Q20.1, Q20.2, Q20.3, Q20.4, Q20.5, Q20.6, Q20.8,	Возрастная группа: от 0 дней до 18 лет

Q20.9,
Q21.0,
Q21.1,
Q21.2,
Q21.3,
Q21.4,
Q21.8,
Q21.9,
Q22.0,
Q22.1,
Q22.2,
Q22.3,
Q22.4,
Q22.5,
Q22.6,
Q22.8,
Q22.9,
Q23.0,
Q23.1,
Q23.2,
Q23.3,
Q23.4,
Q23.8,
Q23.9,
Q24.0,
Q24.1,
Q24.2,
Q24.3,
Q24.4,
Q24.5,
Q24.8,
Q24.9,
Q25.0,
Q25.1,
Q25.2,
Q25.3,
Q25.4,
Q25.5,
Q25.6,
Q25.7,
Q25.8,
Q25.9,
Q26.0,
Q26.1,
Q26.2,
Q26.3,
Q26.4,
Q26.5,
Q26.6,

		Q26.8, Q26.9, Q27.1, Q27.2, Q27.3, Q27.4, Q27.8, Q27.9, Q28, Q28.0, Q28.1, Q28.2, Q28.3, Q28.8, Q28.9		
st08	8	Детская онкология		6,36
st08.00	34	Лекарственная терапия	C00, A25.30.014	4,37
1		при злокачественных новообразованиях других локализаций (кроме лимфоидной и кроветворной тканей), дети	C00.0, C00.1, C00.2, C00.3, C00.4, C00.5, C00.6, C00.8, C00.9, C01, C02, C02.0, C02.1, C02.2, C02.3, C02.4, C02.8, C02.9, C03, C03.0, C03.1, C03.9, C04, C04.0, C04.1, C04.8, C04.9, C05, C05.0, C05.1, C05.2, C05.8,	Возрастная группа: от 0 дней до 18 лет

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,

st08.00 35 2	Лекарственная терапия при остром лейкозе, дети	C79.8, C80, C80.0, C80.9, C97 C91.0, A25.30.014 C92.0, C92.4, C92.5, C92.6, C92.8, C93.0, C93.3, C94.0, C94.2, C95.0	Возрастная группа: от 0 дней до 18 лет	7,82
st08.00 36 3	Лекарственная терапия при других злокачественных новообразованиях лимфоидной и кроветворной тканей, дети	C81, A25.30.014 C81.0, C81.1, C81.2, C81.3, C81.4, C81.7, C81.9, C82, C82.0, C82.1, C82.2, C82.3, C82.4, C82.5, C82.6, C82.7, C82.9, C83, C83.0, C83.1, C83.3, C83.5, C83.7, C83.8, C83.9, C84, C84.0, C84.1, C84.4, C84.5, C84.6, C84.7,	Возрастная группа: от 0 дней до 18 лет	5,68

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	Детская урология-андрология				1,15
st09.00	37	Операции на мужских	-	A11.21.002,	Возрастная	0,97
1		половых органах, дети		A11.21.003,	группа: от 0 дней	
		(уровень 1)		A11.21.005,	до 18 лет	
				A16.21.008,		
				A16.21.009,		
				A16.21.010,		
				A16.21.010.001		
				, A16.21.011,		
				A16.21.012,		
				A16.21.013,		
				A16.21.017,		
				A16.21.023,		
				A16.21.024,		
				A16.21.025,		
				A16.21.031,		
				A16.21.032,		
				A16.21.034,		
				A16.21.035,		

			A16.21.037, A16.21.037.001 , A16.21.037.002 , A16.21.037.003 , A16.21.038, A16.21.039, A16.21.040, A16.21.043, A16.21.048		
st09.00 38 2	Операции на мужских - половых органах, дети (уровень 2)	A11.21.005.001	Возрастная группа: от 0 дней до 18 лет	1,11	
		, 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			
st09.00 39 3	Операции на мужских - половых органах, дети (уровень 3)	A16.21.003, A16.21.004, A16.21.006, A16.21.006.001 , A16.21.006.002 , A16.21.006.003 , A16.21.006.006 , A16.21.019, A16.21.019.001 , A16.21.019.002 , A16.21.019.003 , A16.21.029, A16.21.030, A16.21.036, A16.21.042, A16.21.046, A24.21.003	Возрастная группа: от 0 дней до 18 лет	1,97	
st09.00 40	Операции на мужских -	A16.21.002,	Возрастная	2,78	

4	половых органах, дети (уровень 4)		A16.21.002.001 группа: от 0 дней , A16.21.005, до 18 лет 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		
st09.00 41 5	Операции на почке и мочевыделительной системе, дети (уровень 1)	-	A03.28.001, A03.28.002, A03.28.003, A03.28.004, A06.28.003, A06.28.004, A06.28.012, A11.28.001, A11.28.002, A16.28.013.001 , A16.28.013.002 , A16.28.025, A16.28.035, A16.28.035.001 , A16.28.040, A16.28.043, A16.28.045.004 , A16.28.051, A16.28.072.001 , A16.28.077, A16.28.079, A16.28.086, A16.28.086.001 , A16.28.087	Возрастная группа: от 0 дней до 18 лет	1,15
st09.00 42 6	Операции на почке и мочевыделительной системе, дети (уровень 2)	-	A03.28.001.001 , A03.28.001.002 , A11.28.001.001 , A11.28.011, A11.28.012, A11.28.013, A16.28.006, A16.28.009, A16.28.010.002 , A16.28.011, A16.28.012, A16.28.014,	Возрастная группа: от 0 дней до 18 лет	1,22

st09.00 43 7	Операции на почке и мочевыделительной системе, дети (уровень 3)	-	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 A16.28.001, Возрастная A16.28.001.001 группа: от 0 дней , A16.28.002, до 18 лет 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 , 	1,78
-----------------	---	---	--	------

st09.00 44 8	Операции на почке и мочевыделительной системе, дети (уровень 4)	-	A16.28.045.002 , A16.28.046.001 , A16.28.046.002 , A16.28.047, A16.28.048, A16.28.055, A16.28.056, A16.28.057, A16.28.059, A16.28.062, A16.28.062.001 , A16.28.075, A16.28.075.002 , A16.28.075.003 , A16.28.080, A16.28.088, A16.28.089, A16.28.090, A16.28.091, A16.28.092, A16.28.094.001 , A16.28.095, A16.28.096, A16.28.097, A16.28.098, A16.28.099, A22.28.001, A22.28.002 A16.28.004, Возрастная группа: от 0 дней до 18 лет 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,	2,23
-----------------	---	---	---	------

st09.00 45	Операции на почке и	-	A24.28.002	
9	мочевыделительной		A16.28.004.004	Возрастная 2,36
	системе, дети (уровень		,	группа: от 0 дней
	5)		A16.28.004.009	до 18 лет
			,	
			A16.28.015.001	
			,	A16.28.016,
			A16.28.022,	
			A16.28.022.001	
			,	
			A16.28.028.001	
			,	
			A16.28.029.001	
			,	
			A16.28.030.007	
			,	
			A16.28.030.008	
			,	
			A16.28.030.011	
			,	
			A16.28.031.003	
			,	
			A16.28.031.007	
			,	
			A16.28.031.010	
			,	
			A16.28.032.002	
			,	
			A16.28.032.003	
			,	
			A16.28.038.001	
			,	
			A16.28.038.002	
			,	
			A16.28.038.003	
			,	
			A16.28.045.003	
			,	A16.28.050,
			A16.28.050.001	
			,	
			A16.28.055.001	
			,	
			A16.28.059.002	
			,	A16.28.061,
			A16.28.071.001	
			,	A16.28.081,
			A16.28.084,	
			A16.28.084.001	
			,	

			A16.28.084.002	
			,	
			A16.28.084.003	
st09.01	46	Операции на почке и	A16.28.003.001	4,28
0		мочевыделительной	,	
		системе, дети (уровень	A16.28.003.003	до 18 лет
		6)	,	
			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	
st10	10	Детская хирургия		1,10
st10.00	47	Детская хирургия	A03.28.001.001	2,95
1		(уровень 1)	,	
			A03.28.001.002	дней, от 91 дня до
			, A16.01.017,	1 года
			A16.02.013,	
			A16.06.012,	
			A16.08.033,	
			A16.09.013,	
			A16.16.001,	
			A16.16.005,	
			A16.16.006,	
			A16.16.010,	
			A16.16.011,	
			A16.16.026,	
			A16.16.026.002	
			, A16.16.031,	
			A16.16.033.001	
			, A16.16.034,	
			A16.16.040,	
			A16.16.044,	
			A16.16.046,	
			A16.17.002,	

st10.00 48 2	Детская хирургия (уровень 2)	-	A16.17.006, A16.17.007, A16.17.008, A16.17.011, A16.17.012, A16.17.013, A16.18.002, A16.18.003, A16.18.006, A16.18.007, A16.19.005.001 , A16.19.010, A16.21.015, A16.28.001, A16.28.003, A16.28.004, A16.28.007, A16.28.007.001 , A16.28.018.001 , A16.28.019, A16.28.022, A16.28.024, A16.28.032, A16.28.038, A16.30.002, A16.30.004, A16.30.005, A16.30.005.001 , A16.30.005.002 , A16.30.024, A16.30.028, A16.30.031 A03.28.001.001 - , A03.28.001.002 , A16.01.017, A16.02.013, A16.06.012, A16.08.033, A16.09.009, A16.09.013, A16.09.014, A16.09.026, A16.09.026.001 , A16.09.032.003 , 	5,33
-----------------	---------------------------------	---	---	------

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

- A03.28.001.001 Обязательный
- , дополнительный
- A03.28.001.002 диагноз: P05.0,
- , A16.01.017, P05.1, P05.2, P05.9,
- A16.02.013, P07.0, P07.1, P07.2,
- A16.06.012, P07.3
- A16.08.033,
- A16.09.009,
- A16.09.013,
- A16.09.014,
- A16.09.026,
- A16.09.026.001
- ,
- A16.09.032.003
- ,
- A16.09.032.007
- , A16.16.001,
- A16.16.005,
- A16.16.006,
- A16.16.010,
- A16.16.011,
- A16.16.026,
- A16.16.026.002
- , A16.16.031,
- A16.16.033.001
- , A16.16.034,
- A16.16.040,
- A16.16.044,
- A16.16.046,
- A16.17.002,
- A16.17.006,
- A16.17.007,
- A16.17.008,
- A16.17.011,
- A16.17.012,
- A16.17.013,
- A16.18.002,
- A16.18.003,
- A16.18.006,
- A16.18.007,
- 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		
st10.00 49 3	Аппендэктомия, дети (уровень 1)	-	A16.18.009,	Возрастная	0,77
			A16.18.010	группа: от 0 дней до 18 лет	
st10.00 50 4	Аппендэктомия, дети (уровень 2)	-	A16.18.009.001	Возрастная	0,97
				группа: от 0 дней до 18 лет	
st10.00 51 5	Операции по поводу грыж, дети (уровень 1)	-	A16.30.001,	Возрастная	0,88
			A16.30.002,	группа: от 0 дней до 18 лет	
			A16.30.003,		
			A16.30.004.001		
			,		
			A16.30.004.002		
st10.00 52 6	Операции по поводу грыж, дети (уровень 2)	-	A16.30.004.003	Возрастная	1,05
			,	группа: от 0 дней до 18 лет	
			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		
st10.00 53 7	Операции по поводу грыж, дети (уровень 3)	-	A16.30.001.001	Возрастная	1,25
			,	группа: от 0 дней до 18 лет	
			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

st11	11	Детская эндокринология		1,48	
st11.00	54	Сахарный диабет, дети	E10.0, -	Возрастная	1,51
1			E10.1,	группа: от 0 дней	
			E10.2,	до 18 лет	
			E10.3,		
			E10.4,		
			E10.5,		
			E10.6,		
			E10.7,		
			E10.8,		
			E10.9,		
			E11.0,		
			E11.1,		
			E11.2,		
			E11.3,		
			E11.4,		
			E11.5,		
			E11.6,		
			E11.7,		
			E11.8,		
			E11.9,		
			E12.0,		
			E12.1,		
			E12.2,		
			E12.3,		
			E12.4,		
			E12.5,		
			E12.6,		
			E12.7,		
			E12.8,		
			E12.9,		
			E13.0,		

		E13.1, E13.2, E13.3, E13.4, E13.5, E13.6, E13.7, E13.8, E13.9, E14.0, E14.1, E14.2, E14.3, E14.4, E14.5, E14.6, E14.7, E14.8, E14.9, R73, R73.0, R73.9, R81	
st11.00 55 2	Заболевания гипофиза, дети	D35.2, - E22, E22.0, E22.1, E22.2, E22.8, E22.9, E23, E23.0, E23.1, E23.2, E23.3, E23.6, E23.7, E24.0, E24.1, E24.2, E24.4, E24.8	Возрастная группа: от 0 дней до 18 лет 2,26
st11.00 56 3	Другие болезни эндокринной системы, дети (уровень 1)	E00, - E00.0, E00.1, E00.2, E00.9, E01, E01.0,	Возрастная группа: от 0 дней до 18 лет 1,38

E01.1,
E01.2,
E01.8,
E02,
E03,
E03.0,
E03.1,
E03.2,
E03.3,
E03.4,
E03.5,
E03.8,
E03.9,
E04,
E04.0,
E04.1,
E04.2,
E04.8,
E04.9,
E05,
E05.0,
E05.1,
E05.2,
E05.3,
E05.4,
E05.5,
E05.8,
E05.9,
E06,
E06.0,
E06.1,
E06.2,
E06.3,
E06.4,
E06.5,
E06.9,
E07,
E07.0,
E07.1,
E07.8,
E07.9,
E15,
E16,
E16.0,
E16.3,
E16.4,
E20.0,
E20.1,
E20.8,

E20.9,
E21,
E21.0,
E21.1,
E21.2,
E21.3,
E21.4,
E21.5,
E24,
E24.9,
E25,
E25.0,
E25.8,
E25.9,
E26,
E26.0,
E26.9,
E27,
E27.0,
E27.1,
E27.2,
E27.3,
E27.4,
E27.5,
E27.8,
E27.9,
E29,
E29.0,
E29.1,
E29.8,
E29.9,
E30,
E30.0,
E30.1,
E30.8,
E30.9,
E34,
E34.3,
E34.4,
E34.5,
E34.9,
E35,
E35.0,
E35.1,
E35.8,
E89.0,
E89.1,
E89.2,
E89.3,

		E89.5, E89.6, E89.8, E89.9, M82.1, Q89.1, Q89.2, R94.6, R94.7	
st11.00 57 4	Другие болезни эндокринной системы, дети (уровень 2)	D13.6, - D13.7, D44.8, E16.1, E16.2, E16.8, E16.9, E24.3, E31, E31.0, E31.1, E31.8, E31.9, E34.0, E34.1, E34.2, E34.8	Возрастная группа: от 0 дней до 18 лет 2,82
st12 12 st12.00 58 1	Инфекционные болезни 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,	Возрастная группа: старше 18 лет 0,65 0,58

st12.00 59
2

Кишечные инфекции,
дети

A04.4,
A04.5,
A04.6,
A04.7,
A04.8,
A04.9,
A05.0,
A05.2,
A05.3,
A05.4,
A05.8,
A05.9,
A06.0,
A06.1,
A06.2,
A06.3,
A06.4,
A06.5,
A06.6,
A06.7,
A06.8,
A06.9,
A07.0,
A07.1,
A07.2,
A07.3,
A07.8,
A07.9,
A08.0,
A08.1,
A08.2,
A08.3,
A08.4,
A08.5,
A09,
A09.0,
A09.9
A00.0, -
A00.1,
A00.9,
A01.0,
A01.1,
A01.2,
A01.3,
A01.4,
A02.0,
A02.2,
A02.8,
A02.9,

Возрастная группа: от 0 дней
до 18 лет 0,62

st12.00 60
3

Вирусный гепатит
острый

A03.0,
A03.1,
A03.2,
A03.3,
A03.8,
A03.9,
A04.0,
A04.1,
A04.2,
A04.3,
A04.4,
A04.5,
A04.6,
A04.7,
A04.8,
A04.9,
A05.0,
A05.2,
A05.3,
A05.4,
A05.8,
A05.9,
A06.0,
A06.1,
A06.2,
A06.3,
A06.4,
A06.5,
A06.6,
A06.7,
A06.8,
A06.9,
A07.0,
A07.1,
A07.2,
A07.3,
A07.8,
A07.9,
A08.0,
A08.1,
A08.2,
A08.3,
A08.4,
A08.5,
A09,
A09.0,
A09.9
B15.0, -
B15.9,

-

1,40

		B16.0, B16.1, B16.2, B16.9, B17.0, B17.1, B17.2, B17.8, B17.9, B19.9		
st12.00 61 4	Вирусный гепатит хронический	B18.0, - B18.1, B18.2, B18.8, B18.9, B19.0, B94.2	-	1,27
st12.00 62 5	Сепсис, взрослые	A02.1, - A32.7, A39.1, A39.2, A39.4, A40.0, A40.1, A40.2, A40.3, A40.8, A40.9, A41.0, A41.1, A41.2, A41.3, A41.4, A41.5, A41.8, A41.9, A48.3, B00.7, B37.7, B44.0, B44.7, B45.0, B45.1, B45.7, B48.5, R57.2	Возрастная группа: старше 18 лет	3,12
		-	Диагноз осложнения заболевания:	

st12.00 63 6	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,	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: от 0 дней до 18 лет	4,51
-----------------	--------------	--	---	------

		P36.3, P36.4, P36.5, P36.8, P36.9, R57.2	- -	<p>Диагноз осложнения заболевания: A02.1, A32.7, A39.1, A39.2, A39.4, A40.0, A40.1, A40.2, A40.3, A40.8, A40.9, A41.0, A41.1, A41.2, A41.3, A41.4, A41.5, A41.8, A41.9, A48.3, B00.7, B37.7, B44.0, B44.7, B45.0, B45.1, B45.7, B48.5, P36.0, P36.1, P36.2, P36.3, P36.4, P36.5, P36.8, P36.9, R57.2</p> <p>Возрастная группа: от 0 дней до 18 лет</p> <p>Иной 7,20</p> <p>классификационн ый критерий: it1</p>
st12.00 64 7	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 классификационн ый критерий: it1 Возрастная группа: от 0 дней до 18 лет
- -	Иной классификационн ый 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 классификационн ый критерий: it1 Диагнозы осложнения заболевания: P36.0, P36.1, P36.2, P36.3, P36.4, P36.5, P36.8, P36.9 Возрастная

st12.00 65
8

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,

группа: от 0 дней
до 18 лет
Возрастная группа: старше 18
лет

1,18

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	
st12.00 66 9	Другие инфекционные и паразитарные болезни, дети	A05.1, - A20.0, A20.1, A20.2, A20.3, A20.7, A20.8, A20.9, A21.0, A21.1, A21.2, A21.3, A21.7, A21.8, A21.9, A22.0, A22.1, A22.2, A22.7, A22.8, A22.9, A23.0, A23.1, A23.2, A23.3, A23.8, A23.9, A24.0, A24.1, A24.2, A24.3, A24.4, A25.0, A25.1, A25.9, A27.0, A27.8, A27.9,	Возрастная группа: от 0 дней до 18 лет 0,98

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	
st12.01 67 0	Респираторные инфекции верхних дыхательных путей с осложнениями, взрослые	J00, - J01, J01.0, J01.1, J01.2, J01.3, J01.4, J01.8, J01.9, J02, J02.0, J02.8, J02.9, J03, J03.0, J03.8, J03.9, J04, J04.0, J04.1, J04.2, J05, J05.0, J05.1, J06, J06.0, J06.8, J06.9, J09,	Возрастная группа: старше 18 лет 0,35

st12.01 68 1	Респираторные инфекции верхних дыхательных путей, дети	J10, J10.1, J10.8, J11, J11.1, J11.8 J00, - J01, J01.0, J01.1, J01.2, J01.3, J01.4, J01.8, J01.9, J02, J02.0, J02.8, J02.9, J03, J03.0, J03.8, J03.9, J04, J04.0, J04.1, J04.2, J05, J05.0, J05.1, J06, J06.0, J06.8, J06.9, J09, J10, J10.1, J10.8, J11, J11.1, J11.8	Возрастная группа: от 0 дней до 18 лет	0,50
st12.01 69 2	Грипп, вирус гриппа идентифицирован	J09, A26.08.019.001 - J10, , J10.1, A26.08.019.002 J10.8 , A26.08.019.003 , A26.08.038.001 ,		1,00

			A26.08.038.002		
			,		
			A26.08.038.003		
st12.01 70 3	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
st12.01 71 4	Клещевой энцефалит	A84, A84.0,	-	-	2,30

		A84.1, A84.8, A84.9			
st12.01 72 5	Коронавирусная инфекция COVID-19 (уровень 1)	U07.1, - U07.2		Иной классификационн ый критерий: stt1	2,87
st12.01 73 6	Коронавирусная инфекция COVID-19 (уровень 2)	U07.1, - U07.2		Иной классификационн ый критерий: stt2	4,96
st12.01 74 7	Коронавирусная инфекция COVID-19 (уровень 3)	U07.1, - U07.2		Иной классификационн ый критерий: stt3	7,4
st12.01 75 8	Коронавирусная инфекция COVID-19 (уровень 4)	U07.1, - U07.2		Иной классификационн ый критерий: stt4	12,07
st12.01 76 9	Коронавирусная инфекция COVID-19 (долечивание)	U07.1, - U07.2		Иной классификационн ый критерий: stt5	2,07
st13 13	Кардиология				1,49
st13.00 77 1	Нестабильная стенокардия, инфаркт миокарда, легочная эмболия (уровень 1)	I20.0, - I21, I21.0, I21.1, I21.2, I21.3, I21.4, I21.9, I22, I22.0, I22.1, I22.8, I22.9, I23, I23.0, I23.1, I23.2, I23.3, I23.4, I23.5, I23.6, I23.8, I26.0, I26.9		-	1,42
st13.00 78 2	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,		2,81

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
 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, ,
 I22.1, A16.10.014.009
 I22.8, , A17.10.001,
 I22.9 A17.10.001.001
 , 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, ,
 I23.6, A16.10.014.009
 I23.8 , A17.10.001,
 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

st13.00 79
4

Нарушения ритма и
 проводимости (уровень
 1)
 I44,
 I44.0,
 I44.1,

I44, - -

1,12

I44.2,
I44.3,
I44.4,
I44.5,
I44.6,
I44.7,
I45,
I45.0,
I45.1,
I45.2,
I45.3,
I45.4,
I45.5,
I45.6,
I45.8,
I45.9,
I47,
I47.0,
I47.1,
I47.2,
I47.9,
I48,
I48.0,
I48.1,
I48.2,
I48.3,
I48.4,
I48.9,
I49,
I49.0,
I49.1,
I49.2,
I49.3,
I49.4,
I49.5,
I49.8,
I49.9,
Q24.6,
R00,
R00.0,
R00.1,
R00.2,
R00.8

st13.00 80
5

Нарушения ритма и
проводимости (уровень
2)

I44, A06.09.005.002 -
I44.0, , A06.10.006,
I44.1, A06.10.006.002
I44.2, , A11.10.001,
I44.3, A11.10.003,
I44.4, A16.10.014.008

2,01

		I44.5, ,		
		I44.6, A16.10.014.009		
		I44.7, , A17.10.001,		
		I45, A17.10.001.001		
		I45.0, , A17.10.002,		
		I45.1, A17.10.002.001		
		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		
st13.00 81	Эндокардит,	I30, -	-	1,42
6	миокардит, перикардит,	I30.0,		
	кардиомиопатии	I30.1,		
	(уровень 1)	I30.8,		
		I30.9,		
		I31,		
		I31.0,		
		I31.1,		
		I31.2,		

st13.00 82 7	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,	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
-----------------	--	--	--	------

		I33.0,		
		I33.9,		
		I38,		
		I39.8,		
		I40.0,		
		I40.1,		
		I40.8,		
		I40.9,		
		I41.0,		
		I41.1,		
		I41.2,		
		I41.8,		
		I43,		
		I43.0		
		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,	,	
		I42.7,	A16.10.014.009	
		I42.8,	, A17.10.001,	
		I42.9,	A17.10.001.001	
		I43.1,	, A17.10.002,	
		I43.2,	A17.10.002.001	
		I43.8		
st13.00 83	Инфаркт миокарда,	I21,	A25.30.036.001 Иной	1,61
8	легочная эмболия,	I21.0,	классификационн	
	лечение с применением	I21.1,	ый критерий: flt1	
	тромболитической	I21.2,		
	терапии (уровень 1)	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,		

st13.00 84 9	Инфаркт миокарда, легочная эмболия, лечение с применением тромболитической терапии (уровень 2)	I26.0, I26.9 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, I26.0, I26.9	A25.30.036.001 Иной	классификационн ый критерий: flt2, flt3	2,99
st13.01 85 0	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	классификационн ый критерий: flt4, flt5	3,54
st14 14	Колопроктология				1,36

st14.00 86 1	Операции на кишечнике и анальной области (уровень 1)	-	A16.17.007.001 - , A16.18.006, A16.18.007, A16.18.007.001 , A16.18.008, A16.18.013, A16.18.013.001 , A16.18.013.002 , A16.19.001, A16.19.002, A16.19.003, A16.19.003.001 , A16.19.007, A16.19.008, A16.19.009, A16.19.010, A16.19.011, A16.19.012, A16.19.013, A16.19.013.001 , A16.19.013.002 , A16.19.013.003 , A16.19.013.004 , A16.19.016, A16.19.017, A16.19.018, A16.19.024, A16.19.033, A16.19.041, A16.19.044, A16.19.045, A16.19.046, A16.19.047	0,84
st14.00 87 2	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,	1,74

A16.17.013,
A16.17.014,
A16.17.016,
A16.17.017,
A16.18.001,
A16.18.002,
A16.18.003,
A16.18.004,
A16.18.004.001
, A16.18.005,
A16.18.011,
A16.18.012,
A16.18.015,
A16.18.015.001
, A16.18.016,
A16.18.017,
A16.18.018,
A16.18.019,
A16.18.019.001
, A16.18.020,
A16.18.021,
A16.18.022,
A16.18.023,
A16.18.024,
A16.18.025,
A16.18.027,
A16.18.028,
A16.18.028.001
, A16.18.029,
A16.19.004,
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		
st14.00 88 3	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	-	2,49

,
A16.18.030.013
,
A16.18.030.014
,
A16.18.030.015
,
A16.18.030.016
,
A16.18.030.017
,
A16.18.030.018
,
A16.18.030.019
, A16.19.005,
A16.19.005.001
,
A16.19.005.002
,
A16.19.006.003
,
A16.19.019.001
,
A16.19.019.004
,
A16.19.019.005
,
A16.19.019.006
,
A16.19.019.007
, A16.19.020,
A16.19.020.001
,
A16.19.020.002
,
A16.19.020.003
, A16.19.021,
A16.19.021.001
,
A16.19.021.003
,
A16.19.021.004
,
A16.19.021.005
,
A16.19.021.006
,
A16.19.021.007
,

			A16.19.021.008		
			,		
			A16.19.021.009		
			,		
			A16.19.021.010		
			,		
			A16.19.021.011		
			,		
			A16.19.021.012		
			,		
			A16.19.021.014		
			,		
			A16.19.021.015		
			,		
			A16.19.023.001		
			, A16.19.026,		
			A16.19.026.001		
			, A22.30.017		
st15	15	Неврология			1,12
st15.00	89	Воспалительные	G00, -	Возрастная	0,98
1		заболевания ЦНС,	G00.0,	группа: старше 18	
		взрослые	G00.1,	лет	
			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,		

st15.00 90 2	Воспалительные заболевания ЦНС, дети	G06.0, G06.1, G06.2, G07 G00, - G00.0, G00.1, G00.2, G00.3, G00.8, G00.9, G01, G02, G02.0, G02.1, G02.8, G03, G03.0, G03.1, G03.2, G03.8, G03.9, G04, G04.0, G04.1, G04.2, G04.8, G04.9, G05, G05.0, G05.1, G05.2, G05.8, G06, G06.0, G06.1, G06.2, G07	Возрастная группа: от 0 дней до 18 лет	1,55
st15.00 91 3	Дегенеративные болезни нервной системы	G14, - G20, G21, G21.0, G21.1, G21.2, G21.3, G21.4, G21.8, G21.9, G22,	-	0,84

		G25, G25.0, G25.1, G25.2, G25.3, G25.4, G25.5, G25.6, G25.8, G25.9, G26, G31, G31.0, G31.1, G31.2, G32.0, G62.8, G70.0, G95.0			
st15.00 92 4	Демиелинизирующие болезни нервной системы	G35, - G36, G36.0, G36.1, G36.8, G36.9, G37, G37.0, G37.1, G37.2, G37.3, G37.4, G37.5, G37.8, G37.9, G61.0, G61.8	-	-	1,33
st15.00 93 5	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,	-	-	0,96

st15.00 94 7	Расстройства периферической нервной системы	G41.2, G41.8, G41.9, R56, R56.0, R56.8 G50, - G50.0, G50.1, G50.8, G50.9, G51, G51.0, G51.1, G51.2, G51.3, G51.4, G51.8, G51.9, G52, G52.0, G52.1, G52.2, G52.3, G52.7, G52.8, G52.9, G53, G53.0, G53.1, G53.2, G53.3, G53.8, G54, G54.0, G54.1, G54.2, G54.3, G54.4, G54.5, G54.6, G54.7, G54.8, G54.9, G55, G55.0, G55.1, G55.2, G55.3,	-	1,02
-----------------	---	---	---	------

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		
st15.00 95 8	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,	A25.24.001.002 Иной	1,43
			классификационн ый критерий: bt2	

		G44, G44.0, G44.1, G44.2, G44.3, G44.4, G44.8, G51.3, G80, G80.0, G80.1, G80.2, G80.3, G80.4, G80.8, G80.9, G81.1, G81.9, G82.1, G82.4, G82.5, I69.0, I69.1, I69.2, I69.3, I69.4, I69.8, T90.1, T90.5, T90.8, T90.9		
st15.00 96 9	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,	A25.24.001.002 Иной	2,11
			классификационн ый критерий: bt1	

		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		
		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 классификационн ый критерий: bt3 Возрастная группа: от 0 дней до 18 лет	
st15.01 97 0	Другие нарушения нервной системы (уровень 1)	B91, - B94.1, E75.2, E75.3,	-	0,74

E75.4,
G09,
G24,
G24.0,
G24.3,
G24.4,
G24.8,
G24.9,
G30,
G30.0,
G30.1,
G30.8,
G30.9,
G32.8,
G47,
G47.0,
G47.1,
G47.2,
G47.3,
G47.4,
G47.8,
G47.9,
G73.4,
G73.5,
G73.6,
G73.7,
G90,
G90.0,
G90.1,
G90.2,
G90.4,
G90.5,
G90.6,
G90.7,
G90.8,
G90.9,
G91,
G91.0,
G91.1,
G91.2,
G91.3,
G91.8,
G91.9,
G92,
G93,
G93.0,
G93.2,
G93.3,
G93.4,

G93.7,
G93.8,
G93.9,
G94,
G94.0,
G94.1,
G94.2,
G94.3,
G94.8,
G96,
G96.0,
G96.1,
G96.8,
G96.9,
G98,
G99,
G99.0,
G99.1,
G99.8,
Q00,
Q00.0,
Q00.1,
Q00.2,
Q01,
Q01.0,
Q01.1,
Q01.2,
Q01.8,
Q01.9,
Q02,
Q03,
Q03.0,
Q03.1,
Q03.8,
Q03.9,
Q04,
Q04.0,
Q04.1,
Q04.2,
Q04.3,
Q04.4,
Q04.5,
Q04.6,
Q04.8,
Q04.9,
Q05,
Q05.0,
Q05.1,
Q05.2,

Q05.3,
Q05.4,
Q05.5,
Q05.6,
Q05.7,
Q05.8,
Q05.9,
Q06,
Q06.0,
Q06.1,
Q06.2,
Q06.3,
Q06.4,
Q06.8,
Q06.9,
Q07,
Q07.0,
Q07.8,
Q07.9,
R20,
R20.0,
R20.1,
R20.2,
R20.3,
R20.8,
R25,
R25.0,
R25.1,
R25.2,
R25.3,
R25.8,
R26,
R26.0,
R26.1,
R26.8,
R27,
R27.0,
R27.8,
R29,
R29.0,
R29.1,
R29.2,
R29.3,
R29.8,
R43,
R43.0,
R43.1,
R43.2,
R43.8,

st15.01 98
1

Другие нарушения
нервной системы
(уровень 2)

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
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,

-

0,99

		G95.2, G95.8, G95.9, G97, G97.0, G97.1, G97.2, G97.8, G97.9, G99.2, R40, R40.0, R40.1, R40.2, R51, T85, T85.0, T85.1			
st15.01 99 2	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
st15.01 100 3	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,	-	-	2,82

		I61.1, I61.2, I61.3, I61.4, I61.5, I61.6, I61.8, I61.9, I62, I62.0, I62.1, I62.9			
st15.01 101 4	Инфаркт мозга (уровень 1)	I63.0, I63.1, I63.2, I63.3, I63.4, I63.5, I63.6, I63.8, I63.9, I64	-	-	2,52
st15.01 102 5	Инфаркт мозга (уровень 2)	I63.0, I63.1, I63.2, I63.3, I63.4, I63.5, I63.6, I63.8, I63.9	A25.30.036.002 -		3,12
st15.01 103 6	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
st15.01 104 7	Другие цереброваскулярные болезни	I65, I65.0, I65.1, I65.2, I65.3, I65.8, I65.9, I66, I66.0,	-	-	0,82

		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	
st15.01 105 8	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 классификационн ый критерий: ep1 2,30
st15.01 106 9	Эпилепсия (уровень 3)	G40.0, - G40.1, G40.2, G40.3, G40.4, G40.5, G40.6,	Иной классификационн ый критерий: ep2 3,16

st15.02 0	107	Эпилепсия (уровень 4)	G40.7, G40.8, G40.9 G40.1, - G40.2, G40.3, G40.4, G40.5, G40.8, G40.9	Иной классификационн ый критерий: ep3	4,84
st16 st16.00 1	16 108	Нейрохирургия 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	-	1,20 0,98
st16.00 2	109	Паралитические синдромы, травма спинного мозга (уровень 2)	S14, - S14.0, S14.1, S24, S24.0, S24.1, S34, S34.0,	-	1,49

st16.00 110 3	Дорсопатии, спондилопатии, остеопатии	S34.1, T09.3 E55.0, - E64.3, M40, M40.0, M40.1, M40.2, M40.3, M40.4, M40.5, M41, M41.0, M41.1, M41.2, M41.3, M41.4, M41.5, M41.8, M41.9, M42, M42.0, M42.1, M42.9, M43, M43.0, M43.1, M43.2, M43.3, M43.4, M43.5, M43.6, M43.8, M43.9, M46, M46.0, M46.1, M46.3, M46.4, M46.5, M47, M47.0, M47.1, M47.2, M47.8, M47.9, M48, M48.0, M48.1,	-	0,68
------------------	---	---	---	------

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		
st16.00 111 4	Травмы позвоночника	M48.4,- S12, S12.0, S12.00 , S12.01 , S12.1, S12.10 , S12.11 , S12.2, S12.20 , S12.21 ,	-	1,01

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		
st16.00 112 5	Сотрясение головного мозга	S06.0, - S06.00	-	0,40
		,		
st16.00 113 6	Переломы черепа, внутричерепная травма	S06.01 S02, - S02.0, S02.00	-	1,54
		,		
		S02.01		
		,		
		S02.1, S02.10		
		,		
		S02.11		
		,		
		S02.7, S02.70		
		,		
		S02.71		
		,		
		S02.8, S02.80		
		,		
		S02.81		
		,		
		S02.9, S02.90		
		,		
		S02.91		
		, S06, S06.1, S06.10		
		,		
		S06.11		
		,		
		S06.2, S06.20		
		,		
		S06.21		

		,		
		S06.3,		
		S06.30		
		,		
		S06.31		
		,		
		S06.4,		
		S06.40		
		,		
		S06.41		
		,		
		S06.5,		
		S06.50		
		,		
		S06.51		
		,		
		S06.6,		
		S06.60		
		,		
		S06.61		
		,		
		S06.7,		
		S06.70		
		,		
		S06.71		
		,		
		S06.8,		
		S06.80		
		,		
		S06.81		
		,		
		S06.9,		
		S06.90		
		,		
		S06.91		
		, T02,		
		T02.0,		
		T02.00		
		,		
		T02.01		
st16.00 114	Операции на	-	A05.23.003,	-
7	центральной нервной		A16.22.005,	
	системе и головном		A16.22.005.001	
	мозге (уровень 1)		,	
			A16.22.005.002	
			, A16.22.006,	
			A16.22.014,	
			A16.23.001,	
			A16.23.002,	
				4,13

A16.23.003,
A16.23.004,
A16.23.005,
A16.23.006.001
, A16.23.007,
A16.23.022,
A16.23.023.001
, A16.23.032,
A16.23.033,
A16.23.038,
A16.23.039,
A16.23.040,
A16.23.041,
A16.23.043,
A16.23.044,
A16.23.048,
A16.23.049,
A16.23.051,
A16.23.052.004
, A16.23.053,
A16.23.054.001
,
A16.23.054.002
,
A16.23.054.003
, A16.23.057,
A16.23.057.001
,
A16.23.057.002
, A16.23.059,
A16.23.067,
A16.23.069,
A16.23.073,
A16.23.074,
A16.23.074.002
, A16.23.076,
A16.23.077,
A16.23.078,
A16.23.079,
A16.23.080,
A16.23.084,
A16.23.085,
A16.23.085.001
, A16.23.086,
A16.23.088,
A16.23.089,
A16.23.090,
A16.23.091,
A16.23.092

st16.00 115 8	Операции на центральной нервной системе и головном мозге (уровень 2)	-	A16.22.014.001 - , A16.22.014.002 , A16.22.014.003 , A16.23.006, A16.23.007.001 , A16.23.009, A16.23.010, A16.23.011, A16.23.012, A16.23.013, A16.23.014, A16.23.014.001 , A16.23.015, A16.23.016, A16.23.017, A16.23.017.001 , A16.23.017.002 , A16.23.017.003 , A16.23.017.004 , A16.23.017.005 , A16.23.017.006 , A16.23.017.007 , A16.23.017.008 , A16.23.017.009 , 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,	5,82
------------------	---	---	--	------

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		
st16.00 9	116	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
st16.01 0	117	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
st16.01 1	118	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	2,42

				,			
					A16.24.019.001		
					,		
					A16.24.019.002		
					,		
					A16.24.019.003		
					, A16.24.020,		
					A16.24.020.001		
					,		
					A22.24.004		
st16.01	119	Доброкачественные новообразования нервной системы	D32, D32.0, D32.1, D32.9, D33, D33.0, D33.1, D33.2, D33.3, D33.4, D33.7, D33.9, D35.4, D35.5, D35.6, D42, D42.0, D42.1, D42.9, D43, D43.0, D43.1, D43.2, D43.3, D43.4, D43.7, D43.9, D48.2	-	-		1,02
2							
st17	17	Неонатология					2,96
st17.00	120	Малая масса тела при рождении, недоношенность	P05, P05.0, P05.1, P05.2, P05.9, P07.1, P07.3	-	-		4,21
1							
st17.00	121	Крайне малая масса тела при рождении, крайняя незрелость	P07.2	-	-		15,63
2							
st17.00	122	Лечение		-	A16.09.011.002	-	7,40

3	новорожденных с тяжелой патологией с применением аппаратных методов поддержки или замещения витальных функций	, A16.09.011.003 , A16.09.011.004 - A16.09.011.002 Обязательный , дополнительный A16.09.011.003 диагноз: P05.0, , P05.1, P05.2, P05.9, A16.09.011.004 P07.0, P07.1, P07.2, P07.3		
st17.00 123 4	Геморрагические и гемолитические нарушения у новорожденных	P51, - P51.0, P51.8, P51.9, P52, P52.0, P52.1, P52.2, P52.3, P52.4, P52.5, P52.6, P52.8, P52.9, P53, P54, P54.0, P54.1, P54.2, P54.3, P54.4, P54.5, P54.6, P54.8, P54.9, P55, P55.0, P55.1, P55.8, P55.9, P56, P56.0, P56.9, P57, P57.0, P57.8, P57.9, P58, P58.0,	-	1,92

st17.00 124 5	Другие нарушения, возникшие в перинатальном периоде (уровень 1)	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 N10, - N10.0, N10.1, N10.2, N10.3, N10.4, N10.5, N10.8, N10.9, 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,	Возрастная группа: от 0 до 28 дней	1,39
------------------	--	---	--	------

L26,
L27.0,
L27.2,
L30.9,
L50.0
A33, - -
P00,
P00.0,
P00.1,
P00.2,
P00.3,
P00.4,
P00.5,
P00.6,
P00.7,
P00.8,
P00.9,
P01,
P01.0,
P01.1,
P01.2,
P01.3,
P01.4,
P01.5,
P01.6,
P01.7,
P01.8,
P01.9,
P02,
P02.0,
P02.1,
P02.2,
P02.3,
P02.4,
P02.5,
P02.6,
P02.7,
P02.8,
P02.9,
P03,
P03.0,
P03.1,
P03.2,
P03.3,
P03.4,
P03.5,
P03.6,
P03.8,
P03.9,

P04,
P04.0,
P04.1,
P04.2,
P04.3,
P04.4,
P04.5,
P04.6,
P04.8,
P04.9,
P08,
P08.0,
P08.1,
P08.2,
P37,
P37.1,
P37.2,
P37.3,
P37.4,
P37.5,
P37.8,
P37.9,
P38,
P39,
P39.0,
P39.2,
P39.3,
P39.4,
P39.8,
P39.9,
P70,
P70.0,
P70.1,
P70.2,
P70.3,
P70.4,
P70.8,
P70.9,
P71,
P71.0,
P71.1,
P71.2,
P71.3,
P71.4,
P71.8,
P71.9,
P72,
P72.0,
P72.1,

P72.2,
P72.8,
P72.9,
P74,
P74.0,
P74.1,
P74.2,
P74.3,
P74.4,
P74.5,
P74.8,
P74.9,
P75,
P76,
P76.0,
P76.1,
P76.2,
P76.8,
P76.9,
P77,
P78,
P78.1,
P78.2,
P78.3,
P78.8,
P78.9,
P80,
P80.0,
P80.8,
P80.9,
P81,
P81.0,
P81.8,
P81.9,
P83,
P83.0,
P83.1,
P83.2,
P83.3,
P83.4,
P83.5,
P83.6,
P83.8,
P83.9,
P90,
P91,
P91.0,
P91.1,
P91.2,

		P91.3, P91.4, P91.5, P91.6, P91.7, P91.8, P91.9, P92, P92.0, P92.1, P92.2, P92.3, P92.4, P92.5, P92.8, P92.9, P93, P94, P94.0, P94.1, P94.2, P94.8, P94.9, P95, P96, P96.1, P96.2, P96.3, P96.4, P96.5, P96.8, P96.9, Q86, Q86.0, Q86.1, Q86.2, Q86.8, Q89.4, R68.1, R95	
st17.00 125 6	Другие нарушения, возникшие в перинатальном периоде (уровень 2)	L10.0, - L53.0 P10, - P10.0, P10.1, P10.2, P10.3, P10.4,	Возрастная группа: от 0 до 28 дней 1,89 -

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,

st17.00 126 7	Другие нарушения, возникшие в перинатальном периоде (уровень 3)	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 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,	Возрастная группа: от 0 до 28 дней	2,56
------------------	--	---	--	------

			J21.9,		
			P22,		
			P22.0,		
			P22.1,		
			P22.8,		
			P22.9,		
			P24,		
			P24.0,		
			P24.1,		
			P24.2,		
			P24.3,		
			P24.8,		
			P24.9,		
			P25,		
			P25.0,		
			P25.1,		
			P25.2,		
			P25.3,		
			P25.8,		
			P26,		
			P26.0,		
			P26.1,		
			P26.8,		
			P26.9,		
			P27,		
			P27.1,		
			P28,		
			P28.0,		
			P28.1,		
			P28.5,		
			P28.8,		
			P28.9		
st18	18	Нефрология (без диализа)			1,69
st18.00	127	Почечная	N17, -	-	1,66
1		недостаточность	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,		

N01.7,
N01.8,
N01.9,
N02,
N02.0,
N02.1,
N02.2,
N02.3,
N02.4,
N02.5,
N02.6,
N02.7,
N02.8,
N02.9,
N03,
N03.0,
N03.1,
N03.2,
N03.3,
N03.4,
N03.5,
N03.6,
N03.7,
N03.8,
N03.9,
N04,
N04.0,
N04.1,
N04.2,
N04.3,
N04.4,
N04.5,
N04.6,
N04.7,
N04.8,
N04.9,
N05,
N05.0,
N05.1,
N05.2,
N05.3,
N05.4,
N05.5,
N05.6,
N05.7,
N05.8,
N05.9,
N06,
N06.0,

			N06.1, N06.2, N06.3, N06.4, N06.5, N06.6, N06.7, N06.8, N06.9, N07, N07.0, N07.2, N07.3, N07.4, N07.6, N07.7, N08, N08.0, N08.1, N08.2, N08.3, N08.4, N08.5, N08.8	
st19	19	Онкология		4,26
st19.00	130	Операции на женских половых органах при злокачественных новообразованиях (уровень 1)	C00 - A16.20.002, - C80, A16.20.002.001 C97, , A16.20.003, D00 - A16.20.004, D09 A16.20.006, A16.20.011.012 , A16.20.022, A16.20.058, A16.20.061, A16.20.089	2,41
st19.00	131	Операции на женских половых органах при злокачественных новообразованиях (уровень 2)	C00 - A16.20.003.001 - C80, , C97, A16.20.003.002 D00 - , D09 A16.20.003.004 , A16.20.003.005 , A16.20.003.006 , A16.20.003.007 , A16.20.004.001 , A16.20.010,	4,02

			A16.20.011.002 , A16.20.012, A16.20.057, A16.20.059.001 , A16.20.062, A16.20.063, A16.20.063.010	
st19.00 3	132	Операции на женских половых органах при злокачественных новообразованиях (уровень 3)	C00 - A16.20.003.003 - C80, , C97, A16.20.011.001 D00 - , D09 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
st19.00 4	133	Операции на кишечнике и анальной области при злокачественных новообразованиях (уровень 1)	C00 - A16.17.002, - C80, A16.17.004, C97, A16.17.006, D00 - A16.17.007, D09 A16.17.007.001 , A16.17.008, A16.17.011, A16.17.016, A16.17.016.001 , A16.17.017, A16.17.018, A16.17.019, A16.18.002, A16.18.003, A16.18.005,	3,05

			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	
st19.00 5	134 Операции на кишечнике и анальной области при злокачественных новообразованиях (уровень 2)	C00 - C80, C97, D00 - D09	A16.17.009.001 - , A16.18.004, A16.18.004.001 , A16.18.015, A16.18.015.001 , A16.18.015.002 , A16.18.016, A16.18.016.001 , A16.18.017, A16.18.017.001 , A16.18.017.002 , A16.18.017.003 , A16.18.022, A16.18.026, A16.19.004, A16.19.005, A16.19.005.002 , A16.19.019, A16.19.019.001 , A16.19.019.003 , A16.19.019.004 , A16.19.020, A16.19.020.001 , A16.19.020.002 , A16.19.021, A16.19.021.001 , A16.19.021.003	5,31

			,	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	
st19.00 6	135	Операции при злокачественных новообразованиях почки и мочевого выделительной системы (уровень 1)	C00 - A16.28.024, C80, A16.28.039, C97, A16.28.044, D00 - A16.28.052, D09 A16.28.053, A16.28.060	-	1,66
st19.00 7	136	Операции при злокачественных новообразованиях почки и мочевого выделительной системы (уровень 2)	C00 - A16.28.001, C80, A16.28.003, C97, A16.28.004, D00 - A16.28.004.004 D09 , 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
st19.00 8	137	Операции при злокачественных	C00 - A16.28.007.001 - C80, , A16.28.018,		4,32

	новообразованиях почки и мочевыделительной системы (уровень 3)	C97, A16.28.018.001 D00 - , D09 A16.28.020.001 , A16.28.022.001 , A16.28.030.001 , A16.28.030.003 , A16.28.030.007 , A16.28.030.008 , A16.28.030.011 , A16.28.031.001 , A16.28.031.003 , A16.28.031.007 , A16.28.031.010 , A16.28.032, A16.28.032.001 , A16.28.032.003 , A16.28.035.002 , A16.28.097, A16.28.098	
st19.00 9	Операции при злокачественных новообразованиях кожи (уровень 1)	C00 - A16.01.005, - C80, A16.01.005.001 C97, , A16.30.032, D00 - A16.30.032.001 D09 , A22.01.007.001	1,29
st19.01 0	Операции при злокачественных новообразованиях кожи (уровень 2)	C00 - A16.01.005.004 - C80, , A16.30.072, C97, A16.30.073 D00 - D09	1,55
st19.01 1	Операции при злокачественных новообразованиях кожи (уровень 3)	C00 - A16.01.005.002 - C80, , C97, A16.01.005.003 D00 - , D09 A16.30.032.002 , A16.30.032.004	1,71

st19.01 2	141 Операции при злокачественном новообразовании щитовидной железы (уровень 1)	C00 - A16.22.001, C80, A16.22.007, C97, A16.22.007.002 D00 - D09	-	2,29
st19.01 3	142 Операции при злокачественном новообразовании щитовидной железы (уровень 2)	C00 - A16.22.002 C80, C97, D00 - D09	-	2,49
st19.01 4	143 Мастэктомия, другие операции при злокачественном новообразовании молочной железы (уровень 1)	C00 - A16.20.032, C80, A16.20.032.001 C97, , D00 - A16.20.032.005 D09 , A16.20.043, A16.20.043.006 , A16.20.044, A16.20.049, A16.20.049.002	-	2,79
st19.01 5	144 Мастэктомия, другие операции при злокачественном новообразовании молочной железы (уровень 2)	C00 - A16.20.032.002 - C80, , C97, A16.20.032.007 D00 - , D09 A16.20.043.001 , A16.20.043.002 , A16.20.043.003 , A16.20.043.004 , A16.20.045, A16.20.047, A16.20.048, A16.20.049.001 , A16.20.051, A16.20.103	-	3,95
st19.01 6	145 Операции при злокачественном новообразовании желчного пузыря, желчных протоков (уровень 1)	C00 - A16.14.006, C80, A16.14.007, C97, A16.14.007.001 D00 - , D09 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
st19.01 146	Операции при	C00 - A16.14.006.001 -	-	2,63

7	злокачественном новообразовании желчного пузыря, желчных протоков (уровень 2)	C80, , C97, A16.14.006.002 D00 - , A16.14.009, D09 A16.14.009.002 , A16.14.010, A16.14.015, A16.14.020.001 , A16.14.020.004 , A16.14.026.001	
st19.01 147 8	Операции при злокачественном новообразовании пищевода, желудка (уровень 1)	C00 - A16.16.006, - C80, A16.16.006.001 C97, , D00 - A16.16.006.002 D09 , A16.16.037, A22.16.003, A22.16.004	2,17
st19.01 148 9	Операции при злокачественном новообразовании пищевода, желудка (уровень 2)	C00 - A16.16.014, - C80, A16.16.015, C97, A16.16.017, D00 - A16.16.017.001 D09 , 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
st19.02 149 0	Операции при злокачественном новообразовании пищевода, желудка (уровень 3)	C00 - A16.16.015.001 - C80, , C97, A16.16.015.002 D00 - , D09 A16.16.015.003 , A16.16.017.005 , A16.16.017.009 , A16.16.026.001 , A16.16.027, A16.16.028,	4,27

			A16.16.028.002	
			,	
			A16.16.034.001	
			, A16.16.036,	
			A16.16.040,	
			A16.16.040.001	
			, A16.16.050	
st19.02 1	150 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
st19.02 2	151 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
st19.02 3	152 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,	3,42

st19.02 153 4	Операции на нижних дыхательных путях и легочной ткани при злокачественных новообразованиях (уровень 2)	C00 - A22.09.003.004 C80, A16.09.007, - C97, A16.09.009.005 D00 - , D09 A16.09.009.006 , 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	-	5,31
st19.02 154 5	Операции при злокачественных новообразованиях мужских половых органов (уровень 1)	C00 - A16.21.008, C80, A16.21.036, C97, A16.21.042 D00 - D09	-	2,86
st19.02 155 6	Операции при злокачественных новообразованиях мужских половых органов (уровень 2)	C00 - A16.21.002, C80, A16.21.002.001 C97, , A16.21.005, D00 - A16.21.006, D09 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
st19.03 156 7	Фебрильная нейтропения, агранулоцитоз вследствие проведения	C.	-	Диагнозы осложнения: D70 2,93

	лекарственной терапии злокачественных новообразований			
st19.03 157 8	Установка, замена порт-системы (катетера) для лекарственной терапии злокачественных новообразований	C., D00 - D09	A11.12.001.002 -	1,24
st19.10 158 5	Лекарственная терапия при злокачественных новообразованиях (кроме лимфоидной и кроветворной тканей), взрослые (уровень 1)	C00 - - C80, C97, D00 - D09		Возрастная группа: старше 18 лет 0,40 Схемы: sh0019, sh0024, sh0025, sh0028, sh0047, sh0050, sh0052, sh0058, sh0084, sh0090, sh0113, sh0121, sh0123, sh0124, sh0139, 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	
st19.10 159 6	Лекарственная терапия при злокачественных новообразованиях (кроме лимфоидной и кроветворной тканей), взрослые (уровень 2)	C00 - - C80, C97, D00 - D09	Возрастная группа: 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, 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	0,76
st19.10 160 7	Лекарственная терапия при злокачественных новообразованиях (кроме лимфоидной и кроветворной тканей), взрослые (уровень 3)	C00 - - C80, C97, D00 - D09	Возрастная группа: старше 18 лет Схемы: sh0018, sh0024.1, sh0028.1, sh0063, sh0071, sh0072, sh0083,	1,07

			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, - 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	Возрастная группа: старше 18 лет Схемы: sh0926
st19.10 161 8	Лекарственная терапия при злокачественных новообразованиях (кроме лимфоидной и кровотворной тканей), взрослые (уровень 4)	C00 - - C80, C97, D00 - D09	Возрастная 1,37 группа: старше 18 лет Схемы: sh0025.1, sh0027, sh0042.1, sh0074, sh0075, sh0139.1, sh0149, sh0153.1, sh0214,

st19.10 162 9	Лекарственная терапия C00 - - при злокачественных C80, новообразованиях C97, (кроме лимфоидной и D00 - кроветворной тканей), D09 взрослые (уровень 5)	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, sh1143 Возрастная 2,16 группа: 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,
------------------	--	---

st19.11 163 0	Лекарственная терапия C00 - - при злокачественных C80, новообразованиях C97, (кроме лимфоидной и D00 - кроветворной тканей), D09 взрослые (уровень 6)	sh1132 Возрастная 2,68 группа: 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, sh0995, sh1066, sh1069, sh1075.1, sh1079.1, sh1136.1, sh1144
st19.11 164 1	Лекарственная терапия C00 - - при злокачественных C80, новообразованиях C97, (кроме лимфоидной и D00 - кроветворной тканей), D09 взрослые (уровень 7)	Возрастная 3,53 группа: 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
st19.11 165	Лекарственная терапия C00 - -	Возрастная 4,44

2	при злокачественных новообразованиях (кроме лимфоидной и кроветворной тканей), взрослые (уровень 8)	C80, C97, D00 - D09	группа: старше 18 лет Схемы: sh0076, sh0159, sh0341, sh0497, sh0499, sh0630, sh0638.1, sh0654, sh0802, sh1095, sh1096, sh1123
st19.11 166 3	Лекарственная терапия при злокачественных новообразованиях (кроме лимфоидной и кроветворной тканей), взрослые (уровень 9)	C00 - - C80, C97, D00 - D09	Возрастная группа: 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, C41.1, C41.2, C41.3, C41.4, C41.8, C41.9	Возрастная группа: старше 18 лет Схемы: sh0926.1
st19.11 167 4	Лекарственная терапия при злокачественных новообразованиях (кроме лимфоидной и кроветворной тканей), взрослые (уровень 10)	C00 - - C80, C97, D00 - D09	Возрастная группа: 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,

st19.11 168 5	Лекарственная терапия при злокачественных новообразованиях (кроме лимфоидной и кроветворной тканей), взрослые (уровень 11)	C00 - C80, C97, D00 - D09	-	sh0906.1, sh0907, sh0908, sh0941, sh0967.1, sh1038.1 Возрастная группа: 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	5,74
st19.11 169 6	Лекарственная терапия при злокачественных новообразованиях (кроме лимфоидной и кроветворной тканей), взрослые (уровень 12)	C00 - C80, C97, D00 - D09	-	Возрастная группа: 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	6,76
st19.11 170 7	Лекарственная терапия при злокачественных новообразованиях (кроме лимфоидной и кроветворной тканей), взрослые (уровень 13)	C00 - C80, C97, D00 - D09	-	Возрастная группа: старше 18 лет Схемы: sh0096, sh0398.1, sh0399.1, sh0418.1, sh0506, sh0583, sh0645.1, sh0661, sh0746, sh0868.1, sh0882, sh0940, sh1064, sh1065, sh1144.1	8,07
st19.11 171 8	Лекарственная терапия при злокачественных новообразованиях (кроме лимфоидной и кроветворной тканей), взрослые (уровень 14)	C00 - C80, C97, D00 - D09	-	Возрастная группа: старше 18 лет Схемы: sh0067, sh0070, sh0160, sh0450, sh0533, sh0576.1, sh0769, sh0872, sh0958, sh0962, sh0976, sh1113	10,11
st19.11 172 9	Лекарственная терапия при злокачественных новообразованиях	C00 - C80, C97,	-	Возрастная группа: старше 18 лет	13,86

	(кроме лимфоидной и кроветворной тканей), взрослые (уровень 15)	D00 - D09		Схемы: sh0181, sh0504, sh0575.1, sh0578.1, sh0715, sh0796, sh0940.1, sh0954, sh0961, sh1072, sh1084	
st19.12 173 0	Лекарственная терапия при злокачественных новообразованиях (кроме лимфоидной и кроветворной тканей), взрослые (уровень 16)	C00 - C80, C97, D00 - D09	-	Возрастная группа: старше 18 лет Схемы: sh0595, sh0596, sh0597, sh0662, sh0709, sh0882.1, sh0958.1, sh0979, sh1061, sh1062, sh1063, sh1099, sh1134, sh1139	17,20
st19.12 174 1	Лекарственная терапия при злокачественных новообразованиях (кроме лимфоидной и кроветворной тканей), взрослые (уровень 17)	C00 - C80, C97, D00 - D09	-	Возрастная группа: старше 18 лет Схемы: sh0081, sh0604, sh0876	29,17
st19.07 175 5	Лучевая терапия (уровень 1)	-	A06.01.007.001 , A06.03.065, A06.04.018, A06.08.008, A06.09.009, A06.11.003, A06.20.007, A06.23.005, A07.01.004, A07.03.002.001 , A07.03.002.002 , A07.06.002.001 , A07.06.002.002 , A07.06.004, A07.07.001.001 , A07.07.001.002 , A07.07.003.001 , A07.07.003.002 , A07.07.005, A07.08.001.001	Фракции: fr01-05	0,79

,
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
st19.07 176	Лучевая терапия	-	A07.30.009 Фракции: fr01-05, 1,14
6	(уровень 2)		fr06-07
st19.07 177	Лучевая терапия	-	A06.01.007.001 Фракции: fr06-07, 2,46
7	(уровень 3)		, A06.03.065, fr08-10, fr11-20
			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		
st19.07 178	Лучевая терапия	-	A07.07.002,	-	2,51
8	(уровень 4)		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	
st19.07 179 9	Лучевая терапия (уровень 5)	-	A07.30.009	Фракции: fr08-10, 2,82 fr11-20
st19.08 180 0	Лучевая терапия (уровень 6)	-	A06.01.007.001 , A06.03.065, A06.04.018, A06.08.008, A06.09.009, A06.11.003, A06.20.007, A06.23.005, A07.01.004, A07.03.002.001 , A07.03.002.002 , A07.06.002.001 , A07.06.002.002 , A07.06.004, A07.07.001.001 , A07.07.001.002 , A07.07.003.001 , A07.07.003.002 , A07.07.005, A07.08.001.001 , A07.08.001.002 , A07.09.001.001 , A07.09.001.002 , A07.09.002, A07.11.001.001 , A07.11.001.002 , A07.12.001, A07.14.001, A07.14.001.002 , A07.15.001, A07.15.001.001 , A07.16.001.001 ,	Фракции: fr21-29, 4,51 fr30-32, fr33-99

			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		
st19.08 181	Лучевая терапия	-	A07.30.009	Фракции: fr21-29, fr30-32, fr33-99	4,87
1	(уровень 7)				
st19.08 182	Лучевая терапия	-	A07.30.003.002 -		14,55
2	(уровень 8)		, A07.30.012		
st19.08 183	Лучевая терапия в	-	A06.01.007.001	Иной	3,78
4	сочетании с		, A06.03.065,	классификационн	
	лекарственной		A06.04.018,	ый критерий:	
	терапией (уровень 2)		A06.08.008,	mt001, mt002,	
			A06.09.009,	mt003, mt004,	
			A06.11.003,	mt005, mt006,	
			A06.20.007,	mt010, mt012,	
			A06.23.005,	mt013, mt015,	
			A07.01.004,	mt016, mt017,	
			A07.03.002.001	mt018, mt019,	
			,	mt020, mt023,	

A07.03.002.002 mt024
, Фракции: fr01-05,
A07.06.002.001 fr06-07, fr08-10,
, fr11-20, fr21-29
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		
st19.08 184 5	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
st19.08 185 6	Лучевая терапия в сочетании с лекарственной терапией (уровень 4)	-	A06.01.007.001 , A06.03.065, A06.04.018, A06.08.008, A06.09.009, A06.11.003, A06.20.007, A06.23.005, A07.01.004, A07.03.002.001 , A07.03.002.002 , A07.06.002.001 , A07.06.002.002	Иной классификационный критерий: mt001, mt002, mt003, mt004, mt005, mt006, mt010, mt012, mt013, mt015, mt016, mt017, mt018, mt019, mt020, mt023, mt024 Фракции: fr30-32, fr33-99	5,85

, 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		
st19.08 186 7	Лучевая терапия в сочетании с лекарственной терапией (уровень 5)	-		, A07.30.025.002 A07.30.009, A07.30.009.001	Иной классификационн ый 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
st19.08 187 8	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	Иной классификационн ый критерий: mt008, mt014, mt021, mt022	9,49
				, A07.03.002.002		
				, A07.06.002.001		
				, A07.06.002.002 , A07.06.004, A07.07.001.001		
				, A07.07.001.002		
				, A07.07.003.001		

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

			A07.28.001.001	
			,	
			A07.28.001.002	
			, A07.30.002,	
			A07.30.009,	
			A07.30.009.001	
			,	
			A07.30.025.001	
			,	
			A07.30.025.002	
st19.08 188	Лучевая терапия в	-	A06.01.007.001 Иной	16,32
9	сочетании с		, A06.03.065,	классификационн
	лекарственной		A06.04.018,	ый критерий:
	терапией (уровень 7)		A06.08.008,	mt007, mt009,
			A06.09.009,	mt011
			A06.11.003,	
			A06.20.007,	
			A06.23.005,	
			A07.01.004,	
			A07.03.002.001	
			,	
			A07.03.002.002	
			,	
			A07.06.002.001	
			,	
			A07.06.002.002	
			, A07.06.004,	
			A07.07.001.001	
			,	
			A07.07.001.002	
			,	
			A07.07.003.001	
			,	
			A07.07.003.002	
			, A07.07.005,	
			A07.08.001.001	
			,	
			A07.08.001.002	
			,	
			A07.09.001.001	
			,	
			A07.09.001.002	
			, A07.09.002,	
			A07.11.001.001	
			,	
			A07.11.001.002	
			, A07.12.001,	
			A07.14.001,	
			A07.14.001.002	

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

st19.09 189 0	ЗНО лимфоидной и кровотворной тканей без специального противоопухолевого лечения (уровень 1) <***>	C81 - - C96, D45 - D47	Длительность: До 0,43 трех дней включительно
st19.09 190	ЗНО лимфоидной и	C81 - -	Длительность: от 41,37

1	кроветворной тканей без специального противоопухолевого лечения (уровень 2) <***>	C96, D45 - D47	до 10 дней включительно
st19.09 191 2	ЗНО лимфоидной и кроветворной тканей без специального противоопухолевого лечения (уровень 3) <***>	C81 - - C96, D45 - D47	Длительность: от 2,85 11 до 20 дней включительно
st19.09 192 3	ЗНО лимфоидной и кроветворной тканей без специального противоопухолевого лечения (уровень 4) <***>	C81 - - C96, D45 - D47	Длительность: от 4,87 21 до 30 дней включительно
st19.09 193 4	ЗНО лимфоидной и кроветворной тканей, лекарственная терапия, взрослые (уровень 1)	C81 - - C96, D45 - D47	Возрастная группа: старше 18 лет Длительность: До трех дней, от 4 до 10 дней включительно Иной классификационный критерий: gem
st19.09 194 5	ЗНО лимфоидной и кроветворной тканей, лекарственная терапия, взрослые (уровень 2)	C81 - - C96, D45 - D47	Возрастная группа: старше 18 лет Длительность: от 11 до 20 дней включительно Иной классификационный критерий: gem
st19.09 195 6	ЗНО лимфоидной и кроветворной тканей, лекарственная терапия, взрослые (уровень 3)	C81 - - C96, D45 - D47	Возрастная группа: старше 18 лет Длительность: от 21 до 30 дней включительно Иной классификационный критерий: gem
st19.09 196 7	ЗНО лимфоидной и кроветворной тканей, лекарственная терапия с применением	C81 - - C96, D45 - D47	Возрастная группа: старше 18 лет Длительность: До

	отдельных препаратов (по перечню), взрослые (уровень 1)			трех дней, от 4 до 10 дней включительно Иной классификационн ый критерий: гемор8, гемор17, гемор20	
st19.09 197 8	ЗНО лимфоидной и кровотворной тканей, лекарственная терапия с применением отдельных препаратов (по перечню), взрослые (уровень 2)	C81 - - C96, D45 - D47		Возрастная группа: старше 18 лет Длительность: от 11 до 20 дней включительно Иной классификационн ый критерий: гемор8, гемор17, гемор20	5,79
st19.09 198 9	ЗНО лимфоидной и кровотворной тканей, лекарственная терапия с применением отдельных препаратов (по перечню), взрослые (уровень 3)	C81 - - C96, D45 - D47		Возрастная группа: старше 18 лет Длительность: от 21 до 30 дней включительно Иной классификационн ый критерий: гемор8, гемор17, гемор20	9,00
st19.10 199 0	ЗНО лимфоидной и кровотворной тканей, лекарственная терапия с применением отдельных препаратов (по перечню), взрослые (уровень 4)	C81 - - C96, D45 - D47		Возрастная группа: старше 18 лет Длительность: До трех дней, от 4 до 10 дней включительно Иной классификационн ый критерий: гемор1, гемор2, гемор3, гемор4, гемор5, гемор6, гемор7, гемор9, гемор10, гемор11, гемор12, гемор13, гемор14,	14,84

st19.10 200 1	ЗНО лимфоидной и крововетворной тканей, лекарственная терапия с применением отдельных препаратов (по перечню), взрослые (уровень 5)	C81 - - C96, D45 - D47	гемор16, гемор18, гемор21, гемор22, гемор23, гемор24, гемор25, гемор26 Возрастная группа: старше 18 лет 17,50 Длительность: от 11 до 20 дней включительно Иной классификационн ый критерий:
st19.10 201 2	ЗНО лимфоидной и крововетворной тканей, лекарственная терапия с применением отдельных препаратов (по перечню), взрослые (уровень 6)	C81 - - C96, D45 - D47	гемор1, гемор2, гемор3, гемор4, гемор5, гемор6, гемор7, гемор9, гемор10, гемор11, гемор12, гемор13, гемор14, гемор16, гемор18, гемор21, гемор22, гемор23, гемор24, гемор25, гемор26 Возрастная группа: старше 18 лет 20,60 Длительность: от 21 до 30 дней включительно Иной классификационн ый критерий:

				гемор14, гемор16, гемор18, гемор21, гемор22, гемор23, гемор24, гемор25, гемор26	
st19.10 202 3	Лучевые повреждения	I42.7, - I89.8, I97.2, J70.1, K62.7, L58.9, M54, N30.4, N76.6		Дополнительные диагнозы: С. Иной классификационн ый критерий: olt	2,64
st19.10 203 4	Эвисцерация малого таза при лучевых повреждениях	K60.4, A16.30.022, K60.5, A16.30.022.001 K62.7, N30.4, N32.1, N36.0, N76.0, N76.1, N76.6, N82.0, N82.2, N82.3		Дополнительные диагнозы: С. Иной классификационн ый критерий: olt	19,75
st19.12 204 2	Поздний посттрансплантационн ый период после пересадки костного мозга	- -		Иной классификационн ый критерий: gbpt	23,41
st20 20 st20.00 205 1	Оториноларингология Доброкачественные новообразования, новообразования in situ уша, горла, носа, полости рта	D00, - D00.0, D00.1, D00.2, D02.0, D10, D10.0, D10.1, D10.2, D10.3, D10.4, D10.5, D10.6, D10.7,		-	0,87 0,66

		D10.9, D11, D11.0, D11.7, D11.9, D14.0, D14.1, D16.5		
st20.00 206 2	Средний отит, мастоидит, нарушения вестибулярной функции	H65, - H65.0, H65.1, H65.2, H65.3, H65.4, H65.9, H66, H66.0, H66.1, H66.2, H66.3, H66.4, H66.9, H67, H67.0, H67.1, H67.8, H68, H68.0, H70, H70.0, H70.1, H70.2, H70.8, H70.9, H73, H73.0, H73.1, H73.8, H73.9, H75, H75.0, H75.8, H81.0, H81.1, H81.2, H81.3, H81.4, H81.8, H81.9,	-	0,47

		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		
st20.00 207	Другие болезни уха	H60, -	-	0,61
3		H60.0,		
		H60.1,		
		H60.2,		
		H60.3,		
		H60.4,		
		H60.5,		
		H60.8,		
		H60.9,		
		H61,		
		H61.0,		
		H61.1,		
		H61.2,		
		H61.3,		
		H61.8,		
		H61.9,		
		H62,		
		H62.0,		
		H62.1,		
		H62.2,		
		H62.3,		
		H62.4,		
		H62.8,		
		H68.1,		
		H69,		
		H69.0,		
		H69.8,		
		H69.9,		
		H71,		
		H72,		
		H72.0,		
		H72.1,		
		H72.2,		
		H72.8,		
		H72.9,		

H74,
H74.0,
H74.1,
H74.2,
H74.3,
H74.4,
H74.8,
H74.9,
H80,
H80.0,
H80.1,
H80.2,
H80.8,
H80.9,
H90,
H90.0,
H90.1,
H90.2,
H90.3,
H90.4,
H90.5,
H90.6,
H90.7,
H90.8,
H91,
H91.0,
H91.1,
H91.2,
H91.3,
H91.8,
H91.9,
H92,
H92.0,
H92.1,
H92.2,
H93,
H93.0,
H93.1,
H93.2,
H93.3,
H93.8,
H93.9,
H94,
H94.0,
H94.8,
Q16,
Q16.0,
Q16.1,
Q16.2,

		Q16.3, Q16.4, Q16.5, Q16.9, Q17, Q17.0, Q17.1, Q17.2, Q17.3, Q17.4, Q17.5, Q17.8, Q17.9, R42, S00.4, S01.3, S09.2, T16			
st20.00 208 4	Другие болезни и врожденные аномалии верхних дыхательных путей, симптомы и признаки, относящиеся к органам дыхания, нарушения речи	J30, J30.0, J30.1, J30.2, J30.3, J30.4, J31, J31.0, J31.1, J31.2, J32, J32.0, J32.1, J32.2, J32.3, J32.4, J32.8, J32.9, J33, J33.0, J33.1, J33.8, J33.9, J34, J34.0, J34.1, J34.2, J34.3, J34.8, J35, J35.0,	-	-	0,71

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		
st20.00 209 5	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
st20.00 210 6	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	-	0,91

				, A16.08.006.002 , A16.08.007, A16.08.009, A16.08.010.001 , A16.08.012, A16.08.013, A16.08.013.002 , A16.08.014, A16.08.015, A16.08.020, A16.08.021, A16.08.022, A16.08.053.001 , A16.08.054, A16.08.055, A16.08.055.001 , A16.08.057, A16.08.059, A16.08.060, A16.08.061, A16.08.063, A16.08.064, A16.08.065, A16.08.066, A16.08.067, A16.08.074, A16.25.011, A16.25.016, A16.25.017, A16.25.020, A16.25.021, A16.25.027, A16.25.027.001 , A16.25.027.002 , A16.25.041, A16.25.042, A16.25.043	
st20.00 211 7	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,	1,10	

			A16.08.027, A16.08.028, A16.08.029, A16.08.031, A16.08.035, A16.08.036, A16.08.037, A16.08.038, A16.08.039, A16.08.040, A16.08.041, A16.08.054.001	
			, A16.08.054.002	
			, A16.08.056, A16.08.058, A16.08.058.001	
			, A16.08.061.001	
			, A16.08.069, A16.08.075, A16.25.010, A16.25.013, A16.25.018, A16.25.021.001	
			, A16.25.030, A16.25.031, A16.27.001, A16.27.002, A16.27.003	
st20.00 212 8	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	1,35

,
A16.08.031.001
, A16.08.032,
A16.08.032.005
,
A16.08.035.001
,
A16.08.036.001
,
A16.08.037.003
,
A16.08.040.001
,
A16.08.040.002
,
A16.08.040.003
,
A16.08.040.004
,
A16.08.040.005
,
A16.08.040.006
,
A16.08.040.007
,
A16.08.040.008
,
A16.08.041.001
,
A16.08.041.002
,
A16.08.041.003
,
A16.08.041.004
,
A16.08.041.005
, A16.08.049,
A16.08.050,
A16.08.051,
A16.08.052,
A16.08.052.001
, A16.08.062,
A16.08.066.001
, A16.08.070,
A16.08.071,
A16.08.072,
A16.08.073,
A16.08.076,
A16.25.039,

		A16.27.001.001	
		,	
		A16.27.002.001	
		,	
		A16.27.003.001	
		H81.0, A16.24.006.001 -	
		H81.1,	
		H81.2,	
		H81.3,	
		H81.4,	
		H81.8,	
		H81.9	
st20.00 213 9	Операции на органе слуха, придаточных пазухах носа и верхних дыхательных путях (уровень 5)	- A16.08.024.001 - , A16.08.024.002 , A16.08.024.003 , A16.08.024.004 , A16.08.025, A16.08.026, A16.08.029.001 , A16.08.029.002 , A16.08.029.003 , A16.08.029.004 , A16.08.030, A16.08.032.001 , A16.08.032.002 , A16.08.032.003 , A16.08.032.006 , A16.08.032.007 , A16.08.033, A16.08.033.002 , A16.08.034, A16.08.038.001 , A16.08.042, A16.08.042.001 , A16.08.052.002 , A16.08.053, A16.08.068, A16.25.006,	1,96

			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		
st20.01 214 0	Замена речевого процессора	H90.3	B05.057.008	-	29,91
st21 21	Офтальмология				0,92
st21.00 215 1	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,	-	0,49

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,
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
A16.26.007.002 -
, A16.26.022,

st21.00 216
2

Операции на органе
зрения (уровень 2)

-

0,79

				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 , 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		
st21.00 217 3	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,		1,07	

st21.00 218
4

Операции на органе
зрения (уровень 4)

-

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
,
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
A16.26.009.001 -
,
A16.26.009.002
,
A16.26.010.001
,
A16.26.010.002
, A16.26.019,
A16.26.027,

1,19

			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, A22.26.014, A22.26.015, A22.26.028 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	
st21.00 219 5	Операции на органе зрения (уровень 5)	-		2,11

			, 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	
st21.00 220	Операции на органе	-	A16.26.046.001 -	2,33
6	зрения (уровень 6)		,	
			A16.26.046.002	
			, A16.26.049,	
			A16.26.049.001	
			,	
			A16.26.049.002	
			,	
			A16.26.049.003	
			,	
			A16.26.049.004	
			,	
			A16.26.049.005	
			, A16.26.050,	
			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	
st21.00 221	Болезни глаза	A71,	-	0,51

A71.0,
A71.1,
A71.9,
A74,
A74.0,
B30,
B30.0,
B30.1,
B30.2,
B30.3,
B30.8,
B30.9,
B94.0,
D09.2,
D31,
D31.0,
D31.1,
D31.2,
D31.3,
D31.4,
D31.5,
D31.6,
D31.9,
H00,
H00.0,
H00.1,
H01,
H01.0,
H01.1,
H01.8,
H01.9,
H02,
H02.0,
H02.1,
H02.2,
H02.3,
H02.4,
H02.5,
H02.6,
H02.7,
H02.8,
H02.9,
H03,
H03.0,
H03.1,
H03.8,
H04,
H04.0,
H04.1,

H04.2,
H04.3,
H04.4,
H04.5,
H04.6,
H04.8,
H04.9,
H05,
H05.0,
H05.1,
H05.2,
H05.3,
H05.4,
H05.5,
H05.8,
H05.9,
H06,
H06.0,
H06.1,
H06.2,
H06.3,
H10,
H10.0,
H10.1,
H10.2,
H10.3,
H10.4,
H10.5,
H10.8,
H10.9,
H11,
H11.0,
H11.1,
H11.2,
H11.3,
H11.4,
H11.8,
H11.9,
H13,
H13.0,
H13.1,
H13.2,
H13.3,
H13.8,
H15,
H15.0,
H15.1,
H15.8,
H15.9,

H16,
H16.0,
H16.1,
H16.2,
H16.3,
H16.4,
H16.8,
H16.9,
H17,
H17.0,
H17.1,
H17.8,
H17.9,
H18,
H18.0,
H18.1,
H18.2,
H18.3,
H18.4,
H18.5,
H18.6,
H18.7,
H18.8,
H18.9,
H19,
H19.0,
H19.1,
H19.2,
H19.3,
H19.8,
H20,
H20.0,
H20.1,
H20.2,
H20.8,
H20.9,
H21,
H21.0,
H21.1,
H21.2,
H21.3,
H21.4,
H21.5,
H21.8,
H21.9,
H22,
H22.0,
H22.1,
H22.8,

H25,
H25.0,
H25.1,
H25.2,
H25.8,
H25.9,
H26,
H26.0,
H26.1,
H26.2,
H26.3,
H26.4,
H26.8,
H26.9,
H27,
H27.0,
H27.1,
H27.8,
H27.9,
H28,
H28.0,
H28.1,
H28.2,
H28.8,
H30,
H30.0,
H30.1,
H30.2,
H30.8,
H30.9,
H31,
H31.0,
H31.1,
H31.2,
H31.3,
H31.4,
H31.8,
H31.9,
H32,
H32.0,
H32.8,
H33,
H33.0,
H33.1,
H33.2,
H33.3,
H33.4,
H33.5,
H34,

H34.0,
H34.1,
H34.2,
H34.8,
H34.9,
H35,
H35.0,
H35.1,
H35.2,
H35.3,
H35.4,
H35.5,
H35.6,
H35.7,
H35.8,
H35.9,
H36,
H36.0,
H36.8,
H40,
H40.0,
H40.1,
H40.2,
H40.3,
H40.4,
H40.5,
H40.6,
H40.8,
H40.9,
H42,
H42.0,
H42.8,
H43,
H43.0,
H43.1,
H43.2,
H43.3,
H43.8,
H43.9,
H44,
H44.0,
H44.1,
H44.2,
H44.3,
H44.4,
H44.5,
H44.6,
H44.7,
H44.8,

H44.9,
H45,
H45.0,
H45.1,
H45.8,
H46,
H47,
H47.0,
H47.1,
H47.2,
H47.3,
H47.4,
H47.5,
H47.6,
H47.7,
H48,
H48.0,
H48.1,
H48.8,
H49,
H49.0,
H49.1,
H49.2,
H49.3,
H49.4,
H49.8,
H49.9,
H50,
H50.0,
H50.1,
H50.2,
H50.3,
H50.4,
H50.5,
H50.6,
H50.8,
H50.9,
H51,
H51.0,
H51.1,
H51.2,
H51.8,
H51.9,
H52,
H52.0,
H52.1,
H52.2,
H52.3,
H52.4,

H52.5,
H52.6,
H52.7,
H53,
H53.0,
H53.1,
H53.2,
H53.3,
H53.4,
H53.5,
H53.6,
H53.8,
H53.9,
H54,
H54.0,
H54.1,
H54.2,
H54.3,
H54.4,
H54.5,
H54.6,
H54.9,
H55,
H57,
H57.0,
H57.1,
H57.8,
H57.9,
H58,
H58.0,
H58.1,
H58.8,
H59,
H59.0,
H59.8,
H59.9,
P39.1,
Q10,
Q10.0,
Q10.1,
Q10.2,
Q10.3,
Q10.4,
Q10.5,
Q10.6,
Q10.7,
Q11,
Q11.0,
Q11.1,

st21.00 222 Травмы глаза
8

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,

-

0,66

			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
st22.00	223	Нарушения	K90.4, -	Возрастная	1,11
1		всасывания, дети	K90.8, K90.9	группа: от 0 дней до 18 лет	
st22.00	224	Другие болезни	I85, -	Возрастная	0,39
2		органов пищеварения, дети	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,	группа: от 0 дней до 18 лет	

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	
st22.00 225	Воспалительные	M08.0,-	Возрастная
3	артропатии,	M08.1,	группа: от 0 дней
	спондилопатии, дети	M08.2,	до 18 лет

			M08.3, M08.4, M08.8, M08.9, M09.0, M09.1, M09.2, M09.8, M30.2, M33.0		
st22.00 226 4	Врожденные аномалии головного и спинного мозга, дети	Q02, - Q03.0, Q03.1, Q03.8, Q04.5, Q04.6, Q04.8, Q05.0, Q05.1, Q05.2, Q05.3, Q05.5, Q05.6, Q05.7, Q05.8, Q06.1, Q06.2, Q06.3, Q06.4, Q07.0		Возрастная группа: от 0 дней до 18 лет	2,12
st23 23 st23.00 227 1	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,		Возрастная группа: старше 18 лет	1,31 0,85

J66.1,
J66.2,
J66.8,
J67,
J67.0,
J67.1,
J67.2,
J67.3,
J67.4,
J67.5,
J67.6,
J67.7,
J67.8,
J67.9,
J68,
J68.0,
J68.1,
J68.2,
J68.3,
J68.4,
J68.8,
J68.9,
J69,
J69.0,
J69.1,
J69.8,
J70,
J70.0,
J70.1,
J70.2,
J70.3,
J70.4,
J70.8,
J70.9,
J80,
J81,
J82,
J84,
J84.0,
J84.1,
J84.8,
J84.9,
J95,
J95.0,
J95.1,
J95.2,
J95.3,
J95.4,
J95.5,

		J95.8, J95.9, J96, J96.0, J96.1, J96.9, J98, J98.0, J98.1, J98.2, J98.3, J98.4, J98.5, J98.6, J98.7, J98.8, J98.9, J99, J99.0, J99.1, J99.8, Q34, Q34.0, Q34.1, Q34.8, Q34.9, T17.4, T17.5, T17.8, T17.9, T91.4		
st23.00 228 2	Интерстициальные болезни легких, врожденные аномалии развития легких, bronхо-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,		Возрастная группа: от 0 дней до 18 лет
				2,48

J68.9,
J69,
J69.0,
J69.1,
J69.8,
J70,
J70.0,
J70.1,
J70.2,
J70.3,
J70.4,
J70.8,
J70.9,
J84,
J84.0,
J84.1,
J84.8,
J84.9,
J98.2,
J99,
J99.0,
J99.1,
J99.8,
P27.0,
P27.1,
P27.8,
P27.9,
Q32,
Q32.0,
Q32.1,
Q32.2,
Q32.3,
Q32.4,
Q33,
Q33.0,
Q33.1,
Q33.2,
Q33.3,
Q33.4,
Q33.5,
Q33.6,
Q33.8,
Q33.9,
Q34,
Q34.0,
Q34.1,
Q34.8,
Q34.9
D02.1, -

3	новообразования, новообразования in situ органов дыхания, других и неуточненных органов грудной клетки	D02.2, D02.3, D02.4, D14.2, D14.3, D14.4, D15.1, D15.2, D15.7, D15.9, D16.7, D19.0, D36, D36.0, D36.1, D36.7, D36.9, D37.0, D38, D38.0, D38.1, D38.2, D38.3, D38.4, D38.5, D38.6, D86.0, D86.2			
st23.00 4	230 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,	-	-	1,28

			J15.9, J16, J16.0, J16.8, J17, J17.0, J17.1, J17.2, J17.3, J17.8, J18, J18.0, J18.1, J18.8, J18.9, J90, J91, J92, J92.0, J92.9, J93, J93.0, J93.1, J93.8, J93.9, J94, J94.0, J94.1, J94.2, J94.8, J94.9, R09.1		
st23.00 5	231	Астма, взрослые	J45, - J45.0, J45.1, J45.8, J45.9, J46	Возрастная группа: старше 18 лет	1,11
st23.00 6	232	Астма, дети	J45, - J45.0, J45.1, J45.8, J45.9, J46	Возрастная группа: от 0 дней до 18 лет	1,25
st24 st24.00 1	24 233	Ревматология Системные поражения соединительной ткани	M30.0,- M30.1, M30.3, M30.8,	-	1,44 1,78

st24.00 234	Артропатии и спондилопатии	M31.0, M31.1, M31.3, M31.4, M31.5, M31.6, M31.7, M31.8, M31.9, M32.0, M32.1, M32.8, M32.9, M33.1, M33.2, M33.9, M34.0, M34.1, M34.2, M34.8, M34.9, M35.0, M35.1, M35.2, M35.3, M35.4, M35.5, M35.6, M35.8, M35.9, M36.0, M36.8	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,	-	1,67
2					

M02.1,
M02.2,
M02.3,
M02.8,
M02.9,
M03,
M03.0,
M03.2,
M03.6,
M05,
M05.0,
M05.1,
M05.2,
M05.3,
M05.8,
M05.9,
M06.0,
M06.1,
M06.2,
M06.3,
M06.4,
M06.8,
M06.9,
M07,
M07.0,
M07.1,
M07.2,
M07.3,
M07.4,
M07.5,
M07.6,
M08.0,
M08.1,
M08.2,
M08.3,
M08.4,
M08.8,
M08.9,
M10,
M10.0,
M10.1,
M10.2,
M10.3,
M10.4,
M10.9,
M11,
M11.0,
M11.1,
M11.2,

		M11.8, M11.9, M12, M12.0, M12.1, M12.2, M12.3, M12.4, M12.5, M12.8, M13, M13.0, M13.1, M13.8, M13.9, M14, M14.0, M14.1, M14.2, M14.3, M14.4, M14.5, M14.6, M14.8, M36.1, M36.2, M36.3, M36.4, M45, M46.8, M46.9			
st24.00 235 3	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,	-	-	0,87

		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		
st24.00 236	Ревматические болезни	I01, A06.09.005.002 -		1,57
4	сердца (уровень 2)	I01.0, A06.10.006, I01.1, A06.10.006.002 I01.2, A11.10.001, I01.8, A11.10.003, I01.9, A17.10.001, I02, A17.10.001.001 I02.0, A17.10.002, I02.9, A17.10.002.001 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			
st25	25	Сердечно-сосудистая хирургия				1,18
st25.00	237	Флебит и	I80, -	-		0,85
1		тромбофлебит, варикозное расширение вен нижних конечностей	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			
st25.00	238	Другие болезни, врожденные аномалии	I82, -	-		1,32
2		вен	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,			

st25.00 239	Болезни артерий,	Q26.9,			
3	артериол и капилляров	Q27.4	-	-	1,05
		I70,			
		I70.0,			
		I70.1,			
		I70.2,			
		I70.8,			
		I70.9,			
		I71,			
		I71.0,			
		I71.1,			
		I71.2,			
		I71.3,			
		I71.4,			
		I71.5,			
		I71.6,			
		I71.8,			
		I71.9,			
		I72,			
		I72.0,			
		I72.1,			
		I72.2,			
		I72.3,			
		I72.4,			
		I72.5,			
		I72.6,			
		I72.8,			
		I72.9,			
		I73,			
		I73.0,			
		I73.1,			
		I73.8,			
		I73.9,			
		I74,			
		I74.0,			
		I74.1,			
		I74.2,			
		I74.3,			
		I74.4,			
		I74.5,			
		I74.8,			
		I74.9,			
		I77,			
		I77.0,			
		I77.1,			
		I77.2,			
		I77.3,			
		I77.4,			
		I77.5,			

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

st25.00 240
4

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., Q20A06.10.006,
- 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., Q20A06.12.012
- 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., Q20A06.12.017
- 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
L, Q20A06.12.014,
- 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			
st25.00 5	241	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
st25.00 6	242	Операции на сердце и коронарных сосудах (уровень 2)	-	A16.10.018, A16.10.023, A16.10.033, A16.10.035	-	3,97
st25.00 7	243	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

st25.00 244 8	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
st25.00 245 9	Операции на сосудах (уровень 2)	-	A16.12.006, - A16.12.006.001 , A16.12.006.002 , A16.12.006.003 , A16.12.012, A16.12.014.001 , A16.12.014.002 , A16.12.014.003 , A16.12.014.004 , A16.12.019.001 , A16.12.036, A16.12.039, A16.12.064, A16.12.066, A22.12.003, A22.12.003.001 , A22.12.004		2,37
st25.01 246 0	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		4,13

,
A16.12.008.010
, A16.12.009,
A16.12.009.001
, A16.12.010,
A16.12.011,
A16.12.011.001
,
A16.12.011.003
,
A16.12.011.005
,
A16.12.011.006
,
A16.12.011.007
,
A16.12.011.008
,
A16.12.011.009
,
A16.12.011.010
,
A16.12.011.011
,
A16.12.011.012
, A16.12.013,
A16.12.013.001
,
A16.12.013.002
,
A16.12.013.003
, A16.12.015,
A16.12.016,
A16.12.017,
A16.12.019,
A16.12.022,
A16.12.023,
A16.12.024,
A16.12.025,
A16.12.026,
A16.12.027,
A16.12.028.006
,
A16.12.028.007
,
A16.12.028.008
,
A16.12.028.014
, A16.12.029,

A16.12.031,
A16.12.033.001
,
A16.12.034.001
, A16.12.035,
A16.12.035.001
,
A16.12.035.002
, A16.12.038,
A16.12.038.001
,
A16.12.038.002
,
A16.12.038.003
,
A16.12.038.004
,
A16.12.038.005
,
A16.12.038.006
,
A16.12.038.007
,
A16.12.038.008
,
A16.12.038.009
,
A16.12.038.010
,
A16.12.038.011
,
A16.12.038.012
,
A16.12.038.013
, A16.12.040,
A16.12.041.003
, A16.12.042,
A16.12.048,
A16.12.049,
A16.12.049.001
,
A16.12.051.021
, A16.12.052,
A16.12.053,
A16.12.054,
A16.12.054.001
,
A16.12.054.002
, A16.12.055,

			A16.12.055.001	
			,	
			A16.12.055.002	
			, A16.12.056,	
			A16.12.056.001	
			,	
			A16.12.056.002	
			, A16.12.057,	
			A16.12.059,	
			A16.12.060,	
			A16.12.061,	
			A16.12.061.001	
			, A16.12.062,	
			A16.12.070	
st25.01 247	Операции на сосудах	-	A16.12.008,	-
1	(уровень 4)		A16.12.008.001	6,08
			,	
			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	
st25.01 248	Операции на сосудах	-	A16.12.026.003 -	7,12
2	(уровень 5)		,	
			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	
st26	26	Стоматология детская		0,79
st26.00	249	Болезни полости рта,	I86.0, -	Возрастная
1		слюнных желез и	K00,	группа: от 0 дней
		челюстей, врожденные	K00.0,	до 18 лет
		аномалии лица и шеи,	K00.1,	
		дети	K00.2,	
			K00.3,	
			K00.4,	
			K00.5,	
			K00.6,	
			K00.7,	
			K00.8,	
			K00.9,	
			K01,	
			K01.0,	
			K01.1,	
			K02,	
			K02.0,	
			K02.1,	
			K02.2,	
			K02.3,	
			K02.4,	
			K02.5,	
			K02.8,	
			K02.9,	
			K03,	
			K03.0,	
			K03.1,	
			K03.2,	
			K03.3,	
			K03.4,	
			K03.5,	
			K03.6,	
			K03.7,	
			K03.8,	
			K03.9,	
			K04,	
			K04.0,	
			K04.1,	
			K04.2,	

K04.3,
K04.4,
K04.5,
K04.6,
K04.7,
K04.8,
K04.9,
K05,
K05.0,
K05.1,
K05.2,
K05.3,
K05.4,
K05.5,
K05.6,
K06,
K06.0,
K06.1,
K06.2,
K06.8,
K06.9,
K07,
K07.0,
K07.1,
K07.2,
K07.3,
K07.4,
K07.5,
K07.6,
K07.8,
K07.9,
K08,
K08.0,
K08.1,
K08.2,
K08.3,
K08.8,
K08.9,
K09,
K09.0,
K09.1,
K09.2,
K09.8,
K09.9,
K10,
K10.0,
K10.1,
K10.2,
K10.3,

K10.8,
K10.9,
K11,
K11.0,
K11.1,
K11.2,
K11.3,
K11.4,
K11.5,
K11.6,
K11.7,
K11.8,
K11.9,
K12,
K12.0,
K12.1,
K12.2,
K12.3,
K13,
K13.0,
K13.1,
K13.2,
K13.3,
K13.4,
K13.5,
K13.6,
K13.7,
K14,
K14.0,
K14.1,
K14.2,
K14.3,
K14.4,
K14.5,
K14.6,
K14.8,
K14.9,
Q18.3,
Q18.4,
Q18.5,
Q18.6,
Q18.7,
Q18.8,
Q18.9,
Q35,
Q35.1,
Q35.3,
Q35.5,
Q35.7,

Q35.9,
Q36,
Q36.0,
Q36.1,
Q36.9,
Q37,
Q37.0,
Q37.1,
Q37.2,
Q37.3,
Q37.4,
Q37.5,
Q37.8,
Q37.9,
Q38,
Q38.0,
Q38.1,
Q38.2,
Q38.3,
Q38.4,
Q38.5,
Q38.6,
Q38.7,
Q38.8,
S00.5,
S01.4,
S01.5,
S02.4,
S02.40
,
S02.41
,
S02.5,
S02.50
,
S02.51
,
S02.6,
S02.60
,
S02.61
, S03,
S03.0,
S03.1,
S03.2,
S03.3,
S03.4,
S03.5

	неуточненного характера органов пищеварения	D01.2, D01.3, D01.4, D01.5, D01.7, D01.9, D12, D12.0, D12.1, D12.2, D12.3, D12.4, D12.5, D12.6, D12.7, D12.8, D12.9, D13, D13.0, D13.1, D13.2, D13.3, D13.4, D13.5, D13.9, D19.1, D20, D20.0, D20.1, D37.1, D37.2, D37.3, D37.4, D37.5, D37.6, D37.7, D37.9, D48.3, D48.4, K63.5		
st27.00 252 3	Болезни желчного пузыря	K80, - K80.0, K80.1, K80.2, K80.3, K80.4, K80.5, K80.8, K81,	-	0,72

st27.00 253
4

Другие болезни
органов пищеварения,
взрослые

K81.0,
K81.1,
K81.8,
K81.9,
K82,
K82.0,
K82.1,
K82.2,
K82.3,
K82.4,
K82.8,
K82.9,
K83,
K83.0,
K83.1,
K83.2,
K83.3,
K83.4,
K83.5,
K83.8,
K83.9,
K87.0,
K91.5,
Q44,
Q44.0,
Q44.1,
Q44.2,
Q44.3,
Q44.4,
Q44.5
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,

Возрастная группа: старше 18 лет 0,59

K40,
K40.0,
K40.1,
K40.2,
K40.3,
K40.4,
K40.9,
K41,
K41.0,
K41.1,
K41.2,
K41.3,
K41.4,
K41.9,
K42,
K42.0,
K42.1,
K42.9,
K43,
K43.0,
K43.1,
K43.2,
K43.3,
K43.4,
K43.5,
K43.6,
K43.7,
K43.9,
K44,
K44.0,
K44.1,
K44.9,
K45,
K45.0,
K45.1,
K45.8,
K46,
K46.0,
K46.1,
K46.9,
K52,
K52.0,
K52.1,
K52.2,
K52.3,
K52.8,
K52.9,
K55,
K55.0,

K55.1,
K55.2,
K55.3,
K55.8,
K55.9,
K56,
K56.0,
K56.1,
K56.2,
K56.3,
K56.4,
K56.5,
K56.6,
K56.7,
K57,
K57.0,
K57.1,
K57.2,
K57.3,
K57.4,
K57.5,
K57.8,
K57.9,
K58,
K58.1,
K58.2,
K58.3,
K58.8,
K59,
K59.0,
K59.1,
K59.2,
K59.3,
K59.4,
K59.8,
K59.9,
K60,
K60.0,
K60.1,
K60.2,
K60.3,
K60.4,
K60.5,
K61,
K61.0,
K61.1,
K61.2,
K61.3,
K61.4,

K62,
K62.0,
K62.1,
K62.2,
K62.3,
K62.4,
K62.5,
K62.6,
K62.7,
K62.8,
K62.9,
K63,
K63.0,
K63.1,
K63.2,
K63.3,
K63.4,
K63.8,
K63.9,
K64,
K64.0,
K64.1,
K64.2,
K64.3,
K64.4,
K64.5,
K64.8,
K64.9,
K65,
K65.0,
K65.8,
K65.9,
K66,
K66.0,
K66.1,
K66.2,
K66.8,
K66.9,
K67,
K67.0,
K67.1,
K67.2,
K67.3,
K67.8,
K90,
K90.0,
K90.1,
K90.2,
K90.3,

K90.4,
K90.8,
K90.9,
K91,
K91.0,
K91.1,
K91.2,
K91.3,
K91.4,
K91.8,
K91.9,
K92,
K92.0,
K92.1,
K92.2,
K92.8,
K92.9,
K93,
K93.0,
K93.1,
K93.8,
Q39,
Q39.0,
Q39.1,
Q39.2,
Q39.3,
Q39.4,
Q39.5,
Q39.6,
Q39.8,
Q39.9,
Q40,
Q40.0,
Q40.1,
Q40.2,
Q40.3,
Q40.8,
Q40.9,
Q41,
Q41.0,
Q41.1,
Q41.2,
Q41.8,
Q41.9,
Q42,
Q42.0,
Q42.1,
Q42.2,
Q42.3,

Q42.8,
Q42.9,
Q43,
Q43.0,
Q43.1,
Q43.2,
Q43.3,
Q43.4,
Q43.5,
Q43.6,
Q43.7,
Q43.8,
Q43.9,
Q45.8,
Q45.9,
Q89.3,
R10,
R10.0,
R10.1,
R10.2,
R10.3,
R10.4,
R11,
R12,
R13,
R14,
R15,
R19,
R19.0,
R19.1,
R19.2,
R19.3,
R19.4,
R19.5,
R19.6,
R19.8,
R85,
R85.0,
R85.1,
R85.2,
R85.3,
R85.4,
R85.5,
R85.6,
R85.7,
R85.8,
R85.9,
R93.3,
R93.5,

S36,
S36.0,
S36.00

,
S36.01

,
S36.3,
S36.30

,
S36.31

,
S36.4,
S36.40

,
S36.41

,
S36.5,
S36.50

,
S36.51

,
S36.6,
S36.60

,
S36.61

,
S36.7,
S36.70

,
S36.71

,
S36.8,
S36.80

,
S36.81

,
S36.9,
S36.90

,
S36.91
, T18,
T18.0,
T18.1,
T18.2,
T18.3,
T18.4,
T18.5,
T18.8,
T18.9,

st27.00 254 5	Гипертоническая болезнь в стадии обострения	T28.0, T28.4, T28.5, T85.5, T85.6, T91.5 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
st27.00 255 6	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
st27.00 256 7	Стенокардия (кроме нестабильной), хроническая ишемическая болезнь сердца (уровень 2)	I20, I20.1, I20.8, I20.9, I25, I25.0, I25.1, I25.2, I25.3, I25.4, I25.5,	A06.10.006, A06.10.006.002, , A07.10.001, A07.10.001.001	-	1,70

		I25.6,			
		I25.8,			
		I25.9			
st27.00 257	Другие болезни сердца	I24,	-	-	0,78
8	(уровень 1)	I24.0,			
		I24.1,			
		I24.8,			
		I24.9,			
		I27,			
		I27.0,			
		I27.1,			
		I27.2,			
		I27.8,			
		I27.9,			
		I28,			
		I28.0,			
		I28.1,			
		I28.8,			
		I28.9,			
		I34,			
		I34.0,			
		I34.1,			
		I34.2,			
		I34.8,			
		I34.9,			
		I35,			
		I35.0,			
		I35.1,			
		I35.2,			
		I35.8,			
		I35.9,			
		I36,			
		I36.0,			
		I36.1,			
		I36.2,			
		I36.8,			
		I36.9,			
		I37,			
		I37.0,			
		I37.1,			
		I37.2,			
		I37.8,			
		I37.9,			
		I39,			
		I39.0,			
		I39.1,			
		I39.2,			
		I39.3,			
		I39.4,			

I46,
I46.0,
I46.1,
I46.9,
I50,
I50.0,
I50.1,
I50.9,
I51,
I51.0,
I51.1,
I51.2,
I51.3,
I51.4,
I51.5,
I51.6,
I51.7,
I51.8,
I51.9,
I52,
I52.0,
I52.1,
I52.8,
I95,
I95.0,
I95.1,
I95.2,
I95.8,
I95.9,
I97,
I97.0,
I97.1,
I97.8,
I97.9,
I98.1,
I98.8,
Q20,
Q20.0,
Q20.1,
Q20.2,
Q20.3,
Q20.4,
Q20.5,
Q20.6,
Q20.8,
Q20.9,
Q21,
Q21.0,
Q21.1,

Q21.2,
Q21.3,
Q21.4,
Q21.8,
Q21.9,
Q22,
Q22.0,
Q22.1,
Q22.2,
Q22.3,
Q22.4,
Q22.5,
Q22.6,
Q22.8,
Q22.9,
Q23,
Q23.0,
Q23.1,
Q23.2,
Q23.3,
Q23.4,
Q23.8,
Q23.9,
Q24,
Q24.0,
Q24.1,
Q24.2,
Q24.3,
Q24.4,
Q24.5,
Q24.8,
Q24.9,
R01,
R01.0,
R01.1,
R01.2,
R03,
R03.0,
R03.1,
R07.2,
R07.4,
R09.8,
R55,
R57.0,
R93.1,
R94.3,
S26,
S26.0,
S26.00

		,		
		S26.01		
		,		
		S26.8,		
		S26.80		
		,		
		S26.81		
		,		
		S26.9,		
		S26.90		
		,		
		S26.91		
		, T82,		
		T82.0,		
		T82.1,		
		T82.2,		
		T82.3,		
		T82.4,		
		T82.7,		
		T82.8,		
		T82.9,		
		T85.8		
st27.00 258	Другие болезни сердца	I24, A06.09.005.002 -		
9	(уровень 2)	I24.0, , A06.10.006,		1,54
		I24.1, A06.10.006.002		
		I24.8, , A07.10.001,		
		I24.9, A07.10.001.001		
		I27, , A11.10.001,		
		I27.0, A11.10.003,		
		I27.1, A17.10.001,		
		I27.2, A17.10.001.001		
		I27.8, , A17.10.002,		
		I27.9, A17.10.002.001		
		I28,		
		I28.0,		
		I28.1,		
		I28.8,		
		I28.9,		
		I34,		
		I34.0,		
		I34.1,		
		I34.2,		
		I34.8,		
		I34.9,		
		I35,		
		I35.0,		
		I35.1,		
		I35.2,		
		I35.8,		

I35.9,
I36,
I36.0,
I36.1,
I36.2,
I36.8,
I36.9,
I37,
I37.0,
I37.1,
I37.2,
I37.8,
I37.9,
I39,
I39.0,
I39.1,
I39.2,
I39.3,
I39.4,
I46,
I46.0,
I46.1,
I46.9,
I50,
I50.0,
I50.1,
I50.9,
I51,
I51.0,
I51.1,
I51.2,
I51.3,
I51.4,
I51.5,
I51.6,
I51.7,
I51.8,
I51.9,
I52,
I52.0,
I52.1,
I52.8,
I95,
I95.0,
I95.1,
I95.2,
I95.8,
I95.9,
I97,

I97.0,
I97.1,
I97.8,
I97.9,
I98.1,
I98.8,
Q20,
Q20.0,
Q20.1,
Q20.2,
Q20.3,
Q20.4,
Q20.5,
Q20.6,
Q20.8,
Q20.9,
Q21,
Q21.0,
Q21.1,
Q21.2,
Q21.3,
Q21.4,
Q21.8,
Q21.9,
Q22,
Q22.0,
Q22.1,
Q22.2,
Q22.3,
Q22.4,
Q22.5,
Q22.6,
Q22.8,
Q22.9,
Q23,
Q23.0,
Q23.1,
Q23.2,
Q23.3,
Q23.4,
Q23.8,
Q23.9,
Q24,
Q24.0,
Q24.1,
Q24.2,
Q24.3,
Q24.4,
Q24.5,

		Q24.8, Q24.9, R01, R01.0, R01.1, R01.2, R03, R03.0, R03.1, R07.2, R07.4, R09.8, R55, R57.0, R93.1, R94.3, S26, S26.0, S26.00 , S26.01 , S26.8, S26.80 , S26.81 , S26.9, S26.90 , S26.91 , T82, T82.0, T82.1, T82.2, T82.3, T82.4, T82.7, T82.8, T82.9, T85.8		
st27.01 259 0	Бронхит необструктивный, симптомы и признаки, относящиеся к органам дыхания	J20, - J20.0, J20.1, J20.2, J20.3, J20.4, J20.5, J20.6,	-	0,75

J20.7,
J20.8,
J20.9,
J21,
J21.0,
J21.1,
J21.8,
J21.9,
J22,
J40,
J41,
J41.0,
J41.1,
J41.8,
J42,
R04.2,
R04.8,
R04.9,
R05,
R06,
R06.0,
R06.1,
R06.2,
R06.3,
R06.4,
R06.5,
R06.6,
R06.7,
R06.8,
R07.1,
R07.3,
R09,
R09.0,
R09.2,
R09.3,
R68.3,
R84,
R84.0,
R84.1,
R84.2,
R84.3,
R84.4,
R84.5,
R84.6,
R84.7,
R84.8,
R84.9,
R91,
R94.2

st27.01 260 1	ХОБЛ, эмфизема, бронхоэктатическая болезнь	J43, - J43.0, J43.1, J43.2, J43.8, J43.9, J44, J44.0, J44.1, J44.8, J44.9, J47	-	-	0,89
st27.01 261 2	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,	-	-	0,53

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,

st27.01 262
3

Отравления и другие
воздействия внешних
причин с синдромом
органной дисфункции

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
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,

Иной 4,07
классификационн
ый критерий: it1

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			
st27.01 263 4	Госпитализация в диагностических целях с постановкой/ подтверждением диагноза злокачественного новообразования	-	B03.005.010, B03.005.011, B03.005.018, B03.009.001, B03.009.002, B03.009.003, B03.024.002, B03.024.003, B03.027.001, B03.027.002, B03.027.003, B03.027.004, B03.027.005, B03.027.006, B03.027.007, B03.027.008, B03.027.009, B03.027.010, B03.027.011, B03.027.012, B03.027.013, B03.027.014, B03.027.015, B03.027.016, B03.027.017, B03.027.018, B03.027.019, B03.027.020, B03.027.021, B03.027.022, B03.027.023, B03.027.024, B03.027.025, 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,	-	1,00

					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
st28.00	264	Гнойные состояния	J85, -	-		2,05
1		нижних дыхательных путей	J85.0, J85.1, J85.2, J85.3, J86, J86.0, J86.9			
st28.00	265	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
2						
st28.00	266	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
3						
st28.00	267	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		2,56
4						

st28.00 268	Операции на нижних	-	, A16.09.014, A16.09.014.005 , A16.09.015, A16.09.015.005 , A16.09.015.006 , A16.09.015.007 , A16.09.016, A16.09.016.005 , A16.09.016.006 , A16.09.017, A16.09.018, A16.09.020, A16.09.025, A16.09.026.005 , A16.09.027, A16.09.036.001 , A16.09.036.002 , A16.09.037, A16.09.037.001 , A16.09.038, A16.09.039, A16.09.040, A16.09.041, A16.09.044, A16.11.001, A16.11.003, A16.11.004.001 A16.09.007.003 -	4,12
5	дыхательных путях и легочной ткани, органах средостения (уровень 4)	-	, 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
,
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

M95.3,
M95.4,
M95.5,
M95.8,
M95.9,
Q65,
Q65.0,
Q65.1,
Q65.2,
Q65.3,
Q65.4,
Q65.5,
Q65.6,
Q65.8,
Q65.9,
Q66,
Q66.0,
Q66.1,
Q66.2,
Q66.3,
Q66.4,
Q66.5,
Q66.6,
Q66.7,
Q66.8,
Q66.9,
Q67,
Q67.0,
Q67.1,
Q67.2,
Q67.3,
Q67.4,
Q67.5,
Q67.6,
Q67.7,
Q67.8,
Q68,
Q68.0,
Q68.1,
Q68.2,
Q68.3,
Q68.4,
Q68.5,
Q68.8,
Q69,
Q69.0,
Q69.1,
Q69.2,
Q69.9,

Q70,
Q70.0,
Q70.1,
Q70.2,
Q70.3,
Q70.4,
Q70.9,
Q71,
Q71.0,
Q71.1,
Q71.2,
Q71.3,
Q71.4,
Q71.5,
Q71.6,
Q71.8,
Q71.9,
Q72,
Q72.0,
Q72.1,
Q72.2,
Q72.3,
Q72.4,
Q72.5,
Q72.6,
Q72.7,
Q72.8,
Q72.9,
Q73,
Q73.0,
Q73.1,
Q73.8,
Q74,
Q74.0,
Q74.1,
Q74.2,
Q74.3,
Q74.8,
Q74.9,
Q75,
Q75.0,
Q75.1,
Q75.2,
Q75.3,
Q75.4,
Q75.5,
Q75.8,
Q75.9,
Q76,

Q76.0,
Q76.1,
Q76.2,
Q76.3,
Q76.4,
Q76.5,
Q76.6,
Q76.7,
Q76.8,
Q76.9,
Q77,
Q77.0,
Q77.1,
Q77.2,
Q77.3,
Q77.5,
Q77.6,
Q77.7,
Q77.8,
Q77.9,
Q78,
Q78.1,
Q78.2,
Q78.3,
Q78.4,
Q78.5,
Q78.6,
Q78.8,
Q78.9,
Q79,
Q79.0,
Q79.1,
Q79.2,
Q79.3,
Q79.4,
Q79.5,
Q79.8,
Q79.9,
Q87.0,
Q87.5,
Q89.9,
R26.2,
R29.4,
R89,
R89.0,
R89.1,
R89.2,
R89.3,
R89.4,

		R89.5, R89.6, R89.7, R89.8, R89.9, R93.6, R93.7			
st29.00 270 2	Переломы шейки бедра и костей таза	S32.3, - S32.30 , S32.31 , S32.4, S32.40 , S32.41 , S32.5, S32.50 , S32.51 , S33.4, S72.0, S72.00 , S72.01 , S72.1, S72.10 , S72.11 , S72.2, S72.20 , S72.21	-		1,52
st29.00 271 3	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	-		0,69

		,		
		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		
st29.00 272	Переломы, вывихи,	S22.2, -	-	0,56
4	растяжения области	S22.20		
	грудной клетки,	,		
	верхней конечности и	S22.21		
	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

,
S82.2,
S82.20

,
S82.21

,
S82.3,
S82.30

,
S82.31

,
S82.4,
S82.40

,
S82.41

,
S82.5,
S82.50

,
S82.51

,
S82.6,
S82.60

,
S82.61

,
S82.8,
S82.80

,
S82.81

,
S82.9,
S82.90

,
S82.91

, S83,
S83.0,
S83.1,
S83.2,
S83.3,
S83.4,
S83.5,
S83.6,
S83.7,
S86,
S86.0,
S86.1,
S86.2,
S86.3,

		S86.7, S86.8, S86.9, S93, S93.0, S93.2, S93.4, S96, S96.0, S96.1, S96.2, S96.7, S96.8, S96.9		
st29.00 274 6	Множественные переломы, травматические ампутации, размозжения и последствия травм	S07, - S07.0, S07.1, S07.8, S07.9, S08, S08.0, S08.1, S08.8, S08.9, S09.7, S17, S17.0, S17.8, S17.9, S18, S19.7, S22.1, S22.10 , S22.11 , S22.4, S22.40 , S22.41 , S27.7, S27.70 , S27.71 , S28, S28.0, S28.1, S29.7,	Пол: Мужской	1,44

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			
st29.00 275 7	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 классификационн ый критерий: plt	7,07
st29.00 276 8	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
st29.00 277	Операции на костно-	-	A11.03.001,	-		0,79

мышечной системе и
суставах (уровень 1)

A11.03.001.001
,
A11.03.001.002
,
A11.03.001.003
, A16.02.001,
A16.02.001.001
,
A16.02.001.002
,
A16.02.001.003
, A16.02.003,
A16.02.004,
A16.02.004.001
,
A16.02.004.002
, A16.02.006,
A16.02.007,
A16.02.008,
A16.02.009,
A16.02.010,
A16.02.011,
A16.02.018,
A16.03.005,
A16.03.006,
A16.03.007,
A16.03.013,
A16.03.014.001
,
A16.03.014.002
, A16.03.015,
A16.03.017,
A16.03.017.001
, A16.03.020,
A16.03.021,
A16.03.021.001
,
A16.03.021.002
,
A16.03.021.003
,
A16.03.021.004
, A16.03.022,
A16.03.022.001
,
A16.03.022.003
, A16.03.027,
A16.03.031,
A16.03.033,

			A16.03.036, 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		
st29.01 278 0	Операции на костно-мышечной системе и суставах (уровень 2)	-	A16.02.002, A16.03.001, A16.03.014, A16.03.016, A16.03.016.001 , A16.03.025.003 , A16.03.025.004 , A16.03.029, A16.03.034, A16.03.034.001 , A16.03.034.002 , A16.03.059, A16.03.083, A16.03.085, A16.03.086, A16.03.087, A16.03.090, A16.04.038, A16.04.039, A16.04.048, A16.04.049	-	0,93
st29.01 279 1	Операции на костно-мышечной системе и суставах (уровень 3)	-	A16.02.005, A16.02.005.001 , A16.02.005.002 , A16.02.005.003 , A16.02.005.004 , A16.02.005.005	-	1,37

,
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
, 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	
st29.01 280	Операции на костно-	-	A16.02.006.001 -	2,42
2	мышечной системе и		,	
	суставах (уровень 4)		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
, 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		
st29.01 281	Операции на костно-	-	A16.03.022.002 -	3,15
3	мышечной системе и	,	A16.03.022.006	
	суставах (уровень 5)	,	A16.03.022.008	
		,	A16.03.024.001	
		,	A16.03.024.006	
		,	A16.03.024.013	

,
A16.03.024.014

,
A16.03.024.015

,
A16.03.024.016

,
A16.03.026.001

, A16.03.037,

A16.03.038,

A16.03.039,

A16.03.040,

A16.03.041,

A16.03.042,

A16.03.051.001

,
A16.03.051.003

,
A16.03.075.001

,
A16.03.075.002

,
A16.03.075.006

,
A16.03.076.001

,
A16.03.076.002

,
A16.04.008.001

, A16.04.010,

A16.04.010.001

, A16.04.011,

A16.04.015.002

,
A16.04.017.002

,
A16.04.017.003

,
A16.04.017.004

, A16.04.020,

A16.04.021.003

,
A16.04.025.001

, A16.04.026,

A16.04.027,

A16.04.028,

A16.04.031,

A16.04.033,

A16.04.042,

A16.30.029,
A16.30.029.001
, A16.30.030
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

		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		
st30.00 283 2	Камни мочево й системы; сим птомы, относ ящиеся к моч евой 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,	-	0,49

		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		
st30.00 284 3	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,	-	0,64

		D40.1, D40.7, D40.9, D41, D41.0, D41.1, D41.2, D41.3, D41.4, D41.7, D41.9			
st30.00 285 4	Болезни предстательной железы	N40, - N41, N41.0, N41.1, N41.2, N41.3, N41.8, N41.9, N42, N42.0, N42.1, N42.2, N42.3, N42.8, N42.9, N51, N51.0	-	-	0,73
st30.00 286 5	Другие болезни, врожденные аномалии, повреждения мочевой системы и мужских половых органов	I86.1, - I86.2, N13.4, N13.5, N13.7, N13.8, N13.9, N14, N14.0, N14.1, N14.2, N14.3, N14.4, N25, N25.0, N25.9, N26, N27, N27.0, N27.1, N27.9,		Пол: Мужской	0,67

N28,
N28.0,
N28.1,
N28.8,
N28.9,
N29.1,
N29.8,
N31,
N31.0,
N31.1,
N31.2,
N31.8,
N31.9,
N32,
N32.0,
N32.1,
N32.2,
N32.3,
N32.4,
N32.8,
N32.9,
N36,
N36.0,
N36.1,
N36.2,
N36.3,
N36.8,
N36.9,
N37,
N37.0,
N37.8,
N39.1,
N39.2,
N39.3,
N39.4,
N39.8,
N39.9,
N43,
N43.0,
N43.1,
N43.2,
N43.3,
N43.4,
N44,
N45,
N45.0,
N45.9,
N46,
N47,

N48,
N48.0,
N48.1,
N48.2,
N48.3,
N48.4,
N48.5,
N48.6,
N48.8,
N48.9,
N49,
N49.0,
N49.1,
N49.2,
N49.8,
N49.9,
N50,
N50.0,
N50.1,
N50.8,
N50.9,
N51.1,
N51.2,
N51.8,
N99.4,
N99.5,
N99.8,
N99.9,
Q53,
Q53.0,
Q53.1,
Q53.2,
Q53.9,
Q54,
Q54.0,
Q54.1,
Q54.2,
Q54.3,
Q54.4,
Q54.8,
Q54.9,
Q55,
Q55.0,
Q55.1,
Q55.2,
Q55.3,
Q55.4,
Q55.5,
Q55.6,

Q55.8,
Q55.9,
Q60,
Q60.0,
Q60.1,
Q60.2,
Q60.3,
Q60.4,
Q60.5,
Q60.6,
Q61,
Q61.0,
Q61.4,
Q61.5,
Q61.8,
Q61.9,
Q62,
Q62.0,
Q62.1,
Q62.2,
Q62.3,
Q62.4,
Q62.5,
Q62.6,
Q62.7,
Q62.8,
Q63,
Q63.0,
Q63.1,
Q63.2,
Q63.3,
Q63.8,
Q63.9,
Q64,
Q64.0,
Q64.1,
Q64.2,
Q64.3,
Q64.4,
Q64.5,
Q64.6,
Q64.7,
Q64.8,
Q64.9,
S30.2,
S31.2,
S31.3,
S31.5,
S37,

S37.0,
S37.00

,
S37.01

,
S37.1,
S37.10

,
S37.11

,
S37.2,
S37.20

,
S37.21

,
S37.3,
S37.30

,
S37.31

,
S37.7,
S37.70

,
S37.71

,
S37.8,
S37.80

,
S37.81

,
S37.9,
S37.90

,
S37.91

,
S38.2,
T19,
T19.0,
T19.1,
T19.8,
T19.9,
T83,
T83.0,
T83.1,
T83.2,
T83.4,
T83.5,
T83.6,
T83.8,

			T83.9		
st30.00 287 6	Операции на мужских половых органах, взрослые (уровень 1)	-	A11.21.002, A11.21.003, A11.21.005, A16.21.008, A16.21.009, A16.21.010, A16.21.010.001 , A16.21.011, A16.21.012, A16.21.013, A16.21.017, A16.21.023, A16.21.024, A16.21.025, A16.21.031, A16.21.032, A16.21.034, A16.21.035, A16.21.037, A16.21.037.001 , A16.21.037.002 , A16.21.037.003 , A16.21.038, A16.21.039, A16.21.040, A16.21.043, A16.21.048	Возрастная группа: старше 18 лет	1,20
st30.00 288 7	Операции на мужских половых органах, взрослые (уровень 2)	-	A11.21.005.001 , A16.21.001, A16.21.007, A16.21.015, A16.21.015.001 , A16.21.016, A16.21.018, A16.21.021, A16.21.022, A16.21.027, A16.21.028, A16.21.033, A16.21.044, A16.21.045, A16.21.047	Возрастная группа: старше 18 лет	1,42
st30.00 289 8	Операции на мужских половых органах, взрослые (уровень 3)	-	A16.21.003, A16.21.004, A16.21.006, A16.21.006.001	Возрастная группа: старше 18 лет	2,31

				,	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		
st30.00	290	Операции на мужских	-	A16.21.002,	Возрастная	3,12	
9		половых органах,		A16.21.002.001	группа: старше 18		
		взрослые (уровень 4)		,	A16.21.005,	лет	
					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		
st30.01	291	Операции на почке и	-	A03.28.001,	Возрастная	1,08	
0		мочевыделительной		A03.28.002,	группа: старше 18		
		системе, взрослые		A03.28.003,	лет		
		(уровень 1)		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		

системе, взрослые
(уровень 3)

, A16.28.002, лет
A16.28.003,
A16.28.008,
A16.28.010,
A16.28.013,
A16.28.017.001
, A16.28.019,
A16.28.020,
A16.28.021,
A16.28.028,
A16.28.029,
A16.28.029.002
,
A16.28.029.003
,
A16.28.035.002
, A16.28.038,
A16.28.041,
A16.28.042,
A16.28.045.001
,
A16.28.045.002
,
A16.28.046.001
,
A16.28.046.002
, A16.28.047,
A16.28.048,
A16.28.055,
A16.28.056,
A16.28.057,
A16.28.059,
A16.28.062,
A16.28.062.001
, A16.28.075,
A16.28.075.002
,
A16.28.075.003
, A16.28.080,
A16.28.088,
A16.28.089,
A16.28.090,
A16.28.091,
A16.28.092,
A16.28.094.001
, A16.28.095,
A16.28.096,
A16.28.097,
A16.28.098,

			A16.28.099, A22.28.001, A22.28.002		
st30.01 294 3	Операции на почке и мочевыделительной системе, взрослые (уровень 4)	-	A16.28.004, A16.28.006.001, , A16.28.007, A16.28.007.001 , A16.28.010.001 , A16.28.018.001 , A16.28.020.001 , A16.28.026, A16.28.026.002 , A16.28.032, A16.28.032.001 , A16.28.039.001 , A16.28.069, A16.28.070, A16.28.073, A16.28.074.001 , A16.28.078, A16.28.085, A24.28.002	Возрастная группа: старше 18 лет	1,95
st30.01 295 4	Операции на почке и мочевыделительной системе, взрослые (уровень 5)	-	A16.28.004.004, , A16.28.004.009 , A16.28.015.001 , A16.28.016, A16.28.018, A16.28.022, A16.28.022.001 , A16.28.028.001 , A16.28.029.001 , A16.28.030, A16.28.030.001 , A16.28.030.003 , A16.28.030.007 , A16.28.030.008 , A16.28.030.011	Возрастная группа: старше 18 лет	2,14

				, 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	
st30.01 296	Операции на почке и	-		A16.28.003.001	Возрастная 4,13
5	мочевыделительной			,	группа: старше 18
	системе, взрослые			A16.28.003.003	лет
	(уровень б)			,	
				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		
st31	31	Хирургия				0,90
st31.00	297	Болезни	I88.0, -	-		0,61
1		лимфатических сосудов	I88.1,			
		и лимфатических узлов	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			
st31.00	298	Операции на коже,	-	A16.01.001, -		0,55

2	подкожной клетчатке, придатках кожи (уровень 1)	A16.01.002, A16.01.005, A16.01.008, A16.01.008.001 , A16.01.011, A16.01.012.004 , A16.01.015, A16.01.016, A16.01.017, A16.01.017.001 , A16.01.019, A16.01.020, A16.01.021, A16.01.022, A16.01.022.001 , A16.01.023, A16.01.024, A16.01.025, A16.01.026, A16.01.027, A16.01.027.001 , A16.01.027.002 , A16.01.028, A16.01.030.001 , A16.30.060, A16.30.062, A16.30.064, A16.30.066, A16.30.067, A16.30.076		
st31.00 299 3	Операции на коже, подкожной клетчатке, придатках кожи (уровень 2)	- A16.01.003, - A16.01.003.001 , A16.01.003.002 , A16.01.003.006 , A16.01.003.007 , A16.01.004, A16.01.004.001 , A16.01.004.002 , A16.01.006, A16.01.009, A16.01.012, A16.01.012.001 , A16.01.013, A16.01.014,		0,71

			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	
st31.00 300 4	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
st31.00 301 5	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

st31.00 302 6	Операции на органах кровообразования 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
st31.00 303 7	Операции на органах кровообразования 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
st31.00 304	Операции на органах	-	A16.05.002.001 -	2,16

8	кроветворения и иммунной системы (уровень 3)		, A16.05.004.001 , A16.05.005, A16.05.006, A16.05.007, A16.05.008, A16.05.008.001 , A16.05.010, A16.05.010.001 , A16.06.001, A16.06.004.001 , A16.06.005.001 , A16.06.006.003 , A16.06.007.001 , A16.06.007.002 , A16.06.017.001		
st31.00 9	305 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
st31.01 0	306 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
st31.01 1	307 Болезни молочной железы, новообразования	D05, - D05.0, D05.1,			0,73

	молочной железы	D05.7,		
	доброкачественные, in situ, неопределенного и неизвестного характера	D05.9, I97.2, N60, N60.0, N60.1, N60.2, N60.3, N60.4, N60.8, N60.9, N61, N62, N63, N64, N64.0, N64.1, N64.2, N64.3, N64.4, N64.5, N64.8, N64.9, Q83.0, Q83.1, Q83.2, Q83.3, Q83.8, Q83.9, R92, T85.4		
st31.01 308 2	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,	-	0,76

L89.9,
L97,
L98.4,
M15,
M15.0,
M15.1,
M15.2,
M15.3,
M15.4,
M15.8,
M15.9,
M16,
M16.0,
M16.1,
M16.2,
M16.3,
M16.4,
M16.5,
M16.6,
M16.7,
M16.9,
M17,
M17.0,
M17.1,
M17.2,
M17.3,
M17.4,
M17.5,
M17.9,
M18,
M18.0,
M18.1,
M18.2,
M18.3,
M18.4,
M18.5,
M18.9,
M19,
M19.0,
M19.1,
M19.2,
M19.8,
M19.9,
M22,
M22.0,
M22.1,
M22.2,
M22.3,
M22.4,

M22.8,
M22.9,
M23,
M23.0,
M23.1,
M23.2,
M23.3,
M23.4,
M23.5,
M23.6,
M23.8,
M23.9,
M24,
M24.0,
M24.1,
M24.2,
M24.3,
M24.4,
M24.5,
M24.6,
M24.7,
M24.8,
M24.9,
M25,
M25.0,
M25.1,
M25.2,
M25.3,
M25.4,
M25.5,
M25.6,
M25.7,
M25.8,
M25.9,
M35.7,
M60,
M60.0,
M60.1,
M60.2,
M60.8,
M60.9,
M61,
M61.0,
M61.1,
M61.2,
M61.3,
M61.4,
M61.5,
M61.9,

M62,
M62.0,
M62.1,
M62.2,
M62.3,
M62.4,
M62.5,
M62.6,
M62.8,
M62.9,
M63,
M63.0,
M63.1,
M63.2,
M63.3,
M63.8,
M65,
M65.0,
M65.1,
M65.2,
M65.3,
M65.4,
M65.8,
M65.9,
M66,
M66.0,
M66.1,
M66.2,
M66.3,
M66.4,
M66.5,
M67,
M67.0,
M67.1,
M67.2,
M67.3,
M67.4,
M67.8,
M67.9,
M68,
M68.0,
M68.8,
M70,
M70.0,
M70.1,
M70.2,
M70.3,
M70.4,
M70.5,

M70.6,
M70.7,
M70.8,
M70.9,
M71,
M71.0,
M71.1,
M71.2,
M71.3,
M71.4,
M71.5,
M71.8,
M71.9,
M72,
M72.0,
M72.1,
M72.2,
M72.4,
M72.6,
M72.8,
M72.9,
M73.8,
M75,
M75.0,
M75.1,
M75.2,
M75.3,
M75.4,
M75.5,
M75.6,
M75.8,
M75.9,
M76,
M76.0,
M76.1,
M76.2,
M76.3,
M76.4,
M76.5,
M76.6,
M76.7,
M76.8,
M76.9,
M77,
M77.0,
M77.1,
M77.2,
M77.3,
M77.4,

		M77.5, M77.8, M77.9, M79, M79.0, M79.1, M79.2, M79.3, M79.4, M79.5, M79.6, M79.7, M79.8, M79.9, T95.0, T95.1, T95.2, T95.3, T95.4, T95.8, T95.9		
st31.01 309 3	Остеомиелит (уровень 1)	M86.0,- M86.1, M86.2	-	2,42
st31.01 310 4	Остеомиелит (уровень 2)	M46.2,- M86.3, M86.4, M86.5, M86.6, M86.8, M86.9	-	3,51
st31.01 311 5	Остеомиелит (уровень 3)	M86.3,A16.03.033.002 - M86.4, M86.5, M86.6, M86.8, M86.9		4,02
st31.01 312 6	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,	-	0,84

		D21.1, D21.2, D21.3, D21.4, D21.5, D21.6, D21.9, D48.0, D48.1			
st31.01 313 7	Доброкачественные новообразования, новообразования in situ кожи, жировой ткани и другие болезни кожи	D03, - D03.0, D03.1, D03.2, D03.3, D03.4, D03.5, D03.6, D03.7, D03.8, D03.9, D04, D04.0, D04.1, D04.2, D04.3, D04.4, D04.5, D04.6, D04.7, D04.8, D04.9, D17, D17.0, D17.1, D17.2, D17.3, D17.4, D17.5, D17.6, D17.7, D17.9, D18, D18.0, D18.1, D22, D22.0, D22.1, D22.2, D22.3,	-	-	0,50

		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			
st31.01 314 8	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,	-	-	0,37

S10.7,
S10.8,
S10.9,
S11,
S11.0,
S11.1,
S11.2,
S11.7,
S11.8,
S11.9,
S15,
S15.0,
S15.1,
S15.2,
S15.3,
S15.7,
S15.8,
S15.9,
S19,
S19.8,
S19.9,
S20,
S20.0,
S20.1,
S20.2,
S20.3,
S20.4,
S20.7,
S20.8,
S21,
S21.0,
S21.1,
S21.2,
S21.7,
S21.8,
S21.9,
S25,
S25.0,
S25.1,
S25.2,
S25.3,
S25.4,
S25.5,
S25.7,
S25.8,
S25.9,
S29.8,
S29.9,
S30,

S30.0,
S30.1,
S30.7,
S30.8,
S30.9,
S31,
S31.0,
S31.1,
S31.7,
S31.8,
S35,
S35.0,
S35.1,
S35.2,
S35.3,
S35.4,
S35.5,
S35.7,
S35.8,
S35.9,
S39.8,
S39.9,
S40,
S40.0,
S40.7,
S40.8,
S40.9,
S41,
S41.0,
S41.1,
S41.7,
S41.8,
S45,
S45.0,
S45.1,
S45.2,
S45.3,
S45.7,
S45.8,
S45.9,
S49.8,
S49.9,
S50,
S50.0,
S50.1,
S50.7,
S50.8,
S50.9,
S51,

S51.0,
S51.7,
S51.8,
S51.9,
S55,
S55.0,
S55.1,
S55.2,
S55.7,
S55.8,
S55.9,
S59.8,
S59.9,
S60,
S60.0,
S60.1,
S60.2,
S60.7,
S60.8,
S60.9,
S61,
S61.0,
S61.1,
S61.7,
S61.8,
S61.9,
S65,
S65.0,
S65.1,
S65.2,
S65.3,
S65.4,
S65.5,
S65.7,
S65.8,
S65.9,
S69.8,
S69.9,
S70,
S70.0,
S70.1,
S70.7,
S70.8,
S70.9,
S71,
S71.0,
S71.1,
S71.7,
S71.8,

S75,
S75.0,
S75.1,
S75.2,
S75.7,
S75.8,
S75.9,
S79.8,
S79.9,
S80,
S80.0,
S80.1,
S80.7,
S80.8,
S80.9,
S81,
S81.0,
S81.7,
S81.8,
S81.9,
S85,
S85.0,
S85.1,
S85.2,
S85.3,
S85.4,
S85.5,
S85.7,
S85.8,
S85.9,
S89.8,
S89.9,
S90,
S90.0,
S90.1,
S90.2,
S90.3,
S90.7,
S90.8,
S90.9,
S91,
S91.0,
S91.1,
S91.2,
S91.3,
S91.7,
S95,
S95.0,
S95.1,

A16.20.032.002
 ,
 A16.20.032.005
 ,
 A16.20.032.006
 ,
 A16.20.032.007
 ,
 A16.20.032.011
 , A16.20.043,
 A16.20.043.001
 ,
 A16.20.043.002
 ,
 A16.20.043.003
 ,
 A16.20.043.004
 ,
 A16.20.043.006
 , A16.20.044,
 A16.20.045,
 A16.20.047,
 A16.20.048,
 A16.20.049,
 A16.20.049.001
 ,
 A16.20.049.002
 , A16.20.051,
 A16.20.085,
 A16.20.085.002
 ,
 A16.20.085.003
 ,
 A16.20.085.004
 ,
 A16.20.085.005
 ,
 A16.20.085.006
 ,
 A16.20.085.010
 ,
 A16.20.085.011
 ,
 A16.20.085.012
 , A16.20.086,
 A16.20.086.001
 , A16.20.103

st32	32	Хирургия (абдоминальная)		1,20
st32.00	316	Операции на желчном	- A16.14.006, -	1,15

1	пузыре и желчевыводящих путях (уровень 1)	A16.14.006.001 , A16.14.007, A16.14.007.001 , A16.14.008, A16.14.009, A16.14.031	
st32.00 317 2	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
st32.00 318 3	Операции на желчном - пузыре и желчевыводящих путях (уровень 3)	A16.14.011.001 - , A16.14.023, A16.14.024.001 , A16.14.024.002 , A16.14.024.003	3,00

		,	
		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	
st32.00 319	Операции на желчном -	A16.14.020.005 -	4,30
4	пузыре и	,	
	желчевыводящих путях	A16.14.020.006	
	(уровень 4)	, A16.14.022,	
		A16.14.026	
st32.00 320	Операции на печени и -	A11.14.001.001 -	2,42
5	поджелудочной железе	,	
	(уровень 1)	A11.15.002.001	
		, A16.14.002,	
		A16.14.005,	
		A16.14.017,	
		A16.14.018,	
		A16.14.018.001	
		,	
		A16.14.018.003	
		,	
		A16.14.018.004	
		, A16.14.028,	
		A16.14.029,	
		A16.14.032.001	
		,	
		A16.14.035.002	
		,	
		A16.14.035.003	
		,	
		A16.14.035.004	
		,	
		A16.14.035.005	
		,	
		A16.14.035.006	
		,	
		A16.14.035.007	
		, A16.15.002,	
		A16.15.003,	
		A16.15.003.001	

		, A16.15.004, A16.15.005, A16.15.006, A16.15.007, A16.15.012, A16.15.015, A16.15.015.001	
		, A16.15.015.002	
		, A16.15.015.003	
		, A16.15.016, A16.15.016.001	
		, A16.15.016.002	
		, A16.15.017, A16.15.022, A16.15.022.001	
st32.00 321 6	Операции на печени и - поджелудочной железе (уровень 2)	A11.14.005, - A16.14.001, A16.14.003, A16.14.004, A16.14.018.002	2,69
		, A16.14.018.005	
		, A16.14.019, A16.14.019.001	
		, A16.14.030, A16.14.030.001	
		, A16.14.034, A16.14.034.001	
		, A16.14.034.002	
		, A16.14.034.004	
		, A16.14.034.005	
		, A16.14.034.006	
		, A16.14.034.007	
		, A16.14.034.008	
		, A16.14.035, A16.14.035.001	
		, A16.14.036, A16.14.037, A16.14.037.001	
		,	

			A16.14.037.002		
			,		
			A16.14.037.003		
			, A16.14.039,		
			A16.14.044,		
			A16.15.001,		
			A16.15.001.001		
			,		
			A16.15.001.002		
			,		
			A16.15.001.003		
			, A16.15.008,		
			A16.15.009,		
			A16.15.009.001		
			,		
			A16.15.009.002		
			,		
			A16.15.009.003		
			,		
			A16.15.009.004		
			, A16.15.010,		
			A16.15.010.001		
			,		
			A16.15.010.002		
			, A16.15.011,		
			A16.15.013,		
			A16.15.014,		
			A16.15.018,		
			A16.15.019,		
			A16.15.020,		
			A16.15.021		
st32.00 322 7	Панкреатит, хирургическое лечение	K85, K85.0, K85.1, K85.2, K85.3, K85.8, K85.9	A16.15.014, A16.15.018	-	4,12
st32.00 323 8	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
st32.00 324 9	Операции на пищеводе,- желудке, двенадцатиперстной кишке (уровень 2)		A16.16.002, A16.16.003, A16.16.004, A16.16.005, A16.16.006,	-	1,95

A16.16.006.001
,
A16.16.006.002
, A16.16.007,
A16.16.008,
A16.16.009,
A16.16.010,
A16.16.011,
A16.16.012,
A16.16.013,
A16.16.014,
A16.16.015,
A16.16.015.001
,
A16.16.015.002
,
A16.16.015.003
, A16.16.016,
A16.16.017,
A16.16.017.001
,
A16.16.017.003
,
A16.16.017.004
,
A16.16.017.005
,
A16.16.017.006
,
A16.16.017.007
,
A16.16.017.008
,
A16.16.017.009
,
A16.16.017.012
,
A16.16.017.013
,
A16.16.017.014
,
A16.16.017.015
, A16.16.018,
A16.16.018.001
,
A16.16.018.002
,
A16.16.018.003
,

A16.16.018.004
, A16.16.019,
A16.16.020,
A16.16.021,
A16.16.021.001
, 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	
st32.01 325 0	Операции на пищевом, - 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,	2,46

st32.01 326 1	Аппендэктомия, взрослые (уровень 1)	-	A16.19.028, A16.19.029 A16.18.009, A16.18.010	Возрастная группа: старше 18 лет	0,73
st32.01 327 2	Аппендэктомия, взрослые (уровень 2)	-	A16.18.009.001	Возрастная группа: старше 18 лет	0,91
st32.01 328 3	Операции по поводу грыж, взрослые (уровень 1)	-	A16.30.001, A16.30.002, A16.30.003, A16.30.004, A16.30.004.001	Возрастная группа: старше 18 лет	0,86
st32.01 329 4	Операции по поводу грыж, взрослые (уровень 2)	-	, A16.30.004.002 A16.30.004.003 , A16.30.004.004 , A16.30.004.005 , A16.30.004.006 , A16.30.004.007 , A16.30.004.008 , A16.30.004.009 , A16.30.005, A16.30.005.002	Возрастная группа: старше 18 лет	1,24
st32.01 330 5	Операции по поводу грыж, взрослые (уровень 3)	-	A16.30.001.001 , A16.30.001.002 , A16.30.002.001 , A16.30.002.002 , A16.30.004.010 , A16.30.004.011 , A16.30.004.012 , A16.30.004.013 , A16.30.004.014 , A16.30.005.001	Возрастная группа: старше 18 лет	1,78

				,		
				A16.30.005.003		
st32.01	331	Операции по поводу		A16.30.004.005	Возрастная	5,60
9		грыж, взрослые			группа: старше 18	
		(уровень 4)		A16.30.004.006	лет	
				,	Иной	
				A16.30.004.007	классификационн	
				,	ый критерий: lgh1,	
				A16.30.004.008	lgh2, lgh3, lgh4,	
				,	lgh5, lgh6, lgh7,	
				A16.30.004.015	lgh8, lgh9, lgh10,	
				,	lgh11, lgh12	
				A16.30.004.016		
st32.01	332	Другие операции на	-	A03.15.001,	-	1,13
6		органах брюшной		A03.30.008,		
		полости (уровень 1)		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		
st32.01	333	Другие операции на	-	A03.30.003,	-	1,19
7		органах брюшной		A03.30.004,		
		полости (уровень 2)		A03.30.005,		
				A16.30.007,		
				A16.30.007.001		
				,		
				A16.30.007.002		
				,		
				A16.30.007.003		
				,		
				A16.30.007.004		
				, A16.30.009,		
				A16.30.010,		
				A16.30.011,		
				A16.30.012,		
				A16.30.021,		
				A16.30.022,		
				A16.30.022.001		
				, A16.30.023,		
				A16.30.024,		
				A16.30.025,		
				A16.30.025.001		
				,		
				A16.30.025.002		

				,	A16.30.025.003		
				,	A16.30.025.004		
				,	A16.30.026,		
					A16.30.027,		
					A16.30.028,		
					A16.30.028.001		
				,	A16.30.028.002		
				,	A16.30.037,		
					A16.30.044,		
					A16.30.051,		
					A16.30.065,		
					A16.30.071,		
					A16.30.071.001		
st32.01	334	Другие операции на	-		A16.30.010.001 -		2,13
8		органах брюшной			,		
		полости (уровень 3)			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		
st33	33	Хирургия (комбустиология)					1,95
st33.00	335	Отморожения (уровень	T33.0, -	-			1,17
1		1)	T33.1,				
			T33.2,				
			T33.3,				
			T33.4,				
			T33.5,				
			T33.6,				
			T33.7,				
			T33.8,				
			T33.9,				
			T35.0				
st33.00	336	Отморожения (уровень	T34, -	-			2,91
2		2)	T34.0,				
			T34.1,				
			T34.2,				
			T34.3,				
			T34.4,				

		T34.5, T34.6, T34.7, T34.8, T34.9, T35.1, T35.2, T35.3, T35.4, T35.5, T35.6, T35.7	
st33.00 337 3	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 1,21 диагнозы: T31.0, T32.0
st33.00 338 4	Ожоги (уровень 2)	T20.1, - T20.2, T20.5, T20.6,	Дополнительные 2,03 диагнозы: T31.1, T31.2, T31.3, T31.4, T31.5,

st33.00 339 Ожоги (уровень 3)
5

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
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,

T31.6, T31.7,
T31.8, T31.9,
T32.1, T32.2,
T32.3, T32.4,
T32.5, T32.6, T32.7

Дополнительные 3,54
диагнозы: T31.0,
T32.0

st33.00 340 Ожоги (уровень 4)
6

T24.7,
T25.0,
T25.3,
T25.4,
T25.7,
T29.0,
T29.3,
T29.4,
T29.7,
T30.3,
T30.7
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
T27.0, -
T27.1,
T27.2,
T27.3,
T27.4,
T27.5,
T27.6,
T27.7

Дополнительные 5,20
диагнозы: T31.1,
T31.2, T32.1, T32.2

-

st33.00 341 7	Ожоги (уровень 5)	T20.0, - T20.3, T20.4, T20.7, T21.0, T21.3, T21.4, T21.7, T22.0, T22.3, T22.4, T22.7, T23.0, T23.3, T23.4, T23.7, T24.0, T24.3, T24.4, T24.7, T25.0, T25.3, T25.4, T25.7, T29.0, T29.3, T29.4, T29.7, T30.3, T30.7	Дополнительные 11,11 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
st33.00 342 8	Ожоги (уровень 4,5) с синдромом органной дисфункции	T20.0, - T20.3, T20.4, T20.7, T21.0, T21.3, T21.4, T21.7, T22.0, T22.3, T22.4, T22.7, T23.0, T23.3, T23.4, T23.7, T24.0, T24.3, T24.4,	Иной 14,07 классификационн ый критерий: it1

		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
st34.00	343	Болезни полости рта, слюнных желез и челюстей, врожденные аномалии лица и шеи, взрослые	0,89
1		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,	Возрастная группа: старше 18 лет

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

			A16.07.061.001 , A16.07.062, A16.07.063, A16.07.066, A16.07.071, A16.07.071.001 , A16.07.072, A16.07.074, A16.07.074.001 , A16.07.074.002 , A16.07.076, A16.07.080, A16.07.081, A16.07.085.001	
st35 35	Эндокринология			1,40
st35.00 348	Сахарный диабет, взрослые (уровень 1)	E10.9, - E11.9, E13.9, E14.9, R73, R73.0, R73.9, R81		1,02
1			Возрастная группа: старше 18 лет	
st35.00 349	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,		1,49
2			Возрастная группа: старше 18 лет	

		E12.7, E12.8, E12.9, E13.0, E13.1, E13.2, E13.3, E13.4, E13.5, E13.6, E13.7, E13.8, E14.0, E14.1, E14.2, E14.3, E14.4, E14.5, E14.6, E14.7, E14.8	
st35.00 350 3	Заболевания гипофиза, взрослые	D35.2, - E22, E22.0, E22.1, E22.2, E22.8, E22.9, E23, E23.0, E23.1, E23.2, E23.3, E23.6, E23.7, E24, E24.0, E24.1, E24.2, E24.4, E24.8	Возрастная группа: старше 18 лет 2,14
st35.00 351 4	Другие болезни эндокринной системы, взрослые (уровень 1)	E00, - E00.0, E00.1, E00.2, E00.9, E01, E01.0, E01.1,	Возрастная группа: старше 18 лет 1,25

E01.2,
E01.8,
E02,
E03,
E03.0,
E03.1,
E03.2,
E03.3,
E03.4,
E03.5,
E03.8,
E03.9,
E04,
E04.0,
E04.1,
E04.2,
E04.8,
E04.9,
E05,
E05.0,
E05.1,
E05.2,
E05.3,
E05.4,
E05.5,
E05.8,
E05.9,
E06,
E06.0,
E06.1,
E06.2,
E06.3,
E06.4,
E06.5,
E06.9,
E07,
E07.0,
E07.1,
E07.8,
E07.9,
E15,
E16,
E16.0,
E16.3,
E16.4,
E20.0,
E20.1,
E20.8,
E20.9,

E21,
E21.0,
E21.1,
E21.2,
E21.3,
E21.4,
E21.5,
E24.9,
E25,
E25.0,
E25.8,
E25.9,
E26,
E26.0,
E26.9,
E27,
E27.0,
E27.1,
E27.2,
E27.3,
E27.4,
E27.5,
E27.8,
E27.9,
E29,
E29.0,
E29.1,
E29.8,
E29.9,
E30,
E30.0,
E30.1,
E30.8,
E30.9,
E34,
E34.3,
E34.4,
E34.5,
E34.9,
E35,
E35.0,
E35.1,
E35.8,
E89.0,
E89.1,
E89.2,
E89.3,
E89.5,
E89.6,

st35.00 352 5	Другие болезни эндокринной системы, взрослые (уровень 2)	E89.8, E89.9, M82.1, Q89.1, Q89.2, R94.6, R94.7 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 - A06.12.032, A06.12.033	Возрастная группа: старше 18 лет	2,76
st35.00 353 6	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
st35.00 354 7	Расстройства питания	E40, - E41, E42, E43,	-	1,06

E44,
E44.0,
E44.1,
E45,
E46,
E50,
E50.0,
E50.1,
E50.2,
E50.3,
E50.4,
E50.5,
E50.6,
E50.7,
E50.8,
E50.9,
E51,
E51.1,
E51.2,
E51.8,
E51.9,
E52,
E53,
E53.0,
E53.1,
E53.8,
E53.9,
E54,
E55.9,
E56,
E56.0,
E56.1,
E56.8,
E56.9,
E58,
E59,
E60,
E61,
E61.0,
E61.1,
E61.2,
E61.3,
E61.4,
E61.5,
E61.6,
E61.7,
E61.8,
E61.9,
E63,

		E63.0, E63.1, E63.8, E63.9, E64.0, E64.1, E64.2, E64.8, E64.9, E65, E66, E66.0, E66.1, E66.2, E66.8, E66.9, E67, E67.0, E67.1, E67.2, E67.3, E67.8, E68, E86, E87, E87.0, E87.1, E87.2, E87.3, E87.4, E87.5, E87.6, E87.7, E87.8, R62, R62.0, R62.8, R62.9, R63, R63.0, R63.1, R63.2, R63.3, R63.4, R63.5, R63.8		
st35.00 355 8	Другие нарушения обмена веществ	D76, - D76.1, D76.2,	-	1,16

D76.3,
E70,
E70.3,
E70.8,
E70.9,
E71,
E71.2,
E72,
E72.4,
E72.5,
E72.9,
E73,
E73.0,
E73.1,
E73.8,
E73.9,
E74,
E74.0,
E74.1,
E74.2,
E74.3,
E74.9,
E75.0,
E75.1,
E75.5,
E75.6,
E76,
E76.3,
E76.8,
E76.9,
E77,
E77.0,
E77.1,
E77.8,
E77.9,
E78,
E78.0,
E78.1,
E78.2,
E78.3,
E78.4,
E78.5,
E78.6,
E78.8,
E78.9,
E79,
E79.0,
E79.9,
E80,

			E80.0,		
			E80.1,		
			E80.2,		
			E80.3,		
			E80.4,		
			E80.5,		
			E80.6,		
			E80.7,		
			E83,		
			E83.1,		
			E83.2,		
			E83.5,		
			E83.8,		
			E83.9,		
			E85,		
			E85.0,		
			E85.1,		
			E85.2,		
			E85.3,		
			E85.4,		
			E85.8,		
			E85.9,		
			E88.1,		
			E88.2,		
			E88.8,		
			E88.9,		
			E90		
st35.00	356	Кистозный фиброз	E84, -	-	3,32
9			E84.0,		
			E84.1,		
			E84.8,		
			E84.9		
st36	36	Прочее			-
st36.00	357	Комплексное лечение с применением препаратов иммуноглобулина	D69.3, A25.05.001.001 -		4,32
1			D84.8, ,		
			G11.3, A25.23.001.001		
			G35, ,		
			G36.0, A25.24.001.001		
			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, G70.2, M33.0		
st36.00 358 2	Редкие генетические заболевания	E26.1, - E26.8, E70.0, E70.1, E70.2, E71.0, E71.1, E71.3, E72.0, E72.1, E72.2, E72.3, E72.8, E74.4, E74.8, E76.0, E76.1, E76.2, E79.1, E79.8, E83.0, E83.3, E83.4, G10, G11, G11.0, G11.1, G11.2, G11.3, G11.4, G11.8, G11.9, G12, G12.0, G12.1, G12.2, G12.8, G12.9, G13, G13.0,	-	3,50

G13.1,
G13.2,
G13.8,
G23,
G23.0,
G23.1,
G23.2,
G23.3,
G23.8,
G23.9,
G24.1,
G24.2,
G24.5,
G31.8,
G31.9,
G40.5,
G60,
G60.0,
G60.1,
G60.2,
G60.3,
G60.8,
G60.9,
G71,
G71.0,
G71.1,
G71.2,
G71.3,
G71.8,
G71.9,
G72,
G72.0,
G72.1,
G72.2,
G72.3,
G72.4,
G72.8,
G72.9,
N07.1,
N07.5,
N07.8,
N07.9,
N25.1,
N25.8,
Q61.1,
Q61.2,
Q61.3,
Q77.4,
Q78.0,

Q79.6,
Q85.0,
Q85.1,
Q85.8,
Q85.9,
Q87.1,
Q87.2,
Q87.3,
Q87.4,
Q87.8,
Q89.7,
Q89.8,
Q90.0,
Q90.1,
Q90.2,
Q90.9,
Q91.3,
Q91.7,
Q92.8,
Q96,
Q96.0,
Q96.1,
Q96.2,
Q96.3,
Q96.4,
Q96.8,
Q96.9,
Q97.0,
Q97.1,
Q97.2,
Q97.3,
Q97.8,
Q97.9,
Q98.0,
Q98.1,
Q98.2,
Q98.3,
Q98.4,
Q98.5,
Q98.6,
Q98.7,
Q98.8,
Q98.9,
Q99,
Q99.0,
Q99.1,
Q99.2,
Q99.8,
Q99.9

st36.00 359 4	Факторы, влияющие на состояние здоровья населения и обращения в учреждения здравоохранения	D89.3, - R52, R52.0, R52.1, R52.2, R52.9, R53, R60, R60.0, R60.1, R60.9, R64, R65, R65.0, R65.1, R65.2, R65.3, R65.9, R68, R68.0, R68.2, R68.8, R69, R70, R70.0, R70.1, R74, R74.0, R74.8, R74.9, R76, R76.0, R76.1, R76.2, R76.8, R76.9, R77, R77.0, R77.1, R77.2, R77.8, R77.9, R79, R79.0, R79.8, R79.9, R99, Z00, Z00.0,	-	0,32
------------------	--	--	---	------

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

st36.02 360 0	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	0,26
st36.02 361 1	Оказание услуг диализа- (только для федеральных	, A18.30.001.003 A18.05.002.003 - , A18.05.003, A18.05.003.001	0,76

	медицинских организаций) (уровень 2)	, A18.05.004.001 , A18.05.011.001	
st36.02 362 2	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
st36.02 363 3	Оказание услуг диализа (только для федеральных медицинских организаций) (уровень 4)	A27.8, A18.05.001.003 - A27.9, , A40.0, A18.05.001.004 A40.1, , A40.2, A18.05.001.005 A40.3, , A18.05.007 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,	2,91

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		
st36.00 364 5	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,	-	0,46

A16.2,
A16.3,
A16.4,
A16.5,
A16.7,
A16.8,
A16.9,
A17.0,
A17.1,
A17.8,
A17.9,
A18.0,
A18.1,
A18.2,
A18.3,
A18.4,
A18.5,
A18.6,
A18.7,
A18.8,
A19.0,
A19.1,
A19.2,
A19.8,
A19.9,
B20,
B20.0,
B20.1,
B20.2,
B20.3,
B20.4,
B20.5,
B20.6,
B20.7,
B20.8,
B20.9,
B21,
B21.0,
B21.1,
B21.2,
B21.3,
B21.7,
B21.8,
B21.9,
B22,
B22.0,
B22.1,
B22.2,
B22.7,

B23,
B23.0,
B23.1,
B23.2,
B23.8,
B24,
B90,
B90.0,
B90.1,
B90.2,
B90.8,
B90.9,
F00,
F00.0,
F00.1,
F00.2,
F00.9,
F01,
F01.0,
F01.1,
F01.2,
F01.3,
F01.8,
F01.9,
F02,
F02.0,
F02.1,
F02.2,
F02.3,
F02.4,
F02.8,
F03,
F04,
F05,
F05.0,
F05.1,
F05.8,
F05.9,
F06,
F06.0,
F06.1,
F06.2,
F06.3,
F06.4,
F06.5,
F06.6,
F06.7,
F06.8,
F06.9,

F07,
F07.0,
F07.1,
F07.2,
F07.8,
F07.9,
F09,
F10,
F10.0,
F10.1,
F10.2,
F10.3,
F10.4,
F10.5,
F10.6,
F10.7,
F10.8,
F10.9,
F11,
F11.0,
F11.1,
F11.2,
F11.3,
F11.4,
F11.5,
F11.6,
F11.7,
F11.8,
F11.9,
F12,
F12.0,
F12.1,
F12.2,
F12.3,
F12.4,
F12.5,
F12.6,
F12.7,
F12.8,
F12.9,
F13,
F13.0,
F13.1,
F13.2,
F13.3,
F13.4,
F13.5,
F13.6,
F13.7,

F13.8,
F13.9,
F14,
F14.0,
F14.1,
F14.2,
F14.3,
F14.4,
F14.5,
F14.6,
F14.7,
F14.8,
F14.9,
F15,
F15.0,
F15.1,
F15.2,
F15.3,
F15.4,
F15.5,
F15.6,
F15.7,
F15.8,
F15.9,
F16,
F16.0,
F16.1,
F16.2,
F16.3,
F16.4,
F16.5,
F16.6,
F16.7,
F16.8,
F16.9,
F17,
F17.0,
F17.1,
F17.2,
F17.3,
F17.4,
F17.5,
F17.6,
F17.7,
F17.8,
F17.9,
F18,
F18.0,
F18.1,

F18.2,
F18.3,
F18.4,
F18.5,
F18.6,
F18.7,
F18.8,
F18.9,
F19,
F19.0,
F19.1,
F19.2,
F19.3,
F19.4,
F19.5,
F19.6,
F19.7,
F19.8,
F19.9,
F20,
F20.0,
F20.1,
F20.2,
F20.3,
F20.4,
F20.5,
F20.6,
F20.8,
F20.9,
F21,
F22,
F22.0,
F22.8,
F22.9,
F23,
F23.0,
F23.1,
F23.2,
F23.3,
F23.8,
F23.9,
F24,
F25,
F25.0,
F25.1,
F25.2,
F25.8,
F25.9,
F28,

F29,
F30,
F30.0,
F30.1,
F30.2,
F30.8,
F30.9,
F31,
F31.0,
F31.1,
F31.2,
F31.3,
F31.4,
F31.5,
F31.6,
F31.7,
F31.8,
F31.9,
F32,
F32.0,
F32.1,
F32.2,
F32.3,
F32.8,
F32.9,
F33,
F33.0,
F33.1,
F33.2,
F33.3,
F33.4,
F33.8,
F33.9,
F34,
F34.0,
F34.1,
F34.8,
F34.9,
F38,
F38.0,
F38.1,
F38.8,
F39,
F40,
F40.0,
F40.1,
F40.2,
F40.8,
F40.9,

F41,
F41.0,
F41.1,
F41.2,
F41.3,
F41.8,
F41.9,
F42,
F42.0,
F42.1,
F42.2,
F42.8,
F42.9,
F43,
F43.0,
F43.1,
F43.2,
F43.8,
F43.9,
F44,
F44.0,
F44.1,
F44.2,
F44.3,
F44.4,
F44.5,
F44.6,
F44.7,
F44.8,
F44.9,
F45,
F45.0,
F45.1,
F45.2,
F45.3,
F45.4,
F45.8,
F45.9,
F48,
F48.0,
F48.1,
F48.8,
F48.9,
F50,
F50.0,
F50.1,
F50.2,
F50.3,
F50.4,

F50.5,
F50.8,
F50.9,
F51,
F51.0,
F51.1,
F51.2,
F51.3,
F51.4,
F51.5,
F51.8,
F51.9,
F52,
F52.0,
F52.1,
F52.2,
F52.3,
F52.4,
F52.5,
F52.6,
F52.7,
F52.8,
F52.9,
F53,
F53.0,
F53.1,
F53.8,
F53.9,
F54,
F55,
F59,
F60,
F60.0,
F60.1,
F60.2,
F60.3,
F60.4,
F60.5,
F60.6,
F60.7,
F60.8,
F60.9,
F61,
F62,
F62.0,
F62.1,
F62.8,
F62.9,
F63,

F63.0,
F63.1,
F63.2,
F63.3,
F63.8,
F63.9,
F64,
F64.0,
F64.1,
F64.2,
F64.8,
F64.9,
F65,
F65.0,
F65.1,
F65.2,
F65.3,
F65.4,
F65.5,
F65.6,
F65.8,
F65.9,
F66,
F66.0,
F66.1,
F66.2,
F66.8,
F66.9,
F68,
F68.0,
F68.1,
F68.8,
F69,
F70,
F70.0,
F70.1,
F70.8,
F70.9,
F71,
F71.0,
F71.1,
F71.8,
F71.9,
F72,
F72.0,
F72.1,
F72.8,
F72.9,
F73,

F73.0,
F73.1,
F73.8,
F73.9,
F78,
F78.0,
F78.1,
F78.8,
F78.9,
F79,
F79.0,
F79.1,
F79.8,
F79.9,
F80,
F80.0,
F80.1,
F80.2,
F80.3,
F80.8,
F80.9,
F81,
F81.0,
F81.1,
F81.2,
F81.3,
F81.8,
F81.9,
F82,
F83,
F84,
F84.0,
F84.1,
F84.2,
F84.3,
F84.4,
F84.5,
F84.8,
F84.9,
F88,
F89,
F90,
F90.0,
F90.1,
F90.8,
F90.9,
F91,
F91.0,
F91.1,

F91.2,
F91.3,
F91.8,
F91.9,
F92,
F92.0,
F92.8,
F92.9,
F93,
F93.0,
F93.1,
F93.2,
F93.3,
F93.8,
F93.9,
F94,
F94.0,
F94.1,
F94.2,
F94.8,
F94.9,
F95,
F95.0,
F95.1,
F95.2,
F95.8,
F95.9,
F98,
F98.0,
F98.1,
F98.2,
F98.3,
F98.4,
F98.5,
F98.6,
F98.8,
F98.9,
F99,
K23.0,
M49.0,
M90.0,
N74.0,
N74.1,
R41,
R41.0,
R41.1,
R41.2,
R41.3,
R41.8,

		R44, R44.0, R44.1, R44.2, R44.3, R44.8, R45, R45.0, R45.1, R45.2, R45.3, R45.4, R45.5, R45.6, R45.7, R45.8, R46, R46.0, R46.1, R46.2, R46.3, R46.4, R46.5, R46.6, R46.7, R46.8, R48, R48.0, R48.1, R48.2, R48.8			
st36.00 6	365 Отторжение, отмирание трансплантата органов и тканей	T86.0, T86.1, T86.2, T86.3, T86.4, T86.8, T86.9	-	-	8,40
st36.00 7	366 Установка, замена, заправка помп для лекарственных препаратов	-	A11.17.003, A11.17.003.001 , A11.23.007.001	-	2,32
st36.00 8	367 Интенсивная терапия пациентов с нейрогенными нарушениями жизненно важных функций, нуждающихся в их	A05.1, D32, D32.0, D32.1, D32.9, D33, D33.0,	-	Иной классификационн ый критерий: it2	18,15

длительном
искусственном
замещении

D33.1,
D33.2,
D33.3,
D35.2,
D35.3,
G04,
G04.0,
G04.1,
G04.2,
G04.8,
G05,
G05.0,
G05.1,
G05.2,
G05.8,
G09,
G12.2,
G61,
G61.0,
G61.1,
G61.8,
G70,
G70.0,
G70.1,
G70.2,
G70.8,
G91,
G91.0,
G91.1,
G91.3,
G93.0,
G93.1,
I61,
I61.0,
I61.1,
I61.2,
I61.3,
I61.4,
I61.5,
I61.6,
I62,
I62.0,
I62.1,
I63,
I63.0,
I63.1,
I63.2,
I63.3,
I63.4,

			I63.5, I63.6, I69.0, I69.1, I69.2, I69.3, I69.8, Q03.0, Q03.1, Q03.8, Q03.9, Q04.6, S06.7, S06.70 , S06.71 , T90.5, T90.8			
st36.00 368 9	Реинфузия аутокрови	-	A16.20.078	-		2,05
st36.01 369 0	Баллонная внутриаортальная контрпульсация	-	A16.12.030	-		7,81
st36.01 370 1	Экстракорпоральная мембранная оксигенация	-	A16.10.021.001	-		15,57
st36.01 371 2	Злокачественное новообразование без специального противоопухолевого лечения <***>	C00 - - C80, C97, D00 - D09		-		0,50
st36.01 372 3	Проведение антимикробной терапии инфекций, вызванных полирезистентными микроорганизмами (уровень 1)	-	-		Иной классификационн ый критерий: amt02, amt04, amt05, amt08, amt10, amt11, amt14	1,61
st36.01 373 4	Проведение антимикробной терапии инфекций, вызванных полирезистентными микроорганизмами (уровень 2)	-	-		Иной классификационн ый критерий: amt06, amt07, amt09, amt12	3,89
st36.01 374 5	Проведение антимикробной терапии инфекций,	-	-		Иной классификационн ый критерий:	10,54

	вызванных полирезистентными микроорганизмами (уровень 3)		amt01, amt03, amt13, amt15	
st36.01 375 6	Проведение иммунизации против респираторно-синцитиальной вирусной инфекции	Z25.8 -	Иной классификационный критерий: irs Возрастная группа: от 0 дней до 2 лет	2,61
st36.01 376 7	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
st36.01 377 8	Лечение с применением-генно-инженерных биологических препаратов и селективных иммунодепрессантов (уровень 2)	-	Возрастная группа: 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,	2,14

st36.01 378 9	Лечение с применением- генно-инженерных биологических препаратов и селективных иммунодепрессантов (уровень 3)	-		gibp24, gibp29 Возрастная группа: от 0 дней до 18 лет Иной классификационн ый критерий: gibp08, gibp16, gibp28 Возрастная группа: старше 18 лет Иной классификационн ый критерий: gibp07, gibp08, gibp10, gibp11, gibp16, gibp22, gibp28	6,31
st37 37 st37.00 379 1	Медицинская реабилитация Медицинская реабилитация пациентов с заболеваниями центральной нервной системы (3 балла по ШРМ)	-	B05.023.001, B05.024.001, B05.024.002, B05.024.003	Иной классификационн ый критерий: rb3, rbb3	1,75 1,53
st37.00 380 2	Медицинская реабилитация пациентов с заболеваниями центральной нервной системы (4 балла по ШРМ)	-	B05.023.001, B05.024.001, B05.024.002, B05.024.003	Иной классификационн ый критерий: rb4, rbb4	2,04
st37.00 381 3	Медицинская реабилитация пациентов с заболеваниями центральной нервной системы (5 баллов по ШРМ)	-	B05.023.001, B05.024.001, B05.024.002, B05.024.003	Иной классификационн ый критерий: rb5, rbb5	3,34
st37.00 382 4	Медицинская реабилитация пациентов с заболеваниями центральной нервной системы (6 баллов по ШРМ)	-	B05.023.001, B05.024.001, B05.024.002, B05.024.003	Иной классификационн ый критерий: rb6	8,60
st37.00 383	Медицинская	-	B05.023.002.00	Иной	1,24

5	реабилитация пациентов с заболеваниями опорно-двигательного аппарата и периферической нервной системы (3 балла по ШРМ)	-	2, B05.050.003, классификационный критерий: rb3	
st37.00 384 6	Медицинская реабилитация пациентов с заболеваниями опорно-двигательного аппарата и периферической нервной системы (4 балла по ШРМ)	-	B05.023.002.00 Иной 2, B05.050.003, классификационный критерий: rb4	1,67
st37.00 385 7	Медицинская реабилитация пациентов с заболеваниями опорно-двигательного аппарата и периферической нервной системы (5 баллов по ШРМ)	-	B05.023.002.00 Иной 2, B05.050.003, классификационный критерий: rb5	3,03
st37.00 386 8	Медицинская кардиореабилитация (3 балла по ШРМ)	-	B05.015.001, B05.043.001, B05.057.003, B05.057.007	Иной классификационный критерий: rb3 1,02
st37.00 387 9	Медицинская кардиореабилитация (4 балла по ШРМ)	-	B05.015.001, B05.043.001, B05.057.003, B05.057.007	Иной классификационный критерий: rb4 1,38
st37.01 388 0	Медицинская кардиореабилитация (5 баллов по ШРМ)	-	B05.015.001, B05.043.001, B05.057.003, B05.057.007	Иной классификационный критерий: rb5 2,00
st37.01 389 1	Медицинская реабилитация при других соматических заболеваниях (3 балла по ШРМ)	-	B05.001.001, B05.004.001, B05.005.001, B05.008.001, B05.014.002, B05.015.002, B05.023.002, B05.027.001, B05.027.002, B05.027.003, B05.028.001, B05.029.001, B05.037.001, B05.040.001,	Иной классификационный критерий: rb3 0,59

st37.01 390 2	Медицинская реабилитация при других соматических заболеваниях (4 балла по ШРМ)	-	B05.050.004, B05.053.001, 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 классификационн ый критерий: gb4	0,84
st37.01 391 3	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 классификационн ый критерий: gb5	1,17
st37.01 392 4	Медицинская реабилитация детей, перенесших заболевания перинатального периода	-	B05.031.001	Возрастная группа: от 0 дней до 18 лет	1,50

st37.01 5	393	Медицинская реабилитация детей с нарушениями слуха без замены речевого процессора системы кохлеарной имплантации	-	B05.028.001, B05.046.001	Возрастная группа: от 0 дней до 18 лет Иной классификационн ый критерий: rbs	1,80
st37.01 6	394	Медицинская реабилитация детей с онкологическими, гематологическими и иммунологическими заболеваниями в тяжелых формах продолжительного течения	-	B05.027.004, B05.057.009, B05.057.010	Возрастная группа: от 0 дней до 18 лет	4,81
st37.01 7	395	Медицинская реабилитация детей с поражениями центральной нервной системы	-	B05.023.002.00 1, B05.023.003	Возрастная группа: от 0 дней до 18 лет	2,75
st37.01 8	396	Медицинская реабилитация детей, после хирургической коррекции врожденных пороков развития органов и систем	-	B05.057.011	Возрастная группа: от 0 дней до 18 лет	2,35
st37.01 9	397	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
st37.02 0	398	Медицинская реабилитация по поводу постмастэктомического синдрома в онкологии	C50, C50.0, C50.1, C50.2, C50.3, C50.4,	B05.027.001	-	1,24

			C50.5, C50.6, C50.8, C50.9			
st37.02 1	399	Медицинская реабилитация после перенесенной коронавирусной инфекции COVID-19 (3 балла по ШРМ)	-	-	Иной классификационн ый критерий: rb3cov	1,08
st37.02 2	400	Медицинская реабилитация после перенесенной коронавирусной инфекции COVID-19 (4 балла по ШРМ)	-	-	Иной классификационн ый критерий: rb4cov	1,61
st37.02 3	401	Медицинская реабилитация после перенесенной коронавирусной инфекции COVID-19 (5 баллов по ШРМ)	-	-	Иной классификационн ый критерий: rb5cov	2,15
st38 st38.00 1	38 402	Гериатрия 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,	-	Дополнительные диагнозы: R54	1,50 1,50

G44.2,
G44.3,
G44.4,
G44.8,
G90,
G90.0,
G90.1,
G90.2,
G90.4,
G90.8,
G90.9,
G93,
G93.0,
G93.1,
G93.2,
G93.3,
G93.4,
G93.5,
G93.6,
G93.7,
G93.8,
G93.9,
G94.3,
I10,
I11,
I11.0,
I11.9,
I12,
I12.0,
I12.9,
I13,
I13.0,
I13.1,
I13.2,
I13.9,
I20,
I20.0,
I20.1,
I20.8,
I20.9,
I25,
I25.0,
I25.1,
I25.2,
I25.3,
I25.4,
I25.5,
I25.6,
I25.8,

I25.9,
I47,
I47.0,
I47.1,
I47.2,
I47.9,
I48,
I48.0,
I48.1,
I48.2,
I48.3,
I48.4,
I48.9,
I49,
I49.0,
I49.1,
I49.2,
I49.3,
I49.4,
I49.5,
I49.8,
I49.9,
I50,
I50.0,
I50.1,
I50.9,
I67,
I67.0,
I67.1,
I67.2,
I67.3,
I67.4,
I67.5,
I67.6,
I67.7,
I67.8,
I67.9,
I69,
I69.0,
I69.1,
I69.2,
I69.3,
I69.4,
I69.8,
I70,
I70.0,
I70.1,
I70.2,
I70.8,

I70.9,
I95,
I95.0,
I95.1,
I95.2,
I95.8,
I95.9,
J17,
J17.0,
J17.1,
J17.2,
J17.3,
J17.8,
J18,
J18.0,
J18.1,
J18.2,
J18.8,
J18.9,
J44,
J44.0,
J44.1,
J44.8,
J44.9,
J45,
J45.0,
J45.1,
J45.8,
J45.9,
J46,
M15,
M15.0,
M15.1,
M15.2,
M15.3,
M15.4,
M15.8,
M15.9,
M16,
M16.0,
M16.1,
M16.2,
M16.3,
M16.4,
M16.5,
M16.6,
M16.7,
M16.9,
M17,

M17.0,
M17.1,
M17.2,
M17.3,
M17.4,
M17.5,
M17.9,
M19,
M19.0,
M19.1,
M19.2,
M19.8,
M19.9,
N11,
N11.0,
N11.1,
N11.8,
N11.9

В условиях дневного стационара

ds01	1	Акушерское дело				0,50
ds02	2	Акушерство и гинекология				0,80
ds02.001	1	Осложнения беременности, родов, послеродового периода	A34, O00, O00.0, O00.1, O00.2, O00.8, O00.9, O01, O01.0, O01.1, O01.9, O02, O02.0, O02.1, O02.8, O02.9, O03, O03.0, O03.1, O03.2, O03.3, O03.4, O03.5,	-	-	0,83

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,

D07.1,
D07.2,
D07.3,
D25,
D25.0,
D25.1,
D25.2,
D25.9,
D26,
D26.0,
D26.1,
D26.7,
D26.9,
D27,
D28,
D28.0,
D28.1,
D28.2,
D28.7,
D28.9,
D39,
D39.0,
D39.1,
D39.2,
D39.7,
D39.9,
E28,
E28.0,
E28.1,
E28.2,
E28.3,
E28.8,
E28.9,
E89.4,
I86.3,
N70,
N70.0,
N70.1,
N70.9,
N71,
N71.0,
N71.1,
N71.9,
N72,
N73,
N73.0,
N73.1,
N73.2,
N73.3,

N73.4,
N73.5,
N73.6,
N73.8,
N73.9,
N74.8,
N75,
N75.0,
N75.1,
N75.8,
N75.9,
N76,
N76.0,
N76.1,
N76.2,
N76.3,
N76.4,
N76.5,
N76.6,
N76.8,
N77,
N77.0,
N77.1,
N77.8,
N80,
N80.0,
N80.1,
N80.2,
N80.3,
N80.4,
N80.5,
N80.6,
N80.8,
N80.9,
N81,
N81.0,
N81.1,
N81.2,
N81.3,
N81.4,
N81.5,
N81.6,
N81.8,
N81.9,
N82,
N82.0,
N82.1,
N82.2,
N82.3,

N82.4,
N82.5,
N82.8,
N82.9,
N83,
N83.0,
N83.1,
N83.2,
N83.3,
N83.4,
N83.5,
N83.6,
N83.7,
N83.8,
N83.9,
N84,
N84.0,
N84.1,
N84.2,
N84.3,
N84.8,
N84.9,
N85,
N85.0,
N85.1,
N85.2,
N85.3,
N85.4,
N85.5,
N85.6,
N85.7,
N85.8,
N85.9,
N86,
N87,
N87.0,
N87.1,
N87.2,
N87.9,
N88,
N88.0,
N88.1,
N88.2,
N88.3,
N88.4,
N88.8,
N88.9,
N89,
N89.0,

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

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

Q52.4,
Q52.5,
Q52.6,
Q52.7,
Q52.8,
Q52.9,
Q56,
Q56.0,
Q56.1,
Q56.2,
Q56.3,
Q56.4,
Q99,
Q99.0,
Q99.1,
Q99.2,
Q99.9,
R87,
R87.0,
R87.1,
R87.2,
R87.3,
R87.4,
R87.5,
R87.6,
R87.7,
R87.8,
R87.9,
S30.2,
S31.4,
S37.4,
S37.40,
S37.41,
S37.5,
S37.50,
S37.51,
S37.6,
S37.60,
S37.61,
S38.2,
T19.2,
T19.3,
T19.8,
T19.9,
T28.3,
T28.8,
T83.3

ds02.003 3 Операции на женских
половых органах

-

A11.20.003,
A11.20.004,

-

0,71

		(уровень 1)		A11.20.006, A11.20.008, A11.20.011, A11.20.011.003, A11.20.015, A11.30.002, A11.30.016, A14.20.002, A16.20.021, A16.20.025, A16.20.025.001, A16.20.036, A16.20.036.001, A16.20.036.002, A16.20.036.003, A16.20.036.004, A16.20.054.002, A16.20.055, A16.20.059, A16.20.066, A16.20.080, A16.20.084		
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)	004.9	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	-	-	Иной	8,96

		оплодотворение (уровень 3)			классификационный критерий: ivf5, ivf6	
ds02.011	10	Экстракорпоральное оплодотворение (уровень 4)	-	-	Иной	9,86
ds03	3	Аллергология и иммунология			классификационный критерий: ivf7	0,98
ds03.001	11	Нарушения с вовлечением иммунного механизма	D80,	-	-	0,98
			D80.0,			
			D80.1,			
			D80.2,			
			D80.3,			
			D80.4,			
			D80.5,			
			D80.6,			
			D80.7,			
			D80.8,			
			D80.9,			
			D81,			
			D81.0,			
			D81.1,			
			D81.2,			
			D81.3,			
			D81.4,			
			D81.5,			
			D81.6,			
			D81.7,			
			D81.8,			
			D81.9,			
			D82,			
			D82.0,			
			D82.1,			
			D82.2,			
			D82.3,			
			D82.4,			
			D82.8,			
			D82.9,			
			D83,			
			D83.0,			
			D83.1,			
			D83.2,			
			D83.8,			
			D83.9,			
			D84,			
			D84.0,			
			D84.1,			
			D84.8,			
			D84.9,			
			D89,			
			D89.0,			

			D89.1, D89.2, D89.3, D89.8, D89.9, R65, R65.0, R65.1, R65.2, R65.3, R65.9, T78.0, T78.2, T78.3, T78.4, T80.5, T88.6		
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,		Возрастная группа: 0,89 старше 18 лет

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,

ds05	5	Гематология	T91.5			1,09
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, 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,	-	-	0,91

			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, -	-	2,41
			D55.0, D55.1, D55.2, D55.3, D55.8, D55.9, D56, D56.0, D56.1, D56.2, D56.3, D56.4, D56.8, D56.9, D57, D57.0, D57.2, D57.8, D58, D58.0, D58.1, D58.2, D58.8, D58.9, D59.0, D59.1, D59.2, D59.3, D59.4, D59.5, D59.6, D59.8, D59.9, D60, D60.0, D60.1,		

				D60.8, D60.9, D61, D61.0, D61.1, D61.2, D61.3, D61.8, D61.9, D62, D63, D64, D64.0, D64.1, D64.2, D64.3, D64.4, D66, D67, D68.0, D68.1, D68.2, D68.3, D68.4, D68.8, D68.9, D69, D69.0, D69.1, D69.2, D69.3, D69.4, D69.5, D69.6, D69.8, D69.9, D74, D74.0, D74.8, D74.9, D75.0, D75.1, D75.8			
ds05.005	15	Лекарственная терапия при доброкачественных заболеваниях крови и пузырьном заносе	D61.9	A25.05.001	-		
			D70,	A25.05.001,	-		
			D71,	A25.05.005,			
			D72.0,	A25.30.038			
			D72.8, D72.9,				3,73

			D75.0, D75.1, D75.8, D75.9, D76.1, D76.2, D76.3, O01.0, O01.1, O01.9			
ds06	6	Дерматовенерология				1,54
ds06.002	16	Лечение дерматозов с применением наружной терапии	A26.0, A26.8, B35.0, B35.2, B35.3, 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,	-	-	0,35

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,

ds06.003	17	Лечение дерматозов с применением наружной терапии, физиотерапии, плазмафереза	Q84.8, Q84.9 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	-	Иной классификационный критерий: derm1	0,97
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,	-	Иной классификационный критерий: derm2	0,97

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,
L20.8,
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	
ds06.005	19	Лечение дерматозов с применением наружной терапии и фототерапии	L20.0, L20.8, L20.9,	-	Иной классификационный критерий: derm8	1,95

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,
L94.1,
Q82.2,
C84.0

-

Иной
классификационный
критерий: derm9

-

Иной
классификационный
критерий: derm7

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

I02.9,
I05,
I05.0,
I05.1,
I05.2,
I05.8,
I05.9,
I06,
I06.0,
I06.1,
I06.2,
I06.8,
I06.9,
I07,
I07.0,
I07.1,
I07.2,
I07.8,
I07.9,
I08,
I08.0,
I08.1,
I08.2,
I08.3,
I08.8,
I08.9,
I09,
I09.0,
I09.1,
I09.2,
I09.8,
I09.9,
I10, I11,
I11.0,
I11.9,
I12,
I12.0,
I12.9,
I13,
I13.0,
I13.1,
I13.2,
I13.9,
I15,
I15.0,
I15.1,
I15.2,
I15.8,
I15.9,

I20,
I20.0,
I20.1,
I20.8,
I20.9,
I21,
I21.0,
I21.1,
I21.2,
I21.3,
I21.4,
I21.9,
I22,
I22.0,
I22.1,
I22.8,
I22.9,
I23,
I23.0,
I23.1,
I23.2,
I23.3,
I23.4,
I23.5,
I23.6,
I23.8,
I24,
I24.0,
I24.1,
I24.8,
I24.9,
I25,
I25.0,
I25.1,
I25.2,
I25.3,
I25.4,
I25.5,
I25.6,
I25.8,
I25.9,
I26.0,
I26.9,
I27,
I27.0,
I27.1,
I27.2,
I27.8,
I27.9,

I28,
I28.0,
I28.1,
I28.8,
I28.9,
I30,
I30.0,
I30.1,
I30.8,
I30.9,
I31,
I31.0,
I31.1,
I31.2,
I31.3,
I31.8,
I31.9,
I32.0,
I32.1,
I32.8,
I33.0,
I33.9,
I34,
I34.0,
I34.1,
I34.2,
I34.8,
I34.9,
I35,
I35.0,
I35.1,
I35.2,
I35.8,
I35.9,
I36,
I36.0,
I36.1,
I36.2,
I36.8,
I36.9,
I37,
I37.0,
I37.1,
I37.2,
I37.8,
I37.9,
I38, I39,
I39.0,
I39.1,

I39.2,
I39.3,
I39.4,
I39.8,
I40.0,
I40.1,
I40.8,
I40.9,
I41.0,
I41.1,
I41.2,
I41.8,
I42,
I42.0,
I42.1,
I42.2,
I42.3,
I42.4,
I42.5,
I42.6,
I42.7,
I42.8,
I42.9,
I43,
I43.0,
I43.1,
I43.2,
I43.8,
I44,
I44.0,
I44.1,
I44.2,
I44.3,
I44.4,
I44.5,
I44.6,
I44.7,
I45,
I45.0,
I45.1,
I45.2,
I45.3,
I45.4,
I45.5,
I45.6,
I45.8,
I45.9,
I46,
I46.0,

I46.1,
I46.9,
I47,
I47.0,
I47.1,
I47.2,
I47.9,
I48,
I48.0,
I48.1,
I48.2,
I48.3,
I48.4,
I48.9,
I49,
I49.0,
I49.1,
I49.2,
I49.3,
I49.4,
I49.5,
I49.8,
I49.9,
I50,
I50.0,
I50.1,
I50.9,
I51,
I51.0,
I51.1,
I51.2,
I51.3,
I51.4,
I51.5,
I51.6,
I51.7,
I51.8,
I51.9,
I52,
I52.0,
I52.1,
I52.8,
I60,
I60.0,
I60.1,
I60.2,
I60.3,
I60.4,
I60.5,

I60.6,
I60.7,
I60.8,
I60.9,
I61,
I61.0,
I61.1,
I61.2,
I61.3,
I61.4,
I61.5,
I61.6,
I61.8,
I61.9,
I62,
I62.0,
I62.1,
I62.9,
I63.0,
I63.1,
I63.2,
I63.3,
I63.4,
I63.5,
I63.6,
I63.8,
I63.9,
I64, I65,
I65.0,
I65.1,
I65.2,
I65.3,
I65.8,
I65.9,
I66,
I66.0,
I66.1,
I66.2,
I66.3,
I66.4,
I66.8,
I66.9,
I67,
I67.0,
I67.1,
I67.2,
I67.3,
I67.4,
I67.5,

I67.6,
I67.7,
I67.8,
I67.9,
I68,
I68.0,
I68.1,
I68.2,
I68.8,
I69,
I69.0,
I69.1,
I69.2,
I69.3,
I69.4,
I69.8,
I70,
I70.0,
I70.1,
I70.2,
I70.8,
I70.9,
I71,
I71.0,
I71.1,
I71.2,
I71.3,
I71.4,
I71.5,
I71.6,
I71.8,
I71.9,
I72,
I72.0,
I72.1,
I72.2,
I72.3,
I72.4,
I72.5,
I72.6,
I72.8,
I72.9,
I73,
I73.0,
I73.1,
I73.8,
I73.9,
I74,
I74.0,

I74.1,
I74.2,
I74.3,
I74.4,
I74.5,
I74.8,
I74.9,
I77,
I77.0,
I77.1,
I77.2,
I77.3,
I77.4,
I77.5,
I77.6,
I77.8,
I77.9,
I78,
I78.0,
I78.1,
I78.8,
I78.9,
I79,
I79.0,
I79.1,
I79.2,
I79.8,
I80,
I80.0,
I80.1,
I80.2,
I80.3,
I80.8,
I80.9,
I82,
I82.0,
I82.1,
I82.2,
I82.3,
I82.8,
I82.9,
I83,
I83.0,
I83.1,
I83.2,
I83.9,
I86.8,
I87,
I87.0,

I87.1,
I87.2,
I87.8,
I87.9,
I88.0,
I88.1,
I88.8,
I88.9,
I89.0,
I89.1,
I89.8,
I89.9,
I95,
I95.0,
I95.1,
I95.2,
I95.8,
I95.9,
I97,
I97.0,
I97.1,
I97.8,
I97.9,
I98.1,
I98.8,
I99, Q20,
Q20.0,
Q20.1,
Q20.2,
Q20.3,
Q20.4,
Q20.5,
Q20.6,
Q20.8,
Q20.9,
Q21,
Q21.0,
Q21.1,
Q21.2,
Q21.3,
Q21.4,
Q21.8,
Q21.9,
Q22,
Q22.0,
Q22.1,
Q22.2,
Q22.3,
Q22.4,

Q22.5,
Q22.6,
Q22.8,
Q22.9,
Q23,
Q23.0,
Q23.1,
Q23.2,
Q23.3,
Q23.4,
Q23.8,
Q23.9,
Q24,
Q24.0,
Q24.1,
Q24.2,
Q24.3,
Q24.4,
Q24.5,
Q24.6,
Q24.8,
Q24.9,
Q25,
Q25.0,
Q25.1,
Q25.2,
Q25.3,
Q25.4,
Q25.5,
Q25.6,
Q25.7,
Q25.8,
Q25.9,
Q26,
Q26.0,
Q26.1,
Q26.2,
Q26.3,
Q26.4,
Q26.5,
Q26.6,
Q26.8,
Q26.9,
Q27,
Q27.0,
Q27.1,
Q27.2,
Q27.3,
Q27.4,

Q27.8,
Q27.9,
Q28,
Q28.0,
Q28.1,
Q28.2,
Q28.3,
Q28.8,
Q28.9,
R00,
R00.0,
R00.1,
R00.2,
R00.8,
R01,
R01.0,
R01.1,
R01.2,
R03,
R03.0,
R03.1,
R07.2,
R07.4,
R09.8,
R55,
R57.0,
R58,
R73,
R73.9,
R81,
R93.1,
R94.3,
S26,
S26.0,
S26.00,
S26.01,
S26.8,
S26.80,
S26.81,
S26.9,
S26.90,
S26.91,
T82,
T82.0,
T82.1,
T82.2,
T82.3,
T82.4,
T82.7,

ds08	8	Детская онкология	T82.8, T82.9, T85.8			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, 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,	A25.30.014	Возрастная группа: от 0 дней до 18 лет	7,95

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
C91.0,
C92.0,
C92.4,
C92.5,
C92.6,
C92.8,
C93.0,

ds08.002 22 Лекарственная терапия
при остром лейкозе, дети

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	C93.3, C94.0, C94.2, C95.0 C81, C81.0, C81.1, C81.2, C81.3, C81.4, C81.7, C81.9, C82, C82.0, C82.1, C82.2, C82.3, C82.4, C82.5, C82.6, C82.7, C82.9, C83, C83.0, C83.1, C83.3, C83.5, C83.7, C83.8, C83.9, C84, C84.0, C84.1, C84.4, C84.5, C84.6, C84.7, C84.8, C84.9, C85, C85.1, C85.2, C85.7, C85.9, C86, C86.0, C86.1, C86.2, C86.3,	A25.30.014	Возрастная группа: 10,34 от 0 дней до 18 лет
----------	----	--	---	------------	--

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,	-	Возрастная группа:	1,49

E10.1,
E10.2,
E10.3,
E10.4,
E10.5,
E10.6,
E10.7,
E10.8,
E10.9,
E11.0,
E11.1,
E11.2,
E11.3,
E11.4,
E11.5,
E11.6,
E11.7,
E11.8,
E11.9,
E12.0,
E12.1,
E12.2,
E12.3,
E12.4,
E12.5,
E12.6,
E12.7,
E12.8,
E12.9,
E13.0,
E13.1,
E13.2,
E13.3,
E13.4,
E13.5,
E13.6,
E13.7,
E13.8,
E13.9,
E14.0,
E14.1,
E14.2,
E14.3,
E14.4,
E14.5,
E14.6,
E14.7,
E14.8,
E14.9,

от 0 дней до 18 лет

ds11.002	28	Другие болезни эндокринной системы, дети	R73.0 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: 1,36 от 0 дней до 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		
ds12	12	Инфекционные болезни			0,92
ds12.001	29	Вирусный гепатит В хронический, лекарственная терапия	B18.0, B18.1	A25.14.008.001, - A25.14.008.002	2,75
ds12.005	30	Другие вирусные гепатиты	B15.0, B15.9, B16.0, B16.1, B16.2, B16.9, B17.0, B17.1, B17.2, B17.8, B17.9, B18.0, B18.1, B18.2, B18.8, B18.9, B19.0,	-	0,97

ds12.006	31	Инфекционные и паразитарные болезни, взрослые	B19.9, B94.2 A00.0, - A00.1, A00.9, A01.0, A01.1, A01.2, A01.3, A01.4, A02.0, A02.1, A02.2, A02.8, A02.9, A03.0, A03.1, A03.2, A03.3, A03.8, A03.9, A04.0, A04.1, A04.2, A04.3, A04.4, A04.5, A04.6, A04.7, A04.8, A04.9, A05.0, A05.1, A05.2, A05.3, A05.4, A05.8, A05.9, A06.0, A06.1, A06.2, A06.3, A06.4, A06.5, A06.6, A06.7, A06.8, A06.9, A07.0,	Возрастная группа: 1,16 старше 18 лет
----------	----	---	---	--

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,

ds12.007	32 Инфекционные и паразитарные болезни, дети	M49.1, R50, R50.8, R50.9, R57.2 A00.0, - A00.1, A00.9, A01.0, A01.1, A01.2, A01.3, A01.4, A02.0, A02.1, A02.2, A02.8, A02.9, A03.0, A03.1, A03.2, A03.3, A03.8, A03.9, A04.0, A04.1, A04.2, A04.3, A04.4, A04.5, A04.6, A04.7, A04.8, A04.9, A05.0, A05.1, A05.2, A05.3, A05.4, A05.8, A05.9, A06.0, A06.1, A06.2, A06.3, A06.4, A06.5, A06.6, A06.7,	Возрастная группа: 0,97 от 0 дней до 18 лет
----------	--	---	--

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, 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: 0,52 старше 18 лет
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,	Возрастная группа: 0,65 от 0 дней до 18 лет

			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			
ds12.010	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,	-	Возрастная группа: старше 18 лет	0,80

G46.8,
I01,
I01.0,
I01.1,
I01.2,
I01.8,
I01.9,
I02,
I02.0,
I02.9,
I05,
I05.0,
I05.1,
I05.2,
I05.8,
I05.9,
I06,
I06.0,
I06.1,
I06.2,
I06.8,
I06.9,
I07,
I07.0,
I07.1,
I07.2,
I07.8,
I07.9,
I08,
I08.0,
I08.1,
I08.2,
I08.3,
I08.8,
I08.9,
I09,
I09.0,
I09.1,
I09.2,
I09.8,
I09.9,
I10, I11,
I11.0,
I11.9,
I12,
I12.0,
I12.9,
I13,
I13.0,

I13.1,
I13.2,
I13.9,
I15,
I15.0,
I15.1,
I15.2,
I15.8,
I15.9,
I20,
I20.0,
I20.1,
I20.8,
I20.9,
I21,
I21.0,
I21.1,
I21.2,
I21.3,
I21.4,
I21.9,
I22,
I22.0,
I22.1,
I22.8,
I22.9,
I23,
I23.0,
I23.1,
I23.2,
I23.3,
I23.4,
I23.5,
I23.6,
I23.8,
I24,
I24.0,
I24.1,
I24.8,
I24.9,
I25,
I25.0,
I25.1,
I25.2,
I25.3,
I25.4,
I25.5,
I25.6,
I25.8,

I25.9,
I26.0,
I26.9,
I27,
I27.0,
I27.1,
I27.2,
I27.8,
I27.9,
I28,
I28.0,
I28.1,
I28.8,
I28.9,
I30,
I30.0,
I30.1,
I30.8,
I30.9,
I31,
I31.0,
I31.1,
I31.2,
I31.3,
I31.8,
I31.9,
I32.0,
I32.1,
I32.8,
I33.0,
I33.9,
I34,
I34.0,
I34.1,
I34.2,
I34.8,
I34.9,
I35,
I35.0,
I35.1,
I35.2,
I35.8,
I35.9,
I36,
I36.0,
I36.1,
I36.2,
I36.8,
I36.9,

I37,
I37.0,
I37.1,
I37.2,
I37.8,
I37.9,
I38, I39,
I39.0,
I39.1,
I39.2,
I39.3,
I39.4,
I39.8,
I40.0,
I40.1,
I40.8,
I40.9,
I41.0,
I41.1,
I41.2,
I41.8,
I42,
I42.0,
I42.1,
I42.2,
I42.3,
I42.4,
I42.5,
I42.6,
I42.7,
I42.8,
I42.9,
I43,
I43.0,
I43.1,
I43.2,
I43.8,
I44,
I44.0,
I44.1,
I44.2,
I44.3,
I44.4,
I44.5,
I44.6,
I44.7,
I45,
I45.0,
I45.1,

I45.2,
I45.3,
I45.4,
I45.5,
I45.6,
I45.8,
I45.9,
I46,
I46.0,
I46.1,
I46.9,
I47,
I47.0,
I47.1,
I47.2,
I47.9,
I48,
I48.0,
I48.1,
I48.2,
I48.3,
I48.4,
I48.9,
I49,
I49.0,
I49.1,
I49.2,
I49.3,
I49.4,
I49.5,
I49.8,
I49.9,
I50,
I50.0,
I50.1,
I50.9,
I51,
I51.0,
I51.1,
I51.2,
I51.3,
I51.4,
I51.5,
I51.6,
I51.7,
I51.8,
I51.9,
I52,
I52.0,

I52.1,
I52.8,
I60,
I60.0,
I60.1,
I60.2,
I60.3,
I60.4,
I60.5,
I60.6,
I60.7,
I60.8,
I60.9,
I61,
I61.0,
I61.1,
I61.2,
I61.3,
I61.4,
I61.5,
I61.6,
I61.8,
I61.9,
I62,
I62.0,
I62.1,
I62.9,
I63.0,
I63.1,
I63.2,
I63.3,
I63.4,
I63.5,
I63.6,
I63.8,
I63.9,
I64, I65,
I65.0,
I65.1,
I65.2,
I65.3,
I65.8,
I65.9,
I66,
I66.0,
I66.1,
I66.2,
I66.3,
I66.4,

I66.8,
I66.9,
I67,
I67.0,
I67.1,
I67.2,
I67.3,
I67.4,
I67.5,
I67.6,
I67.7,
I67.8,
I67.9,
I68,
I68.0,
I68.1,
I68.2,
I68.8,
I69,
I69.0,
I69.1,
I69.2,
I69.3,
I69.4,
I69.8,
I70,
I70.0,
I70.1,
I70.2,
I70.8,
I70.9,
I71,
I71.0,
I71.1,
I71.2,
I71.3,
I71.4,
I71.5,
I71.6,
I71.8,
I71.9,
I72,
I72.0,
I72.1,
I72.2,
I72.3,
I72.4,
I72.5,
I72.6,

I72.8,
I72.9,
I73,
I73.0,
I73.1,
I73.8,
I73.9,
I74,
I74.0,
I74.1,
I74.2,
I74.3,
I74.4,
I74.5,
I74.8,
I74.9,
I77,
I77.0,
I77.1,
I77.2,
I77.3,
I77.4,
I77.5,
I77.6,
I77.8,
I77.9,
I78,
I78.0,
I78.1,
I78.8,
I78.9,
I79,
I79.0,
I79.1,
I79.2,
I79.8,
I80,
I80.0,
I80.1,
I80.2,
I80.3,
I80.8,
I80.9,
I82,
I82.0,
I82.1,
I82.2,
I82.3,
I82.8,

I82.9,
I83,
I83.0,
I83.1,
I83.2,
I83.9,
I86.8,
I87,
I87.0,
I87.1,
I87.2,
I87.8,
I87.9,
I88.0,
I88.1,
I88.8,
I88.9,
I89.0,
I89.1,
I89.8,
I89.9,
I95,
I95.0,
I95.1,
I95.2,
I95.8,
I95.9,
I97,
I97.0,
I97.1,
I97.8,
I97.9,
I98.1,
I98.8,
I99, Q20,
Q20.0,
Q20.1,
Q20.2,
Q20.3,
Q20.4,
Q20.5,
Q20.6,
Q20.8,
Q20.9,
Q21,
Q21.0,
Q21.1,
Q21.2,
Q21.3,

Q21.4,
Q21.8,
Q21.9,
Q22,
Q22.0,
Q22.1,
Q22.2,
Q22.3,
Q22.4,
Q22.5,
Q22.6,
Q22.8,
Q22.9,
Q23,
Q23.0,
Q23.1,
Q23.2,
Q23.3,
Q23.4,
Q23.8,
Q23.9,
Q24,
Q24.0,
Q24.1,
Q24.2,
Q24.3,
Q24.4,
Q24.5,
Q24.6,
Q24.8,
Q24.9,
Q25,
Q25.0,
Q25.1,
Q25.2,
Q25.3,
Q25.4,
Q25.5,
Q25.6,
Q25.7,
Q25.8,
Q25.9,
Q26,
Q26.0,
Q26.1,
Q26.2,
Q26.3,
Q26.4,
Q26.5,

Q26.6,
Q26.8,
Q26.9,
Q27,
Q27.0,
Q27.1,
Q27.2,
Q27.3,
Q27.4,
Q27.8,
Q27.9,
Q28,
Q28.0,
Q28.1,
Q28.2,
Q28.3,
Q28.8,
Q28.9,
R00,
R00.0,
R00.1,
R00.2,
R00.8,
R01,
R01.0,
R01.1,
R01.2,
R03,
R03.0,
R03.1,
R07.2,
R07.4,
R09.8,
R55,
R57.0,
R58,
R93.1,
R94.3,
S26,
S26.0,
S26.00,
S26.01,
S26.8,
S26.80,
S26.81,
S26.9,
S26.90,
S26.91,
T82,

			T82.0, T82.1, T82.2, T82.3, T82.4, T82.7, T82.8, T82.9, T85.8		
ds13.002	38	Болезни системы кровообращения с применением инвазивных методов	I01, I01.0, I01.1, I01.2, I01.8, I01.9, I02, I02.0, I02.9, I05, I05.0, I05.1, I05.2, I05.8, I05.9, I06, I06.0, I06.1, I06.2, I06.8, I06.9, I07, I07.0, I07.1, I07.2, I07.8, I07.9, I08, I08.0, I08.1, I08.2, I08.3, I08.8, I08.9, I09, I09.0, I09.1, I09.2, I09.8, I09.9,	A04.10.002.001, - A06.10.006, A06.10.006.002, A17.10.002.001	3,39

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	D59.8, D89.1, E78.0, E78.1, E78.2, E78.3, E78.4, E78.8,	A18.05.001.002, - A18.05.007	5,07

		отсутствия эффективности базисной терапии		G25.8, G35, G36.0, G37.3, G61.8, G61.9, G70.0, G70.8, G73.1, I42.0, 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,	-	0,98

G00.0,
G00.1,
G00.2,
G00.3,
G00.8,
G00.9,
G01,
G02,
G02.0,
G02.1,
G02.8,
G03,
G03.0,
G03.1,
G03.2,
G03.8,
G03.9,
G04,
G04.0,
G04.1,
G04.2,
G04.8,
G04.9,
G05,
G05.0,
G05.1,
G05.2,
G05.8,
G06,
G06.0,
G06.1,
G06.2,
G07,
G08,
G09,
G10,
G11,
G11.0,
G11.1,
G11.2,
G11.3,
G11.4,
G11.8,
G11.9,
G12,
G12.0,
G12.1,
G12.2,
G12.8,

G12.9,
G13,
G13.0,
G13.1,
G13.2,
G13.8,
G14,
G20,
G21,
G21.0,
G21.1,
G21.2,
G21.3,
G21.4,
G21.8,
G21.9,
G22,
G23,
G23.0,
G23.1,
G23.2,
G23.3,
G23.8,
G23.9,
G24,
G24.0,
G24.1,
G24.2,
G24.3,
G24.4,
G24.5,
G24.8,
G24.9,
G25,
G25.0,
G25.1,
G25.2,
G25.3,
G25.4,
G25.5,
G25.6,
G25.8,
G25.9,
G26,
G30,
G30.0,
G30.1,
G30.8,
G30.9,

G31,
G31.0,
G31.1,
G31.2,
G31.8,
G31.9,
G32.0,
G32.8,
G35,
G36,
G36.0,
G36.1,
G36.8,
G36.9,
G37,
G37.0,
G37.1,
G37.2,
G37.3,
G37.4,
G37.5,
G37.8,
G37.9,
G40,
G40.0,
G40.1,
G40.2,
G40.3,
G40.4,
G40.5,
G40.6,
G40.7,
G40.8,
G40.9,
G41,
G41.0,
G41.1,
G41.2,
G41.8,
G41.9,
G43,
G43.0,
G43.1,
G43.2,
G43.3,
G43.8,
G43.9,
G44,
G44.0,

G44.1,
G44.2,
G44.3,
G44.4,
G44.8,
G47,
G47.0,
G47.1,
G47.2,
G47.3,
G47.4,
G47.8,
G47.9,
G50.0,
G50.1,
G50.8,
G50.9,
G51.0,
G51.2,
G51.3,
G51.4,
G51.8,
G51.9,
G52,
G52.0,
G52.1,
G52.2,
G52.3,
G52.7,
G52.8,
G52.9,
G53,
G53.0,
G53.1,
G53.2,
G53.3,
G53.8,
G54,
G54.0,
G54.1,
G54.2,
G54.3,
G54.4,
G54.5,
G54.6,
G54.7,
G54.8,
G54.9,
G55,

G55.0,
G55.1,
G55.2,
G55.3,
G55.8,
G56,
G56.0,
G56.1,
G56.2,
G56.3,
G56.8,
G56.9,
G57,
G57.0,
G57.1,
G57.2,
G57.3,
G57.4,
G57.5,
G57.6,
G57.8,
G57.9,
G58,
G58.0,
G58.7,
G58.8,
G58.9,
G59,
G59.0,
G59.8,
G60,
G60.0,
G60.1,
G60.2,
G60.3,
G60.8,
G60.9,
G61.0,
G61.1,
G61.8,
G61.9,
G62.0,
G62.1,
G62.2,
G62.8,
G62.9,
G63,
G63.0,
G63.1,

G63.2,
G63.3,
G63.4,
G63.5,
G63.6,
G63.8,
G64,
G70.0,
G70.1,
G70.2,
G70.8,
G70.9,
G71,
G71.0,
G71.1,
G71.2,
G71.3,
G71.8,
G71.9,
G72,
G72.0,
G72.1,
G72.2,
G72.3,
G72.4,
G72.8,
G72.9,
G73.0,
G73.1,
G73.2,
G73.3,
G73.4,
G73.5,
G73.6,
G73.7,
G80,
G80.0,
G80.1,
G80.2,
G80.3,
G80.4,
G80.8,
G80.9,
G81,
G81.0,
G81.1,
G81.9,
G82,
G82.0,

G82.1,
G82.2,
G82.3,
G82.4,
G82.5,
G83,
G83.0,
G83.1,
G83.2,
G83.3,
G83.4,
G83.5,
G83.6,
G83.8,
G83.9,
G90,
G90.0,
G90.1,
G90.2,
G90.4,
G90.5,
G90.6,
G90.7,
G90.8,
G90.9,
G91,
G91.0,
G91.1,
G91.2,
G91.3,
G91.8,
G91.9,
G92,
G93,
G93.0,
G93.1,
G93.2,
G93.3,
G93.4,
G93.5,
G93.6,
G93.7,
G93.8,
G93.9,
G94,
G94.0,
G94.1,
G94.2,
G94.3,

G94.8,
G95.0,
G95.1,
G95.2,
G95.8,
G95.9,
G96,
G96.0,
G96.1,
G96.8,
G96.9,
G97,
G97.0,
G97.1,
G97.2,
G97.8,
G97.9,
G98,
G99,
G99.0,
G99.1,
G99.2,
G99.8,
Q00,
Q00.0,
Q00.1,
Q00.2,
Q01,
Q01.0,
Q01.1,
Q01.2,
Q01.8,
Q01.9,
Q02,
Q03,
Q03.0,
Q03.1,
Q03.8,
Q03.9,
Q04,
Q04.0,
Q04.1,
Q04.2,
Q04.3,
Q04.4,
Q04.5,
Q04.6,
Q04.8,
Q04.9,

Q05,
Q05.0,
Q05.1,
Q05.2,
Q05.3,
Q05.4,
Q05.5,
Q05.6,
Q05.7,
Q05.8,
Q05.9,
Q06,
Q06.0,
Q06.1,
Q06.2,
Q06.3,
Q06.4,
Q06.8,
Q06.9,
Q07,
Q07.0,
Q07.8,
Q07.9,
Q85,
Q85.0,
Q85.1,
Q85.8,
Q85.9,
Q87.8,
Q89,
Q89.0,
Q89.7,
Q89.8,
Q90,
Q90.0,
Q90.1,
Q90.2,
Q90.9,
Q91,
Q91.0,
Q91.1,
Q91.2,
Q91.3,
Q91.4,
Q91.5,
Q91.6,
Q91.7,
Q92,
Q92.0,

Q92.1,
Q92.2,
Q92.3,
Q92.4,
Q92.5,
Q92.6,
Q92.7,
Q92.8,
Q92.9,
Q93,
Q93.0,
Q93.1,
Q93.2,
Q93.3,
Q93.4,
Q93.5,
Q93.6,
Q93.7,
Q93.8,
Q93.9,
Q95,
Q95.0,
Q95.1,
Q95.2,
Q95.3,
Q95.4,
Q95.5,
Q95.8,
Q95.9,
Q96,
Q96.0,
Q96.1,
Q96.2,
Q96.3,
Q96.4,
Q96.8,
Q96.9,
Q97,
Q97.0,
Q97.1,
Q97.2,
Q97.3,
Q97.8,
Q97.9,
Q98,
Q98.0,
Q98.1,
Q98.2,
Q98.3,

Q98.4,
Q98.5,
Q98.6,
Q98.7,
Q98.8,
Q98.9,
Q99.8,
R20,
R20.0,
R20.1,
R20.2,
R20.3,
R20.8,
R25,
R25.0,
R25.1,
R25.2,
R25.3,
R25.8,
R26,
R26.0,
R26.1,
R26.8,
R27,
R27.0,
R27.8,
R29,
R29.0,
R29.1,
R29.2,
R29.3,
R29.8,
R43,
R43.0,
R43.1,
R43.2,
R43.8,
R49,
R49.0,
R49.1,
R49.2,
R49.8,
R51,
R56,
R56.0,
R56.8,
R83,
R83.0,
R83.1,

		R83.2, R83.3, R83.4, R83.5, R83.6, R83.7, R83.8, R83.9, R90, R90.0, R90.8, R93, R93.0, R94, R94.0, 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,	A25.24.001.002	Иной классификационный критерий: bt2	1,75

			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			
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,	A25.24.001.002	Иной классификационный критерий: bt1	2,89

			T90.9			
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, 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,	-	-	0,94

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, 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,	-	-	1,79

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, N00.0, N00.1, N00.2, N00.3, N00.4, N00.5, N00.6, N00.7, N00.8, N00.9, N01, N01.0,	-	-	1,60

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, A25.28.001.005, A25.28.001.006	-	3,25
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,	-	-	0,80

N16.1,
N16.2,
N16.3,
N16.4,
N16.5,
N16.8,
N20,
N20.0,
N20.1,
N20.2,
N20.9,
N21,
N21.0,
N21.1,
N21.8,
N21.9,
N22,
N22.0,
N22.8,
N23,
N29,
N29.0,
N30,
N30.0,
N30.1,
N30.2,
N30.3,
N30.4,
N30.8,
N30.9,
N33,
N33.0,
N33.8,
N34,
N34.0,
N34.1,
N34.2,
N34.3,
N35,
N35.0,
N35.1,
N35.8,
N35.9,
N39,
N39.0,
N99.1,
R30,
R30.0,
R30.1,

			R30.9, R31, R32, R33, R35, R36, R39, R39.0, R39.1, R39.2, R39.8, R80, R82, R82.0, R82.1, R82.2, R82.3, R82.4, R82.5, R82.6, R82.7, R82.8, R82.9, R86, R86.0, R86.1, R86.2, R86.3, R86.4, R86.5, R86.6, R86.7, R86.8, R86.9, R93.4, R94.4, R94.8			
ds19	19	Онкология			6,11	
ds19.016	52	Операции при злокачественных новообразованиях кожи (уровень 1)	C00 - C80, C97, D00 - D09	A16.01.005, A16.30.032, A16.30.032.001, A22.01.007.001	- - - -	2,35
ds19.017	53	Операции при злокачественных новообразованиях кожи (уровень 2)	C00 - C80, C97, D00 - D09	A16.01.005.001, A16.01.005.002, A16.01.005.003, A16.30.032.002, A16.30.032.004	- - - - -	2,48
ds19.028	54	Установка, замена порт-	C., D00 -	A11.12.001.002	-	2,17

		системы (катетера) для лекарственной терапии злокачественных новообразований	D09			
ds19.029	55	Госпитализация в диагностических целях с постановкой (подтверждением) диагноза злокачественного новообразования с использованием ПЭТ КТ	C., D00 - D09	A07.23.008.001, A07.30.043, A07.30.043.001	-	2,55
ds19.033	56	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)	C00 - C80, C97, D00 - D09	-	Возрастная группа: 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,	0,49

				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, 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	
ds19.081	58	Лекарственная терапия при злокачественных новообразованиях (кроме лимфоидной и кроветворной тканей), взрослые (уровень 2)	C00 - C80, C97, D00 - D09	-	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,

ds19.082	59	Лекарственная терапия при злокачественных новообразованиях (кроме лимфоидной и кроветворной тканей), взрослые (уровень 3)	C00 - C80, C97, D00 - D09	-	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, 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, sh1079, sh1111, sh1112, sh1129, sh1136, sh1143
		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		
ds19.083	60	Лекарственная терапия	C00 - -	Возрастная группа: 2,63
		при злокачественных	C80,	старше 18 лет
		новообразованиях (кроме	C97,	Схемы: sh0008,
		лимфоидной и	D00 -	sh0012, sh0013,
		кровотворной тканей),	D09	sh0014, sh0015,
		взрослые (уровень 4)		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, 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	C00 - C80,	-	Возрастная группа: 4,93 старше 18 лет

	новообразованиях (кроме C97, лимфоидной и кроветворной тканей), взрослые (уровень 6)	D00 - D09		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 C97, лимфоидной и кроветворной тканей), взрослые (уровень 7)	C00 - C80, 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,	-	Возрастная группа: старше 18 лет

		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		Схемы: sh0926.1	
ds19.087	64	Лекарственная терапия при злокачественных новообразованиях (кроме лимфоидной и кроветворной тканей), взрослые (уровень 8)	C00 - C80, C97, D00 - 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)	C00 - C80, C97, D00 - 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 10)	C00 - C80, C97, D00 - D09	-	Возрастная группа: 9,65 старше 18 лет Схемы: sh0002, sh0003, sh0004, sh0005, sh0010, 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	C00 - C80, C97, D00 -	-	Возрастная группа: 13,50 старше 18 лет Схемы: sh0096, sh0164, sh0398.1,

		кроветворной тканей), взрослые (уровень 12)	D09		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,	Фракции: fr01-05 0,74

			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		
ds19.051	75	Лучевая терапия (уровень-2)	A07.30.009	Фракции: fr01-05, fr06-07	1,44
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,	Фракции: fr06-07, fr08-10, fr11-20	2,22

			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		
ds19.053	77	Лучевая терапия (уровень-4)	A07.30.009	Фракции: fr08-10, fr11-20	2,93
ds19.054	78	Лучевая терапия (уровень-	A07.08.002,	-	3,14

	5)	A07.16.002, A07.19.002, A07.20.003.006, A07.30.007, A07.30.013	
ds19.055	79	Лучевая терапия (уровень-6)	Фракции: fr21-29, fr30-32, fr33-99 3,80
		A06.01.007.001, A06.03.065, A06.04.018, A06.08.008, A06.09.009, A06.11.003, A06.20.007, A06.23.005, A07.01.004, A07.03.002.001, A07.03.002.002, A07.06.002.001, A07.06.002.002, A07.06.004, A07.07.001.001, A07.07.001.002, A07.07.003.001, A07.07.003.002, A07.07.005, A07.08.001.001, A07.08.001.002, A07.09.001.001, A07.09.001.002, A07.09.002, A07.11.001.001, A07.11.001.002, A07.12.001, A07.14.001, A07.14.001.002, A07.15.001, A07.15.001.001, A07.16.001.001, A07.16.001.002, A07.18.001.001, A07.18.001.002, A07.19.001.001, A07.19.001.002, A07.20.001.001, A07.20.001.002, A07.20.003.001, A07.20.003.002, A07.21.001, A07.21.001.002, A07.22.001.001,	

			A07.22.001.002, A07.23.001, A07.23.001.002, A07.23.002, A07.26.002, A07.28.001.001, A07.28.001.002, A07.30.002, A07.30.025.001, A07.30.025.002		
ds19.056	80	Лучевая терапия (уровень-7)	A07.30.009	Фракции: fr21-29, fr30-32, fr33-99	4,70
ds19.057	81	Лучевая терапия (уровень-8)	A07.30.003.002, A07.30.012	-	26,65
ds19.058	82	Лучевая терапия в сочетании с лекарственной терапией (уровень 1)	A06.01.007.001, A06.03.065, A06.04.018, A06.08.008, A06.09.009, A06.11.003, A06.20.007, A06.23.005, A07.01.004, A07.03.002.001, A07.03.002.002, A07.06.002.001, A07.06.002.002, A07.06.004, A07.07.001.001, A07.07.001.002, A07.07.003.001, A07.07.003.002, A07.07.005, A07.08.001.001, A07.08.001.002, A07.09.001.001, A07.09.001.002, A07.09.002, A07.11.001.001, A07.11.001.002, A07.12.001, A07.14.001, A07.14.001.002, A07.15.001, A07.15.001.001, A07.16.001.001, A07.16.001.002, A07.18.001.001, A07.18.001.002,	Иной классификационный критерий: mt001, mt002, mt003, mt004, mt005, mt006, mt010, mt012, mt013, mt015, mt016, mt017, mt018, mt019, mt020, mt023, mt024	4,09

				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,	Иной классификационный критерий: mt008, mt014, mt021, mt022	13,27

A07.08.001.001,
 A07.08.001.002,
 A07.09.001.001,
 A07.09.001.002,
 A07.09.002,
 A07.11.001.001,
 A07.11.001.002,
 A07.12.001,
 A07.14.001,
 A07.14.001.002,
 A07.15.001,
 A07.15.001.001,
 A07.16.001.001,
 A07.16.001.002,
 A07.18.001.001,
 A07.18.001.002,
 A07.19.001.001,
 A07.19.001.002,
 A07.20.001.001,
 A07.20.001.002,
 A07.20.003.001,
 A07.20.003.002,
 A07.21.001,
 A07.21.001.002,
 A07.22.001.001,
 A07.22.001.002,
 A07.23.001,
 A07.23.001.002,
 A07.23.002,
 A07.26.002,
 A07.28.001.001,
 A07.28.001.002,
 A07.30.002,
 A07.30.009,
 A07.30.009.001,
 A07.30.025.001,
 A07.30.025.002

ds19.062 85 Лучевая терапия в
 сочетании с
 лекарственной терапией
 (уровень 5)

-

A06.01.007.001, Иной 25,33
 A06.03.065, классификационный
 A06.04.018, критерий: mt007,
 A06.08.008, mt009, mt011
 A06.09.009,
 A06.11.003,
 A06.20.007,
 A06.23.005,
 A07.01.004,
 A07.03.002.001,
 A07.03.002.002,
 A07.06.002.001,

A07.06.002.002,
 A07.06.004,
 A07.07.001.001,
 A07.07.001.002,
 A07.07.003.001,
 A07.07.003.002,
 A07.07.005,
 A07.08.001.001,
 A07.08.001.002,
 A07.09.001.001,
 A07.09.001.002,
 A07.09.002,
 A07.11.001.001,
 A07.11.001.002,
 A07.12.001,
 A07.14.001,
 A07.14.001.002,
 A07.15.001,
 A07.15.001.001,
 A07.16.001.001,
 A07.16.001.002,
 A07.18.001.001,
 A07.18.001.002,
 A07.19.001.001,
 A07.19.001.002,
 A07.20.001.001,
 A07.20.001.002,
 A07.20.003.001,
 A07.20.003.002,
 A07.21.001,
 A07.21.001.002,
 A07.22.001.001,
 A07.22.001.002,
 A07.23.001,
 A07.23.001.002,
 A07.23.002,
 A07.26.002,
 A07.28.001.001,
 A07.28.001.002,
 A07.30.002,
 A07.30.009,
 A07.30.009.001,
 A07.30.025.001,
 A07.30.025.002

ds19.063	86	ЗНО лимфоидной и кровотворной тканей без специального противоопухолевого лечения (уровень 1)	C81 - C96, D45 - D47	-	Длительность: До трех дней включительно	0,15
----------	----	--	-------------------------------	---	---	------

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 специального противоопухолевого лечения (уровень 4) <***>	C81 - C96, D45 - D47	-	Длительность: от 21 2,82 до 30 дней включительно
ds19.067	90	ЗНО лимфоидной и кроветворной 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 кроветворной 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 кроветворной 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 кроветворной 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

ds19.071	94	ЗНО лимфоидной и кроветворной тканей, лекарственная терапия с применением отдельных препаратов (по перечню), взрослые (уровень 1)	C81 - C96, D45 - D47	-	критерий: gem 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 кроветворной тканей, лекарственная терапия с применением отдельных препаратов (по перечню), взрослые (уровень 2)	C81 - C96, D45 - D47	-	Возрастная группа: 5,13 старше 18 лет Длительность: от 4 до 10 дней включительно Иной классификационный критерий: gemop1, gemop2, gemop4, gemop5, gemop6, gemop7, gemop10, gemop21, gemop22, gemop23, gemop24, gemop25, gemop26
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: gemop1, gemop2, gemop4, gemop5, gemop6, gemop7, gemop10, gemop21, gemop22, gemop23, gemop24, gemop25, gemop26
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

ds19.075	98	ЗНО лимфоидной и кроветворной тканей, лекарственная терапия с применением отдельных препаратов (по перечню), взрослые (уровень 5)	C81 - C96, D45 - D47	-	критерий: гемор1, гемор2, гемор4, гемор5, гемор6, гемор7, гемор10, гемор21, гемор22, гемор23, гемор24, гемор25, гемор26 Возрастная группа: 34,21 старше 18 лет Длительность: До трех дней Иной классификационный критерий: гемор3, гемор9, гемор11, гемор12, гемор13, гемор14, гемор16, гемор18
ds19.076	99	ЗНО лимфоидной и кроветворной тканей, лекарственная терапия с применением отдельных препаратов (по перечню), взрослые (уровень 6)	C81 - C96, D45 - D47	-	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, 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,	-	-	0,74

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

- A03.08.001, -
A03.08.001.001,
A03.08.002,
A03.08.002.001,

1,12

	(уровень 1)		A03.08.004, A03.08.004.001, A03.08.004.002, A03.08.004.003, A11.08.001, A11.08.002, A11.08.004, A16.07.055, A16.08.011, A16.08.016, A16.08.018, A16.08.019, A16.08.020.001, A16.08.023, A16.25.001, A16.25.002, A16.25.003, A16.25.004, A16.25.005, A16.25.008, A16.25.008.001, A16.25.015, A16.25.036, A16.25.036.001, A16.25.040			
ds20.003	105	Операции на органе слуха, придаточных пазухах носа и верхних дыхательных путях (уровень 2)	-	A16.08.001, A16.08.002, A16.08.003, A16.08.004, A16.08.006, A16.08.006.001, A16.08.006.002, A16.08.007, A16.08.009, A16.08.010.001, A16.08.012, A16.08.013, A16.08.014, A16.08.015, A16.08.020, A16.08.054, A16.08.055, A16.08.055.001, A16.08.064, A16.08.066, A16.08.074, A16.25.011, A16.25.016, A16.25.017,	-	1,66

			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)	-	A16.08.010, A16.08.017, A16.08.027, A16.08.031, A16.08.035, A16.08.040, A16.08.041, A16.08.054.001, A16.08.054.002, A16.08.056, A16.25.013, A16.25.018, A16.25.030, A16.25.031, A16.27.001, A16.27.002, A16.27.003	-	2,00
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,	-	2,46

				A16.08.076, A16.25.039, A16.27.001.001, A16.27.002.001, A16.27.003.001		
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, 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,	-	-	0,39

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)	-	0,67
			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,	
			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	-	A16.26.007.002, -
		зрения (уровень 2)		A16.26.022,
				A16.26.023,
				A16.26.052,
				A16.26.052.001,
				A16.26.058,
				1,09

ds21.004 112 Операции на органе
зрения (уровень 3)

-

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,
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
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,

-

1,62

			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, 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,	-	2,01

			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, A22.26.014, A22.26.015, A22.26.028		
ds21.006	114	Операции на органе зрения (уровень 5)	-	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,	3,50

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

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,	-	Возрастная группа: от 0 дней до 18 лет	2,31

M05.9,
M06.0,
M06.1,
M06.2,
M06.3,
M06.4,
M06.8,
M06.9,
M07,
M07.0,
M07.1,
M07.2,
M07.3,
M07.4,
M07.5,
M07.6,
M08.0,
M08.1,
M08.2,
M08.3,
M08.4,
M08.8,
M08.9,
M09.0,
M09.1,
M09.2,
M09.8,
M10,
M10.0,
M10.1,
M10.2,
M10.3,
M10.4,
M10.9,
M11,
M11.0,
M11.1,
M11.2,
M11.8,
M11.9,
M12,
M12.0,
M12.1,
M12.2,
M12.3,
M12.4,
M12.5,
M12.8,
M13,

M13.0,
M13.1,
M13.8,
M13.9,
M14,
M14.0,
M14.1,
M14.2,
M14.3,
M14.4,
M14.5,
M14.6,
M14.8,
M30.0,
M30.1,
M30.2,
M30.3,
M30.8,
M31.0,
M31.1,
M31.3,
M31.4,
M31.5,
M31.6,
M31.7,
M31.8,
M31.9,
M32.0,
M32.1,
M32.8,
M32.9,
M33.0,
M33.1,
M33.2,
M33.9,
M34.0,
M34.1,
M34.2,
M34.8,
M34.9,
M35.0,
M35.1,
M35.2,
M35.3,
M35.4,
M35.5,
M35.6,
M35.8,
M35.9,

ds22.002 116 Болезни органов
пищеварения, дети

M36.0,
M36.1,
M36.2,
M36.3,
M36.4,
M36.8,
M45,
M46.8,
M46.9
D01, -
D01.0,
D01.1,
D01.2,
D01.3,
D01.4,
D01.5,
D01.7,
D01.9,
D12,
D12.0,
D12.1,
D12.2,
D12.3,
D12.4,
D12.5,
D12.6,
D12.7,
D12.8,
D12.9,
D13,
D13.0,
D13.1,
D13.2,
D13.3,
D13.4,
D13.5,
D13.9,
D19.1,
D20,
D20.0,
D20.1,
D37.1,
D37.2,
D37.3,
D37.4,
D37.5,
D37.6,
D37.7,
D37.9,

Возрастная группа: 0,89
от 0 дней до 18 лет

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,	-	-	0,90
			D02.2,			
			D02.3,			
			D02.4,			
			D14.2,			
			D14.3,			
			D14.4,			

D15.1,
D15.2,
D15.7,
D15.9,
D16.7,
D19.0,
D36,
D36.0,
D36.1,
D36.7,
D36.9,
D37.0,
D38,
D38.0,
D38.1,
D38.2,
D38.3,
D38.4,
D38.5,
D38.6,
D86.0,
D86.1,
D86.2,
D86.8,
D86.9,
J10.0,
J11.0,
J12,
J12.0,
J12.1,
J12.2,
J12.3,
J12.8,
J12.9,
J13, J14,
J15,
J15.0,
J15.1,
J15.2,
J15.3,
J15.4,
J15.5,
J15.6,
J15.7,
J15.8,
J15.9,
J16,
J16.0,
J16.8,

J17,
J17.0,
J17.1,
J17.2,
J17.3,
J17.8,
J18,
J18.0,
J18.1,
J18.2,
J18.8,
J18.9,
J20,
J20.0,
J20.1,
J20.2,
J20.3,
J20.4,
J20.5,
J20.6,
J20.7,
J20.8,
J20.9,
J21,
J21.0,
J21.1,
J21.8,
J21.9,
J22, J40,
J41,
J41.0,
J41.1,
J41.8,
J42, J43,
J43.0,
J43.1,
J43.2,
J43.8,
J43.9,
J44,
J44.0,
J44.1,
J44.8,
J44.9,
J45,
J45.0,
J45.1,
J45.8,
J45.9,

J46, J47,
J60, J61,
J62,
J62.0,
J62.8,
J63,
J63.0,
J63.1,
J63.2,
J63.3,
J63.4,
J63.5,
J63.8,
J64, J65,
J66,
J66.0,
J66.1,
J66.2,
J66.8,
J67,
J67.0,
J67.1,
J67.2,
J67.3,
J67.4,
J67.5,
J67.6,
J67.7,
J67.8,
J67.9,
J68,
J68.0,
J68.1,
J68.2,
J68.3,
J68.4,
J68.8,
J68.9,
J69,
J69.0,
J69.1,
J69.8,
J70,
J70.0,
J70.1,
J70.2,
J70.3,
J70.4,
J70.8,

J70.9,
J80, J81,
J82, J84,
J84.0,
J84.1,
J84.8,
J85,
J85.0,
J85.1,
J85.2,
J85.3,
J86,
J86.0,
J86.9,
J90, J91,
J92,
J92.0,
J92.9,
J93,
J93.0,
J93.1,
J93.8,
J93.9,
J94,
J94.0,
J94.1,
J94.2,
J94.8,
J94.9,
J95,
J95.0,
J95.1,
J95.2,
J95.3,
J95.4,
J95.5,
J95.8,
J95.9,
J96,
J96.0,
J96.1,
J96.9,
J98,
J98.0,
J98.1,
J98.2,
J98.3,
J98.4,
J98.5,

J98.6,
J98.7,
J98.8,
J98.9,
J99,
J99.0,
J99.1,
J99.8,
Q33,
Q33.0,
Q33.1,
Q33.2,
Q33.3,
Q33.4,
Q33.5,
Q33.6,
Q33.8,
Q33.9,
Q34,
Q34.0,
Q34.1,
Q34.8,
Q34.9,
R04.2,
R04.8,
R04.9,
R05,
R06,
R06.0,
R06.1,
R06.2,
R06.3,
R06.4,
R06.5,
R06.6,
R06.7,
R06.8,
R07.1,
R07.3,
R09,
R09.0,
R09.1,
R09.2,
R09.3,
R68.3,
R84,
R84.0,
R84.1,
R84.2,

			R84.3, R84.4, R84.5, R84.6, R84.7, R84.8, R84.9, R91, R94.2, T17.4, T17.5, T17.8, T17.9, T91.4		
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,	-	Возрастная группа: 1,46 старше 18 лет

M06.1,
M06.2,
M06.3,
M06.4,
M06.8,
M06.9,
M07,
M07.0,
M07.1,
M07.2,
M07.3,
M07.4,
M07.5,
M07.6,
M08.0,
M08.1,
M08.2,
M08.3,
M08.4,
M08.8,
M08.9,
M09.0,
M09.1,
M09.2,
M09.8,
M10,
M10.0,
M10.1,
M10.2,
M10.3,
M10.4,
M10.9,
M11,
M11.0,
M11.1,
M11.2,
M11.8,
M11.9,
M12,
M12.0,
M12.1,
M12.2,
M12.3,
M12.4,
M12.5,
M12.8,
M13,
M13.0,
M13.1,

M13.8,
M13.9,
M14,
M14.0,
M14.1,
M14.2,
M14.3,
M14.4,
M14.5,
M14.6,
M14.8,
M30.0,
M30.1,
M30.2,
M30.3,
M30.8,
M31.0,
M31.1,
M31.3,
M31.4,
M31.5,
M31.6,
M31.7,
M31.8,
M31.9,
M32.0,
M32.1,
M32.8,
M32.9,
M33.0,
M33.1,
M33.2,
M33.9,
M34.0,
M34.1,
M34.2,
M34.8,
M34.9,
M35.0,
M35.1,
M35.2,
M35.3,
M35.4,
M35.5,
M35.6,
M35.8,
M35.9,
M36.0,
M36.1,

			M36.2, M36.3, M36.4, M36.8, M45, M46.8, M46.9		
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	Длительность: До трех дней включительно	1,84

Q28,
R00.0,
R00.1,
R00.2,
R00.8,
R07.2,
R07.4,
T81,
T81.0,
T81.2,
T81.4,
T81.5,
T81.6,
T81.7,
T81.8,
T81.9,
T82,
T82.0,
T82.1,
T82.2,
T82.3,
T82.4,
T82.5,
T82.6,
T82.7,
T82.8,
T82.9,
T85,
T85.1,
T85.6,
T85.7,
T85.8,
T85.9,
T98,
T98.0,
T98.1,
T98.2,
T98.3
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,

ds25.002	120	Операции на сосудах (уровень 1)	-	A06.12.060 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, A16.12.012, A16.12.063, A22.12.003, A22.12.003.001, A22.12.004		4,31
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,	-	Возрастная группа: от 0 дней до 18 лет	0,98

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

ds27	27	Терапия				0,74
ds27.001	123	Отравления и другие воздействия внешних	R50.2, R57.1,	-	-	0,74

причин

R57.8,
R57.9,
T36,
T36.0,
T36.1,
T36.2,
T36.3,
T36.4,
T36.5,
T36.6,
T36.7,
T36.8,
T36.9,
T37,
T37.0,
T37.1,
T37.2,
T37.3,
T37.4,
T37.5,
T37.8,
T37.9,
T38,
T38.0,
T38.1,
T38.2,
T38.3,
T38.4,
T38.5,
T38.6,
T38.7,
T38.8,
T38.9,
T39,
T39.0,
T39.1,
T39.2,
T39.3,
T39.4,
T39.8,
T39.9,
T40,
T40.0,
T40.1,
T40.2,
T40.3,
T40.4,
T40.5,
T40.6,

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

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

T50.3,
T50.4,
T50.5,
T50.6,
T50.7,
T50.8,
T50.9,
T51,
T51.0,
T51.1,
T51.2,
T51.3,
T51.8,
T51.9,
T52,
T52.0,
T52.1,
T52.2,
T52.3,
T52.4,
T52.8,
T52.9,
T53,
T53.0,
T53.1,
T53.2,
T53.3,
T53.4,
T53.5,
T53.6,
T53.7,
T53.9,
T54,
T54.0,
T54.1,
T54.2,
T54.3,
T54.9,
T55,
T56,
T56.0,
T56.1,
T56.2,
T56.3,
T56.4,
T56.5,
T56.6,
T56.7,
T56.8,

T56.9,
T57,
T57.0,
T57.1,
T57.2,
T57.3,
T57.8,
T57.9,
T58,
T59,
T59.0,
T59.1,
T59.2,
T59.3,
T59.4,
T59.5,
T59.6,
T59.7,
T59.8,
T59.9,
T60,
T60.0,
T60.1,
T60.2,
T60.3,
T60.4,
T60.8,
T60.9,
T61,
T61.0,
T61.1,
T61.2,
T61.8,
T61.9,
T62,
T62.0,
T62.1,
T62.2,
T62.8,
T62.9,
T63,
T63.0,
T63.1,
T63.2,
T63.3,
T63.4,
T63.5,
T63.6,
T63.8,

T63.9,
T64,
T65,
T65.0,
T65.1,
T65.2,
T65.3,
T65.4,
T65.5,
T65.6,
T65.8,
T65.9,
T66,
T67,
T67.0,
T67.1,
T67.2,
T67.3,
T67.4,
T67.5,
T67.6,
T67.7,
T67.8,
T67.9,
T68,
T69,
T69.0,
T69.1,
T69.8,
T69.9,
T70,
T70.0,
T70.1,
T70.2,
T70.3,
T70.4,
T70.8,
T70.9,
T71,
T73,
T73.0,
T73.1,
T73.2,
T73.3,
T73.8,
T73.9,
T74,
T74.0,
T74.1,

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

				T88, T88.0, T88.1, T88.2, T88.3, T88.4, T88.5, T88.7, T88.8, T88.9, T96, T97, T98, T98.0, T98.1, T98.2, T98.3	
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,	- 1,44

				A16.03.017, A16.03.020, A16.03.021, A16.03.021.002, A16.03.022, A16.03.022.003, A16.03.027, A16.03.031, A16.03.033, A16.03.036, A16.03.049, A16.03.082, A16.03.089, A16.04.002, A16.04.005, A16.04.018, A16.04.018.001, A16.04.019, A16.04.024, A16.04.051, A16.30.017.003, A16.30.019.004		
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,	-	-	1,05

D03.5,
D03.6,
D03.7,
D03.8,
D03.9,
D04,
D04.0,
D04.1,
D04.2,
D04.3,
D04.4,
D04.5,
D04.6,
D04.7,
D04.8,
D04.9,
D16.0,
D16.1,
D16.2,
D16.3,
D16.4,
D16.6,
D16.8,
D16.9,
D17,
D17.0,
D17.1,
D17.2,
D17.3,
D17.4,
D17.5,
D17.6,
D17.7,
D17.9,
D18,
D18.0,
D18.1,
D19.7,
D19.9,
D21,
D21.0,
D21.1,
D21.2,
D21.3,
D21.4,
D21.5,
D21.6,
D21.9,
D22,

D22.0,
D22.1,
D22.2,
D22.3,
D22.4,
D22.5,
D22.6,
D22.7,
D22.9,
D23,
D23.0,
D23.1,
D23.2,
D23.3,
D23.4,
D23.5,
D23.6,
D23.7,
D23.9,
D24,
D48.0,
D48.1,
D48.5,
D48.6,
D48.7,
D48.9,
D86.3,
E55.0,
E64.3,
L02.0,
L02.1,
L02.2,
L02.3,
L02.4,
L02.8,
L02.9,
L03.0,
L03.1,
L03.2,
L03.3,
L03.8,
L03.9,
L05.0,
L05.9,
L72.0,
L72.1,
L72.2,
L72.8,
L72.9,

L73.2,
L89.0,
L89.1,
L89.2,
L89.3,
L89.9,
L97,
L98.4,
M15,
M15.0,
M15.1,
M15.2,
M15.3,
M15.4,
M15.8,
M15.9,
M16,
M16.0,
M16.1,
M16.2,
M16.3,
M16.4,
M16.5,
M16.6,
M16.7,
M16.9,
M17,
M17.0,
M17.1,
M17.2,
M17.3,
M17.4,
M17.5,
M17.9,
M18,
M18.0,
M18.1,
M18.2,
M18.3,
M18.4,
M18.5,
M18.9,
M19,
M19.0,
M19.1,
M19.2,
M19.8,
M19.9,
M20,

M20.0,
M20.1,
M20.2,
M20.3,
M20.4,
M20.5,
M20.6,
M21,
M21.0,
M21.1,
M21.2,
M21.3,
M21.4,
M21.5,
M21.6,
M21.7,
M21.8,
M21.9,
M22,
M22.0,
M22.1,
M22.2,
M22.3,
M22.4,
M22.8,
M22.9,
M23,
M23.0,
M23.1,
M23.2,
M23.3,
M23.4,
M23.5,
M23.6,
M23.8,
M23.9,
M24,
M24.0,
M24.1,
M24.2,
M24.3,
M24.4,
M24.5,
M24.6,
M24.7,
M24.8,
M24.9,
M25,
M25.0,

M25.1,
M25.2,
M25.3,
M25.4,
M25.5,
M25.6,
M25.7,
M25.8,
M25.9,
M35.7,
M46.2,
M60,
M60.0,
M60.1,
M60.2,
M60.8,
M60.9,
M61,
M61.0,
M61.1,
M61.2,
M61.3,
M61.4,
M61.5,
M61.9,
M62,
M62.0,
M62.1,
M62.2,
M62.3,
M62.4,
M62.5,
M62.6,
M62.8,
M62.9,
M63,
M63.0,
M63.1,
M63.2,
M63.3,
M63.8,
M65,
M65.0,
M65.1,
M65.2,
M65.3,
M65.4,
M65.8,
M65.9,

M66,
M66.0,
M66.1,
M66.2,
M66.3,
M66.4,
M66.5,
M67,
M67.0,
M67.1,
M67.2,
M67.3,
M67.4,
M67.8,
M67.9,
M68,
M68.0,
M68.8,
M70,
M70.0,
M70.1,
M70.2,
M70.3,
M70.4,
M70.5,
M70.6,
M70.7,
M70.8,
M70.9,
M71,
M71.0,
M71.1,
M71.2,
M71.3,
M71.4,
M71.5,
M71.8,
M71.9,
M72,
M72.0,
M72.1,
M72.2,
M72.4,
M72.6,
M72.8,
M72.9,
M73.8,
M75,
M75.0,

M75.1,
M75.2,
M75.3,
M75.4,
M75.5,
M75.6,
M75.8,
M75.9,
M76,
M76.0,
M76.1,
M76.2,
M76.3,
M76.4,
M76.5,
M76.6,
M76.7,
M76.8,
M76.9,
M77,
M77.0,
M77.1,
M77.2,
M77.3,
M77.4,
M77.5,
M77.8,
M77.9,
M79,
M79.0,
M79.1,
M79.2,
M79.3,
M79.4,
M79.5,
M79.6,
M79.7,
M79.8,
M79.9,
M80,
M80.0,
M80.1,
M80.2,
M80.3,
M80.4,
M80.5,
M80.8,
M80.9,
M81,

M81.0,
M81.1,
M81.2,
M81.3,
M81.4,
M81.5,
M81.6,
M81.8,
M81.9,
M82,
M82.0,
M82.8,
M83,
M83.0,
M83.1,
M83.2,
M83.3,
M83.4,
M83.5,
M83.8,
M83.9,
M84,
M84.0,
M84.1,
M84.2,
M84.3,
M84.4,
M84.8,
M84.9,
M85,
M85.0,
M85.1,
M85.2,
M85.3,
M85.4,
M85.5,
M85.6,
M85.8,
M85.9,
M86.0,
M86.1,
M86.2,
M86.3,
M86.4,
M86.5,
M86.6,
M86.8,
M86.9,
M87,

M87.0,
M87.1,
M87.2,
M87.3,
M87.8,
M87.9,
M88,
M88.0,
M88.8,
M88.9,
M89,
M89.0,
M89.1,
M89.2,
M89.3,
M89.4,
M89.5,
M89.6,
M89.8,
M89.9,
M90,
M90.1,
M90.2,
M90.3,
M90.4,
M90.5,
M90.6,
M90.7,
M90.8,
M91,
M91.0,
M91.1,
M91.2,
M91.3,
M91.8,
M91.9,
M92,
M92.0,
M92.1,
M92.2,
M92.3,
M92.4,
M92.5,
M92.6,
M92.7,
M92.8,
M92.9,
M93,
M93.0,

M93.1,
M93.2,
M93.8,
M93.9,
M94,
M94.0,
M94.1,
M94.2,
M94.3,
M94.8,
M94.9,
M95,
M95.0,
M95.1,
M95.2,
M95.3,
M95.4,
M95.5,
M95.8,
M95.9,
M96.0,
M96.6,
M96.8,
M96.9,
N07.1,
Q65,
Q65.0,
Q65.1,
Q65.2,
Q65.3,
Q65.4,
Q65.5,
Q65.6,
Q65.8,
Q65.9,
Q66,
Q66.0,
Q66.1,
Q66.2,
Q66.3,
Q66.4,
Q66.5,
Q66.6,
Q66.7,
Q66.8,
Q66.9,
Q67,
Q67.0,
Q67.1,

Q67.2,
Q67.3,
Q67.4,
Q67.5,
Q67.6,
Q67.7,
Q67.8,
Q68,
Q68.0,
Q68.1,
Q68.2,
Q68.3,
Q68.4,
Q68.5,
Q68.8,
Q69,
Q69.0,
Q69.1,
Q69.2,
Q69.9,
Q70,
Q70.0,
Q70.1,
Q70.2,
Q70.3,
Q70.4,
Q70.9,
Q71,
Q71.0,
Q71.1,
Q71.2,
Q71.3,
Q71.4,
Q71.5,
Q71.6,
Q71.8,
Q71.9,
Q72,
Q72.0,
Q72.1,
Q72.2,
Q72.3,
Q72.4,
Q72.5,
Q72.6,
Q72.7,
Q72.8,
Q72.9,
Q73,

Q73.0,
Q73.1,
Q73.8,
Q74,
Q74.0,
Q74.1,
Q74.2,
Q74.3,
Q74.8,
Q74.9,
Q75,
Q75.0,
Q75.1,
Q75.2,
Q75.3,
Q75.4,
Q75.5,
Q75.8,
Q75.9,
Q76,
Q76.0,
Q76.1,
Q76.2,
Q76.3,
Q76.4,
Q76.5,
Q76.6,
Q76.7,
Q76.8,
Q76.9,
Q77,
Q77.0,
Q77.1,
Q77.2,
Q77.3,
Q77.4,
Q77.5,
Q77.6,
Q77.7,
Q77.8,
Q77.9,
Q78,
Q78.0,
Q78.1,
Q78.2,
Q78.3,
Q78.4,
Q78.5,
Q78.6,

Q78.8,
Q78.9,
Q79,
Q79.0,
Q79.1,
Q79.2,
Q79.3,
Q79.4,
Q79.5,
Q79.6,
Q79.8,
Q79.9,
Q87.0,
Q87.1,
Q87.2,
Q87.3,
Q87.4,
Q87.5,
Q89.9,
R26.2,
R29.4,
R89,
R89.0,
R89.1,
R89.2,
R89.3,
R89.4,
R89.5,
R89.6,
R89.7,
R89.8,
R89.9,
R93.6,
R93.7,
S00,
S00.0,
S00.3,
S00.7,
S00.8,
S00.9,
S01,
S01.0,
S01.2,
S01.7,
S01.8,
S01.9,
S07,
S07.0,
S07.1,

S07.8,
S07.9,
S08,
S08.0,
S08.1,
S08.8,
S08.9,
S09,
S09.0,
S09.1,
S09.7,
S09.8,
S09.9,
S10,
S10.0,
S10.1,
S10.7,
S10.8,
S10.9,
S11,
S11.0,
S11.1,
S11.2,
S11.7,
S11.8,
S11.9,
S15,
S15.0,
S15.1,
S15.2,
S15.3,
S15.7,
S15.8,
S15.9,
S17,
S17.0,
S17.8,
S17.9,
S18,
S19,
S19.7,
S19.8,
S19.9,
S20,
S20.0,
S20.1,
S20.2,
S20.3,
S20.4,

S20.7,
S20.8,
S21,
S21.0,
S21.1,
S21.2,
S21.7,
S21.8,
S21.9,
S22.1,
S22.10,
S22.11,
S22.2,
S22.20,
S22.21,
S22.3,
S22.30,
S22.31,
S22.4,
S22.40,
S22.41,
S22.5,
S22.50,
S22.51,
S22.8,
S22.80,
S22.81,
S22.9,
S22.90,
S22.91,
S23.4,
S23.5,
S25,
S25.0,
S25.1,
S25.2,
S25.3,
S25.4,
S25.5,
S25.7,
S25.8,
S25.9,
S27,
S27.0,
S27.00,
S27.01,
S27.1,
S27.10,
S27.11,

S27.2,
S27.20,
S27.21,
S27.3,
S27.30,
S27.31,
S27.4,
S27.40,
S27.41,
S27.5,
S27.50,
S27.51,
S27.6,
S27.60,
S27.61,
S27.7,
S27.70,
S27.71,
S27.8,
S27.80,
S27.81,
S27.9,
S27.90,
S27.91,
S28,
S28.0,
S28.1,
S29.0,
S29.7,
S29.8,
S29.9,
S30,
S30.0,
S30.1,
S30.7,
S30.8,
S30.9,
S31,
S31.0,
S31.1,
S31.7,
S31.8,
S32.3,
S32.30,
S32.31,
S32.4,
S32.40,
S32.41,
S32.5,

S32.50,
S32.51,
S32.7,
S32.70,
S32.71,
S33.4,
S35,
S35.0,
S35.1,
S35.2,
S35.3,
S35.4,
S35.5,
S35.7,
S35.8,
S35.9,
S38,
S38.0,
S38.1,
S38.3,
S39.0,
S39.6,
S39.7,
S39.8,
S39.9,
S40,
S40.0,
S40.7,
S40.8,
S40.9,
S41,
S41.0,
S41.1,
S41.7,
S41.8,
S42,
S42.0,
S42.00,
S42.01,
S42.1,
S42.10,
S42.11,
S42.2,
S42.20,
S42.21,
S42.3,
S42.30,
S42.31,
S42.4,

S42.40,
S42.41,
S42.7,
S42.70,
S42.71,
S42.8,
S42.80,
S42.81,
S42.9,
S42.90,
S42.91,
S43,
S43.0,
S43.1,
S43.2,
S43.3,
S43.4,
S43.5,
S43.6,
S43.7,
S45,
S45.0,
S45.1,
S45.2,
S45.3,
S45.7,
S45.8,
S45.9,
S46,
S46.0,
S46.1,
S46.2,
S46.3,
S46.7,
S46.8,
S46.9,
S47,
S48,
S48.0,
S48.1,
S48.9,
S49.7,
S49.8,
S49.9,
S50,
S50.0,
S50.1,
S50.7,
S50.8,

S50.9,
S51,
S51.0,
S51.7,
S51.8,
S51.9,
S52,
S52.0,
S52.00,
S52.01,
S52.1,
S52.10,
S52.11,
S52.2,
S52.20,
S52.21,
S52.3,
S52.30,
S52.31,
S52.4,
S52.40,
S52.41,
S52.5,
S52.50,
S52.51,
S52.6,
S52.60,
S52.61,
S52.7,
S52.70,
S52.71,
S52.8,
S52.80,
S52.81,
S52.9,
S52.90,
S52.91,
S53,
S53.0,
S53.1,
S53.2,
S53.3,
S53.4,
S55,
S55.0,
S55.1,
S55.2,
S55.7,
S55.8,

S55.9,
S56,
S56.0,
S56.1,
S56.2,
S56.3,
S56.4,
S56.5,
S56.7,
S56.8,
S57,
S57.0,
S57.8,
S57.9,
S58,
S58.0,
S58.1,
S58.9,
S59.7,
S59.8,
S59.9,
S60,
S60.0,
S60.1,
S60.2,
S60.7,
S60.8,
S60.9,
S61,
S61.0,
S61.1,
S61.7,
S61.8,
S61.9,
S62,
S62.0,
S62.00,
S62.01,
S62.1,
S62.10,
S62.11,
S62.2,
S62.20,
S62.21,
S62.3,
S62.30,
S62.31,
S62.4,
S62.40,

S62.41,
S62.5,
S62.50,
S62.51,
S62.6,
S62.60,
S62.61,
S62.7,
S62.70,
S62.71,
S62.8,
S62.80,
S62.81,
S63,
S63.0,
S63.1,
S63.2,
S63.3,
S63.4,
S63.5,
S63.6,
S63.7,
S65,
S65.0,
S65.1,
S65.2,
S65.3,
S65.4,
S65.5,
S65.7,
S65.8,
S65.9,
S66,
S66.0,
S66.1,
S66.2,
S66.3,
S66.4,
S66.5,
S66.6,
S66.7,
S66.8,
S66.9,
S67,
S67.0,
S67.8,
S68,
S68.0,
S68.1,

S68.2,
S68.3,
S68.4,
S68.8,
S68.9,
S69.7,
S69.8,
S69.9,
S70,
S70.0,
S70.1,
S70.7,
S70.8,
S70.9,
S71,
S71.0,
S71.1,
S71.7,
S71.8,
S72.0,
S72.00,
S72.01,
S72.1,
S72.10,
S72.11,
S72.2,
S72.20,
S72.21,
S72.3,
S72.30,
S72.31,
S72.4,
S72.40,
S72.41,
S72.7,
S72.70,
S72.71,
S72.8,
S72.80,
S72.81,
S72.9,
S72.90,
S72.91,
S73,
S73.0,
S73.1,
S75,
S75.0,
S75.1,

S75.2,
S75.7,
S75.8,
S75.9,
S76,
S76.0,
S76.1,
S76.2,
S76.3,
S76.4,
S76.7,
S77,
S77.0,
S77.1,
S77.2,
S78,
S78.0,
S78.1,
S78.9,
S79.7,
S79.8,
S79.9,
S80,
S80.0,
S80.1,
S80.7,
S80.8,
S80.9,
S81,
S81.0,
S81.7,
S81.8,
S81.9,
S82,
S82.0,
S82.00,
S82.01,
S82.1,
S82.10,
S82.11,
S82.2,
S82.20,
S82.21,
S82.3,
S82.30,
S82.31,
S82.4,
S82.40,
S82.41,

S82.5,
S82.50,
S82.51,
S82.6,
S82.60,
S82.61,
S82.7,
S82.70,
S82.71,
S82.8,
S82.80,
S82.81,
S82.9,
S82.90,
S82.91,
S83,
S83.0,
S83.1,
S83.2,
S83.3,
S83.4,
S83.5,
S83.6,
S83.7,
S85,
S85.0,
S85.1,
S85.2,
S85.3,
S85.4,
S85.5,
S85.7,
S85.8,
S85.9,
S86,
S86.0,
S86.1,
S86.2,
S86.3,
S86.7,
S86.8,
S86.9,
S87,
S87.0,
S87.8,
S88,
S88.0,
S88.1,
S88.9,

S89,
S89.7,
S89.8,
S89.9,
S90,
S90.0,
S90.1,
S90.2,
S90.3,
S90.7,
S90.8,
S90.9,
S91,
S91.0,
S91.1,
S91.2,
S91.3,
S91.7,
S92,
S92.0,
S92.00,
S92.01,
S92.1,
S92.10,
S92.11,
S92.2,
S92.20,
S92.21,
S92.3,
S92.30,
S92.31,
S92.4,
S92.40,
S92.41,
S92.5,
S92.50,
S92.51,
S92.7,
S92.70,
S92.71,
S92.9,
S92.90,
S92.91,
S93,
S93.0,
S93.1,
S93.2,
S93.3,
S93.4,

S93.5,
S93.6,
S95,
S95.0,
S95.1,
S95.2,
S95.7,
S95.8,
S95.9,
S96,
S96.0,
S96.1,
S96.2,
S96.7,
S96.8,
S96.9,
S97,
S97.0,
S97.1,
S97.8,
S98,
S98.0,
S98.1,
S98.2,
S98.3,
S98.4,
S99.7,
S99.8,
S99.9,
T00,
T00.0,
T00.1,
T00.2,
T00.3,
T00.6,
T00.8,
T00.9,
T01,
T01.0,
T01.1,
T01.2,
T01.3,
T01.6,
T01.8,
T01.9,
T02.1,
T02.10,
T02.11,
T02.2,

T02.20,
T02.21,
T02.3,
T02.30,
T02.31,
T02.4,
T02.40,
T02.41,
T02.5,
T02.50,
T02.51,
T02.6,
T02.60,
T02.61,
T02.7,
T02.70,
T02.71,
T02.8,
T02.80,
T02.81,
T02.9,
T02.90,
T02.91,
T03,
T03.0,
T03.1,
T03.2,
T03.3,
T03.4,
T03.8,
T03.9,
T04,
T04.0,
T04.1,
T04.2,
T04.3,
T04.4,
T04.7,
T04.8,
T04.9,
T05,
T05.0,
T05.1,
T05.2,
T05.3,
T05.4,
T05.5,
T05.6,
T05.8,

T05.9,
T06,
T06.0,
T06.1,
T06.2,
T06.3,
T06.4,
T06.5,
T06.8,
T07,
T09,
T09.0,
T09.1,
T09.2,
T09.5,
T09.6,
T09.8,
T09.9,
T10,
T10.0,
T10.1,
T11,
T11.0,
T11.1,
T11.2,
T11.4,
T11.5,
T11.6,
T11.8,
T11.9,
T12,
T12.0,
T12.1,
T13,
T13.0,
T13.1,
T13.2,
T13.4,
T13.5,
T13.6,
T13.8,
T13.9,
T14,
T14.0,
T14.1,
T14.2,
T14.20,
T14.21,
T14.3,

T14.5,
T14.6,
T14.7,
T14.8,
T14.9,
T84,
T84.0,
T84.1,
T84.2,
T84.3,
T84.4,
T84.5,
T84.6,
T84.7,
T84.8,
T84.9,
T87,
T87.0,
T87.1,
T87.2,
T87.3,
T87.4,
T87.5,
T87.6,
T90,
T90.0,
T90.1,
T91,
T91.0,
T91.2,
T91.8,
T91.9,
T92,
T92.0,
T92.1,
T92.2,
T92.3,
T92.5,
T92.6,
T92.8,
T92.9,
T93,
T93.0,
T93.1,
T93.2,
T93.3,
T93.5,
T93.6,
T93.8,

			T93.9, T94, T94.0, T94.1			
ds30	30	Урология				0,98
ds30.001	129	Болезни, врожденные аномалии, повреждения мочевой системы и мужских половых органов	D07.4, D07.5, D07.6, D09.0, D09.1, D09.7, D09.9, D29, D29.0, D29.1, D29.2, D29.3, D29.4, D29.7, D29.9, D30, D30.0, D30.1, D30.2, D30.3, D30.4, D30.7, D30.9, D40, D40.0, D40.1, D40.7, D40.9, D41, D41.0, D41.1, D41.2, D41.3, D41.4, D41.7, D41.9, I86.1, I86.2, N13.4, N13.5, N13.7, N13.8, N13.9, N14,	-	Пол: Мужской	0,80

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,

Возрастная группа: 2,58
старше 18 лет

ds30.004	132	Операции на почке и мочевыделительной системе, взрослые (уровень 1)	-	A16.21.044, A16.21.045, A16.21.047 A03.28.001, A03.28.002, A03.28.003, A03.28.004, A11.28.001, A11.28.002, A16.28.010.002, A16.28.035.001, A16.28.040, A16.28.043, A16.28.052.001, A16.28.072.001, A16.28.077, A16.28.086, A16.28.086.001, A16.28.087	Возрастная группа: 1,97 старше 18 лет	
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,	-	-	0,89

		D05.7, D05.9, I97.2, N60, N60.0, N60.1, N60.2, N60.3, N60.4, N60.8, N60.9, N61, N62, N63, N64, N64.0, N64.1, N64.2, N64.3, N64.4, N64.5, N64.8, N64.9, Q83, Q83.0, Q83.1, Q83.2, Q83.3, Q83.8, Q83.9, R92, T85.4				
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,	-	0,75

			A16.01.024, A16.01.025, A16.01.026, A16.01.027, A16.01.027.001, A16.01.027.002, A16.01.028, A16.01.030.001, A16.30.062, A16.30.064, A16.30.066, A16.30.067			
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 кровообразования 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, двенадцатиперстной кишке (уровень 1)	-	A03.16.001.001, - A11.16.001, A11.16.002, A11.16.003, A16.16.041.003, A16.16.047, A16.16.047.001, A16.16.048	2,11
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: 1,57 старше 18 лет
ds32.004	144	Операции по поводу грыж, взрослые (уровень 2)	-	A16.30.004.003	Возрастная группа: 2,26 старше 18 лет
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,	Возрастная группа: 3,24 старше 18 лет

ds32.006	146	Операции на желчном пузыре и желчевыводящих путях	-	A16.30.004.011, A16.30.004.012 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 брюшной полости (уровень 1)	-	A03.15.001, - A16.30.008, A16.30.034, A16.30.043, A16.30.045, A16.30.046, A16.30.079		2,06
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,	-	-	1,10

T23.3,
T23.4,
T23.5,
T23.6,
T23.7,
T24.0,
T24.1,
T24.2,
T24.3,
T24.4,
T24.5,
T24.6,
T24.7,
T25.0,
T25.1,
T25.2,
T25.3,
T25.4,
T25.5,
T25.6,
T25.7,
T27.0,
T27.1,
T27.2,
T27.3,
T27.4,
T27.5,
T27.6,
T27.7,
T29.0,
T29.1,
T29.2,
T29.3,
T29.4,
T29.5,
T29.6,
T29.7,
T30,
T30.0,
T30.1,
T30.2,
T30.3,
T30.4,
T30.5,
T30.6,
T30.7,
T31.0,
T31.1,
T31.2,

T31.3,
T31.4,
T31.5,
T31.6,
T31.7,
T31.8,
T31.9,
T32.0,
T32.1,
T32.2,
T32.3,
T32.4,
T32.5,
T32.6,
T32.7,
T32.8,
T32.9,
T33.0,
T33.1,
T33.2,
T33.3,
T33.4,
T33.5,
T33.6,
T33.7,
T33.8,
T33.9,
T34.0,
T34.1,
T34.2,
T34.3,
T34.4,
T34.5,
T34.6,
T34.7,
T34.8,
T34.9,
T35.0,
T35.1,
T35.2,
T35.3,
T35.4,
T35.5,
T35.6,
T35.7,
T95.0,
T95.1,
T95.2,
T95.3,

			T95.4, T95.8, T95.9		
ds34	34	Челюстно-лицевая хирургия			0,89
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, 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,	-	Возрастная группа: 0,88 старше 18 лет

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,	-	1,56

		E14.4, E14.5, E14.6, E14.7, E14.8, E14.9, R73, R73.0, R73.9, R81	
ds35.002	154 Другие болезни эндокринной системы, новообразования эндокринных желез доброкачественные, in situ, неопределенного и неизвестного характера, расстройства питания, другие нарушения обмена веществ	D09.3, - D13.6, D13.7, D15.0, D34, D35.0, D35.1, D35.2, D35.3, D35.7, D35.8, D35.9, D44, D44.0, D44.1, D44.2, D44.3, D44.4, D44.5, D44.6, D44.7, D44.8, D44.9, D76, D76.1, D76.2, D76.3, E00, E00.0, E00.1, E00.2, E00.9, E01, E01.0, E01.1, E01.2, E01.8, E02, E03,	Возрастная группа: 1,41 старше 18 лет

E03.0,
E03.1,
E03.2,
E03.3,
E03.4,
E03.5,
E03.8,
E03.9,
E04,
E04.0,
E04.1,
E04.2,
E04.8,
E04.9,
E05,
E05.0,
E05.1,
E05.2,
E05.3,
E05.4,
E05.5,
E05.8,
E05.9,
E06,
E06.0,
E06.1,
E06.2,
E06.3,
E06.4,
E06.5,
E06.9,
E07,
E07.0,
E07.1,
E07.8,
E07.9,
E15,
E16,
E16.0,
E16.1,
E16.2,
E16.3,
E16.4,
E16.8,
E16.9,
E20.0,
E20.1,
E20.8,
E20.9,

E21,
E21.0,
E21.1,
E21.2,
E21.3,
E21.4,
E21.5,
E22,
E22.0,
E22.1,
E22.2,
E22.8,
E22.9,
E23,
E23.0,
E23.1,
E23.2,
E23.3,
E23.6,
E23.7,
E24,
E24.0,
E24.1,
E24.2,
E24.3,
E24.4,
E24.8,
E24.9,
E25,
E25.0,
E25.8,
E25.9,
E26,
E26.0,
E26.1,
E26.8,
E26.9,
E27,
E27.0,
E27.1,
E27.2,
E27.3,
E27.4,
E27.5,
E27.8,
E27.9,
E29,
E29.0,
E29.1,

E29.8,
E29.9,
E30,
E30.0,
E30.1,
E30.8,
E30.9,
E31,
E31.0,
E31.1,
E31.8,
E31.9,
E34,
E34.0,
E34.1,
E34.2,
E34.3,
E34.4,
E34.5,
E34.8,
E34.9,
E35,
E35.0,
E35.1,
E35.8,
E40,
E41,
E42,
E43,
E44,
E44.0,
E44.1,
E45,
E46,
E50,
E50.0,
E50.1,
E50.2,
E50.3,
E50.4,
E50.5,
E50.6,
E50.7,
E50.8,
E50.9,
E51,
E51.1,
E51.2,
E51.8,

E51.9,
E52,
E53,
E53.0,
E53.1,
E53.8,
E53.9,
E54,
E55.9,
E56,
E56.0,
E56.1,
E56.8,
E56.9,
E58,
E59,
E60,
E61,
E61.0,
E61.1,
E61.2,
E61.3,
E61.4,
E61.5,
E61.6,
E61.7,
E61.8,
E61.9,
E63,
E63.0,
E63.1,
E63.8,
E63.9,
E64.0,
E64.1,
E64.2,
E64.8,
E64.9,
E65,
E66,
E66.0,
E66.1,
E66.2,
E66.8,
E66.9,
E67,
E67.0,
E67.1,
E67.2,

E67.3,
E67.8,
E68,
E70,
E70.0,
E70.1,
E70.2,
E70.3,
E70.8,
E70.9,
E71,
E71.0,
E71.1,
E71.2,
E71.3,
E72,
E72.0,
E72.1,
E72.2,
E72.3,
E72.4,
E72.5,
E72.8,
E72.9,
E73,
E73.0,
E73.1,
E73.8,
E73.9,
E74,
E74.0,
E74.1,
E74.2,
E74.3,
E74.4,
E74.8,
E74.9,
E75.0,
E75.1,
E75.5,
E75.6,
E76,
E76.0,
E76.1,
E76.2,
E76.3,
E76.8,
E76.9,
E77,

E77.0,
E77.1,
E77.8,
E77.9,
E78,
E78.0,
E78.1,
E78.2,
E78.3,
E78.4,
E78.5,
E78.6,
E78.8,
E78.9,
E79,
E79.0,
E79.1,
E79.8,
E79.9,
E80,
E80.0,
E80.1,
E80.2,
E80.3,
E80.4,
E80.5,
E80.6,
E80.7,
E83,
E83.0,
E83.1,
E83.2,
E83.3,
E83.4,
E83.5,
E83.8,
E83.9,
E85,
E85.0,
E85.1,
E85.2,
E85.3,
E85.4,
E85.8,
E85.9,
E86,
E87,
E87.0,
E87.1,

			E87.2, E87.3, E87.4, E87.5, E87.6, E87.7, E87.8, E88.1, E88.2, E88.8, E88.9, E89.0, E89.1, E89.2, E89.3, E89.5, E89.6, E89.8, E89.9, E90, M82.1, Q89.1, Q89.2, R62, R62.0, R62.8, R62.9, R63, R63.0, R63.1, R63.2, R63.3, R63.4, R63.5, R63.8, R94.6, R94.7			
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	D69.3,	A25.05.001.001,	-	7,86

применением препаратов D80,	A25.23.001.001,
иммуноглобулина	D80.0, A25.24.001.001
	D80.1,
	D80.2,
	D80.3,
	D80.4,
	D80.5,
	D80.6,
	D80.7,
	D80.8,
	D80.9,
	D81,
	D81.0,
	D81.1,
	D81.2,
	D81.3,
	D81.4,
	D81.5,
	D81.6,
	D81.7,
	D81.8,
	D81.9,
	D82.3,
	D82.8,
	D83,
	D83.0,
	D83.1,
	D83.2,
	D83.8,
	D83.9,
	G11.3,
	G35,
	G36.0,
	G36.1,
	G36.8,
	G36.9,
	G37,
	G37.0,
	G37.1,
	G37.2,
	G37.3,
	G37.4,
	G37.5,
	G37.8,
	G37.9,
	G51.0,
	G51.1,
	G58.7,
	G61.0,

			G61.8, G70.0, G70.2, M33.0			
ds36.002	158	Факторы, влияющие на состояние здоровья населения и обращения в учреждения здравоохранения	R52, R52.0, R52.1, R52.2, R52.9, R53, R60, R60.0, R60.1, R60.9, R64, R68, R68.0, R68.2, R68.8, R69, R70, R70.0, R70.1, R74, R74.0, R74.8, R74.9, R76, R76.0, R76.1, R76.2, R76.8, R76.9, R77, R77.0, R77.1, R77.2, R77.8, R77.9, R79, R79.0, R79.8, R79.9, R99, Z00, Z00.0, Z00.1, Z00.2, Z00.3,	-	-	0,56

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,	-	-	0,46

A15.9,
A16.0,
A16.1,
A16.2,
A16.3,
A16.4,
A16.5,
A16.7,
A16.8,
A16.9,
A17.0,
A17.1,
A17.8,
A17.9,
A18.0,
A18.1,
A18.2,
A18.3,
A18.4,
A18.5,
A18.6,
A18.7,
A18.8,
A19.0,
A19.1,
A19.2,
A19.8,
A19.9,
B20,
B20.0,
B20.1,
B20.2,
B20.3,
B20.4,
B20.5,
B20.6,
B20.7,
B20.8,
B20.9,
B21,
B21.0,
B21.1,
B21.2,
B21.3,
B21.7,
B21.8,
B21.9,
B22,
B22.0,

B22.1,
B22.2,
B22.7,
B23,
B23.0,
B23.1,
B23.2,
B23.8,
B24,
B90,
B90.0,
B90.1,
B90.2,
B90.8,
B90.9,
F00,
F00.0,
F00.1,
F00.2,
F00.9,
F01,
F01.0,
F01.1,
F01.2,
F01.3,
F01.8,
F01.9,
F02,
F02.0,
F02.1,
F02.2,
F02.3,
F02.4,
F02.8,
F03,
F04,
F05,
F05.0,
F05.1,
F05.8,
F05.9,
F06,
F06.0,
F06.1,
F06.2,
F06.3,
F06.4,
F06.5,
F06.6,

F06.7,
F06.8,
F06.9,
F07,
F07.0,
F07.1,
F07.2,
F07.8,
F07.9,
F09,
F10,
F10.0,
F10.1,
F10.2,
F10.3,
F10.4,
F10.5,
F10.6,
F10.7,
F10.8,
F10.9,
F11,
F11.0,
F11.1,
F11.2,
F11.3,
F11.4,
F11.5,
F11.6,
F11.7,
F11.8,
F11.9,
F12,
F12.0,
F12.1,
F12.2,
F12.3,
F12.4,
F12.5,
F12.6,
F12.7,
F12.8,
F12.9,
F13,
F13.0,
F13.1,
F13.2,
F13.3,
F13.4,

F13.5,
F13.6,
F13.7,
F13.8,
F13.9,
F14,
F14.0,
F14.1,
F14.2,
F14.3,
F14.4,
F14.5,
F14.6,
F14.7,
F14.8,
F14.9,
F15,
F15.0,
F15.1,
F15.2,
F15.3,
F15.4,
F15.5,
F15.6,
F15.7,
F15.8,
F15.9,
F16,
F16.0,
F16.1,
F16.2,
F16.3,
F16.4,
F16.5,
F16.6,
F16.7,
F16.8,
F16.9,
F17,
F17.0,
F17.1,
F17.2,
F17.3,
F17.4,
F17.5,
F17.6,
F17.7,
F17.8,
F17.9,

F18,
F18.0,
F18.1,
F18.2,
F18.3,
F18.4,
F18.5,
F18.6,
F18.7,
F18.8,
F18.9,
F19,
F19.0,
F19.1,
F19.2,
F19.3,
F19.4,
F19.5,
F19.6,
F19.7,
F19.8,
F19.9,
F20,
F20.0,
F20.1,
F20.2,
F20.3,
F20.4,
F20.5,
F20.6,
F20.8,
F20.9,
F21,
F22,
F22.0,
F22.8,
F22.9,
F23,
F23.0,
F23.1,
F23.2,
F23.3,
F23.8,
F23.9,
F24,
F25,
F25.0,
F25.1,
F25.2,

F25.8,
F25.9,
F28,
F29,
F30,
F30.0,
F30.1,
F30.2,
F30.8,
F30.9,
F31,
F31.0,
F31.1,
F31.2,
F31.3,
F31.4,
F31.5,
F31.6,
F31.7,
F31.8,
F31.9,
F32,
F32.0,
F32.1,
F32.2,
F32.3,
F32.8,
F32.9,
F33,
F33.0,
F33.1,
F33.2,
F33.3,
F33.4,
F33.8,
F33.9,
F34,
F34.0,
F34.1,
F34.8,
F34.9,
F38,
F38.0,
F38.1,
F38.8,
F39,
F40,
F40.0,
F40.1,

F40.2,
F40.8,
F40.9,
F41,
F41.0,
F41.1,
F41.2,
F41.3,
F41.8,
F41.9,
F42,
F42.0,
F42.1,
F42.2,
F42.8,
F42.9,
F43,
F43.0,
F43.1,
F43.2,
F43.8,
F43.9,
F44,
F44.0,
F44.1,
F44.2,
F44.3,
F44.4,
F44.5,
F44.6,
F44.7,
F44.8,
F44.9,
F45,
F45.0,
F45.1,
F45.2,
F45.3,
F45.4,
F45.8,
F45.9,
F48,
F48.0,
F48.1,
F48.8,
F48.9,
F50,
F50.0,
F50.1,

F50.2,
F50.3,
F50.4,
F50.5,
F50.8,
F50.9,
F51,
F51.0,
F51.1,
F51.2,
F51.3,
F51.4,
F51.5,
F51.8,
F51.9,
F52,
F52.0,
F52.1,
F52.2,
F52.3,
F52.4,
F52.5,
F52.6,
F52.7,
F52.8,
F52.9,
F53,
F53.0,
F53.1,
F53.8,
F53.9,
F54,
F55,
F59,
F60,
F60.0,
F60.1,
F60.2,
F60.3,
F60.4,
F60.5,
F60.6,
F60.7,
F60.8,
F60.9,
F61,
F62,
F62.0,
F62.1,

F62.8,
F62.9,
F63,
F63.0,
F63.1,
F63.2,
F63.3,
F63.8,
F63.9,
F64,
F64.0,
F64.1,
F64.2,
F64.8,
F64.9,
F65,
F65.0,
F65.1,
F65.2,
F65.3,
F65.4,
F65.5,
F65.6,
F65.8,
F65.9,
F66,
F66.0,
F66.1,
F66.2,
F66.8,
F66.9,
F68,
F68.0,
F68.1,
F68.8,
F69,
F70,
F70.0,
F70.1,
F70.8,
F70.9,
F71,
F71.0,
F71.1,
F71.8,
F71.9,
F72,
F72.0,
F72.1,

F72.8,
F72.9,
F73,
F73.0,
F73.1,
F73.8,
F73.9,
F78,
F78.0,
F78.1,
F78.8,
F78.9,
F79,
F79.0,
F79.1,
F79.8,
F79.9,
F80,
F80.0,
F80.1,
F80.2,
F80.3,
F80.8,
F80.9,
F81,
F81.0,
F81.1,
F81.2,
F81.3,
F81.8,
F81.9,
F82,
F83,
F84,
F84.0,
F84.1,
F84.2,
F84.3,
F84.4,
F84.5,
F84.8,
F84.9,
F88,
F89,
F90,
F90.0,
F90.1,
F90.8,
F90.9,

F91,
F91.0,
F91.1,
F91.2,
F91.3,
F91.8,
F91.9,
F92,
F92.0,
F92.8,
F92.9,
F93,
F93.0,
F93.1,
F93.2,
F93.3,
F93.8,
F93.9,
F94,
F94.0,
F94.1,
F94.2,
F94.8,
F94.9,
F95,
F95.0,
F95.1,
F95.2,
F95.8,
F95.9,
F98,
F98.0,
F98.1,
F98.2,
F98.3,
F98.4,
F98.5,
F98.6,
F98.8,
F98.9,
F99,
K23.0,
M49.0,
M90.0,
N74.0,
N74.1,
R41,
R41.0,
R41.1,

			R41.2, R41.3, R41.8, R44, R44.0, R44.1, R44.2, R44.3, R44.8, R45, R45.0, R45.1, R45.2, R45.3, R45.4, R45.5, R45.6, R45.7, R45.8, R46, R46.0, R46.1, R46.2, R46.3, R46.4, R46.5, R46.6, R46.7, R46.8, R48, R48.0, R48.1, R48.2, R48.8			
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-	Z25.8	-	Иной классификационный критерий: irs	4,23

ds36.008	164	Лечение с применением синцитиальной вирусной инфекции	-	-	Возрастная группа: от 0 дней до 2 лет Возрастная группа: 1,29 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
		генно-инженерных биологических препаратов и селективных иммунодепрессантов (уровень 1)			
ds36.009	165	Лечение с применением генно-инженерных биологических препаратов и селективных иммунодепрессантов (уровень 2)	-	-	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
		генно-инженерных биологических препаратов и селективных иммунодепрессантов (уровень 2)			
ds36.010	166	Лечение с применением генно-инженерных биологических препаратов и селективных иммунодепрессантов (уровень 3)	-	-	Возрастная группа: 8,93 от 0 дней до 18 лет Иной классификационный критерий: gibp08, gibp16, gibp28 Возрастная группа: старше 18 лет Иной классификационный критерий: gibp07,
		генно-инженерных биологических препаратов и селективных иммунодепрессантов (уровень 3)			

				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)	-	V05.023.001, V05.024.001, V05.024.002, V05.024.003	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,	Иной классификационный критерий: rb2 0,85

				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		
ds37.008	174	Медицинская реабилитация при других соматических заболеваниях (3 балла по ШРМ)	-	B05.001.001, B05.004.001, B05.005.001, B05.008.001, B05.014.002, B05.015.002, B05.023.002, B05.027.001, B05.027.002, B05.027.003, B05.028.001, B05.029.001, B05.037.001, B05.040.001, B05.050.004, B05.053.001, B05.058.001, B05.069.001, B05.069.002, B05.069.003	Иной классификационный критерий: rb3	1,09
ds37.009	175	Медицинская реабилитация детей, перенесших заболевания перинатального периода	-	B05.031.001	Возрастная группа: от 91 дня до 1 года	1,50
ds37.010	176	Медицинская реабилитация детей с нарушениями слуха без замены речевого процессора системы кохlearной имплантации	-	B05.028.001, B05.046.001	Возрастная группа: от 0 дней до 18 лет Иной классификационный критерий: rbs	1,80
ds37.011	177	Медицинская реабилитация детей с поражениями центральной нервной системы	-	B05.023.002.001, B05.023.003	Возрастная группа: от 0 дней до 18 лет	2,75
ds37.012	178	Медицинская реабилитация детей после хирургической коррекции врожденных	-	B05.057.011	Возрастная группа: от 0 дней до 18 лет	2,35

		пороков развития органов и систем				
ds37.013	179	Медицинская реабилитация после онкоортопедических операций	C40, C40.0, C40.1, C40.2, C40.3, C40.8, C40.9, C41, C41.0, C41.1, C41.2, C41.3, C41.4, C41.8, C41.9, C79.5	B05.027.001	-	1,76
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. Ангионевротический отек, анафилактический шок
28. Лекарственная терапия при доброкачественных заболеваниях крови и пузырном 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

- 362. организаций) (уровень 2)
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 пузырном 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)

помощи	жителя	нормативы объема медицинской помощи	нормативы финансовых затрат на единицу объема медицинской помощи, руб.	нормативы объема медицинской помощи	нормативы финансовых затрат на единицу объема медицинской помощи, руб.	нормативы объема медицинской помощи	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 посещений профилактической и иными целями <2>	0,73	493,1	0,73	512,8	0,73	533,3	
в связи с обращениями - обращениями <3>	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 паллиативной 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> -	посещений (комплексных посещений)	2,93	679,8	2,93	703,8	2,93	746,6

всего								
из них:								
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	посещений	0,54	713,7	0,54	756,4	0,54	802,2	
в связи с заболеваниями - обращений <2> - всего	обращений	1,7877	1599,8	1,7877	1695,4	1,7877	1798,1	
из них:								
проведение отдельных диагностических (лабораторных) исследований:								
компьютерная томография	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 биопсийного (операционного) материала с целью диагностики онкологических заболеваний и подбора противоопухолевой	исследования	0,01321	2021,3	0,01321	2142,1	0,01321	2271,9	

лекарственной терапии				
тестирование на выявление новой коронавирусной инфекции (COVID-19)	исследований	0,12838 600,5	0,08987 636,4	0,07189 675
обращение по заболеванию при оказании медицинской помощи по профилю "Медицинская реабилитация"	комплексных посещений	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	случаев лечения	0,000522127809,8	0,000536127729,3	0,000550127652,9

экстракорпоральном				
оплодотворении - всего				
в том числе:				
федеральными медицинскими организациями	случаев лечения	0,000059151989,9	0,000059151989,9	0,000059151989,9
медицинскими организациями (за исключением федеральных медицинских организаций)	случаев лечения	0,000463124728,5	0,000477124728,5	0,000491124728,5
4.	случаев	0,17753539385	0,17754141692,7	0,17755544117,3
Специализированная, в госпитализации				
том числе				
высокотехнологичная, медицинская помощь в условиях круглосуточного стационара <7> - всего				
в том числе:				
федеральными медицинскими организациями	случаев госпитализации	0,01119970119	0,01119974053,6	0,01119978524,3
медицинскими организациями (за исключением федеральных медицинских организаций)	случаев госпитализации	0,16633637316	0,16634239514	0,16635641801
для оказания медицинской помощи по профилю "онкология" - всего	случаев госпитализации	0,010582102276	0,010582107923,1	0,010582113947,7
в том числе:				
федеральными медицинскими организациями	случаев госпитализации	0,001094111173,1	0,001094117311,6	0,001094123860,3
медицинскими организациями (за исключением федеральных медицинских организаций)	случаев госпитализации	0,009488101250,1	0,009488106840,6	0,009488112804,8
для медицинской реабилитации в специализированных медицинских организациях и	случаев госпитализации	0,00540342288,7	0,00540344623,6	0,00540347114,6

реабилитационных
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

<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.