

Постановление Правительства РФ от 29 декабря 2022 г. N 2497 "О Программе государственных гарантий бесплатного оказания гражданам медицинской помощи на 2023 год и на плановый период 2024 и 2025 годов"

ГАРАНТ:

См. [Сравнительный анализ](#) Программы государственных гарантий бесплатного оказания гражданам медицинской помощи на 2022 и 2023 гг. (утв. в 2021 и 2022 гг.)

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 2023 год и на плановый период 2024 и 2025 годов.

2. Министерству здравоохранения Российской Федерации:

а) внести в установленном порядке в Правительство Российской Федерации:

до 1 июля 2023 г. - доклад о реализации в 2022 году [Программы](#) 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";

до 15 октября 2023 г. - проект программы государственных гарантий бесплатного оказания гражданам медицинской помощи на 2024 год и на плановый период 2025 и 2026 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 2023 год и на плановый период 2024 и 2025 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 2023 год и на плановый период 2024 и 2025 годов, в том числе совместно с Федеральным фондом обязательного медицинского страхования, территориальных программ обязательного медицинского страхования;

г) до 1 марта 2023 г.:

установить [порядок](#) организации медицинской реабилитации на дому, включая перечень медицинских вмешательств, оказываемых при медицинской реабилитации на дому, [порядок](#) предоставления пациенту медицинских изделий, а также [порядок](#) оплаты указанной помощи;

установить [критерии](#) оказания медицинской помощи больным с гепатитом С в условиях дневного стационара и стационарных условиях в соответствии с клиническими рекомендациями, оплата которой осуществляется за счет средств обязательного медицинского страхования.

3. Установить, что в 2023 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 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 2022 году.

4. Установить, что в 2023 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 2023 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 2022 году.

5. Рекомендовать органам государственной власти субъектов Российской Федерации утвердить до 30 декабря 2022 г. территориальные программы государственных гарантий бесплатного оказания гражданам медицинской помощи на 2023 год и на плановый период 2024 и 2025 годов.

Председатель Правительства
Российской Федерации

М. Мишустин

УТВЕРЖДЕНА
постановлением Правительства
Российской Федерации
от 29 декабря 2022 г. N 2497

Программа **государственных гарантий бесплатного оказания гражданам медицинской помощи на** **2023 год и на плановый период 2024 и 2025 годов**

I. Общие положения

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

Программа государственных гарантий бесплатного оказания гражданам медицинской помощи на 2023 год и на плановый период 2024 и 2025 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](#) ме-

дицинской помощи, а также с учетом особенностей половозрастного состава населения, уровня и структуры заболеваемости населения Российской Федерации, основанных на данных медицинской статистики.

Программа формируется с учетом установленного Правительством Российской Федерации [порядка](#) поэтапного перехода медицинских организаций к оказанию медицинской помощи на основе клинических рекомендаций, разработанных и утвержденных в соответствии с [частями 3, 4, 6 - 9 и 11 статьи 37](#) Федерального закона "Об основах охраны здоровья граждан в Российской Федерации".

Органы государственной власти субъектов Российской Федерации в соответствии с Программой разрабатывают и утверждают территориальные программы государственных гарантий бесплатного оказания гражданам медицинской помощи на 2023 год и на плановый период 2024 и 2025 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 субъектов Российской Федерации и органы местного самоуправления при решении вопроса об индексации заработной платы медицинских работников медицинских организаций, подведомственных исполнительным органам 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 медицинских работников 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 (далее - перечень видов высокотехнологичной медицинской помощи), согласно [приложению N 1](#).

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.

Медицинские организации, функции и полномочия учредителей в отношении которых осуществляют Правительство Российской Федерации или федеральные органы исполнительной власти (далее - федеральные медицинские организации), вправе осуществлять медицинскую эвакуацию.

Медицинская реабилитация осуществляется в медицинских организациях и включает в себя комплексное применение природных лечебных факторов, лекарственной, немедикаментозной терапии и других методов.

При наличии показаний для получения медицинской реабилитации в условиях дневного стационара или амбулаторно, но при наличии факторов, ограничивающих возможности пациента получить такую медицинскую реабилитацию, включая случаи проживания пациента в отдаленном от медицинской организации населенном пункте, ограничения в передвижении пациента, медицинская организация, к которой прикреплен пациент для получения первичной медико-санитарной помощи, организует ему прохождение медицинской реабилитации на дому (далее - медицинская реабилитация на дому).

При оказании медицинской реабилитации на дому на период лечения пациенту могут предоставляться медицинские изделия, предназначенные для восстановления функций органов и систем, в соответствии с клиническими рекомендациями по соответствующему заболеванию.

Порядок организации медицинской реабилитации на дому, включая перечень медицинских вмешательств, оказываемых при медицинской реабилитации на дому, порядок предоставления пациенту медицинских изделий, а также порядок оплаты указанной помощи устанавливаются Министерством здравоохранения Российской Федерации.

При завершении пациентом лечения в условиях стационара и при наличии у него медицинских показаний к продолжению медицинской реабилитации в условиях дневного стационара или в амбулаторных условиях по месту жительства медицинская организация, оказавшая пациенту специализированную медицинскую помощь, оформляет пациенту рекомендации по дальнейшему прохождению медицинской реабилитации, содержащие перечень рекомендуемых мероприятий по медицинской реабилитации.

В случае проживания пациента в отдаленном или труднодоступном населенном пункте информация о пациенте, нуждающемся в продолжении медицинской реабилитации, направляется медицинской организацией, в которой пациент получил специализированную медицинскую помощь, в медицинскую организацию, к которой пациент прикреплен для получения первичной медико-санитарной помощи, для организации ему медицинской реабилитации.

Медицинская реабилитация в амбулаторных условиях и условиях дневного стационара может проводиться на базе действующих отделений (кабинетов) физиотерапии, лечебной физкультуры, массажа и других подразделений в соответствии с назначенными врачом по медицинской реабилитации мероприятиями по медицинской реабилитации.

В случае отсутствия в медицинской организации, к которой пациент прикреплен для получения первичной медико-санитарной помощи, врача по медицинской реабилитации, но при наличии у медицинской организации лицензии на медицинскую реабилитацию врач, предоставляющий пациенту медицинскую реабилитацию, организует при необходимости проведение консультации пациента врачом по медицинской реабилитации медицинской организации (включая федеральные медицинские организации и медицинские организации, не участвующие в территориальной программе обязательного медицинского страхования соответствующего субъекта Российской Федерации), в том числе с использованием дистанционных (телемедицинских) технологий и с последующим внесением соответствующей информации о проведении и результатах такой консультации в медицинскую документацию пациента.

В этом случае оплата такой консультации осуществляется на основании гражданско-правового договора между медицинской организацией, предоставляющей пациенту медицинскую реабилитацию, и медицинской организацией, проводившей консультацию врача по медицинской реабилитации с использованием дистанционных (телемедицинских) технологий.

Министерство здравоохранения Российской Федерации определяет перечень федеральных медицинских организаций, осуществляющих организационно-методическую помощь и поддержку медицинских организаций субъектов Российской Федерации, проводящих медицинскую реабилитацию.

Федеральный фонд обязательного медицинского страхования ведет отдельный учет случаев оказания медицинской реабилитации в разрезе условий и форм ее оказания, а также учет пациентов, получивших медицинскую реабилитацию с учетом ее этапности.

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, в том числе паллиативную, медицинскую помощь 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, в том числе паллиативную, медицинскую помощь 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 исполнительные органы 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 исполнительными органами субъектов Российской Федерации в сфере охраны здоровья организуется взаимодействие стационарных организаций социального обслуживания с близлежащими медицинскими организациями в порядке, установленном нормативным правовым актом субъекта Российской Федерации.

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.

Контроль за полнотой и результатами проведения диспансеризации и диспансерного наблюдения осуществляют исполнительные органы субъектов Российской Федерации в сфере здравоохранения, а также страховые медицинские организации, в которых застрахованы лица, находящиеся в стационарных организациях социального обслуживания, и территориальный фонд обязательного медицинского страхования соответствующего субъекта 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 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.

Гражданам, проживающим на отдаленных территориях и в сельской местности, первичная специализированная медико-санитарная помощь оказывается выездными медицинскими бригадами по графику, устанавливаемому руководителем близлежащей медицинской организации, к которой прикреплены жители отдаленного (сельского) населенного пункта. Доведение информации о графике выезда медицинских бригад осуществляется близлежащим медицинским подразделением (фельдшерским пунктом, фельдшерско-акушерским пунктом, врачебной амбулаторией, отделением врача общей практики и т.д.) любым доступным способом с привлечением органов местного самоуправления.

Федеральные медицинские организации, имеющие прикрепленное население и оказывающие медицинскую помощь в амбулаторных условиях и (или) в условиях дневного стационара, вправе организовать оказание первичной медико-санитарной помощи, специализированной медицинской помощи и медицинской реабилитации медицинскими работниками федеральных медицинских организаций вне таких медицинских организаций, в порядке, установленном [пунктом 21 части 1 статьи 14](#) Федерального закона "Об основах охраны здоровья граждан в Российской Федерации" в том числе при оказании медицинской помощи в неотложной форме, включая медицинскую помощь при острых респираторных вирусных инфекциях и новой коронавирусной инфекции.

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

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

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

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

- инфекционные и паразитарные болезни;
- новообразования;
- болезни эндокринной системы;
- расстройства питания и нарушения обмена веществ;
- болезни нервной системы;

болезни крови, кроветворных органов;
отдельные нарушения, вовлекающие иммунный механизм;
болезни глаза и его придаточного аппарата;
болезни уха и сосцевидного отростка;
болезни системы кровообращения;
болезни органов дыхания;
болезни органов пищеварения, в том числе болезни полости рта, слюнных желез и челюстей (за исключением зубного протезирования);
болезни мочеполовой системы;
болезни кожи и подкожной клетчатки;
болезни костно-мышечной системы и соединительной ткани;
травмы, отравления и некоторые другие последствия воздействия внешних причин;
врожденные аномалии (пороки развития);
деформации и хромосомные нарушения;
беременность, роды, послеродовой период и аборт;
отдельные состояния, возникающие у детей в перинатальный период;
психические расстройства и расстройства поведения;
симптомы, признаки и отклонения от нормы, не отнесенные к заболеваниям и состояниям.

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

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

- на обеспечение лекарственными препаратами в соответствии с [разделом V](#) Программы;
- на профилактические медицинские осмотры и диспансеризацию - определенные группы взрослого населения (в возрасте 18 лет и старше), включающие работающих и неработающих граждан, обучающихся в образовательных организациях по очной форме;
- на медицинские осмотры, в том числе профилактические медицинские осмотры, в связи с занятиями физической культурой и спортом - несовершеннолетние граждане;
- на диспансеризацию - пребывающие в стационарных организациях дети-сироты и дети, находящиеся в трудной жизненной ситуации, а также дети-сироты и дети, оставшиеся без попечения родителей, в том числе усыновленные (удочеренные), принятые под опеку (попечительство) в приемную или патронатную семью;
- на диспансерное наблюдение - граждане, страдающие социально значимыми заболеваниями и заболеваниями, представляющими опасность для окружающих, а также лица, страдающие хроническими заболеваниями, функциональными расстройствами и иными состояниями;
- на медицинское обследование, лечение и медицинскую реабилитацию в рамках программы государственных гарантий бесплатного оказания гражданам медицинской помощи - донор, давший письменное информированное добровольное согласие на изъятие своих органов и (или) тканей для трансплантации;
- на пренатальную (дородовую) диагностику нарушений развития ребенка - беременные женщины;
- на аудиологический скрининг - новорожденные дети и дети первого года жизни;
- на неонатальный скрининг (классическая фенилкетонурия; фенилкетонурия В; врожденный гипотиреоз с диффузным зобом; врожденный гипотиреоз без зоба; кистозный фиброз неуточненный (муковисцидоз); нарушение обмена галактозы (галактоземия); адреногенитальное нарушение неуточненное (адреногенитальный синдром); адреногенитальные нарушения, связанные с дефицитом ферментов) - новорожденные, родившиеся живыми;
- на расширенный неонатальный скрининг (недостаточность других уточненных витаминов группы В (дефицит биотинидазы (дефицит биотин-зависимой карбоксилазы; недостаточность синтетазы голокарбоксилаз (недостаточность биотина); другие виды гиперфенилаланинемии (дефицит

синтеза биоптерина (тетрагидробиоптерина), дефицит реактивации биоптерина (тетрагидробиоптерина); нарушения обмена тирозина (тирозинемия); болезнь с запахом кленового сиропа мочи (болезнь "кленового сиропа"); другие виды нарушений обмена аминокислот с разветвленной цепью (пропионовая ацидемия); метилмалоновая метилмалонил КоА-мутаза (ацидемия метилмалоновая); метилмалоновая ацидемия (недостаточность кобаламина А); метилмалоновая ацидемия (недостаточность кобаламина В); метилмалоновая ацидемия (дефицит метилмалонил КоА-эпимеразы); метилмалоновая ацидемия (недостаточность кобаламина D); метилмалоновая ацидемия (недостаточность кобаламина С); изовалериановая ацидемия (ацидемия изовалериановая); 3-гидрокси-3-метилглутаровая недостаточность; бета-кетотиолазная недостаточность; нарушения обмена жирных кислот (первичная карнитиновая недостаточность; среднецепочечная ацил-КоА дегидрогеназная недостаточность; длинноцепочечная ацетил-КоА дегидрогеназная недостаточность (дефицит очень длинной цепи ацил-КоА-дегидрогеназы (VLCAD)); очень длинноцепочечная ацетил-КоА дегидрогеназная недостаточность (дефицит очень длинной цепи ацил-КоА-дегидрогеназы (VLCAD)); недостаточность митохондриального трифункционального белка; недостаточность карнитинпальмитилтрансферазы, тип I; недостаточность карнитин пальмитоилтрансферазы, тип II; недостаточность карнитин/ацилкарнитинтранслоказы; нарушения обмена серосодержащих аминокислот (гомоцистинурия); нарушения обмена цикла мочевины (цитруллинемия, тип I; аргиназная недостаточность); нарушения обмена лизина и гидроксизина (глутаровая ацидемия, тип I; глутаровая ацидемия, тип II (рибофлавин - чувствительная форма); детская спинальная мышечная атрофия, I тип (Вердинга-Гоффмана); другие наследственные спинальные мышечные атрофии; первичные иммунодефициты) - новорожденные, родившиеся живыми.

Беременные женщины, обратившиеся в медицинские организации и иные 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, технических средств реабилитации и услуг, предоставляемых инвалиду.

Регистрация и учет впервые выявленных пациентов со злокачественными новообразованиями, в том числе диагноз которых установлен медицинскими организациями, не являющимися специализированными онкологическими организациями, включая положения о передаче сведений о таких больных в профильные медицинские организации, осуществляются 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, а при невозможности такого осуществления - вне медицинской организации на дому или силами выездных медицинских бригад, 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 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 в течение одного дня 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.

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 оказываются 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 осуществляет взаимодействие с территориальными фондами обязательного медицинского страхования в порядке, установленном законодательством Российской Федерации, 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 2023 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), 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 (оборудования, производственного и хозяйственного инвентаря) 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.

Федеральный фонд обязательного медицинского страхования проводит анализ расходов медицинских организаций в разрезе указанных расходов. В случае выявления повышения доли в структуре затрат расходов на оплату услуг связи, транспортных услуг, коммунальных услуг, работ и услуг по содержанию имущества, расходов на арендную плату за пользование имуществом, оплату программного обеспечения, прочих услуг и расходов по сравнению с аналогичным периодом предыдущего года с одновременным снижением доли оплаты труда медицинских работников Федеральный фонд обязательного медицинского страхования информирует о таком повышении Министерство здравоохранения Российской Федерации и соответствующий исполнительный орган субъекта Российской Федерации в целях выявления рисков влияния такого превышения на уровень оплаты труда медицинских работников медицинских организаций.

При получении информации о таком повышении исполнительный орган субъекта Российской Федерации принимает меры по устранению причин его возникновения, в том числе в рамках [пункта 3 статьи 8](#) Федерального закона "Об обязательном медицинском страховании в Российской Федерации", и информирует о принятых мерах Министерство здравоохранения Российской Федерации и Федеральный фонд обязательного медицинского страхования.

Министерство здравоохранения Российской Федерации ежеквартально представляет доклад в Правительство Российской Федерации о результатах проведения анализа расходов медицинских организаций и принятых мерах по устранению причин повышения доли в структуре затрат расходов на оплату услуг связи, транспортных услуг, коммунальных услуг, работ и услуг по содержанию имущества, расходов на арендную плату за пользование имуществом, оплату программного обеспечения, прочих услуг и расходов по сравнению с аналогичным периодом предыдущего года.

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 исполнительным органом 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.

Территориальные фонды обязательного медицинского страхования осуществляют ежеквартально мониторинг и анализ уровня оплаты труда медицинских работников медицинских организаций государственной и муниципальной систем здравоохранения субъектов Российской Федерации,

участвующих в территориальной программе обязательного медицинского страхования, в разрезе отдельных специальностей с представлением результатов мониторинга в Федеральный фонд обязательного медицинского страхования и информированием исполнительных органов субъектов Российской Федерации в сфере здравоохранения для принятия необходимых мер по обеспечению должного уровня оплаты труда медицинских работников.

Правительство Российской Федерации вправе принять решение о введении дополнительных специальных выплат отдельным категориям медицинских работников.

Перечень групп заболеваний, состояний для оплаты специализированной медицинской помощи (за исключением высокотехнологичной медицинской помощи) в стационарных условиях и в условиях дневного стационара приведен в [приложении N 4](#).

В рамках проведения профилактических мероприятий исполнительные органы 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 (COVID-19), а также в случае распространения иных острых респираторных вирусных инфекций вправе обеспечивать организацию прохождения гражданами профилактических медицинских осмотров, диспансеризации, в том числе в вечерние часы в будние дни 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.

Исполнительные органы 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.

Дополнительная 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 патолого-анатомических исследований биопсийного (операционного) материала с целью диагностики онкологических заболеваний и подбора противоопухолевой лекарственной терапии (далее - молекулярно-генетические исследования и патолого-анатомические исследования биопсийного (операционного) материала), на проведение тестирования на выявление новой коронавирусной инфекции (COVID-19), профилактических медицинских осмотров и диспансеризации, в том числе углубленной диспансеризации, а также средств на оплату диспансерного наблюдения и финансовое обеспечение фельдшерских, фельдшерско-акушерских пунктов) с учетом показателей результативности деятельности медицинской организации (включая показатели объема медицинской помощи), перечень которых устанавливается Министерством здравоохранения Российской Федерации, 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 патолого-анатомических исследований биопсийного (операционного) материала, тестирования на выявление новой коронавирусной инфекции (COVID-19);

профилактических медицинских осмотров и диспансеризации, в том числе углубленной диспансеризации;

диспансерного наблюдения отдельных категорий граждан из числа взрослого населения;

медицинской помощи по медицинской реабилитации (комплексное посещение);

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, группу высокотехнологичной медицинской помощи), в том числе в сочетании с оплатой за услугу диализа;

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](#), в том числе в сочетании с оплатой за услугу диализа;

при оплате медицинской помощи, оказанной в условиях дневного стационара:

за случай (законченный случай) лечения заболевания, включенного в соответствующую группу заболеваний (в том числе клинико-статистическую группу заболеваний, группу высокотехнологичной медицинской помощи), за услугу диализа (в том числе в сочетании с оплатой по клинико-статистической группе заболеваний, группе высокотехнологичной медицинской помощи);

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 противопоказа-

ний 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, предусмотренных [приложением N 5](#) к Программе, за услугу диализа (в том числе в сочетании с оплатой по клинико-статистической группе заболеваний, группе высокотехнологичной медицинской помощи);

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, молекулярно-генетических исследований и патолого-анатомических исследований биопсийного (операционного) материала, тестирования на выявление новой коронавирусной инфекции (COVID-19), профилактических медицинских осмотров и диспансеризации, в том числе углубленной диспансеризации, средств на оплату диспансерного наблюдения, 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, диспансеризации и диспансерного наблюдения, проводимых в соответствии с порядками, утверждаемыми Министерством здравоохранения Российской Федерации в соответствии с [Федеральным законом](#) "Об основах охраны здоровья граждан в Российской Федерации", осуществляется за единицу объема медицинской помощи (комплексное посещение).

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 результативно-

сти деятельности медицинской организации, в том числе показателей 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 патолого-анатомических исследований биопсийного (операционного) материала, тестирования на выявление новой коронавирусной инфекции (COVID-19), профилактических медицинских осмотров и диспансеризации, в том числе углубленной диспансеризации, а также средства на оплату диспансерного наблюдения и 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 (дистанционных) технологий.

Распределение объема отдельных диагностических (лабораторных) исследований (компьютерной томографии, магнитно-резонансной томографии, ультразвукового исследования сердечно-сосудистой системы, эндоскопических диагностических исследований, молекулярно-генетических исследований и патолого-анатомических 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 патолого-анатомических 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, на наличие вирусов респираторных инфекций, включая вирус гриппа (любым из методов), в случае:

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;

наличия у застрахованных граждан новой коронавирусной инфекции (COVID-19), респираторной вирусной инфекции, включая грипп, в том числе для оценки результатов проводимого лечения;

положительного результата исследования на выявление возбудителя новой коронавирусной инфекции (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).

При проведении исследований, указанных в абзаце шестидесятом настоящего раздела, федеральными медицинскими организациями в процессе оказания медицинской помощи в стационарных условиях или в условиях дневного стационара, 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 таких исследований осуществляется Федеральным фондом обязательного медицинского страхования 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.

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).

В целях соблюдения сроков оказания медицинской помощи в экстренной и неотложной форме маршрутизация пациентов осуществляется в наиболее приближенные к месту нахождения пациента медицинские организации вне зависимости от их ведомственной и территориальной принадлежности.

При формировании тарифов на оплату специализированной, в том числе высокотехнологичной, медицинской помощи детям при онкологических заболеваниях в тарифном соглашении устанавливаются отдельные тарифы на оплату медицинской помощи с использованием пэгаспаргазы и иных лекарственных препаратов, ранее централизованно закупаемых по отдельным решениям Правительства Российской Федерации.

Оказание медицинской помощи в рамках указанных тарифов осуществляется при наличии медицинских показаний, решения соответствующей врачебной комиссии (консилиума) или рекомендаций профильной федеральной медицинской организации (национального медицинского исследовательского центра), в том числе по результатам консультации с использованием телемедицинских (дистанционных) технологий.

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, в соответствии с [разделом 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" приложения N 1 к настоящей Программе.

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

Оказание медицинской помощи в экстренной форме пациентам, в том числе получающим специализированную медицинскую помощь в плановой форме в федеральной медицинской организации, осуществляется безотлагательно и оплачивается Федеральным фондом обязательного медицинского страхования по тарифам, устанавливаемым в соответствии с [приложением N 3](#) к Программе и 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 экстренной или неотложной форме пациент переводится в иную медицинскую организацию, оказывающую медицинскую помощь по соответствующему профилю.

Базовая программа обязательного медицинского страхования включает:

нормативы объема 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;

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;

средние нормативы объема оказания и средние нормативы финансовых затрат на единицу объема медицинской помощи, оказываемой в рамках базовой программы обязательного медицинского страхования, предусмотренные [разделом II](#) приложения N 6 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 в дополнение к установленным базовой программой обязательного медицинского страхования страховых случаев, видов и условий оказания медицинской помощи 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, углубленную диспансеризацию, диспансеризацию (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, диспансерное наблюдение, а также мероприятий по медицинской реабилитации, осуществляемой в медицинских организациях амбулаторно и в условиях круглосуточного и дневного стационаров, 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 осуществляется финансовое обеспечение:

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

оказания медицинской помощи больным с гепатитом С (за исключением случаев предоставления лекарственных препаратов, централизованно закупаемых Министерством здравоохранения Российской Федерации, больным с гепатитом С в сочетании с ВИЧ-инфекцией) в соответствии с клиническими рекомендациями;

проведения углубленной диспансеризации;

проведения медицинской реабилитации, в том числе за счет межбюджетных трансфертов из федерального бюджета, предоставляемых бюджету Федерального фонда обязательного медицинского страхования.

За счет бюджетных ассигнований федерального бюджета, в том числе за счет межбюджетных трансфертов федерального бюджета бюджету Федерального фонда обязательного медицинского страхования, 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 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);

расширенного неонатального скрининга;

медицинской помощи, предусмотренной федеральными законами для определенных категорий граждан, оказываемой в федеральных медицинских организациях;

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

санаторно-курортного лечения отдельных категорий граждан в соответствии с [законодательством](#) Российской Федерации;

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

в отношении взрослых в возрасте 18 лет и старше - за счет бюджетных ассигнований, предусмотренных в федеральном бюджете уполномоченному федеральному органу исполнительной власти;

в отношении детей в возрасте от 0 до 18 лет - за счет бюджетных ассигнований, предусмотренных в федеральном бюджете уполномоченному федеральному органу исполнительной власти для нужд Фонда поддержки детей с тяжелыми жизнеугрожающими и хроническими заболеваниями, в том числе редкими (орфанными) заболеваниями, "Круг добра", в соответствии с [порядком](#) приобретения лекарственных препаратов и медицинских изделий для конкретного ребенка с тяжелым жизнеугрожающим или хроническим заболеванием, в том числе редким (орфанным) заболеванием, либо для групп таких детей, установленным Правительством Российской Федерации;

закупки противовирусных лекарственных препаратов для медицинского применения, включен-

ных в [перечень](#) жизненно необходимых и важнейших лекарственных препаратов, для лечения лиц, инфицированных вирусом иммунодефицита человека, в том числе в сочетании с вирусами гепатитов В и С;

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

медицинской деятельности, связанной с донорством органов и тканей человека в целях трансплантации (пересадки), в том числе обследование донора, давшего письменное информированное добровольное согласие на изъятие своих органов и (или) тканей для трансплантации. [Порядок](#) проведения медицинского обследования донора, давшего письменное информированное добровольное согласие на изъятие своих органов и (или) тканей для трансплантации, устанавливается Министерством здравоохранения Российской Федерации;

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, первичной специализированной медико-санитарной 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 и обследования лиц, 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, а также консультаций врачами-психиатрами, наркологами при проведении профилактического медицинского осмотра, консультаций пациентов врачами-психиатрами и врачами-фтизиатрами при заболеваниях, включенных в базовую программу обязательного медицинского страхования, а также лиц, находящихся в стационарных организациях социального обслуживания, включая медицинскую помощь, оказываемую выездными психиатрическими бригадами;

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);

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 субъектов Российской Федерации, в соответствии с [разделом II](#) перечня видов высокотехнологичной медицинской помощи;

медицинской деятельности, связанной с донорством органов и тканей человека в целях трансплантации (пересадки), в том числе обследование донора, давшего письменное информированное добровольное согласие на изъятие своих органов и (или) тканей для трансплантации, в медицинских организациях, подведомственных исполнительным органам субъектов Российской Федерации;

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;

расходов медицинских организаций, не включенных в структуру тарифов на оплату медицинской помощи, предусмотренную в территориальных программах обязательного медицинского страхования.

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 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](#), утверждаемому 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 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 дееспособного 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 годно-

сти 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 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, патолого-анатомических бюро и патолого-анатомических 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), и расходов медицинских организаций, в том числе на приобретение основных средств (оборудования, производственного и хозяйственного инвентаря) и в случае применения телемедицинских (дистанционных) 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.

Финансовое обеспечение компенсационных выплат отдельным категориям лиц, подвергающихся риску заражения новой коронавирусной инфекцией, порядок предоставления которых установлен [постановлением](#) Правительства Российской Федерации от 15 июля 2022 г. N 1268 "О порядке предоставления компенсационной выплаты отдельным категориям лиц, подвергающихся риску заражения новой коронавирусной инфекцией", осуществляется за счет средств фонда оплаты труда медицинской организации, сформированного из всех источников, разрешенных законодательством Российской Федерации, в том числе средств обязательного медицинского страхования.

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

Средние нормативы объема и средние нормативы финансовых затрат на единицу объема ме-

дицинской помощи приведены в [приложении N 6](#) 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, дифференцированные нормативы объема медицинской помощи, установленные в территориальных программах государственных гарантий, могут быть обоснованно ниже средних нормативов, предусмотренных [приложением N 6](#) 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 планировании и финансовом обеспечении объема медицинской помощи, включая профилактические мероприятия, диагностику, диспансерное наблюдение и медицинскую реабилитацию, может учитываться применение телемедицинских (дистанционных) технологий в формате врач - врач в медицинской организации, к которой гражданин прикреплен по территориально-участковому принципу, с оформлением соответствующей медицинской документации.

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 6](#) 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 6](#) 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 финансового обеспечения медицинской помощи пациентам с новой коронавирусной инфекцией (COVID-19) не включает 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 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, патолого-анатомических 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 в зависимости от структуры заболеваемости населения.

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

Субъекты Российской Федерации также вправе установить в территориальных программах государственных гарантий бесплатного оказания гражданам медицинской помощи отдельно нормативы объема и нормативы финансовых затрат на единицу объема медицинской помощи при ее оказании:

больным с ВИЧ-инфекцией (за счет бюджетных ассигнований бюджетов субъектов Российской Федерации);

больным с гепатитом С в условиях дневного стационара и круглосуточного стационара (за счет средств обязательного медицинского страхования) для взрослых и детей отдельно;

больным с сахарным диабетом в амбулаторных условиях в части ведения школ для больных сахарным диабетом (за счет средств обязательного медицинского страхования) не реже одного раза в год.

Порядок расчета указанных нормативов (с учетом уровня заболеваемости и распространенности) формируется и доводится до исполнительных органов субъектов Российской Федерации Министерством здравоохранения 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 Федерального фонда обязательного медицинского страхования 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 2023 году - 4088,4 рубля, 2024 году - 4251,9 рубля и 2025 году - 4422,1 рубля;

за счет средств обязательного медицинского страхования на финансирование базовой программы обязательного медицинского страхования (в расчете на одно застрахованное лицо) в 2023 году - 16766,2 рубля, в том числе для оказания медицинской помощи по профилю "медицинская реабилитация" - 449,1 рубля, в 2024 году - 17961,1 рубля, в том числе для оказания медицинской помощи по профилю "медицинская реабилитация" - 476,4 рубля, и в 2025 году - 18948,9 рубля, в том числе для оказания медицинской помощи по профилю "медицинская реабилитация" - 503,8 рубля, в том числе:

на оказание медицинской помощи федеральными медицинскими организациями в 2023 году - 942,6 рубля, в том числе для оказания медицинской помощи по профилю "медицинская реабилитация" - 92,1 рубля, в 2024 году - 994,5 рубля, в том числе для оказания медицинской помощи по профилю "медицинская реабилитация" - 97,6 рубля, и в 2025 году - 1049,2 рубля, в том числе для оказания медицинской помощи по профилю "медицинская реабилитация" - 103,5 рубля;

на оказание медицинской помощи медицинскими организациями (за исключением федеральных медицинских организаций) в 2023 году - 15823,6 рубля, в том числе для оказания медицинской помощи по профилю "медицинская реабилитация" - 357 рублей, в 2024 году - 16966,6 рубля, в том числе для оказания медицинской помощи по профилю "медицинская реабилитация" - 378,8 рубля, в 2025 году - 17899,7 рубля, в том числе для оказания медицинской помощи по профилю "медицинская реабилитация" - 400,3 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 Федерального фонда обязательного медицинского страхования сформированы без учета средств бюджета Федерального фонда обязательного медицинского страхования, 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, на отдаленных территориях, в 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 2023 год:

для фельдшерского или фельдшерско-акушерского пункта, обслуживающего от 100 до 900 жителей, - 1174,2 тыс. рублей;

для фельдшерского или фельдшерско-акушерского пункта, обслуживающего от 900 до 1500 жителей, - 1860,3 тыс. рублей;

для фельдшерского или фельдшерско-акушерского пункта, обслуживающего от 1500 до 2000 жителей, - 2088,9 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 предоставления 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 средства и изделия медицинского назначения отпускаются по рецептам врачей бесплатно, а также в соответствии с [перечнем](#) групп населения, при амбулаторном лечении которых лекарственные средства отпускаются по рецептам врачей с 50-процентной скидкой со свободных цен, сформированный в объеме не менее объема установленного [перечнем](#) жизненно необходимых и важнейших лекарственных препаратов для медицинского применения, утвержденным распоряжением Правительства Российской Федерации на соответствующий год, 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, 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 (за исключением лечебного питания, в том числе специализированных продуктов лечебного питания, по желанию пациента), 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;

порядок оказания медицинской помощи гражданам и их маршрутизации при проведении медицинской реабилитации на всех этапах ее оказания;

порядок обеспечения граждан в рамках оказания паллиативной медицинской помощи для использования на дому медицинскими изделиями, предназначенными для поддержания функций ор-

ганов 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, включая меры по профилактике распространения ВИЧ-инфекции и гепатита С;

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 федеральных медицинских организациях, 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 пациентов, находящихся в стационарных организациях социального обслуживания и страдающих хроническими неинфекционными заболеваниями, получивших медицинскую помощь в рамках диспансерного наблюдения;

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 впервые выявленных онкологических заболеваний при профилактических медицинских осмотрах, в том числе в рамках диспансеризации, от общего количества лиц, прошедших указанные осмотры;

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

количество случаев госпитализации с диагнозом "бронхиальная астма" на 100 тыс. населения в год;

количество случаев госпитализации с диагнозом "хроническая обструктивная болезнь легких" на 100 тыс. населения;

количество случаев госпитализации с диагнозом "хроническая сердечная недостаточность" на 100 тыс. населения в год;

количество случаев госпитализации с диагнозом "гипертоническая болезнь" на 100 тыс. населения в год;

количество случаев госпитализации с диагнозом "сахарный диабет" на 100 тыс. населения в год;

количество пациентов с гепатитом С, получивших противовирусную терапию, на 100 тыс. населения в год;

доля пациентов, прооперированных в течение 2 дней после поступления в стационар по поводу перелома шейки бедра, от всех прооперированных по поводу указанного диагноза.

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".

Оценка достижения критериев доступности и качества медицинской помощи осуществляется субъектами Российской Федерации 1 раз в полгода с направлением соответствующих данных в Министерство здравоохранения Российской Федерации.

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 федеральными медицинскими организациями, 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 2023 году - не менее 60 процентов, в 2024 и 2025 годах - не менее 70 процентов);

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

Приложение N 1
к Программе государственных гарантий
бесплатного оказания гражданам
медицинской помощи на 2023 год
и на плановый период 2024 и 2025 годов

Перечень

видов высокотехнологичной медицинской помощи, содержащий в том числе методы лечения и источники финансового обеспечения высокотехнологичной медицинской помощи

Раздел I. Перечень видов высокотехнологичной медицинской помощи, включенных в базовую программу обязательного медицинского страхования, финансовое обеспечение которых осуществляется за счет субвенции из бюджета Федерального фонда обязательного медицинского страхования бюджетам территориальных фондов обязательного медицинского страхования, бюджетных ассигнований из бюджета Федерального фонда обязательного медицинского страхования медицинским организациям, функции и полномочия учредителей в отношении которых осуществляют Правительство Российской Федерации или федеральные органы исполнительной власти

N группы ВМП ¹	Наименование вида высокотехнологичной медицинской помощи	Коды по МКБ-10 ²	Модель пациента	Вид лечения	Метод лечения	Норматив финансовых затрат на единицу объема медицинской помощи ^{3,4} , рублей
---------------------------	--	-----------------------------	-----------------	-------------	---------------	---

Акушерство и гинекология

1.	Комплексное лечение при привычном невынашивании беременности, вызванном тромбофилическими мутациями, антифосфоли-	O36.0, O36.1	привычный выкидыш, сопровождающийся ре-зус-иммунизацией	терапевтическое лечение	терапия с введением иммуноглобулинов под контролем молекулярных диагностических методик, иммунофер-	149270
----	---	--------------	---	-------------------------	---	--------

пидным синдромом, резус-сенсibilизацией, с применением химиотерапевтических, биологических, онтогенетических, молекулярно-генетических и иммуногенетических методов коррекции

O28.0

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

терапевтическое лечение

ментных, гемостазиологических методов исследования
терапия с введением иммуноглобулинов под контролем молекулярных диагностических методик, иммуноферментных, гемостазиологических методов исследования

Хирургическое органосохраняющее лечение женщин с несостоятельностью мышц тазового дна, опущением и выпадением органов малого таза, а также в сочетании со стрессовым недержанием мочи, соединительнотканными заболеваниями, включая реконструктивно-пластические операции (сакровагинопексию с лапароскопической ассистенцией, оперативные вмешательства с использованием сетчатых протезов)

N81, N88.4, N88.1

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

хирургическое лечение

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

		N99.3	выпадение стенок влагалища после экстирпации матки	хирургическое лечение	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) операции эндоскопическим, влагалищным и абдоминальным доступом и их сочетание в различной комбинации (промонтофиксация культи влагалища, sling-овая операция (TVT-0, TVT, TOT) с использованием имплантатов)	
2.	Хирургическое органосохраняющее лечение распространенных форм ги-	D26, D27, D25	доброкачественная опухоль шейки матки у женщин репродуктивно-	хирургическое лечение	удаление опухоли в пределах здоровых тканей с использованием лапаро-	226663

гантских опухолей гениталий, смежных органов малого таза и других органов брюшной полости у женщин с использованием лапароскопического и комбинированного доступа

го возраста. Доброкачественная опухоль яичника (от 8 см и более) у женщин репродуктивного возраста. Гигантская миома матки у женщин репродуктивного возраста

скопического и комбинированного доступа, с иммуногистохимическим исследованием удаленных тканей

3.	Поликомпонентное лечение при язвенном колите и болезни Крона 3 и 4 степени активности, гормонозависимых и гормонорезистентных формах, тяжелой форме целиакии с инициацией или заменой генно-инженерных биологических лекарственных препаратов и химиотерапевтических лекарственных препаратов под контролем иммунологических, морфологических, гистохимических инструментальных исследований	K50, K51, K90.0	язвенный колит и болезнь Крона 3 и 4 степени активности, гормонозависимые и гормонорезистентные формы. Тяжелые формы целиакии	терапевтическое лечение	поликомпонентная терапия с инициацией или заменой генно-инженерных биологических лекарственных препаратов и химиотерапевтических лекарственных препаратов под контролем иммунологических, морфологических, гистохимических инструментальных исследований	155640
	Поликомпонентная терапия при аутоиммунном перекресте с применением химиотерапевтических, генно-инженерных биоло-	K73.2, K74.3, K83.0, B18.0, B18.1, B18.2	хронический аутоиммунный гепатит в сочетании с первично-склерозирующим холангитом	терапевтическое лечение	поликомпонентная терапия при аутоиммунном перекресте с применением химиотерапевтических, генно-инже-	

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

хронический аутоиммунный гепатит в сочетании с первичным билиарным циррозом печени
хронический аутоиммунный гепатит в сочетании с хроническим вирусным гепатитом С
хронический аутоиммунный гепатит в сочетании с хроническим вирусным гепатитом В

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

Гематология

<p>4. Комплексное лечение, включая полихимиотерапию, иммунотерапию, трансфузионную терапию препаратами крови и плазмы, методы экстракорпорального воздействия на кровь, дистанционную лучевую терапию, хирургические методы лечения при апластических анемиях, апластических, цитопенических и цитолитических синдромах, агранулоцитозе, нарушениях плазменного и тромбоцитарного гемостаза, острой лучевой</p>	<p>D69.1, D82.0, D69.5, D58, D59</p>	<p>патология гемостаза, резистентная к стандартной терапии, и (или) с течением, осложненным угрожаемыми геморрагическими явлениями. Гемолитическая анемия, резистентная к стандартной терапии, или с течением, осложненным тромбозами и другими жизнеугрожающими синдромами</p>	<p>терапевтическое лечение</p>	<p>прокоагулянтная терапия с использованием рекомбинантных препаратов факторов свертывания, массивные трансфузии компонентов донорской крови</p>	<p>174719</p>
<p>и острой лучевой</p>	<p>D69.3</p>	<p>патология гемостаза, резистентная к стандартной терапии, и (или) с течением, осложненным</p>	<p>терапевтическое лечение</p>	<p>терапевтическое лечение, включающее иммуносупрессивную терапию с использова-</p>	

болезни

	угрожаемыми геморрагическими явлениями		нием моноклональных антител, иммуномодулирующую терапию с помощью рекомбинантных препаратов тромбопоэтина
D69.0	патология гемостаза, резистентная к стандартной терапии, и (или) с течением, осложненным тромбозами или тромбоз-эмболиями	комбинированное лечение	комплексное консервативное и хирургическое лечение, в том числе антикоагулянтная, антиагрегантная и фибринолитическая терапия, ферментотерапия антипротеазными лекарственными препаратами, глюкокортикостероидная терапия и пульс-терапия высокодозная, комплексная иммуносупрессивная терапия с использованием моноклональных антител, заместительная терапия препаратами крови и плазмы, плазмаферез
M31.1	патология гемостаза, резистентная к стандартной терапии, и (или) с течением, осложненным тромбозами или тромбоз-эмболиями, анемическим, тромбоцитопени-	комбинированное лечение	комплексная иммуносупрессивная терапия с использованием моноклональных антител, высоких доз глюкокортикостероидных препаратов. Массивные плазмообме-

	ческим синдромом		ны. 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 тромбозами	комбинированное лечение	комплексное консервативное и хирургическое лечение, в том числе эфферентные методы лечения, антикоагулянтная и антиагрегантная терапия, иммуносупрессивная терапия с использованием моноклональных антител, массивный обменный плазмаферез
E83.0, E83.1, E83.2	цитопенический синдром, перегрузка железом, цинком и медью	комбинированное лечение	комплексное консервативное и хирургическое лечение, включающее эфферентные и афферентные методы лечения, противовирусную терапию, метаболическую терапию, хелаторную терапию, антикоагулянтную и дезагрегантную терапию, заместительную терапию компонентами крови и плазмы
D59, D56, D57.0, D58	гемолитический криз	комбинированное лечение	комплексное консервативное и хирургическое лечение, включающее эфферентные и афферентные методы лечения, противовирусную терапию, метаболическую терапию, хелаторную терапию, антикоагулянтную и дезагрегантную терапию, заместительную терапию компонентами крови и плазмы

	при гемолитических анемиях различного генеза, в том числе аутоиммунного, при пароксизмальной ночной гемоглобинурии	ванное лечение	тивное и хирургическое лечение, в том числе высокодозная пульс-терапия стероидными гормонами, иммуномодулирующая терапия, иммуносупрессивная терапия с использованием моноклональных антител, использование рекомбинантных колониестимулирующих факторов роста
D70	агранулоцитоз с показателями нейтрофильных лейкоцитов крови $0,5 \times 10^9/\text{л}$ и ниже	терапевтическое лечение	консервативное лечение, в том числе антибактериальная, противовирусная, противогрибковая терапия, использование рекомбинантных колониестимулирующих факторов роста
D60	парциальная красноклеточная аплазия, резистентная к терапии глюкокортикоидными гормонами, сопровождающаяся гемосидерозом (кроме пациентов, перенесших трансплантацию костного мозга, пациентов с почечным трансплантатом)	терапевтическое лечение	комплексное консервативное лечение, в том числе программная иммуносупрессивная терапия, заместительная терапия компонентами донорской крови, противовирусная терапия, хелаторная терапия

5. Интенсивная терапия, включающая методы экстракорпорального воздействия на кровь у больных с порфириями	E80.0, E80.1, E80.2	прогрессирующее течение острых печеночных порфирий, осложненное развитием бульбарного синдрома, апноэ, нарушениями функций тазовых органов, торпидное к стандартной терапии, с тяжелой фотосенсибилизацией и обширными поражениями кожных покровов, с явлениями системного гемохроматоза (гемосидероза) тканей - эритропоэтической порфирией, поздней кожной порфирией	терапевтическое лечение	комплексная консервативная терапия, включая эфферентные и афферентные методы лечения, хирургические вмешательства, подавление избыточного синтеза продуктов порфиринового метаболизма инфузионной терапией, интенсивная терапия, включая методы протезирования функции дыхания и почечной функции, молекулярно-генетическое исследование больных с латентным течением острой порфирии с целью предотвращения развития кризового течения, хелаторная терапия	514006
---	---------------------	--	-------------------------	---	--------

Детская хирургия в период новорожденности

6. Реконструктивно-пластические операции на грудной клетке при пороках развития у новорожденных (пороки легких, бронхов, пищевода), в том числе тора-	Q33.0, Q33.2, Q39.0, Q39.1, Q39.2	врожденная киста легкого. Секвестрация легкого. Атрезия пищевода. Свищ трахеопищеводный	хирургическое лечение	удаление кисты или секвестра легкого, в том числе с применением эндовидеохирургической техники прямой эзофаго-эзофаго	305847
---	-----------------------------------	---	-----------------------	---	--------

коскопические

анастомоз, в том числе этапные операции на пищеводе и желудке, ликвидация трахеопищеводного свища

Дерматовенерология

7.	Комплексное лечение тяжелых тяжелыми распространенными формами псориаза, атопического дерматита, истинной пузырчатки, локализованной склеродермии, лучевого дерматита	L40.0	тяжелые распространенные формы псориаза без поражения суставов при отсутствии эффективно-сти ранее проводимых методов системного и физиотерапевтического лечения	терапевтиче-ское лечение	лечение с применением узкополосной средневолновой фото-терапии, в том числе локальной, комбинированной локальной и общей фотохимиотерапии, общей бальнеофотохимио-терапии, плазмафереза в сочетании с цитостати-ческими и иммуносу-прессивными лекар-ственными препаратами и синтетическими производными витамина А	118255
		L40.1, L40.3	пустулезные формы псориаза при отсут-ствии эффективности ранее проводимых мето-дов системного и физио-терапевтического лече-ния	терапевтиче-ское лечение	лечение с применением цитостатических и им-муносупрессивных ле-карственных препаратов, синтетических произ-водных витамина А в со-четании с применением плазмафереза	
		L40.5	тяжелые распространен-	терапевтиче-	лечение с применением	

	ные формы псориаза артропатического при отсутствии эффективности ранее проводимых методов системного и физиотерапевтического лечения	ское лечение	низкоинтенсивной лазерной терапии, узкополосной средневолновой фототерапии, в том числе локальной, комбинированной локальной и общей фотохимиотерапии, общей бальнеофотохимиотерапии, в сочетании с цитостатическими и иммуносупрессивными лекарственными препаратами и синтетическими производными витамина А
L20	тяжелые распространенные формы атопического дерматита при отсутствии эффективности ранее проводимых методов системного и физиотерапевтического лечения	терапевтическое лечение	лечение с применением узкополосной средневолновой, дальней длинноволновой фототерапии в сочетании с антибактериальными, иммуносупрессивными лекарственными препаратами и плазмаферезом
L10.0, L10.1, L10.2, L10.4	истинная (акантолитическая) пузырчатка	терапевтическое лечение	лечение с применением системных глюкокортикостероидных, цитостатических, иммуносупрессивных, антибактериальных лекарственных препаратов
L94.0	локализованная склеро-	терапевтиче-	лечение с применением

дермид при отсутствии эффективной ранее проводимых методов системного и физиотерапевтического лечения

ское лечение

дальней длинноволновой фототерапии в сочетании с антибактериальными, глюкокортикостероидными, сосудистыми и ферментными лекарственными препаратами

Поликомпонентное лечение тяжелых, резистентных форм атопического дерматита и псориаза, включая псориазический артрит с инициацией или заменой генно-инженерных биологических лекарственных препаратов

L40.0

тяжелые распространенные формы псориаза, резистентные к другим видам системной терапии

терапевтическое лечение

поликомпонентная терапия с инициацией или заменой генно-инженерных биологических лекарственных препаратов в сочетании с иммуносупрессивными лекарственными препаратами

L40.5, L20

тяжелые распространенные формы атопического дерматита и псориаза артропатического, резистентные к другим видам системной терапии

терапевтическое лечение

поликомпонентная терапия с инициацией или заменой генно-инженерных биологических лекарственных препаратов

Комбустиология

8. Комплексное лечение больных с обширными ожогами от 30 до 49 процентов поверхности тела различной локализации, в том числе термоингаляционными травмами

T20, T21, T22, T23, T24, T25, T27, T29, T30, T31.3, T31.4, T32.3, T32.4, T58, T59, T75.4

термические, химические и электрические ожоги I - III степени от 30 до 49 процентов поверхности тела, в том числе с развитием тяжелых инфекционных осложнений (пневмо-

комбинированное лечение

интенсивное поликомпонентное лечение в палатах (боксах) с абактериальной средой специализированного структурного подразделения (ожогового центра) с применением противоожо-

623703

			ния, сепсис)		говых (флюидизирующих) кроватей, включающее круглосуточное мониторирование гемодинамики и волемического статуса; респираторную поддержку с применением аппаратов искусственной вентиляции легких; экстракорпоральное воздействие на кровь с применением аппаратов ультрагемофильтрации и плазмафереза; диагностику и лечение осложнений ожоговой болезни с использованием эндоскопического оборудования; нутритивную поддержку; местное медикаментозное лечение ожоговых ран с использованием современных раневых покрытий; хирургическую некрэктомию; кожную пластику для закрытия ран	
9.	Комплексное лечение больных с обширными ожогами более 50 процентов поверхности тела различной лока-	T20, T21, T22, T23, T24, T25, T27, T29, T30, T31.3, T31.4, T32.3, T32.4, T58,	термические, химические и электрические ожоги I - II - III степени более 50 процентов по-	комбинированное лечение	интенсивное поликомпонентное лечение в палатах (боксах) с абактериальной средой специали-	1827887

лизации, в том числе тер-
моингаляционными трав-
мами

T59, T75.4

верхности тела, в том
числе с развитием тяже-
лых инфекционных
осложнений (пневмо-
ния, сепсис)

зированной структурно-
го подразделения (ожо-
гового центра) с при-
менением противоожо-
говых (флюидизирую-
щих) кроватей, включа-
ющее круглосуточное
мониторирование гемо-
динамики и волемиче-
ского статуса; респира-
торную поддержку с
применением аппаратов
искусственной вентиля-
ции легких; экстракор-
поральное воздействие
на кровь с применением
аппаратов ультрагемо-
фильтрации и плазмафе-
реза; диагностику и ле-
чение осложнений ожо-
говой болезни с исполь-
зованием эндоскопиче-
ского оборудования; ну-
tritивную поддержку;
местное медикаментоз-
ное лечение ожоговых
ран с использованием
современных раневых
покрытий; хирургиче-
скую некрэктомию; кож-
ную пластику для закры-
тия ран

Нейрохирургия

<p>10. Микрохирургические вмешательства с использованием операционного микроскопа, стереотаксической биопсии, интраоперационной навигации и нейрофизиологического мониторинга при внутримозговых новообразованиях головного мозга и каверномах функционально значимых зон головного мозга</p>	<p>C71.0, C71.1, C71.2, C71.3, C71.4, C79.3, D33.0, D43.0</p> <p>C71.5, C79.3, D33.0, D43.0</p>	<p>внутримозговые злокачественные новообразования (первичные и вторичные) и доброкачественные новообразования функционально значимых зон больших полушарий головного мозга</p> <p>внутримозговые злокачественные (первичные и вторичные) и доброкачественные новообразования боковых и III желудочка мозга</p>	<p>хирургическое лечение</p> <p>хирургическое лечение</p>	<p>удаление опухоли с применением интраоперационного ультразвукового сканирования</p> <p>удаление опухоли с применением двух и более методов лечения (интраоперационных технологий)</p> <p>удаление опухоли с применением интраоперационной навигации</p> <p>удаление опухоли с применением интраоперационного ультразвукового сканирования</p> <p>удаление опухоли с применением двух и более методов лечения (интраоперационных технологий)</p> <p>удаление опухоли с применением интраоперационной навигации</p> <p>удаление опухоли с применением интраоперационного ультразвукового сканирования</p> <p>удаление опухоли с применением двух и более методов лечения (интраоперационных технологий)</p>	<p>188927</p>
	<p>C71.6, C71.7, C79.3, D33.1, D18.0, D43.1</p>	<p>внутримозговые злокачественные (первичные и вторичные) и доброкачественные новообразования мозжечка, IV желудочка мозга, стволовой и парастволовой локализации</p>	<p>хирургическое лечение</p>		

				методов лечения (интраоперационных технологий)
	C71.6, C79.3, D33.1, D18.0, D43.1	внутричерепные злокачественные (первичные и вторичные) и доброкачественные новообразования головного мозга	хирургическое лечение	удаление опухоли с применением нейробиологического мониторинга удаление опухоли с применением интраоперационной флуоресцентной микроскопии и эндоскопии
	D18.0, Q28.3	кавернома (кавернозная ангиома) головного мозга	хирургическое лечение	удаление опухоли с применением нейробиологического 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 головного мозга	C70.0, C79.3, D32.0, D43.1, Q85	злокачественные (первичные и вторичные) и доброкачественные новообразования оболочек головного мозга парасинусальной локализации с вовлечением синусов, серповидного отростка и намета головного мозга, а также внутрижелудочко-	хирургическое лечение	удаление опухоли с применением интраоперационной навигации удаление опухоли с применением интраоперационного ультразвукового сканирования

<p>Микрохирургические, эндоскопические вмешательства при глиомах зрительных нервов и хиазмы, краниофарингиомах, аденомах гипофиза, невриномах, в том числе внутричерепных новообразованиях при нейрофиброматозе I - II типов, врожденных (коллоидных, дермоидных, эпидермоидных) церебральных кистах, злокачественных и доброкачественных новообразований шишковидной железы (в том числе кистозных), туберозном склерозе, гамартозе</p>	<p>C72.3, D33.3, Q85</p>	<p>вой локализации доброкачественные и злокачественные новообразования зрительного нерва (глиомы, невриномы и нейрофибромы, в том числе внутричерепные новообразования при нейрофиброматозе I - II типов). Туберозный склероз. Гамартоз</p>	<p>хирургическое лечение</p>	<p>удаление опухоли с применением интраоперационной навигации удаление опухоли с применением эндоскопической ассистенции</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>C75.3, D35.2 - D35.4, D44.5, Q04.6</p>	<p>аденомы гипофиза, краниофарингиомы, злокачественные и доброкачественные новообразования шишковидной железы. Врожденные церебральные кисты</p>	<p>хирургическое лечение</p>	<p>удаление опухоли с применением интраоперационной навигации удаление опухоли с применением эндоскопической ассистенции</p>
<p>Микрохирургические, эндоскопические, стереотаксические, а также комбинированные вмешательства при различных новообразованиях и других объемных процессах основания черепа и лицевого скелета, врастающих в полость черепа</p>	<p>C31</p>	<p>злокачественные новообразования придаточных пазух носа, прорастающие в полость черепа</p>	<p>хирургическое лечение</p>	<p>удаление опухоли с применением двух и более методов лечения (интраоперационных технологий)</p>
<p>врастающих в полость черепа</p>	<p>C41.0, C43.4, C44.4, C79.4, C79.5, C49.0, D16.4, D48.0</p>	<p>злокачественные (первичные и вторичные) и доброкачественные новообразования костей черепа и лицевого ске-</p>	<p>хирургическое лечение</p>	<p>удаление опухоли с применением двух и более методов лечения (интраоперационных технологий)</p>

	C96.6, D76.3, M85.4, M85.5	лета, прорастающие в полость черепа эозинофильная гранулема кости, ксантогранулема, аневризматическая костная киста	хирургическое лечение	эндоскопическое удаление опухоли с одномоментным пластическим закрытием хирургического дефекта при помощи формируемых ауто- или аллотрансплантатов удаление опухоли с применением двух и более методов лечения (интраоперационных технологий)
	D10.6, D21.0, D10.9	доброкачественные новообразования носоглотки и мягких тканей головы, лица и шеи, прорастающие в полость черепа	хирургическое лечение	удаление опухоли с применением двух и более методов лечения (интраоперационных технологий)
Микрохирургическое удаление новообразований (первичных и вторичных) и дермоидов (липом) спинного мозга и его оболочек, корешков и спинномозговых нервов, позвоночного столба, костей таза, крестца и копчика при условии вовлечения твердой мозговой оболочки, корешков и спинномозговых нервов	C41.2, C41.4, C70.1, C72.0, C72.1, C72.8, C79.4, C79.5, C90.0, C90.2, D48.0, D16.6, D16.8, D18.0, D32.1, D33.4, D33.7, D36.1, D43.4, Q06.8, M85.5	злокачественные (первичные и вторичные) и доброкачественные новообразования позвоночного столба, костей таза, крестца и копчика, в том числе с вовлечением твердой мозговой оболочки, корешков и спинномозговых нервов, дермоиды (липомы) спинного мозга	хирургическое лечение	микрохирургическое удаление опухоли

	Микрохирургические вмешательства при патологии сосудов головного и спинного мозга, внутримозговых и внутрижелудочковых гематомах	Q28.2 I60, I61, I62	артериовенозная мальформация головного мозга артериальная аневризма в 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 - I65.3, I65.8, I66, I67.8	окклюзии, стенозы, эмболии, тромбозы, гемодинамически значимые патологические извитости экстракраниальных отделов церебральных артерий	хирургическое лечение	реконструктивные вмешательства на экстракраниальных отделах церебральных артерий	
	Реконструктивные вмешательства при сложных и гигантских дефектах и деформациях свода и основания черепа, орбиты врожденного и приобретенного генеза	M84.8, M85.0, M85.5, Q01, Q67.2, Q67.3, Q75.0, Q75.2, Q75.8, Q87.0, S02.1, S02.2, S02.7 - S02.9, T90.2, T88.8	дефекты и деформации свода и основания черепа, лицевого скелета врожденного и приобретенного генеза	хирургическое лечение	микрохирургическая реконструкция при врожденных и приобретенных дефектах и деформациях свода и основания черепа, лицевого скелета с одномоментным применением ауто- и (или) аллотрансплантатов	
11.	Внутрисосудистый тромболитический при окклюзиях церебральных артерий и синусов	I67.6	тромбоз церебральных артерий и синусов	хирургическое лечение	внутрисосудистый тромболитический при окклюзиях церебральных артерий и синусов	289032

12.	сов 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, G93.0, Q03	врожденная или приобретенная гидроцефалия окклюзионного или сообщающегося характера. Приобретенные церебральные кисты	хирургическое лечение	ликворосунтирующие операции, в том числе с индивидуальным подбором ликворосунтирующих систем	185045
13.	Хирургические вмешательства при врожденной или приобретенной гидроцефалии окклюзионного или сообщающегося характера или приобретенных церебральных кистах. Повторные ликворосунтирующие операции при осложненном течении заболевания у детей	G91, G93.0, Q03	врожденная или приобретенная гидроцефалия окклюзионного или сообщающегося характера. Приобретенные церебральные кисты	хирургическое лечение	ликворосунтирующие операции, в том числе с индивидуальным подбором ликворосунтирующих систем	265852
14.	Микрохирургические и эндоскопические вмешательства при поражениях межпозвоночных дисков шейных и грудных отделов с миелопатией, радикуло- и нейропатией, спондилолистезах и спинальных стенозах. Сложные декомпрес-	G95.1, G95.2, G95.8, G95.9, M42, M43, M45, M46, M48, M50, M51, M53, M92, M93, M95, G95.1, G95.2, G95.8, G95.9, Q76.2	дегенеративно-дистрофическое поражение межпозвоночных дисков, суставов и связок позвоночника с формированием грыжи диска, деформацией (гипертрофией) суставов и связочного аппарата, не-	хирургическое лечение	декомпрессивно-стабилизирующее вмешательство с резекцией позвонка, межпозвоночного диска, связочных элементов сегмента позвоночника из заднего или вентрального доступов, с фиксацией позвоноч-	342474

	сионно-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		стабильностью сегмента, спондилолистезом, деформацией и стенозом позвоночного канала и его карманов		ника, с использованием костной пластики (спондилодеза), погружных имплантатов и стабилизирующих систем (ригидных или динамических) при помощи микроскопа, эндоскопической техники и малоинвазивного инструментария	
15.	Микрохирургические, эндоваскулярные и стереотаксические вмешательства с применением адгезивных клеевых композиций, микроэмболов, микроспиралей (менее 5 койлов), стентов при патологии сосудов головного и спинного мозга, богатокровоснабжаемых опухолях головы и головного мозга, внутримозговых и внутрижелудочковых гематомах	I60, I61, I62	артериальная аневризма в условиях разрыва или артериовенозная мальформация головного мозга в условиях острого и подострого периода субарахноидального или внутримозгового кровоизлияния	хирургическое лечение	эндоваскулярное вмешательство с применением адгезивных клеевых композиций, микроэмболов, микроспиралей и стентов	461361
Неонатология						
16.	Поликомпонентная терапия синдрома дыхательных	P22, P23, P36, P10.0, P10.1, P10.2, P10.3,	внутрижелудочковое кровоизлияние. Цере-	комбинированное лече-	противосудорожная терапия с учетом харак-	290737

	расстройств, врожденной пневмонии, сепсиса новорожденного, тяжелой церебральной патологии новорожденного с применением аппаратных методов замещения или поддержки витальных функций на основе динамического инструментального мониторинга основных параметров газообмена, гемодинамики, а также лучевых, биохимических, иммунологических и молекулярно-генетических исследований	P10.4, P10.8, P11.1, P11.5, P52.1, P52.2, P52.4, P52.6, P90, P91.0, P91.2, P91.4, P91.5	бральная ишемия 2 - 3 степени. Родовая травма. Сепсис новорожденных. Врожденная пневмония. Синдром дыхательных расстройств	ние	тера электроэнцефалограммы и анализа записи видеомониторинга традиционная пациент-триггерная искусственная вентиляция легких с контролем дыхательного объема высокочастотная осцилляторная искусственная вентиляция легких профилактика и лечение синдрома диссеминированного внутрисосудистого свертывания и других нарушений свертывающей системы крови под контролем тромбоэластограммы и коагулограммы постановка наружного вентрикулярного дренажа	
17.	Выхаживание новорожденных с массой тела до 1000 г, включая детей с экстремально низкой массой тела при рождении, с созданием оптимальных контролируемых парамет-	P07.0; P07.1; P07.2	другие случаи малой массы тела при рождении. Другие случаи недоношенности. Крайняя незрелость. "Маловесный" для гестационного возраста плод.	комбинированное лечение	инфузионная, кардиотоническая вазотропная и респираторная терапия на основании динамического инструментального мониторинга основных параметров газооб-	590590

ров поддержки витальных функций и щадяще-развивающих условий внешней среды под контролем динамического инструментального мониторинга основных параметров газообмена, гемодинамики, а также лучевых, биохимических, иммунологических и молекулярно-генетических исследований

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

мена, в том числе с возможным выполнением дополнительных исследований (доплерографического определения кровотока в магистральных артериях, а также лучевых (магнитно-резонансной томографии), иммунологических и молекулярно-генетических исследований) терапия открытого артериального протока ингибиторами циклооксигеназы под контролем динамической доплерометрической оценки центрального и регионального кровотока неинвазивная принудительная вентиляция легких профилактика и лечение синдрома диссеминированного внутрисосудистого свертывания и других нарушений свертывающей системы крови под контролем тромбозластограммы и коагулограммы

				хирургическая коррекция (лигирование, клипирование) открытого артериального протока индивидуальная противосудорожная терапия с учетом характера электроэнцефалограммы и анализа записи видеомониторинга крио- или лазерокоагуляция сетчатки лечение с использованием метода сухой иммерсии		
Онкология						
18.	Видеоэндоскопические внутриполостные и видеоэндоскопические внутрипросветные хирургические вмешательства, интервенционные радиологические вмешательства, малоинвазивные органосохраняющие вмешательства при злокачественных новообразованиях, в том числе у детей	C00, C01, C02, C04 - C06, C09.0, C09.1, C09.8, C09.9, C10.0, C10.1, C10.2, C10.3, C10.4, C11.0, C11.1, C11.2, C11.3, C11.8, C11.9, C12, C13.0, C13.1, C13.2, C13.8, C13.9, C14.0, C14.2, C15.0, C30.0, C31.0, C31.1, C31.2, C31.3, C31.8, C31.9, C32, C43, C44, C69, C73, C15, C16, C17, C18, C19, C20, C21	злокачественные новообразования головы и шеи (I - III стадия)	хирургическое лечение	гемитиреоидэктомия видеоассистированная гемитиреоидэктомия видеоэндоскопическая резекция щитовидной железы субтотальная видеоэндоскопическая резекция щитовидной железы (доли, субтотальная) видеоассистированная гемитиреоидэктомия с истмусэктомией видеоассистированная резекция щитовидной	220860

железы с флюоресцент-
ной навигацией параци-
товидных желез видео-
ассистированная
биопсия сторожевого
лимфатического узла
шеи видеоассистирован-
ная
эндоларингеальная ре-
зекция видеоэндоскопи-
ческая с радиочастотной
термоаблацией
видеоассистированные
операции при опухолях
головы и шеи
радиочастотная абляция,
криодеструкция, лазер-
ная абляция, фотодина-
мическая терапия опухо-
лей головы и шеи под
ультразвуковой навига-
цией и (или) под контро-
лем компьютерной томо-
графии
тиреоидэктомия видео-
эндоскопическая
тиреоидэктомия видео-
ассистированная
удаление новообразова-
ния полости носа с ис-
пользованием видеоэн-
доскопических техноло-

			гий резекция верхней челю- сти видеоассистирован- ная
C09, C10, C11, C12, C13, C14, C15, C30, C32	злокачественные ново- образования полости носа, глотки, гортани у функционально неопе- рабельных больных	хирургиче- ское лечение	эндоскопическая лазер- ная реканализация и устранение дыхательной недостаточности при стенозирующей опухоли гортани
C22, C78.7, C24.0	первичные и метастати- ческие злокачественные новообразования печени	хирургиче- ское или терапевтиче- ское лечение	лапароскопическая ра- диочастотная термоабла- ция при злокачествен- ных новообразованиях печени
			внутриартериальная эм- болизация (химиоэмбо- лизация) опухолей
			чрескожная радиоча- стотная термоабляция опухолей печени под ультразвуковой навига- цией и (или) под контро- лем компьютерной навиг- ации
	злокачественные ново-	хирургиче-	видеоэндоскопическая сегментэктомия, атипич- ная резекция печени эндоскопическая фото-

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

			стенозе под видеоэндо-скопическим контролем химиоэмболизация головки поджелудочной железы радиочастотная абляция опухолей поджелудочной железы радиочастотная абляция опухолей поджелудочной железы видеоэндо-скопическая
C34, C33	немелкоклеточный ранний центральный рак легкого (Tis-T1NoMo)	хирургическое лечение	эндопротезирование бронхов
C34, C33	стенозирующий рак трахеи. Стенозирующий центральный рак легкого (T3-4NxMx)	хирургическое лечение	эндопротезирование трахеи
	злокачественные новообразования легкого (периферический рак)	хирургическое лечение	радиочастотная абляция опухоли легкого под ультразвуковой навигацией и (или) под контролем компьютерной томографии
C37, C38.3, C38.2, C38.1	опухоль вилочковой железы (I - II стадия). Опухоль переднего, заднего средостения (начальные формы). Метастатиче-	хирургическое лечение	радиочастотная термоабляция опухоли под ультразвуковой навигацией и (или) контролем компьютерной томогра-

	ское поражение средостения		фии видеоассистированное удаление опухоли средостения
			видеоэндоскопическое удаление опухоли средостения с медиастинальной лимфаденэктомией
			видеоэндоскопическое удаление опухоли средостения
C49.3	опухоли мягких тканей грудной стенки	хирургическое лечение	селективная (суперселективная) эмболизация (химиоэмболизация) опухолевых сосудов при местнораспространенных формах первичных и рецидивных неорганных опухолей
C50.2, C50.9, C50.3	злокачественные новообразования молочной железы IIa, IIb, IIIa стадии	хирургическое лечение	видеоассистированная парастеральная лимфаденэктомия
C54	злокачественные новообразования эндометрия in situ - III стадии	хирургическое лечение	экстирпация матки с маточными трубами видеоэндоскопическая видеоэндоскопическая экстирпация матки с придатками и тазовой лимфаденэктомией

С56	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 лапароскопическая экстирпация матки с придатками, субтотальная резекция большого сальника
С61	локализованные злокачественные новообразования предстательной железы I стадии (T1a-T2cNxMo) локализованные и местнораспространенные злокачественные новообразования предстательной железы (II - III стадия)	хирургическое лечение	лапароскопическая простатэктомия селективная и суперселективная эмболизация (химиоэмболизация) ветвей внутренней подвздошной артерии
С62	злокачественные новообразования яичка (TxN1-2MoS1-3)	хирургическое лечение	лапароскопическая забрюшинная лимфаденэктомия

	С64	злокачественные новообразования почки (I - III стадия), нефробластома	хирургическое лечение	радиочастотная абляция опухоли почки под ультразвуковой навигацией и (или) под контролем компьютерной томографии
Реконструктивно-пластические, микрохирургические, обширные циторедуктивные, расширенно-комбинированные хирургические вмешательства, в том числе с применением физических факторов (гипертермия, радиочастотная термоабляция, лазерная и криодеструкция и др.) при злокачественных новообразованиях, в том числе у детей	С00.0, С00.1, С00.2, С00.3, С00.4, С00.5, С00.6, С00.8, С00.9, С01, С02, С03.1, С03.9, С04.0, С04.1, С04.8, С04.9, С05, С06.0, С06.1, С06.2, С06.9, С07, С08.0, С08.1, С08.8, С08.9, С09.0, С09.8, С09.9, С10.0, С10.1, С10.2, С10.4, С10.8, С10.9, С11.0, С11.1, С11.2, С11.3, С11.8, С11.9, С13.0, С13.1, С13.2, С13.8, С13.9, С14.0,	злокачественные новообразования мочевого пузыря I - IV стадия (T1-T2bNxMo) при массивном кровотечении опухоли головы и шеи, первичные и рецидивные, метастатические опухоли центральной нервной системы	хирургическое лечение хирургическое лечение	селективная и суперселективная эмболизация (химиоэмболизация) почечных сосудов селективная и суперселективная эмболизация (химиоэмболизация) ветвей внутренней подвздошной артерии 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

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

лимфаденэктомия шей-
ная расширенная с ре-
конструктивно-пласти-
ческим компонентом
гемиглоссэктомия с ре-
конструктивно-пласти-
ческим компонентом
резекция околоушной
слюнной железы с ре-
конструктивно-пласти-
ческим компонентом
резекция верхней челю-
сти комбинированная с
микрохирургической
пластикой
резекция губы с микро-
хирургической пласти-
кой
гемиглоссэктомия с ми-
крохирургической пла-
стикой
глоссэктомия с микрохи-
рургической пластикой
резекция околоушной
слюнной железы в плос-
кости ветвей лицевого
нерва с микрохирурги-
ческим невролизом
гемитиреоидэктомия с
микрохирургической
пластикой перифериче-
ского нерва

лимфаденэктомия шей-
ная расширенная с ре-
конструктивно-пласти-
ческим компонентом
(микрохирургическая
реконструкция)
широкое иссечение опу-
холи кожи с реконструк-
тивно-пластическим
компонентом расширен-
ное (микрохирургиче-
ская реконструкция)
паратидэктомия ради-
кальная с микрохирурги-
ческой пластикой
широкое иссечение ме-
ланомы кожи с ре-
конструктивно-пласти-
ческим
компонентом расширен-
ное (микрохирургиче-
ская реконструкция)
тиреоидэктомия расши-
ренная с реконструк-
тивно-пластическим
компонентом
тиреоидэктомия расши-
ренная комбинированная
с реконструктивно-пла-
стическим компонентом
резекция щитовидной
железы с микрохирурги-

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

	синдром отводящей петли, демпинг-синдром, рубцовые деформации анастомозов), злокачественные новообразования желудка (I - IV стадия)		стомоза при тяжелых рефлюкс-эзофагитах резекция культи желудка с реконструкцией желудочно-кишечного или межкишечного анастомоза при болезнях оперированного желудка расширенно-комбинированная экстирпация оперированного желудка расширенно-комбинированная ререзекция оперированного желудка резекция пищеводно-кишечного или пищеводно-желудочного анастомоза комбинированная удаление экстраоргано-го рецидива злокачественных новообразований желудка комбинированное
C17	местнораспространенные и диссеминированные формы злокачественных новообразований двенадцатиперстной и тонкой кишки	хирургическое лечение	панкреатодуоденальная резекция, в том числе расширенная или комбинированная
C18, C19, C20, C08, C48.1	состояние после обструктивных резекций	хирургическое лечение	реконструкция толстой кишки с формированием

по поводу опухолей толстой кишки. Опухоли ободочной, сигмовидной, прямой кишки и ректосигмоидного соединения с перитонеальной диссеминацией, включая псевдомиксому брюшины

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

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

C22, C23, C24	местнораспространенные первичные и метастатические опухоли печени	хирургическое лечение	ностная экстирпация прямой кишки расширенная, комбинированная брюшно-анальная резекция прямой кишки 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 левосто-
---------------	---	-----------------------	--

			<p>ронняя гемигепатэктомия с применением радиочастотной термоаблации</p> <p>изолированная гипертермическая химиоперфузия печени</p> <p>медианная резекция печени с применением радиочастотной термоаблации</p> <p>расширенная правосторонняя гемигепатэктомия</p> <p>расширенная левосторонняя гемигепатэктомия</p> <p>анатомическая резекция печени</p> <p>правосторонняя гемигепатэктомия</p> <p>левосторонняя гемигепатэктомия</p>
C25	резектабельные опухоли поджелудочной железы	хирургическое лечение	расширенно-комбинированная дистальная гемипанкреатэктомия
C34	опухоли легкого (I - III стадия)	хирургическое лечение	комбинированная лобэктомия с клиновидной, циркулярной резекцией соседних бронхов (формирование межбронхиального анастомоза)

C37, C08.1, C38.2, C38.3, C78.1	опухоль вилочковой железы III стадии. Опухоль переднего, заднего средостения местно-распространенной формы, метастатическое поражение средостения	хирургическое лечение	расширенная, комбинированная лобэктомия, билобэктомия, пневмонэктомия. удаление опухоли средостения с резекцией соседних органов и структур (легкого, мышечной стенки пищевода, диафрагмы, предсердия, перикарда, грудной стенки, верхней полой вены, адвентиции аорты и др.)
C40.0, C40.1, C40.2, C40.3, C40.8, C40.9, C41.2, C41.3, C41.4, C41.8, C41.9, C79.5, C43.5	первичные злокачественные новообразования костей и суставных хрящей туловища и конечностей Ia-b, IIa-b, IVa-b стадии. Метастатические новообразования костей, суставных хрящей туловища и конечностей	хирургическое лечение	удаление тела позвонка с реконструктивно-пластическим компонентом декомпрессивная ламинэктомия позвонков с фиксацией
C43, C44	злокачественные новообразования кожи	хирургическое лечение	широкое иссечение меланомы с пластикой дефекта свободным кожно-мышечным лоскутом с использованием микрохирургической техники широкое иссечение опухоли кожи с реконструк-

			тивно-пластическим компонентом расширенное (микрохирургическая реконструкция) иссечение опухоли кожи с эксцизионной биопсией сигнальных (сторожевых) лимфатических узлов или эксцизионная биопсия сигнальных (сторожевых) лимфатических узлов с резексией послеоперационного рубца
C48	местнораспространенные и диссеминированные формы первичных и рецидивных неорганных опухолей забрюшинного пространства	хирургическое лечение	удаление первичных и рецидивных неорганных забрюшинных опухолей комбинированное
C49.1, C49.2, C49.3, C49.5, C49.6, C47.1, C47.2, C47.3, C47.5, C43.5	первичные злокачественные новообразования мягких тканей туловища и конечностей, злокачественные новообразования периферической нервной системы туловища, нижних и верхних конечностей Ia-b, II a-b, III, IV a-b стадии	хирургическое лечение	изолированная гипертермическая регионарная химиоперфузия конечностей
C50	злокачественные ново-	хирургиче-	отсроченная реконструк-

	образования молочной железы (0 - IV стадия)	ское лечение	ция молочной железы кожно-мышечным лоскутом (кожно-мышечным лоскутом прямой мышцы живота, торакодорзальным лоскутом), в том числе с использованием эндопротеза и микрохирургической техники отсроченная реконструкция молочной железы свободным кожно-мышечным лоскутом, в том числе с применением микрохирургической техники резекция молочной железы с определением "сторожевого" лимфоузла
C53	злокачественные новообразования шейки матки	хирургическое лечение	расширенная экстирпация культи шейки матки
C54	злокачественные новообразования тела матки (местнораспространенные формы). Злокачественные новообразования эндометрия (I - III стадия) с осложненным соматическим статусом	хирургическое лечение	экстирпация матки с тазовой и парааортальной лимфаденэктомией, субтотальной резекцией большого сальника экстирпация матки с тазовой лимфаденэктомией и интраоперационной

	(тяжелая степень ожирения, тяжелая степень сахарного диабета и т.д.)		лучевой терапией
C56	злокачественные новообразования яичников (I - IV стадия). Рецидивы злокачественных новообразований яичников	хирургическое лечение	комбинированные циторедуктивные операции при злокачественных новообразованиях яичников циторедуктивные операции с внутрибрюшной гипертермической химиотерапией
C53, C54, C56, C57.8	рецидивы злокачественного новообразования тела матки, шейки матки и яичников	хирургическое лечение	удаление рецидивных опухолей малого таза
C60	злокачественные новообразования полового члена (I - IV стадия)	хирургическое лечение	ампутация полового члена, двусторонняя подвздошно-пахово-бедренная лимфаденэктомия
C61	локализованные злокачественные новообразования предстательной железы (I - II стадия), T1-2cN0M0	хирургическое лечение	криодеструкция опухоли предстательной железы
C62	злокачественные новообразования яичка	хирургическое лечение	забрюшинная лимфаденэктомия
C64	злокачественные новообразования почки (III - IV стадия)	хирургическое лечение	нефрэктомия с тромбэктомией радикальная нефрэктомия с расширенной за-

	злокачественные новообразования почки (I - II стадия)	хирургическое лечение	брюшинной лимфаденэктомией радикальная нефрэктомия с резекцией соседних органов криодеструкция злокачественных новообразований почки резекция почки с применением физических методов воздействия (радиочастотная абляция, интерстициальная лазерная абляция)
C67	злокачественные новообразования мочевого пузыря (I - IV стадия)	хирургическое лечение	цистпростатвезикулэктомия с расширенной лимфаденэктомией
C74	злокачественные новообразования надпочечника I - III стадия (T1a-T3aNxMo)	хирургическое лечение	удаление рецидивной опухоли надпочечника с расширенной лимфаденэктомией
	злокачественные новообразования надпочечника (III - IV стадия)	хирургическое лечение	расширенная адреналэктомия или адреналэктомия с резекцией соседних органов
C78	метастатическое поражение легкого	хирургическое лечение	удаление (прецизионное, резекция легкого) множественных метастазов в легких с применением физических факторов изолированная регионарная гипертермиче-

	Комбинированное лечение злокачественных новообразований, сочетающее обширные хирургические вмешательства и противоопухолевое лечение лекарственными препаратами, требующее интенсивной поддерживающей и корригирующей терапии	C38, C39 C50	местнораспространенные опухоли органов средостения первичный рак молочной железы T1N2-3M0, T2-3N1-3M0	комбинированное лечение комбинированное лечение	ская химиоперфузия легкого предоперационная или послеоперационная химиотерапия с проведением хирургического вмешательства в течение одной госпитализации послеоперационная химиотерапия с проведением хирургического вмешательства в течение одной госпитализации предоперационная или послеоперационная химиотерапия с проведением хирургического вмешательства в течение одной госпитализации	
19.	Высокоинтенсивная фокусированная ультразвуковая терапия (HIFU) при злокачественных новообразованиях, в том числе у детей	C22 C25	злокачественные новообразования печени II - IV стадия (T3-4N0-1M0-1). Пациенты с множественными опухолями печени. Пациенты с нерезектабельными опухолями. Функционально неоперабельные пациенты злокачественные новообразования поджелудочной железы	терапевтическое лечение терапевтическое лечение	высокоинтенсивная фокусированная ультразвуковая терапия (HIFU) высокоинтенсивная фокусированная ультразвуковая терапия (HIFU)	116510

	II - IV стадия (T3-4N0-1M0-1). Пациенты с нерезектабельными и условно резектабельными опухолями. Пациенты с генерализованными опухолями (в плане паллиативного лечения). Функционально неоперабельные пациенты		при злокачественных новообразованиях поджелудочной железы
C40, C41	метастатическое поражение костей	терапевтическое лечение	высокоинтенсивная фокусированная ультразвуковая терапия (HIFU) при злокачественных новообразованиях костей
C48, C49	злокачественные новообразования брюшного пространства I - IV стадия (G1-3T1-2N0-1M0-1). Пациенты с множественными опухолями. Функционально неоперабельные пациенты	терапевтическое лечение	высокоинтенсивная фокусированная ультразвуковая терапия (HIFU) при злокачественных новообразованиях брюшного пространства
C50, C67, C74, C73	злокачественные новообразования молочной железы (T2-3N0-3M0-1). Пациенты с генерализованными опухолями при невозможности при-	терапевтическое лечение	высокоинтенсивная фокусированная ультразвуковая терапия (HIFU) при злокачественных новообразованиях молочной железы

			менения традиционных методов лечения. Функционально неоперабельные пациенты			
		С61	локализованные злокачественные новообразования предстательной железы I - II стадия (T1-2cN0M0)	терапевтическое лечение	высокоинтенсивная фокусированная ультразвуковая терапия (HIFU) при злокачественных новообразованиях простаты	
20.	Комплексная и высокодозная химиотерапия (включая эпигеномную терапию) острых лейкозов, высокозлокачественных лимфом, рецидивов и рефрактерных форм лимфо-пролиферативных и миело-пролиферативных заболеваний у детей. Комплексная, высокоинтенсивная и высокодозная химиотерапия (включая таргетную терапию) солидных опухолей, рецидивов и рефрактерных форм солидных опухолей у детей	С81 - С90, С91.0, С91.5 - С91.9, С92, С93, С94.0, С94.2 - С94.7, С95, С96.9, С00 - С14, С15 - С21, С22, С23 - С26, С30 - С32, С34, С37, С38, С39, С40, С41, С45, С46, С47, С48, С49, С51 - С58, С60, С61, С62, С63, С64, С65, С66, С67, С68, С69, С71, С72, С73, С74, С75, С76, С77, С78, С79	острые лейкозы, высокозлокачественные лимфомы, рецидивы и резистентные формы других лимфо-пролиферативных заболеваний, хронический миелолейкоз в фазах акселерации и бластного криза. Сольидные опухоли у детей высокого риска: опухоли центральной нервной системы, ретинобластома, нейробластома и другие опухоли периферической нервной системы, опухоли почки, опухоли печени, опухоли костей, саркомы мягких тканей, герминогенные опухоли. Рак носоглотки. Меланома. Дру-	терапевтическое лечение	комплексная терапия таргетными лекарственными препаратами и химиопрепаратами с поддержкой ростовыми факторами и использованием антибактериальной, противогрибковой и противовирусной терапии	157802

21.	Комплексная и высокодозная химиотерапия острых лейкозов, лимфо-пролиферативных и миело-пролиферативных заболеваний у взрослых миелодиспластического синдрома, AL-амилоидоза у взрослых	C81-C96, D45-D47, E85.8	<p>гие злокачественные эпителиальные опухоли. Опухоли головы и шеи у детей (остеосаркома, опухоли семейства саркомы Юинга, хондросаркома, злокачественная фиброзная гистиоцитома, саркомы мягких тканей, ретинобластома, опухоли параменингеальной области). Высокий риск</p> <p>острые и хронические лейкозы, лимфомы (кроме высокозлокачественных лимфом, хронического миелолейкоза в фазе бластного криза и фазе акселерации), миелодиспластический синдром, хронические миело-пролиферативные заболевания, множественная миелома, AL-амилоидоз</p>	терапевтическое лечение	<p>высокодозная химиотерапия, применение таргетных лекарственных препаратов с поддержкой ростовыми факторами, использованием компонентов крови, антибактериальных, противогрибковых, противовирусных лекарственных препаратов и методов афферентной терапии</p> <p>комплексное лечение с использованием таргетных лекарственных препаратов, биопрепаратов, высокодозная химио-</p>	449414
-----	--	-------------------------	--	-------------------------	--	--------

22.	Дистанционная лучевая терапия в радиотерапевтических отделениях при злокачественных новообразованиях	C00 - C14, C15 - C17, C18 - C22, C23 - C25, C30, C31, C32, C33, C34, C37, C39, C40, C41, C44, C48, C49, C50, C51, C55, C60, C61, C64, C67, C68, C73, C74, C77	злокачественные новообразования головы и шеи, трахеи, бронхов, легкого, плевры, средостения, щитовидной железы, молочной железы, пищевода, желудка, тонкой кишки, ободочной кишки, желчного пузыря, поджелудочной железы, толстой и прямой кишки, анального канала, печени, мочевого пузыря, надпочечников, почки, полового члена, предстательной железы, костей и суставных хрящей, кожи, мягких тканей (T1-4N любая M0), локализованные и местнораспространенные формы. Вторичное поражение лимфоузлов интраэпителиальные, микроинвазивные и инвазивные злокачественные новообразования вульвы, влагалища,	терапевтическое лечение	терапия с применением факторов роста, поддержкой стволовыми клетками 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	83834
		C51, C52, C53, C54, C55		терапевтическое лечение	конформная дистанционная лучевая терапия, в том числе IMRT, IGRT, VMAT, (1 - 39 Гр). Радиомодификация.	

	шейки и тела матки (T0-4N0-1M0-1), в том числе с метастазированием в параортальные или паховые лимфоузлы		Компьютерно-томографическая и (или) магнитно-резонансная топометрия. 3D - 4D планирование. Фиксирующие устройства. Объемная визуализация мишени
C56	злокачественные новообразования яичников. Локальный рецидив, поражение лимфатических узлов после неоднократных курсов полихимиотерапии и невозможности выполнить хирургическое вмешательство	терапевтическое лечение	конформная дистанционная лучевая терапия, в том числе IMRT, IGRT, VMAT, (1 - 39 Гр). Радиомодификация. Компьютерно-томографическая и (или) магнитно-резонансная топометрия. 3D - 4D планирование. Фиксирующие устройства. Объемная визуализация мишени
C57	злокачественные новообразования маточных труб. Локальный рецидив после неоднократных курсов полихимиотерапии и невозможности выполнить хирургическое вмешательство	терапевтическое лечение	конформная дистанционная лучевая терапия, в том числе IMRT, IGRT, VMAT, (1 - 39 Гр). Радиомодификация. Компьютерно-томографическая и (или) магнитно-резонансная топометрия. 3D - 4D планирование. Фиксирующие устройства. Объемная визуализация мишени
C70, C71, C72,	Первичные и вторичные	терапевтиче-	конформная дистанци-

	C75.1, C75.3, C79.3, C79.4	злокачественные новообразования оболочек головного мозга, спинного мозга, головного мозга	ское лечение	онная лучевая терапия, в том числе IMRT, IGRT, VMAT, (1 - 39 Гр). Радиомодификация. Компьютерно-томографическая и (или) магнитно-резонансная топометрия. 3D - 4D планирование. Фиксирующие устройства. Объемная визуализация мишени		
	C81, C82, C83, C84, C85	злокачественные новообразования лимфоидной ткани	терапевтическое лечение	конформная дистанционная лучевая терапия, в том числе IMRT, IGRT, VMAT, стереотаксическая (1 - 39 Гр). Радиомодификация. Компьютерно-томографическая и (или) магнитно-резонансная топометрия. 3D - 4D планирование. Фиксирующие устройства. Объемная визуализация мишени.		
23.	Дистанционная лучевая терапия в радиотерапевтических отделениях при злокачественных новообразованиях	C00 - C14, C15 - C17, C18 - C22, C23 - C25, C30, C31, C32, C33, C34, C37, C39, C40, C41, C44, C48, C49, C50, C51, C55, C60, C61, C64, C67, C68,	злокачественные новообразования головы и шеи, трахеи, бронхов, легкого, плевры, средостения, щитовидной железы, молочной железы, пищевода, желудка, тон-	терапевтическое лечение	конформная дистанционная лучевая терапия, в том числе IMRT, IGRT, VMAT, стереотаксическая (40 - 69 Гр). Радиомодификация. Компьютерно-томографическая	189795

C73, C74, C77	<p>кой 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</p>		<p>и (или) магнитно-резонансная топометрия. 3D - 4D планирование. Фиксирующие устройства. Объемная визуализация мишени. Синхронизация дыхания</p>
C51, C52, C53, C54, C55	<p>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</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>
C56	<p>злокачественные новообразования яичников. Локальный рецидив, по-</p>	<p>терапевтическое лечение</p>	<p>конформная дистанционная лучевая терапия, в том числе IMRT, IGRT,</p>

	ражение лимфатических узлов после неоднократных курсов полихимиотерапии и невозможности выполнить хирургическое вмешательство		VMAT, (40 - 69 Гр). Радиомодификация. Компьютерно-томографическая и (или) магнитно-резонансная топометрия. 3D - 4D планирование. Фиксирующие устройства. Объемная визуализация мишени
C57	злокачественные новообразования маточных труб. Локальный рецидив после неоднократных курсов полихимиотерапии и невозможности выполнить хирургическое вмешательство	терапевтическое лечение	конформная дистанционная лучевая терапия, в том числе IMRT, IGRT, VMAT, (40 - 69 Гр). Радиомодификация. Компьютерно-томографическая и (или) магнитно-резонансная топометрия. 3D - 4D планирование. Фиксирующие устройства. Объемная визуализация мишени
C70, C71, C72, C75.1, C75.3, C79.3, C79.4	Первичные и вторичные злокачественные новообразования оболочек головного мозга, спинного мозга, головного мозга	терапевтическое лечение	конформная дистанционная лучевая терапия, в том числе IMRT, IGRT, VMAT, стереотаксическая (40 - 69 Гр). Радиомодификация. Компьютерно-томографическая и (или) магнитно-резонансная топометрия. 3D - 4D планирование. Фиксирующие устройства.

	C81, C82, C83, C84, C85	злокачественные новообразования лимфоидной ткани	терапевтическое лечение	Объемная визуализация мишени 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		
24.	Дистанционная лучевая терапия в радиотерапевтических отделениях при злокачественных новообразованиях	C00 - C14, C15 - C17, C18 - C22, C23 - C25, C30, C31, C32, C33, C34, C37, C39, C40, C41, C44, C48, C49, C50, C51, C55, C60, C61, C64, C67, C68, C73, C74, C77	злокачественные новообразования головы и шеи, трахеи, бронхов, легкого, плевры, средостения, щитовидной железы, молочной железы, пищевода, желудка, тонкой кишки, ободочной кишки, желчного пузыря, поджелудочной железы, толстой и прямой кишки, анального канала, печени, мочевого пузыря, надпочечников, почки, полового члена, предстательной железы, костей и суставных хря-	терапевтическое лечение	конформная дистанционная лучевая терапия, в том числе IMRT, IGRT, VMAT, стереотаксическая (70 - 99 Гр). Радиомодификация. Компьютерно-томографическая и (или) магнитно-резонансная топометрия. 3D - 4D планирование. Фиксирующие устройства. Объемная визуализация мишени. Синхронизация дыхания	252718

C51, C52, C53, C54, C55	<p>щей, кожи, мягких тканей (T1-4N любая M0), локализованные и местнораспространенные формы. Вторичное поражение лимфоузлов 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</p>	терапевтическое лечение	<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>
C56	<p>злокачественные новообразования яичников. Локальный рецидив, поражение лимфатических узлов после неоднократных курсов полихимиотерапии и невозможности выполнить хирургическое вмешательство</p>	терапевтическое лечение	<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>
C57	<p>злокачественные новообразования маточных</p>	терапевтическое лечение	<p>конформная дистанционная лучевая терапия, в</p>

	<p>труб. Локальный рецидив после неоднократных курсов полихимиотерапии и невозможности выполнить хирургическое вмешательство</p>		<p>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, C71, C72, C75.1, C75.3, C79.3, C79.4</p>	<p>Первичные и вторичные злокачественные новообразования оболочек головного мозга, спинного мозга, головного мозга</p>	<p>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, C82, C83, C84, C85</p>	<p>злокачественные новообразования лимфоидной ткани</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</p>

				устройства. Объемная визуализация мишени. Синхронизация дыхания		
25.	Реконструктивные операции на звукопроводящем аппарате среднего уха	H66.1, H66.2, Q16, H80.0, H80.1, H80.9, H74.1, H74.2, H74.3, H90	Оториноларингология хронический туботимпальный гнойный средний отит. Хронический эпитимпано-антральный гнойный средний отит. Адгезивная болезнь среднего уха. Разрыв и дислокация слуховых косточек. Другие приобретенные дефекты слуховых косточек. Врожденные аномалии (пороки развития) уха, вызывающие нарушение слуха. Отосклероз, вовлекающий овальное окно, необлитерирующий. Отосклероз неуточненный. Кондуктивная и нейросенсорная потеря слуха. Отосклероз, вовлекающий овальное окно, облитерирующий	хирургическое лечение	реконструкция анатомических структур и звукопроводящего аппарата среднего уха с применением микрохирургической техники, аутоканеи 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, аутоканеи и аллогенных трансплантатов, в том числе металлических	132398

					<p>реконструктивные слухоулучшающие операции после радикальной операции на среднем ухе при хроническом гнойном среднем отите</p> <p>слухоулучшающие операции с применением частично имплантируемого устройства костной проводимости</p> <p>тимпанопластика с применением микрохирургической техники, аллогенных трансплантатов, в том числе металлических</p> <p>стапедопластика при патологическом процессе, врожденном или приобретенном, с вовлечением окна преддверия, с применением аутоканей и аллогенных трансплантатов, в том числе металлических</p> <p>слухоулучшающие операции с применением имплантата среднего уха</p> <p>селективная нейротомия</p> <p>деструктивные микрохи-</p>	78623
26.	Хирургическое лечение болезни Меньера и других	Н81.0, Н81.1, Н81.2	болезнь Меньера. Дობрокачественное парок-	хирургическое лечение		

нарушений вестибулярной функции		сизмальное головокружение. Вестибулярный нейронит. Фистула лабиринта		хирургические вмешательства на структурах внутреннего уха с применением лучевой техники
	N81.1, N81.2	доброкачественное пароксизмальное головокружение. Вестибулярный нейронит. Фистула лабиринта	хирургическое лечение	дренирование эндолимфатических пространств внутреннего уха с применением микрохирургической и лучевой техники
Хирургическое лечение доброкачественных новообразований и хронических воспалительных заболеваний носа и околоносовых пазух	J32.1, J32.3 J32.4	доброкачественное новообразование и хронические воспалительные заболевания полости носа, придаточных пазух носа, пазух клиновидной кости	хирургическое лечение	удаление новообразования с применением эндоскопической, шейверной техники и при необходимости навигационной системы
Реконструктивно-пластическое восстановление функции гортани и трахеи	J38.6, D14.1, D14.2, J38.0, J38.3, R49.0, R49.1	стеноз гортани. Доброкачественное новообразование гортани. Доброкачественное новообразование трахеи. Паралич голосовых складок и гортани. Другие болезни голосовых складок. Дисфония. Афония	хирургическое лечение	удаление новообразования или рубца гортани и трахеи с использованием микрохирургической и лучевой техники
	J38.3, R49.0, R49.1	другие болезни голосо-	хирургиче-	эндоларингеальные реконструктивно-пластические вмешательства на голосовых складках с использованием имплантатов и аллогенных материалов с применением микрохирургической техники
				ларинготрахеопластика

вых складок. Дисфония. Афония

ское лечение

при доброкачественных новообразованиях гортани, параличе голосовых складок и гортани, стенозе гортани операции по реиннервации и заместительной функциональной пластике гортани и трахеи с применением микрохирургической техники и электромиографическим мониторингом

Хирургические вмешательства на околоносовых пазухах, требующие реконструкции лицевого скелета

T90.2, T90.4, D14.0

последствия перелома черепа и костей лица. Последствия травмы глаза окологлазничной области. Доброкачественное новообразование среднего уха, полости носа и придаточных пазух носа

хирургическое лечение

костная пластика стенок околоносовых пазух с использованием аутокостных трансплантатов, аллогенных трансплантатов, имплантатов, в том числе металлических, эндопротезов, биодеградирующих и фиксирующих материалов

27. Хирургическое лечение доброкачественных новообразований среднего уха, полости носа и придаточных пазух, гортани и глотки

D14.0, D14.1, D10.0 - D10.9

доброкачественное новообразование среднего уха, полости носа и придаточных пазух, гортани и глотки

хирургическое лечение

удаление новообразования с применением микрохирургической техники и эндоскопической техники фотодинамическая терапия новообразования с применением ми-

150466

					кроскопической и эндоскопической техники	
			Офтальмология			
28.	Комплексное хирургическое лечение глаукомы, включая микроинвазивную энергетическую оптико-реконструктивную и лазерную хирургию, имплантацию различных видов дренажей	H26.0 - H26.4, H40.1 - H40.8, Q15.0	глаукома с повышенным или высоким внутриглазным давлением развитой, далеко зашедшей стадии, в том числе с осложнениями, у взрослых. Врожденная глаукома, глаукома вторичная вследствие воспалительных и других заболеваний глаза, в том числе с осложнениями, у детей	хирургическое лечение	модифицированная синустрабекулэктомия, в том числе ультразвуковая факоемульсификация осложненной катаракты с имплантацией интраокулярной линзы подшивание цилиарного тела с задней трепанацией склеры непроникающая глубокая склерэктомия с ультразвуковой факоемульсификацией осложненной катаракты с имплантацией интраокулярной линзы, в том числе с применением лазерной хирургии реконструкция передней камеры, иридопластика с ультразвуковой факоемульсификацией осложненной катаракты с имплантацией интраокулярной линзы, в том числе с применением ла-	70775

Транспупиллярная, микроинвазивная энергетическая оптико-реконструктивная, интравитреальная, эндовитреальная 23 - 27 гейджевая хирургия при витреоретинальной патологии различного генеза

E10.3, E11.3, H25.0 - H25.9, H26.0 - H26.4, H27.0, H28, H30.0 - H30.9, H31.3, H32.8, H33.0 - H33.5, H34.8, H35.2 - H35.4, H36.8, H43.1, H43.3, H44.0, H44.1

сочетанная патология глаза у взрослых и детей (хориоретинальные воспаления, хориоретинальные нарушения при болезнях, классифицированных в других рубриках: ретиношизис и ретинальные кисты, ретинальные сосудистые окклюзии, пролиферативная ретинопатия, дегенерация макулы и заднего полюса, кровоизлияние в стекловидное тело), осложненная патологией роговицы, хрусталика, стекловидного

хирургическое лечение

зерной хирургии
удаление вторичной катаракты с реконструкцией задней камеры с имплантацией интраокулярной линзы
модифицированная синустрабекулэктомия с задней трепанацией склеры с имплантацией антиглаукоматозного дренажа, в том числе с применением лазерной хирургии

эписклеральное круговое и (или) локальное пломбирование в сочетании с транспупиллярной лазеркоагуляцией сетчатки
удаление вторичной катаракты, реконструкция задней камеры, в том числе с имплантацией интраокулярной линзы, в том числе с применением лазерной хирургии

тела. Диабетическая ретинопатия взрослых, пролиферативная стадия, в том числе с осложнением или с патологией хрусталика, стекловидного тела, вторичной глаукомой, макулярным отеком. Отслойка и разрывы сетчатки, тракционная отслойка сетчатки, другие формы отслойки сетчатки у взрослых и детей, осложненные патологией роговицы, хрусталика, стекловидного тела. Катаракта незрелая и зрелая у взрослых и детей, осложненная сублюксацией хрусталика, глаукомой, патологией стекловидного тела, сетчатки, сосудистой оболочки. Осложнения, возникшие в результате предшествующих опτικο-реконструктивных, эндовитреальных вмешательств у взрослых и детей. Возрастная макулярная дегенерация,

Реконструктивно-пластические и оптико-реконструктивные операции при травмах (открытых, закрытых) глаза, его придаточного аппарата, орбиты	H02.0 - H02.5, H04.0 - H04.6, H05.0 - H05.5, H11.2, H21.5, H27.0, H27.1, H26.0 - H26.9, H31.3, H40.3, S00.1, S00.2, S02.30, S02.31, S02.80, S02.81, S04.0 - S04.5, S05.0 - S05.9, T26.0 - T26.9, H44.0 - H44.8, T85.2, T85.3, T90.4, T95.0, T95.8	влажная форма, в том числе с осложнениями травма глаза и глазницы, термические и химические ожоги, ограниченные областью глаза и его придаточного аппарата, при острой или стабильной фазе при любой стадии у взрослых и детей осложненные патологией хрусталика, стекловидного тела, офтальмогипертензией, переломом дна орбиты, открытой раной века и окологлазничной области, вторичной глаукомой, энтропионом и трихиазом века, эктропионом века, лагофтальмом, птозом века, стенозом и недостаточностью слезных протоков, деформацией орбиты, энофтальмом, рубцами конъюнктивы, рубцами и помутнением роговицы, слипчивой лейкомой, гнойным эндофтальмитом, дегенеративными состояниями глаз-	хирургическое лечение	имплантация дренажа при посттравматической глаукоме исправление травматического косоглазия с пластикой экстраокулярных мышц факоаспирация травматической катаракты с имплантацией различных моделей интраокулярной линзы трансплантация амниотической мембраны
---	---	--	-----------------------	---

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

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

Н35.2

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

хирургическое и (или) лучевое лечение

ментной 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
транспупиллярная термотерапия, в том числе с ограничительной лазеркоагуляцией при новообразованиях глаза
криодеструкция при новообразованиях глаза
модифицированная синустрабекулэктомия
эписклеральное круговое и (или) локальное пломбирование, в том числе с транссклеральной лазерной коагуляцией сетчатки
транспупиллярная лазеркоагуляция вторич-

					ных ретинальных дистрофий и ретиношизиса	
					лазерная коррекция (создание искусственного зрачка)	
					лазерная иридопластика	
					лазерная витреоректомия	
					лазерные комбинированные операции на структурах угла передней камеры	
					лазерная деструкция зрачковой мембраны с коагуляцией (без коагуляции) сосудов	
29.	Реконструктивное, восстановительное, реконструктивно-пластическое хирургическое и лазерное лечение при врожденных аномалиях (пороках развития) века, слезного аппарата, глазницы, переднего и заднего сегментов глаза, хрусталика, в том числе с при-	H26.0, H26.1, H26.2, H26.4, H27.0, H33.0, H33.2 - 33.5, H35.1, H40.3, H40.4, H40.5, H43.1, H43.3, H49.9, Q10.0, Q10.1, Q10.4 - Q10.7, Q11.1, Q12.0, Q12.1, Q12.3, Q12.4, Q12.8, Q13.0, Q13.3, Q13.4, Q13.8, Q14.0,	врожденные аномалии хрусталика, переднего сегмента глаза, врожденная, осложненная и вторичная катаракта, кератоконус, кисты радужной оболочки, цилиарного тела и передней камеры глаза, колобома радужки, врожденное	хирургическое лечение	устранение врожденного птоза верхнего века подвешиванием или укорочением леватора исправление косоглазия с пластикой экстраокулярных мышц эписклеральное круговое и (или) локальное	102860

менением комплексного офтальмологического обследования под общей анестезией	Q14.1, Q14.3, Q15.0, H02.0 - H02.5, H04.5, H05.3, H11.2	помутнение роговицы, другие пороки развития роговицы без осложнений или осложненные патологией роговицы, стекловидного тела, частичной атрофией зрительного нерва. Врожденные аномалии заднего сегмента глаза (врожденная аномалия сетчатки, врожденная аномалия стекловидного тела, врожденная аномалия сосудистой оболочки без осложнений или осложненные патологией стекловидного тела, частичной атрофией зрительного нерва). Врожденные аномалии век, слезного аппарата, глазницы, врожденный птоз, отсутствие или агенезия слезного аппарата, другие пороки развития слезного аппарата без осложнений или осложненные патологией роговицы. Врожденные болезни мышц глаза, нарушение содруже-	пломбирование, в том числе с транссклеральной лазерной коагуляцией сетчатки панретинальная лазеркоагуляция сетчатки модифицированная синустрабекулэктомия, в том числе с задней трепанацией склеры лазерная корепраксия (создание искусственного зрачка) лазерная иридоко-реопластика лазерная витреошварто-томия лазерные комбинированные операции на структурах угла передней камеры лазерная деструкция зрачковой мембраны, в том числе с коагуляцией сосудов
---	---	--	---

30.	Комплексное лечение болезней роговицы, включая оптико-реконструктивную и лазерную хирургию, интенсивное консервативное лечение язвы роговицы	N16.0, N17.0 - N17.9, N18.0 - N18.9	<p>ственного движения глаз язва роговицы острая, стромальная или перфорирующая у взрослых и детей, осложненная гипопионом, эндофтальмитом, патологией хрусталика. Рубцы и помутнения роговицы, другие болезни роговицы (буллезная кератопатия, дегенерация, наследственные дистрофии роговицы, кератоконус) у взрослых и детей вне зависимости от осложнений</p>	хирургическое лечение	<p>трансплантация амниотической мембраны интенсивное консервативное лечение язвы роговицы</p>	101569
31.	Поликомпонентное лечение болезни Вильсона, болезни Гоше, мальабсорбции с применением химиотерапевтических лекарственных препаратов	E83.0	<p>Педиатрия болезнь Вильсона</p>	терапевтическое лечение	<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 ми-</p>	97040

K90.0, K90.4, K90.8, K90.9, K63.8, E73, E74.3	тяжелые формы мальаб- сорбции	терапевтиче- ское лечение	кроэлементов в биологи- ческих жидкостях, комплекса методов визу- ализации поликомпонентное лече- ние с применением гор- мональных, цитостати- ческих лекарственных препаратов, частичного или полного парен- терального питания с подбором специализиро- ванного энтерального питания под контролем эффективности терапии с применением комплек- са биохимических, цито- химических, иммуноло- гических, морфологиче- ских и иммуногистохи- мических методов диа- гностики, а также мето- дов визуализации
E75.5	болезнь Гоше I и III ти- па, протекающая с пора- жением жизненно важ- ных органов (печени, селезенки, легких), костно-суставной систе- мы и (или) с развитием тяжелой неврологиче- ской симптоматики	терапевтиче- ское лечение	комплексное лечение с применением дифферен- цированного назначения парентеральной заме- стительной терапии фер- ментом и лекарственных препаратов, влияющих на формирование кост- ной 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	
32.	Поликомпонентное лечение наследственных нефритов, тубулопатий, стероидрезистентного и стероидзависимого нефротических синдромов с применением иммуносупрессивной и (или) симптоматической терапии	N04, N07, N25	нефротический синдром неустановленной этиологии и морфологического варианта, стероидчувствительный и стероидзависимый, сопровождающийся отечным синдромом, постоянным или транзиторным нарушением функции почек наследственные нефропатии, в том числе наследственный нефрит, кистозные болезни почек. Наследственные и приобретенные тубулопатии без снижения	терапевтическое лечение	поликомпонентное иммуносупрессивное лечение с применением циклоспорина А и (или) микофенолатов под контролем иммунологических, биохимических и инструментальных методов диагностики	200897
				терапевтическое лечение	поликомпонентное лечение при приобретенных и врожденных заболеваниях почек под контролем лабораторных и инструментальных методов диагностики	

33.	Поликомпонентное лечение кардиомиопатий, миокардитов, перикардитов, эндокардитов с недостаточностью кровообращения II - IV функционального класса (NYHA), резистентных нарушений сердечного ритма и проводимости сердца с аритмогенной дисфункцией миокарда с применением кардиотропных, химиотерапевтических и генно-инженерных биологических лекарственных препаратов	I27.0, I27.8, I30.0, I30.9, I31.0, I31.1, I33.0, I33.9, I34.0, I34.2, I35.1, I35.2, I36.0, I36.1, I36.2, I42, I44.2, I45.6, I45.8, I47.0, I47.1, I47.2, I47.9, I48, I49.0, I49.3, I49.5, I49.8, I51.4, Q21.1, Q23.0, Q23.1, Q23.2, Q23.3, Q24.5, Q25.1, Q25.3	функции почек и экстра-ренальных проявлений кардиомиопатии: дилатационная кардиомиопатия, другая рестриктивная кардиомиопатия, другие кардиомиопатии, кардиомиопатия неуточненная. Миокардит неуточненный, фиброз миокарда. Неревматическое поражение митрального, аортального и трикуспидального клапанов: митральная (клапанная) недостаточность, неревматический стеноз митрального клапана, аортальная (клапанная) недостаточность, аортальный (клапанный) стеноз с недостаточностью, неревматический стеноз трехстворчатого клапана, неревматическая недостаточность трехстворчатого клапана, неревматический стеноз трехстворчатого клапана с недостаточностью. Врожденные аномалии	терапевтическое лечение	поликомпонентное лечение метаболических нарушений в миокарде и нарушений нейровегетативной регуляции с применением блокаторов нейrogормонов, диуретиков, кардиотоников, антиаритмиков, кардиопротекторов, антибиотиков, противовоспалительных нестероидных, гормональных и цитостатических лекарственных препаратов, внутривенных иммуноглобулинов под контролем уровня иммунобиохимических маркеров повреждения миокарда, хронической сердечной недостаточности (рго-BNP), состояния энергетического обмена методом цитохимического анализа, суточного мониторинга показателей внутрисердечной гемодинамики с использованием комплекса ви-	115261
-----	---	---	---	-------------------------	---	--------

34.	Поликомпонентное лечение тяжелых форм аутоиммунного и врожденных моногенных форм сахарного диабета и гиперинсулинизма с использованием систем суточного мониторинга глюкозы и помповых дозаторов инсулина	E10, E13, E14, E16.1	(пороки развития) системы кровообращения: дефект предсердножелудочковой перегородки, врожденный стеноз аортального клапана. Врожденная недостаточность аортального клапана, врожденный митральный стеноз, врожденная митральная недостаточность, коарктация аорты, стеноз аорты, аномалия развития коронарных сосудов диабет новорожденных. Приобретенный аутоиммунный инсулинзависимый сахарный диабет, лабильное течение. Сахарный диабет с осложнениями (автономная и периферическая полинейропатия, нефропатия, хроническая почечная недостаточность, энцефалопатия, кардиомиопатия, остеоартропатия). Синдромальные моногенные формы сахарного диабета (MODY, DIDMOAD,	терапевтическое лечение	зуализирующих методов диагностики (ультразвуковой диагностики с доплерографией, магнитно-резонансной томографии, мультиспиральной компьютерной томографии, вентрикулографии, коронарографии), генетических исследований	комплексное лечение тяжелых форм сахарного диабета и гиперинсулинизма на основе молекулярно-генетических, гормональных и иммунологических исследований с установкой помпы под контролем систем суточного мониторинга глюкозы	199272
-----	---	----------------------	--	-------------------------	---	--	--------

35.	Поликомпонентное лечение юношеского артрита с инициацией или заменой генно-инженерных биологических лекарственных препаратов или селективных иммунодепрессантов	M08.1, M08.3, M08.4, M09	синдром Альстрема, митохондриальные формы и другие), врожденный гиперинсулинизм юношеский артрит с высокой/средней степенью активности воспалительного процесса и (или) резистентностью к проводимому лекарственному лечению	терапевтическое лечение	поликомпонентная терапия с инициацией или заменой генно-инженерных биологических лекарственных препаратов или селективных иммунодепрессантов в сочетании или без глюкокортикоидов, и (или) иммунодепрессантов под контролем лабораторных и инструментальных методов, включая биохимические, иммунологические и (или) молекулярно-генетические методы, и (или) молекулярно-биологические и (или) микробиологические, и (или) эндоскопические, и (или) рентгенологические (компьютерная томография, магнитно-резонансная томография), и (или) ультразвуковые методы	198387
-----	---	--------------------------	---	-------------------------	---	--------

Ревматология

36. Поликомпонентная иммуномодулирующая терапия с включением генно-инженерных биологических лекарственных препаратов, или селективных ингибиторов семейства янус-киназ с использованием специальных методов лабораторной и инструментальной диагностики больных (старше 18 лет) системными воспалительными ревматическими заболеваниями, с возможностью повторной госпитализации, требующейся в связи с применением насыщающих доз в соответствии с инструкцией по применению препарата	M05.0, M05.1, M05.2, M05.3, M05.8, M06.0, M06.1, M06.4, M06.8, M08, M45, M32, M34, M07.2	впервые выявленное или установленное заболевание с высокой степенью активности воспалительного процесса или заболевание с резистентностью к проводимой лекарственной терапии	терапевтическое лечение	поликомпонентная иммуномодулирующая терапия с инициацией или заменой генно-инженерных биологических лекарственных препаратов или селективных ингибиторов семейства янус-киназ, лабораторной диагностики с использованием комплекса иммунологических исследований и (или) лучевых и (или) ультразвуковых методов диагностики	154450
---	--	--	-------------------------	---	--------

Сердечно-сосудистая хирургия

37. Коронарная реваскуляризация миокарда с применением ангиопластики в сочетании со стентированием при ишемической болезни сердца	I20.0, I21.0, I21.1, I21.2, I21.3, I21.9, I22	нестабильная стенокардия, острый и повторный инфаркт миокарда (с подъемом сегмента ST электрокардиограммы)	хирургическое лечение	баллонная вазодилатация с установкой 1 стента в сосуд (сосуды)	185214
---	---	--	-----------------------	--	--------

38.	Коронарная реваскуляризация миокарда с применением ангиопластики в сочетании со стентированием при ишемической болезни сердца	I20.0, I21.0, I21.1, I21.2, I21.3, I21.9, I22	нестабильная стенокардия, острый и повторный инфаркт миокарда (с подъемом сегмента ST электрокардиограммы)	хирургическое лечение	баллонная вазодилатация с установкой 2 стентов в сосуд (сосуды)	214756
39.	Коронарная реваскуляризация миокарда с применением ангиопластики в сочетании со стентированием при ишемической болезни сердца	I20.0, I21.0, I21.1, I21.2, I21.3, I21.9, I22	нестабильная стенокардия, острый и повторный инфаркт миокарда (с подъемом сегмента ST электрокардиограммы)	хирургическое лечение	баллонная вазодилатация с установкой 3 стентов в сосуд (сосуды)	244136
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 1 стента в сосуд (сосуды)	137762
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 2 стентов в сосуд (сосуды)	167354
42.	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)	209573
43.	Коронарная реваскуляриза-	I20.1, I20.8, I25	ишемическая болезнь	хирургиче-	баллонная вазодилата-	129747

			ция миокарда с применением ангиопластики в сочетании со стентированием при ишемической болезни сердца с установкой 1 стента		сердца со стенозированием 1 коронарной артерии	ское лечение	ция с установкой 1 стента в сосуд	
44.	Коронарная реваскуляризация миокарда с применением ангиопластики в сочетании со стентированием при ишемической болезни сердца с установкой 2 стентов	I20.1, I20.8, I25		ишемическая болезнь сердца со стенозированием 2 коронарных артерий	хирургическое лечение	баллонная вазодилатация с установкой 2 стентов в сосуд (сосуды)	154258	
45.	Коронарная реваскуляризация миокарда с применением ангиопластики в сочетании со стентированием при ишемической болезни сердца с установкой 3 стентов	I20.1, I20.8, I25		ишемическая болезнь сердца со стенозированием 3 коронарных артерий	хирургическое лечение	баллонная вазодилатация с установкой 3 стентов в сосуд (сосуды)	191926	
46.	Коронарная ангиопластика со стентированием с выполнением внутрисосудистого ультразвукового исследования (ВСУЗИ) и оценкой фракционированного коронарного резерва и градиента давления на стенозе коронарной артерии (FFR) (1 стент)	I20.0, I20.1, I20.8, I20.9, I21.0, I21.1, I21.2, I21.3, I21.9, I22, I25, I25.0, I25.1, I25.2, I25.3, I25.4, I25.5, I25.6, I25.8, I25.9		стабильная стенокардия	хирургическое лечение	баллонная вазодилатация и (или) стентирование с установкой 1 стента в сосуд с применением методов внутрисосудистой визуализации и (или) в сочетании с оценкой гемодинамической значимости стеноза по данным физиологической оценки коронарного кровотока (ФРК или	273416	

47.	Коронарная ангиопластика со стентированием при многососудистом поражении с выполнением внутрисосудистого ультразвукового исследования (ВСУ-ЗИ) и оценкой фракционированного коронарного резерва и градиента давления на стенозе коронарной артерии (FFR) (2 стента)	I20.0, I20.1, I20.8, I20.9, I21.0, I21.1, I21.2, I21.3, I21.9, I22, I25, I25.0, I25.1, I25.2, I25.3, I25.4, I25.5, I25.6, I25.8, I25.9	стабильная стенокардия	хирургическое лечение	МРК) при ишемической болезни сердца баллонная вазодилатация и (или) стентирование с установкой 2 стентов в сосуд с применением методов внутрисосудистой визуализации и (или) в сочетании с оценкой гемодинамической значимости стеноза по данным физиологической оценки коронарного кровотока (ФРК или МРК) при ишемической болезни сердца	298371
48.	Коронарная ангиопластика со стентированием при многососудистом поражении с выполнением внутрисосудистого ультразвукового исследования (ВСУ-ЗИ) и оценкой фракционированного коронарного резерва и градиента давления на стенозе коронарной артерии (FFR) (3 стента)	I20.0, I20.1, I20.8, I20.9, I21.0, I21.1, I21.2, I21.3, I21.9, I22, I25, I25.0, I25.1, I25.2, I25.3, I25.4, I25.5, I25.6, I25.8, I25.9	стабильная стенокардия	хирургическое лечение	баллонная вазодилатация и (или) стентирование с установкой 3 стентов в сосуд с применением методов внутрисосудистой визуализации и (или) в сочетании с оценкой гемодинамической значимости стеноза по данным физиологической оценки коронарного кровотока (ФРК или МРК) при ишемической болезни сердца	327854
49.	Эндоваскулярная, хирургическая коррекция нарушения	I44.1, I44.2, I45.2, I45.3, I45.6, I46.0,	пароксизмальные нарушения ритма и проводимости	хирургическое лечение	имплантация частотно-адаптированного одно-	162154

	ний ритма сердца без имплантации кардиовертера-дефибриллятора у взрослых	I47.0, I47.1, I47.2, I47.9, I48, I49.0, I49.5, Q22.5, Q24.6	мости различного генеза, сопровождающиеся сердечной недостаточностью, гемодинамическими расстройствами и отсутствием эффекта от медикаментозной терапии		камерного кардиостимулятора	
50.	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	302578
51.	Эндоваскулярная, хирургическая коррекция нарушений ритма сердца без имплантации кардиовертера-дефибриллятора	I44.1, I44.2, I45.2, I45.3, I45.6, I46.0, I47.0, I47.1, I47.2, I47.9, I48, I49.0, I49.5, Q22.5, Q24.6	пароксизмальные нарушения ритма и проводимости различного генеза, сопровождающиеся сердечной недостаточностью, гемодинамическими расстройствами и отсутствием эффекта от лечения лекарственными препаратами	хирургическое лечение	имплантация частотно-адаптированного двухкамерного кардиостимулятора	240444
52.	Эндоваскулярная тромбэкстракция при остром	I63.0, I63.1, I63.2, I63.3, I63.4, I63.5,	острый ишемический инсульт, вызванный	хирургическое лечение	эндоваскулярная механическая тромбэкс-	770187

	ишемическом инсульте	I63.8, I63.9	тромботической или эмболической окклюзией церебральных или прецеребральных артерий		тракция и (или) тромбоаспирация	
53.	Коронарная реваскуляризация миокарда с применением аортокоронарного шунтирования при ишемической болезни и различных формах сочетанной патологии	I20.0, I21, I22, I24.0	ишемическая болезнь сердца со значительным проксимальным стенозированием главного ствола левой коронарной артерии, наличие 3 и более стенозов коронарных артерий в сочетании с патологией 1 или 2 клапанов сердца, аневризмой, дефектом межжелудочковой перегородки, нарушениями ритма и проводимости, другими полостными операциями	хирургическое лечение	коронарное шунтирование в условиях искусственного кровоснабжения коронарное шунтирование на работающем сердце без использования искусственного кровообращения	415101
Торакальная хирургия						
54.	Эндоскопические и эндovasкулярные операции на органах грудной полости	I27.0 I37	первичная легочная гипертензия стеноз клапана легочной артерии	хирургическое лечение хирургическое лечение	атриосептостомия баллонная ангиопластика	167250
	Видеоторакоскопические операции на органах грудной полости	J43	эмфизема легкого	хирургическое лечение	видеоторакоскопическая резекция легких при осложненной эмфиземе	
55.	Расширенные и реконструктивно-пластические операции на органах	J43	эмфизема легкого	хирургическое лечение	пластика гигантских булл легкого	291572

грудной полости

Травматология и ортопедия

56.	Реконструктивные и декомпрессивные операции при травмах и заболеваниях позвоночника с резекцией позвонков, корригирующей вертебротомией с использованием протезов тел позвонков и межпозвонковых дисков, костного цемента и остеозамещающих материалов с применением погружных и наружных фиксирующих устройств	B67, D16, D18, M88	деструкция и деформация (патологический перелом) позвонков вследствие их поражения доброкачественным новообразованием непосредственно или контактным путем в результате воздействия опухоли спинного мозга, спинномозговых нервов, конского хвоста и их оболочек	хирургическое лечение	восстановление высоты тела позвонка и его опорной функции путем введения костного цемента или биокомпозитных материалов под интраоперационной флюороскопией	156563
		M42, M43, M45, M46, M48, M50, M51, M53, M92, M93, M95, Q76.2	дегенеративно-дистрофическое поражение межпозвонковых дисков, суставов и связок позвоночника с формированием грыжи диска, деформацией (гипертрофией) суставов и связочного аппарата, нестабильностью сегмента, спондилолистезом, деформацией и стенозом позвоночного канала и его карманов	хирургическое лечение	восстановление формы и функции межпозвонкового диска путем пункционной декомпрессивной нуклеопластики с обязательной интраоперационной флюороскопией	
	Пластика крупных суставов конечностей с восста-	M00, M01, M03.0, M12.5, M17	выраженное нарушение функции крупного су-	хирургическое лечение	артродез крупных суставов конечностей с раз-	

новлением целостности внутрисуставных образований, замещением костно-хрящевых дефектов синтетическими и биологическими материалами

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

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

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, M20.1, M20.5, Q05.9, Q66.0, Q66.5, Q66.8, Q68.2

S70.7, S70.9, S71, S72, S77, S79, S42, S43, S47, S49, S50, M99.9, M21.6, M95.1, M21.8, M21.9, Q66, Q78, M86, G11.4, G12.1, G80.9, G80.1, G80.2

става конечности любой этиологии

врожденные и приобретенные дефекты и деформации стопы и кисти, предплечья различной этиологии у взрослых. Любой этиологии деформации стопы и кисти у детей

любой этиологии деформации таза, костей верхних и нижних конечностей (угловая деформация не менее 20 градусов, смещение по периферии не менее 20 мм) любой локализации, в том числе многоуровневые и сопровождающиеся укорочением ко-

личными видами фиксации и остеосинтеза

хирургическое лечение

хирургическое лечение

артролиз и артродез суставов кисти с различными видами чрескостного, накостного и интрамедуллярного остеосинтеза
 реконструктивно-пластическое хирургическое вмешательство на костях стоп с использованием ауто- и аллотрансплантатов, имплантатов, остеозамещающих материалов, металлоконструкций
 чрескостный остеосинтез с использованием метода цифрового анализа
 чрескостный остеосинтез методом компоновок аппаратов с использованием модульной трансформации
 корригирующие остеотомии костей верхних и

	<p>нечности (не менее 30 мм), стойкими контрактурами суставов. Любой этиологии дефекты костей таза, верхних и нижних конечностей (не менее 20 мм) любой локализации, в том числе сопровождающиеся укорочением конечности (не менее 30 мм), стойкими контрактурами суставов. Деформации костей таза, бедренной кости у детей со спастическим синдромом</p>		<p>нижних конечностей комбинированное и последовательное использование чрескостного и блокируемого интрамедуллярного или на костного остеосинтеза</p>
<p>M25.3, M91, M95.8, Q65.0, Q65.1, Q65.3, Q65.4, Q65.8, M16.2, M16.3, M92</p>	<p>дисплазии, аномалии развития, последствия травм крупных суставов</p>	<p>хирургическое лечение</p>	<p>реконструкция проксимального, дистального отдела бедренной, большеберцовой костей при пороках развития, приобретенных деформациях, требующих корригирующей остеотомии, с остеосинтезом погружными имплантатами создание оптимальных взаимоотношений в суставе путем выполнения различных вариантов остеотомий бедренной и</p>

		M24.6	анкилоз крупного сустава в порочном положении	хирургическое лечение	большеберцовой костей с изменением их пространственного положения и фиксацией имплантатами или аппаратами внешней фиксации корректирующие остеотомии с фиксацией имплантатами или аппаратами внешней фиксации	
57.	Реконструктивные и декомпрессивные операции при травмах и заболеваниях позвоночника с резекцией позвонков, корригирующей вертебротомией с использованием протезов тел позвонков и межпозвонковых дисков, костного цемента и остеозамещающих материалов с применением погружных и наружных фиксирующих устройств	A18.0, S12.0, S12.1, S13, S14, S19, S22.0, S22.1, S23, S24, S32.0, S32.1, S33, S34, T08, T09, T85, T91, M80, M81, M82, M86, M85, M87, M96, M99, Q67, Q76.0, Q76.1, Q76.4, Q77, Q76.3	переломы позвонков, повреждения (разрыв) межпозвонковых дисков и связок позвоночника, деформации позвоночного столба вследствие его врожденной патологии или перенесенных заболеваний	хирургическое лечение	декомпрессивно-стабилизирующее вмешательство с резекцией позвонка, межпозвонкового диска, связочных элементов сегмента позвоночника из вентрального или заднего доступов, репозиционно-стабилизирующий спондилосинтез с использованием костной пластики (спондиллодеза), погружных имплантатов	319018
58.	Эндопротезирование коленных суставов при выраженных деформациях, дисплазии, анкилозах, неправильно сросшихся и несросшихся переломах обла-	M17	деформирующий артроз в сочетании с посттравматическими и послеоперационными деформациями конечности на различном уровне и в	хирургическое лечение	имплантация эндопротеза с одновременной реконструкцией биологической оси конечности	185111

сти сустава, посттравматических вывихах и подвывихах, остеопорозе, в том числе с использованием компьютерной навигации		различных плоскостях			
59. Эндопротезирование суставов конечностей при выраженных деформациях, дисплазии, анкилозах, неправильно сросшихся и несросшихся переломах области сустава, посттравматических вывихах и подвывихах, остеопорозе и системных заболеваниях, в том числе с использованием компьютерной навигации	M16	деформирующий артроз в сочетании с посттравматическими и послеоперационными деформациями конечности на различном уровне и в различных плоскостях	хирургическое лечение	имплантация эндопротеза, в том числе под контролем компьютерной навигации, с одновременной реконструкцией биологической оси конечности устранение сложных многоплоскостных деформаций за счет использования чрескостных аппаратов со свойствами пассивной компьютерной навигации имплантация эндопротеза, в том числе под контролем компьютерной навигации, с предварительным удалением аппаратов внешней фиксации	245582
	M16.2, M16.3	деформирующий артроз в сочетании с дисплазией сустава	хирургическое лечение	имплантация специальных диспластических компонентов эндопротеза с костной аутопластикой крыши вертлужной	

			впадины или замещением дефекта крыши опорными блоками из трабекулярного металла укорачивающая остеотомия бедренной кости и имплантация специальных диспластических компонентов эндопротеза с реконструкцией отводящего механизма бедра путем транспозиции большого вертела
M16.4, M16.5	посттравматический деформирующий артроз сустава с вывихом или подвывихом	хирургическое лечение	имплантация эндопротеза, в том числе с использованием компьютерной навигации, и замещением дефекта костным аутотрансплантатом или опорными блоками из трабекулярного металла артролиз и управляемое восстановление длины конечности посредством применения аппаратов внешней фиксации имплантация эндопротеза с замещением дефекта костным аутотрансплантатом или опорными блоками из трабеку-

60.	Реконструктивные и корригирующие операции при сколиотических деформациях позвоночника 3 - 4 степени с применением имплантатов, стабилизирующих систем, аппаратов внешней фиксации, в том числе у детей, в сочетании с аномалией развития грудной клетки	M40, M41, Q67, Q76, Q77.4, Q85, Q87	реберный горб. Врожденные деформации позвоночника. Врожденные деформации грудной клетки. Остеохондродисплазия и спондилоэпифизарная дисплазия. Ахондроплазия. Нейрофиброматоз. Синдром Марфана	хирургическое лечение	лярного металла с предварительным удалением аппарата внешней фиксации пластика грудной клетки, в том числе с применением погружных фиксаторов	396727
-----	---	-------------------------------------	--	-----------------------	--	--------

Урология

61.	Реконструктивно-пластические операции на органах мочеполовой системы, включающие кишечную пластику мочевых путей, реимплантацию мочеточников, пластику мочевых путей с использованием аутологичных лоскутов, коррекцию урогенитальных свищей	N13.0, N13.1, N13.2, N35, Q54, Q64.0, Q64.1, Q62.1, Q62.2, Q62.3, Q62.7, C67, N82.1, N82.8, N82.0, N32.2, N33.8	стриктура мочеточника. Стриктура уретры. Сморщенный мочевой пузырь. Гипоспадия. Эписпадия. Экстрофия мочевого пузыря. Врожденный уретерогидронефроз. Врожденный мегауретер. Врожденное уретероцеле, в том числе при удвоении почки. Врожденный пузырно-	хирургическое лечение	уретропластика кожным лоскутом кишечная пластика мочеточника уретероцистоанастомоз (операция Боари), в том числе у детей уретероцистоанастомоз при рецидивных формах	110511
-----	--	---	---	-----------------------	---	--------

мочеточниковый ре-
флюкс. Опухоль мочево-
го пузыря. Урогениталь-
ный свищ, осложнен-
ный, рецидивирующий

уретерогидронефроза

уретероилеосигмосто-
мия у детей

эндоскопическое бужи-
рование и стентирование
мочеточника у детей

цистопластика и восста-
новление уретры при ги-
поспадии, эписпадии и
экстрофии

пластическое ушивание
свища с анатомической
реконструкцией

аппендикостостомия
по Митрофанову у детей
с нейрогенным мочевым
пузырем

радикальная цистэкто-
мия с кишечной пласти-
кой мочевого пузыря
аугментационная цисто-
пластика

восстановление уретры
с использованием рева-
скуляризованного сво-
бодного лоскута

уретропластика лоску-

<p>Оперативные вмешательства на органах мочеполовой системы с использованием лапароскопической техники</p>	<p>N28.1, Q61.0, N13.0, N13.1, N 13.2, N28, I86.1</p>	<p>опухоль предстательной железы. Опухоль почки. Опухоль мочевого пузыря. Опухоль почечной лоханки. Прогрессивно растущая киста почки. Стриктура мочеточника</p>	<p>хирургическое лечение</p>	<p>том из слизистой рта</p> <p>иссечение и закрытие свища женских половых органов (фистулопластика)</p> <p>лапаро- и экстраперитонеоскопическая простатэктомия</p> <p>лапаро- и экстраперитонеоскопическая цистэктомия</p> <p>лапаро- и ретроперитонеоскопическая тазовая лимфаденэктомия</p> <p>лапаро- и ретроперитонеоскопическая нефрэктомия</p> <p>лапаро- и ретроперитонеоскопическое иссечение кисты почки</p> <p>лапаро- и ретроперитонеоскопическая пластика лоханочно-мочеточникового сегмента, мочеточника</p> <p>лапаро- и ретроперитонеоскопическая нефруретерэктомия</p> <p>лапаро- и ретроперитонеоскопическая резекция почки</p>
		<p>опухоль предстательной железы. Опухоль почки. Опухоль мочевого пузыря. Опухоль почечной лоханки</p>	<p>хирургическое лечение</p>	

	Рецидивные и особо сложные операции на органах мочеполовой системы	N20.0, N20.1, N20.2, N13.0, N13.1, N13.2, Q62.1, Q62.2, Q62.3, Q62.7	камни почек. Камни мочеочечника. Камни почек с камнями мочеочечника. Стриктура мочеочечника. Врожденный уретерогидронефроз. Врожденный мегауретер	хирургическое лечение	перкутанная нефролитолапоксия в сочетании с лазерной литотрипсией	
62.	Оперативные вмешательства на органах мочеполовой системы с имплантацией синтетических сложных и сетчатых протезов	R32, N31.2	недержание мочи при напряжении. Несостоятельность сфинктера мочевого пузыря. Атония мочевого пузыря	хирургическое лечение	петлевая пластика уретры с использованием петлевого, синтетического, сетчатого протеза при недержании мочи	162790
			Хирургия			
63.	Микрохирургические, расширенные, комбинированные и реконструктивно-пластические операции на поджелудочной железе, в том числе лапароскопически ассистированные операции	K86.0 - K86.8	заболевания поджелудочной железы	хирургическое лечение	резекция поджелудочной железы субтотальная наложение гепатикоеюноанастомоза резекция поджелудочной железы эндоскопическая дистальная резекция поджелудочной железы с сохранением селезенки дистальная резекция поджелудочной железы со спленэктомией срединная резекция под-	193718

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

D18.0, D13.4, D13.5, B67.0, K76.6, K76.8, Q26.5, I85.0

заболевания, врожденные аномалии печени, желчных протоков, воротной вены. Новообразования печени. Новообразования внутривенных желчных протоков. Новообразования внепеченочных желчных протоков. Новообразования желчного пузыря. Инвазия печени, вызванная эхинококком

хирургическое лечение

желудочной железы
(атипичная резекция)

панкреатодуоденальная резекция с резекцией желудка
субтотальная резекция головки поджелудочной железы

продольная панкреатоеюностомия

резекция печени с использованием лапароскопической техники

резекция одного сегмента печени

резекция сегмента (сегментов) печени с реконструктивно-пластическим компонентом

резекция печени атипичная

эмболизация печени с использованием лекарственных средств

резекция сегмента (сег-

Реконструктивно-пластические, в том числе лапароскопически ассистированные операции на тонкой, толстой кишке и промежности	D12.6, K60.4, N82.2, N82.3, N82.4, K57.2, K59.3, Q43.1, Q43.2, Q43.3, Q52.2, K59.0, K59.3, Z93.2, Z93.3, K55.2, K51, K50.0, K50.1, K50.8, K57.2, K62.3, K62.8	семейный аденоматоз толстой кишки, тотальное поражение всех отделов толстой кишки полипами	хирургическое лечение	ментов) печени комбинированная с ангиопластикой	абляция при новообразованиях печени реконструктивно-пластическая операция по восстановлению непрерывности кишечника - закрытие стомы с формированием анастомоза
				колэктомия с резекцией прямой кишки, мукозэктомией прямой кишки, с формированием тонкокишечного резервуара, илеоректального анастомоза, илеостомия	
		свищ прямой кишки 3 - 4 степени сложности	хирургическое лечение	субтотальная резекция ободочной кишки с брюшно-анальной резекцией прямой кишки и низведением правых отделов ободочной кишки в анальный канал иссечение свища, пластика свищевого отверстия полнослойным ло-	

ректовагинальный (коловагинальный) свищ	хирургическое лечение	скутом стенки прямой кишки - сегментарная проктопластика, пластика анальных сфинктеров иссечение свища с пластикой внутреннего свищевого отверстия сегментом прямой или ободочной кишки
дивертикулярная болезнь ободочной кишки, осложненное течение мегадолихоколон, рецидивирующие завороты сигмовидной кишки	хирургическое лечение хирургическое лечение	резекция ободочной кишки, в том числе с ликвидацией свища резекция ободочной кишки с аппендэктомией, разворотом кишки на 180 градусов, формированием асцендо-ректального анастомоза
болезнь Гиршпрунга, мегадолихосигма	хирургическое лечение	резекция ободочной кишки с формированием наданального 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	хирургическое лечение	реконструктивно-восстановительная операция по восстановлению не-

резекции ободочной кишки		прерывности 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

64.	Хирургическое лечение новообразований надпочечников и забрюшинного пространства	E27.5, D35.0, D48.3, E26.0, E24	новообразования надпочечников и забрюшинного пространства заболевания надпочечников гиперальдостеронизм гиперкортицизм. Синдром Иценко - Кушинга (кортикостерома)	хирургическое лечение	числе с формированием анастомоза, илеостомия (колостомия) односторонняя адреналэктомия открытым доступом (лапаротомия, люмботомия, торакофренолапаротомия)	208916
					удаление параганглиомы открытым доступом (лапаротомия, люмботомия, торакофренолапаротомия) эндоскопическое удаление параганглиомы аортокавальная лимфаденэктомия лапаротомным доступом эндоскопическая адреналэктомия с опухолью двусторонняя эндоскопическая адреналэктомия двусторонняя эндоскопическая адреналэктомия с опухолями аортокавальная лимфаденэктомия эндоскопическая	

удаление неорганной забрюшинной опухоли

Челюстно-лицевая хирургия

65.	Реконструктивно-пластические операции при врожденных пороках развития черепно-челюстно-лицевой области	Q36.9	врожденная полная односторонняя расщелина верхней губы	хирургическое лечение	реконструктивная хейлоринопластика	144051
		L91, M96, M95.0	рубцовая деформация верхней губы и концевого отдела носа после раннее 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 ревазуляризованного лоскута реконструктивная операция при небно-глоточной недостаточности (велофарингопластика, комбинированная повторная урановелофарингопластика, сфинктерная фарингопластика)	
		Q18, Q30	врожденная расщелина	хирургическое	хирургическое устране-	

		носа, лица - косая, поперечная, срединная	ское лечение	ние расщелины, в том числе методом контурной пластики с использованием трансплантационных и имплантационных материалов
	K07.0, K07.1, K07.2	аномалии челюстно-лицевой области, включая аномалии прикуса	хирургическое лечение	хирургическое устранение аномалий челюстно-лицевой области путем остеотомии и перемещения суставных дисков и зубочелюстных комплексов
Реконструктивно-пластические операции по устранению обширных дефектов и деформаций мягких тканей, отдельных анатомических зон и (или) структур головы, лица и шеи	M95.1, Q87.0	субтотальный дефект и деформация ушной раковины	хирургическое лечение	пластика с использованием тканей из прилежающих к ушной раковине участков
	Q18.5	микростомия	хирургическое лечение	пластическое устранение микростомы
	Q18.4	макростомия	хирургическое лечение	пластическое устранение макростомы
Реконструктивно-пластические, микрохирургические и комбинированные операции при лечении новообразований мягких тканей и (или) костей лицевого скелета с одномоментным пластическим устранением образовавшегося раневого дефекта или замещением его с помощью сложного че-	D11.0	доброкачественное новообразование околоушной слюнной железы	хирургическое лечение	удаление новообразования

	люстно-лицевого протезирования					
	Реконструктивно-пластические, микрохирургические и комбинированные операции при лечении новообразований мягких тканей и (или) костей лицевого скелета с одномоментным пластическим устранением образовавшегося раневого дефекта или замещением его с помощью сложного челюстно-лицевого протезирования	D11.9 D16.4, D16.5	новообразование околоушной слюнной железы с распространением в прилегающие области доброкачественные новообразования челюстей и послеоперационные дефекты	хирургическое лечение хирургическое лечение	удаление новообразования удаление новообразования с одномоментным устранением дефекта с использованием трансплантационных и имплантационных материалов, в том числе и трансплантатов на сосудистой ножке и челюстно-лицевых протезов	
		T90.2	последствия переломов черепа и костей лицевого скелета	хирургическое лечение	устранение дефектов и деформаций с использованием трансплантационных и имплантационных материалов	
			Эндокринология			
66.	Терапевтическое лечение сахарного диабета и его сосудистых осложнений (нефропатии, нейропатии, диабетической стопы, ишемических поражений сердца и головного мозга), включая заместительную инсулиновую терапию си-	E10.9, E11.9, E13.9, E14.9	сахарный диабет с нестандартным течением, синдромальные, моногенные формы сахарного диабета	терапевтическое лечение	комплексное лечение, включая персонализированную терапию сахарного диабета на основе молекулярно-генетических, иммунологических, гормональных и биохимических методов диагностики	216961

	стемами постоянной подкожной инфузии	E10.2, E10.4, E10.5, E10.7, E11.2, E11.4, E11.5, E11.7	сахарный диабет 1 и 2 типа с поражением почек, неврологическими нарушениями, нарушениями периферического кровообращения и множественными осложнениями, синдромом диабетической стопы	терапевтическое лечение	комплексное лечение, включая установку средств суточного мониторинга гликемии с компьютерным анализом вариабельности суточной гликемии и нормализацией показателей углеводного обмена системой непрерывного введения инсулина (инсулиновая помпа)	
67.	Комплексное лечение тяжелых форм АКТГ-синдрома	E24.3 E24.9	эктопический АКТГ - синдром (с выявленным источником эктопической секреции) синдром Иценко - Кушинга неуточненный	хирургическое лечение хирургическое лечение	хирургическое лечение с последующим иммуногистохимическим исследованием ткани удаленной опухоли хирургическое лечение гиперкортицизма с проведением двухсторонней адреналэктомии, применением аналогов соматостатина пролонгированного действия, блокаторов стероидогенеза	119595

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 по -

мощи 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.

⁴ Высокотехнологичная медицинская помощь оплачивается с применением коэффициента дифференциации к доле заработной платы в составе норматива финансовых затрат на единицу объема медицинской помощи:

1 группа - 34%; 2 группа - 39%; 3 группа - 22%; 4 группа - 31%; 5 группа - 7%; 6 группа - 50%; 7 группа - 34%; 8 группа - 49%; 9 группа - 28%; 10 группа - 25%; 11 группа - 20%; 12 группа - 18%; 13 группа - 17%; 14 группа - 38%; 15 группа - 29%; 16 группа - 22%; 17 группа - 31%; 18 группа - 27%; 19 группа - 55%; 20 группа - 37%; 21 группа - 23%; 22 группа - 38%; 23 группа - 36%; 24 группа - 35%; 25 группа - 26%; 26 группа - 20%; 27 группа - 45%; 28 группа - 35%; 29 группа - 35%; 30 группа - 25%; 31 группа - 39%; 32 группа - 23%; 33 группа - 34%; 34 группа - 22%; 35 группа - 19%; 36 группа - 36%; 37 группа - 56%; 38 группа - 50%; 39 группа - 44%; 40 группа - 54%; 41 группа - 46%; 42 группа - 34%; 43 группа - 20%; 44 группа - 17%; 45 группа - 14%; 46 группа - 10%; 47 группа - 10%; 48 группа - 9%; 49 группа - 17%; 50 группа - 15%; 51 группа - 38%; 52 группа - 17%; 53 группа - 52%; 54 группа - 18%; 55 группа - 15%; 56 группа - 25%; 57 группа - 33%; 58 группа - 23%; 59 группа - 45%; 60 группа - 9%; 61 группа - 29%; 62 группа - 32%; 63 группа - 20%; 64 группа - 27%; 65 группа - 32%; 66 группа - 17%; 67 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 высокотехнологичной медицинской помощи	Коды по МКБ-10 ²	Модель пациента	Вид лечения	Метод лечения	Средний норматив финансовых затрат на единицу объема медицинской помощи ³ , рублей
---------------------------	--	-----------------------------	-----------------	-------------	---------------	---

Акушерство и гинекология

1.	Комплексное лечение фето-фетального синдрома, гемолитической болезни плода, синдрома фето-аморфуса, асцита, гидронефроза почек, гидроторакса, гидроцефалии, клапана задней уретры у плода, диафрагмальной грыжи, крестцово-копчиковой тератомы, хорионангиомы, спинномозговой грыжи с применением фетальной хирургии, включая лазерную коагуляцию анастомозов внутриутробное переливание крови плоду, баллонная тампонада трахеи и другие хирургические методы лечения	O43.0, O31.2, O31.8, P02.3	монохориальная двойня с синдромом фето-фетальной трансфузии	хирургическое лечение	лазерная коагуляция анастомозов при синдроме фето-фетальной трансфузии, фетоскопия	261273
		O36.2, O36.0, P00.2, P60, P61.8, P56.0, P56.9, P83.2	водянка плода (асцит, гидроторакс)	хирургическое лечение	кордоцентез с определением группы крови и резус-фактора плода, фетального гемоглобина, гематокрита, билирубина в пуповинной крови в момент проведения кордоцентеза, заготовка отмытых эритроцитов с последующим внутриутробным переливанием крови плоду под контролем ультразвуковой фетометрии, доплерометрии	
		O33.7, O35.9, O40, Q33.0, Q36.2, Q62, Q64.2, Q03, Q79.0, Q05	пороки развития плода, требующие антенатального хирургического лечения в виде пункционных методик с возможностью дренирования (гидронефроз почек, гидроцефалия, клапан задней уретры) и баллонная тампонада трахеи	хирургическое лечение	антенатальные пункционные методики для обеспечения оттока жидкости с последующим дренированием при состояниях, угрожающих жизни плода, баллонная тампонада трахеи при диафрагмальной грыже, коагуляция крестцово-	

<p>Хирургическое органосохраняющее лечение инфилтративного эндометриоза при поражении крестцово-маточных связок, или ректоваганильной перегородки, или свода влагалища, или при поражении смежных органов (толстм кишка, мочеточники, мочевои пузырь) с использованием лапароскопического и комбинированного доступа</p>	<p>N80</p>	<p>хеи при диафрагмальной грыже, коагуляция крестцово-копчиковой тератомы, хорионангиомы и оперативное лечение спинно-мозговой грыжи на открытой матке инфилтративный эндометриоз крестцово-маточных связок, или ректоваганильной перегородки, или свода влагалища, или при поражении смежных органов (толстая кишка, мочеточники, мочевои пузырь)</p>	<p>хирургическое лечение</p>	<p>копчиковой тератомы, хорионангиомы и оперативное лечение спинно-мозговой грыжи на открытой матке</p>
<p>Хирургическое органосохраняющее лечение пороков развития гениталий и мочевыделительной системы у женщин, включая лапароскопическую саль-</p>	<p>Q43.7, Q50, Q51, Q52, Q56</p>	<p>врожденные аномалии (пороки развития) тела и шейки матки, в том числе с удвоением тела матки и шейки матки, с двурогой маткой, с агенези-</p>	<p>хирургическое лечение</p>	<p>иссечение очагов инфилтративного эндометриоза при поражении крестцово - маточных связок, или ректовагинальной перегородки, или свода влагалища, или при поражении смежных органов (толстая кишка, мочеточники, мочевои пузырь) с использованием лапароскопического или комбинированного лапаро - вагинального доступа, в том числе с применением реконструктивно - пластического лечения реконструктивно-пластические, органосохраняющие операции на внутренних и наружных половых органах эндоскопическим, влагалищ-</p>

пинго-стоматоластику, ретроградную гистерорезектоскопию, операции влагалищным доступом с лапароскопической ассистенцией, реконструкцию влагалища с использованием синтетических имплантатов, кольпопоза

ей и аплазией шейки матки. Врожденные ректовагинальные и уретровагинальные свищи. Урогенитальный синус, с врожденной аномалией клитора. Врожденные аномалии вульвы с атопическим расположением половых органов
врожденное отсутствие влагалища, замкнутое рудиментарное влагалище при удвоении матки и влагалища

женский псевдогермафродитизм неопределенность пола

комбинированное лечение

хирургическое лечение

комбинированное лечение

ным и абдоминальным доступом и их комбинацией

коррекция пороков развития влагалища методом комплексного кольпопоза с применением реконструктивно-пластических операций лапароскопическим доступом, с аутотрансплантацией тканей и последующим индивидуальным подбором гормональной терапии
феминизирующая пластика наружных половых органов и формирование влагалища с использованием лапароскопического доступа
хирургическое удаление гонад, формирование влагалища методом комплексного кольпо-

<p>Комплексное лечение при задержке полового созревания у женщин, подтвержденной молекулярно- и иммуногенетическими методами, включающее гормональные, иммунологические, физические и малоинвазивные хирургические методы лечения</p>	<p>E23.0, E28.3, E30.0, E30.9, E34.5, E89.3, Q50.0, Q87.1, Q96, Q97.2, Q97.3, Q97.8, Q97.9, Q99.0, Q99.1</p>	<p>задержка полового созревания, обусловленная первичным эстрогенным дефицитом, в том числе при наличии мужской (Y) хромосомы в кариотипе</p>	<p>хирургическое лечение</p>	<p>поза с последующим индивидуальным подбором гормональной терапии удаление половых желез (дисгенетичных гонад, тестикулов) с использованием лапароскопического доступа, реконструктивно-пластические феминизирующие операции с последующим подбором гормонального лечения удаление половых желез (дисгенетичных гонад, тестикулов) с использованием лапароскопического доступа, реконструктивно-пластические операции лапароскопическим доступом, с аутотрансплантацией тканей удаление половых желез (дисгенетичных гонад, тестикулов) с использованием лапароскопического доступа, применение кольпопоза реконструктивно-пластические, органосохра-</p>	<p>203303</p>
<p>2. Неинвазивное и малоинвазивное хирургическое орга-</p>	<p>D25, N80.0</p>	<p>множественная узловая форма аденомиоза, тре-</p>	<p>хирургическое лечение</p>	<p>реконструктивно-пластические, органосохра-</p>	<p>203303</p>

<p>носохраняющее лечение миомы матки, аденомиоза (узловой формы) у женщин с применением реконструктивно-пластических операций, органосохраняющие операции при родоразрешении у женщин с миомой матки больших размеров, с истинным приращением плаценты, эмболизации маточных артерий и ультразвуковой абляции под ультразвуковым контролем и (или) контролем магнитно-резонансной томографии</p>	<p>O34.1, O34.2, O43.2, O44.0</p>	<p>бующая хирургического лечения</p>	<p>миома матки больших размеров во время беременности, истинное вращение плаценты, в том числе при предлежании плаценты</p>	<p>няющие операции (миомэктомия с использованием комбинированного эндоскопического доступа) ультразвуковая абляция под контролем магнитно-резонансной томографии или ультразвуковым контролем эндоваскулярная окклюзия маточных артерий проведение органосохраняющих операций, в том числе метропластики, управляемой баллонной тампонады аорты, эндоваскулярной окклюзии магистральных сосудов, в том числе маточных, внутренних или общих подвздошных артерий при абдоминальном родоразрешении с контролем лучевых (в том числе МРТ), методов исследования</p>	<p>317104</p>
<p>3. Хирургическое лечение распространенного эндометриоза, пороков развития и опухолей гениталий, пролапса гениталий у женщин</p>	<p>D25, D26.0, D26.7, D27, D28, N 80, N 81, N99.3, N39.4, Q51, Q56.0, Q56.2, Q56.3, Q56.4, Q96.3,</p>	<p>доброкачественная опухоль шейки матки, яичников, вульвы у женщин репродуктивного возраста. Гигантская миома</p>	<p>хирургическое лечение</p>	<p>реконструктивно-пластические и (или) органосохраняющие операции с применением робототехники</p>	<p>317104</p>

с использованием робото-
техники

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

матки у женщин репродуктивного возраста. Наружный эндометриоз, распространенная форма с вовлечением в патологический процесс крестцово-маточных связок, смежных органов малого таза и других органов брюшной полости. Врожденные аномалии (пороки развития) тела и шейки матки, в том числе с удвоением тела матки, с удвоением шейки матки, с двурогой маткой, с агенезией и аплазией шейки; с врожденным ректовагинальным и уретровагинальным свищом, урогенитальным синусом, с врожденной аномалией клитора, с врожденными аномалиями вульвы и атопическим расположением половых органов. Врожденное отсутствие влагалища. Замкнутое рудиментарное влагалище при удвоении матки и влагалища. Пациенты

с выпадением стенок и купола влагалища после экстирпации матки. Пациенты с опущением и выпадением гениталий в сочетании со стрессовым недержанием мочи. Интрамуральная и субсерозная лейомиома матки, требующая хирургического лечения. Опущение и выпадение гениталий у женщин репродуктивного возраста

Гематология

<p>4. 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</p>	<p>D69.1, D82.0, D69.5, D58, D59 D69.3</p>	<p>патология гемостаза, с течением, осложненным угрожаемыми геморрагическими явлениями. Гемолитическая анемия патология гемостаза, резистентная к стандартной терапии, и (или) с течением, осложненным угрожаемыми геморрагическими явлениями</p>	<p>хирургическое лечение комбинированное лечение</p>	<p>проведение различных хирургических вмешательств у больных с тяжелым геморрагическим синдромом комплексное консервативное и хирургическое лечение, включающее иммуносупрессивную терапию с использованием моноклональных антител, иммуномодулирующую терапию с помощью рекомбинантных препаратов тромбопоэтина</p>	<p>380568</p>
--	---	--	---	---	---------------

	лучевой болезни, гистиоцитоза у детей	D61.3	рефрактерная апластическая анемия и рецидивы заболевания	комбинированное лечение	комплексное консервативное и хирургическое лечение, в том числе программная иммуносупрессивная терапия, заместительная терапия компонентами донорской крови, антибиотическая терапия бактериальных и грибковых инфекций, противовирусная терапия, хелаторная терапия	
		D60	парциальная красноклеточная аплазия (пациенты, перенесшие трансплантацию костного мозга, пациенты с почечным трансплантатом)	терапевтическое лечение	комплексное консервативное лечение, в том числе программная иммуносупрессивная терапия, заместительная терапия компонентами донорской крови, противовирусная терапия, хелаторная терапия, иммунотерапия, эфферентные методы	
		D76.0	эозинофильная гранулема (гистиоцитоз из клеток Лангерганса монофокальная форма)			
5.	Комплексное консервативное лечение и реконструк-	D66, D67, D68	пациенты с наследственным и приобретенным	комбинированное лечение	комплексное лечение, включающее эфферент-	646718

тивно-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

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

ные 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 синовиэктомию крупных суставов, элиминацию ингибиторов к факторам свертывания ("индукция иммунной толерантности"), удаление гематом, гемофилических псевдоопухолей, артроскопические вмешательства, ортопедические вмешательства на конечностях (сухожильная и артропластика, корригирующая остеотомия)

E75.2

пациенты с болезнью Гоше со специфическим поражением внутренних органов (печени, селе-

комбинированное лечение

комплексное лечение, включающее эфферентные методы лечения, хирургические вмешательства

			зенки), деструкцией костей с патологическими переломами и поражением суставов		ства 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), некрэктомию	
6.	Программная комбинированная терапия апластической анемии	D61.3, D61,9	Приобретенная апластическая анемия у взрослых, в том числе рецидив или рефрактерность	терапевтическое лечение	комбинированная высокодозная иммуносупрессивная терапия апластической анемии лошадиным антиtimoцитарным глобулином в сочетании с агонистом рецепторов тромбопоэтина	2543199
			Дерматовенерология			
7.	Комплексное лечение ранних стадий грибвидного микоза, включая бальнеофотохимиотерапию и иммуносупрессивную	C84.0	ранние стадии грибвидного микоза кожи - IA, IB, IIA стадий при неэффективности предшествующей фототерапии	терапевтическое лечение	комплексное лечение ранних стадий грибвидного микоза, включая бальнеофотохимиотерапию и иммуносу-	176009

терапию

или при прогрессирующей
заболевания

прессивную терапию

Детская хирургия в период новорожденности

8.	Реконструктивно-пластические операции на тонкой и толстой кишке у новорожденных, в том числе лапароскопические	Q41, Q42	врожденная атрезия и стеноз тонкого кишечника. Врожденная атрезия и стеноз толстого кишечника	хирургическое лечение	межкишечный анастомоз (бок-в-бок или конец-в-конец или конец-в-бок), в том числе с лапароскопической ассистенцией	423603
	Хирургическое лечение диафрагмальной грыжи, гастрошизиса и омфалоцеле у новорожденных, в том числе торако- и лапароскопическое	Q79.0, Q79.2, Q79.3	врожденная диафрагмальная грыжа. Омфалоцеле. Гастрошизис	хирургическое лечение	пластика диафрагмы, в том числе торакоскопическая, с применением синтетических материалов пластика передней брюшной стенки, в том числе с применением синтетических материалов, включая этапные операции первичная радикальная циркулярная пластика передней брюшной стенки, в том числе этапная	
	Реконструктивно-пластические операции при опухолевидных образованиях различной локализации у новорожденных, в том числе	D18, D20.0, D21.5	тератома. Объемные образования забрюшинного пространства и брюшной полости. Гемангиома и лимфангиома лю-	хирургическое лечение	удаление крестцово-копчиковой тератомы, в том числе с применением лапароскопии удаление врожденных	

ле торако- и лапароскопические

бой локализации

объемных образований, в том числе с применением эндовидеохирургической техники

Реконструктивно-пластические операции на почках, мочеточниках и мочевом пузыре у новорожденных, в том числе лапароскопические

Q61.8, Q62.0, Q62.1, Q62.2, Q62.3, Q62.7, Q64.1, D30.0

врожденный гидронефроз. Врожденный уретерогидронефроз. Врожденный мегауретер. Мультикистоз почек. Экстрофия мочевого пузыря. Врожденный пузырно-мочеточниковый рефлюкс III степени и выше. Врожденное уретероцеле, в том числе при удвоении почки. Доброкачественные новообразования почки

хирургическое лечение

пластика пиелоуретрального сегмента со стентированием мочеточника, в том числе с применением видеоассистированной техники
вторичная нефрэктомия
неоимплантация мочеточника в мочевой пузырь, в том числе с его моделированием
геминефруретерэктомия
эндоскопическое бужирование и стентирование мочеточника
ранняя пластика мочевого пузыря местными тканями
уретероилеосигмостомия
лапароскопическая нефруретерэктомия
нефрэктомия через минилюмботомический доступ

Комбустиология

9. Хирургическое лечение по-

T95, L90.5, L91.0

рубцы, рубцовые дефор-

хирургиче-

иссечение послеожого-

141779

слеожоговых рубцов и рубцовых деформаций, требующих этапных реконструктивно-пластических операций

мации вследствие термических и химических ожогов

вых рубцов или удаление рубцовой деформации с пластикой дефектов местными тканями, в том числе с помощью дерматензии, включая эспандерную, полнослойными аутодермотрансплантатами, сложносоставными ауто-трансплантатами, в том числе на микрососудистых анастомозах, или лоскутами на постоянной или временно-питающей ножке

Неврология (нейрореабилитация)

10. Нейрореабилитация после перенесенного инсульта и черепно-мозговой травмы при нарушении двигательных и когнитивных функций	S06.2, S06.3, S06.5, S06.7, S06.8, S06.9, S08.8, S08.9, I60 - I69	острые нарушения мозгового кровообращения и черепно-мозговые травмы, состояния после острых нарушений мозгового кровообращения и черепно-мозговых травм со сроком давности не более одного года с оценкой функциональных нарушений по модифицированной шкале Рэнкина 3 степени	терапевтическое лечение	реабилитационный тренинг с включением биологической обратной связи (БОС) с применением нескольких модальностей восстановительное лечение с применением комплекса мероприятий в комбинации с виртуальной реальностью восстановительное лече-	553728
---	---	--	-------------------------	---	--------

					ние с применением комплекса мероприятий в комбинации с навигационной ритмической транскраниальной магнитной стимуляцией	
			Неврология			
11.	Установка интенсивной помпы для постоянной инфузии геля после предварительной назеоюнальной титрации	G20	развернутые стадии леводопы-чувствительной болезни Паркинсона с выраженными двигательными флюктуациями и дискинезиями при недостаточной эффективности других противопаркинсонических препаратов	комбинированная терапия	установка интенсивной помпы для постоянной инфузии геля после предварительной назеоюнальной титрации	458697
			Нейрохирургия			
12.	Микрохирургические вмешательства с использованием операционного микроскопа, стереотаксической биопсии, интраоперационной навигации и нейрофизиологического мониторинга при внутримозговых новообразованиях головного мозга и каверномах функционально значимых зон	C71.0, C71.1, C71.2, C71.3, C71.4, C79.3, D33.0, D43.0, C71.8, Q85.0	внутримозговые злокачественные новообразования (первичные и вторичные) и доброкачественные новообразования функционально значимых зон головного мозга	хирургическое лечение	удаление опухоли с применением нейрофизиологического мониторинга функционально значимых зон головного мозга удаление опухоли с применением интраоперационной флюоресцентной микроскопии и эндоскопии	347877
					стереотаксическое вме-	

ГОЛОВНОГО МОЗГА

C71.5, C79.3, D33.0, D43.0, Q85.0	внутричерепные злокачественные (первичные и вторичные) и доброкачественные новообразования боковых и III желудочков мозга	хирургическое лечение	шатательство с целью дренирования опухолевых кист и установки длительно существующих дренажных систем 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
C71.6, C71.7, C79.3, D33.1, D18.0, D43.1, Q85.0	внутричерепные злокачественные (первичные и вторичные) и доброкачественные новообразования IV желудочка мозга, стволовой и парастволовой локализации	хирургическое лечение	удаление опухоли с применением нейрофизиологического мониторинга удаление опухоли с применением интраоперационной флюоресцентной микроскопии и эндоскопии удаление опухоли с при-

<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>D18.0, Q28.3 C70.0, C79.3, D32.0, Q85, D42.0</p>	<p>кавернома (кавернозная ангиома) функционально значимых зон головного мозга злокачественные (первичные и вторичные) и доброкачественные новообразования оболочек головного мозга парасигитальной локализации с вовлечением синусов, фалькса, намета мозжечка, а также внутрижелудочковой локализации</p>	<p>хирургическое лечение хирургическое лечение</p>	<p>менением нейрофизиологического мониторинга функционально значимых зон головного мозга удаление опухоли с применением нейрофизиологического мониторинга 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 удаление опухоли с применением нейрофизиологического мониторинга</p>
<p>Микрохирургические, эндоскопические и стереотаксические вмешательства при глиомах зрительных</p>	<p>C72.2, D33.3, Q85</p>	<p>доброкачественные и злокачественные новообразования зрительного нерва (глиомы, неврино-</p>	<p>хирургическое лечение</p>	<p>удаление опухоли с применением нейрофизиологического мониторинга</p>

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

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

мы и нейрофибромы, в том числе внутричерепные новообразования при нейрофиброматозе I - II типов). Туберозный склероз. Гамартоз аденомы гипофиза, краниофарингиомы, злокачественные и доброкачественные новообразования шишковидной железы. Врожденные церебральные кисты

хирургическое лечение

эндоскопическое удаление опухоли

удаление опухоли с применением нейрофизиологического мониторинга
эндоскопическое удаление опухоли, в том числе с одномоментным закрытием хирургического дефекта ауто- или аллотрансплантатом
стереотаксическое вмешательство с целью дренирования опухолевых кист и установки длительно существующих дренажных систем
удаление опухоли с одномоментным пластическим закрытием хирургического дефекта при помощи сложносоставных ауто- или аллотрансплантатов
эндоскопическое удаление опухоли с одномоментным пластическим

Микрохирургические, эндоскопические, стереотаксические, а также комбинированные вмешательства при различных новообразованиях и других объемных процессах основания черепа и лицевого скелета, растающих в полость черепа

C31

злокачественные новообразования придаточных пазух носа, прорастающие в полость черепа

хирургическое лечение

C41.0, C43.4, C44.4, C79.4, C79.5, C49.0, D16.4, D48.0, C90.2	злокачественные (первичные и вторичные) и доброкачественные новообразования костей черепа и лицевого скелета, прорастающие в полость черепа	хирургическое лечение	<p>закрытием хирургического дефекта при помощи формируемых ауто- или аллотрансплантатов эмболизация сосудов опухоли при помощи адгезивных материалов и (или) макроэмболов</p> <p>удаление опухоли с одномоментным пластическим закрытием хирургического дефекта при помощи сложносоставных ауто- или аллотрансплантатов</p> <p>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>
M85.0	фиброзная дисплазия	хирургическое лечение	эндоскопическое удаление опухоли с одномоментным пластическим закрытием хирургического дефекта при помощи формируемых ауто-

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

чения твердой мозговой оболочки, корешков и спинномозговых нервов

номозговых нервов, дермоиды (липомы) спинного мозга

номоментным применением ауто- или алло-трансплантатов эндоскопическое удаление опухоли

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

M43.1, M48.0, T91.1, Q76.4

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

хирургическое лечение

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

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

G95.1, G95.2, G95.8, G95.9, M50, M51.0 - M51.3, M51.8, M51.9

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

хирургическое лечение

двухуровневое проведение эпидуральных электродов с применением малоинвазивного инструментария под нейровизуализационным контролем

удаление межпозвоночного диска с имплантацией системы, стабилизирующей позвоночник, или протезирование межпозвоночного диска удаление межпозвоночного диска эндоскопическое двухуровневое проведение эпидуральных электродов с применением малоинвазивного инструментария под

нервов

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

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

хирургическое лечение

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

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

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

хирургическое лечение

декомпрессивно-стабилизирующее вмешательство с резекцией позвонка, межпозвонкового диска, связочных элементов сегмента позвоночника из заднего или вентрального доступов, с фиксацией позвонника, с использованием костной пластики (спондилудеза), погружных имплантатов и стабилизирующих систем (ригидных или динамических) при помощи микроскопа, эндоскопиче-

			ской техники и малоинвазивного инструментария
			двух- и многоэтапное реконструктивное вмешательство с резекцией позвонка, межпозвонкового диска, связочных элементов сегмента позвоночника из комбинированного доступа, с фиксацией позвоночника, с использованием костной пластики (спондилодеза), погружных имплантатов и стабилизирующих систем при помощи микроскопа, эндоскопической техники и малоинвазивного инструментария
G95.1, G95.2, G95.8, G95.9, A18.0, S12.0, S12.1, S13, S14, S19, S22.0, S22.1, S23, S24, S32.0, S32.1, S33, S34, T08, T09, T85, T91, M80, M81, M82, M86, M85, M87, M96, M99, Q67, Q76.0, Q76.1,	переломы позвонков, повреждения (разрыв) межпозвонковых дисков и связок позвоночника, деформации позвоночного столба вследствие его врожденной патологии или перенесенных заболеваний	хирургическое лечение	декомпрессивно-стабилизирующее вмешательство с резекцией позвонка, межпозвонкового диска, связочных элементов сегмента позвоночника из вентрального или заднего доступа, репозиционно-стабилизирующий спондилосинтез

Q76.4, Q77, Q76.3

				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		
	Микрохирургическая сосудкулярная декомпрессия корешков черепных нервов	G50 - G53	невралгии и нейропатии черепных нервов	хирургическое лечение	интракраниальная микрохирургическая сосудкулярная декомпрессия черепных нервов, в том числе с эндоскопической ассистенцией	
13.	Микрохирургические, эндососудкулярные и стереотаксические вмешательства с применением адгезивных клеевых композиций, микроэмболов, микроспира-	I60, I61, I62	артериальная аневризма в условиях разрыва или артериовенозная мальформация головного мозга в условиях острого и подострого периода	хирургическое лечение	микрохирургическое вмешательство с применением нейрофизиологического мониторинга пункционная аспирация	469708

лей (менее 5 койлов), стентов при патологии сосудов головного и спинного мозга, богатокровоснабжаемых опухолях головы и головного мозга, внутримозговых и внутримозговых гематомах	I67.1	субарахноидального или внутримозгового кровоизлияния	хирургическое лечение	внутричерепных и внутримозговых гематом с использованием нейронавигации микрохирургическое вмешательство с применением интраоперационного ультразвукового контроля кровотока в церебральных артериях эндоваскулярное вмешательство с применением адгезивных клеевых композиций, микроэмболов, микроспиралей и стентов
	Q28.2, Q28.8	артериовенозная мальформация головного мозга и спинного мозга	хирургическое лечение	микрохирургическое вмешательство с применением нейрофизиологического мониторинга эндоваскулярное вмешательство с применением адгезивной клеевой композиции, микроэмболов и (или) микроспиралей (менее 5 койлов)
	I67.8, I72.0, I77.0, I78.0	дуральные артериовенозные фистулы головного и спинного мозга, в том числе каротидно-кавернозные. Ложные	хирургическое лечение	эндоваскулярное вмешательство с применением адгезивных клеевых композиций и микроэмболов

		аневризмы внутренней сонной артерии. Наследственная геморрагическая телеангиэктазия (болезнь Рендю - Ослера - Вебера)		
	C83.9, C85.1, D10.6, D10.9, D18.0 - D18.1, D21.0, D35.5 - D35.7, D36.0, Q85.8, Q28.8	артериовенозные мальформации, ангиомы, гемангиомы, гемангиобластомы, ангиофибромы, параганглиомы и лимфомы головы, шеи, головного и спинного мозга	хирургическое лечение	эндоваскулярное вмешательство с применением адгезивных клеевых композиций микроэмболов и (или) микроспиралей (менее 5 койлов) эндоваскулярное вмешательство с прорывом гематоэнцефалического барьера для проведения интраартериальной химиотерапии микрохирургические вмешательства с интраоперационным нейрофизиологическим мониторингом микрохирургические вмешательства с интраоперационной реинфузией крови
Имплантация временных электродов для нейростимуляции спинного мозга. Микрохирургические и стереотаксические деструк-	G20, G21, G24, G25.0, G25.2, G80, G95.0, G95.1, G95.8	болезнь Паркинсона и вторичный паркинсонизм, деформирующая мышечная дистония, детский церебральный	хирургическое лечение	стереотаксическая деструкция подкорковых структур

тивные операции на головном и спинном мозге и спинномозговых нервах, в том числе селективная ризотомия, для лечения эпилепсии, гиперкинезов и миелопатий различного генеза

G09, G24, G35, G80, G81.1, G82.1, G82.4, G95.0, G95.1, G95.8, I69.0 - I69.8, M96, T90.5, T91.3

паралич и эссенциальный тремор
спастические, болевые синдромы, двигательные и тазовые нарушения как проявления энцефалопатий и миелопатий различного генеза (онкологических процессов, последствий черепно-мозговой и позвоночно-спинномозговой травмы, нарушений мозгового кровообращения по ишемическому или геморрагическому типу, рассеянного склероза, инфекционных заболеваний, последствий медицинских вмешательств и процедур)

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

симптоматическая эпилепсия (медикаментозно-резистентная)

хирургическое лечение

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

хирургическое лечение

селективное удаление и разрушение эпилептических очагов с использованием интраоперационного нейрофизиологического контроля
деструктивные операции на эпилептических очагах с предварительным картированием мозга на основе инвазивной им-

14.	Реконструктивные вмешательства при сложных и гигантских дефектах и деформациях свода и основания черепа, орбиты и прилегающих отделов лицевого скелета врожденного и приобретенного генеза с использованием ресурсоемких имплантатов	M84.8, M85.0, M85.5, Q01, Q67.2 - Q67.3, Q75.0 - Q75.2, Q75.8, Q87.0, S02.1 - S02.2, S02.7 - S02.9, T90.2, T88.8	сложные и гигантские дефекты и деформации свода и основания черепа, орбиты и прилегающих отделов лицевого скелета врожденного и приобретенного генеза	хирургическое лечение	<p>плантации эпидуральных электродов и мониторинга</p> <p>имплантация, в том числе стереотаксическая, внутримозговых и эпидуральных электродов для проведения нейрофизиологического мониторинга</p> <p>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</p> <p>эндоскопическая реконструкция врожденных и приобретенных дефектов и деформации лицевого скелета и основания черепа с применением ауто- и (или) аллотрансплантатов</p>	253326
-----	--	--	---	-----------------------	--	--------

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

	C47, D36.1, D48.2, D48.7	злокачественные и доброкачественные опухоли периферических нервов и сплетений	хирургическое лечение	контролем микрохирургические вмешательства на периферических нервах и сплетениях с одномоментной пластикой нервных стволов ауто-трансплантатами под интраоперационным нейрофизиологическим контролем		
	Эндоскопические и стереотаксические вмешательства при врожденной или приобретенной гидроцефалии окклюзионного характера и приобретенных церебральных кистах	G91, G93.0, Q03	врожденная или приобретенная гидроцефалия окклюзионного характера. Приобретенные церебральные кисты	хирургическое лечение	эндоскопическая вентрикулостомия дна III желудочка мозга эндоскопическая фенестрация стенок кист эндоскопическая кистовентрикулоцистерностомия стереотаксическая установка внутрижелудочковых стентов	
15.	Стереотаксически ориентированное дистанционное лучевое лечение при поражениях головы, головного и спинного мозга, позвоночника, тригеминальной невралгии и медикаментозно-резистентных болевых синдромах различного ге-	C31, C41, C71.0 - C71.7, C72, C75.3, D10.6, D16.4, D16.6, D16.8, D21, D32, D33, D35, G50.0, Q28.2, Q85.0, I67.8	первичные злокачественные и доброкачественные опухоли головного и спинного мозга, их оболочек, черепных нервов, костей черепа и лицевого скелета, позвоночника, мягких покровов головы. Артериовене-	лучевое лечение	стереотаксически ориентированное лучевое лечение первичных злокачественных и доброкачественных опухолей головного и спинного мозга, оболочек, черепных нервов, а также костей основания черепа и по-	383599

	неза		нозные мальформации и дуральные артериовенозные фистулы головного мозга, оболочек головного мозга различного генеза. Тригеминальная невралгия. Медикаментознорезистентные болевые синдромы различного генеза		звоночника стереотаксически ориентированное лучевое лечение артериовенозных мальформаций головного и спинного мозга и патологических соустьий головного мозга стереотаксически ориентированное лучевое лечение тригеминальной невралгии и болевых синдромов	
16.	Микрохирургические, эндоваскулярные и стереотаксические вмешательства с применением неадгезивной клеевой композиции, микроспиралей (5 и более койлов) или потоковых стентов при патологии сосудов головного и спинного мозга, богатокровоснабжаемых опухолях головы и головного мозга	I60, I61, I62	артериальная аневризма в условиях разрыва или артериовенозная мальформация головного мозга в условиях острого и подострого периода субарахноидального или внутримозгового кровоизлияния	хирургическое лечение	ресурсоемкое эндоваскулярное вмешательство с применением адгезивной и неадгезивной клеевой композиции, микроспиралей, стентов, в том числе потоковых ресурсоемкое эндоваскулярное вмешательство с комбинированным применением адгезивной и неадгезивной клеевой композиции, микроспиралей и стентов ресурсоемкое комбинированное микрохирургическое и эндоваскулярное вмешательство	1245703
		I67.1	артериальная аневризма	хирургиче-	ресурсоемкое эндоваску-	

	головного мозга вне стадии разрыва	ское лечение	лярное вмешательство с применением адгезивной и неадгезивной клеевой композиции, микроспиралей (5 и более койлов) и стентов ресурсоемкое комбинированное микрохирургическое и эндоваскулярное вмешательство
Q28.2, Q28.8	артериовенозная мальформация головного и спинного мозга	хирургическое лечение	ресурсоемкое эндоваскулярное вмешательство с применением адгезивной и неадгезивной клеевой композиции, микроспиралей
I67.8, I72.0, I77.0, I78.0	дуральные артериовенозные фистулы головного и спинного мозга, в том числе каротидно-кавернозные. Ложные аневризмы внутренней сонной артерии. Наследственная геморрагическая телеангиэктазия (болезнь Рендю - Ослера - Вебера)	хирургическое лечение	ресурсоемкое эндоваскулярное вмешательство с применением адгезивной и неадгезивной клеевой композиции, микроспиралей, стентов
D18.0, D18.1, D21.0, D36.0, D35.6, I67.8, Q28.8	артериовенозные мальформации, ангиомы, гемангиомы, гемангиобластомы, ангиофибромы и параганглиомы головы,	хирургическое лечение	ресурсоемкое эндоваскулярное вмешательство с комбинированным применением адгезивной и неадгезивной клеевой

			шей и головного и спинного мозга. Варикозное расширение вен орбиты		композиции, микроспиралей и стентов	
	I66		окклюзии, стенозы, эмболии и тромбозы интракраниальных отделов церебральных артерий. Ишемия головного мозга как следствие цереброваскулярных болезней	хирургическое лечение	эндоваскулярная ангиопластика и стентирование	
17.	Имплантация, в том числе стереотаксическая, внутримозговых, эпидуральных и периферийных электродов, включая тестовые, нейростимуляторов и помп на постоянных источниках тока и их замена для нейростимуляции головного и спинного мозга, периферических нервов	G20, G21, G24, G25.0, G25.2, G80, G95.0, G95.1, G95.8	болезнь Паркинсона и вторичный паркинсонизм, деформирующая мышечная дистония, детский церебральный паралич и эссенциальный тремор	хирургическое лечение	имплантация, в том числе стереотаксическая, внутримозговых и эпидуральных электродов и постоянных нейростимуляторов на постоянных источниках тока и их замена	1643060
		E75.2, G09, G24, G35 - G37, G80, G81.1, G82.1, G82.4, G95.0, G95.1, G95.8, I69.0 - I69.8, M53.3, M54, M96, T88.8, T90.5, T91.3	спастические, болевые синдромы, двигательные и тазовые нарушения как проявления энцефалопатий и миелопатий различного генеза (онкологические процессы, последствия черепно-мозговой и позвоночно-спинномозговой травмы, нарушения мозгового кровообращения по ише-	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	

G31.8, G40.1 - G40.4, Q04.3, Q04.8	мическому или геморрагическому типу, демиелинизирующие болезни, инфекционные болезни, последствия медицинских вмешательств и процедур)	хирургическое лечение	в спинномозговую жидкость и ее замена
M50, M51.0 - M51.3, M51.8 - M51.9	поражения межпозвоночных дисков шейных и грудных отделов с миелопатией, радикуло- и нейропатией	хирургическое лечение	имплантация, в том числе стереотаксическая, внутрочерепных и периферических временных или постоянных электродов и нейростимуляторов на постоянных источниках тока для регистрации и модуляции биопотенциалов и их замена
G50 - G53, G54.0 - G54.4, G54.6, G54.8, G54.9, G56, G57, T14.4, T91, T92, T93	поражения плечевого сплетения и шейных корешков, синдром фантома конечности с болью, невропатией или радикулопатией	хирургическое лечение	имплантация эпидуральных и периферических электродов и постоянных нейростимуляторов на постоянных источниках тока и их замена

		G56, G57, T14.4, T91, T92, T93	последствия травматических и других поражений периферических нервов и сплетений с туннельными и компрессионно-ишемическими невропатиями	хирургическое лечение	имплантация эпидуральных и периферических электродов и постоянных нейростимуляторов на постоянных источниках тока и их замена	
18.	Протонная лучевая терапия, в том числе детям	D16.4	пациенты с неоперабельной доброкачественной оухолью, расположенной в области основания черепа пациенты с доброкачественным опухолевым процессом в области основания черепа после хирургического этапа, в том числе с остаточной опухолью	терапевтическое лечение	облучение методом протонной терапии у пациентов с доброкачественными новообразованиями, локализованными в области основания черепа	2126358
Онкология						
19.	Видеоэндоскопические внутриполостные и видеоэндоскопические внутрипросветные хирургические вмешательства, интервенционные радиологические вмешательства, малоинвазивные органосохранные вмешательства при злокачественных новообразова-	C00, C01, C02, C04 - C06, C09.0, C09.1, C09.8, C09.9, C10.0, C10.1, C10.2, C10.3, C10.4, C11.0, C11.1, C11.2, C11.3, C11.8, C11.9, C12, C13.0, C13.1, C13.2, C13.8, C13.9, C14.0, C14.2, C15.0, C30.0, C31.0,	злокачественные новообразования головы и шеи I - III стадии	хирургическое лечение	микроэндоларингеальная резекция гортани с использованием эндоскопической микроэндоларингеальной резекция видеоэндоскопическая нервосберегающая шейная лимфаденэктомия видеоассистированная	260237

ниях

C31.1, C31.2, C31.3,
C31.8, C31.9, C32,
C43, C44, C69, C73

удаление лимфатических узлов и клетчатки переднего верхнего средостения видеоассистированное

удаление опухоли придаточных пазух носа видеоассистированное эндоларингеальная резекция видеоэндоскопическая

селективная и суперселективная инфузия в глазную артерию химиопрепарата как вид органосохраняющего лечения ретинобластомы у детей

C15

локализованные и местнораспространенные формы злокачественных новообразований пищевода

хирургическое лечение

видеоассистированная одномоментная резекция и пластика пищевода с лимфаденэктомией 2S, 2F, 3F

C16

начальные и локализованные формы злокачественных новообразований желудка

хирургическое лечение

лапароскопическая парциальная резекция желудка, в том числе с исследованием сторожевых лимфатических узлов
гастрэктомия с применением видеоэндоскопических технологий при

C17	локализованные и местнораспространенные формы злокачественных новообразований двенадцатиперстной и тонкой кишки	хирургическое лечение	злокачественных новообразований желудка лапароскопическая резекция тонкой кишки лапароскопическая панкреато-дуоденальная резекция
C18.1, C18.2, C18.3, C18.4	локализованные формы злокачественных новообразований правой половины ободочной кишки. Карциноидные опухоли червеобразного отростка	хирургическое лечение	лапароскопически-ассистированная правосторонняя гемиколэктомия с расширенной лимфаденэктомией
C18.5, C18.6	локализованные формы злокачественных новообразований левой половины ободочной кишки	хирургическое лечение	лапароскопически-ассистированная левосторонняя гемиколэктомия с расширенной лимфаденэктомией
C18.7, C19	локализованные формы злокачественных новообразований сигмовидной кишки и ректосигмоидного отдела	хирургическое лечение	лапароскопически-ассистированная резекция сигмовидной кишки с расширенной лимфаденэктомией
C20, C21	ранние формы злокачественных новообразований прямой кишки; локализованные формы злокачественных ново-	хирургическое лечение	трансанальная эндоскопическая микрохирургия (ТЕМ) лапароскопически-ассистированная резекция

	образований прямой кишки		прямой кишки с расширенной лимфаденэктомией лапароскопически-ассистированная резекция прямой кишки с формированием тазового толстокишечного резервуара
С22, С78.7, С24.0	нерезектабельные злокачественные новообразования печени и внутрипеченочных желчных протоков	хирургическое лечение	внутрипротоковая фотодинамическая терапия под рентгеноскопическим контролем
	злокачественные новообразования общего желчного протока	хирургическое лечение	эндоскопическая комбинированная операция (электрорезекция, аргонно-плазменная коагуляция и фотодинамическая терапия опухоли желчных протоков)
	злокачественные новообразования общего желчного протока в пределах слизистого слоя Т1	хирургическое лечение	эндоскопическая комбинированная операция (электрорезекция, аргонноплазменная коагуляция и фотодинамическая терапия опухоли желчных протоков)
	злокачественные новообразования желчных протоков	хирургическое лечение	комбинированное интервенционно-радиологическое и эндоскопическое формирование и стенти-

C48.0	неорганные злокачественные новообразования забрюшинного пространства (первичные и рецидивные)	хирургическое лечение	<p>рование пункционного билиодигестивного шунта при опухолевых стенозах желчевыводящих путей</p> <p>комбинированное интервенционно-радиологическое и эндоскопическое формирование и стентирование пункционного билиодигестивного шунта с использованием специальных магнитных элементов при опухолевых стенозах желчевыводящих путей</p> <p>видеоэндоскопическое удаление опухоли забрюшинного пространства с пластикой сосудов, или резекцией соседних органов</p> <p>видеоэндоскопическое удаление опухоли забрюшинного пространства с паракавальной, парааортальной, забрюшинной лимфаденэктомией</p>
C50.2, C50.3, C50.9	злокачественные новообразования молочной железы Ia, Iib, IIIa ста-	хирургическое лечение	радикальная мастэктомия или радикальная резекция с видеоассисти-

		дии		рованной парастеральной лимфаденэктомией лапароскопическая нефрадреналэктомия, парааортальная лимфаденэктомия		
	S64	локализованные злокачественные новообразования почки (I - IV стадия), нефробластома, в том числе двусторонняя (T1a-T2NxMo-M1)	хирургическое лечение			
	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	радикальная цистэктомия с формированием резервуара с использованием видеоэндоскопических технологий радикальная цистпростатвезикулэктомия с формированием резервуара с использованием видеоэндоскопических технологий		
	S74	злокачественные новообразования надпочечника	хирургическое лечение	лапароскопическая адреналэктомия		
20.	Реконструктивно-пластические, микрохирургические, обширные циторедуктивные, расширенно-комбинированные хирургические	S00.0, S00.1, S00.2, S00.3, S00.4, S00.5, S00.6, S00.8, S00.9, S01, S02, S03.1, S03.9, S04.0, S04.1,	опухоли головы и шеи, первичные и рецидивные, метастатические опухоли центральной нервной системы	хирургическое лечение	поднакостничная экзентерация орбиты поднакостничная экзентерация орбиты с сохранением век	285874

вмешательства, в том числе с применением физических факторов при злокачественных новообразованиях	C04.8, C04.9, C05, C06.0, C06.1, C06.2, C06.8, C06.9, C07, C08.0, C08.1, C08.8, C08.9, C09.0, C09.1, C09.8, C09.9, C10.0, C10.1, C10.2, C10.3, C10.4, C10.8, C10.9, C11.0, C11.1, C11.2, C11.3, C11.8, C11.9, C12, C13.0, C13.1, C13.2, C13.8, C13.9, C14.0, C14.2, C14.8, C15.0, C30.0, C30.1, C31.0, C31.1, C31.2, C31.3, C31.8, C31.9, C32.0, C32.1, C32.2, C32.3, C32.8, C32.9, C33, C43.0 - C43.9, C44.0 - C44.9, C49.0, C69, C73	орбитосинуальная экзентерация удаление опухоли орбиты темпоральным доступом удаление опухоли орбиты транзигоматозным доступом транскраниальная верхняя орбитотомия орбитотомия с ревизией носовых пазух органосохраняющее удаление опухоли орбиты реконструкция стенок глазницы пластика верхнего неба глосэктомия с реконструктивно-пластическим компонентом фарингэктомия комбинированная с реконструктивно-пластическим компонентом резекция верхней или нижней челюсти с реконструктивно-пластическим компонентом резекция черепно-лицевого комплекса с реконструктивно-пластическим компонентом
---	--	---

паротидэктомия радикальная с реконструктивно-пластическим компонентом
резекция твердого неба с реконструктивно-пластическим компонентом
резекция глотки с реконструктивно-пластическим компонентом
ларингофарингэктомия с реконструкцией перемещенным лоскутом
резекция дна полости рта комбинированная с микрохирургической пластикой
ларингофарингоэзофагэктомия с реконструкцией висцеральными лоскутами
резекция твердого неба с микрохирургической пластикой
резекция гортани с реконструкцией посредством имплантата или биоинженерной реконструкцией
ларингофарингэктомия с биоинженерной реконструкцией

ларингофарингэктомия с
микрососудистой ре-
конструкцией
резекция нижней челю-
сти с микрохирургиче-
ской пластикой
резекция ротоглотки
комбинированная с ми-
крохирургической ре-
конструкцией
тиреоидэктомия с ми-
крохирургической пла-
стикой
резекция верхней челю-
сти с микрохирургиче-
ской пластикой
лимфаденэктомия шей-
ная расширенная с анги-
опластикой
резекция черепно-глаз-
нично-лицевого
комплекса с микрохи-
рургической пластикой
иссечение новообразова-
ния мягких тканей с ми-
крохирургической пла-
стикой
резекция черепно-лице-
вого комплекса с микро-
хирургической пласти-
кой
удаление внеорганной

опухоли с комбинированной резекцией соседних органов
удаление внеорганной опухоли с ангиопластикой
удаление внеорганной опухоли с пластикой нервов
резекция грушевидного синуса с реконструктивно-пластическим компонентом
фарингэктомия комбинированная с микрососудистой реконструкцией
резекция глотки с микрососудистой реконструкцией
пластика трахеи биоинженерным лоскутом
реконструкция и пластика трахеостомы и фарингостомы с отсроченным трахеопищеводным шунтированием и голосовым протезированием
расширенная ларингофарингэктомия с реконструктивно-пластическим компонентом и одномоментным трахео-

			пищеводным шунтированием и голосовым протезированием ларингэктомия с пластическим оформлением трахеостомы отсроченная микрохирургическая пластика (все виды) резекция ротоглотки комбинированная удаление опухоли головного мозга с краниоорбитофациальным ростом
			удаление опухоли головы и шеи с интракраниальным ростом
			резекция ротоглотки комбинированная с реконструктивно-пластическим компонентом отсроченная пластика пищевода желудочным стеблем отсроченная пластика пищевода сегментом толстой кишки отсроченная пластика пищевода сегментом
C15	начальные, локализованные и местнораспространенные формы злокачественных новообразований пищевода	хирургическое лечение	

C18, C19, C20	местнораспространенные и метастатические формы первичных и рецидивных злокачественных новообразований ободочной, сигмовидной, прямой кишки и ректосигмоидного соединения (II - IV стадия)	хирургическое лечение	тонкой кишки отсроченная пластика пищевода с микрохирургической реваскуляризацией трансплантата одномоментная эзофагэктомия или субтотальная резекция пищевода с лимфаденэктомией и пластикой пищевода левосторонняя гемиколэктомия с резекцией печени левосторонняя гемиколэктомия с резекцией легкого резекция сигмовидной кишки с резекцией печени резекция сигмовидной кишки с резекцией легкого тотальная экзентерация малого таза задняя экзентерация малого таза резекция прямой кишки с резекцией легкого брюшно-промежностная экстирпация прямой кишки с формированием
---------------	---	-----------------------	---

C20	локализованные опухоли средне- и нижеампулярного отдела прямой кишки	хирургическое лечение	неосфинктера и толстокишечного резервуара тотальная экзентерация малого таза с реконструкцией сфинктерного аппарата прямой кишки и толстокишечного резервуара, а также пластикой мочевого пузыря сфинктеросохраняющие низкие внутрибрюшные резекции прямой кишки с реконструкцией сфинктерного аппарата и (или) формированием толстокишечных резервуаров
C22, C23, C24, C78.7	местнораспространенные первичные и метастатические опухоли печени	хирургическое лечение	медианная резекция печени двухэтапная резекция печени
C25	резектабельные опухоли поджелудочной железы	хирургическое лечение	панкреатодуоденальная резекция пилоруссберегающая панкреато-дуоденальная резекция срединная резекция поджелудочной железы тотальная дуоденопанкреатэктомия расширенно-комбинированная панкреатодуоде-

С33	опухоль трахеи	хирургическое лечение	<p>нальная резекция расширенно-комбинированная пилоруссберегающая панкреато-дуоденальная резекция расширенно-комбинированная срединная резекция поджелудочной железы расширенно-комбинированная тотальная дуоденопанкреатэктомия расширенная, комбинированная циркулярная резекция трахеи с формированием межтрахеального или трахеогортанного анастомозов расширенная, комбинированная циркулярная резекция трахеи с формированием концевой трахеостомы</p>
С34	опухоли легкого (I - III стадия)	хирургическое лечение	<p>пластика трахеи (ауто-, аллопластика, использование свободных микрохирургических, перемещенных и биоинженерных лоскутов) изолированная (циркулярная) резекция бронха</p>

			(формирование меж- бронхиального анасто- моза) комбинированная пнев- монэктомия с циркуляр- ной резекцией бифурка- ции трахеи (формирова- ние трахео-бронхиально- го анастомоза) комбинированная лобэк- томия (билобэктомия, пневмонэктомия) с ре- зекцией, пластикой (ал- ло-, аутоотрасплататом, перемещенным био- инженерным лоскутом) грудной стенки расширенные лоб-, би- лобэктомии, пневмонэк- томия, включая била- теральную медиастин- альную лимфаденэкто- мию
C38.4, C38.8, C45, C78.2	опухоль плевры. Распро- страненное поражение плевры. Мезотелиома плевры. Метастатиче- ское поражение плевры	хирургиче- ское лечение	плевропневмонэктомия тотальная плеврэктомия с гемиперикардэктомии- ей, резекцией диафраг- мы
C39.8, C41.3, C49.3	опухоли грудной стенки (мягких тканей, ребер, грудины, ключицы)	хирургиче- ское лечение	удаление опухоли груд- ной стенки с экзартику- ляцией ребер, ключицы и пластикой дефекта

S40.0, S40.1, S40.2, S40.3, S40.8, S40.9, S41.2, S41.3, S41.4, S41.8, S41.9, S79.5, S43.5	первичные злокачественные новообразования костей и суставных хрящей туловища и конечностей Ia-b, Iia-b, Iva-b стадии. Метастатические новообразования костей, суставных хрящей туловища и конечностей	хирургическое лечение	грудной стенки местными тканями удаление опухоли грудной стенки с экзартикуляцией ребер, ключицы и пластикой обширного дефекта мягких тканей, каркаса грудной стенки ауто-, алломатериалами, перемещенными, биоинженерными лоскутами удаление опухоли грудной стенки с экзартикуляцией ребер, ключицы и резекцией соседних органов и структур (легкого, мышечной стенки пищевода, диафрагмы, перикарда, верхней полой вены, адвентиции аорты и др.) резекция кости с микрохирургической реконструкцией резекция грудной стенки с микрохирургической реконструкцией удаление злокачественного новообразования кости с микрохирургической реконструкцией
---	---	-----------------------	---

нерва
стабилизирующие операции на позвоночнике передним доступом
резекция кости с реконструктивно-пластическим компонентом
резекция лопатки с реконструктивно-пластическим компонентом
экстирпация ребра с реконструктивно-пластическим компонентом
экстирпация лопатки с реконструктивно-пластическим компонентом
экстирпация ключицы с реконструктивно-пластическим компонентом
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-пласти-

			<p>ческим компонентом экстирпация костей верхнего плечевого поя- са с реконструктивно- пластическим компонен- том удаление злокачествен- ного новообразования кости с протезированием артерии</p> <p>резекция костей таза комбинированная с ре- конструктивно-пласти- ческим компонентом изолированная гипертер- мическая регионарная химиоперфузия конечно- стей</p>
С43, С43.5, С43.6, С43.7, С43.8, С43.9, С44, С44.5, С44.6, С44.7, С44.8, С44.9	<p>местнораспространен- ные формы первичных и метастатических злока- чественных опухолей длинных трубчатых ко- стей</p> <p>злокачественные ново- образования кожи</p>	<p>хирургиче- ское лечение</p> <p>хирургиче- ское лечение</p>	<p>широкое иссечение ме- ланомы кожи с пласти- кой дефекта кожно- мышечным лоскутом на сосудистой ножке широкое иссечение опу- холи кожи с реконструк- тивно-пластическим компонентом комбини- рованное (местные тка- ни и эспандер)</p>

C48	местнораспространенные формы первичных и метастатических меланом кожи конечностей	хирургическое лечение	изолированная гипертермическая регионарная химиоперфузия конечностей
	местнораспространенные и диссеминированные формы первичных и рецидивных неорганных опухолей забрюшинного пространства	хирургическое лечение	удаление первичных и рецидивных неорганных забрюшинных опухолей с ангиопластикой удаление первичных и рецидивных неорганных забрюшинных опухолей с реконструктивно-пластическим компонентом
	местнораспространенные формы первичных и метастатических опухолей брюшной стенки	хирургическое лечение	удаление первичных, рецидивных и метастатических опухолей брюшной стенки с реконструктивно-пластическим компонентом
C49.1, C49.2, C49.3, C49.5, C49.6, C47.1, C47.2, C47.3, C47.5, C43.5	первичные злокачественные новообразования мягких тканей туловища и конечностей, злокачественные новообразования периферической нервной системы туловища, нижних и верхних конечностей I a-b, II a-b, III, IV a-b стадии	хирургическое лечение	иссечение новообразования мягких тканей с микрохирургической пластикой
	местнораспространен-	хирургиче-	изолированная гипертер-

<p>C50, C50.1, C50.2, C50.3, C50.4, C50.5, C50.6, C50.8, C50.9</p>	<p>ные формы первичных и метастатических сарком мягких тканей конечностей</p> <p>злокачественные новообразования молочной железы (0 - IV стадия)</p>	<p>ское лечение</p> <p>хирургическое лечение</p>	<p>мическая регионарная химиоперфузия конечностей</p> <p>радикальная мастэктомия с перевязкой лимфатических сосудов подмышечно-подключично-подлопаточной области с использованием микрохирургической техники</p> <p>радикальная мастэктомия с пластикой кожно-мышечным лоскутом прямой мышцы живота и использованием микрохирургической техники</p> <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 с применением микрохирургической техники</p>
--	--	--	--

C51	злокачественные новообразования вульвы (I - III стадия)	хирургическое лечение	радикальная расширенная модифицированная мастэктомия с закрытием дефекта кожно-мышечным лоскутом прямой мышцы живота с применением микрохирургической техники расширенная вульвэктомия с реконструктивно-пластическим компонентом
C52	злокачественные новообразования влагалища (II - III стадия)	хирургическое лечение	удаление опухоли влагалища с резекцией смежных органов, пахово-бедренной лимфаденэктомией
C53	злокачественные новообразования шейки матки	хирургическое лечение	радикальная абдоминальная трахелэктомия радикальная влагалищная трахелэктомия с видеоэндоскопической тазовой лимфаденэктомией расширенная экстирпация матки с параортальной лимфаденэктомией, резекцией смежных органов расширенная экстирпация матки с придатками или с транспозицией

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	яичников и интраоперационной лучевой терапией расширенная экстирпация матки с парааортальной лимфаденэктомией и субтотальной резекцией большого сальника экстирпация матки с придатками, верхней третью влагалища, тазовой лимфаденэктомией и интраоперационной лучевой терапией
C53, C54, C56, C57.8	рецидивы злокачественных новообразований тела матки, шейки матки и яичников	хирургическое лечение	тазовые эвисцерации
C60	злокачественные новообразования полового члена (I - IV стадия)	хирургическое лечение	резекция полового члена с пластикой
C64	злокачественные новообразования единственной почки с инвазией в лоханку почки злокачественные новообразования почки (I - III стадия (T1a-T3aNxM0)	хирургическое лечение хирургическое лечение	резекция почечной лоханки с пиелопластикой удаление рецидивной опухоли почки с расширенной лимфаденэктомией удаление рецидивной опухоли почки с резек-

		C67	злокачественные новообразования мочевого пузыря (I - IV стадия)	хирургическое лечение	цистпростатвезикулэктомия с пластикой мочевого резервуара сегментом тонкой кишки передняя экзентерация таза	
		C74	злокачественные новообразования надпочечника (I - III стадия (T1a-T3aNxMo)	хирургическое лечение	лапароскопическое удаление рецидивной опухоли надпочечника с расширенной лимфаденэктомией удаление рецидивной опухоли надпочечника с резекцией соседних органов	
			злокачественные новообразования надпочечника (III - IV стадия)	хирургическое лечение	лапароскопическая расширенная адреналэктомия или адреналэктомия с резекцией соседних органов	
21.	Комбинированное лечение злокачественных новообразований, сочетающее обширные хирургические вмешательства и лекарственное противоопухолевое лечение, требующее интенсивной поддерживающей и корригирующей терапии	C00, C01, C02, C03, C04, C05, C09, C10, C11, C30, C31, C41.0, C41.1, C49.0, C69.2, C69.4, C69.6	опухоли головы и шеи у детей (остеосаркома, опухоли семейства саркомы Юинга, саркомы мягких тканей, хондросаркома, злокачественная фиброзная гистиоцитома, ретинобластома)	комбинированное лечение	предоперационная или послеоперационная химиотерапия с проведением хирургического вмешательства в течение одной госпитализации комплексное лечение с применением высокотоксичных противоопухоле-	438129

C71	опухоли центральной нервной системы у детей	комбинированное лечение	вых лекарственных препаратов, включая таргетные лекарственные препараты, при развитии выраженных токсических реакций с применением сопроводительной терапии, требующей постоянного мониторинга в стационарных условиях предоперационная или послеоперационная химиотерапия с проведением хирургического вмешательства в течение одной госпитализации комплексное лечение с применением высокотоксичных противоопухолевых лекарственных препаратов, включая таргетные лекарственные препараты, при развитии выраженных токсических реакций с применением сопроводительной терапии, требующей постоянного мониторинга в стационарных условиях
C22, C34, C38,	злокачественные ново-	комбиниро-	предоперационная или

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

22.	Комплексное лечение с применением стандартной химио - и (или) иммунотерапии (включая таргетные лекарственные препараты), лучевой и афферентной терапии при первичных острых и хронических лейкозах и лимфомах (за исключением высокозлокачественных лимфом, хронического миелолейкоза в стадии бластного криза и фазе акселерации), рецидивах и рефрактерных формах солидных опухолей у детей	C81 - C90, C91.1 - C91.9, C92.1, C93.1, D45, C95.1	первичные хронические лейкозы и лимфомы (кроме высокозлокачественных лимфом, хронического миелолейкоза в фазе бластного криза и фазе акселерации)	терапевтическое лечение	сических реакций с применением сопроводительной терапии, требующей постоянного мониторингования в стационарных условиях комплексная иммунохимиотерапия с поддержкой ростовыми факторами и использованием антибактериальной, противогрибковой, противовирусной терапии, методов афферентной терапии и лучевой терапии комплексное лечение с использованием таргетных лекарственных препаратов, факторов роста, биопрепаратов, поддержкой стволовыми клетками комплексная химиотерапия с поддержкой ростовыми факторами и использованием антибактериальных, противогрибковых, противовирусных лекарственных препаратов, методов афферентной терапии и лучевой терапии	356725
-----	---	--	---	-------------------------	--	--------

23.	Комплексное лечение с применением стандартной химио - и (или) иммунотерапии (включая таргетные лекарственные препараты), лучевой и афферентной терапии при острых и хронических лейкозах и лимфомах (за исключением высокозлокачественных лимфом, хронического миелолейкоза в стадии бластного криза и фазе акселерации), миелодиспластического синдрома, AL-амилоидоза, полицитемии у взрослых	C81 - C90, C91.1 - C91.9, C92.1, C93.1, C95.1, D45, D46, D47, E85.8	острые и хронические лейкозы, лимфомы (кроме высокозлокачественных лимфом, хронического миелолейкоза в фазе бластного криза и фазе акселерации), миелодиспластический синдром, хронические лимфо- и миелопролиферативные заболевания, AL-амилоидоз, полицитемия	терапевтическое лечение	комплексная химиотерапия с поддержкой ростовыми факторами и использованием антибактериальных, противогрибковых, противовирусных лекарственных препаратов, методов афферентной терапии и лучевой терапии	465473
24.	Внутриканевая, внутритканевая, аппликационная лучевая терапия в радиотерапевтических отделениях. Интраоперационная лучевая терапия	C00 - C14, C15 - C17, C18 - C22, C23 - C25, C30, C31, C32, C33, C34, C37, C39, C40, C41, C44, C48, C49, C50, C51, C55, C60, C61, C64, C67, C68, C73, C74, C77,0, C77.1, C77.2, C77.5	злокачественные новообразования головы и шеи, трахеи, бронхов, легкого, плевры, средостения, щитовидной железы, молочной железы, пищевода, желудка, тонкой кишки, ободочной кишки, желчного пузыря, поджелудочной железы, толстой и прямой кишки, анального канала, печени, мочевого пузыря, надпочечников, почки, полового члена,	терапевтическое лечение	интраоперационная лучевая терапия Внутриканевая, аппликационная лучевая терапия. 3D - 4D планирование. Внутритканевая лучевая терапия рентгенологический и (или) ультразвуковой контроль установки эндостата	265705

C51, C52, C53, C54, C55	<p>предстательной железы, костей и суставных хрящей, кожи, мягких тканей (T1-4N любая M0), локализованные и местнораспространенные формы</p> <p>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</p>	терапевтическое лечение	<p>внутриклеточная, аппликационная лучевая терапия. 3D-4D планирование. Внутриполостная лучевая терапия. Рентгенологический и (или) ультразвуковой контроль установки эндостата</p>
C64	<p>злокачественные новообразования почки (T1-3N0M0), локализованные и местнораспространенные формы</p>		<p>интраоперационная лучевая терапия. Компьютерная томография и (или) магнитно-резонансная топометрия. 3D - 4D планирование</p>
C73	<p>злокачественные новообразования щитовидной железы</p>	терапевтическое лечение	<p>радиойодтерапия остаточной тиреоидной ткани</p> <p>радиойодтерапия отдаленных метастазов дифференцированного рака щитовидной железы (в легкие, в кости и другие органы)</p>

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

C00-C75, C78-C80, C97

злокачественные новообразования головы и шеи, трахеи, бронхов, легкого, пищевода, желудка, тонкой кишки, желчного пузыря, желчных путей, поджелудочной железы, толстой и прямой кишки, анального канала, печени, плевры, средостения, кожи, мезотелиальной и мягких тканей, молочной железы, мочевого пузыря, надпочечников, щитовидной железы, женских и мужских половых органов, костей и суставных хрящей, кожи, мягких тканей, глаза, го-

терапевтическое лечение

радиодтерапия в сочетании с локальной лучевой терапией при метастазах рака щитовидной железы в кости
радиодтерапия в сочетании с радионуклидной 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.

25.	Радионуклидная лучевая терапия в радиотерапевтических отделениях	C50, C61, C34, C73, C64, C79	ловного мозга и других отделов центральной нервной системы, щитовидной железы и других эндокринных желез, первичных множественных локализаций. Злокачественные новообразования из первично-невявленного очага	терапевтическое лечение	системная радионуклидная терапия сочетание системной радионуклидной терапии и локальной лучевой терапии	347821
		C22, C24.0, C78.7	множественные метастазы в кости при злокачественных новообразованиях молочной железы, предстательной железы, легкого, почки, щитовидной железы (радиойоднегативный вариант) и других опухолей, сопровождающиеся болевым синдромом первичные и метастатические злокачественные новообразования печени, внутрипеченочных желчных протоков, общего желчного протока, в том числе у соматически-отягощенных пациентов		эмболизация с использованием локальной радионуклидной терапии	
26.	Контактная лучевая терапия при раке предста-	C61	злокачественные новообразования предста-	терапевтическое лечение	внутриклеточная лучевая терапия с использовани-	508894

<p>27. тельной железы</p> <p>Комплексная и высокодозная химиотерапия (включая эпигеномную терапию) острых лейкозов, высокозлокачественных лимфом, рецидивов и рефрактерных форм лимфо-пролиферативных и миело-пролиферативных заболеваний у детей. Комплексная, высокоинтенсивная и высокодозная химиотерапия (включая лечение таргетными лекарственными препаратами) солидных опухолей, рецидивов и рефрактерных форм солидных опухолей, гистиоцитоза у детей</p>	<p>C81 - C90, C91.0, C91.5 - C91.9, C92, C93, C94.0, C94.2 - 94.7, C95, C96.9, C00 - C14, C15 - C21, C22, C23 - C26, C30 - C32, C34, C37, C38, C39, C40, C41, C45, C46, C47, C48, C49, C51 - C58, C60, C61, C62, C63, C64, C65, C66, C67, C68, C69, C71, C72, C73, C74, C75, C76, C77, C78, C79, C96.5, C96.6, C96.8, D 46, D 47.4</p>	<p>тельной железы (T1-2N0M0), локализованные формы острые лейкозы, высокозлокачественные лимфомы, рецидивы и резистентные формы других лимфо-пролиферативных заболеваний, хронический миелолейкоз в фазах акселерации и бластного криза. Солидные опухоли у детей высокого риска (опухоли центральной нервной системы, ретинобластома, нейробластома и другие опухоли периферической нервной системы, опухоли почки, опухоли 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 мяг-</p>	<p>терапевтическое лечение</p>	<p>ем постоянных источников ионизирующего излучения 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 поддержкой ростовыми факторами и использованием антибактериальных, противогрибковых, противовирусных лекарственных препаратов интенсивная высокотоксичная химиотерапия, требующая массивного и длительного сопроводительного лечения с поддержкой ростовыми факторами, использованием</p>	<p>391421</p>
--	--	---	--------------------------------	---	---------------

ких тканей, ретинобластома, опухоли параназальной 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, унифокальный).
Злокачественный гистиоцитоз.

антибактериальных, противогрибковых, противовирусных лекарственных препаратов и методов афферентной терапии
комплексная химиотерапия с использованием лекарственных препаратов направленного действия, бисфосфонатов, иммуномодулирующих лекарственных препаратов, иммунопрепаратов (в том числе вакциноterapia дендритными клетками, цитотоксическими лимфоцитами и др.), с поддержкой ростовыми факторами и использованием антибактериальных, противогрибковых, противовирусных лекарственных препаратов
высокодозная химиотерапия с поддержкой аутологичными стволовыми клетками крови с использованием ростовых факторов, антибактериальных, противо-

28.	Комплексная и высокодозная химиотерапия (включая эпигенетическую терапию) острых лейкозов, лимфопролиферативных и миелопролиферативных заболеваний, в том числе рецидивов и рефрактерных форм у взрослых	C81 - C90, C91.0, C91.5 - C91.9, C92, C93, C94.0, C94.2 - 94.7, C95, C96.9, D45, D46, D47, E85.8	острые лейкозы, высокозлокачественные лимфо-пролиферативные заболевания, хронический миелолейкоз в фазах акселерации и бластного криза. Миелодиспластический синдром. Первичный миелофиброз, вторичный миелофиброз при миелопролиферативном заболевании трансформация истинной полицитемии и эссенциальной тромбоцитемии в миелофиброз), множественная миелома, AL-амилоидоз	терапевтическое лечение	грибковых, противовирусных лекарственных препаратов, компонентов крови комплексная терапия химиопрепаратами, иммуномодуляторами, биопрепаратами, эпигенетическая терапия с использованием антибактериальных, противогрибковых, противовирусных лекарственных препаратов интенсивная высокотоксичная химиотерапия, требующая массивного и длительного сопроводительного лечения с поддержкой ростовыми факторами, использованием антибактериальных, противогрибковых, противовирусных лекарственных препаратов и методов афферентной терапии комплексная химиотерапия с использованием лекарственных препаратов направленного действия, клеточная	519265
-----	--	--	--	-------------------------	---	--------

29.	Эндопротезирование, резэндопротезирование сустава, реконструкция кости с применением эндопротезов онкологических раздвижных и нераздвижных при опухолевых заболеваниях, поражающих опорно-двигательный аппарат у детей	С40.0, С40.2, С41.2, С41.4	опухоли опорно-двигательного аппарата у детей. Остеосаркома, опухоли семейства саркомы Юинга, хондросаркома, злокачественная фиброзная гистиоцитома, саркомы мягких тканей	хирургическое лечение	терапия (лимфоцитотерапия, экстракорпоральный фотоферез и др), с использованием антибактериальных, противогрибковых, противовирусных лекарственных препаратов высокодозная интенсивная химиотерапия с поддержкой аутологичными гемопозитическими стволовыми клетками с массивным использованием компонентов крови, антибактериальных, противогрибковых, противовирусных лекарственных препаратов 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	2118303
-----	--	----------------------------	--	-----------------------	---	---------

30.	Эндопротезирование, резндопротезирование сустава, реконструкция кости при	С12, С13, С14, С32.1 - С32.3, С32.8, С32.9, С33, С41.1,	опухоли черепно-челюстной локализации	хирургическое лечение	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 резэндопротезирование резекция грудной стенки с эндопротезированием резекция костей, образующих коленный сустав, сегментарная с эндопротезированием резекция костей таза и бедренной кости сегментарная с эндопротезированием удаление тела позвонка с эндопротезированием удаление позвонка с эндопротезированием и фиксацией реконструкция костей черепа, эндопротезирование верхней челюсти,	1135702
-----	---	---	---------------------------------------	-----------------------	--	---------

опухолевых заболеваниях, поражающих опорно-двигательный аппарат у взрослых	C41.2, C43.1, C43.2, C43.3, C43.4, C44.1 - C44.4, C49.1 - C49.3, C69			эндопротезирование нижнечелюстного сустава с изготовлением стереолитографической модели и пресс-формы
	C40.0, C40.1, C40.2, C40.3, C40.8, C40.9, C41.2, C41.3, C41.4, C41.8, C41.9, C79.5	первичные опухоли длинных костей Ia-б, IIa-б, IVa, IVб стадии у взрослых. Метастатические опухоли длинных костей у взрослых. Гигантоклеточная опухоль длинных костей у взрослых	хирургическое лечение	резекция большой берцовой кости сегментарная с эндопротезированием резекция костей голени сегментарная с эндопротезированием резекция бедренной кости сегментарная с эндопротезированием резекция плечевой кости сегментарная с эндопротезированием резекция костей предплечья сегментарная с эндопротезированием резекция костей верхнего плечевого пояса с эндопротезированием экстирпация костей верхнего плечевого пояса с эндопротезированием экстирпация бедренной кости с тотальным эндопротезированием резэндопротезирование

31.	Хирургическое лечение злокачественных новообразований, в том числе у детей, с использованием робототехники	C06.2, C09.0, C09.1, C09.8, C09.9, C10.0 - C10.4, C11.0 - C11.3, C11.8, C11.9, C12, C13.0 - C13.2, C13.8, C13.9, C14.0 - C14.2, C15.0, C30.0, C31.0 - C31.3, C31.8, C31.9, C32.0 - C32.3, C32.8, C32.9	опухоли головы и шеи (T1-2, N 3-4), рецидив	хирургическое лечение	резекция грудной стенки с эндопротезированием удаление тела позвонка с эндопротезированием удаление позвонка с эндопротезированием и фиксацией 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 средостения роботассистированное удаление опухолей полости носа и придаточных пазух носа роботассистированная эндоларингеальная резекция	336606
-----	--	--	---	-----------------------	--	--------

C16	начальные и локализованные формы злокачественных новообразований желудка	хирургическое лечение	роботассистированное удаление опухоли полости рта роботассистированное удаление опухоли глотки роботассистированное удаление опухолей мягких тканей головы и шеи роботассистированная парциальная резекция желудка роботассистированная дистальная субтотальная резекция желудка
C17	начальные и локализованные формы злокачественных новообразований тонкой кишки	хирургическое лечение	роботассистированная резекция тонкой кишки
C18.1, C18.2, C18.3, C18.4	локализованные опухоли правой половины ободочной кишки	хирургическое лечение	роботассистированная правосторонняя гемиколэктомия роботассистированная правосторонняя гемиколэктомия с расширенной лимфаденэктомией
C18.5, C18.6	локализованные опухоли левой половины ободочной кишки	хирургическое лечение	роботассистированная левосторонняя гемиколэктомия роботассистированная левосторонняя гемиколэктомия с расширенной лимфаденэктомией

С18.7, С19	локализованные опухоли сигмовидной кишки и ректосигмоидного отдела	хирургическое лечение	роботассистированная резекция сигмовидной кишки роботассистированная резекция сигмовидной кишки с расширенной лимфаденэктомией
С20	локализованные опухоли прямой кишки	хирургическое лечение	роботассистированная резекция прямой кишки роботассистированная резекция прямой кишки с расширенной лимфаденэктомией
С22	резектабельные первичные и метастатические опухоли печени	хирургическое лечение	роботассистированная анатомическая резекция печени роботассистированная правосторонняя гемигепатэктомия роботассистированная левосторонняя гемигепатэктомия роботассистированная расширенная правосторонняя гемигепатэктомия роботассистированная расширенная левосторонняя гемигепатэктомия роботассистированная медианная резекция пе-

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

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

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

		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	
32.	Протонная лучевая терапия, в том числе детям	S00-S14, S15-S17, S18-S22, S23-S25, S30, S31, S32, S33, S34, S37, S39, S40, S41, S44, S48, S49, S50, S51, S55, S60, S61, S64, S67, S68, S71.0-S71.7, S72.0, S73, S74, S75.3, S77.0, S77.1, S77.2, S77.5, S79.3 - S79.5	злокачественные новообразования головы и шеи, трахеи, бронхов, легкого, плевры, средостения, щитовидной железы, молочной железы, пищевода, желудка, тонкой кишки, ободочной кишки, желчного пузыря, поджелудочной железы, толстой и прямой кишки, анального канала, печени, мочевого пузыря, надпочечников, почки, полового члена, предстательной железы, костей и суставных хря-		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	2814535

			щей, кожи, мягких тканей (T14N любая M10), локализованные и местнораспространенные формы злокачественные новообразования почки (T1-3N0 M0), локализованные и местнораспространенные формы			
33.	Иммунотерапия острых лейкозов	C91.0	острый лимфобластный лейкоз у взрослых, в том числе рецидив, включая минимальную остаточную болезнь (МОБ), или рефрактерность	терапевтическое лечение	иммуноотерапия острого лимфобластного лейкоза биспецифическими и конъюгированными моноклональными антителами	4820051
34.	Нехимиотерапевтическое биологическое лечение острых лейкозов	C92.0	острые миелоидные лейкозы	терапевтическое лечение	эпигенетическая и таргетная терапия острых лейкозов ингибиторами ключевых точек сигнальных каскадов	1461192
35.	Лечение острого лейкоза с использованием биотехнологических методов у детей	C91.0	острый лимфобластный лейкоз у детей	терапевтическое лечение	терапия острого лимфобластного лейкоза у детей с применением моноклональных антител	3142715
36.	Тотальное облучение тела, тотальное лимфоидное облучение тела, тотальное облучение костного мозга у детей	C91.0, C92.0	острый лимфобластный лейкоз у детей, острый миелоидный лейкоз у детей	терапевтическое лечение	тотальное облучение тела с использованием компонентов крови, антибактериальных, противогрибковых, противовирусных лекарственных	419124

				ных 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	
37.	Сопроводительная терапия и лечение осложнений у детей после трансплантации гемопоэтических стволовых клеток в раннем посттрансплантационном периоде	C38.2, C40, C41, C47.0, C47.3, C47.4, C47.5, C47.6, C47.8, C47.9, C48.0, C49, C71, C74.0, C74.1, C74.9, C76.0, C76.1, C76.2, C76.7, C76.8, C81, C82, C83, C84, C85, C90, C91, C92, C93, C94.0, D46, D47.4, D56, D57, D58, D61, D69, D70, D71, D76, D80.5, D81, D82.0, E70.3, E76, E77, Q45,	дети после восстановления гемопоэза в раннем посттрансплантационном периоде после проведения ТГСК	терапевтическое лечение	лечение осложнений трансплантации гемопоэтических стволовых клеток в раннем периоде с применением ведолизумаба и(или) экулизумаба, и (или) этанерцепта с сопроводительной терапией
					2473383

38.	Системная радионуклидная терапия радиофармацевтическими лекарственными препаратами, мечеными ¹⁷⁷ Lu	Q78.2, L90.8 С61	рак предстательной железы при подтвержденном накоплении диагностических ПСМА-лигандов в опухолевых очагах	терапевтическое лечение	радиолигандная терапия ¹⁷⁷ Lu-ПСМА при раке предстательной железы	483345
Оториноларингология						
39.	Реконструктивные операции на звукопроводящем аппарате среднего уха	Н66.1, Н66.2, Q16, Н80.0, Н80.1, Н80.9	хронический туботимпальный гнойный средний отит. Хронический эптитимпано-антральный гнойный средний отит. Другие приобретенные дефекты слуховых косточек. Врожденные аномалии (пороки развития) уха, вызывающие нарушение слуха. Отосклероз, вовлекающий овальное окно, необлитерирующий. Отосклероз неуточненный. Кондуктивная и нейросенсорная потеря слуха. Отосклероз, вовлекающий овальное окно, облитерирующий	хирургическое лечение	тимпанопластика с саннирующим вмешательством, в том числе при врожденных аномалиях развития, приобретенной атрезии вследствие хронического гнойного среднего отита, с применением микрохирургической техники, аллогенных трансплантатов, в том числе металлических стапедопластика при патологическом процессе, врожденном или приобретенном, с вовлечением окна преддверия, с применением аутоканей и аллогенных трансплантатов, в том числе металлических слухоулучшающие операции с применением	151092

Хирургическое лечение болезни Меньера и других нарушений вестибулярной функции	H81.0	болезнь Меньера при неэффективности консервативной терапии	хирургическое лечение	имплантата среднего уха дренирование эндолимфатических пространств внутреннего уха с применением микрохирургической и лучевой техники
Хирургическое лечение доброкачественных новообразований, хронических воспалительных процессов полости носа, околоносовых пазух, основания черепа и среднего уха	D10.0, D10.6, D10.9, D14.0, D14.1 D33.3, J32.1, J32.3, J32.4	доброкачественное новообразование носоглотки. Хроническое воспалительное заболевание околоносовых пазух доброкачественное новообразование среднего уха. Юношеская ангиофиброма основания черепа. Гломусные опухоли с распространением в среднее ухо. Доброкачественное новообразование основания черепа. Доброкачественное новообразование черепных нервов	хирургическое лечение	удаление новообразования с применением эндоскопической, шейверной техники и при необходимости навигационной системы, высокоэнергетического оборудования, клипирования сосудов или селективной эмболизации
Реконструктивно-пластическое восстановление функции гортани и трахеи	J38.6, D14.1, D14.2, J38.0	стеноз гортани. Доброкачественное новообразование гортани. Доброкачественное новообразование трахеи. Паралич голосовых складок и	хирургическое лечение	ларинготрахеопластика при доброкачественных новообразованиях гортани, параличе голосовых складок и гортани, стенозе гортани

			гортани.		операции по реиннервации и заместительной функциональной пластике гортани и трахеи с применением микрохирургической техники и электромиографическим мониторингом	
40.	Хирургическое лечение сенсоневральной тугоухости высокой степени и глухоты	H90.3	нейросенсорная потеря слуха двусторонняя	хирургическое лечение	кохлеарная имплантация при двусторонней нейросенсорной потере слуха	1600775
Офтальмология						
41.	Хирургическое лечение глаукомы, включая микроинвазивную энергетическую оптико-реконструктивную и лазерную хирургию, имплантацию различных видов дренажей 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	H26.0-H26.4, H40.1-H40.8, Q15.0 C43.1, C44.1, C69.0 - C69.9, C72.3, D31.5, D31.6, Q10.7, Q11.0 - Q11.2	глаукома с повышенным или высоким внутриглазным давлением развитой, далеко зашедшей стадии, в том числе с осложнениями, у взрослых. злокачественные новообразования глаза, его придаточного аппарата, орбиты у взрослых и детей (стадии T1 - T3 N0 M0), доброкачественные опухоли орбиты, врожденные пороки развития орбиты без осложнений или осложненные патологией роговицы,	хирургическое лечение хирургическое и (или) лучевое лечение	имплантация антиглаукоматозного металлического шунта отсроченная имплантация иридо-хрусталиковой диафрагмы при новообразованиях глаза орбитотомия различными доступами энуклеация с пластикой культи и радиокоагуляцией тканей орбиты при новообразованиях глаза экзентерация орбиты с	113649

хрусталика, стекловидного тела, зрительного нерва, глазодвигательных мышц, офтальмогипертензией

одномоментной пластиковой свободным кожным лоскутом или пластикой местными тканями иридэктомия, в том числе с иридопластикой, при новообразованиях глаза
иридэктомия с иридопластикой с экстракцией катаракты с имплантацией интраокулярной линзы при новообразованиях глаза
иридоциклосклерэктомия, в том числе с иридопластикой, при новообразованиях глаза
иридоциклосклерэктомия с иридопластикой, экстракапсулярной экстракцией катаракты, имплантацией интраокулярной линзы при новообразованиях глаза
иридоциклохориосклерэктомия, в том числе с иридопластикой, при новообразованиях глаза
реконструктивно-пластические операции переднего и заднего

42.	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	С43.1, С44.1, С69.0 - С69.9, С72.3, D31.5, D31.6, Q10.7, Q11.0 - Q11.2	злокачественные новообразования глаза, его придаточного аппарата, орбиты у взрослых и детей (стадии T1 - T3 N 0 M0), доброкачественные опухоли орбиты, врожденные пороки развития орбиты без осложнений или осложненные патологией роговицы, хрусталика, стекловидного тела, зрительного нерва, глазодвигательных мышц, офтальмоги-	хирургическое и (или) лучевое лечение	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 брахитерапия, в том числе с одномоментной склеропластикой, при новообразованиях глаза	163133
-----	--	--	---	---------------------------------------	--	--------

43. Реконструктивно-пластические и оптико-реконструктивные операции при травмах (открытых, закрытых) глаза, его придаточного аппарата, орбиты	H02.0 - H02.5, H04.0 - H04.6, H05.0 - H05.5, H11.2, H21.5, H27.0, H27.1, H26.0 - H26.9, H31.3, H40.3, S00.1, S00.2, S02.3, S04.0 - S04.5, S05.0 - S05.9, T26.0 - T26.9, H44.0 - H44.8, T85.2, T85.3, T90.4, T95.0, T95.8	пертензией травма глаза и глазницы, термические и химические ожоги, ограниченные областью глаза и его придаточного аппарата, при острой или стабильной фазе при любой стадии у взрослых и детей со следующими осложнениями: патология хрусталика, стекловидного тела, офтальмогипертензия, перелом дна орбиты, открытая рана века и окологлазничной области, вторичная глаукома, энтропион и трихиаз века, эктропион века, лагофтальм, птоз века, стеноз и недостаточность слезных протоков, деформация орбиты, энофтальм, не удаленное инородное тело орбиты вследствие проникающего ранения, рубцы конъюнктивы, рубцы и помутнение роговицы, слипчивая лейкома, гнойный эндофтальмит, дегенеративные состоя-	хирургическое лечение	аллолимбальная трансплантация витрэктомия с удалением люксированного хрусталика витреоленсэктомия с имплантацией интраокулярной линзы, в том числе с лазерным витриоллизом дисклеральное удаление инородного тела с локальной склеропластикой имплантация искусственной радужки (иридохрусталиковой диафрагмы) иридопластика, в том числе с лазерной реконструкцией, передней камеры кератопротезирование пластика полости, века, свода (ов) с пересадкой свободных лоскутов, в том числе с пересадкой ресниц пластика культи с орбитальным имплантатом и реконструкцией, в том	139892
---	--	---	-----------------------	--	--------

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

числе с кровавой тарзорафией
трансквитеральное удаление внутриглазного инородного тела с эндолазерной коагуляцией сетчатки
реконструктивно-пластические операции на веках, в том числе с кровавой тарзорафией
реконструкция слезоотводящих путей
контурная пластика орбиты
энуклеация (эвисцерация) глаза с пластикой культи орбитальным имплантатом
устранение посттравматического птоза верхнего века
вторичная имплантация интраокулярной линзы с реконструкцией передней камеры, в том числе с дисцизией лазером вторичной катаракты
реконструкция передней камеры с передней витреэктомией с удалением травматической катарак-

ты, в том числе с имплантацией интраокулярной линзы
удаление подвывихнутого хрусталика с имплантацией различных моделей интраокулярной линзы
сквозная кератопластика с имплантацией иридохрусталиковой диафрагмы
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)

укрепление бельма, удаление ретропротезной пленки при кератопротезировании
микроинвазивная витрэктомия с ленсэктомией и имплантацией интраокулярной линзы в сочетании с: мембранопилингом и (или) швартэктомией, и (или) шварто- томией, и (или) ретино- томией, и (или) эн- дотампонадой перфтор- органическим соедине- нием или силиконовым маслом, и (или) эндола- зеркоагуляцией сетчатки
микроинвазивная витр- эктомия в сочетании с: репозицией интраоку- лярной линзы и (или) мембранопилингом, и (или) швартэктомией, и (или) шварто- томией, и (или) ретино- томией, и (или) эндо- тампонадой перфтор- органическим соедине- нием или сили- коновым маслом, и (или) эндолазеркоагуляцией сетчатки

Комплексное лечение болезней роговицы, включая оптико-реконструктивную и лазерную хирургию, интенсивное консервативное лечение язвы роговицы	Н16.0, Н17.0 - Н17.9, Н18.0 - Н18.9	язва роговицы острая, стромальная или перфорирующая у взрослых и детей, осложненная гипопионом, эндофтальмитом, патологией хрусталика. Рубцы и помутнения роговицы, другие болезни роговицы (буллезная кератопатия, дегенерация, наследственные дистрофии роговицы, кератоконус) у взрослых и детей вне зависимости от осложнений	комбинированное лечение	автоматизированная послойная кератопластика с использованием фемтосекундного лазера или кератома, в том числе с реимплантацией эластичной интраокулярной линзы, при различных болезнях роговицы неавтоматизированная послойная кератопластика имплантация интрастромальных сегментов с помощью фемтосекундного лазера при болезнях роговицы эксимерлазерная коррекция посттравматического астигматизма эксимерлазерная фототерапевтическая кератэктомия при язвах роговицы эксимерлазерная фототерапевтическая кератэктомия рубцов и помутнений роговицы сквозная реконструктивная кератопластика сквозная кератопластика трансплантация десце-
--	-------------------------------------	---	-------------------------	---

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

H35.2

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

хирургическое лечение

метовой мембраны
послойная глубокая
передняя кератопластика
кератопротезирование
кератопластика послойная ротационная или обменная
кератопластика послойная инвертная
реконструкция передней камеры с ленсэктомией, в том числе с витрэктомией, швартотомией
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 расширяющегося газа и (или) воздуха, в том числе с эндолазеркоагуляцией сетчатки
микроинвазивная витрэктомия с ленсэктомией и имплантацией интраокулярной линзы в сочетании с: мембранопилингом и (или) швартэктомией, и (или) шварто- томией, и (или) ретино- томией, и (или) эн- дотампонадой перфтор- органическим соедине- нием или силиконовым маслом, и (или) эндола- зеркоагуляцией сетчатки
микроинвазивная витр- эктомия в сочетании с: мембранопилингом, и (или) швартэктомией, и (или) шварто- томией, и (или) ретино- томией, и (или) эндо- тампонадой перфтор- органическим соедине- нием или сили- коновым маслом, и (или)

44.	Транспупиллярная, микроинвазивная энергетическая оптико-реконструктивная, эндовитреальная 23 - 27 гейджевая хирургия при витреоретинальной патологии различного генеза	E10, E11, H25.0 - H25.9, H26.0 - H26.4, H27.0, H28, H30.0 - H30.9, H31.3, H32.8, H33.0 - H33.5, H34.8, H35.2 - H35.4, H36.0, H36.8, H43.1, H43.3, H44.0, H44.1	сочетанная патология глаза у взрослых и детей (хориоретинальные воспаления, хориоретинальные нарушения при болезнях, классифицированных в других рубриках, ретиношизис и ретинальные кисты, ретинальные сосудистые окклюзии, пролиферативная ретинопатия, дегенерация макулы и заднего полюса). Кровоизлияние в стекловидное тело, осложненные патологией роговицы, хрусталика, стекловидного тела. Диабетическая ретинопатия взрослых, пролиферативная стадия, в том числе с осложнениями или с патологией хрусталика, стекловидного тела, вторичной глаукомой, макулярным отеком. Различные формы отслойки и разрывы сетчатки у взрослых и детей, в том числе осложненные па-	хирургическое лечение	эндолазеркоагуляцией сетчатки микроинвазивная витреэктомия с ленсэктомией и имплантацией интраокулярной линзы в сочетании с: мембранопилингом и (или) швартэктомией, и (или) шварто- томией, и (или) ретино- томией, и (или) эн- дотампонадой перфтор- органическим соедине- нием или силиконовым маслом, и (или) эндола- зеркоагуляцией сетчатки микроинвазивная витре- эктомия в сочетании с: мембранопилингом, и (или) швартэктомией, и (или) шварто- томией, и (или) ретино- томией, и (или) эн- дотампонадой перфтор- органическим соединением или сили- коновым маслом, и (или) эндолазеркоагуляцией сетчатки микроинвазивная реви- зия витреальной полости с ленсэктомией и им- плантацией интраку-	198512
-----	--	--	---	-----------------------	---	--------

		<p>тологией 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</p>		<p>лярной линзы в сочетании с: мембранопилингом и (или) швартэктомией, и (или) швартотомией, и (или) ретинотомией, и (или) эндотампонадой перфторорганическим соединением или силиконовым маслом, и (или) эндолазеркоагуляцией сетчатки микроинвазивная ревизия витреальной полости в сочетании с: мембранопилингом, и (или) швартэктомией, и (или) швартотомией, и (или) ретинотомией, и (или) эндотампонадой перфторорганическим соединением или силиконовым маслом, и (или) эндолазеркоагуляцией сетчатки</p>
<p>Реконструктивное, восстановительное, реконструктивно-пластическое хирургическое и лазерное лечение при врожденных аномалиях (пороках развития) века, слезного аппарата, глазницы, переднего и зад-</p>	<p>H26.0, H26.1, H26.2, H26.4, H27.0, H33.0, H33.2 - H33.5, H35.1, H40.3, H40.4, H40.5, H43.1, H43.3, H49.9, Q10.0, Q10.1, Q10.4 - Q10.7, Q11.1, Q12.0, Q12.1, Q12.3, Q12.4,</p>	<p>врожденные аномалии хрусталика, переднего сегмента глаза, врожденная, осложненная и вторичная катаракта, кератоконус, кисты радужной оболочки, цилиарного тела и передней каме-</p>	<p>хирургическое лечение</p>	<p>эписклеральное круговое и (или) локальное пломбирование в сочетании с витрэктомией, в том числе с ленсэктомией, имплантацией интраокулярной линзы, мембранопилингом, шварт-</p>

него сегментов глаза, хрусталика, в том числе с применением комплексного офтальмологического обследования под общей анестезией

Q12.8, Q13.0, Q13.3, Q13.4, Q13.8, Q14.0, Q14.1, Q14.3, Q15.0, H02.0 - H02.5, H04.5, H05.3, H11.2

ры глаза, колобома радужки, врожденное помутнение роговицы, другие пороки развития роговицы без осложнений или осложненные патологией роговицы, стекловидного тела, частичной атрофией зрительного нерва. Врожденные аномалии заднего сегмента глаза (сетчатки, стекловидного тела, сосудистой оболочки, без осложнений или осложненные патологией стекловидного тела, частичной атрофией зрительного нерва). врожденные аномалии (пороки развития) век, слезного аппарата, глазницы, врожденный птоз, отсутствие или агенезия слезного аппарата, другие пороки развития слезного аппарата без осложнений или осложненные патологией роговицы. Врожденные болезни мышц глаза, нарушение содружественного движения глаз

эктомией, швартотомией, ретинотомией, эндотампонадой перфторорганическим соединением, силиконовым маслом, эндолазеркоагуляцией сетчатки
сквозная кератопластика, в том числе с реконструкцией передней камеры, имплантацией эластичной интраокулярной линзы
сквозная лимбокератопластика
послойная кератопластика
реконструкция передней камеры с ленсэктомией, в том числе с витрэктомией, швартотомией
микроинвазивная экстракция катаракты, в том числе с реконструкцией передней камеры, витрэктомией, имплантацией эластичной интраокулярной линзы
удаление подвывихнутого хрусталика с витрэктомией и имплантацией различных моделей эла-

стичной интраокулярной линзы
факоаспирация врожденной катаракты с имплантацией эластичной интраокулярной линзы
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
имплантация эластичной интраокулярной линзы в афакичный глаз с реконструкцией задней камеры, в том числе с витрэктомией
пластика культи орби-

тальным имплантатом с
реконструкцией
удаление вторичной ка-
таракты с реконструкци-
ей задней камеры, в том
числе с имплантацией
интраокулярной линзы
микроинвазивная кап-
сулэктомия, в том числе
с витрэктомией на афа-
кичном (артифакичном)
глазу

репозиция интраокуляр-
ной линзы с витрэктомии-
ей
контурная пластика
орбиты
пластика конъюнкти-
вальных сводов
микроинвазивная витр-
эктомия с ленсэктомией
и имплантацией интра-
окулярной линзы в соче-
тании с: мембранопи-
лингом и (или) швартэк-
томией, и (или) шварто-
томией, и (или) ретино-
томией, и (или) эн-
дотампонадой перфтор-
органическим соедине-
нием или силиконовым

45.	Комплексное лечение экзофтальма при нарушении функции щитовидной железы (эндокринной офтальмопатии), угрожающего потерей зрения и слепотой, включая хирургическое и интенсивное консервативное лечение	H06.2, H16.8, H19.3, H48, H50.4, H54	экзофтальм при нарушении функции щитовидной железы (эндокринная офтальмопатия активная и неактивная стадия), осложненная поражением зрительного нерва и зрительных путей (оптической нейропатией), кератитом, кератоконъюнктивитом, язвой роговицы (поражения роговицы) и гетеротропией (вторичным косоглазием)	комбинированное лечение	<p>маслом, и (или) эндолазеркоагуляцией сетчатки микроинвазивная витреэктомия в сочетании с: мембранопилингом, и (или) швартэктомией, и (или) швартотомией, и (или) ретиномией, и (или) эндотампонадой перфторорганическим соединением или силиконовым маслом, и (или) эндолазеркоагуляцией сетчатки</p> <p>интенсивное комплексное консервативное лечение эндокринной офтальмопатии</p> <p>внутренняя декомпрессия орбиты</p> <p>внутренняя декомпрессия орбиты в сочетании с реконструктивно-пластическими операциями на глазодвигательных мышцах</p> <p>костная декомпрессия латеральной стенки орбиты</p> <p>внутренняя декомпрессия орбиты в сочетании</p>	210412
-----	--	--------------------------------------	---	-------------------------	---	--------

					с костной декомпрессией латеральной стенки орбиты реконструктивно-пластические операции на глазодвигательных мышцах	
46.	Хирургическое лечение глаукомы, включая микроинвазивную энергетическую оптико-реконструктивную и лазерную хирургию, имплантацию различных видов дренажей у детей	H40.3, H40.4, H40.5, H40.6, H40.8, Q15.0	врожденная глаукома, глаукома вторичная вследствие воспалительных и других заболеваний глаза, в том числе с осложнениями, у детей	хирургическое лечение	имплантация антиглаукоматозного металлического шунта или нерассыывающегося клапана дренажа	134107
Педиатрия						
47.	Поликомпонентное лечение врожденных аномалий (пороков развития) трахеи, бронхов, легкого с применением химиотерапевтических и генно-инженерных биологических лекарственных препаратов	Q32.0, Q32.2, Q32.3, Q32.4, Q33, P27.1	врожденные аномалии (пороки развития) трахеи, бронхов, легкого, сосудов легкого, врожденная бронхоэктазия, которые сопровождаются развитием тяжелого хронического бронхолегочного процесса с дыхательной недостаточностью и формированием легочного сердца. Врожденная трахеомалиция. Врожденная бронхомалиция. Врожденный сте-	терапевтическое лечение	поликомпонентное лечение с применением химиотерапевтических лекарственных препаратов для длительного внутривенного и ингаляционного введения и (или) генно-инженерных биологических лекарственных препаратов	121021

Комбинированное лечение тяжелых форм преждевременного полового развития (II - V степень по Prader), включая оперативное лечение, блокаду гормональных рецепторов, супрессивную терапию в пульсовом режиме	E30, E22.8, Q78.1	ноз бронхов. Синдром Картагенера, первичная цилиарная дискинезия. Врожденные аномалии (пороки развития) легкого. Агенезия легкого. Врожденная бронхоэктазия. Синдром Вильямса - Кэмпбелла. Бронхолегочная дисплазия преждевременное половое развитие, обусловленное врожденными мальформациями и (или) опухолями головного мозга. Преждевременное половое развитие, обусловленное опухолями надпочечников. Преждевременное половое развитие, обусловленное опухолями гонад. Преждевременное половое развитие, обусловленное мутацией генов половых гормонов и их рецепторов	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 гормональ-
---	-------------------	---	-------------------------	--

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

	Поликомпонентное лечение атопического дерматита, бронхиальной астмы, крапивницы с инициацией или заменой генно-инженерных биологических лекарственных препаратов	J45.0, J45.1, J45.8, L20.8, L50.1, T78.3	бронхиальная астма, тяжелое персистирующее течение, неконтролируемая и (или) атопический дерматит, распространенная форма, обострение в сочетании с другими клиническими проявлениями поливалентной аллергии (аллергическим ринитом, риносинуситом, риноконъюнктивитом, конъюнктивитом) или хроническая крапивница тяжелого течения	терапевтическое лечение	рии, определением маркеров костного ремоделирования, гормонально-биохимического статуса поликомпонентная терапия с инициацией или заменой генно-инженерных биологических лекарственных препаратов или селективных иммунодепрессантов в сочетании или без базисного кортикостероидного и иммуносупрессивного лечения	
48.	Поликомпонентное лечение болезни Крона, неспецифического язвенного колита, гликогеновой болезни, фармакорезистентных хронических вирусных гепатитов, аутоиммунного гепатита, цирроза печени с применением химиотерапевтических, с инициацией или заменой генно-инженерных	K50	болезнь Крона, непрерывно-рецидивирующее течение и (или) с формированием осложнений (стенозы, свищи)	терапевтическое лечение	поликомпонентная терапия с инициацией или заменой генно-инженерных биологических лекарственных препаратов или селективных иммунодепрессантов в сочетании или без терапии противовоспалительными, гормональными лекарственными	191441

биологических лекарственных препаратов и методов экстракорпоральной детоксикации

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

E74.0

гликогеновая болезнь (I и III типы) с формированием фиброза

терапевтическое лечение

поликомпонентное лечение с применением гормональных, биологических и иных лекарственных препаратов, влияющих на эндокринную систему, специализированных диет под контролем эффективности лечения с применением комплекса биохимических, иммунологических, молекулярно-биологических

K51

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

терапевтическое лечение

и морфологических методов диагностики, а также комплекса методов визуализации (ультразвуковой диагностики с доплерографией, магнитно-резонансной томографии, компьютерной томографии)
поликомпонентная терапия с инициацией или заменой генно-инженерных биологических лекарственных препаратов или селективных иммунодепрессантов в сочетании или без терапии противовоспалительными, гормональными лекарственными препаратами, цитотоксическими иммунодепрессантами под контролем эффективности терапии с применением комплекса иммунологических, биохимических, молекулярно-биологических, цитохимических и морфологических методов, а также визуализирующих методов диагностики

В18.0, В18.1, В18.2, В18.8, В18.9, К73.2, К73.9	хронический вирусный гепатит с умеренной и высокой степенью активности и (или) формированием фиброза печени и резистентностью к проводимой лекарственной терапии. Аутоиммунный гепатит	терапевтическое лечение	(эндоскопических, ультразвуковой диагностики с доплерографией, магнитно-резонансной томографии) поликомпонентное лечение с применением комбинированных схем иммуносупрессивной терапии, включающей системные и (или) топические глюкокортикостероиды и цитостатики; гепатопротекторы и компоненты крови, в том числе с проведением экстракорпоральных методов детоксикации под контролем показателей гуморального и клеточного иммунитета, биохимических (включая параметры гемостаза), иммуноцитохимических, молекулярно-генетических методов, а также методов визуализации (эндоскопических, ультразвуковой диагностики с доплерографией, фиброэластографии и количественной оценки
---	--	-------------------------	---

K74.6

цирроз печени, активное течение с развитием коллатерального кровообращения

терапевтическое лечение

нарушений структуры паренхимы печени, магнитно-резонансной томографии, компьютерной томографии)
поликомпонентное лечение с применением гормональных и (или) иммуномодулирующих, противовирусных лекарственных препаратов, генно-инженерных стимуляторов гемопоэза, в том числе с проведением экстракорпоральных методов детоксикации под контролем комплекса иммунологических, биохимических (включая параметры гемостаза), цитохимических, молекулярно-генетических методов, а также методов визуализации (эндоскопических, ультразвуковой диагностики с доплерографией и количественной оценкой нарушений структуры паренхимы печени, фиброэластографии, магнитно-резонансной томогра-

Поликомпонентное лечение кистозного фиброза (муковисцидоза) с использованием химиотерапевтических, генно-инженерных биологических лекарственных препаратов, включая генетическую диагностику Е84

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

терапевтическое лечение

фии)
поликомпонентное лечение с применением: химиотерапевтических лекарственных препаратов для длительного внутривенного и ингаляционного введения и (или) генно-инженерных биологических лекарственных препаратов; методов лечения, направленных на улучшение дренажной функции бронхов (физиотерапия, кинезо- и механотерапия) с учетом резистентности патологического агента, эндоскопической санации бронхиального дерева и введением химиотерапевтических и генно-инженерных биологических лекарственных препаратов под контролем микробиологического мониторинга, лабораторных и инструментальных методов, включая ультразвуковые исследования с доплерографией сосудов

Поликомпонентное лечение врожденных иммунодефицитов с применением химиотерапевтических и генно-инженерных биологических лекарственных препаратов, под контролем молекулярно-генетических, иммунологических и цитологических методов обследования

D80, D81.0, D81.1, D81.2, D82, D83, D84

иммунодефициты с преимущественной недостаточностью антител, наследственная гипогаммаглобулинемия, семейная гипогаммаглобулинемия, избирательный дефицит иммуноглобулина А, избирательный дефицит подклассов иммуноглобулина G, избирательный дефицит иммуноглобулина M, иммунодефицит с повышенным содержанием иммуноглобулина M, недостаточность антител с близким к норме уровнем иммуноглобулинов или с

терапевтическое лечение

печени, фиброэластографию и количественную оценку нарушений структуры паренхимы печени, биохимические, цитохимические (мониторирование содержания панкреатической эластазы, витаминов), лучевые методы (в том числе ангиопульмонографию) и радиоизотопное сканирование

поликомпонентное лечение врожденных иммунодефицитов с применением химиотерапевтических и генно-инженерных биологических лекарственных препаратов, под контролем молекулярно-генетических, иммунологических и цитологических методов обследования

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

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

N04, N07, N25

нефротический синдром неустановленной этиологии и морфологического варианта, в том числе врожденный, резистентный к кортикостероидному и цитотоксическому лечению, сопровождающийся отечным синдромом, постоянным или транзиторным нарушением функции почек, осложнившийся артери-

терапевтическое лечение

поликомпонентное иммуносупрессивное лечение нефротического стероидозависимого и стероидрезистентного синдрома с применением селективных иммуносупрессивных, генноинженерных биологических лекарственных препаратов под контролем иммунологических сывороточных и тканевых

иммунофлюоросценции) и дополнительным молекулярно-генетическим исследованием

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

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 васкулитами, под контролем лабораторных и инструментальных методов, включая иммунологические, фармакодинамические, а также эндоскопические, рентгенорадиологические и ультразвуковые методы диагностики

наследственные нефропатии, в том числе наследственный нефрит, кистозные болезни, бо-

терапевтическое лечение

поликомпонентное лечение при наследственных нефритах с применением нефропротективных

лезни 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 водно-электролитного, минерального, кислотно-основного гомеостаза, артериальной гипертензией, неврологическими нарушениями, задержкой роста и развития

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 абсорбциометрия) и ультразвуковые методы диагно-

49.	Поликомпонентное лечение рассеянного склероза, оптикомиелита Девика, нейродегенеративных нервно-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	G12.0, G31.8, G35, G36, G60, G70, G71, G80, G80.1, G80.2, G80.8, G81.1, G82.4	врожденные и дегенеративные заболевания центральной нервной системы с тяжелыми двигательными нарушениями, включая перинатальное поражение центральной нервной системы и его последствия. Ремитирующий с частыми обострениями или прогрессирующий рассеянный склероз. Оптикомиелит Девика. Нервно-мышечные заболевания с тяжелыми двигательными нарушениями. Митохондриальные энцефалопатии с очаговыми поражениями центральной нервной системы. Спастические формы детского церебрального паралича и другие паралитические синдромы с двигательными нарушениями, соответствующими 3-5 уровню по шкале GMFCS	терапевтическое лечение	стики поликомпонентное иммуномодулирующее лечение нервно-мышечных, врожденных, дегенеративных, демиелинизирующих и митохондриальных заболеваний центральной нервной системы иммунологическими и генно-инженерными лекарственными препаратами, на основе комплекса иммунологических и молекулярно-генетических методов диагностики под контролем лабораторных и инструментальных методов, включая иммунологические, биохимические, цитохимические методы, а также методы визуализации (рентгенологические, ультразвуковые методы и радиоизотопное сканирование) поликомпонентное лечение нервно-мышечных, врожденных, дегенеративных и демиелинизи-	255878
-----	---	---	---	-------------------------	--	--------

рующих и митохондриальных заболеваний центральной нервной системы мегадозами кортикостероидов, цитостатическими лекарственными препаратами, а также методами экстракорпорального воздействия на кровь, под контролем комплекса нейровизуализационных и нейрофункциональных методов обследования, определения уровня сывороточных и тканевых маркеров активности патологического процесса комплексное лечение тяжелых двигательных нарушений при спастических формах детского церебрального паралича, врожденных, включая перинатальные, нейродегенеративных, нервно-мышечных и демиелинизирующих заболеваниях с применением методов физиотерапии (в том числе аппаратной криотерапии, стимуляцион-

50.	Лечение сахарного диабета у детей с использованием систем непрерывного введения инсулина с гибридной обратной связью	E10.2, E10.3, E10.4, E10.5, E10.6, E10.7, E10.8, E10.9	сахарный диабет 1 типа в детском возрасте, сопровождающийся высокой вариабельностью гликемии в виде подтвержденных эпизодов частой легкой или тяжелой гипогликемии	ных токов в движении, основанных на принципе биологической обратной связи), кинезотерапии, роботизированной механотерапии и (или) ботулинотерапии под контролем комплекса нейровизуализационных и (или) нейрофункциональных методов обследования	559044
				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	

51.	Поликомпонентное лечение юношеского ревматоидного артрита с инициацией или заменой генно-инженерных биологических лекарственных препаратов или селективных иммунодепрессантов	M08.0	юношеский ревматоидный артрит с высокой/средней степенью активности воспалительного процесса и (или) резистентностью к проводимому лекарственному лечению	терапевтическое лечение	контроля проводимого лечения у пациента с сахарным диабетом поликомпонентная терапия с инициацией или заменой генно-инженерных биологических лекарственных препаратов или селективных иммунодепрессантов в сочетании или без пульс-терапии глюкокортикоидами и (или) глюкокортикоидами для перорального приема, и (или) иммунодепрессантов под контролем лабораторных и инструментальных методов, включая биохимические, иммунологические и (или) молекулярно-генетические, и (или) молекулярно-биологические, и (или) микробиологические методы, и (или) эндоскопические, и (или) рентгенологические (компьютерная томография, магнитно-резонансная томография), и (или) ультразвуковые методы	351144
-----	---	-------	---	-------------------------	---	--------

52.	Поликомпонентное лечение системной красной волчанки с инициацией или заменой генно-инженерных биологических лекарственных препаратов	М32	системная красная волчанка с высокой/средней степенью активности воспалительного процесса и (или) резистентностью к проводимому лекарственному лечению	терапевтическое лечение	поликомпонентная терапия с инициацией или заменой генно-инженерных биологических лекарственных препаратов в сочетании или без пульс-терапии глюкокортикоидами, и (или) иммунодепрессантов, и (или) высокодозного иммуноглобулина человека нормального, и (или) антибактериальных/противогрибковых препаратов и (или) интенсивная терапия, включая методы протезирования функции дыхания и почечной функции и (или) экстракорпоральных методов очищения крови, под контролем лабораторных и инструментальных методов, включая биохимические, иммунологические и (или) молекулярно-генетические методы, и (или) молекулярно-биологические и (или) микробиологические, и (или) морфологические, и (или)	637343
-----	--	-----	--	-------------------------	--	--------

Поликомпонентное лечение Юношеского артрита с системным началом, криопирин-ассоциированного периодического синдрома, Семейной средиземноморской лихорадки, Периодического синдрома, ассоциированного с рецептором фактора некроза опухоли, Синдрома гипериммуноглобулинемии D с инициацией или заменой генноинженерных биологических лекарственных препаратов	M08.2, E85.0, D89.8	Юношеский артрит с системным началом, криопирин-ассоциированный периодический синдром, Семейная средиземноморская лихорадка, Периодический синдром, ассоциированный с рецептором фактора некроза опухоли, Синдром гипериммуноглобулинемии D с высокой/средней степенью активности воспалительного процесса и (или) резистентностью к проводимому лекарственному лечению	терапевтическое лечение	эндоскопические, и (или) рентгенологические (компьютерная томография, магнитно-резонансная томография), и (или) ультразвуковые методы поликомпонентная терапия с инициацией или заменой генноинженерных биологических лекарственных препаратов в сочетании или без пульс-терапии глюкокортикоидами, и (или) иммунодепрессантов, и (или) высокодозного иммуноглобулина человека нормального, и (или) антибактериальных/противогрибковых препаратов и (или) интенсивная терапия, включая методы протезирования функции дыхания и почечной функции и (или) экстракорпоральных методов очищения крови, под контролем лабораторных и инструментальных методов, включая биохимические, им-
---	---------------------	---	-------------------------	---

Поликомпонентное лечение узелкового полиартериита и родственных состояний, других некротизирующих васкулопатий с инициацией или заменой генно-инженерных биологических лекарственных препаратов

М30, М31

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

терапевтическое лечение

мунологические и (или) молекулярно-генетические методы, и (или) молекулярно-биологические и (или) микробиологические, и (или) морфологические, и (или) эндоскопические, и (или) рентгенологические (компьютерная томография, магнитно-резонансная томография), и (или) ультразвуковые методы

поликомпонентная терапия с инициацией или заменой генно-инженерных биологических лекарственных препаратов в сочетании или без пульс-терапии глюкокортикоидами, и (или) иммунодепрессантов, и (или) высокодозного иммуноглобулина человека нормального, и (или) антибактериальных/противогрибковых препаратов и (или) интенсивная терапия, включая методы протезирования функции дыхания и по-

Поликомпонентное лечение системного склероза с инициацией или заменой генно-инженерных биологических лекарственных препаратов М34

Системный склероз с высокой степенью активности воспалительного процесса и (или) резистентностью к проводимому лекарственному лечению

терапевтическое лечение

чечной функции и (или) экстракорпоральных методов очищения крови, под контролем лабораторных и инструментальных методов, включая биохимические, иммунологические и (или) молекулярно-генетические методы, и (или) молекулярно-биологические и (или) микробиологические, и (или) морфологические, и (или) эндоскопические, и (или) рентгенологические (компьютерная томография, магнитно-резонансная томография), и (или) ультразвуковые методы
поликомпонентная терапия с инициацией или заменой генно-инженерных биологических лекарственных препаратов или селективных иммунодепрессантов в сочетании или без пульс-терапии глюкокортикоидами и (или) глюкокортикоидами для пе-

53.	Поликомпонентное лечение дерматополимиозита с инициацией или заменой генно-инженерных биологических лекарственных препаратов	М33	дерматополимиозит с высокой степенью активности воспалительного процесса и (или) резистентностью к проводимому лекарственному лечению	терапевтическое лечение	рорального приема, и (или) иммунодепрессантов под контролем лабораторных и инструментальных методов, включая биохимические, иммунологические и (или) молекулярно-генетические, и (или) молекулярно-биологические, и (или) микробиологические методы, и (или) морфологические, и (или) эндоскопические, и (или) рентгенологические (компьютерная томография, магнитно-резонансная томография), и (или) ультразвуковые методы	поликомпонентная терапия с инициацией или заменой генно-инженерных биологических лекарственных препаратов в сочетании или без пульс-терапии глюкокортикоидами, и (или) иммунодепрессантов, и (или) высокодозного иммуноглобулина человека нормального, и (или) ан-	902824
-----	--	-----	---	-------------------------	---	--	--------

тибактериальных/противогрибковых препаратов и (или) интенсивная терапия, включая методы протезирования функции дыхания и почечной функции и (или) экстракорпоральных методов очищения крови, под контролем лабораторных и инструментальных методов, включая биохимические, иммунологические и (или) молекулярно-генетические методы, и (или) молекулярно-биологические и (или) микробиологические, и (или) эндоскопические, и (или) рентгенологические (компьютерная томография, магнитно-резонансная томография), и (или) ультразвуковые методы

Сердечно-сосудистая хирургия

54.	Коронарная реваскуляризация миокарда с применением аортокоронарного шунтирования при ишемической болезни и различных	I20.1, I20.8, I20.9, I25, I44.1, I44.2, I45.2, I45.3, I45.6, I46.0, I49.5, Q21.0, Q24.6	ишемическая болезнь сердца со значительным проксимальным стенозированием главного ствола левой коронарной ар-	хирургическое лечение	аортокоронарное шунтирование у больных ишемической болезнью сердца в условиях искусственного кровоснабже-	419576
-----	--	---	---	-----------------------	---	--------

<p>формах сочетанной патологии</p>	<p>терии, 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</p>	<p>ния аортокоронарное шунтирование у больных ишемической болезнью сердца на работающем сердце аортокоронарное шунтирование в сочетании с пластикой (протезированием) 1 - 2 клапанов аортокоронарное шунтирование в сочетании с аневризмэктомией, закрытием постинфарктного дефекта межжелудочковой перегородки, деструкцией проводящих путей и аритмогенных зон сердца, в том числе с имплантацией электрокардиостимулятора, кардиовертера-дефибриллятора, другими полостными операциями</p>	<p>328439</p>
<p>55. Эндovasкулярная, хирургическая коррекция нарушений ритма сердца без имплантации кардиовертера-дефибриллятора</p>	<p>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</p>	<p>пароксизмальные нарушения ритма и проводимости различного генеза, сопровождающиеся сердечной недостаточностью, гемодинамическими расстройствами и от-</p>	<p>хирургическое лечение</p>

			сутствием эффекта от лечения лекарственными препаратами		мерного кардиостимулятора тора торакоскопическая деструкция аритмогенных зон сердца хирургическая и (или) криодеструкция дополнительных проводящих путей и аритмогенных зон сердца	
56.	Хирургическая и эндоваскулярная коррекция заболеваний магистральных артерий	I20, I25, I26, I65, I70.0, I70.1, I70.8, I71, I72.0, I72.2, I72.3, I72.8, I73.1, I77.6, I98, Q26.0, Q27.3	врожденные и приобретенные заболевания аорты и магистральных артерий	хирургическое лечение	эндоваскулярная (баллонная ангиопластика со стентированием) и хирургическая коррекция приобретенной и врожденной артериовенозной аномалии эндоваскулярные, хирургические и гибридные операции на аорте и магистральных сосудах (кроме артерий конечностей) аневризмомэктомия аорты в сочетании с пластикой или без пластики ее ветвей, в сочетании с пластикой или без пластики восходящей аорты клапансодержащим кондуитом	379105
	Радикальная и гемодинами-	Q20.1 - Q20.9, Q21,	врожденные пороки	хирургиче-	эндоваскулярная (бал-	

	ческая коррекция врожденных пороков перегородок, камер сердца и соединений магистральных сосудов	Q22, Q23, Q24, Q25	перегородок, камер сердца и соединений магистральных сосудов	ское лечение	лонная ангиопластика и стентирование) коррекция легочной артерии, аорты и ее ветвей радикальная, гемодинамическая, гибридная коррекция у детей старше 1 года и взрослых реконструктивные и пластические операции при изолированных дефектах перегородок сердца у детей старше 1 года и взрослых хирургическая (перевязка, суживание, пластика) коррекция легочной артерии, аорты и ее ветвей	
57.	Хирургическое лечение врожденных, ревматических и неревматических пороков клапанов сердца, опухолей сердца	Q20.5, Q21.3, Q22, Q23.0 - Q23.3, Q24.4, Q25.3, I34.0, I34.1, I34.2, I35.1, I35.2, I36.0, I36.1, I36.2, I05.0, I05.1, I05.2, I06.0, I06.1, I06.2, I07.0, I07.1, I07.2, I08.0, I08.1, I08.2, I08.3, I08.8, I08.9, D15.1	поражение клапанного аппарата сердца различного генеза (врожденные, приобретенные пороки сердца, опухоли сердца)	хирургическое лечение	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 клапа-	473190

58.	Эндоваскулярное лечение врожденных, ревматических и неревматических пороков клапанов сердца, опухолей сердца	Q20.5, Q21.3, Q22, Q23.0 - Q23.3, Q24.4, Q25.3, I34.0, I34.1, I34.2, I35.1, I35.2, I36.0, I36.1, I36.2, I05.0, I05.1, I05.2, I06.0, I06.1, I06.2, I07.0, I07.1, I07.2, I08.0, I08.1, I08.2, I08.3, I08.8, I08.9, D15.1	поражение клапанного аппарата сердца различного генеза (врожденные, приобретенные пороки сердца, опухоли сердца)	хирургическое лечение	нов 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 транскатетерное протезирование клапанов сердца	1826762
59.	Хирургическое лечение хронической сердечной недостаточности	I42.1, I23.3, I23.5, I23.4, I50.0	хроническая сердечная недостаточность различного генеза (ишемическая болезнь сердца, гипертрофическая кардиомиопатия с обструкцией путей оттока, дилатационная кардиомиопатия и другие) 2Б - 3 стадии	хирургическое лечение	иссечение гипертрофированных мышц при обструктивной гипертрофической кардиомиопатии реконструкция левого желудочка имплантация систем моно- и бивентрикулярного	539303

			(классификация Страже-ско-Василенко), III - IV функционального класса (NYHA), фракция выброса левого желудочка менее 40 процентов		обхода желудочков сердца ресинхронизирующая электрокардиостимуляция	
60.	Эндоваскулярная, хирургическая коррекция нарушен- ный ритма сердца с им- плантацией кардиовертера- дефибриллятора	I44.1, I44.2, I45.2, I45.3, I45.6, I46.0, I47.0, I47.1, I47.2, I47.9, I48, I49.0, I49.5, Q22.5, Q24.6	пароксизмальные нару- шения ритма и проводи- мости различного гене- за, сопровождающиеся гемодинамическими расстройствами и отсут- ствием эффекта от лече- ния лекарственными препаратами	хирургиче- ское лечение	имплантация однокамер- ного кардиовертера- дефибриллятора имплантация двухкамер- ного кардиовертера- дефибриллятора имплантация трехкамер- ного кардиовертера- дефибриллятора	1149018
61.	Радикальная и гемодинами- ческая коррекция врожден- ных пороков перегородок, камер сердца и соединений магистральных сосудов у детей до 1 года	Q20.1 - Q20.9, Q21, Q22, Q23, Q24, Q25	врожденные пороки перегородок, камер серд- ца и соединений маги- стральных сосудов	хирургиче- ское лечение	радикальная, гемодина- мическая, гибридная коррекция, реконструк- тивные и пластические операции при изолиро- ванных дефектах перего- родок сердца у новоро- жденных и детей до 1 го- да	514697
62.	Хирургическая коррекция поражений клапанов серд- ца при повторном много- клапанном 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. Пораже- ния клапанов сердца в сочетании с коррекцией фибрилляции предсер- дий. Поражения клапа- нов в сочетании с ИБС. Декомпенсированные	хирургиче- ское лечение	репротезирование клапа- нов сердца перепротезирование клапанов сердца репротезирование и пла- стика клапанов протезирование 2 и бо- лее клапанов и вмеша-	605289

			состояния при многоклапанных пороках сердца, обусловленные инфекционным, протезным эндокардитом (острое, подострое течение)		тельства 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)	
63.	Эндоваскулярная коррекция заболеваний аорты и магистральных артерий	I20, I25, I26, I65, I70.0, I70.1, I70.8, I71, I72.0, I72.2, I72.3, I72.8, I73.1, I77.6, I98, Q26.0, Q27.3	врожденные и приобретенные заболевания аорты и магистральных артерий	хирургическое лечение	эндопротезирование аорты	1256994
64.	Транслюминальная баллонная ангиопластика легочных артерий	I27.8, I28.8	пациент с неоперабельной формой ХТЭЛГ с ФК III (ВОЗ) перенесенной ранее тромбозом легочной артерии, тромбозом вен нижних конечностей и преимущественно дистальным поражением легочной артерией (по данным инвазивной ангиопульмонографии)	эндоваскулярное лечение	транслюминальная баллонная ангиопластика легочных артерий	364657
65.	Модуляция сердечной сократимости	I50.0, I42, I42.0, I25.5	пациент с ХНС с ФК III по NYHA, с ФВ 25 - 45%, с симптомами СН	хирургическое лечение	имплантация устройства для модуляции сердечной сократимости	1899575

66.	Эндоваскулярная окклюзия ушка левого предсердия	I48.0, I48.1, I48.2, I48.9	несмотря на оптимальную медикаментозную терапию с узким комплексом QRS (меньше/равно 130 мс), либо с противопоказаниями к кардиоресинхронизирующей терапии	хирургическое лечение	имплантация окклюдера ушка левого предсердия	422569
67.	Трансвенозная экстракция эндокардиальных электродов у пациентов с имплантируемыми устройствами	T82.1, T82.7, T82.8, T82.9, I51.3, I39.2, I39.4, I97.8	пациент с неклапанной фибрилляцией предсердий при наличии противопоказаний, непереносимости или иных рисков, связанных с антикоагулянтной терапией	хирургическое лечение	трансвенозная экстракция эндокардиальных электродов с применением механических и (или) лазерных систем экстракции	609334
68.	Хирургическое лечение хронической сердечной	I42.1, I50.0, I50.1	осложнения со стороны имплантируемой антиаритмической системы, связанные с местным или распространенным инфекционным процессом, наличием хронического болевого синдрома, тромбозом или стенозом магистральных вен, дисфункцией системы и иными клиническими состояниями, требующими ее удаления	хирургическое лечение	имплантация желудочковой вспомогательной си-	10779253

	недостаточности у детей		ного генеза (ишемическая болезнь сердца, дилатационная кардиомиопатия и другие), III или IV функционального класса (NYHA), фракция выброса левого желудочка менее или равно 25 процентов		стемы длительного использования для детей	
69.	Гибридные операции при многоуровневом 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	хирургическое лечение	одномоментное проведение рентгенэндоваскулярной реваскуляризации нижней конечности (баллоная ангиопластика, при необходимости со стентированием) и открытой операции (протезирование, шунтирование, эндартерэктомия, пластика, тромбэктомия)	399881
			Торакальная хирургия			
70.	Реконструктивно-пластические операции на грудной стенке и диафрагме	A15, A16	туберкулез органов дыхания	хирургическое лечение	торакопластика торакомиопластика перемещение и пластика диафрагмы	225278
		Q67.6, Q67.7, Q67.8, Q76.7	врожденные аномалии (пороки развития) грудной клетки	хирургическое лечение	коррекция воронкообразной деформации грудной клетки торакопластика: резекция реберного горба	
		M86	гнойно-некротические	хирургическое лечение	резекция грудины и	

		заболевания грудной стенки (остеомиелит ребер, грудины), лучевые язвы	ское лечение	(или) ребер с восстановлением каркаса при помощи металлоконструкций, синтетических материалов резекция грудной стенки, торакомиопластика, в том числе с использованием перемещенных мышечных лоскутов, микрохирургической техники и аллотрансплантатов
	Q79.0, T91	врожденная диафрагмальная грыжа, посттравматические диафрагмальные грыжи	хирургическое лечение	пластика диафрагмы синтетическими материалами
Эндоскопические и эндоваскулярные операции на органах грудной полости	A15, A16	туберкулез органов дыхания	хирургическое лечение	клапанная бронхоблокация, в том числе в сочетании с коллапсохирургическими вмешательствами
	D02.1	новообразование трахеи in situ	хирургическое лечение	эндоскопическая фотодинамическая терапия опухоли трахеи эндоскопическая аргоноплазменная коагуляция опухоли трахеи эндоскопическая лазерная фотодеструкция опухоли трахеи эндоскопическое элек-

J95.5, T98.3	рубцовый стеноз трахеи	хирургическое лечение	трохирургическое удаление опухоли трахеи эндопротезирование (стентирование) трахеи эндоскопическая реканализация трахеи: бужирование, электрорезекция, лазерная фотодеструкция, криодеструкция эндопротезирование (стентирование) трахеи
J86	гнойные и некротические состояния нижних дыхательных путей	хирургическое лечение	установка эндобронхиальных клапанов с целью лечения эмпиемы плевры с бронхоплевральным свищом
J43	эмфизема легкого	хирургическое лечение	установка эндобронхиальных клапанов с целью редукции легочного объема
A15, A16	туберкулез органов дыхания	хирургическое лечение	эндоваскулярная окклюзия (эмболизация) бронхиальных артерий при легочных кровотечениях
J47	бронхоэктазии	хирургическое лечение	эндоваскулярная окклюзия (эмболизация) бронхиальных артерий при легочных кровотечениях
Q32, Q33, Q34	врожденные аномалии (пороки развития) органов дыхания	хирургическое лечение	эндоваскулярная эмболизация легочных артериовенозных фистул катетеризация и эмболи-

Видеоторакоскопические операции на органах грудной полости	A15, A16	туберкулез органов дыхания	хирургическое лечение	защита бронхиальных артерий при легочных кровотечениях видеоторакоскопические анатомические резекции легких видеоассистированные резекции легких видеоассистированная пневмонэктомия видеоассистированная плевроэктомия с декортикацией легкого
	Q32, Q33, Q34	врожденные аномалии (пороки развития) органов дыхания	хирургическое лечение	видеоторакоскопические анатомические резекции легких
	J47	бронхоэктазии	хирургическое лечение	видеоторакоскопические анатомические резекции легких
	J85	абсцесс легкого	хирургическое лечение	видеоторакоскопические анатомические резекции легких
	J94.8	эмпиема плевры	хирургическое лечение	видеоторакоскопическая декортикация легкого
	J85, J86	гнойные и некротические состояния нижних дыхательных путей	хирургическое лечение	видеоторакоскопическая плевроэктомия с декортикацией легкого
	J43.1	панлобулярная эмфизема легкого	хирургическое лечение	видеоторакоскопическая хирургическая редукция объема легких при диффузной эмфиземе

	D38.3	неуточненные новообразования средостения	хирургическое лечение	видеоторакоскопическое удаление новообразования средостения, вилочковой железы
	D38.4	неуточненные новообразования вилочковой железы		
	D15.0	доброкачественные новообразования вилочковой железы		
	D15.2	доброкачественные новообразования средостения		
	I32	перикардит	хирургическое лечение	видеоторакоскопическая перикардэктомия
	Q79.0, T91	врожденная диафрагмальная грыжа, посттравматические диафрагмальные грыжи	хирургическое лечение	видеоторакоскопическая пликация диафрагмы видеоторакоскопическая пластика диафрагмы синтетическими материалами
Расширенные и реконструктивно-пластические операции на органах грудной полости	A15, A16	туберкулез органов дыхания	хирургическое лечение	резекционные и коллапсохирургические операции легких у детей и подростков двусторонняя одномоментная резекция легких плеврэктомия с 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
S33	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
J95.5, T98.3	рубцовый стеноз трахеи, трахео- и бронхопищеводные свищи	хирургическое лечение	пластика трахеи (ауто-, аллопластика, использование свободных микрохирургических, перемещенных и биоинженерных лоскутов) циркулярная резекция трахеи с межтрахеальным анастомозом трахеопластика с использованием микрохирургической техники

		D38.1, D38.2, D38.3, D38.4	новообразование органов дыхания и грудной клетки	хирургическое лечение	разобщение респираторно-пищеводных свищей тотальная плеврэктомия с гемиперикардэктомией, резекцией диафрагмы	
		Q32	врожденные аномалии (пороки развития) трахеи и бронхов	хирургическое лечение	плевропневмонэктомия 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, J86	гнойные и некротические состояния нижних дыхательных путей	хирургическое лечение	лоб-, билобэктомия с плеврэктомией и декортикацией легкого	
71.	Комбинированные и повторные операции на органах грудной полости, операции с искусственным кровообращением	A15, A16	туберкулез органов дыхания	хирургическое лечение	плевропневмонэктомия резекционные и коллапсохирургические операции на единственном легком пневмонэктомия при резецированном противоположном легком повторные резекции и пневмонэктомия на сто-	311524

		J85	гнойные и некротические состояния нижних дыхательных путей	хирургическое лечение	роне ранее оперированного легкого транстернальная трансперикардальная окклюзия главного бронха реампутация культи бронха трансплевральная, а также из контралатерального доступа транстернальная трансперикардальная окклюзия главного бронха реампутация культи бронха трансплевральная, реампутация культи бронха из контралатерального доступа	
		J95.5, T98.3, D14.2	доброкачественные опухоли трахеи. Рецидивирующий рубцовый стеноз трахеи	хирургическое лечение	повторные резекции трахеи	
72.	Роботассистированные операции на органах грудной полости	A15, A16	туберкулез органов дыхания	хирургическое лечение	роботассистированная анатомическая резекция легких	355191
		Q39	врожденные аномалии (пороки развития) пищевода	хирургическое лечение	реконструктивные операции на пищеводе с применением робототехники	
		Q32, Q33, Q34	врожденные аномалии (пороки развития) органов дыхания	хирургическое лечение	роботассистированные резекции легких и пневмонэктомии	
		I32	перикардит	хирургическое лечение	роботассистированная	

J47	бронхоэктазия	ское лечение хирургиче- ское лечение	перикардэктомия роботассистированные анатомические резекции легких и пневмонэкто- мии
Q39	врожденные аномалии (пороки развития) пище- вода	хирургиче- ское лечение	резекция пищевода с од- номоментной пластикой желудка, тонкой или тол- стой кишки с примене- нием робототехники

Травматология и ортопедия

73.	Реконструктивные и деком- прессивные операции при травмах и заболеваниях по- звоночника с резекцией по- звонокков, корригирующей вертебротомией с исполь- зованием протезов тел по- звонокков и межпозвонокковых дисков, костного цемента и остеозамещающих матери- алов с применением по- гружных и наружных фик- сирующих устройств	B67, D16, D18, M88	деструкция и деформа- ция (патологический перелом) позвонков вследствие их пораже- ния доброкачественным новообразованием непо- средственно или кон- тактным путем в ре- зультате воздействия опухоли спинного мозга, спинномозговых нервов, конского хвоста и их оболочек	хирургиче- ское лечение	декомпрессивно-стаби- лизирующее вмеша- тельство с резекцией новооб- разования и позвонка из вентрального или задне- го доступа со спондило- синтезом позвоночника с использованием погруж- ных имплантатов и ста- билизирующих систем резекция опухоли или иного опухолеподобного образования блоком или частями из комбини- рованных доступов с ре- конструкцией дефекта позвоночного столба с использованием погруж- ных имплантатов и спондилосинтезом ста-	323929
-----	---	--------------------	--	----------------------------	--	--------

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

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

хирургическое лечение

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

		A18.0, S12.0, S12.1, S13, S14, S19, S22.0, S22.1, S23, S24, S32.0, S32.1, S33, S34, T08, T09, T85, T91, M80, M81, M82, M86, M85, M87, M96, M99, Q67, Q76.0, Q76.1, Q76.4, Q77, Q76.3	переломы позвонков, повреждения (разрыв) межпозвонковых дисков и связок позвоночника, деформации позвоночного столба вследствие его врожденной патологии или перенесенных заболеваний	хирургическое лечение	пластики (спондилодеза), погружных имплантатов и стабилизирующих систем при помощи микроскопа, эндоскопической техники и малоинвазивного инструментария 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	
74.	Реплантация конечностей и их сегментов с применением микрохирургической техники	T11.6, T13.4 - T13.6, T14.5, T14.7, T05, S48, S58, S68, S88, S98	полное отчленение или неполное отчленение с декомпенсацией кровоснабжения различных сегментов верхней и нижней конечности	хирургическое лечение	реплантация (реваскуляризация) отчлененного сегмента верхней или нижней конечности	221176
	Реконструктивно-пластические операции при комби-	M24.6, Z98.1, G80.1, G80.2, M21.0, M21.2,	врожденные и приобретенные дефекты и де-	хирургическое лечение	устранение дефектов и деформаций методом	

нированных дефектах и деформациях дистальных отделов конечностей с использованием чрескостных аппаратов и прецизионной техники, а также с замещением мягкотканых и костных хрящевых дефектов синтетическими и биологическими материалами	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	формации стопы и кисти различной этиологии у взрослых. Любая этиология деформации стопы и кисти у детей, сопровождающаяся дефектами тканей, нарушениями соотношений в суставах и костными нарушениями анатомии и функциональных возможностей сегмента (кисти, стопы)		корректирующих остеотомии, кожной и сухожильно-мышечной пластики, костной ауто- и аллопластики с использованием наружных и внутренних фиксаторов реконструктивно-пластическое хирургическое вмешательство на костях стопы, кисти, с использованием ауто- и аллотрансплантатов, имплантатов, остеозамещающих материалов, металлоконструкций
Реконструктивно-пластические операции на костях таза, верхних и нижних конечностях с использованием погружных или наружных фиксирующих устройств, синтетических и биологических остеозамещающих материалов, компьютерной навигации	T94.1, M95.8, M96, M21, M85, M21.7, M25.6, M84.1, M84.2, M95.8, Q65, Q68 - Q74, Q77	любая этиология деформации таза, костей верхних и нижних конечностей (угловая деформация не менее 20 градусов, смещение по периферии не менее 20 мм) любой локализации, в том числе многоуровневые и сопровождающиеся укорочением конечности (не менее 30 мм), стойкими контрактурами суставов. Любая этиология дефектов костей таза. Деформации костей	хирургическое лечение	корректирующие остеотомии костей таза, верхних и нижних конечностей

M25.3, M91, M95.8, Q65.0, Q65.1, Q65.3, Q65.4, Q65.8	таза, бедренной кости у детей со спастическим синдромом дисплазии, аномалии развития, последствия травм крупных суставов	хирургиче- ское лечение	реконструкция длинных трубчатых костей при неправильно сросшихся переломах и ложных су- ставах с использованием остеотомии, костной аутопластики или кост- ных заменителей с osteosинтезом реконструкция вертлуж- ной впадины при заста- релых переломах и пере- ломо-вывихах, требую- щих корректирующей osteotомии, костной аутопластики или ис- пользования костных за- менителей с osteosинте- зом погружными им- плантатами реконструкция тазобед- ренного сустава посред- ством тройной osteoto- мии таза и транспозиции вертлужной впадины с заданными углами анте- версии и фронтальной инклинации создание оптимальных
--	---	----------------------------	---

	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	взаимоотношений в суставе путем выполнения различных вариантов остеотомий бедренной и большеберцовой костей с изменением их пространственного положения и фиксацией имплантатами или аппаратами внешней фиксации свободная пересадка кровоснабжаемого комплекса тканей с использованием операционного микроскопа и прецессионной техники	
75.	Пластика крупных суставов конечностей с восстановлением целостности внутрисуставных образований, за-	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 круп-	180416

				ных суставов биологическими и синтетическими материалами	
76. мещением костно-хрящевых дефектов синтетическими и биологическими материалами Эндопротезирование суставов конечностей при выраженных деформациях, дисплазии, анкилозах, неправильно сросшихся и несросшихся переломах области сустава, посттравматических вывихах и подвывихах, остеопорозе и системных заболеваниях, в том числе с использованием компьютерной навигации	M10, M15, M17, M19, M95.9	деформирующий артроз в сочетании с посттравматическими и послеоперационными деформациями конечности на различном уровне и в различных плоскостях	хирургическое лечение	имплантация эндопротеза, в том числе под контролем компьютерной навигации, с одновременной реконструкцией биологической оси конечности	202430
	M17, M19, M87, M88.8, M91.1	деформирующий артроз в сочетании с дисплазией сустава	хирургическое лечение	устранение сложных многоплоскостных деформаций за счет использования чрескостных аппаратов со свойствами пассивной компьютерной навигации имплантация эндопротеза, в том числе под контролем компьютерной навигации, с предварительным удалением аппаратов внешней фиксации имплантация специальных диспластических компонентов эндопротеза с костной аутопластикой крыши вертлужной	

M80, M10, M24.7	деформирующий артроз в сочетании с выраженным системным или локальным остеопорозом	хирургическое лечение	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 имплантация эндопротеза сустава в сочетании с костной аутопластикой структурным или губчатым трансплантатом и использованием дополнительных средств фиксации
M17.3, M19.8, M19.9	посттравматический деформирующий артроз сустава с вывихом или подвывихом	хирургическое лечение	имплантация эндопротеза, в том числе с использованием компьютерной навигации, и замещением дефекта костным аутотрансплантатом или опорными блоками из трабекулярного металла артролиз и управляемое

				восстановление длины конечности посредством применения аппаратов внешней фиксации имплантация эндопротеза с замещением дефекта костным аутооттрансплантатом или опорными блоками из трабекулярного металла с предварительным удалением аппарата внешней фиксации
	M24.6, Z98.1	анкилоз крупного сустава в порочном положении	хирургическое лечение	имплантация эндопротеза, в том числе под контролем компьютерной навигации, и стабилизация сустава за счет пластики мягких тканей
Эндопротезирование коленных, плечевых, локтевых и голеностопных суставов конечностей при выраженных деформациях, дисплазии, анкилозах, неправильно сросшихся и несросшихся переломах области сустава, посттравматических вывихах и подвывихах, остеопорозе, в том числе с использованием компьютерной навигации	M19, M95.9	деформирующий артроз в сочетании с посттравматическими и послеоперационными деформациями конечности на различном уровне и в различных плоскостях	хирургическое лечение	имплантация эндопротеза с одновременной реконструкцией биологической оси конечности

	Эндопротезирование суставов конечностей у больных с системными заболеваниями 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	
77.	Реконструктивные и корригирующие операции при сколиотических деформациях позвоночника 3 - 4 степени с применением имплантатов, стабилизирующих систем, аппаратов внешней фиксации, в том числе у детей первых лет жизни и в сочетании с аномалией развития грудной клетки	M40, M41, Q76, Q85, Q87	инфантильный и идиопатический сколиоз 3 - 4 степени, осложненный вторичным остеохондрозом с ротацией и многоплоскостной деформацией позвонков шейного, грудного и поясничного отделов позвоночника, с наличием реберного горба. Болезнь Шойермана - Мау, кифотическая деформация позвоночника с клиновидной деформацией, ротацией и многоплоскостной деформацией позвонков шейного, грудного и поясничного отделов позвоночника. Врожденные деформации позвоночника. Врожденные деформации грудной клетки. Остеохондродис-	хирургическое лечение	реконструктивное вмешательство с одно- или многоуровневой вертебротомией, путем резекции позвонка, межпозвонкового диска и связочных элементов сегмента позвоночника из вентрального или заднего доступов, репозиционно-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 свя-	461576

			плазия и спондилоэпифизарная дисплазия. Ахондроплазия. Нейрофиброматоз. Синдром Марфана		зочных элементов сегмента позвоночника из комбинированных доступов, многоэтапный репозиционно-стабилизирующий спондилосинтез с использованием костной пластики (спондилодеза), погружных имплантатов и стабилизирующих систем	
78.	Тотальное эндопротезирование у пациентов с наследственным и приобретенным дефицитом факторов свертывания крови, наличием ингибиторов к факторам и болезнью Виллебранда, болезнью Гоше, миеломной болезнью, с тромбоцитопениями и тромбоцитопатиями	D61, D66, D67, D68, C90, M87.0	деформирующий артроз, контрактура крупных суставов с нарушением биологической оси конечности, асептический некроз головки бедренной кости, перелом шейки бедра при невозможности других видов остеосинтеза	хирургическое лечение	имплантация эндопротеза с устранением контрактуры и восстановлением биологической оси конечности	566306
79.	Реэндопротезирование суставов конечностей	Z96.6, M96.6, D61, D66, D67, D68, M87.0	нестабильность компонентов эндопротеза сустава конечности	хирургическое лечение	удаление нестабильных компонентов эндопротеза и костного цемента и имплантация ревизионных эндопротезных систем с замещением костных дефектов аллотрансплантатами или биокомпозитными материалами и применением	320400

износ или разрушение компонентов эндопротеза суставов конечностей	хирургическое лечение	дополнительных средств фиксации 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 компонентов эндопротеза	хирургическое лечение	ревизия эндопротеза и различные варианты остеосинтеза перелома с реконструкцией поврежденного сегмента с помощью пластики аллокости или биокompозитными материалами ревизия эндопротеза с удалением нестабильных компонентов эндопротеза и костного цемента и имплантация ревизионных компонентов с одновременным остеосинтезом перелома различными методами
глубокая инфекция в области эндопротеза	хирургическое лечение	ревизия эндопротеза с заменой полиэтиленовых компонентов после

ультразвуковой обработки раны и замещением костных дефектов биокompозитными материалами
удаление хорошо фиксированных компонентов эндопротеза и костного цемента с использованием ревизионного набора инструментов и имплантация ревизионных эндопротезных систем с замещением костных дефектов аллотрансплантатами или биокompозитными материалами и применением дополнительных средств фиксации
удаление хорошо фиксированных компонентов эндопротеза и костного цемента с использованием ревизионного набора инструментов и имплантация импрегнированного антибиотиками артикулирующего или блокирующего спейсера
удаление с помощью ревизионного набора

				инструментов временно-го спейсера и имплантация ревизионных эндопротезных систем с замещением костных дефектов аллотрансплантатами или биокompозитными материалами и применением дополнительных средств фиксации		
			рецидивирующие вывихи и разобщение компонентов эндопротеза	хирургическое лечение	удаление хорошо фиксированных компонентов эндопротеза и костного цемента с использованием ревизионного набора инструментов и реимплантация ревизионных эндопротезов в биомеханически правильном положении	
80.	Реконструктивно-пластические операции на длинных трубчатых костях нижних конечностей с использова-	Q78.0	переломы и деформации длинных трубчатых костей нижних конечностей у детей с незавер-	хирургическое лечение	корректирующие остеотомии длинных трубчатых костей нижних конечностей с использованием	569173
					ревизия эндопротеза с заменой стандартных компонентов ревизионными связанными эндопротезами и стабилизацией сустава за счет пластики мягких тканей	

	нием интрамедуллярных телескопических стержней		шенным остеогенезом		интрамедуллярного телескопического стержня	
81.	Эндопротезирование суставов конечностей при деформациях, дисплазии, анкилозах, неправильно сросшихся и несросшихся переломах области сустава, посттравматических вывихах и подвывихах, остеопорозе, системных заболеваниях и дегенеративных повреждениях суставов с использованием роботизированных систем	M10, M15, M17, M19, M95.9	деформирующий артроз в сочетании с посттравматическими и послеоперационными деформациями конечности на различном уровне и в различных плоскостях	хирургическое лечение	имплантация эндопротеза с использованием роботизированных систем с одновременной реконструкцией биологической оси конечности	294319
		M93.2, M93.8, M17	дегенеративные повреждения костно-хрящевых структур в области крупных суставов	хирургическое лечение	частичное эндопротезирование сустава с использованием роботизированных систем	
		M17, M19, M87, M88.8, M91.1	асептический некроз кости в области крупных суставов	хирургическое лечение	имплантация эндопротеза с использованием роботизированных систем с костной аутопластикой крыши вертлужной впадины или замещением дефекта крыши опорными блоками из трабекулярного металла	
		M80, M10, M24.7	деформирующий артроз в сочетании с выраженным системным или локальным остеопорозом	хирургическое лечение	имплантация эндопротеза с использованием роботизированных систем в сочетании с костной аутопластикой структурным или губчатым трансплантатом и использованием дополнительных средств фикса-	

		M17.3, M19.8, M19.9	посттравматический деформирующий артроз сустава с вывихом или подвывихом	хирургическое лечение	имплантация эндопротеза с использованием роботизированных систем с одновременной реконструкцией биологической оси конечности и замещением дефекта костным аутотрансплантатом или опорными блоками из трабекулярного металла	
		M24.6, Z98.1	анкилоз крупного сустава в порочном положении	хирургическое лечение	имплантация эндопротеза под контролем роботизированных систем и стабилизация сустава за счет пластики мягких тканей	
			Трансплантация			
82.	Трансплантация почки	N18.0, N04, T86.1	терминальная стадия поражения почек. Врожденный нефротический синдром. Отмирание и отторжение трансплантата почки	хирургическое лечение	трансплантация почки	1107063
	Трансплантация поджелудочной железы	E10, Q45.0, T86.8	инсулинзависимый сахарный диабет. Агенезия, аплазия и гипоплазия поджелудочной железы. Отмирание и отторжение других переса-	хирургическое лечение	трансплантация панкреатодуоденального комплекса трансплантация дистального фрагмента поджелудочной железы	

Трансплантация поджелудочной железы и почки	E10, N 18.0, T86.8	женных органов и тканей (панкреатопривные состояния неонкологического генеза) инсулинзависимый сахарный диабет с поражением почек. Терминальная стадия поражения почек. Отмирание и отторжение других пересаженных органов и тканей	хирургическое лечение	трансплантация панкреатодуоденального комплекса и почки трансплантация дистального фрагмента поджелудочной железы и почки
Трансплантация тонкой кишки	K52.8, K63.8, K91.2, Q41, T86.8	другие уточненные неинфекционные гастроэнтериты и колиты. Другие уточненные болезни кишечника. Нарушение всасывания после хирургического вмешательства, не классифицированное в других рубриках. Врожденные отсутствие, атрезия и стеноз тонкого кишечника. Отмирание и отторжение других пересаженных органов тканей (заболевания кишечника с энтеральной недостаточностью)	хирургическое лечение	трансплантация тонкой кишки трансплантация фрагмента тонкой кишки
Трансплантация легких	J43.9, J44.9, J47, J84,	эмфизема неуточненная.	хирургическое лечение	трансплантация легких

		J98.4, E84.0, E84.9, I27.0, I28.9, T86.8	Интерстициальная легочная болезнь неуточненная. Хроническая обструктивная легочная болезнь неуточненная. Бронхоэктатическая болезнь (bronхоэктаз). Интерстициальная легочная болезнь неуточненная. Другие интерстициальные легочные болезни. Другие интерстициальные легочные болезни с упоминанием о фиброзе. Другие поражения легкого. Кистозный фиброз с легочными проявлениями. Кистозный фиброз неуточненный. Первичная легочная гипертензия. Болезнь легочных сосудов неуточненная. Отмирание и отторжение других пересаженных органов и тканей	ское лечение		
83.	Трансплантация сердца	I25.3, I25.5, I42, T86.2	аневризма сердца. Ишемическая кардиомиопатия. Кардиомиопатия. Дилатационная кардиомиопатия. Другая рестриктивная кардиомиопатия. Другие	хирургическое лечение	ортотопическая трансплантация сердца	1401177

Трансплантация печени	K70.3, K74.3, K74.4, K74.5, K74.6, D13.4, C22, Q44.2, Q44.5, Q44.6, Q44.7, E80.5, E74.0, T86.4	кардиомиопатии. Отмирание и отторжение трансплантата сердца (сердечная недостаточность III, IV функционального класса (NYHA)) алкогольный цирроз печени. Первичный билиарный цирроз. Вторичный билиарный цирроз. Билиарный цирроз неуточненный. Другой и неуточненный цирроз печени. Доброкачественное новообразование печени (нерезектабельное). Злокачественные новообразования печени и внутрипеченочных желчных протоков (нерезектабельные). Атрезия желчных протоков. Другие врожденные аномалии желчных протоков. Кистозная болезнь печени. Другие врожденные аномалии печени. Синдром Криглера - Найяра. Болезни накопления гликогена. Отмирание и отторжение	хирургическое лечение	ортотопическая трансплантация печени ортотопическая трансплантация правой доли печени ортотопическая трансплантация расширенной правой доли печени ортотопическая трансплантация левой доли печени ортотопическая трансплантация левого латерального сектора печени ортотопическая трансплантация редуцированной печени
-----------------------	--	---	-----------------------	--

84.	Трансплантация сердечно-легочного комплекса	I27.0, I27.8, I27.9, Q21.8, T86.3	трансплантата печени первичная легочная гипертензия. Другие уточненные формы сердечно-легочной недостаточности. Сердечно-легочная недостаточность неуточненная. Другие врожденные аномалии сердечной перегородки (синдром Эйзенменгера). Отмирание и отторжение сердечно-легочного трансплантата	хирургическое лечение	трансплантация сердечно-легочного комплекса	2005134
85.	Трансплантация костного мозга аллогенная	C38.2, C40, C41, C47.0, C47.3, C47.4, C47.5, C47.6, C47.8, C47.9, C48.0, C49, C71, C74.0, C74.1, C74.9, C76.0, C76.1, C76.2, C76.7, C76.8, C81, C82, C83, C84, C85, C90, C91, C92, C93, C94.0, D46, D47.4, D56, D57, D58, D61, D69, D70, D71, D76, D80.5, D81, D82.0, E70.3, E76, E77, Q45, Q78.2, L90.8	болезнь Ходжкина. Неходжкинские лимфомы. Множественная миелома и злокачественные плазмоклеточные новообразования. Лимфоидный лейкоз (лимфолейкоз). Миелоидный лейкоз (миелолейкоз). Моноцитарный лейкоз, острая эритремия и эритролейкоз. Апластические анемии. Миелодиспластические синдромы. Примитивная нейроэктодермальная опухоль (PNET). Нейробластома. Первичный миелофи-	хирургическое лечение	родственная трансплантация аллогенного костного мозга (включая предтрансплантационный период, проведение трансплантации и посттрансплантационный период до момента приживления и иммунологической реконституции, включая иммуноадаптивную, противомикробную, противогрибковую терапию) неродственная трансплантация аллогенного костного мозга (включая предтрансплантацион-	3783611

броз, вторичный миелофиброз при миелопролиферативном заболевании (трансформация истинной полицитемии и эссенциальной тромбоцитемии в миелофиброз). Злокачественные новообразования других типов соединительной и мягких тканей (рабдомиосаркома). Злокачественные новообразования костей и суставных хрящей (саркома Юинга, фибросаркома, хондросаркома). Болезни накопления. Остеопетроз. Врожденные синдромы костно-мозговой недостаточности. Тяжелый комбинированный иммунодефицит. Синдром Вискотта - Олдрича. Синдром Чедиака - Хигаши. Хроническая грануломатозная болезнь. Гипер-IgM синдром. Гемоглобинопатии. Серповидноклеточная анемия. Талассемия. Гистиоцитозы.

ный период, проведение трансплантации и посттрансплантационный период до момента приживления и иммунологической реконституции включая иммуноадаптивную, противомикробную, противогрибковую терапию)

86. Трансплантация костного мозга аутологичная	C38.1, C38.2, C40, C41, C47.0, C47.3, C47.4, C47.5, C47.6, C47.8, C47.9, C48.0, C49, C49.5, C52, C56, C62, C64, C65, C66, C68, C71, C74.0, C74.1, C74.9, C76.0, C76.1, C76.2, C76.7, C76.8, C81, C82, C83, C84.0, C84, C85, C90, C91, C92, C93, C94.0, D46, D56, D57, D58, D61, D69, D70, D71, D47.4, D76, D80.5, D81, D82.0, E70.3, E76, E77, Q45, Q78.2, L90.8	болезнь Ходжкина. Неходжкинские лимфомы. Множественная миелома и злокачественные плазмоклеточные новообразования. Лимфоидный лейкоз (лимфолейкоз). Миелоидный лейкоз (миелолейкоз). Моноцитарный лейкоз, острая эритремия и эритролейкоз. Апластические анемии. Миелодиспластические синдромы. Прimitивная нейроэктодермальная опухоль (PNET). Нейробластома. Первичный миелофиброз, вторичный миелофиброз при миелопролиферативном заболевании (трансформация истинной полицитемии и эссенциальной тромбоцитемии в миелофиброз). Злокачественные новообразования других типов соединительной и мягких тканей (рабдомиосаркома). Злокачественные новообразования костей и суставных	хирургическое лечение	трансплантация аутологичного костного мозга (включая предтрансплантационный период, забор костного мозга, проведение трансплантации и посттрансплантационный период до момента приживания и иммунологической реконституции)	2580333
--	--	---	-----------------------	---	---------

хрящей (саркома Юинга, фибросаркома, хондросаркома). Болезни накопления. Остеопетроз. Врожденные синдромы костно-мозговой недостаточности. Тяжелый комбинированный иммунодефицит. Синдром Вискотта - Олдрича. Синдром Чедиака - Хигаши. Хроническая грануломатозная болезнь. Гипер-IgM синдром. Гемоглобинопатии. Серповидноклеточная анемия. Талассемия. Гистиоцитозы. Нефробластома. Герминогенные опухоли.

Урология

87. Оперативные вмешательства на органах мочеполовой системы с использованием абляционных технологий (ультразвуковой, крио, радиочастотной, лазерной, плазменной)	N32.8, N35, N40, D30.0, D30.1, D30.2, D30.3, D29.1	опухоль предстательной железы. Опухоль почки. Опухоль мочевого пузыря. Опухоль почечной лоханки. Склероз шейки пузыря. Стриктуры уретры. Аденома простаты	хирургическое лечение	высокоинтенсивная фокусированная ультразвуковая абляция доброкачественных опухолей почек и мочевыделительного тракта радиочастотная абляция доброкачественных поражений мочевыделительного тракта плазменная абляция до-	159788
---	--	---	-----------------------	--	--------

<p>Оперативные вмешательства на органах мочеполовой системы с имплантацией синтетических сложных и сетчатых протезов</p>	<p>N81, R32, N48.4, N13.7, N31.2</p>	<p>пролапс тазовых органов. Недержание мочи при напряжении. Несостоятельность сфинктера мочевого пузыря. Эректильная дисфункция. Пузырно-лоханочный рефлюкс высокой степени у детей. Атония мочевого пузыря</p>	<p>хирургическое лечение</p>	<p>броккачественных 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 мочеочеточника у детей имплантация искусственного сфинктера мочевого пузыря фаллопластика с протезированием фаллопротезом имплантация временного сакрального нейростимулятора мочевого пузыря имплантация постоянного сакрального нейростимулятора мочевого пузыря нефрэктомия с тромбэктомией из нижней полой вены</p>
<p>Рецидивные и особо сложные операции на органах мочеполовой системы</p>	<p>N20.2, N20.0, N13.0, N13.1, N13.2, C67, Q62.1, Q62.2, Q62.3,</p>	<p>опухоль почки. Камни почек. Стриктура мочеочеточника. Опухоль моче-</p>	<p>хирургическое лечение</p>	

	Q62.7		вого пузыря. Врожденный уретерогидронефроз. Врожденный мегауретер. Врожденное уретероцеле, в том числе при удвоении почки. Врожденный пузырно-мочеточниковый рефлюкс		перкутанная нефролитолапоксия с эндопиелотомией дистанционная литотрипсия у детей билатеральная пластика тазовых отделов мочеточников геминефруретерэктомия у детей передняя тазовая экзентерация	
88.	Оперативные вмешательства на органах мочеполовой системы с использованием лапароскопической техники	N28.1, Q61.0, N13.0, N13.1, N13.2, N28	прогрессивно растущая киста почки. Стриктура мочеточника	хирургическое лечение	лапаро- и ретроперитонеоскопическая нефруретерэктомия лапаро- и ретроперитонеоскопическая резекция почки	219222
89.	Оперативные вмешательства на органах мочеполовой системы с использованием робототехники	C67, C61, C64	опухоль мочевого пузыря, опухоль предстательной железы, опухоль почки	хирургическое лечение	роботассистированная расширенная лимфаденэктомия роботассистированная радикальная простатэктомия роботассистированная цистэктомия роботассистированная резекция почки роботассистированная нефректомия при злокачественных опухолях почки	317104

Хирургия

90.	Микрохирургические, расширенные, комбинированные и реконструктивно-пластические операции на поджелудочной железе, в том числе лапароскопически ассистированные	K86.0 - K86.8	заболевания поджелудочной железы	хирургическое лечение	панкреатодуоденальная резекция тотальная панкреатодуоденэктомия	235664
	Микрохирургические и реконструктивно-пластические операции на печени, желчных протоках и сосудах печени, в том числе эндоваскулярные операции на сосудах печени, и реконструктивные операции на сосудах системы воротной вены, стентирование внутри- и внепеченочных желчных протоков	D18.0, D13.4, D13.5, B67.0, K76.6, K76.8, Q26.5, I85.0	заболевания, врожденные аномалии печени, желчных протоков, воротной вены. Новообразования печени. Новообразования внутripеченочных желчных протоков. Новообразования внепеченочных желчных протоков. Новообразования желчного пузыря. Инвазия печени, вызванная эхинококком	хирургическое лечение	эндоваскулярная окклюдизирующая операция на сосудах печени гемигепатэктомия резекция двух и более сегментов печени реконструктивная гепатикоеюностомия портокавальное шунтирование. Операции азигопортального разобщения. Трансьюгулярное внутripеченочное портосистемное шунтирование (TIPS)	
	Реконструктивно-пластические, в том числе лапароскопически ассистированные операции на прямой кишке и промежности	L05.9, K62.3, N81.6, K62.8	пресакральная киста	хирургическое лечение	иссечение пресакральной кисты парасакральным или комбинированным доступом с удалением копчика, в том числе с пластикой свищевого отверстия полнослойным лоскутом стенки	

			опущение мышц тазового дна с выпадением органов малого таза	хирургическое лечение	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	
			недостаточность анального сфинктера	хирургическое лечение	создание сфинктера из поперечно-полосатых мышц с реконструкцией запирающего аппарата прямой кишки	
	Реконструктивно-пластические операции на пищеводе, желудке	K22.5, K22.2, K22	приобретенный дивертикул пищевода, ахалазия кардиальной части пищевода, рубцовые стриктуры пищевода	хирургическое лечение	иссечение дивертикула пищевода пластика пищевода эзофагокардиомиотомия экстирпация пищевода с пластикой, в том числе лапароскопическая	
91.	Реконструктивно-пластические операции на поджелудочной железе, печени и	D12.4, D12.6, D13.1, D13.2, D13.3, D13.4, D13.5, K76.8, D18.0,	гастроэзофагеальная рефлюксная болезнь. Язвенная болезнь желудка.	хирургическое лечение	реконструктивно-пластические, органосохраняющие операции с при-	298991

	желчных протоках, пищеводе, желудке, тонкой и толстой кишке, операции на надпочечниках и при новообразованиях брюшинного пространства с использованием робототехники	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 брюшинное новообразование		менением робототехники	
92.	Аутологичные реконструктивно-пластические операции по удлинению тонкой кишки у детей	K90.8, K90.9, K91.2	синдром короткой кишки. Нарушение всасывания после хирургического вмешательства, не классифицированное в других рубриках. Синдром короткой кишки с выраженными явлениями мальдигестии и мальабсорбции	хирургическое лечение	последовательная перечная энтеропластика (STEP)	1006674
Челюстно-лицевая хирургия						
93.	Реконструктивно-пластические операции при врожденных пороках развития черепно-челюстно-лицевой	Q36.0 Q35, Q37.0, Q37.1	врожденная полная двухсторонняя расщелина верхней губы врожденная одно- или	хирургическое лечение хирургическое	реконструктивная хейлоринопластика радикальная уранопла-	196346

области

	двусторонняя расщелина неба и альвеолярного от- ростка верхней челюсти	ское лечение	стика при одно- и дву- сторонней расщелине неба, костная пластика альвеолярного отростка верхней челюсти, устра- нение протрузии межче- люстной кости, в том числе с использованием ортодонтической техни- ки
Q75.2	гипертелоризм	хирургиче- ское лечение	реконструктивно-пла- стическая операция устранения орбитально- го гипертелоризма с ис- пользованием вне- и внутричерепного досту- па
Q75.0	краниосиностомы	хирургиче- ское лечение	краниопластика с помо- щью костной ре- конструкции, дистракци- онного остеогенеза, в том числе с использо- ванием контурной пласти- ки индивидуально изго- товленными имплантата- ми
Q75.4	челюстно-лицевой дизо- стоз	хирургиче- ское лечение	реконструкция костей лицевого скелета и ниж- ней челюсти, в том чис- ле методом дистракци- онного остеогенеза и контурной пластики с

Реконструктивно-пластические операции по устранению обширных дефектов и деформаций мягких тканей, отдельных анатомических зон и (или) структур головы, лица и шеи	Q30.2, Q30, M96, M95.0	обширный или субтотальный дефект костно-хрящевого отдела наружного носа	хирургическое лечение	помощью индивидуально изготовленных имплантатов ринопластика, в том числе с применением хрящевых трансплантатов, имплантационных материалов пластика при обширном дефекте носа лоскутом на ножке из прилежающих участков
	S08.8, S08.9	тотальный дефект, травматическая ампутация носа	хирургическое лечение	ринопластика лоскутом со лба ринопластика с использованием стебельчатого лоскута замещение обширного дефекта носа с помощью сложного экзопротеза на имплантатах ринопластика с использованием реваскуляризованного лоскута
	S08.1, Q16.0, Q16.1	врожденное отсутствие, травматическая ампутация ушной раковины	хирургическое лечение	реконструктивно-пластическая операция с использованием ауотрансплантатов из прилежающих к ушной раковине участков и иных трансплантатов и имплантатов пластика при тотальном

L90.5, T95.0, T95.8, T95.9	послеожоговая рубцовая контрактура лица и шеи (II и III степени)	хирургическое лечение	дефекте уха с помощью сложного экзопротеза с опорой на внутрикостные имплантаты хирургическое устранение контрактуры шеи с использованием лоскутов с осевыми сосудистыми рисунками, микрохирургическая пластика с помощью реvascularизированного лоскута
T90.9, T90.8, M96	обширный дефект мягких тканей нижней зоны лица (2 и более анатомические области)	хирургическое лечение	реконструктивно-пластическая операция сложным лоскутом на ножке с грудной клетки, с использованием лоскутов с осевыми сосудистыми рисунками, тканями стебельчатого лоскута, микрохирургическая пластика с помощью реvascularизированного лоскута
L91, L90.5, Q18	обширный порок развития, рубцовая деформация кожи волосистой части головы, мягких тканей лица и шеи (2 и более анатомические области)	хирургическое лечение	пластическое устранение деформации 2 и более ротационными лоскутами, реконструктивно-пластическая операция сложным лоскутом на ножке с грудной

	T90.9, T90.8, M96	посттравматический дефект и рубцовая деформация волосистой части головы, мягких тканей лица и шеи	хирургическое лечение	клетки и плеча, с использованием лоскутов с осевыми сосудистыми рисунками, методом дерматензии с использованием тканей, растянутых эспандером, микрохирургическая пластика с помощью реваскуляризованного лоскута
Реконструктивно-пластические операции по устранению обширных дефектов костей свода черепа, лицевого скелета	T90.1, T90.2	посттравматический дефект костей черепа и верхней зоны лица	хирургическое лечение	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 реконструкция костей свода черепа, верхней зоны лица с использованием дистракционных фиксирующих аппаратов, костных аутотрансплантатов, биodeград-

T90.2 - T90.4	посттравматическая деформация скуло-носо-лобно-орбитального комплекса	хирургическое лечение	рующих материалов или ревазуляризованного лоскута реконструкция лобной кости с помощью металлоконструкций, силиконового имплантата или аллогенных материалов реконструктивно-пластическая операция путем остеотомии, репозиции смещенных костных отломков и замещения дефекта аутотрансплантатом, композитным материалом или титановой пластиной (сеткой), в том числе с использованием компьютерных методов планирования, интраоперационной компьютерной навигации реконструкция стенок глазницы с помощью костного аутотрансплантата, аллогенного материала или силиконового имплантата
S05, H05.3, H05.4	посттравматическая деформация глазницы с энтофтальмом	хирургическое лечение	опорно-контурная пластика с использованием коронарного (полукоро-

H05.2, S05, H05.3	деформация глазницы с экзофтальмом	хирургическое лечение	нарного) хирургического доступа и костных трансплантатов из теменной кости эндопротезирование с использованием компьютерных технологий при планировании и прогнозировании лечения опорно-контурная пластика путем остеотомии и репозиции стенок орбиты и (или) верхней челюсти по Фор III с выдвижением или дистракцией
K08.0, K08.1, K08.2, K08.9	дефект (выраженная атрофия) альвеолярного отростка верхней (нижней) челюсти в пределах 3 - 4 и более зубов	хирургическое лечение	пластическое устранение дефекта альвеолярного отростка челюсти с использованием вне- и внутриротовых костных аутотрансплантатов или дистракционного метода
K07.0, K07.1, K07.2, K07.3, K07.4, K07.8, K07.9	аномалия и приобретенная деформация верхней и (или) нижней челюсти	хирургическое лечение	ортогнатическая операция путем остеотомии верхней и (или) нижней челюсти
T90.0, T90.1, T90.2	послеоперационный (посттравматический) обширный дефект и (или) деформация челюстей	хирургическое лечение	костная пластика челюсти с применением различных трансплантатов, имплантационных материалов и (или) дистрак-

			ционного аппарата
			реконструкция при комбинированном дефекте челюсти с помощью реваскуляризированного аутотрансплантата
			сложное зубочелюстное протезирование с опорой на имплантаты
			сложное челюстно-лицевое протезирование и эктопротезирование, в том числе с опорой на имплантатах
M24.6, M24.5	анкилоз (анкилозирующие поражения) височно-нижнечелюстного сустава	хирургическое лечение	реконструктивно-пластическая операция с использованием ортотопических трансплантатов и имплантатов
			реконструкция сустава с использованием эндопротезирования
M19	деформирующий артроз височно-нижнечелюстного сустава	хирургическое лечение	эндоскопические и артроскопические операции по удалению, замещению внутрисуставного диска и связочного аппарата
			реконструкция сустава с использованием эндопротезирования

					реконструктивно-пластическая операция с использованием ортотопических трансплантатов и имплантатов	
	Реконструктивно-пластические операции по восстановлению функций пораженного нерва с использованием микрохирургической техники	G51, G51.9, G51.0, G51.8, T90.3, G52.8	парез и паралич мимической мускулатуры	хирургическое лечение	мионевропластика кросс-пластика лицевого нерва невропластика с применением микрохирургической техники	
		G52.3, S04.8, T90.3	паралич мускулатуры языка	хирургическое лечение	ревизия и невропластика подъязычного нерва	
94.	Реконструктивно-пластические, микрохирургические и комбинированные операции при лечении новообразований мягких тканей и (или) костей лицевого скелета с одномоментным пластическим устранением образовавшегося раневого дефекта или замещением его с помощью сложного челюстно-лицевого протезирования	D11.0	доброкачественное новообразование околоушной слюнной железы	хирургическое лечение	субтотальная резекция околоушной слюнной железы с сохранением ветвей лицевого нерва	291205
		D11.9	новообразование околоушной слюнной железы с распространением в прилегающие области	хирургическое лечение	паротидэктомия с пластическим замещением резецированного отрезка лицевого нерва	
		D10, D10.3	обширное опухолевое поражение мягких тканей различных зон лица и шеи	хирургическое лечение	удаление опухолевого поражения с одномоментным пластическим устранением раневого дефекта	
		D18, Q27.3, Q27.9, Q85.0	обширная (2 и более анатомические области) сосудистая мальформация, опухоль или диспластическое образование лица	хирургическое лечение	деструкция сосудистого новообразования с использованием электрохимического лизиса, термического, радиочастот-	

	и шеи		ного и (или) ультразвукового воздействия блоковая резекция мальформации и сосудистого образования с одномоментным пластическим устранением образовавшегося дефекта тканей
D16.5	новообразование нижней челюсти в пределах не менее 3 - 4 зубов и (или) ее ветви	хирургическое лечение	удаление новообразования с одномоментной костной пластикой нижней челюсти, микрохирургическая пластика с помощью ревааскуляризованного лоскута частичная резекция нижней челюсти с нарушением ее непрерывности и одномоментной костной пластикой, микрохирургической пластикой с помощью ревааскуляризованного лоскута и (или) эндопротезированием
D16.4	новообразование верхней челюсти	хирургическое лечение	удаление новообразования с одномоментным замещением дефекта верхней челюсти сложным протезом
D16.4, D16.5	новообразование верхней (нижней) челюсти с	хирургическое лечение	удаление новообразования с резекцией части

распространением в прилегающие области

или всей челюсти и одномоментной костной пластикой аутотрансплантатом, микрохирургической пластикой с помощью ревааскуляризованного лоскута

Эндокринология

95.	Хирургическая, сосудистая и эндоваскулярная ревааскуляризация магистральных артерий нижних конечностей при синдроме диабетической стопы	E10.5, E11.5	сахарный диабет 1 и 2 типа с критической ишемией	хирургическое лечение	хирургическое лечение синдрома диабетической стопы, включая пластическую реконструкцию и ревааскуляризацию артерий нижних конечностей	401562
96.	Комбинированное лечение сосудистых осложнений сахарного диабета (нефропатии, диабетической стопы, ишемических поражений сердца и головного мозга), включая реконструктивные органосохраняющие пластические операции стопы, заместительную инсулиновую терапию системами постоянной подкожной инфузии, с мониторингом гликемии, в том числе у пациентов с трансплантированными органами	E10.6, E10.7, E11.6, E11.7, E13.6, E13.7, E14.6, E14.7	сахарный диабет 1 и 2 типа с сочетанным поражением сосудов почек, сердца, глаз, головного мозга, включая пациентов с трансплантированными органами	хирургическое лечение, терапевтическое лечение	комплексное лечение, включая имплантацию средств суточного мониторинга гликемии с компьютерным анализом вариабельности суточной гликемии с целью предупреждения и коррекции жизнеугрожающих состояний комплексное лечение, включая хирургическое и (или) лазерное лечение, диабетической ретинопатии	109813
		E10.4, E10.5 E11.4,	сахарный диабет 1 и 2	хирургическое лечение	хирургическое лечение	

	E11.5, E13.4, E13.5, E14.4, E14.5	типа с неврологическими симптомами, нарушениями периферического кровообращения и множественными осложнениями. Нейропатическая форма синдрома диабетической стопы. Нейроишемическая форма синдрома диабетической стопы	ское лечение	синдрома диабетической стопы, включая пластическую реконструкцию
Комплексное лечение тяжелых форм тиреотоксикоза, гиперпаратиреоза	E21.0, E21.1, E35.8, D35.8	первичный, вторичный и третичный гиперпаратиреоз с тяжелыми полиорганными поражениями, резистентный к консервативному лечению. Первичный гиперпаратиреоз в структуре МЭН-1 и МЭН-2 синдромов. Гиперпаратиреоз с жизнеугрожающей гиперкальциемией	хирургическое лечение	хирургическое лечение опухолевых образований паращитовидных желез (парааденоэктомия, удаление эктопически расположенной парааденомы, тотальная парааденоэктомия с ауто-трансплантацией паращитовидной железы в мышцы предплечья с применением интраоперационного ультразвукового исследования, выделением возвратного нерва, интраоперационным определением динамики уровня паратиреоидного гормона и предоперационной кальцийснижающей подго-

		E05.0, E05.2	тяжелые формы диффузно-токсического и многоузлового токсического зоба, осложненные кардиомиопатиями, цереброваскулярными и гемодинамическими расстройствами. Тяжелые формы диффузно-токсического зоба, осложненные эндокринной офтальмопатией, угрожающей потерей зрения и слепотой	хирургическое лечение	товкой, включающей применение кальцийметиков, программным гемодиализом у пациентов с хронической болезнью почек хирургическое лечение тяжелых форм тиреотоксикоза под контролем возвратно-гортанных нервов и паращитовидных желез с предоперационной индукцией эутиреоза, коррекцией метаболических повреждений миокарда, мерцательной аритмии и сердечной недостаточности. Поликомпонентное иммуномодулирующее лечение с применением пульс-терапии мегадозами глюкокортикоидов и цитотоксических иммунодепрессантов с использованием комплекса инструментальных, иммунологических и молекулярно-биологических методов диагностики	
97.	Гастроинтестинальные комбинированные рестрик-	E11.6, E11.7	сахарный диабет 2 типа с морбидным ожирени-	хирургическое лечение	гастрошунтирование, в том числе мини-гастро-	285862

тивно-шунтирующие операции при сахарном диабете 2 типа

ем, с индексом массы тела равным и более 40 кг/м²

шунтирование с наложением одного желудочно-кишечного анастомоза билиопанкреотическое шунтирование, в том числе с наложением дуодено-илеоанастомоза

¹ Высокотехнологичная медицинская помощь.

² [Международная статистическая классификация](#) болезней и проблем, связанных со здоровьем (10-й пересмотр).

³ 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

N группы ВМП ¹	Наименование вида высокотехнологичной медицинской помощи	Коды по МКБ-10 ²	Модель пациента	Вид лечения	Метод лечения	Норматив финансовых затрат на единицу объема медицинской
---------------------------	--	-----------------------------	-----------------	-------------	---------------	--

						помощи ³ , 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, I71.1, I71.2, I71.5, I71.6	врожденные и приобретенные заболевания всей аорты - аневризма и (или) расслоение от восходящего до брюшного отдела аорты, с упоминанием или без о разрыве	хирургическое лечение	одномоментная замена всей аорты	4129643
2.	Открытое протезирование нисходящего грудного и брюшного отделов аорты с реимплантацией спинальных и висцеральных ветвей в протез, с и без реконструкции артерий нижних конечностей и других сочетанных вмешательствах	I71.0, I71.1, I71.2, I71.5, I71.6	врожденные и приобретенные заболевания аорты и магистральных артерий - аневризма и (или) расслоение грудного и брюшного отдела аорты с вовлечением спинальных и висцеральных артерий и (или) артерий нижних конечностей, с упоминанием или без о разрыве	хирургическое лечение	открытое протезирование торакоабдоминальной аорты с реконструкцией всех висцеральных ветвей и восстановлением кровообращения спинного мозга	3205528
3.	Открытое протезирование восходящего отдела и всей дуги аорты с реимплантацией всех брахиоцефальных ветвей в протез, с и без имплантацией гибридного протеза в нисходящую аорту по методике FET, в соче-	I71.0, I71.1, I71.2	врожденные и приобретенные заболевания аорты и магистральных артерий - аневризма и (или) расслоение восходящего отдела и всей дуги аорты с вовлечением всех брахиоцефальных	хирургическое лечение	открытое протезирование дуги аорты с реконструкцией всех брахиоцефальных ветвей	2450083

	тании или без вмешательства на клапанах сердца либо реваскуляризацией миокарда и других сочетанных вмешательствах		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, I71.1, I71.2, I35.0, I35.1, I35.2, I35.8	врожденные и приобретенные заболевания аорты и магистральных артерий - аневризма или расслоение восходящего отдела и (или) дуги аорты в сочетании или без поражения клапанного аппарата сердца	хирургическое лечение	малоинвазивная хирургия грудной аорты	2475919
5.	Эндоваскулярная коррекция заболеваний аорты и магистральных артерий	I71.0, I71.1, I71.2, I71.5, I71.6, I71.8, I71.9	врожденные и приобретенные заболевания аорты и магистральных артерий	хирургическое лечение	эндоваскулярное протезирование аорты с сохранением кровотока по ветвям дуги аорты путем создания фенестраций	1574111
6.	Эндоваскулярная коррекция заболеваний аорты и магистральных артерий	I71.0, I71.3, I71.4, I71.5, I71.6, I71.8, I71.9	врожденные и приобретенные заболевания аорты и магистральных артерий	хирургическое лечение	эндоваскулярное протезирование брюшной аорты с сохранением кровотока по висцеральным артериям с имплантацией фенестрированного стент-графта	3242579
7.	Эндоваскулярное лечение врожденных, ревматических и неревматических	I05.1, I34.0, I34.1, I34.8, I50.1	поражение клапанного аппарата сердца различного генеза (врожден-	хирургическое лечение	транскатетерная реконструкция митрального клапана сердца по ти-	3753856

	пороков клапанов сердца, опухолей сердца		ные, приобретенные пороки сердца, опухоли сердца)		пу "край-в-край"	
8.	Сочетанное радикальное хирургическое лечение терминальной дисфункции более чем одного органа путем трансплантации органов донора реципиенту в различных комбинациях	E10.2, 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, 44.5, Q44.6, 44.7, E80.5, E74.0, T86.4, I27.0, I27.8, I27.9, Q21.8, T86.3	терминальная недостаточность/ прогрессивное ухудшение функции более одного органа в исходе хронических заболеваний резистентных к другим методам лечения	хирургическое лечение	трансплантация комплекса органов в различных сочетаниях	4216349
9.	Поликомпонентное хирургическое лечение хронических заболеваний легких в стадии терминальной дыхательной недостаточности путем трансплантации легких донора реципиенту	J43.9, J44.9, J47, J84, J98.4, J99.1, E84.0, E84.9, I27.0, I27.8, I27.9, I28.9, T86.8	терминальная дыхательная недостаточность / прогрессивное ухудшение функции дыхания в исходе хронических заболеваний легких резистентных к другим методам лечения	хирургическое лечение	трансплантация легких с использованием перфузионных технологий	8299780

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 диагностики).

Постановление Правительства РФ от 29 декабря 2022 г. N 2497 "О Программе государственных гарантий бесплатного оказания гражданам медицинской помощи на 2023...

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

Приложение N 2
к Программе государственных гарантий
бесплатного оказания гражданам
медицинской помощи на 2023 год
и на плановый период 2024 и 2025 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 2023 год
и на плановый период 2024 и 2025 годов

Положение
об установлении тарифов на оплату специализированной, в том числе высокотехнологичной, медицинской помощи, оказываемой медицинскими организациями, функции и полномочия учредителей в отношении которых осуществляет Правительство Российской Федерации или

федеральные органы исполнительной власти, в соответствии с едиными требованиями базовой программы обязательного медицинского страхования

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

2. Тарифы на оплату медицинской помощи устанавливаются по видам медицинской помощи соответствующего профиля медицинской помощи, оказываемой федеральной медицинской организацией при заболеваниях, состояниях (группах заболеваний, состояний), перечни которых предусмотрены [приложениями N 1 и 4](#) к Программе государственных гарантий бесплатного оказания гражданам медицинской помощи на 2023 год и на плановый период 2024 и 2025 годов, утвержденной [постановлением](#) Правительства Российской Федерации от 29 декабря 2022 г. N 2497 "О Программе государственных гарантий бесплатного оказания гражданам медицинской помощи на 2023 год и на плановый период 2024 и 2025 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:

$$T_{ijz} = \text{НФЗ}_z \times \text{КБС}_z \times \text{КД}_i \times (\text{КЗ}_{jz} \times \text{КС}_{ij} + \text{КСЛП}),$$

где:

НФЗ_z - средний норматив финансовых затрат на единицу объема предоставления медицинской помощи в z-х условиях, оказываемой федеральными медицинскими организациями, предусмотренный [приложением N 6](#) 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 затратноёмкости и специфики оказания медицинской помощи, коэффициента дифференциации и коэффициента сложности лечения пациентов, принимающих значения 0,36 - 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 полномо-

чий Российской Федерации в сфере обязательного медицинского страхования";

для территории оказания медицинской помощи (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. При определении тарифа на оплату случая лечения с применением КСЛП, предусмотренного [подпунктом "з" пункта 6](#) настоящего Положения, значение

$$\frac{КСЛП}{КД_i}$$

КСЛП принимается равным

4. Тариф на оплату j_{LT} -й медицинской помощи, оказываемой i -й федеральной медицинской организацией в z -х условиях по отдельным группам заболеваний, состояний, доли заработной платы и прочих расходов в составе норматива финансовых затрат которых установлены [приложением](#)

[N 4](#) к Программе ($T_{ij_{LT}z}$), определяется по формуле:

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

где:

$КЗ_{j_{LT}z}$ - коэффициент относительной затратно-емкости оказания j_{LT} -й медицинской помощи в z -х условиях, значение которого принимается в соответствии с [приложением N 4](#) к Программе;

$Д_{ЗП_{j_{LT}z}}$ - доля заработной платы и прочих расходов в составе норматива финансовых затрат на оказание j_{LT} -й медицинской помощи в z -х условиях по отдельным группам заболеваний, состояний, доли заработной платы и прочих расходов в составе норматива финансовых затрат которых предусмотрены [приложением N 4](#) к Программе, значение которой принимается в соответствии с [приложением N 4](#) к Программе;

$КС_{ij_{LT}}$ - коэффициент специфики оказания j_{LT} -й медицинской помощи i -й федеральной медицинской организацией, значение которого принимается в соответствии с [пунктом 5](#) настоящего Положения.

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

а) 1,3 - при значении коэффициента относительной затратно-емкости, равном 2 и более, а для медицинских организаций, подведомственных Управлению делами Президента Российской Федерации, - при значении коэффициента относительной затратно-емкости, равном 1,7 и более;

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

в) 1:

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

для образовательных организаций высшего образования, осуществляющих оказание медицинской помощи;

при значении коэффициента относительной затратно-емкости менее 1,7 для медицинских организаций, подведомственных Управлению делами Президента Российской Федерации;

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

группа st02.006 - послеродовой сепсис;

группа st09.004 - операции на мужских половых органах, дети (уровень 4);

группа st09.008 - операции на почке и мочевыделительной системе, дети (уровень 4);

группа st09.009 - операции на почке и мочевыделительной системе, дети (уровень 5);

группа st09.010 - операции на почке и мочевыделительной системе, дети (уровень 6);

группа st15.009 - неврологические заболевания, лечение с применением ботулотоксина (уровень 2);

группа st16.010 - операции на периферической нервной системе (уровень 2);

группа st16.011 - операции на периферической нервной системе (уровень 3);

группа st19.122 - посттрансплантационный период после пересадки костного мозга;

группа st20.010 - замена речевого процессора;

группа st21.006 - операции на органе зрения (уровень 6);

группа st21.009 - операции на органе зрения (факоэмульсификация с имплантацией ИОЛ);

группа st28.004 - операции на нижних дыхательных путях и легочной ткани, органах средостения (уровень 3);

группа st28.005 - операции на нижних дыхательных путях и легочной ткани, органах средостения (уровень 4);

группа st29.012 - операции на костно-мышечной системе и суставах (уровень 4);

группа st29.013 - операции на костно-мышечной системе и суставах (уровень 5);

группа st30.008 - операции на мужских половых органах, взрослые (уровень 3);

группа st30.009 - операции на мужских половых органах, взрослые (уровень 4);

группа st30.015 - операции на почке и мочевыделительной системе, взрослые (уровень 6);

группа st31.010 - операции на эндокринных железах, кроме гипофиза (уровень 2);

группа st32.004 - операции на желчном пузыре и желчевыводящих путях (уровень 4);

группа st32.010 - операции на пищеводе, желудке, двенадцатиперстной кишке (уровень 3);

группа st36.001 - комплексное лечение с применением препаратов иммуноглобулина;

группа st36.007 - установка, замена, заправка помп для лекарственных препаратов;

группа st36.009 - реинфузия аутокрови;

группа st36.010 - баллонная внутриаортальная контрпульсация;

группа st36.011 - экстракорпоральная мембранная оксигенация;

группа st36.024 - радиойодтерапия;

группа st36.027 - лечение с применением генно-инженерных биологических препаратов и селективных иммунодепрессантов (инициация);

группа st36.028 - лечение с применением генно-инженерных биологических препаратов и селективных иммунодепрессантов (уровень 1);

группа st36.029 - лечение с применением генно-инженерных биологических препаратов и селективных иммунодепрессантов (уровень 2);

группа st36.030 - лечение с применением генно-инженерных биологических препаратов и селективных иммунодепрессантов (уровень 3);

группа st36.031 - лечение с применением генно-инженерных биологических препаратов и се-

лективных иммунодепрессантов (уровень 4);

группа st36.032 - лечение с применением генно-инженерных биологических препаратов и селективных иммунодепрессантов (уровень 5);

группа st36.033 - лечение с применением генно-инженерных биологических препаратов и селективных иммунодепрессантов (уровень 6);

группа st36.034 - лечение с применением генно-инженерных биологических препаратов и селективных иммунодепрессантов (уровень 7);

группа st36.035 - лечение с применением генно-инженерных биологических препаратов и селективных иммунодепрессантов (уровень 8);

группа st36.036 - лечение с применением генно-инженерных биологических препаратов и селективных иммунодепрессантов (уровень 9);

группа st36.037 - лечение с применением генно-инженерных биологических препаратов и селективных иммунодепрессантов (уровень 10);

группа st36.038 - лечение с применением генно-инженерных биологических препаратов и селективных иммунодепрессантов (уровень 11);

группа st36.039 - лечение с применением генно-инженерных биологических препаратов и селективных иммунодепрессантов (уровень 12);

группа st36.040 - лечение с применением генно-инженерных биологических препаратов и селективных иммунодепрессантов (уровень 13);

группа st36.041 - лечение с применением генно-инженерных биологических препаратов и селективных иммунодепрессантов (уровень 14);

группа st36.042 - лечение с применением генно-инженерных биологических препаратов и селективных иммунодепрессантов (уровень 15);

группа st36.043 - лечение с применением генно-инженерных биологических препаратов и селективных иммунодепрессантов (уровень 16);

группа st36.044 - лечение с применением генно-инженерных биологических препаратов и селективных иммунодепрессантов (уровень 17);

группа st36.045 - лечение с применением генно-инженерных биологических препаратов и селективных иммунодепрессантов (уровень 18);

группа st36.046 - лечение с применением генно-инженерных биологических препаратов и селективных иммунодепрессантов (уровень 19);

группа st36.047 - лечение с применением генно-инженерных биологических препаратов и селективных иммунодепрессантов (уровень 20);

группа st37.004 - медицинская реабилитация пациентов с заболеваниями центральной нервной системы (6 баллов по шкале реабилитационной маршрутизации);

группа st37.024 - продолжительная медицинская реабилитация пациентов с заболеваниями центральной нервной системы;

группа st37.025 - продолжительная медицинская реабилитация пациентов с заболеваниями опорно-двигательного аппарата и периферической нервной системы;

группа st37.026 - продолжительная медицинская реабилитация пациентов с заболеваниями центральной нервной системы и с заболеваниями опорно-двигательного аппарата и периферической нервной системы (сестринский уход);

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

группа ds12.012 - лечение хронического вирусного гепатита С (уровень 1);

группа ds12.013 - лечение хронического вирусного гепатита С (уровень 2);

группа ds12.014 - лечение хронического вирусного гепатита С (уровень 3);

группа ds12.015 - лечение хронического вирусного гепатита С (уровень 4);

группа ds21.007 - операции на органе зрения (факоэмульсификация с имплантацией ИОЛ);

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, 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) при проведении реабилитационных мероприятий при нахождении пациента на реанимационной койке и (или) койке интенсивной терапии, начавшихся не позднее 48 часов от поступления в отделение реанимации или на койку интенсивной терапии с общей длительностью реабилитационных мероприятий не менее 5 суток, включая период после перевода на профильные койки по окончании реанимационных мероприятий, при обязательной продолжительности реабилитационных мероприятий не менее одного часа в сутки (при условии организации отделения ранней медицинской реабилитации на не менее чем 12 коек отделения, оказывающего медицинскую помощь по профилю "анестезиология и реанимация", и его укомплектования в соответствии с порядком оказания медицинской помощи по медицинской реабилитации) - 0,15;

з) при проведении сопроводительной лекарственной терапии при злокачественных новообразованиях у взрослых в соответствии с клиническими рекомендациями:

в стационарных условиях - 0,63;

в условиях дневного стационара - 1,20;

и) при осуществлении силами федеральной медицинской организации медицинской эвакуации для проведения лечения - 0,05;

к) при проведении тестирования на выявление респираторных вирусных заболеваний (гриппа, новой коронавирусной инфекции COVID-19) в период госпитализации - 0,05;

л) для случаев, не указанных в [подпунктах "а" - "з"](#) 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 включительно;

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, свя-

занных со здоровьем (10-го пересмотра), и не являющегося следствием закономерного прогрессирувания 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 иммунизации против респираторно-синцитиальной вирусной инфекции в период госпитализации по поводу лечения нарушений, возникающих в перинатальном периоде, являющихся показанием к иммунизации;

к) проведение антимикробной терапии инфекций, вызванных полирезистентными микроорганизмами.

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

$$T_{ВМП_{ij}} = НФЗ_{ВМП_{ij}} \times ((1 - Дзп_j) + Дзп_j \times КД_i),$$

где:

$НФЗ_{ВМП_{ij}}$ - 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.

Приложение N 4
к Программе государственных гарантий
бесплатного оказания гражданам
медицинской помощи на 2023 год и
на плановый период 2024 и 2025 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	Наименование *	Коды по МКБ-10	Медицинские услуги, являющиеся критерием отнесения случая к группе	Дополнительные критерии отнесения случая к группе *	Коэффициент относительной затратоемкости
В стационарных условиях					
st01	Акушерское дело				0,50
st01.001	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	Акушерство и гинекология				0,80
st02.001	Осложнения, связанные с беременностью	O10.0, O10.1, O10.2, O10.3, O10.4, O10.9, O11, O12.0, O12.1, O12.2, O13, O14.0, O14.1, O14.2, O14.9, O15.0, O15.9, O16, O20, O20.0, O20.8, O20.9, O21.0, O21.1, O21.2, O21.8, O21.9, O22.0, O22.1, O22.2, O22.3, O22.4, O22.5, O22.8, O22.9, O23.0, O23.1, O23.2, O23.3, O23.4, O23.5, O23.9, O24.0, O24.1, O24.2,	-	-	0,93

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
 O00, O00.0, O00.1, O00.2, O00.8,
 O00.9, O02, O02.0, O02.1, O02.8,
 O02.9, O03, O03.0, O03.1, O03.2,
 O03.3, O03.4, O03.5, O03.6, O03.7,
 O03.8, O03.9, O04, O04.0, O04.1,

st02.002	Беременность, закончившаяся абортивным исходом	-	-	0,28
----------	--	---	---	------

st02.003	Родоразрешение	<p>O04.2, O04.3, O04.4, O04.5, O04.6, O04.7, O04.8, O04.9, O05, O05.0, O05.1, O05.2, O05.3, O05.4, O05.5, O05.6, O05.7, O05.8, O05.9, O06, O06.0, O06.1, O06.2, O06.3, O06.4, O06.5, O06.6, O06.7, O06.8, O06.9, O07, O07.0, O07.1, O07.2, O07.3, O07.4, O07.5, O07.6, O07.7, O07.8, O07.9, O08, O08.0, O08.1, O08.2, O08.3, O08.5, O08.6, O08.7, O08.8, O08.9 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, O15.1, 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,</p>	<p>A16.20.007, A16.20.015, A16.20.023, A16.20.024, A16.20.030, B01.001.006, B01.001.009, B02.001.002</p>	-	0,98
----------	----------------	--	--	---	------

О34.4, О34.5, О34.6, О34.7, О34.8,
О34.9, О35.0, О35.1, О35.2, О35.3,
О35.4, О35.5, О35.6, О35.7, О35.8,
О35.9, О36.0, О36.1, О36.2, О36.3,
О36.4, О36.5, О36.6, О36.7, О36.8,
О36.9, О40, О41.0, О41.1, О41.8,
О41.9, О42.0, О42.1, О42.2, О42.9,
О43.0, О43.1, О43.2, О43.8, О43.9,
О44.0, О44.1, О45.0, О45.8, О45.9,
О46.0, О46.8, О46.9, О47.0, О47.1,
О47.9, О48, О60, О60.1, О60.2,
О60.3, О61.0, О61.1, О61.8, О61.9,
О62.0, О62.1, О62.2, О62.3, О62.4,
О62.8, О62.9, О63.0, О63.1, О63.2,
О63.9, О64.0, О64.1, О64.2, О64.3,
О64.4, О64.5, О64.8, О64.9, О65.0,
О65.1, О65.2, О65.3, О65.4, О65.5,
О65.8, О65.9, О66.0, О66.1, О66.2,
О66.3, О66.4, О66.5, О66.8, О66.9,
О67.0, О67.8, О67.9, О68.0, О68.1,
О68.2, О68.3, О68.8, О68.9, О69.0,
О69.1, О69.2, О69.3, О69.4, О69.5,
О69.8, О69.9, О70.0, О70.1, О70.2,
О70.3, О70.9, О71.0, О71.1, О71.2,
О71.3, О71.4, О71.5, О71.6, О71.7,
О71.8, О71.9, О72, О72.0, О72.1,
О72.2, О72.3, О73, О73.0, О73.1,
О74, О74.0, О74.1, О74.2, О74.3,
О74.4, О74.5, О74.6, О74.7, О74.8,
О74.9, О75, О75.0, О75.1, О75.2,
О75.3, О75.4, О75.5, О75.6, О75.7,
О75.8, О75.9, О80, О80.0, О80.1,

		O80.8, O80.9, O81, O81.0, O81.1, O81.2, O81.3, O81.4, O81.5, O83, O83.0, O83.1, O83.2, O83.3, O83.4, O83.8, O83.9, O84, O84.0, O84.1, O84.8, O84.9, O98.0, O98.1, O98.2, O98.3, O98.4, O98.5, O98.6, O98.8, O98.9, O99.0, O99.1, O99.2, O99.3, O99.4, O99.5, O99.6, O99.7, O99.8			
st02.004	Кесарево сечение	-	A16.20.005	-	1,01
st02.005	Осложнения послеродового периода	A34, O15.2, O72.2, O86, O86.0, O86.1, O86.2, O86.3, O86.4, O86.8, O87, O87.0, O87.1, O87.2, O87.3, O87.8, O87.9, O88, O88.0, O88.1, O88.2, O88.3, O88.8, O89, O89.0, O89.1, O89.2, O89.3, O89.4, O89.5, O89.6, O89.8, O89.9, O90, O90.0, O90.1, O90.2, O90.3, O90.5, O90.8, O90.9, O91, O91.0, O91.1, O91.2, O92, O92.0, O92.1, O92.2, O92.3, O92.4, O92.5, O92.6, O92.7, O94	-	-	0,74
st02.006	Послеродовой сепсис	O85	-	-	3,21
st02.007	Воспалительные болезни женских половых органов	N 70, N 70.0, N 70.1, N 70.9, N 71, N 71.0, N 71.1, N 71.9, N 72, N 73, N 73.0, N 73.1, N 73.2, N 73.3, N 73.4, N 73.5, N 73.6, N 73.8, N 73.9, N 74.8, N 75, N 75.0, N 75.1, N 75.8, N 75.9, N 76, N 76.0, N 76.1, N 76.2, N 76.3, N 76.4, N 76.5, N 76.6, N 76.8, N 77, N 77.0, N 77.1, N 77.8	-	-	0,71
st02.008	Доброкачественные новообразования, новообразования	D06, D06.0, D06.1, D06.7, D06.9, D07.0, D07.1, D07.2, D07.3, D25,	-	-	0,89

	in situ, неопределенного и неизвестного характера женских половых органов	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			
st02.009	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, N 80, N 80.0, N 80.1, N 80.2, N 80.3, N 80.4, N 80.5, N 80.6, N 80.8, N 80.9, N 81, N 81.0, N 81.1, N 81.2, N 81.3, N 81.4, N 81.5, N 81.6, N 81.8, N 81.9, N 82, N 82.0, N 82.1, N 82.2, N 82.3, N 82.4, N 82.5, N 82.8, N 82.9, N 83, N 83.0, N 83.1, N 83.2, N 83.3, N 83.4, N 83.5, N 83.6, N 83.7, N 83.8, N 83.9, N 84, N 84.0, N 84.1, N 84.2, N 84.3, N 84.8, N 84.9, N 85, N 85.0, N 85.1, N 85.2, N 85.3, N 85.4, N 85.5, N 85.6, N 85.7, N 85.8, N 85.9, N 86, N 87, N 87.0, N 87.1, N 87.2, N 87.9, N 88, N 88.0, N 88.1, N 88.2, N 88.3, N 88.4, N 88.8, N 88.9, N 89, N 89.0, N 89.1, N 89.2, N 89.3, N 89.4, N 89.5, N 89.6, N 89.7, N 89.8, N 89.9, N 90, N 90.0, N 90.1, N 90.2, N 90.3, N 90.4, N 90.5, N 90.6, N 90.7, N 90.8, N 90.9, N 91, N 91.0, N 91.1, N 91.2, N 91.3, N 91.4, N 91.5, N 92, N 92.0, N 92.1, N 92.2, N 92.3, N 92.4, N 92.5, N 92.6, N 93,	-	Пол: Женский	0,46

N 93.0, N 93.8, N 93.9, N 94, N 94.0,
 N 94.1, N 94.2, N 94.3, N 94.4,
 N 94.5, N 94.6, N 94.8, N 94.9, N 95,
 N 95.0, N 95.1, N 95.2, N 95.3,
 N 95.8, N 95.9, N 96, N 97, N 97.0,
 N 97.1, N 97.2, N 97.3, N 97.4,
 N 97.8, N 97.9, N 98, N 98.0, N 98.1,
 N 98.2, N 98.3, N 98.8, N 98.9,
 N 99.2, N 99.3, 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

st02.010	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,	-	0,39
----------	---	---	--	---	------

st02.011	Операции на женских половых органах (уровень 2)	-	A16.20.054, A16.20.054.002, A16.20.055, A16.20.059, A16.20.066, A16.20.080, A16.20.084 A03.20.003, A06.20.001, A16.20.009, A16.20.016, A16.20.018, A16.20.022, A16.20.026, A16.20.027, A16.20.028.002, A16.20.028.003, A16.20.028.004, A16.20.029, A16.20.040, A16.20.041, A16.20.041.001, A16.20.054.001, A16.20.056, A16.20.059.002, A16.20.059.003, A16.20.060, A16.20.065, A16.20.067, A16.20.068, A16.20.069, A16.20.072, A16.20.075, A16.20.081, A16.20.083, A16.20.089, A16.20.096, A16.20.096.001, A16.20.097, A16.30.036.002 A03.20.003.001, A16.20.001, A16.20.001.001, A16.20.002,	-	0,58
st02.012	Операции на женских половых органах (уровень 3)	-	A16.30.036.002 A03.20.003.001, A16.20.001, A16.20.001.001, A16.20.002,	-	1,17

A16.20.002.001,
A16.20.002.002,
A16.20.002.003,
A16.20.003,
A16.20.003.001,
A16.20.003.004,
A16.20.003.006,
A16.20.003.007,
A16.20.004,
A16.20.004.001,
A16.20.006, A16.20.008,
A16.20.010, A16.20.011,
A16.20.011.002,
A16.20.011.006,
A16.20.011.008,
A16.20.011.012,
A16.20.012, A16.20.017,
A16.20.017.001,
A16.20.019, A16.20.020,
A16.20.027.001,
A16.20.027.002,
A16.20.035, A16.20.038,
A16.20.057,
A16.20.057.001,
A16.20.057.002,
A16.20.058,
A16.20.059.001,
A16.20.061,
A16.20.061.001,
A16.20.061.002,
A16.20.061.003,
A16.20.062, A16.20.063,

			A16.20.063.002, A16.20.063.004, A16.20.063.006, A16.20.063.007, A16.20.063.008, A16.20.063.010, A16.20.063.016, A16.20.063.018, A16.20.064, A16.20.087, A16.20.088, A16.20.091, A16.20.091.001, A16.20.092, A16.20.092.001, A16.20.093, A16.20.094, A16.20.094.001, A16.20.095, A16.20.098, A16.20.099, A16.20.100, A16.20.101, A16.20.102, A16.30.036		
st02.013	Операции на женских половых органах (уровень 4)	-	A16.20.003.002, A16.20.003.003, A16.20.003.005, A16.20.007, A16.20.010.001, A16.20.010.002, A16.20.010.003, A16.20.011.001, A16.20.011.003, A16.20.011.004, A16.20.011.005, A16.20.011.007, A16.20.011.009,	-	2,20

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,
A16.20.063.001,
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,

st02.014	Слинговые операции при недержании мочи	-	A16.20.099.001, A16.30.036.001, A22.20.004 A16.20.042.001, A16.20.042.002, A16.20.042.003, A16.20.042.004	-	3,85
st03	Аллергология и иммунология				1,25
st03.001	Нарушения с вовлечением иммунного механизма	D80, D80.0, D80.1, D80.2, D80.3, D80.4, D80.5, D80.6, D80.7, D80.8, D80.9, D81, D81.0, D81.1, D81.2, D81.3, D81.4, D81.5, D81.6, D81.7, D81.8, D81.9, D82, D82.0, D82.1, D82.2, D82.3, D82.4, D82.8, D82.9, D83, D83.0, D83.1, D83.2, D83.8, D83.9, D84, D84.0, D84.1, D84.8, D84.9, D86.1, D86.3, D86.8, D86.9, D89, D89.0, D89.1, D89.2, D89.8, D89.9	-	-	4,52
st03.002	Ангионевротический отек, анафилактический шок	T78.0, T78.2, T78.3, T78.4, T80.5, T88.6	-	-	0,27
st04	Гастроэнтерология				1,04
st04.001	Язва желудка и двенадцатиперстной кишки	K25, K25.0, K25.1, K25.2, K25.3, K25.4, K25.5, K25.6, K25.7, K25.9, K26, K26.0, K26.1, K26.2, K26.3, K26.4, K26.5, K26.6, K26.7, K26.9, K27, K27.0, K27.1, K27.2, K27.3, K27.4, K27.5, K27.6, K27.7, K27.9, K28, K28.0, K28.1, K28.2, K28.3, K28.4, K28.5, K28.6, K28.7, K28.9	-	-	0,89
st04.002	Воспалительные заболевания кишечника	K50, K50.0, K50.1, K50.8, K50.9, K51, K51.0, K51.2, K51.3, K51.4,	-	-	2,01

st04.003	Болезни печени, невирусные (уровень 1)	K51.5, K51.8, K51.9 I81, K70.0, K70.1, K70.2, K70.4, K70.9, K73.0, K73.1, K73.8, K73.9, K75.0, K75.1, K75.2, K75.3, K75.8, K75.9, K76.0, K76.1, K76.2, K76.3, K76.4, K76.5, K76.6, K76.7, K76.8, K76.9, K77.0, K77.8, Q44.6, Q44.7, R16.0, R16.2, R17, R17.0, R17.9, R18, R93.2, R94.5, S36.1, S36.10, S36.11	-	-	0,86
st04.004	Болезни печени, невирусные (уровень 2)	K70.3, K71, K71.0, K71.1, K71.2, K71.3, K71.4, K71.5, K71.6, K71.7, K71.8, K71.9, K72.0, K72.1, K72.9, K73.2, K74.0, K74.1, K74.2, K74.3, K74.4, K74.5, K74.6, K75.4	-	-	1,21
st04.005	Болезни поджелудочной железы	K85, K85.0, K85.1, K85.2, K85.3, K85.8, K85.9, K86, K86.0, K86.1, K86.2, K86.3, K86.8, K86.9, K87.1, Q45.0, Q45.1, Q45.2, Q45.3, S36.2, S36.20, S36.21	-	-	0,87
st04.006	Панкреатит с синдромом органной дисфункции	K85, K85.0, K85.1, K85.2, K85.3, K85.8, K85.9	-	Иной классификационный критерий: it1	4,19
st05	Гематология				1,66
st05.001	Анемии (уровень 1)	D50, D50.0, D50.1, D50.8, D50.9, D51, D51.0, D51.1, D51.2, D51.3, D51.8, D51.9, D52, D52.0, D52.1, D52.8, D52.9, D53, D53.0, D53.1, D53.2, D53.8, D53.9, D57.1, D57.3, D63.0, D63.8, D64.8, D64.9, R71	-	-	0,94
st05.002	Анемии (уровень 2)	D55, D55.0, D55.1, D55.2, D55.3, D55.8, D55.9, D56, D56.0, D56.1,	-	-	5,32

		D56.2, D56.3, D56.4, D56.8, D56.9, D57, D57.0, D57.2, D57.8, D58, D58.0, D58.1, D58.2, D58.8, D58.9, D59.0, D59.1, D59.2, D59.3, D59.4, D59.5, D59.6, D59.8, D59.9, D60, D60.0, D60.1, D60.8, D60.9, D61, D61.0, D61.1, D61.2, D61.3, D61.8, D61.9, D62, D64, D64.0, D64.1, D64.2, D64.3, D64.4, D74, D74.0, D74.8, D74.9			
st05.003	Нарушения свертываемости крови	D65, D66, D67, D68, D68.0, D68.1, D68.2, D68.3, D68.4, D68.8, D68.9, D69, D69.0, D69.1, D69.2, D69.3, D69.4, D69.5, D69.6, D69.8, D69.9	-	-	4,50
st05.004	Другие болезни крови и кроветворных органов (уровень 1)	D68.5, D68.6, D70, D71, D72, D72.0, D72.1, D72.8, D72.9, D73, D73.0, D73.1, D73.2, D73.3, D73.4, D73.5, D73.8, D73.9, D75, D75.9, D77, E32, E32.0, E32.1, E32.8, E32.9, E88.0, Q89.0, R72	-	-	1,09
st05.005	Другие болезни крови и кроветворных органов (уровень 2)	D75.0, D75.1, D75.8	-	-	4,51
st05.008	Лекарственная терапия при доброкачественных заболеваниях крови и пузырьном заносе	D70, D71, D72.0, D72.8, D72.9, D75.0, D75.1, D75.8, D75.9 D76.1, D76.2, D76.3 O01.0, O01.1, O01.9	A25.05.001	-	2,05
st06	Дерматовенерология				0,80
st06.004	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,	-	-	0,32

L08.0, L08.1, L08.8, L08.9, L10.0,
L10.1, L10.2, L10.3, L10.4, L10.5,
L10.8, L10.9, L11.0, L11.1, L11.8,
L11.9, L12.0, L12.1, L12.2, L12.3,
L12.8, L12.9, L13.0, L13.1, L13.8,
L13.9, L14, L20.0, L20.8, L20.9,
L21.0, L21.1, L21.8, L21.9, L22,
L23.0, L23.1, L23.2, L23.3, L23.4,
L23.5, L23.6, L23.7, L23.8, L23.9,
L24.0, L24.1, L24.2, L24.3, L24.4,
L24.5, L24.6, L24.7, L24.8, L24.9,
L25.0, L25.1, L25.2, L25.3, L25.4,
L25.5, L25.8, L25.9, L26, L27.0,
L27.1, L27.2, L27.8, L27.9, L28.0,
L28.1, L28.2, L30.0, L30.1, L30.2,
L30.3, L30.4, L30.5, L30.8, L30.9,
L40.0, L40.1, L40.2, L40.3, L40.4,
L40.5, L40.8, L40.9, L41.0, L41.1,
L41.3, L41.4, L41.5, L41.8, L41.9,
L42, L43.0, L43.1, L43.2, L43.3,
L43.8, L43.9, L44.0, L44.2, L44.3,
L44.4, L44.8, L44.9, L45, L50.0,
L50.1, L50.2, L50.3, L50.4, L50.5,
L50.6, L50.8, L50.9, L51.0, L51.1,
L51.2, L51.8, L51.9, L52, L53.0,
L53.1, L53.2, L53.3, L53.8, L53.9,
L54.0, L54.8, L55.0, L55.1, L55.2,
L55.8, L55.9, L56.0, L56.1, L56.2,
L56.3, L56.4, L56.8, L56.9, L57.0,
L57.1, L57.5, L57.8, L57.9, L58.0,
L58.1, L58.9, L59.0, L59.8, L59.9,
L63.0, L63.1, L63.2, L63.9, L64.0,

		L64.9, L65.0, L65.1, L65.2, L65.9, L66.0, L66.1, L66.2, L66.3, L66.4, L66.9, L67.0, L70.0, L70.1, L70.2, L70.3, L70.4, L70.5, L70.9, L71.0, L71.1, L71.8, L71.9, L73.0, L73.1, L73.9, L74.0, L74.2, L74.3, L74.9, L75.2, L75.9, L80, L81.3, L81.5, L81.7, L83, L85.0, L85.1, L85.2, L85.3, L86, L87.0, L87.1, L87.2, L87.9, L88, L90.0, L90.1, L90.2, L90.3, L90.4, L90.5, L90.8, L90.9, L91.8, L91.9, L92.0, L92.1, L92.2, L92.3, L92.8, L92.9, L93.0, L93.1, L93.2, L94.0, L94.1, L94.5, L94.6, L94.8, L94.9, L95.0, L95.1, L95.8, L95.9, L98.0, L98.1, L98.2, L98.3, L98.5, L98.6, L98.8, L98.9, L99.0, Q80.0, Q80.1, Q80.2, Q80.3, Q80.4, Q80.8, Q80.9, Q81.0, Q81.1, Q81.2, Q81.8, Q81.9, Q82.0, Q82.1, Q82.2, Q82.9, Q84.0, Q84.3, Q84.8, Q84.9			
st06.005	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 классификационный критерий: derm1	1,39
st06.006	Лечение дерматозов с применением наружной и системной терапии	A26.0, A26.8, B35.0, B35.2, B35.3, B35.4, B35.8, B35.9, B36, B36.8, L00, L01.0, L01.1, L08.0, L08.1, L08.8, L08.9, L10.0, L10.1, L10.2, L10.3, L10.4, L10.5, L10.8, L10.9,	-	Иной классификационный критерий: derm2	2,10

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 классифика- ционный критерий: derm3	
		C84.0	-	Иной классифика- ционный критерий: derm4	
st06.007	Лечение дерматозов с при- менением 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	-	Иной классифика- ционный критерий: derm5	2,86
		L40.0, L40.2, L40.3, L40.4, L40.5, L40.8	-	Иной классифика- ционный критерий: derm6	
		L20.0, L20.8, L20.9, L21.8, L21.9, L28.1, L30.0, L41.1, L41.3, L41.4,	-	Иной классифика- ционный критерий:	

		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		derm7	
st07	Детская кардиология				1,84
st07.001	Врожденные аномалии сер- дечно-сосудистой системы, дети	D18.0, Q20.0, Q20.1, Q20.2, Q20.3, Q20.4, Q20.5, Q20.6, Q20.8, Q20.9, Q21.0, Q21.1, Q21.2, Q21.3, Q21.4, Q21.8, Q21.9, Q22.0, Q22.1, Q22.2, Q22.3, Q22.4, Q22.5, Q22.6, Q22.8, Q22.9, Q23.0, Q23.1, Q23.2, Q23.3, Q23.4, Q23.8, Q23.9, Q24.0, Q24.1, Q24.2, Q24.3, Q24.4, Q24.5, Q24.8, Q24.9, Q25.0, Q25.1, Q25.2, Q25.3, Q25.4, Q25.5, Q25.6, Q25.7, Q25.8, Q25.9, Q26.0, Q26.1, Q26.2, Q26.3, Q26.4, Q26.5, Q26.6, Q26.8, Q26.9, Q27.1, Q27.2, Q27.3, Q27.4, Q27.8, Q27.9, Q28, Q28.0, Q28.1, Q28.2, Q28.3, Q28.8, Q28.9	-	Возрастная группа: от 0 дней до 18 лет	1,84
st08	Детская онкология				6,36
st08.001	Лекарственная терапия при злокачественных новооб- разованиях других локализа- ций (кроме лимфоидной и кровотворной тканей), дети	C00, C00.0, C00.1, C00.2, C00.3, C00.4, C00.5, C00.6, C00.8, C00.9, C01, C02, C02.0, C02.1, C02.2, C02.3, C02.4, C02.8, C02.9, C03, C03.0, C03.1, C03.9, C04, C04.0, C04.1, C04.8, C04.9, C05, C05.0, C05.1, C05.2, C05.8, C05.9, C06, C06.0, C06.1, C06.2, C06.8, C06.9, C07, C08, C08.0, C08.1, C08.8, C08.9, C09, C09.0, C09.1, C09.8,	A25.30.014	Возрастная группа: от 0 дней до 18 лет	4,37

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, C22.3,
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, C38.2, C38.3, C38.4, C38.8,
C39, C39.0, C39.8, C39.9, 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, C48, C48.1, C48.2,
C48.8, 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, C63, C63.0,
C63.1, C63.2, C63.7, C63.8, C63.9,
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, C73, C74, C74.0, C75,
C75.0, C75.1, C75.2, C75.3, C75.4,
C75.5, C75.8, C75.9, C76, C76.4,
C76.5, 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
C22.2, C38.1, C40, C40.0, C40.1,

A25.30.014

Возрастная группа:

		C40.2, C40.3, C40.8, C40.9, C47.3, C47.4, C47.5, C47.6, C47.8, C47.9, C48.0, C49, C49.0, C49.1, C49.2, C49.3, C49.4, C49.5, C49.6, C49.8, C49.9, C62, C62.0, C62.1, C62.9, C64, 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, C74.1, C74.9, C76.0, C76.1, C76.2, C76.3, C76.7, C76.8			от 0 дней до 21 года	
st08.002	Лекарственная терапия при остром лейкозе, дети	C93.3	A25.30.014	Возрастная группа: от 0 дней до 18 лет	7,82	
		C91.0, C92.0, C92.4, C92.5, C92.6, C92.8, C93.0, C94.0, C94.2, C95.0	A25.30.014	Возрастная группа: от 0 дней до 21 года		
st08.003	Лекарственная терапия при других злокачественных новообразованиях лимфоидной и кроветворной тканей, дети	C82, C82.0, C82.1, C82.2, C82.3, C82.4, C82.5, C82.6, C82.7, C82.9, C83, C83.0, C83.1, C83.8, C83.9, C84, C84.0, C84.1, C84.4, C84.5, C84.8, C84.9, C85, C85.1, 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, C91.9, C92.1, C92.2, C93.1, C93.7, C93.9, C94.3, C94.4, C94.6, C94.7, C96, C96.0, C96.2, C96.4, C96.5, C96.6, C96.7, C96.8, C96.9, D45, D46, D46.0, D46.1,	A25.30.014	Возрастная группа: от 0 дней до 18 лет	5,68	

			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 C81, C81.0, C81.1, C81.2, C81.3, C81.4, C81.7, C81.9, C83.3, C83.5, C83.7, C84.6, C84.7, C85.2, C91.8, C92.3, C92.7, C92.9, C95, C95.1, C95.7, C95.9	A25.30.014	Возрастная группа: от 0 дней до 21 го- да	
st09 st09.001	Детская урология-андрология Операции на мужских поло- вых органах, дети (уровень 1)	-		A11.21.002, A11.21.003, A11.21.005, A16.21.008, A16.21.009, A16.21.010, A16.21.010.001, A16.21.011, A16.21.012, A16.21.013, A16.21.017, A16.21.023, A16.21.024, A16.21.025, A16.21.031, A16.21.032, A16.21.034, A16.21.035, A16.21.037, A16.21.037.001, A16.21.037.002, A16.21.037.003, A16.21.038, A16.21.039, A16.21.040, A16.21.043, A16.21.048	Возрастная группа: от 0 дней до 18 лет	1,15 0,97
st09.002	Операции на мужских поло- вых органах, дети (уровень 2)	-		A11.21.005.001, A16.21.001, A16.21.007, A16.21.015, A16.21.015.001, A16.21.016, A16.21.018, A16.21.021, A16.21.022, A16.21.027, A16.21.028,	Возрастная группа: от 0 дней до 18 лет	1,11

st09.003	Операции на мужских половых органах, дети (уровень 3)	-	A16.21.033, A16.21.044, A16.21.045, A16.21.047 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
st09.004	Операции на мужских половых органах, дети (уровень 4)	-	A16.21.002, A16.21.002.001, A16.21.005, A16.21.006.005, A16.21.014, A16.21.014.001, A16.21.014.002, A16.21.041, A16.21.041.001, A16.21.049	Возрастная группа: от 0 дней до 18 лет	2,78
st09.005	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,	Возрастная группа: от 0 дней до 18 лет	1,15

st09.006	Операции на почке и моче-выделительной системе, дети (уровень 2)	-	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 A03.28.001.001, A03.28.001.002, A11.28.001.001, A11.28.011, A11.28.012, A11.28.013, A16.28.006, A16.28.009, A16.28.010.002, A16.28.011, A16.28.012, A16.28.014, A16.28.015, A16.28.017, A16.28.023, A16.28.024, A16.28.033, A16.28.034, A16.28.036, A16.28.037, A16.28.039, A16.28.044, A16.28.045, A16.28.046, A16.28.052, A16.28.053, A16.28.054, A16.28.058, A16.28.060, A16.28.071, A16.28.072, A16.28.074, A16.28.075.001, A16.28.076, A16.28.082, A16.28.083, A16.28.093,	Возрастная группа: от 0 дней до 18 лет	1,22
----------	--	---	---	---	------

st09.007	Операции на почке и мочевыделительной системе, дети (уровень 3)	-	A16.28.094 A16.28.001, A16.28.001.001, A16.28.002, A16.28.003, A16.28.008, A16.28.010, A16.28.013, A16.28.017.001, A16.28.019, A16.28.020, A16.28.021, A16.28.028, A16.28.029, A16.28.029.002, A16.28.029.003, A16.28.035.002, A16.28.038, A16.28.041, A16.28.042, A16.28.045.001, A16.28.045.002, A16.28.046.001, A16.28.046.002, A16.28.047, A16.28.048, A16.28.055, A16.28.056, A16.28.057, A16.28.059, 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,	Возрастная группа: от 0 дней до 18 лет	1,78
----------	---	---	---	---	------

st09.008	Операции на почке и моче-выделительной системе, дети (уровень 4)	-	A16.28.097, A16.28.098, A16.28.099, A22.28.001, A22.28.002 A16.28.004, A16.28.006.001, A16.28.007, A16.28.007.001, A16.28.010.001, A16.28.026.002, A16.28.032, A16.28.032.001, A16.28.039.001, A16.28.069, A16.28.070, A16.28.073, A16.28.074.001, A16.28.078, A16.28.085, A24.28.002	Возрастная группа: от 0 дней до 18 лет	2,23
st09.009	Операции на почке и моче-выделительной системе, дети (уровень 5)	-	A16.28.004.004, A16.28.004.009, A16.28.015.001, A16.28.016, A16.28.022, A16.28.022.001, A16.28.028.001, A16.28.029.001, A16.28.030.007, A16.28.030.008, A16.28.030.011, A16.28.031.003, A16.28.031.007, A16.28.031.010, A16.28.032.002, A16.28.032.003,	Возрастная группа: от 0 дней до 18 лет	2,36

st09.010	Операции на почке и моче- выделительной системе, де- ти (уровень б)	-	A16.28.038.001, A16.28.038.002, A16.28.038.003, A16.28.045.003, A16.28.050, A16.28.050.001, A16.28.055.001, A16.28.059.002, A16.28.061, A16.28.071.001, A16.28.081, A16.28.084, A16.28.084.001, A16.28.084.002, A16.28.084.003 A16.28.003.001, A16.28.003.003, A16.28.004.001, A16.28.004.002, A16.28.004.005, A16.28.004.010, A16.28.007.002, A16.28.031.005, A16.28.031.006, A16.28.049, A16.28.059.001, A16.28.073.001, A16.28.078.001	Возрастная группа: от 0 дней до 18 лет	4,28
st10 st10.001	Детская хирургия Детская хирургия (уровень 1)	-	A03.28.001.001, A03.28.001.002, A16.01.017, A16.02.013, A16.06.012, A16.08.033,	Возрастная группа: от 29 до 90 дней, от 91 дня до 1 года	1,10 2,95

			A16.09.013, A16.16.001, A16.16.005, A16.16.006, A16.16.010, A16.16.011, A16.16.026, A16.16.026.002, A16.16.031, A16.16.033.001, A16.16.034, A16.16.040, A16.16.044, A16.16.046, A16.17.002, A16.17.006, A16.17.007, A16.17.008, A16.17.011, A16.17.012, A16.17.013, A16.18.002, A16.18.003, A16.18.006, A16.18.007, A16.19.005.001, A16.19.010, A16.21.015, A16.28.001, A16.28.003, A16.28.004, A16.28.007, 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,		
st10.002	Детская хирургия (уровень 2)	-	-	5,33	

A16.06.012, A16.08.033,
A16.09.009, A16.09.013,
A16.09.014, A16.09.026,
A16.09.026.001,
A16.09.032.003,
A16.09.032.007,
A16.16.001, A16.16.005,
A16.16.006, A16.16.010,
A16.16.011, A16.16.026,
A16.16.026.002,
A16.16.031,
A16.16.033.001,
A16.16.034, A16.16.040,
A16.16.044, A16.16.046,
A16.17.002, A16.17.006,
A16.17.007, A16.17.008,
A16.17.011, A16.17.012,
A16.17.013, A16.18.002,
A16.18.003, A16.18.006,
A16.18.007,
A16.19.005.001,
A16.19.010, A16.21.015,
A16.28.001, A16.28.003,
A16.28.004, A16.28.007,
A16.28.007.001,
A16.28.018.001,
A16.28.019, A16.28.022,
A16.28.024, A16.28.032,
A16.28.038, A16.30.002,
A16.30.004, A16.30.005,
A16.30.005.001,
A16.30.005.002,

-	A16.30.024, A16.30.028, A16.30.031 A03.28.001.001, A03.28.001.002, A16.01.017, A16.02.013, A16.06.012, A16.08.033, A16.09.009, A16.09.013, A16.09.014, A16.09.026, A16.09.026.001, A16.09.032.003, A16.09.032.007, A16.16.001, A16.16.005, A16.16.006, A16.16.010, A16.16.011, A16.16.026, A16.16.026.002, A16.16.031, A16.16.033.001, A16.16.034, A16.16.040, A16.16.044, A16.16.046, A16.17.002, A16.17.006, A16.17.007, A16.17.008, 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,	Обязательный до- полнительный диа- гноз: P05.0, P05.1, P05.2, P05.9, P07.0, P07.1, P07.2, P07.3
---	---	---

st10.003	Аппендэктомия, дети (уровень 1)	-	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 A16.18.009, A16.18.010	Возрастная группа: от 0 дней до 18 лет	0,77
st10.004	Аппендэктомия, дети (уровень 2)	-	A16.18.009.001	Возрастная группа: от 0 дней до 18 лет	0,97
st10.005	Операции по поводу грыж, дети (уровень 1)	-	A16.30.001, A16.30.002, A16.30.003, A16.30.004.001, A16.30.004.002	Возрастная группа: от 0 дней до 18 лет	0,88
st10.006	Операции по поводу грыж, дети (уровень 2)	-	A16.30.004.003, A16.30.004.004, A16.30.004.005, A16.30.004.006, A16.30.004.007, A16.30.004.008, A16.30.004.009, A16.30.004.010, A16.30.005, A16.30.005.002	Возрастная группа: от 0 дней до 18 лет	1,05
st10.007	Операции по поводу грыж, дети (уровень 3)	-	A16.30.001.001, A16.30.001.002, A16.30.002.001, A16.30.002.002, A16.30.004.011, A16.30.004.012, A16.30.004.013, A16.30.004.014,	Возрастная группа: от 0 дней до 18 лет	1,25

			A16.30.004.015, A16.30.004.016, A16.30.005.001, A16.30.005.003		
st11	Детская эндокринология				1,48
st11.001	Сахарный диабет, дети	E10.0, E10.1, E10.2, E10.3, E10.4, E10.5, E10.6, E10.7, E10.8, E10.9, E11.0, E11.1, E11.2, E11.3, E11.4, E11.5, E11.6, E11.7, E11.8, E11.9, E12.0, E12.1, E12.2, E12.3, E12.4, E12.5, E12.6, E12.7, E12.8, E12.9, E13.0, E13.1, E13.2, E13.3, E13.4, E13.5, E13.6, E13.7, E13.8, E13.9, E14.0, E14.1, E14.2, E14.3, E14.4, E14.5, E14.6, E14.7, E14.8, E14.9, R73, R73.0, R73.9, R81	-	Возрастная группа: от 0 дней до 18 лет	1,51
st11.002	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
st11.003	Другие болезни эндокринной системы, дети (уровень 1)	E00, E00.0, E00.1, E00.2, E00.9, E01, E01.0, E01.1, E01.2, E01.8, E02, E03, E03.0, E03.1, E03.2, E03.3, E03.4, E03.5, E03.8, E03.9, E04, E04.0, E04.1, E04.2, E04.8, E04.9, E05, E05.0, E05.1, E05.2, E05.3, E05.4, E05.5, E05.8, E05.9, E06, E06.0, E06.1, E06.2, E06.3, E06.4, E06.5, E06.9, E07, E07.0, E07.1, E07.8, E07.9, E15, E16, E16.0, E16.3, E16.4, E20.0, E20.1, E20.8, E20.9, E21, E21.0, E21.1, E21.2, E21.3, E21.4,	-	Возрастная группа: от 0 дней до 18 лет	1,38

st11.004	Другие болезни эндокринной системы, дети (уровень 2)	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 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 st12.001	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, A04.4, A04.5, A04.6, A04.7, A04.8, A04.9, A05.0, A05.2, A05.3, A05.4, A05.8, A05.9, A06.0, A06.1, A06.2, A06.3, A06.4, A06.5, A06.6, A06.7, A06.8, A06.9, A07.0, A07.1, A07.2, A07.3, A07.8, A07.9, A08.0, A08.1, A08.2, A08.3, A08.4, A08.5, A09, A09.0, A09.9	-	Возрастная группа: старше 18 лет	0,65 0,58
st12.002	Кишечные инфекции, дети	A00.0, A00.1, A00.9, A01.0, A01.1, A01.2, A01.3, A01.4, A02.0, A02.2, A02.8, A02.9, A03.0, A03.1, A03.2, A03.3, A03.8, A03.9, A04.0, A04.1, A04.2, A04.3, A04.4, A04.5, A04.6,	-	Возрастная группа: от 0 дней до 18 лет	0,62

		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			
st12.003	Вирусный гепатит острый	B15.0, B15.9, B16.0, B16.1, B16.2, B16.9, B17.0, B17.1, B17.2, B17.8, B17.9, B19.9	-	-	1,40
st12.004	Вирусный гепатит хронический	B18.0, B18.1, B18.2, B18.8, B18.9, B19.0, B94.2	-	-	1,27
st12.005	Сепсис, взрослые	A02.1, A32.7, A39.1, A39.2, A39.4, A40.0, A40.1, A40.2, A40.3, A40.8, A40.9, A41.0, A41.1, A41.2, A41.3, A41.4, A41.5, A41.8, A41.9, A48.3, B00.7, B37.7, B44.0, B44.7, B45.0, B45.1, B45.7, B48.5, R57.2	-	Возрастная группа: старше 18 лет	3,12
		-	-	Диагноз осложнения заболевания: A02.1, A32.7, A39.1, A39.2, A39.4, A40.0, A40.1, A40.2, A40.3, A40.8, A40.9, A41.0, A41.1, A41.2, A41.3, A41.4, A41.5, A41.8, A41.9, A48.3, B00.7, B37.7, B44.0, B44.7,	

st12.006	Сепсис, дети	A02.1, A32.7, A39.1, A39.2, A39.4, A40.0, A40.1, A40.2, A40.3, A40.8, A40.9, A41.0, A41.1, A41.2, A41.3, A41.4, A41.5, A41.8, A41.9, A48.3, B00.7, B37.7, B44.0, B44.7, B45.0, B45.1, B45.7, B48.5, P36.0, P36.1, P36.2, P36.3, P36.4, P36.5, P36.8, P36.9, R57.2	-	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
			-	Диагноз осложнения заболевания: A02.1, A32.7, A39.1, A39.2, A39.4, A40.0, A40.1, A40.2, A40.3, A40.8, A40.9, A41.0, A41.1, A41.2, A41.3, A41.4, A41.5, A41.8, A41.9, A48.3, B00.7, B37.7, B44.0, B44.7, B45.0, B45.1, B45.7, B48.5, P36.0, P36.1, P36.2, P36.3, P36.4, P36.5, P36.8, P36.9, R57.2 Возрастная группа: от	

st12.007	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	-	0 дней до 18 лет Иной классификационный критерий: it1	7,20
			-	Иной классификационный критерий: it1 Возрастная группа: от 0 дней до 18 лет	
			-	Иной классификационный критерий: it1 Диагноз осложнения заболевания: A02.1, A32.7, A39.1, A39.2, A39.4, A40.0, A40.1, A40.2, A40.3, A40.8, A40.9, A41.0, A41.1, A41.2, A41.3, A41.4, A41.5, A41.8, A41.9, A48.3, B00.7, B37.7, B44.0, B44.7, B45.0, B45.1, B45.7, B48.5, O85, R57.2	
			-	Иной классифика-	

st12.008	Другие инфекционные и паразитарные болезни, взрослые	A05.1, A20.0, A20.1, A20.2, A20.3, A20.7, A20.8, A20.9, A21.0, A21.1, A21.2, A21.3, A21.7, A21.8, A21.9, A22.0, A22.1, A22.2, A22.7, A22.8, A22.9, A23.0, A23.1, A23.2, A23.3, A23.8, A23.9, A24.0, A24.1, A24.2, A24.3, A24.4, A25.0, A25.1, A25.9, A27.0, A27.8, A27.9, A28, A28.0, A28.1, A28.2, A28.8, A28.9, A30.0, A30.1, A30.2, A30.3, A30.4, A30.5, A30.8, A30.9, A31.0, A31.1, A31.8, A31.9, A32.0, A32.1, A32.8, A32.9, A35, A36.0, A36.1, A36.2, A36.3, A36.8, A36.9, A37.0, A37.1, A37.8, A37.9, A38, A39.0, A39.3, A39.5, A39.8, A39.9, A42.0, A42.1, A42.2, A42.7, A42.8, A42.9, A43.0, A43.1, A43.8, A43.9, A44.0, A44.1, A44.8, A44.9, A46, A48.1, A48.2, A48.4, A48.8, A49.0, A49.1, A49.2, A49.3, A49.8, A49.9, A68.0, A68.1, A68.9, A69.2, A70, A74.8, A74.9, A75, A75.0, A75.1, A75.2, A75.3, A75.9,	-	<p>ционный критерий: it1 Диагнозы осложнения заболевания: P36.0, P36.1, P36.2, P36.3, P36.4, P36.5, P36.8, P36.9 Возрастная группа: от 0 дней до 18 лет Возрастная группа: старше 18 лет</p>	1,18
----------	--	--	---	--	------

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

st12.009	Другие инфекционные и паразитарные болезни, дети	A05.1, A20.0, A20.1, A20.2, A20.3, A20.7, A20.8, A20.9, A21.0, A21.1, A21.2, A21.3, A21.7, A21.8, A21.9, A22.0, A22.1, A22.2, A22.7, A22.8, A22.9, A23.0, A23.1, A23.2, A23.3, A23.8, A23.9, A24.0, A24.1, A24.2, A24.3, A24.4, A25.0, A25.1, A25.9, A27.0, A27.8, A27.9, A28, A28.0, A28.1, A28.2, A28.8, A28.9, A30.0, A30.1, A30.2, A30.3, A30.4, A30.5,	-	Возрастная группа: от 0 дней до 18 лет	0,98
----------	--	--	---	---	------

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,

st12.010	Респираторные инфекции верхних дыхательных путей с осложнениями, взрослые	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 J00, J01, J01.0, J01.1, J01.2, J01.3, J01.4, J01.8, J01.9, J02, J02.0, J02.8, J02.9, J03, J03.0, J03.8, J03.9, J04, J04.0, J04.1, J04.2, J05, J05.0, J05.1, J06, J06.0, J06.8, J06.9, J09, J10, J10.1, J10.8, J11, J11.1, J11.8	-	Возрастная группа: старше 18 лет	0,35
st12.011	Респираторные инфекции верхних дыхательных путей, дети	J00, J01, J01.0, J01.1, J01.2, J01.3, J01.4, J01.8, J01.9, J02, J02.0, J02.8, J02.9, J03, J03.0, J03.8, J03.9, J04, J04.0, J04.1, J04.2, J05, J05.0, J05.1, J06, J06.0, J06.8, J06.9, J09, J10, J10.1, J10.8, J11, J11.1, J11.8	-	Возрастная группа: от 0 дней до 18 лет	0,50
st12.012	Грипп, вирус гриппа идентифицирован	J09, J10, J10.1, J10.8	A26.08.019.001, A26.08.019.002, A26.08.019.003, A26.08.038.001, A26.08.038.002, A26.08.038.003	-	1,00
st12.013	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
st12.014	Клещевой энцефалит	A84, A84.0, A84.1, A84.8, A84.9	-	-	2,30
st12.015	Коронавирусная инфекция COVID-19 (уровень 1)	U07.1, U07.2	-	Иной классификационный критерий:	1,89

st12.016	Коронавирусная инфекция COVID-19 (уровень 2)	U07.1, U07.2	-	stt1 Иной классификационный критерий:	4,08
st12.017	Коронавирусная инфекция COVID-19 (уровень 3)	U07.1, U07.2	-	stt2 Иной классификационный критерий:	6,17
st12.018	Коронавирусная инфекция COVID-19 (уровень 4)	U07.1, U07.2	-	stt3 Иной классификационный критерий:	12,07
st12.019	Коронавирусная инфекция COVID-19 (долечивание)	U07.1, U07.2	-	stt4 Иной классификационный критерий:	2,07
st13	Кардиология			stt5	1,49
st13.001	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
st13.002	Нестабильная стенокардия, инфаркт миокарда, легочная эмболия (уровень 2)	I20.0	A06.09.005.002, A06.10.006, A06.10.006.002, A07.10.001, A07.10.001.001, A11.10.001, A11.10.003, A16.10.014.008, A16.10.014.009, A17.10.001, A17.10.001.001, A17.10.002, A17.10.002.001	-	2,81
		I21.0, I21.1, I21.2, I21.3, I21.4, I21.9, I22, I22.0, I22.1, I22.8, I22.9	A06.09.005.002, A06.10.006,	-	

			A06.10.006.002, A07.10.001, A11.10.001, A11.10.003, A16.10.014.008, A16.10.014.009, A17.10.001, A17.10.001.001, A17.10.002, A17.10.002.001		
		I23, I23.0, I23.1, I23.2, I23.3, I23.4, I23.5, I23.6, I23.8	A06.09.005.002, A06.10.006, A06.10.006.002, A11.10.001, A11.10.003, A16.10.014.008, A16.10.014.009, A17.10.001, A17.10.001.001, A17.10.002, A17.10.002.001	-	
		I26.0, I26.9	A06.09.005.002, A06.10.006, A06.10.006.002, A06.12.049, A11.10.001, A11.10.003, A16.10.014.008, A16.10.014.009, A17.10.001, A17.10.001.001, A17.10.002, A17.10.002.001	-	
st13.004	Нарушения ритма и проводимости (уровень 1)	I44, I44.0, I44.1, I44.2, I44.3, I44.4, I44.5, I44.6, I44.7, I45, I45.0, I45.1,	-	-	1,12

st13.005	Нарушения ритма и проводимости (уровень 2)	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 I44, I44.0, I44.1, I44.2, I44.3, I44.4, I44.5, I44.6, I44.7, I45, I45.0, I45.1, I45.2, I45.3, I45.4, I45.5, I45.6, I45.8, I45.9, I47, I47.0, I47.1, I47.2, I47.9, I48, I48.0, I48.1, I48.2, I48.3, I48.4, I48.9, I49, I49.0, I49.1, I49.2, I49.3, I49.4, I49.5, I49.8, I49.9, Q24.6, R00, R00.0, R00.1, R00.2, R00.8	A06.09.005.002, A06.10.006, A06.10.006.002, A11.10.001, A11.10.003, A16.10.014.008, A16.10.014.009, A17.10.001, A17.10.001.001, A17.10.002, A17.10.002.001	-	2,01
st13.006	Эндокардит, миокардит, перикардит, кардиомиопатии (уровень 1)	I30, I30.0, I30.1, I30.8, I30.9, I31, I31.0, I31.1, I31.2, I31.3, I31.8, I31.9, I32.0, I32.1, I32.8, I33.0, I33.9, I38, I39.8, I40.0, I40.1, I40.8, I40.9, I41.0, I41.1, I41.2, I41.8, I42, I42.0, I42.1, I42.2, I42.3, I42.4, I42.5, I42.6, I42.7, I42.8, I42.9, I43, I43.0, I43.1, I43.2, I43.8	-	-	1,42
st13.007	Эндокардит, миокардит, перикардит, кардиомиопатии (уровень 2)	I30, I30.0, I30.1, I30.8, I30.9, I31, I31.0, I31.1, I31.2, I31.3, I31.8, I31.9, I32.0, I32.1, I32.8, I33.0, I33.9, I38, I39.8, I40.0, I40.1, I40.8, I40.9, I41.0, I41.1, I41.2, I41.8, I43, I43.0	A06.09.005.002, A06.10.006, A06.10.006.002, A11.10.001, A11.10.003, A16.10.014.008, A16.10.014.009, A17.10.001, A17.10.001.001,	-	2,38

		I42, I42.0, I42.1, I42.2, I42.3, I42.4, I42.5, I42.6, I42.7, I42.8, I42.9, I43.1, I43.2, I43.8	A17.10.002, A17.10.002.001 A06.09.005.002, A06.10.006, A06.10.006.002, A07.10.001, A11.10.001, A11.10.003, A16.10.014.008, A16.10.014.009, A17.10.001, A17.10.001.001, A17.10.002, A17.10.002.001 A25.30.036.001	-	
st13.008	Инфаркт миокарда, легочная эмболия, лечение с применением тромболитической терапии (уровень 1)	I21, I21.0, I21.1, I21.2, I21.3, I21.4, I21.9, I22, I22.0, I22.1, I22.8, I22.9, I23, I23.0, I23.1, I23.2, I23.3, I23.4, I23.5, I23.6, I23.8, I26.0, I26.9	A25.30.036.001	Иной классификационный критерий: flt1	1,61
st13.009	Инфаркт миокарда, легочная эмболия, лечение с применением тромболитической терапии (уровень 2)	I21, I21.0, I21.1, I21.2, I21.3, I21.4, I21.9, I22, I22.0, I22.1, I22.8, I22.9, I23, I23.0, I23.1, I23.2, I23.3, I23.4, I23.5, I23.6, I23.8, I26.0, I26.9	A25.30.036.001	Иной классификационный критерий: flt2, flt3	2,99
st13.010	Инфаркт миокарда, легочная эмболия, лечение с применением тромболитической терапии (уровень 3)	I21, I21.0, I21.1, I21.2, I21.3, I21.4, I21.9, I22, I22.0, I22.1, I22.8, I22.9, I23, I23.0, I23.1, I23.2, I23.3, I23.4, I23.5, I23.6, I23.8, I26.0, I26.9	A25.30.036.001	Иной классификационный критерий: flt4, flt5	3,54
st14	Колопроктология				1,36
st14.001	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,	-	0,84

st14.002	Операции на кишечнике и анальной области (уровень 2)	-	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 A16.17.001, A16.17.002, A16.17.003, A16.17.004, A16.17.005, A16.17.006, A16.17.007, A16.17.008, A16.17.009, A16.17.010, A16.17.011, A16.17.012, A16.17.013, A16.17.014, A16.17.016, A16.17.017, A16.18.001, A16.18.002, A16.18.003, A16.18.004, A16.18.004.001, A16.18.005, A16.18.011, A16.18.012, A16.18.015, A16.18.015.001,	-	1,74
----------	--	---	---	---	------

			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		
st14.003	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,	-	2,49

A16.18.017.003,
A16.18.022.001,
A16.18.026, A16.18.030,
A16.18.030.001,
A16.18.030.002,
A16.18.030.003,
A16.18.030.004,
A16.18.030.005,
A16.18.030.006,
A16.18.030.007,
A16.18.030.008,
A16.18.030.009,
A16.18.030.010,
A16.18.030.011,
A16.18.030.012,
A16.18.030.013,
A16.18.030.014,
A16.18.030.015,
A16.18.030.016,
A16.18.030.017,
A16.18.030.018,
A16.18.030.019,
A16.19.005,
A16.19.005.001,
A16.19.005.002,
A16.19.006.003,
A16.19.019.001,
A16.19.019.004,
A16.19.019.005,
A16.19.019.006,
A16.19.019.007,
A16.19.020,

			A16.19.020.001, A16.19.020.002, A16.19.020.003, A16.19.021, A16.19.021.001, A16.19.021.003, A16.19.021.004, A16.19.021.005, A16.19.021.006, A16.19.021.007, A16.19.021.008, A16.19.021.009, A16.19.021.010, A16.19.021.011, A16.19.021.012, A16.19.021.014, A16.19.021.015, A16.19.023.001, A16.19.026, A16.19.026.001, A22.30.017			
st15	Неврология					1,12
st15.001	Воспалительные заболевания ЦНС, взрослые	G00, G00.0, G00.1, G00.2, G00.3, G00.8, G00.9, G01, G02, G02.0, G02.1, G02.8, G03, G03.0, G03.1, G03.2, G03.8, G03.9, G04, G04.0, G04.1, G04.2, G04.8, G04.9, G05, G05.0, G05.1, G05.2, G05.8, G06, G06.0, G06.1, G06.2, G07	-	Возрастная группа: старше 18 лет		0,98
st15.002	Воспалительные заболевания ЦНС, дети	G00, G00.0, G00.1, G00.2, G00.3, G00.8, G00.9, G01, G02, G02.0, G02.1, G02.8, G03, G03.0, G03.1,	-	Возрастная группа: от 0 дней до 18 лет		1,55

st15.003	Дегенеративные болезни нервной системы	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 G14, G20, G21, G21.0, G21.1, G21.2, G21.3, G21.4, G21.8, G21.9, G22, G25, G25.0, G25.1, G25.2, G25.3, G25.4, G25.5, G25.6, G25.8, G25.9, G26, G31, G31.0, G31.1, G31.2, G32.0, G62.8, G70.0, G95.0	-	-	0,84
st15.004	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
st15.005	Эпилепсия, судороги (уровень 1)	G40, G40.0, G40.1, G40.2, G40.3, G40.4, G40.6, G40.7, G40.8, G40.9, G41, G41.0, G41.1, G41.2, G41.8, G41.9, R56, R56.0, R56.8	-	-	0,96
st15.007	Расстройства периферической нервной системы	G50, G50.0, G50.1, G50.8, G50.9, G51, G51.0, G51.1, G51.2, G51.3, G51.4, G51.8, G51.9, G52, G52.0, G52.1, G52.2, G52.3, G52.7, G52.8, G52.9, G53, G53.0, G53.1, G53.2, G53.3, G53.8, G54, G54.0, G54.1, G54.2, G54.3, G54.4, G54.5, G54.6, G54.7, G54.8, G54.9, G55, G55.0, G55.1, G55.2, G55.3, G55.8, G56, G56.0, G56.1, G56.2, G56.3, G56.8, G56.9, G57, G57.0, G57.1, G57.2, G57.3, G57.4, G57.5, G57.6, G57.8, G57.9, G58, G58.0, G58.7, G58.8, G58.9, G59, G59.0, G59.8, G61.1,	-	-	1,02

		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			
st15.008	Неврологические заболевания, лечение с применением ботулотоксина (уровень 1)	G20, G23.0, G24, G24.0, G24.1, G24.2, G24.3, G24.4, G24.5, G24.8, G24.9, G35, G43, G43.0, G43.1, G43.2, G43.3, G43.8, G43.9, G44, G44.0, G44.1, G44.2, G44.3, G44.4, G44.8, G51.3, G80, G80.0, G80.1, G80.2, G80.3, G80.4, G80.8, G80.9, G81.1, G81.9, G82.1, G82.4, G82.5, I69.0, I69.1, I69.2, I69.3, I69.4, I69.8, T90.1, T90.5, T90.8, T90.9	A25.24.001.002	Иной классификационный критерий: bt2	1,43
st15.009	Неврологические заболева-	G20, G23.0, G24, G24.0, G24.1,	A25.24.001.002	Иной классифика-	2,11

	ния, лечение с применением ботулотоксина (уровень 2)	G24.2, G24.8, G24.9, G35, G51.3, G80, G80.0, G80.1, G80.2, G80.3, G80.4, G80.8, G80.9, G81.1, G81.9, G82.1, G82.4, G82.5, I69.0, I69.1, I69.2, I69.3, I69.4, I69.8, T90.1, T90.5, T90.8, T90.9		ционный критерий: bt1	
		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, K11.7, T90.1, T90.5, T90.8, T90.9	-	Иной классификационный критерий: bt3 Возрастная группа: от 0 дней до 18 лет	
st15.010	Другие нарушения нервной системы (уровень 1)	B91, B94.1, E75.2, E75.3, E75.4, G09, G24, G24.0, G24.3, G24.4, G24.8, G24.9, G30, G30.0, G30.1, G30.8, G30.9, G32.8, G47, G47.0, G47.1, G47.2, G47.3, G47.4, G47.8, G47.9, G73.4, G73.5, G73.6, G73.7, G90, G90.0, G90.1, G90.2, G90.4, 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,	-	-	0,74

		Q05.1, Q05.2, Q05.3, Q05.4, Q05.5, Q05.6, Q05.7, Q05.8, Q05.9, Q06, Q06.0, Q06.1, Q06.2, Q06.3, Q06.4, Q06.8, Q06.9, Q07, Q07.0, Q07.8, Q07.9, R20, R20.0, R20.1, R20.2, R20.3, R20.8, R25, R25.0, R25.1, R25.2, R25.3, R25.8, R26, R26.0, R26.1, R26.8, R27, R27.0, R27.8, R29, R29.0, R29.1, R29.2, R29.3, R29.8, R43, R43.0, R43.1, R43.2, R43.8, R49, R49.0, R49.1, R49.2, R49.8, R83, R83.0, R83.1, R83.2, R83.3, R83.4, R83.5, R83.6, R83.7, R83.8, R83.9, R90, R90.0, R90.8, R93, R93.0, R94, R94.0, T90.2, T90.3, T90.5, T90.8, T90.9, T92.4, T93.4			
st15.011	Другие нарушения нервной системы (уровень 2)	G08, G43, G43.0, G43.1, G43.2, G43.3, G43.8, G43.9, G44, G44.0, G44.1, G44.2, G44.3, G44.4, G44.8, G93.1, G93.5, G93.6, G95.1, G95.2, G95.8, G95.9, G97, G97.0, G97.1, G97.2, G97.8, G97.9, G99.2, R40, R40.0, R40.1, R40.2, R51, T85, T85.0, T85.1	-	-	0,99
st15.012	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
st15.013	Кровоизлияние в мозг	I60, I60.0, I60.1, I60.2, I60.3, I60.4, I60.5, I60.6, I60.7, I60.8, I60.9, I61, I61.0, I61.1, I61.2, I61.3, I61.4, I61.5,	-	-	2,82

		I61.6, I61.8, I61.9, I62, I62.0, I62.1, I62.9			
st15.014	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
st15.015	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
st15.016	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
st15.017	Другие цереброваскулярные болезни	I65, I65.0, I65.1, I65.2, I65.3, I65.8, I65.9, I66, I66.0, I66.1, I66.2, I66.3, I66.4, I66.8, I66.9, I67, I67.0, I67.1, I67.2, I67.3, I67.4, I67.5, I67.6, I67.7, I67.8, I67.9, I68, I68.0, I68.1, I68.2, I68.8, I69, I69.0, I69.1, I69.2, I69.3, I69.4, I69.8	-	-	0,82
st15.018	Эпилепсия, судороги (уровень 2)	G40.0, G40.1, G40.2, G40.3, G40.4, G40.5, G40.6, G40.7, G40.8, G40.9, R56, R56.0, R56.8	-	Иной классификационный критерий: ep1	2,30
st15.019	Эпилепсия (уровень 3)	G40.0, G40.1, G40.2, G40.3, G40.4, G40.5, G40.6, G40.7, G40.8, G40.9	-	Иной классификационный критерий: ep2	3,16
st15.020	Эпилепсия (уровень 4)	G40.1, G40.2, G40.3, G40.4, G40.5, G40.8, G40.9	-	Иной классификационный критерий: ep3	4,84
st16	Нейрохирургия				1,20
st16.001	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,	-	-	0,98

st16.002	Паралитические синдромы, травма спинного мозга (уровень 2)	G83.5, G83.6, G83.8, G83.9, T91.3 S14, S14.0, S14.1, S24, S24.0, S24.1, S34, S34.0, S34.1, T09.3	-	-	1,49
st16.003	Дорсопатии, спондилопатии, остеопатии	E55.0, E64.3, M40, M40.0, M40.1, M40.2, M40.3, M40.4, M40.5, M41, M41.0, M41.1, M41.2, M41.3, M41.4, M41.5, M41.8, M41.9, M42, M42.0, M42.1, M42.9, M43, M43.0, M43.1, M43.2, M43.3, M43.4, M43.5, M43.6, M43.8, M43.9, M46, M46.0, M46.1, M46.3, M46.4, M46.5, M47, M47.0, M47.1, M47.2, M47.8, M47.9, M48, M48.0, M48.1, M48.2, M48.3, M48.5, M48.8, M48.9, M49, M49.2, M49.3, M49.4, M49.5, M49.8, M50, M50.0, M50.1, M50.2, M50.3, M50.8, M50.9, M51, M51.0, M51.1, M51.2, M51.3, M51.4, M51.8, M51.9, M53, M53.0, M53.1, M53.2, M53.3, M53.8, M53.9, M54, M54.0, M54.1, M54.2, M54.3, M54.4, M54.5, M54.6, M54.8, M54.9, M80, M80.0, M80.1, M80.2, M80.3, M80.4, M80.5, M80.8, M80.9, M81, M81.0, M81.1, M81.2, M81.3, M81.4, M81.5, M81.6, M81.8, M81.9, M82, M82.0, M82.8, M83, M83.0, M83.1, M83.2, M83.3, M83.4, M83.5, M83.8, M83.9, M84, M84.0, M84.1, M84.2, M84.3, M84.4, M84.8, M84.9, M85,	-	-	0,68

		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			
st16.004	Травмы позвоночника	M48.4, S12, S12.0, S12.00, S12.01, S12.1, S12.10, S12.11, S12.2, S12.20, S12.21, S12.7, S12.70, S12.71, S12.8, S12.80, S12.81, S12.9, S12.90, S12.91, S13.0, S13.1, S13.2, S13.3, S22.0, S22.00, S22.01, S23, S23.0, S23.1, S23.2, S23.3, S32, S32.0, S32.00, S32.01, S32.1, S32.10, S32.11, S32.2, S32.20, S32.21, S32.8, S32.80, S32.81, S33, S33.0, S33.1,	-	-	1,01

		S33.2, S33.3, S33.5, S33.6, S33.7, T08, T08.0, T08.1			
st16.005	Сотрясение головного мозга	S06.0, S06.00, S06.01	-	-	0,40
st16.006	Переломы черепа, внутримозговая травма	S02, S02.0, S02.00, S02.01, S02.1, S02.10, S02.11, S02.7, S02.70, S02.71, S02.8, S02.80, S02.81, S02.9, S02.90, S02.91, S06, S06.1, S06.10, S06.11, S06.2, S06.20, S06.21, S06.3, S06.30, S06.31, S06.4, S06.40, S06.41, S06.5, S06.50, S06.51, S06.6, S06.60, S06.61, S06.7, S06.70, S06.71, S06.8, S06.80, S06.81, S06.9, S06.90, S06.91, T02, T02.0, T02.00, T02.01	-	-	1,54
st16.007	Операции на центральной нервной системе и головном мозге (уровень 1)	-	A05.23.003, A16.22.005, A16.22.005.001, A16.22.005.002, A16.22.006, A16.22.014, A16.23.001, A16.23.002, A16.23.003, A16.23.004, A16.23.005, A16.23.006.001, A16.23.007, A16.23.022, A16.23.023.001, A16.23.032, A16.23.033, A16.23.038, A16.23.039, A16.23.040, A16.23.041, A16.23.043, A16.23.044, A16.23.048, A16.23.049, A16.23.051, A16.23.052.004, A16.23.053,	-	4,13

st16.008	Операции на центральной нервной системе и головном мозге (уровень 2)	-	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 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,	-	5,82
----------	--	---	---	---	------

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

A16.23.036.002,
A16.23.036.003,
A16.23.037,
A16.23.038.001,
A16.23.038.002,
A16.23.038.003,
A16.23.038.004,
A16.23.038.005,
A16.23.040.001,
A16.23.041.001,
A16.23.042.002,
A16.23.045, A16.23.046,
A16.23.046.001,
A16.23.047,
A16.23.048.001,
A16.23.048.002,
A16.23.050,
A16.23.050.001,
A16.23.052,
A16.23.052.001,
A16.23.052.002,
A16.23.052.003,
A16.23.054, A16.23.055,
A16.23.056,
A16.23.056.001,
A16.23.056.002,
A16.23.058,
A16.23.058.001,
A16.23.058.002,
A16.23.059.001,
A16.23.060,
A16.23.060.001,

			A16.23.060.002, A16.23.060.003, A16.23.061, A16.23.061.001, A16.23.062, A16.23.062.001, A16.23.063, A16.23.064, A16.23.065, A16.23.066, A16.23.067.001, A16.23.068, A16.23.068.001, A16.23.069.001, A16.23.071, A16.23.071.001, A16.23.072, A16.23.073.001, A16.23.074.001, A16.23.075, A16.23.076.001, A16.23.077.001, A16.23.078.001, A16.23.081, A16.23.082, A16.23.083		
st16.009	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
st16.010	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,	-	2,19

st16.011	Операции на периферической нервной системе (уровень 3)	-	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 A16.04.032.001, A16.24.006.001, A16.24.007, A16.24.014, A16.24.014.001, A16.24.015.001, A16.24.017.001, A16.24.019.001, A16.24.019.002, A16.24.019.003, A16.24.020, A16.24.020.001, A22.24.004	-	2,42
st16.012	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
st17	Неонатология				2,96
st17.001	Малая масса тела при рождении, недоношенность	P05, P05.0, P05.1, P05.2, P05.9, P07.1, P07.3	-	-	4,21
st17.002	Крайне малая масса тела при рождении, крайняя незрелость	P07.2	-	-	15,63
st17.003	Лечение новорожденных с тяжелой патологией с применением аппаратных мето-	-	A16.09.011.002, A16.09.011.003, A16.09.011.004	-	7,40

	дов поддержки или замещения витальных функций	-	A16.09.011.002, A16.09.011.003, A16.09.011.004	Обязательный дополнительный диагноз: P05.0, P05.1, P05.2, P05.9, P07.0, P07.1, P07.2, P07.3	
st17.004	Геморрагические и гемолитические нарушения у новорожденных	P51, P51.0, P51.8, P51.9, P52, P52.0, P52.1, P52.2, P52.3, P52.4, P52.5, P52.6, P52.8, P52.9, P53, P54, P54.0, P54.1, P54.2, P54.3, P54.4, P54.5, P54.6, P54.8, P54.9, P55, P55.0, P55.1, P55.8, P55.9, P56, P56.0, P56.9, P57, P57.0, P57.8, P57.9, P58, P58.0, P58.1, P58.2, P58.3, P58.4, P58.5, P58.8, P58.9, P59, P59.0, P59.1, P59.2, P59.3, P59.8, P59.9, P60, P61, P61.0, P61.1, P61.2, P61.3, P61.4, P61.5, P61.6, P61.8, P61.9	-	-	1,92
st17.005	Другие нарушения, возникшие в перинатальном периоде (уровень 1)	H10, H10.0, H10.1, H10.2, H10.3, H10.4, H10.5, H10.8, H10.9, L08.0, L08.8, L20.0, L20.8, L20.9, L23.0, L23.1, L23.2, L23.3, L23.4, L23.5, L23.6, L23.7, L23.8, L23.9, L26, L27.0, L27.2, L30.9, L50.0 A33, P00, P00.0, P00.1, P00.2, P00.3, P00.4, P00.5, P00.6, P00.7, P00.8, P00.9, P01, P01.0, P01.1, P01.2, P01.3, P01.4, P01.5, P01.6, P01.7, P01.8, P01.9, P02, P02.0, P02.1, P02.2, P02.3, P02.4, P02.5, P02.6, P02.7, P02.8, P02.9, P03, P03.0, P03.1, P03.2, P03.3, P03.4, P03.5, P03.6, P03.8, P03.9, P04, P04.0,	-	Возрастная группа: от 0 до 28 дней	1,39

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

st17.006	Другие нарушения, возникшие в перинатальном периоде (уровень 2)	L10.0, L53.0	-	Возрастная группа: от 0 до 28 дней	1,89
		P10, P10.0, P10.1, P10.2, P10.3, P10.4, P10.8, P10.9, P11, P11.0, P11.1, P11.2, P11.3, P11.4, P11.5, P11.9, P12, P12.0, P12.1, P12.2,	-	-	

		P12.3, P12.4, P12.8, P12.9, P13, P13.0, P13.1, P13.2, P13.3, P13.4, P13.8, P13.9, P14, P14.0, P14.1, P14.2, P14.3, P14.8, P14.9, P15, P15.0, P15.1, P15.2, P15.3, P15.4, P15.5, P15.6, P15.8, P15.9, P20, P20.0, P20.1, P20.9, P21, P21.0, P21.1, P21.9, P23, P23.0, P23.1, P23.2, P23.3, P23.4, P23.5, P23.6, P23.8, P23.9, P28.2, P28.3, P28.4, P29, P29.0, P29.1, P29.2, P29.3, P29.4, P29.8, P29.9, P35, P35.0, P35.1, P35.2, P35.3, P35.4, P35.8, P35.9, P78.0			
st17.007	Другие нарушения, возникшие в перинатальном периоде (уровень 3)	J06.8, J18.8, J20, J20.0, J20.1, J20.2, J20.3, J20.4, J20.5, J20.6, J20.7, J20.8, J20.9, J21, J21.0, J21.1, J21.8, J21.9, P22, P22.0, P22.1, P22.8, P22.9, P24, P24.0, P24.1, P24.2, P24.3, P24.8, P24.9, P25, P25.0, P25.1, P25.2, P25.3, P25.8, P26, P26.0, P26.1, P26.8, P26.9, P27, P27.1, P28, P28.0, P28.1, P28.5, P28.8, P28.9	-	Возрастная группа: от 0 до 28 дней	2,56
st18	Нефрология (без диализа)				1,69
st18.001	Почечная недостаточность	N 17, N 17.0, N 17.1, N 17.2, N 17.8, N 17.9, N 18, N 18.1, N 18.2, N 18.3, N 18.4, N 18.5, N 18.9, N 19, N 99, N 99.0, O08.4, O90.4, P96.0, R34	-	-	1,66
st18.002	Формирование, имплантация, реконструкция, удаление, смена доступа для диа-	N 18.4 N 18.5	A16.12.033 A11.12.001, A11.12.001.003,	- -	1,82

	лиза		A11.12.001.004, A11.12.001.005, A11.12.001.006, A11.12.003.004, A11.12.015, A11.12.015.001, A11.12.015.002, A11.30.025, A11.30.026, A16.12.033, A16.12.034, A16.12.055.003, A16.12.072, A16.12.073, A16.12.074, A16.30.021, A16.30.077, A25.30.001.001		
st18.003	Гломерулярные болезни	N 00, N 00.0, N 00.1, N 00.2, N 00.3, N 00.4, N 00.5, N 00.6, N 00.7, N 00.8, N 00.9, N 01, N 01.0, N 01.1, N 01.2, N 01.3, N 01.4, N 01.5, N 01.6, N 01.7, N 01.8, N 01.9, N 02, N 02.0, N 02.1, N 02.2, N 02.3, N 02.4, N 02.5, N 02.6, N 02.7, N 02.8, N 02.9, N 03, N 03.0, N 03.1, N 03.2, N 03.3, N 03.4, N 03.5, N 03.6, N 03.7, N 03.8, N 03.9, N 04, N 04.0, N 04.1, N 04.2, N 04.3, N 04.4, N 04.5, N 04.6, N 04.7, N 04.8, N 04.9, N 05, N 05.0, N 05.1, N 05.2, N 05.3, N 05.4, N 05.5, N 05.6, N 05.7, N 05.8, N 05.9, N 06, N 06.0, N 06.1, N 06.2, N 06.3, N 06.4, N 06.5, N 06.6, N 06.7, N 06.8, N 06.9, N 07, N 07.0, N 07.2,	-	-	1,71

		N 07.3, N 07.4, N 07.6, N 07.7, N 08, N 08.0, N 08.1, N 08.2, N 08.3, N 08.4, N 08.5, N 08.8			
st19	Онкология				4,26
st19.001	Операции на женских половых органах при злокачественных новообразованиях (уровень 1)	C00-C80, C97, D00-D09	A16.20.002, A16.20.002.001, A16.20.003, A16.20.004, A16.20.006, A16.20.011.012, A16.20.022, A16.20.058, A16.20.061, A16.20.089	-	2,41
st19.002	Операции на женских половых органах при злокачественных новообразованиях (уровень 2)	C00-C80, C97, D00-D09	A16.20.003.002, A16.20.003.004, A16.20.003.005, A16.20.003.006, A16.20.003.007, A16.20.004.001, A16.20.010, A16.20.011, A16.20.011.002, A16.20.012, A16.20.057, A16.20.057.001, A16.20.059.001, A16.20.062, A16.20.063	-	4,02
st19.003	Операции на женских половых органах при злокачественных новообразованиях (уровень 3)	C00-C80, C97, D00-D09	A16.20.003.003, A16.20.011.001, A16.20.011.003, A16.20.011.004, A16.20.011.005, A16.20.011.006, A16.20.011.007, A16.20.011.009, A16.20.013,	-	4,89

			A16.20.013.001, A16.20.057.002, A16.20.059.002, A16.20.063.001, A16.20.063.003, A16.20.063.004, A16.20.063.006, A16.20.063.007, A16.20.063.008		
st19.004	Операции на кишечнике и анальной области при злокаче- ственных новообразованиях (уровень 1)	C00-C80, C97, D00-D09	A16.17.002, A16.17.004, A16.17.006, A16.17.007, A16.17.007.001, A16.17.008, A16.17.011, A16.17.016, A16.17.016.001, A16.17.017, A16.17.018, A16.17.019, A16.18.002, A16.18.003, A16.18.005, A16.18.006, A16.18.007, A16.18.007.001, A16.18.008, A16.18.012, A16.18.013, A16.18.013.001, A16.18.013.002, A16.18.021, A16.18.027, A16.19.030, A16.19.031, A16.19.032, A22.19.004	-	3,05
st19.005	Операции на кишечнике и анальной области при злокаче- ственных новообразованиях (уровень 2)	C00-C80, C97, D00-D09	A16.17.009.001, A16.17.015, A16.18.004, A16.18.004.001, A16.18.015, A16.18.015.001,	-	5,31

A16.18.015.002,
A16.18.015.004,
A16.18.016,
A16.18.016.001,
A16.18.016.003,
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,
A16.19.019.005,
A16.19.019.006,
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,

st19.006	Операции при злокачественных новообразованиях почки и мочевыделительной системы (уровень 1)	C00-C80, C97, D00-D09	A16.19.021.011, A16.19.021.012, A16.19.026, A16.19.027, A16.30.037 A11.28.001.001, A11.28.002, A16.28.024, A16.28.039, A16.28.044, A16.28.052, A16.28.053, A16.28.060	-	1,66
st19.007	Операции при злокачественных новообразованиях почки и мочевыделительной системы (уровень 2)	C00-C80, C97, D00-D09	A16.28.001, A16.28.003, A16.28.004, A16.28.019, 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
st19.008	Операции при злокачественных новообразованиях почки и мочевыделительной системы (уровень 3)	C00-C80, C97, D00-D09	A16.28.003.001, A16.28.004.001, A16.28.018, A16.28.018.001, A16.28.020.001, A16.28.022.001, A16.28.030.001, A16.28.030.003, A16.28.030.007,	-	4,32

			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		
st19.009	Операции при злокачественных новообразованиях кожи (уровень 1)	C00-C80, C97, D00-D09	A16.01.005, A16.01.005.001, A16.30.032, A16.30.032.001	-	1,29
st19.010	Операции при злокачественных новообразованиях кожи (уровень 2)	C00-C80, C97, D00-D09	A16.01.005.004, A16.30.072, A16.30.073, A22.01.007	-	1,55
st19.011	Операции при злокачественных новообразованиях кожи (уровень 3)	C00-C80, C97, D00-D09	A16.01.005.002, A16.01.005.003, A16.01.005.005, A16.30.032.002, A16.30.032.004	-	2,66
st19.012	Операции при злокачественном новообразовании щитовидной железы (уровень 1)	C00-C80, C97, D00-D09	A16.22.001, A16.22.007, A16.22.007.002	-	2,29
st19.013	Операции при злокачественном новообразовании щитовидной железы (уровень 2)	C00-C80, C97, D00-D09	A16.22.002	-	2,49
st19.014	Мастэктомия, другие операции при злокачественном новообразовании молочной же-	C00-C80, C97, D00-D09	A16.20.032, A16.20.032.001, A16.20.032.005,	-	2,79

	лезы (уровень 1)		A16.20.032.011, A16.20.043, A16.20.049, A16.20.049.002		
st19.015	Мастэктомия, другие операции при злокачественном новообразовании молочной железы (уровень 2)	C00-C80, C97, D00-D09	A16.20.032.002, A16.20.032.007, A16.20.043.001, A16.20.043.002, A16.20.043.003, A16.20.043.004, A16.20.045, A16.20.047, A16.20.048, A16.20.049.001, A16.20.051, A16.20.103	-	3,95
st19.016	Операции при злокачественном новообразовании желчного пузыря, желчных протоков и поджелудочной железы (уровень 1)	C00-C80, C97, D00-D09	A16.14.006, A16.14.007, A16.14.007.001, A16.14.009.001, A16.14.011, A16.14.020, A16.14.020.002, A16.14.025, A16.14.031.002, A16.14.031.003	-	2,38
st19.017	Операции при злокачественном новообразовании желчного пузыря, желчных протоков и поджелудочной железы (уровень 2)	C00-C80, C97, D00-D09	A16.14.006.001, A16.14.006.002, A16.14.009, A16.14.010, A16.14.015, A16.14.020.001, A16.14.020.004, A16.14.020.006, A16.14.022, A16.14.026.001, A16.14.032.002, A16.14.032.003,	-	4,44

st19.018	Операции при злокачественном новообразовании пищевода, желудка (уровень 1)	C00-C80, C97, D00-D09	A16.14.043, A16.15.010.001, A16.15.022 A16.16.006, A16.16.006.001, A16.16.006.002, A16.16.037, A16.16.051, A16.16.052	-	2,17
st19.019	Операции при злокачественном новообразовании пищевода, желудка (уровень 2)	C00-C80, C97, D00-D09	A16.16.014, A16.16.015, A16.16.017, A16.16.017.001, A16.16.017.003, A16.16.017.004, A16.16.017.006, A16.16.017.008, A16.16.020, A16.16.034	-	3,43
st19.020	Операции при злокачественном новообразовании пищевода, желудка (уровень 3)	C00-C80, C97, D00-D09	A16.16.015.001, A16.16.015.002, A16.16.015.003, A16.16.017.002, A16.16.017.005, A16.16.017.009, A16.16.027, A16.16.028, A16.16.028.002, A16.16.034.001, A16.16.036, A16.16.040, A16.16.040.001, A16.16.050	-	4,27
st19.021	Другие операции при злокачественном новообразовании брюшной полости	C00-C80, C97, D00-D09	A16.14.030, A16.30.025.005, A16.30.051	-	3,66
st19.022	Операции на органе слуха,	C00-C80, C97, D00-D09	A16.08.024, A16.08.028,	-	2,81

придаточных пазухах носа и верхних дыхательных путях при злокачественных новообразованиях

A16.08.032,
 A16.08.032.005,
 A16.08.036,
 A16.08.036.001,
 A16.08.037, A16.08.040,
 A16.08.040.001,
 A16.08.040.003,
 A16.08.042.002,
 A16.08.042.003,
 A16.08.042.004,
 A16.08.043, A16.08.049,
 A16.08.051, A16.08.052,
 A16.08.052.001,
 A16.08.054.001,
 A16.08.054.002,
 A16.08.056, A16.08.064,
 A16.25.039,
 A22.08.009.004,
 A22.08.009.005,
 A22.09.003.001,
 A22.09.003.002,
 A22.09.003.003,
 A22.09.003.007,
 A22.09.003.008,
 A22.09.006, A22.09.013
 A16.09.004.001,
 A16.09.007.002,
 A16.09.008, A16.09.009,
 A16.09.013,
 A16.09.013.006,
 A16.09.015, A16.09.016,
 A16.09.016.005,

st19.023

Операции на нижних дыхательных путях и легочной ткани при злокачественных новообразованиях (уровень 1)

C00-C80, C97, D00-D09

-

3,42

st19.024	Операции на нижних дыхательных путях и легочной ткани при злокачественных новообразованиях (уровень 2)	C00-C80, C97, D00-D09	A16.09.016.006, A16.09.037, A16.09.037.001 A16.09.007, A16.09.007.003, A16.09.009.005, A16.09.009.006, A16.09.009.007, A16.09.009.008, A16.09.009.009, A16.09.009.010, A16.09.013.002, A16.09.013.003, A16.09.014, A16.09.014.005, A16.09.015.004, A16.09.015.008, A16.09.038, A16.09.039	-	5,31
st19.025	Операции при злокачественных новообразованиях мужских половых органов (уровень 1)	C00-C80, C97, D00-D09	A16.21.008, A16.21.010, A16.21.010.001, A16.21.036, A16.21.042	-	2,86
st19.026	Операции при злокачественных новообразованиях мужских половых органов (уровень 2)	C00-C80, C97, D00-D09	A16.21.002, A16.21.002.001, A16.21.005, A16.21.006, A16.21.006.001, A16.21.006.002, A16.21.006.003, A16.21.006.005, A16.21.030, A16.21.046	-	4,31
st19.123	Прочие операции при ЗНО (уровень 1)	C00-C80, C97, D00-D09	A11.03.001, A11.14.001.001,	-	1,11

			A11.21.005, A11.21.005.001, A16.06.002, A16.06.006, A16.06.006.001, A16.06.006.002, A16.06.014, A16.07.077, A16.25.041, A16.30.033		
st19.124	Прочие операции при ЗНО (уровень 2)	C00-C80, C97, D00-D09	A11.06.002.002, A11.11.004.001, A16.06.005.001, A16.07.071, A16.07.074, A16.07.077.001, A16.30.032.005, A16.30.048.002, A16.30.050, A22.03.002.001, A22.30.016, A22.30.017, A22.30.018	-	2,90
st19.037	Фебрильная нейтропения, агранулоцитоз вследствие проведения лекарственной терапии злокачественных новообразований	C.		-	Диагнозы осложнения: D70 2,93
st19.038	Установка, замена порт-системы (катетера) для лекарственной терапии злокачественных новообразований	C., D00-D09	A11.12.001.002, A11.12.015	-	1,24
st19.075	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,	Фракции: fr01-05	0,79

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,

st19.076	Лучевая терапия (уровень 2)	-	A07.21.001, A07.21.001.002, A07.22.001.001, A07.22.001.002, A07.23.001, A07.23.001.002, A07.23.002, A07.26.002, A07.28.001.001, A07.28.001.002, A07.30.002, A07.30.025.001, A07.30.025.002 A07.30.009	Фракции: fr01-05, fr06-07	1,14
st19.077	Лучевая терапия (уровень 3)	-	A06.01.007.001, A06.03.065, A06.04.018, A06.08.008, A06.09.009, A06.11.003, A06.20.007, A06.23.005, A07.01.004, A07.03.002.001, A07.03.002.002, A07.06.002.001, A07.06.002.002, A07.06.004, A07.07.001.001, A07.07.001.002, A07.07.003.001, A07.07.003.002, A07.07.005, A07.08.001.001, A07.08.001.002, A07.09.001.001,	Фракции: fr06-07, fr08-10, fr11-20	2,46

			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		
st19.078	Лучевая терапия (уровень 4)	-	A07.07.002, A07.07.002.001,	-	2,51

st19.079	Лучевая терапия (уровень 5)	-	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, A07.30.013 A07.30.009	Фракции: fr08-10, fr11-20	2,82
st19.080	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,	Фракции: fr21-29, fr30-32, fr33-99	4,51

			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		
st19.081	Лучевая терапия (уровень 7)	-	A07.30.009	Фракции: fr21-29, fr30-32, fr33-99	4,87
st19.082	Лучевая терапия (уровень 8)	-	A07.30.003.002, A07.30.012	-	14,55

st19.084	Лучевая терапия в сочетании с лекарственной терапией (уровень 2)	-	A06.01.007.001, A06.03.065, A06.04.018, A06.08.008, A06.09.009, A06.11.003, A06.20.007, A06.23.005, A07.01.004, A07.03.002.001, A07.03.002.002, A07.06.002.001, A07.06.002.002, A07.06.004, A07.07.001.001, A07.07.001.002, A07.07.003.001, A07.07.003.002, A07.07.005, A07.08.001.001, A07.08.001.002, A07.09.001.001, A07.09.001.002, A07.09.002, A07.11.001.001, A07.11.001.002, A07.12.001, A07.14.001, A07.14.001.002, A07.15.001, A07.15.001.001, A07.16.001.001, A07.16.001.002, A07.18.001.001, A07.18.001.002, A07.19.001.001, A07.19.001.002,	Иной классификационный критерий: mt001, mt002, mt003, mt004, mt005, mt006, mt010, mt012, mt013, mt015, mt016, mt017, mt018, mt019, mt020, mt023, mt024 Фракции: fr01-05, fr06-07, fr08-10, fr11-20, fr21-29	3,78
----------	--	---	--	---	------

st19.085	Лучевая терапия в сочетании с лекарственной терапией (уровень 3)	-	A07.20.001.001, A07.20.001.002, A07.20.003.001, A07.20.003.002, A07.21.001, A07.21.001.002, A07.22.001.001, A07.22.001.002, A07.23.001, A07.23.001.002, A07.23.002, A07.26.002, A07.28.001.001, A07.28.001.002, A07.30.002, A07.30.025.001, A07.30.025.002 A07.30.009, A07.30.009.001	Иной классификационный критерий: mt001, mt002, mt003, mt004, mt005, mt006, mt010, mt012, mt013, mt015, mt016, mt017, mt018, mt019, mt020, mt023, mt024	4,37
st19.086	Лучевая терапия в сочетании	-	A06.01.007.001,	Фракции: fr01-05, fr06-07, fr08-10, fr11-20, fr21-29 Иной классифика-	5,85

с лекарственной терапией
(уровень 4)

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,

ционный критерий:
mt001, mt002,
mt003, mt004,
mt005, mt006,
mt010, mt012,
mt013, mt015,
mt016, mt017,
mt018, mt019,
mt020, mt023,
mt024

Фракции: fr30-32,
fr33-99

st19.087	Лучевая терапия в сочетании с лекарственной терапией (уровень 5)	-	A07.20.001.002, A07.20.003.001, A07.20.003.002, A07.21.001, A07.21.001.002, A07.22.001.001, A07.22.001.002, A07.23.001, A07.23.001.002, A07.23.002, A07.26.002, A07.28.001.001, A07.28.001.002, A07.30.002, A07.30.025.001, A07.30.025.002 A07.30.009, A07.30.009.001	Иной классификационный критерий: mt001, mt002, mt003, mt004, mt005, mt006, mt010, mt012, mt013, mt015, mt016, mt017, mt018, mt019, mt020, mt023, mt024	6,57
st19.088	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,	Фракции: fr30-32, fr33-99 Иной классификационный критерий: mt008, mt014,	9,49

A06.11.003, A06.20.007, mt021, mt022
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		
st19.089	Лучевая терапия в сочетании с лекарственной терапией (уровень 7)	-	A06.01.007.001, A06.03.065, A06.04.018, A06.08.008, A06.09.009, A06.11.003, A06.20.007, A06.23.005, A07.01.004, A07.03.002.001, A07.03.002.002, A07.06.002.001, A07.06.002.002, A07.06.004, A07.07.001.001, A07.07.001.002, A07.07.003.001, A07.07.003.002, A07.07.005, A07.08.001.001,	Иной классификационный критерий: mt007, mt009, mt011	16,32

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		
st19.090	ЗНО лимфоидной и кроветворной тканей без специального противоопухолевого лечения (уровень 1)***	C81-C96, D45-D47	-	Длительность: До трех дней включительно	0,42
st19.091	ЗНО лимфоидной и кроветворной тканей без специального противоопухолевого лечения (уровень 2)***	C81-C96, D45-D47	-	Длительность: от 4 до 10 дней включительно	1,60
st19.092	ЗНО лимфоидной и кроветворной тканей без специального противоопухолевого лечения (уровень 3)***	C81-C96, D45-D47	-	Длительность: от 11 до 20 дней включительно	3,36
st19.093	ЗНО лимфоидной и кроветворной тканей без специального противоопухолевого лечения (уровень 4)***	C81-C96, D45-D47	-	Длительность: от 21 до 30 дней включительно	6,00
st19.094	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	1,64
st19.095	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	4,10

st19.096	ЗНО лимфоидной и кровеносной тканей, лекарственная терапия, взрослые (уровень 3)	C81-C96, D45-D47	-	Иной классификационный критерий: gem Возрастная группа: старше 18 лет Длительность: от 21 до 30 дней включительно	7,78
st19.097	ЗНО лимфоидной и кровеносной тканей, лекарственная терапия с применением отдельных препаратов (по перечню), взрослые (уровень 1)	C81-C96, D45-D47	-	Иной классификационный критерий: gem Возрастная группа: старше 18 лет Длительность: До трех дней, от 4 до 10 дней включительно	3,59
st19.098	ЗНО лимфоидной и кровеносной тканей, лекарственная терапия с применением отдельных препаратов (по перечню), взрослые (уровень 2)	C81-C96, D45-D47	-	Иной классификационный критерий: гемор8, гемор17, гемор20 Возрастная группа: старше 18 лет Длительность: от 11 до 20 дней включительно	6,24

st19.099	ЗНО лимфоидной и кровеносной тканей, лекарственная терапия с применением отдельных препаратов (по перечню), взрослые (уровень 3)	C81-C96, D45-D47	-	Иной классификационный критерий: гетор8, гетор17, гетор20 Возрастная группа: старше 18 лет Длительность: от 21 до 30 дней включительно	9,54
st19.100	ЗНО лимфоидной и кровеносной тканей, лекарственная терапия с применением отдельных препаратов (по перечню), взрослые (уровень 4)	C81-C96, D45-D47	-	Иной классификационный критерий: гетор8, гетор17, гетор20 Возрастная группа: старше 18 лет Длительность: До трех дней, от 4 до 10 дней включительно	13,88
				Иной классификационный критерий: гетор1, гетор2, гетор3, гетор4, гетор5, гетор6, гетор7, гетор9, гетор10, гетор11, гетор12, гетор13,	

st19.101	ЗНО лимфоидной и кровеносной тканей, лекарственная терапия с применением отдельных препаратов (по перечню), взрослые (уровень 5)	C81-C96, D45-D47	-	гетор14, гетор16, гетор18, гетор21, гетор22, гетор23, гетор24, гетор25, гетор26 Возрастная группа: старше 18 лет Длительность: от 11 до 20 дней включительно	16,87
st19.102	ЗНО лимфоидной и кровеносной тканей, лекарственная терапия с применением отдельных препаратов (по перечню), взрослые (уровень 6)	C81-C96, D45-D47	-	Иной классификационный критерий: гетор1, гетор2, гетор3, гетор4, гетор5, гетор6, гетор7, гетор9, гетор10, гетор11, гетор12, гетор13, гетор14, гетор16, гетор18, гетор21, гетор22, гетор23, гетор24, гетор25, гетор26 Возрастная группа: старше 18 лет Длительность: от 21 до 30 дней включительно	20,32

st19.103	Лучевые повреждения	I42.7, I89.8, I97.2, J70.1, K62.7, L58.9, M54, N 30.4, N 76.6	-	Иной классификационный критерий: гемор1, гемор2, гемор3, гемор4, гемор5, гемор6, гемор7, гемор9, гемор10, гемор11, гемор12, гемор13, гемор14, гемор16, гемор18, гемор21, гемор22, гемор23, гемор24, гемор25, гемор26 Дополнительные диагнозы: С.	2,64
st19.104	Эвисцерация малого таза при лучевых повреждениях	K60.4, K60.5, K62.7, N 30.4, N 32.1, N 36.0, N 76.0, N 76.1, N 76.6, N 82.0, N 82.2, N 82.3	A16.30.022, A16.30.022.001	Иной классификационный критерий: olt Дополнительные диагнозы: С.	19,75
st19.122	Посттрансплантационный период после пересадки костного мозга	-	-	Иной классификационный критерий: olt	21,02
st19.125	Лекарственная терапия при злокачественных новообразованиях (кроме лимфоидной и кроветворной тканей),	C00-C80, C97, D00-D09	-	Иной классификационный критерий: rbpt Возрастная группа: старше 18 лет Схемы: sh0019, sh0024, sh0025, sh0028,	0,38

взрослые (уровень 1)

sh0047, sh0050,
sh0052, sh0058,
sh0084, sh0090,
sh0113, sh0121,
sh0123, sh0124,
sh0139, sh0144,
sh0191, sh0202,
sh0224, sh0229,
sh0253, sh0350,
sh0556, sh0582,
sh0616, sh0632,
sh0634, sh0636,
sh0639, sh0640,
sh0641, sh0673,
sh0677, sh0690,
sh0698, sh0700,
sh0702, sh0704,
sh0707, sh0711,
sh0712, sh0716,
sh0717, sh0770,
sh0790, sh0794,
sh0795, sh0797,
sh0800, sh0803,
sh0807, sh0811,
sh0867, sh0871,
sh0878, sh0880,
sh0881, sh0892,
sh0909, sh0915,
sh0923, sh0927,
sh0929, sh0929.1,
sh0933, sh0950,
sh0951, sh0971,

st19.126	Лекарственная терапия при злокачественных новообразованиях (кроме лимфоидной и кроветворной тканей), взрослые (уровень 2)	C00-C80, C97, D00-D09	-	sh0972, sh0977, sh1002, sh1031, sh1035, sh1036, sh1056, sh1067, sh1068, sh1074, sh1088, sh1108, sh1109, sh1116, sh9003 Возрастная группа: старше 18 лет Схемы: sh0042, sh0051, sh0061, sh0062, sh0063, sh0068, sh0083, sh0121.1, sh0128, sh0130, sh0140, sh0153, sh0182, sh0226, sh0238, sh0272, sh0280, sh0336, sh0338, sh0348, sh0385, sh0389, sh0537, sh0555, sh0605, sh0632.1, sh0635, sh0644, sh0646, sh0663, sh0671, sh0695, sh0702.1, sh0704.1, sh0719, sh0764, sh0765, sh0767, sh0768, sh0770.1, sh0773, sh0774, sh0775, sh0776,	0,79
----------	---	-----------------------	---	--	------

st19.127	Лекарственная терапия при злокачественных новообразованиях (кроме лимфоидной и кроветворной тканей), взрослые (уровень 3)	C00-C80, C97, D00-D09	-	sh0777, sh0778, sh0779, sh0780, sh0786, sh0787, sh0793, sh0795.1, sh0798, sh0814, sh0815, sh0816, sh0817, sh0870, sh0873, sh0875, sh0888, sh0899, sh0922, sh0934, sh0935, sh0966, sh0974, sh0975, sh1077, sh1082, sh1110, sh1116.1, sh1117, sh1118, sh1119, sh1122, sh1124, sh1125, sh1133, sh1142, sh1153, sh1157, sh1159, sh1161, sh1162, sh1163, sh1164	Возрастная группа: старше 18 лет Схемы: sh0018, sh0024.1, sh0028.1, sh0071, sh0072, sh0090.1, sh0149, sh0153.1, sh0204, sh0206, sh0258, sh0339, sh0349, sh0466, sh0486,	1,09
----------	---	-----------------------	---	--	---	------

				sh0564, sh0588, sh0589, sh0628, sh0634.1, sh0635.1, sh0636.1, sh0643, sh0672, sh0675, sh0689, sh0705, sh0720, sh0736, sh0788, sh0801, sh0824, sh0835, sh0837, sh0857, sh0869, sh0874, sh0884, sh0885, sh0898, sh0900, sh0931, sh0946, sh0970, sh0978, sh0999, sh1035.1, sh1038, sh1040, sh1041, sh1075, sh1078, sh1079, sh1112, sh1114, sh1115, sh1129, sh1136, sh1143, sh1154, sh1167		
st19.128	Лекарственная терапия при злокачественных новообразованиях (кроме лимфоидной и кроветворной тканей), взрослые (уровень 4)	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 C00-C80, C97, D00-D09	-	Возрастная группа: старше 18 лет Схемы: sh0926		
			-	Возрастная группа: старше 18 лет Схемы: sh0025.1, sh0027, sh0042.1, sh0074, sh0075, sh0139.1, sh0214,	1,45	

st19.129	Лекарственная терапия при злокачественных новообразованиях (кроме лимфоидной и кроветворной тканей), взрослые (уровень 5)	C00-C80, C97, D00-D09	-	sh0215, sh0216, sh0217, sh0306, sh0308, sh0311, sh0368, sh0371, sh0472, sh0473, sh0490, sh0493, sh0605.1, sh0617, sh0673.1, sh0712.1, sh0717.1, sh0763, sh0771, sh0772, sh0779.1, sh0782, sh0785, sh0787.1, sh0797.1, sh0800.1, sh0811.1, sh0820, sh0841, sh0854, sh0888.1, sh0892.1, sh0895, sh0897, sh0936, sh0947, sh0948, sh0951.1, sh0963, sh0964, sh1003, sh1031.1, sh1067.1, sh1081, sh1130, sh1131, sh1132, sh1147, sh1153.1, sh1155, sh1157.1, sh1165 Возрастная группа: старше 18 лет Схемы: sh0084.1, sh0140.1, sh0195, sh0202.1, sh0437, sh0474, sh0534,	2,08
----------	---	-----------------------	---	--	------

					sh0538, sh0564.1, sh0638, sh0648, sh0653, sh0664, sh0665, sh0718, sh0780.1, sh0806, sh0825, sh0836, sh0838, sh0858, sh0891, sh0909.1, sh0914, sh0943, sh0965, sh1032, sh1033, sh1069, sh1076, sh1079.1, sh1085,	
st19.130	Лекарственная терапия при злокачественных новообразованиях (кроме лимфоидной и кроветворной тканей), взрослые (уровень б)	C00-C80, C97, D00-D09	-		sh1097, sh1101, sh1144, sh1164.1 Возрастная группа: старше 18 лет Схемы: sh0085, sh0088, sh0150, sh0161, sh0162, sh0179, sh0207, sh0209, sh0218, sh0255, sh0335, sh0398, sh0399, sh0464, sh0557, sh0620, sh0645, sh0670, sh0701, sh0820.1, sh0821, sh0841.1, sh0842, sh0848, sh0850, sh0852, sh0855, sh0859,	2,49

				sh0866, sh0868, sh0880.1, sh0906, sh0912, sh0937, sh0949, sh0967, sh0994, sh0995, sh1066, sh1075.1, sh1136.1, sh1151, sh1171	
		C46.0, C46.1, C46.2, C46.3, C46.7, C46.8, C46.9	-	Возрастная группа: старше 18 лет Схе- мы: sh0699	
st19.131	Лекарственная терапия при злокачественных новооб- разованиях (кроме лимфоид- ной и кроветворной тканей), взрослые (уровень 7)	C00-C80, C97, D00-D09	-	Возрастная группа: старше 18 лет Схе- мы: sh0011, sh0027.1, sh0066, sh0069, sh0094, sh0306.1, sh0308.1, sh0331, sh0347, sh0418, sh0438, sh0494, sh0499, sh0576, sh0630, sh0647, sh0676, sh0696, sh0697, sh0737, sh0738, sh0739, sh0740, sh0741, sh0747, sh0835.1, sh0837.1, sh0839, sh0854.1, sh0857.1, sh0862, sh0893, sh0894, sh0996, sh1040.1, sh1070, sh1094,	3,21

		C48.0, C48.1, C48.2, C56, C57.0, C57.1, C57.2, C57.3, C57.4, C57.7, C57.8, C57.9	-	sh1095, sh1096 Возрастная группа: старше 18 лет Схемы: sh0810, sh0822, sh0833, sh1172	
st19.132	Лекарственная терапия при злокачественных новообразованиях (кроме лимфоидной и кроветворной тканей), взрослые (уровень 8)	C00-C80, C97, D00-D09	-	Возрастная группа: старше 18 лет Схемы: sh0076, sh0159, sh0341, sh0497, sh0638.1, sh0654, sh0742, sh0743, sh0744, sh0802, sh0858.1, sh0861, sh1101.1, sh1123	3,97
st19.133	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, sh0371.1, sh0426, sh0693, sh0745, sh0766, sh0827, sh0849, sh0853, sh0860, sh0877, sh0889, sh0913, sh0969, sh1038.1, sh1041.1, sh1127, sh1147.1, sh1170	4,47
		C48.0, C48.1, C48.2, C56, C57.0, C57.1, C57.2, C57.3, C57.4, C57.7, C57.8, C57.9	-	Возрастная группа: старше 18 лет Схемы: sh0834	
		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	

st19.134	Лекарственная терапия при злокачественных новообразованиях (кроме лимфоидной и кроветворной тканей), взрослые (уровень 10)	C00-C80, C97, D00-D09	-	Возрастная группа: старше 18 лет Схемы: sh0096, sh0208, sh0311.1, sh0521, sh0557.1, sh0575, sh0618, sh0668, sh0746, sh0799, sh0821.1, sh0826, sh0836.1, sh0840, sh0842.1, sh0851, sh0855.1, sh0883, sh0891.1, sh0905, sh0906.1, sh0907, sh0908, sh0941, sh0967.1, sh1066.1, sh1143.1, sh1149, sh1169	4,89
st19.135	Лекарственная терапия при злокачественных новообразованиях (кроме лимфоидной и кроветворной тканей), взрослые (уровень 11)	C48.0, C48.1, C48.2, C56, C57.0, C57.1, C57.2, C57.3, C57.4, C57.7, C57.8, C57.9 C00-C80, C97, D00-D09	-	Возрастная группа: старше 18 лет Схемы: sh0330, sh0823 Возрастная группа: старше 18 лет Схемы: sh0163, sh0204.1, sh0209.1, sh0255.1, sh0343, sh0578, sh0601, sh0620.1, sh0670.1, sh0828, sh0838.1, sh0856, sh0886, sh1032.1, sh1033.1, sh1064, sh1065, sh1148, sh1150	5,51

st19.136	Лекарственная терапия при злокачественных новообразованиях (кроме лимфоидной и кроветворной тканей), взрослые (уровень 12)	C48.0, C48.1, C48.2, C56, C57.0, C57.1, C57.2, C57.3, C57.4, C57.7, C57.8, C57.9 C00-C80, C97, D00-D09	-	Возрастная группа: старше 18 лет Схемы: sh1173	7,23
st19.137	Лекарственная терапия при злокачественных новообразованиях (кроме лимфоидной и кроветворной тканей), взрослые (уровень 13)	C48.0, C48.1, C48.2, C56, C57.0, C57.1, C57.2, C57.3, C57.4, C57.7, C57.8, C57.9 C00-C80, C97, D00-D09	-	Возрастная группа: старше 18 лет Схемы: sh1174	8,84
st19.138	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, sh0181, sh0576.1, sh0578.1, sh0962, sh0976, sh1084	10,57
st19.139	Лекарственная терапия при злокачественных новообразованиях (кроме лимфоидной и кроветворной тканей), взрослые (уровень 15)	C00-C80, C97, D00-D09	-	Возрастная группа: старше 18 лет Схемы: sh0504, sh0575.1, sh0595, sh0596, sh0597,	13,73

st19.140	Лекарственная терапия при злокачественных новообразованиях (кроме лимфоидной и кроветворной тканей), взрослые (уровень 16)	C00-C80, C97, D00-D09	-	sh0715, sh0796, sh0882.1, sh0940.1, sh0954, sh0961, sh1072, sh1149.1 Возрастная группа: старше 18 лет Схемы: sh0662, sh0709, sh0958.1, sh0979, sh1063, sh1099, sh1134, sh1139, sh1148.1, sh1150.1	16,29
st19.141	Лекарственная терапия при злокачественных новообразованиях (кроме лимфоидной и кроветворной тканей), взрослые (уровень 17)	C00-C80, C97, D00-D09	-	Возрастная группа: старше 18 лет Схемы: sh1061, sh1062	19,96
st19.142	Лекарственная терапия при злокачественных новообразованиях (кроме	C00-C80, C97, D00-D09	-	Возрастная группа: старше 18 лет Схемы: sh0876	26,46
st19.143	лимфоидной и кроветворной тканей), взрослые (уровень 18) Лекарственная терапия при злокачественных новообразованиях (кроме лимфоидной и кроветворной тканей), взрослые (уровень 19)	C00-C80, C97, D00-D09	-	Возрастная группа: старше 18 лет Схемы: sh0081, sh0604	35,35
st20	Оториноларингология				0,87
st20.001	Доброкачественные новообразования, новообразования in situ уха, горла, носа, поло-	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,	-	-	0,66

	сти рта	D11, D11.0, D11.7, D11.9, D14.0, D14.1, D16.5			
st20.002	Средний отит, мастоидит, нарушения вестибулярной функции	H65, H65.0, H65.1, H65.2, H65.3, H65.4, H65.9, H66, H66.0, H66.1, H66.2, H66.3, H66.4, H66.9, H67, H67.0, H67.1, H67.8, H68, H68.0, H70, H70.0, H70.1, H70.2, H70.8, H70.9, H73, H73.0, H73.1, H73.8, H73.9, H75, H75.0, H75.8, H81.0, H81.1, H81.2, H81.3, H81.4, H81.8, H81.9, H82, H83, H83.0, H83.1, H83.2, H83.3, H83.8, H83.9, H95, H95.0, H95.1, H95.8, H95.9, S04.6	-	-	0,47
st20.003	Другие болезни уха	H60, H60.0, H60.1, H60.2, H60.3, H60.4, H60.5, H60.8, H60.9, H61, H61.0, H61.1, H61.2, H61.3, H61.8, H61.9, H62, H62.0, H62.1, H62.2, H62.3, H62.4, H62.8, H68.1, H69, H69.0, H69.8, H69.9, H71, H72, H72.0, H72.1, H72.2, H72.8, H72.9, H74, H74.0, H74.1, H74.2, H74.3, H74.4, H74.8, H74.9, H80, H80.0, H80.1, H80.2, H80.8, H80.9, H90, H90.0, H90.1, H90.2, H90.3, H90.4, H90.5, H90.6, H90.7, H90.8, H91, H91.0, H91.1, H91.2, H91.3, H91.8, H91.9, H92, H92.0, H92.1, H92.2, H93, H93.0, H93.1, H93.2, H93.3, H93.8, H93.9, H94, H94.0, H94.8, Q16, Q16.0, Q16.1, Q16.2, Q16.3, Q16.4, Q16.5, Q16.9, Q17, Q17.0, Q17.1, Q17.2, Q17.3, Q17.4, Q17.5,	-	-	0,61

st20.004	Другие болезни и врожденные аномалии верхних дыхательных путей, симптомы и признаки, относящиеся к органам дыхания, нарушения речи	Q17.8, Q17.9, R42, S00.4, S01.3, S09.2, T16 J30, J30.0, J30.1, J30.2, J30.3, J30.4, J31, J31.0, J31.1, J31.2, J32, J32.0, J32.1, J32.2, J32.3, J32.4, J32.8, J32.9, J33, J33.0, J33.1, J33.8, J33.9, J34, J34.0, J34.1, J34.2, J34.3, J34.8, J35, J35.0, J35.1, J35.2, J35.3, J35.8, J35.9, J36, J37, J37.0, J37.1, J38, J38.0, J38.1, J38.2, J38.3, J38.4, J38.5, J38.6, J38.7, J39, J39.0, J39.1, J39.2, J39.3, J39.8, J39.9, Q18, Q18.0, Q18.1, Q18.2, Q30, Q30.0, Q30.1, Q30.2, Q30.3, Q30.8, Q30.9, Q31, Q31.0, Q31.1, Q31.2, Q31.3, Q31.5, Q31.8, Q31.9, R04, R04.0, R04.1, R07, R07.0, R47, R47.0, R47.1, R47.8, S02.2, S02.20, S02.21, T17.0, T17.1, T17.2, T17.3	-	-	0,71
st20.005	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,	-	0,84

			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		
st20.006	Операции на органе слуха, придаточных пазухах носа и верхних дыхательных путях (уровень 2)	-	A16.08.001, A16.08.002, A16.08.003, A16.08.004, A16.08.005, A16.08.006, A16.08.006.001, A16.08.006.002, A16.08.007, A16.08.009, A16.08.010.001, A16.08.012, A16.08.013, A16.08.013.002, A16.08.014, A16.08.015, A16.08.020, A16.08.021, A16.08.022, A16.08.053.001, A16.08.054, A16.08.055, A16.08.055.001, A16.08.057, A16.08.059, A16.08.060, A16.08.061, A16.08.063, A16.08.064, A16.08.065, A16.08.066, A16.08.067, A16.08.074, A16.25.011, A16.25.016, A16.25.017, A16.25.020, A16.25.021, A16.25.027, A16.25.027.001, A16.25.027.002,	-	0,91

st20.007	Операции на органе слуха, придаточных пазухах носа и верхних дыхательных путях (уровень 3)	-	A16.25.041, A16.25.042, A16.25.043 A16.08.008.002, A16.08.008.003, A16.08.008.004, A16.08.008.005, A16.08.010, A16.08.017, A16.08.024, A16.08.027, A16.08.028, A16.08.029, A16.08.031, A16.08.035, A16.08.036, A16.08.037, A16.08.038, A16.08.039, A16.08.040, A16.08.041, A16.08.054.001, A16.08.054.002, A16.08.056, A16.08.058, A16.08.058.001, A16.08.061.001, A16.08.069, A16.08.075, A16.25.010, A16.25.013, A16.25.018, A16.25.021.001, A16.25.030, A16.25.031, A16.27.001, A16.27.002, A16.27.003	-	1,10
st20.008	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,	-	1,35

A16.08.010.004,
A16.08.013.001,
A16.08.017.001,
A16.08.017.002,
A16.08.031.001,
A16.08.032,
A16.08.032.005,
A16.08.035.001,
A16.08.036.001,
A16.08.037.003,
A16.08.040.001,
A16.08.040.002,
A16.08.040.003,
A16.08.040.004,
A16.08.040.005,
A16.08.040.006,
A16.08.040.007,
A16.08.040.008,
A16.08.041.001,
A16.08.041.002,
A16.08.041.003,
A16.08.041.004,
A16.08.041.005,
A16.08.049, A16.08.050,
A16.08.051, A16.08.052,
A16.08.052.001,
A16.08.062,
A16.08.066.001,
A16.08.070, A16.08.071,
A16.08.072, A16.08.073,
A16.08.076, A16.25.039,
A16.27.001.001,

			A16.27.002.001, A16.27.003.001		
		H81.0, H81.1, H81.2, H81.3, H81.4, H81.8, H81.9	A16.24.006.001	-	
st20.009	Операции на органе слуха, придаточных пазухах носа и верхних дыхательных путях (уровень 5)	-	A16.08.024.001, A16.08.024.002, A16.08.024.003, A16.08.024.004, A16.08.025, A16.08.026, A16.08.029.001, A16.08.029.002, A16.08.029.003, A16.08.029.004, A16.08.030, A16.08.032.001, A16.08.032.002, A16.08.032.003, A16.08.032.006, A16.08.032.007, A16.08.033, A16.08.033.002, A16.08.034, A16.08.038.001, A16.08.042, A16.08.042.001, A16.08.052.002, A16.08.053, A16.08.068, A16.25.006, A16.25.009, A16.25.014, A16.25.014.001, A16.25.014.002, A16.25.014.003,	-	1,96

				A16.25.014.004, A16.25.014.005, A16.25.019, A16.25.019.001, A16.25.019.002, A16.25.022, 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		
st20.010	Замена речевого процессора	H90.3		B05.057.008	-	29,91
st21	Офтальмология					0,92
st21.001	Операции на органе зрения (уровень 1)		-	A16.01.037, A16.26.001, A16.26.002, A16.26.005, A16.26.007, A16.26.007.001, A16.26.007.003, A16.26.011, A16.26.012, A16.26.013, A16.26.014, A16.26.015, A16.26.016, A16.26.018, A16.26.020, A16.26.024, A16.26.025, A16.26.026, A16.26.033, A16.26.034, A16.26.035, A16.26.036, A16.26.037, A16.26.043, A16.26.044, A16.26.046, A16.26.051, A16.26.053, A16.26.054, A16.26.055, A16.26.056, A16.26.059, A16.26.072, A16.26.073, A16.26.083,	-	0,49

			A16.26.110, A16.26.119, A16.26.120.001, A16.26.121, A16.26.122, A16.26.123, A16.26.124, A16.26.136, A16.26.137, A16.26.138, A16.26.139, A16.26.144, A16.26.148, A16.26.149, A22.26.001, A22.26.002, A22.26.003, A22.26.004, A22.26.005, A22.26.006, A22.26.007, A22.26.009, A22.26.013, A22.26.016, A22.26.019, A22.26.020, A22.26.021, A22.26.022, A22.26.023		
st21.002	Операции на органе зрения (уровень 2)	-	A16.26.007.002, A16.26.022, A16.26.023, A16.26.052, A16.26.052.001, A16.26.058, A16.26.060, A16.26.061, A16.26.062, A16.26.063, A16.26.064, A16.26.065, A16.26.066, A16.26.067, A16.26.068, A16.26.069, A16.26.070, A16.26.073.001, A16.26.073.003, A16.26.075, A16.26.076, A16.26.076.001, A16.26.077, A16.26.078, A16.26.079, A16.26.084, A16.26.096, A16.26.097,	-	0,79

			A16.26.098, A16.26.112, A16.26.116, A16.26.120.002, A16.26.129, A16.26.132, A16.26.133, A16.26.143, A16.26.147, A22.26.011, A22.26.018, A24.26.004		
st21.003	Операции на органе зрения (уровень 3)	-	A11.26.017, A11.26.017.001, A16.26.003, A16.26.004, A16.26.006, A16.26.008, A16.26.008.001, A16.26.009, A16.26.010, A16.26.017, A16.26.021, A16.26.028, A16.26.029, A16.26.030, A16.26.031, A16.26.032, A16.26.039, A16.26.041, A16.26.045, A16.26.049.007, A16.26.049.009, A16.26.057, A16.26.071, A16.26.074, A16.26.075.001, A16.26.088, A16.26.089.001, A16.26.092, A16.26.092.001, A16.26.092.004, A16.26.092.005, A16.26.099, A16.26.099.002, A16.26.111.001,	-	1,07

			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, A24.26.006		
st21.004	Операции на органе зрения (уровень 4)	-	A16.26.009.001, A16.26.009.002, A16.26.010.001, A16.26.010.002, A16.26.019, A16.26.027, A16.26.038, A16.26.040, A16.26.065.001, A16.26.081, A16.26.082, A16.26.086, A16.26.091, A16.26.092.002, A16.26.093, A16.26.094, A16.26.095, A16.26.099.001, A16.26.102, A16.26.106, A16.26.111, A16.26.111.005, A16.26.111.006, A16.26.111.007, A16.26.111.008, A16.26.111.009, A16.26.113, A16.26.114, A16.26.115, A16.26.125,	-	1,19

			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, A22.26.033		
st21.005	Операции на органе зрения (уровень 5)	-	A16.26.021.001, A16.26.041.001, A16.26.047, A16.26.048, A16.26.049.006, A16.26.049.008, A16.26.086.001, A16.26.087, A16.26.092.003, A16.26.093.001, A16.26.094.001, A16.26.100, A16.26.101, A16.26.103, A16.26.103.001, A16.26.103.002, A16.26.103.003, A16.26.104, A16.26.105, A16.26.107, A16.26.107.001, A16.26.108, A16.26.128.001, A16.26.145, A16.26.150, A16.26.151, A16.26.153, A22.26.017	-	2,11
st21.006	Операции на органе зрения (уровень 6)	-	A16.26.046.001, A16.26.046.002,	-	3,29

			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, A16.26.135, A16.26.152		
st21.007	Болезни глаза	A71, A71.0, A71.1, A71.9, A74, A74.0, B30, B30.0, B30.1, B30.2, B30.3, B30.8, B30.9, B94.0, D09.2, D31, D31.0, D31.1, D31.2, D31.3, D31.4, D31.5, D31.6, D31.9, H00, H00.0, H00.1, H01, H01.0, H01.1, H01.8, H01.9, H02, H02.0, H02.1, H02.2, H02.3, H02.4, H02.5, H02.6, H02.7, H02.8, H02.9, H03, H03.0, H03.1, H03.8, H04, H04.0, H04.1, H04.2, H04.3, H04.4, H04.5, H04.6, H04.8, H04.9, H05, H05.0, H05.1, H05.2, H05.3, H05.4, H05.5, H05.8, H05.9, H06, H06.0, H06.1, H06.2, H06.3, H10, H10.0, H10.1, H10.2, H10.3, H10.4, H10.5, H10.8, H10.9, H11, H11.0, H11.1, H11.2, H11.3, H11.4, H11.8, H11.9, H13, H13.0, H13.1, H13.2, H13.3, H13.8, H15,	-	-	0,51

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

st21.008 Травмы глаза

-

-

0,66

st21.009	Операции на органе зрения (факоэмульсификация с имплантацией ИОЛ)	-	A16.26.093.002	-	1,24	
st22	Педиатрия				0,80	
st22.001	Нарушения всасывания, дети	K90.4, K90.8, K90.9	-	Возрастная группа: от 0 дней до 18 лет	1,11	
st22.002	Другие болезни органов пищеварения, дети	I85, I85.0, I85.9, I86.4, I98.2, I98.3, K35, K35.2, K35.3, K35.8, K36, K37, K38, K38.0, K38.1, K38.2, K38.3, K38.8, K38.9, K40, K40.0, K40.1, K40.2, K40.3, K40.4, K40.9, K41, K41.0, K41.1, K41.2, K41.3, K41.4, K41.9, K42, K42.0, K42.1, K42.9, K43, K43.0, K43.1, K43.2, K43.3, K43.4, K43.5, K43.6, K43.7, K43.9, K44, K44.0, K44.1, K44.9, K45, K45.0, K45.1, K45.8, K46, K46.0, K46.1, K46.9, K52, K52.0, K52.1, K52.2, K52.3, K52.8, K52.9, K55, K55.0, K55.1, K55.2, K55.3, K55.8, K55.9, K56, K56.0, K56.1, K56.2, K56.3, K56.4, K56.5, K56.6, K56.7, K57, K57.0, K57.1, K57.2, K57.3, K57.4, K57.5, K57.8, K57.9, K58, K58.1, K58.2, K58.3, K58.8, K59, K59.0, K59.1, K59.2, K59.3, K59.4, K59.8, K59.9, K60, K60.0, K60.1, K60.2, K60.3, K60.4, K60.5, K61, K61.0, K61.1, K61.2, K61.3, K61.4, K62, K62.0, K62.1, K62.2, K62.3, K62.4, K62.5, K62.6, K62.7, K62.8, K62.9, K63, K63.0, K63.1, K63.2,	-		Возрастная группа: от 0 дней до 18 лет	0,39

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,

st22.003	Воспалительные артропатии, спондилопатии, дети	T18.3, T18.4, T18.5, T18.8, T18.9, T28.0, T28.4, T28.5, T85.5, T85.6, T91.5 M08.0, M08.1, M08.2, M08.3, M08.4, M08.8, M08.9, M09.0, M09.1, M09.2, M09.8, M30.2, M33.0	-	Возрастная группа: от 0 дней до 18 лет	1,85
st22.004	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 st23.001	Пульмонология Другие болезни органов дыхания	J18.2, J60, J61, J62, J62.0, J62.8, J63, J63.0, J63.1, J63.2, J63.3, J63.4, J63.5, J63.8, J64, J65, J66, J66.0, J66.1, J66.2, J66.8, 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	-	Возрастная группа: старше 18 лет	1,31 0,85
st23.002	Интерстициальные болезни легких, врожденные аномалии развития легких, бронхо-легочная дисплазия,	J67, J67.0, J67.1, J67.2, J67.3, J67.4, J67.5, J67.6, J67.7, J67.8, J67.9, J68, J68.0, J68.1, J68.2, J68.3, J68.4, J68.8, J68.9, J69, J69.0, J69.1, J69.8,	-	Возрастная группа: от 0 дней до 18 лет	2,48

	дети	J70, J70.0, J70.1, J70.2, J70.3, J70.4, J70.8, J70.9, J84, J84.0, J84.1, J84.8, J84.9, J98.2, J99, J99.0, J99.1, J99.8, P27.0, P27.1, P27.8, P27.9, Q32, Q32.0, Q32.1, Q32.2, Q32.3, Q32.4, Q33, Q33.0, Q33.1, Q33.2, Q33.3, Q33.4, Q33.5, Q33.6, Q33.8, Q33.9, Q34, Q34.0, Q34.1, Q34.8, Q34.9			
st23.003	Доброкачественные новообразования, новообразования in situ органов дыхания, других и неуточненных органов грудной клетки	D02.1, D02.2, D02.3, D02.4, D14.2, D14.3, D14.4, D15.1, D15.2, D15.7, D15.9, D16.7, D19.0, D36, D36.0, D36.1, D36.7, D36.9, D37.0, D38, D38.0, D38.1, D38.2, D38.3, D38.4, D38.5, D38.6, D86.0, D86.2	-	-	0,91
st23.004	Пневмония, плеврит, другие болезни плевры	J10.0, J11.0, J12, J12.0, J12.1, J12.2, J12.3, J12.8, J12.9, J13, J14, J15, J15.0, J15.1, J15.2, J15.3, J15.4, J15.5, J15.6, J15.7, J15.8, J15.9, J16, J16.0, J16.8, J17, J17.0, J17.1, J17.2, J17.3, J17.8, J18, J18.0, J18.1, J18.8, J18.9, J90, J91, J92, J92.0, J92.9, J93, J93.0, J93.1, J93.8, J93.9, J94, J94.0, J94.1, J94.2, J94.8, J94.9, R09.1	-	-	1,28
st23.005	Астма, взрослые	J45, J45.0, J45.1, J45.8, J45.9, J46	-	Возрастная группа: старше 18 лет	1,11
st23.006	Астма, дети	J45, J45.0, J45.1, J45.8, J45.9, J46	-	Возрастная группа: от 0 дней до 18 лет	1,25
st24	Ревматология				1,44
st24.001	Системные поражения соединительной ткани	M30.0, M30.1, M30.3, M30.8, M31.0, M31.1, M31.3, M31.4, M31.5, M31.6, M31.7, M31.8, M31.9, M32.0, M32.1, M32.8,	-	-	1,78

st24.002	Артропатии и спондилопатии	<p>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, 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</p>	-	-	1,67
st24.003	Ревматические болезни сердца (уровень 1)	<p>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,</p>	-	-	0,87

st24.004	Ревматические болезни сердца (уровень 2)	I08.2, I08.3, I08.8, I08.9, I09, I09.0, I09.1, I09.2, I09.8, I09.9 I01, I01.0, I01.1, I01.2, I01.8, I01.9, I02, I02.0, I02.9, I05, I05.0, I05.1, I05.2, I05.8, I05.9, I06, I06.0, I06.1, I06.2, I06.8, I06.9, I07, I07.0, I07.1, I07.2, I07.8, I07.9, I08, I08.0, I08.1, I08.2, I08.3, I08.8, I08.9, I09, I09.0, I09.1, I09.2, I09.8, I09.9	A06.09.005.002, A06.10.006, A06.10.006.002, A11.10.001, A11.10.003, A17.10.001, A17.10.001.001, A17.10.002, A17.10.002.001	-	1,57
st25	Сердечно-сосудистая хирургия				1,18
st25.001	Флебит и тромбофлебит, варикозное расширение вен нижних конечностей	I80, I80.0, I80.1, I80.2, I80.3, I80.8, I80.9, I83, I83.0, I83.1, I83.2, I83.9, I86.8, I87.0, I87.2	-	-	0,85
st25.002	Другие болезни, врожденные аномалии вен	I82, I82.0, I82.1, I82.2, I82.3, I82.8, I82.9, I87, I87.1, I87.8, I87.9, Q26, Q26.0, Q26.1, Q26.2, Q26.3, Q26.4, Q26.5, Q26.6, Q26.8, Q26.9, Q27.4	-	-	1,32
st25.003	Болезни артерий, артериол и капилляров	I70, I70.0, I70.1, I70.2, I70.8, I70.9, I71, I71.0, I71.1, I71.2, I71.3, I71.4, I71.5, I71.6, I71.8, I71.9, I72, I72.0, I72.1, I72.2, I72.3, I72.4, I72.5, I72.6, I72.8, I72.9, I73, I73.0, I73.1, I73.8, I73.9, I74, I74.0, I74.1, I74.2, I74.3, I74.4, I74.5, I74.8, I74.9, I77, I77.0, I77.1, I77.2, I77.3, I77.4, I77.5, I77.6, I77.8, I77.9, I78, I78.0, I78.1, I78.8, I78.9, I79, I79.0, I79.1, I79.2, I79.8, I99, Q25, Q25.0, Q25.1, Q25.2, Q25.3, Q25.4, Q25.5, Q25.6, Q25.7, Q25.8, Q25.9, Q27, Q27.0, Q27.1, Q27.2, Q27.3, Q27.8, Q27.9, Q28,	-	-	1,05

st25.004	Диагностическое обследование сердечно-сосудистой системы	Q28.0, Q28.1, Q28.2, Q28.3, Q28.8, Q28.9, R02, R58 I., Q20-Q28	A04.10.002.001, A06.10.008, A06.12.003, A06.12.004, A06.12.005, A06.12.006, A06.12.007, A06.12.009, A06.12.010, A06.12.011, A06.12.020, A06.12.021, A06.12.022, A06.12.022.001, A06.12.023, A06.12.027, A06.12.028, A06.12.029, A06.12.030, A06.12.031, A06.12.031.001, A06.12.034, A06.12.035, A06.12.036, A06.12.037, A06.12.038, A06.12.042, A06.12.049, A07.28.004 A04.12.013.001, A05.10.012, A06.12.059, A06.12.060 A06.09.005.002	Длительность: До трех дней включительно	1,01
		I. I., Q20-Q28, R00, R00.0, R00.1, R00.2, R00.8, R07.2, R07.4, T81, T81.0, T81.1, T81.2, T81.3, T81.4, T81.5, T81.6, T81.7, T81.8, T81.9, T82, T85.4, T85.7, T85.8, T85.9, T98, T98.0, T98.1, T98.2, T98.3 I., Q20-Q28, R00, R00.0, R00.1, R00.2, R00.8, R07.2, R07.4, T81, T81.0, T81.2, T81.4, T81.5, T81.6, T81.7, T81.8, T81.9, T82, T82.0, T82.1, T82.2, T82.3, T82.4, T82.5,	A06.10.006, A06.10.006.002		

		T82.6, T82.7, T82.8, T82.9, T85, T85.1, T85.6, T85.7, T85.8, T85.9, T98, T98.0, T98.1, T98.2, T98.3 I., Q20-Q28, T81, T81.0, T81.1, T81.2, T81.3, T81.4, T81.5, T81.6, T81.7, T81.8, T81.9, T82, T82.0, T82.1, T82.2, T82.3, T82.4, T82.5, T82.6, T82.7, T82.8, T82.9, T85, T85.0, T85.1, T85.2, T85.3, T85.4, T85.5, T85.6, T85.7, T85.8, T85.9, T98, T98.0, T98.1, T98.2, T98.3 I., Q20-Q28, T81, T81.0, T81.2, T81.4, T81.5, T81.6, T81.7, T81.8, T81.9, 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 I., Q20-Q28, T81, T81.0, T81.2, T81.4, T81.5, T81.6, T81.7, T81.8, T81.9, T82, T82.0, T82.1, T82.2, T82.3, T82.4, T82.5, T82.6, T82.7, T82.8, T82.9, T85, T85.1, T85.6, T85.7, T85.8, T85.9, T98, T98.0, T98.1, T98.2, T98.3	A06.12.012		
			A06.12.017		
			A06.12.014, A06.12.015, A06.12.016, A06.12.018, A06.12.039, A06.12.040		
st25.005	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,	-	2,11

st25.006	Операции на сердце и коронарных сосудах (уровень 2)	-	A16.10.042 A16.10.018, A16.10.023, A16.10.033, A16.10.035	-	3,97
st25.007	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
st25.008	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
st25.009	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,	-	2,37

st25.010	Операции на сосудах (уровень 3)	-	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 A16.12.001, A16.12.002, A16.12.005, A16.12.007, A16.12.008.003, A16.12.008.004, A16.12.008.005, A16.12.008.006, A16.12.008.007, A16.12.008.008, A16.12.008.009, A16.12.008.010, A16.12.009, A16.12.009.001, A16.12.010, A16.12.011, A16.12.011.001, A16.12.011.003, A16.12.011.005, A16.12.011.006, A16.12.011.007, A16.12.011.008, A16.12.011.009, A16.12.011.010, A16.12.011.011, A16.12.011.012, A16.12.013, A16.12.013.001, A16.12.013.002,	-	4,13
----------	---------------------------------	---	---	---	------

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,

st25.011	Операции на сосудах (уровень 4)	-	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 A16.12.008, A16.12.008.001, A16.12.008.002, A16.12.026.001, A16.12.026.002, A16.12.026.009, A16.12.026.010, A16.12.026.018, A16.12.026.024, A16.12.028.018, A16.12.032, A16.12.037, A16.12.065, A16.12.071, A16.23.034.011, A16.23.034.012	-	6,08
----------	---------------------------------	---	--	---	------

st25.012	Операции на сосудах (уровень 5)	-	A16.12.026.003, A16.12.026.004, A16.12.028, A16.12.028.001, A16.12.028.002, A16.12.041, A16.12.041.001, A16.12.041.002, A16.12.041.006, A16.12.051, A16.12.051.001, A16.12.051.002, A16.12.077, A16.23.034.013	-	7,12
st26	Стоматология детская				0,79
st26.001	Болезни полости рта, слюнных желез и челюстей, врожденные аномалии лица и шеи, дети	I86.0, K00, K00.0, K00.1, K00.2, K00.3, K00.4, K00.5, K00.6, K00.7, K00.8, K00.9, K01, K01.0, K01.1, K02, K02.0, K02.1, K02.2, K02.3, K02.4, K02.5, K02.8, K02.9, K03, K03.0, K03.1, K03.2, K03.3, K03.4, K03.5, K03.6, K03.7, K03.8, K03.9, K04, K04.0, K04.1, K04.2, K04.3, K04.4, K04.5, K04.6, K04.7, K04.8, K04.9, K05, K05.0, K05.1, K05.2, K05.3, K05.4, K05.5, K05.6, K06, K06.0, K06.1, K06.2, K06.8, K06.9, K07, K07.0, K07.1, K07.2, K07.3, K07.4, K07.5, K07.6, K07.8, K07.9, K08, K08.0, K08.1, K08.2, K08.3, K08.8, K08.9, K09,	-	Возрастная группа: от 0 дней до 18 лет	0,79

		K09.0, K09.1, K09.2, K09.8, K09.9, K10, K10.0, K10.1, K10.2, K10.3, K10.8, K10.9, K11, K11.0, K11.1, K11.2, K11.3, K11.4, K11.5, K11.6, K11.7, K11.8, K11.9, K12, K12.0, K12.1, K12.2, K12.3, K13, K13.0, K13.1, K13.2, K13.3, K13.4, K13.5, K13.6, K13.7, K14, K14.0, K14.1, K14.2, K14.3, K14.4, K14.5, K14.6, K14.8, K14.9, Q18.3, Q18.4, Q18.5, Q18.6, Q18.7, Q18.8, Q18.9, Q35, Q35.1, Q35.3, Q35.5, Q35.7, Q35.9, Q36, Q36.0, Q36.1, Q36.9, Q37, Q37.0, Q37.1, Q37.2, Q37.3, Q37.4, Q37.5, Q37.8, Q37.9, Q38, Q38.0, Q38.1, Q38.2, Q38.3, Q38.4, Q38.5, Q38.6, Q38.7, Q38.8, S00.5, S01.4, S01.5, S02.4, S02.40, S02.41, S02.5, S02.50, S02.51, S02.6, S02.60, S02.61, S03, S03.0, S03.1, S03.2, S03.3, S03.4, S03.5			
st27	Терапия				0,73
st27.001	Болезни пищевода, гастрит, дуоденит, другие болезни желудка и двенадцатиперстной кишки	K20, K21, K21.0, K21.9, K22, K22.0, K22.1, K22.2, K22.3, K22.4, K22.5, K22.6, K22.7, K22.8, K22.9, K23, K23.1, K23.8, K29, K29.0, K29.1, K29.2, K29.3, K29.4, K29.5, K29.6, K29.7, K29.8, K29.9, K30, K31, K31.0, K31.1, K31.2, K31.3, K31.4, K31.5, K31.6, K31.7, K31.8, K31.9, T28.1, T28.2, T28.6, T28.7, T28.9	-	-	0,74
st27.002	Новообразования доброкаче-	D01, D01.0, D01.1, D01.2, D01.3,	-	-	0,69

	ственные, in situ, неопределенного и неуточненного характера органов пищеварения	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			
st27.003	Болезни желчного пузыря	K80, K80.0, K80.1, K80.2, K80.3, K80.4, K80.5, K80.8, K81, K81.0, K81.1, K81.8, K81.9, K82, K82.0, K82.1, K82.2, K82.3, K82.4, K82.8, K82.9, K83, K83.0, K83.1, K83.2, K83.3, K83.4, K83.5, K83.8, K83.9, K87.0, K91.5, Q44, Q44.0, Q44.1, Q44.2, Q44.3, Q44.4, Q44.5	-	-	0,72
st27.004	Другие болезни органов пищеварения, взрослые	I85, I85.0, I85.9, I86.4, I98.2, I98.3, K35, K35.2, K35.3, K35.8, K36, K37, K38, K38.0, K38.1, K38.2, K38.3, K38.8, K38.9, K40, K40.0, K40.1, K40.2, K40.3, K40.4, K40.9, K41, K41.0, K41.1, K41.2, K41.3, K41.4, K41.9, K42, K42.0, K42.1, K42.9, K43, K43.0, K43.1, K43.2, K43.3, K43.4, K43.5, K43.6, K43.7, K43.9, K44, K44.0, K44.1, K44.9, K45, K45.0, K45.1, K45.8, K46, K46.0, K46.1, K46.9, K52, K52.0, K52.1, K52.2, K52.3, K52.8, K52.9, K55, K55.0, K55.1, K55.2, K55.3, K55.8, K55.9, K56, K56.0, K56.1, K56.2, K56.3, K56.4, K56.5, K56.6, K56.7,	-	Возрастная группа: старше 18 лет	0,59

K57, K57.0, K57.1, K57.2, K57.3,
K57.4, K57.5, K57.8, K57.9, K58,
K58.1, K58.2, K58.3, K58.8, K59,
K59.0, K59.1, K59.2, K59.3, K59.4,
K59.8, K59.9, K60, K60.0, K60.1,
K60.2, K60.3, K60.4, K60.5, K61,
K61.0, K61.1, K61.2, K61.3, K61.4,
K62, K62.0, K62.1, K62.2, K62.3,
K62.4, K62.5, K62.6, K62.7, K62.8,
K62.9, K63, K63.0, K63.1, K63.2,
K63.3, K63.4, K63.8, K63.9, K64,
K64.0, K64.1, K64.2, K64.3, K64.4,
K64.5, K64.8, K64.9, K65, K65.0,
K65.8, K65.9, K66, K66.0, K66.1,
K66.2, K66.8, K66.9, K67, K67.0,
K67.1, K67.2, K67.3, K67.8, K90,
K90.0, K90.1, K90.2, K90.3, K90.4,
K90.8, K90.9, K91, K91.0, K91.1,
K91.2, K91.3, K91.4, K91.8, K91.9,
K92, K92.0, K92.1, K92.2, K92.8,
K92.9, K93, K93.0, K93.1, K93.8,
Q39, Q39.0, Q39.1, Q39.2, Q39.3,
Q39.4, Q39.5, Q39.6, Q39.8, Q39.9,
Q40, Q40.0, Q40.1, Q40.2, Q40.3,
Q40.8, Q40.9, Q41, Q41.0, Q41.1,
Q41.2, Q41.8, Q41.9, Q42, Q42.0,
Q42.1, Q42.2, Q42.3, Q42.8, Q42.9,
Q43, Q43.0, Q43.1, Q43.2, Q43.3,
Q43.4, Q43.5, Q43.6, Q43.7, Q43.8,
Q43.9, Q45.8, Q45.9, Q89.3, R10,
R10.0, R10.1, R10.2, R10.3, R10.4,
R11, R12, R13, R14, R15, R19,

		R19.0, R19.1, R19.2, R19.3, R19.4, R19.5, R19.6, R19.8, R85, R85.0, R85.1, R85.2, R85.3, R85.4, R85.5, R85.6, R85.7, R85.8, R85.9, R93.3, R93.5, S36, S36.0, S36.00, S36.01, S36.3, S36.30, S36.31, S36.4, S36.40, S36.41, S36.5, S36.50, S36.51, S36.6, S36.60, S36.61, S36.7, S36.70, S36.71, S36.8, S36.80, S36.81, S36.9, S36.90, S36.91, T18, T18.0, T18.1, T18.2, T18.3, T18.4, T18.5, T18.8, T18.9, T28.0, T28.4, T28.5, T85.5, T85.6, T91.5			
st27.005	Гипертоническая болезнь в стадии обострения	I10, I11, I11.0, I11.9, I12, I12.0, I12.9, I13, I13.0, I13.1, I13.2, I13.9, I15, I15.0, I15.1, I15.2, I15.8, I15.9	-	-	0,70
st27.006	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
st27.007	Стенокардия (кроме нестабильной), хроническая ишемическая болезнь сердца (уровень 2)	I20, I20.1, I20.8, I20.9, I25, I25.0, I25.1, I25.2, I25.3, I25.4, I25.5, I25.6, I25.8, I25.9	A06.10.006, A06.10.006.002, A07.10.001, A07.10.001.001	-	1,70
st27.008	Другие болезни сердца (уровень 1)	I24, I24.0, I24.1, I24.8, I24.9, I27, I27.0, I27.1, I27.2, I27.8, I27.9, I28, I28.0, I28.1, I28.8, I28.9, I34, I34.0, I34.1, I34.2, I34.8, I34.9, I35, I35.0, I35.1, I35.2, I35.8, I35.9, I36, I36.0, I36.1, I36.2, I36.8, I36.9, I37, I37.0, I37.1, I37.2, I37.8, I37.9, I39, I39.0, I39.1, I39.2, I39.3, I39.4, I46, I46.0,	-	-	0,78

		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			
st27.009	Другие болезни сердца (уровень 2)	I24, I24.0, I24.1, I24.8, I24.9, I27, I27.0, I27.1, I27.2, I27.8, I27.9, I28, I28.0, I28.1, I28.8, I28.9, I34, I34.0, I34.1, I34.2, I34.8, I34.9, I35, I35.0, I35.1, I35.2, I35.8, I35.9, I36, I36.0, I36.1, I36.2, I36.8, I36.9, I37, I37.0, I37.1, I37.2, I37.8, I37.9, I39, I39.0, I39.1, I39.2, I39.3, 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,	A06.09.005.002, A06.10.006, A06.10.006.002, A07.10.001, A07.10.001.001, A11.10.001, A11.10.003, A17.10.001, A17.10.001.001, A17.10.002, A17.10.002.001	-	1,54

		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			
st27.010	Бронхит необструктивный, симптомы и признаки, относящиеся к органам дыхания	J20, J20.0, J20.1, J20.2, J20.3, J20.4, J20.5, J20.6, J20.7, J20.8, J20.9, J21, J21.0, J21.1, J21.8, J21.9, J22, J40, J41, J41.0, J41.1, J41.8, J42, R04.2, R04.8, R04.9, R05, R06, R06.0, R06.1, R06.2, R06.3, R06.4, R06.5, R06.6, R06.7, R06.8, R07.1, R07.3, R09, R09.0, R09.2, R09.3, R68.3, R84, R84.0, R84.1, R84.2, R84.3, R84.4, R84.5, R84.6, R84.7, R84.8, R84.9, R91, R94.2	-	-	0,75
st27.011	ХОБЛ, эмфизема, бронхоэкт-	J43, J43.0, J43.1, J43.2, J43.8, J43.9,	-	-	0,89

st27.012	<p>татическая болезнь Отравления и другие воздей- ствия внешних причин</p>	<p>J44, J44.0, J44.1, J44.8, J44.9, J47 R50.2, R57.1, R57.8, R57.9, T36, T36.0, T36.1, T36.2, T36.3, T36.4, T36.5, T36.6, T36.7, T36.8, T36.9, T37, T37.0, T37.1, T37.2, T37.3, T37.4, T37.5, T37.8, T37.9, T38, T38.0, T38.1, T38.2, T38.3, T38.4, T38.5, T38.6, T38.7, T38.8, T38.9, T39, T39.0, T39.1, T39.2, T39.3, T39.4, T39.8, T39.9, T40, T40.0, T40.1, T40.2, T40.3, T40.4, T40.5, T40.6, T40.7, T40.8, T40.9, T41, T41.0, T41.1, T41.2, T41.3, T41.4, T41.5, T42, T42.0, T42.1, T42.2, T42.3, T42.4, T42.5, T42.6, T42.7, T42.8, T43, T43.0, T43.1, T43.2, T43.3, T43.4, T43.5, T43.6, T43.8, T43.9, T44, T44.0, T44.1, T44.2, T44.3, T44.4, T44.5, T44.6, T44.7, T44.8, T44.9, T45, T45.0, T45.1, T45.2, T45.3, T45.4, T45.5, T45.6, T45.7, T45.8, T45.9, T46, T46.0, T46.1, T46.2, T46.3, T46.4, T46.5, T46.6, T46.7, T46.8, T46.9, T47, T47.0, T47.1, T47.2, T47.3, T47.4, T47.5, T47.6, T47.7, T47.8, T47.9, T48, T48.0, T48.1, T48.2, T48.3, T48.4, T48.5, T48.6, T48.7, T49, T49.0, T49.1, T49.2, T49.3, T49.4, T49.5, T49.6, T49.7, T49.8, T49.9, T50, T50.0, T50.1, T50.2, T50.3, T50.4, T50.5, T50.6, T50.7, T50.8,</p>	-	-	0,53
----------	--	--	---	---	------

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,

st27.013	Отравления и другие воздействия внешних причин с синдромом органной дисфункции	<p>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</p> <p>R50.2, R57.1, R57.8, R57.9, T36, T36.0, T36.1, T36.2, T36.3, T36.4, T36.5, T36.6, T36.7, T36.8, T36.9, T37, T37.0, T37.1, T37.2, T37.3, T37.4, T37.5, T37.8, T37.9, T38, T38.0, T38.1, T38.2, T38.3, T38.4, T38.5, T38.6, T38.7, T38.8, T38.9, T39, T39.0, T39.1, T39.2, T39.3, T39.4, T39.8, T39.9, T40, T40.0, T40.1, T40.2, T40.3, T40.4, T40.5, T40.6, T40.7, T40.8, T40.9, T41, T41.0, T41.1, T41.2, T41.3, T41.4, T41.5, T42, T42.0, T42.1, T42.2, T42.3, T42.4, T42.5, T42.6, T42.7, T42.8, T43, T43.0, T43.1, T43.2, T43.3, T43.4, T43.5, T43.6, T43.8, T43.9, T44, T44.0, T44.1, T44.2, T44.3, T44.4, T44.5, T44.6, T44.7, T44.8, T44.9, T45, T45.0, T45.1, T45.2, T45.3, T45.4, T45.5, T45.6, T45.7, T45.8, T45.9, T46, T46.0, T46.1, T46.2, T46.3, T46.4, T46.5, T46.6, T46.7, T46.8, T46.9, T47, T47.0, T47.1, T47.2, T47.3, T47.4,</p>	-	Иной классификационный критерий: it1	4,07
----------	--	--	---	---	------

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

st27.014	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,	-	1,00
----------	---	---	--	---	------

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

				B03.027.042, B03.027.043, B03.027.044, B03.027.045, B03.027.046, B03.027.047, B03.027.048, B03.027.049		
st28	Торакальная хирургия					2,09
st28.001	Гнойные состояния нижних дыхательных путей	J85, J85.0, J85.1, J85.2, J85.3, J86, J86.0, J86.9		-	-	2,05
st28.002	Операции на нижних дыхательных путях и легочной ткани, органах средостения (уровень 1)		-	A03.10.001, A03.10.001.001, A11.09.004, A11.11.004, A11.11.004.001, A16.09.001, A16.09.005, A16.09.012, A16.09.035, A16.09.042	-	1,54
st28.003	Операции на нижних дыхательных путях и легочной ткани, органах средостения (уровень 2)		-	A16.09.001.001, A16.09.003, A16.09.004, A16.09.006, A16.09.006.001, A16.09.031, A16.09.036, A16.10.011.005, A16.11.004	-	1,92
st28.004	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,	-	2,56

			A16.09.009.002, A16.09.013, A16.09.013.006, A16.09.014, A16.09.014.005, A16.09.015, A16.09.015.005, A16.09.015.006, A16.09.015.007, A16.09.016, A16.09.016.005, A16.09.016.006, A16.09.017, A16.09.018, A16.09.020, A16.09.025, A16.09.026.005, A16.09.027, A16.09.036.001, A16.09.036.002, A16.09.037, A16.09.037.001, A16.09.038, A16.09.039, A16.09.040, A16.09.041, A16.09.044, A16.11.001, A16.11.003, A16.11.004.001		
st28.005	Операции на нижних дыха- тельных путях и легочной ткани, органах средостения (уровень 4)	-	A16.09.007.003, A16.09.007.004, A16.09.009.004, A16.09.009.005, A16.09.009.006, A16.09.009.007, A16.09.009.008,	-	4,12

A16.09.009.009,
A16.09.009.010,
A16.09.009.011,
A16.09.013.001,
A16.09.013.002,
A16.09.013.003,
A16.09.014.002,
A16.09.014.003,
A16.09.014.004,
A16.09.014.006,
A16.09.014.007,
A16.09.015.003,
A16.09.015.004,
A16.09.015.008,
A16.09.016.002,
A16.09.016.004,
A16.09.016.007,
A16.09.016.008,
A16.09.018.001,
A16.09.019,
A16.09.019.001,
A16.09.019.002,
A16.09.019.003,
A16.09.019.004,
A16.09.024,
A16.09.025.002,
A16.09.026,
A16.09.026.001,
A16.09.026.002,
A16.09.026.003,
A16.09.026.004,
A16.09.028, A16.09.029,

			A16.09.030, A16.09.032, A16.09.032.003, A16.09.032.004, A16.09.032.005, A16.09.032.006, A16.09.032.007, A16.09.040.001, A16.11.002, A16.11.002.001, A16.11.002.002, A16.11.002.003, A16.11.002.004		
st29 st29.001	Травматология и ортопедия Приобретенные и врожденные костно-мышечные деформации	M20, M20.0, M20.1, M20.2, M20.3, M20.4, M20.5, M20.6, M21, M21.0, M21.1, M21.2, M21.3, M21.4, M21.5, M21.6, M21.7, M21.8, M21.9, M95, M95.0, M95.1, M95.2, M95.3, M95.4, M95.5, M95.8, M95.9, Q65, Q65.0, Q65.1, Q65.2, Q65.3, Q65.4, Q65.5, Q65.6, Q65.8, Q65.9, Q66, Q66.0, Q66.1, Q66.2, Q66.3, Q66.4, Q66.5, Q66.6, Q66.7, Q66.8, Q66.9, Q67, Q67.0, Q67.1, Q67.2, Q67.3, Q67.4, Q67.5, Q67.6, Q67.7, Q67.8, Q68, Q68.0, Q68.1, Q68.2, Q68.3, Q68.4, Q68.5, Q68.8, Q69, Q69.0, Q69.1, Q69.2, Q69.9, Q70, Q70.0, Q70.1, Q70.2, Q70.3, Q70.4, Q70.9, Q71, Q71.0, Q71.1, Q71.2, Q71.3, Q71.4, Q71.5, Q71.6, Q71.8, Q71.9, Q72, Q72.0, Q72.1,	-	-	1,37 0,99

		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			
st29.002	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
st29.003	Переломы бедренной кости, другие травмы области бедра и тазобедренного сустава	S72.3, S72.30, S72.31, S72.4, S72.40, S72.41, S72.8, S72.80, S72.81, S72.9, S72.90, S72.91, S73, S73.0, S73.1, S76, S76.0, S76.1, S76.2, S76.3, S76.4, S76.7	-	-	0,69
st29.004	Переломы, вывихи, растяжения области грудной клетки, верхней конечности и стопы	S22.2, S22.20, S22.21, S22.3, S22.30, S22.31, S22.5, S22.50, S22.51, S22.8, S22.80, S22.81, S22.9, S22.90, S22.91, S23.4, S23.5, S27, S27.0, S27.00, S27.01, S27.1, S27.10, S27.11, S27.2, S27.20, S27.21, S27.3,	-	-	0,56

S27.30, S27.31, S27.4, S27.40,
S27.41, S27.5, S27.50, S27.51, S27.6,
S27.60, S27.61, S27.8, S27.80,
S27.81, S27.9, S27.90, S27.91, S29.0,
S39.0, S42, S42.0, S42.00, S42.01,
S42.1, S42.10, S42.11, S42.2, S42.20,
S42.21, S42.3, S42.30, S42.31, S42.4,
S42.40, S42.41, S42.8, S42.80,
S42.81, S42.9, S42.90, S42.91, S43,
S43.0, S43.1, S43.2, S43.3, S43.4,
S43.5, S43.6, S43.7, S46, S46.0,
S46.1, S46.2, S46.3, S46.7, S46.8,
S46.9, S52, S52.0, S52.00, S52.01,
S52.1, S52.10, S52.11, S52.2, S52.20,
S52.21, S52.3, S52.30, S52.31, S52.4,
S52.40, S52.41, S52.5, S52.50,
S52.51, S52.6, S52.60, S52.61, S52.7,
S52.70, S52.71, S52.8, S52.80,
S52.81, S52.9, S52.90, S52.91, S53,
S53.0, S53.1, S53.2, S53.3, S53.4,
S56, S56.0, S56.1, S56.2, S56.3,
S56.4, S56.5, S56.7, S56.8, S62,
S62.0, S62.00, S62.01, S62.1, S62.10,
S62.11, S62.2, S62.20, S62.21, S62.3,
S62.30, S62.31, S62.4, S62.40,
S62.41, S62.5, S62.50, S62.51, S62.6,
S62.60, S62.61, S62.7, S62.70,
S62.71, S62.8, S62.80, S62.81, S63,
S63.0, S63.1, S63.2, S63.3, S63.4,
S63.5, S63.6, S63.7, S66, S66.0,
S66.1, S66.2, S66.3, S66.4, S66.5,
S66.6, S66.7, S66.8, S66.9, S92,

		S92.0, S92.00, S92.01, S92.1, S92.10, S92.11, S92.2, S92.20, S92.21, S92.3, S92.30, S92.31, S92.4, S92.40, S92.41, S92.5, S92.50, S92.51, S92.9, S92.90, S92.91, S93.1, S93.3, S93.5, S93.6, T09.2, T09.5, T10, T10.0, T10.1, T11.2, T11.5, T12, T12.0, T12.1, T13.2, T13.5, T14.2, T14.20, T14.21, T14.3, T14.6			
st29.005	Переломы, вывихи, растяжения области колена и голени	S82, S82.0, S82.00, S82.01, S82.1, S82.10, S82.11, S82.2, S82.20, S82.21, S82.3, S82.30, S82.31, S82.4, S82.40, S82.41, S82.5, S82.50, S82.51, S82.6, S82.60, S82.61, S82.8, S82.80, S82.81, S82.9, S82.90, S82.91, S83, S83.0, S83.1, S83.2, S83.3, S83.4, S83.5, S83.6, S83.7, S86, S86.0, S86.1, S86.2, S86.3, S86.7, S86.8, S86.9, S93, S93.0, S93.2, S93.4, S96, S96.0, S96.1, S96.2, S96.7, S96.8, S96.9	-	-	0,74
st29.006	Множественные переломы, травматические ампутации, разможнения и последствия травм	S07, S07.0, S07.1, S07.8, S07.9, S08, S08.0, S08.1, S08.8, S08.9, S09.7, S17, S17.0, S17.8, S17.9, S18, S19.7, S22.1, S22.10, S22.11, S22.4, S22.40, S22.41, S27.7, S27.70, S27.71, S28, S28.0, S28.1, S29.7, S32.7, S32.70, S32.71, S38, S38.1, 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,	-	-	1,44

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 S38.0	-	-	Пол: Мужской Дополнительные диагнозы: J93, J93.0, J93.1, J93.8, J93.9, J94.2, J94.8, J94.9, J96.0, N 17, R57.1, R57.8, T79.4 Иной классифика- ционный критерий: plt	7,07
st29.007	Тяжелая множественная и сочетанная травма (по- литравма)		-	-		
st29.008	Эндопротезирование суста- вов		-	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
st29.009	Операции на костно-мышеч- ной системе и суставах (уро- вень 1)		-	A11.03.001, A11.03.001.001, A11.03.001.002, A11.03.001.003, A16.02.001, A16.02.001.001, A16.02.001.002, A16.02.001.003,	-	0,79

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

st29.010	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
st29.011	Операции на костно-мышечной системе и суставах (уровень 3)	-	A16.02.005, A16.02.005.001, A16.02.005.002, A16.02.005.003, A16.02.005.004, A16.02.005.005, A16.02.009.001, A16.02.009.003, A16.02.009.004, A16.02.009.005, A16.02.009.006, A16.02.012, A16.02.014, A16.02.015, A16.02.016, A16.02.017, A16.03.002, A16.03.003, A16.03.004, A16.03.008, A16.03.018, A16.03.024, A16.03.025, A16.03.025.001, A16.03.026,	-	1,37

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		
st29.012	Операции на костно-мышечной системе и суставах (уровень 4)	-	A16.02.006.001, A16.02.009.002, A16.02.011.002, A16.02.012.001, A16.02.013, A16.02.019, A16.03.009, A16.03.010, A16.03.011, A16.03.012, A16.03.019, A16.03.022.004, A16.03.022.005, A16.03.022.007, A16.03.022.009, A16.03.022.010, A16.03.023, A16.03.024.002, A16.03.024.003, A16.03.024.005, A16.03.024.007, A16.03.024.008, A16.03.024.009,	-	2,42

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 A16.03.033.002	-	
		S42.3, S42.30, S42.4, S42.40, S42.7, S42.70, S42.71, S52.0, S52.00, S52.01, S52.1, S52.10, S52.11, S52.2, S52.20, S52.21, S52.3, S52.30, S52.31, S52.4, S52.40, S52.5, S52.50, S52.51, S52.6, S52.60, S52.61, S52.7, S52.70			
st29.013	Операции на костно-мышечной системе и суставах (уровень 5)	-	A16.03.022.002, A16.03.022.006, A16.03.022.008, A16.03.024.001, A16.03.024.006, A16.03.024.013, A16.03.024.014, A16.03.024.015, A16.03.024.016, A16.03.026.001, A16.03.037, A16.03.038, A16.03.039, A16.03.040, A16.03.041, A16.03.042, A16.03.051.001, A16.03.051.003, A16.03.075.001, A16.03.075.002, A16.03.075.006, A16.03.076.001, A16.03.076.002, A16.04.008.001,	-	3,15

	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 A16.03.033.002	-
Q68.1, Q68.2, Q68.3, Q68.4, Q71.4, Q71.5, Q71.8, Q71.9, Q72.4, Q72.5, Q72.6, Q72.7, Q72.8, Q72.9, Q73.1, Q73.8, Q74, Q74.0, Q74.1, Q74.2, Q74.3, Q74.8, S32.31, S32.41, S32.51, S32.7, S32.70, S32.71, S42.0, S42.00, S42.01, S42.2, S42.20, S42.21, S42.31, S42.41, S42.8, S42.80, S42.81, S42.9, S42.90, S42.91, S52.41, S52.71, S57, S57.0, S57.8, S72.0, S72.00, S72.01, S72.1, S72.10, S72.11, S72.2, S72.20, S72.21, S72.3, S72.30, S72.31, S72.4, S72.40, S72.41, S72.7, S72.70, S72.71, S72.8, S72.80, S72.81, S72.9, S72.90, S72.91, S77, S77.0, S77.1,		

		S82.1, S82.10, S82.11, S82.2, S82.20, S82.21, S82.3, S82.30, S82.31, S82.4, S82.40, S82.41, S82.5, S82.50, S82.51, S82.6, S82.60, S82.61, S82.7, S82.70, S82.71, S82.8, S82.80, S82.81, S82.9, S82.90, S82.91, T02.2, T02.20, T02.21, T02.3, T02.30, T02.31			
st30	Урология				1,20
st30.001	Тубулоинтерстициальные болезни почек, другие болез- ни мочевой системы	N 10, N 11, N 11.0, N 11.1, N 11.8, N 11.9, N 12, N 13.6, N 15, N 15.0, N 15.1, N 15.8, N 15.9, N 16, N 16.0, N 16.1, N 16.2, N 16.3, N 16.4, N 16.5, N 16.8, N 29, N 29.0, N 30, N 30.0, N 30.1, N 30.2, N 30.3, N 30.4, N 30.8, N 30.9, N 33, N 33.0, N 33.8, N 34, N 34.0, N 34.1, N 34.2, N 34.3, N 35, N 35.0, N 35.1, N 35.8, N 35.9, N 39, N 39.0, N 99.1	-	-	0,86
st30.002	Камни мочевой системы; симптомы, относящиеся к мочевой системе	N 13, N 13.0, N 13.1, N 13.2, N 13.3, N 20, N 20.0, N 20.1, N 20.2, N 20.9, N 21, N 21.0, N 21.1, N 21.8, N 21.9, N 22, N 22.0, N 22.8, N 23, R30, R30.0, R30.1, R30.9, R31, R32, R33, R35, R36, R39, R39.0, R39.1, R39.2, R39.8, R80, R82, R82.0, R82.1, R82.2, R82.3, R82.4, R82.5, R82.6, R82.7, R82.8, R82.9, R86, R86.0, R86.1, R86.2, R86.3, R86.4, R86.5, R86.6, R86.7, R86.8, R86.9, R93.4, R94.4, R94.8	-	-	0,49
			-	-	Иной классифика-

				ционный критерий: kudi	
st30.003	Доброкачественные новообразования, новообразования in situ, неопределенного и неизвестного характера мочевого органов и мужских половых органов	D07.4, D07.5, D07.6, D09.0, D09.1, D09.7, D09.9, D29, D29.0, D29.1, D29.2, D29.3, D29.4, D29.7, D29.9, D30, D30.0, D30.1, D30.2, D30.3, D30.4, D30.7, D30.9, D40, D40.0, D40.1, D40.7, D40.9, D41, D41.0, D41.1, D41.2, D41.3, D41.4, D41.7, D41.9	-	-	0,64
st30.004	Болезни предстательной железы	N 40, N 41, N 41.0, N 41.1, N 41.2, N 41.3, N 41.8, N 41.9, N 42, N 42.0, N 42.1, N 42.2, N 42.3, N 42.8, N 42.9, N 51, N 51.0	-	-	0,73
st30.005	Другие болезни, врожденные аномалии, повреждения мочевой системы и мужских половых органов	I86.1, I86.2, N 13.4, N 13.5, N 13.7, N 13.8, N 13.9, N 14, N 14.0, N 14.1, N 14.2, N 14.3, N 14.4, N 25, N 25.0, N 25.9, N 26, N 27, N 27.0, N 27.1, N 27.9, N 28, N 28.0, N 28.1, N 28.8, N 28.9, N 29.1, N 29.8, N 31, N 31.0, N 31.1, N 31.2, N 31.8, N 31.9, N 32, N 32.0, N 32.1, N 32.2, N 32.3, N 32.4, N 32.8, N 32.9, N 36, N 36.0, N 36.1, N 36.2, N 36.3, N 36.8, N 36.9, N 37, N 37.0, N 37.8, N 39.1, N 39.2, N 39.3, N 39.4, N 39.8, N 39.9, N 43, N 43.0, N 43.1, N 43.2, N 43.3, N 43.4, N 44, N 45, N 45.0, N 45.9, N 46, N 47, N 48, N 48.0, N 48.1, N 48.2, N 48.3, N 48.4, N 48.5, N 48.6, N 48.8, N 48.9, N 49, N 49.0, N 49.1, N 49.2, N 49.8,	-	Пол: Мужской	0,67

N 49.9, N 50, N 50.0, N 50.1, N 50.8,
 N 50.9, N 51.1, N 51.2, N 51.8,
 N 99.4, N 99.5, N 99.8, N 99.9, 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

st30.006	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,	Возрастная группа: старше 18 лет	1,20
----------	---	---	---	----------------------------------	------

st30.007	Операции на мужских половых органах, взрослые (уровень 2)	-	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 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
st30.008	Операции на мужских половых органах, взрослые (уровень 3)	-	A16.21.003, A16.21.004, A16.21.006, A16.21.006.001, A16.21.006.002, A16.21.006.003, A16.21.006.006, A16.21.019, A16.21.019.001, A16.21.019.002, A16.21.019.003, A16.21.029, A16.21.030, A16.21.036, A16.21.042, A16.21.046, A24.21.003	Возрастная группа: старше 18 лет	2,31
st30.009	Операции на мужских поло-	-	A16.21.002,	Возрастная группа:	3,12

	вых органах, взрослые (уровень 4)		A16.21.002.001, A16.21.005, A16.21.006.005, A16.21.014, A16.21.014.001, A16.21.014.002, A16.21.041, A16.21.041.001, A16.21.049	старше 18 лет	
st30.010	Операции на почке и мочевыделительной системе, взрослые (уровень 1)	-	A03.28.001, A03.28.002, A03.28.003, A03.28.004, A06.28.003, A06.28.004, A06.28.012, A11.28.001, A11.28.002, A16.28.013.001, A16.28.013.002, A16.28.025, A16.28.035, A16.28.035.001, A16.28.040, A16.28.043, A16.28.045.004, A16.28.051, A16.28.052.001, A16.28.072.001, A16.28.077, A16.28.079, A16.28.086, A16.28.086.001, A16.28.087	Возрастная группа: старше 18 лет	1,08
st30.011	Операции на почке и мочевыделительной системе, взрослые (уровень 2)	-	A03.28.001.001, A03.28.001.002, A11.28.001.001, A11.28.011, A11.28.012, A11.28.013, A16.28.006,	Возрастная группа: старше 18 лет	1,12

st30.012	Операции на почке и моче-выделительной системе, взрослые (уровень 3)	-	A16.28.009, A16.28.010.002, A16.28.011, A16.28.012, A16.28.014, A16.28.015, A16.28.017, A16.28.023, A16.28.024, A16.28.033, A16.28.034, A16.28.036, A16.28.037, A16.28.039, A16.28.044, A16.28.045, A16.28.046, A16.28.052, A16.28.053, A16.28.054, A16.28.058, A16.28.060, A16.28.071, A16.28.072, A16.28.074, A16.28.075.001, A16.28.076, A16.28.082, A16.28.083, A16.28.093, A16.28.094 A16.28.001, A16.28.001.001, A16.28.002, A16.28.003, A16.28.008, A16.28.010, A16.28.013, A16.28.017.001, A16.28.019, A16.28.020, A16.28.021, A16.28.028, A16.28.029, A16.28.029.002, A16.28.029.003, A16.28.035.002, A16.28.038, A16.28.041, A16.28.042,	Возрастная группа: старше 18 лет	1,62
----------	--	---	---	-------------------------------------	------

st30.013	Операции на почке и моче- выделительной системе, взрослые (уровень 4)	-	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 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,	Возрастная группа: старше 18 лет	1,95
----------	---	---	---	-------------------------------------	------

st30.014	Операции на почке и моче-выделительной системе, взрослые (уровень 5)	-	A16.28.069, A16.28.070, A16.28.073, A16.28.074.001, A16.28.078, A16.28.085, A24.28.002 A16.28.004.004, A16.28.004.009, A16.28.015.001, A16.28.016, A16.28.018, A16.28.022, A16.28.022.001, A16.28.028.001, A16.28.029.001, A16.28.030, A16.28.030.001, A16.28.030.003, A16.28.030.007, A16.28.030.008, A16.28.030.011, A16.28.031, A16.28.031.001, A16.28.031.003, A16.28.031.007, A16.28.031.010, A16.28.032.002, A16.28.032.003, A16.28.038.001, A16.28.038.002, A16.28.038.003, A16.28.045.003, A16.28.050, A16.28.050.001,	Возрастная группа: старше 18 лет	2,14
----------	--	---	--	----------------------------------	------

st30.015	Операции на почке и моче-выделительной системе, взрослые (уровень б)	-	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 A16.28.003.001, A16.28.003.003, A16.28.004.001, A16.28.004.002, A16.28.004.005, A16.28.004.010, A16.28.007.002, A16.28.030.002, A16.28.030.004, A16.28.030.005, A16.28.030.009, A16.28.030.012, A16.28.030.014, A16.28.031.002, A16.28.031.004, A16.28.031.005, A16.28.031.006, A16.28.031.008, A16.28.031.011, A16.28.049, A16.28.059.001, A16.28.073.001, A16.28.078.001, A16.28.084.003	Возрастная группа: старше 18 лет	4,13
st31	Хирургия				0,90

st31.001	Болезни лимфатических сосудов и лимфатических узлов	I88.0, I88.1, I88.8, I88.9, I89.0, I89.1, I89.8, I89.9, L04.0, L04.1, L04.2, L04.3, L04.8, L04.9, R59, R59.0, R59.1, R59.9	-	-	0,61
st31.002	Операции на коже, подкожной клетчатке, придатках кожи (уровень 1)	-	A16.01.001, A16.01.002, A16.01.005, A16.01.008, A16.01.008.001, A16.01.011, A16.01.012.004, A16.01.015, A16.01.016, A16.01.017, A16.01.017.001, A16.01.019, A16.01.020, A16.01.021, A16.01.022, A16.01.022.001, A16.01.023, A16.01.024, A16.01.025, A16.01.026, A16.01.027, A16.01.027.001, A16.01.027.002, A16.01.028, A16.01.030.001, A16.30.060, A16.30.062, A16.30.064, A16.30.066, A16.30.067, A16.30.076	-	0,55
st31.003	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,	-	0,71

			A16.01.004.002, A16.01.006, A16.01.009, A16.01.012, A16.01.012.001, A16.01.013, A16.01.014, A16.01.018, A16.01.023.001, A16.01.029, A16.01.030, A16.01.031, A16.01.038, A16.30.032, A16.30.032.001, A16.30.032.002, A16.30.032.004,		
			A16.30.032.005, A16.30.033, A16.30.068, A16.30.072, A16.30.073		
st31.004	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
st31.005	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,	-	2,41

st31.006	Операции на органах кровотока и иммунной системы (уровень 1)	-	A16.01.031.002, A16.01.031.003, 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
st31.007	Операции на органах кровотока 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

st31.008	Операции на органах кроветворения и иммунной системы (уровень 3)	-	A16.05.002.001, A16.05.004.001, A16.05.005, A16.05.006, A16.05.007, A16.05.008, A16.05.008.001, A16.05.010, A16.05.010.001, A16.06.001, A16.06.004.001, A16.06.005.001, A16.06.006.003, A16.06.007.001, A16.06.007.002, A16.06.017.001	-	2,16
st31.009	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
st31.010	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
st31.011	Болезни молочной железы,	D05, D05.0, D05.1, D05.7, D05.9,	-	-	0,73

	новообразования молочной железы доброкачественные, in situ, неопределенного и неизвестного характера	I97.2, N 60, N 60.0, N 60.1, N 60.2, N 60.3, N 60.4, N 60.8, N 60.9, N 61, N 62, N 63, N 64, N 64.0, N 64.1, N 64.2, N 64.3, N 64.4, N 64.5, N 64.8, N 64.9, Q83.0, Q83.1, Q83.2, Q83.3, Q83.8, Q83.9, R92, T85.4	-	-	0,76
st31.012	Артрозы, другие поражения суставов, болезни мягких тканей	A26.7, A48.0, L02.1, L02.2, L02.3, L02.9, L03.1, L03.2, L03.3, L03.8, L03.9, L05.0, L05.9, L73.2, L89.0, L89.1, L89.2, L89.3, L89.9, L97, L98.4, M15, M15.0, M15.1, M15.2, M15.3, M15.4, M15.8, M15.9, M16, M16.0, M16.1, M16.2, M16.3, M16.4, M16.5, M16.6, M16.7, M16.9, M17, M17.0, M17.1, M17.2, M17.3, M17.4, M17.5, M17.9, M18, M18.0, M18.1, M18.2, M18.3, M18.4, M18.5, M18.9, M19, M19.0, M19.1, M19.2, M19.8, M19.9, M22, M22.0, M22.1, M22.2, M22.3, M22.4, M22.8, M22.9, M23, M23.0, M23.1, M23.2, M23.3, M23.4, M23.5, M23.6, M23.8, M23.9, M24, M24.0, M24.1, M24.2, M24.3, M24.4, M24.5, M24.6, M24.7, M24.8, M24.9, M25, M25.0, M25.1, M25.2, M25.3, M25.4, M25.5, M25.6, M25.7, M25.8, M25.9, M35.7, M60, M60.0, M60.1, M60.2, M60.8, M60.9, M61, M61.0, M61.1, M61.2, M61.3, M61.4, M61.5, M61.9, M62, M62.0, M62.1, M62.2,	-	-	0,76

		M62.3, M62.4, M62.5, M62.6, M62.8, M62.9, M63, M63.0, M63.1, M63.2, M63.3, M63.8, M65, M65.0, M65.1, M65.2, M65.3, M65.4, M65.8, M65.9, M66, M66.0, M66.1, M66.2, M66.3, M66.4, M66.5, M67, M67.0, M67.1, M67.2, M67.3, M67.4, M67.8, M67.9, M68, M68.0, M68.8, M70, M70.0, M70.1, M70.2, M70.3, M70.4, M70.5, M70.6, M70.7, M70.8, M70.9, M71, M71.0, M71.1, M71.2, M71.3, M71.4, M71.5, M71.8, M71.9, M72, M72.0, M72.1, M72.2, M72.4, M72.6, M72.8, M72.9, M73.8, M75, M75.0, M75.1, M75.2, M75.3, M75.4, M75.5, M75.6, 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			
st31.013	Остеомиелит (уровень 1)	M86.0, M86.1, M86.2	-	-	2,42
st31.014	Остеомиелит (уровень 2)	M46.2, M86.3, M86.4, M86.5, M86.6, M86.8, M86.9	-	-	3,51
st31.015	Остеомиелит (уровень 3)	M86.3, M86.4, M86.5, M86.6, M86.8, M86.9	A16.03.033.002	-	4,02
st31.016	Доброкачественные новооб-	D16.0, D16.1, D16.2, D16.3, D16.4,	-	-	0,84

	разования костно-мышечной системы и соединительной ткани	D16.6, D16.8, D16.9, D19.7, D19.9, D21, D21.0, D21.1, D21.2, D21.3, D21.4, D21.5, D21.6, D21.9, D48.0, D48.1			
st31.017	Доброкачественные новообразования, новообразования in situ кожи, жировой ткани и другие болезни кожи	D03, D03.0, D03.1, D03.2, D03.3, D03.4, D03.5, D03.6, D03.7, D03.8, D03.9, D04, D04.0, D04.1, D04.2, D04.3, D04.4, D04.5, D04.6, D04.7, D04.8, D04.9, D17, D17.0, D17.1, D17.2, D17.3, D17.4, D17.5, D17.6, D17.7, D17.9, D18, D18.0, D18.1, D22, D22.0, D22.1, D22.2, D22.3, D22.4, D22.5, D22.6, D22.7, D22.9, D23, D23.0, D23.1, D23.2, D23.3, D23.4, D23.5, D23.6, D23.7, D23.9, D24, D48.5, D48.6, D48.7, D48.9, L02.0, L02.4, L02.8, L03.0, L72.0, L72.1, L72.2, L72.8, L72.9	-	-	0,50
st31.018	Открытые раны, поверхностные, другие и неуточненные травмы	S00, S00.0, S00.3, S00.7, S00.8, S00.9, S01, S01.0, S01.2, S01.7, S01.8, S01.9, S09, S09.0, S09.1, S09.8, S09.9, S10, S10.0, S10.1, S10.7, S10.8, S10.9, S11, S11.0, S11.1, S11.2, S11.7, S11.8, S11.9, S15, S15.0, S15.1, S15.2, S15.3, S15.7, S15.8, S15.9, S19, S19.8, S19.9, S20, S20.0, S20.1, S20.2, S20.3, S20.4, S20.7, S20.8, S21, S21.0, S21.1, S21.2, S21.7, S21.8, S21.9, S25, S25.0, S25.1, S25.2, S25.3, S25.4, S25.5, S25.7, S25.8, S25.9, S29.8, S29.9, S30, S30.0,	-	-	0,37

S30.1, S30.7, S30.8, S30.9, S31,
S31.0, S31.1, S31.7, S31.8, S35,
S35.0, S35.1, S35.2, S35.3, S35.4,
S35.5, S35.7, S35.8, S35.9, S39.8,
S39.9, S40, S40.0, S40.7, S40.8,
S40.9, S41, S41.0, S41.1, S41.7,
S41.8, S45, S45.0, S45.1, S45.2,
S45.3, S45.7, S45.8, S45.9, S49.8,
S49.9, S50, S50.0, S50.1, S50.7,
S50.8, S50.9, S51, S51.0, S51.7,
S51.8, S51.9, S55, S55.0, S55.1,
S55.2, S55.7, S55.8, S55.9, S59.8,
S59.9, S60, S60.0, S60.1, S60.2,
S60.7, S60.8, S60.9, S61, S61.0,
S61.1, S61.7, S61.8, S61.9, S65,
S65.0, S65.1, S65.2, S65.3, S65.4,
S65.5, S65.7, S65.8, S65.9, S69.8,
S69.9, S70, S70.0, S70.1, S70.7,
S70.8, S70.9, S71, S71.0, S71.1,
S71.7, S71.8, S75, S75.0, S75.1,
S75.2, S75.7, S75.8, S75.9, S79.8,
S79.9, S80, S80.0, S80.1, S80.7,
S80.8, S80.9, S81, S81.0, S81.7,
S81.8, S81.9, S85, S85.0, S85.1,
S85.2, S85.3, S85.4, S85.5, S85.7,
S85.8, S85.9, S89.8, S89.9, S90,
S90.0, S90.1, S90.2, S90.3, S90.7,
S90.8, S90.9, S91, S91.0, S91.1,
S91.2, S91.3, S91.7, S95, S95.0,
S95.1, S95.2, S95.7, S95.8, S95.9,
S99.8, S99.9, T00, T00.0, T00.1,
T00.2, T00.3, T00.6, T00.8, T00.9,

		T01, T01.0, T01.1, T01.2, T01.3, T01.6, T01.8, T01.9, T09, T09.0, T09.1, T09.8, T09.9, T11, T11.0, T11.1, T11.4, T11.8, T11.9, T13, T13.0, T13.1, T13.4, T13.8, T13.9, T14, T14.0, T14.1, T14.5, T14.8, T14.9			
st31.019	Операции на молочной железе (кроме злокачественных новообразований)	-	A16.20.031, A16.20.032, A16.20.032.001, A16.20.032.002, A16.20.032.005, A16.20.032.006, A16.20.032.007, A16.20.032.011, A16.20.043, A16.20.043.001, A16.20.043.002, A16.20.043.003, A16.20.043.004, A16.20.043.006, A16.20.044, A16.20.045, A16.20.047, A16.20.048, A16.20.049, A16.20.049.001, A16.20.049.002, A16.20.051, A16.20.085, A16.20.085.002, A16.20.085.003, A16.20.085.004, A16.20.085.005, A16.20.085.006, A16.20.085.010,	-	1,19

			A16.20.085.011, A16.20.085.012, A16.20.086, A16.20.086.001, A16.20.103		
st32	Хирургия (абдоминальная)				1,20
st32.001	Операции на желчном пузыре и желчевыводящих путях (уровень 1)	-	A16.14.006, A16.14.006.001, A16.14.007, A16.14.007.001, A16.14.008, A16.14.009, A16.14.031	-	1,15
st32.002	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,	-	1,43

st32.003	Операции на желчном пузыре и желчевыводящих путях (уровень 3)	-	A16.14.041.001, A16.14.042, A16.14.043 A16.14.011.001, A16.14.023, A16.14.024.001, A16.14.024.002, A16.14.024.003, A16.14.027.002, A16.14.031.001, A16.14.032, A16.14.032.002, A16.14.032.003, A16.14.042.001, A16.14.042.002, A16.14.042.003	-	3,00
st32.004	Операции на желчном пузыре и желчевыводящих путях (уровень 4)	-	A16.14.020.005, A16.14.020.006, A16.14.022, A16.14.026	-	4,30
st32.005	Операции на печени и поджелудочной железе (уровень 1)	-	A11.14.001.001, A11.15.002.001, A16.14.002, A16.14.005, A16.14.017, A16.14.018, A16.14.018.001, A16.14.018.003, A16.14.018.004, A16.14.028, A16.14.029, A16.14.032.001, A16.14.035.002, A16.14.035.003, A16.14.035.004, A16.14.035.005, A16.14.035.006,	-	2,42

			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		
st32.006	Операции на печени и под- желудочной железе (уровень 2)	-	A11.14.005, A16.14.001, A16.14.003, A16.14.004, A16.14.018.002, A16.14.018.005, A16.14.019, A16.14.019.001, A16.14.030, A16.14.030.001, A16.14.034, A16.14.034.001, A16.14.034.002, A16.14.034.004, A16.14.034.005, A16.14.034.006, A16.14.034.007, A16.14.034.008, A16.14.035, A16.14.035.001,	-	2,69

				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		
st32.007	Панкреатит, хирургическое лечение	K85, K85.0, K85.1, K85.2, K85.3, K85.8, K85.9		A16.15.014, A16.15.018	-	4,12
st32.008	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
st32.009	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,

st32.010	Операции на пищеводе, желудке, двенадцатиперстной кишке (уровень 3)	-	A16.16.061, A16.16.064, A16.16.064.001, A16.16.065, A16.16.065.001, A16.16.066, A16.16.067 A16.16.017.002, A16.16.017.016, A16.16.026, A16.16.026.001, A16.16.026.002, A16.16.026.003, A16.16.026.004, A16.16.026.005, A16.16.027.001, A16.16.033.001, A16.16.034.003, A16.16.036, A16.16.040, A16.16.040.001, A16.16.045, A16.16.046, A16.16.046.001, A16.16.046.002, A16.16.046.003, A16.16.049, A16.16.060, A16.19.028, A16.19.029 A16.18.009, A16.18.010	-	2,46
st32.011	Аппендэктомия, взрослые (уровень 1)	-	A16.18.009, A16.18.010	Возрастная группа: старше 18 лет	0,73
st32.012	Аппендэктомия, взрослые (уровень 2)	-	A16.18.009.001	Возрастная группа: старше 18 лет	0,91
st32.013	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

st32.014	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
st32.015	Операции по поводу грыж, взрослые (уровень 3)	-	A16.30.001.001, A16.30.001.002, A16.30.002.001, A16.30.002.002, A16.30.004.010, A16.30.004.011, A16.30.004.012, A16.30.004.013, A16.30.004.014, A16.30.005.001, A16.30.005.003	Возрастная группа: старше 18 лет	1,78
st32.019	Операции по поводу грыж, взрослые (уровень 4)	-	A16.30.004.005, A16.30.004.006, A16.30.004.007, A16.30.004.008, A16.30.004.015, A16.30.004.016	Возрастная группа: старше 18 лет Иной классификационный критерий: lgh1, lgh2, lgh3, lgh4, lgh5, lgh6, lgh7, lgh8, lgh9, lgh10, lgh11, lgh12	5,60
st32.016	Другие операции на органах брюшной полости (уровень 3)	-	A03.15.001, A03.30.008, A16.30.006.002,	-	1,13

	1)			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		
st32.017	Другие операции на органах брюшной полости (уровень 2)	-		A03.30.003, A03.30.004, A03.30.005, A16.30.007, A16.30.007.001, A16.30.007.002, A16.30.007.003, A16.30.007.004, A16.30.009, A16.30.010, A16.30.011, A16.30.012, A16.30.021, A16.30.022, A16.30.022.001, A16.30.023, A16.30.024, A16.30.025, A16.30.025.001, A16.30.025.002, A16.30.025.003, A16.30.025.004, A16.30.026, A16.30.027, A16.30.028, A16.30.028.001, A16.30.028.002, A16.30.037, A16.30.044, A16.30.051, A16.30.065, A16.30.071, A16.30.071.001	-	1,19
st32.018	Другие операции на органах	-		A16.30.010.001,	-	2,13

	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	Хирургия (комбустиология)				1,95
st33.001	Отморожения (уровень 1)	T33.0, T33.1, T33.2, T33.3, T33.4, T33.5, T33.6, T33.7, T33.8, T33.9, T35.0	-	-	1,17
st33.002	Отморожения (уровень 2)	T34, T34.0, T34.1, T34.2, T34.3, T34.4, T34.5, T34.6, T34.7, T34.8, T34.9, T35.1, T35.2, T35.3, T35.4, T35.5, T35.6, T35.7	-	-	2,91
st33.003	Ожоги (уровень 1)	T20.1, T20.2, T20.5, T20.6, T21.1, T21.2, T21.5, T21.6, T22.1, T22.2, T22.5, T22.6, T23.1, T23.2, T23.5, T23.6, T24.1, T24.2, T24.5, T24.6, T25.1, T25.2, T25.5, T25.6, T29.1, T29.2, T29.5, T29.6, T30.0, T30.1, T30.2, T30.4, T30.5	-	Дополнительные диагнозы: T31.0, T32.0	1,21
st33.004	Ожоги (уровень 2)	T20.1, T20.2, T20.5, T20.6, T21.1, T21.2, T21.5, T21.6, T22.1, T22.2, T22.5, T22.6, T23.1, T23.2, T23.5, T23.6, T24.1, T24.2, T24.5, T24.6, T25.1, T25.2, T25.5, T25.6, T29.1, T29.2, T29.5, T29.6, T30.0, T30.1, T30.2, T30.4, T30.5, T30.6	-	Дополнительные диагнозы: T31.1, T31.2, T31.3, T31.4, T31.5, T31.6, T31.7, T31.8, T31.9, T32.1, T32.2, T32.3, T32.4, T32.5, T32.6, T32.7	2,03

st33.005	Ожоги (уровень 3)	T20.0, T20.3, T20.4, T20.7, T21.0, T21.3, T21.4, T21.7, T22.0, T22.3, T22.4, T22.7, T23.0, T23.3, T23.4, T23.7, T24.0, T24.3, T24.4, T24.7, T25.0, T25.3, T25.4, T25.7, T29.0, T29.3, T29.4, T29.7, T30.3, T30.7	-	Дополнительные диагнозы: T31.0, T32.0	3,54
st33.006	Ожоги (уровень 4)	T20.0, T20.3, T20.4, T20.7, T21.0, T21.3, T21.4, T21.7, T22.0, T22.3, T22.4, T22.7, T23.0, T23.3, T23.4, T23.7, T24.0, T24.3, T24.4, T24.7, T25.0, T25.3, T25.4, T25.7, T29.0, T29.3, T29.4, T29.7, T30.3, T30.7	-	Дополнительные диагнозы: T31.1, T31.2, T32.1, T32.2	5,20
st33.007	Ожоги (уровень 5)	T20.0, T20.3, T20.4, T20.7, T21.0, T21.3, T21.4, T21.7, T22.0, T22.3, T22.4, T22.7, T23.0, T23.3, T23.4, T23.7, T24.0, T24.3, T24.4, T24.7, T25.0, T25.3, T25.4, T25.7, T29.0, T29.3, T29.4, T29.7, T30.3, T30.7	-	Дополнительные диагнозы: T31.3, T31.4, T31.5, T31.6, T31.7, T31.8, T31.9, T32.3, T32.4, T32.5, T32.6, T32.7, T32.8, T32.9	11,11
st33.008	Ожоги (уровень 4,5) с синдромом органной дисфункции	T20.0, T20.3, T20.4, T20.7, T21.0, T21.3, T21.4, T21.7, T22.0, T22.3, T22.4, T22.7, T23.0, T23.3, T23.4, T23.7, T24.0, T24.3, T24.4, T24.7, T25.0, T25.3, T25.4, T25.7, T29.0, T29.3, T29.4, T29.7, T30.3, T30.7	-	Иной классификационный критерий: it1	14,07
st34	Челюстно-лицевая хирургия				1,18
st34.001	Болезни полости рта, слюнных желез и челюстей, вро-	I86.0, K00, K00.0, K00.1, K00.2, K00.3, K00.4, K00.5, K00.6, K00.7,	-	Возрастная группа: старше 18 лет	0,89

жденные аномалии лица и
шеи, взрослые

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				
st34.002	Операции на органах полости рта (уровень 1)	-	A16.07.011, A16.07.012, A16.07.014, A16.07.097	-		0,74
st34.003	Операции на органах полости рта (уровень 2)	-	A16.07.015, A16.07.016, A16.07.017, A16.07.029, A16.07.042, A16.07.043, A16.07.044, A16.07.045, A16.07.064, A16.07.067, A16.22.012	-		1,27
st34.004	Операции на органах полости рта (уровень 3)	-	A16.07.017.001, A16.07.027, A16.07.067.001, A16.07.075, A16.07.077, A16.07.078, A16.07.079, A16.07.079.004, A16.07.083, A16.07.083.001, A16.07.083.002, A16.07.084, A16.07.084.001, A16.07.084.002, A16.07.085, A16.07.086, A16.07.087, A16.07.088	-		1,63
st34.005	Операции на органах полости рта (уровень 4)	-	A16.07.022, A16.07.027.001, A16.07.041, A16.07.041.001, A16.07.061, A16.07.061.001, A16.07.062, A16.07.063,	-		1,90

			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	Эндокринология				1,40
st35.001	Сахарный диабет, взрослые (уровень 1)	E10.9, E11.9, E13.9, E14.9, R73, R73.0, R73.9, R81	-	Возрастная группа: старше 18 лет	1,02
st35.002	Сахарный диабет, взрослые (уровень 2)	E10.0, E10.1, E10.2, E10.3, E10.4, E10.5, E10.6, E10.7, E10.8, E11.0, E11.1, E11.2, E11.3, E11.4, E11.5, E11.6, E11.7, E11.8, E12.0, E12.1, E12.2, E12.3, E12.4, E12.5, E12.6, E12.7, E12.8, E12.9, E13.0, E13.1, E13.2, E13.3, E13.4, E13.5, E13.6, E13.7, E13.8, E14.0, E14.1, E14.2, E14.3, E14.4, E14.5, E14.6, E14.7, E14.8	-	Возрастная группа: старше 18 лет	1,49
st35.003	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
st35.004	Другие болезни эндокринной системы, взрослые (уровень 1)	E00, E00.0, E00.1, E00.2, E00.9, E01, E01.0, E01.1, E01.2, E01.8, E02, E03, E03.0, E03.1, E03.2, E03.3, E03.4, E03.5, E03.8, E03.9, E04, E04.0, E04.1, E04.2, E04.8, E04.9, E05, E05.0, E05.1, E05.2, E05.3, E05.4, E05.5, E05.8, E05.9, E06, E06.0,	-	Возрастная группа: старше 18 лет	1,25

st35.005	Другие болезни эндокринной системы, взрослые (уровень 2)	E06.1, E06.2, E06.3, E06.4, E06.5, E06.9, E07, E07.0, E07.1, E07.8, E07.9, E15, E16, E16.0, E16.3, E16.4, E20.0, E20.1, E20.8, E20.9, E21, E21.0, E21.1, E21.2, E21.3, E21.4, E21.5, E24.9, E25, E25.0, E25.8, E25.9, E26, E26.0, E26.9, E27, E27.0, E27.1, E27.2, E27.3, E27.4, E27.5, E27.8, E27.9, E29, E29.0, E29.1, E29.8, E29.9, E30, E30.0, E30.1, E30.8, E30.9, E34, E34.3, E34.4, E34.5, E34.9, E35, E35.0, E35.1, E35.8, E89.0, E89.1, E89.2, E89.3, E89.5, E89.6, E89.8, E89.9, M82.1, Q89.1, Q89.2, R94.6, R94.7	-	Возрастная группа: старше 18 лет	2,76
st35.006	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	A06.12.032, A06.12.033	-	0,76
st35.007	Расстройства питания	E40, E41, E42, E43, E44, E44.0, E44.1, E45, E46, E50, E50.0, E50.1, E50.2, E50.3, E50.4, E50.5, E50.6, E50.7, E50.8, E50.9, E51, E51.1, E51.2, E51.8, E51.9, E52, E53, E53.0, E53.1, E53.8, E53.9, E54, E55.9, E56, E56.0, E56.1, E56.8, E56.9, E58, E59, E60, E61, E61.0, E61.1, E61.2, E61.3,	-	-	1,06

		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			
st35.008	Другие нарушения обмена веществ	D76, D76.1, D76.2, D76.3, E70, E70.3, E70.8, E70.9, E71, E71.2, E72, E72.4, E72.5, E72.9, E73, E73.0, E73.1, E73.8, E73.9, E74, E74.0, E74.1, E74.2, E74.3, E74.9, E75.0, E75.1, E75.5, E75.6, E76, E76.3, E76.8, E76.9, E77, E77.0, E77.1, E77.8, E77.9, E78, E78.0, E78.1, E78.2, E78.3, E78.4, E78.5, E78.6, E78.8, E78.9, E79, E79.0, E79.9, E80, E80.0, E80.1, E80.2, E80.3, E80.4, E80.5, E80.6, E80.7, E83, E83.1, E83.2, E83.5, E83.8, E83.9, E85, E85.0, E85.1, E85.2, E85.3, E85.4, E85.8, E85.9, E88.1, E88.2, E88.8, E88.9, E90	-	-	1,16
st35.009	Кистозный фиброз	E84, E84.0, E84.1, E84.8, E84.9	-	-	3,32
st36	Прочее				-
st36.001	Комплексное лечение с применением препаратов иммуноглобулина	D69.3, D84.8, G11.3, G35, G36.0, G36.1, G36.8, G36.9, G37, G37.0, G37.1, G37.2, G37.3, G37.4, G37.5,	A25.05.001.001, A25.23.001.001, A25.24.001.001	-	4,32

st36.002	Редкие генетические заболевания	G37.8, G37.9, G51.0, G58.7, G61.0, G61.8, G62.8, G70.0, G70.2, M33.0 E26.1, E26.8, E70.0, E70.1, E70.2, E71.0, E71.1, E71.3, E72.0, E72.1, E72.2, E72.3, E72.8, E74.4, E74.8, E76.0, E76.1, E76.2, E79.1, E79.8, E83.0, E83.3, E83.4, G10, G11, G11.0, G11.1, G11.2, G11.3, G11.4, G11.8, G11.9, G12, G12.0, G12.1, G12.2, G12.8, G12.9, G13, G13.0, G13.1, G13.2, G13.8, G23, G23.0, G23.1, G23.2, 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, N 07.1, N 07.5, N 07.8, N 07.9, N 25.1, N 25.8, 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	-	-	3,50
st36.004	Факторы, влияющие на состояние здоровья населения	D89.3, R52, R52.0, R52.1, R52.2, R52.9, R53, R60, R60.0, R60.1,	-	-	0,32

и обращения в учреждения здравоохранения	R60.9, R64, R65, R65.0, R65.1, R65.2, R65.3, R65.9, R68, R68.0, R68.2, R68.8, R69, R70, R70.0, R70.1, R74, R74.0, R74.8, R74.9, R76, R76.0, R76.1, R76.2, R76.8, R76.9, R77, R77.0, R77.1, R77.2, R77.8, R77.9, R79, R79.0, R79.8, R79.9, R99, Z00, Z00.0, Z00.1, Z00.2, Z00.3, Z00.4, Z00.5, Z00.6, Z00.8, Z01, Z01.0, Z01.1, Z01.2, Z01.3, Z01.4, Z01.5, Z01.6, Z01.7, Z01.8, Z01.9, Z02, Z02.0, Z02.1, Z02.2, Z02.3, Z02.4, Z02.5, Z02.6, Z02.7, Z02.8, Z02.9, Z03, Z03.0, Z03.1, Z03.2, Z03.3, Z03.4, Z03.5, Z03.6, Z03.8, Z03.9, Z04, Z04.0, Z04.1, Z04.2, Z04.3, Z04.4, Z04.5, Z04.6, Z04.8, Z04.9, Z08, Z08.0, Z08.1, Z08.2, Z08.7, Z08.8, Z08.9, Z09, Z09.0, Z09.1, Z09.2, Z09.3, Z09.4, Z09.7, Z09.8, Z09.9, Z10, Z10.0, Z10.1, Z10.2, Z10.3, Z10.8, Z11, Z11.0, Z11.1, Z11.2, Z11.3, Z11.4, Z11.5, Z11.6, Z11.8, Z11.9, Z12, Z12.0, Z12.1, Z12.2, Z12.3, Z12.4, Z12.5, Z12.6, Z12.8, Z12.9, Z13, Z13.0, Z13.1, Z13.2, Z13.3, Z13.4, Z13.5, Z13.6, Z13.7, Z13.8, Z13.9, Z20, Z20.0, Z20.1, Z20.2, Z20.3, Z20.4, Z20.5, Z20.6, Z20.7, Z20.8, Z20.9, Z21, Z22, Z22.0, Z22.1, Z22.2, Z22.3, Z22.4, Z22.6, Z22.8,
---	---

Z22.9, Z23, Z23.0, Z23.1, Z23.2,
Z23.3, Z23.4, Z23.5, Z23.6, Z23.7,
Z23.8, Z24, Z24.0, Z24.1, Z24.2,
Z24.3, Z24.4, Z24.5, Z24.6, Z25,
Z25.0, Z25.1, Z25.8, Z26, Z26.0,
Z26.8, Z26.9, Z27, Z27.0, Z27.1,
Z27.2, Z27.3, Z27.4, Z27.8, Z27.9,
Z28, Z28.0, Z28.1, Z28.2, Z28.8,
Z28.9, Z29, Z29.0, Z29.1, Z29.2,
Z29.8, Z29.9, Z30, Z30.0, Z30.1,
Z30.2, Z30.3, Z30.4, Z30.5, Z30.8,
Z30.9, Z31, Z31.0, Z31.1, Z31.2,
Z31.3, Z31.4, Z31.5, Z31.6, Z31.8,
Z31.9, Z32, Z32.0, Z32.1, Z33, Z36,
Z36.0, Z36.1, Z36.2, Z36.3, Z36.4,
Z36.5, Z36.8, Z36.9, Z37, Z37.0,
Z37.1, Z37.2, Z37.3, Z37.4, Z37.5,
Z37.6, Z37.7, Z37.9, Z38, Z38.0,
Z38.1, Z38.2, Z38.3, Z38.4, Z38.5,
Z38.6, Z38.7, Z38.8, Z39, Z39.0,
Z39.1, Z39.2, Z40, Z40.0, Z40.8,
Z40.9, Z41, Z41.0, Z41.1, Z41.2,
Z41.3, Z41.8, Z41.9, Z42, Z42.0,
Z42.1, Z42.2, Z42.3, Z42.4, Z42.8,
Z42.9, Z43, Z43.0, Z43.1, Z43.2,
Z43.3, Z43.4, Z43.5, Z43.6, Z43.7,
Z43.8, Z43.9, Z44, Z44.0, Z44.1,
Z44.2, Z44.3, Z44.8, Z44.9, Z45,
Z45.0, Z45.1, Z45.2, Z45.3, Z45.8,
Z45.9, Z46, Z46.0, Z46.1, Z46.2,
Z46.3, Z46.4, Z46.5, Z46.6, Z46.7,
Z46.8, Z46.9, Z47, Z47.0, Z47.8,

Z47.9, Z48, Z48.0, Z48.8, Z48.9, Z49,
Z49.0, Z49.1, Z49.2, Z50, Z50.0,
Z50.1, Z50.2, Z50.3, Z50.4, Z50.5,
Z50.6, Z50.7, Z50.8, Z50.9, Z51,
Z51.0, Z51.1, Z51.2, Z51.3, Z51.4,
Z51.5, Z51.6, Z51.8, Z51.9, Z52,
Z52.0, Z52.1, Z52.2, Z52.3, Z52.4,
Z52.5, Z52.8, Z52.9, Z53, Z53.0,
Z53.1, Z53.2, Z53.8, Z53.9, Z54,
Z54.0, Z54.1, Z54.2, Z54.3, Z54.4,
Z54.7, Z54.8, Z54.9, Z57, Z57.0,
Z57.1, Z57.2, Z57.3, Z57.4, Z57.5,
Z57.6, Z57.7, Z57.8, Z57.9, Z58,
Z58.0, Z58.1, Z58.2, Z58.3, Z58.4,
Z58.5, Z58.6, Z58.8, Z58.9, Z59,
Z59.0, Z59.1, Z59.2, Z59.3, Z59.4,
Z59.5, Z59.6, Z59.7, Z59.8, Z59.9,
Z60, Z60.0, Z60.1, Z60.2, Z60.3,
Z60.4, Z60.5, Z60.8, Z60.9, Z61,
Z61.0, Z61.1, Z61.2, Z61.3, Z61.4,
Z61.5, Z61.6, Z61.7, Z61.8, Z61.9,
Z62, Z62.0, Z62.1, Z62.2, Z62.3,
Z62.4, Z62.5, Z62.6, Z62.8, Z62.9,
Z63, Z63.0, Z63.1, Z63.2, Z63.3,
Z63.4, Z63.5, Z63.6, Z63.7, Z63.8,
Z63.9, Z64, Z64.0, Z64.1, Z64.2,
Z64.3, Z64.4, Z65, Z65.0, Z65.1,
Z65.2, Z65.3, Z65.4, Z65.5, Z65.8,
Z65.9, Z70, Z70.0, Z70.1, Z70.2,
Z70.3, Z70.8, Z70.9, Z71, Z71.0,
Z71.1, Z71.2, Z71.3, Z71.4, Z71.5,
Z71.6, Z71.7, Z71.8, Z71.9, Z72,

Z72.0, Z72.1, Z72.2, Z72.3, Z72.4,
Z72.5, Z72.6, Z72.8, Z72.9, Z73,
Z73.0, Z73.1, Z73.2, Z73.3, Z73.4,
Z73.5, Z73.6, Z73.8, Z73.9, Z74,
Z74.0, Z74.1, Z74.2, Z74.3, Z74.8,
Z74.9, Z75, Z75.0, Z75.1, Z75.2,
Z75.3, Z75.4, Z75.5, Z75.8, Z75.9,
Z76, Z76.0, Z76.1, Z76.2, Z76.3,
Z76.4, Z76.5, Z76.8, Z76.9, Z80,
Z80.0, Z80.1, Z80.2, Z80.3, Z80.4,
Z80.5, Z80.6, Z80.7, Z80.8, Z80.9,
Z81, Z81.0, Z81.1, Z81.2, Z81.3,
Z81.4, Z81.8, Z82, Z82.0, Z82.1,
Z82.2, Z82.3, Z82.4, Z82.5, Z82.6,
Z82.7, Z82.8, Z83, Z83.0, Z83.1,
Z83.2, Z83.3, Z83.4, Z83.5, Z83.6,
Z83.7, Z84, Z84.0, Z84.1, Z84.2,
Z84.3, Z84.8, Z85, Z85.0, Z85.1,
Z85.2, Z85.3, Z85.4, Z85.5, Z85.6,
Z85.7, Z85.8, Z85.9, Z86, Z86.0,
Z86.1, Z86.2, Z86.3, Z86.4, Z86.5,
Z86.6, Z86.7, Z87, Z87.0, Z87.1,
Z87.2, Z87.3, Z87.4, Z87.5, Z87.6,
Z87.7, Z87.8, Z88, Z88.0, Z88.1,
Z88.2, Z88.3, Z88.4, Z88.5, Z88.6,
Z88.7, Z88.8, Z88.9, Z89, Z89.0,
Z89.1, Z89.2, Z89.3, Z89.4, Z89.5,
Z89.6, Z89.7, Z89.8, Z89.9, Z90,
Z90.0, Z90.1, Z90.2, Z90.3, Z90.4,
Z90.5, Z90.6, Z90.7, Z90.8, Z91,
Z91.0, Z91.1, Z91.2, Z91.3, Z91.4,
Z91.5, Z91.6, Z91.7, Z91.8, Z92,

		Z92.0, Z92.1, Z92.2, Z92.3, Z92.4, Z92.5, Z92.8, Z92.9, Z93, Z93.0, Z93.1, Z93.2, Z93.3, Z93.4, Z93.5, Z93.6, Z93.8, Z93.9, Z94, Z94.0, Z94.1, Z94.2, Z94.3, Z94.4, Z94.5, Z94.6, Z94.7, Z94.8, Z94.9, Z95, Z95.0, Z95.1, Z95.2, Z95.3, Z95.4, Z95.5, Z95.8, Z95.9, Z96, Z96.0, Z96.1, Z96.2, Z96.3, Z96.4, Z96.5, Z96.6, Z96.7, Z96.8, Z96.9, Z97, Z97.0, Z97.1, Z97.2, Z97.3, Z97.4, Z97.5, Z97.8, Z98, Z98.0, Z98.1, Z98.2, Z98.8, Z99, Z99.0, Z99.1, Z99.2, Z99.3, Z99.8, Z99.9			
st36.020	Оказание услуг диализа (только для федеральных ме- дицинских организаций) (уровень 1)	-	A18.05.002, A18.05.002.001, A18.05.002.002, A18.05.011, A18.05.004, A18.30.001, A18.30.001.002, A18.30.001.003	-	0,26
st36.021	Оказание услуг диализа (только для федеральных ме- дицинских организаций) (уровень 2)	-	A18.05.002.003, A18.05.003, A18.05.003.001, A18.05.004.001, A18.05.011.001	-	0,76
st36.022	Оказание услуг диализа (только для федеральных ме- дицинских организаций) (уровень 3)	-	A18.05.002.005, A18.05.003.002, A18.05.011.002, A18.30.001.001	-	1,38
st36.023	Оказание услуг диализа (только для федеральных ме-	A27.8, A27.9, A40.0, A40.1, A40.2, A40.3, A40.8, A40.9, A41.0, A41.1,	A18.05.001.003, A18.05.001.004,	-	2,91

	дицинских организаций) (уровень 4)	A41.2, A41.3, A41.4, A41.5, A41.8, A41.9, B15.0, B16.0, B16.2, B19.0, B37.7, C88.0, C88.2, C90.0, C90.1, C90.2, C90.3, D59.3, D59.8, D68.8, D69.0, D69.3, D89.1, G04.0, G25.8, G35, G36.0, G36.8, G36.9, G37.3, G61.0, G61.1, G61.8, G61.9, G70.0, G70.2, G70.8, G71.1, G73.1, I42.0, I73.0, I73.1, K72.0, K72.1, K72.9, K74.3, 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, N 01.1, N 01.2, N 01.3, N 01.4, N 01.5, N 01.6, N 01.7, N 01.8, N 04.1, R82.1, T79.5, T79.6	A18.05.001.005, A18.05.007		
st36.005	Госпитализация в диагности- ческих целях с постановкой диагноза туберкулеза, ВИЧ- инфекции, психического за- болевания	A15.0, A15.1, A15.2, A15.3, A15.4, A15.5, A15.6, A15.7, A15.8, A15.9, A16.0, A16.1, A16.2, A16.3, A16.4, A16.5, A16.7, A16.8, A16.9, A17.0, A17.1, A17.8, A17.9, A18.0, A18.1, A18.2, A18.3, A18.4, A18.5, A18.6, A18.7, A18.8, A19.0, A19.1, A19.2, A19.8, A19.9, B20, B20.0, B20.1, B20.2, B20.3, B20.4, B20.5, B20.6, B20.7, B20.8, B20.9, B21, B21.0, B21.1, B21.2, B21.3, B21.7, B21.8, B21.9, B22, B22.0, B22.1, B22.2,	-	-	0,46

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, N 74.0, N 74.1, 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 T86.0, T86.1, T86.2, T86.3, T86.4, T86.8, T86.9	-	-	8,40
st36.006	Отторжение, отмирание трансплантата органов и тканей				
st36.007	Установка, замена, заправка помп для лекарственных препаратов	-	A11.17.003, A11.17.003.001, A11.23.007.001	-	2,32
st36.008	Интенсивная терапия пациентов с нейрогенными нарушениями жизненно важных функций, нуждающихся в их длительном искусственном замещении	A05.1, D32, D32.0, D32.1, D32.9, D33, D33.0, D33.1, D33.2, D33.3, D35.2, D35.3, G04, G04.0, G04.1, G04.2, G04.8, G05, G05.0, G05.1, G05.2, G05.8, G09, G12.2, G61, G61.0, G61.1, G61.8, G70, G70.0, G70.1, G70.2, G70.8, G91, G91.0, G91.1, G91.3, G93.0, G93.1, I61, I61.0, I61.1, I61.2, I61.3, I61.4, I61.5, I61.6, I62, I62.0, I62.1, I63, I63.0, I63.1, I63.2, I63.3, I63.4, I63.5, I63.6, I69.0, I69.1, I69.2, I69.3, I69.8, Q03.0, Q03.1, Q03.8, Q03.9, Q04.6, S06.7, S06.70, S06.71, T90.5, T90.8	-	Иной классификационный критерий: it2	18,15
st36.009	Реинфузия аутокрови	-	A16.20.078	-	2,05
st36.010	Баллонная внутриаортальная контрпульсация	-	A16.12.030	-	7,81
st36.011	Экстракорпоральная мембранная оксигенация	-	A16.10.021.001	-	40,00
st36.012	Злокачественное новооб-	C00 - C80, C97, D00 - D09	-	-	0,50

	разование без специального противоопухолевого лечения***					
st36.013	Проведение антимикробной терапии инфекций, вызванных полирезистентными микроорганизмами (уровень 1)		-	-	Иной классификационный критерий: amt02, amt04, amt05, amt07, amt08, amt10, amt11, amt14	1,67
st36.014	Проведение антимикробной терапии инфекций, вызванных полирезистентными микроорганизмами (уровень 2)		-	-	Иной классификационный критерий: amt06, amt09, amt12	3,23
st36.015	Проведение антимикробной терапии инфекций, вызванных полирезистентными микроорганизмами (уровень 3)		-	-	Иной классификационный критерий: amt01, amt03, amt13, amt15	9,91
st36.024	Радиойодтерапия	E05.0, E05.1, E05.2, E05.8		A07.30.011	-	2,46
st36.025	Проведение иммунизации против респираторно-синцициальной вирусной инфекции (уровень 1)	Z25.8			-	1,52
			-	-	Возрастная группа: от 0 дней до 2 лет Иной классификационный критерий: irs1	
					Возрастная группа: от 0 дней до 2 лет Дополнительные диагнозы: Z25.8 Иной классификационный критерий: irs1	
st36.026	Проведение иммунизации против респираторно-синци-	Z25.8			-	3,24
					Возрастная группа: от 0 дней до 2 лет	

	тиальной вирусной инфекции (уровень 2)	-	-	Иной классификационный критерий: irs2 Возрастная группа: от 0 дней до 2 лет Дополнительные диагнозы: Z25.8 Иной классификационный критерий: irs2		
st36.027	Лечение с применением генно-инженерных биологических препаратов и селективных иммунодепрессантов (инициация)	D89.8, E85.0, J33, J33.0, J33.1, J33.8, J33.9, J45, J45.0, J45.1, J45.8, J45.9, J46, J84.1, J84.8, L10, L10.0, L10.1, L10.2, L10.3, L10.4, L10.5, L10.8, L10.9, M10.0, M30, M30.0, M30.1, M30.2, M30.3, M30.8, M31, M31.0, M31.1, M31.2, M31.3, M31.4, M31.5, M31.6, M31.7, M31.8, M31.9, M33, M33.1, M33.2, M33.9, M34, M34.0, M34.1, M34.2, M34.8, M34.9, M35.2, M46.8, M46.9 J30.1, J30.2, J30.3, J30.4, L50, L50.0, L50.1, L50.2, L50.3, L50.4, L50.5, L50.6, L50.8, L50.9 K51, K51.0, K51.1, K51.2, K51.3, K51.4, K51.5, K51.8, K51.9, L20, L20.0, L20.8, L20.9, L40, L40.0, L40.1, L40.2, L40.3, L40.4, L40.5, L40.8, L40.9	-	-	Возрастная группа: старше 18 лет Иной классификационный критерий: in	3,17
st36.028	Лечение с применением генно-инженерных биологических препаратов и селек-	-	-	Иной классификационный критерий: in Возрастная группа: старше 18 лет Иной классификационный критерий: inc	0,25	
31.10.2023				Иной классификационный критерий: gsh012		

	тивных иммунодепрессантов (уровень 1)	-	-	Возрастная группа: от 0 дней до 18 лет Иной классификационный критерий: gsh013, gsh014, gsh015, gsh016, gsh017, gsh018, gsh019	
		-	-	Возрастная группа: старше 18 лет Иной классификационный критерий: gsh013, gsh014	
st36.029	Лечение с применением генно-инженерных биологических препаратов и селективных иммунодепрессантов (уровень 2)	-	-	Иной классификационный критерий: gsh116, gsh120 Возрастная группа: от 0 дней до 18 лет Иной классификационный критерий: gsh020, gsh021, gsh022, gsh023, gsh024, gsh025	0,33
		-	-	Возрастная группа: старше 18 лет Иной классификационный критерий: gsh015, gsh016	
st36.030	Лечение с применением генно-инженерных биологических препаратов и селективных иммунодепрессантов	-	-	Иной классификационный критерий: gsh118 Возрастная группа:	0,40

	(уровень 3)				от 0 дней до 18 лет Иной классификационный критерий: gsh026, gsh027 Возрастная группа: старше 18 лет	
		-		-	Иной классификационный критерий: gsh017, gsh018, gsh019	
st36.031	Лечение с применением генно-инженерных биологических препаратов и селективных иммунодепрессантов (уровень 4)	-		-	Иной классификационный критерий: gsh009, gsh071, gsh079, gsh117, gsh121	0,52
		-		-	Возрастная группа: старше 18 лет	
					Иной классификационный критерий: gsh020, gsh021, gsh022, gsh023	
st36.032	Лечение с применением генно-инженерных биологических препаратов и селективных иммунодепрессантов (уровень 5)	-		-	Иной классификационный критерий: gsh006, gsh040, gsh102, gsh114, gsh119	0,65
		-		-	Возрастная группа: старше 18 лет	
					Иной классификационный критерий: gsh024, gsh025, gsh026, gsh027	

st36.033	Лечение с применением генно-инженерных биологических препаратов и селективных иммунодепрессантов (уровень 6)	-	-	Иной классификационный критерий: gsh001, gsh010, gsh067, gsh072, gsh080, gsh094, gsh097	0,88
st36.034	Лечение с применением генно-инженерных биологических препаратов и селективных иммунодепрессантов (уровень 7)	-	-	Иной классификационный критерий: gsh005, gsh007, gsh041, gsh064, gsh081, gsh091, gsh092, gsh112 Возрастная группа: от 0 дней до 18 лет Иной классификационный критерий: gsh032	1,09
st36.035	Лечение с применением генно-инженерных биологических препаратов и селективных иммунодепрессантов (уровень 8)	-	-	Иной классификационный критерий: gsh002, gsh063, gsh073, gsh093, gsh103 Возрастная группа: от 0 дней до 18 лет Иной классификационный критерий: gsh104	1,28
st36.036	Лечение с применением генно-инженерных биологических препаратов и селективных иммунодепрессантов (уровень 9)	-	-	Иной классификационный критерий: gsh011, gsh037, gsh042, gsh074, gsh082, gsh095,	1,58

st36.037	Лечение с применением генно-инженерных биологических препаратов и селективных иммунодепрессантов (уровень 10)	-	-	gsh098, gsh105 Иной классификационный критерий: gsh008, gsh045, gsh070, gsh075, gsh083, gsh089, gsh106, gsh115 Возрастная группа: от 0 дней до 18 лет Иной классификационный критерий: gsh047	1,79
		-	-	Возрастная группа: старше 18 лет Иной классификационный критерий: gsh032	
st36.038	Лечение с применением генно-инженерных биологических препаратов и селективных иммунодепрессантов (уровень 11)	-	-	Иной классификационный критерий: gsh003, gsh035, gsh043, gsh065, gsh076, gsh084, gsh085, gsh087, gsh113 Возрастная группа: старше 18 лет Иной классификационный критерий: gsh104	2,21
st36.039	Лечение с применением генно-инженерных биологических препаратов и селек-	-	-	Иной классификационный критерий: gsh004, gsh046,	3,00

	тивных иммунодепрессантов (уровень 12)	-	-	gsh048, gsh077, gsh078, gsh086, gsh090, gsh096, gsh099, gsh111 Возрастная группа: старше 18 лет Иной классифика- ционный критерий: gsh047	
st36.040	Лечение с применением генно-инженерных биологи- ческих препаратов и селек- тивных иммунодепрессантов (уровень 13)	-	-	Иной классифика- ционный критерий: gsh034, gsh036, gsh044, gsh049	4,34
st36.041	Лечение с применением генно-инженерных биологи- ческих препаратов и селек- тивных иммунодепрессантов (уровень 14)	-	-	Иной классифика- ционный критерий: gsh033, gsh038, gsh039, gsh050, gsh109	5,39
st36.042	Лечение с применением генно-инженерных биологи- ческих препаратов и селек- тивных иммунодепрессантов (уровень 15)	-	-	Иной классифика- ционный критерий: gsh066, gsh088	6,72
st36.043	Лечение с применением генно-инженерных биологи- ческих препаратов и селек- тивных иммунодепрессантов (уровень 16)	-	-	Иной классифика- ционный критерий: gsh110 Возрастная группа: от 0 дней до 18 лет Иной классифика- ционный критерий: gsh054, gsh060	10,11

st36.044	Лечение с применением генно-инженерных биологических препаратов и селективных иммунодепрессантов (уровень 17)	-	-	Возрастная группа: от 0 дней до 18 лет Иной классификационный критерий: gsh055, gsh061	20,34
st36.045	Лечение с применением генно-инженерных биологических препаратов и селективных иммунодепрессантов (уровень 18)	-	-	Иной классификационный критерий: gsh051, gsh057 Возрастная группа: старше 18 лет Иной классификационный критерий: gsh054, gsh060	21,93
st36.046	Лечение с применением генно-инженерных биологических препаратов и селективных иммунодепрессантов (уровень 19)	-	-	Иной классификационный критерий: gsh052, gsh058 Возрастная группа: от 0 дней до 18 лет Иной классификационный критерий: gsh056, gsh062	42,61
st36.047	Лечение с применением генно-инженерных биологических препаратов и селективных иммунодепрессантов (уровень 20)	-	-	Возрастная группа: старше 18 лет Иной классификационный критерий: gsh055, gsh061 Иной классификационный критерий: gsh053, gsh059 Возрастная группа: старше 18 лет Иной классифика-	87,15

st37	Медицинская реабилитация				ционный критерий: gsh056, gsh062	1,75
st37.001	Медицинская реабилитация пациентов с заболеваниями центральной нервной системы (3 балла по ШРМ)	-	G35	V05.023.001, V05.024.001, V05.024.002, V05.024.003	Иной классификационный критерий: rb3, rbb3	1,53
st37.002	Медицинская реабилитация пациентов с заболеваниями центральной нервной системы (4 балла по ШРМ)	-	G35	V05.023.001, V05.024.001, V05.024.002, V05.024.003	Иной классификационный критерий: rb3, rbb3 Иной классификационный критерий: rb4d14, rbb4d14, rbbrob4d14, rbrob4d14 Иной классификационный критерий: rb4d14, rbb4d14, rbbrob4d14, rbrob4d14	3,40
st37.003	Медицинская реабилитация пациентов с заболеваниями центральной нервной системы (5 баллов по ШРМ)	-	G35	V05.023.001, V05.024.001, V05.024.002, V05.024.003	Иной классификационный критерий: rb5d20, rbb5d20, rbbrob5d20, rbrob5d20 Иной классификационный критерий: rb5d20, rbb5d20, rbbrob5d20, rbrob5d20	4,86
st37.004	Медицинская реабилитация пациентов с заболеваниями	-		V05.023.001, V05.024.001,	Иной классификационный критерий:	8,60

	центральной нервной системы (6 баллов по ШРМ)		G35		V05.024.002, V05.024.003	-	rb6		
st37.005	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: rb6	1,24	
		-			V05.023.002.002, V05.050.003, V05.050.005		Возрастная группа: старше 18 лет Иной классификационный критерий: rb3		
st37.006	Медицинская реабилитация пациентов с заболеваниями опорно-двигательного аппарата и периферической нервной системы (4 балла по ШРМ)	-			V05.023.002.002, V05.050.003, V05.050.005		Возрастная группа: от 0 дней до 18 лет Иной классификационный критерий: ykur2	2,62	
		-			V05.023.002.002, V05.050.003, V05.050.005		Возрастная группа: от 0 дней до 18 лет Иной классификационный критерий: rb4d12, rbrob4d12		
st37.007	Медицинская реабилитация пациентов с заболеваниями опорно-двигательного аппарата и периферической нервной системы (5 баллов по ШРМ)	-			V05.023.002.002, V05.050.003, V05.050.005		Возрастная группа: старше 18 лет Иной классификационный критерий: ykur3d12	3,93	
		-			V05.023.002.002,		Возрастная группа:		

			V05.050.003, V05.050.005	от 0 дней до 18 лет Иной классифика- ционный критерий: ukur4d18	
st37.008	Медицинская кардиореаби- литация (3 балла по ШРМ)	-	V05.015.001, V05.043.001, V05.057.003, V05.057.007	Иной классифика- ционный критерий: rb3	1,02
st37.009	Медицинская кардиореаби- литация (4 балла по ШРМ)	-	V05.015.001, V05.043.001, V05.057.003, V05.057.007	Иной классифика- ционный критерий: rb4	1,38
st37.010	Медицинская кардиореаби- литация (5 баллов по ШРМ)	-	V05.015.001, V05.043.001, V05.057.003, V05.057.007	Иной классифика- ционный критерий: rb5	2,00
st37.011	Медицинская реабилитация при других соматических за- болеваниях (3 балла по ШРМ)	-	V05.001.001, V05.004.001, V05.005.001, V05.008.001, V05.014.002, V05.015.002, V05.023.002, V05.027.001, V05.027.002, V05.027.003, V05.028.001, V05.029.001, V05.037.001, V05.040.001, V05.050.004, V05.053.001,	Возрастная группа: старше 18 лет Иной классифика- ционный критерий: rb3	0,59

		-	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,	Возрастная группа: от 0 дней до 18 лет Иной классифика- ционный критерий: уkur2	
st37.012	Медицинская реабилитация при других соматических заболеваниях (4 балла по ШРМ)	-	B05.058.001, B05.069.002, B05.069.003 B05.001.001, B05.004.001, B05.005.001, B05.008.001, B05.014.002, B05.015.002, B05.023.002, B05.027.001, B05.027.002,	Возрастная группа: старше 18 лет Иной классифика- ционный критерий: rb4	0,84

			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 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 B05.001.001, B05.004.001, B05.005.001,	Возрастная группа: от 0 дней до 18 лет Иной классифика- ционный критерий: уkur3	
st37.013	Медицинская реабилитация при других соматических заболеваниях (5 баллов по	-	B05.001.001, B05.004.001, B05.005.001,	Возрастная группа: старше 18 лет Иной классифика-	1,17

ШРМ)

B05.008.001,
B05.014.002,
B05.015.002,
B05.023.002,
B05.027.001,
B05.027.002,
B05.027.003,
B05.028.001,
B05.029.001,
B05.037.001,
B05.040.001,
B05.050.004,
B05.053.001,
B05.058.001,
B05.069.002,
B05.069.003
-
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,

ционный критерий:
rb5

Возрастная группа:
от 0 дней до 18 лет
Иной классифика-
ционный критерий:
укур4

st37.014	Медицинская реабилитация детей, перенесших заболевания перинатального периода	-	B05.058.001, B05.069.002, B05.069.003 B05.031.001	Возрастная группа: от 0 дней до 18 лет	1,50
st37.015	Медицинская реабилитация детей с нарушениями слуха без замены речевого процессора системы кохлеарной имплантации	-	B05.028.001, B05.046.001	Возрастная группа: от 0 дней до 18 лет Иной классификационный критерий: rbs	1,80
st37.016	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
st37.017	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
st37.018	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
st37.019	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
st37.020	Медицинская реабилитация по поводу постмастэктомического синдрома в онколо-	C50, C50.0, C50.1, C50.2, C50.3, C50.4, C50.5, C50.6, C50.8, C50.9	B05.027.001	-	1,24

st37.021	Медицинская реабилитация после перенесенной коронавирусной инфекции COVID-19 (3 балла по ШРМ)	-	-	Иной классификационный критерий: rb3cov	1,08
st37.022	Медицинская реабилитация после перенесенной коронавирусной инфекции COVID-19 (4 балла по ШРМ)	-	-	Иной классификационный критерий: rb4cov	1,61
st37.023	Медицинская реабилитация после перенесенной коронавирусной инфекции COVID-19 (5 баллов по ШРМ)	-	-	Иной классификационный критерий: rb5cov	2,15
st37.024	Продолжительная медицинская реабилитация пациентов с заболеваниями центральной нервной системы	-	V05.023.001, V05.024.001, V05.024.002, V05.024.003	Иной классификационный критерий: rbbp4, rbbp5, rbbprob4, rbbprob5, rbp4, rbp5, rbprob4, rbprob5	7,29
st37.025	Продолжительная медицинская реабилитация пациентов с заболеваниями опорно-двигательного аппарата и периферической нервной системы	-	V05.023.002.002, V05.050.003, V05.050.005	Иной классификационный критерий: rbp4, rbp5, rbprob4, rbprob5	6,54
st37.026	Продолжительная медицинская реабилитация пациентов с заболеваниями центральной нервной системы и с заболеваниями опорно-двигательного аппарата и периферической нервной си-	-	V05.023.001, V05.023.002.002, V05.024.001, V05.024.002, V05.024.003, V05.050.003, V05.050.005	Иной классификационный критерий: rbps5	3,86

st38	стемы (сестринский уход)				1,50
st38.001	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, 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,	-	Дополнительные диагнозы: R54	1,50

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, N 11, N 11.0, N 11.1, N 11.8,
N 11.9

В условиях дневного стационара

ds01	Акушерское дело				0,50	
ds02	Акушерство и гинекология				0,80	
ds02.001	Осложнения беременности, родов, послеродового периода	A34, O00, O00.0, O00.1, O00.2, O00.8, O00.9, O01, O01.0, O01.1, O01.9, O02, O02.0, O02.1, O02.8, O02.9, O03, O03.0, O03.1, O03.2, O03.3, O03.4, O03.5, O03.6, O03.7, O03.8, O03.9, O04, O04.0, O04.1, O04.2, O04.3, O04.4, O04.5, O04.6, O04.7, O04.8, O05, O05.0, O05.1, O05.2, O05.3, O05.4, O05.5, O05.6, O05.7, O05.8, O05.9, O06, O06.0, O06.1, O06.2, O06.3, O06.4, O06.5, O06.6, O06.7, O06.8, O06.9, O07, O07.0, O07.1, O07.2, O07.3, O07.4, O07.5, O07.6, O07.7, O07.8, O07.9, O08, O08.0, O08.1, O08.2, O08.3, O08.5, O08.6, O08.7, O08.8, O08.9, O10.0, O10.1, O10.2, O10.3, O10.4, O10.9, O11, O12.0, O12.1, O12.2, O13, O14.0, O14.1, O14.2, 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,	-	-		0,83

O22.2, O22.3, O22.4, O22.5, O22.8,
O22.9, O23.0, O23.1, O23.2, O23.3,
O23.4, O23.5, O23.9, O24.0, O24.1,
O24.2, O24.3, O24.4, O24.9, O25,
O26.0, O26.1, O26.2, O26.3, O26.4,
O26.5, O26.6, O26.7, O26.8, O26.9,
O28.0, O28.1, O28.2, O28.3, O28.4,
O28.5, O28.8, O28.9, O29.0, O29.1,
O29.2, O29.3, O29.4, O29.5, O29.6,
O29.8, O29.9, O30.0, O30.1, O30.2,
O30.8, O30.9, O31.0, O31.1, O31.2,
O31.8, O32.0, O32.1, O32.2, O32.3,
O32.4, O32.5, O32.6, O32.8, O32.9,
O33.0, O33.1, O33.2, O33.3, O33.4,
O33.5, O33.6, O33.7, O33.8, O33.9,
O34.0, O34.1, O34.2, O34.3, O34.4,
O34.5, O34.6, O34.7, O34.8, O34.9,
O35.0, O35.1, O35.2, O35.3, O35.4,
O35.5, O35.6, O35.7, O35.8, O35.9,
O36.0, O36.1, O36.2, O36.3, O36.4,
O36.5, O36.6, O36.7, O36.8, O36.9,
O40, O41.0, O41.1, O41.8, O41.9,
O42.0, O42.1, O42.2, O42.9, O43.0,
O43.1, O43.2, O43.8, O43.9, O44.0,
O44.1, O45.0, O45.8, O45.9, O46.0,
O46.8, O46.9, O47.0, O47.1, O47.9,
O48, O86, O86.0, O86.1, O86.2,
O86.3, O86.4, O86.8, O87, O87.0,
O87.1, O87.2, O87.3, O87.8, O87.9,
O88, O88.0, O88.1, O88.2, O88.3,
O88.8, O89, O89.0, O89.1, O89.2,
O89.3, O89.4, O89.5, O89.6, O89.8,

ds02.002	Болезни женских половых органов	<p>O89.9, O90, O90.0, O90.1, O90.2, O90.3, O90.5, O90.8, O90.9, O91, O91.0, O91.1, O91.2, O92, O92.0, O92.1, O92.2, O92.3, O92.4, O92.5, O92.6, O92.7, O94, O98.0, O98.1, O98.2, O98.3, O98.4, O98.5, O98.6, O98.8, O98.9, O99.0, O99.1, O99.2, O99.3, O99.4, O99.5, O99.6, O99.7, O99.8</p> <p>D06, D06.0, D06.1, D06.7, D06.9, D07.0, D07.1, D07.2, D07.3, D25, D25.0, D25.1, D25.2, D25.9, D26, D26.0, D26.1, D26.7, D26.9, D27, D28, D28.0, D28.1, D28.2, D28.7, D28.9, D39, D39.0, D39.1, D39.2, D39.7, D39.9, E28, E28.0, E28.1, E28.2, E28.3, E28.8, E28.9, E89.4, I86.3, N 70, N 70.0, N 70.1, N 70.9, N 71, N 71.0, N 71.1, N 71.9, N 72, N 73, N 73.0, N 73.1, N 73.2, N 73.3, N 73.4, N 73.5, N 73.6, N 73.8, N 73.9, N 74.8, N 75, N 75.0, N 75.1, N 75.8, N 75.9, N 76, N 76.0, N 76.1, N 76.2, N 76.3, N 76.4, N 76.5, N 76.6, N 76.8, N 77, N 77.0, N 77.1, N 77.8, N 80, N 80.0, N 80.1, N 80.2, N 80.3, N 80.4, N 80.5, N 80.6, N 80.8, N 80.9, N 81, N 81.0, N 81.1, N 81.2, N 81.3, N 81.4, N 81.5, N 81.6, N 81.8, N 81.9, N 82, N 82.0, N 82.1, N 82.2, N 82.3, N 82.4, N 82.5, N 82.8, N 82.9, N 83, N 83.0,</p>	-	-	0,66
----------	---------------------------------	--	---	---	------

N 83.1, N 83.2, N 83.3, N 83.4,
N 83.5, N 83.6, N 83.7, N 83.8,
N 83.9, N 84, N 84.0, N 84.1, N 84.2,
N 84.3, N 84.8, N 84.9, N 85, N 85.0,
N 85.1, N 85.2, N 85.3, N 85.4,
N 85.5, N 85.6, N 85.7, N 85.8,
N 85.9, N 86, N 87, N 87.0, N 87.1,
N 87.2, N 87.9, N 88, N 88.0, N 88.1,
N 88.2, N 88.3, N 88.4, N 88.8,
N 88.9, N 89, N 89.0, N 89.1, N 89.2,
N 89.3, N 89.4, N 89.5, N 89.6,
N 89.7, N 89.8, N 89.9, N 90, N 90.0,
N 90.1, N 90.2, N 90.3, N 90.4,
N 90.5, N 90.6, N 90.7, N 90.8,
N 90.9, N 91, N 91.0, N 91.1, N 91.2,
N 91.3, N 91.4, N 91.5, N 92, N 92.0,
N 92.1, N 92.2, N 92.3, N 92.4,
N 92.5, N 92.6, N 93, N 93.0, N 93.8,
N 93.9, N 94, N 94.0, N 94.1, N 94.2,
N 94.3, N 94.4, N 94.5, N 94.6,
N 94.8, N 94.9, N 95, N 95.0, N 95.1,
N 95.2, N 95.3, N 95.8, N 95.9, N 96,
N 97, N 97.0, N 97.1, N 97.2, N 97.3,
N 97.4, N 97.8, N 97.9, N 98, N 98.0,
N 98.1, N 98.2, N 98.3, N 98.8,
N 98.9, N 99.2, N 99.3, 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	Операции на женских половых органах (уровень 1)	-	A11.20.003, A11.20.004, A11.20.006, A11.20.008, A11.20.011, A11.20.011.003, A11.20.015, A11.30.002, A11.30.016, A14.20.002, A16.20.021, A16.20.025, A16.20.025.001, A16.20.036, A16.20.036.001, A16.20.036.002, A16.20.036.003, A16.20.036.004, A16.20.054.002, A16.20.055, A16.20.059, A16.20.066, A16.20.080, A16.20.084	-	0,71
ds02.004	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,	-	1,06

				A16.20.027, A16.20.067, A16.20.069, A16.20.097, A16.20.099.001, A16.30.036.002 A16.20.037	-	0,33
ds02.006	Искусственное прерывание беременности (аборт)	O04.9				
ds02.007	Аборт медикаментозный		-	B03.001.005	-	0,38
ds02.008	Экстракорпоральное оплодотворение (уровень 1)		-	-	Иной классификационный критерий: ivf1	3,26
ds02.009	Экстракорпоральное оплодотворение (уровень 2)		-	-	Иной классификационный критерий: ivf2, ivf3, ivf4	5,99
ds02.010	Экстракорпоральное оплодотворение (уровень 3)		-	-	Иной классификационный критерий: ivf5, ivf6	9,74
ds02.011	Экстракорпоральное оплодотворение (уровень 4)		-	-	Иной классификационный критерий: ivf7	10,65
ds03	Аллергология и иммунология					0,98
ds03.001	Нарушения с вовлечением иммунного механизма	D80, D80.0, D80.1, D80.2, D80.3, D80.4, D80.5, D80.6, D80.7, D80.8, D80.9, D81, D81.0, D81.1, D81.2, D81.3, D81.4, D81.5, D81.6, D81.7, D81.8, D81.9, D82, D82.0, D82.1, D82.2, D82.3, D82.4, D82.8, D82.9, D83, D83.0, D83.1, D83.2, D83.8, D83.9, D84, D84.0, D84.1, D84.8, D84.9, D89, D89.0, D89.1, D89.2, D89.3, D89.8, D89.9, R65, R65.0, R65.1, R65.2, R65.3, R65.9, T78.0, T78.2, T78.3, T78.4, T80.5, T88.6	-		-	0,98

ds04	Гастроэнтерология				0,89
ds04.001	Болезни органов пищеварения, взрослые	D01, D01.0, D01.1, D01.2, D01.3, D01.4, D01.5, D01.7, D01.9, D12, D12.0, D12.1, D12.2, D12.3, D12.4, D12.5, D12.6, D12.7, D12.8, D12.9, D13, D13.0, D13.1, D13.2, D13.3, D13.4, D13.5, D13.9, D19.1, D20, D20.0, D20.1, D37.1, D37.2, D37.3, D37.4, D37.5, D37.6, D37.7, D37.9, D48.3, D48.4, I81, I85, I85.0, I85.9, I86.4, I98.2, I98.3, K20, K21, K21.0, K21.9, K22, K22.0, K22.1, K22.2, K22.3, K22.4, K22.5, K22.6, K22.7, K22.8, K22.9, K23, K23.1, K23.8, K25, K25.0, K25.1, K25.2, K25.3, K25.4, K25.5, K25.6, K25.7, K25.9, K26, K26.0, K26.1, K26.2, K26.3, K26.4, K26.5, K26.6, K26.7, K26.9, K27, K27.0, K27.1, K27.2, K27.3, K27.4, K27.5, K27.6, K27.7, K27.9, K28, K28.0, K28.1, K28.2, K28.3, K28.4, K28.5, K28.6, K28.7, K28.9, K29, K29.0, K29.1, K29.2, K29.3, K29.4, K29.5, K29.6, K29.7, K29.8, K29.9, K30, K31, K31.0, K31.1, K31.2, K31.3, K31.4, K31.5, K31.6, K31.7, K31.8, K31.9, K35, K35.2, K35.3, K35.8, K36, K37, K38, K38.0, K38.1, K38.2, K38.3, K38.8, K38.9, K40, K40.0, K40.1, K40.2, K40.3, K40.4, K40.9, K41, K41.0, K41.1, K41.2, K41.3, K41.4, K41.9, K42,	-	Возрастная группа: старше 18 лет	0,89

K42.0, K42.1, K42.9, K43, K43.0,
K43.1, K43.2, K43.3, K43.4, K43.5,
K43.6, K43.7, K43.9, K44, K44.0,
K44.1, K44.9, K45, K45.0, K45.1,
K45.8, K46, K46.0, K46.1, K46.9,
K50, K50.0, K50.1, K50.8, K50.9,
K51, K51.0, K51.2, K51.3, K51.4,
K51.5, K51.8, K51.9, K52, K52.0,
K52.1, K52.2, K52.3, K52.8, K52.9,
K55, K55.0, K55.1, K55.2, K55.3,
K55.8, K55.9, K56, K56.0, K56.1,
K56.2, K56.3, K56.4, K56.5, K56.6,
K56.7, K57, K57.0, K57.1, K57.2,
K57.3, K57.4, K57.5, K57.8, K57.9,
K58, K58.1, K58.2, K58.3, K58.8,
K59, K59.0, K59.1, K59.2, K59.3,
K59.4, K59.8, K59.9, K60, K60.0,
K60.1, K60.2, K60.3, K60.4, K60.5,
K61, K61.0, K61.1, K61.2, K61.3,
K61.4, K62, K62.0, K62.1, K62.2,
K62.3, K62.4, K62.5, K62.6, K62.7,
K62.8, K62.9, K63, K63.0, K63.1,
K63.2, K63.3, K63.4, K63.5, K63.8,
K63.9, K64, K64.0, K64.1, K64.2,
K64.3, K64.4, K64.5, K64.8, K64.9,
K65, K65.0, K65.8, K65.9, K66,
K66.0, K66.1, K66.2, K66.8, K66.9,
K67, K67.0, K67.1, K67.2, K67.3,
K67.8, K70.0, K70.1, K70.2, K70.3,
K70.4, K70.9, K71, K71.0, K71.1,
K71.2, K71.3, K71.4, K71.5, K71.6,
K71.7, K71.8, K71.9, K72.0, K72.1,

K72.9, K73.0, K73.1, K73.2, K73.8,
K73.9, K74.0, K74.1, K74.2, K74.3,
K74.4, K74.5, K74.6, K75.0, K75.1,
K75.2, K75.3, K75.4, K75.8, K75.9,
K76.0, K76.1, K76.2, K76.3, K76.4,
K76.5, K76.6, K76.7, K76.8, K76.9,
K77.0, K77.8, K80, K80.0, K80.1,
K80.2, K80.3, K80.4, K80.5, K80.8,
K81, K81.0, K81.1, K81.8, K81.9,
K82, K82.0, K82.1, K82.2, K82.3,
K82.4, K82.8, K82.9, K83, K83.0,
K83.1, K83.2, K83.3, K83.4, K83.5,
K83.8, K83.9, K85, K85.0, K85.1,
K85.2, K85.3, K85.8, K85.9, K86,
K86.0, K86.1, K86.2, K86.3, K86.8,
K86.9, K87.0, K87.1, K90, K90.0,
K90.1, K90.2, K90.3, K90.4, K90.8,
K90.9, K91, K91.0, K91.1, K91.2,
K91.3, K91.4, K91.5, K91.8, K91.9,
K92, K92.0, K92.1, K92.2, K92.8,
K92.9, K93, K93.0, K93.1, K93.8,
Q39, Q39.0, Q39.1, Q39.2, Q39.3,
Q39.4, Q39.5, Q39.6, Q39.8, Q39.9,
Q40, Q40.0, Q40.1, Q40.2, Q40.3,
Q40.8, Q40.9, Q41, Q41.0, Q41.1,
Q41.2, Q41.8, Q41.9, Q42, Q42.0,
Q42.1, Q42.2, Q42.3, Q42.8, Q42.9,
Q43, Q43.0, Q43.1, Q43.2, Q43.3,
Q43.4, Q43.5, Q43.6, Q43.7, Q43.8,
Q43.9, Q44, Q44.0, Q44.1, Q44.2,
Q44.3, Q44.4, Q44.5, Q44.6, Q44.7,
Q45.0, Q45.1, Q45.2, Q45.3, Q45.8,

Q45.9, Q89.3, R10, R10.0, R10.1,
 R10.2, R10.3, R10.4, R11, R12, R13,
 R14, R15, R16.0, R16.2, R17, R17.0,
 R17.9, R18, R19, R19.0, R19.1,
 R19.2, R19.3, R19.4, R19.5, R19.6,
 R19.8, R85, R85.0, R85.1, R85.2,
 R85.3, R85.4, R85.5, R85.6, R85.7,
 R85.8, R85.9, R93.2, R93.3, R93.5,
 R94.5, S36, S36.0, S36.00, S36.01,
 S36.1, S36.10, S36.11, S36.2, S36.20,
 S36.21, S36.3, S36.30, S36.31, S36.4,
 S36.40, S36.41, S36.5, S36.50,
 S36.51, S36.6, S36.60, S36.61, S36.7,
 S36.70, S36.71, S36.8, S36.80,
 S36.81, S36.9, S36.90, S36.91, T18,
 T18.0, T18.1, T18.2, T18.3, T18.4,
 T18.5, T18.8, T18.9, T28.0, T28.1,
 T28.2, T28.4, T28.5, T28.6, T28.7,
 T28.9, T85.5, T85.6, T91.5

ds05	Гематология				1,09
ds05.001	Болезни крови (уровень 1)	D50, D50.0, D50.1, D50.8, D50.9, D51, D51.0, D51.1, D51.2, D51.3, D51.8, D51.9, D52, D52.0, D52.1, D52.8, D52.9, D53, D53.0, D53.1, D53.2, D53.8, D53.9, D57.1, D57.3, D63.0, D63.8, D64.8, D64.9, D65, D68, D68.5, D68.6, D70, D71, D72, D72.0, D72.1, D72.8, D72.9, D73, D73.0, D73.1, D73.2, D73.3, D73.4, D73.5, D73.8, D73.9, D75, D75.9, D77, E32, E32.0, E32.1, E32.8, E32.9, E88.0, R71, R72	-	-	0,91

ds05.002	Болезни крови (уровень 2)	D55, D55.0, D55.1, D55.2, D55.3, D55.8, D55.9, D56, D56.0, D56.1, D56.2, D56.3, D56.4, D56.8, D56.9, D57, D57.0, D57.2, D57.8, D58, D58.0, D58.1, D58.2, D58.8, D58.9, D59.0, D59.1, D59.2, D59.3, D59.4, D59.5, D59.6, D59.8, D59.9, D60, D60.0, D60.1, D60.8, D60.9, D61, D61.0, D61.1, D61.2, D61.3, D61.8, D61.9, D62, D63, D64, D64.0, D64.1, D64.2, D64.3, D64.4, D66, D67, D68.0, D68.1, D68.2, D68.3, D68.4, D68.8, D68.9, D69, D69.0, D69.1, D69.2, D69.3, D69.4, D69.5, D69.6, D69.8, D69.9, D74, D74.0, D74.8, D74.9, D75.0, D75.1, D75.8	-	-	2,41
ds05.005	Лекарственная терапия при доброкачественных заболеваниях крови и пузырном заносе	D61.9 D70, D71, D72.0, D72.8, D72.9, D75.0, D75.1, D75.8, D75.9, D76.1, D76.2, D76.3, O01.0, O01.1, O01.9	A25.05.001 A25.05.001, A25.05.005, A25.30.038	- -	3,73
ds06	Дерматовенерология				1,54
ds06.002	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, 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,	-	-	0,35

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,

ds06.003	Лечение дерматозов с применением наружной терапии, физиотерапии, плазмафереза	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 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	Лечение дерматозов с применением наружной и системной терапии	A26.0, A26.8, B35.0, B35.2, B35.3, B35.4, B35.8, B35.9, B36, B36.8, L00, L01.0, L01.1, L08.0, L08.1, L08.8, L08.9, L10.0, L10.1, L10.2, L10.3, L10.4, L10.5, L10.8, L10.9, L11.0, L11.1, L11.8, L11.9, L12.0, L12.1, L12.2, L12.3, L12.8, L12.9, L13.0, 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,	-	Иной классификационный критерий: derm2	0,97

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 классифика- ционный критерий: derm3	
		C84.0	-	Иной классифика- ционный критерий: derm4	
ds06.005	Лечение дерматозов с при- менением 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	-	Иной классифика- ционный критерий: derm8	1,95
		L40.0, L40.2, L40.3, L40.4, L40.5, L40.8	-	Иной классифика- ционный критерий: derm9	
		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 классифика- ционный критерий: derm7	
ds07	Детская кардиология				0,98
ds07.001	Болезни системы кровооб-	G45, G45.0, G45.1, G45.2, G45.3,	-	Возрастная группа:	0,98

ращения, дети

G45.4, G45.8, G45.9, G46, G46.0,
G46.1, G46.2, G46.3, G46.4, G46.5,
G46.6, G46.7, G46.8, I01, I01.0,
I01.1, I01.2, I01.8, I01.9, I02, I02.0,
I02.9, I05, I05.0, I05.1, I05.2, I05.8,
I05.9, I06, I06.0, I06.1, I06.2, I06.8,
I06.9, I07, I07.0, I07.1, I07.2, I07.8,
I07.9, I08, I08.0, I08.1, I08.2, I08.3,
I08.8, I08.9, I09, I09.0, I09.1, I09.2,
I09.8, I09.9, I10, I11, I11.0, I11.9,
I12, I12.0, I12.9, I13, I13.0, I13.1,
I13.2, I13.9, I15, I15.0, I15.1, I15.2,
I15.8, I15.9, I20, I20.0, I20.1, I20.8,
I20.9, I21, I21.0, I21.1, I21.2, I21.3,
I21.4, I21.9, I22, I22.0, I22.1, I22.8,
I22.9, I23, I23.0, I23.1, I23.2, I23.3,
I23.4, I23.5, I23.6, I23.8, I24, I24.0,
I24.1, I24.8, I24.9, I25, I25.0, I25.1,
I25.2, I25.3, I25.4, I25.5, I25.6, I25.8,
I25.9, I26.0, I26.9, I27, I27.0, I27.1,
I27.2, I27.8, I27.9, I28, I28.0, I28.1,
I28.8, I28.9, I30, I30.0, I30.1, I30.8,
I30.9, I31, I31.0, I31.1, I31.2, I31.3,
I31.8, I31.9, I32.0, I32.1, I32.8, I33.0,
I33.9, I34, I34.0, I34.1, I34.2, I34.8,
I34.9, I35, I35.0, I35.1, I35.2, I35.8,
I35.9, I36, I36.0, I36.1, I36.2, I36.8,
I36.9, I37, I37.0, I37.1, I37.2, I37.8,
I37.9, I38, I39, I39.0, I39.1, I39.2,
I39.3, I39.4, I39.8, I40.0, I40.1, I40.8,
I40.9, I41.0, I41.1, I41.2, I41.8, I42,
I42.0, I42.1, I42.2, I42.3, I42.4, I42.5,

от 0 дней до 18 лет

I42.6, I42.7, I42.8, I42.9, I43, I43.0,
I43.1, I43.2, I43.8, I44, I44.0, I44.1,
I44.2, I44.3, I44.4, I44.5, I44.6, I44.7,
I45, I45.0, I45.1, I45.2, I45.3, I45.4,
I45.5, I45.6, I45.8, I45.9, I46, I46.0,
I46.1, I46.9, I47, I47.0, I47.1, I47.2,
I47.9, I48, I48.0, I48.1, I48.2, I48.3,
I48.4, I48.9, I49, I49.0, I49.1, I49.2,
I49.3, I49.4, I49.5, I49.8, I49.9, I50,
I50.0, I50.1, I50.9, I51, I51.0, I51.1,
I51.2, I51.3, I51.4, I51.5, I51.6, I51.7,
I51.8, I51.9, I52, I52.0, I52.1, I52.8,
I60, I60.0, I60.1, I60.2, I60.3, I60.4,
I60.5, I60.6, I60.7, I60.8, I60.9, I61,
I61.0, I61.1, I61.2, I61.3, I61.4, I61.5,
I61.6, I61.8, I61.9, I62, I62.0, I62.1,
I62.9, I63.0, I63.1, I63.2, I63.3, I63.4,
I63.5, I63.6, I63.8, I63.9, I64, I65,
I65.0, I65.1, I65.2, I65.3, I65.8, I65.9,
I66, I66.0, I66.1, I66.2, I66.3, I66.4,
I66.8, I66.9, I67, I67.0, I67.1, I67.2,
I67.3, I67.4, I67.5, I67.6, I67.7, I67.8,
I67.9, I68, I68.0, I68.1, I68.2, I68.8,
I69, I69.0, I69.1, I69.2, I69.3, I69.4,
I69.8, I70, I70.0, I70.1, I70.2, I70.8,
I70.9, I71, I71.0, I71.1, I71.2, I71.3,
I71.4, I71.5, I71.6, I71.8, I71.9, I72,
I72.0, I72.1, I72.2, I72.3, I72.4, I72.5,
I72.6, I72.8, I72.9, I73, I73.0, I73.1,
I73.8, I73.9, I74, I74.0, I74.1, I74.2,
I74.3, I74.4, I74.5, I74.8, I74.9, I77,
I77.0, I77.1, I77.2, I77.3, I77.4, I77.5,

I77.6, I77.8, I77.9, I78, I78.0, I78.1,
I78.8, I78.9, I79, I79.0, I79.1, I79.2,
I79.8, I80, I80.0, I80.1, I80.2, I80.3,
I80.8, I80.9, I82, I82.0, I82.1, I82.2,
I82.3, I82.8, I82.9, I83, I83.0, I83.1,
I83.2, I83.9, I86.8, I87, I87.0, I87.1,
I87.2, I87.8, I87.9, I88.0, I88.1, I88.8,
I88.9, I89.0, I89.1, I89.8, I89.9, I95,
I95.0, I95.1, I95.2, I95.8, I95.9, I97,
I97.0, I97.1, I97.8, I97.9, I98.1, I98.8,
I99, Q20, Q20.0, Q20.1, Q20.2,
Q20.3, Q20.4, Q20.5, Q20.6, Q20.8,
Q20.9, Q21, Q21.0, Q21.1, Q21.2,
Q21.3, Q21.4, Q21.8, Q21.9, Q22,
Q22.0, Q22.1, Q22.2, Q22.3, Q22.4,
Q22.5, Q22.6, Q22.8, Q22.9, Q23,
Q23.0, Q23.1, Q23.2, Q23.3, Q23.4,
Q23.8, Q23.9, Q24, Q24.0, Q24.1,
Q24.2, Q24.3, Q24.4, Q24.5, Q24.6,
Q24.8, Q24.9, Q25, Q25.0, Q25.1,
Q25.2, Q25.3, Q25.4, Q25.5, Q25.6,
Q25.7, Q25.8, Q25.9, Q26, Q26.0,
Q26.1, Q26.2, Q26.3, Q26.4, Q26.5,
Q26.6, Q26.8, Q26.9, Q27, Q27.0,
Q27.1, Q27.2, Q27.3, Q27.4, Q27.8,
Q27.9, Q28, Q28.0, Q28.1, Q28.2,
Q28.3, Q28.8, Q28.9, R00, R00.0,
R00.1, R00.2, R00.8, R01, R01.0,
R01.1, R01.2, R03, R03.0, R03.1,
R07.2, R07.4, R09.8, R55, R57.0,
R58, R73, R73.9, R81, R93.1, R94.3,
S26, S26.0, S26.00, S26.01, S26.8,

		S26.80, S26.81, S26.9, S26.90, S26.91,			
		T82, T82.0, T82.1, T82.2, T82.3, T82.4, T82.7, T82.8, T82.9, T85.8			
ds08	Детская онкология				12,80
ds08.001	Лекарственная терапия при злокачественных новообразованиях других локализаций (кроме лимфоидной и кроветворной тканей), дети	C00, C00.0, C00.1, C00.2, C00.3, C00.4, C00.5, C00.6, C00.8, C00.9, C01, C02, C02.0, C02.1, C02.2, C02.3, C02.4, C02.8, C02.9, C03, C03.0, C03.1, C03.9, C04, C04.0, C04.1, C04.8, C04.9, C05, C05.0, C05.1, C05.2, C05.8, C05.9, C06, C06.0, C06.1, C06.2, C06.8, C06.9, C07, C08, C08.0, C08.1, C08.8, C08.9, C09, C09.0, C09.1, C09.8, C09.9, C10, C10.0, C10.1, C10.2, C10.3, C10.4, C10.8, C10.9, C11, C11.0, C11.1, C11.2, C11.3, C11.8, C11.9, C12, C13, C13.0, C13.1, C13.2, C13.8, C13.9, C14, C14.0, C14.2, C14.8, C15, C15.0, C15.1, C15.2, C15.3, C15.4, C15.5, C15.8, C15.9, C16, C16.0, C16.1, C16.2, C16.3, C16.4, C16.5, C16.6, C16.8, C16.9, C17, C17.0, C17.1, C17.2, C17.3, C17.8, C17.9, C18, C18.0, C18.1, C18.2, C18.3, C18.4, C18.5, C18.6, C18.7, C18.8, C18.9, C19, C20, C21, C21.0, C21.1, C21.2, C21.8, C22, C22.0, C22.1, C22.3, C22.4, C22.7, C22.9, C23, C24,	A25.30.014	Возрастная группа: от 0 дней до 18 лет	7,95

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, C38.2, C38.3, C38.4, C38.8,
C39, C39.0, C39.8, C39.9, 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, C48, C48.1, C48.2,
C48.8, 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, C63, C63.0,
C63.1, C63.2, C63.7, C63.8, C63.9,

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, C73, C74, C74.0, C75,
 C75.0, C75.1, C75.2, C75.3, C75.4,
 C75.5, C75.8, C75.9, C76, C76.4,
 C76.5, 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

C22.2, C38.1, C40, C40.0, C40.1,
 C40.2, C40.3, C40.8, C40.9, C47.3,
 C47.4, C47.5, C47.6, C47.8, C47.9,
 C48.0, C49, C49.0, C49.1, C49.2,
 C49.3, C49.4, C49.5, C49.6, C49.8,
 C49.9, C62, C62.0, C62.1, C62.9,
 C64, 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, C74.1,
 C74.9, C76.0, C76.1, C76.2, C76.3,
 C76.7, C76.8

A25.30.014

Возрастная группа:
 от 0 дней до 21 го-
 да

ds08.002 Лекарственная терапия при
 остром лейкозе, дети

C93.3

A25.30.014

Возрастная группа:
 от 0 дней до 18 лет
 Возрастная группа:
 от 0 дней до 21 го-

14,23

C91.0, C92.0, C92.4, C92.5, C92.6,
 C92.8, C93.0, C94.0, C94.2, C95.0

A25.30.014

ds08.003	Лекарственная терапия при других злокачественных новообразованиях лимфоидной и кроветворной тканей, дети	C82, C82.0, C82.1, C82.2, C82.3, C82.4, C82.5, C82.6, C82.7, C82.9, C83, C83.0, C83.1, C83.8, C83.9, C84, C84.0, C84.1, C84.4, C84.5, C84.8, C84.9, C85, C85.1, 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, C91.9, C92.1, C92.2, C93.1, C93.7, C93.9, C94.3, C94.4, C94.6, C94.7, 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	A25.30.014	да Возрастная группа: от 0 дней до 18 лет	10,34
		C81, C81.0, C81.1, C81.2, C81.3, C81.4, C81.7, C81.9, C83.3, C83.5, C83.7, C84.6, C84.7, C85.2, C91.8, C92.3, C92.7, C92.9, C95, C95.1, C95.7, C95.9	A25.30.014	Возрастная группа: от 0 дней до 21 года	
ds09	Детская урология-андрология				1,42
ds09.001	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	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,	Возрастная группа: от 0 дней до 18 лет	2,09

				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		
ds10	Детская хирургия					1,60
ds10.001	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	Детская эндокринология					1,39
ds11.001	Сахарный диабет, дети	E10.0, E10.1, E10.2, E10.3, E10.4, E10.5, E10.6, E10.7, E10.8, E10.9, E11.0, E11.1, E11.2, E11.3, E11.4, E11.5, E11.6, E11.7, E11.8, E11.9, E12.0, E12.1, E12.2, E12.3, E12.4, E12.5, E12.6, E12.7, E12.8, E12.9, E13.0, E13.1, E13.2, E13.3, E13.4, E13.5, E13.6, E13.7, E13.8, E13.9, E14.0, E14.1, E14.2, E14.3, E14.4, E14.5, E14.6, E14.7, E14.8, E14.9, R73.0	-		Возрастная группа: от 0 дней до 18 лет	1,49
ds11.002	Другие болезни эндокринной системы, дети	D09.3, D13.6, D13.7, D15.0, D34, D35.0, D35.1, D35.2, D35.3, D35.7, D35.8, D35.9, D44, D44.0, D44.1, D44.2, D44.3, D44.4, D44.5, D44.6, D44.7, D44.8, D44.9, D76, D76.1, D76.2, D76.3, E00, E00.0, E00.1, E00.2, E00.9, E01, E01.0, E01.1, E01.2, E01.8, E02, E03, E03.0, E03.1, E03.2, E03.3, E03.4, E03.5, E03.8,	-		Возрастная группа: от 0 дней до 18 лет	1,36

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

ds12 Инфекционные болезни

0,92

ds12.001	Вирусный гепатит В хронический, лекарственная терапия	B18.0, B18.1	A25.14.008.001, A25.14.008.002	-	2,75
ds12.005	Другие вирусные гепатиты	B15.0, B15.9, B16.0, B16.1, B16.2, B16.9, B17.0, B17.1, B17.2, B17.8, B17.9, B18.0, B18.1, B18.2, B18.8, B18.9, B19.0, B19.9, B94.2	-	-	0,97
ds12.006	Инфекционные и паразитарные болезни, взрослые	A00.0, A00.1, A00.9, A01.0, A01.1, A01.2, A01.3, A01.4, A02.0, A02.1, A02.2, A02.8, A02.9, A03.0, A03.1, A03.2, A03.3, A03.8, A03.9, A04.0, A04.1, A04.2, A04.3, A04.4, A04.5, A04.6, A04.7, A04.8, A04.9, A05.0, A05.1, A05.2, A05.3, A05.4, A05.8, A05.9, A06.0, A06.1, A06.2, A06.3, A06.4, A06.5, A06.6, A06.7, A06.8, A06.9, A07.0, A07.1, A07.2, A07.3, A07.8, A07.9, A08.0, A08.1, A08.2, A08.3, A08.4, A08.5, A09, A09.0, A09.9, A20.0, A20.1, A20.2, A20.3, A20.7, A20.8, A20.9, A21.0, A21.1, A21.2, A21.3, A21.7, A21.8, A21.9, A22.0, A22.1, A22.2, A22.7, A22.8, A22.9, A23.0, A23.1, A23.2, A23.3, A23.8, A23.9, A24.0, A24.1, A24.2, A24.3, A24.4, A25.0, A25.1, A25.9, A27.0, A27.8, A27.9, A28, A28.0, A28.1, A28.2, A28.8, A28.9, A30.0, A30.1, A30.2, A30.3, A30.4, A30.5, A30.8, A30.9, A31.0, A31.1, A31.8, A31.9, A32.0, A32.1, A32.7, A32.8, A32.9, A35, A36.0, A36.1, A36.2,	-	Возрастная группа: старше 18 лет	1,16

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,

ds12.007	Инфекционные и паразитарные болезни, дети	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 A00.0, A00.1, A00.9, A01.0, A01.1, A01.2, A01.3, A01.4, A02.0, A02.1, A02.2, A02.8, A02.9, A03.0, A03.1, A03.2, A03.3, A03.8, A03.9, A04.0, A04.1, A04.2, A04.3, A04.4, A04.5, A04.6, A04.7, A04.8, A04.9, A05.0, A05.1, A05.2, A05.3, A05.4, A05.8, A05.9, A06.0, A06.1, A06.2, A06.3, A06.4, A06.5, A06.6, A06.7, A06.8, A06.9, A07.0, A07.1, A07.2, A07.3, A07.8, A07.9, A08.0, A08.1, A08.2, A08.3, A08.4, A08.5, A09, A09.0, A09.9, A20.0, A20.1, A20.2, A20.3, A20.7, A20.8, A20.9, A21.0, A21.1, A21.2, A21.3, A21.7, A21.8, A21.9, A22.0, A22.1, A22.2, A22.7, A22.8, A22.9, A23.0, A23.1, A23.2, A23.3, A23.8, A23.9, A24.0, A24.1, A24.2, A24.3, A24.4, A25.0, A25.1, A25.9, A27.0, A27.8, A27.9, A28, A28.0, A28.1, A28.2, A28.8, A28.9, A30.0, A30.1, A30.2, A30.3, A30.4, A30.5, A30.8, A30.9, A31.0, A31.1, A31.8, A31.9, A32.0, A32.1, A32.7, A32.8, A32.9, A35, A36.0, A36.1, A36.2, A36.3, A36.8, A36.9, A37.0, A37.1,	-	Возрастная группа: от 0 дней до 18 лет	0,97
----------	---	--	---	---	------

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,

ds12.008	Респираторные инфекции верхних дыхательных путей, взрослые	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 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,	-	Возрастная группа: старше 18 лет	0,52
ds12.009	Респираторные инфекции верхних дыхательных путей, дети	J06, J06.0, J06.8, J06.9, J09, 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	0,65
ds12.012	Лечение хронического вирусного гепатита С (уровень 1)	B18.2	-	Иной классификационный критерий: thc09, thc10, thc13, thc14	6,00
ds12.013	Лечение хронического вирусного гепатита С (уровень 2)	B18.2	-	Иной классификационный критерий: thc01, thc02, thc04, thc15, thc16, thc17	9,07
ds12.014	Лечение хронического вирусного гепатита С (уровень 3)	B18.2	-	Иной классификационный критерий: thc03, thc05, thc06, thc11, thc12, thc18	12,91
ds12.015	Лечение хронического вирусного гепатита С (уровень	B18.2	-	Иной классификационный критерий:	18,77

ds13	4) Кардиология			thc07, thc08	0,80
ds13.001	Болезни системы кровообращения, взрослые	G45, G45.0, G45.1, G45.2, G45.3, G45.4, G45.8, G45.9, G46, G46.0, G46.1, G46.2, G46.3, G46.4, G46.5, G46.6, G46.7, G46.8, I01, I01.0, I01.1, I01.2, I01.8, I01.9, I02, I02.0, I02.9, I05, I05.0, I05.1, I05.2, I05.8, I05.9, I06, I06.0, I06.1, I06.2, I06.8, I06.9, I07, I07.0, I07.1, I07.2, I07.8, I07.9, I08, I08.0, I08.1, I08.2, I08.3, I08.8, I08.9, I09, I09.0, I09.1, I09.2, I09.8, I09.9, I10, I11, I11.0, I11.9, I12, I12.0, I12.9, I13, I13.0, I13.1, I13.2, I13.9, I15, I15.0, I15.1, I15.2, I15.8, I15.9, I20, I20.0, I20.1, I20.8, I20.9, I21, I21.0, I21.1, I21.2, I21.3, I21.4, I21.9, I22, I22.0, I22.1, I22.8, I22.9, I23, I23.0, I23.1, I23.2, I23.3, I23.4, I23.5, I23.6, I23.8, I24, I24.0, I24.1, I24.8, I24.9, I25, I25.0, I25.1, I25.2, I25.3, I25.4, I25.5, I25.6, I25.8, I25.9, I26.0, I26.9, I27, I27.0, I27.1, I27.2, I27.8, I27.9, I28, I28.0, I28.1, I28.8, I28.9, I30, I30.0, I30.1, I30.8, I30.9, I31, I31.0, I31.1, I31.2, I31.3, I31.8, I31.9, I32.0, I32.1, I32.8, I33.0, I33.9, I34, I34.0, I34.1, I34.2, I34.8, I34.9, I35, I35.0, I35.1, I35.2, I35.8, I35.9, I36, I36.0, I36.1, I36.2, I36.8, I36.9, I37, I37.0, I37.1, I37.2, I37.8, I37.9, I38, I39, I39.0, I39.1, I39.2,	-	Возрастная группа: старше 18 лет	0,80

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,

ds13.002	Болезни системы кровообращения с применением инвазивных методов	<p>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</p> <p>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, 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,</p>	<p>A04.10.002.001, A06.10.006, A06.10.006.002, A17.10.002.001</p>	-	3,39
----------	---	--	---	---	------

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

ds14

Колопроктология

1,70

ds14.001	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	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	Неврология				1,05
ds15.001	Болезни нервной системы, хромосомные аномалии	B91, B94.1, E75.2, E75.3, E75.4, G00, G00.0, G00.1, G00.2, G00.3, G00.8, G00.9, G01, G02, G02.0, G02.1, G02.8, G03, G03.0, G03.1, G03.2, G03.8, G03.9, G04, G04.0, G04.1, G04.2, G04.8, G04.9, G05, G05.0, G05.1, G05.2, G05.8, G06, G06.0, G06.1, G06.2, G07, G08, G09, G10, G11, G11.0, G11.1, G11.2, G11.3, G11.4, G11.8, G11.9, G12, G12.0, G12.1, G12.2, G12.8, G12.9, G13, G13.0, G13.1, G13.2, G13.8, G14, G20, G21, G21.0, G21.1, G21.2, G21.3, G21.4, G21.8, G21.9, G22, G23, G23.0, G23.1, G23.2, G23.3, G23.8, G23.9, G24, G24.0, G24.1,	-	-	0,98

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	Неврологические заболевания, лечение с применением ботулотоксина (уровень 1)	G20, G23.0, G24, G24.0, G24.1, G24.2, G24.3, G24.4, G24.5, G24.8, G24.9, G35, G43, G43.0, G43.1, G43.2, G43.3, G43.8, G43.9, G44, G44.0, G44.1, G44.2, G44.3, G44.4, G44.8, G51.3, G80, G80.0, G80.1, G80.2, G80.3, G80.4, G80.8, G80.9, G81.1, G81.9, G82.1, G82.4, G82.5, I69.0, I69.1, I69.2, I69.3, I69.4, I69.8, T90.1, T90.5, T90.8, T90.9	A25.24.001.002	Иной классификационный критерий: bt2	1,75
ds15.003	Неврологические заболевания, лечение с применением ботулотоксина (уровень 2)	G20, G23.0, G24, G24.0, G24.1, G24.2, G24.8, G24.9, G35, G51.3, G80, G80.0, G80.1, G80.2, G80.3, G80.4, G80.8, G80.9, G81.1, G81.9, G82.1, G82.4, G82.5, I69.0, I69.1, I69.2, I69.3, I69.4, I69.8, T90.1, T90.5, T90.8, T90.9	A25.24.001.002	Иной классификационный критерий: bt1	2,89
ds16 ds16.001	Нейрохирургия Болезни и травмы позвоночника, спинного мозга, последствия внутричерепной травмы, сотрясение головного мозга	D32, D32.0, D32.1, D32.9, D33, D33.0, D33.1, D33.2, D33.3, D33.4, D33.7, D33.9, D35.4, D35.5, D35.6, D42, D42.0, D42.1, D42.9, D43, D43.0, D43.1, D43.2, D43.3, D43.4, D43.7, D43.9, D48.2, M40, M40.0, M40.1, M40.2, M40.3, M40.4, M40.5, M41, M41.0, M41.1, M41.2, M41.3, M41.4, M41.5, M41.8, M41.9, M42.0, M42.1, M42.9, M43, M43.0, M43.1, M43.2, M43.3, M43.4, M43.5, M43.6, M43.8, M43.9, M46, M46.0, M46.1, M46.3, M46.4, M46.5, M47, M47.0, M47.1,	-	-	1,06 0,94

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	Операции на периферической нервной системе	-	A16.24.001, A16.24.003, A16.24.004, A16.24.016	-	2,57
ds17	Неонатология				1,79
ds17.001	Нарушения, возникшие в пе-	P00, P00.0, P00.1, P00.2, P00.3,	-	-	1,79

ринатальном периоде

P00.4, P00.5, P00.6, P00.7, P00.8,
P00.9, P01, P01.0, P01.1, P01.2,
P01.3, P01.4, P01.5, P01.6, P01.7,
P01.8, P01.9, P02, P02.0, P02.1,
P02.2, P02.3, P02.4, P02.5, P02.6,
P02.7, P02.8, P02.9, P03, P03.0,
P03.1, P03.2, P03.3, P03.4, P03.5,
P03.6, P03.8, P03.9, P04, P04.0,
P04.1, P04.2, P04.3, P04.4, P04.5,
P04.6, P04.8, P04.9, P05, P05.0,
P05.1, P05.2, P05.9, P07.1, P07.3,
P08, P08.0, P08.1, P08.2, P10, P10.0,
P10.1, P10.2, P10.3, P10.4, P10.8,
P10.9, P11, P11.0, P11.1, P11.2,
P11.3, P11.4, P11.5, P11.9, P12,
P12.0, P12.1, P12.2, P12.3, P12.4,
P12.8, P12.9, P13, P13.0, P13.1,
P13.2, P13.3, P13.4, P13.8, P13.9,
P14, P14.0, P14.1, P14.2, P14.3,
P14.8, P14.9, P15, P15.0, P15.1,
P15.2, P15.3, P15.4, P15.5, P15.6,
P15.8, P15.9, P20, P20.0, P20.1,
P20.9, P21, P21.0, P21.1, P21.9, P22,
P22.0, P22.1, P22.8, P22.9, P23,
P23.0, P23.1, P23.2, P23.3, P23.4,
P23.5, P23.6, P23.8, P23.9, P24,
P24.0, P24.1, P24.2, P24.3, P24.8,
P24.9, P25, P25.0, P25.1, P25.2,
P25.3, P25.8, P26, P26.0, P26.1,
P26.8, P26.9, P27, P27.0, P27.1,
P27.8, P27.9, P28, P28.0, P28.1,
P28.2, P28.3, P28.4, P28.5, P28.8,

P28.9, P29, P29.0, P29.1, P29.2,
P29.3, P29.4, P29.8, P29.9, P35,
P35.0, P35.1, P35.2, P35.3, P35.4,
P35.8, P35.9, P37, P37.1, P37.2,
P37.3, P37.4, P37.5, P37.8, P37.9,
P38, P39, P39.0, P39.2, P39.3, P39.4,
P39.8, P39.9, P51, P51.0, P51.8,
P51.9, P52, P52.0, P52.1, P52.2,
P52.3, P52.4, P52.5, P52.6, P52.8,
P52.9, P53, P54, P54.0, P54.1, P54.2,
P54.3, P54.4, P54.5, P54.6, P54.8,
P54.9, P55, P55.0, P55.1, P55.8,
P55.9, P56, P56.0, P56.9, P57, P57.0,
P57.8, P57.9, P58, P58.0, P58.1,
P58.2, P58.3, P58.4, P58.5, P58.8,
P58.9, P59, P59.0, P59.1, P59.2,
P59.3, P59.8, P59.9, P60, P61, P61.0,
P61.1, P61.2, P61.3, P61.4, P61.5,
P61.6, P61.8, P61.9, P70, P70.0,
P70.1, P70.2, P70.3, P70.4, P70.8,
P70.9, P71, P71.0, P71.1, P71.2,
P71.3, P71.4, P71.8, P71.9, P72,
P72.0, P72.1, P72.2, P72.8, P72.9,
P74, P74.0, P74.1, P74.2, P74.3,
P74.4, P74.5, P74.8, P74.9, P75, P76,
P76.0, P76.1, P76.2, P76.8, P76.9,
P77, P78, P78.0, P78.1, P78.2, P78.3,
P78.8, P78.9, P80, P80.0, P80.8,
P80.9, P81, P81.0, P81.8, P81.9, P83,
P83.0, P83.1, P83.2, P83.3, P83.4,
P83.5, P83.6, P83.8, P83.9, P90, P91,
P91.0, P91.1, P91.2, P91.3, P91.4,

		P91.5, P91.6, P91.7, P91.8, P91.9, P92, P92.0, P92.1, P92.2, P92.3, P92.4, P92.5, P92.8, P92.9, P93, P94, P94.0, P94.1, P94.2, P94.8, P94.9, P95, P96, P96.1, P96.2, P96.3, P96.4, P96.5, P96.8, P96.9, Q86, Q86.0, Q86.1, Q86.2, Q86.8, Q89.4			
ds18	Нефрология (без диализа)				2,74
ds18.001	Гломерулярные болезни, почечная недостаточность (без диализа)	N 00, N 00.0, N 00.1, N 00.2, N 00.3, N 00.4, N 00.5, N 00.6, N 00.7, N 00.8, N 00.9, N 01, N 01.0, N 01.1, N 01.2, N 01.3, N 01.4, N 01.5, N 01.6, N 01.7, N 01.8, N 01.9, N 02, N 02.0, N 02.1, N 02.2, N 02.3, N 02.4, N 02.5, N 02.6, N 02.7, N 02.8, N 02.9, N 03, N 03.0, N 03.1, N 03.2, N 03.3, N 03.4, N 03.5, N 03.6, N 03.7, N 03.8, N 03.9, N 04, N 04.0, N 04.1, N 04.2, N 04.3, N 04.4, N 04.5, N 04.6, N 04.7, N 04.8, N 04.9, N 05, N 05.0, N 05.1, N 05.2, N 05.3, N 05.4, N 05.5, N 05.6, N 05.7, N 05.8, N 05.9, N 06, N 06.0, N 06.1, N 06.2, N 06.3, N 06.4, N 06.5, N 06.6, N 06.7, N 06.8, N 06.9, N 07, N 07.0, N 07.2, N 07.3, N 07.4, N 07.5, N 07.6, N 07.7, N 07.8, N 07.9, N 08, N 08.0, N 08.1, N 08.2, N 08.3, N 08.4, N 08.5, N 08.8, N 17, N 17.0, N 17.1, N 17.2, N 17.8, N 17.9, N 18, N 18.1, N 18.2, N 18.3, N 18.4, N 18.5,	-	-	1,60

ds18.002	Лекарственная терапия у пациентов, получающих диализ	N 18.9, N 19, N 25.1, N 25.8, N 99, N 99.0, O08.4, O90.4, P96.0, R34 N 18.5	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	Формирование, имплантация, удаление, смена доступа для диализа	N 18.4 N 18.5	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	Другие болезни почек	N 10, N 11, N 11.0, N 11.1, N 11.8, N 11.9, N 12, N 13, N 13.0, N 13.1, N 13.2, N 13.3, N 13.6, N 15, N 15.0, N 15.1, N 15.8, N 15.9, N 16, N 16.0, N 16.1, N 16.2, N 16.3, N 16.4, N 16.5, N 16.8, N 20, N 20.0, N 20.1, N 20.2, N 20.9, N 21, N 21.0, N 21.1, N 21.8, N 21.9, N 22, N 22.0, N 22.8, N 23, N 29, N 29.0, N 30, N 30.0, N 30.1, N 30.2, N 30.3, N 30.4,	-	-	0,80

		N 30.8, N 30.9, N 33, N 33.0, N 33.8, N 34, N 34.0, N 34.1, N 34.2, N 34.3, N 35, N 35.0, N 35.1, N 35.8, N 35.9, N 39, N 39.0, N 99.1, 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	Онкология				6,11
ds19.016	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	-	2,35
ds19.017	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	Установка, замена порт-системы (катетера) для лекарственной терапии злокачественных новообразований	C., D00-D09	A11.12.001.002	-	2,17
ds19.029	Госпитализация в диагностических целях с постановкой (подтверждением) диагноза злокачественного новообразования с использованием ПЭТ КТ (только для феде-	C., D00-D09	A07.23.008.001, A07.30.043, A07.30.043.001	-	2,55

	ральных медицинских организаций)				
ds19.033	Госпитализация в диагностических целях с проведением молекулярно-генетического и (или) иммуногистохимического исследования или иммунофенотипирования	-	-	Иной классификационный критерий: mgi, ftg	2,44
ds19.050	Лучевая терапия (уровень 1)	-	A06.01.007.001, A06.03.065, A06.04.018, A06.08.008, A06.09.009, A06.11.003, A06.20.007, A06.23.005, A07.01.004, A07.03.002.001, A07.03.002.002, A07.06.002.001, A07.06.002.002, A07.06.004, A07.07.001.001, A07.07.001.002, A07.07.003.001, A07.07.003.002, A07.07.005, A07.08.001.001, A07.08.001.002, A07.09.001.001, A07.09.001.002, A07.09.002, A07.11.001.001, A07.11.001.002, A07.12.001, A07.14.001, A07.14.001.002,	Фракции: fr01-05	0,74

			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	Лучевая терапия (уровень 2)	-	A07.30.009	Фракции: fr01-05, fr06-07	1,44
ds19.052	Лучевая терапия (уровень 3)	-	A06.01.007.001, A06.03.065, A06.04.018, A06.08.008, A06.09.009, A06.11.003, A06.20.007, A06.23.005, A07.01.004, A07.03.002.001,	Фракции: fr06-07, fr08-10, fr11-20	2,22

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,

ds19.053	Лучевая терапия (уровень 4)	-	A07.22.001.001, A07.22.001.002, A07.23.001, A07.23.001.002, A07.23.002, A07.26.002, A07.28.001.001, A07.28.001.002, A07.30.002, A07.30.025.001, A07.30.025.002 A07.30.009	Фракции: fr08-10, fr11-20	2,93
ds19.054	Лучевая терапия (уровень 5)	-	A07.08.002, A07.16.002, A07.19.002, A07.20.003.006, A07.30.007, A07.30.013	-	3,14
ds19.055	Лучевая терапия (уровень 6)	-	A06.01.007.001, A06.03.065, A06.04.018, A06.08.008, A06.09.009, A06.11.003, A06.20.007, A06.23.005, A07.01.004, A07.03.002.001, A07.03.002.002, A07.06.002.001, A07.06.002.002, A07.06.004, A07.07.001.001, A07.07.001.002, A07.07.003.001, A07.07.003.002, A07.07.005, A07.08.001.001,	Фракции: fr21-29, fr30-32, fr33-99	3,80

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

ds19.056	Лучевая терапия (уровень 7)	-	A07.30.009	Фракции: fr21-29, fr30-32, fr33-99	4,70
ds19.057	Лучевая терапия (уровень 8)	-	A07.30.003.002, A07.30.012	-	26,65
ds19.058	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,	Иной классификационный критерий: mt001, mt002, mt003, mt004, mt005, mt006, mt010, mt012, mt013, mt015, mt016, mt017, mt018, mt019, mt020, mt023, mt024	4,09

				A07.18.001.001, A07.18.001.002, A07.19.001.001, A07.19.001.002, A07.20.001.001, A07.20.001.002, A07.20.003.001, A07.20.003.002, A07.21.001, A07.21.001.002, A07.22.001.001, A07.22.001.002, A07.23.001, A07.23.001.002, A07.23.002, A07.26.002, A07.28.001.001, A07.28.001.002, A07.30.002, A07.30.025.001, A07.30.025.002		
ds19.060	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	Лучевая терапия в сочетании	-		A06.01.007.001,	Иной классифика-	13,27

с лекарственной терапией
(уровень 4)

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, ционный критерий: mt008, mt014, mt021, mt022

ds19.062	Лучевая терапия в сочетании с лекарственной терапией (уровень 5)	-	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 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,	Иной классификационный критерий: mt007, mt009, mt011	25,33
----------	--	---	---	--	-------

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	ЗНО лимфоидной и кроветворной тканей без специального противоопухолевого лечения (уровень 1)***	C81-C96, D45-D47	-	Длительность: До трех дней включительно	0,21
ds19.064	ЗНО лимфоидной и кроветворной тканей без специального противоопухолевого лечения (уровень 2)***	C81-C96, D45-D47	-	Длительность: от 4 до 10 дней включительно	0,94
ds19.065	ЗНО лимфоидной и кроветворной тканей без специального противоопухолевого лечения (уровень 3)***	C81-C96, D45-D47	-	Длительность: от 11 до 20 дней включительно	2,29
ds19.066	ЗНО лимфоидной и кроветворной тканей без специального противоопухолевого лечения (уровень 4)***	C81-C96, D45-D47	-	Длительность: от 21 до 30 дней включительно	4,22
ds19.067	ЗНО лимфоидной и кроветворной тканей, лекарственная терапия, взрослые (уровень 1)	C81-C96, D45-D47	-	Возрастная группа: старше 18 лет Длительность: До трех дней	0,37
ds19.068	ЗНО лимфоидной и кроветворной тканей, лекарственная терапия, взрослые (уровень 2)	C81-C96, D45-D47	-	Иной классификационный критерий: gem Возрастная группа: старше 18 лет Длительность: от 4 до 10 дней включительно	1,64

ds19.069	ЗНО лимфоидной и кроветворной тканей, лекарственная терапия, взрослые (уровень 3)	C81-C96, D45-D47	-	Иной классификационный критерий: gem Возрастная группа: старше 18 лет	3,67
				Длительность: от 11 до 20 дней включительно	
ds19.070	ЗНО лимфоидной и кроветворной тканей, лекарственная терапия, взрослые (уровень 4)	C81-C96, D45-D47	-	Иной классификационный критерий: gem Возрастная группа: старше 18 лет	6,58
				Длительность: от 21 до 30 дней включительно	
ds19.071	ЗНО лимфоидной и кроветворной тканей, лекарственная терапия с применением отдельных препаратов (по перечню), взрослые (уровень 1)	C81-C96, D45-D47	-	Иной классификационный критерий: gem Возрастная группа: старше 18 лет	4,04
				Длительность: До трех дней	
				Иной классификационный критерий: гемор1, гемор2,	

ds19.072	ЗНО лимфоидной и кроветворной тканей, лекарственная терапия с применением отдельных препаратов (по перечню), взрослые (уровень 2)	C81-C96, D45-D47	-	<p>гетор4, гетор5, гетор6, гетор7, гетор9, гетор10, гетор21, гетор22, гетор23, гетор24, гетор25, гетор26</p> <p>Возрастная группа: старше 18 лет</p> <p>Длительность: от 4 до 10 дней включительно</p> <p>Иной классификационный критерий: гетор1, гетор2, гетор4, гетор5, гетор6, гетор7, гетор9, гетор10, гетор21, гетор22, гетор23, гетор24, гетор25, гетор26</p>	5,28
ds19.073	ЗНО лимфоидной и кроветворной тканей, лекарственная терапия с применением отдельных препаратов (по перечню), взрослые (уровень 3)	C81-C96, D45-D47	-	<p>Возрастная группа: старше 18 лет</p> <p>Длительность: от 11 до 20 дней включительно</p> <p>Иной классификационный критерий: гетор1, гетор2,</p>	7,46

ds19.074	ЗНО лимфоидной и кроветворной тканей, лекарственная терапия с применением отдельных препаратов (по перечню), взрослые (уровень 4)	C81-C96, D45-D47	-	гетор4, гетор5, гетор6, гетор7, гетор9, гетор10, гетор21, гетор22, гетор23, гетор24, гетор25, гетор26 Возрастная группа: старше 18 лет Длительность: от 21 до 30 дней включительно	11,00
ds19.075	ЗНО лимфоидной и кроветворной тканей, лекарственная терапия с применением отдельных препаратов (по перечню), взрослые (уровень 5)	C81-C96, D45-D47	-	Иной классификационный критерий: гетор1, гетор2, гетор4, гетор5, гетор6, гетор7, гетор9, гетор10, гетор21, гетор22, гетор23, гетор24, гетор25, гетор26 Возрастная группа: старше 18 лет Длительность: До трех дней Иной классификационный критерий: гетор3, гетор11, гетор12, гетор13,	30,73

ds19.076	ЗНО лимфоидной и кровеносной тканей, лекарственная терапия с применением отдельных препаратов (по перечню), взрослые (уровень 6)	C81-C96, D45-D47	-	гетор14, гетор16, гетор18 Возрастная группа: старше 18 лет Длительность: от 4 до 10 дней включительно	31,73
ds19.077	ЗНО лимфоидной и кровеносной тканей, лекарственная терапия с применением отдельных препаратов (по перечню), взрослые (уровень 7)	C81-C96, D45-D47	-	Иной классификационный критерий: гетор3, гетор11, гетор12, гетор13, гетор14, гетор16, гетор18 Возрастная группа: старше 18 лет Длительность: от 11 до 20 дней включительно	34,50
ds19.078	ЗНО лимфоидной и кровеносной тканей, лекарственная терапия с применением отдельных препаратов (по перечню), взрослые (уровень 7)	C81-C96, D45-D47	-	Иной классификационный критерий: гетор3, гетор11, гетор12, гетор13, гетор14, гетор16, гетор18 Возрастная группа: старше 18 лет	36,48

	творной тканей, лекарственная терапия с применением отдельных препаратов (по перечню), взрослые (уровень 8)			старше 18 лет	
				Длительность: от 21 до 30 дней включительно	
				Иной классификационный критерий: гетор3, гетор11, гетор12, гетор13, гетор14, гетор16, гетор18	
ds19.079	Лучевые повреждения	I42.7, I89.8, I97.2, J70.1, K62.7, L58.9, M54, N 30.4, N 76.6	-	Дополнительные диагнозы: С.	2,62
				Иной классификационный критерий: olt	
ds19.097	Лекарственная терапия при злокачественных новообразованиях (кроме лимфоидной и кроветворной тканей), взрослые (уровень 1)	C00-C80, C97, D00-D09	-	Возрастная группа: старше 18 лет Схемы: sh0019, sh0024, sh0025, sh0028, sh0047, sh0050, sh0052, sh0058, sh0084, sh0090, sh0113, sh0121, sh0121.1, sh0123, sh0124, sh0139, sh0144, sh0191, sh0202, sh0224, sh0226, sh0229, sh0238, sh0253,	0,39

sh0280, sh0350,
sh0389, sh0555,
sh0556, sh0582,
sh0616, sh0632,
sh0634, sh0636,
sh0639, sh0640,
sh0641, sh0673,
sh0677, sh0690,
sh0695, sh0698,
sh0700, sh0702,
sh0702.1, sh0704,
sh0707, sh0711,
sh0712, sh0716,
sh0717, sh0770,
sh0770.1, sh0775,
sh0778, sh0790,
sh0794, sh0795,
sh0795.1, sh0797,
sh0800, sh0803,
sh0807, sh0811,
sh0814, sh0867,
sh0870, sh0871,
sh0873, sh0878,
sh0880, sh0881,
sh0892, sh0909,
sh0915, sh0923,
sh0927, sh0929,
sh0929.1, sh0933,
sh0950, sh0951,
sh0966, sh0971,
sh0972, sh0974,
sh0977, sh1002,

				sh1031, sh1035, sh1036, sh1056, sh1067, sh1068, sh1074, sh1088, sh1104, sh1108, sh1109, sh1110,	
				sh1116, sh1117, sh1118, sh1119, sh1124, sh1125, sh9003	
ds19.098	Лекарственная терапия при злокачественных новообразованиях (кроме лимфоидной и кроветворной тканей), взрослые (уровень 2)	C00-C80, C97, D00-D09	-	Возрастная группа: старше 18 лет Схемы: sh0018, sh0024.1, sh0028.1, sh0042, sh0051, sh0061, sh0062, sh0063, sh0068, sh0083, sh0090.1, sh0128, sh0130, sh0140, sh0153, sh0182, sh0264, sh0272, sh0336, sh0338, sh0348, sh0385, sh0486, sh0537, sh0565, sh0605, sh0632.1, sh0634.1, sh0635, sh0636.1, sh0644, sh0646, sh0663, sh0671, sh0675, sh0689, sh0704.1,	1,06

				sh0719, sh0720, sh0764, sh0765, sh0767, sh0768, sh0773, sh0774, sh0776, sh0777, sh0779, sh0780, sh0786, sh0787, sh0793, sh0798, sh0805, sh0815, sh0816, sh0817, sh0875, sh0888, sh0898, sh0899, sh0900, sh0922, sh0934, sh0935, sh0970, sh0975, sh0978, sh1035.1, sh1077, sh1082, sh1106, sh1107, sh1116.1, sh1122, sh1133, sh1142, sh1153, sh1154, sh1157, sh1159, sh1161, sh1162, sh1163, sh1164	
ds19.099	Лекарственная терапия при злокачественных новообразованиях (кроме лимфоидной и кроветворной тканей), взрослые (уровень 3)	C00-C80, C97, D00-D09	-	Возрастная группа: старше 18 лет Схемы: sh0025.1, sh0042.1, sh0071, sh0072, sh0075, sh0139.1, sh0149, sh0153.1, sh0204, sh0206, sh0222,	1,64

sh0258, sh0304,
sh0339, sh0349,
sh0466, sh0482,
sh0490, sh0493,
sh0564, sh0588,
sh0589, sh0605.1,
sh0628, sh0635.1,
sh0643, sh0650,
sh0672, sh0685,
sh0705, sh0712.1,
sh0717.1, sh0736,
sh0782, sh0785,
sh0787.1, sh0788,
sh0797.1, sh0800.1,
sh0801, sh0811.1,
sh0824, sh0835,
sh0837, sh0857,
sh0869, sh0874,
sh0884, sh0885,
sh0888.1, sh0892.1,
sh0895, sh0931,
sh0936, sh0944,
sh0946, sh0947,
sh0948, sh0951.1,
sh0973, sh0999,
sh1031.1, sh1037,
sh1038, sh1040,
sh1041, sh1042,
sh1067.1, sh1075,
sh1078, sh1079,
sh1111, sh1112,
sh1114, sh1115,

				sh1129, sh1130, sh1131, sh1132, sh1136, sh1143, sh1155, sh1157.1, sh1165, sh1167	
		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 Схе- мы: sh0926	
ds19.100	Лекарственная терапия при злокачественных новооб- разованиях (кроме лимфоид- ной и кроветворной тканей), взрослые (уровень 4)	C00-C80, C97, D00-D09	-	Возрастная группа: старше 18 лет Схе- мы: sh0027, sh0074, sh0084.1, sh0140.1, sh0195, sh0202.1, sh0214, sh0215, sh0216, sh0217, sh0305, sh0306, sh0308, sh0311, sh0368, sh0371, sh0437, sh0518, sh0564.1, sh0580, sh0617, sh0653, sh0665, sh0673.1, sh0706, sh0718, sh0763, sh0771, sh0772, sh0779.1, sh0780.1, sh0806, sh0820, sh0825, sh0836, sh0838, sh0841, sh0854, sh0880.1, sh0887, sh0891, sh0897, sh0909.1, sh0914,	2,33

ds19.101	Лекарственная терапия при злокачественных новообразованиях (кроме лимфоидной и кроветворной тканей), взрослые (уровень 5)	C00-C80, C97, D00-D09	-	sh0919, sh0943, sh0963, sh0964, sh1003, sh1032, sh1033, sh1076, sh1081, sh1085, sh1147, sh1153.1, sh1156	Возрастная группа: старше 18 лет Схемы: sh0008, sh0012, sh0013, sh0014, sh0015, sh0016, sh0017, sh0057, sh0161, sh0169, sh0170, sh0171, sh0179, sh0207, sh0218, sh0221, sh0301, sh0302, sh0333, sh0399, sh0447, sh0448, sh0449, sh0452, sh0464, sh0467, sh0474, sh0534, sh0538, sh0591, sh0629, sh0638, sh0648, sh0660, sh0664, sh0692, sh0748, sh0749, sh0750, sh0751, sh0752, sh0753, sh0754, sh0755, sh0757, sh0758,	3,51
----------	---	-----------------------	---	--	--	------

ds19.102	Лекарственная терапия при злокачественных новообразованиях (кроме лимфоидной и кроветворной тканей), взрослые (уровень б)	C00-C80, C97, D00-D09	-	sh0759, sh0760, sh0808, sh0821, sh0842, sh0858, sh0912, sh0937, sh0965, sh0967, sh0994, sh1000, sh1001, sh1069, sh1075.1, sh1079.1, sh1097, sh1098, sh1101, sh1136.1, sh1144, sh1145, sh1164.1, sh1171 Возрастная группа: старше 18 лет Схемы: sh0011, sh0027.1, sh0069, sh0077, sh0085, sh0088, sh0094, sh0150, sh0162, sh0209, sh0255, sh0306.1, sh0308.1, sh0331, sh0335, sh0398, sh0453, sh0494, sh0523, sh0557, sh0620, sh0630, sh0645, sh0655, sh0670, sh0676, sh0691, sh0697, sh0701, sh0756, sh0818, sh0820.1, sh0835.1, sh0839, sh0841.1,	4,91
----------	---	-----------------------	---	--	------

				sh0848, sh0850, sh0852, sh0854.1, sh0855, sh0859, sh0862, sh0866, sh0868, sh0893, sh0894, sh0906, sh0949, sh0995, sh0996, sh1040.1, sh1066, sh1070, sh1094, sh1095, sh1096, sh1151, sh1158, sh1160		
		C46.0, C46.1, C46.2, C46.3, C46.7, C46.8, C46.9	-	Возрастная группа: старше 18 лет Схе- мы: sh0699		
		C48.0, C48.1, C48.2, C56, C57.0, C57.1, C57.2, C57.3, C57.4, C57.7, C57.8, C57.9	-	Возрастная группа: старше 18 лет Схе- мы: sh0833		
ds19.103	Лекарственная терапия при злокачественных новооб- разованиях (кроме лимфоид- ной и кроветворной тканей), взрослые (уровень 7)	C00-C80, C97, D00-D09	-	Возрастная группа: старше 18 лет Схе- мы: sh0046, sh0066, sh0076, sh0078, sh0104, sh0180, sh0256, sh0293, sh0341, sh0347, sh0372, sh0418, sh0469, sh0497, sh0499, sh0515, sh0576, sh0638.1, sh0647, sh0652, sh0654, sh0658, sh0696, sh0737,	6,01	

				sh0738, sh0739, sh0740, sh0741, sh0747, sh0802, sh0837.1, sh0857.1, sh0861, sh0889, sh0917, sh1041.1, sh1045, sh1049, sh1123, sh1141	
		C48.0, C48.1, C48.2, C56, C57.0, C57.1, C57.2, C57.3, C57.4, C57.7, C57.8, C57.9	-	Возрастная группа: старше 18 лет Схе- мы: sh0810, sh0822, sh1172	
		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 Схе- мы: sh0926.1	
ds19.104	Лекарственная терапия при злокачественных новооб- разованиях (кроме лимфоид- ной и кроветворной тканей), взрослые (уровень 8)	C00-C80, C97, D00-D09	-	Возрастная группа: старше 18 лет Схе- мы: sh0087, sh0135, sh0159, sh0371.1, sh0426, sh0693, sh0742, sh0743, sh0744, sh0745, sh0766, sh0827, sh0849, sh0851, sh0853, sh0858.1, sh0860, sh0913, sh0969, sh1020, sh1022, sh1023, sh1038.1, sh1071, sh1100, sh1101.1, sh1120, sh1121, sh1127, sh1143.1,	7,09

ds19.105	Лекарственная терапия при злокачественных новообразованиях (кроме лимфоидной и кроветворной тканей), взрослые (уровень 9)	C48.0, C48.1, C48.2, C56, C57.0, C57.1, C57.2, C57.3, C57.4, C57.7, C57.8, C57.9 C00-C80, C97, D00-D09	- -	sh1147.1, sh1170 Возрастная группа: старше 18 лет Схемы: sh0834 Возрастная группа: старше 18 лет Схемы: sh0096, sh0110, sh0208, sh0240, sh0294, sh0295, sh0296, sh0297, sh0311.1, sh0373, sh0374, sh0375, sh0521, sh0557.1, sh0575, sh0618, sh0668, sh0746, sh0799, sh0819, sh0821.1, sh0826, sh0829, sh0831, sh0836.1, sh0840, sh0842.1, sh0855.1, sh0863, sh0877, sh0883, sh0891.1, sh0905, sh0906.1, sh0907, sh0908, sh0941, sh0967.1, sh0988, sh1010, sh1012, sh1013, sh1014, sh1015, sh1021, sh1032.1, sh1033.1, sh1050, sh1066.1, sh1149, sh1169	8,07
----------	---	---	--------	--	------

ds19.106	Лекарственная терапия при злокачественных новообразованиях (кроме лимфоидной и кроветворной тканей), взрослые (уровень 10)	C48.0, C48.1, C48.2, C56, C57.0, C57.1, C57.2, C57.3, C57.4, C57.7, C57.8, C57.9 C00-C80, C97, D00-D09	- -	Возрастная группа: старше 18 лет Схемы: sh0330, sh0823 Возрастная группа: старше 18 лет Схемы: sh0001, sh0002, sh0003, sh0004, sh0005, sh0006, sh0010, sh0155, sh0156, sh0157, sh0158, sh0163, sh0165, sh0204.1, sh0209.1, sh0255.1, sh0290, sh0291, sh0292, sh0578, sh0601, sh0620.1, sh0670.1, sh0723, sh0724, sh0838.1, sh0856, sh0886, sh0980, sh0981, sh0982, sh0983, sh0985, sh1004, sh1009, sh1064, sh1065, sh1148, sh1150	9,22
ds19.107	Лекарственная терапия при злокачественных новообразованиях (кроме лимфоидной и кроветворной тканей),	C48.0, C48.1, C48.2, C56, C57.0, C57.1, C57.2, C57.3, C57.4, C57.7, C57.8, C57.9 C00-C80, C97, D00-D09	- -	Возрастная группа: старше 18 лет Схемы: sh1173 Возрастная группа: старше 18 лет Схемы: sh0112, sh0343, sh0445, sh0465,	10,83

взрослые (уровень 11)

				sh0506, sh0581, sh0714, sh0828, sh0864, sh0865, sh0955, sh0960, sh0986, sh1011, sh1016, sh1017, sh1018, sh1019, sh1047, sh1048, sh1129.1, sh1140, sh1144.1	
ds19.108	Лекарственная терапия при злокачественных новообразованиях (кроме лимфоидной и кроветворной тканей), взрослые (уровень 12)	C00-C80, C97, D00-D09	-	Возрастная группа: старше 18 лет Схемы: sh0164, sh0398.1, sh0399.1, sh0418.1, sh0509, sh0583, sh0645.1, sh0661, sh0725, sh0726, sh0727, sh0728, sh0729, sh0730, sh0731, sh0732, sh0733, sh0734, sh0735, sh0762, sh0830, sh0832, sh0868.1, sh0882, sh0940, sh0945, sh0958, sh0987, sh1005, sh1006, sh1007, sh1008, sh1046, sh1168	13,25
		C48.0, C48.1, C48.2, C56, C57.0, C57.1, C57.2, C57.3, C57.4, C57.7,	-	Возрастная группа: старше 18 лет Схе-	

ds19.109	Лекарственная терапия при злокачественных новообразованиях (кроме лимфоидной и кроветворной тканей), взрослые (уровень 13)	C57.8, C57.9 C00-C80, C97, D00-D09	-	мы: sh1174 Возрастная группа: старше 18 лет Схемы: sh0022, sh0067, sh0070, sh0160, sh0246, sh0247, sh0248, sh0249, sh0250, sh0251, sh0414, sh0415, sh0416, sh0446, sh0450, sh0475, sh0512, sh0513, sh0533, sh0551, sh0576.1, sh0612, sh0621, sh0624, sh0625, sh0721, sh0722, sh0769, sh0872, sh0925, sh0976, sh1113, sh1126, sh1166	15,43
ds19.110	Лекарственная терапия при злокачественных новообразованиях (кроме лимфоидной и кроветворной тканей), взрослые (уровень 14)	C00-C80, C97, D00-D09	-	Возрастная группа: старше 18 лет Схемы: sh0021, sh0048, sh0109, sh0114, sh0115, sh0181, sh0491, sh0578.1, sh0592, sh0715, sh0924, sh0962, sh1073, sh1084, sh1135	19,97
ds19.111	Лекарственная терапия при злокачественных новооб-	C00-C80, C97, D00-D09	-	Возрастная группа: старше 18 лет Схе-	24,82

	разованиях (кроме лимфоидной и кроветворной тканей), взрослые (уровень 15)				мы: sh0023, sh0030, sh0049, sh0504, sh0575.1, sh0595, sh0596, sh0597, sh0662, sh0796, sh0809, sh0882.1, sh0918, sh0940.1, sh0954, sh0958.1, sh0961, sh1072, sh1080, sh1083, sh1086, sh1087, sh1089, sh1090, sh1091, sh1092, sh1093, sh1105, sh1137, sh1138, sh1146, sh1148.1, sh1149.1, sh1150.1, sh1152	
ds19.112	Лекарственная терапия при злокачественных новообразованиях (кроме лимфоидной и кроветворной тканей), взрослые (уровень 16)	C00-C80, C97, D00-D09	-	Возрастная группа: старше 18 лет Схемы: sh0708, sh0709, sh0710, sh0942, sh0979, sh1063, sh1099, sh1134, sh1139	30,78	
ds19.113	Лекарственная терапия при злокачественных новообразованиях (кроме лимфоидной и кроветворной тканей), взрослые (уровень 17)	C00-C80, C97, D00-D09	-	Возрастная группа: старше 18 лет Схемы: sh0134, sh1061, sh1062, sh1102	34,42	
ds19.114	Лекарственная терапия при злокачественных новооб-	C00-C80, C97, D00-D09	-	Возрастная группа: старше 18 лет Схе-	45,47	

	разованиях (кроме лимфоидной и кроветворной тканей), взрослые (уровень 18)			мы: sh0876	
ds19.115	Лекарственная терапия при злокачественных новообразованиях (кроме лимфоидной и кроветворной тканей), взрослые (уровень 19)	C00-C80, C97, D00-D09	-	Возрастная группа: старше 18 лет Схемы: sh0081, sh0604, sh0959	61,22
ds20	Оториноларингология				0,98
ds20.001	Болезни уха, горла, носа	D00, D00.0, D00.1, D00.2, D02.0, D10, D10.0, D10.1, D10.2, D10.3, D10.4, D10.5, D10.6, D10.7, D10.9, D11, D11.0, D11.7, D11.9, D14.0, D14.1, D16.5, H60, H60.0, H60.1, H60.2, H60.3, H60.4, H60.5, H60.8, H60.9, H61, H61.0, H61.1, H61.2, H61.3, H61.8, H61.9, H62, H62.0, H62.1, H62.2, H62.3, H62.4, H62.8, H65, H65.0, H65.1, H65.2, H65.3, H65.4, H65.9, H66, H66.0, H66.1, H66.2, H66.3, H66.4, H66.9, H67, H67.0, H67.1, H67.8, H68, H68.0, H68.1, H69, H69.0, H69.8, H69.9, H70, H70.0, H70.1, H70.2, H70.8, H70.9, H71, H72, H72.0, H72.1, H72.2, H72.8, H72.9, H73, H73.0, H73.1, H73.8, H73.9, H74, H74.0, H74.1, H74.2, H74.3, H74.4, H74.8, H74.9, H75, H75.0, H75.8, H80, H80.0, H80.1, H80.2, H80.8, H80.9, H81.0, H81.1, H81.2, H81.3, H81.4, H81.8, H81.9, H82, H83, H83.0,	-	-	0,74

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	Операции на органе слуха,	-	A03.08.001,	-	1,12
----------	---------------------------	---	-------------	---	------

	придаточных пазухах носа и верхних дыхательных путях (уровень 1)		A03.08.001.001, A03.08.002, A03.08.002.001, A03.08.004, A03.08.004.001, A03.08.004.002, A03.08.004.003, A11.08.001, A11.08.002, A11.08.004, A16.07.055, A16.08.011, A16.08.016, A16.08.018, A16.08.019, A16.08.020.001, A16.08.023, A16.25.001, A16.25.002, A16.25.003, A16.25.004, A16.25.005, A16.25.008, A16.25.008.001, A16.25.015, A16.25.036, A16.25.036.001, A16.25.040		
ds20.003	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,	-	1,66

			A16.08.064, A16.08.066, A16.08.074, A16.25.011, A16.25.016, A16.25.017, A16.25.020, A16.25.021, A16.25.027, A16.25.027.001, A16.25.027.002, A16.25.041, A16.25.042, A16.25.043		
ds20.004	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	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,	-	2,46

			A16.08.040.005, A16.08.040.006, A16.08.049, A16.08.050, A16.08.051, A16.08.062, A16.08.066.001, A16.08.070, A16.08.071, A16.08.072, A16.08.073, A16.08.076, A16.25.039, A16.27.001.001, A16.27.002.001, A16.27.003.001		
ds20.006	Замена речевого процессора	H90.3	B05.057.008	-	51,86
ds21	Офтальмология				0,98
ds21.001	Болезни и травмы глаза	A71, A71.0, A71.1, A71.9, A74, A74.0, B30, B30.0, B30.1, B30.2, B30.3, B30.8, B30.9, B94.0, D09.2, D31, D31.0, D31.1, D31.2, D31.3, D31.4, D31.5, D31.6, D31.9, H00, H00.0, H00.1, H01, H01.0, H01.1, H01.8, H01.9, H02, H02.0, H02.1, H02.2, H02.3, H02.4, H02.5, H02.6, H02.7, H02.8, H02.9, H03, H03.0, H03.1, H03.8, H04, H04.0, H04.1, H04.2, H04.3, H04.4, H04.5, H04.6, H04.8, H04.9, H05, H05.0, H05.1, H05.2, H05.3, H05.4, H05.5, H05.8, H05.9, H06, H06.0, H06.1, H06.2, H06.3, H10, H10.0, H10.1, H10.2, H10.3, H10.4, H10.5, H10.8, H10.9, H11, H11.0, H11.1, H11.2, H11.3, H11.4, H11.8, H11.9, H13, H13.0, H13.1, H13.2, H13.3, H13.8, H15,	-	-	0,39

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	Операции на органе зрения (уровень 1)	-	A16.01.037, A16.26.001, A16.26.002, A16.26.005, A16.26.007, A16.26.007.001, A16.26.007.003, A16.26.011, A16.26.012, A16.26.013, A16.26.014, A16.26.015, A16.26.016, A16.26.018, A16.26.020, A16.26.024, A16.26.025, A16.26.026, A16.26.033, A16.26.034, A16.26.035, A16.26.036, A16.26.037, A16.26.043, A16.26.044, A16.26.046, A16.26.051, A16.26.053, A16.26.054, A16.26.055, A16.26.056, A16.26.059, A16.26.072, A16.26.073, A16.26.083, A16.26.110, A16.26.119, 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,	-	0,67
----------	--	---	--	---	------

ds21.003	Операции на органе зрения (уровень 2)	-	A22.26.020, A22.26.021, A22.26.022, A22.26.023 A16.26.007.002, A16.26.022, A16.26.023, A16.26.052, A16.26.052.001, A16.26.058, A16.26.060, A16.26.061, A16.26.062, A16.26.063, A16.26.064, A16.26.065, A16.26.066, A16.26.067, A16.26.068, A16.26.069, A16.26.070, A16.26.073.001, A16.26.073.003, A16.26.075, A16.26.076, A16.26.076.001, 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, A16.26.129, A16.26.132, A16.26.133, A16.26.143, A16.26.147, A22.26.011, A22.26.018, A24.26.004	-	1,09
ds21.004	Операции на органе зрения (уровень 3)	-	A11.26.017, A11.26.017.001, A16.26.003, A16.26.004, A16.26.006, A16.26.008, A16.26.008.001, A16.26.009, A16.26.010,	-	1,62

				A16.26.017, A16.26.021, A16.26.028, A16.26.029, A16.26.030, A16.26.031, A16.26.032, A16.26.039, A16.26.041, A16.26.045, A16.26.049.007, A16.26.049.009, A16.26.057, A16.26.071, A16.26.074, A16.26.075.001, A16.26.088, A16.26.089.001, A16.26.092, A16.26.092.001, A16.26.092.004, A16.26.092.005, A16.26.099, A16.26.099.002, A16.26.111.001, A16.26.111.002, 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, A24.26.006		
ds21.005	Операции на органе зрения (уровень 4)	-		A16.26.009.001, A16.26.009.002, A16.26.010.001,	-	2,01

			A16.26.010.002, A16.26.019, A16.26.027, A16.26.038, A16.26.040, A16.26.065.001, A16.26.081, A16.26.082, A16.26.086, A16.26.091, A16.26.092.002, A16.26.093, A16.26.094, A16.26.095, A16.26.099.001, A16.26.102, A16.26.106, A16.26.111, A16.26.111.005, A16.26.111.006, A16.26.111.007, A16.26.111.008, A16.26.111.009, A16.26.113, A16.26.114, A16.26.115, A16.26.125, A16.26.127, A16.26.127.001, A16.26.127.002, A16.26.128, A16.26.130, A16.26.131, A16.26.146, A22.26.014, A22.26.015, A22.26.028, A22.26.033		
ds21.006	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,	-	3,50

			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, A16.26.094.001, A16.26.100, A16.26.101, A16.26.103, A16.26.103.001, A16.26.103.002, A16.26.103.003, A16.26.104, A16.26.105, A16.26.107, A16.26.107.001, A16.26.108, A16.26.128.001, A16.26.135, A16.26.145, A16.26.150, A16.26.151, A16.26.152, A16.26.153, A22.26.017 A16.26.093.002		
ds21.007	Операции на органе зрения	-		-	2,04

ds22 ds22.001	(факоэмульсификация с им- плантацией ИОЛ) Педиатрия Системные поражения со- единительной ткани, артро- патии, спондилопатии, дети	I00, M00, M00.0, M00.1, M00.2, M00.8, M00.9, M01, M01.0, M01.2, M01.3, M01.4, M01.5, M01.6, M01.8, M02, M02.0, M02.1, M02.2, M02.3, M02.8, M02.9, M03, M03.0, M03.2, M03.6, M05, M05.0, M05.1, M05.2, M05.3, M05.8, M05.9, M06.0, M06.1, M06.2, M06.3, M06.4, M06.8, M06.9, M07, M07.0, M07.1, M07.2, M07.3, M07.4, M07.5, M07.6, M08.0, M08.1, M08.2, M08.3, M08.4, M08.8, M08.9, M09.0, M09.1, M09.2, M09.8, M10, M10.0, M10.1, M10.2, M10.3, M10.4, M10.9, M11, M11.0, M11.1, M11.2, M11.8, M11.9, M12, M12.0, M12.1, M12.2, M12.3, M12.4, M12.5, M12.8, M13, M13.0, M13.1, M13.8, M13.9, M14, M14.0, M14.1, M14.2, M14.3, M14.4, M14.5, M14.6, M14.8, M30.0, M30.1, M30.2, M30.3, M30.8, M31.0, M31.1, M31.3, M31.4, M31.5, M31.6, M31.7, M31.8, M31.9, M32.0, M32.1, M32.8, M32.9, M33.0, M33.1, M33.2, M33.9, M34.0, M34.1, M34.2, M34.8, M34.9, M35.0, M35.1, M35.2, M35.3, M35.4, M35.5,	-	Возрастная группа: от 0 дней до 18 лет	0,93 2,31
------------------	--	--	---	---	--------------

ds22.002	Болезни органов пищеварения, дети	M35.6, M35.8, M35.9, M36.0, M36.1, M36.2, M36.3, M36.4, M36.8, M45, M46.8, M46.9 D01, D01.0, D01.1, D01.2, D01.3, D01.4, D01.5, D01.7, D01.9, D12, D12.0, D12.1, D12.2, D12.3, D12.4, D12.5, D12.6, D12.7, D12.8, D12.9, D13, D13.0, D13.1, D13.2, D13.3, D13.4, D13.5, D13.9, D19.1, D20, D20.0, D20.1, D37.1, D37.2, D37.3, D37.4, D37.5, D37.6, D37.7, D37.9, D48.3, D48.4, I81, I85, I85.0, I85.9, I86.4, I98.2, I98.3, K20, K21, K21.0, K21.9, K22, K22.0, K22.1, K22.2, K22.3, K22.4, K22.5, K22.6, K22.7, K22.8, K22.9, K23, K23.1, K23.8, K25, K25.0, K25.1, K25.2, K25.3, K25.4, K25.5, K25.6, K25.7, K25.9, K26, K26.0, K26.1, K26.2, K26.3, K26.4, K26.5, K26.6, K26.7, K26.9, K27, K27.0, K27.1, K27.2, K27.3, K27.4, K27.5, K27.6, K27.7, K27.9, K28, K28.0, K28.1, K28.2, K28.3, K28.4, K28.5, K28.6, K28.7, K28.9, K29, K29.0, K29.1, K29.2, K29.3, K29.4, K29.5, K29.6, K29.7, K29.8, K29.9, K30, K31, K31.0, K31.1, K31.2, K31.3, K31.4, K31.5, K31.6, K31.7, K31.8, K31.9, K35, K35.2, K35.3, K35.8, K36, K37, K38, K38.0, K38.1, K38.2, K38.3, K38.8, K38.9, K40, K40.0, K40.1, K40.2, K40.3,	-	Возрастная группа: от 0 дней до 18 лет	0,89
----------	-----------------------------------	---	---	---	------

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	Пульмонология				0,90
ds23.001	Болезни органов дыхания	D02.1, D02.2, D02.3, D02.4, D14.2, D14.3, D14.4, D15.1, D15.2, D15.7, D15.9, D16.7, D19.0, D36, D36.0, D36.1, D36.7, D36.9, D37.0, D38, D38.0, D38.1, D38.2, D38.3, D38.4, D38.5, D38.6, D86.0, D86.1, D86.2, D86.8, D86.9, J10.0, J11.0, J12, J12.0, J12.1, J12.2, J12.3, J12.8, J12.9, J13, J14, J15, J15.0, J15.1, J15.2, J15.3, J15.4, J15.5, J15.6,	-	-	0,90

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 ds24.001	Ревматология Системные поражения со- единительной ткани, артро- патии, спондилопатии, взрослые	I00, M00, M00.0, M00.1, M00.2, M00.8, M00.9, M01, M01.0, M01.2, M01.3, M01.4, M01.5, M01.6, M01.8, M02, M02.0, M02.1, M02.2, M02.3, M02.8, M02.9, M03, M03.0, M03.2, M03.6, M05, M05.0, M05.1, M05.2, M05.3, M05.8, M05.9, M06.0, M06.1, M06.2, M06.3, M06.4, M06.8, M06.9, M07, M07.0, M07.1, M07.2, M07.3, M07.4, M07.5, M07.6, M08.0, M08.1, M08.2, M08.3, M08.4, M08.8, M08.9, M09.0, M09.1, M09.2, M09.8, M10, M10.0, M10.1, M10.2, M10.3, M10.4, M10.9, M11, M11.0, M11.1, M11.2, M11.8, M11.9, M12, M12.0, M12.1, M12.2, M12.3, M12.4, M12.5, M12.8, M13, M13.0, M13.1, M13.8, M13.9, M14, M14.0, M14.1, M14.2, M14.3, M14.4, M14.5, M14.6, M14.8, M30.0, M30.1, M30.2, M30.3, M30.8, M31.0, M31.1, M31.3, M31.4, M31.5, M31.6, M31.7, M31.8,	-	Возрастная группа: старше 18 лет	1,46 1,46

		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	Сердечно-сосудистая хирургия				1,88
ds25.001	Диагностическое обследование сердечно-сосудистой системы	I., Q20-Q28, R00, R00.0, R00.1, R00.2, R00.8, R07.2, R07.4, T81, T81.0, T81.2, T81.4, T81.5, T81.6, T81.7, T81.8, T81.9, T82, T82.0, T82.1, T82.2, T82.3, T82.4, T82.5, T82.6, T82.7, T82.8, T82.9, T85, T85.1, T85.6, T85.7, T85.8, T85.9, T98, T98.0, T98.1, T98.2, T98.3	A06.10.006.002	Длительность: До трех дней включи- тельно	1,84
		I., Q20-Q28, R00.0, R00.1, R00.2, R00.8, R07.2, R07.4, T81, T81.0, T81.2, T81.4, T81.5, T81.6, T81.7, T81.8, T81.9, T82, T82.0, T82.1, T82.2, T82.3, T82.4, T82.5, T82.6, T82.7, T82.8, T82.9, T85, T85.1, T85.6, T85.7, T85.8, T85.9, T98, T98.0, T98.1, T98.2, T98.3	A06.10.006		
		I.	A04.12.013.001, A05.10.012, A06.12.005, A06.12.006, A06.12.007, A06.12.012, A06.12.030, A06.12.039, A06.12.040, A06.12.044, A06.12.059, A06.12.060		

ds25.002	Операции на сосудах (уровень 1)	-	A11.12.001.002, A16.12.014, A16.12.020	-	2,18
ds25.003	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	Стоматология детская				0,98
ds26.001	Болезни полости рта, слюнных желез и челюстей, врожденные аномалии лица и шеи, дети	I86.0, K00, K00.0, K00.1, K00.2, K00.3, K00.4, K00.5, K00.6, K00.7, K00.8, K00.9, K01, K01.0, K01.1, K02, K02.0, K02.1, K02.2, K02.3, K02.4, K02.5, K02.8, K02.9, K03, K03.0, K03.1, K03.2, K03.3, K03.4, K03.5, K03.6, K03.7, K03.8, K03.9, K04, K04.0, K04.1, K04.2, K04.3, K04.4, K04.5, K04.6, K04.7, K04.8, K04.9, K05, K05.0, K05.1, K05.2, K05.3, K05.4, K05.5, K05.6, K06, K06.0, K06.1, K06.2, K06.8, K06.9, K07, K07.0, K07.1, K07.2, K07.3, K07.4, K07.5, K07.6, K07.8, K07.9, K08, K08.0, K08.1, K08.2, K08.3, K08.8, K08.9, K09, K09.0, K09.1, K09.2, K09.8, K09.9, K10, K10.0, K10.1, K10.2, K10.3, K10.8, K10.9, K11, K11.0, K11.1, K11.2, K11.3, K11.4, K11.5, K11.6, K11.7, K11.8, K11.9, K12, K12.0, K12.1, K12.2, K12.3, K13, K13.0, K13.1, K13.2,	-	Возрастная группа: от 0 дней до 18 лет	0,98

		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	Терапия				0,74
ds27.001	Отравления и другие воздей- ствия внешних причин	R50.2, R57.1, R57.8, R57.9, T36, T36.0, T36.1, T36.2, T36.3, T36.4, T36.5, T36.6, T36.7, T36.8, T36.9, T37, T37.0, T37.1, T37.2, T37.3, T37.4, T37.5, T37.8, T37.9, T38, T38.0, T38.1, T38.2, T38.3, T38.4, T38.5, T38.6, T38.7, T38.8, T38.9, T39, T39.0, T39.1, T39.2, T39.3, T39.4, T39.8, T39.9, T40, T40.0, T40.1, T40.2, T40.3, T40.4, T40.5, T40.6, T40.7, T40.8, T40.9, T41, T41.0, T41.1, T41.2, T41.3, T41.4, T41.5, T42, T42.0, T42.1, T42.2, T42.3, T42.4, T42.5, T42.6, T42.7, T42.8, T43, T43.0, T43.1, T43.2, T43.3, T43.4, T43.5, T43.6, T43.8,	-	-	0,74

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	Торакальная хирургия				1,32
ds28.001	Операции на нижних дыха- тельных 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	Травматология и ортопедия				1,25
ds29.001	Операции на костно-мышеч- ной системе и суставах (уро- вень 1)	-	A03.04.001, A11.03.001, A11.03.001.001, A11.03.001.002,	-	1,44

			A11.03.001.003, A11.04.003, A16.02.001, A16.02.001.001, A16.02.001.002, A16.02.001.003, A16.02.003, A16.02.004, A16.02.004.001, A16.02.004.002, A16.02.006, A16.02.008, A16.02.009, A16.02.010, A16.02.011, A16.02.018, A16.03.007, A16.03.013, A16.03.014.001, A16.03.014.002, A16.03.015, A16.03.017, A16.03.020, A16.03.021, A16.03.021.002, A16.03.022, A16.03.022.003, A16.03.027, A16.03.031, A16.03.033, A16.03.036, A16.03.049, A16.03.082, A16.03.089, A16.04.002, A16.04.005, A16.04.018, A16.04.018.001, A16.04.019, A16.04.024, A16.04.051, A16.30.017.003, A16.30.019.004		
ds29.002	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,	-	1,69

ds29.003	Операции на костно-мышечной системе и суставах (уровень 3)	-	A16.04.039 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	Заболевания опорно-двигательного аппарата, травмы, болезни мягких тканей	A26.7, A48.0, D03, D03.0, D03.1, D03.2, D03.3, D03.4, D03.5, D03.6, D03.7, D03.8, D03.9, D04, D04.0, D04.1, D04.2, D04.3, D04.4, D04.5, D04.6, D04.7, D04.8, D04.9, D16.0, D16.1, D16.2, D16.3, D16.4, D16.6, D16.8, D16.9, D17, D17.0, D17.1, D17.2, D17.3, D17.4, D17.5, D17.6, D17.7, D17.9, D18, D18.0, D18.1, D19.7, D19.9, D21, D21.0, D21.1, D21.2, D21.3, D21.4, D21.5, D21.6, D21.9, D22, D22.0, D22.1, D22.2, D22.3, D22.4, D22.5, D22.6, D22.7, D22.9, D23, D23.0, D23.1, D23.2, D23.3, D23.4, D23.5, D23.6, D23.7, D23.9, D24, D48.0, D48.1, D48.5, D48.6, D48.7, D48.9, D86.3, E55.0, E64.3, L02.0, L02.1, L02.2, L02.3, L02.4, L02.8, L02.9, L03.0, L03.1, L03.2, L03.3, L03.8, L03.9, L05.0, L05.9, L72.0, L72.1, L72.2, L72.8, L72.9, L73.2, L89.0, L89.1, L89.2,	-	-	-	1,05

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, N 07.1, 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	Урология				0,98
ds30.001	Болезни, врожденные анома- лии, 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, N 13.4, N 13.5, N 13.7, N 13.8, N 13.9, N 14, N 14.0, N 14.1, N 14.2, N 14.3, N 14.4, N 25, N 25.0, N 25.9, N 26, N 27, N 27.0,	-	Пол: Мужской	0,80

N 27.1, N 27.9, N 28, N 28.0, N 28.1,
N 28.8, N 28.9, N 29.1, N 29.8, N 31,
N 31.0, N 31.1, N 31.2, N 31.8,
N 31.9, N 32, N 32.0, N 32.1, N 32.2,
N 32.3, N 32.4, N 32.8, N 32.9, N 36,
N 36.0, N 36.1, N 36.2, N 36.3,
N 36.8, N 36.9, N 37, N 37.0, N 37.8,
N 39.1, N 39.2, N 39.3, N 39.4,
N 39.8, N 39.9, N 40, N 41, N 41.0,
N 41.1, N 41.2, N 41.3, N 41.8,
N 41.9, N 42, N 42.0, N 42.1, N 42.2,
N 42.3, N 42.8, N 42.9, N 43, N 43.0,
N 43.1, N 43.2, N 43.3, N 43.4, N 44,
N 45, N 45.0, N 45.9, N 46, N 47,
N 48, N 48.0, N 48.1, N 48.2, N 48.3,
N 48.4, N 48.5, N 48.6, N 48.8,
N 48.9, N 49, N 49.0, N 49.1, N 49.2,
N 49.8, N 49.9, N 50, N 50.0, N 50.1,
N 50.8, N 50.9, N 51, N 51.0, N 51.1,
N 51.2, N 51.8, N 99.4, N 99.5,
N 99.8, N 99.9, 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

		-	-		Иной классификационный критерий: kudi	
ds30.002	Операции на мужских половых органах, взрослые (уровень 1)	-		A11.21.002, A11.21.003, A11.21.005, A16.21.009, A16.21.010, A16.21.010.001, A16.21.011, A16.21.012, A16.21.013, A16.21.017, A16.21.023, A16.21.024, A16.21.025, A16.21.031, A16.21.032, A16.21.034, A16.21.037, A16.21.037.001, A16.21.037.002, A16.21.037.003, A16.21.038, A16.21.039, A16.21.040, A16.21.043, A16.21.048	Возрастная группа: старше 18 лет	2,18
ds30.003	Операции на мужских половых органах, взрослые (уровень 1)	-		A11.21.005.001, A16.21.015,	Возрастная группа: старше 18 лет	2,58

	вень 2)			A16.21.015.001, A16.21.018, A16.21.044, A16.21.045, A16.21.047		
ds30.004	Операции на почке и моче- выделительной системе, взрослые (уровень 1)	-		A03.28.001, A03.28.002, A03.28.003, A03.28.004, A11.28.001, A11.28.002, A16.28.010.002, A16.28.035.001, A16.28.040, A16.28.043, A16.28.052.001, A16.28.072.001, A16.28.077, A16.28.086, A16.28.086.001, A16.28.087	Возрастная группа: старше 18 лет	1,97
ds30.005	Операции на почке и моче- выделительной системе, взрослые (уровень 2)	-		A11.28.012, A11.28.013, A16.28.035, A16.28.037, A16.28.051, A16.28.054, A16.28.075.001, A16.28.082, A16.28.083	Возрастная группа: старше 18 лет	2,04
ds30.006	Операции на почке и моче- выделительной 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,	Возрастная группа: старше 18 лет	2,95

			A22.28.002		
ds31	Хирургия				0,92
ds31.001	Болезни, новообразования молочной железы	D05, D05.0, D05.1, D05.7, D05.9, I97.2, N 60, N 60.0, N 60.1, N 60.2, N 60.3, N 60.4, N 60.8, N 60.9, N 61, N 62, N 63, N 64, N 64.0, N 64.1, N 64.2, N 64.3, N 64.4, N 64.5, N 64.8, N 64.9, Q83, Q83.0, Q83.1, Q83.2, Q83.3, Q83.8, Q83.9, R92, T85.4	-	-	0,89
ds31.002	Операции на коже, подкожной клетчатке, придатках кожи (уровень 1)	-	A16.01.001, A16.01.002, A16.01.005, A16.01.008, A16.01.008.001, A16.01.011, A16.01.012.004, A16.01.015, A16.01.016, A16.01.017, A16.01.017.001, A16.01.019, A16.01.020, A16.01.021, A16.01.022, A16.01.022.001, A16.01.023, A16.01.024, A16.01.025, A16.01.026, A16.01.027, A16.01.027.001, A16.01.027.002, A16.01.028, A16.01.030.001, A16.30.062, A16.30.064, A16.30.066, A16.30.067	-	0,75
ds31.003	Операции на коже, подкожной клетчатке, придатках ко-	-	A16.01.003, A16.01.003.001,	-	1,00

	жи (уровень 2)		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		
ds31.004	Операции на коже, подкожной клетчатке, придатках кожи (уровень 3)	-	A16.01.005.005, A16.01.010, A16.01.010.002	-	4,34
ds31.005	Операции на органах кровотока и иммунной системы	-	A11.06.002, A11.06.002.001, A11.06.002.002	-	1,29
ds31.006	Операции на молочной железе	-	A11.20.010.003, A11.20.010.004, A11.30.014, A16.20.031, A16.20.032	-	2,60

ds32	Хирургия (абдоминальная)					1,85
ds32.001	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	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	Операции по поводу грыж, взрослые (уровень 1)	-	A16.30.001, A16.30.002, A16.30.003, A16.30.004, A16.30.004.001, A16.30.004.002	Возрастная группа: старше 18 лет		1,57
ds32.004	Операции по поводу грыж, взрослые (уровень 2)	-	A16.30.004.003	Возрастная группа: старше 18 лет		2,26
ds32.005	Операции по поводу грыж,	-	A16.30.001.001,	Возрастная группа:		3,24

	взрослые (уровень 3)		A16.30.001.002, A16.30.002.001, A16.30.002.002, A16.30.004.010, A16.30.004.011, A16.30.004.012	старше 18 лет	
ds32.006	Операции на желчном пузыре и желчевыводящих путях	-	A16.14.006.001, A16.14.007.001, A16.14.008.001, A16.14.009.002,	-	1,70
ds32.007	Другие операции на органах брюшной полости (уровень 1)	-	A16.14.031, A16.14.042 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	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	Хирургия (комбустиология)				1,10
ds33.001	Ожоги и отморожения	T20.0, T20.1, T20.2, T20.3, T20.4, T20.5, T20.6, T20.7, T21.0, T21.1, T21.2, T21.3, T21.4, T21.5, T21.6, T21.7, T22.0, T22.1, T22.2, T22.3, T22.4, T22.5, T22.6, T22.7, T23.0, T23.1, T23.2, T23.3, T23.4, T23.5, T23.6, T23.7, T24.0, T24.1, T24.2, T24.3, T24.4, T24.5, T24.6, T24.7, T25.0, T25.1, T25.2, T25.3, T25.4, T25.5, T25.6, T25.7, T27.0, T27.1, T27.2, T27.3, T27.4, T27.5, T27.6,	-	-	1,10

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 ds34.001	Челюстно-лицевая хирургия Болезни полости рта, слюнных желез и челюстей, врожденные аномалии лица и шеи, взрослые	I86.0, K00, K00.0, K00.1, K00.2, K00.3, K00.4, K00.5, K00.6, K00.7, K00.8, K00.9, K01, K01.0, K01.1, K02, K02.0, K02.1, K02.2, K02.3, K02.4, K02.5, K02.8, K02.9, K03, K03.0, K03.1, K03.2, K03.3, K03.4, K03.5, K03.6, K03.7, K03.8, K03.9, K04, K04.0, K04.1, K04.2, K04.3, K04.4, K04.5, K04.6, K04.7, K04.8, K04.9, K05, K05.0, K05.1, K05.2, K05.3, K05.4, K05.5, K05.6, K06, K06.0, K06.1, K06.2, K06.8, K06.9, K07, K07.0, K07.1, K07.2, K07.3, K07.4, K07.5, K07.6, K07.8, K07.9, K08, K08.0, K08.1, K08.2, K08.3, K08.8, K08.9, K09, K09.0, K09.1,	-	Возрастная группа: старше 18 лет	0,89 0,88
------------------	--	---	---	-------------------------------------	--------------

		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	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	Операции на органах полости рта (уровень 2)	-	A16.07.015, A16.07.016, A16.07.029, A16.07.044, A16.07.064, A16.07.067, A16.22.012	-	1,56
ds35	Эндокринология				1,23
ds35.001	Сахарный диабет, взрослые	E10.0, E10.1, E10.2, E10.3, E10.4,	-	Возрастная группа:	1,08

		<p>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</p>		<p>старше 18 лет</p>	
<p>ds35.002</p>	<p>Другие болезни эндокринной системы, новообразования эндокринных желез доброкачественные, in situ, неопределенного и неизвестного характера, расстройства питания, другие нарушения обмена веществ</p>	<p>D09.3, D13.6, D13.7, D15.0, D34, D35.0, D35.1, D35.2, D35.3, D35.7, D35.8, D35.9, D44, D44.0, D44.1, D44.2, D44.3, D44.4, D44.5, D44.6, D44.7, D44.8, D44.9, D76, D76.1, D76.2, D76.3, E00, E00.0, E00.1, E00.2, E00.9, E01, E01.0, E01.1, E01.2, E01.8, E02, E03, E03.0, E03.1, E03.2, E03.3, E03.4, E03.5, E03.8, E03.9, E04, E04.0, E04.1, E04.2, E04.8, E04.9, E05, E05.0, E05.1, E05.2, E05.3, E05.4, E05.5, E05.8, E05.9, E06, E06.0, E06.1, E06.2, E06.3, E06.4, E06.5, E06.9, E07, E07.0, E07.1, E07.8, E07.9, E15, E16, E16.0, E16.1, E16.2, E16.3, E16.4, E16.8, E16.9, E20.0, E20.1, E20.8, E20.9, E21, E21.0, E21.1, E21.2, E21.3, E21.4, E21.5, E22, E22.0, E22.1, E22.2, E22.8, E22.9, E23, E23.0, E23.1, E23.2, E23.3, E23.6, E23.7, E24, E24.0, E24.1, E24.2,</p>	<p>-</p>	<p>Возрастная группа: старше 18 лет</p>	<p>1,41</p>

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	Кистозный фиброз	E84, E84.0, E84.1, E84.8, E84.9	-	-	2,58
ds35.004	Лечение кистозного фиброза с применением ингаляционной антибактериальной терапии	E84, E84.0, E84.1, E84.8, E84.9	A25.09.001.003	-	12,27
ds36	Прочее				-
ds36.001	Комплексное лечение с применением препаратов иммуноглобулина	D69.3, D80, D80.0, D80.1, D80.2, D80.3, D80.4, D80.5, D80.6, D80.7, D80.8, D80.9, D81, D81.0, D81.1, D81.2, D81.3, D81.4, D81.5, D81.6, D81.7, D81.8, D81.9, D82.3, D82.8, D83, D83.0, D83.1, D83.2, D83.8, D83.9, G11.3, G35, G36.0, G36.1, G36.8, G36.9, G37, G37.0, G37.1,	A25.05.001.001, A25.23.001.001, A25.24.001.001	-	7,86

ds36.002	Факторы, влияющие на состояние здоровья населения и обращения в учреждения здравоохранения	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 R52, R52.0, R52.1, R52.2, R52.9, R53, R60, R60.0, R60.1, R60.9, R64, R68, R68.0, R68.2, R68.8, R69, R70, R70.0, R70.1, R74, R74.0, R74.8, R74.9, R76, R76.0, R76.1, R76.2, R76.8, R76.9, R77, R77.0, R77.1, R77.2, R77.8, R77.9, R79, R79.0, R79.8, R79.9, R99, Z00, Z00.0, Z00.1, Z00.2, Z00.3, Z00.4, Z00.5, Z00.6, Z00.8, Z01, Z01.0, Z01.1, Z01.2, Z01.3, Z01.4, Z01.5, Z01.6, Z01.7, Z01.8, Z01.9, Z02, Z02.0, Z02.1, Z02.2, Z02.3, Z02.4, Z02.5, Z02.6, Z02.7, Z02.8, Z02.9, Z03, Z03.0, Z03.1, Z03.2, Z03.3, Z03.4, Z03.5, Z03.6, Z03.8, Z03.9, Z04, Z04.0, Z04.1, Z04.2, Z04.3, Z04.4, Z04.5, Z04.6, Z04.8, Z04.9, Z08, Z08.0, Z08.1, Z08.2, Z08.7, Z08.8, Z08.9, Z09, Z09.0, Z09.1, Z09.2, Z09.3, Z09.4, Z09.7, Z09.8, Z09.9, Z10, Z10.0, Z10.1, Z10.2, Z10.3, Z10.8, Z11, Z11.0, Z11.1, Z11.2, Z11.3, Z11.4, Z11.5, Z11.6, Z11.8, Z11.9, Z12, Z12.0, Z12.1, Z12.2, Z12.3, Z12.4, Z12.5, Z12.6, Z12.8, Z12.9, Z13, Z13.0, Z13.1, Z13.2, Z13.3, Z13.4, Z13.5, Z13.6, Z13.7, Z13.8, Z13.9, Z20, Z20.0, Z20.1,	-	-	0,56
----------	--	--	---	---	------

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	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	Госпитализация в дневной стационар в диагностических целях с постановкой диагноза туберкулеза, ВИЧ-инфекции, психического заболевания	A15.0, A15.1, A15.2, A15.3, A15.4, A15.5, A15.6, A15.7, A15.8, A15.9, A16.0, A16.1, A16.2, A16.3, A16.4, A16.5, A16.7, A16.8, A16.9, A17.0, A17.1, A17.8, A17.9, A18.0, A18.1, A18.2, A18.3, A18.4, A18.5, A18.6, A18.7, A18.8, A19.0, A19.1, A19.2, A19.8, A19.9, B20, B20.0, B20.1, B20.2, B20.3, B20.4, B20.5, B20.6,	-	-	0,46

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,

ds36.005	Отторжение, отмирание трансплантата органов и тканей	F98.8, F98.9, F99, K23.0, M49.0, M90.0, N 74.0, N 74.1, 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, T86.0, T86.1, T86.2, T86.3, T86.4, T86.8, T86.9	-	-	7,40
ds36.006	Злокачественное новообразование без специального противоопухолевого лечения***	C00 - C80, C97, D00 - D09	-	-	0,40
ds36.012	Проведение иммунизации против респираторно-синцициальной вирусной инфекции (уровень 1)	Z25.8	-	Возрастная группа: от 0 дней до 2 лет	2,50
			-	Иной классификационный критерий: irs1	
			-	Возрастная группа: от 0 дней до 2 лет	
				Дополнительные диагнозы: Z25.8	
				Иной классификационный критерий: irs1	

ds36.013	Проведение иммунизации против респираторно-синцициальной вирусной инфекции (уровень 2)	Z25.8	-	Возрастная группа: от 0 дней до 2 лет	5,36
				Иной классификационный критерий: irs2	
				Возрастная группа: от 0 дней до 2 лет	
				Дополнительные диагнозы: Z25.8 Иной классификационный критерий: irs2	
ds36.014	Лечение с применением генно-инженерных биологических препаратов и селективных иммунодепрессантов (инициация)	D89.8, E85.0, J33, J33.0, J33.1, J33.8, J33.9, J45, J45.0, J45.1, J45.8, J45.9, J46, J84.1, J84.8, L10, L10.0, L10.1, L10.2, L10.3, L10.4, L10.5, L10.8, L10.9, M10.0, M30, M30.0, M30.1, M30.2, M30.3, M30.8, M31, M31.0, M31.1, M31.2, M31.3, M31.4, M31.5, M31.6, M31.7, M31.8, M31.9, M33, M33.1, M33.2, M33.9, M34, M34.0, M34.1, M34.2, M34.8, M34.9, M35.2, M46.8, M46.9, J30.1, J30.2, J30.3, J30.4, L50, L50.0, L50.1, L50.2, L50.3, L50.4, L50.5, L50.6, L50.8, L50.9, K51, K51.0, K51.1, K51.2, K51.3, K51.4, K51.5, K51.8, K51.9, L20, L20.0, L20.8, L20.9, L40, L40.0, L40.1, L40.2, L40.3, L40.4, L40.5,	-	Возрастная группа: старше 18 лет	4,10
				Иной классификационный критерий: in	
				Иной классификационный критерий: in	
				Возрастная группа: старше 18 лет	
				Иной классифика-	

		L40.8, L40.9			
ds36.015	Лечение с применением генно-инженерных биологических препаратов и селективных иммунодепрессантов (уровень 1)	-	-	Иной классификационный критерий: inc	0,17
		-	-	Иной классификационный критерий: gsh012	
				Возрастная группа: от 0 дней до 18 лет	
		-	-	Иной классификационный критерий: gsh013, gsh014, gsh015, gsh016, gsh017, gsh018, gsh019, gsh020, gsh021	
				Возрастная группа: старше 18 лет	
ds36.016	Лечение с применением генно-инженерных биологических препаратов и селективных иммунодепрессантов (уровень 2)	-	-	Иной классификационный критерий: gsh013, gsh014, gsh015	0,35
		-	-	Иной классификационный критерий: gsh116, gsh118, gsh120	
				Возрастная группа: от 0 дней до 18 лет	
				Иной классификационный критерий: gsh022, gsh023,	

		-	-	gsh024, gsh025, gsh026, gsh027 Возрастная группа: старше 18 лет	
ds36.017	Лечение с применением генно-инженерных биологических препаратов и селективных иммунодепрессантов (уровень 3)	-	-	Иной классификационный критерий: gsh016, gsh017, gsh018, gsh019 Иной классификационный критерий: gsh009, gsh071, gsh079, gsh117, gsh121 Возрастная группа: старше 18 лет	0,61
ds36.018	Лечение с применением генно-инженерных биологических препаратов и селективных иммунодепрессантов (уровень 4)	-	-	Иной классификационный критерий: gsh020, gsh021, gsh022, gsh023 Иной классификационный критерий: gsh006, gsh040, gsh114, gsh119 Возрастная группа: старше 18 лет	0,81
		-	-	Иной классификационный критерий: gsh024, gsh025, gsh026, gsh027	

ds36.019	Лечение с применением генно-инженерных биологических препаратов и селективных иммунодепрессантов (уровень 5)	-	-	Иной классификационный критерий: gsh001, gsh072, gsh080, gsh097, gsh102	1,14
ds36.020	Лечение с применением генно-инженерных биологических препаратов и селективных иммунодепрессантов (уровень 6)	-	-	Иной классификационный критерий: gsh007, gsh010, gsh064, gsh067, gsh091, gsh092, gsh094	1,44
		-	-	Возрастная группа: от 0 дней до 18 лет	
ds36.021	Лечение с применением генно-инженерных биологических препаратов и селективных иммунодепрессантов (уровень 7)	-	-	Иной классификационный критерий: gsh032	1,80
		-	-	Иной классификационный критерий: gsh005, gsh041, gsh063, gsh073, gsh081, gsh093, gsh103, gsh112	
		-	-	Возрастная группа: от 0 дней до 18 лет	
ds36.022	Лечение с применением генно-инженерных биологических препаратов и селек-	-	-	Иной классификационный критерий: gsh104	2,43
		-	-	Иной классификационный критерий: gsh002, gsh011,	

	тивных иммунодепрессантов (уровень 8)			gsh028, gsh030, gsh037, gsh042, gsh074, gsh082, gsh095, gsh098, gsh105	
ds36.023	Лечение с применением генно-инженерных биологи- ческих препаратов и селек- тивных иммунодепрессантов (уровень 9)	-	-	Иной классифика- ционный критерий: gsh008, gsh045, gsh070, gsh083, gsh089, gsh106, gsh115	2,78
		-	-	Возрастная группа: от 0 дней до 18 лет	
		-	-	Иной классифика- ционный критерий: gsh047	
		-	-	Возрастная группа: старше 18 лет	
ds36.024	Лечение с применением генно-инженерных биологи- ческих препаратов и селек- тивных иммунодепрессантов (уровень 10)	-	-	Иной классифика- ционный критерий: gsh032	3,37
ds36.025	Лечение с применением генно-инженерных биологи- ческих препаратов и селек-	-	-	Иной классифика- ционный критерий: gsh003, gsh035, gsh043, gsh075, gsh076, gsh084, gsh087, gsh113	4,08
		-	-	Иной классифика- ционный критерий: gsh004, gsh029,	

	тивных иммунодепрессантов (уровень 11)	-	-	gsh031, gsh046, gsh065, gsh077, gsh085, gsh086, gsh100, gsh107 Возрастная группа: старше 18 лет	
ds36.026	Лечение с применением генно-инженерных биологиче- ских препаратов и селек- тивных иммунодепрессантов (уровень 12)	-	-	Иной классифика- ционный критерий: gsh104 Иной классифика- ционный критерий: gsh048, gsh078, gsh090, gsh096, gsh099, gsh111 Возрастная группа: старше 18 лет	5,22
ds36.027	Лечение с применением генно-инженерных биологиче- ских препаратов и селек- тивных иммунодепрессантов (уровень 13)	-	-	Иной классифика- ционный критерий: gsh047 Иной классифика- ционный критерий: gsh034, gsh036, gsh044, gsh049, gsh068, gsh101, gsh108	7,13
ds36.028	Лечение с применением генно-инженерных биологиче- ских препаратов и селек- тивных иммунодепрессантов (уровень 14)	-	-	Иной классифика- ционный критерий: gsh033, gsh038, gsh039, gsh050, gsh069, gsh109	9,13

ds36.029	Лечение с применением генно-инженерных биологических препаратов и селективных иммунодепрессантов (уровень 15)	-	-	Иной классификационный критерий: gsh066, gsh088	11,32
ds36.030	Лечение с применением генно-инженерных биологических препаратов и селективных иммунодепрессантов (уровень 16)	-	-	Иной классификационный критерий: gsh110 Возрастная группа: от 0 дней до 18 лет	17,17
ds36.031	Лечение с применением генно-инженерных биологических препаратов и селективных иммунодепрессантов (уровень 17)	-	-	Иной классификационный критерий: gsh054, gsh060 Возрастная группа: от 0 дней до 18 лет	35,58
ds36.032	Лечение с применением генно-инженерных биологических препаратов и селективных иммунодепрессантов (уровень 18)	-	-	Иной классификационный критерий: gsh055, gsh061 Возрастная группа: старше 18 лет	38,89
ds36.033	Лечение с применением	-	-	Иной классификационный критерий: gsh054, gsh060 Иной классификационный критерий: gsh051, gsh057	73,34

	генно-инженерных биологических препаратов и селективных иммунодепрессантов (уровень 19)	-	-	ционный критерий: gsh052, gsh058 Возрастная группа: от 0 дней до 18 лет	
		-	-	Иной классификационный критерий: gsh056, gsh062 Возрастная группа: старше 18 лет	
		-	-	Иной классификационный критерий: gsh055, gsh061	
ds36.034	Лечение с применением генно-инженерных биологических препаратов и селективных иммунодепрессантов (уровень 20)	-	-	Иной классификационный критерий: gsh053, gsh059 Возрастная группа: старше 18 лет	150,29
ds36.035	Лечение с применением методов афереза (каскадная плазмофильтрация, липидная фильтрация, иммунсорбция) в случае отсутствия эффективности базисной терапии	D59.8, D89.1, E78.0, E78.1, E78.2, E78.3, E78.4, E78.8, G25.8, G35, G36.0, G37.3, G61.8, G61.9, G70.0, G70.8, G73.1, I42.0, I73.0, I73.1, K74.3, K75.4, L10.0, M32.1, N 04.1	A18.05.001.002, A18.05.001.004, A18.05.007	Иной классификационный критерий: gsh056, gsh062 -	5,07
ds37	Медицинская реабилитация				1,72

ds37.001	Медицинская реабилитация пациентов с заболеваниями центральной нервной системы (2 балла по ШРМ)	-	B05.023.001, B05.024.001, B05.024.002, B05.024.003	Иной классификационный критерий: rb2, rbb2	1,98
	G35	-		Иной классификационный критерий: rb2, rbb2	
ds37.002	Медицинская реабилитация пациентов с заболеваниями центральной нервной системы (3 балла по ШРМ)	-	B05.023.001, B05.024.001, B05.024.002, B05.024.003	Иной классификационный критерий: rb3, rbb3	2,31
	G35	-		Иной классификационный критерий: rb3, rbb3	
ds37.003	Медицинская реабилитация пациентов с заболеваниями опорно-двигательного аппарата и периферической нервной системы (2 балла по ШРМ)	-	B05.023.002.002, B05.050.003, B05.050.005	Возрастная группа: старше 18 лет	1,52
		-	B05.023.002.002, B05.050.003, B05.050.005	Иной классификационный критерий: rb2	
		-		Возрастная группа: от 0 дней до 18 лет	
ds37.004	Медицинская реабилитация пациентов с заболеваниями опорно-двигательного аппарата и периферической нервной системы (3 балла по ШРМ)	-	B05.023.002.002, B05.050.003, B05.050.005	Иной классификационный критерий: ykur1	1,82
		-		Возрастная группа: старше 18 лет	
		-		Иной классификационный критерий: rb3	

		-	V05.023.002.002, V05.050.003, V05.050.005	Возрастная группа: от 0 дней до 18 лет	
ds37.005	Медицинская кардиореабилитация (2 балла по ШРМ)	-	V05.015.001, V05.043.001, V05.057.003, V05.057.007	Иной классификационный критерий: ykur2	1,39
ds37.006	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	Медицинская реабилитация при других соматических заболеваниях (2 балла по ШРМ)	-	V05.001.001, V05.004.001, V05.005.001, V05.008.001, V05.014.002, V05.015.002, V05.023.002, V05.027.001, V05.027.002, V05.027.003, V05.028.001, V05.029.001, V05.037.001, V05.040.001, V05.050.004, V05.053.001, V05.058.001, V05.069.001,	Возрастная группа: старше 18 лет	0,85
				Иной классификационный критерий: rb2	

		-	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, B05.069.001, B05.069.002, B05.069.003	Возрастная группа: от 0 дней до 18 лет Иной классифика- ционный критерий: уkur1	
ds37.008	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,	Возрастная группа: старше 18 лет Иной классифика- ционный критерий: rb3	1,09

			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 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 B05.031.001	Возрастная группа: от 0 дней до 18 лет Иной классифика- ционный критерий: уkur2	
ds37.009	Медицинская реабилитация детей, перенесших заболева-	-		Возрастная группа: от 91 дня до 1 года	1,50

ds37.010	ния перинатального периода 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	1,80
ds37.011	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	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
ds37.013	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	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	Медицинская реабилитация после перенесенной коронавирусной инфекции COVID-19 (2 балла по ШРМ)	-	-	Иной классификационный критерий: rb2cov	1,00
ds37.016	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:

Слинговые операции при недержании мочи - 30,45%

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 - 91,12%

уровень 2 - 61,3%

уровень 3 - 63,24%

уровень 4 - 77,63%

Прочие операции при ЗНО:

уровень 1 - 28,13%

уровень 2 - 39,56%

Лекарственная терапия при злокачественных новообразованиях (кроме лимфоидной и кроветворной тканей):

уровень 1 - 57,99%

уровень 2 - 37,81%

уровень 3 - 20,99%

уровень 4 - 29%

уровень 5 - 25,84%

уровень 6 - 8,65%

уровень 7 - 9,64%

уровень 8 - 8,3%

уровень 9 - 8,25%

уровень 10 - 5,81%

уровень 11 - 6,36%

уровень 12 - 3,72%

уровень 13 - 2,34%

уровень 14 - 2,11%

уровень 15 - 1,59%

уровень 16 - 1,25%

уровень 17 - 0,99%

уровень 18 - 0,75%

уровень 19 - 0,56%

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) - 79,86%

ЗНО лимфоидной и кроветворной тканей, лекарственная терапия с применением отдельных препаратов (по перечню), взрослые:

уровень 1 - 32,82%

уровень 2 - 52,81%

уровень 3 - 62,16%

уровень 4 - 6,34%

уровень 5 - 19,39%

уровень 6 - 29,64%

Замена речевого процессора - 0,74%

Операции на органе зрения:

(факоэмульсификация с имплантацией ИОЛ) - 14,38%

Оказание услуг диализа (только для федеральных медицинских организаций) (уровень 1 - 3) - 30%

Оказание услуг диализа (только для федеральных медицинских организаций) (уровень 4) - 6,61%

Экстракорпоральная мембранная оксигенация - 27,22%

Проведение антимикробной терапии инфекций, вызванных полирезистентными микроорганизмами:

уровень 1 - 0%

уровень 2 - 0%

уровень 3 - 0%

Радиойодтерапия - 70,66%

Проведение иммунизации против респираторно-синцитиальной вирусной инфекции:

уровень 1 - 5,85%

уровень 2 - 4,58%

Лечение с применением генно-инженерных биологических препаратов и селективных иммунодепрессантов:

инициация - 34,5%

уровень 1 - 73,21%

уровень 2 - 55,98%

уровень 3 - 46,89%

уровень 4 - 35,9%

уровень 5 - 28,65%

уровень 6 - 21,07%

уровень 7 - 17,05%

уровень 8 - 14,57%
уровень 9 - 11,77%
уровень 10 - 10,39%
уровень 11 - 8,43%
уровень 12 - 6,21%
уровень 13 - 4,29%
уровень 14 - 3,46%
уровень 15 - 2,78%
уровень 16 - 1,84%
уровень 17 - 0,92%
уровень 18 - 0,85%
уровень 19 - 0,44%
уровень 20 - 0,21%

Посттрансплантационный период после пересадки костного мозга - 62,44%

В условиях дневного стационара:

Экстракорпоральное оплодотворение:

уровень 1 - 16,4%
уровень 2 - 20,87%
уровень 3 - 18,27%
уровень 4 - 17,59%

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%

Лечение хронического вирусного гепатита С:

уровень 1 - 10,88%
уровень 2 - 7,36%
уровень 3 - 5,17%
уровень 4 - 3,57%

Лекарственная терапия при злокачественных новообразованиях (кроме лимфоидной и кроветворной тканей):

уровень 1 - 28,92%
уровень 2 - 13,19%
уровень 3 - 14,85%
уровень 4 - 28,77%
уровень 5 - 13,39%
уровень 6 - 4,88%
уровень 7 - 15,23%
уровень 8 - 15,06%
уровень 9 - 14,14%

уровень 10 - 23,12%

уровень 11 - 20,53%

уровень 12 - 4,11%

уровень 13 - 9,84%

уровень 14 - 7,29%

уровень 15 - 3,48%

уровень 16 - 5,64%

уровень 17 - 6,61%

уровень 18 - 0,22%

уровень 19 - 0,36%

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) - 62,1%

ЗНО лимфоидной и кроветворной тканей, лекарственная терапия с применением отдельных препаратов (по перечню), взрослые:

уровень 1 - 6,02%

уровень 2 - 19,12%

уровень 3 - 31,71%

уровень 4 - 41,49%

уровень 5 - 0,65%

уровень 6 - 2,59%

уровень 7 - 7,35%

уровень 8 - 10,33%

Замена речевого процессора - 0,23%

Операции на органе зрения:

(факоэмульсификация с имплантацией ИОЛ) - 10,32%

Оказание услуг диализа (только для федеральных медицинских организаций) - 30%.

Проведение иммунизации против респираторно-синцитиальной вирусной инфекции:

уровень 1 - 1,09%

уровень 2 - 0,51%

Лечение с применением генно-инженерных биологических препаратов и селективных иммунодепрессантов:

инициация - 13%

уровень 1 - 19,19%

уровень 2 - 9,47%

уровень 3 - 5,42%

уровень 4 - 4,05%

уровень 5 - 2,88%

уровень 6 - 2,29%
уровень 7 - 1,83%
уровень 8 - 8,51%
уровень 9 - 1,19%
уровень 10 - 0,98%
уровень 11 - 9,32%
уровень 12 - 0,63%
уровень 13 - 6,2%
уровень 14 - 2,11%
уровень 15 - 0,29%
уровень 16 - 0,19%
уровень 17 - 0,09%
уровень 18 - 0,08%
уровень 19 - 0,04%
уровень 20 - 0,02%.

*** 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
медицинской помощи на 2023 год и
на плановый период 2024 и 2025 годов

Примерный перечень|
заболеваний, состояний (групп заболеваний, состояний) с оптимальной длительностью лече-
ния до 3 дней включительно

Код КСГ	Наименование
В стационарных условиях	
st02.001	Осложнения, связанные с беременностью
st02.002	Беременность, закончившаяся абортным исходом
st02.003	Родоразрешение
st02.004	Кесарево сечение
st02.010	Операции на женских половых органах (уровень 1)
st02.011	Операции на женских половых органах (уровень 2)
st03.002	Ангионевротический отек, анафилактический шок
st05.008	Лекарственная терапия при доброкачественных заболеваниях крови и пузырьном заносе *
st08.001	Лекарственная терапия при злокачественных новообразованиях других локализаций (кроме лимфоидной и кроветворной тканей), дети *
st08.002	Лекарственная терапия при остром лейкозе, дети *
st08.003	Лекарственная терапия при других злокачественных новообразованиях лимфоидной и кроветворной тканей, дети *
st12.010	Респираторные инфекции верхних дыхательных путей с осложнениями, взрослые
st12.011	Респираторные инфекции верхних дыхательных путей, дети
st14.002	Операции на кишечнике и анальной области (уровень 2)
st15.008	Неврологические заболевания, лечение с применением ботулотоксина (уровень 1) *
st15.009	Неврологические заболевания, лечение с применением ботулотоксина (уровень 2) *
st16.005	Сотрясение головного мозга
st19.007	Операции при злокачественных новообразованиях почки и мочевыделительной системы (уровень 2)
st19.038	Установка, замена порт-системы (катетера) для лекарственной терапии злокачественных новообразований
st19.125	Лекарственная терапия при злокачественных новообразованиях (кроме лимфоидной и кроветворной тканей), взрослые (уровень 1) *
st19.126	Лекарственная терапия при злокачественных новообразованиях (кроме лимфоидной и кроветворной тканей), взрослые (уровень 2) *
st19.127	Лекарственная терапия при злокачественных новообразованиях (кроме лимфоидной и кроветворной тканей), взрослые (уровень 3) *
st19.128	Лекарственная терапия при злокачественных новообразованиях (кроме лимфоидной и кроветворной тканей), взрослые (уровень 4) *

- st19.129 Лекарственная терапия при злокачественных новообразованиях (кроме лимфоидной и кроветворной тканей), взрослые (уровень 5) *
- st19.130 Лекарственная терапия при злокачественных новообразованиях (кроме лимфоидной и кроветворной тканей), взрослые (уровень 6) *
- st19.131 Лекарственная терапия при злокачественных новообразованиях (кроме лимфоидной и кроветворной тканей), взрослые (уровень 7) *
- st19.132 Лекарственная терапия при злокачественных новообразованиях (кроме лимфоидной и кроветворной тканей), взрослые (уровень 8) *
- st19.133 Лекарственная терапия при злокачественных новообразованиях (кроме лимфоидной и кроветворной тканей), взрослые (уровень 9) *
- st19.134 Лекарственная терапия при злокачественных новообразованиях (кроме лимфоидной и кроветворной тканей), взрослые (уровень 10) *
- st19.135 Лекарственная терапия при злокачественных новообразованиях (кроме лимфоидной и кроветворной тканей), взрослые (уровень 11) *
- st19.136 Лекарственная терапия при злокачественных новообразованиях (кроме лимфоидной и кроветворной тканей), взрослые (уровень 12) *
- st19.137 Лекарственная терапия при злокачественных новообразованиях (кроме лимфоидной и кроветворной тканей), взрослые (уровень 13) *
- st19.138 Лекарственная терапия при злокачественных новообразованиях (кроме лимфоидной и кроветворной тканей), взрослые (уровень 14) *
- st19.139 Лекарственная терапия при злокачественных новообразованиях (кроме лимфоидной и кроветворной тканей), взрослые (уровень 15) *
- st19.140 Лекарственная терапия при злокачественных новообразованиях (кроме лимфоидной и кроветворной тканей), взрослые (уровень 16) *
- st19.141 Лекарственная терапия при злокачественных новообразованиях (кроме лимфоидной и кроветворной тканей), взрослые (уровень 17) *
- st19.142 Лекарственная терапия при злокачественных новообразованиях (кроме лимфоидной и кроветворной тканей), взрослые (уровень 18) *
- st19.143 Лекарственная терапия при злокачественных новообразованиях (кроме лимфоидной и кроветворной тканей), взрослые (уровень 19) *
- st19.082 Лучевая терапия (уровень 8)
- st19.090 ЗНО лимфоидной и кроветворной тканей без специального противоопухолевого лечения (уровень 1)
- st19.094 ЗНО лимфоидной и кроветворной тканей, лекарственная терапия, взрослые (уровень 1)
- st19.097 ЗНО лимфоидной и кроветворной тканей, лекарственная терапия с применением отдельных препаратов (по перечню), взрослые (уровень 1)
- st19.100 ЗНО лимфоидной и кроветворной тканей, лекарственная терапия с применением отдельных препаратов (по перечню), взрослые (уровень 4)
- st20.005 Операции на органе слуха, придаточных пазухах носа и верхних дыхательных путях (уровень 1)
- st20.006 Операции на органе слуха, придаточных пазухах носа и верхних дыхательных путях (уровень 2)
- st20.010 Замена речевого процессора
- st21.001 Операции на органе зрения (уровень 1)
- st21.002 Операции на органе зрения (уровень 2)
- st21.003 Операции на органе зрения (уровень 3)
- st21.004 Операции на органе зрения (уровень 4)
- st21.005 Операции на органе зрения (уровень 5)
- st21.006 Операции на органе зрения (уровень 6)

- st21.009 Операции на органе зрения (факоэмульсификация с имплантацией ИОЛ)
- st25.004 Диагностическое обследование сердечно-сосудистой системы
- st27.012 Отравления и другие воздействия внешних причин
- st30.006 Операции на мужских половых органах, взрослые (уровень 1)
- st30.010 Операции на почке и мочевыделительной системе, взрослые (уровень 1)
- st30.011 Операции на почке и мочевыделительной системе, взрослые (уровень 2)
- st30.012 Операции на почке и мочевыделительной системе, взрослые (уровень 3)
- st30.014 Операции на почке и мочевыделительной системе, взрослые (уровень 5)
- st31.017 Доброкачественные новообразования, новообразования in situ кожи, жировой ткани и другие болезни кожи
- st32.002 Операции на желчном пузыре и желчевыводящих путях (уровень 2)
- st32.012 Аппендэктомия, взрослые (уровень 2)
- st32.016 Другие операции на органах брюшной полости (уровень 1)
- st34.002 Операции на органах полости рта (уровень 1)
- st36.001 Комплексное лечение с применением препаратов иммуноглобулина *
- st36.020 Оказание услуг диализа (только для федеральных медицинских организаций) (уровень 1)
- st36.021 Оказание услуг диализа (только для федеральных медицинских организаций) (уровень 2)
- st36.022 Оказание услуг диализа (только для федеральных медицинских организаций) (уровень 3)
- st36.023 Оказание услуг диализа (только для федеральных медицинских организаций) (уровень 4)
- st36.007 Установка, замена, заправка помп для лекарственных препаратов
- st36.009 Реинфузия аутокрови
- st36.010 Баллонная внутриаортальная контрпульсация
- st36.011 Экстракорпоральная мембранная оксигенация
- st36.024 Радиойодтерапия
- st36.025 Проведение иммунизации против респираторно-синцитиальной вирусной инфекции (уровень 1)
- st36.026 Проведение иммунизации против респираторно-синцитиальной вирусной инфекции (уровень 2)
- st36.028 Лечение с применением генно-инженерных биологических препаратов и селективных иммунодепрессантов (уровень 1) *
- st36.029 Лечение с применением генно-инженерных биологических препаратов и селективных иммунодепрессантов (уровень 2) *
- st36.030 Лечение с применением генно-инженерных биологических препаратов и селективных иммунодепрессантов (уровень 3) *
- st36.031 Лечение с применением генно-инженерных биологических препаратов и селективных иммунодепрессантов (уровень 4) *
- st36.032 Лечение с применением генно-инженерных биологических препаратов и селективных иммунодепрессантов (уровень 5) *
- st36.033 Лечение с применением генно-инженерных биологических препаратов и селективных иммунодепрессантов (уровень 6) *
- st36.034 Лечение с применением генно-инженерных биологических препаратов и селективных иммунодепрессантов (уровень 7) *
- st36.035 Лечение с применением генно-инженерных биологических препаратов и селективных иммунодепрессантов (уровень 8) *
- st36.036 Лечение с применением генно-инженерных биологических препаратов и селективных иммунодепрессантов (уровень 9) *

- st36.037 Лечение с применением генно-инженерных биологических препаратов и селективных иммунодепрессантов (уровень 10) *
- st36.038 Лечение с применением генно-инженерных биологических препаратов и селективных иммунодепрессантов (уровень 11) *
- st36.039 Лечение с применением генно-инженерных биологических препаратов и селективных иммунодепрессантов (уровень 12) *
- st36.040 Лечение с применением генно-инженерных биологических препаратов и селективных иммунодепрессантов (уровень 13) *
- st36.041 Лечение с применением генно-инженерных биологических препаратов и селективных иммунодепрессантов (уровень 14) *
- st36.042 Лечение с применением генно-инженерных биологических препаратов и селективных иммунодепрессантов (уровень 15) *
- st36.043 Лечение с применением генно-инженерных биологических препаратов и селективных иммунодепрессантов (уровень 16) *
- st36.044 Лечение с применением генно-инженерных биологических препаратов и селективных иммунодепрессантов (уровень 17) *
- st36.045 Лечение с применением генно-инженерных биологических препаратов и селективных иммунодепрессантов (уровень 18) *
- st36.046 Лечение с применением генно-инженерных биологических препаратов и селективных иммунодепрессантов (уровень 19) *
- st36.047 Лечение с применением генно-инженерных биологических препаратов и селективных иммунодепрессантов (уровень 20) *

В условиях дневного стационара

- ds02.001 Осложнения беременности, родов, послеродового периода
- ds02.006 Искусственное прерывание беременности (аборт)
- ds02.007 Аборт медикаментозный
- ds02.008 Экстракорпоральное оплодотворение (уровень 1)
- ds05.005 Лекарственная терапия при доброкачественных заболеваниях крови и пузырьном заносе *
- ds08.001 Лекарственная терапия при злокачественных новообразованиях других локализаций (кроме лимфоидной и кроветворной тканей), дети *
- ds08.002 Лекарственная терапия при остром лейкозе, дети *
- ds08.003 Лекарственная терапия при других злокачественных новообразованиях лимфоидной и кроветворной тканей, дети *
- ds15.002 Неврологические заболевания, лечение с применением ботулотоксина (уровень 1) *
- ds15.003 Неврологические заболевания, лечение с применением ботулотоксина (уровень 2) *
- ds19.028 Установка, замена порт-системы (катетера) для лекарственной терапии злокачественных новообразований
- ds19.029 Госпитализация в диагностических целях с постановкой (подтверждением) диагноза злокачественного новообразования с использованием ПЭТ КТ (только для федеральных медицинских организаций)
- ds19.033 Госпитализация в диагностических целях с проведением молекулярно-генетического и (или) иммуногистохимического исследования или иммунофенотипирования
- ds19.097 Лекарственная терапия при злокачественных новообразованиях (кроме лимфоидной и кроветворной тканей), взрослые (уровень 1) *
- ds19.098 Лекарственная терапия при злокачественных новообразованиях (кроме лимфо-

- идной и кроветворной тканей), взрослые (уровень 2) *
- ds19.099 Лекарственная терапия при злокачественных новообразованиях (кроме лимфоидной и кроветворной тканей), взрослые (уровень 3) *
- ds19.100 Лекарственная терапия при злокачественных новообразованиях (кроме лимфоидной и кроветворной тканей), взрослые (уровень 4) *
- ds19.101 Лекарственная терапия при злокачественных новообразованиях (кроме лимфоидной и кроветворной тканей), взрослые (уровень 5) *
- ds19.102 Лекарственная терапия при злокачественных новообразованиях (кроме лимфоидной и кроветворной тканей), взрослые (уровень 6) *
- ds19.103 Лекарственная терапия при злокачественных новообразованиях (кроме лимфоидной и кроветворной тканей), взрослые (уровень 7) *
- ds19.104 Лекарственная терапия при злокачественных новообразованиях (кроме лимфоидной и кроветворной тканей), взрослые (уровень 8) *
- ds19.105 Лекарственная терапия при злокачественных новообразованиях (кроме лимфоидной и кроветворной тканей), взрослые (уровень 9) *
- ds19.106 Лекарственная терапия при злокачественных новообразованиях (кроме лимфоидной и кроветворной тканей), взрослые (уровень 10) *
- ds19.107 Лекарственная терапия при злокачественных новообразованиях (кроме лимфоидной и кроветворной тканей), взрослые (уровень 11) *
- ds19.108 Лекарственная терапия при злокачественных новообразованиях (кроме лимфоидной и кроветворной тканей), взрослые (уровень 12) *
- ds19.109 Лекарственная терапия при злокачественных новообразованиях (кроме лимфоидной и кроветворной тканей), взрослые (уровень 13) *
- ds19.110 Лекарственная терапия при злокачественных новообразованиях (кроме лимфоидной и кроветворной тканей), взрослые (уровень 14) *
- ds19.111 Лекарственная терапия при злокачественных новообразованиях (кроме лимфоидной и кроветворной тканей), взрослые (уровень 15) *
- ds19.112 Лекарственная терапия при злокачественных новообразованиях (кроме лимфоидной и кроветворной тканей), взрослые (уровень 16) *
- ds19.113 Лекарственная терапия при злокачественных новообразованиях (кроме лимфоидной и кроветворной тканей), взрослые (уровень 17) *
- ds19.114 Лекарственная терапия при злокачественных новообразованиях (кроме лимфоидной и кроветворной тканей), взрослые (уровень 18) *
- ds19.115 Лекарственная терапия при злокачественных новообразованиях (кроме лимфоидной и кроветворной тканей), взрослые (уровень 19) *
- ds19.057 Лучевая терапия (уровень 8)
- ds19.063 ЗНО лимфоидной и кроветворной тканей без специального противоопухолевого лечения (уровень 1)
- ds19.067 ЗНО лимфоидной и кроветворной тканей, лекарственная терапия, взрослые (уровень 1)
- ds19.071 ЗНО лимфоидной и кроветворной тканей, лекарственная терапия с применением отдельных препаратов (по перечню), взрослые (уровень 1)
- ds19.075 ЗНО лимфоидной и кроветворной тканей, лекарственная терапия с применением отдельных препаратов (по перечню), взрослые (уровень 5)
- ds20.002 Операции на органе слуха, придаточных пазухах носа и верхних дыхательных путях (уровень 1)
- ds20.003 Операции на органе слуха, придаточных пазухах носа и верхних дыхательных путях (уровень 2)
- ds20.006 Замена речевого процессора
- ds21.002 Операции на органе зрения (уровень 1)

ds21.003	Операции на органе зрения (уровень 2)
ds21.004	Операции на органе зрения (уровень 3)
ds21.005	Операции на органе зрения (уровень 4)
ds21.006	Операции на органе зрения (уровень 5)
ds21.007	Операции на органе зрения (факоэмульсификация с имплантацией ИОЛ)
ds25.001	Диагностическое обследование сердечно-сосудистой системы
ds27.001	Отравления и другие воздействия внешних причин
ds34.002	Операции на органах полости рта (уровень 1)
ds36.001	Комплексное лечение с применением препаратов иммуноглобулина *
ds36.011	Оказание услуг диализа (только для федеральных медицинских организаций)
ds36.012	Проведение иммунизации против респираторно-синцитиальной вирусной инфекции (уровень 1)
ds36.013	Проведение иммунизации против респираторно-синцитиальной вирусной инфекции (уровень 2)
ds36.015	Лечение с применением генно-инженерных биологических препаратов и селективных иммунодепрессантов (уровень 1) *
ds36.016	Лечение с применением генно-инженерных биологических препаратов и селективных иммунодепрессантов (уровень 2) *
ds36.017	Лечение с применением генно-инженерных биологических препаратов и селективных иммунодепрессантов (уровень 3) *
ds36.018	Лечение с применением генно-инженерных биологических препаратов и селективных иммунодепрессантов (уровень 4) *
ds36.019	Лечение с применением генно-инженерных биологических препаратов и селективных иммунодепрессантов (уровень 5) *
ds36.020	Лечение с применением генно-инженерных биологических препаратов и селективных иммунодепрессантов (уровень 6) *
ds36.021	Лечение с применением генно-инженерных биологических препаратов и селективных иммунодепрессантов (уровень 7) *
ds36.022	Лечение с применением генно-инженерных биологических препаратов и селективных иммунодепрессантов (уровень 8) *
ds36.023	Лечение с применением генно-инженерных биологических препаратов и селективных иммунодепрессантов (уровень 9) *
ds36.024	Лечение с применением генно-инженерных биологических препаратов и селективных иммунодепрессантов (уровень 10) *
ds36.025	Лечение с применением генно-инженерных биологических препаратов и селективных иммунодепрессантов (уровень 11) *
ds36.026	Лечение с применением генно-инженерных биологических препаратов и селективных иммунодепрессантов (уровень 12) *
ds36.027	Лечение с применением генно-инженерных биологических препаратов и селективных иммунодепрессантов (уровень 13) *
ds36.028	Лечение с применением генно-инженерных биологических препаратов и селективных иммунодепрессантов (уровень 14) *
ds36.029	Лечение с применением генно-инженерных биологических препаратов и селективных иммунодепрессантов (уровень 15) *
ds36.030	Лечение с применением генно-инженерных биологических препаратов и селективных иммунодепрессантов (уровень 16) *
ds36.031	Лечение с применением генно-инженерных биологических препаратов и селективных иммунодепрессантов (уровень 17) *
ds36.032	Лечение с применением генно-инженерных биологических препаратов и селективных иммунодепрессантов (уровень 18) *

- ds36.033 Лечение с применением генно-инженерных биологических препаратов и селективных иммунодепрессантов (уровень 19)*
- ds36.034 Лечение с применением генно-инженерных биологических препаратов и селективных иммунодепрессантов (уровень 20)*
- ds36.035 Лечение с применением методов афереза (каскадная плазмофильтрация, липидная фильтрация, иммуносорбция) в случае отсутствия эффективности базисной терапии

* При условии соблюдения режима введения лекарственных препаратов согласно инструкциям по применению лекарственных препаратов для медицинского применения.

Приложение N 6
к Программе государственных гарантий
бесплатного оказания гражданам
медицинской помощи на 2023 год
и на плановый период 2024 и 2025 годов

Средние нормативы
объема оказания и средние нормативы финансовых затрат на единицу объема медицинской помощи на 2023 - 2025 годы

Виды и условия оказания медицинской помощи	Единица измерения на одного жителя	2023 год		2024 год		2025 год	
		средние нормативы объема медицинской помощи	средние нормативы финансовых затрат на единицу объема медицинской помощи, руб.	средние нормативы объема медицинской помощи	средние нормативы финансовых затрат на единицу объема медицинской помощи, руб.	средние нормативы объема медицинской помощи	средние нормативы финансовых затрат на единицу объема медицинской помощи, руб.
I. За счет бюджетных ассигнований соответствующих бюджетов ¹							
1. Первичная медико-санитарная помощь	-	-	-	-	-	-	-
в амбулаторных условиях:	-	-	-	-	-	-	-
в том числе:							
с профилактической и иными целями ²	посещений	0,73	520,2	0,73	541	0,73	562,7
в связи с заболеваниями - обращений ³	обращений	0,144	1508,5	0,144	1568,9	0,144	1631,6
2. В условиях дневных стационаров (первичная медико-санитарная помощь, специализированная медицинская	случаев лечения	0,004	15407,1	0,004	16023,4	0,004	16664,3

помощь) ⁴							
3. Специализированная, в том числе высокотехнологичная, медицинская помощь в условиях круглосуточного стационара	случаев госпитализации	0,0146	89168,6	0,0146	92735,3	0,0146	96444,8
4. Паллиативная медицинская помощь	-	-	-	-	-	-	-
первичная медицинская помощь, в том числе доврачебная и врачебная ⁵ - всего	посещений	0,03	-	0,03	-	0,03	-
в том числе:							
посещение по паллиативной медицинской помощи без учета посещений на дому патронажными бригадами	посещений	0,022	467,6	0,022	486,3	0,022	505,8
посещения на дому выездными патронажными бригадами	посещений	0,008	2338,3	0,008	2431,8	0,008	2529,1
паллиативная медицинская помощь в стационарных условиях (включая койки паллиативной медицинской помощи и койки сестринского ухода)	койко-дней	0,092	2764,7	0,092	2875,3	0,092	2990,3
II. В рамках базовой программы обязательного медицинского страхования							
1. Скорая, в том числе скорая специализированная, медицинская помощь	вызовов	0,29	3288,9	0,29	3516,5	0,29	3740,4
2. Первичная медико-санитарная помощь, за исключением медицинской реабилитации	-	-	-	-	-	-	-
2.1 в амбулаторных условиях:	-	-	-	-	-	-	-
в том числе							

2.1.1 для проведения профилактических медицинских осмотров	комплексных посещений	0,26559	2051,5	0,26559	2191,9	0,26559	2330,1
2.1.2 для проведения диспансеризации - всего	комплексных посещений	0,331413	2507,2	0,331413	2678,8	0,331413	2847,7
в том числе:							
2.1.2.1 для проведения углубленной диспансеризации	комплексных посещений	-	1084,1	-	1158,3	-	1231,3
2.1.3 для посещений с иными целями	посещений	2,133264	355,2	2,133264	379,5	2,133264	403,4
2.1.4 в неотложной форме	посещений	0,54	770	0,54	822,7	0,54	874,6
2.1.5 в связи с заболеваниями - обращений ² - всего	обращений	1,7877	1727,1	1,7877	1845,3	1,7877	1961,7
2.1.5.1 из них: проведение отдельных диагностических (лабораторных) исследований:							
2.1.5.1.1 компьютерная томография	исследований	0,048062	2692,1	0,048062	2876,3	0,048062	3057,7
2.1.5.1.2 магнитно-резонансная томография	исследований	0,017313	3675,9	0,017313	3927,5	0,017313	4175,2
2.1.5.1.3 ультразвуковое исследование сердечно-сосудистой системы	исследований	0,090371	543,6	0,090371	580,8	0,090371	617,4
2.1.5.1.4 эндоскопическое диагностическое исследование	исследований	0,029446	996,8	0,029446	1065	0,029446	1132,2
2.1.5.1.5 молекулярно-генетическое исследование с целью диагностики онкологических заболеваний	исследования	0,000974	8371,1	0,000974	8944	0,000974	9508
2.1.5.1.6 патологоанатомическое исследование биопсийного (операционного) материала	исследования	0,01321	2064,5	0,01321	2205,8	0,01321	2344,9

с целью диагностики онкологических заболеваний и подбора противоопухолевой лекарственной терапии

2.1.5.1.7 тестирование на выявление новой коронавирусной инфекции (COVID-19)	исследований	0,275507	399,6	0,275507	426,9	0,275507	453,8
2.1.6 диспансерное наблюдение	комплексных посещений	0,261736	1268,6	0,261736	1355,4	0,261736	1440,9
3. В условиях дневных стационаров (первичная медико-санитарная помощь, специализированная медицинская помощь), за исключением медицинской реабилитации - всего, в том числе:	случаев лечения	0,070132	25780,5	0,070132	27093,4	0,070132	28413,9
в том числе:							
для оказания медицинской помощи федеральными медицинскими организациями	случаев лечения	0,002269	47678,6	0,002269	50309,8	0,002269	53005,9
для оказания медицинской помощи медицинскими организациями (за исключением федеральных медицинских организаций)	случай лечения	0,067863	25048,5	0,067863	26317,3	0,067863	27591,8
3.1 для оказания медицинской помощи по профилю "онкология" - всего	случаев лечения	0,010888	77506,3	0,010888	81621,6	0,010888	85765
в том числе:							
федеральными медицинскими организациями	случаев лечения	0,000381	83937,5	0,000381	88973,7	0,000381	94312,2
медицинскими организациями	случаев лечения	0,010507	77273,1	0,010507	81355	0,010507	85455,1

(за исключением федеральных медицинских организаций)	ния						
3.2 для оказания медицинской помощи при экстракорпоральном оплодотворении - всего	случаев лечения	0,000619	127328,6	0,000619	127328,6	0,000619	127328,6
в том числе:							
федеральными медицинскими организациями	случаев лечения	0,000059	151989,9	0,000059	151989,9	0,000059	151989,9
медицинскими организациями (за исключением федеральных медицинских организаций)	случаев лечения	0,00056	124728,5	0,00056	124728,5	0,00056	124728,5
4. Специализированная, в том числе высокотехнологичная, медицинская помощь в условиях круглосуточного стационара, за исключением медицинской реабилитации - всего,	случаев госпитализации	0,174824	41858,1	0,176655	44725,9	0,172718	47964,4
в том числе:							
в том числе:							
федеральными медицинскими организациями	случаев госпитализации	0,010239	72505,4	0,010239	76446,5	0,010239	80619,1
медицинскими организациями (за исключением федеральных медицинских организаций)	случаев госпитализации	0,164585	39951,5	0,166416	42774,2	0,162479	45906,6
4.1 для оказания медицинской помощи по профилю "онкология" - всего в том числе:	случаев госпитализации	0,009696	104007,1	0,009696	110346,1	0,009696	116687,4
федеральными медицинскими организациями	случаев госпитализации	0,001094	117843,5	0,001094	124914,1	0,001094	132408,9
медицинскими организациями (за исключением федеральных медицинских организаций)	случаев госпитализации	0,008602	102247,4	0,008602	108493,3	0,008602	114687,9

5. Медицинская реабилитация ⁸	х						
5.1 в амбулаторных условиях	комплексных посещений	0,002954	19906	0,002954	21268,3	0,002954	22609,4
5.2 в условиях дневных стационаров (первичная медико-санитарная помощь, специализированная медицинская помощь) - всего, в том числе:	случаев лечения	0,002823	24094,1	0,002823	25381,6	0,002823	26681,8
федеральными медицинскими организациями	случаев лечения	0,000222	26212,1	0,000222	27784,8	0,000222	29451,9
медицинскими организациями (за исключением федеральных медицинских организаций)	случаев лечения	0,002601	23913,5	0,002601	25176,7	0,002601	26445,6
5.3 Специализированная, в том числе высокотехнологичная, медицинская помощь в условиях круглосуточного стационара - всего, в том числе:	случаев госпитализации	0,006804	47371,6	0,006804	50251,6	0,006804	53159,8
федеральными медицинскими организациями	случаев госпитализации	0,001378	62615,3	0,001378	66372,2	0,001378	70354,5
медицинскими организациями (за исключением федеральных медицинских организаций)	случаев госпитализации	0,005426	43499,8	0,005426	46157,1	0,005426	48792,5

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 2023 год 6841,3 рубля, 2024 год -

7115 рублей, 2025 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 2023 год составляет 96035,9 рубля 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.