

**ПРАВИТЕЛЬСТВО РОССИЙСКОЙ ФЕДЕРАЦИИ**

**ПОСТАНОВЛЕНИЕ  
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**

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](#) медицинской 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 генной 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 аборты;

отдельные состояния, возникающие у детей в перинатальный период;

психические расстройства и расстройства поведения;

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

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

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

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

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

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

на диспансеризацию - пребывающие в стационарных организациях дети-сироты и дети, находящиеся в трудной жизненной ситуации, а также дети-сироты и дети, оставшиеся без

попечения родителей, в том числе усыновленные (удочеренные), принятые под опеку (попечительство) в приемную или патронатную семью;

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

на 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 гиперфенилаланиемии (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 карнитинпальмитоилтрансферазы, тип I; недостаточность карнитин пальмитоилтрансферазы, тип II; недостаточность карнитин/ацилкарнитинтрансферазы; нарушения обмена серосодержащих аминокислот (гомоцистинурия); нарушения обмена цикла мочевины (цитруллинемия, тип I; аргиназная недостаточность); нарушения обмена лизина и гидроксилизина (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 клинко-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 клинко-статистическую группу заболеваний, группу высокотехнологичной медицинской помощи), за услугу диализа (в том числе в сочетании с оплатой по клинко-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 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, 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 результативности 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 централизованнокупаемых 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, гипофизарным нанизмом, болезнью Гоше, злокачественными новообразованиями лимфоидной, кроветворной и родственных им тканей, рассеянным склерозом, гемолитико-уремическим синдромом, юношеским артритом с системным началом, мукополисахаридозом I, II и VI типов, апластической анемией неуточненной, наследственным дефицитом факторов II (фибриногена), VII (лабильного), X (Стюарта - Прауэра), лиц после трансплантации органов и (или) тканей, по [перечню](#) лекарственных препаратов, сформированному в установленном [порядке](#) и утверждаемому Правительством Российской Федерации, 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, включенных в перечень жизненно необходимых и важнейших лекарственных препаратов, для лечения лиц, инфицированных вирусом иммунодефицита человека, в том числе в сочетании с вирусами гепатитов В и С;

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

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 годности граждан к военной или приравненной к ней службе.

Кроме того, за счет бюджетных ассигнований федерального бюджета и соответствующих бюджетов в установленном порядке оказывается медицинская помощь и предоставляются иные государственные и муниципальные услуги (выполняются работы) в медицинских организациях, подведомственных федеральным органам исполнительной власти, исполнительным органам 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 отделений 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 медицинской 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 органов и систем организма человека, а также наркотическими лекарственными препаратами и психотропными лекарственными препаратами при посещениях на дому;

перечень мероприятий по профилактике заболеваний и формированию здорового образа жизни, осуществляемых в рамках территориальной программы государственных гарантий, 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 обезбоживание в рамках оказания паллиативной медицинской помощи, в общем количестве пациентов, нуждающихся в обезбоживании 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, антифосфолипидным синдромом, резус-сенсibilизацией, с применением химиотерапевтических, биологических, онтогенетических, молекулярно-генетических и иммуногенетических методов коррекции	O36.0, O36.1	привычный выкидыш, сопровождающийся резус-иммунизацией	терапевтическое лечение	терапия с введением иммуноглобулинов под контролем молекулярных диагностических методик, иммуноферментных, гемостазиологических методов исследования	149270
	Хирургическое органосохраняющее лечение женщин с несостоятельностью мышц тазового дна, опущением и выпадением органов	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)	

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)

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

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

N99.3

выпадение стенок влагалища после экстирпации матки хирургическое лечение

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



2.	Хирургическое органосохраняющее лечение распространенных форм гигантских опухолей гениталий, смежных органов малого таза и других органов брюшной полости у женщин с использованием лапароскопического и комбинированного доступа	D26, D27, D25	доброкачественная опухоль шейки матки у женщин репродуктивного возраста. Доброкачественная опухоль яичника (от 8 см и более) у женщин репродуктивного возраста. Гигантская миома матки у женщин репродуктивного возраста	хирургическое лечение	удаление опухоли в пределах здоровых тканей с использованием лапароскопического и комбинированного доступа, с иммуногистохимическим исследованием удаленных тканей	226663
----	---	---------------	--	-----------------------	--	--------

#### Гастроэнтерология

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

<p>Поликомпонентная терапия при аутоиммунном перекресте с применением химиотерапевтических, генно-инженерных биологических и противовирусных лекарственных препаратов под контролем иммунологических, морфологических, гистохимических инструментальных исследований (включая магнитно-резонансную холангиографию)</p>	<p>K73.2, K74.3, K83.0, B18.0, B18.1, B18.2</p>	<p>хронический аутоиммунный гепатит в сочетании с первичносклерозирующим холангитом</p>	<p>терапевтическое лечение</p>	<p>поликомпонентная терапия при аутоиммунном перекресте с применением химиотерапевтических, генно-инженерных биологических и противовирусных лекарственных препаратов под контролем иммунологических, морфологических, гистохимических инструментальных исследований (включая магнитно-резонансную холангиографию)</p>
--	---	---	--------------------------------	--

#### 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</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>
--	--------------------------------------	---	--------------------------------	--	---------------

цитолитических синдромах,  
агранулоцитозе,  
нарушениях плазменного и  
тромбоцитарного  
гемостаза, острой лучевой  
болезни

M31.1	патология гемостаза, резистентная к стандартной терапии, и (или) с течением, осложненным тромбозами или тромбоземболиями, анемическим, тромбоцитопеническим синдромом	комбинированное лечение	комплексная иммуносупрессивная терапия с использованием моноклональных антител, высоких доз глюкокортикостероидных препаратов. Массивные плазмообмены. Диагностический мониторинг (определение мультимерности фактора Виллебранда, концентрации протеазы, расщепляющей фактор Виллебранда)
D68.8	патология гемостаза, в том числе с катастрофическим антифосфолипидным синдромом, резистентным к стандартной терапии, и (или) с течением, осложненным тромбозами или тромбоземболиями	комбинированное лечение	комплексное консервативное и хирургическое лечение, в том числе эфферентные методы лечения, антикоагулянтная и антиагрегантная терапия, иммуносупрессивная терапия с использованием моноклональных антител, массивный обменный плазмаферез
E83.0, E83.1, E83.2	цитопенический синдром, перегрузка железом, цинком и медью	комбинированное лечение	комплексное консервативное и хирургическое лечение, включающее эфферентные и афферентные методы лечения,

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

			пациентов с почечным трансплантатом)		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 торакоскопические	Q33.0, Q33.2, Q39.0, Q39.1, Q39.2	врожденная киста легкого. Секвестрация легкого. Атрезия пищевода. Свищ трахеопищеводный	хирургическое лечение	удаление кисты или секвестра легкого, в том числе с применением эндовидеохирургической техники	305847
Дерматовенерология						
7.	Комплексное лечение больных тяжелыми	L40.0	тяжелые распространенные формы псориаза без поражения суставов	терапевтическое лечение	лечение с применением узкополосной средневолновой	118255

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

при отсутствии эффективности ранее проводимых методов системного и физиотерапевтического лечения

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

L40.1, L40.3

пустулезные формы псориаза при отсутствии эффективности ранее проводимых методов системного и физиотерапевтического лечения

терапевтическое лечение

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

L40.5

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

терапевтическое лечение

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



	L20	тяжелые распространенные формы атопического дерматита при отсутствии эффективности ранее проводимых методов системного и физиотерапевтического лечения	терапевтическое лечение	лечение с применением узкополосной средневолновой, дальней длинноволновой фототерапии в сочетании с антибактериальными, иммуносупрессивными лекарственными препаратами и плазмаферезом
	L10.0, L10.1, L10.2, L10.4	истинная (акантолитическая) пузырчатка	терапевтическое лечение	лечение с применением системных глюкокортикостероидных, цитостатических, иммуносупрессивных, антибактериальных лекарственных препаратов
	L94.0	локализованная склеродермия при отсутствии эффективности ранее проводимых методов системного и физиотерапевтического лечения	терапевтическое лечение	лечение с применением дальней длинноволновой фототерапии в сочетании с антибактериальными, глюкокортикостероидными, сосудистыми и ферментными лекарственными препаратами
Поликомпонентное лечение тяжелых, резистентных форм атопического дерматита и псориаза, включая псориатический 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

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 - II - III степени от 30 до 49 процентов поверхности тела, в том числе с развитием тяжелых инфекционных осложнений (пневмония, сепсис)	комбинированное лечение	интенсивное поликомпонентное лечение в палатах (боксах) с абактериальной средой специализированного структурного подразделения (ожогового центра) с применением противоожоговых (флюидизирующих) кроватей, включающее круглосуточное мониторирование гемодинамики и волеического 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	623703
9.	Комплексное лечение больных с обширными ожогами более 50 процентов поверхности тела различной	T20, T21, T22, T23, T24, T25, T27, T29, T30, T31.3, T31.4, T32.3, T32.4, T58, T59, T75.4	термические, химические и электрические ожоги I - II - III степени более 50 процентов поверхности тела, в том числе с развитием тяжелых инфекционных	комбинированное лечение	интенсивное поликомпонентное лечение в палатах (боксах) с абактериальной средой специализированного структурного подразделения (ожогового центра)	1827887

локализации, в том числе термоингаляционными травмами

осложнений (пневмония, сепсис)

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

#### Нейрохирургия

10. Микрохирургические вмешательства с использованием операционного микроскопа, стереотаксической биопсии, интраоперационной навигации и нейрофизиологического

C71.0, C71.1, C71.2, C71.3, C71.4, C79.3, D33.0, D43.0

внутричерепные злокачественные новообразования (первичные и вторичные) и доброкачественные новообразования функционально значимых зон больших полушарий головного мозга

хирургическое лечение

удаление опухоли с применением интраоперационного ультразвукового сканирования

188927

мониторинга при  
внутричерепных  
новообразованиях  
головного мозга и  
каверномах  
функционально значимых  
зон головного мозга

C71.6, C79.3, D33.1,  
D18.0, D43.1

внутричерепные злокачественные  
(первичные и вторичные) и  
доброкачественные  
новообразования мозжечка

хирургическое  
лечение

удаление опухоли с применением  
нейрофизиологического  
мониторинга

D18.0, Q28.3

кавернома (кавернозная ангиома)  
мозжечка

хирургическое  
лечение

удаление опухоли с применением  
нейрофизиологического  
мониторинга функционально  
значимых зон головного мозга

Микрохирургические  
вмешательства при  
злокачественных  
(первичных и вторичных) и  
доброкачественных  
новообразованиях  
оболочек головного мозга с  
вовлечением синусов,  
серповидного отростка и  
намета мозжечка

C70.0, C79.3, D32.0,  
D43.1, Q85

злокачественные (первичные и  
вторичные) и доброкачественные  
новообразования оболочек  
головного мозга парасаггитальной  
локализации с вовлечением  
синусов, серповидного отростка и  
намета мозжечка, а также  
внутрижелудочковой локализации

хирургическое  
лечение

удаление опухоли с применением  
интраоперационной навигации

Микрохирургические,  
эндоскопические  
вмешательства при глиомах  
зрительных нервов и  
хиазмы,

C72.3, D33.3, Q85

доброкачественные и  
злокачественные новообразования  
зрительного нерва (глиомы,  
невриномы и нейрофибромы, в том  
числе внутричерепные

хирургическое  
лечение

удаление опухоли с применением  
интраоперационной навигации

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

новообразования при нейрофиброматозе I - II типов). Туберозный склероз. Гамартоз

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

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

хирургическое  
лечение

удаление опухоли с применением интраоперационной навигации

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

C31

злокачественные новообразования придаточных пазух носа, прорастающие в полость черепа

хирургическое  
лечение

удаление опухоли с применением двух и более методов лечения (интраоперационных технологий)

основания черепа и  
лицевого скелета,  
врастающих в полость  
черепа

C96.6, D76.3,  
M85.4, M85.5

эозинофильная гранулема кости,  
ксантогранулема,  
аневризматическая костная киста

хирургическое  
лечение

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

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

Q28.2

артериовенозная мальформация  
головного мозга

хирургическое  
лечение

удаление артериовенозных  
мальформаций



патологии сосудов  
головного и спинного  
мозга, внутримозговых и  
внутрижелудочковых  
гематомах

	I60, I61, I62	артериальная аневризма в условиях разрыва или артериовенозная мальформация головного мозга в условиях острого и подострого периода субарахноидального или внутримозгового кровоизлияния	хирургическое лечение	клипирование артериальных аневризм		
	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		
	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 тромбоз при окклюзиях церебральных артерий и синусов	I67.6	тромбоз церебральных артерий и синусов	хирургическое лечение	внутрисосудистый тромболитический церебральных артерий и синусов	289032
12.	Хирургические вмешательства при врожденной или	G91, G93.0, Q03	врожденная или приобретенная гидроцефалия окклюзионного или сообщающегося характера.	хирургическое лечение	ликворшунтирующие операции, в том числе с индивидуальным подбором ликворшунтирующих	185045

	приобретенной гидроцефалии окклюзионного или сообщающегося характера или приобретенных церебральных кистах. Повторные ликворшунтирующие операции при осложненном течении заболевания у взрослых		Приобретенные церебральные кисты		систем	
13.	Хирургические вмешательства при врожденной или приобретенной гидроцефалии окклюзионного или сообщающегося характера или приобретенных церебральных кистах. Повторные ликворшунтирующие операции при осложненном течении заболевания у детей	G91, G93.0, Q03	врожденная или приобретенная гидроцефалия окклюзионного или сообщающегося характера. Приобретенные церебральные кисты	хирургическое лечение	ликворшунтирующие операции, в том числе с индивидуальным подбором ликворшунтирующих систем	265852
14.	Микрохирургические и эндоскопические вмешательства при поражениях межпозвоночных дисков шейных и грудных отделов с миелопатией, радикуло- и	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,	хирургическое лечение	декомпрессивно-стабилизирующее вмешательство с резекцией позвонка, межпозвоночного диска, связочных элементов сегмента позвоночника из заднего или вентрального доступов, с фиксацией позвоночника, с	342474

нейропатией,  
спондилолистезах и  
спинальных стенозах.  
Сложные  
декомпрессионно-  
стабилизирующие и  
реконструктивные  
операции при травмах и  
заболеваниях  
позвочника,  
сопровождающихся  
развитием миелопатии, с  
использованием  
остеозамещающих  
материалов, погружных и  
наружных фиксирующих  
устройств. Имплантация  
временных электродов для  
нейростимуляции спинного  
мозга и периферических  
нервов

нестабильностью сегмента,  
спондилолистезом, деформацией и  
стенозом позвоночного канала и  
его карманов

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,	I60, I61, I62	артериальная аневризма в условиях разрыва или артериовенозная мальформация головного мозга в условиях острого и подострого периода субарахноидального или внутричерепного кровоизлияния	хирургическое лечение	эндоваскулярное вмешательство с применением адгезивных клеевых композиций, микроэмболов, микроспиралей и стентов	461361
-----	---	---------------	--	--------------------------	---	--------

богатокровоснабжаемых  
опухолях головы и  
головного мозга,  
внутричерепных и  
внутрижелудочковых  
гематомах

#### Неонатология

<p>16. Поликомпонентная терапия синдрома дыхательных расстройств, врожденной пневмонии, сепсиса новорожденного, тяжелой церебральной патологии новорожденного с применением аппаратных методов замещения или поддержки витальных функций на основе динамического инструментального мониторинга основных параметров газообмена, гемодинамики, а также лучевых, биохимических, иммунологических и молекулярно-генетических исследований</p>	<p>P22, P23, P36, P10.0, P10.1, P10.2, P10.3, P10.4, P10.8, P11.1, P11.5, P52.1, P52.2, P52.4, P52.6, P90, P91.0, P91.2, P91.4, P91.5</p>	<p>внутрижелудочковое кровоизлияние. Церебральная ишемия 2 - 3 степени. Родовая травма. Сепсис новорожденных. Врожденная пневмония. Синдром дыхательных расстройств</p>	<p>комбинированное лечение</p>	<p>противосудорожная терапия с учетом характера электроэнцефалограммы и анализа записи видеомониторинга</p>	<p>290737</p>
<p>17. Выхаживание новорожденных с массой тела до 1000 г, включая детей с экстремально</p>	<p>P07.0; P07.1; P07.2</p>	<p>другие случаи малой массы тела при рождении. Другие случаи недоношенности. Крайняя незрелость. "Маловесный" для</p>	<p>комбинированное лечение</p>	<p>инфузионная, кардиотоническая вазотропная и респираторная терапия на основании динамического инструментального</p>	<p>590590</p>

низкой массой тела при рождении, с созданием оптимальных контролируемых параметров поддержки витальных функций и щадяще-развивающих условий внешней среды под контролем динамического инструментального мониторинга основных параметров газообмена, гемодинамики, а также лучевых, биохимических, иммунологических и молекулярно-генетических исследований

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

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

неинвазивная принудительная вентиляция легких

#### Онкология

18.	Видеоэндоскопические внутриполостные и видеоэндоскопические внутрипросветные хирургические вмешательства, интервенционные радиологические вмешательства, малоинвазивные	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 стадия)	хирургическое лечение	гемитиреоидэктомия видеоассистированная	220860
-----	---	---	---	-----------------------	---	--------

органосохраняющие  
вмешательства при  
злокачественных  
новообразованиях, в том  
числе у детей

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

видеоассистированные операции  
при опухолях головы и шеи

C09, C10, C11, C12,  
C13, C14, C15, C30,  
C32

злокачественные новообразования  
полости носа, глотки, гортани у  
функционально неоперабельных  
больных

хирургическое  
лечение

эндоскопическая лазерная  
реканализация и устранение  
дыхательной недостаточности при  
стенозирующей опухоли гортани

C22, C78.7, C24.0

первичные и метастатические  
злокачественные новообразования  
печени

хирургическое  
или  
терапевтическ  
ое лечение

лапароскопическая радиочастотная  
термоабляция при  
злокачественных  
новообразованиях печени

злокачественные новообразования  
общего желчного протока

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

C24

нерезектабельные опухоли  
внепеченочных желчных протоков

хирургическое  
лечение

внутрипротоковая  
фотодинамическая терапия под  
рентгеноскопическим контролем

C25

нерезектабельные опухоли  
поджелудочной железы.  
Злокачественные новообразования

хирургическое  
лечение

эндоскопическая  
фотодинамическая терапия  
опухоли вирсунгова протока

	поджелудочной железы с обтурацией вирсунгова протока		
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
C37, C38.3, C38.2, C38.1	опухоль вилочковой железы (I - II стадия). Опухоль переднего, заднего средостения (начальные формы). Метастатическое поражение средостения	хирургическое лечение	радиочастотная термоабляция опухоли под ультразвуковой навигацией и (или) контролем компьютерной томографии
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 парастернальная лимфаденэктомия
C54	злокачественные новообразования эндометрия in situ - III стадии	хирургическое лечение	экстирпация матки с маточными трубами видеоскопическая
C56	злокачественные новообразования яичников I стадии	хирургическое лечение	лапароскопическая аднексэктомия или резекция яичников, субтотальная резекция большого сальника

	C61	локализованные злокачественные новообразования предстательной железы I стадии (T1a-T2cNxMo)	хирургическое лечение	лапароскопическая простатэктомия
	C62	злокачественные новообразования яичка (TxN1-2MoS1-3)	хирургическое лечение	лапароскопическая забрюшинная лимфаденэктомия
	C64	злокачественные новообразования почки (I - III стадия), нефробластома	хирургическое лечение	радиочастотная абляция опухоли почки под ультразвуковой навигацией и (или) под контролем компьютерной томографии
	C67	злокачественные новообразования мочевого пузыря I - IV стадия (T1-T2bNxMo) при массивном кровотечении	хирургическое лечение	селективная и суперселективная эмболизация (химиоэмболизация) ветвей внутренней подвздошной артерии
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	C00.0, C00.1, C00.2, C00.3, C00.4, C00.5, C00.6, C00.8, C00.9, C01, C02, C03.1, C03.9, C04.0, C04.1, C04.8, C04.9, C05, C06.0, C06.1, C06.2, C06.9, C07, C08.0, C08.1, C08.8, C08.9, C09.0, C09.8, C09.9, C10.0, C10.1, C10.2, C10.4, C10.8, C10.9, C11.0, C11.1, C11.2, C11.3, C11.8, C11.9, C13.0, C13.1, C13.2, C13.8, C13.9, C14.0, C12, C14.8, C15.0,	опухоли головы и шеи, первичные и рецидивные, метастатические опухоли центральной нервной системы	хирургическое лечение	энуклеация глазного яблока с одномоментной пластикой опорно-двигательной культи



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

глоссэктомия с  
микрохирургической пластикой

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

гемитиреоидэктомия с  
микрохирургической пластикой  
периферического нерва

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

паратидэктомия радикальная с  
микрохирургической пластикой

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

			<p>тиреоидэктомия расширенная с реконструктивно-пластическим компонентом</p> <p>тиреоидэктомия расширенная комбинированная с реконструктивно-пластическим компонентом</p> <p>резекция щитовидной железы с микрохирургическим невролизом возвратного гортанного нерва</p> <p>тиреоидэктомия с микрохирургическим невролизом возвратного гортанного нерва</p>
C15	начальные, локализованные и местнораспространенные формы злокачественных новообразований пищевода	хирургическое лечение	резекция пищеводно-желудочного (пищеводно-кишечного) анастомоза трансторакальная
C16	пациенты со злокачественными новообразованиями желудка, подвергшиеся хирургическому лечению с различными пострезекционными состояниями (синдром приводящей петли, синдром отводящей петли, демпинг-синдром, рубцовые деформации анастомозов), злокачественные новообразования желудка (I - IV стадия)	хирургическое лечение	реконструкция пищеводно-кишечного анастомоза при рубцовых деформациях, не подлежащих эндоскопическому лечению
C17	местнораспространенные и	хирургическое	панкреатодуоденальная резекция,

	диссеминированные формы злокачественных новообразований двенадцатиперстной и тонкой кишки	лечение	в том числе расширенная или комбинированная
C18, C19, C20, C08, C48.1	состояние после обструктивных резекций по поводу опухолей толстой кишки. Опухоли ободочной, сигмовидной, прямой кишки и ректосигмоидного соединения с перитонеальной диссеминацией, включая псевдомиксому брюшины	хирургическое лечение	реконструкция толстой кишки с формированием межкишечных анастомозов  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  резекция прямой кишки с расширенной лимфаденэктомией, субтотальной перитонэктомией, экстирпацией большого сальника и гипертермической внутрибрюшной

			химиотерапией
	местнораспространенные и метастатические формы первичных и рецидивных злокачественных новообразований ободочной, сигмовидной, прямой кишки и ректосигмоидного соединения (II - IV стадия)	хирургическое лечение	правосторонняя гемиколэктомия с расширенной лимфаденэктомией
C22, C23, C24	местнораспространенные первичные и метастатические опухоли печени	хирургическое лечение	гемигепатэктомия комбинированная
			расширенная левосторонняя гемигепатэктомия с применением радиочастотной термоабляции
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 местнораспространенной формы, метастатическое поражение средостения	хирургическое лечение	удаление опухоли средостения с резекцией соседних органов и структур (легкого, мышечной стенки пищевода, диафрагмы, предсердия, перикарда, грудной стенки, верхней полой вены, адвентиции аорты и др.)

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
C43, C44	злокачественные новообразования кожи	хирургическое лечение	широкое иссечение меланомы с пластикой дефекта свободным кожно-мышечным лоскутом с использованием микрохирургической техники
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, IIa-b, III, IVa-b стадии	хирургическое лечение	изолированная гипертермическая регионарная химиоперфузия конечностей
C50	злокачественные новообразования молочной железы (0 - IV стадия)	хирургическое лечение	отсроченная реконструкция молочной железы кожно-мышечным лоскутом (кожно-мышечным лоскутом прямой мышцы живота, торакодorzальным

			лоскутом), в том числе с использованием эндопротеза и микрохирургической техники
C53	злокачественные новообразования шейки матки	хирургическое лечение	расширенная экстирпация культи шейки матки
C54	злокачественные новообразования тела матки (местнораспространенные формы). Злокачественные новообразования эндометрия (I - III стадия) с осложненным соматическим статусом (тяжелая степень ожирения, тяжелая степень сахарного диабета и т.д.)	хирургическое лечение	экстирпация матки с тазовой и парааортальной лимфаденэктомией, субтотальной резекцией большого сальника
C56	злокачественные новообразования яичников (I - IV стадия). Рецидивы злокачественных новообразований яичников	хирургическое лечение	комбинированные циторедуктивные операции при злокачественных новообразованиях яичников
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	хирургическое	забрюшинная лимфаденэктомия

		яичка	лечение	
	C64	злокачественные новообразования почки (III - IV стадия)	хирургическое лечение	нефрэктомия с тромбэктомией
		злокачественные новообразования почки (I - II стадия)	хирургическое лечение	криодеструкция злокачественных новообразований почки
	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
	C78	метастатическое поражение легкого	хирургическое лечение	удаление (прецизионное, резекция легкого) множественных метастазов в легких с применением физических факторов
Комбинированное лечение злокачественных новообразований, сочетающее обширные хирургические вмешательства и противоопухолевое лечение лекарственными препаратами, требующее интенсивной поддерживающей и корректирующей терапии	C38, C39	местнораспространенные опухоли органов средостения	комбинированное лечение	предоперационная или послеоперационная химиотерапия с проведением хирургического вмешательства в течение одной госпитализации
	C50	первичный рак молочной железы T1N2-3M0, T2-3N1-3M0	комбинированное лечение	послеоперационная химиотерапия с проведением хирургического

					вмешательства в течение одной госпитализации	
19.	Высокоинтенсивная фокусированная ультразвуковая терапия (HIFU) при злокачественных новообразованиях, в том числе у детей	C22	злокачественные новообразования печени II - IV стадия (T3-4N0-1M0-1). Пациенты с множественными опухолями печени. Пациенты с нерезектабельными опухолями. Функционально неоперабельные пациенты	терапевтическое лечение	высокоинтенсивная фокусированная ультразвуковая терапия (HIFU)	116510
		C40, C41	метастатическое поражение костей	терапевтическое лечение	высокоинтенсивная фокусированная ультразвуковая терапия (HIFU) при злокачественных новообразованиях костей	
		C48, C49	злокачественные новообразования брюшинного 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 брюшинного пространства	
		C50, C67, C74, C73	злокачественные новообразования молочной железы (T2-3N0-3M0-1). Пациенты с генерализованными опухолями при невозможности применения традиционных методов лечения. Функционально неоперабельные пациенты	терапевтическое лечение	высокоинтенсивная фокусированная ультразвуковая терапия (HIFU) при злокачественных новообразованиях молочной железы	
		C61	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 лимфопролиферативных и миелопролиферативных заболеваний у детей. Комплексная, высокоинтенсивная и высокодозная химиотерапия (включая таргетную терапию) солидных опухолей, рецидивов и рефрактерных форм солидных опухолей у детей	C81 - C90, C91.0, C91.5 - C91.9, C92, C93, C94.0, C94.2 - C94.7, C95, C96.9, C00 - C14, C15 - C21, C22, C23 - C26, C30 - C32, C34, C37, C38, C39, C40, C41, C45, C46, C47, C48, C49, C51 - C58, C60, C61, C62, C63, C64, C65, C66, C67, C68, C69, C71, C72, C73, C74, C75, C76, C77, C78, C79	острые лейкозы, высокозлокачественные лимфомы, рецидивы и резистентные формы других лимфопролиферативных заболеваний, хронический миелолейкоз в фазах акселерации и бластного криза. Сплошные 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, злокачественная фиброзная гистиоцитома, саркомы мягких тканей, ретинобластома, опухоли параменнгеальной области). Высокий риск	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, лимфопролиферативных и	C81 - C96, D45 - D47, E85.8	острые и хронические лейкозы, лимфомы (кроме высокозлокачественных лимфом, хронического миелолейкоза в фазе бластного криза и фазе	терапевтическое лечение	высокодозная химиотерапия, применение таргетных лекарственных препаратов с поддержкой ростовыми факторами, использованием	449414

	миелопролиферативных заболеваний у взрослых миелодиспластического синдрома, AL-амилоидоза у взрослых		акселерации), миелодиспластический синдром, хронические миелопролиферативные заболевания, множественная миелома, AL-амилоидоз		компонентов крови, антибактериальных, противогрибковых, противовирусных лекарственных препаратов и методов афферентной терапии	
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	терапевтическое лечение	конформная дистанционная лучевая терапия, в том числе IMRT, IGRT, VMAT, стереотаксическая (1 - 39 Гр). Радиомодификация. Компьютерно-томографическая и (или) магнитно-резонансная топометрия. 3D - 4D планирование. Фиксирующие устройства. Объемная визуализация мишени. Синхронизация дыхания	83834
		C51, C52, C53, C54, C55	интраэпителиальные, микроинвазивные и инвазивные злокачественные новообразования вульвы, влагалища, шейки и тела матки (T0-4N0-1M0-1), в том числе с метастазированием в параортальные или паховые лимфоузлы	терапевтическое лечение	конформная дистанционная лучевая терапия, в том числе IMRT, IGRT, VMAT, (1 - 39 Гр). Радиомодификация. Компьютерно-томографическая и (или) магнитно-резонансная топометрия. 3D - 4D планирование. Фиксирующие устройства. Объемная визуализация мишени	

C56	злокачественные новообразования яичников. Локальный рецидив, поражение лимфатических узлов после неоднократных курсов полихимиотерапии и невозможности выполнить хирургическое вмешательство	терапевтическое лечение	конформная дистанционная лучевая терапия, в том числе IMRT, IGRT, VMAT, (1 - 39 Гр). Радиомодификация. Компьютернотомографическая 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. Компьютернотомографическая и (или) магнитно-резонансная топометрия. 3D - 4D планирование. Фиксирующие устройства. Объемная визуализация мишени
C70, C71, C72, C75.1, C75.3, C79.3, C79.4	Первичные и вторичные злокачественные новообразования оболочек головного мозга, спинного мозга, головного мозга	терапевтическое лечение	конформная дистанционная лучевая терапия, в том числе IMRT, IGRT, VMAT, (1 - 39 Гр). Радиомодификация. Компьютернотомографическая и (или) магнитно-резонансная топометрия. 3D - 4D планирование. Фиксирующие устройства. Объемная визуализация мишени
C81, C82, C83, C84, C85	злокачественные новообразования лимфоидной ткани	терапевтическое лечение	конформная дистанционная лучевая терапия, в том числе IMRT, IGRT, VMAT, стереотаксическая (1 - 39 Гр).

				Радиомодификация. Компьютерно-томографическая и (или) магнитно-резонансная топометрия. 3D - 4D планирование. Фиксирующие устройства. Объемная визуализация мишени. Синхронизация дыхания		
23.	Дистанционная лучевая терапия в радиотерапевтических отделениях при злокачественных новообразованиях	C00 - C14, C15 - C17, C18 - C22, C23 - C25, C30, C31, C32, C33, C34, C37, C39, C40, C41, C44, C48, C49, C50, C51, C55, C60, C61, C64, C67, C68, C73, C74, C77	злокачественные новообразования головы и шеи, трахеи, бронхов, легкого, плевры, средостения, щитовидной железы, молочной железы, пищевода, желудка, тонкой кишки, ободочной кишки, желчного пузыря, поджелудочной железы, толстой и прямой кишки, анального канала, печени, мочевого пузыря, надпочечников, почки, полового члена, предстательной железы, костей и суставных хрящей, кожи, мягких тканей (T1-4N любая M0), локализованные и местнораспространенные формы. Вторичное поражение лимфоузлов	терапевтическое лечение	конформная дистанционная лучевая терапия, в том числе IMRT, IGRT, VMAT, стереотаксическая (40 - 69 Гр). Радиомодификация. Компьютерно-томографическая и (или) магнитно-резонансная топометрия. 3D - 4D планирование. Фиксирующие устройства. Объемная визуализация мишени. Синхронизация дыхания	189795
		C51, C52, C53, C54, C55	интраэпителиальные, микроинвазивные и инвазивные злокачественные новообразования вульвы, влагалища, шейки и тела матки (T0-4N0-1M0-1), в том числе с метастазированием в параортальные или паховые лимфоузлы	терапевтическое лечение	конформная дистанционная лучевая терапия, в том числе IMRT, IGRT, VMAT, стереотаксическая (40 - 69 Гр). Радиомодификация. Компьютерно-томографическая и (или) магнитно-резонансная топометрия. 3D - 4D планирование. Фиксирующие устройства. Объемная	

			визуализация мишени
C56	злокачественные новообразования яичников. Локальный рецидив, поражение лимфатических узлов после неоднократных курсов полихимиотерапии и невозможности выполнить хирургическое вмешательство	терапевтическое лечение	конформная дистанционная лучевая терапия, в том числе IMRT, IGRT, VMAT, (40 - 69 Гр). Радиомодификация. Компьютернотомографическая 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. Компьютернотомографическая 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. Компьютернотомографическая и (или) магнитно-резонансная топометрия. 3D - 4D планирование. Фиксирующие устройства. Объемная визуализация мишени
C81, C82, C83, C84,	злокачественные новообразования	терапевтическое	конформная дистанционная

	C85	лимфоидной ткани	ое лечение	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 хрящей, кожи, мягких тканей (T1-4N любая M0), локализованные и местнораспространенные формы. Вторичное поражение лимфоузлов	терапевтическое лечение	конформная дистанционная лучевая терапия, в том числе IMRT, IGRT, VMAT, стереотаксическая (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	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	терапевтическое лечение	конформная дистанционная лучевая терапия, в том числе IMRT, IGRT, VMAT (70 - 99 Гр). Радиомодификация. Компьютерно-томографическая и (или) магнитно-резонансная топометрия. 3D - 4D планирование. Фиксирующие	

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

C85	лимфоидной ткани	ое лечение	лучевая терапия, в том числе IMRT, IGRT, VMAT (70 - 99 Гр). Радиомодификация. Компьютерно-томографическая и (или) магнитно-резонансная топометрия. 3D - 4D планирование. Фиксирующие устройства. Объемная визуализация мишени. Синхронизация дыхания
-----	------------------	------------	--

Оториноларингология

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	хронический туботимпальный гнойный средний отит. Хронический эптитимпано-антральный гнойный средний отит. Адгезивная болезнь среднего уха. Разрыв и дислокация слуховых косточек. Другие приобретенные дефекты слуховых косточек. Врожденные аномалии (пороки развития) уха, вызывающие нарушение слуха. Отосклероз, вовлекающий овальное окно, необлитерирующий. 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, аутоканей и аллогенных трансплантатов, в том числе металлических, с обнажением лицевого нерва, реиннервацией и использованием системы мониторинга лицевого нерва	132398
					реконструктивные слухоулучшающие операции после радикальной операции на среднем ухе при хроническом гнойном среднем отите	



					<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>	
26.	Хирургическое лечение болезни Меньера и других нарушений вестибулярной функции	H81.0, H81.1. H81.2	болезнь Меньера. Доброкачественное пароксизмальное головокружение. Вестибулярный нейронит. Фистула лабиринта	хирургическое лечение	селективная нейротомия	78623
	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 голосовых складок. Дисфония. Афония	хирургическое лечение	ларинготрахеопластика при доброкачественных новообразованиях гортани, параличе голосовых складок и гортани, стенозе гортани	
	Хирургические вмешательства на околоносовых пазухах, требующие реконструкции лицевого скелета	T90.2, T90.4, D14.0	последствия перелома черепа и костей лица. Последствия травмы глаза окологлазничной области. Доброкачественное новообразование среднего уха, полости носа и придаточных пазух носа	хирургическое лечение	костная пластика стенок околоносовых пазух с использованием аутокостных трансплантатов, аллогенных трансплантатов, имплантатов, в том числе металлических, эндопротезов, биodeградирующих и фиксирующих материалов	
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	150466
Офтальмология						
28.	Комплексное хирургическое лечение глаукомы, включая	H26.0 - H26.4, H40.1 - H40.8, Q15.0	глаукома с повышенным или высоким внутриглазным давлением развитой, далеко зашедшей стадии,	хирургическое лечение	модифицированная синустрабекулэктомия, в том числе ультразвуковая	70775

микроинвазивную энергетическую оптико-реконструктивную и лазерную хирургию, имплантацию различных видов дренажей

в том числе с осложнениями, у взрослых. Врожденная глаукома, глаукома вторичная вследствие воспалительных и других заболеваний глаза, в том числе с осложнениями, у детей

факоэмульсификация осложненной катаракты с имплантацией интраокулярной линзы

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

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 тела. Диабетическая

хирургическое лечение

эписклеральное круговое и (или) локальное пломбирование в сочетании с транспупиллярной лазеркоагуляцией сетчатки

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

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 -

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

хирургическое лечение

имплантация дренажа при посттравматической глаукоме

S05.9, T26.0 - T26.9, H44.0 - H44.8, T85.2, T85.3, T90.4, T95.0, T95.8

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 глазного яблока, травматическим косоглазием или в сочетании с неудаленным инородным телом орбиты вследствие проникающего ранения, неудаленным магнитным инородным телом, неудаленным немагнитным инородным телом, осложнениями механического происхождения, связанными с имплантатами и трансплантатами

Хирургическое и (или) лучевое лечение злокачественных новообразований глаза, его придаточного аппарата и орбиты, включая внутриорбитальные доброкачественные опухоли, реконструктивно-пластическая хирургия при

C43.1, C44.1, C69, C72.3, D31.5, D31.6, Q10.7, Q11.0 - Q11.2

злокачественные новообразования глаза и его придаточного аппарата, орбиты у взрослых и детей (стадии T1 - T3 N0 M0). Доброкачественные и злокачественные опухоли орбиты, включающие врожденные пороки развития орбиты, без осложнений или осложненные патологией роговицы, хрусталика, стекловидного тела, зрительного

комбинированное лечение

реконструктивные операции на экстраокулярных мышцах при новообразованиях орбиты

	их последствиях		нерва, глазодвигательных мышц, офтальмогипертензией			
	Хирургическое и (или) лазерное лечение ретролентальной фиброплазии у детей (ретинопатии недоношенных), в том числе с применением комплексного офтальмологического обследования под общей анестезией	H35.2	ретролентальная фиброплазия у детей (ретинопатия недоношенных) при активной и рубцовой фазе любой стадии без осложнений или осложненная патологией роговицы, хрусталика, стекловидного тела, глазодвигательных мышц, врожденной и вторичной глаукомой	хирургическое и (или) лучевое лечение	модифицированная синустрабекулэктомия	
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 применением комплексного офтальмологического обследования под общей анестезией	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, Q14.1, Q14.3, Q15.0, H02.0 - H02.5, H04.5, H05.3, H11.2	врожденные аномалии хрусталика, переднего сегмента глаза, врожденная, осложненная и вторичная катаракта, кератоконус, кисты радужной оболочки, цилиарного тела и передней камеры глаза, колобома радужки, врожденное помутнение роговицы, другие пороки развития роговицы без осложнений или осложненные патологией роговицы, стекловидного тела, частичной атрофией зрительного нерва. Врожденные аномалии заднего сегмента глаза (врожденная аномалия сетчатки, врожденная аномалия стекловидного тела, врожденная аномалия сосудистой оболочки без осложнений или	хирургическое лечение	устранение врожденного птоза верхнего века подвешиванием или укорочением леватора	102860

			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 содружественного движения глаз			
30.	Комплексное лечение болезней роговицы, включая оптико-реконструктивную и лазерную хирургию, интенсивное консервативное лечение язвы роговицы	H16.0, H17.0 - H17.9, H18.0 - H18.9	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	хирургическое лечение	трансплантация амниотической мембраны	101569
Педиатрия						
31.	Поликомпонентное лечение болезни Вильсона, болезни Гоше, мальабсорбции с применением химиотерапевтических лекарственных препаратов	E83.0	болезнь Вильсона	терапевтическое лечение	поликомпонентное лечение с применением специфических хелаторов меди и препаратов цинка под контролем эффективности лечения, с применением комплекса иммунологических,	97040

				биохимических, молекулярно-биологических методов диагностики, определения концентраций микроэлементов в биологических жидкостях, комплекса методов визуализации		
		E75.5	болезнь Гоше I и III типа, протекающая с поражением жизненно важных органов (печени, селезенки, легких), костно-суставной системы и (или) с развитием тяжелой неврологической симптоматики	терапевтическое лечение	комплексное лечение с применением дифференцированного назначения парентеральной заместительной терапии ферментом и лекарственных препаратов, влияющих на формирование костной ткани	
	Поликомпонентное иммуносупрессивное лечение локальных и распространенных форм системного склероза	M34	системный склероз (локальные и распространенные формы)	терапевтическое лечение	поликомпонентное иммуномодулирующее лечение с применением глюкокортикоидов и цитотоксических иммунодепрессантов под контролем лабораторных и инструментальных методов диагностики, включая иммунологические, а также эндоскопические, рентгенологические, ультразвуковые методы	
32.	Поликомпонентное лечение наследственных нефритов, тубулопатий, стероидрезистентного и стероидзависимого	N04, N07, N25	нефротический синдром неустановленной этиологии и морфологического варианта, стероидчувствительный и стероидзависимый,	терапевтическое лечение	поликомпонентное иммуносупрессивное лечение с применением циклоспорина А и (или) микофенолатов под контролем иммунологических,	200897



	нефротических синдромов с применением иммуносупрессивной и (или) симптоматической терапии		сопровождающийся отечным синдромом, постоянным или транзиторным нарушением функции почек		биохимических 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	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 (пороки развития) системы кровообращения: дефект предсердножелудочковой перегородки, врожденный стеноз аортального клапана. Врожденная	терапевтическое лечение	поликомпонентное лечение метаболических нарушений в миокарде и нарушений нейровегетативной регуляции с применением блокаторов нейрорганов, диуретиков, кардиотоников, антиаритмиков, кардиопротекторов, антибиотиков, противовоспалительных нестероидных, гормональных и цитостатических лекарственных препаратов, внутривенных иммуноглобулинов под контролем уровня иммунобиохимических маркеров повреждения миокарда, хронической сердечной недостаточности (pro-BNP), состояния энергетического обмена методом цитохимического анализа, суточного мониторинга показателей внутрисердечной гемодинамики с использованием комплекса визуализирующих методов диагностики (ультразвуковой диагностики с доплерографией, магнитно-резонансной томографии, мультиспиральной	115261

			недостаточность аортального клапана, врожденный митральный стеноз, врожденная митральная недостаточность, коарктация аорты, стеноз аорты, аномалия развития коронарных сосудов		компьютерной томографии, вентрикулографии, коронарографии), генетических исследований	
34.	Поликомпонентное лечение тяжелых форм аутоиммунного и врожденных моногенных форм сахарного диабета и гиперинсулинизма с использованием систем суточного мониторинга глюкозы и помповых дозаторов инсулина	E10, E13, E14, E16.1	диабет 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, синдром Альстрема, митохондриальные формы и другие), врожденный гиперинсулинизм	терапевтическое лечение	комплексное лечение тяжелых форм сахарного диабета и гиперинсулинизма на основе молекулярно-генетических, гормональных и иммунологических исследований с установкой помпы под контролем систем суточного мониторинга глюкозы	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	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,	198387

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

#### Ревматология

<p>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</p>	<p>M05.0, M05.1, M05.2, M05.3, M05.8, M06.0, M06.1, M06.4, M06.8, M08, M45, M32, M34, M07.2</p>	<p>впервые выявленное или установленное заболевание с высокой степенью активности воспалительного процесса или заболевание с резистентностью к проводимой лекарственной терапии</p>	<p>терапевтическое лечение</p>	<p>поликомпонентная иммуномодулирующая терапия с 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</p>	<p>154450</p>
---	---	---	--------------------------------	--	---------------

возможностью повторной госпитализации, требующейся в связи с применением насыщающих доз в соответствии с инструкцией по применению препарата

#### 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	I20.0, I21.4, I21.9,	нестабильная стенокардия, острый	хирургическое	баллонная вазодилатация с	137762

	реvascularизация миокарда с применением ангиопластики в сочетании со стентированием при ишемической болезни сердца	I22	и повторный инфаркт миокарда (без подъема сегмента ST электрокардиограммы)	лечение	установкой 1 стента в сосуд (сосуды)	
41.	Коронарная реvascularизация 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 реvascularизация 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 реvascularизация миокарда с применением ангиопластики в сочетании со стентированием при ишемической болезни сердца с установкой 1 стента	I20.1, I20.8, I25	ишемическая болезнь сердца со стенозированием 1 коронарной артерии	хирургическое лечение	баллонная вазодилатация с установкой 1 стента в сосуд	129747
44.	Коронарная реvascularизация	I20.1, I20.8, I25	ишемическая болезнь сердца со стенозированием 2 коронарных	хирургическое лечение	баллонная вазодилатация с установкой 2 стентов в сосуд	154258

	миокарда с применением ангиопластики в сочетании со стентированием при ишемической болезни сердца с установкой 2 стентов		артерий		(сосуды)	
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 МРК) при ишемической болезни сердца	273416
47.	Коронарная ангиопластика со стентированием при многососудистом поражении с выполнением внутрисосудистого	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,	стабильная стенокардия	хирургическое лечение	баллонная вазодилатация и (или) стентирование с установкой 2 стентов в сосуд с применением методов внутрисосудистой визуализации и (или) в сочетании с	298371

	ультразвукового исследования (ВСУЗИ) и оценкой фракционированного коронарного резерва и градиента давления на стенозе коронарной артерии (FFR) (2 стента)	I25.5, I25.6, I25.8, I25.9			оценкой гемодинамической значимости стеноза по данным физиологической оценки коронарного кровотока (ФРК или МРК) при ишемической болезни сердца	
48.	Коронарная ангиопластика со стентированием при многососудистом поражении с выполнением внутрисосудистого ультразвукового исследования (ВСУЗИ) 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, I5.1, 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 нарушений ритма сердца без имплантации кардиовертера-дефибриллятора у взрослых	I44.1, I44.2, I45.2, I45.3, I45.6, I46.0, I47.0, I47.1, I47.2, I47.9, I48, I49.0, I49.5, Q22.5, Q24.6	пароксизмальные нарушения ритма и проводимости различного генеза, сопровождающиеся сердечной недостаточностью, гемодинамическими расстройствами и отсутствием эффекта от медикаментозной терапии	хирургическое лечение	имплантация частотно-адаптированного однокамерного кардиостимулятора	162154
50.	Эндоваскулярная, хирургическая коррекция	I44.1, I44.2, I45.2, I45.3, I45.6, I46.0,	пароксизмальные нарушения ритма и проводимости различного генеза,	хирургическое лечение	имплантация частотно-адаптированного однокамерного	302578

	нарушений ритма сердца без имплантации кардиовертера-дефибриллятора у детей	I47.0, I47.1, I47.2, I47.9, I48, I49.0, I49.5, Q22.5, Q24.6	сопровождающиеся сердечной недостаточностью, гемодинамическими расстройствами и отсутствием эффекта от медикаментозной терапии		кардиостимулятора	
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 ишемическом инсульте	I63.0, I63.1, I63.2, I63.3, I63.4, I63.5, I63.8, I63.9	острый ишемический инсульт, вызванный тромботической или эмболической окклюзией церебральных или прецеребральных артерий	хирургическое лечение	эндоваскулярная механическая тромбэкстракция и (или) тромбоаспирация	770187
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	415101



Торакальная хирургия

54.	Эндоскопические и эндovasкулярные операции на органах грудной полости	I27.0	первичная легочная гипертензия	хирургическое лечение	атриосептостомия	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 грудной полости	J43	эмфизема легкого	хирургическое лечение	пластика гигантских булл легкого	291572

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 биокompозитных материалов под интраоперационной флюороскопией	156563
	Пластика крупных суставов конечностей с	M00, M01, M03.0, M12.5, M17	выраженное нарушение функции крупного сустава конечности любой	хирургическое лечение	артродез крупных суставов конечностей с различными видами	

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

этиологии

фиксации и остеосинтеза

Реконструктивно-  
пластические операции при  
комбинированных  
дефектах и деформациях  
дистальных отделов  
конечностей с  
использованием  
чрескостных аппаратов и  
прецизионной техники, а  
также замещением  
мягкотканых и костных  
хрящевых дефектов  
синтетическими и  
биологическими  
материалами

M24.6, Z98.1, G80.1,  
G80.2, M21.0,  
M21.2, M21.4,  
M21.5, M21.9,  
Q68.1, Q72.5,  
Q72.6, Q72.8,  
Q72.9, Q74.2,  
Q74.3, Q74.8,  
Q77.7, Q87.3, G11.4,  
G12.1, G80.9, S44,  
S45, S46, S50,  
M19.1, M20.1,  
M20.5, Q05.9,  
Q66.0, Q66.5,  
Q66.8, Q68.2

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

хирургическое  
лечение

артролиз и артродез суставов кисти  
с различными видами  
чрескостного, накостного и  
интрамедуллярного остеосинтеза

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

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

любой этиологии деформации таза,  
костей верхних и нижних  
конечностей (угловая деформация  
не менее 20 градусов, смещение по  
периферии не менее 20 мм) любой  
локализации, в том числе  
многоуровневые и  
сопровождающиеся укорочением  
конечности (не менее 30 мм),

хирургическое  
лечение

чрескостный остеосинтез с  
использованием метода цифрового  
анализа

<p>остеозамещающих материалов, компьютерной навигации</p>	<p>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>хирургическое лечение</p>	<p>реконструкция проксимального, дистального отдела бедренной, большеберцовой костей при пороках развития, приобретенных деформациях, требующих корригирующей остеотомии, с остеосинтезом погружными имплантатами</p>	<p>319018</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</p>	<p>319018</p>	
<p>M24.6</p>	<p>анкилоз крупного сустава в порочном положении</p>	<p>хирургическое лечение</p>	<p>корригирующие остеотомии с фиксацией имплантатами или аппаратами внешней фиксации</p>	<p>319018</p>	
<p>57. Реконструктивные и декомпрессивные операции при травмах и заболеваниях позвоночника с резекцией позвонков, корригирующей вертебротомией с использованием протезов тел позвонков и</p>	<p>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,</p>	<p>переломы позвонков, повреждения (разрыв) межпозвоночных дисков и связок позвоночника, деформации позвоночного столба вследствие его врожденной патологии или перенесенных заболеваний</p>	<p>хирургическое лечение</p>	<p>декомпрессивно-стабилизирующее вмешательство с резекцией позвонка, межпозвоночного диска, связочных элементов сегмента позвоночника из вентрального или заднего доступов, репозиционно-стабилизирующий спондилосинтез с использованием костной пластики (спондилодеза),</p>	<p>319018</p>

	межпозвоноковых дисков, костного цемента и остеозамещающих материалов с применением погружных и наружных фиксирующих устройств	Q76.4, Q77, Q76.3			погружных имплантатов	
58.	Эндопротезирование коленных суставов при выраженных деформациях, дисплазии, анкилозах, неправильно сросшихся и несросшихся переломах области сустава, посттравматических вывихах и подвывихах, остеопорозе, в том числе с использованием компьютерной навигации	M17	деформирующий артроз в сочетании с посттравматическими и послеоперационными деформациями конечности на различном уровне и в различных плоскостях	хирургическое лечение	имплантация эндопротеза с одновременной реконструкцией биологической оси конечности	185111
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	245582

	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		
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	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	N13.0, N13.1, N13.2, N35, Q54, Q64.0, Q64.1, Q62.1, Q62.2, Q62.3, Q62.7, C67, N82.1, N82.8, N82.0, N32.2, N33.8	стриктура мочеточника. Стриктура уретры. Сморщенный мочевой пузырь. Гипоспадия. Эписпадия. Экстрофия мочевого пузыря. Врожденный уретерогидронефроз. Врожденный мегауретер. Врожденное уретероцеле, в том числе при удвоении почки. Врожденный пузырно-мочеточниковый рефлюкс. Опухоль	хирургическое лечение	уретропластика кожным лоскутом	110511
-----	---	---	--	-----------------------	--------------------------------	--------

аутологичных лоскутов,  
коррекцию урогенитальных  
свищей

мочевого пузыря. Урогенитальный  
свищ, осложненный,  
рецидивирующий

аппендикоцистостомия по  
Митрофанову у детей с  
нейрогенным мочевым пузырем

Оперативные  
вмешательства на органах  
мочеполовой системы с  
использованием  
лапароскопической техники

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

опухоль предстательной железы.  
Опухоль почки. Опухоль мочевого  
пузыря. Опухоль почечной лоханки.  
Прогрессивно растущая киста  
почки. Стриктура мочеточника

хирургическое  
лечение

лапаро- и  
экстраперитонеоскопическая  
простатэктомия

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

хирургическое  
лечение

лапаро- и  
ретроперитонеоскопическая  
нефроуретерэктомия

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 мочеточника.  
Камни почек с камнями  
мочеточника. Стриктура  
мочеточника. Врожденный  
уретерогидронефроз. Врожденный  
мегауретер

хирургическое  
лечение

перкутанная нефролитолапексия 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,

K86.0 - K86.8

заболевания поджелудочной

хирургическое

резекция поджелудочной железы

193718

расширенные,  
комбинированные и  
реконструктивно-  
пластические операции на  
поджелудочной железе, в  
том числе  
лапароскопически  
ассистированные операции

железы

лечение

субтотальная

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

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

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

хирургическое  
лечение

резекция печени с использованием  
лапароскопической техники

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

свищ прямой кишки 3 - 4 степени  
сложности

хирургическое  
лечение

реконструктивно-пластическая  
операция по восстановлению  
непрерывности кишечника -  
закрытие стомы с формированием  
анастомоза

хирургическое  
лечение

иссечение свища, пластика  
свищевого отверстия

		полнослойным лоскутом стенки прямой кишки - сегментарная проктопластика, пластика анальных сфинктеров
ректовагинальный (коловагинальный) свищ	хирургическое лечение	иссечение свища с пластикой внутреннего свищевого отверстия сегментом прямой или ободочной кишки
дивертикулярная болезнь ободочной кишки, осложненное течение	хирургическое лечение	резекция ободочной кишки, в том числе с ликвидацией свища
мегадолихоколон, рецидивирующие завороты сигмовидной кишки	хирургическое лечение	резекция ободочной кишки с аппендэктомией, разворотом кишки на 180 градусов, формированием асцендо-ректального анастомоза
болезнь Гиршпрунга, мегадолихосигма	хирургическое лечение	резекция ободочной кишки с формированием наданального конце-бокового колоректального анастомоза
хронический толстокишечный стаз в стадии декомпенсации	хирургическое лечение	резекция ободочной кишки с аппендэктомией, разворотом кишки на 180 градусов, формированием асцендо-ректального анастомоза
колостома, илеостома, еюностома, состояние после обструктивной резекции ободочной кишки	хирургическое лечение	реконструктивно-восстановительная операция по восстановлению непрерывности кишечника с ликвидацией стомы,



формированием анастомоза

врожденная ангиодисплазия толстой кишки

хирургическое лечение

резекция пораженных отделов ободочной и (или) прямой кишки

язвенный колит, тотальное поражение, хроническое непрерывное течение, тяжелая гормонозависимая или гормонорезистентная форма

хирургическое лечение

колпроктэктомия с формированием резервуарного анастомоза, илеостомия

болезнь Крона тонкой, толстой кишки и в форме илеоколита, осложненное течение, тяжелая гормонозависимая или гормонорезистентная форма

хирургическое лечение

колпроктэктомия с формированием резервуарного анастомоза, илеостомия

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	односторонняя адреналэктомия открытым доступом (лапаротомия, люмботомия, торакофренолапаротомия)	208916
-----	---	---------------------------------	---	-----------------------	--	--------

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
		Q35, Q38	врожденная и приобретенная небно-глоточная недостаточность различного генеза	хирургическое лечение	реконструктивная операция при небно-глоточной недостаточности (велофарингопластика,	

				комбинированная повторная урановелофарингопластика, сфинктерная фарингопластика)
	Q18, Q30	врожденная расщелина носа, лица - косая, поперечная, срединная	хирургическое лечение	хирургическое устранение расщелины, в том числе методом контурной пластики с использованием трансплантационных и имплантационных материалов
	K07.0, K07.1, K07.2	аномалии челюстно-лицевой области, включая аномалии прикуса	хирургическое лечение	хирургическое устранение аномалий челюстно-лицевой области путем остеотомии и перемещения суставных дисков и зубочелюстных комплексов
Реконструктивно-пластические операции по устранению обширных дефектов и деформаций мягких тканей, отдельных анатомических зон и (или) структур головы, лица и шеи	M95.1, Q87.0	субтотальный дефект и деформация ушной раковины	хирургическое лечение	пластика с использованием тканей из прилегающих к ушной раковине участков
Реконструктивно-пластические, микрохирургические и комбинированные операции при лечении новообразований мягких тканей и (или) костей лицевого скелета с	D11.0	доброкачественное новообразование околоушной слюнной железы	хирургическое лечение	удаление новообразования

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

новообразование околоушной  
слюнной железы с  
распространением в прилегающие  
области

хирургическое удаление новообразования  
лечение

#### Эндокринология

66. Терапевтическое лечение  
сахарного диабета и его  
сосудистых осложнений  
(нефропатии, нейропатии,  
диабетической стопы,  
ишемических поражений  
сердца и головного мозга),  
включая заместительную

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

инсулиновую терапию  
системами постоянной  
подкожной инфузии

67.	Комплексное лечение тяжелых форм АКТГ-синдрома	E24.3	эктопический АКТГ - синдром (с выявленным источником эктопической секреции)	хирургическое лечение	хирургическое лечение с последующим иммуногистохимическим исследованием ткани удаленной опухоли	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 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.

<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, спинно-мозговой грыжи с применением фетальной хирургии, включая лазерную коагуляцию анастомозов внутриутробное переливание крови плоду, баллонная тампонада трахеи и другие хирургические методы	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
----	---	----------------------------	---	-----------------------	--	--------

лечения

Хирургическое органосохраняющее лечение инфильтративного эндометриоза при поражении крестцово-маточных связок, или ректовагальной перегородки, или свода влагалища, или при поражении смежных органов (толстая кишка, мочеточники, мочевого пузыря) с использованием лапароскопического и комбинированного доступа

N80

инфильтративный эндометриоз крестцово-маточных связок, или ректовагальной перегородки, или свода влагалища, или при поражении смежных органов (толстая кишка, мочеточники, мочевого пузыря)

хирургическое лечение

иссечение очагов инфильтративного эндометриоза при поражении крестцово-маточных связок, или ректовагальной перегородки, или свода влагалища, или при поражении смежных органов (толстая кишка, мочеточники, мочевого пузыря) с использованием лапароскопического или комбинированного лапаро-вагинального доступа, в том числе с применением реконструктивно-пластического лечения

Хирургическое органосохраняющее лечение пороков развития гениталий и мочевыделительной системы у женщин, включая лапароскопическую сальпингостомастопластику, ретроградную гистерорезектоскопию, операции влагалищным доступом с лапароскопической ассистенцией,

Q43.7, Q50, Q51, Q52, Q56

врожденные аномалии (пороки развития) тела и шейки матки, в том числе с удвоением тела матки и шейки матки, с двурогой маткой, с агенезией и аплазией шейки матки. Врожденные ректовагинальные и уретровагинальные свищи. Урогенитальный синус, с врожденной аномалией клитора. Врожденные аномалии вульвы с атопическим расположением половых органов

хирургическое лечение

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



реконструкцию влагалища с использованием синтетических имплантатов, кольпопозза

женский псевдогермафродитизм  
неопределенность пола

хирургическое лечение

феминизирующая пластика наружных половых органов и формирование влагалища с использованием лапароскопического доступа

комбинированное лечение

хирургическое удаление гонад, формирование влагалища методом комплексного кольпопозза с последующим индивидуальным подбором гормональной терапии

Комплексное лечение при задержке полового созревания у женщин, подтвержденной молекулярно- и иммуногенетическими методами, включающее гормональные, иммунологические, физические и малоинвазивные хирургические методы лечения

E23.0, E28.3, E30.0, E30.9, E34.5, E89.3, Q50.0, Q87.1, Q96, Q97.2, Q97.3, Q97.8, Q97.9, Q99.0, Q99.1

задержка полового созревания, обусловленная первичным эстрогенным дефицитом, в том числе при наличии мужской (Y) хромосомы в кариотипе

хирургическое лечение

удаление половых желез (дисгенетичных гонад, тестикулов) с использованием лапароскопического доступа, реконструктивно-пластические феминизирующие операции с последующим подбором гормонального лечения

2. Неинвазивное и малоинвазивное хирургическое

D25, N80.0

множественная узловатая форма аденомиоза, требующая хирургического лечения

хирургическое лечение

реконструктивно-пластические, органосохраняющие операции (миомэктомия с использованием

203303

органосохраняющее лечение миомы матки, аденомиоза (узловой формы) у женщин с применением реконструктивно-пластических операций, органосохраняющие операции при родоразрешении у женщин с миомой матки больших размеров, с истинным приращением плаценты, эмболизации маточных артерий и ультразвуковой абляции под ультразвуковым контролем и (или) контролем магнитно-резонансной томографии

комбинированного эндоскопического доступа)

3. Хирургическое лечение распространенного эндометриоза, пороков развития и опухолей гениталий, пролапса гениталий у женщин с использованием робототехники	D25, D26.0, D26.7, D27, D28, N80, N81, N99.3, N39.4, Q51, Q56.0, Q56.2, Q56.3, Q56.4, Q96.3, Q97.3, Q99.0, E34.5, E30.0, E30.9	доброкачественная опухоль шейки матки, яичников, вульвы у женщин репродуктивного возраста. Гигантская миома матки у женщин репродуктивного возраста. Наружный эндометриоз, распространенная форма с вовлечением в патологический процесс крестцово-маточных связок, смежных органов малого таза и других органов брюшной полости. Врожденные аномалии (пороки развития) тела и шейки матки, в том	хирургическое лечение	реконструктивно-пластические и (или) органосохраняющие операции с применением робототехники	317104
--	--	---	-----------------------	---	--------

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

4.	Комплексное лечение, включая полихимиотерапию, иммунотерапию, трансфузионную терапию препаратами крови и плазмы, методы	D69.1, D82.0, D69.5, D58, D59	патология гемостаза, с течением, осложненным угрожаемыми гехморрагическими явлениями. Гемолитическая анемия	хирургическое лечение	проведение различных хирургических вмешательств у больных с тяжелым геморрагическим синдромом	380568
----	---	-------------------------------	---	-----------------------	---	--------

экстракорпорального воздействия на кровь, дистанционную лучевую терапию, хирургические методы лечения, при апластических анемиях, апластических, цитопенических и цитолитических синдромах, нарушениях плазменного и тромбоцитарного гемостаза, острой лучевой болезни, гистиоцитоза у детей

5.	Комплексное консервативное лечение и реконструктивно-восстановительные операции при деформациях и повреждениях конечностей с коррекцией формы и длины конечностей у больных с наследственным и приобретенным дефицитом VIII, IX факторов свертывания крови (в том числе с наличием ингибиторов к факторам свертывания), болезнью Гоше	D66, D67, D68	пациенты с наследственным и приобретенным дефицитом VIII, IX факторов, фактора Виллебранда и других факторов свертывания крови (в том числе с наличием ингибиторов к факторам свертывания) с кровотечениями, с острой травмой и деформацией и (или) повреждением конечностей	комбинированное лечение	комплексное лечение, включающее эфферентные и афферентные методы лечения, хирургические вмешательства на органах и системах грудной, брюшной полости, на костно-мышечной системе и структурах забрюшинного пространства, заместительную терапию препаратами дефицитных факторов и донорской крови, химическую синовэктомию крупных суставов, элиминацию ингибиторов к факторам свертывания ("индукция иммунной толерантности"), удаление гематом, гемофилических псевдоопухолей, артроскопические вмешательства, ортопедические вмешательства на	646718
----	---	---------------	--	-------------------------	--	--------

конечностях (сухожильная и артропластика, корригирующая остеотомия)

E75.2

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

комбинированное лечение

комплексное лечение, включающее эфферентные методы лечения, хирургические вмешательства на органах и системах грудной, брюшной полости, на костно-мышечной системе и структурах забрюшинного пространства, заместительную терапию компонентами донорской крови, ортопедические вмешательства на конечностях (костная пластика, артродез, мышечная пластика, сухожильная и артропластика, 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 антитимоцитарным глобулином в сочетании с агонистом рецепторов тромбопоэтина

2543199

Дерматовенерология

7. Комплексное лечение ранних стадий грибвидного микоза, включая

C84.0

ранние стадии грибвидного микоза кожи - IA, IB, IIA стадий при неэффективности предшествующей фототерапии или при

терапевтическое лечение

комплексное лечение ранних стадий грибвидного микоза, включая бальнеофотохимиотерапию и

176009

бальнеофотохимиотерапию  
и иммуносупрессивную  
терапию

прогрессировании заболевания

иммуносупрессивную 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 торакокопическая, с применением синтетических материалов	
	Реконструктивно-пластические операции при опухолевидных образованиях различной локализации у новорожденных, в том числе торако- и лапароскопические	D18, D20.0, D21.5	тератома. Объемные образования забрюшинного пространства и брюшной полости. Гемангиома и лимфангиома любой локализации	хирургическое лечение	удаление крестцово-копчиковой тератомы, в том числе с применением лапароскопии	
	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	хирургическое лечение	пластика пиелоуретрального сегмента со стентированием мочеточника, в том числе с применением видеоассистированной техники	

III степени и выше. Врожденное уретероцеле, в том числе при удвоении почки. Доброкачественные новообразования почки

вторичная нефрэктомия

Комбустиология

9.	Хирургическое лечение послеожоговых рубцов и рубцовых деформаций, требующих этапных реконструктивно-пластических операций	T95, L90.5, L91.0	рубцы, рубцовые деформации вследствие термических и химических ожогов	хирургическое лечение	иссечение послеожоговых рубцов или удаление рубцовой деформации с пластикой дефектов местными тканями, в том числе с помощью дерматензии, включая эспандерную, полнослойными аутодермотрансплантатами, сложносоставными аутоотрансплантатами, в том числе на микрососудистых анастомозах, или лоскутами на постоянной или временно-питающей ножке	141779
----	---	-------------------	---	-----------------------	---	--------

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	553728
-----	---	---	--	-------------------------	--	--------

Неврология						
11.	Установка интенсивной помпы для постоянной инфузии геля после предварительной назоеюнальной титрации	G20	развернутые стадии леводопачувствительной 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 назоеюнальной 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 головного мозга	C71.0, C71.1, C71.2, C71.3, C71.4, C79.3, D33.0, D43.0, C71.8, Q85.0	внутричерепные 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	347877
		C71.5, C79.3, D33.0, D43.0, Q85.0	внутричерепные злокачественные (первичные и вторичные) и доброкачественные новообразования боковых и III	хирургическое лечение	удаление опухоли с сочетанным применением интраоперационной флюоресцентной микроскопии, эндоскопии или эндоскопической	



		желудочков мозга		ассистенции
	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
	D18.0, Q28.3	кавернома (кавернозная ангиома) функционально значимых зон головного мозга	хирургическое лечение	удаление опухоли с применением нейрофизиологического мониторинга
Микрохирургические вмешательства при злокачественных (первичных и вторичных) и доброкачественных новообразованиях оболочек головного мозга с вовлечением синусов, фалькса, намета мозжечка, а также внутрижелудочковой локализации	C70.0, C79.3, D32.0, Q85, D42.0	злокачественные (первичные и вторичные) и доброкачественные новообразования оболочек головного мозга парасагитальной локализации с вовлечением синусов, фалькса, намета мозжечка, а также внутрижелудочковой локализации	хирургическое лечение	удаление опухоли с применением нейрофизиологического мониторинга
Микрохирургические, эндоскопические и стереотаксические вмешательства при глиомах зрительных нервов и хиазмы, краниофарингиомах, аденомах гипофиза,	C72.2, D33.3, Q85	доброкачественные и злокачественные новообразования зрительного нерва (глиомы, невриномы и нейрофибромы, в том числе внутричерепные новообразования при нейрофиброматозе I - II типов). Туберозный склероз. Гамартоз	хирургическое лечение	удаление опухоли с применением нейрофизиологического мониторинга

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

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

хирургическое  
лечение

удаление опухоли с применением  
нейрофизиологического  
мониторинга

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

C31

злокачественные новообразования  
придаточных пазух носа,  
прорастающие в полость черепа

хирургическое  
лечение

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

врастающих в полость черепа

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	удаление опухоли с одномоментным пластическим закрытием хирургического дефекта при помощи сложносоставных ауто- или аллотрансплантатов  эндоскопическое удаление опухоли с одномоментным пластическим закрытием хирургического дефекта при помощи формируемых ауто- или аллотрансплантатов  эмболизация сосудов опухоли при помощи адгезивных материалов и (или) микроэмболов
M85.0	фиброзная дисплазия	хирургическое лечение	эндоскопическое удаление опухоли с одномоментным пластическим закрытием хирургического дефекта при помощи формируемых ауто- или аллотрансплантатов  микрохирургическое вмешательство с одномоментным пластическим закрытием хирургического дефекта при помощи сложносоставных ауто- или аллотрансплантатов
D10.6, D10.9,	доброкачественные	хирургическое	удаление опухоли с

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

нейропатией,  
спондилолистезах и  
спинальных стенозах.

Сложные  
декомпрессионно-  
стабилизирующие и  
реконструктивные  
операции при травмах и  
заболеваниях  
позвоночника,  
сопровождающихся  
развитием миелопатии, с  
использованием  
остеозамещающих  
материалов, погружных и  
наружных фиксирующих  
устройств. Имплантация  
временных электродов для  
нейростимуляции спинного  
мозга и периферических  
нервов

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

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

хирургическое  
лечение

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

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

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

хирургическое  
лечение

декомпрессиивно-стабилизирующее  
вмешательство с резекцией  
позвонка, межпозвоночного диска,  
связочных элементов сегмента  
позвоночника из заднего или  
вентрального доступов, с  
фиксацией позвоночника, с  
использованием костной пластики  
(спондилодеза), погружных  
имплантатов и стабилизирующих  
систем (ригидных или

				динамических) при помощи микроскопа, эндоскопической техники и малоинвазивного инструментария
				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, 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 доступа, репозиционно-стабилизирующий спондилосинтез с использованием костной пластики (спондилодеза), погружных имплантатов
Микрохирургическая	G50 - G53	невралгии и нейропатии черепных	хирургическое	интракраниальная

	васкулярная декомпрессия корешков черепных нервов		нервов	лечение	микрохирургическая васкулярная декомпрессия черепных нервов, в том числе с эндоскопической ассистенцией	
13.	Микрохирургические, эндоваскулярные и стереотаксические вмешательства с применением адгезивных клеевых композиций, микроэмболов, микроспиралей (менее 5 койлов), стентов при патологии сосудов головного и спинного мозга, богато кровоснабжаемых 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	микрохирургическое вмешательство с применением нейрофизиологического мониторинга	469708
		I67.1	артериальная аневризма головного мозга вне стадии разрыва	хирургическое лечение	микрохирургическое вмешательство с применением интраоперационного ультразвукового контроля кровотока в церебральных артериях	
		Q28.2, Q28.8	артериовенозная мальформация головного мозга и спинного мозга	хирургическое лечение	микрохирургическое вмешательство с применением нейрофизиологического мониторинга	

	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	эндоваскулярное вмешательство с применением адгезивных клеевых композиций и микроэмболов
	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)
Имплантация временных электродов для нейростимуляции спинного мозга. Микрохирургические и стереотаксические деструктивные операции на головном и спинном мозге и спинномозговых нервах, в том числе селективная ризотомия, для лечения эпилепсии, гиперкинезов и миелопатий различного генеза	G20, G21, G24, G25.0, G25.2, G80, G95.0, G95.1, G95.8	болезнь Паркинсона и вторичный паркинсонизм, деформирующая мышечная дистония, детский церебральный паралич и эссенциальный тремор	хирургическое лечение	стереотаксическая деструкция подкорковых структур
	G09, G24, G35, G80, G81.1, G82.1, G82.4, G95.0, G95.1, G95.8, I69.0	спастические, болевые синдромы, двигательные и тазовые нарушения как проявления энцефалопатий и миелопатий различного генеза	хирургическое лечение	двухуровневое проведение эпидуральных электродов с применением малоинвазивного инструментария под



	- I69.8, M96, T90.5, T91.3	(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)		нейровизуализационным контролем		
	G31.8, G40.1 - G40.4, Q04.3, Q04.8	симптоматическая эпилепсия (медикаментозно-резистентная)	хирургическое лечение	селективное удаление и разрушение эпилептических очагов с использованием интраоперационного нейрофизиологического контроля		
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	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	253326
	Микрохирургические вмешательства на периферических нервах и сплетениях с	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	

одномоментной пластикой нервных стволов аутоотрансплантатами. Имплантация временных электродов для нейростимуляции спинного мозга и периферических нервов

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
C47, D36.1, D48.2, D48.7	злокачественные и доброкачественные опухоли периферических нервов и сплетений	хирургическое лечение	микрохирургические вмешательства на периферических нервах и сплетениях с одномоментной пластикой нервных стволов аутоотрансплантатами 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
-----------------	---	-----------------------	--

15.	Стереотаксически ориентированное дистанционное лучевое лечение при поражениях головы, головного и спинного мозга, позвоночника, тригеминальной невралгии и медикаментознорезистентных болевых синдромах различного генеза	C31, C41, C71.0 - C71.7, C72, C75.3, D10.6, D16.4, D16.6, D16.8, D21, D32, D33, D35, G50.0, Q28.2, Q85.0, I67.8	первичные злокачественные и доброкачественные опухоли головного и спинного мозга, их оболочек, черепных нервов, костей черепа и лицевого скелета, позвоночника, мягких покровов головы. Артериовенозные мальформации и дуральные артериовенозные фистулы головного мозга, оболочек головного мозга различного генеза. Тригеминальная невралгия. Медикаментознорезистентные болевые синдромы различного генеза	лучевое лечение	стереотаксически ориентированное лучевое лечение первичных злокачественных и доброкачественных опухолей головного и спинного мозга, оболочек, черепных нервов, а также костей основания черепа и позвоночника	383599
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	1245703
		I67.1	артериальная аневризма головного мозга вне стадии разрыва	хирургическое лечение	ресурсоемкое эндоваскулярное вмешательство с применением	

				адгезивной и неадгезивной клеевой композиции, микроспиралей (5 и более койлов) и стентов		
	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, шеи и головного и спинного мозга. Варикозное расширение вен орбиты	хирургическое лечение	ресурсоемкое эндоваскулярное вмешательство с комбинированным применением адгезивной и неадгезивной клеевой композиции, микроспиралей и стентов		
	I66	окклюзии, стенозы, эмболии и тромбозы интракраниальных отделов церебральных артерий. Ишемия головного мозга как последствие цереброваскулярных болезней	хирургическое лечение	эндоваскулярная ангиопластика и стентирование		
17.	Имплантация, в том числе стереотаксическая,	G20, G21, G24, G25.0, G25.2, G80,	болезнь Паркинсона и вторичный паркинсонизм, деформирующая	хирургическое лечение	имплантация, в том числе стереотаксическая,	1643060

внутри мозговых, эпидуральных и периферических электродов, включая тестовые, нейростимуляторов и помп на постоянных источниках тока и их замена для нейростимуляции головного и спинного мозга, периферических нервов

G95.0, G95.1, G95.8

мышечная дистония, детский церебральный паралич и эссенциальный тремор

внутри мозговых и эпидуральных электродов и постоянных нейростимуляторов на постоянных источниках тока и их замена

E75.2, G09, G24, G35 - G37, G80, G81.1, G82.1, G82.4, G95.0, G95.1, G95.8, I69.0 - I69.8, M53.3, M54, M96, T88.8, T90.5, T91.3

спастические, болевые синдромы, двигательные и тазовые нарушения как проявления энцефалопатий и миелопатий различного генеза (онкологические процессы, последствия черепно-мозговой и позвоночно-спинномозговой травмы, нарушения мозгового кровообращения по ишемическому или геморрагическому типу, демиелинизирующие болезни, инфекционные болезни, последствия медицинских вмешательств и процедур)

хирургическое лечение

имплантация, в том числе стереотаксическая, внутри мозговых и эпидуральных электродов и постоянных нейростимуляторов на постоянных источниках тока и их замена

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

симптоматическая эпилепсия (резистентная к лечению лекарственными препаратами)

хирургическое лечение

имплантация, в том числе стереотаксическая, внутри черепных и периферических временных или постоянных электродов и

M50, M51.0 -

поражения межпозвоночных дисков

хирургическое

имплантация, в том числе

	M51.3, M51.8 - M51.9	шейных и грудных отделов с миелопатией, радикуло- и нейропатией	лечение	стереотаксическая, внутримозговых и эпидуральных электродов и постоянных нейростимуляторов на постоянных источниках тока и их замена		
	G50 - G53, G54.0 - G54.4, G54.6, G54.8, G54.9, G56, G57, T14.4, T91, T92, T93	поражения плечевого сплетения и шейных корешков, синдром фантома конечности с болью, невропатией или радикулопатией	хирургическое лечение	имплантация эпидуральных и периферических электродов и постоянных нейростимуляторов на постоянных источниках тока и их замена		
	G56, G57, T14.4, T91, T92, T93	последствия травматических и других поражений периферических нервов и сплетений с туннельными и компрессионно-ишемическими невропатиями	хирургическое лечение	имплантация эпидуральных и периферических электродов и постоянных нейростимуляторов на постоянных источниках тока и их замена		
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	C00, C01, C02, C04 - C06, C09.0, C09.1, C09.8, C09.9, C10.0, C10.1,	злокачественные новообразования головы и шеи I - III стадии	хирургическое лечение	микроэндоларингеальная резекция гортани с использованием эндовидеотехники	260237

хирургические	C10.2, C10.3,
вмешательства,	C10.4, C11.0,
интервенционные	C11.1, C11.2,
радиологические	C11.3, C11.8,
вмешательства,	C11.9, C12, C13.0,
малоинвазивные	C13.1, C13.2,
органосохранные	C13.8, C13.9,
вмешательства при	C14.0, C14.2,
злокачественных	C15.0, C30.0,
новообразованиях	C31.0, C31.1,
	C31.2, C31.3,
	C31.8, C31.9, C32,
	C43, C44, C69, C73

20.	Реконструктивно-пластические, микрохирургические, обширные циторедуктивные, расширенно-комбинированные хирургические вмешательства, в том числе с применением физических факторов при злокачественных новообразованиях	C00.0, C00.1, C00.2, C00.3, C00.4, C00.5, C00.6, C00.8, C00.9, C01, C02, C03.1, C03.9, C04.0, C04.1, C04.8, C04.9, C05, C06.0, C06.1, C06.2, C06.8, C06.9, C07, C08.0, C08.1, C08.8, C08.9, C09.0, C09.1, C09.8, C09.9, C10.0, C10.1, C10.2,	опухоли головы и шеи, первичные и рецидивные, метастатические опухоли центральной нервной системы	хирургическое лечение	поднакостничная экзентерация орбиты	285874
-----	--	--	---	-----------------------	-------------------------------------	--------



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

паратидэктомия радикальная с  
реконструктивно-пластическим  
компонентом

резекция ротоглотки  
комбинированная с  
микрохирургической  
реконструкцией

резекция глотки с микрососудистой  
реконструкцией

C15

начальные, локализованные и  
местнораспространенные формы  
злокачественных новообразований  
пищевода

хирургическое  
лечение

отсроченная пластика пищевода  
желудочным стеблем



удаление позвонка с  
эндопротезированием и фиксацией



<p>21. Комбинированное лечение злокачественных новообразований, сочетающее обширные хирургические вмешательства и лекарственное противоопухолевое лечение, требующее</p>	<p>C00, C01, C02, C03, C04, C05, C09, C10, C11, C30, C31, C41.0, C41.1, C49.0, C69.2, C69.4, C69.6</p>	<p>опухоли головы и шеи у детей (остеосаркома, опухоли семейства саркомы Юинга, саркомы мягких тканей, хондросаркома, злокачественная фиброзная гистиоцитома, ретинобластома)</p>	<p>комбинированное лечение</p>	<p>предоперационная или послеоперационная химиотерапия с проведением хирургического вмешательства в течение одной госпитализации</p>	<p>438129</p>
--	--	---	--------------------------------	--	---------------

интенсивной  
поддерживающей и  
корректирующей терапии

- |     |  |   |   |                         |   |        |
|-----|--|---|---|-------------------------|---|--------|
| 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 | комплексная иммунохимиотерапия с поддержкой ростовыми факторами и использованием антибактериальной, противогрибковой, противовирусной терапии, 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  | 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 |



миелолейкоза в стадии бластного криза и фазе акселерации), миелодиспластического синдрома, AL-амилоидоза, полицитемии у взрослых

24.	Внутриканевая, внутриполостная, аппликационная лучевая терапия в радиотерапевтических отделениях. Интраоперационная лучевая терапия	C00 - C14, C15 - C17, C18 - C22, C23 - C25, C30, C31, C32, C33, C34, C37, C39, C40, C41, C44, C48, C49, C50, C51, C55, C60, C61, C64, C67, C68, C73, C74, C77,0, C77.1, C77.2, C77.5	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 MO), локализованные и местнораспространенные формы	терапевтическое лечение	интраоперационная лучевая терапия Внутриканевая, аппликационная лучевая терапия. 3D - 4D планирование. Внутриполостная лучевая терапия рентгенологический и (или) ультразвуковой контроль установки эндостата	265705
		C51, C52, C53, C54, C55	интраэпителиальные, микроинвазивные и инвазивные злокачественные новообразования вульвы, влагалища, шейки и тела матки (T0-4N0-1M0-1), в том числе с метастазированием в параортальные или паховые лимфоузлы	терапевтическое лечение	внутриканевая, аппликационная лучевая терапия. 3D - 4D планирование. Внутриполостная лучевая терапия.	
25.	Радионуклидная лучевая терапия в радиотерапевтических	C50, C61, C34, C73, C64, C79	множественные метастазы в кости при злокачественных новообразованиях молочной	терапевтическое лечение	системная радионуклидная терапия	347821

	отделениях		железы, предстательной железы, легкого, почки, щитовидной железы (радиойоднегативный вариант) и других опухолей, сопровождающиеся болевым синдромом			
		C22, C24.0, C78.7	первичные и метастатические злокачественные новообразования печени, внутripеченочных желчных протоков, общего желчного протока, в том числе у соматически-отягощенных пациентов		эмболизация с использованием локальной радионуклидной терапии	
26.	Контактная лучевая терапия при раке предстательной железы	C61	злокачественные новообразования предстательной железы (T1-2N0M0), локализованные формы	терапевтическое лечение	внутриканевая лучевая терапия с использованием постоянных источников ионизирующего излучения	508894
27.	Комплексная и высокодозная химиотерапия (включая эпигеномную терапию) острых лейкозов, высокозлокачественных лимфом, рецидивов и рефрактерных форм лимфопролиферативных и миелопролиферативных заболеваний у детей. Комплексная, высокоинтенсивная и высокодозная химиотерапия (включая	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,	острые лейкозы, высокозлокачественные лимфомы, рецидивы и резистентные формы других лимфопролиферативных заболеваний, хронический миелолейкоз в фазах акселерации и бластного криза. Солидные опухоли у детей высокого риска (опухоль центральной нервной системы, ретинобластома, нейробластома и другие опухоли периферической нервной системы, опухоли почки, опухоли печени, опухоли костей, саркомы мягких тканей, герминогенные опухоли). Рак	терапевтическое лечение	высокодозная химиотерапия, применение таргетных лекарственных препаратов с поддержкой ростовыми факторами, использованием компонентов крови, антибактериальных, противогрибковых, противовирусных лекарственных препаратов и методов афферентной терапии	391421

лечение таргетными лекарственными препаратами) солидных опухолей, рецидивов и рефрактерных форм солидных опухолей, гистиоцитоза у детей

C79, C96.5, C96.6, C96.8, D46, D47.4

носоглотки. Меланома. Другие злокачественные эпителиальные опухоли. Опухоли головы и шеи у детей (остеосаркома, опухоли семейства саркомы Юинга, хондросаркома, ЗФГ, саркомы мягких тканей, ретинобластома, опухоли параменингеальной области).  
Высокий риск.  
Миелодиспластические синдромы. Первичный миелофиброз, вторичный миелофиброз при миелопролиферативном заболевании (трансформация истинной полицитемии и эссенциальной тромбоцитемии в миелофиброз).  
Гистиоцитоз X (мультифокальный, унифокальный). Гистиоцитоз Лангерганса (мультифокальный, унифокальный). Злокачественный гистиоцитоз.

высокодозная химиотерапия с поддержкой аутологичными стволовыми клетками крови с использованием ростовых факторов, антибактериальных, противогрибковых, противовирусных лекарственных препаратов, компонентов крови

28. Комплексная и высокодозная

C81 - C90, C91.0, C91.5 - C91.9, C92,

острые лейкозы, высокозлокачественные

терапевтическое лечение

комплексная терапия химиопрепаратами,

519265

	химиотерапия (включая эпигенетическую терапию) острых лейкозов, лимфопролиферативных и миелолиферативных заболеваний, в том числе рецидивов и рефрактерных форм у взрослых	C93, C94.0, C94.2 - 94.7, C95, C96.9, D45, D46, D47, E85.8	лимфопролиферативные заболевания, хронический миелолейкоз в фазах акселерации и бластного криза. Миелодиспластический синдром. Первичный миелофиброз, вторичный миелофиброз при миелолиферативном заболевании трансформация истинной полицитемии и эссенциальной тромбоцитемии в миелофиброз), множественная миелома, AL-амилоидоз		иммуномодуляторами, биопрепаратами, эпигенетическая терапия с использованием антибактериальных, противогрибковых, противовирусных лекарственных препаратов	
					высокодозная интенсивная химиотерапия с поддержкой аутологичными гемопоэтическими стволовыми клетками с массивным использованием компонентов крови, антибактериальных, противогрибковых, противовирусных лекарственных препаратов	
29.	Эндопротезирование, реэндопротезирование сустава, реконструкция кости с применением эндопротезов онкологических раздвижных и нераздвижных при опухолевых заболеваниях,	C40.0, C40.2, C41.2, C41.4	опухоли опорно-двигательного аппарата у детей. Остеосаркома, опухоли семейства саркомы Юинга, хондросаркома, злокачественная фиброзная гистиоцитома, саркомы мягких тканей	хирургическое лечение	резекция большой берцовой кости сегментарная с эндопротезированием	2118303

поражающих опорно-двигательный аппарат у детей

резекция костей, образующих коленный сустав, сегментарная с эндопротезированием

30.	Эндопротезирование, реэндопротезирование сустава, реконструкция кости при опухолевых заболеваниях, поражающих опорно-двигательный аппарат у взрослых	C12, C13, C14, C32.1 - C32.3, C32.8, C32.9, C33, C41.1, C41.2, C43.1, C43.2, C43.3, C43.4, C44.1 - C44.4, C49.1 - C49.3, C69	опухоли черепно-челюстной локализации	хирургическое лечение	реконструкция костей черепа, эндопротезирование верхней челюсти, эндопротезирование нижнечелюстного сустава с изготовлением стереолитографической модели и пресс-формы	1135702
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	роботассистированное удаление опухолей головы и шеи	336606
		C16	начальные и локализованные формы злокачественных новообразований желудка	хирургическое лечение	роботассистированная парциальная резекция желудка	

		C20	локализованные опухоли прямой кишки	хирургическое лечение	роботассистированная резекция прямой кишки  роботассистированная пилоросохраняющая панкреато-дуоденальная резекция	
			злокачественные новообразования шейки матки (Ia2 - Ib стадия)	хирургическое лечение	роботассистированная радикальная трахелэктомия	
		C61	локализованный рак предстательной железы II стадии (T1C-2CN0M0)	хирургическое лечение	радикальная простатэктомия с использованием робототехники	
32.	Протонная лучевая терапия, в том числе детям	C00 - C14, C15 - C17, C18 - C22, C23 - C25, C30, C31, C32, C33, C34, C37, C39, C40, C41, C44, C48, C49, C50, C51, C55, C60, C61, C64, C67, C68, C71.0 - C71.7, C72.0, C73, C74, C75.3, C77.0, C77.1, C77.2, C77.5, C79.3 - C79.5	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 (\T14N любая M10), локализованные и местнораспространенные формы злокачественные новообразования почки (T1-3N0M0), локализованные и местнораспространенные формы		протонная лучевая терапия, в том числе IMPT. Радиомодификация. Компьютерная томография и (или) магниторезонансная топометрия. 3D - 4D планирование. Фиксирующие устройства. Плоскостная и (или) объемная визуализация мишени	2814535
33.	Иммунотерапия острых лейкозов	C91.0	острый лимфобластный лейкоз у взрослых, в том числе рецидив, включая минимальную остаточную	терапевтическое лечение	иммунотерапия острого лимфобластного лейкоза биспецифическими и	4820051

			болезнь (МОБ), или рефрактерность		конъюгированными моноклональными антителами	
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 миелобластный лейкоз у детей	терапевтическое лечение	тотальное облучение тела с использованием компонентов крови, антибактериальных, противогрибковых, противовирусных лекарственных препаратов	419124
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,	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

D71, D76, D80.5,  
D81, D82.0, E70.3,  
E76, E77, Q45,  
Q78.2, L90.8

38.	Системная радионуклидная терапия радиофармацевтическими лекарственными препаратами, мечеными <sup>177</sup> Lu	C61	рак предстательной железы при подтвержденном накоплении диагностических ПСМА-лигандов в опухолевых очагах	терапевтическое лечение	радиолигандная терапия <sup>177</sup> Lu-ПСМА при раке предстательной железы	483345
-----	--	-----	---	-------------------------	--	--------

Оториноларингология

39.	Реконструктивные операции на звукопроводящем аппарате среднего уха	H66.1, H66.2, Q16, H80.0, H80.1, H80.9	хронический туботимпальный гнойный средний отит. Хронический эпитимпано-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 saniрующим 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	151092
	Реконструктивно-пластическое восстановление функции гортани и трахеи	J38.6, D14.1, D14.2, J38.0	стеноз гортани. Доброкачественное новообразование гортани. Доброкачественное новообразование трахеи. Паралич голосовых складок и гортани.	хирургическое лечение	ларинготрахеопластика при доброкачественных новообразованиях гортани, параличе голосовых складок и гортани, стенозе гортани	



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	H26.0 - H26.4, H40.1 - H40.8, Q15.0	глаукома с повышенным или высоким внутриглазным давлением развитой, далеко зашедшей стадии, в том числе с осложнениями, у взрослых.	хирургическое лечение	имплантация антиглаукоматозного металлического шунта  иридоциклосклерэктомия, в том числе с иридопластикой, при новообразованиях глаза	113649
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	C43.1, C44.1, C69.0 - C69.9, C72.3, D31.5, D31.6, Q10.7, Q11.0 - Q11.2	злокачественные новообразования глаза, его придаточного аппарата, орбиты у взрослых и детей (стадии T1 - T3 N 0 M0), доброкачественные опухоли орбиты, врожденные пороки развития орбиты без осложнений или осложненные патологией роговицы, хрусталика, стекловидного тела, зрительного нерва, глазодвигательных мышц, офтальмогипертензией	хирургическое и (или) лучевое лечение	брахитерапия, в том числе с одномоментной склеропластикой, при новообразованиях глаза	163133
43.	Реконструктивно-пластические и оптико-	H02.0 - H02.5, H04.0 - H04.6,	травма глаза и глазницы, термические и химические ожоги,	хирургическое лечение	аллолимбальная трансплантация	139892

реконструктивные операции при травмах (открытых, закрытых) глаза, его придаточного аппарата, орбиты

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

ограниченные областью глаза и его придаточного аппарата, при острой или стабильной фазе при любой стадии у взрослых и детей со следующими осложнениями: патология хрусталика, стекловидного тела, офтальмогипертензия, перелом дна орбиты, открытая рана века и окологлазничной области, вторичная глаукома, энтропион и трихиаз века, эктропион века, лагофтальм, птоз века, стеноз и недостаточность слезных протоков, деформация орбиты, энофтальм, неудаленное инородное тело орбиты вследствие проникающего ранения, рубцы конъюнктивы, рубцы и помутнение роговицы, слипчивая лейкома, гнойный эндофтальмит, дегенеративные состояния глазного яблока, неудаленное магнитное инородное тело, неудаленное немагнитное инородное тело, травматическое косоглазие, осложнения механического происхождения, связанные с имплантатами и трансплантатами

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

эндовитреальное вмешательство, в том числе с тампонадой

				<p>витреальной полости, с удалением инородного тела из заднего сегмента глаза</p> <p>микроинвазивная витрэктомия в сочетании с: репозицией интраокулярной линзы и (или) мембранопилингом, и (или) швартэктомией, и (или) швартотомией, и (или) ретиномотомией, и (или) эндотампонадой перфторорганическим соединением или силиконовым маслом, и (или) эндолазеркоагуляцией сетчатки</p>
Комплексное лечение болезней роговицы, включая оптико-реконструктивную и лазерную хирургию, интенсивное консервативное лечение язвы роговицы	N16.0, N17.0 - N17.9, N18.0 - N18.9	язва роговицы острая, стромальная или перфорирующая у взрослых и детей, осложненная гипопионом, эндофталмитом, 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
Хирургическое и (или) лазерное лечение ретролентальной фиброплазии (ретинопатия недоношенных), в том	N35.2	ретролентальная фиброплазия (ретинопатия недоношенных) у детей, активная фаза, рубцовая фаза, любой стадии, без осложнений или осложненная патологией роговицы,	хирургическое лечение	реконструкция передней камеры с ленсэктомией, в том числе с витрэктомией, швартотомией

числе с применением комплексного офтальмологического обследования под общей анестезией

хрусталика, стекловидного тела, глазодвигательных мышц, врожденной и вторичной глаукомой

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 патологией роговицы, хрусталика, стекловидного тела. Катаракта у взрослых и детей, осложненная сублюксацией хрусталика, глаукомой, патологией стекловидного тела, сетчатки,	хирургическое лечение	микроинвазивная витрэктомия с ленсэктомией и имплантацией интраокулярной 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	198512
-----	--	--	---	-----------------------	--	--------

<p>Реконструктивное, восстановительное, реконструктивно-пластическое хирургическое и лазерное лечение при врожденных аномалиях (пороках развития) века, слезного аппарата, глазницы, переднего и заднего сегментов глаза, хрусталика, в том числе с применением комплексного офтальмологического обследования под общей анестезией</p>	<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, 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</p>	<p>сосудистой оболочки. Осложнения, возникшие в результате предшествующих оптико-реконструктивных, эндовитреальных вмешательств у взрослых и детей</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, швартэктомией, швартотомией, ретинотомией, эндотампонадой перфторорганическим соединением, силиконовым маслом, эндолазеркоагуляцией сетчатки</p>
<p>врожденные аномалии хрусталика, переднего сегмента глаза, врожденная, осложненная и вторичная катаракта, кератоконус, кисты радужной оболочки, цилиарного тела и передней камеры глаза, колобома радужки, врожденное помутнение роговицы, другие пороки развития роговицы без осложнений или осложненные патологией роговицы, стекловидного тела, частичной атрофией зрительного нерва. Врожденные аномалии заднего сегмента глаза (сетчатки, стекловидного тела, сосудистой оболочки, без осложнений или осложненные патологией стекловидного тела, частичной атрофией зрительного нерва). врожденные аномалии (пороки развития) век, слезного аппарата, глазницы, врожденный птоз, отсутствие или агенезия слезного аппарата, другие пороки развития слезного аппарата без осложнений или осложненные патологией роговицы. Врожденные болезни мышц глаза, нарушение</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, швартэктомией, швартотомией, ретинотомией, эндотампонадой перфторорганическим соединением, силиконовым маслом, эндолазеркоагуляцией сетчатки</p>		

содружественного движения глаз

					факоаспирация врожденной катаракты с имплантацией эластичной интраокулярной линзы	
					микроинвазивная капсулэктомия, в том числе с витрэктомией на афакичном (артифакичном) глазу	
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	интенсивное комплексное консервативное лечение эндокринной офтальмопатии	210412
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 нерассасывающегося клапана дренажа	134107
Педиатрия						
47.	Поликомпонентное лечение врожденных	Q32.0, Q32.2, Q32.3, Q32.4, Q33,	врожденные аномалии (пороки развития) трахеи, бронхов, легкого,	терапевтическое лечение	поликомпонентное лечение с применением	121021

аномалий (пороков развития) трахеи, бронхов, легкого с применением химиотерапевтических и генно-инженерных биологических лекарственных препаратов

P27.1

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

химиотерапевтических лекарственных препаратов для длительного внутривенного и ингаляционного введения и (или) генно-инженерных биологических лекарственных препаратов

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

E30, E22.8, Q78.1

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

комбинированное 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 надпочечников	
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 биологических лекарственных препаратов и методов экстракорпоральной детоксикации	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 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)	191441
		K51	неспецифический язвенный колит, непрерывно рецидивирующее течение, с развитием первичного склерозирующего холангита и (или) с формированием осложнений (мегаколон, кровотечения)	терапевтическое лечение	поликомпонентная терапия с инициацией или заменой генно-инженерных биологических лекарственных препаратов или селективных иммунодепрессантов в сочетании или без терапии противовоспалительными, гормональными лекарственными препаратами, цитотоксическими	



K74.6

цирроз печени, активное течение с развитием коллатерального кровообращения

терапевтическое лечение

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)

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

<p>Поликомпонентное лечение врожденных иммунодефицитов с применением химиотерапевтических и генно-инженерных биологических лекарственных препаратов, под контролем молекулярно-генетических, иммунологических и цитологических методов обследования</p>	<p>D80, D81.0, D81.1, D81.2, D82, D83, D84</p>	<p>иммунодефициты с преимущественной недостаточностью антител, наследственная гипогаммаглобулинемия, несемейная гипогаммаглобулинемия, избирательный дефицит иммуноглобулина А, избирательный дефицит подклассов иммуноглобулина G, избирательный дефицит иммуноглобулина М, иммунодефицит с повышенным содержанием иммуноглобулина М, недостаточность антител с близким к норме уровнем иммуноглобулинов или с гипериммуноглобулинемией. Преходящая гипогаммаглобулинемия детей. Комбинированные иммунодефициты. Тяжелый комбинированный иммунодефицит с ретикулярным дисгенезом. Тяжелый комбинированный иммунодефицит с низким содержанием Т- и В-клеток. Тяжелый комбинированный иммунодефицит с низким или нормальным содержанием В-клеток. Общий переменный иммунодефицит</p>	<p>терапевтическое лечение</p>	<p>томографии) поликомпонентное лечение врожденных иммунодефицитов с применением химиотерапевтических и генно-инженерных биологических лекарственных препаратов, под контролем молекулярно-генетических, иммунологических и цитологических методов обследования</p>
<p>Поликомпонентное</p>	<p>N04, N07, N25</p>	<p>нефротический синдром</p>	<p>терапевтическое</p>	<p>поликомпонентное</p>

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

неустановленной этиологии и морфологического варианта, в том числе врожденный, резистентный к кортикостероидному и цитотоксическому лечению, сопровождающийся отечным синдромом, постоянным или транзиторным нарушением функции почек, осложнившийся артериальной гипертензией, кушингоидным синдромом, остеопенией, эрозивно-язвенным поражением желудочно-кишечного тракта, анемией, неврологическими нарушениями, склонностью к тромбообразованию, задержкой роста и иммунодефицитным состоянием

ое лечение

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

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

терапевтическ  
ое лечение

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

			жизнеугрожающими нарушениями водноэлектролитного, минерального, кислотно-основного гомеостаза, артериальной гипертензией, неврологическими нарушениями, задержкой роста и развития			
49.	Поликомпонентное лечение рассеянного склероза, оптикомиелита Девика, нейродегенеративных нервно-мышечных заболеваний, спастических форм детского церебрального паралича, митохондриальных энцефаломиопатий с применением химиотерапевтических, генно-инженерных биологических лекарственных препаратов, методов экстракорпорального воздействия на кровь и с использованием прикладной кинезотерапии	G12.0, 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. Ремиттирующий с частыми обострениями или прогрессирующий рассеянный склероз. Оптикомиелит Девика. Нервно-мышечные заболевания с тяжелыми двигательными нарушениями. Митохондриальные энцефаломиопатии с очаговыми поражениями центральной нервной системы. Спастические формы детского церебрального паралича и другие паралитические синдромы с двигательными нарушениями, соответствующими 3 - 5 уровню по шкале GMFCS	терапевтическое лечение	поликомпонентное иммуномодулирующее лечение нервно-мышечных, врожденных, дегенеративных, демиелинизирующих и митохондриальных заболеваний центральной нервной системы иммунобиологическими и генно-инженерными лекарственными препаратами, на основе комплекса иммунобиологических и молекулярно-генетических методов диагностики под контролем лабораторных и инструментальных методов, включая иммунологические, биохимические, цитохимические методы, а также методы визуализации (рентгенологические, ультразвуковые методы и радиоизотопное сканирование)	255878
					комплексное лечение тяжелых двигательных нарушений при спастических формах детского церебрального паралича,	

					врожденных, включая перинатальные, нейродегенеративных, нервно-мышечных и демиелинизирующих заболеваниях с применением методов физиотерапии (в том числе аппаратной криотерапии, стимуляционных токов в движении, основанных на принципе биологической обратной связи), кинезотерапии, роботизированной механотерапии и (или) ботулинотерапии под контролем комплекса нейровизуализационных и (или) нейрофункциональных методов обследования	
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		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	559044
51.	Поликомпонентное лечение юношеского ревматоидного артрита с инициацией или заменой генно-инженерных биологических лекарственных препаратов	M08.0	юношеский ревматоидный 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 пульс-терапии глюкокортикоидами и (или)	351144

или селективных  
иммунодепрессантов

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

52.	Поликомпонентное лечение системной красной волчанки с инициацией или заменой генно- инженерных биологических лекарственных препаратов	M32	системная красная волчанка с высокой/средней степенью активности воспалительного процесса и (или) резистентностью к проводимому лекарственному лечению	терапевтическ ое 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/противогрибко вых препаратов и (или) интенсивная терапия, включая методы протезирования функции дыхания и почечной функции и (или) экстракорпоральных методов очистения крови, под контролем лабораторных и инструментальных	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 генно-инженерных 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

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 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

<p>Поликомпонентное лечение узелкового полиартериита и родственных состояний, других некротизирующих васкулопатий с инициацией или заменой генно-инженерных биологических лекарственных препаратов</p>	<p>M30, M31</p>	<p>узелковый полиартериит и родственные состояния, другие некротизирующие васкулопатии с высокой/средней степенью активности воспалительного процесса и (или) резистентностью к проводимому лекарственному лечению</p>	<p>терапевтическое лечение</p>	<p>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</p> <p>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)</p>
--	-----------------	--	--------------------------------	--



					морфологические, и (или) эндоскопические, и (или) рентгенологические (компьютерная томография, магнитно-резонансная томография), и (или) ультразвуковые методы	
53.	Поликомпонентное лечение дерматополимиозита с инициацией или заменой генно-инженерных биологических лекарственных препаратов	M33	дерматополимиозит с высокой 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) эндоскопические, и (или) рентгенологические (компьютерная томография,	902824

магнитно-резонансная  
томография), и (или)  
ультразвуковые методы

Сердечно-сосудистая хирургия

54.	Коронарная реваскуляризация миокарда с применением аортокоронарного шунтирования при ишемической болезни и различных формах сочетанной патологии	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 артерии, наличие 3 и более стенозов коронарных артерий в сочетании с патологией 1 или 2 клапанов сердца, аневризмой, дефектом межжелудочковой перегородки, нарушениями ритма и проводимости, другими полостными операциями	хирургическое лечение	аортокоронарное шунтирование у больных ишемической болезнью сердца в условиях искусственного кровоснабжения	419576
55.	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	эндоваскулярная деструкция дополнительных проводящих путей и аритмогенных зон сердца	328439
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	379105
57.	Хирургическое лечение врожденных,	Q20.5, Q21.3, Q22, Q23.0 - Q23.3,	поражение клапанного аппарата сердца различного генеза	хирургическое лечение	пластика клапанов в условиях искусственного кровообращения	473190

	ревматических и неревматических пороков клапанов сердца, опухолей сердца	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	(врожденные, приобретенные пороки сердца, опухоли сердца)			
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	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 (классификация Стражеско-Василенко), III - IV функционального класса (NYHA), фракция выброса левого желудочка менее 40 процентов	хирургическое лечение	иссечение гипертрофированных мышц при обструктивной гипертрофической кардиомиопатии	539303

60.	Эндоваскулярная, хирургическая коррекция нарушений ритма сердца с имплантацией кардиовертера-дефибриллятора	I44.1, I44.2, I45.2, I45.3, I45.6, I46.0, I47.0, I47.1, I47.2, I47.9, I48, I49.0, I49.5, Q22.5, Q24.6	пароксизмальные нарушения ритма и проводимости различного генеза, сопровождающиеся гемодинамическими расстройствами и отсутствием эффекта от лечения лекарственными препаратами	хирургическое лечение	имплантация однокамерного кардиовертера-дефибриллятора	1149018
61.	Радикальная и гемодинамическая коррекция врожденных пороков перегородок, камер сердца и соединений магистральных сосудов у детей до 1 года	Q20.1 - Q20.9, Q21, Q22, Q23, Q24, Q25	врожденные пороки перегородок, камер сердца и соединений магистральных сосудов	хирургическое лечение	радикальная, гемодинамическая, гибридная коррекция, реконструктивные и пластические операции при изолированных дефектах перегородок сердца у новорожденных и детей до 1 года	514697
62.	Хирургическая коррекция поражений клапанов сердца при повторном многоклапанном протезировании	I08.0, I08.1, I08.2, I08.3, I08.8, I08.9, I47.0, I47.1, I33.0, I33.9, T82.0, T82.1, T82.2, T82.3, T82.6, T82.7, T82.8	повторные операции на 2 - 3 клапанах. Поражения клапанов сердца в сочетании с коррекцией фибрилляции предсердий. Поражения клапанов в сочетании с ИБС. Декомпенсированные состояния при многоклапанных пороках сердца, обусловленные инфекционным, протезным эндокардитом (острое, подострое течение)	хирургическое лечение	репротезирование клапанов сердца	605289
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 тромбоэмболией 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 несмотря на оптимальную медикаментозную терапию с узким комплексом QRS (меньше/равно 130 мс), либо с противопоказаниями к кардиоресинхронизирующей терапии	хирургическое лечение	имплантация устройства для модуляции сердечной сократимости	1899575
66.	Эндоваскулярная окклюзия ушка левого предсердия	I48.0, I48.1, I48.2, I48.9	пациент с неклапанной фибрилляцией предсердий при наличии противопоказаний, непереносимости или иных рисков, связанных с антикоагулянтной терапией	хирургическое лечение	имплантация окклюдера ушка левого предсердия	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	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,	хирургическое лечение	трансвенозная экстракция эндокардиальных электродов с применением механических и (или) лазерных систем экстракции	609334

требуемыми ее удаления

68.	Хирургическое лечение хронической сердечной недостаточности у детей	I42.1, I50.0, I50.1	хроническая сердечная недостаточность различного генеза (ишемическая болезнь сердца, дилатационная кардиомиопатия и другие), III или IV функционального класса (NYHA), фракция выброса левого желудочка менее или равно 25 процентов	хирургическое лечение	имплантация желудочковой вспомогательной системы длительного использования для детей	10779253
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	225278
		J95.5, T98.3	рубцовый стеноз трахеи	хирургическое лечение	эндоскопическая реканализация трахеи: бужирование, электрорезекция, лазерная фотодеструкция, криодеструкция	
	Видеоторакоскопические операции на органах	A15, A16	туберкулез органов дыхания	хирургическое лечение	видеоторакоскопические анатомические резекции легких	

грудной полости

		I32	перикардит	хирургическое лечение	видеоторакоскопическая перикардэктомия	
		J95.5, T98.3	рубцовый стеноз трахеи, трахео- и бронхопищеводные свищи	хирургическое лечение	циркулярная резекция трахеи с межтрахеальным анастомозом	
71.	Комбинированные и повторные операции на органах грудной полости, операции с искусственным кровообращением	A15, A16	туберкулез органов дыхания	хирургическое лечение	резекционные и коллапсохирургические операции на единственном легком	311524
72.	Роботассистированные операции на органах грудной полости	A15, A16	туберкулез органов дыхания	хирургическое лечение	роботассистированная анатомическая резекция легких	355191

Травматология и ортопедия

73.	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	декомпрессивно-стабилизирующее вмешательство с резекцией новообразования и позвонка из вентрального или заднего доступа со спондилосинтезом позвоночника с использованием погружных имплантатов и стабилизирующих систем	323929
-----	---	--------------------	--	-----------------------	--	--------

					двух- и многоэтапное реконструктивное вмешательство с резекцией позвонка, межпозвонкового диска, связочных элементов сегмента позвоночника из комбинированных доступов, с фиксацией позвоночника, с использованием костной пластики (спондилодеза), погружных имплантатов и стабилизирующих систем при помощи микроскопа, эндоскопической техники и малоинвазивного инструментария	
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
		M25.3, M91, M95.8, Q65.0, Q65.1, Q65.3, Q65.4, Q65.8	дисплазии, аномалии развития, последствия травм крупных суставов	хирургическое лечение	реконструкция длинных трубчатых костей при неправильно сросшихся переломах и ложных суставах с использованием остеотомии, костной аутопластики или костных заменителей с остеосинтезом	
	Микрохирургическая пересадка комплексов тканей с восстановлением их кровоснабжения	T92, T93, T95	глубокий дефект тканей любой локализации. Сегментарный дефект длинных трубчатых костей конечностей. Культи первого луча кисти. Короткие культи трехфаланговых пальцев кисти. Дефект пястных костей и суставов	хирургическое лечение	свободная пересадка кровоснабжаемого комплекса тканей с использованием операционного микроскопа и прецессионной техники	



			пальцев кисти. Хронический остеомиелит с рубцовыми изменениями кожи в зоне поражения. Утрата активной функции мышц верхней конечности			
75.	Пластика крупных суставов конечностей с восстановлением целостности внутрисуставных образований, замещением костно-хрящевых дефектов синтетическими и биологическими материалами	M15, M17, M19, M24.1, M87, S83.3, S83.7	умеренное нарушение анатомии и функции крупного сустава	хирургическое лечение	замещение хрящевых, костно-хрящевых и связочных дефектов суставных поверхностей крупных суставов биологическими и синтетическими материалами	180416
76.	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
		M80, M10, M24.7	деформирующий артроз в сочетании с выраженным системным или локальным остеопорозом	хирургическое лечение	имплантация эндопротеза сустава в сочетании с костной аутопластикой структурным или губчатым	

				трансплантатом и использованием дополнительных средств фиксации		
	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	
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	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	461576

			<p>деформации грудной клетки. Остеохондродисплазия и спондилоэпифизарная дисплазия. Ахондроплазия. Нейрофиброматоз. Синдром Марфана</p>			
78.	<p>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</p>	<p>D61, D66, D67, D68, C90, M87.0</p>	<p>деформирующий артроз, контрактура крупных суставов с нарушением биологической оси конечности, асептический некроз головки бедренной кости, перелом шейки бедра при невозможности других видов остеосинтеза</p>	<p>хирургическое лечение</p>	<p>имплантация эндопротеза с устранением контрактуры и восстановлением биологической оси конечности</p>	<p>566306</p>
79.	<p>Реэндопротезирование суставов конечностей</p>	<p>Z96.6, M96.6, D61, D66, D67, D68, M87.0</p>	<p>нестабильность компонентов эндопротеза сустава конечности</p>	<p>хирургическое лечение</p>	<p>удаление нестабильных компонентов эндопротеза и костного цемента и имплантация ревизионных эндопротезных систем с замещением костных дефектов аллотрансплантатами или биокompозитными материалами и применением дополнительных средств фиксации</p>	<p>320400</p>
			<p>глубокая инфекция в области эндопротеза</p>	<p>хирургическое лечение</p>	<p>ревизия эндопротеза с заменой полиэтиленовых компонентов после ультразвуковой обработки</p>	

					раны и замещением костных дефектов биокompозитными материалами	
			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 использованием интрамедуллярных телескопических стержней	Q78.0	переломы и деформации длинных трубчатых костей нижних конечностей у детей с незавершенным остеогенезом	хирургической лечение	корректирующие остеотомии длинных трубчатых костей нижних конечностей с использованием интрамедуллярного телескопического стержня	569173
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	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

роботизированных систем

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
83.	Трансплантация сердца	I25.3, I25.5, I42, T86.2	аневризма сердца. Ишемическая кардиомиопатия. Кардиомиопатия. Дилатационная кардиомиопатия.	хирургическое лечение	ортотопическая трансплантация сердца	1401177
84.	Трансплантация сердечно-легочного комплекса	I27.0, I27.8, I27.9, Q21.8, T86.3	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,	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.	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)	3783611

D56, D57, D58, D61, D69, D70, D71, D76, D80.5, D81, D82.0, E70.3, E76, E77, Q45, Q78.2, L90.8

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 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.

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,	болезнь Ходжкина. Неходжкинские лимфомы. Множественная миелома и злокачественные плазмоклеточные новообразования. Лимфоидный лейкоз (лимфолейкоз). Миелоидный лейкоз (миелолейкоз). Моноцитарный лейкоз, острая эритремия и эритролейкоз.	хирургическое лечение	трансплантация аутологичного костного мозга (включая предтрансплантационный период, забор костного мозга, проведение трансплантации и посттрансплантационный период до момента приживления и иммунологической реконституции)	2580333
--	--	---	-----------------------	--	---------

C74.1, C74.9, Апластические анемии.  
C76.0, C76.1, Миелодиспластические синдромы.  
C76.2, C76.7, Прimitивная нейроэктодермальная  
C76.8, C81, C82, опухоль (PNET). Нейробластома.  
C83, C84.0, C84, Первичный миелофиброз, вторичный  
C85, C90, C91, C92, миелофиброз при  
C93, C94.0, D46, миелопролиферативном  
D56, D57, D58, заболевании (трансформация  
D61, D69, D70, истинной полицитемии и  
D71, D47.4, D76, эссенциальной тромбоцитемии в  
D80.5, D81, D82.0, миелофиброз). Злокачественные  
E70.3, E76, E77, новообразования других типов  
Q45, Q78.2, L90.8 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.  
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 фокусирующая ультразвуковая абляция доброкачественных опухолей почек и мочевыделительного тракта	159788
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 нефроуретерэктомия	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	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	235664
91.	Реконструктивно-пластические операции на	D12.4, D12.6, D13.1, D13.2,	гастроэзофагеальная рефлюксная болезнь. Язвенная болезнь желудка.	хирургическое лечение	реконструктивно-пластические, органосохраняющие операции с	298991



	поджелудочной железе, печени и желчных протоках, пищеводе, желудке, тонкой и толстой кишке, операции на надпочечниках и при новообразованиях забрюшинного пространства с использованием робототехники	D13.3, D13.4, D13.5, K76.8, D18.0, D20, D35.0, D73.4, K21, K25, K26, K59.0, K59.3, K63.2, K62.3, K86.0 - K86.8, E24, E26.0, E27.5	Язвенная болезнь двенадцатиперстной кишки. Новообразования желудка. Новообразования двенадцатиперстной кишки. Новообразования тонкой кишки. Новообразования толстой кишки. Киста печени. Гемангиома печени. Новообразования поджелудочной железы. Новообразования надпочечника. Киста селезенки. Неорганическое забрюшинное новообразование		применением 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 поперечная энтеропластика (STEP)	1006674
Челюстно-лицевая хирургия						
93.	Реконструктивно-пластические операции при врожденных пороках развития черепно-челюстно-лицевой области	Q36.0	врожденная полная двухсторонняя расщелина верхней губы	хирургическое лечение	реконструктивная хейлоринопластика	196346
		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 реваскуляризированного лоскута	
	Реконструктивно-пластические операции по устранению обширных дефектов костей свода черепа, лицевого скелета	T90.1, T90.2	посттравматический дефект костей черепа и верхней зоны лица	хирургическое лечение	реконструкция костей свода черепа, верхней зоны лица с использованием дистракционных фиксирующих аппаратов, костных аутотрансплантатов, биodeградирующих материалов или реваскуляризированного лоскута	
		S05, H05.3, H05.4	посттравматическая деформация глазницы с энтофтальмом	хирургическое лечение	опорно-контурная пластика с использованием коронарного (полукоронарного) хирургического доступа и костных трансплантатов из теменной кости	
		T90.0, T90.1, T90.2	послеоперационный (посттравматический) обширный дефект и (или) деформация челюстей	хирургическое лечение	костная пластика челюсти с применением различных трансплантатов, имплантационных материалов и (или) дистракционного аппарата	
		M19	деформирующий артроз височно-нижнечелюстного сустава	хирургическое лечение	эндоскопические и артроскопические операции по удалению, замещению внутрисуставного диска и связочного аппарата	
94.	Реконструктивно-пластические,	D11.0	доброкачественное новообразование околоушной	хирургическое лечение	субтотальная резекция околоушной слюнной железы с сохранением	291205

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

слюнной железы

ветвей лицевого нерва

D16.4

новообразование верхней челюсти

хирургическое лечение

удаление новообразования с одномоментным замещением дефекта верхней челюсти сложным протезом

#### Эндокринология

95.	Хирургическая, сосудистая и эндоваскулярная реваскуляризация магистральных артерий нижних конечностей при синдроме диабетической стопы	E10.5, E11.5	сахарный диабет 1 и 2 типа с критической ишемией	хирургическое лечение	хирургическое лечение синдрома диабетической стопы, включая пластическую реконструкцию и реваскуляризацию артерий нижних конечностей	401562
96.	Комбинированное лечение сосудистых осложнений сахарного диабета (нефропатии, диабетической стопы,	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	109813

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

с целью предупреждения и коррекции жизнеугрожающих состояний

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 (парааденомэктомия, удаление эктопически расположенной парааденомы, тотальная парааденомэктомия с аутотрансплантацией паращитовидной железы в мышцы предплечья с применением интраоперационного ультразвукового исследования, выделением возвратного нерва, интраоперационным определением динамики уровня паратиреоидного гормона и предоперационной кальцийснижающей подготовкой, включающей применение кальциймиметиков, программным

97.	Гастроинтестинальные комбинированные рестриктивно- шунтирующие операции при сахарном диабете 2 типа	E11.6, E11.7	сахарный диабет 2 типа с морбидным ожирением, с индексом массы тела равным и более 40 кг/м <sup>2</sup>	хирургическое лечение	гемодиализом у пациентов с хронической болезнью почек гастрошунтирование, в том числе мини-гастрошунтирование с наложением одного желудочно- кишечного анастомоза	285862
-----	--	--------------	---	--------------------------	--	--------

-----  
<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	171.0, 171.1, 171.2, 171.5, 171.6	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	171.0, 171.1, 171.2, 171.5, 171.6	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	171.0, 171.1, 171.2	врожденные и приобретенные заболевания аорты и магистральных	хирургическое лечение	открытое протезирование дуги аорты с реконструкцией всех	2450083

	<p>дуги аорты с реимплантацией всех брахиоцефальных ветвей в протез, с и без имплантацией гибридного протеза в нисходящую аорту по методике FET, в сочетании или без вмешательства на клапанах сердца либо реваскуляризацией миокарда и других сочетанных вмешательствах</p>		<p>артерий - аневризма и (или) расслоение восходящего отдела и всей дуги аорты с вовлечением всех брахиоцефальных ветвей</p>		<p>брахиоцефальных ветвей</p>	
4.	<p>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</p>	<p>171.0, 171.1, 171.2, 135.0, 135.1, 135.2, 135.8</p>	<p>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</p>	<p>хирургическое лечение</p>	<p>малоинвазивная хирургия грудной аорты</p>	<p>2475919</p>
5.	<p>Эндоваскулярная коррекция заболеваний аорты и магистральных артерий</p>	<p>171.0, 171.1, 171.2, 171.5, 171.6, 171.8, 171.9</p>	<p>врожденные и приобретенные заболевания аорты и магистральных артерий</p>	<p>хирургическое лечение</p>	<p>эндоваскулярное протезирование аорты с сохранением кровотока по ветвям дуги аорты путем создания фенестраций</p>	<p>1574111</p>
6.	<p>Эндоваскулярная</p>	<p>171.0, 171.3,</p>	<p>врожденные и приобретенные</p>	<p>хирургическое</p>	<p>эндоваскулярное протезирование</p>	<p>3242579</p>



	коррекция заболеваний аорты и магистральных артерий	171.4, 171.5, 171.6, 171.8, 171.9	заболевания аорты и магистральных артерий	лечение	брюшной аорты с сохранением кровотока по висцеральным артериям с имплантацией фенестрированного стент-графта	
7	Эндоваскулярное лечение врожденных, ревматических и неревматических пороков клапанов сердца, опухолей сердца	I05.1, I34.0, I34.1, I34.8, I50.1	поражение клапанного аппарата сердца различного генеза (врожденные, приобретенные пороки сердца, опухоли сердца)	хирургическое лечение	транскатетерная реконструкция митрального клапана сердца по типу "край-в-край"	3753856
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, 127.0, 128.9, T86.8, 125.3, 125.5, 142, 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, 127.0, 127.8, 127.9, 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	J43.9, J44.9, J47, J84, J98.4, J99.1, E84.0, E84.9, 127.0, 127.8, 127.9, 128.9, T86.8	терминальная дыхательная недостаточность/прогрессивное ухудшение функции дыхания в исходе хронических заболеваний легких резистентных к другим	хирургическое лечение	трансплантация легких с использованием перфузионных технологий	8299780

---

недостаточности путем  
трансплантации легких  
донора реципиенту

---

методам лечения

-----  
<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.

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:

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

где:

$НФЗ_z$  - средний норматив финансовых затрат на единицу объема предоставления медицинской помощи в z-х условиях, оказываемой федеральными медицинскими организациями, предусмотренный [приложением N 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 затратноемкости и специфики оказания медицинской помощи, коэффициента дифференциации и коэффициента сложности лечения пациентов, принимающий 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 полномочий Российской Федерации в сфере обязательного медицинского страхования";

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

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

- коэффициент относительной затратноности);

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

КСЛП - коэффициент сложности лечения пациента, значение которого принимается в соответствии с [пунктом 6](#) настоящего Положения. При определении тарифа на оплату случая лечения с применением КСЛП, предусмотренного [подпунктом "з" пункта 6](#) настоящего

Положения, значение КСЛП принимается равным  $\frac{КСЛП}{КД_i}$ .

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 затратноности 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 затратноности, территориального расположения и основного вида деятельности федеральной медицинской организации принимает следующие значения:

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

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

в) 1:

при значении коэффициента относительной затратоемкости менее 2 и отсутствии на территории субъекта Российской Федерации (муниципального района, городского округа, 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 затратоемкости 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 селективных 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, связанных со здоровьем (10-го пересмотра), и не являющегося следствием закономерного прогрессирования основного заболевания;

б) дородовая госпитализация пациентки в отделение патологии беременности в случае пребывания в отделении патологии беременности в течение 6 и более дней с последующим родоразрешением;

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

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

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

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

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

з) проведение диализа;

и) проведение 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:

$$T_{ВМП_{ij}} = НФЗ_{ВМП_{ij}} \times ((1 - Д_{зП_j}) + Д_{зП_j} \times КД_j),$$

где:

$T_{ВМП_{ij}}$  - 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;

$D_{зп_j}$  - 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, 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,	-	-	0,93

032.3, 032.4, 032.5, 032.6, 032.8,  
032.9, 033.0, 033.1, 033.2, 033.3,  
033.4, 033.5, 033.6, 033.7, 033.8,  
033.9, 034.0, 034.1, 034.2, 034.3,  
034.4, 034.5, 034.6, 034.7, 034.8,  
034.9, 035.0, 035.1, 035.2, 035.3,  
035.4, 035.5, 035.6, 035.7, 035.8,  
035.9, 036.0, 036.1, 036.2, 036.3,  
036.4, 036.5, 036.6, 036.7, 036.8,  
036.9, 040, 041.0, 041.1, 041.8, 041.9,  
042.0, 042.1, 042.2, 042.9, 043.0,  
043.1, 043.2, 043.8, 043.9, 044.0,  
044.1, 045.0, 045.8, 045.9, 046.0,  
046.8, 046.9, 047.0, 047.1, 047.9, 048,  
060.0, 098.0, 098.1, 098.2, 098.3,  
098.4, 098.5, 098.6, 098.8, 098.9,  
099.0, 099.1, 099.2, 099.3, 099.4,  
099.5, 099.6, 099.7, 099.8

st02.002

Беременность,  
закончившаяся  
абортным исходом

000, 000.0, 000.1, 000.2, 000.8, 000.9,  
002, 002.0, 002.1, 002.8, 002.9, 003,  
003.0, 003.1, 003.2, 003.3, 003.4,  
003.5, 003.6, 003.7, 003.8, 003.9, 004,  
004.0, 004.1, 004.2, 004.3, 004.4,  
004.5, 004.6, 004.7, 004.8, 004.9, 005,  
005.0, 005.1, 005.2, 005.3, 005.4,  
005.5, 005.6, 005.7, 005.8, 005.9, 006,  
006.0, 006.1, 006.2, 006.3, 006.4,  
006.5, 006.6, 006.7, 006.8, 006.9, 007,  
007.0, 007.1, 007.2, 007.3, 007.4,  
007.5, 007.6, 007.7, 007.8, 007.9, 008,  
008.0, 008.1, 008.2, 008.3, 008.5,  
008.6, 008.7, 008.8, 008.9

-

-

0,28

st02.003	Родоразрешение	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, O34.4, O34.5, O34.6, O34.7, O34.8, O34.9, O35.0, O35.1, O35.2, O35.3, O35.4, O35.5, O35.6, O35.7, O35.8, O35.9, O36.0, O36.1, O36.2, O36.3, O36.4, O36.5, O36.6, O36.7, O36.8, O36.9, O40, O41.0, O41.1, O41.8, O41.9, O42.0, O42.1, O42.2, O42.9, O43.0, O43.1, O43.2, O43.8, O43.9, O44.0, O44.1, O45.0, O45.8, O45.9, O46.0, O46.8, O46.9, O47.0, O47.1, O47.9, O48, O60, O60.1, O60.2, O60.3, O61.0, O61.1, O61.8, O61.9, O62.0, O62.1, O62.2, O62.3, O62.4, O62.8, O62.9, O63.0, O63.1, O63.2,	<a href="#">A16.20.007</a> , <a href="#">A16.20.015</a> , <a href="#">A16.20.023</a> , <a href="#">A16.20.024</a> , <a href="#">A16.20.030</a> , <a href="#">B01.001.006</a> , <a href="#">B01.001.009</a> , <a href="#">B02.001.002</a>	-	0,98
----------	----------------	---	--	---	------

O63.9, O64.0, O64.1, O64.2, O64.3,  
 O64.4, O64.5, O64.8, O64.9, O65.0,  
 O65.1, O65.2, O65.3, O65.4, O65.5,  
 O65.8, O65.9, O66.0, O66.1, O66.2,  
 O66.3, O66.4, O66.5, O66.8, O66.9,  
 O67.0, O67.8, O67.9, O68.0, O68.1,  
 O68.2, O68.3, O68.8, O68.9, O69.0,  
 O69.1, O69.2, O69.3, O69.4, O69.5,  
 O69.8, O69.9, O70.0, O70.1, O70.2,  
 O70.3, O70.9, O71.0, O71.1, O71.2,  
 O71.3, O71.4, O71.5, O71.6, O71.7,  
 O71.8, O71.9, O72, O72.0, O72.1, O72.2,  
 O72.3, O73, O73.0, O73.1, O74, O74.0,  
 O74.1, O74.2, O74.3, O74.4, O74.5,  
 O74.6, O74.7, O74.8, O74.9, O75, O75.0,  
 O75.1, O75.2, O75.3, O75.4, O75.5,  
 O75.6, O75.7, O75.8, O75.9, O80, O80.0,  
 O80.1, O80.8, O80.9, O81, O81.0, O81.1,  
 O81.2, O81.3, O81.4, O81.5, O83, O83.0,  
 O83.1, O83.2, O83.3, O83.4, O83.8,  
 O83.9, O84, O84.0, O84.1, O84.8, O84.9,  
 O98.0, O98.1, O98.2, O98.3, O98.4,  
 O98.5, O98.6, O98.8, O98.9, O99.0,  
 O99.1, O99.2, O99.3, O99.4, O99.5,  
 O99.6, O99.7, O99.8

st02.004	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,	-	-	0,74



		O90.1, O90.2, O90.3, O90.5, O90.8, O90.9, O91, O91.0, O91.1, O91.2, O92, O92.0, O92.1, O92.2, O92.3, O92.4, O92.5, O92.6, O92.7, O94				
st02.006	Послеродовой сепсис	O85	-	-		3,21
st02.007	Воспалительные болезни женских половых органов	N70, N70.0, N70.1, N70.9, N71, N71.0, N71.1, N71.9, N72, N73, N73.0, N73.1, N73.2, N73.3, N73.4, N73.5, N73.6, N73.8, N73.9, N74.8, N75, N75.0, N75.1, N75.8, N75.9, N76, N76.0, N76.1, N76.2, N76.3, N76.4, N76.5, N76.6, N76.8, N77, N77.0, N77.1, N77.8	-	-		0,71
st02.008	Доброкачественные новообразования, новообразования in situ, неопределенного и неизвестного характера женских половых органов	D06, D06.0, D06.1, D06.7, D06.9, D07.0, D07.1, D07.2, D07.3, D25, D25.0, D25.1, D25.2, D25.9, D26, D26.0, D26.1, D26.7, D26.9, D27, D28, D28.0, D28.1, D28.2, D28.7, D28.9, D39, D39.0, D39.1, D39.2, D39.7, D39.9, O01, O01.0, O01.1, O01.9	-	-		0,89
st02.009	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, N80, N80.0, N80.1, N80.2, N80.3, N80.4, N80.5, N80.6, N80.8, N80.9, N81, N81.0, N81.1, N81.2, N81.3, N81.4, N81.5, N81.6, N81.8, N81.9, N82, N82.0, N82.1, N82.2, N82.3, N82.4, N82.5, N82.8, N82.9, N83, N83.0, N83.1, N83.2, N83.3, N83.4, N83.5, N83.6, N83.7, N83.8, N83.9, N84, N84.0, N84.1, N84.2, N84.3, N84.8, N84.9, N85, N85.0, N85.1, N85.2, N85.3, N85.4,	-		Пол: Женский	0,46

N85.5, N85.6, N85.7, N85.8, N85.9, N86,  
N87, N87.0, N87.1, N87.2, N87.9, N88,  
N88.0, N88.1, N88.2, N88.3, N88.4,  
N88.8, N88.9, N89, N89.0, N89.1, N89.2,  
N89.3, N89.4, N89.5, N89.6, N89.7,  
N89.8, N89.9, N90, N90.0, N90.1, N90.2,  
N90.3, N90.4, N90.5, N90.6, N90.7,  
N90.8, N90.9, N91, N91.0, N91.1, N91.2,  
N91.3, N91.4, N91.5, N92, N92.0, N92.1,  
N92.2, N92.3, N92.4, N92.5, N92.6, N93,  
N93.0, N93.8, N93.9, N94, N94.0, N94.1,  
N94.2, N94.3, N94.4, N94.5, N94.6,  
N94.8, N94.9, N95, N95.0, N95.1, N95.2,  
N95.3, N95.8, N95.9, N96, N97, N97.0,  
N97.1, N97.2, N97.3, N97.4, N97.8,  
N97.9, N98, N98.0, N98.1, N98.2, N98.3,  
N98.8, N98.9, N99.2, N99.3, Q50, Q50.0,  
Q50.1, Q50.2, Q50.3, Q50.4, Q50.5,  
Q50.6, Q51, Q51.0, Q51.1, Q51.2, Q51.3,  
Q51.4, Q51.5, Q51.6, Q51.7, Q51.8,  
Q51.9, Q52, Q52.0, Q52.1, Q52.2, Q52.3,  
Q52.4, Q52.5, Q52.6, Q52.7, Q52.8,  
Q52.9, Q56, Q56.0, Q56.1, Q56.2, Q56.3,  
Q56.4, R87, R87.0, R87.1, R87.2, R87.3,  
R87.4, R87.5, R87.6, R87.7, R87.8, R87.9,  
S30.2, S31.4, S37.4, S37.40, S37.41,  
S37.5, S37.50, S37.51, S37.6, S37.60,  
S37.61, S38.0, S38.2, T19.2, T19.3, T19.8,  
T19.9, T28.3, T28.8, T83.3

st02.010      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,

-

0,39

			A16.20.036.001, A16.20.036.002, A16.20.036.003, A16.20.036.004, A16.20.054, A16.20.054.002, A16.20.055, A16.20.059, A16.20.066, A16.20.080, A16.20.084		
st02.011	Операции на женских половых органах (уровень 2)	-	A03.20.003, A06.20.001, A16.20.009, A16.20.016, A16.20.018, A16.20.022, A16.20.026, A16.20.027, A16.20.028.002, A16.20.028.003, A16.20.028.004, A16.20.029, A16.20.040, A16.20.041, A16.20.041.001, A16.20.054.001, A16.20.056, A16.20.059.002, A16.20.059.003, A16.20.060, A16.20.065, A16.20.067, A16.20.068, A16.20.069, A16.20.072, A16.20.075, A16.20.081, A16.20.083, A16.20.089, A16.20.096, A16.20.096.001, A16.20.097, A16.30.036.002	-	0,58
st02.012	Операции на женских половых органах (уровень 3)	-	A03.20.003.001, A16.20.001, A16.20.001.001, A16.20.002, A16.20.002.001, A16.20.002.002, A16.20.002.003, A16.20.003, A16.20.003.001, A16.20.003.004, A16.20.003.006, A16.20.003.007, A16.20.004, A16.20.004.001, A16.20.006, A16.20.008, A16.20.010, A16.20.011, A16.20.011.002, A16.20.011.006, A16.20.011.008, A16.20.011.012, A16.20.012, A16.20.017, A16.20.017.001, A16.20.019, A16.20.020,	-	1,17

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, 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,

-

2,20

				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, A16.20.099.001, A16.30.036.001, A22.20.004		
st02.014	Слингвые операции при недержании мочи	-		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	Ангинеvротический 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,	-		-	0,89

		K26.7, K26.9, K27, K27.0, K27.1, K27.2, K27.3, K27.4, K27.5, K27.6, K27.7, K27.9, K28, K28.0, K28.1, K28.2, K28.3, K28.4, K28.5, K28.6, K28.7, K28.9			
st04.002	Воспалительные заболевания кишечника	K50, K50.0, K50.1, K50.8, K50.9, K51, K51.0, K51.2, K51.3, K51.4, K51.5, K51.8, K51.9	-	-	2,01
st04.003	Болезни печени, невирусные (уровень 1)	I81, K70.0, K70.1, K70.2, K70.4, K70.9, K73.0, K73.1, K73.8, K73.9, K75.0, K75.1, K75.2, K75.3, K75.8, K75.9, K76.0, K76.1, K76.2, K76.3, K76.4, K76.5, K76.6, K76.7, K76.8, K76.9, K77.0, K77.8, Q44.6, Q44.7, R16.0, R16.2, R17, R17.0, R17.9, R18, R93.2, R94.5, S36.1, S36.10, S36.11	-	-	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,	-	-	0,94

		D53, D53.0, D53.1, D53.2, D53.8, D53.9, D57.1, D57.3, D63.0, D63.8, D64.8, D64.9, R71			
st05.002	Анемии (уровень 2)	D55, D55.0, D55.1, D55.2, D55.3, D55.8, D55.9, D56, D56.0, D56.1, D56.2, D56.3, D56.4, D56.8, D56.9, D57, D57.0, D57.2, D57.8, D58, D58.0, D58.1, D58.2, D58.8, D58.9, D59.0, D59.1, D59.2, D59.3, D59.4, D59.5, D59.6, D59.8, D59.9, D60, D60.0, D60.1, D60.8, D60.9, D61, D61.0, D61.1, D61.2, D61.3, D61.8, D61.9, D62, D64, D64.0, D64.1, D64.2, D64.3, D64.4, D74, D74.0, D74.8, D74.9	-	-	5,32
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	<a href="#">A25.05.001</a>	-	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, 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,	-	-	0,32



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, 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	2,10

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

st06.007	Лечение дерматозов с применением наружной терапии и фототерапии	L20.0, L20.8, L20.9, L21.8, L21.9, L28.1, L30.0, L41.1, L41.3, L41.4, L41.5, L41.8, L43.0, L43.1, L43.2, L43.3, L43.8, L44.0, L44.8, L63.0, L63.1, L66.1, L80, L90.0, L90.3, L90.8, L90.9, L91.9, L92.0, L92.1, L94.0, L94.1, Q82.2, C84.0	-	Иной классификационный критерий: derm5	2,86
st07	Детская кардиология				1,84
st07.001	Врожденные аномалии сердечно-сосудистой системы, дети	D18.0, Q20.0, Q20.1, Q20.2, Q20.3, Q20.4, Q20.5, Q20.6, Q20.8, Q20.9, Q21.0, Q21.1, Q21.2, Q21.3, Q21.4, Q21.8, Q21.9, Q22.0, Q22.1, Q22.2, Q22.3, Q22.4, Q22.5, Q22.6, Q22.8, Q22.9, Q23.0, Q23.1, Q23.2, Q23.3, Q23.4, Q23.8, Q23.9, Q24.0, Q24.1, Q24.2, Q24.3, Q24.4, Q24.5, Q24.8, Q24.9, Q25.0, Q25.1, Q25.2, Q25.3, Q25.4, Q25.5, Q25.6, Q25.7, Q25.8, Q25.9, Q26.0, Q26.1, Q26.2, Q26.3, Q26.4, Q26.5, Q26.6, Q26.8, Q26.9, Q27.1, Q27.2, Q27.3, Q27.4, Q27.8, Q27.9, Q28, Q28.0, Q28.1, Q28.2, Q28.3, Q28.8, Q28.9	-	Возрастная группа: от 0 дней до 18 лет	1,84
st08	Детская онкология				6,36
st08.001	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,	<a href="#">A25.30.014</a>	Возрастная группа: от 0 дней до 18 лет	4,37

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, 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

st08.002	Лекарственная терапия при остром лейкозе, дети	C93.3	<a href="#">A25.30.014</a>	Возрастная группа: от 0 дней до 18 лет	7,82
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,	<a href="#">A25.30.014</a>	Возрастная группа: от 0 дней до 18 лет	5,68

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

st09	Детская урология-андрология				1,15
st09.001	Операции на мужских половых органах, дети (уровень 1)	-	A11.21.002, A11.21.003, A11.21.005, A16.21.008, A16.21.009, A16.21.010, A16.21.010.001, A16.21.011, A16.21.012, A16.21.013, A16.21.017, A16.21.023, A16.21.024, A16.21.025, A16.21.031, A16.21.032, A16.21.034, A16.21.035, A16.21.037, A16.21.037.001, A16.21.037.002, A16.21.037.003, A16.21.038, A16.21.039, A16.21.040, A16.21.043, A16.21.048	Возрастная группа: от 0 дней до 18 лет	0,97
st09.002	Операции на мужских половых органах, дети (уровень 2)	-	A11.21.005.001, A16.21.001, A16.21.007, A16.21.015, A16.21.015.001, A16.21.016, A16.21.018, A16.21.021, A16.21.022, A16.21.027, A16.21.028, A16.21.033, A16.21.044, A16.21.045, A16.21.047	Возрастная группа: от 0 дней до 18 лет	1,11
st09.003	Операции на мужских половых органах, дети (уровень 3)	-	A16.21.003, A16.21.004, A16.21.006, A16.21.006.001, A16.21.006.002, A16.21.006.003, A16.21.006.006, A16.21.019, A16.21.019.001, A16.21.019.002, A16.21.019.003,	Возрастная группа: от 0 дней до 18 лет	1,97

			A16.21.029, A16.21.030, A16.21.036, A16.21.042, A16.21.046, A24.21.003		
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, A16.28.025, A16.28.035, A16.28.035.001, A16.28.040, A16.28.043, A16.28.045.004, A16.28.051, A16.28.072.001, A16.28.077, A16.28.079, A16.28.086, A16.28.086.001, A16.28.087	Возрастная группа: от 0 дней до 18 лет	1,15
st09.006	Операции на почке и мочевыделительной системе, дети (уровень 2)	-	A03.28.001.001, A03.28.001.002, A11.28.001.001, A11.28.011, A11.28.012, A11.28.013, A16.28.006, A16.28.009, A16.28.010.002, A16.28.011, A16.28.012, A16.28.014, A16.28.015, A16.28.017, A16.28.023, A16.28.024, A16.28.033, A16.28.034, A16.28.036, A16.28.037, A16.28.039, A16.28.044, A16.28.045, A16.28.046, A16.28.052, A16.28.053, A16.28.054, A16.28.058, A16.28.060, A16.28.071, A16.28.072, A16.28.074, A16.28.075.001, A16.28.076, A16.28.082, A16.28.083, A16.28.093,	Возрастная группа: от 0 дней до 18 лет	1,22

			A16.28.094		
st09.007	Операции на почке и мочевыделительной системе, дети (уровень 3)	-	A16.28.001, A16.28.001.001, A16.28.002, A16.28.003, A16.28.008, A16.28.010, A16.28.013, A16.28.017.001, A16.28.019, A16.28.020, A16.28.021, A16.28.028, A16.28.029, A16.28.029.002, A16.28.029.003, A16.28.035.002, A16.28.038, A16.28.041, A16.28.042, A16.28.045.001, A16.28.045.002, A16.28.046.001, A16.28.046.002, A16.28.047, A16.28.048, A16.28.055, A16.28.056, A16.28.057, A16.28.059, A16.28.062, A16.28.062.001, A16.28.075, A16.28.075.002, A16.28.075.003, A16.28.080, A16.28.088, A16.28.089, A16.28.090, A16.28.091, A16.28.092, A16.28.094.001, A16.28.095, A16.28.096, A16.28.097, A16.28.098, A16.28.099, A22.28.001, A22.28.002	Возрастная группа: от 0 дней до 18 лет	1,78
st09.008	Операции на почке и мочевыделительной системе, дети (уровень 4)	-	A16.28.004, A16.28.006.001, A16.28.007, A16.28.007.001, A16.28.010.001, A16.28.026.002, A16.28.032, A16.28.032.001, A16.28.039.001, A16.28.069, A16.28.070, A16.28.073, A16.28.074.001, A16.28.078, A16.28.085, A24.28.002	Возрастная группа: от 0 дней до 18 лет	2,23
st09.009	Операции на почке и мочевыделительной	-	A16.28.004.004, A16.28.004.009, A16.28.015.001, A16.28.016,	Возрастная группа: от 0 дней до 18 лет	2,36



	системе, дети (уровень 5)		A16.28.022, A16.28.022.001, A16.28.028.001, A16.28.029.001, A16.28.030.007, A16.28.030.008, A16.28.030.011, A16.28.031.003, A16.28.031.007, A16.28.031.010, A16.28.032.002, A16.28.032.003, A16.28.038.001, A16.28.038.002, A16.28.038.003, A16.28.045.003, A16.28.050, A16.28.050.001, A16.28.055.001, A16.28.059.002, A16.28.061, A16.28.071.001, A16.28.081, A16.28.084, A16.28.084.001, A16.28.084.002, A16.28.084.003		
st09.010	Операции на почке и мочевыделительной системе, дети (уровень 6)	-	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	Детская хирургия				1,10
st10.001	Детская хирургия (уровень 1)	-	A03.28.001.001, A03.28.001.002, A16.01.017, A16.02.013, A16.06.012, A16.08.033, A16.09.013, A16.16.001, A16.16.005, A16.16.006, A16.16.010, A16.16.011, A16.16.026, 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,	Возрастная группа: от 29 до 90 дней, от 91 дня до 1 года	2,95

st10.002	Детская хирургия (уровень 2)	-	<p>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</p>	-	5,33
			<p>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, A16.28.024,  A16.28.032, A16.28.038, A16.30.002,</p>		

				A16.30.004, A16.30.005, A16.30.005.001, A16.30.005.002, A16.30.024, A16.30.028, A16.30.031		
st10.003	Аппендэктомия, дети (уровень 1)	-		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, A16.30.004.015, A16.30.004.016, A16.30.005.001, A16.30.005.003	Возрастная группа: от 0 дней до 18 лет	1,25
st11	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,	-		Возрастная группа: от 0 дней до 18 лет	1,51

		E14.2, E14.3, E14.4, E14.5, E14.6, E14.7, E14.8, E14.9, R73, R73.0, R73.9, R81			
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, E21.5, E24, E24.9, E25, E25.0, E25.8, E25.9, E26, E26.0, E26.9, E27, E27.0, E27.1, E27.2, E27.3, E27.4, E27.5, E27.8, E27.9, E29, E29.0, E29.1, E29.8, E29.9, E30, E30.0, E30.1, E30.8, E30.9, E34, E34.3, E34.4, E34.5, E34.9, E35, E35.0, E35.1, E35.8, E89.0, E89.1, E89.2, E89.3, E89.5, E89.6, E89.8, E89.9, M82.1, Q89.1, Q89.2, R94.6, R94.7	-	Возрастная группа: от 0 дней до 18 лет	1,38
st11.004	Другие болезни эндокринной системы, дети (уровень 2)	D13.6, D13.7, D44.8, E16.1, E16.2, E16.8, E16.9, E24.3, E31, E31.0, E31.1, E31.8, E31.9, E34.0, E34.1, E34.2, E34.8	-	Возрастная группа: от 0 дней до 18 лет	2,82
st12	Инфекционные болезни				0,65

st12.001	Кишечные инфекции, взрослые	A00.0, A00.1, A00.9, A01.0, A01.1, A01.2, A01.3, A01.4, A02.0, A02.2, A02.8, A02.9, A03.0, A03.1, A03.2, A03.3, A03.8, A03.9, A04.0, A04.1, A04.2, A04.3, A04.4, A04.5, A04.6, A04.7, A04.8, A04.9, A05.0, A05.2, A05.3, A05.4, A05.8, A05.9, A06.0, A06.1, A06.2, A06.3, A06.4, A06.5, A06.6, A06.7, A06.8, A06.9, A07.0, A07.1, A07.2, A07.3, A07.8, A07.9, A08.0, A08.1, A08.2, A08.3, A08.4, A08.5, A09, A09.0, A09.9	-	Возрастная группа: старше 18 лет	0,58
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, A04.7, A04.8, A04.9, A05.0, A05.2, A05.3, A05.4, A05.8, A05.9, A06.0, A06.1, A06.2, A06.3, A06.4, A06.5, A06.6, A06.7, A06.8, A06.9, A07.0, A07.1, A07.2, A07.3, A07.8, A07.9, A08.0, A08.1, A08.2, A08.3, A08.4, A08.5, A09, A09.0, A09.9	-	Возрастная группа: от 0 дней до 18 лет	0,62
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,	-	Возрастная группа: старше 18 лет	3,12

		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			
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	-	Возрастная группа: от 0 дней до 18 лет	4,51
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	-	Иной классификационный критерий: it1	7,20
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,	-	Возрастная группа: старше 18 лет	1,18

A39.3, A39.5, A39.8, A39.9, A42.0,  
A42.1, A42.2, A42.7, A42.8, A42.9,  
A43.0, A43.1, A43.8, A43.9, A44.0,  
A44.1, A44.8, A44.9, A46, A48.1, A48.2,  
A48.4, A48.8, A49.0, A49.1, A49.2,  
A49.3, A49.8, A49.9, A68.0, A68.1,  
A68.9, A69.2, A70, A74.8, A74.9, A75,  
A75.0, A75.1, A75.2, A75.3, A75.9, A77,  
A77.0, A77.1, A77.2, A77.3, A77.8,  
A77.9, A78, A79, A79.0, A79.1, A79.8,  
A79.9, A80, A80.0, A80.1, A80.2, A80.3,  
A80.4, A80.9, A81, A81.0, A81.1, A81.2,  
A81.8, A81.9, A82, A82.0, A82.1, A82.9,  
A83, A83.0, A83.1, A83.2, A83.3, A83.4,  
A83.5, A83.6, A83.8, A83.9, A85, A85.0,  
A85.1, A85.2, A85.8, A86, A87, A87.0,  
A87.1, A87.2, A87.8, A87.9, A88, A88.0,  
A88.1, A88.8, A89, A92, A92.0, A92.1,  
A92.2, A92.3, A92.4, A92.5, A92.8,  
A92.9, A93, A93.0, A93.1, A93.2, A93.8,  
A94, A95, A95.0, A95.1, A95.9, A96,  
A96.0, A96.1, A96.2, A96.8, A96.9, A97,  
A97.0, A97.1, A97.2, A97.9, A98, A98.0,  
A98.1, A98.2, A98.3, A98.4, A98.5,  
A98.8, A99, B00, B00.0, B00.1, B00.2,  
B00.3, B00.4, B00.5, B00.8, B00.9, B01,  
B01.0, B01.1, B01.2, B01.8, B01.9, B02,  
B02.0, B02.1, B02.2, B02.3, B02.7, B02.8,  
B02.9, B03, B04, B05, B05.0, B05.1,  
B05.2, B05.3, B05.4, B05.8, B05.9, B06,  
B06.0, B06.8, B06.9, B08, B08.0, B08.2,  
B08.3, B08.4, B08.5, B08.8, B09, B25,  
B25.0, B25.1, B25.2,

B25.8, B25.9, B26, B26.0, B26.1, B26.2,  
B26.3, B26.8, B26.9, B27, B27.0, B27.1,  
B27.8, B27.9, B33, B33.0, B33.1, B33.2,  
B33.3, B33.4, B33.8, B34, B34.0, B34.1,  
B34.2, B34.3, B34.4, B34.8, B34.9, B37,  
B37.0, B37.1, B37.2, B37.3, B37.4, B37.5,  
B37.6, B37.8, B37.9, B38, B38.0, B38.1,  
B38.2, B38.3, B38.4, B38.7, B38.8, B38.9,  
B39, B39.0, B39.1, B39.2, B39.3, B39.4,  
B39.5, B39.9, B40, B40.0, B40.1, B40.2,  
B40.3, B40.7, B40.8, B40.9, B41, B41.0,  
B41.7, B41.8, B41.9, B42, B42.0, B42.1,  
B42.7, B42.8, B42.9, B43, B43.0, B43.1,  
B43.2, B43.8, B43.9, B44, B44.1, B44.2,  
B44.8, B44.9, B45, B45.2, B45.3, B45.8,  
B45.9, B46, B46.0, B46.1, B46.2, B46.3,  
B46.4, B46.5, B46.8, B46.9, B47, B47.0,  
B47.1, B47.9, B48, B48.0, B48.1, B48.2,  
B48.3, B48.4, B48.7, B48.8, B49, B50,  
B50.0, B50.8, B50.9, B51, B51.0, B51.8,  
B51.9, B52, B52.0, B52.8, B52.9, B53,  
B53.0, B53.1, B53.8, B54, B55, B55.0,  
B55.1, B55.2, B55.9, B56, B56.0, B56.1,  
B56.9, B57, B57.0, B57.1, B57.2, B57.3,  
B57.4, B57.5, B58, B58.0, B58.1, B58.2,  
B58.3, B58.8, B58.9, B60, B60.0, B60.1,  
B60.2, B60.8, B64, B65, B65.0, B65.1,  
B65.2, B65.3, B65.8, B65.9, B66, B66.0,  
B66.1, B66.2, B66.3, B66.4, B66.5, B66.8,  
B66.9, B67, B67.0, B67.1, B67.2, B67.3,  
B67.4, B67.5, B67.6, B67.7, B67.8, B67.9,  
B68, B68.0, B68.1, B68.9, B69, B69.0,  
B69.1, B69.8, B69.9, B70, B70.0, B70.1,  
B71, B71.0, B71.1, B71.8, B71.9, B72,



B73, B74, B74.0, B74.1, B74.2, B74.3,  
B74.4, B74.8, B74.9, B75, B76, B76.0,  
B76.1, B76.8, B76.9, B77, B77.0, B77.8,  
B77.9, B78, B78.0, B78.1, B78.7, B78.9,  
B79, B80, B81, B81.0, B81.1, B81.2,  
B81.3, B81.4, B81.8, B82, B82.0, B82.9,  
B83, B83.0, B83.1, B83.2, B83.3, B83.4,  
B83.8, B83.9, B89, B92, B94.8, B94.9,  
B95, B95.0,

B95.1, B95.2, B95.3, B95.4, B95.5, B95.6,  
B95.7, B95.8, B96, B96.0, B96.1, B96.2,  
B96.3, B96.4, B96.5, B96.6, B96.7, B96.8,  
B97, B97.0, B97.1, B97.2, B97.3, B97.4,  
B97.5, B97.6, B97.7, B97.8, B99, M49.1,  
R50, R50.8, R50.9, R75

st12.009

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, 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,

-

Возрастная группа:  
от 0 дней до 18 лет

0,98

A44.1, A44.8, A44.9, A46, A48.1, A48.2,  
A48.4, A48.8, A49.0, A49.1, A49.2,  
A49.3, A49.8, A49.9, A68.0, A68.1,  
A68.9, A69.2, A70, A74.8, A74.9, A75,  
A75.0, A75.1, A75.2, A75.3, A75.9, A77,  
A77.0, A77.1, A77.2, A77.3, A77.8,  
A77.9, A78, A79, A79.0, A79.1, A79.8,  
A79.9, A80, A80.0, A80.1, A80.2, A80.3,  
A80.4, A80.9, A81, A81.0, A81.1, A81.2,  
A81.8, A81.9, A82, A82.0, A82.1, A82.9,  
A83, A83.0, A83.1, A83.2, A83.3, A83.4,  
A83.5, A83.6, A83.8, A83.9, A85, A85.0,  
A85.1, A85.2, A85.8, A86, A87, A87.0,  
A87.1, A87.2, A87.8, A87.9, A88, A88.0,  
A88.1, A88.8, A89, A92, A92.0, A92.1,  
A92.2, A92.3, A92.4, A92.5, A92.8,  
A92.9, A93, A93.0, A93.1, A93.2, A93.8,  
A94, A95, A95.0, A95.1, A95.9, A96,  
A96.0, A96.1, A96.2, A96.8, A96.9, A97,  
A97.0, A97.1, A97.2, A97.9, A98, A98.0,  
A98.1, A98.2, A98.3, A98.4, A98.5,  
A98.8, A99, B00, B00.0, B00.1, B00.2,  
B00.3, B00.4, B00.5, B00.8, B00.9, B01,  
B01.0, B01.1, B01.2, B01.8, B01.9, B02,  
B02.0, B02.1, B02.2, B02.3, B02.7, B02.8,  
B02.9, B03, B04, B05, B05.0, B05.1,  
B05.2, B05.3, B05.4, B05.8, B05.9, B06,  
B06.0, B06.8, B06.9, B08, B08.0, B08.2,  
B08.3, B08.4, B08.5, B08.8, B09, B25,  
B25.0, B25.1, B25.2, B25.8, B25.9, B26,  
B26.0, B26.1, B26.2, B26.3, B26.8, B26.9,  
B27,  
  
B27.0, B27.1, B27.8, B27.9, B33, B33.0,

B33.1, B33.2, B33.3, B33.4, B33.8, B34,  
B34.0, B34.1, B34.2, B34.3, B34.4, B34.8,  
B34.9, B37, B37.0, B37.1, B37.2, B37.3,  
B37.4, B37.5, B37.6, B37.8, B37.9, B38,  
B38.0, B38.1, B38.2, B38.3, B38.4, B38.7,  
B38.8, B38.9, B39, B39.0, B39.1, B39.2,  
B39.3, B39.4, B39.5, B39.9, B40, B40.0,  
B40.1, B40.2, B40.3, B40.7, B40.8, B40.9,  
B41, B41.0, B41.7, B41.8, B41.9, B42,  
B42.0, B42.1, B42.7, B42.8, B42.9, B43,  
B43.0, B43.1, B43.2, B43.8, B43.9, B44,  
B44.1, B44.2, B44.8, B44.9, B45, B45.2,  
B45.3, B45.8, B45.9, B46, B46.0, B46.1,  
B46.2, B46.3, B46.4, B46.5, B46.8, B46.9,  
B47, B47.0, B47.1, B47.9, B48, B48.0,  
B48.1, B48.2, B48.3, B48.4, B48.7, B48.8,  
B49, B50, B50.0, B50.8, B50.9, B51,  
B51.0, B51.8, B51.9, B52, B52.0, B52.8,  
B52.9, B53, B53.0, B53.1, B53.8, B54,  
B55, B55.0, B55.1, B55.2, B55.9, B56,  
B56.0, B56.1, B56.9, B57, B57.0, B57.1,  
B57.2, B57.3, B57.4, B57.5, B58, B58.0,  
B58.1, B58.2, B58.3, B58.8, B58.9, B60,  
B60.0, B60.1, B60.2, B60.8, B64, B65,  
B65.0, B65.1, B65.2, B65.3, B65.8, B65.9,  
B66, B66.0, B66.1, B66.2, B66.3, B66.4,  
B66.5, B66.8, B66.9, B67, B67.0, B67.1,  
B67.2, B67.3, B67.4, B67.5, B67.6, B67.7,  
B67.8, B67.9,

B68, B68.0, B68.1, B68.9, B69, B69.0,  
B69.1, B69.8, B69.9, B70, B70.0, B70.1,  
B71, B71.0, B71.1, B71.8, B71.9, B72,  
B73, B74, B74.0, B74.1, B74.2, B74.3,

		B74.4, B74.8, B74.9, B75, B76, B76.0, B76.1, B76.8, B76.9, B77, B77.0, B77.8, B77.9, B78, B78.0, B78.1, B78.7, B78.9, B79, B80, B81, B81.0, B81.1, B81.2, B81.3, B81.4, B81.8, B82, B82.0, B82.9, B83, B83.0, B83.1, B83.2, B83.3, B83.4, B83.8, B83.9, B89, B92, B94.8, B94.9, B95, B95.0, B95.1, B95.2, B95.3, B95.4, B95.5, B95.6, B95.7, B95.8, B96, B96.0, B96.1, B96.2, B96.3, B96.4, B96.5, B96.6, B96.7, B96.8, B97, B97.0, B97.1, B97.2, B97.3, B97.4, B97.5, B97.6, B97.7, B97.8, B99, M49.1, R50, R50.8, R50.9, R75			
st12.010	Респираторные инфекции верхних дыхательных путей с осложнениями, взрослые	J00, J01, J01.0, J01.1, J01.2, J01.3, J01.4, J01.8, J01.9, J02, J02.0, J02.8, J02.9, J03, J03.0, J03.8, J03.9, J04, J04.0, J04.1, J04.2, J05, J05.0, J05.1, J06, J06.0, J06.8, J06.9, J09, J10, J10.1, J10.8, J11, J11.1, J11.8	-	Возрастная группа: старше 18 лет	0,35
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	<a href="#">A26.08.019.001</a> , <a href="#">A26.08.019.002</a> , <a href="#">A26.08.019.003</a> , <a href="#">A26.08.038.001</a> , <a href="#">A26.08.038.002</a> , <a href="#">A26.08.038.003</a>	-	1,00
st12.013	Грипп и пневмония с синдромом органной	J09, J10, J10.0, J10.1, J10.8, J11, J11.0, J11.1, J11.8, J12, J12.0, J12.1, J12.2,	-	Иной классификационный критерий: it1	4,40

	дисфункции	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			
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: stt1	1,89
st12.016	Коронавирусная инфекция COVID-19 (уровень 2)	U07.1, U07.2	-	Иной классификационный критерий: stt2	4,08
st12.017	Коронавирусная инфекция COVID-19 (уровень 3)	U07.1, U07.2	-	Иной классификационный критерий: stt3	6,17
st12.018	Коронавирусная инфекция COVID-19 (уровень 4)	U07.1, U07.2	-	Иной классификационный критерий: stt4	12,07
st12.019	Коронавирусная инфекция COVID-19 (долечивание)	U07.1, U07.2	-	Иной классификационный критерий: stt5	2,07
st13	Кардиология				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	I20.0		<a href="#">A06.09.005.002</a> , <a href="#">A06.10.006</a> ,	2,81

	стенокардия, инфаркт миокарда, легочная эмболия (уровень 2)		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		
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, I45.2, I45.3, I45.4, I45.5, I45.6, I45.8, I45.9, I47, I47.0, I47.1, I47.2, I47.9, I48, I48.0, I48.1, I48.2, I48.3, I48.4, I48.9, I49, I49.0, I49.1, I49.2, I49.3, I49.4, I49.5, I49.8, I49.9, Q24.6, R00, R00.0, R00.1, R00.2, R00.8		-	1,12
st13.005	Нарушения ритма и проводимости (уровень 2)	I44, I44.0, I44.1, I44.2, I44.3, I44.4, I44.5, I44.6, I44.7, I45, I45.0, I45.1, I45.2, I45.3, I45.4, I45.5, I45.6, I45.8, I45.9, I47, I47.0, I47.1, I47.2, I47.9, I48, I48.0, I48.1, I48.2, I48.3, I48.4, I48.9, I49, I49.0, I49.1, I49.2, I49.3, I49.4, I49.5, I49.8, I49.9, Q24.6, R00, R00.0, R00.1, 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	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,	A06.09.005.002, A06.10.006, A06.10.006.002, A11.10.001, A11.10.003, A16.10.014.008,	-	2,38

	(уровень 2)	I40.1, I40.8, I40.9, I41.0, I41.1, I41.2, I41.8, I43, I43.0	A16.10.014.009, A17.10.001, A17.10.001.001, A17.10.002, A17.10.002.001		
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, 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,	-	0,84

			A16.19.024, A16.19.033, A16.19.041, A16.19.044, A16.19.045, A16.19.046, A16.19.047		
st14.002	Операции на кишечнике и анальной области (уровень 2)	-	A16.17.001, A16.17.002, A16.17.003, A16.17.004, A16.17.005, A16.17.006, A16.17.007, A16.17.008, A16.17.009, A16.17.010, A16.17.011, A16.17.012, A16.17.013, A16.17.014, A16.17.016, A16.17.017, A16.18.001, A16.18.002, A16.18.003, A16.18.004, A16.18.004.001, A16.18.005, A16.18.011, A16.18.012, A16.18.015, A16.18.015.001, A16.18.016, A16.18.017, A16.18.018, A16.18.019, A16.18.019.001, A16.18.020, A16.18.021, A16.18.022, A16.18.023, A16.18.024, A16.18.025, A16.18.027, A16.18.028, A16.18.028.001, A16.18.029, A16.19.004, 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	-	1,74
st14.003	Операции на кишечнике и анальной области	-	A16.17.015, A16.18.014, A16.18.015.002, A16.18.016.001,	-	2,49



(уровень 3)

A16.18.017.001, A16.18.017.002,  
A16.18.017.003, A16.18.022.001,  
A16.18.026, A16.18.030,  
A16.18.030.001, A16.18.030.002,  
A16.18.030.003, A16.18.030.004,  
A16.18.030.005, A16.18.030.006,  
A16.18.030.007, A16.18.030.008,  
A16.18.030.009, A16.18.030.010,  
A16.18.030.011, A16.18.030.012,  
A16.18.030.013, A16.18.030.014,  
A16.18.030.015, A16.18.030.016,  
A16.18.030.017, A16.18.030.018,  
A16.18.030.019, A16.19.005,  
A16.19.005.001, A16.19.005.002,  
A16.19.006.003, A16.19.019.001,  
A16.19.019.004, A16.19.019.005,  
A16.19.019.006, A16.19.019.007,  
A16.19.020, A16.19.020.001,  
A16.19.020.002, A16.19.020.003,  
A16.19.021, A16.19.021.001,  
A16.19.021.003, A16.19.021.004,  
A16.19.021.005, A16.19.021.006,  
A16.19.021.007, 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,	-	Возрастная группа: старше 18 лет	0,98

		G04, G04.0, G04.1, G04.2, G04.8, G04.9, G05, G05.0, G05.1, G05.2, G05.8, G06, G06.0, G06.1, G06.2, G07			
st15.002	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, G03.2, G03.8, G03.9, G04, G04.0, G04.1, G04.2, G04.8, G04.9, G05, G05.0, G05.1, G05.2, G05.8, G06, G06.0, G06.1, G06.2, G07	-	Возрастная группа: от 0 дней до 18 лет	1,55
st15.003	Дегенеративные болезни нервной системы	G14, G20, G21, G21.0, G21.1, G21.2, G21.3, G21.4, G21.8, G21.9, G22, G25, G25.0, G25.1, G25.2, G25.3, G25.4, G25.5, G25.6, G25.8, G25.9, G26, G31, G31.0, G31.1, G31.2, G32.0, G62.8, G70.0, G95.0	-	-	0,84
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,	-	-	1,02

G56.1, G56.2, G56.3, G56.8, G56.9, G57,  
 G57.0, G57.1, G57.2, G57.3, G57.4,  
 G57.5, G57.6, G57.8, G57.9, G58, G58.0,  
 G58.7, G58.8, G58.9, G59, G59.0, G59.8,  
 G61.1, G61.9, G62.0, G62.1, G62.2,  
 G62.9, G63, G63.0, G63.1, G63.2, G63.3,  
 G63.4, G63.5, G63.6, G63.8, G64, G70.1,  
 G70.2, G70.8, G70.9, G73.0, G73.1,  
 G73.2, G73.3, R94.1, S04.1, S04.2, S04.3,  
 S04.4, S04.5, S04.7, S04.8, S04.9, S14.2,  
 S14.3, S14.4, S14.5, S14.6, S24.2, S24.3,  
 S24.4, S24.5, S24.6, S34.2, S34.3, S34.4,  
 S34.5, S34.6, S34.8, S44, S44.0, S44.1,  
 S44.2, S44.3, S44.4, S44.5, S44.7, S44.8,  
 S44.9, S54, S54.0, S54.1, S54.2, S54.3,  
 S54.7, S54.8, S54.9, S64, S64.0, S64.1,  
 S64.2, S64.3, S64.4, S64.7, S64.8, S64.9,  
 S74, S74.0, S74.1, S74.2, S74.7, S74.8,  
 S74.9, S84, S84.0, S84.1, S84.2, S84.7,  
 S84.8, S84.9, S94, S94.0, S94.1, S94.2,  
 S94.3, S94.7, S94.8, S94.9, T09.4, T11.3,  
 T13.3, T14.4

st15.008	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	<a href="#">A25.24.001.002</a>	Иной классификационный критерий: bt2	1,43
st15.009	Неврологические	G20, G23.0, G24, G24.0, G24.1, G24.2,	<a href="#">A25.24.001.002</a>	Иной классификационный	2,11

	заболевания, лечение с применением ботулотоксина (уровень 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		критерий: bt1	
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, 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,	-	-	0,74

		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, I61.6, I61.8, I61.9, I62, I62.0, I62.1, I62.9	-	-	2,82
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	<a href="#">A25.30.036.002</a>	-	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	<a href="#">A05.12.006</a> , <a href="#">A06.12.031</a> , <a href="#">A06.12.031.001</a> , <a href="#">A06.12.056</a> , <a href="#">A25.30.036.003</a>	-	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,	-	-	0,82

		I67.5, I67.6, I67.7, I67.8, I67.9, I68, I68.0, I68.1, I68.2, I68.8, I69, I69.0, I69.1, I69.2, I69.3, I69.4, I69.8			
st15.018	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, G83.5, G83.6, G83.8, G83.9, T91.3	-	-	0,98
st16.002	Паралитические синдромы, травма спинного мозга (уровень 2)	S14, S14.0, S14.1, S24, S24.0, S24.1, S34, S34.0, S34.1, T09.3	-	-	1,49
st16.003	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,	-	-	0,68

M47.1, M47.2, M47.8, M47.9, M48,  
M48.0, M48.1, M48.2, M48.3, M48.5,  
M48.8, M48.9, M49, M49.2, M49.3,  
M49.4, M49.5, M49.8, M50, M50.0,  
M50.1, M50.2, M50.3, M50.8, M50.9,  
M51, M51.0, M51.1, M51.2, M51.3,  
M51.4, M51.8, M51.9, M53, M53.0,  
M53.1, M53.2, M53.3, M53.8, M53.9,  
M54, M54.0, M54.1, M54.2, M54.3,  
M54.4, M54.5, M54.6, M54.8, M54.9,  
M80, M80.0, M80.1, M80.2, M80.3,  
M80.4, M80.5, M80.8, M80.9, M81,  
M81.0, M81.1, M81.2, M81.3, M81.4,  
M81.5, M81.6, M81.8, M81.9, M82,  
M82.0, M82.8, M83, M83.0, M83.1,  
M83.2, M83.3, M83.4, M83.5, M83.8,  
M83.9, M84, M84.0, M84.1, M84.2,  
M84.3, M84.4, M84.8, M84.9, M85,  
M85.0, M85.1, M85.2, M85.3, M85.4,  
M85.5, M85.6, M85.8, M85.9, M87,  
M87.0, M87.1, M87.2, M87.3, M87.8,  
M87.9, M88, M88.0, M88.8, M88.9,  
M89, M89.0, M89.1, M89.2, M89.3,  
M89.4, M89.5, M89.6, M89.8, M89.9,  
M90, M90.1, M90.2, M90.3, M90.4,  
M90.5, M90.6, M90.7, M90.8, M91,  
M91.0, M91.1, M91.2, M91.3, M91.8,  
M91.9, M92, M92.0, M92.1, M92.2,  
M92.3, M92.4, M92.5, M92.6, M92.7,  
M92.8, M92.9, M93, M93.0, M93.1,  
M93.2, M93.8, M93.9, M94, M94.0,  
M94.1, M94.2, M94.3, M94.8, M94.9,  
M96, M96.0, M96.1, M96.2, M96.3,  
M96.4, M96.5, M96.6, M96.8, M96.9,

		M99, M99.0, M99.1, M99.2, M99.3, M99.4, M99.5, M99.6, M99.7, M99.8, M99.9, S13.4, S13.5, S13.6, S16, T91.1			
st16.004	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, S33.2, S33.3, S33.5, S33.6, S33.7, T08, T08.0, T08.1	-	-	1,01
st16.005	Сотрясение головного мозга	S06.0, S06.00, S06.01	-	-	0,40
st16.006	Переломы черепа, внутричерепная травма	S02, S02.0, S02.00, S02.01, S02.1, S02.10, S02.11, S02.7, S02.70, S02.71, S02.8, S02.80, S02.81, S02.9, S02.90, S02.91, S06, S06.1, S06.10, S06.11, S06.2, S06.20, S06.21, S06.3, S06.30, S06.31, S06.4, S06.40, S06.41, S06.5, S06.50, S06.51, S06.6, S06.60, S06.61, S06.7, S06.70, S06.71, S06.8, S06.80, S06.81, S06.9, S06.90, S06.91, T02, T02.0, T02.00, T02.01	-	-	1,54
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,	-	4,13



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

st16.008      Операции на  
                  центральной нервной  
                  системе и головном  
                  мозге (уровень 2)

-

A16.22.014.001, A16.22.014.002,  
A16.22.014.003, A16.23.006,  
A16.23.007.001, A16.23.009,  
A16.23.010, A16.23.011, A16.23.012,  
A16.23.013, A16.23.014,  
A16.23.014.001, A16.23.015,  
A16.23.016, A16.23.017,  
A16.23.017.001, A16.23.017.002,  
A16.23.017.003, A16.23.017.004,  
A16.23.017.005, A16.23.017.006,  
A16.23.017.007, A16.23.017.008,  
A16.23.017.009, A16.23.017.010,  
A16.23.017.011, A16.23.018,  
A16.23.019, A16.23.020,  
A16.23.020.001, A16.23.021,

-

5,82

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, A16.24.013, A16.24.015, A16.24.015.002, A16.24.015.003, A16.24.016, A16.24.017, A16.24.018, A16.24.019	-	2,19
st16.011	Операции на периферической нервной системе (уровень 3)	-		A16.04.032.001, A16.24.006.001, A16.24.007, A16.24.014, A16.24.014.001, A16.24.015.001, A16.24.017.001, A16.24.019.001, A16.24.019.002, A16.24.019.003, A16.24.020, A16.24.020.001, A22.24.004	-	2,42
st16.012	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 методов поддержки или замещения витальных функций	-	<a href="#">A16.09.011.002</a> , <a href="#">A16.09.011.003</a> , <a href="#">A16.09.011.004</a>	-	7,40
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,	-	Возрастная группа: от 0 до 28 дней	1,39
			-	-	

P00.4, P00.5, P00.6, P00.7, P00.8, P00.9,  
 P01, P01.0, P01.1, P01.2, P01.3, P01.4,  
 P01.5, P01.6, P01.7, P01.8, P01.9, P02,  
 P02.0, P02.1, P02.2, P02.3, P02.4, P02.5,  
 P02.6, P02.7, P02.8, P02.9, P03, P03.0,  
 P03.1, P03.2, P03.3, P03.4, P03.5, P03.6,  
 P03.8, P03.9, P04, P04.0, P04.1, P04.2,  
 P04.3, P04.4, P04.5, P04.6, P04.8, P04.9,  
 P08, P08.0, P08.1, P08.2, P37, P37.1,  
 P37.2, P37.3, P37.4, P37.5, P37.8, P37.9,  
 P38, P39, P39.0, P39.2, P39.3, P39.4,  
 P39.8, P39.9, P70, P70.0, P70.1, P70.2,  
 P70.3, P70.4, P70.8, P70.9, P71, P71.0,  
 P71.1, P71.2, P71.3, P71.4, P71.8, P71.9,  
 P72, P72.0, P72.1, P72.2, P72.8, P72.9,  
 P74, P74.0, P74.1, P74.2, P74.3, P74.4,  
 P74.5, P74.8, P74.9, P75, P76, P76.0,  
 P76.1, P76.2, P76.8, P76.9, P77, P78,  
 P78.1, P78.2, P78.3, P78.8, P78.9, P80,  
 P80.0, P80.8, P80.9, P81, P81.0, P81.8,  
 P81.9, P83, P83.0, P83.1, P83.2, P83.3,  
 P83.4, P83.5, P83.6, P83.8, P83.9, P90,  
 P91, P91.0, P91.1, P91.2, P91.3, P91.4,  
 P91.5, P91.6, P91.7, P91.8, P91.9, P92,  
 P92.0, P92.1, P92.2, P92.3, P92.4, P92.5,  
 P92.8, P92.9, P93, P94, P94.0, P94.1,  
 P94.2, P94.8, P94.9, P95, P96, P96.1,  
 P96.2, P96.3, P96.4, P96.5, P96.8, P96.9,  
 Q86, Q86.0, Q86.1, Q86.2, Q86.8, Q89.4,  
 R68.1, R95

st17.006

Другие нарушения,  
 возникшие в  
 перинатальном периоде

L10.0, L53.0

-

Возрастная группа:  
 от 0 до 28 дней

1,89

	(уровень 2)				
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	N17, N17.0, N17.1, N17.2, N17.8, N17.9, N18, N18.1, N18.2, N18.3, N18.4, N18.5, N18.9, N19, N99, N99.0, O08.4, O90.4, P96.0, R34	-	-	1,66
st18.002	Формирование, имплантация, реконструкция, удаление, смена доступа для диализа	N18.4	<a href="#">A16.12.033</a>	-	1,82
st18.003	Гломерулярные болезни	N00, N00.0, N00.1, N00.2, N00.3, N00.4, N00.5, N00.6, N00.7, N00.8, N00.9, N01, N01.0, N01.1, N01.2, N01.3, N01.4, N01.5, N01.6, N01.7, N01.8, N01.9, N02, N02.0, N02.1, N02.2, N02.3, N02.4, N02.5, N02.6, N02.7, N02.8, N02.9, N03, N03.0, N03.1, N03.2, N03.3, N03.4, N03.5, N03.6, N03.7, N03.8, N03.9, N04, N04.0, N04.1, N04.2, N04.3, N04.4, N04.5, N04.6, N04.7, N04.8, N04.9, N05, N05.0, N05.1, N05.2, N05.3, N05.4,	-	-	1,71

		N05.5, N05.6, N05.7, N05.8, N05.9, N06, N06.0, N06.1, N06.2, N06.3, N06.4, N06.5, N06.6, N06.7, N06.8, N06.9, N07, N07.0, N07.2, N07.3, N07.4, N07.6, N07.7, N08, N08.0, N08.1, N08.2, N08.3, N08.4, N08.5, N08.8			
st19	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, 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	-	4,89
st19.004	Операции на кишечнике и анальной области при	C00-C80, C97, D00-D09	A16.17.002, A16.17.004, A16.17.006, A16.17.007, A16.17.007.001,	-	3,05

	злокачественных новообразованиях (уровень 1)		A16.17.008, A16.17.011, A16.17.016, A16.17.016.001, A16.17.017, A16.17.018, A16.17.019, A16.18.002, A16.18.003, A16.18.005, A16.18.006, A16.18.007, A16.18.007.001, A16.18.008, A16.18.012, A16.18.013, A16.18.013.001, A16.18.013.002, A16.18.021, A16.18.027, A16.19.030, A16.19.031, A16.19.032, A22.19.004		
st19.005	Операции на кишечнике и анальной области при злокачественных 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, 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, A16.19.021.011, A16.19.021.012, A16.19.026, A16.19.027, A16.30.037	-	5,31
st19.006	Операции при	C00-C80, C97, D00-D09	A11.28.001.001, A11.28.002,	-	1,66



	злокачественных новообразований почки и мочевыделительной системы (уровень 1)		A16.28.024, A16.28.039, A16.28.044, A16.28.052, A16.28.053, A16.28.060		
st19.007	Операции при злокачественных новообразований 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 новообразований 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, 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	-	4,32
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	C00-C80, C97, D00-D09	A16.01.005.004, A16.30.072, A16.30.073, A22.01.007	-	1,55

	(уровень 2)				
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 железы (уровень 1)	C00-C80, C97, D00-D09	A16.20.032, A16.20.032.001, A16.20.032.005, A16.20.032.011, A16.20.043, A16.20.049, A16.20.049.002	-	2,79
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	C00-C80, C97, D00-D09	A16.14.006, A16.14.007, A16.14.007.001, A16.14.009.001,	-	2,38

	новообразовании желчного пузыря, желчных протоков и поджелудочной железы (уровень 1)		A16.14.011, A16.14.020, A16.14.020.002, A16.14.025, A16.14.031.002, A16.14.031.003		
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, A16.14.043, A16.15.010.001, A16.15.022	-	4,44
st19.018	Операции при злокачественном новообразовании пищевода, желудка (уровень 1)	C00-C80, C97, D00-D09	A16.16.006, A16.16.006.001, A16.16.006.002, A16.16.037, 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	C00-C80, C97, D00-D09	A16.14.030, A16.30.025.005, A16.30.051	-	3,66

	злокачественном новообразовании брюшной полости				
st19.022	Операции на органе слуха, придаточных пазухах носа и верхних дыхательных путях при злокачественных новообразованиях	C00-C80, C97, D00-D09	A16.08.024, A16.08.028, A16.08.032, A16.08.032.005, A16.08.036, A16.08.036.001, A16.08.037, A16.08.040, 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	-	2,81
st19.023	Операции на нижних дыхательных путях и легочной ткани при злокачественных новообразованиях (уровень 1)	C00-C80, C97, D00-D09	A16.09.004.001, A16.09.007.002, A16.09.008, A16.09.009, A16.09.013, A16.09.013.006, A16.09.015, A16.09.016, A16.09.016.005, A16.09.016.006, A16.09.037, A16.09.037.001	-	3,42
st19.024	Операции на нижних дыхательных путях и легочной ткани при злокачественных новообразованиях (уровень 2)	C00-C80, C97, D00-D09	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, 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	-	1,11
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-	C., D00-D09	A11.12.001.002, A11.12.015	-	1,24

	системы (катетера) для лекарственной терапии злокачественных новообразований				
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, A06.23.005, A07.01.004, A07.03.002.001, A07.03.002.002, A07.06.002.001, A07.06.002.002, A07.06.004, A07.07.001.001, A07.07.001.002, A07.07.003.001, A07.07.003.002, A07.07.005, A07.08.001.001, A07.08.001.002, A07.09.001.001, A07.09.001.002, A07.09.002, A07.11.001.001, A07.11.001.002, A07.12.001, A07.14.001, A07.14.001.002, A07.15.001, A07.15.001.001, A07.16.001.001, A07.16.001.002, A07.18.001.001, A07.18.001.002, A07.19.001.001, A07.19.001.002, A07.20.001.001, A07.20.001.002, A07.20.003.001, A07.20.003.002, A07.21.001, A07.21.001.002, A07.22.001.001, A07.22.001.002, A07.23.001, A07.23.001.002, A07.23.002, A07.26.002, A07.28.001.001, A07.28.001.002, A07.30.002, A07.30.025.001, A07.30.025.002	Фракции: fr01-05	0,79
st19.076	Лучевая терапия (уровень 2)	-	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, 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	Фракции: fr06-07, fr08-10, fr11-20	2,46
st19.078	Лучевая терапия (уровень 4)	-	A07.07.002, A07.07.002.001, A07.07.004, A07.07.004.001, A07.08.002, A07.16.002, A07.19.002, A07.19.003, A07.20.002, A07.20.002.001, A07.20.003.006, A07.21.002, A07.30.004, A07.30.007, A07.30.010, A07.30.013	-	2,51

st19.079	Лучевая терапия (уровень 5)	-	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, 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	Фракции: fr21-29, fr30-32, fr33-99	4,51
st19.081	Лучевая терапия (уровень 7)	-	A07.30.009	Фракции: fr21-29, fr30-32, fr33-99	4,87
st19.082	Лучевая терапия	-	A07.30.003.002, A07.30.012	-	14,55



	(уровень 8)				
st19.084	Лучевая терапия в сочетании с лекарственной терапией (уровень 2)	-	<p>A06.01.007.001, A06.03.065, A06.04.018, A06.08.008, A06.09.009, A06.11.003, A06.20.007, A06.23.005, A07.01.004, A07.03.002.001, A07.03.002.002, A07.06.002.001, A07.06.002.002, A07.06.004, A07.07.001.001, A07.07.001.002, A07.07.003.001, A07.07.003.002, A07.07.005, A07.08.001.001, A07.08.001.002, A07.09.001.001, A07.09.001.002, A07.09.002, A07.11.001.001, A07.11.001.002, A07.12.001, A07.14.001, A07.14.001.002, A07.15.001, A07.15.001.001, A07.16.001.001, A07.16.001.002, A07.18.001.001, A07.18.001.002, A07.19.001.001, A07.19.001.002, A07.20.001.001, A07.20.001.002, A07.20.003.001, A07.20.003.002, A07.21.001, A07.21.001.002, A07.22.001.001, A07.22.001.002, A07.23.001, A07.23.001.002, A07.23.002, A07.26.002, A07.28.001.001, A07.28.001.002, A07.30.002, A07.30.025.001, A07.30.025.002</p>	Иной классификационный критерий: mt001, mt002, mt003, mt004, mt005, mt006, mt010, mt012, mt013, mt015, mt016, mt017, mt018, mt019, mt020, mt023, mt024	3,78
st19.085	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,	4,37

				mt020, mt023, mt024	
st19.086	Лучевая терапия в сочетании с лекарственной терапией (уровень 4)	-	<p>A06.01.007.001, A06.03.065, A06.04.018, A06.08.008, A06.09.009, A06.11.003, A06.20.007, A06.23.005, A07.01.004, A07.03.002.001, A07.03.002.002, A07.06.002.001, A07.06.002.002, A07.06.004, A07.07.001.001, A07.07.001.002, A07.07.003.001, A07.07.003.002, A07.07.005, A07.08.001.001, A07.08.001.002, A07.09.001.001, A07.09.001.002, A07.09.002, A07.11.001.001, A07.11.001.002, A07.12.001, A07.14.001, A07.14.001.002, A07.15.001, A07.15.001.001, A07.16.001.001, A07.16.001.002, A07.18.001.001, A07.18.001.002, A07.19.001.001, A07.19.001.002, A07.20.001.001, A07.20.001.002, A07.20.003.001, A07.20.003.002, A07.21.001, A07.21.001.002, A07.22.001.001, A07.22.001.002, A07.23.001, A07.23.001.002, A07.23.002, A07.26.002, A07.28.001.001, A07.28.001.002, A07.30.002, A07.30.025.001, A07.30.025.002</p>	Иной классификационный критерий: mt001, mt002, mt003, mt004, mt005, mt006, mt010, mt012, mt013, mt015, mt016, mt017, mt018, mt019, mt020, mt023, mt024	5,85
st19.087	Лучевая терапия в сочетании с лекарственной терапией (уровень 5)	-	A07.30.009, A07.30.009.001	Иной классификационный критерий: mt001, mt002, mt003, mt004, mt005, mt006, mt010, mt012, mt013, mt015, mt016, mt017, mt018, mt019,	6,57

st19.088	Лучевая терапия в сочетании с лекарственной терапией (уровень 6)	-	<p>A06.01.007.001, A06.03.065, A06.04.018, A06.08.008, A06.09.009, A06.11.003, A06.20.007, A06.23.005, A07.01.004, A07.03.002.001, A07.03.002.002, A07.06.002.001, A07.06.002.002, A07.06.004, A07.07.001.001, A07.07.001.002, A07.07.003.001, A07.07.003.002, A07.07.005, A07.08.001.001, A07.08.001.002, A07.09.001.001, A07.09.001.002, A07.09.002, A07.11.001.001, A07.11.001.002, A07.12.001, A07.14.001, A07.14.001.002, A07.15.001, A07.15.001.001, A07.16.001.001, A07.16.001.002, A07.18.001.001, A07.18.001.002, A07.19.001.001, A07.19.001.002, A07.20.001.001, A07.20.001.002, A07.20.003.001, A07.20.003.002, A07.21.001, A07.21.001.002, A07.22.001.001, A07.22.001.002, A07.23.001, A07.23.001.002, A07.23.002, A07.26.002, A07.28.001.001, A07.28.001.002, A07.30.002, A07.30.009, A07.30.009.001, A07.30.025.001, A07.30.025.002</p>	mt020, mt023, mt024	Иной классификационный критерий: mt008, mt014, mt021, mt022	9,49
st19.089	Лучевая терапия в сочетании с лекарственной терапией (уровень 7)	-	<p>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,</p>		Иной классификационный критерий: mt007, mt009, mt011	16,32

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

st19.090	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	C81-C96, D45-D47	-	Длительность: от 4 до 10 дней включительно	1,60

	противоопухолевого лечения (уровень 2) <***>					
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	1,64
st19.095	ЗНО лимфоидной и кроветворной тканей, лекарственная терапия, взрослые (уровень 2)	C81-C96, D45-D47	-		Возрастная группа: старше 18 лет	4,10
st19.096	ЗНО лимфоидной и кроветворной тканей, лекарственная терапия, взрослые (уровень 3)	C81-C96, D45-D47	-		Возрастная группа: старше 18 лет Длительность: от 21 до 30 дней включительно Иной классификационный критерий: gem	7,78
st19.097	ЗНО лимфоидной и	C81-C96, D45-D47	-		Возрастная группа: старше 18	3,59

	кроветворной тканей, лекарственная терапия с применением отдельных препаратов (по перечню), взрослые (уровень 1)				лет	
st19.098	ЗНО лимфоидной и кроветворной тканей, лекарственная терапия с применением отдельных препаратов (по перечню), взрослые (уровень 2)	C81-C96, D45-D47	-		Возрастная группа: старше 18 лет	6,24
st19.099	ЗНО лимфоидной и кроветворной тканей, лекарственная терапия с применением отдельных препаратов (по перечню), взрослые (уровень 3)	C81-C96, D45-D47	-		Возрастная группа: старше 18 лет	9,54
st19.100	ЗНО лимфоидной и кроветворной тканей, лекарственная терапия с применением отдельных препаратов (по перечню), взрослые (уровень 4)	C81-C96, D45-D47	-		Возрастная группа: старше 18 лет	13,88
st19.101	ЗНО лимфоидной и кроветворной тканей, лекарственная терапия с	C81-C96, D45-D47	-		Возрастная группа: старше 18 лет	16,87

	применением отдельных препаратов (по перечню), взрослые (уровень 5)					
st19.102	ЗНО лимфоидной и кроветворной тканей, лекарственная терапия с применением отдельных препаратов (по перечню), взрослые (уровень 6)	C81-C96, D45-D47	-		Возрастная группа: старше 18 лет	20,32
st19.103	Лучевые повреждения	I42.7, I89.8, I97.2, J70.1, K62.7, L58.9, M54, N30.4, N76.6	-		Дополнительные диагнозы: С.	2,64
st19.104	Эвисцерация малого таза при лучевых повреждениях	K60.4, K60.5, K62.7, N30.4, N32.1, N36.0, N76.0, N76.1, N76.6, N82.0, N82.2, N82.3	<a href="#">A16.30.022</a> , <a href="#">A16.30.022.001</a>		Дополнительные диагнозы: С.	19,75
st19.122	Посттрансплантационный период после пересадки костного мозга	-	-		Иной классификационный критерий: rbpt	21,02
st19.125	Лекарственная терапия при злокачественных новообразованиях (кроме лимфоидной и кроветворной тканей), взрослые (уровень 1)	C00 - C80, C97, D00 - D09	-		Возрастная группа: старше 18 лет Схемы: sh0019, sh0024, sh0025, sh0028, sh0047, sh0050, sh0052, sh0058, sh0084, sh0090, sh0113, sh0121, sh0123, sh0124, sh0139, sh0144, sh0191, sh0202, sh0224, sh0229, sh0253, sh0350, sh0556, sh0582,	0,38

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, sh0972,  
sh0977, sh1002, sh1031,  
sh1035, sh1036, sh1056,  
sh1067, sh1068, sh1074,  
sh1088, sh1108, sh1109,  
sh1116, sh9003

st19.126      Лекарственная терапия      C00 - C80, C97, D00 - D09  
при злокачественных  
новообразованиях  
(кроме лимфоидной и  
кроветворной тканей),  
взрослые (уровень 2)

-

Возрастная группа:      0,79  
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,



st19.127	Лекарственная терапия при злокачественных новообразованиях (кроме лимфоидной и кроветворной тканей), взрослые (уровень 3)	C00 - C80, C97, D00 - D09	-	sh0704.1, sh0719, sh0764, sh0765, sh0767, sh0768, sh0770.1, sh0773, sh0774, sh0775, sh0776, 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, 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,	1,09
----------	---	---------------------------	---	--	--	------

				sh0885, sh0898, sh0900, sh0931, sh0946, sh0970, sh0978, sh0999, sh1035.1, sh1038, sh1040, sh1041, sh1075, sh1078, sh1079, sh1112, sh1114, sh1115, sh1129, sh1136, sh1143, sh1154, 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 Схемы: sh0926	
st19.128	Лекарственная терапия при злокачественных новообразованиях (кроме лимфоидной и кроветворной тканей), взрослые (уровень 4)	C00 - C80, C97, D00 - D09	-	Возрастная группа: старше 18 лет Схемы: sh0025.1, sh0027, sh0042.1, sh0074, sh0075, sh0139.1, sh0214, 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,	1,45

st19.129	Лекарственная терапия при злокачественных новообразованиях (кроме лимфоидной и кроветворной тканей), взрослые (уровень 5)	C00 - C80, C97, D00 - D09	-	sh1155, sh1157.1, sh1165	Возрастная группа: старше 18 лет Схемы: sh0084.1, sh0140.1, sh0195, sh0202.1, sh0437, sh0474, sh0534, 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, sh1097, sh1101, sh1144, sh1164.1	2,08
st19.130	Лекарственная терапия при злокачественных новообразованиях (кроме лимфоидной и кроветворной тканей), взрослые (уровень 6)	C00 - C80, C97, D00 - D09	-	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, sh0866, sh0868, sh0880.1, sh0906, sh0912, sh0937, sh0949, sh0967, sh0994, sh0995, sh1066, sh1075.1, sh1136.1, sh1151,	2,49	

				sh1171	
st19.131	Лекарственная терапия при злокачественных новообразованиях (кроме лимфоидной и кроветворной тканей), взрослые (уровень 7)	C00 - C80, C97, D00 - D09	-	<p>Возрастная группа: старше 18 лет</p> <p>Схемы: 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, sh1095, sh1096</p>	3,21
st19.132	Лекарственная терапия при злокачественных новообразованиях (кроме лимфоидной и кроветворной тканей), взрослые (уровень 8)	C00 - C80, C97, D00 - D09	-	<p>Возрастная группа: старше 18 лет</p> <p>Схемы: sh0076, sh0159, sh0341, sh0497, sh0638.1, sh0654, sh0742, sh0743, sh0744, sh0802, sh0858.1, sh0861, sh1101.1, sh1123</p>	3,97
st19.133	Лекарственная терапия при злокачественных новообразованиях (кроме лимфоидной и кроветворной тканей), взрослые (уровень 9)	C00 - C80, C97, D00 - D09	-	<p>Возрастная группа: старше 18 лет</p> <p>Схемы: sh0087, sh0371.1, sh0426, sh0693, sh0745, sh0766, sh0827, sh0849, sh0853, sh0860, sh0877, sh0889, sh0913, sh0969, sh1038.1, sh1041.1, sh1127,</p>	4,47

				sh1147.1, sh1170	
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)	C00 - C80, C97, D00 - D09	-	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)	C00 - C80, C97, D00 - D09	-	Возрастная группа: старше 18 лет Схемы: sh0398.1, sh0399.1, sh0418.1, sh0506, sh0583, sh0714, sh0868.1, sh0882, sh0940, sh1129.1, sh1144.1	7,23
st19.137	Лекарственная терапия при злокачественных	C00 - C80, C97, D00 - D09	-	Возрастная группа: старше 18 лет	8,84

	новообразованиях (кроме лимфоидной и кроветворной тканей), взрослые (уровень 13)				Схемы: sh0160, sh0450, sh0533, sh0645.1, sh0661, sh0769, sh0872, sh0958, sh1113, sh1168	
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, sh0715, sh0796, sh0882.1, sh0940.1, sh0954, sh0961, sh1072, sh1149.1	13,73
st19.140	Лекарственная терапия при злокачественных новообразованиях (кроме лимфоидной и кроветворной тканей), взрослые (уровень 16)	C00 - C80, C97, D00 - D09	-		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	C00 - C80, C97, D00 - D09	-		Возрастная группа:	26,46

	при злокачественных новообразованиях (кроме лимфоидной и кроветворной тканей), взрослые (уровень 18)			старше 18 лет Схемы: sh0876	
st19.143	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, полости рта	D00, D00.0, D00.1, D00.2, D02.0, D10, D10.0, D10.1, D10.2, D10.3, D10.4, D10.5, D10.6, D10.7, D10.9, D11, D11.0, D11.7, D11.9, D14.0, D14.1, D16.5	-	-	0,66
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,	-	-	0,61

		H62.1, H62.2, H62.3, H62.4, H62.8, H68.1, H69, H69.0, H69.8, H69.9, H71, H72, H72.0, H72.1, H72.2, H72.8, H72.9, H74, H74.0, H74.1, H74.2, H74.3, H74.4, H74.8, H74.9, H80, H80.0, H80.1, H80.2, H80.8, H80.9, H90, H90.0, H90.1, H90.2, H90.3, H90.4, H90.5, H90.6, H90.7, H90.8, H91, H91.0, H91.1, H91.2, H91.3, H91.8, H91.9, H92, H92.0, H92.1, H92.2, H93, H93.0, H93.1, H93.2, H93.3, H93.8, H93.9, H94, H94.0, H94.8, Q16, Q16.0, Q16.1, Q16.2, Q16.3, Q16.4, Q16.5, Q16.9, Q17, Q17.0, Q17.1, Q17.2, Q17.3, Q17.4, Q17.5, Q17.8, Q17.9, R42, S00.4, S01.3, S09.2, T16			
st20.004	Другие болезни и врожденные аномалии верхних дыхательных путей, симптомы и признаки, относящиеся к органам дыхания, нарушения речи	J30, J30.0, J30.1, J30.2, J30.3, J30.4, J31, J31.0, J31.1, J31.2, J32, J32.0, J32.1, J32.2, J32.3, J32.4, J32.8, J32.9, J33, J33.0, J33.1, J33.8, J33.9, J34, J34.0, J34.1, J34.2, J34.3, J34.8, J35, J35.0, J35.1, J35.2, J35.3, J35.8, J35.9, J36, J37, J37.0, J37.1, J38, J38.0, J38.1, J38.2, J38.3, J38.4, J38.5, J38.6, J38.7, J39, J39.0, J39.1, J39.2, J39.3, J39.8, J39.9, Q18, Q18.0, Q18.1, Q18.2, Q30, Q30.0, Q30.1, Q30.2, Q30.3, Q30.8, Q30.9, Q31, Q31.0, Q31.1, Q31.2, Q31.3, Q31.5, Q31.8, Q31.9, R04, R04.0, R04.1, R07, R07.0, R47, R47.0, R47.1, R47.8, S02.2, S02.20, S02.21, T17.0, T17.1, T17.2, T17.3	-	-	0,71
st20.005	Операции на органе		-	<a href="#">A03.08.001</a> , <a href="#">A03.08.001.001</a> ,	0,84



	слуха, придаточных пазухах носа и верхних дыхательных путях (уровень 1)		A03.08.002, A03.08.002.001, A03.08.004, A03.08.004.001, A03.08.004.002, A03.08.004.003, A11.08.004, A16.07.055, A16.08.011, A16.08.016, A16.08.018, A16.08.019, A16.08.020.001, A16.08.023, A16.25.001, A16.25.002, A16.25.003, A16.25.004, A16.25.005, A16.25.008, A16.25.008.001, A16.25.015, A16.25.036, A16.25.036.001, A16.25.040		
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, A16.25.041, A16.25.042, A16.25.043	-	0,91
st20.007	Операции на органе слуха, придаточных пазухах носа и верхних дыхательных путях	-	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,	-	1,10

(уровень 3)

A16.08.031, A16.08.035, A16.08.036,  
A16.08.037, A16.08.038, A16.08.039,  
A16.08.040, A16.08.041,  
A16.08.054.001, A16.08.054.002,  
A16.08.056, A16.08.058,  
A16.08.058.001, A16.08.061.001,  
A16.08.069, A16.08.075, A16.25.010,  
A16.25.013, A16.25.018,  
A16.25.021.001, A16.25.030,  
A16.25.031, A16.27.001, A16.27.002,  
A16.27.003

st20.008

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, 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

-

1,35

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, 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	-	1,96
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,	-	0,49

A16.26.025, A16.26.026, A16.26.033,  
A16.26.034, A16.26.035, A16.26.036,  
A16.26.037, A16.26.043, A16.26.044,  
A16.26.046, A16.26.051, A16.26.053,  
A16.26.054, A16.26.055, A16.26.056,  
A16.26.059, A16.26.072, A16.26.073,  
A16.26.083, A16.26.110, A16.26.119,  
A16.26.120.001, A16.26.121,  
A16.26.122, A16.26.123, A16.26.124,  
A16.26.136, A16.26.137, A16.26.138,  
A16.26.139, A16.26.144, A16.26.148,  
A16.26.149, A22.26.001, A22.26.002,  
A22.26.003, A22.26.004, A22.26.005,  
A22.26.006, A22.26.007, A22.26.009,  
A22.26.013, A22.26.016, A22.26.019,  
A22.26.020, A22.26.021, A22.26.022,  
A22.26.023

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, 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,

-

0,79

			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, 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	-	1,07
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,	-	1,19

				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		
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, 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	-	3,29
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,	-		-	0,51

B30.9, B94.0, D09.2, D31, D31.0, D31.1,  
D31.2, D31.3, D31.4, D31.5, D31.6,  
D31.9, H00, H00.0, H00.1, H01, H01.0,  
H01.1, H01.8, H01.9, H02, H02.0, H02.1,  
H02.2, H02.3, H02.4, H02.5, H02.6,  
H02.7, H02.8, H02.9, H03, H03.0, H03.1,  
H03.8, H04, H04.0, H04.1, H04.2, H04.3,  
H04.4, H04.5, H04.6, H04.8, H04.9, H05,  
H05.0, H05.1, H05.2, H05.3, H05.4,  
H05.5, H05.8, H05.9, H06, H06.0, H06.1,  
H06.2, H06.3, H10, H10.0, H10.1, H10.2,  
H10.3, H10.4, H10.5, H10.8, H10.9, H11,  
H11.0, H11.1, H11.2, H11.3, H11.4,  
H11.8, H11.9, H13, H13.0, H13.1, H13.2,  
H13.3, H13.8, H15, H15.0, H15.1, H15.8,  
H15.9, H16, H16.0, H16.1, H16.2, H16.3,  
H16.4, H16.8, H16.9, H17, H17.0, H17.1,  
H17.8, H17.9, H18, H18.0, H18.1, H18.2,  
H18.3, H18.4, H18.5, H18.6, H18.7,  
H18.8, H18.9, H19, H19.0, H19.1, H19.2,  
H19.3, H19.8, H20, H20.0, H20.1, H20.2,  
H20.8, H20.9, H21, H21.0, H21.1, H21.2,  
H21.3, H21.4, H21.5, H21.8, H21.9, H22,  
H22.0, H22.1, H22.8, H25, H25.0, H25.1,  
H25.2, H25.8, H25.9, H26, H26.0, H26.1,  
H26.2, H26.3, H26.4, H26.8, H26.9, H27,  
H27.0, H27.1, H27.8, H27.9, H28, H28.0,  
H28.1, H28.2, H28.8, H30, H30.0, H30.1,  
H30.2, H30.8, H30.9, H31, H31.0, H31.1,  
H31.2, H31.3, H31.4, H31.8, H31.9, H32,  
H32.0, H32.8, H33, H33.0, H33.1, H33.2,  
H33.3, H33.4, H33.5, H34, H34.0, H34.1,  
H34.2, H34.8, H34.9, H35, H35.0, H35.1,

H35.2, H35.3, H35.4, H35.5, H35.6,  
H35.7, H35.8, H35.9, H36, H36.0, H36.8,  
H40, H40.0, H40.1, H40.2, H40.3, H40.4,  
H40.5, H40.6, H40.8, H40.9, H42, H42.0,  
H42.8, H43, H43.0, H43.1, H43.2, H43.3,  
H43.8, H43.9, H44, H44.0, H44.1, H44.2,  
H44.3, H44.4, H44.5, H44.6, H44.7,  
H44.8, H44.9, H45, H45.0, H45.1, H45.8,  
H46, H47, H47.0, H47.1, H47.2, H47.3,  
H47.4, H47.5, H47.6, H47.7, H48, H48.0,  
H48.1, H48.8, H49, H49.0, H49.1, H49.2,  
H49.3, H49.4, H49.8, H49.9, H50, H50.0,  
H50.1, H50.2, H50.3, H50.4, H50.5,  
H50.6, H50.8, H50.9, H51, H51.0, H51.1,  
H51.2, H51.8, H51.9, H52, H52.0, H52.1,  
H52.2, H52.3, H52.4, H52.5, H52.6,  
H52.7, H53, H53.0, H53.1, H53.2, H53.3,  
H53.4, H53.5, H53.6, H53.8, H53.9, H54,  
H54.0, H54.1, H54.2, H54.3, H54.4,  
H54.5, H54.6, H54.9, H55, H57, H57.0,  
H57.1, H57.8, H57.9, H58, H58.0, H58.1,  
H58.8, H59, H59.0, H59.8, H59.9, P39.1,  
Q10, Q10.0, Q10.1, Q10.2, Q10.3, Q10.4,  
Q10.5, Q10.6, Q10.7, Q11, Q11.0, Q11.1,  
Q11.2, Q11.3, Q12, Q12.0, Q12.1, Q12.2,  
Q12.3, Q12.4, Q12.8, Q12.9, Q13, Q13.0,  
Q13.1, Q13.2, Q13.3, Q13.4, Q13.5,  
Q13.8, Q13.9, Q14, Q14.0, Q14.1, Q14.2,  
Q14.3, Q14.8, Q14.9, Q15, Q15.0, Q15.8,  
Q15.9

st21.008 Травмы глаза

S00.1, S00.2, S01.1, S02.3, S02.30,  
S02.31, S04, S04.0, S05, S05.0, S05.1,  
S05.2, S05.3, S05.4, S05.5, S05.6, S05.7,

-

-

0,66



		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				
st21.009	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,		-	Возрастная группа: от 0 дней до 18 лет	0,39

K61.3, K61.4, K62, K62.0, K62.1, K62.2,  
K62.3, K62.4, K62.5, K62.6, K62.7, K62.8,  
K62.9, K63, K63.0, K63.1, K63.2, K63.3,  
K63.4, K63.8, K63.9, K64, K64.0, K64.1,  
K64.2, K64.3, K64.4, K64.5, K64.8, K64.9,  
K65, K65.0, K65.8, K65.9, K66, K66.0,  
K66.1, K66.2, K66.8, K66.9, K67, K67.0,  
K67.1, K67.2, K67.3, K67.8, K90, K90.0,  
K90.1, K90.2, K90.3, K91, K91.0, K91.1,  
K91.2, K91.3, K91.4, K91.8, K91.9, K92,  
K92.0, K92.1, K92.2, K92.8, K92.9, K93,  
K93.0, K93.1, K93.8, Q39, Q39.0, Q39.1,  
Q39.2, Q39.3, Q39.4, Q39.5, Q39.6,  
Q39.8, Q39.9, Q40, Q40.0, Q40.1, Q40.2,  
Q40.3, Q40.8, Q40.9, Q41, Q41.0, Q41.1,  
Q41.2, Q41.8, Q41.9, Q42, Q42.0, Q42.1,  
Q42.2, Q42.3, Q42.8, Q42.9, Q43, Q43.0,  
Q43.1, Q43.2, Q43.3, Q43.4, Q43.5,  
Q43.6, Q43.7, Q43.8, Q43.9, Q45.8,  
Q45.9, Q89.3, R10, R10.0, R10.1, R10.2,  
R10.3, R10.4, R11, R12, R13, R14, R15,  
R19, R19.0, R19.1, R19.2, R19.3, R19.4,  
R19.5, R19.6, R19.8, R85, R85.0, R85.1,  
R85.2, R85.3, R85.4, R85.5, R85.6, R85.7,  
R85.8, R85.9, R93.3, R93.5, S36, S36.0,  
S36.00, S36.01, S36.3, S36.30, S36.31,  
S36.4, S36.40, S36.41, S36.5, S36.50,  
S36.51, S36.6, S36.60, S36.61, S36.7,  
S36.70, S36.71, S36.8, S36.80, S36.81,  
S36.9, S36.90, S36.91, T18, T18.0, T18.1,  
T18.2, T18.3, T18.4, T18.5, T18.8, T18.9,  
T28.0, T28.4, T28.5, T85.5, T85.6, T91.5

	артропатии, спондилопатии, дети	M08.8, M08.9, M09.0, M09.1, M09.2, M09.8, M30.2, M33.0		от 0 дней до 18 лет	
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	Пульмонология				1,31
st23.001	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	0,85
st23.002	Интерстициальные болезни легких, врожденные аномалии развития легких, бронхо- легочная дисплазия, дети	J67, J67.0, J67.1, J67.2, J67.3, J67.4, J67.5, J67.6, J67.7, J67.8, J67.9, J68, J68.0, J68.1, J68.2, J68.3, J68.4, J68.8, J68.9, J69, J69.0, J69.1, J69.8, J70, J70.0, J70.1, J70.2, J70.3, J70.4, J70.8, J70.9, J84, J84.0, J84.1, J84.8, J84.9, J98.2, J99, J99.0, J99.1, J99.8, P27.0, P27.1, P27.8,	-	Возрастная группа: от 0 дней до 18 лет	2,48

		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, M32.9, M33.1, M33.2, M33.9, M34.0, M34.1, M34.2, M34.8, M34.9,	-	-	1,78

		M35.0, M35.1, M35.2, M35.3, M35.4, M35.5, M35.6, M35.8, M35.9, M36.0, M36.8			
st24.002	Артропатии и спондилопатии	I00, M00, M00.0, M00.1, M00.2, M00.8, M00.9, M01, M01.0, M01.2, M01.3, M01.4, M01.5, M01.6, M01.8, M02, M02.0, M02.1, M02.2, M02.3, M02.8, M02.9, M03, M03.0, M03.2, M03.6, M05, M05.0, M05.1, M05.2, M05.3, M05.8, M05.9, M06.0, M06.1, M06.2, M06.3, M06.4, M06.8, M06.9, M07, M07.0, M07.1, M07.2, M07.3, M07.4, M07.5, M07.6, M08.0, M08.1, M08.2, M08.3, M08.4, M08.8, M08.9, M10, M10.0, M10.1, M10.2, M10.3, M10.4, M10.9, M11, M11.0, M11.1, M11.2, M11.8, M11.9, M12, M12.0, M12.1, M12.2, M12.3, M12.4, M12.5, M12.8, M13, M13.0, M13.1, M13.8, M13.9, M14, M14.0, M14.1, M14.2, M14.3, M14.4, M14.5, M14.6, M14.8, M36.1, M36.2, M36.3, M36.4, M45, M46.8, M46.9	-	-	1,67
st24.003	Ревматические болезни сердца (уровень 1)	I01, I01.0, I01.1, I01.2, I01.8, I01.9, I02, I02.0, I02.9, I05, I05.0, I05.1, I05.2, I05.8, I05.9, I06, I06.0, I06.1, I06.2, I06.8, I06.9, I07, I07.0, I07.1, I07.2, I07.8, I07.9, I08, I08.0, I08.1, I08.2, I08.3, I08.8, I08.9, I09, I09.0, I09.1, I09.2, I09.8, I09.9	-	-	0,87
st24.004	Ревматические болезни сердца (уровень 2)	I01, I01.0, I01.1, I01.2, I01.8, I01.9, I02, I02.0, I02.9, I05, I05.0, I05.1, I05.2, I05.8, <a href="#">A06.09.005.002</a> , <a href="#">A06.10.006</a> , <a href="#">A06.10.006.002</a> , <a href="#">A11.10.001</a> ,		-	1,57

		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	A11.10.003, A17.10.001, A17.10.001.001, A17.10.002, A17.10.002.001		
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, Q28.0, Q28.1, Q28.2, Q28.3, Q28.8, Q28.9, R02, R58	-	-	1,05
st25.004	Диагностическое обследование сердечно-сосудистой системы	I., Q20 - Q28	A04.10.002.001, A06.10.008, A06.12.003, A06.12.004, A06.12.005, A06.12.006, A06.12.007, A06.12.009, A06.12.010, A06.12.011, A06.12.020,	Длительность: До трех дней включительно	1,01

			A06.12.021, A06.12.022, A06.12.022.001, A06.12.023, A06.12.027, A06.12.028, A06.12.029, A06.12.030, A06.12.031, A06.12.031.001, A06.12.034, A06.12.035, A06.12.036, A06.12.037, A06.12.038, A06.12.042, A06.12.049, A07.28.004		
		I.	A04.12.013.001, A05.10.012, A06.12.059, A06.12.060		
		I., Q20 - Q28, R00, R00.0, R00.1, R00.2, R00.8, R07.2, R07.4, T81, T81.0, T81.1, T81.2, T81.3, T81.4, T81.5, T81.6, T81.7, T81.8, T81.9, T82, T85.4, T85.7, T85.8, T85.9, T98, T98.0, T98.1, T98.2, T98.3	A06.09.005.002		
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, A16.10.042	-	2,11
st25.006	Операции на сердце и коронарных сосудах (уровень 2)	-	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,	-	4,31

			A16.12.026.012, A16.12.028.017		
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, A16.12.019.001, A16.12.036, A16.12.039, A16.12.064, A16.12.066, A22.12.003, A22.12.003.001, A22.12.004	-	2,37
st25.010	Операции на сосудах (уровень 3)	-	A16.12.001, A16.12.002, A16.12.005, A16.12.007, A16.12.008.003, A16.12.008.004, A16.12.008.005, A16.12.008.006, A16.12.008.007, A16.12.008.008, A16.12.008.009, A16.12.008.010, A16.12.009, A16.12.009.001, A16.12.010, A16.12.011, A16.12.011.001, A16.12.011.003, A16.12.011.005, A16.12.011.006, A16.12.011.007, A16.12.011.008, A16.12.011.009, A16.12.011.010, A16.12.011.011, A16.12.011.012, A16.12.013, A16.12.013.001, A16.12.013.002, A16.12.013.003, A16.12.015, A16.12.016, A16.12.017, A16.12.019, A16.12.022, A16.12.023, A16.12.024, A16.12.025, A16.12.026, A16.12.027,	-	4,13



A16.12.028.006, A16.12.028.007,  
A16.12.028.008, A16.12.028.014,  
A16.12.029, A16.12.031,  
A16.12.033.001, A16.12.034.001,  
A16.12.035, A16.12.035.001,  
A16.12.035.002, A16.12.038,  
A16.12.038.001, A16.12.038.002,  
A16.12.038.003, A16.12.038.004,  
A16.12.038.005, A16.12.038.006,  
A16.12.038.007, A16.12.038.008,  
A16.12.038.009, A16.12.038.010,  
A16.12.038.011, A16.12.038.012,  
A16.12.038.013, A16.12.040,  
A16.12.041.003, A16.12.042,  
A16.12.048, A16.12.049,  
A16.12.049.001, A16.12.051.021,  
A16.12.052, A16.12.053, A16.12.054,  
A16.12.054.001, A16.12.054.002,  
A16.12.055, A16.12.055.001,  
A16.12.055.002, A16.12.056,  
A16.12.056.001, A16.12.056.002,  
A16.12.057, A16.12.059, A16.12.060,  
A16.12.061, A16.12.061.001,  
A16.12.062, A16.12.070

st25.011      Операции на сосудах  
(уровень 4)

-

A16.12.008, A16.12.008.001,  
A16.12.008.002, A16.12.026.001,  
A16.12.026.002, A16.12.026.009,  
A16.12.026.010, A16.12.026.018,  
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, 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,	-	Возрастная группа: от 0 дней до 18 лет	0,79

		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 доброкачественные, in situ, неопределенного и неуточненного характера органов пищеварения	D01, D01.0, D01.1, D01.2, D01.3, D01.4, D01.5, D01.7, D01.9, D12, D12.0, D12.1, D12.2, D12.3, D12.4, D12.5, D12.6, D12.7, D12.8, D12.9, D13, D13.0, D13.1, D13.2, D13.3, D13.4, D13.5, D13.9, D19.1, D20, D20.0, D20.1, D37.1, D37.2, D37.3, D37.4, D37.5, D37.6, D37.7, D37.9, D48.3, D48.4, K63.5	-	-	0,69
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,	-	-	0,72

		Q44.3, Q44.4, Q44.5			
st27.004	Другие болезни органов пищеварения, взрослые	<p>I85, I85.0, I85.9, I86.4, I98.2, I98.3, K35, K35.2, K35.3, K35.8, K36, K37, K38, K38.0, K38.1, K38.2, K38.3, K38.8, K38.9, K40, K40.0, K40.1, K40.2, K40.3, K40.4, K40.9, K41, K41.0, K41.1, K41.2, K41.3, K41.4, K41.9, K42, K42.0, K42.1, K42.9, K43, K43.0, K43.1, K43.2, K43.3, K43.4, K43.5, K43.6, K43.7, K43.9, K44, K44.0, K44.1, K44.9, K45, K45.0, K45.1, K45.8, K46, K46.0, K46.1, K46.9, K52, K52.0, K52.1, K52.2, K52.3, K52.8, K52.9, K55, K55.0, K55.1, K55.2, K55.3, K55.8, K55.9, K56, K56.0, K56.1, K56.2, K56.3, K56.4, K56.5, K56.6, K56.7, K57, K57.0, K57.1, K57.2, K57.3, K57.4, K57.5, K57.8, K57.9, K58, K58.1, K58.2, K58.3, K58.8, K59, K59.0, K59.1, K59.2, K59.3, K59.4, K59.8, K59.9, K60, K60.0, K60.1, K60.2, K60.3, K60.4, K60.5, K61, K61.0, K61.1, K61.2, K61.3, K61.4, K62, K62.0, K62.1, K62.2, K62.3, K62.4, K62.5, K62.6, K62.7, K62.8, K62.9, K63, K63.0, K63.1, K63.2, K63.3, K63.4, K63.8, K63.9, K64, K64.0, K64.1, K64.2, K64.3,</p> <p>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,</p>	-	Возрастная группа: старше 18 лет	0,59

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	I20, I20.1, I20.8, I20.9, I25, I25.0, I25.1,	<a href="#">A06.10.006</a> , <a href="#">A06.10.006.002</a> ,	-	1,70

	нестабильной), хроническая ишемическая болезнь сердца (уровень 2)	I25.2, I25.3, I25.4, I25.5, I25.6, I25.8, I25.9	<a href="#">A07.10.001</a> , <a href="#">A07.10.001.001</a>		
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, I46.1, I46.9, I50, I50.0, I50.1, I50.9, I51, I51.0, I51.1, I51.2, I51.3, I51.4, I51.5, I51.6, I51.7, I51.8, I51.9, I52, I52.0, I52.1, I52.8, I95, I95.0, I95.1, I95.2, I95.8, I95.9, I97, I97.0, I97.1, I97.8, I97.9, I98.1, I98.8, Q20, Q20.0, Q20.1, Q20.2, Q20.3, Q20.4, Q20.5, Q20.6, Q20.8, Q20.9, Q21, Q21.0, Q21.1, Q21.2, Q21.3, Q21.4, Q21.8, Q21.9, Q22, Q22.0, Q22.1, Q22.2, Q22.3, Q22.4, Q22.5, Q22.6, Q22.8, Q22.9, Q23, Q23.0, Q23.1, Q23.2, Q23.3, Q23.4, Q23.8, Q23.9, Q24, Q24.0, Q24.1, Q24.2, Q24.3, Q24.4, Q24.5, Q24.8, Q24.9, R01, R01.0, R01.1, R01.2, R03, R03.0, R03.1, R07.2, R07.4, R09.8, R55, R57.0, R93.1, R94.3, S26, S26.0, S26.00, S26.01, S26.8, S26.80, S26.81, S26.9, S26.90, S26.91, T82, T82.0, T82.1, T82.2, T82.3, T82.4, T82.7, T82.8, T82.9, T85.8	-	-	0,78
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,	<a href="#">A06.09.005.002</a> , <a href="#">A06.10.006</a> , <a href="#">A06.10.006.002</a> , <a href="#">A07.10.001</a> ,	-	1,54

I28.8, I28.9, I34, I34.0, I34.1, I34.2, I34.8, I34.9, I35, I35.0, I35.1, I35.2, I35.8, I35.9, I36, I36.0, I36.1, I36.2, I36.8, I36.9, I37, I37.0, I37.1, I37.2, I37.8, I37.9, I39, I39.0, I39.1, I39.2, I39.3, I39.4, I46, I46.0, I46.1, I46.9, I50, I50.0, I50.1, I50.9, I51, I51.0, I51.1, I51.2, I51.3, I51.4, I51.5, I51.6, I51.7, I51.8, I51.9, I52, I52.0, I52.1, I52.8, I95, I95.0, I95.1, I95.2, I95.8, I95.9, I97, I97.0, I97.1, I97.8, I97.9, I98.1, I98.8, Q20, Q20.0, Q20.1, Q20.2, Q20.3, Q20.4, Q20.5, Q20.6, Q20.8, Q20.9, Q21, Q21.0, Q21.1, Q21.2, Q21.3, Q21.4, Q21.8, Q21.9, Q22, Q22.0, Q22.1, Q22.2, Q22.3, Q22.4, Q22.5, Q22.6, Q22.8, Q22.9, Q23, Q23.0, Q23.1, Q23.2, Q23.3, Q23.4, Q23.8, Q23.9, Q24, Q24.0, Q24.1, Q24.2, Q24.3, Q24.4, Q24.5, Q24.8, Q24.9, R01, R01.0, R01.1, R01.2, R03, R03.0, R03.1, R07.2, R07.4, R09.8, R55, R57.0, R93.1, R94.3, S26, S26.0, S26.00, S26.01, S26.8, S26.80, S26.81, S26.9, S26.90, S26.91, T82, T82.0, T82.1, T82.2, T82.3, T82.4, T82.7, T82.8, T82.9, T85.8

[A07.10.001.001](#), [A11.10.001](#),  
[A11.10.003](#), [A17.10.001](#),  
[A17.10.001.001](#), [A17.10.002](#),  
[A17.10.002.001](#)

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,

-

-

0,75

		R91, R94.2			
st27.011	ХОБЛ, эмфизема, бронхоэктатическая болезнь	J43, J43.0, J43.1, J43.2, J43.8, J43.9, J44, J44.0, J44.1, J44.8, J44.9, J47	-	-	0,89
st27.012	Отравления и другие воздействия внешних причин	R50.2, R57.1, R57.8, R57.9, T36, T36.0, T36.1, T36.2, T36.3, T36.4, T36.5, T36.6, T36.7, T36.8, T36.9, T37, T37.0, T37.1, T37.2, T37.3, T37.4, T37.5, T37.8, T37.9, T38, T38.0, T38.1, T38.2, T38.3, T38.4, T38.5, T38.6, T38.7, T38.8, T38.9, T39, T39.0, T39.1, T39.2, T39.3, T39.4, T39.8, T39.9, T40, T40.0, T40.1, T40.2, T40.3, T40.4, T40.5, T40.6, T40.7, T40.8, T40.9, T41, T41.0, T41.1, T41.2, T41.3, T41.4, T41.5, T42, T42.0, T42.1, T42.2, T42.3, T42.4, T42.5, T42.6, T42.7, T42.8, T43, T43.0, T43.1, T43.2, T43.3, T43.4, T43.5, T43.6, T43.8, T43.9, T44, T44.0, T44.1, T44.2, T44.3, T44.4, T44.5, T44.6, T44.7, T44.8, T44.9, T45, T45.0, T45.1, T45.2, T45.3, T45.4, T45.5, T45.6, T45.7, T45.8, T45.9, T46, T46.0, T46.1, T46.2, T46.3, T46.4, T46.5, T46.6, T46.7, T46.8, T46.9, T47, T47.0, T47.1, T47.2, T47.3, T47.4, T47.5, T47.6, T47.7, T47.8, T47.9, T48, T48.0, T48.1, T48.2, T48.3, T48.4, T48.5, T48.6, T48.7, T49, T49.0, T49.1, T49.2, T49.3, T49.4, T49.5, T49.6, T49.7, T49.8, T49.9, T50, T50.0, T50.1, T50.2, T50.3, T50.4, T50.5, T50.6, T50.7, T50.8, T50.9, T51, T51.0, T51.1, T51.2, T51.3, T51.8, T51.9, T52, T52.0, T52.1, T52.2, T52.3,	-	-	0,53



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

st27.013	Отравления и другие воздействия внешних причин с синдромом органной дисфункции	<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, 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,</p> <p>T54.3, T54.9, T55, T56, T56.0, T56.1, T56.2, T56.3, T56.4, T56.5, T56.6, T56.7,</p>	-	Иной классификационный критерий: it1	4,07
----------	--	--	---	--------------------------------------	------

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

-

B03.005.010, B03.005.011, B03.005.018,  
B03.009.001, B03.009.002, B03.009.003,  
B03.024.002, B03.024.003, B03.027.001,  
B03.027.002, B03.027.003, B03.027.004,  
B03.027.005, B03.027.006, B03.027.007,

-

1,00

	злокачественного новообразования			B03.027.008, B03.027.009, B03.027.010, B03.027.011, B03.027.012, B03.027.013, B03.027.014, B03.027.015, B03.027.016, B03.027.017, B03.027.018, B03.027.019, B03.027.020, B03.027.021, B03.027.022, B03.027.023, B03.027.024, B03.027.025, B03.027.026, B03.027.027, B03.027.028, B03.027.029, B03.027.030, B03.027.031, B03.027.032, B03.027.033, B03.027.034, B03.027.035, B03.027.036, B03.027.037, B03.027.038, B03.027.039, B03.027.040, B03.027.041, B03.027.042, B03.027.043, B03.027.044, B03.027.045, B03.027.046, B03.027.047, B03.027.048, B03.027.049		
st28	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		-	A16.09.001.002, A16.09.004.001, A16.09.005.001, A16.09.007, A16.09.007.002, A16.09.008,	-	2,56

средостения (уровень 3)

A16.09.009, A16.09.009.002,  
A16.09.013, A16.09.013.006,  
A16.09.014, A16.09.014.005,  
A16.09.015, A16.09.015.005,  
A16.09.015.006, A16.09.015.007,  
A16.09.016, A16.09.016.005,  
A16.09.016.006, A16.09.017,  
A16.09.018, A16.09.020, A16.09.025,  
A16.09.026.005, A16.09.027,  
A16.09.036.001, A16.09.036.002,  
A16.09.037, A16.09.037.001,  
A16.09.038, A16.09.039, A16.09.040,  
A16.09.041, A16.09.044, A16.11.001,  
A16.11.003, A16.11.004.001

st28.005

Операции на нижних  
дыхательных 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, 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,

-

4,12

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	Травматология и ортопедия				1,37
st29.001	Приобретенные и врожденные костно-мышечные деформации	M20, M20.0, M20.1, M20.2, M20.3, M20.4, M20.5, M20.6, M21, M21.0, M21.1, M21.2, M21.3, M21.4, M21.5, M21.6, M21.7, M21.8, M21.9, M95, M95.0, M95.1, M95.2, M95.3, M95.4, M95.5, M95.8, M95.9, Q65, Q65.0, Q65.1, Q65.2, Q65.3, Q65.4, Q65.5, Q65.6, Q65.8, Q65.9, Q66, Q66.0, Q66.1, Q66.2, Q66.3, Q66.4, Q66.5, Q66.6, Q66.7, Q66.8, Q66.9, Q67, Q67.0, Q67.1, Q67.2, Q67.3, Q67.4, Q67.5, Q67.6, Q67.7, Q67.8, Q68, Q68.0, Q68.1, Q68.2, Q68.3, Q68.4, Q68.5, Q68.8, Q69, Q69.0, Q69.1, Q69.2, Q69.9, Q70, Q70.0, Q70.1, Q70.2, Q70.3, Q70.4, Q70.9, Q71, Q71.0, Q71.1, Q71.2, Q71.3, Q71.4, Q71.5, Q71.6, Q71.8, Q71.9, Q72, Q72.0, Q72.1, Q72.2, Q72.3, Q72.4, Q72.5, Q72.6, Q72.7, Q72.8, Q72.9, Q73, Q73.0, Q73.1, Q73.8, Q74, Q74.0, Q74.1, Q74.2, Q74.3, Q74.8, Q74.9, Q75, Q75.0, Q75.1, Q75.2, Q75.3, Q75.4, Q75.5, Q75.8, Q75.9, Q76, Q76.0, Q76.1, Q76.2, Q76.3, Q76.4, Q76.5, Q76.6, Q76.7, Q76.8, Q76.9, Q77,	-	-	0,99

		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, 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,	-	-	0,56

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,

-

-

0,74



		S83.2, S83.3, S83.4, S83.5, S83.6, S83.7, S86, S86.0, S86.1, S86.2, S86.3, S86.7, S86.8, S86.9, S93, S93.0, S93.2, S93.4, S96, S96.0, S96.1, S96.2, S96.7, S96.8, S96.9			
st29.006	Множественные переломы, травматические ампутации, размозжения и последствия травм	S07, S07.0, S07.1, S07.8, S07.9, S08, S08.0, S08.1, S08.8, S08.9, S09.7, S17, S17.0, S17.8, S17.9, S18, S19.7, S22.1, S22.10, S22.11, S22.4, S22.40, S22.41, S27.7, S27.70, S27.71, S28, S28.0, S28.1, S29.7, S32.7, S32.70, S32.71, S38, S38.1, S38.3, S39.6, S39.7, S42.7, S42.70, S42.71, S47, S48, S48.0, S48.1, S48.9, S49.7, S57, S57.0, S57.8, S57.9, S58, S58.0, S58.1, S58.9, S59.7, S67, S67.0, S67.8, S68, S68.0, S68.1, S68.2, S68.3, S68.4, S68.8, S68.9, S69.7, S72.7, S72.70, S72.71, S77, S77.0, S77.1, S77.2, S78, S78.0, S78.1, S78.9, S79.7, S82.7, S82.70, S82.71, S87, S87.0, S87.8, S88, S88.0, S88.1, S88.9, S89, S89.7, S92.7, S92.70, S92.71, S97, S97.0, S97.1, S97.8, S98, S98.0, S98.1, S98.2, S98.3, S98.4, S99.7, T02.1, T02.10, T02.11, T02.2, T02.20, T02.21, T02.3, T02.30, T02.31, T02.4, T02.40, T02.41, T02.5, T02.50, T02.51, T02.6, T02.60, T02.61, T02.7, T02.70, T02.71, T02.8, T02.80, T02.81, T02.9, T02.90, T02.91, T03, T03.0, T03.1, T03.2, T03.3, T03.4, T03.8, T03.9, T04, T04.0, T04.1, T04.2, T04.3, T04.4, T04.7, T04.8, T04.9, T05, T05.0, T05.1, T05.2, T05.3, T05.4, T05.5, T05.6, T05.8, T05.9, T06,	-	-	1,44

T06.0, T06.1, T06.2, T06.3, T06.4, T06.5,  
T06.8, T07, T09.6, T11.6, T13.6, T14.7,  
T84, T84.0, T84.1, T84.2, T84.3, T84.4,  
T84.5, T84.6, T84.7, T84.8, T84.9, T87,  
T87.0, T87.1, T87.2, T87.3, T87.4, T87.5,  
T87.6, T90, T90.0, T90.1, T91, T91.0,  
T91.2, T91.8, T91.9, T92, T92.0, T92.1,  
T92.2, T92.3, T92.5, T92.6, T92.8, T92.9,  
T93, T93.0, T93.1, T93.2, T93.3, T93.5,  
T93.6, T93.8, T93.9, T94, T94.0, T94.1

st29.007	Тяжелая множественная и сочетанная травма (политравма)	-	-	Дополнительные диагнозы: J93, J93.0, J93.1, J93.8, J93.9, J94.2, J94.8, J94.9, J96.0, N 17, R57.1, R57.8, T79.4 Иной классификационный критерий: plt	7,07
st29.008	Эндопротезирование суставов	-	A16.04.021, A16.04.021.001, A16.04.021.002, A16.04.021.004, A16.04.021.005, A16.04.021.006, A16.04.021.007, A16.04.021.008, A16.04.021.009, A16.04.021.010, A16.04.021.011	-	4,46
st29.009	Операции на костно-мышечной системе и суставах (уровень 1)	-	A11.03.001, A11.03.001.001, A11.03.001.002, A11.03.001.003, A16.02.001, A16.02.001.001, A16.02.001.002, A16.02.001.003, A16.02.003, A16.02.004, A16.02.004.001, A16.02.004.002, A16.02.006, A16.02.007, A16.02.008, A16.02.009, A16.02.010, A16.02.011, A16.02.018, A16.03.005, A16.03.006,	-	0,79

				<p>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</p>		
st29.010	Операции на костно-мышечной системе и суставах (уровень 2)	-	<p>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</p>	-	0,93	
st29.011	Операции на костно-мышечной системе и суставах (уровень 3)	-	<p>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,</p>	-	1,37	

A16.03.004, A16.03.008, A16.03.018,  
A16.03.024, A16.03.025,  
A16.03.025.001, A16.03.026,  
A16.03.026.002, A16.03.026.003,  
A16.03.026.004, A16.03.028,  
A16.03.028.001, A16.03.028.002,  
A16.03.028.003, A16.03.028.004,  
A16.03.028.005, A16.03.028.006,  
A16.03.028.007, A16.03.028.008,  
A16.03.028.009, A16.03.028.010,  
A16.03.028.011, A16.03.030,  
A16.03.033.001, A16.03.058,  
A16.03.058.001, A16.03.060,  
A16.03.060.001, A16.03.061,  
A16.03.061.001, A16.03.062,  
A16.03.062.001, A16.03.063,  
A16.03.063.001, A16.03.064,  
A16.03.064.001, A16.03.065,  
A16.03.065.001, A16.03.065.003,  
A16.03.068, A16.03.073, A16.03.074,  
A16.03.075, A16.03.075.003,  
A16.03.075.004, A16.03.075.005,  
A16.03.076, A16.03.077,  
A16.03.077.001, A16.03.077.004,  
A16.03.078, A16.03.079, A16.03.080,  
A16.03.081, A16.03.092,  
A16.03.092.001, A16.03.093,  
A16.03.093.001, A16.04.001,  
A16.04.001.001, A16.04.003,  
A16.04.003.001, A16.04.004,  
A16.04.006, A16.04.009,  
A16.04.015.001, A16.04.019.001,  
A16.04.019.002, A16.04.019.003,  
A16.04.023, A16.04.023.001,

			<p>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</p>		
st29.012	Операции на костно-мышечной системе и суставах (уровень 4)	-	<p>A16.02.006.001, A16.02.009.002,  A16.02.011.002, A16.02.012.001,  A16.02.013, A16.02.019, A16.03.009,  A16.03.010, A16.03.011, A16.03.012,  A16.03.019, A16.03.022.004,  A16.03.022.005, A16.03.022.007,  A16.03.022.009, A16.03.022.010,  A16.03.023, A16.03.024.002,  A16.03.024.003, A16.03.024.005,  A16.03.024.007, A16.03.024.008,  A16.03.024.009, A16.03.024.010,  A16.03.024.011, A16.03.024.012,  A16.03.033.002, A16.03.035,  A16.03.035.001, 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,</p>	-	2,42

A16.03.065.002, A16.03.066,  
A16.03.066.001, A16.03.067,  
A16.03.067.001, A16.03.068.001,  
A16.03.068.002, A16.03.068.003,  
A16.03.068.004, A16.03.068.005,  
A16.03.069, A16.03.070, A16.03.071,  
A16.03.072, A16.03.077.002,  
A16.03.077.003, A16.03.080.001,  
A16.03.080.002, A16.03.080.003,  
A16.03.080.004, A16.03.081.001,  
A16.03.081.002, A16.03.081.003,  
A16.03.083.001, A16.03.088,  
A16.04.004.001, A16.04.007,  
A16.04.007.001, A16.04.008,  
A16.04.012, A16.04.012.002,  
A16.04.013, A16.04.013.001,  
A16.04.013.002, A16.04.014,  
A16.04.015, A16.04.016, A16.04.017,  
A16.04.017.001, A16.04.017.005,  
A16.04.025, A16.04.029, A16.04.030,  
A16.04.030.001, A16.04.034,  
A16.04.035, A16.04.036, A16.04.040,  
A16.04.041, A16.04.043, A16.04.044,  
A16.30.031, A16.30.048,  
A16.30.048.001, A16.30.048.002,  
A16.30.048.003, A16.30.050,  
A22.04.005, A22.04.006, A22.04.007

S42.3, S42.30, S42.4, S42.40, S42.7,  
S42.70, S42.71, S52.0, S52.00, S52.01,  
S52.1, S52.10, S52.11, S52.2, S52.20,  
S52.21, S52.3, S52.30, S52.31, S52.4,  
S52.40, S52.5, S52.50, S52.51, S52.6,  
S52.60, S52.61, S52.7, S52.70

A16.03.033.002

-

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, 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	-	3,15
st30	Урология				1,20
st30.001	Тубулоинтерстициальные болезни почек, другие болезни мочевой системы	N10, N11, N11.0, N11.1, N11.8, N11.9, N12, N13.6, N15, N15.0, N15.1, N15.8, N15.9, N16, N16.0, N16.1, N16.2, N16.3, N16.4, N16.5, N16.8, N29, N29.0, N30, N30.0, N30.1, N30.2, N30.3, N30.4, N30.8, N30.9, N33, N33.0, N33.8, N34, N34.0, N34.1, N34.2, N34.3, N35, N35.0, N35.1, N35.8, N35.9, N39, N39.0, N99.1	-	-	0,86
st30.002	Камни мочевой системы; симптомы, относящиеся к мочевой системе	N13, N13.0, N13.1, N13.2, N13.3, N20, N20.0, N20.1, N20.2, N20.9, N21, N21.0, N21.1, N21.8, N21.9, N22, N22.0, N22.8,	-	-	0,49

		N23, R30, R30.0, R30.1, R30.9, R31, R32, R33, R35, R36, R39, R39.0, R39.1, R39.2, R39.8, R80, R82, R82.0, R82.1, R82.2, R82.3, R82.4, R82.5, R82.6, R82.7, R82.8, R82.9, R86, R86.0, R86.1, R86.2, R86.3, R86.4, R86.5, R86.6, R86.7, R86.8, R86.9, R93.4, R94.4, R94.8			
st30.003	Доброкачественные новообразования, новообразования in situ, неопределенного и неизвестного характера мочевых органов и мужских половых органов	D07.4, D07.5, D07.6, D09.0, D09.1, D09.7, D09.9, D29, D29.0, D29.1, D29.2, D29.3, D29.4, D29.7, D29.9, D30, D30.0, D30.1, D30.2, D30.3, D30.4, D30.7, D30.9, D40, D40.0, D40.1, D40.7, D40.9, D41, D41.0, D41.1, D41.2, D41.3, D41.4, D41.7, D41.9	-	-	0,64
st30.004	Болезни предстательной железы	N40, N41, N41.0, N41.1, N41.2, N41.3, N41.8, N41.9, N42, N42.0, N42.1, N42.2, N42.3, N42.8, N42.9, N51, N51.0	-	-	0,73
st30.005	Другие болезни, врожденные аномалии, повреждения мочевой системы и мужских половых органов	I86.1, I86.2, N13.4, N13.5, N13.7, N13.8, N13.9, N14, N14.0, N14.1, N14.2, N14.3, N14.4, N25, N25.0, N25.9, N26, N27, N27.0, N27.1, N27.9, N28, N28.0, N28.1, N28.8, N28.9, N29.1, N29.8, N31, N31.0, N31.1, N31.2, N31.8, N31.9, N32, N32.0, N32.1, N32.2, N32.3, N32.4, N32.8, N32.9, N36, N36.0, N36.1, N36.2, N36.3, N36.8, N36.9, N37, N37.0, N37.8, N39.1, N39.2, N39.3, N39.4, N39.8, N39.9, N43, N43.0, N43.1, N43.2, N43.3, N43.4, N44, N45, N45.0, N45.9, N46, N47, N48, N48.0, N48.1, N48.2, N48.3, N48.4,	-	Пол: Мужской	0,67



N48.5, N48.6, N48.8, N48.9, N49, N49.0,  
N49.1, N49.2, N49.8, N49.9, N50, N50.0,  
N50.1, N50.8, N50.9, N51.1, N51.2,  
N51.8, N99.4, N99.5, N99.8, N99.9, Q53,  
Q53.0, Q53.1, Q53.2, Q53.9, Q54, Q54.0,  
Q54.1, Q54.2, Q54.3, Q54.4, Q54.8,  
Q54.9, Q55, Q55.0, Q55.1, Q55.2, Q55.3,  
Q55.4, Q55.5, Q55.6, Q55.8, Q55.9, Q60,  
Q60.0, Q60.1, Q60.2, Q60.3, Q60.4,  
Q60.5, Q60.6, Q61, Q61.0, Q61.4, Q61.5,  
Q61.8, Q61.9, Q62, Q62.0, Q62.1, Q62.2,  
Q62.3, Q62.4, Q62.5, Q62.6, Q62.7,  
Q62.8, Q63, Q63.0, Q63.1, Q63.2, Q63.3,  
Q63.8, Q63.9, Q64, Q64.0, Q64.1, Q64.2,  
Q64.3, Q64.4, Q64.5, Q64.6, Q64.7,  
Q64.8, Q64.9, S30.2, S31.2, S31.3, S31.5,  
S37, S37.0, S37.00, S37.01, S37.1,  
S37.10, S37.11, S37.2, S37.20, S37.21,  
S37.3, S37.30, S37.31, S37.7, S37.70,  
S37.71, S37.8, S37.80, S37.81, S37.9,  
S37.90, S37.91, S38.2, T19, T19.0, T19.1,  
T19.8, T19.9, T83, T83.0, T83.1, T83.2,  
T83.4, T83.5, T83.6, T83.8, T83.9

st30.006

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, 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,

Возрастная группа:  
старше 18 лет

1,20

			A16.21.048		
st30.007	Операции на мужских половых органах, взрослые (уровень 2)	-	A11.21.005.001, A16.21.001, A16.21.007, A16.21.015, A16.21.015.001, A16.21.016, A16.21.018, A16.21.021, A16.21.022, A16.21.027, A16.21.028, A16.21.033, A16.21.044, A16.21.045, A16.21.047	Возрастная группа: старше 18 лет	1,42
st30.008	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 половых органах, взрослые (уровень 4)	-	A16.21.002, A16.21.002.001, A16.21.005, A16.21.006.005, A16.21.014, A16.21.014.001, A16.21.014.002, A16.21.041, A16.21.041.001, A16.21.049	Возрастная группа: старше 18 лет	3,12
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)	-	<p>A03.28.001.001, A03.28.001.002, A11.28.001.001, A11.28.011, A11.28.012, A11.28.013, A16.28.006, A16.28.009, A16.28.010.002, A16.28.011, A16.28.012, A16.28.014, A16.28.015, A16.28.017, A16.28.023, A16.28.024, A16.28.033, A16.28.034, A16.28.036, A16.28.037, A16.28.039, A16.28.044, A16.28.045, A16.28.046, A16.28.052, A16.28.053, A16.28.054, A16.28.058, A16.28.060, A16.28.071, A16.28.072, A16.28.074, A16.28.075.001, A16.28.076, A16.28.082, A16.28.083, A16.28.093, A16.28.094</p>	Возрастная группа: старше 18 лет	1,12
st30.012	Операции на почке и мочевыделительной системе, взрослые (уровень 3)	-	<p>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,</p>	Возрастная группа: старше 18 лет	1,62

				A16.28.096, A16.28.097, A16.28.098, A16.28.099, A22.28.001, A22.28.002		
st30.013	Операции на почке и мочевыделительной системе, взрослые (уровень 4)	-		A16.28.004, A16.28.006.001, A16.28.007, A16.28.007.001, A16.28.010.001, A16.28.018.001, A16.28.020.001, A16.28.026, A16.28.026.002, A16.28.032, A16.28.032.001, A16.28.039.001, A16.28.069, A16.28.070, A16.28.073, A16.28.074.001, A16.28.078, A16.28.085, A24.28.002	Возрастная группа: старше 18 лет	1,95
st30.014	Операции на почке и мочевыделительной системе, взрослые (уровень 5)	-		A16.28.004.004, A16.28.004.009, A16.28.015.001, A16.28.016, A16.28.018, A16.28.022, A16.28.022.001, A16.28.028.001, A16.28.029.001, A16.28.030, A16.28.030.001, A16.28.030.003, A16.28.030.007, A16.28.030.008, A16.28.030.011, A16.28.031, A16.28.031.001, A16.28.031.003, A16.28.031.007, A16.28.031.010, A16.28.032.002, A16.28.032.003, A16.28.038.001, 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	Возрастная группа: старше 18 лет	2,14
st30.015	Операции на почке и мочевыделительной	-		A16.28.003.001, A16.28.003.003, A16.28.004.001, A16.28.004.002,	Возрастная группа: старше 18 лет	4,13

	системе, взрослые (уровень б)			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		
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		-	A16.01.003, A16.01.003.001, A16.01.003.002, A16.01.003.006, A16.01.003.007, A16.01.004,		0,71

	2)		A16.01.004.001, A16.01.004.002, A16.01.006, A16.01.009, A16.01.012, A16.01.012.001, A16.01.013, A16.01.014, A16.01.018, A16.01.023.001, A16.01.029, A16.01.030, A16.01.031, A16.01.038, A16.30.032, A16.30.032.001, A16.30.032.002, A16.30.032.004, A16.30.032.005, A16.30.033, A16.30.068, A16.30.072, A16.30.073		
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, A16.01.031.002, A16.01.031.003, A16.07.098, A16.08.008.006	-	2,41
st31.006	Операции на органах кровообращения и иммунной системы (уровень 1)	-	A11.06.002.002, A16.06.002, A16.06.003, A16.06.005, A16.06.005.004, A16.06.006, A16.06.006.001, A16.06.006.002, A16.06.010, A16.06.011, A16.06.012, A16.06.013, A16.06.014, A16.06.014.001, A16.06.014.002, A16.06.014.003, A16.06.015, A16.06.016, A16.06.016.001,	-	1,43

			A16.06.016.002		
st31.007	Операции на органах кроветворения и иммунной системы (уровень 2)	-	A16.05.002, A16.05.003, A16.05.004, A16.06.004, A16.06.007, A16.06.008, A16.06.009, A16.06.009.001, 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, новообразования молочной железы	D05, D05.0, D05.1, D05.7, D05.9, I97.2, N60, N60.0, N60.1, N60.2, N60.3, N60.4, N60.8, N60.9, N61, N62, N63, N64, N64.0, N64.1, N64.2, N64.3, N64.4,	-	-	0,73

	доброкачественные, in situ, неопределенного и неизвестного характера	N64.5, N64.8, N64.9, Q83.0, Q83.1, Q83.2, Q83.3, Q83.8, Q83.9, R92, T85.4			
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, 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,	-	-	0,76



		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	<a href="#">A16.03.033.002</a>	-	4,02
st31.016	Доброкачественные новообразования костно-мышечной системы и соединительной ткани	D16.0, D16.1, D16.2, D16.3, D16.4, D16.6, D16.8, D16.9, D19.7, D19.9, D21, D21.0, D21.1, D21.2, D21.3, D21.4, D21.5, D21.6, D21.9, D48.0, D48.1	-	-	0,84
st31.017	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,	-	-	0,50

		D17.5, D17.6, D17.7, D17.9, D18, D18.0, D18.1, D22, D22.0, D22.1, D22.2, D22.3, D22.4, D22.5, D22.6, D22.7, D22.9, D23, D23.0, D23.1, D23.2, D23.3, D23.4, D23.5, D23.6, D23.7, D23.9, D24, D48.5, D48.6, D48.7, D48.9, L02.0, L02.4, L02.8, L03.0, L72.0, L72.1, L72.2, L72.8, L72.9			
st31.018	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, 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,	-	-	0,37

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,  
A16.20.085.011, A16.20.085.012,

-

1,19

			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, A16.14.041.001, A16.14.042, A16.14.043	-	1,43
st32.003	Операции на желчном пузыре и желчевыводящих путях (уровень 3)	-	A16.14.011.001, A16.14.023, A16.14.024.001, A16.14.024.002, A16.14.024.003, A16.14.027.002, A16.14.031.001, A16.14.032, A16.14.032.002, A16.14.032.003, A16.14.042.001, A16.14.042.002, A16.14.042.003	-	3,00
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)	-	<p>A11.14.001.001, A11.15.002.001, A16.14.002, A16.14.005, A16.14.017, A16.14.018, A16.14.018.001, A16.14.018.003, A16.14.018.004, A16.14.028, A16.14.029, A16.14.032.001, A16.14.035.002, A16.14.035.003, A16.14.035.004, A16.14.035.005, A16.14.035.006, A16.14.035.007, A16.15.002, A16.15.003, A16.15.003.001, A16.15.004, A16.15.005, A16.15.006, A16.15.007, A16.15.012, A16.15.015, A16.15.015.001, A16.15.015.002, A16.15.015.003, A16.15.016, A16.15.016.001, A16.15.016.002, A16.15.017, A16.15.022, A16.15.022.001</p>	-	2,42
st32.006	Операции на печени и поджелудочной железе (уровень 2)	-	<p>A11.14.005, A16.14.001, A16.14.003, A16.14.004, A16.14.018.002, A16.14.018.005, A16.14.019, A16.14.019.001, A16.14.030, A16.14.030.001, A16.14.034, A16.14.034.001, A16.14.034.002, A16.14.034.004, A16.14.034.005, A16.14.034.006, A16.14.034.007, A16.14.034.008, A16.14.035, A16.14.035.001, A16.14.036, A16.14.037, A16.14.037.001, A16.14.037.002, A16.14.037.003, A16.14.039, A16.14.044, A16.15.001, A16.15.001.001, A16.15.001.002, A16.15.001.003, A16.15.008, A16.15.009, A16.15.009.001, A16.15.009.002, A16.15.009.003,</p>	-	2,69

				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, 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,	-	1,95

			<p>A16.16.027, A16.16.028,  A16.16.028.001, A16.16.028.002,  A16.16.028.003, A16.16.029,  A16.16.030, A16.16.030.001,  A16.16.030.002, A16.16.031,  A16.16.032, A16.16.032.001,  A16.16.032.002, A16.16.033,  A16.16.034, A16.16.034.001,  A16.16.034.002, A16.16.035,  A16.16.036.001, A16.16.037,  A16.16.037.001, A16.16.038,  A16.16.038.001, A16.16.039,  A16.16.041, A16.16.041.001,  A16.16.041.002, A16.16.041.004,  A16.16.041.005, A16.16.041.006,  A16.16.042, A16.16.043, A16.16.044,  A16.16.051, A16.16.052, A16.16.053,  A16.16.054, A16.16.055, A16.16.056,  A16.16.057, A16.16.058, A16.16.059,  A16.16.061, A16.16.064,  A16.16.064.001, A16.16.065,  A16.16.065.001, A16.16.066, A16.16.067</p>		
st32.010	Операции на пищеводе, желудке, двенадцатиперстной кишке (уровень 3)	-	<p>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</p>	-	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, A16.30.004.002	Возрастная группа: старше 18 лет	0,86
st32.014	Операции по поводу грыж, взрослые (уровень 2)	-	A16.30.004.003, A16.30.004.004, A16.30.004.005, A16.30.004.006, A16.30.004.007, A16.30.004.008, A16.30.004.009, A16.30.005, A16.30.005.002	Возрастная группа: старше 18 лет	1,24
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 1)	-	A03.15.001, A03.30.008, A16.30.006.002, A16.30.008, A16.30.034, A16.30.042, A16.30.042.001, A16.30.043, A16.30.043.001, A16.30.045,	-	1,13



				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 брюшной полости (уровень 3)	-		A16.30.010.001, A16.30.011.001, A16.30.025.005, A16.30.038, A16.30.039, A16.30.040, A16.30.043.002, A16.30.043.003, A16.30.047, A16.30.051.001, A16.30.059, A16.30.059.001	-		2,13
st33	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,	-			Дополнительные диагнозы: T31.0, T32.0	1,21

		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			
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: Т31.1, Т31.2, Т31.3, Т31.4, Т31.5, Т31.6, Т31.7, Т31.8, Т31.9, Т32.1, Т32.2, Т32.3, Т32.4, Т32.5, Т32.6, Т32.7	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: Т31.0, Т32.0	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: Т31.1, Т31.2, Т32.1, Т32.2	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: Т31.3, Т31.4, Т31.5, Т31.6, Т31.7, Т31.8, Т31.9, Т32.3, Т32.4, Т32.5, Т32.6, Т32.7, Т32.8, Т32.9	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, врожденные аномалии лица и шеи, взрослые	I86.0, K00, K00.0, K00.1, K00.2, K00.3, K00.4, K00.5, K00.6, K00.7, K00.8, K00.9, K01, K01.0, K01.1, K02, K02.0, K02.1, K02.2, K02.3, K02.4, K02.5, K02.8, K02.9, K03, K03.0, K03.1, K03.2, K03.3, K03.4, K03.5, K03.6, K03.7, K03.8, K03.9, K04, K04.0, K04.1, K04.2, K04.3, K04.4, K04.5, K04.6, K04.7, K04.8, K04.9, K05, K05.0, K05.1, K05.2, K05.3, K05.4, K05.5, K05.6, K06, K06.0, K06.1, K06.2, K06.8, K06.9, K07, K07.0, K07.1, K07.2, K07.3, K07.4, K07.5, K07.6, K07.8, K07.9, K08, K08.0, K08.1, K08.2, K08.3, K08.8, K08.9, K09, K09.0, K09.1, K09.2, K09.8, K09.9, K10, K10.0, K10.1, K10.2, K10.3, K10.8, K10.9, K11, K11.0, K11.1, K11.2, K11.3, K11.4, K11.5, K11.6, K11.7, K11.8, K11.9, K12, K12.0, K12.1, K12.2, K12.3, K13, K13.0, K13.1, K13.2, K13.3, K13.4, K13.5, K13.6, K13.7, K14, K14.0, K14.1, K14.2, K14.3, K14.4, K14.5, K14.6, K14.8, K14.9, Q18.3, Q18.4, Q18.5, Q18.6, Q18.7, Q18.8, Q18.9, Q35, Q35.1, Q35.3, Q35.5, Q35.7, Q35.9, Q36, Q36.0, Q36.1, Q36.9, Q37, Q37.0, Q37.1, Q37.2, Q37.3, Q37.4, Q37.5, Q37.8, Q37.9, Q38, Q38.0, Q38.1, Q38.2, Q38.3, Q38.4, Q38.5, Q38.6, Q38.7, Q38.8, S00.5, S01.4, S01.5, S02.4, S02.40, S02.41, S02.5, S02.50, S02.51, S02.6, S02.60, S02.61, S03, S03.0, S03.1, S03.2, S03.3, S03.4, S03.5	-	Возрастная группа: старше 18 лет	0,89

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, 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	-	1,90
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,	-	Возрастная группа: старше 18 лет	1,49

		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			
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, 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	1,25
st35.005	Другие болезни эндокринной системы, взрослые (уровень 2)	D13.6, D13.7, D35.8, E16.1, E16.2, E16.8, E16.9, E24.3, E31, E31.0, E31.1, E31.8, E31.9, E34.0, E34.1, E34.2, E34.8	-	Возрастная группа: старше 18 лет	2,76

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	-	-	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, E61.4, E61.5, E61.6, E61.7, E61.8, E61.9, E63, E63.0, E63.1, E63.8, E63.9, E64.0, E64.1, E64.2, E64.8, E64.9, E65, E66, E66.0, E66.1, E66.2, E66.8, E66.9, E67, E67.0, E67.1, E67.2, E67.3, E67.8, E68, E86, E87, E87.0, E87.1, E87.2, E87.3, E87.4, E87.5, E87.6, E87.7, E87.8, R62, R62.0, R62.8, R62.9, R63, R63.0, R63.1, R63.2, R63.3, R63.4, R63.5, R63.8	-	-	1,06
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,	-	-	1,16

		E85, E85.0, E85.1, E85.2, E85.3, E85.4, E85.8, E85.9, E88.1, E88.2, E88.8, E88.9, E90			
st35.009	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, G37.8, G37.9, G51.0, G58.7, G61.0, G61.8, G62.8, G70.0, G70.2, M33.0	<a href="#">A25.05.001.001</a> , <a href="#">A25.23.001.001</a> , <a href="#">A25.24.001.001</a>	-	4,32
st36.002	Редкие генетические заболевания	E26.1, E26.8, E70.0, E70.1, E70.2, E71.0, E71.1, E71.3, E72.0, E72.1, E72.2, E72.3, E72.8, E74.4, E74.8, E76.0, E76.1, E76.2, E79.1, E79.8, E83.0, E83.3, E83.4, G10, G11, G11.0, G11.1, G11.2, G11.3, G11.4, G11.8, G11.9, G12, G12.0, G12.1, G12.2, G12.8, G12.9, G13, G13.0, G13.1, G13.2, G13.8, G23, G23.0, G23.1, G23.2, G23.3, G23.8, G23.9, G24.1, G24.2, G24.5, G31.8, G31.9, G40.5, G60, G60.0, G60.1, G60.2, G60.3, G60.8, G60.9, G71, G71.0, G71.1, G71.2, G71.3, G71.8, G71.9, G72, G72.0, G72.1, G72.2, G72.3, G72.4, G72.8, G72.9, N07.1, N07.5, N07.8, N07.9, N25.1, N25.8, Q61.1, Q61.2, Q61.3, Q77.4, Q78.0, Q79.6, Q85.0, Q85.1, Q85.8, Q85.9, Q87.1, Q87.2, Q87.3, Q87.4, Q87.8, Q89.7, Q89.8, Q90.0, Q90.1, Q90.2, Q90.9, Q91.3, Q91.7, Q92.8, Q96, Q96.0, Q96.1, Q96.2,	-	-	3,50

		Q96.3, Q96.4, Q96.8, Q96.9, Q97.0, Q97.1, Q97.2, Q97.3, Q97.8, Q97.9, Q98.0, Q98.1, Q98.2, Q98.3, Q98.4, Q98.5, Q98.6, Q98.7, Q98.8, Q98.9, Q99, Q99.0, Q99.1, Q99.2, Q99.8, Q99.9			
st36.004	Факторы, влияющие на состояние здоровья населения и обращения в учреждения здравоохранения	D89.3, R52, R52.0, R52.1, R52.2, R52.9, R53, R60, R60.0, R60.1, R60.9, R64, R65, R65.0, R65.1, R65.2, R65.3, R65.9, R68, R68.0, R68.2, R68.8, R69, R70, R70.0, R70.1, R74, R74.0, R74.8, R74.9, R76, R76.0, R76.1, R76.2, R76.8, R76.9, R77, R77.0, R77.1, R77.2, R77.8, R77.9, R79, R79.0, R79.8, R79.9, R99, Z00, Z00.0, Z00.1, Z00.2, Z00.3, Z00.4, Z00.5, Z00.6, Z00.8, Z01, Z01.0, Z01.1, Z01.2, Z01.3, Z01.4, Z01.5, Z01.6, Z01.7, Z01.8, Z01.9, Z02, Z02.0, Z02.1, Z02.2, Z02.3, Z02.4, Z02.5, Z02.6, Z02.7, Z02.8, Z02.9, Z03, Z03.0, Z03.1, Z03.2, Z03.3, Z03.4, Z03.5, Z03.6, Z03.8, Z03.9, Z04, Z04.0, Z04.1, Z04.2, Z04.3, Z04.4, Z04.5, Z04.6, Z04.8, Z04.9, Z08, Z08.0, Z08.1, Z08.2, Z08.7, Z08.8, Z08.9, Z09, Z09.0, Z09.1, Z09.2, Z09.3, Z09.4, Z09.7, Z09.8, Z09.9, Z10, Z10.0, Z10.1, Z10.2, Z10.3, Z10.8, Z11, Z11.0, Z11.1, Z11.2, Z11.3, Z11.4, Z11.5, Z11.6, Z11.8, Z11.9, Z12, Z12.0, Z12.1, Z12.2, Z12.3, Z12.4, Z12.5, Z12.6, Z12.8, Z12.9, Z13, Z13.0, Z13.1, Z13.2, Z13.3, Z13.4, Z13.5, Z13.6, Z13.7, Z13.8, Z13.9, Z20, Z20.0, Z20.1, Z20.2, Z20.3, Z20.4, Z20.5, Z20.6, Z20.7, Z20.8, Z20.9, Z21, Z22, Z22.0, Z22.1, Z22.2, Z22.3, Z22.4,	-	-	0,32



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 медицинских организаций) (уровень 1)	-	A18.05.002, A18.05.002.001, A18.05.002.002, A18.05.011, A18.05.004, A18.30.001, A18.30.001.002, A18.30.001.003	-	0,26
st36.021	Оказание услуг диализа (только для федеральных медицинских организаций) (уровень 2)	-	A18.05.002.003, A18.05.003, A18.05.003.001, A18.05.004.001, A18.05.011.001	-	0,76

st36.022	Оказание услуг диализа (только для федеральных медицинских организаций) (уровень 3)	-	A18.05.002.005, A18.05.003.002, A18.05.011.002, A18.30.001.001	-	1,38
st36.023	Оказание услуг диализа (только для федеральных медицинских организаций) (уровень 4)	A27.8, A27.9, 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, 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, N01.1, N01.2, N01.3, N01.4, N01.5, N01.6, N01.7, N01.8, N04.1, R82.1, T79.5, T79.6	A18.05.001.003, A18.05.001.004, A18.05.001.005, A18.05.007	-	2,91
st36.005	Госпитализация в диагностических целях с постановкой диагноза туберкулеза, ВИЧ-инфекции, психического заболевания	A15.0, A15.1, A15.2, A15.3, A15.4, A15.5, A15.6, A15.7, A15.8, A15.9, A16.0, A16.1, A16.2, A16.3, A16.4, A16.5, A16.7, A16.8, A16.9, A17.0, A17.1, A17.8, A17.9, A18.0, A18.1, A18.2, A18.3, A18.4, A18.5, A18.6, A18.7, A18.8, A19.0, A19.1, A19.2, A19.8, A19.9, B20, B20.0, B20.1, B20.2, B20.3, B20.4, B20.5, B20.6, B20.7, B20.8,	-	-	0,46

B20.9, B21, B21.0, B21.1, B21.2, B21.3,  
B21.7, B21.8, B21.9, B22, B22.0, B22.1,  
B22.2, B22.7, B23, B23.0, B23.1, B23.2,  
B23.8, B24, B90, B90.0, B90.1, B90.2,  
B90.8, B90.9, F00, F00.0, F00.1, F00.2,  
F00.9, F01, F01.0, F01.1, F01.2, F01.3,  
F01.8, F01.9, F02, F02.0, F02.1, F02.2,  
F02.3, F02.4, F02.8, F03, F04, F05, F05.0,  
F05.1, F05.8, F05.9, F06, F06.0, F06.1,  
F06.2, F06.3, F06.4, F06.5, F06.6, F06.7,  
F06.8, F06.9, F07, F07.0, F07.1, F07.2,  
F07.8, F07.9, F09, F10, F10.0, F10.1,  
F10.2, F10.3, F10.4, F10.5, F10.6, F10.7,  
F10.8, F10.9, F11, F11.0, F11.1, F11.2,  
F11.3, F11.4, F11.5, F11.6, F11.7, F11.8,  
F11.9, F12, F12.0, F12.1, F12.2, F12.3,  
F12.4, F12.5, F12.6, F12.7, F12.8, F12.9,  
F13, F13.0, F13.1, F13.2, F13.3, F13.4,  
F13.5, F13.6, F13.7, F13.8, F13.9, F14,  
F14.0, F14.1, F14.2, F14.3, F14.4, F14.5,  
F14.6, F14.7, F14.8, F14.9, F15, F15.0,  
F15.1, F15.2, F15.3, F15.4, F15.5, F15.6,  
F15.7, F15.8, F15.9, F16, F16.0, F16.1,  
F16.2, F16.3, F16.4, F16.5, F16.6, F16.7,  
F16.8, F16.9, F17, F17.0, F17.1, F17.2,  
F17.3, F17.4, F17.5, F17.6, F17.7, F17.8,  
F17.9, F18, F18.0, F18.1, F18.2, F18.3,  
F18.4, F18.5, F18.6, F18.7, F18.8, F18.9,  
F19, F19.0, F19.1, F19.2, F19.3, F19.4,  
F19.5, F19.6, F19.7, F19.8, F19.9, F20,  
F20.0, F20.1, F20.2, F20.3, F20.4, F20.5,  
F20.6, F20.8, F20.9, F21, F22, F22.0,  
F22.8, F22.9, F23, F23.0, F23.1, F23.2,  
F23.3, F23.8, F23.9, F24, F25, F25.0,

F25.1, F25.2,

F25.8, F25.9, F28, F29, F30, F30.0, F30.1,  
F30.2, F30.8, F30.9, F31, F31.0, F31.1,  
F31.2, F31.3, F31.4, F31.5, F31.6, F31.7,  
F31.8, F31.9, F32, F32.0, F32.1, F32.2,  
F32.3, F32.8, F32.9, F33, F33.0, F33.1,  
F33.2, F33.3, F33.4, F33.8, F33.9, F34,  
F34.0, F34.1, F34.8, F34.9, F38, F38.0,  
F38.1, F38.8, F39, F40, F40.0, F40.1,  
F40.2, F40.8, F40.9, F41, F41.0, F41.1,  
F41.2, F41.3, F41.8, F41.9, F42, F42.0,  
F42.1, F42.2, F42.8, F42.9, F43, F43.0,  
F43.1, F43.2, F43.8, F43.9, F44, F44.0,  
F44.1, F44.2, F44.3, F44.4, F44.5, F44.6,  
F44.7, F44.8, F44.9, F45, F45.0, F45.1,  
F45.2, F45.3, F45.4, F45.8, F45.9, F48,  
F48.0, F48.1, F48.8, F48.9, F50, F50.0,  
F50.1, F50.2, F50.3, F50.4, F50.5, F50.8,  
F50.9, F51, F51.0, F51.1, F51.2, F51.3,  
F51.4, F51.5, F51.8, F51.9, F52, F52.0,  
F52.1, F52.2, F52.3, F52.4, F52.5, F52.6,  
F52.7, F52.8, F52.9, F53, F53.0, F53.1,  
F53.8, F53.9, F54, F55, F59, F60, F60.0,  
F60.1, F60.2, F60.3, F60.4, F60.5, F60.6,  
F60.7, F60.8, F60.9, F61, F62, F62.0,  
F62.1, F62.8, F62.9, F63, F63.0, F63.1,  
F63.2, F63.3, F63.8, F63.9, F64, F64.0,  
F64.1, F64.2, F64.8, F64.9, F65, F65.0,  
F65.1, F65.2, F65.3, F65.4, F65.5, F65.6,  
F65.8, F65.9, F66, F66.0, F66.1, F66.2,  
F66.8, F66.9, F68, F68.0, F68.1, F68.8,  
F69, F70, F70.0, F70.1, F70.8, F70.9, F71,  
F71.0, F71.1, F71.8, F71.9, F72, F72.0,

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

F84.9, F88, F89, F90, F90.0, F90.1, F90.8,  
 F90.9, F91, F91.0, F91.1, F91.2, F91.3,  
 F91.8, F91.9, F92, F92.0, F92.8, F92.9,  
 F93, F93.0, F93.1, F93.2, F93.3, F93.8,  
 F93.9, F94, F94.0, F94.1, F94.2, F94.8,  
 F94.9, F95, F95.0, F95.1, F95.2, F95.8,  
 F95.9, F98, F98.0, F98.1, F98.2, F98.3,  
 F98.4, F98.5, F98.6, F98.8, F98.9, F99,  
 K23.0, M49.0, M90.0, N74.0, N74.1, R41,  
 R41.0, R41.1, R41.2, R41.3, R41.8, R44,  
 R44.0, R44.1, R44.2, R44.3, R44.8, R45,  
 R45.0, R45.1, R45.2, R45.3, R45.4, R45.5,  
 R45.6, R45.7, R45.8, R46, R46.0, R46.1,  
 R46.2, R46.3, R46.4, R46.5, R46.6, R46.7,  
 R46.8, R48, R48.0, R48.1, R48.2, R48.8

st36.006	Отторжение, отмирание трансплантата органов и тканей	T86.0, T86.1, T86.2, T86.3, T86.4, T86.8, T86.9	-	-	8,40
st36.007	Установка, замена, заправка помп для лекарственных препаратов	-	<a href="#">A11.17.003</a> , <a href="#">A11.17.003.001</a> , <a href="#">A11.23.007.001</a>	-	2,32
st36.008	Интенсивная терапия	A05.1, D32, D32.0, D32.1, D32.9, D33,	-	Иной классификационный	18,15

	пациентов с нейрогенными нарушениями жизненно важных функций, нуждающихся в их длительном искусственном замещении	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			критерий: it2	
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 новообразование без специального противоопухолевого лечения <***>	C00 - C80, C97, D00 - D09	-	-		0,50
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	<a href="#">A07.30.011</a>	-	2,46
st36.025	Проведение иммунизации против респираторно-синцитиальной вирусной инфекции (уровень 1)	Z25.8	-	Возрастная группа: от 0 дней до 2 лет	1,52
st36.026	Проведение иммунизации против респираторно-синцитиальной вирусной инфекции (уровень 2)	Z25.8	-	Возрастная группа: от 0 дней до 2 лет	3,24
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,	-	Возрастная группа: старше 18 лет	3,17

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

st36.028	Лечение с применением генно-инженерных биологических препаратов и селективных иммунодепрессантов (уровень 1)	-	-	Иной классификационный критерий: gsh012	0,25
st36.029	Лечение с применением генно-инженерных биологических препаратов и селективных иммунодепрессантов (уровень 2)	-	-	Иной классификационный критерий: gsh116, gsh120	0,33
st36.030	Лечение с применением генно-инженерных биологических препаратов и селективных иммунодепрессантов (уровень 3)	-	-	Иной классификационный критерий: gsh118	0,40
st36.031	Лечение с применением генно-инженерных биологических препаратов и селективных иммунодепрессантов	-	-	Иной классификационный критерий: gsh009, gsh071, gsh079, gsh117, gsh121	0,52

	(уровень 4)				
st36.032	Лечение с применением генно-инженерных биологических препаратов и селективных иммунодепрессантов (уровень 5)	-	-	Иной классификационный критерий: gsh006, gsh040, gsh102, gsh114, gsh119	0,65
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	1,09
st36.035	Лечение с применением генно-инженерных биологических препаратов и селективных иммунодепрессантов (уровень 8)	-	-	Иной классификационный критерий: gsh002, gsh063, gsh073, gsh093, gsh103	1,28
st36.036	Лечение с применением	-	-	Иной классификационный	1,58

	генно-инженерных биологических препаратов и селективных иммунодепрессантов (уровень 9)			критерий: gsh011, gsh037, gsh042, gsh074, gsh082, gsh095, gsh098, gsh105	
st36.037	Лечение с применением генно-инженерных биологических препаратов и селективных иммунодепрессантов (уровень 10)	-	-	Иной классификационный критерий: gsh008, gsh045, gsh070, gsh075, gsh083, gsh089, gsh106, gsh115	1,79
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	2,21
st36.039	Лечение с применением генно-инженерных биологических препаратов и селективных иммунодепрессантов (уровень 12)	-	-	Иной классификационный критерий: gsh004, gsh046, gsh048, gsh077, gsh078, gsh086, gsh090, gsh096, gsh099, gsh111	3,00
st36.040	Лечение с применением генно-инженерных биологических	-	-	Иной классификационный критерий: gsh034, gsh036, gsh044, gsh049	4,34

	препаратов и селективных иммунодепрессантов (уровень 13)				
st36.041	Лечение с применением генно-инженерных биологических препаратов и селективных иммунодепрессантов (уровень 14)	-	-	Иной классификационный критерий: gsh033, gsh038, gsh039, gsh050, gsh109	5,39
st36.042	Лечение с применением генно-инженерных биологических препаратов и селективных иммунодепрессантов (уровень 15)	-	-	Иной классификационный критерий: gsh066, gsh088	6,72
st36.043	Лечение с применением генно-инженерных биологических препаратов и селективных иммунодепрессантов (уровень 16)	-	-	Иной классификационный критерий: gsh110	10,11
st36.044	Лечение с применением генно-инженерных биологических препаратов и селективных	-	-	Возрастная группа: от 0 дней до 18 лет Иной классификационный критерий: gsh055, gsh061	20,34

	иммунодепрессантов (уровень 17)				
st36.045	Лечение с применением генно-инженерных биологических препаратов и селективных иммунодепрессантов (уровень 18)	-	-	Иной классификационный критерий: gsh051, gsh057	21,93
st36.046	Лечение с применением генно-инженерных биологических препаратов и селективных иммунодепрессантов (уровень 19)	-	-	Иной классификационный критерий: gsh052, gsh058	42,61
st36.047	Лечение с применением генно-инженерных биологических препаратов и селективных иммунодепрессантов (уровень 20)	-	-	Иной классификационный критерий: gsh053, gsh059	87,15
st37	Медицинская реабилитация				1,75
st37.001	Медицинская реабилитация пациентов с заболеваниями центральной нервной системы (3 балла по ШРМ)	-	<a href="#">B05.023.001</a> , <a href="#">B05.024.001</a> , <a href="#">B05.024.002</a> , <a href="#">B05.024.003</a>	Иной классификационный критерий: rb3, rbb3	1,53

st37.002	Медицинская реабилитация пациентов с заболеваниями центральной нервной системы (4 балла по ШРМ)	-	<a href="#">B05.023.001</a> , <a href="#">B05.024.001</a> , <a href="#">B05.024.002</a> , <a href="#">B05.024.003</a>	Иной классификационный критерий: rb4d14, rbb4d14, rbbrob4d14, rbrob4d14	3,40
st37.003	Медицинская реабилитация пациентов с заболеваниями центральной нервной системы (5 баллов по ШРМ)	-	<a href="#">B05.023.001</a> , <a href="#">B05.024.001</a> , <a href="#">B05.024.002</a> , <a href="#">B05.024.003</a>	Иной классификационный критерий: rb5d20, rbb5d20, rbbrob5d20, rbrob5d20	4,86
st37.004	Медицинская реабилитация пациентов с заболеваниями центральной нервной системы (6 баллов по ШРМ)	-	<a href="#">B05.023.001</a> , <a href="#">B05.024.001</a> , <a href="#">B05.024.002</a> , <a href="#">B05.024.003</a>	Иной классификационный критерий: rb6	8,60
st37.005	Медицинская реабилитация пациентов с заболеваниями опорно-двигательного аппарата и периферической нервной системы (3 балла по ШРМ)	-	<a href="#">B05.023.002.002</a> , <a href="#">B05.050.003</a> , <a href="#">B05.050.005</a>	Возрастная группа: старше 18 лет Иной классификационный критерий: rb3	1,24
st37.006	Медицинская реабилитация пациентов с заболеваниями опорно-двигательного	-	<a href="#">B05.023.002.002</a> , <a href="#">B05.050.003</a> , <a href="#">B05.050.005</a>	Возрастная группа: старше 18 лет Иной классификационный критерий: rb4d12, rbrob4d12	2,62

	аппарата и периферической нервной системы (4 балла по ШРМ)				
st37.007	Медицинская реабилитация пациентов с заболеваниями опорно-двигательного аппарата и периферической нервной системы (5 баллов по ШРМ)	-	B05.023.002.002, B05.050.003, B05.050.005	Возрастная группа: старше 18 лет Иной классификационный критерий: rb5d18, rbrob5d18	3,93
st37.008	Медицинская кардиореабилитация (3 балла по ШРМ)	-	B05.015.001, B05.043.001, B05.057.003, B05.057.007	Иной классификационный критерий: rb3	1,02
st37.009	Медицинская кардиореабилитация (4 балла по ШРМ)	-	B05.015.001, B05.043.001, B05.057.003, B05.057.007	Иной классификационный критерий: rb4	1,38
st37.010	Медицинская кардиореабилитация (5 баллов по ШРМ)	-	B05.015.001, B05.043.001, B05.057.003, B05.057.007	Иной классификационный критерий: rb5	2,00
st37.011	Медицинская реабилитация при других соматических заболеваниях (3 балла по ШРМ)	-	B05.001.001, B05.004.001, B05.005.001, B05.008.001, B05.014.002, B05.015.002, B05.023.002, B05.027.001, B05.027.002, B05.027.003, B05.028.001, B05.029.001, B05.037.001, B05.040.001, B05.050.004, B05.053.001, B05.058.001, B05.069.002, B05.069.003	Возрастная группа: старше 18 лет Иной классификационный критерий: rb3	0,59
st37.012	Медицинская	-	B05.001.001, B05.004.001, B05.005.001,	Возрастная группа:	0,84



	реабилитация при других соматических заболеваниях (4 балла по ШРМ)		B05.008.001, B05.014.002, B05.015.002, B05.023.002, B05.027.001, B05.027.002, B05.027.003, B05.028.001, B05.029.001, B05.037.001, B05.040.001, B05.050.004, B05.053.001, B05.058.001, B05.069.002, B05.069.003	старше 18 лет Иной классификационный критерий: rb4	
st37.013	Медицинская реабилитация при других соматических заболеваниях (5 баллов по ШРМ)	-	B05.001.001, B05.004.001, B05.005.001, B05.008.001, B05.014.002, B05.015.002, B05.023.002, B05.027.001, B05.027.002, B05.027.003, B05.028.001, B05.029.001, B05.037.001, B05.040.001, B05.050.004, B05.053.001, B05.058.001, B05.069.002, B05.069.003	Возрастная группа: старше 18 лет Иной классификационный критерий: rb5	1,17
st37.014	Медицинская реабилитация детей, перенесших заболевания перинатального периода	-	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	-	B05.027.004, B05.057.009, B05.057.010	Возрастная группа: от 0 дней до 18 лет	4,81

	продолжительного течения					
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 онкологии	C50, C50.0, C50.1, C50.2, C50.3, C50.4, C50.5, C50.6, C50.8, C50.9	B05.027.001	-		1,24
st37.021	Медицинская реабилитация после перенесенной коронавирусной инфекции COVID-19 (3 балла по ШРМ)	-	-	-	Иной классификационный критерий: rb3cov	1,08
st37.022	Медицинская реабилитация после	-	-	-	Иной классификационный критерий: rb4cov	1,61

	перенесенной коронавирусной инфекции COVID-19 (4 балла по ШПМ)					
st37.023	Медицинская реабилитация после перенесенной коронавирусной инфекции COVID-19 (5 баллов по ШПМ)	-	-		Иной классификационный критерий: rb5cov	2,15
st37.024	Продолжительная медицинская реабилитация пациентов с заболеваниями центральной нервной системы	-		<a href="#">B05.023.001</a> , <a href="#">B05.024.001</a> , <a href="#">B05.024.002</a> , <a href="#">B05.024.003</a>	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	-		<a href="#">B05.023.002.002</a> , <a href="#">B05.050.003</a> , <a href="#">B05.050.005</a>	Иной классификационный критерий: rbp4, rbp5, rbprob4, rbprob5	6,54
st37.026	Продолжительная медицинская реабилитация пациентов с заболеваниями центральной нервной системы и с	-		<a href="#">B05.023.001</a> , <a href="#">B05.023.002.002</a> , <a href="#">B05.024.001</a> , <a href="#">B05.024.002</a> , <a href="#">B05.024.003</a> , <a href="#">B05.050.003</a> , <a href="#">B05.050.005</a>	Иной классификационный критерий: rbps5	3,86

заболеваниями опорно-двигательного аппарата и периферической нервной системы (сестринский уход)

st38	Гериатрия				1,50	
st38.001	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,	-		Дополнительные диагнозы: R54	1,50

M16.1, M16.2, M16.3, M16.4, M16.5,  
M16.6, M16.7, M16.9, M17, M17.0,  
M17.1, M17.2, M17.3, M17.4, M17.5,  
M17.9, M19, M19.0, M19.1, M19.2,  
M19.8, M19.9, N11, N11.0, N11.1,  
N11.8, N11.9

В условиях дневного стационара

ds01	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, O22.2, O22.3, O22.4, O22.5, O22.8, O22.9,	-	-	0,83

O23.0, O23.1, O23.2, O23.3, O23.4,  
O23.5, O23.9, O24.0, O24.1, O24.2,  
O24.3, O24.4, O24.9, O25, O26.0, O26.1,  
O26.2, O26.3, O26.4, O26.5, O26.6,  
O26.7, O26.8, O26.9, O28.0, O28.1,  
O28.2, O28.3, O28.4, O28.5, O28.8,  
O28.9, O29.0, O29.1, O29.2, O29.3,  
O29.4, O29.5, O29.6, O29.8, O29.9,  
O30.0, O30.1, O30.2, O30.8, O30.9,  
O31.0, O31.1, O31.2, O31.8, O32.0,  
O32.1, O32.2, O32.3, O32.4, O32.5,  
O32.6, O32.8, O32.9, O33.0, O33.1,  
O33.2, O33.3, O33.4, O33.5, O33.6,  
O33.7, O33.8, O33.9, O34.0, O34.1,  
O34.2, O34.3, O34.4, O34.5, O34.6,  
O34.7, O34.8, O34.9, O35.0, O35.1,  
O35.2, O35.3, O35.4, O35.5, O35.6,  
O35.7, O35.8, O35.9, O36.0, O36.1,  
O36.2, O36.3, O36.4, O36.5, O36.6,  
O36.7, O36.8, O36.9, O40, O41.0, O41.1,  
O41.8, O41.9, O42.0, O42.1, O42.2,  
O42.9, O43.0, O43.1, O43.2, O43.8,  
O43.9, O44.0, O44.1, O45.0, O45.8,  
O45.9, O46.0, O46.8, O46.9, O47.0,  
O47.1, O47.9, O48, O86, O86.0, O86.1,  
O86.2, O86.3, O86.4, O86.8, O87, O87.0,  
O87.1, O87.2, O87.3, O87.8, O87.9, O88,  
O88.0, O88.1, O88.2, O88.3, O88.8, O89,  
O89.0, O89.1, O89.2, O89.3, O89.4,  
O89.5, O89.6, O89.8, O89.9, O90, O90.0,  
O90.1, O90.2, O90.3, O90.5, O90.8,  
O90.9, O91, O91.0, O91.1, O91.2, O92,  
O92.0, O92.1, O92.2, O92.3, O92.4,  
O92.5, O92.6, O92.7, O94, O98.0, O98.1,

		O98.2, O98.3, O98.4, O98.5, O98.6, O98.8, O98.9, O99.0, O99.1, O99.2, O99.3, O99.4, O99.5, O99.6, O99.7, O99.8			
ds02.002	Болезни женских половых органов	D06, D06.0, D06.1, D06.7, D06.9, D07.0, D07.1, D07.2, D07.3, D25, D25.0, D25.1, D25.2, D25.9, D26, D26.0, D26.1, D26.7, D26.9, D27, D28, D28.0, D28.1, D28.2, D28.7, D28.9, D39, D39.0, D39.1, D39.2, D39.7, D39.9, E28, E28.0, E28.1, E28.2, E28.3, E28.8, E28.9, E89.4, I86.3, N70, N70.0, N70.1, N70.9, N71, N71.0, N71.1, N71.9, N72, N73, N73.0, N73.1, N73.2, N73.3, N73.4, N73.5, N73.6, N73.8, N73.9, N74.8, N75, N75.0, N75.1, N75.8, N75.9, N76, N76.0, N76.1, N76.2, N76.3, N76.4, N76.5, N76.6, N76.8, N77, N77.0, N77.1, N77.8, N80, N80.0, N80.1, N80.2, N80.3, N80.4, N80.5, N80.6, N80.8, N80.9, N81, N81.0, N81.1, N81.2, N81.3, N81.4, N81.5, N81.6, N81.8, N81.9, N82, N82.0, N82.1, N82.2, N82.3, N82.4, N82.5, N82.8, N82.9, N83, N83.0, N83.1, N83.2, N83.3, N83.4, N83.5, N83.6, N83.7, N83.8, N83.9, N84, N84.0, N84.1, N84.2, N84.3, N84.8, N84.9, N85, N85.0, N85.1, N85.2, N85.3, N85.4, N85.5, N85.6, N85.7, N85.8, N85.9, N86, N87, N87.0, N87.1, N87.2, N87.9, N88, N88.0, N88.1, N88.2, N88.3, N88.4, N88.8, N88.9, N89, N89.0, N89.1, N89.2, N89.3, N89.4, N89.5, N89.6, N89.7, N89.8, N89.9, N90, N90.0, N90.1, N90.2, N90.3,	-	-	0,66

N90.4, N90.5, N90.6, N90.7, N90.8,  
N90.9, N91, N91.0, N91.1, N91.2, N91.3,  
N91.4, N91.5, N92, N92.0, N92.1, N92.2,  
N92.3, N92.4, N92.5, N92.6, N93, N93.0,  
N93.8, N93.9, N94, N94.0, N94.1, N94.2,  
N94.3, N94.4, N94.5, N94.6, N94.8,  
N94.9, N95, N95.0, N95.1, N95.2, N95.3,  
N95.8, N95.9, N96, N97, N97.0, N97.1,  
N97.2, N97.3, N97.4, N97.8, N97.9, N98,  
N98.0, N98.1, N98.2, N98.3, N98.8,  
N98.9, N99.2, N99.3, Q50, Q50.0, Q50.1,  
Q50.2, Q50.3, Q50.4, Q50.5, Q50.6, Q51,  
Q51.0, Q51.1, Q51.2, Q51.3, Q51.4,  
Q51.5, Q51.6, Q51.7, Q51.8, Q51.9, Q52,  
Q52.0, Q52.1, Q52.2, Q52.3, Q52.4,  
Q52.5, Q52.6, Q52.7, Q52.8, Q52.9, Q56,  
Q56.0, Q56.1, Q56.2, Q56.3, Q56.4, Q99,  
Q99.0, Q99.1, Q99.2, Q99.9, R87, R87.0,  
R87.1, R87.2, R87.3, R87.4, R87.5, R87.6,  
R87.7, R87.8, R87.9, S30.2, S31.4, S37.4,  
S37.40, S37.41, S37.5, S37.50, S37.51,  
S37.6, S37.60, S37.61, S38.2, T19.2,  
T19.3, T19.8, T19.9, T28.3, T28.8, T83.3

ds02.003      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,

-

0,71



				A16.20.084		
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, A16.20.027, A16.20.067, A16.20.069, A16.20.097, A16.20.099.001, A16.30.036.002	-	1,06
ds02.006	Искусственное прерывание беременности (аборт)	O04.9		A16.20.037	-	0,33
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	D80, D80.0, D80.1, D80.2, D80.3, D80.4, D80.5, D80.6, D80.7, D80.8, D80.9, D81,	-		-	0,98

	механизма	D81.0, D81.1, D81.2, D81.3, D81.4, D81.5, D81.6, D81.7, D81.8, D81.9, D82, D82.0, D82.1, D82.2, D82.3, D82.4, D82.8, D82.9, D83, D83.0, D83.1, D83.2, D83.8, D83.9, D84, D84.0, D84.1, D84.8, D84.9, D89, D89.0, D89.1, D89.2, D89.3, D89.8, D89.9, R65, R65.0, R65.1, R65.2, R65.3, R65.9, T78.0, T78.2, T78.3, T78.4, T80.5, T88.6			
ds04	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,	-	Возрастная группа: старше 18 лет	0,89

K35, K35.2, K35.3, K35.8, K36, K37, K38,  
K38.0, K38.1, K38.2, K38.3, K38.8, K38.9,  
K40, K40.0, K40.1, K40.2, K40.3, K40.4,  
K40.9, K41, K41.0, K41.1, K41.2, K41.3,  
K41.4, K41.9, K42, K42.0, K42.1, K42.9,  
K43, K43.0, K43.1, K43.2, K43.3, K43.4,  
K43.5, K43.6, K43.7, K43.9, K44, K44.0,  
K44.1, K44.9, K45, K45.0, K45.1, K45.8,  
K46, K46.0, K46.1, K46.9, K50, K50.0,  
K50.1, K50.8, K50.9, K51, K51.0, K51.2,  
K51.3, K51.4, K51.5, K51.8, K51.9, K52,  
K52.0, K52.1, K52.2, K52.3, K52.8, K52.9,  
K55, K55.0, K55.1, K55.2, K55.3, K55.8,  
K55.9, K56, K56.0, K56.1, K56.2, K56.3,  
K56.4, K56.5, K56.6, K56.7, K57, K57.0,  
K57.1, K57.2, K57.3, K57.4, K57.5, K57.8,  
K57.9, K58, K58.1, K58.2, K58.3,

K58.8, K59, K59.0, K59.1, K59.2, K59.3,  
K59.4, K59.8, K59.9, K60, K60.0, K60.1,  
K60.2, K60.3, K60.4, K60.5, K61, K61.0,  
K61.1, K61.2, K61.3, K61.4, K62, K62.0,  
K62.1, K62.2, K62.3, K62.4, K62.5, K62.6,  
K62.7, K62.8, K62.9, K63, K63.0, K63.1,  
K63.2, K63.3, K63.4, K63.5, K63.8, K63.9,  
K64, K64.0, K64.1, K64.2, K64.3, K64.4,  
K64.5, K64.8, K64.9, K65, K65.0, K65.8,  
K65.9, K66, K66.0, K66.1, K66.2, K66.8,  
K66.9, K67, K67.0, K67.1, K67.2, K67.3,  
K67.8, K70.0, K70.1, K70.2, K70.3, K70.4,  
K70.9, K71, K71.0, K71.1, K71.2, K71.3,  
K71.4, K71.5, K71.6, K71.7, K71.8, K71.9,  
K72.0, K72.1, K72.9, K73.0, K73.1, K73.2,  
K73.8, K73.9, K74.0, K74.1, K74.2, K74.3,

K74.4, K74.5, K74.6, K75.0, K75.1, K75.2,  
K75.3, K75.4, K75.8, K75.9, K76.0, K76.1,  
K76.2, K76.3, K76.4, K76.5, K76.6, K76.7,  
K76.8, K76.9, K77.0, K77.8, K80, K80.0,  
K80.1, K80.2, K80.3, K80.4, K80.5, K80.8,  
K81, K81.0, K81.1, K81.8, K81.9, K82,  
K82.0, K82.1, K82.2, K82.3, K82.4, K82.8,  
K82.9, K83, K83.0, K83.1, K83.2, K83.3,  
K83.4, K83.5, K83.8, K83.9, K85, K85.0,  
K85.1, K85.2, K85.3, K85.8, K85.9, K86,  
K86.0, K86.1, K86.2, K86.3, K86.8, K86.9,  
K87.0, K87.1, K90, K90.0, K90.1, K90.2,  
K90.3, K90.4, K90.8, K90.9, K91, K91.0,  
K91.1, K91.2, K91.3, K91.4, K91.5, K91.8,  
K91.9, K92, K92.0, K92.1, K92.2, K92.8,  
K92.9, K93, K93.0, K93.1, K93.8, Q39,  
Q39.0, Q39.1, Q39.2, Q39.3, Q39.4,  
Q39.5, Q39.6, Q39.8, Q39.9, Q40, Q40.0,  
Q40.1, Q40.2, Q40.3, Q40.8, Q40.9, Q41,  
Q41.0, Q41.1, Q41.2, Q41.8, Q41.9, Q42,  
Q42.0, Q42.1, Q42.2, Q42.3, Q42.8,  
Q42.9, Q43, Q43.0, Q43.1, Q43.2, Q43.3,  
Q43.4, Q43.5, Q43.6, Q43.7, Q43.8,  
Q43.9, Q44, Q44.0, Q44.1,

Q44.2, Q44.3, Q44.4, Q44.5, Q44.6,  
Q44.7, Q45.0, Q45.1, Q45.2, Q45.3,  
Q45.8, Q45.9, Q89.3, R10, R10.0, R10.1,  
R10.2, R10.3, R10.4, R11, R12, R13, R14,  
R15, R16.0, R16.2, R17, R17.0, R17.9,  
R18, R19, R19.0, R19.1, R19.2, R19.3,  
R19.4, R19.5, R19.6, R19.8, R85, R85.0,  
R85.1, R85.2, R85.3, R85.4, R85.5, R85.6,  
R85.7, R85.8, R85.9, R93.2, R93.3, R93.5,

		R94.5, S36, S36.0, S36.00, S36.01, S36.1, S36.10, S36.11, S36.2, S36.20, S36.21, S36.3, S36.30, S36.31, S36.4, S36.40, S36.41, S36.5, S36.50, S36.51, S36.6, S36.60, S36.61, S36.7, S36.70, S36.71, S36.8, S36.80, S36.81, S36.9, S36.90, S36.91, T18, T18.0, T18.1, T18.2, T18.3, T18.4, T18.5, T18.8, T18.9, T28.0, T28.1, T28.2, T28.4, T28.5, T28.6, T28.7, T28.9, T85.5, T85.6, T91.5			
ds05	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,	-	-	2,41

		D64.4, D66, D67, D68.0, D68.1, D68.2, D68.3, D68.4, D68.8, D68.9, D69, D69.0, D69.1, D69.2, D69.3, D69.4, D69.5, D69.6, D69.8, D69.9, D74, D74.0, D74.8, D74.9, D75.0, D75.1, D75.8			
ds05.005	Лекарственная терапия при доброкачественных заболеваниях крови и пузырьном заносе	D61.9	A25.05.001	-	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, 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,	-	-	0,35

L44.8, L44.9, L45, L50.0, L50.1, L50.2,  
L50.3, L50.4, L50.5, L50.6, L50.8, L50.9,  
L51.0, L51.1, L51.2, L51.8, L51.9, L52,  
L53.0, L53.1, L53.2, L53.3, L53.8, L53.9,  
L54.0, L54.8, L55.0, L55.1, L55.2, L55.8,  
L55.9, L56.0, L56.1, L56.2, L56.3, L56.4,  
L56.8, L56.9, L57.0, L57.1, L57.5, L57.8,  
L57.9, L58.0, L58.1, L58.9, L59.0, L59.8,  
L59.9, L63.0, L63.1, L63.2, L63.9, L64.0,  
L64.9, L65.0, L65.1, L65.2, L65.9, L66.0,  
L66.1, L66.2, L66.3, L66.4, L66.9, L67.0,  
L70.0, L70.1, L70.2, L70.3,

L70.4, L70.5, L70.9, L71.0, L71.1, L71.8,  
L71.9, L73.0, L73.1, L73.9, L74.0, L74.2,  
L74.3, L74.9, L75.2, L75.9, L80, L81.3,  
L81.5, L81.7, L83, L85.0, L85.1, L85.2,  
L85.3, L86, L87.0, L87.1, L87.2, L87.9,  
L88, L90.0, L90.1, L90.2, L90.3, L90.4,  
L90.5, L90.8, L90.9, L91.8, L91.9, L92.0,  
L92.1, L92.2, L92.3, L92.8, L92.9, L93.0,  
L93.1, L93.2, L94.0, L94.1, L94.5, L94.6,  
L94.8, L94.9, L95.0, L95.1, L95.8, L95.9,  
L98.0, L98.1, L98.2, L98.3, L98.5, L98.6,  
L98.8, L98.9, L99.0, Q80.0, Q80.1, Q80.2,  
Q80.3, Q80.4, Q80.8, Q80.9, Q81.0,  
Q81.1, Q81.2, Q81.8, Q81.9, Q82.0,  
Q82.1, Q82.2, Q82.9, Q84.0, Q84.3,  
Q84.8, Q84.9

ds06.003

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,

-

Иной классификационный  
критерий: derm1

0,97

		Q81.0, Q81.1, Q81.2			
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, 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,	-	Иной классификационный критерий: dermat2	0,97



		L74.3, L74.9, L75.2, L75.9, L81.3, L81.5, L83, L85.0, L85.1, L85.2, L86, L87.0, L87.1, L87.2, L87.9, L88, L90.0, L90.1, L90.2, L90.3, L90.4, L90.5, L90.8, L90.9, L91.8, L91.9, L92.0, L92.1, L92.2, L92.3, L92.8, L92.9, L93.0, L93.1, L94.0, L94.1, L94.6, L94.8, L94.9, L95.0, L95.1, L95.8, L95.9, L98.0, L98.1, L98.2, L98.3, L98.5, L98.6, L98.8, L98.9, L99.0, Q80.0, Q80.1, Q80.2, Q80.3, Q80.4, Q80.8, Q80.9, Q81.0, Q81.1, Q81.2, Q81.9, Q82.0, Q82.1, Q82.2, Q82.9, Q84.9			
		L40.0, L40.1, L40.2, L40.3, L40.4, L40.5, L40.8, L40.9	-	Иной классификационный критерий: derm3	
ds06.005	Лечение дерматозов с применением наружной терапии и фототерапии	L20.0, L20.8, L20.9, L21.8, L21.9, L28.1, L30.0, L41.1, L41.3, L41.4, L41.5, L41.8, L43.0, L43.1, L43.2, L43.3, L43.8, L44.0, L44.8, L63.0, L63.1, L66.1, L80, L90.0, L90.3, L90.8, L90.9, L91.9, L92.0, L92.1, L94.0, L94.1, Q82.2, C84.0	-	Иной классификационный критерий: derm8	1,95
ds07	Детская кардиология				0,98
ds07.001	Болезни системы кровообращения, дети	G45, G45.0, G45.1, G45.2, G45.3, G45.4, G45.8, G45.9, G46, G46.0, G46.1, G46.2, G46.3, G46.4, G46.5, G46.6, G46.7, G46.8, I01, I01.0, I01.1, I01.2, I01.8, I01.9, I02, I02.0, I02.9, I05, I05.0, I05.1, I05.2, I05.8, I05.9, I06, I06.0, I06.1, I06.2, I06.8, I06.9, I07, I07.0, I07.1, I07.2, I07.8, I07.9, I08, I08.0, I08.1, I08.2, I08.3, I08.8, I08.9, I09, I09.0, I09.1, I09.2, I09.8, I09.9,	-	Возрастная группа: от 0 дней до 18 лет	0,98

I10, I11, I11.0, I11.9, I12, I12.0, I12.9,  
I13, I13.0, I13.1, I13.2, I13.9, I15, I15.0,  
I15.1, I15.2, I15.8, I15.9, I20, I20.0, I20.1,  
I20.8, I20.9, I21, I21.0, I21.1, I21.2, I21.3,  
I21.4, I21.9, I22, I22.0, I22.1, I22.8, I22.9,  
I23, I23.0, I23.1, I23.2, I23.3, I23.4, I23.5,  
I23.6, I23.8, I24, I24.0, I24.1, I24.8, I24.9,  
I25, I25.0, I25.1, I25.2, I25.3, I25.4, I25.5,  
I25.6, I25.8, I25.9, I26.0, I26.9, I27, I27.0,  
I27.1, I27.2, I27.8, I27.9, I28, I28.0, I28.1,  
I28.8, I28.9, I30, I30.0, I30.1, I30.8, I30.9,  
I31, I31.0, I31.1, I31.2, I31.3, I31.8, I31.9,  
I32.0, I32.1, I32.8, I33.0, I33.9, I34, I34.0,  
I34.1, I34.2, I34.8, I34.9, I35, I35.0, I35.1,  
I35.2, I35.8, I35.9, I36, I36.0, I36.1, I36.2,  
I36.8, I36.9, I37, I37.0, I37.1, I37.2, I37.8,  
I37.9, I38, I39, I39.0, I39.1, I39.2, I39.3,  
I39.4, I39.8, I40.0, I40.1, I40.8, I40.9,  
I41.0, I41.1, I41.2, I41.8, I42, I42.0, I42.1,  
I42.2, I42.3, I42.4, I42.5, I42.6, I42.7,  
I42.8, I42.9, I43, I43.0, I43.1, I43.2, I43.8,  
I44, I44.0, I44.1,

I44.2, I44.3, I44.4, I44.5, I44.6, I44.7, I45,  
I45.0, I45.1, I45.2, I45.3, I45.4, I45.5,  
I45.6, I45.8, I45.9, I46, I46.0, I46.1, I46.9,  
I47, I47.0, I47.1, I47.2, I47.9, I48, I48.0,  
I48.1, I48.2, I48.3, I48.4, I48.9, I49, I49.0,  
I49.1, I49.2, I49.3, I49.4, I49.5, I49.8,  
I49.9, I50, I50.0, I50.1, I50.9, I51, I51.0,  
I51.1, I51.2, I51.3, I51.4, I51.5, I51.6,  
I51.7, I51.8, I51.9, I52, I52.0, I52.1, I52.8,  
I60, I60.0, I60.1, I60.2, I60.3, I60.4, I60.5,  
I60.6, I60.7, I60.8, I60.9, I61, I61.0, I61.1,

I61.2, I61.3, I61.4, I61.5, I61.6, I61.8,  
I61.9, I62, I62.0, I62.1, I62.9, I63.0, I63.1,  
I63.2, I63.3, I63.4, I63.5, I63.6, I63.8,  
I63.9, I64, I65, I65.0, I65.1, I65.2, I65.3,  
I65.8, I65.9, I66, I66.0, I66.1, I66.2, I66.3,  
I66.4, I66.8, I66.9, I67, I67.0, I67.1, I67.2,  
I67.3, I67.4, I67.5, I67.6, I67.7, I67.8,  
I67.9, I68, I68.0, I68.1, I68.2, I68.8, I69,  
I69.0, I69.1, I69.2, I69.3, I69.4, I69.8, I70,  
I70.0, I70.1, I70.2, I70.8, I70.9, I71, I71.0,  
I71.1, I71.2, I71.3, I71.4, I71.5, I71.6,  
I71.8, I71.9, I72, I72.0, I72.1, I72.2, I72.3,  
I72.4, I72.5, I72.6, I72.8, I72.9, I73, I73.0,  
I73.1, I73.8, I73.9, I74, I74.0, I74.1, I74.2,  
I74.3, I74.4, I74.5, I74.8, I74.9, I77, I77.0,  
I77.1, I77.2, I77.3, I77.4, I77.5, I77.6,  
I77.8, I77.9, I78, I78.0, I78.1, I78.8, I78.9,  
I79, I79.0, I79.1, I79.2, I79.8, I80, I80.0,  
I80.1, I80.2, I80.3, I80.8, I80.9, I82, I82.0,  
I82.1, I82.2, I82.3, I82.8, I82.9, I83, I83.0,  
I83.1, I83.2, I83.9, I86.8, I87, I87.0,

I87.1, I87.2, I87.8, I87.9, I88.0, I88.1,  
I88.8, I88.9, I89.0, I89.1, I89.8, I89.9, I95,  
I95.0, I95.1, I95.2, I95.8, I95.9, I97, I97.0,  
I97.1, I97.8, I97.9, I98.1, I98.8, I99, Q20,  
Q20.0, Q20.1, Q20.2, Q20.3, Q20.4,  
Q20.5, Q20.6, Q20.8, Q20.9, Q21, Q21.0,  
Q21.1, Q21.2, Q21.3, Q21.4, Q21.8,  
Q21.9, Q22, Q22.0, Q22.1, Q22.2, Q22.3,  
Q22.4, Q22.5, Q22.6, Q22.8, Q22.9, Q23,  
Q23.0, Q23.1, Q23.2, Q23.3, Q23.4,  
Q23.8, Q23.9, Q24, Q24.0, Q24.1, Q24.2,  
Q24.3, Q24.4, Q24.5, Q24.6, Q24.8,

Q24.9, Q25, Q25.0, Q25.1, Q25.2, Q25.3,  
 Q25.4, Q25.5, Q25.6, Q25.7, Q25.8,  
 Q25.9, Q26, Q26.0, Q26.1, Q26.2, Q26.3,  
 Q26.4, Q26.5, Q26.6, Q26.8, Q26.9, Q27,  
 Q27.0, Q27.1, Q27.2, Q27.3, Q27.4,  
 Q27.8, Q27.9, Q28, Q28.0, Q28.1, Q28.2,  
 Q28.3, Q28.8, Q28.9, R00, R00.0, R00.1,  
 R00.2, R00.8, R01, R01.0, R01.1, R01.2,  
 R03, R03.0, R03.1, R07.2, R07.4, R09.8,  
 R55, R57.0, R58, R73, R73.9, R81, R93.1,  
 R94.3, S26, S26.0, S26.00, S26.01, S26.8,  
 S26.80, S26.81, S26.9, S26.90, S26.91,  
 T82, T82.0, T82.1, T82.2, T82.3, T82.4,  
 T82.7, T82.8, T82.9, T85.8

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,	<a href="#">A25.30.014</a>	Возрастная группа: от 0 дней до 18 лет	7,95

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, 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 года

ds08.002 Лекарственная терапия  
 при остром лейкозе, дети

C93.3

A25.30.014

Возрастная группа:  
 от 0 дней до 18 лет

14,23

ds08.003 Лекарственная терапия  
 при других  
 злокачественных  
 новообразованиях  
 лимфоидной и  
 кроветворной тканей,

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,

A25.30.014

Возрастная группа:  
 от 0 дней до 18 лет

10,34

	дети	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			
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, A16.28.035.001, A16.28.040, A16.28.043, A16.28.051, A16.28.052.001, A16.28.072.001, A16.28.077, A16.28.086	Возрастная группа: от 0 дней до 18 лет	2,09
ds10	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,	-	Возрастная группа: от 0 дней до 18 лет	1,49

		E11.8, E11.9, E12.0, E12.1, E12.2, E12.3, E12.4, E12.5, E12.6, E12.7, E12.8, E12.9, E13.0, E13.1, E13.2, E13.3, E13.4, E13.5, E13.6, E13.7, E13.8, E13.9, E14.0, E14.1, E14.2, E14.3, E14.4, E14.5, E14.6, E14.7, E14.8, E14.9, R73.0			
ds11.002	Другие болезни эндокринной системы, дети	D09.3, D13.6, D13.7, D15.0, D34, D35.0, D35.1, D35.2, D35.3, D35.7, D35.8, D35.9, D44, D44.0, D44.1, D44.2, D44.3, D44.4, D44.5, D44.6, D44.7, D44.8, D44.9, D76, D76.1, D76.2, D76.3, E00, E00.0, E00.1, E00.2, E00.9, E01, E01.0, E01.1, E01.2, E01.8, E02, E03, E03.0, E03.1, E03.2, E03.3, E03.4, E03.5, E03.8, E03.9, E04, E04.0, E04.1, E04.2, E04.8, E04.9, E05, E05.0, E05.1, E05.2, E05.3, E05.4, E05.5, E05.8, E05.9, E06, E06.0, E06.1, E06.2, E06.3, E06.4, E06.5, E06.9, E07, E07.0, E07.1, E07.8, E07.9, E15, E16, E16.0, E16.1, E16.2, E16.3, E16.4, E16.8, E16.9, E20.0, E20.1, E20.8, E20.9, E21, E21.0, E21.1, E21.2, E21.3, E21.4, E21.5, E22, E22.0, E22.1, E22.2, E22.8, E22.9, E23, E23.0, E23.1, E23.2, E23.3, E23.6, E23.7, E24, E24.0, E24.1, E24.2, E24.3, E24.4, E24.8, E24.9, E25, E25.0, E25.8, E25.9, E26, E26.0, E26.1, E26.8, E26.9, E27, E27.0, E27.1, E27.2, E27.3, E27.4, E27.5, E27.8, E27.9, E29, E29.0, E29.1, E29.8, E29.9, E30, E30.0, E30.1, E30.8, E30.9, E31, E31.0, E31.1, E31.8, E31.9, E34, E34.0, E34.1, E34.2, E34.3, E34.4, E34.5, E34.8, E34.9, E35, E35.0, E35.1,	-	Возрастная группа: от 0 дней до 18 лет	1,36



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	<a href="#">A25.14.008.001</a> , <a href="#">A25.14.008.002</a>	-	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,	-	Возрастная группа: старше 18 лет	1,16

A28.8, A28.9, A30.0, A30.1, A30.2,  
A30.3, A30.4, A30.5, A30.8, A30.9,  
A31.0, A31.1, A31.8, A31.9, A32.0,  
A32.1, A32.7, A32.8, A32.9, A35, A36.0,  
A36.1, A36.2, A36.3, A36.8, A36.9,  
A37.0, A37.1, A37.8, A37.9, A38, A39.0,  
A39.1, A39.2, A39.3, A39.4, A39.5,  
A39.8, A39.9, A40.0, A40.1, A40.2,  
A40.3, A40.8, A40.9, A41.0, A41.1,  
A41.2, A41.3, A41.4, A41.5, A41.8,  
A41.9, A42.0, A42.1, A42.2, A42.7,  
A42.8, A42.9, A43.0, A43.1, A43.8,  
A43.9, A44.0, A44.1, A44.8, A44.9, A46,  
A48.1, A48.2, A48.3, A48.4, A48.8,  
A49.0, A49.1, A49.2, A49.3, A49.8,  
A49.9, A68.0, A68.1, A68.9, A69.2, A70,  
A74.8, A74.9, A75, A75.0, A75.1, A75.2,  
A75.3, A75.9, A77, A77.0, A77.1, A77.2,  
A77.3, A77.8, A77.9, A78, A79, A79.0,  
A79.1, A79.8, A79.9, A80, A80.0, A80.1,  
A80.2, A80.3, A80.4, A80.9, A81, A81.0,  
A81.1, A81.2, A81.8, A81.9, A82, A82.0,  
A82.1, A82.9, A83, A83.0, A83.1, A83.2,  
A83.3, A83.4, A83.5, A83.6, A83.8,  
A83.9, A84,

A84.0, A84.1, A84.8, A84.9, A85, A85.0,  
A85.1, A85.2, A85.8, A86, A87, A87.0,  
A87.1, A87.2, A87.8, A87.9, A88, A88.0,  
A88.1, A88.8, A89, A92, A92.0, A92.1,  
A92.2, A92.3, A92.4, A92.5, A92.8,  
A92.9, A93, A93.0, A93.1, A93.2, A93.8,  
A94, A95, A95.0, A95.1, A95.9, A96,  
A96.0, A96.1, A96.2, A96.8, A96.9, A97,

A97.0, A97.1, A97.2, A97.9, A98, A98.0,  
A98.1, A98.2, A98.3, A98.4, A98.5,  
A98.8, A99, B00, B00.0, B00.1, B00.2,  
B00.3, B00.4, B00.5, B00.7, B00.8, B00.9,  
B01, B01.0, B01.1, B01.2, B01.8, B01.9,  
B02, B02.0, B02.1, B02.2, B02.3, B02.7,  
B02.8, B02.9, B03, B04, B05, B05.0,  
B05.1, B05.2, B05.3, B05.4, B05.8, B05.9,  
B06, B06.0, B06.8, B06.9, B08, B08.0,  
B08.2, B08.3, B08.4, B08.5, B08.8, B09,  
B25, B25.0, B25.1, B25.2, B25.8, B25.9,  
B26, B26.0, B26.1, B26.2, B26.3, B26.8,  
B26.9, B27, B27.0, B27.1, B27.8, B27.9,  
B33, B33.0, B33.1, B33.2, B33.3, B33.4,  
B33.8, B34, B34.0, B34.1, B34.2, B34.3,  
B34.4, B34.8, B34.9, B37, B37.0, B37.1,  
B37.2, B37.3, B37.4, B37.5, B37.6, B37.7,  
B37.8, B37.9, B38, B38.0, B38.1, B38.2,  
B38.3, B38.4, B38.7, B38.8, B38.9, B39,  
B39.0, B39.1, B39.2, B39.3, B39.4, B39.5,  
B39.9, B40, B40.0, B40.1, B40.2, B40.3,  
B40.7, B40.8, B40.9, B41, B41.0, B41.7,  
B41.8, B41.9, B42, B42.0, B42.1, B42.7,  
B42.8, B42.9, B43, B43.0, B43.1, B43.2,  
B43.8, B43.9, B44, B44.0, B44.1, B44.2,  
B44.7, B44.8, B44.9, B45, B45.0, B45.1,  
B45.2, B45.3, B45.7, B45.8, B45.9, B46,  
B46.0, B46.1, B46.2, B46.3, B46.4, B46.5,  
B46.8, B46.9, B47, B47.0, B47.1, B47.9,  
B48, B48.0, B48.1, B48.2, B48.3, B48.4,  
B48.5, B48.7, B48.8, B49, B50, B50.0,

B50.8, B50.9, B51, B51.0, B51.8, B51.9,  
B52, B52.0, B52.8, B52.9, B53, B53.0,

B53.1, B53.8, B54, B55, B55.0, B55.1,  
B55.2, B55.9, B56, B56.0, B56.1, B56.9,  
B57, B57.0, B57.1, B57.2, B57.3, B57.4,  
B57.5, B58, B58.0, B58.1, B58.2, B58.3,  
B58.8, B58.9, B60, B60.0, B60.1, B60.2,  
B60.8, B64, B65, B65.0, B65.1, B65.2,  
B65.3, B65.8, B65.9, B66, B66.0, B66.1,  
B66.2, B66.3, B66.4, B66.5, B66.8, B66.9,  
B67, B67.0, B67.1, B67.2, B67.3, B67.4,  
B67.5, B67.6, B67.7, B67.8, B67.9, B68,  
B68.0, B68.1, B68.9, B69, B69.0, B69.1,  
B69.8, B69.9, B70, B70.0, B70.1, B71,  
B71.0, B71.1, B71.8, B71.9, B72, B73,  
B74, B74.0, B74.1, B74.2, B74.3, B74.4,  
B74.8, B74.9, B75, B76, B76.0, B76.1,  
B76.8, B76.9, B77, B77.0, B77.8, B77.9,  
B78, B78.0, B78.1, B78.7, B78.9, B79,  
B80, B81, B81.0, B81.1, B81.2, B81.3,  
B81.4, B81.8, B82, B82.0, B82.9, B83,  
B83.0, B83.1, B83.2, B83.3, B83.4, B83.8,  
B83.9, B89, B92, B94.8, B94.9, B95,  
B95.0, B95.1, B95.2, B95.3, B95.4, B95.5,  
B95.6, B95.7, B95.8, B96, B96.0, B96.1,  
B96.2, B96.3, B96.4, B96.5, B96.6, B96.7,  
B96.8, B97, B97.0, B97.1, B97.2, B97.3,  
B97.4, B97.5, B97.6, B97.7, B97.8, B99,  
M49.1, R50, R50.8, R50.9, R57.2

ds12.007

Инфекционные и  
паразитарные болезни,  
дети

A00.0, A00.1, A00.9, A01.0, A01.1,  
A01.2, A01.3, A01.4, A02.0, A02.1,  
A02.2, A02.8, A02.9, A03.0, A03.1,  
A03.2, A03.3, A03.8, A03.9, A04.0,  
A04.1, A04.2, A04.3, A04.4, A04.5,  
A04.6, A04.7, A04.8, A04.9, A05.0,

-

Возрастная группа:  
от 0 дней до 18 лет

0,97

A05.1, A05.2, A05.3, A05.4, A05.8,  
A05.9, A06.0, A06.1, A06.2, A06.3,  
A06.4, A06.5, A06.6, A06.7, A06.8,  
A06.9, A07.0, A07.1, A07.2, A07.3,  
A07.8, A07.9, A08.0, A08.1, A08.2,  
A08.3, A08.4, A08.5, A09, A09.0, A09.9,  
A20.0, A20.1, A20.2, A20.3, A20.7,  
A20.8, A20.9, A21.0, A21.1, A21.2,  
A21.3, A21.7, A21.8, A21.9, A22.0,  
A22.1, A22.2, A22.7, A22.8, A22.9,  
A23.0, A23.1, A23.2, A23.3, A23.8,  
A23.9, A24.0, A24.1, A24.2, A24.3,  
A24.4, A25.0, A25.1, A25.9, A27.0,  
A27.8, A27.9, A28, A28.0, A28.1, A28.2,  
A28.8, A28.9, A30.0, A30.1, A30.2,  
A30.3, A30.4, A30.5, A30.8, A30.9,  
A31.0, A31.1, A31.8, A31.9, A32.0,  
A32.1, A32.7, A32.8, A32.9, A35, A36.0,  
A36.1, A36.2, A36.3, A36.8, A36.9,  
A37.0, A37.1, A37.8, A37.9, A38, A39.0,  
A39.1, A39.2, A39.3, A39.4, A39.5,  
A39.8, A39.9, A40.0, A40.1, A40.2,  
A40.3, A40.8, A40.9, A41.0, A41.1,  
A41.2, A41.3, A41.4, A41.5, A41.8,  
A41.9, A42.0, A42.1, A42.2, A42.7,  
A42.8, A42.9, A43.0, A43.1, A43.8,  
A43.9, A44.0, A44.1, A44.8, A44.9, A46,  
A48.1, A48.2, A48.3, A48.4, A48.8,  
A49.0, A49.1, A49.2, A49.3, A49.8,  
A49.9, A68.0, A68.1, A68.9, A69.2, A70,  
A74.8, A74.9, A75, A75.0, A75.1, A75.2,  
A75.3, A75.9, A77,

A77.0, A77.1, A77.2, A77.3, A77.8,

A77.9, A78, A79, A79.0, A79.1, A79.8,  
A79.9, A80, A80.0, A80.1, A80.2, A80.3,  
A80.4, A80.9, A81, A81.0, A81.1, A81.2,  
A81.8, A81.9, A82, A82.0, A82.1, A82.9,  
A83, A83.0, A83.1, A83.2, A83.3, A83.4,  
A83.5, A83.6, A83.8, A83.9, A84, A84.0,  
A84.1, A84.8, A84.9, A85, A85.0, A85.1,  
A85.2, A85.8, A86, A87, A87.0, A87.1,  
A87.2, A87.8, A87.9, A88, A88.0, A88.1,  
A88.8, A89, A92, A92.0, A92.1, A92.2,  
A92.3, A92.4, A92.5, A92.8, A92.9, A93,  
A93.0, A93.1, A93.2, A93.8, A94, A95,  
A95.0, A95.1, A95.9, A96, A96.0, A96.1,  
A96.2, A96.8, A96.9, A97, A97.0, A97.1,  
A97.2, A97.9, A98, A98.0, A98.1, A98.2,  
A98.3, A98.4, A98.5, A98.8, A99, B00,  
B00.0, B00.1, B00.2, B00.3, B00.4, B00.5,  
B00.7, B00.8, B00.9, B01, B01.0, B01.1,  
B01.2, B01.8, B01.9, B02, B02.0, B02.1,  
B02.2, B02.3, B02.7, B02.8, B02.9, B03,  
B04, B05, B05.0, B05.1, B05.2, B05.3,  
B05.4, B05.8, B05.9, B06, B06.0, B06.8,  
B06.9, B08, B08.0, B08.2, B08.3, B08.4,  
B08.5, B08.8, B09, B25, B25.0, B25.1,  
B25.2, B25.8, B25.9, B26, B26.0, B26.1,  
B26.2, B26.3, B26.8, B26.9, B27, B27.0,  
B27.1, B27.8, B27.9, B33, B33.0, B33.1,  
B33.2, B33.3, B33.4, B33.8, B34, B34.0,  
B34.1, B34.2, B34.3, B34.4, B34.8, B34.9,  
B37, B37.0, B37.1, B37.2, B37.3, B37.4,  
B37.5, B37.6, B37.7, B37.8, B37.9, B38,  
B38.0, B38.1, B38.2, B38.3, B38.4, B38.7,  
B38.8, B38.9, B39, B39.0, B39.1, B39.2,  
B39.3, B39.4, B39.5, B39.9, B40, B40.0,

B40.1, B40.2, B40.3, B40.7, B40.8, B40.9,  
B41, B41.0, B41.7, B41.8, B41.9, B42,  
B42.0, B42.1, B42.7, B42.8, B42.9, B43,  
B43.0, B43.1, B43.2, B43.8, B43.9, B44,  
B44.0, B44.1, B44.2, B44.7, B44.8, B44.9,  
B45, B45.0, B45.1,

B45.2, B45.3, B45.7, B45.8, B45.9, B46,  
B46.0, B46.1, B46.2, B46.3, B46.4, B46.5,  
B46.8, B46.9, B47, B47.0, B47.1, B47.9,  
B48, B48.0, B48.1, B48.2, B48.3, B48.4,  
B48.5, B48.7, B48.8, B49, B50, B50.0,  
B50.8, B50.9, B51, B51.0, B51.8, B51.9,  
B52, B52.0, B52.8, B52.9, B53, B53.0,  
B53.1, B53.8, B54, B55, B55.0, B55.1,  
B55.2, B55.9, B56, B56.0, B56.1, B56.9,  
B57, B57.0, B57.1, B57.2, B57.3, B57.4,  
B57.5, B58, B58.0, B58.1, B58.2, B58.3,  
B58.8, B58.9, B60, B60.0, B60.1, B60.2,  
B60.8, B64, B65, B65.0, B65.1, B65.2,  
B65.3, B65.8, B65.9, B66, B66.0, B66.1,  
B66.2, B66.3, B66.4, B66.5, B66.8, B66.9,  
B67, B67.0, B67.1, B67.2, B67.3, B67.4,  
B67.5, B67.6, B67.7, B67.8, B67.9, B68,  
B68.0, B68.1, B68.9, B69, B69.0, B69.1,  
B69.8, B69.9, B70, B70.0, B70.1, B71,  
B71.0, B71.1, B71.8, B71.9, B72, B73,  
B74, B74.0, B74.1, B74.2, B74.3, B74.4,  
B74.8, B74.9, B75, B76, B76.0, B76.1,  
B76.8, B76.9, B77, B77.0, B77.8, B77.9,  
B78, B78.0, B78.1, B78.7, B78.9, B79,  
B80, B81, B81.0, B81.1, B81.2, B81.3,  
B81.4, B81.8, B82, B82.0, B82.9, B83,  
B83.0, B83.1, B83.2, B83.3, B83.4, B83.8,



		B83.9, B89, B92, B94.8, B94.9, B95, B95.0, B95.1, B95.2, B95.3, B95.4, B95.5, B95.6, B95.7, B95.8, B96, B96.0, B96.1, B96.2, B96.3, B96.4, B96.5, B96.6, B96.7, B96.8, B97, B97.0, B97.1, B97.2, B97.3, B97.4, B97.5, B97.6, B97.7, B97.8, B99, M49.1, R50, R50.8, R50.9, R57.2			
ds12.008	Респираторные инфекции верхних дыхательных путей, взрослые	J00, J01, J01.0, J01.1, J01.2, J01.3, J01.4, J01.8, J01.9, J02, J02.0, J02.8, J02.9, J03, J03.0, J03.8, J03.9, J04, J04.0, J04.1, J04.2, J05, J05.0, J05.1, J06, J06.0, J06.8, J06.9, J09, J10, J10.1, J10.8, J11, J11.1, J11.8	-	Возрастная группа: старше 18 лет	0,52
ds12.009	Респираторные инфекции верхних дыхательных путей, дети	J00, J01, J01.0, J01.1, J01.2, J01.3, J01.4, J01.8, J01.9, J02, J02.0, J02.8, J02.9, J03, J03.0, J03.8, J03.9, J04, J04.0, J04.1, J04.2, J05, J05.0, J05.1, J06, J06.0, J06.8, J06.9, J09, J10, J10.1, J10.8, J11, J11.1, J11.8	-	Возрастная группа: от 0 дней до 18 лет	0,65
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	B18.2	-	Иной классификационный	18,77

	вирусного гепатита С (уровень 4)			критерий: thc07, thc08	
ds13	Кардиология				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, 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,	-	Возрастная группа: старше 18 лет	0,80

I42.8, I42.9, I43, I43.0, I43.1, I43.2, I43.8,  
I44, I44.0, I44.1, I44.2, I44.3, I44.4, I44.5,  
I44.6, I44.7, I45, I45.0, I45.1, I45.2, I45.3,  
I45.4, I45.5, I45.6, I45.8, I45.9, I46, I46.0,  
I46.1, I46.9, I47, I47.0, I47.1, I47.2, I47.9,  
I48, I48.0, I48.1, I48.2, I48.3, I48.4, I48.9,  
I49, I49.0, I49.1, I49.2, I49.3, I49.4, I49.5,  
I49.8, I49.9, I50,

I50.0, I50.1, I50.9, I51, I51.0, I51.1, I51.2,  
I51.3, I51.4, I51.5, I51.6, I51.7, I51.8,  
I51.9, I52, I52.0, I52.1, I52.8, I60, I60.0,  
I60.1, I60.2, I60.3, I60.4, I60.5, I60.6,  
I60.7, I60.8, I60.9, I61, I61.0, I61.1, I61.2,  
I61.3, I61.4, I61.5, I61.6, I61.8, I61.9, I62,  
I62.0, I62.1, I62.9, I63.0, I63.1, I63.2,  
I63.3, I63.4, I63.5, I63.6, I63.8, I63.9, I64,  
I65, I65.0, I65.1, I65.2, I65.3, I65.8, I65.9,  
I66, I66.0, I66.1, I66.2, I66.3, I66.4, I66.8,  
I66.9, I67, I67.0, I67.1, I67.2, I67.3, I67.4,  
I67.5, I67.6, I67.7, I67.8, I67.9, I68, I68.0,  
I68.1, I68.2, I68.8, I69, I69.0, I69.1, I69.2,  
I69.3, I69.4, I69.8, I70, I70.0, I70.1, I70.2,  
I70.8, I70.9, I71, I71.0, I71.1, I71.2, I71.3,  
I71.4, I71.5, I71.6, I71.8, I71.9, I72, I72.0,  
I72.1, I72.2, I72.3, I72.4, I72.5, I72.6,  
I72.8, I72.9, I73, I73.0, I73.1, I73.8, I73.9,  
I74, I74.0, I74.1, I74.2, I74.3, I74.4, I74.5,  
I74.8, I74.9, I77, I77.0, I77.1, I77.2, I77.3,  
I77.4, I77.5, I77.6, I77.8, I77.9, I78, I78.0,  
I78.1, I78.8, I78.9, I79, I79.0, I79.1, I79.2,  
I79.8, I80, I80.0, I80.1, I80.2, I80.3, I80.8,  
I80.9, I82, I82.0, I82.1, I82.2, I82.3, I82.8,  
I82.9, I83, I83.0, I83.1, I83.2, I83.9, I86.8,

I87, I87.0, I87.1, I87.2, I87.8, I87.9, I88.0, I88.1, I88.8, I88.9, I89.0, I89.1, I89.8, I89.9, I95, I95.0, I95.1, I95.2, I95.8, I95.9, I97, I97.0, I97.1, I97.8, I97.9, I98.1, I98.8, I99, Q20, Q20.0, Q20.1, Q20.2, Q20.3, Q20.4, Q20.5, Q20.6, Q20.8, Q20.9, Q21, Q21.0, Q21.1, Q21.2, Q21.3, Q21.4, Q21.8, Q21.9, Q22, Q22.0, Q22.1, Q22.2, Q22.3, Q22.4, Q22.5, Q22.6, Q22.8, Q22.9, Q23, Q23.0, Q23.1, Q23.2, Q23.3, Q23.4, Q23.8, Q23.9, Q24, Q24.0, Q24.1, Q24.2, Q24.3, Q24.4, Q24.5, Q24.6, Q24.8, Q24.9, Q25, Q25.0, Q25.1, Q25.2, Q25.3, Q25.4, Q25.5, Q25.6, Q25.7, Q25.8, Q25.9, Q26, Q26.0, Q26.1, Q26.2, Q26.3, Q26.4, Q26.5, Q26.6, Q26.8, Q26.9, Q27, Q27.0, Q27.1, Q27.2, Q27.3, Q27.4, Q27.8, Q27.9, Q28, Q28.0, Q28.1, Q28.2, Q28.3, Q28.8, Q28.9, R00, R00.0, R00.1, R00.2, R00.8, R01, R01.0, R01.1, R01.2, R03, R03.0, R03.1, R07.2, R07.4, R09.8, R55, R57.0, R58, R93.1, R94.3, S26, S26.0, S26.00, S26.01, S26.8, S26.80, S26.81, S26.9, S26.90, S26.91, T82, T82.0, T82.1, T82.2, T82.3, T82.4, T82.7, T82.8, T82.9, T85.8

ds13.002

Болезни системы  
кровообращения с  
применением  
инвазивных методов

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

[A04.10.002.001](#), [A06.10.006](#),  
[A06.10.006.002](#), [A17.10.002.001](#)

-

3,39

I13.1, I13.2, I13.9, I15, I15.0, I15.1, I15.2,  
I15.8, I15.9, I20, I20.0, I20.1, I20.8, I20.9,  
I21, I21.0, I21.1, I21.2, I21.3, I21.4, I21.9,  
I22, I22.0, I22.1, I22.8, I22.9, I23, I23.0,  
I23.1, I23.2, I23.3, I23.4, I23.5, I23.6,  
I23.8, I24, I24.0, I24.1, I24.8, I24.9, I25,  
I25.0, I25.1, I25.2, I25.3, I25.4, I25.5,  
I25.6, I25.8, I25.9, I26, I26.0, I26.9, I27,  
I27.0, I27.1, I27.2, I27.8, I27.9, I28, I28.0,  
I28.1, I28.8, I28.9, I30, I30.0, I30.1, I30.8,  
I30.9, I31, I31.0, I31.1, I31.2, I31.3, I31.8,  
I31.9, I32, I32.0, I32.1, I32.8, I33, I33.0,  
I33.9, I34, I34.0, I34.1, I34.2, I34.8, I34.9,  
I35, I35.0, I35.1, I35.2, I35.8, I35.9, I36,  
I36.0, I36.1, I36.2, I36.8, I36.9, I37, I37.0,  
I37.1, I37.2, I37.8, I37.9, I38, I39, I39.0,  
I39.1, I39.2, I39.3, I39.4, I39.8, I40, I40.0,  
I40.1, I40.8, I40.9, I41, I41.0, I41.1, I41.2,  
I41.8, I42, I42.0, I42.1, I42.2, I42.3, I42.4,  
I42.5, I42.6, I42.7, I42.8, I42.9, I43, I43.0,  
I43.1, I43.2, I43.8, I44, I44.0, I44.1, I44.2,  
I44.3, I44.4, I44.5, I44.6, I44.7, I45, I45.0,  
I45.1, I45.2, I45.3, I45.4, I45.5, I45.6,  
I45.8, I45.9, I46, I46.0, I46.1, I46.9, I47,  
I47.0, I47.1, I47.2, I47.9, I48, I48.0, I48.1,  
I48.2, I48.3, I48.4, I48.9, I49, I49.0, I49.1,  
I49.2, I49.3, I49.4, I49.5, I49.8, I49.9, I50,  
I50.0, I50.1, I50.9, I51, I51.0, I51.1, I51.2,  
I51.3, I51.4, I51.5, I51.6, I51.7, I51.8,  
I51.9, I52, I52.0, I52.1, I52.8, I95, I95.0,  
I95.1, I95.2, I95.8, I95.9, Q20, Q20.0,  
Q20.1, Q20.2, Q20.3, Q20.4, Q20.5,  
Q20.6, Q20.8, Q20.9, Q21, Q21.0, Q21.1,  
Q21.2, Q21.3, Q21.4, Q21.8, Q21.9, Q22,

		Q22.0, Q22.1, Q22.2, Q22.3, Q22.4, Q22.5, Q22.6, Q22.8, Q22.9, Q23, Q23.0, Q23.1, Q23.2, Q23.3, Q23.4, Q23.8, Q23.9, Q24, Q24.0, Q24.1, Q24.2, Q24.3, Q24.4, Q24.5, Q24.6, Q24.8, Q24.9, Q25, Q25.0, Q25.1, Q25.2, Q25.3, Q25.4, Q25.5, Q25.6, Q25.7, Q25.8, Q25.9, R00, R00.0, R00.1, R00.2, R00.8, R01, R01.0, R01.1, R01.2, R03, R03.0, R03.1			
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,	-	-	0,98

G12.2, G12.8, G12.9, G13, G13.0, G13.1,  
G13.2, G13.8, G14, G20, G21, G21.0,  
G21.1, G21.2, G21.3, G21.4, G21.8,  
G21.9, G22, G23, G23.0, G23.1, G23.2,  
G23.3, G23.8, G23.9, G24, G24.0, G24.1,  
G24.2, G24.3, G24.4, G24.5, G24.8,  
G24.9, G25, G25.0, G25.1, G25.2, G25.3,  
G25.4, G25.5, G25.6, G25.8, G25.9, G26,  
G30, G30.0, G30.1, G30.8, G30.9, G31,  
G31.0, G31.1, G31.2, G31.8, G31.9,  
G32.0, G32.8, G35, G36, G36.0, G36.1,  
G36.8, G36.9, G37, G37.0, G37.1, G37.2,  
G37.3, G37.4, G37.5, G37.8, G37.9, G40,  
G40.0, G40.1, G40.2, G40.3, G40.4,  
G40.5, G40.6, G40.7, G40.8, G40.9, G41,  
G41.0, G41.1, G41.2, G41.8, G41.9, G43,  
G43.0, G43.1, G43.2, G43.3, G43.8,  
G43.9, G44, G44.0, G44.1, G44.2, G44.3,  
G44.4, G44.8, G47, G47.0, G47.1, G47.2,  
G47.3, G47.4, G47.8, G47.9, G50.0,  
G50.1, G50.8, G50.9, G51.0, G51.2,  
G51.3, G51.4, G51.8, G51.9, G52, G52.0,  
G52.1, G52.2, G52.3, G52.7, G52.8,  
G52.9, G53, G53.0, G53.1, G53.2, G53.3,  
G53.8, G54, G54.0, G54.1, G54.2, G54.3,  
G54.4, G54.5, G54.6, G54.7, G54.8,  
G54.9, G55, G55.0, G55.1, G55.2, G55.3,  
G55.8, G56, G56.0, G56.1, G56.2, G56.3,  
G56.8, G56.9, G57, G57.0, G57.1, G57.2,  
G57.3, G57.4, G57.5, G57.6, G57.8,  
G57.9, G58, G58.0, G58.7, G58.8, G58.9,  
G59, G59.0, G59.8, G60, G60.0, G60.1,  
G60.2, G60.3, G60.8, G60.9, G61.0,  
G61.1, G61.8, G61.9, G62.0, G62.1,

G62.2, G62.8, G62.9, G63, G63.0, G63.1,  
G63.2, G63.3, G63.4, G63.5, G63.6,  
G63.8, G64, G70.0, G70.1, G70.2, G70.8,  
G70.9, G71, G71.0, G71.1, G71.2, G71.3,  
G71.8, G71.9, G72, G72.0, G72.1, G72.2,  
G72.3, G72.4, G72.8, G72.9, G73.0,  
G73.1, G73.2, G73.3,

G73.4, G73.5, G73.6, G73.7, G80, G80.0,  
G80.1, G80.2, G80.3, G80.4, G80.8,  
G80.9, G81, G81.0, G81.1, G81.9, G82,  
G82.0, G82.1, G82.2, G82.3, G82.4,  
G82.5, G83, G83.0, G83.1, G83.2, G83.3,  
G83.4, G83.5, G83.6, G83.8, G83.9, G90,  
G90.0, G90.1, G90.2, G90.4, G90.5,  
G90.6, G90.7, G90.8, G90.9, G91, G91.0,  
G91.1, G91.2, G91.3, G91.8, G91.9, G92,  
G93, G93.0, G93.1, G93.2, G93.3, G93.4,  
G93.5, G93.6, G93.7, G93.8, G93.9, G94,  
G94.0, G94.1, G94.2, G94.3, G94.8,  
G95.0, G95.1, G95.2, G95.8, G95.9, G96,  
G96.0, G96.1, G96.8, G96.9, G97, G97.0,  
G97.1, G97.2, G97.8, G97.9, G98, G99,  
G99.0, G99.1, G99.2, G99.8, Q00, Q00.0,  
Q00.1, Q00.2, Q01, Q01.0, Q01.1, Q01.2,  
Q01.8, Q01.9, Q02, Q03, Q03.0, Q03.1,  
Q03.8, Q03.9, Q04, Q04.0, Q04.1, Q04.2,  
Q04.3, Q04.4, Q04.5, Q04.6, Q04.8,  
Q04.9, Q05, Q05.0, Q05.1, Q05.2, Q05.3,  
Q05.4, Q05.5, Q05.6, Q05.7, Q05.8,  
Q05.9, Q06, Q06.0, Q06.1, Q06.2, Q06.3,  
Q06.4, Q06.8, Q06.9, Q07, Q07.0, Q07.8,  
Q07.9, Q85, Q85.0, Q85.1, Q85.8, Q85.9,  
Q87.8, Q89, Q89.0, Q89.7, Q89.8, Q90,



Q90.0, Q90.1, Q90.2, Q90.9, Q91, Q91.0,  
Q91.1, Q91.2, Q91.3, Q91.4, Q91.5,  
Q91.6, Q91.7, Q92, Q92.0, Q92.1, Q92.2,  
Q92.3, Q92.4, Q92.5, Q92.6, Q92.7,  
Q92.8, Q92.9, Q93, Q93.0, Q93.1, Q93.2,  
Q93.3, Q93.4, Q93.5, Q93.6, Q93.7,  
Q93.8, Q93.9, Q95, Q95.0, Q95.1, Q95.2,  
Q95.3, Q95.4, Q95.5, Q95.8, Q95.9, Q96,  
Q96.0, Q96.1, Q96.2, Q96.3, Q96.4,  
Q96.8, Q96.9, Q97, Q97.0, Q97.1, Q97.2,  
Q97.3, Q97.8, Q97.9, Q98, Q98.0, Q98.1,  
Q98.2, Q98.3, Q98.4, Q98.5, Q98.6,  
Q98.7, Q98.8, Q98.9, Q99.8, R20, R20.0,  
R20.1, R20.2, R20.3, R20.8, R25, R25.0,  
R25.1, R25.2, R25.3, R25.8, R26, R26.0,  
R26.1, R26.8, R27, R27.0, R27.8, R29,  
R29.0, R29.1, R29.2, R29.3, R29.8, R43,  
R43.0, R43.1, R43.2, R43.8, R49, R49.0,  
R49.1, R49.2, R49.8, R51, R56, R56.0,  
R56.8, R83, R83.0, R83.1, R83.2, R83.3,  
R83.4, R83.5, R83.6, R83.7, R83.8, R83.9,  
R90, R90.0, R90.8, R93, R93.0, R94,  
R94.0, R94.1

ds15.002 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	Нейрохирургия				1,06
ds16.001	Болезни и травмы позвоночника, спинного мозга, последствия внутричерепной травмы, сотрясение головного мозга	D32, D32.0, D32.1, D32.9, D33, D33.0, D33.1, D33.2, D33.3, D33.4, D33.7, D33.9, D35.4, D35.5, D35.6, D42, D42.0, D42.1, D42.9, D43, D43.0, D43.1, D43.2, D43.3, D43.4, D43.7, D43.9, D48.2, M40, M40.0, M40.1, M40.2, M40.3, M40.4, M40.5, M41, M41.0, M41.1, M41.2, M41.3, M41.4, M41.5, M41.8, M41.9, M42.0, M42.1, M42.9, M43, M43.0, M43.1, M43.2, M43.3, M43.4, M43.5, M43.6, M43.8, M43.9, M46, M46.0, M46.1, M46.3, M46.4, M46.5, M47, M47.0, M47.1, M47.2, M47.8, M47.9, M48, M48.0, M48.1, M48.2, M48.3, M48.4, M48.5, M48.8, M48.9, M49, M49.2, M49.3, M49.4, M49.5, M49.8, M50, M50.0, M50.1, M50.2, M50.3, M50.8, M50.9, M51, M51.0, M51.1, M51.2, M51.3, M51.4, M51.8, M51.9, M53, M53.0, M53.1, M53.2, M53.3, M53.8, M53.9, M54, M54.0, M54.1, M54.2, M54.3, M54.4, M54.5, M54.6, M54.8, M54.9, M96.1, M96.2, M96.3, M96.4, M96.5, M99, M99.0, M99.1, M99.2, M99.3, M99.4, M99.5, M99.6,	-	-	0,94

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 перинатальном периоде	P00, P00.0, P00.1, P00.2, P00.3, P00.4, P00.5, P00.6, P00.7, P00.8, P00.9, P01, P01.0, P01.1, P01.2, P01.3, P01.4, P01.5, P01.6, P01.7, P01.8, P01.9, P02, P02.0, P02.1, P02.2, P02.3, P02.4, P02.5, P02.6, P02.7, P02.8, P02.9, P03, P03.0, P03.1, P03.2, P03.3, P03.4, P03.5, P03.6, P03.8, P03.9, P04, P04.0, P04.1, P04.2, P04.3, P04.4, P04.5, P04.6, P04.8, P04.9, P05, P05.0, P05.1, P05.2, P05.9, P07.1, P07.3, P08, P08.0, P08.1, P08.2, P10, P10.0, P10.1, P10.2, P10.3, P10.4, P10.8, P10.9, P11, P11.0, P11.1, P11.2, P11.3, P11.4, P11.5, P11.9, P12, P12.0, P12.1, P12.2, P12.3, P12.4, P12.8, P12.9, P13, P13.0, P13.1, P13.2, P13.3, P13.4, P13.8, P13.9, P14, P14.0, P14.1, P14.2, P14.3, P14.8, P14.9, P15, P15.0, P15.1, P15.2, P15.3, P15.4, P15.5, P15.6, P15.8, P15.9, P20, P20.0, P20.1, P20.9, P21, P21.0, P21.1, P21.9, P22, P22.0, P22.1, P22.8, P22.9,	-		-	1,79

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)	N00, N00.0, N00.1, N00.2, N00.3, N00.4, N00.5, N00.6, N00.7, N00.8, N00.9, N01, N01.0, N01.1, N01.2, N01.3, N01.4, N01.5, N01.6, N01.7, N01.8, N01.9, N02, N02.0, N02.1, N02.2, N02.3, N02.4, N02.5, N02.6, N02.7, N02.8, N02.9, N03, N03.0, N03.1, N03.2, N03.3, N03.4, N03.5, N03.6, N03.7, N03.8, N03.9, N04, N04.0, N04.1, N04.2, N04.3, N04.4, N04.5, N04.6, N04.7, N04.8, N04.9, N05, N05.0, N05.1, N05.2, N05.3, N05.4, N05.5, N05.6, N05.7, N05.8, N05.9, N06, N06.0, N06.1, N06.2, N06.3, N06.4, N06.5, N06.6, N06.7, N06.8, N06.9, N07, N07.0, N07.2, N07.3, N07.4, N07.5, N07.6, N07.7, N07.8, N07.9, N08, N08.0, N08.1, N08.2, N08.3, N08.4, N08.5, N08.8, N17, N17.0, N17.1, N17.2, N17.8, N17.9, N18, N18.1, N18.2, N18.3, N18.4, N18.5, N18.9, N19, N25.1, N25.8, N99, N99.0, O08.4, O90.4, P96.0, R34	-	-	1,60

ds18.002	Лекарственная терапия у пациентов, получающих диализ	N18.5	A25.28.001.001, A25.28.001.002, A25.28.001.003, A25.28.001.004, A25.28.001.005, A25.28.001.006	-	3,25
ds18.003	Формирование, имплантация, удаление, смена доступа для диализа	N18.4	A16.12.033	-	3,18
ds18.004	Другие болезни почек	N10, N11, N11.0, N11.1, N11.8, N11.9, N12, N13, N13.0, N13.1, N13.2, N13.3, N13.6, N15, N15.0, N15.1, N15.8, N15.9, N16, N16.0, N16.1, N16.2, N16.3, N16.4, N16.5, N16.8, N20, N20.0, N20.1, N20.2, N20.9, N21, N21.0, N21.1, N21.8, N21.9, N22, N22.0, N22.8, N23, N29, N29.0, N30, N30.0, N30.1, N30.2, N30.3, N30.4, N30.8, N30.9, N33, N33.0, N33.8, N34, N34.0, N34.1, N34.2, N34.3, N35, N35.0, N35.1, N35.8, N35.9, N39, N39.0, N99.1, R30, R30.0, R30.1, R30.9, R31, R32, R33, R35, R36, R39, R39.0, R39.1, R39.2, R39.8, R80, R82, R82.0, R82.1, R82.2, R82.3, R82.4, R82.5, R82.6, R82.7, R82.8, R82.9, R86, R86.0, R86.1, R86.2, R86.3, R86.4, R86.5, R86.6, R86.7, R86.8, R86.9, R93.4, R94.4, R94.8	-	-	0,80
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 федеральных медицинских организаций)	C., D00 - D09	A07.23.008.001, A07.30.043, A07.30.043.001	-	2,55
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	-	A06.01.007.001, A06.03.065,	Фракции: fr01-05	0,74



(уровень 1)

A06.04.018, A06.08.008, A06.09.009,  
A06.11.003, A06.20.007, A06.23.005,  
A07.01.004, A07.03.002.001,  
A07.03.002.002, A07.06.002.001,  
A07.06.002.002, A07.06.004,  
A07.07.001.001, A07.07.001.002,  
A07.07.003.001, A07.07.003.002,  
A07.07.005, A07.08.001.001,  
A07.08.001.002, A07.09.001.001,  
A07.09.001.002, A07.09.002,  
A07.11.001.001, A07.11.001.002,  
A07.12.001, A07.14.001,  
A07.14.001.002, A07.15.001,  
A07.15.001.001, A07.16.001.001,  
A07.16.001.002, A07.18.001.001,  
A07.18.001.002, A07.19.001.001,  
A07.19.001.002, A07.20.001.001,  
A07.20.001.002, A07.20.003.001,  
A07.20.003.002, A07.21.001,  
A07.21.001.002, A07.22.001.001,  
A07.22.001.002, A07.23.001,  
A07.23.001.002, A07.23.002,  
A07.26.002, A07.28.001.001,  
A07.28.001.002, A07.30.002,  
A07.30.025.001, A07.30.025.002

ds19.051	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, A07.03.002.002, A07.06.002.001,	Фракции: fr06-07, fr08-10, fr11-20	2,22

			A07.06.002.002, A07.06.004, A07.07.001.001, A07.07.001.002, A07.07.003.001, A07.07.003.002, A07.07.005, A07.08.001.001, A07.08.001.002, A07.09.001.001, A07.09.001.002, A07.09.002, A07.11.001.001, A07.11.001.002, A07.12.001, A07.14.001, A07.14.001.002, A07.15.001, A07.15.001.001, A07.16.001.001, A07.16.001.002, A07.18.001.001, A07.18.001.002, A07.19.001.001, A07.19.001.002, A07.20.001.001, A07.20.001.002, A07.20.003.001, A07.20.003.002, A07.21.001, A07.21.001.002, A07.22.001.001, A07.22.001.002, A07.23.001, A07.23.001.002, A07.23.002, A07.26.002, A07.28.001.001, A07.28.001.002, A07.30.002, A07.30.025.001, A07.30.025.002		
ds19.053	Лучевая терапия (уровень 4)	-	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,	Фракции: fr21-29, fr30-32, fr33-99	3,80

			A07.07.001.001, A07.07.001.002, A07.07.003.001, A07.07.003.002, A07.07.005, A07.08.001.001, A07.08.001.002, A07.09.001.001, A07.09.001.002, A07.09.002, A07.11.001.001, A07.11.001.002, A07.12.001, A07.14.001, A07.14.001.002, A07.15.001, A07.15.001.001, A07.16.001.001, A07.16.001.002, A07.18.001.001, A07.18.001.002, A07.19.001.001, A07.19.001.002, A07.20.001.001, A07.20.001.002, A07.20.003.001, A07.20.003.002, A07.21.001, A07.21.001.002, A07.22.001.001, A07.22.001.002, A07.23.001, A07.23.001.002, A07.23.002, A07.26.002, A07.28.001.001, A07.28.001.002, A07.30.002, A07.30.025.001, A07.30.025.002		
ds19.056	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,	Иной классификационный критерий: mt001, mt002, mt003, mt004, mt005, mt006, mt010, mt012, mt013, mt015, mt016, mt017, mt018, mt019, mt020, mt023, mt024	4,09

			<p>A07.07.003.001, A07.07.003.002,  A07.07.005, A07.08.001.001,  A07.08.001.002, A07.09.001.001,  A07.09.001.002, A07.09.002,  A07.11.001.001, A07.11.001.002,  A07.12.001, A07.14.001,  A07.14.001.002, A07.15.001,  A07.15.001.001, A07.16.001.001,  A07.16.001.002, A07.18.001.001,  A07.18.001.002, A07.19.001.001,  A07.19.001.002, A07.20.001.001,  A07.20.001.002, A07.20.003.001,  A07.20.003.002, A07.21.001,  A07.21.001.002, A07.22.001.001,  A07.22.001.002, A07.23.001,  A07.23.001.002, A07.23.002,  A07.26.002, A07.28.001.001,  A07.28.001.002, A07.30.002,  A07.30.025.001, A07.30.025.002</p>		
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 с лекарственной терапией (уровень 4)	-	<p>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,</p>	Иной классификационный критерий: mt008, mt014, mt021, mt022	13,27

			<p>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</p>		
ds19.062	<p>Лучевая терапия в  сочетании с  лекарственной терапией  (уровень 5)</p>	-	<p>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,</p>	<p>Иной классификационный  критерий: mt007, mt009,  mt011</p>	25,33

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	0,37	
ds19.068	ЗНО лимфоидной и кроветворной тканей, лекарственная терапия, взрослые (уровень 2)	C81 - C96, D45 - D47	-	Возрастная группа: старше 18 лет	1,64	
ds19.069	ЗНО лимфоидной и кроветворной тканей, лекарственная терапия, взрослые (уровень 3)	C81 - C96, D45 - D47	-	Возрастная группа: старше 18 лет	3,67	
ds19.070	ЗНО лимфоидной и кроветворной тканей, лекарственная терапия, взрослые (уровень 4)	C81 - C96, D45 - D47	-	Возрастная группа: старше 18 лет	6,58	
ds19.071	ЗНО лимфоидной и кроветворной тканей, лекарственная терапия с применением отдельных препаратов (по перечню), взрослые	C81 - C96, D45 - D47	-	Возрастная группа: старше 18 лет	4,04	

(уровень 1)

ds19.072	ЗНО лимфоидной и кроветворной тканей, лекарственная терапия с применением отдельных препаратов (по перечню), взрослые (уровень 2)	C81 - C96, D45 - D47	-	Возрастная группа: старше 18 лет	5,28
ds19.073	ЗНО лимфоидной и кроветворной тканей, лекарственная терапия с применением отдельных препаратов (по перечню), взрослые (уровень 3)	C81 - C96, D45 - D47	-	Возрастная группа: старше 18 лет	7,46
ds19.074	ЗНО лимфоидной и кроветворной тканей, лекарственная терапия с применением отдельных препаратов (по перечню), взрослые (уровень 4)	C81 - C96, D45 - D47	-	Возрастная группа: старше 18 лет	11,00
ds19.075	ЗНО лимфоидной и кроветворной тканей, лекарственная терапия с применением отдельных препаратов (по перечню), взрослые (уровень 5)	C81 - C96, D45 - D47	-	Возрастная группа: старше 18 лет	30,73
ds19.076	ЗНО лимфоидной и	C81 - C96, D45 - D47	-	Возрастная группа:	31,73



	кроветворной тканей, лекарственная терапия с применением отдельных препаратов (по перечню), взрослые (уровень 6)				старше 18 лет	
ds19.077	ЗНО лимфоидной и кроветворной тканей, лекарственная терапия с применением отдельных препаратов (по перечню), взрослые (уровень 7)	C81 - C96, D45 - D47	-		Возрастная группа: старше 18 лет	34,50
ds19.078	ЗНО лимфоидной и кроветворной тканей, лекарственная терапия с применением отдельных препаратов (по перечню), взрослые (уровень 8)	C81 - C96, D45 - D47	-		Возрастная группа: старше 18 лет	36,48
ds19.079	Лучевые повреждения	I42.7, I89.8, I97.2, J70.1, K62.7, L58.9, M54, N30.4, N76.6	-		Дополнительные диагнозы: С.	2,62
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,	0,39

sh0202, sh0224, sh0226,  
sh0229, sh0238, sh0253,  
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,

ds19.098      Лекарственная терапия      C00 - C80, C97, D00 - D09  
при злокачественных  
новообразованиях  
(кроме лимфоидной и  
кроветворной тканей),

-

Возрастная группа:  
старше 18 лет  
Схемы: sh0018, sh0024.1,  
sh0028.1, sh0042, sh0051,  
sh0061, sh0062, sh0063,

1,06

взрослые (уровень 2)

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, 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      C00 - C80, C97, D00 - D09  
при злокачественных  
новообразованиях  
(кроме лимфоидной и  
кровотворной тканей),  
взрослые (уровень 3)

-

Возрастная группа:  
старше 18 лет

1,64

Схемы: sh0025.1, sh0042.1,  
sh0071, sh0072, sh0075,  
sh0139.1, sh0149, sh0153.1,  
sh0204, sh0206, sh0222,  
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

ds19.100      Лекарственная терапия      C00 - C80, C97, D00 - D09  
при злокачественных  
новообразованиях  
(кроме лимфоидной и  
кроветворной тканей),  
взрослые (уровень 4)

-

Возрастная группа:  
старше 18 лет  
Схемы: sh0027, sh0074,  
sh0084.1, sh0140.1, sh0195,  
sh0202.1, sh0214, sh0215,  
sh0216, sh0217, sh0305,  
sh0306, sh0308, sh0311,  
sh0368, sh0371, sh0437,  
sh0518, sh0564.1, sh0580,

2,33

ds19.101	Лекарственная терапия при злокачественных новообразованиях (кроме лимфоидной и кроветворной тканей), взрослые (уровень 5)	C00 - C80, C97, D00 - D09	-	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, 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, sh0759, sh0760, sh0808, sh0821, sh0842, sh0858, sh0912, sh0937,	3,51
----------	---	---------------------------	---	--	---	------

				sh0965, sh0967, sh0994, sh1000, sh1001, sh1069, sh1075.1, sh1079.1, sh1097, sh1098, sh1101, sh1136.1, sh1144, sh1145, sh1164.1, sh1171	
ds19.102	Лекарственная терапия при злокачественных новообразованиях (кроме лимфоидной и кроветворной тканей), взрослые (уровень б)	C00 - C80, C97, D00 - D09	-	Возрастная группа: старше 18 лет Схемы: sh0011, 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, 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	4,91
ds19.103	Лекарственная терапия при злокачественных новообразованиях (кроме лимфоидной и	C00 - C80, C97, D00 - D09	-	Возрастная группа: старше 18 лет Схемы: sh0046, sh0066, sh0076, sh0078, sh0104, sh0180,	6,01

	крововетворной тканей), взрослые (уровень 7)			sh0256, sh0293, sh0341, sh0347, sh0372, sh0418, sh0469, sh0497, sh0499, sh0515, sh0576, sh0638.1, sh0647, sh0652, sh0654, sh0658, sh0696, sh0737, sh0738, sh0739, sh0740, sh0741, sh0747, sh0802, sh0837.1, sh0857.1, sh0861, sh0889, sh0917, sh1041.1, sh1045, sh1049, sh1123, sh1141	
ds19.104	Лекарственная терапия при злокачественных новообразованиях (кроме лимфоидной и крововетворной тканей), взрослые (уровень 8)	C00 - C80, C97, D00 - D09	-	Возрастная группа: старше 18 лет Схемы: 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, sh1147.1, sh1170	7,09
ds19.105	Лекарственная терапия при злокачественных новообразованиях (кроме лимфоидной и крововетворной тканей), взрослые (уровень 9)	C00 - C80, C97, D00 - D09	-	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,	8,07

				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	
ds19.106	Лекарственная терапия при злокачественных новообразованиях (кроме лимфоидной и кроветворной тканей), взрослые (уровень 10)	C00 - C80, C97, D00 - D09	-	<p>Возрастная группа: старше 18 лет</p> <p>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</p>	9,22
ds19.107	Лекарственная терапия при злокачественных новообразованиях (кроме лимфоидной и кроветворной тканей), взрослые (уровень 11)	C00 - C80, C97, D00 - D09	-	<p>Возрастная группа: старше 18 лет</p> <p>Схемы: sh0112, sh0343, sh0445, sh0465, sh0506, sh0581, sh0714, sh0828, sh0864, sh0865, sh0955, sh0960,</p>	10,83



				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
ds19.109	Лекарственная терапия при злокачественных новообразованиях (кроме лимфоидной и кроветворной тканей), взрослые (уровень 13)	C00 - C80, C97, D00 - D09	-	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 новообразованиях (кроме лимфоидной и кроветворной тканей), взрослые (уровень 15)	C00 - C80, C97, D00 - D09	-	Возрастная группа: старше 18 лет Схемы: 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	24,82
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	C00 - C80, C97, D00 - D09	-	Возрастная группа: старше 18 лет Схемы: sh0134, sh1061, sh1062, sh1102	34,42

	кроветворной тканей), взрослые (уровень 17)					
ds19.114	Лекарственная терапия при злокачественных новообразованиях (кроме лимфоидной и кроветворной тканей), взрослые (уровень 18)	C00 - C80, C97, D00 - D09	-		Возрастная группа: старше 18 лет Схемы: sh0876	45,47
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,	-		-	0,74

H73.9, H74, H74.0, H74.1, H74.2, H74.3,  
H74.4, H74.8, H74.9, H75, H75.0, H75.8,  
H80, H80.0, H80.1, H80.2, H80.8, H80.9,  
H81.0, H81.1, H81.2, H81.3, H81.4,  
H81.8, H81.9, H82, H83, H83.0, H83.1,  
H83.2, H83.3, H83.8, H83.9, H90, H90.0,  
H90.1, H90.2, H90.3, H90.4, H90.5,  
H90.6, H90.7, H90.8, H91, H91.0, H91.1,  
H91.2, H91.3, H91.8, H91.9, H92, H92.0,  
H92.1, H92.2, H93, H93.0, H93.1, H93.2,  
H93.3, H93.8, H93.9, H94, H94.0, H94.8,  
H95, H95.0, H95.1, H95.8, H95.9, J30,  
J30.0, J30.1, J30.2, J30.3, J30.4, J31,  
J31.0, J31.1, J31.2, J32, J32.0, J32.1,  
J32.2, J32.3, J32.4, J32.8, J32.9, J33,  
J33.0, J33.1, J33.8, J33.9, J34, J34.0,  
J34.1, J34.2, J34.3, J34.8, J35, J35.0,  
J35.1, J35.2, J35.3, J35.8, J35.9, J36, J37,  
J37.0, J37.1, J38, J38.0, J38.1, J38.2,  
J38.3, J38.4, J38.5, J38.6, J38.7, J39,  
J39.0, J39.1, J39.2, J39.3, J39.8, J39.9,  
Q16, Q16.0, Q16.1, Q16.2, Q16.3, Q16.4,  
Q16.5, Q16.9, Q17, Q17.0, Q17.1, Q17.2,  
Q17.3, Q17.4, Q17.5, Q17.8, Q17.9, Q18,  
Q18.0, Q18.1, Q18.2, Q30, Q30.0, Q30.1,  
Q30.2, Q30.3, Q30.8, Q30.9, Q31, Q31.0,  
Q31.1, Q31.2, Q31.3, Q31.5, Q31.8,  
Q31.9, Q32, Q32.0, Q32.1, Q32.2, Q32.3,  
Q32.4, R04, R04.0, R04.1, R07, R07.0,  
R42, R47, R47.0, R47.1, R47.8, S00.4,  
S01.3, S02.2, S02.20, S02.21, S04.6,  
S09.2, T16, T17.0, T17.1, T17.2, T17.3

	слуха, придаточных пазухах носа и верхних дыхательных путях (уровень 1)		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, 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	-	1,66
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, A16.08.040.005, A16.08.040.006, A16.08.049, A16.08.050, A16.08.051, A16.08.062, A16.08.066.001, A16.08.070, A16.08.071, A16.08.072, A16.08.073, A16.08.076, A16.25.039, A16.27.001.001, A16.27.002.001, A16.27.003.001	-	2,46
ds20.006	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,	-	-	0,39

H11.0, H11.1, H11.2, H11.3, H11.4,  
H11.8, H11.9, H13, H13.0, H13.1, H13.2,  
H13.3, H13.8, H15, H15.0, H15.1, H15.8,  
H15.9, H16, H16.0, H16.1, H16.2, H16.3,  
H16.4, H16.8, H16.9, H17, H17.0, H17.1,  
H17.8, H17.9, H18, H18.0, H18.1, H18.2,  
H18.3, H18.4, H18.5, H18.6, H18.7,  
H18.8, H18.9, H19, H19.0, H19.1, H19.2,  
H19.3, H19.8, H20, H20.0, H20.1, H20.2,  
H20.8, H20.9, H21, H21.0, H21.1, H21.2,  
H21.3, H21.4, H21.5, H21.8, H21.9, H22,  
H22.0, H22.1, H22.8, H25, H25.0, H25.1,  
H25.2, H25.8, H25.9, H26, H26.0, H26.1,  
H26.2, H26.3, H26.4, H26.8, H26.9, H27,  
H27.0, H27.1, H27.8, H27.9, H28, H28.0,  
H28.1, H28.2, H28.8, H30, H30.0, H30.1,  
H30.2, H30.8, H30.9, H31, H31.0, H31.1,  
H31.2, H31.3, H31.4, H31.8, H31.9, H32,  
H32.0, H32.8, H33, H33.0, H33.1, H33.2,  
H33.3, H33.4, H33.5, H34, H34.0, H34.1,  
H34.2, H34.8, H34.9, H35, H35.0, H35.1,  
H35.2, H35.3, H35.4, H35.5, H35.6,  
H35.7, H35.8, H35.9, H36, H36.0, H36.8,  
H40, H40.0, H40.1, H40.2, H40.3, H40.4,  
H40.5, H40.6, H40.8, H40.9, H42, H42.0,  
H42.8, H43, H43.0, H43.1, H43.2, H43.3,  
H43.8, H43.9, H44, H44.0, H44.1, H44.2,  
H44.3, H44.4, H44.5, H44.6, H44.7,  
H44.8, H44.9, H45, H45.0, H45.1, H45.8,  
H46, H47, H47.0, H47.1,

H47.2, H47.3, H47.4, H47.5, H47.6,  
H47.7, H48, H48.0, H48.1, H48.8, H49,  
H49.0, H49.1, H49.2, H49.3, H49.4,

H49.8, H49.9, H50, H50.0, H50.1, H50.2,  
H50.3, H50.4, H50.5, H50.6, H50.8,  
H50.9, H51, H51.0, H51.1, H51.2, H51.8,  
H51.9, H52, H52.0, H52.1, H52.2, H52.3,  
H52.4, H52.5, H52.6, H52.7, H53, H53.0,  
H53.1, H53.2, H53.3, H53.4, H53.5,  
H53.6, H53.8, H53.9, H54, H54.0, H54.1,  
H54.2, H54.3, H54.4, H54.5, H54.6,  
H54.9, H55, H57, H57.0, H57.1, H57.8,  
H57.9, H58, H58.0, H58.1, H58.8, H59,  
H59.0, H59.8, H59.9, P39.1, Q10, Q10.0,  
Q10.1, Q10.2, Q10.3, Q10.4, Q10.5,  
Q10.6, Q10.7, Q11, Q11.0, Q11.1, Q11.2,  
Q11.3, Q12, Q12.0, Q12.1, Q12.2, Q12.3,  
Q12.4, Q12.8, Q12.9, Q13, Q13.0, Q13.1,  
Q13.2, Q13.3, Q13.4, Q13.5, Q13.8,  
Q13.9, Q14, Q14.0, Q14.1, Q14.2, Q14.3,  
Q14.8, Q14.9, Q15, Q15.0, Q15.8, Q15.9,  
S00.1, S00.2, S01.1, S02.3, S02.30,  
S02.31, S04, S04.0, S05, S05.0, S05.1,  
S05.2, S05.3, S05.4, S05.5, S05.6, S05.7,  
S05.8, S05.9, T15, T15.0, T15.1, T15.8,  
T15.9, T26, T26.0, T26.1, T26.2, T26.3,  
T26.4, T26.5, T26.6, T26.7, T26.8, T26.9,  
T85.2, T85.3, T90.4

ds21.002      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,

-

0,67



A16.26.037, A16.26.043, A16.26.044,  
A16.26.046, A16.26.051, A16.26.053,  
A16.26.054, A16.26.055, A16.26.056,  
A16.26.059, A16.26.072, A16.26.073,  
A16.26.083, A16.26.110, A16.26.119,  
A16.26.120.001, A16.26.121,  
A16.26.122, A16.26.123, A16.26.124,  
A16.26.136, A16.26.137, A16.26.138,  
A16.26.139, A16.26.144, A16.26.148,  
A16.26.149, A22.26.001, A22.26.002,  
A22.26.003, A22.26.004, A22.26.005,  
A22.26.006, A22.26.007, A22.26.009,  
A22.26.013, A22.26.016, A22.26.019,  
A22.26.020, A22.26.021, A22.26.022,  
A22.26.023

ds21.003      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, 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)	-	<p>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,  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</p>	-	1,62
ds21.005	Операции на органе зрения (уровень 4)	-	<p>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,</p>	-	2,01

			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, 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	-	3,50
ds21.007	Операции на органе зрения (факоэмульсификация с имплантацией ИОЛ)	-	A16.26.093.002	-	2,04
ds22	Педиатрия				0,93

ds22.001	Системные поражения соединительной ткани, артропатии, спондилопатии, дети	I00, M00, M00.0, M00.1, M00.2, M00.8, M00.9, M01, M01.0, M01.2, M01.3, M01.4, M01.5, M01.6, M01.8, M02, M02.0, M02.1, M02.2, M02.3, M02.8, M02.9, M03, M03.0, M03.2, M03.6, M05, M05.0, M05.1, M05.2, M05.3, M05.8, M05.9, M06.0, M06.1, M06.2, M06.3, M06.4, M06.8, M06.9, M07, M07.0, M07.1, M07.2, M07.3, M07.4, M07.5, M07.6, M08.0, M08.1, M08.2, M08.3, M08.4, M08.8, M08.9, M09.0, M09.1, M09.2, M09.8, M10, M10.0, M10.1, M10.2, M10.3, M10.4, M10.9, M11, M11.0, M11.1, M11.2, M11.8, M11.9, M12, M12.0, M12.1, M12.2, M12.3, M12.4, M12.5, M12.8, M13, M13.0, M13.1, M13.8, M13.9, M14, M14.0, M14.1, M14.2, M14.3, M14.4, M14.5, M14.6, M14.8, M30.0, M30.1, M30.2, M30.3, M30.8, M31.0, M31.1, M31.3, M31.4, M31.5, M31.6, M31.7, M31.8, M31.9, M32.0, M32.1, M32.8, M32.9, M33.0, M33.1, M33.2, M33.9, M34.0, M34.1, M34.2, M34.8, M34.9, M35.0, M35.1, M35.2, M35.3, M35.4, M35.5, M35.6, M35.8, M35.9, M36.0, M36.1, M36.2, M36.3, M36.4, M36.8, M45, M46.8, M46.9	-	Возрастная группа: от 0 дней до 18 лет	2,31
ds22.002	Болезни органов пищеварения, дети	D01, D01.0, D01.1, D01.2, D01.3, D01.4, D01.5, D01.7, D01.9, D12, D12.0, D12.1, D12.2, D12.3, D12.4, D12.5, D12.6, D12.7, D12.8, D12.9, D13, D13.0, D13.1, D13.2, D13.3, D13.4, D13.5, D13.9,	-	Возрастная группа: от 0 дней до 18 лет	0,89

D19.1, D20, D20.0, D20.1, D37.1, D37.2,  
D37.3, D37.4, D37.5, D37.6, D37.7,  
D37.9, D48.3, D48.4, I81, I85, I85.0,  
I85.9, I86.4, I98.2, I98.3, K20, K21, K21.0,  
K21.9, K22, K22.0, K22.1, K22.2, K22.3,  
K22.4, K22.5, K22.6, K22.7, K22.8, K22.9,  
K23, K23.1, K23.8, K25, K25.0, K25.1,  
K25.2, K25.3, K25.4, K25.5, K25.6, K25.7,  
K25.9, K26, K26.0, K26.1, K26.2, K26.3,  
K26.4, K26.5, K26.6, K26.7, K26.9, K27,  
K27.0, K27.1, K27.2, K27.3, K27.4, K27.5,  
K27.6, K27.7, K27.9, K28, K28.0, K28.1,  
K28.2, K28.3, K28.4, K28.5, K28.6, K28.7,  
K28.9, K29, K29.0, K29.1, K29.2, K29.3,  
K29.4, K29.5, K29.6, K29.7, K29.8, K29.9,  
K30, K31, K31.0, K31.1, K31.2, K31.3,  
K31.4, K31.5, K31.6, K31.7, K31.8, K31.9,  
K35, K35.2, K35.3, K35.8, K36, K37, K38,  
K38.0, K38.1, K38.2, K38.3, K38.8, K38.9,  
K40, K40.0, K40.1, K40.2, K40.3, K40.4,  
K40.9, K41, K41.0, K41.1, K41.2, K41.3,  
K41.4, K41.9, K42, K42.0, K42.1, K42.9,  
K43, K43.0, K43.1, K43.2, K43.3, K43.4,  
K43.5, K43.6, K43.7, K43.9, K44, K44.0,  
K44.1, K44.9, K45, K45.0, K45.1, K45.8,  
K46, K46.0, K46.1, K46.9, K50, K50.0,  
K50.1, K50.8, K50.9, K51, K51.0, K51.2,  
K51.3, K51.4, K51.5, K51.8, K51.9, K52,  
K52.0, K52.1, K52.2, K52.3, K52.8, K52.9,  
K55, K55.0, K55.1, K55.2, K55.3, K55.8,  
K55.9, K56, K56.0, K56.1, K56.2, K56.3,  
K56.4, K56.5, K56.6, K56.7, K57, K57.0,  
K57.1, K57.2, K57.3, K57.4, K57.5, K57.8,  
K57.9, K58, K58.1, K58.2, K58.3, K58.8,

K59, K59.0, K59.1, K59.2, K59.3, K59.4,  
K59.8, K59.9, K60,

K60.0, K60.1, K60.2, K60.3, K60.4, K60.5,  
K61, K61.0, K61.1, K61.2, K61.3, K61.4,  
K62, K62.0, K62.1, K62.2, K62.3, K62.4,  
K62.5, K62.6, K62.7, K62.8, K62.9, K63,  
K63.0, K63.1, K63.2, K63.3, K63.4, K63.5,  
K63.8, K63.9, K64, K64.0, K64.1, K64.2,  
K64.3, K64.4, K64.5, K64.8, K64.9, K65,  
K65.0, K65.8, K65.9, K66, K66.0, K66.1,  
K66.2, K66.8, K66.9, K67, K67.0, K67.1,  
K67.2, K67.3, K67.8, K70.0, K70.1, K70.2,  
K70.3, K70.4, K70.9, K71, K71.0, K71.1,  
K71.2, K71.3, K71.4, K71.5, K71.6, K71.7,  
K71.8, K71.9, K72.0, K72.1, K72.9, K73.0,  
K73.1, K73.2, K73.8, K73.9, K74.0, K74.1,  
K74.2, K74.3, K74.4, K74.5, K74.6, K75.0,  
K75.1, K75.2, K75.3, K75.4, K75.8, K75.9,  
K76.0, K76.1, K76.2, K76.3, K76.4, K76.5,  
K76.6, K76.7, K76.8, K76.9, K77.0, K77.8,  
K80, K80.0, K80.1, K80.2, K80.3, K80.4,  
K80.5, K80.8, K81, K81.0, K81.1, K81.8,  
K81.9, K82, K82.0, K82.1, K82.2, K82.3,  
K82.4, K82.8, K82.9, K83, K83.0, K83.1,  
K83.2, K83.3, K83.4, K83.5, K83.8, K83.9,  
K85, K85.0, K85.1, K85.2, K85.3, K85.8,  
K85.9, K86, K86.0, K86.1, K86.2, K86.3,  
K86.8, K86.9, K87.0, K87.1, K90, K90.0,  
K90.1, K90.2, K90.3, K90.4, K90.8, K90.9,  
K91, K91.0, K91.1, K91.2, K91.3, K91.4,  
K91.5, K91.8, K91.9, K92, K92.0, K92.1,  
K92.2, K92.8, K92.9, K93, K93.0, K93.1,  
K93.8, Q39, Q39.0, Q39.1, Q39.2, Q39.3,

Q39.4, Q39.5, Q39.6, Q39.8, Q39.9, Q40,  
 Q40.0, Q40.1, Q40.2, Q40.3, Q40.8,  
 Q40.9, Q41, Q41.0, Q41.1, Q41.2, Q41.8,  
 Q41.9, Q42, Q42.0, Q42.1, Q42.2, Q42.3,  
 Q42.8, Q42.9, Q43, Q43.0, Q43.1, Q43.2,  
 Q43.3, Q43.4, Q43.5, Q43.6, Q43.7,  
 Q43.8, Q43.9, Q44, Q44.0, Q44.1, Q44.2,  
 Q44.3, Q44.4, Q44.5, Q44.6, Q44.7,  
 Q45.0, Q45.1, Q45.2, Q45.3, Q45.8,  
 Q45.9, Q89.3, R10, R10.0, R10.1, R10.2,  
 R10.3, R10.4, R11, R12, R13, R14, R15,  
 R16.0, R16.2, R17, R17.0, R17.9, R18,  
 R19, R19.0, R19.1, R19.2, R19.3, R19.4,  
 R19.5, R19.6, R19.8, R85, R85.0, R85.1,  
 R85.2, R85.3, R85.4, R85.5, R85.6, R85.7,  
 R85.8, R85.9, R93.2, R93.3,

R93.5, R94.5, S36, S36.0, S36.00, S36.01,  
 S36.1, S36.10, S36.11, S36.2, S36.20,  
 S36.21, S36.3, S36.30, S36.31, S36.4,  
 S36.40, S36.41, S36.5, S36.50, S36.51,  
 S36.6, S36.60, S36.61, S36.7, S36.70,  
 S36.71, S36.8, S36.80, S36.81, S36.9,  
 S36.90, S36.91, T18, T18.0, T18.1, T18.2,  
 T18.3, T18.4, T18.5, T18.8, T18.9, T28.0,  
 T28.1, T28.2, T28.4, T28.5, T28.6, T28.7,  
 T28.9, T85.5, T85.6, T91.5

ds23	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,	-	-	0,90

D38.2, D38.3, D38.4, D38.5, D38.6,  
D86.0, D86.1, D86.2, D86.8, D86.9, J10.0,  
J11.0, J12, J12.0, J12.1, J12.2, J12.3,  
J12.8, J12.9, J13, J14, J15, J15.0, J15.1,  
J15.2, J15.3, J15.4, J15.5, J15.6, J15.7,  
J15.8, J15.9, J16, J16.0, J16.8, J17, J17.0,  
J17.1, J17.2, J17.3, J17.8, J18, J18.0,  
J18.1, J18.2, J18.8, J18.9, J20, J20.0,  
J20.1, J20.2, J20.3, J20.4, J20.5, J20.6,  
J20.7, J20.8, J20.9, J21, J21.0, J21.1,  
J21.8, J21.9, J22, J40, J41, J41.0, J41.1,  
J41.8, J42, J43, J43.0, J43.1, J43.2, J43.8,  
J43.9, J44, J44.0, J44.1, J44.8, J44.9, J45,  
J45.0, J45.1, J45.8, J45.9, J46, J47, J60,  
J61, J62, J62.0, J62.8, J63, J63.0, J63.1,  
J63.2, J63.3, J63.4, J63.5, J63.8, J64, J65,  
J66, J66.0, J66.1, J66.2, J66.8, J67, J67.0,  
J67.1, J67.2, J67.3, J67.4, J67.5, J67.6,  
J67.7, J67.8, J67.9, J68, J68.0, J68.1,  
J68.2, J68.3, J68.4, J68.8, J68.9, J69,  
J69.0, J69.1, J69.8, J70, J70.0, J70.1,  
J70.2, J70.3, J70.4, J70.8, J70.9, J80, J81,  
J82, J84, J84.0, J84.1, J84.8, J85, J85.0,  
J85.1, J85.2, J85.3, J86, J86.0, J86.9, J90,  
J91, J92, J92.0, J92.9, J93, J93.0, J93.1,  
J93.8, J93.9, J94, J94.0, J94.1, J94.2,  
J94.8, J94.9, J95, J95.0, J95.1, J95.2,  
J95.3, J95.4, J95.5, J95.8, J95.9, J96,  
J96.0, J96.1, J96.9, J98, J98.0, J98.1,  
J98.2, J98.3, J98.4, J98.5, J98.6, J98.7,  
J98.8, J98.9, J99, J99.0, J99.1, J99.8, Q33,  
Q33.0, Q33.1, Q33.2, Q33.3, Q33.4,  
Q33.5, Q33.6, Q33.8, Q33.9, Q34, Q34.0,  
Q34.1, Q34.8, Q34.9, R04.2, R04.8,



R04.9, R05, R06, R06.0, R06.1, R06.2,  
R06.3, R06.4, R06.5, R06.6, R06.7, R06.8,  
R07.1, R07.3, R09, R09.0, R09.1, R09.2,  
R09.3, R68.3, R84, R84.0, R84.1, R84.2,  
R84.3, R84.4, R84.5, R84.6, R84.7, R84.8,  
R84.9, R91, R94.2, T17.4, T17.5, T17.8,  
T17.9, T91.4

ds24	Ревматология				1,46
ds24.001	Системные поражения соединительной ткани, артропатии, спондилопатии, взрослые	I00, M00, M00.0, M00.1, M00.2, M00.8, M00.9, M01, M01.0, M01.2, M01.3, M01.4, M01.5, M01.6, M01.8, M02, M02.0, M02.1, M02.2, M02.3, M02.8, M02.9, M03, M03.0, M03.2, M03.6, M05, M05.0, M05.1, M05.2, M05.3, M05.8, M05.9, M06.0, M06.1, M06.2, M06.3, M06.4, M06.8, M06.9, M07, M07.0, M07.1, M07.2, M07.3, M07.4, M07.5, M07.6, M08.0, M08.1, M08.2, M08.3, M08.4, M08.8, M08.9, M09.0, M09.1, M09.2, M09.8, M10, M10.0, M10.1, M10.2, M10.3, M10.4, M10.9, M11, M11.0, M11.1, M11.2, M11.8, M11.9, M12, M12.0, M12.1, M12.2, M12.3, M12.4, M12.5, M12.8, M13, M13.0, M13.1, M13.8, M13.9, M14, M14.0, M14.1, M14.2, M14.3, M14.4, M14.5, M14.6, M14.8, M30.0, M30.1, M30.2, M30.3, M30.8, M31.0, M31.1, M31.3, M31.4, M31.5, M31.6, M31.7, M31.8, M31.9, M32.0, M32.1, M32.8, M32.9, M33.0, M33.1, M33.2, M33.9, M34.0, M34.1, M34.2, M34.8, M34.9,	-	Возрастная группа: старше 18 лет	1,46

		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 включительно	1,84
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,	-	Возрастная группа: от 0 дней до 18 лет	0,98

K07, K07.0, K07.1, K07.2, K07.3, K07.4, K07.5, K07.6, K07.8, K07.9, K08, K08.0, K08.1, K08.2, K08.3, K08.8, K08.9, K09, K09.0, K09.1, K09.2, K09.8, K09.9, K10, K10.0, K10.1, K10.2, K10.3, K10.8, K10.9, K11, K11.0, K11.1, K11.2, K11.3, K11.4, K11.5, K11.6, K11.7, K11.8, K11.9, K12, K12.0, K12.1, K12.2, K12.3, K13, K13.0, K13.1, K13.2, K13.3, K13.4, K13.5, K13.6, K13.7, K14, K14.0, K14.1, K14.2, K14.3, K14.4, K14.5, K14.6, K14.8, K14.9, Q18.3, Q18.4, Q18.5, Q18.6, Q18.7, Q18.8, Q18.9, Q35, Q35.1, Q35.3, Q35.5, Q35.7, Q35.9, Q36, Q36.0, Q36.1, Q36.9, Q37, Q37.0, Q37.1, Q37.2, Q37.3, Q37.4, Q37.5, Q37.8, Q37.9, Q38, Q38.0, Q38.1, Q38.2, Q38.3, Q38.4, Q38.5, Q38.6, Q38.7, Q38.8, S00.5, S01.4, S01.5, S02.4, S02.40, S02.41, S02.5, S02.50, S02.51, S02.6, S02.60, S02.61, S03, S03.0, S03.1, S03.2, S03.3, S03.4, S03.5

ds27	Терапия				0,74
ds27.001	Отравления и другие воздействия внешних причин	R50.2, R57.1, R57.8, R57.9, T36, T36.0, T36.1, T36.2, T36.3, T36.4, T36.5, T36.6, T36.7, T36.8, T36.9, T37, T37.0, T37.1, T37.2, T37.3, T37.4, T37.5, T37.8, T37.9, T38, T38.0, T38.1, T38.2, T38.3, T38.4, T38.5, T38.6, T38.7, T38.8, T38.9, T39, T39.0, T39.1, T39.2, T39.3, T39.4, T39.8, T39.9, T40, T40.0, T40.1, T40.2, T40.3, T40.4, T40.5, T40.6, T40.7, T40.8, T40.9, T41, T41.0, T41.1, T41.2, T41.3, T41.4,	-	-	0,74

T41.5, T42, T42.0, T42.1, T42.2, T42.3,  
T42.4, T42.5, T42.6, T42.7, T42.8, T43,  
T43.0, T43.1, T43.2, T43.3, T43.4, T43.5,  
T43.6, T43.8, T43.9, T44, T44.0, T44.1,  
T44.2, T44.3, T44.4, T44.5, T44.6, T44.7,  
T44.8, T44.9, T45, T45.0, T45.1, T45.2,  
T45.3, T45.4, T45.5, T45.6, T45.7, T45.8,  
T45.9, T46, T46.0, T46.1, T46.2, T46.3,  
T46.4, T46.5, T46.6, T46.7, T46.8, T46.9,  
T47, T47.0, T47.1, T47.2, T47.3, T47.4,  
T47.5, T47.6, T47.7, T47.8, T47.9, T48,  
T48.0, T48.1, T48.2, T48.3, T48.4, T48.5,  
T48.6, T48.7, T49, T49.0, T49.1, T49.2,  
T49.3, T49.4, T49.5, T49.6, T49.7, T49.8,  
T49.9, T50, T50.0, T50.1, T50.2, T50.3,  
T50.4, T50.5, T50.6, T50.7, T50.8, T50.9,  
T51, T51.0, T51.1, T51.2, T51.3, T51.8,  
T51.9, T52, T52.0, T52.1, T52.2, T52.3,  
T52.4, T52.8, T52.9, T53, T53.0, T53.1,  
T53.2, T53.3, T53.4, T53.5, T53.6, T53.7,  
T53.9, T54, T54.0, T54.1, T54.2, T54.3,  
T54.9, T55, T56, T56.0, T56.1, T56.2,  
T56.3, T56.4, T56.5, T56.6, T56.7, T56.8,  
T56.9, T57, T57.0, T57.1, T57.2, T57.3,  
T57.8, T57.9, T58, T59, T59.0, T59.1,  
T59.2, T59.3, T59.4, T59.5, T59.6, T59.7,  
T59.8, T59.9, T60, T60.0, T60.1, T60.2,  
T60.3, T60.4, T60.8, T60.9, T61,

T61.0, T61.1, T61.2, T61.8, T61.9, T62,  
T62.0, T62.1, T62.2, T62.8, T62.9, T63,  
T63.0, T63.1, T63.2, T63.3, T63.4, T63.5,  
T63.6, T63.8, T63.9, T64, T65, T65.0,  
T65.1, T65.2, T65.3, T65.4, T65.5, T65.6,

T65.8, T65.9, T66, T67, T67.0, T67.1,  
T67.2, T67.3, T67.4, T67.5, T67.6, T67.7,  
T67.8, T67.9, T68, T69, T69.0, T69.1,  
T69.8, T69.9, T70, T70.0, T70.1, T70.2,  
T70.3, T70.4, T70.8, T70.9, T71, T73,  
T73.0, T73.1, T73.2, T73.3, T73.8, T73.9,  
T74, T74.0, T74.1, T74.2, T74.3, T74.8,  
T74.9, T75, T75.0, T75.1, T75.2, T75.3,  
T75.4, T75.8, T76, T78, T78.1, T78.8,  
T78.9, T79, T79.0, T79.1, T79.2, T79.3,  
T79.4, T79.5, T79.6, T79.7, T79.8, T79.9,  
T80, T80.0, T80.1, T80.2, T80.3, T80.4,  
T80.6, T80.8, T80.9, T81, T81.0, T81.1,  
T81.2, T81.3, T81.4, T81.5, T81.6, T81.7,  
T81.8, T81.9, T85.7, T85.9, T88, T88.0,  
T88.1, T88.2, T88.3, T88.4, T88.5, T88.7,  
T88.8, T88.9, T96, T97, T98, T98.0, T98.1,  
T98.2, T98.3

ds28	Торакальная хирургия				1,32
ds28.001	Операции на нижних дыхательных путях и легочной ткани, органах средостения	-	A11.11.004, A11.11.004.001, A11.11.004.002, A16.09.001, A16.09.004	-	1,32
ds29	Травматология и ортопедия				1,25
ds29.001	Операции на костно-мышечной системе и суставах (уровень 1)	-	A03.04.001, A11.03.001, A11.03.001.001, A11.03.001.002, A11.03.001.003, A11.04.003, A16.02.001, A16.02.001.001, A16.02.001.002, A16.02.001.003, A16.02.003, A16.02.004,	-	1,44

			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, A16.04.039	-	1,69
ds29.003	Операции на костно-мышечной системе и суставах (уровень 3)	-	A16.02.005, A16.02.005.003, A16.02.009.001, A16.02.016, A16.03.002, A16.04.003, A16.04.004, A16.04.006, A16.04.019.003, A16.04.024.001, A16.04.047, A16.04.050	-	2,49
ds29.004	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,	-	-	1,05

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

M61.1, M61.2, M61.3, M61.4, M61.5,  
M61.9, M62, M62.0, M62.1, M62.2,  
M62.3, M62.4, M62.5, M62.6, M62.8,  
M62.9, M63, M63.0, M63.1, M63.2,  
M63.3, M63.8, M65,

M65.0, M65.1, M65.2, M65.3, M65.4,  
M65.8, M65.9, M66, M66.0, M66.1,  
M66.2, M66.3, M66.4, M66.5, M67,  
M67.0, M67.1, M67.2, M67.3, M67.4,  
M67.8, M67.9, M68, M68.0, M68.8,  
M70, M70.0, M70.1, M70.2, M70.3,  
M70.4, M70.5, M70.6, M70.7, M70.8,  
M70.9, M71, M71.0, M71.1, M71.2,  
M71.3, M71.4, M71.5, M71.8, M71.9,  
M72, M72.0, M72.1, M72.2, M72.4,  
M72.6, M72.8, M72.9, M73.8, M75,  
M75.0, M75.1, M75.2, M75.3, M75.4,  
M75.5, M75.6, M75.8, M75.9, M76,  
M76.0, M76.1, M76.2, M76.3, M76.4,  
M76.5, M76.6, M76.7, M76.8, M76.9,  
M77, M77.0, M77.1, M77.2, M77.3,  
M77.4, M77.5, M77.8, M77.9, M79,  
M79.0, M79.1, M79.2, M79.3, M79.4,  
M79.5, M79.6, M79.7, M79.8, M79.9,  
M80, M80.0, M80.1, M80.2, M80.3,  
M80.4, M80.5, M80.8, M80.9, M81,  
M81.0, M81.1, M81.2, M81.3, M81.4,  
M81.5, M81.6, M81.8, M81.9, M82,  
M82.0, M82.8, M83, M83.0, M83.1,  
M83.2, M83.3, M83.4, M83.5, M83.8,  
M83.9, M84, M84.0, M84.1, M84.2,  
M84.3, M84.4, M84.8, M84.9, M85,  
M85.0, M85.1, M85.2, M85.3, M85.4,



M85.5, M85.6, M85.8, M85.9, M86.0,  
M86.1, M86.2, M86.3, M86.4, M86.5,  
M86.6, M86.8, M86.9, M87, M87.0,  
M87.1, M87.2, M87.3, M87.8, M87.9,  
M88, M88.0, M88.8, M88.9, M89,  
M89.0, M89.1, M89.2, M89.3, M89.4,  
M89.5, M89.6, M89.8, M89.9, M90,  
M90.1, M90.2, M90.3, M90.4, M90.5,  
M90.6, M90.7, M90.8, M91, M91.0,  
M91.1, M91.2, M91.3, M91.8, M91.9,  
M92, M92.0, M92.1, M92.2, M92.3,  
M92.4, M92.5, M92.6, M92.7, M92.8,  
M92.9, M93, M93.0, M93.1, M93.2,  
M93.8, M93.9, M94, M94.0, M94.1,  
M94.2, M94.3, M94.8, M94.9, M95,  
M95.0, M95.1, M95.2, M95.3, M95.4,  
M95.5, M95.8, M95.9, M96.0, M96.6,

M96.8, M96.9, N07.1, Q65, Q65.0,  
Q65.1, Q65.2, Q65.3, Q65.4, Q65.5,  
Q65.6, Q65.8, Q65.9, Q66, Q66.0, Q66.1,  
Q66.2, Q66.3, Q66.4, Q66.5, Q66.6,  
Q66.7, Q66.8, Q66.9, Q67, Q67.0, Q67.1,  
Q67.2, Q67.3, Q67.4, Q67.5, Q67.6,  
Q67.7, Q67.8, Q68, Q68.0, Q68.1, Q68.2,  
Q68.3, Q68.4, Q68.5, Q68.8, Q69, Q69.0,  
Q69.1, Q69.2, Q69.9, Q70, Q70.0, Q70.1,  
Q70.2, Q70.3, Q70.4, Q70.9, Q71, Q71.0,  
Q71.1, Q71.2, Q71.3, Q71.4, Q71.5,  
Q71.6, Q71.8, Q71.9, Q72, Q72.0, Q72.1,  
Q72.2, Q72.3, Q72.4, Q72.5, Q72.6,  
Q72.7, Q72.8, Q72.9, Q73, Q73.0, Q73.1,  
Q73.8, Q74, Q74.0, Q74.1, Q74.2, Q74.3,  
Q74.8, Q74.9, Q75, Q75.0, Q75.1, Q75.2,

Q75.3, Q75.4, Q75.5, Q75.8, Q75.9, Q76,  
Q76.0, Q76.1, Q76.2, Q76.3, Q76.4,  
Q76.5, Q76.6, Q76.7, Q76.8, Q76.9, Q77,  
Q77.0, Q77.1, Q77.2, Q77.3, Q77.4,  
Q77.5, Q77.6, Q77.7, Q77.8, Q77.9, Q78,  
Q78.0, Q78.1, Q78.2, Q78.3, Q78.4,  
Q78.5, Q78.6, Q78.8, Q78.9, Q79, Q79.0,  
Q79.1, Q79.2, Q79.3, Q79.4, Q79.5,  
Q79.6, Q79.8, Q79.9, Q87.0, Q87.1,  
Q87.2, Q87.3, Q87.4, Q87.5, Q89.9,  
R26.2, R29.4, R89, R89.0, R89.1, R89.2,  
R89.3, R89.4, R89.5, R89.6, R89.7, R89.8,  
R89.9, R93.6, R93.7, S00, S00.0, S00.3,  
S00.7, S00.8, S00.9, S01, S01.0, S01.2,  
S01.7, S01.8, S01.9, S07, S07.0, S07.1,  
S07.8, S07.9, S08, S08.0, S08.1, S08.8,  
S08.9, S09, S09.0, S09.1, S09.7, S09.8,  
S09.9, S10, S10.0, S10.1, S10.7, S10.8,  
S10.9, S11, S11.0, S11.1, S11.2, S11.7,  
S11.8, S11.9, S15, S15.0, S15.1, S15.2,  
S15.3, S15.7, S15.8, S15.9, S17, S17.0,  
S17.8, S17.9, S18, S19, S19.7, S19.8,  
S19.9, S20, S20.0, S20.1, S20.2, S20.3,  
S20.4, S20.7, S20.8, S21, S21.0, S21.1,  
S21.2, S21.7, S21.8, S21.9, S22.1, S22.10,  
S22.11, S22.2, S22.20, S22.21, S22.3,  
S22.30, S22.31, S22.4, S22.40, S22.41,  
S22.5, S22.50, S22.51, S22.8, S22.80,  
  
S22.81, S22.9, S22.90, S22.91, S23.4,  
S23.5, S25, S25.0, S25.1, S25.2, S25.3,  
S25.4, S25.5, S25.7, S25.8, S25.9, S27,  
S27.0, S27.00, S27.01, S27.1, S27.10,  
S27.11, S27.2, S27.20, S27.21, S27.3,

S27.30, S27.31, S27.4, S27.40, S27.41,  
S27.5, S27.50, S27.51, S27.6, S27.60,  
S27.61, S27.7, S27.70, S27.71, S27.8,  
S27.80, S27.81, S27.9, S27.90, S27.91,  
S28, S28.0, S28.1, S29.0, S29.7, S29.8,  
S29.9, S30, S30.0, S30.1, S30.7, S30.8,  
S30.9, S31, S31.0, S31.1, S31.7, S31.8,  
S32.3, S32.30, S32.31, S32.4, S32.40,  
S32.41, S32.5, S32.50, S32.51, S32.7,  
S32.70, S32.71, S33.4, S35, S35.0, S35.1,  
S35.2, S35.3, S35.4, S35.5, S35.7, S35.8,  
S35.9, S38, S38.0, S38.1, S38.3, S39.0,  
S39.6, S39.7, S39.8, S39.9, S40, S40.0,  
S40.7, S40.8, S40.9, S41, S41.0, S41.1,  
S41.7, S41.8, S42, S42.0, S42.00, S42.01,  
S42.1, S42.10, S42.11, S42.2, S42.20,  
S42.21, S42.3, S42.30, S42.31, S42.4,  
S42.40, S42.41, S42.7, S42.70, S42.71,  
S42.8, S42.80, S42.81, S42.9, S42.90,  
S42.91, S43, S43.0, S43.1, S43.2, S43.3,  
S43.4, S43.5, S43.6, S43.7, S45, S45.0,  
S45.1, S45.2, S45.3, S45.7, S45.8, S45.9,  
S46, S46.0, S46.1, S46.2, S46.3, S46.7,  
S46.8, S46.9, S47, S48, S48.0, S48.1,  
S48.9, S49.7, S49.8, S49.9, S50, S50.0,  
S50.1, S50.7, S50.8, S50.9, S51, S51.0,  
S51.7, S51.8, S51.9, S52, S52.0, S52.00,  
S52.01, S52.1, S52.10, S52.11, S52.2,  
S52.20, S52.21, S52.3, S52.30, S52.31,  
S52.4, S52.40, S52.41, S52.5, S52.50,  
S52.51, S52.6, S52.60, S52.61, S52.7,  
S52.70, S52.71, S52.8, S52.80, S52.81,  
S52.9, S52.90, S52.91, S53, S53.0, S53.1,  
S53.2, S53.3, S53.4, S55, S55.0, S55.1,

S55.2, S55.7, S55.8, S55.9, S56, S56.0,  
S56.1, S56.2, S56.3, S56.4, S56.5, S56.7,  
S56.8, S57, S57.0, S57.8, S57.9, S58,  
S58.0, S58.1, S58.9, S59.7, S59.8, S59.9,  
S60, S60.0, S60.1, S60.2, S60.7, S60.8,  
S60.9, S61, S61.0, S61.1, S61.7, S61.8,  
S61.9, S62, S62.0, S62.00, S62.01, S62.1,  
S62.10, S62.11, S62.2, S62.20, S62.21,  
S62.3, S62.30, S62.31, S62.4, S62.40,  
S62.41, S62.5, S62.50, S62.51, S62.6,  
S62.60, S62.61, S62.7, S62.70, S62.71,  
S62.8, S62.80, S62.81, S63, S63.0, S63.1,  
S63.2, S63.3, S63.4, S63.5, S63.6, S63.7,  
S65, S65.0, S65.1, S65.2, S65.3, S65.4,  
S65.5, S65.7, S65.8, S65.9, S66, S66.0,  
S66.1, S66.2, S66.3, S66.4, S66.5, S66.6,  
S66.7, S66.8, S66.9, S67, S67.0, S67.8,  
S68, S68.0, S68.1, S68.2, S68.3, S68.4,

S68.8, S68.9, S69.7, S69.8, S69.9, S70,  
S70.0, S70.1, S70.7, S70.8, S70.9, S71,  
S71.0, S71.1, S71.7, S71.8, S72.0, S72.00,  
S72.01, S72.1, S72.10, S72.11, S72.2,  
S72.20, S72.21, S72.3, S72.30, S72.31,  
S72.4, S72.40, S72.41, S72.7, S72.70,  
S72.71, S72.8, S72.80, S72.81, S72.9,  
S72.90, S72.91, S73, S73.0, S73.1, S75,  
S75.0, S75.1, S75.2, S75.7, S75.8, S75.9,  
S76, S76.0, S76.1, S76.2, S76.3, S76.4,  
S76.7, S77, S77.0, S77.1, S77.2, S78,  
S78.0, S78.1, S78.9, S79.7, S79.8, S79.9,  
S80, S80.0, S80.1, S80.7, S80.8, S80.9,  
S81, S81.0, S81.7, S81.8, S81.9, S82,  
S82.0, S82.00, S82.01, S82.1, S82.10,

S82.11, S82.2, S82.20, S82.21, S82.3,  
S82.30, S82.31, S82.4, S82.40, S82.41,  
S82.5, S82.50, S82.51, S82.6, S82.60,  
S82.61, S82.7, S82.70, S82.71, S82.8,  
S82.80, S82.81, S82.9, S82.90, S82.91,  
S83, S83.0, S83.1, S83.2, S83.3, S83.4,  
S83.5, S83.6, S83.7, S85, S85.0, S85.1,  
S85.2, S85.3, S85.4, S85.5, S85.7, S85.8,  
S85.9, S86, S86.0, S86.1, S86.2, S86.3,  
S86.7, S86.8, S86.9, S87, S87.0, S87.8,  
S88, S88.0, S88.1, S88.9, S89, S89.7,  
S89.8, S89.9, S90, S90.0, S90.1, S90.2,  
S90.3, S90.7, S90.8, S90.9, S91, S91.0,  
S91.1, S91.2, S91.3, S91.7, S92, S92.0,  
S92.00, S92.01, S92.1, S92.10, S92.11,  
S92.2, S92.20, S92.21, S92.3, S92.30,  
S92.31, S92.4, S92.40, S92.41, S92.5,  
S92.50, S92.51, S92.7, S92.70, S92.71,  
S92.9, S92.90, S92.91, S93, S93.0, S93.1,  
S93.2, S93.3, S93.4, S93.5, S93.6, S95,  
S95.0, S95.1, S95.2, S95.7, S95.8, S95.9,  
S96, S96.0, S96.1, S96.2, S96.7, S96.8,  
S96.9, S97, S97.0, S97.1, S97.8, S98,  
S98.0, S98.1, S98.2, S98.3, S98.4, S99.7,  
S99.8, S99.9, T00, T00.0, T00.1, T00.2,  
T00.3, T00.6, T00.8, T00.9, T01, T01.0,  
T01.1, T01.2, T01.3, T01.6, T01.8, T01.9,  
T02.1, T02.10, T02.11, T02.2, T02.20,  
T02.21, T02.3, T02.30, T02.31, T02.4,  
T02.40, T02.41, T02.5, T02.50, T02.51,  
T02.6, T02.60, T02.61, T02.7, T02.70,  
T02.71, T02.8, T02.80, T02.81, T02.9,  
T02.90, T02.91, T03, T03.0, T03.1,

T03.2, T03.3, T03.4, T03.8, T03.9, T04,  
T04.0, T04.1, T04.2, T04.3, T04.4, T04.7,  
T04.8, T04.9, T05, T05.0, T05.1, T05.2,  
T05.3, T05.4, T05.5, T05.6, T05.8, T05.9,  
T06, T06.0, T06.1, T06.2, T06.3, T06.4,  
T06.5, T06.8, T07, T09, T09.0, T09.1,  
T09.2, T09.5, T09.6, T09.8, T09.9, T10,  
T10.0, T10.1, T11, T11.0, T11.1, T11.2,  
T11.4, T11.5, T11.6, T11.8, T11.9, T12,  
T12.0, T12.1, T13, T13.0, T13.1, T13.2,  
T13.4, T13.5, T13.6, T13.8, T13.9, T14,  
T14.0, T14.1, T14.2, T14.20, T14.21,  
T14.3, T14.5, T14.6, T14.7, T14.8, T14.9,  
T84, T84.0, T84.1, T84.2, T84.3, T84.4,  
T84.5, T84.6, T84.7, T84.8, T84.9, T87,  
T87.0, T87.1, T87.2, T87.3, T87.4, T87.5,  
T87.6, T90, T90.0, T90.1, T91, T91.0,  
T91.2, T91.8, T91.9, T92, T92.0, T92.1,  
T92.2, T92.3, T92.5, T92.6, T92.8, T92.9,  
T93, T93.0, T93.1, T93.2, T93.3, T93.5,  
T93.6, T93.8, T93.9, T94, T94.0, T94.1

ds30	Урология				0,98
ds30.001	Болезни, врожденные аномалии, повреждения мочевой системы и мужских половых органов	D07.4, D07.5, D07.6, D09.0, D09.1, D09.7, D09.9, D29, D29.0, D29.1, D29.2, D29.3, D29.4, D29.7, D29.9, D30, D30.0, D30.1, D30.2, D30.3, D30.4, D30.7, D30.9, D40, D40.0, D40.1, D40.7, D40.9, D41, D41.0, D41.1, D41.2, D41.3, D41.4, D41.7, D41.9, I86.1, I86.2, N13.4, N13.5, N13.7, N13.8, N13.9, N14, N14.0, N14.1, N14.2, N14.3, N14.4, N25, N25.0, N25.9, N26, N27, N27.0, N27.1, N27.9, N28,	-	Пол: Мужской	0,80

N28.0, N28.1, N28.8, N28.9, N29.1,  
N29.8, N31, N31.0, N31.1, N31.2, N31.8,  
N31.9, N32, N32.0, N32.1, N32.2, N32.3,  
N32.4, N32.8, N32.9, N36, N36.0, N36.1,  
N36.2, N36.3, N36.8, N36.9, N37, N37.0,  
N37.8, N39.1, N39.2, N39.3, N39.4,  
N39.8, N39.9, N40, N41, N41.0, N41.1,  
N41.2, N41.3, N41.8, N41.9, N42, N42.0,  
N42.1, N42.2, N42.3, N42.8, N42.9, N43,  
N43.0, N43.1, N43.2, N43.3, N43.4, N44,  
N45, N45.0, N45.9, N46, N47, N48,  
N48.0, N48.1, N48.2, N48.3, N48.4,  
N48.5, N48.6, N48.8, N48.9, N49, N49.0,  
N49.1, N49.2, N49.8, N49.9, N50, N50.0,  
N50.1, N50.8, N50.9, N51, N51.0, N51.1,  
N51.2, N51.8, N99.4, N99.5, N99.8,  
N99.9, Q53, Q53.0, Q53.1, Q53.2, Q53.9,  
Q54, Q54.0, Q54.1, Q54.2, Q54.3, Q54.4,  
Q54.8, Q54.9, Q55, Q55.0, Q55.1, Q55.2,  
Q55.3, Q55.4, Q55.5, Q55.6, Q55.8,  
Q55.9, Q60, Q60.0, Q60.1, Q60.2, Q60.3,  
Q60.4, Q60.5, Q60.6, Q61, Q61.0, Q61.1,  
Q61.2, Q61.3, Q61.4, Q61.5, Q61.8,  
Q61.9, Q62, Q62.0, Q62.1, Q62.2, Q62.3,  
Q62.4, Q62.5, Q62.6, Q62.7, Q62.8, Q63,  
Q63.0, Q63.1, Q63.2, Q63.3, Q63.8,  
Q63.9, Q64, Q64.0, Q64.1, Q64.2, Q64.3,  
Q64.4, Q64.5, Q64.6, Q64.7, Q64.8,  
Q64.9, S30.2, S31.2, S31.3, S31.5, S37,  
S37.0, S37.00, S37.01, S37.1, S37.10,  
S37.11, S37.2, S37.20, S37.21, S37.3,  
S37.30, S37.31, S37.7, S37.70, S37.71,  
S37.8, S37.80, S37.81, S37.9, S37.90,  
S37.91, S38.2, T19, T19.0, T19.1, T19.8,

		T19.9, T83, T83.0, T83.1, T83.2, T83.4, T83.5, T83.6, T83.8, T83.9				
ds30.002	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 2)	-	A11.21.005.001, A16.21.015, A16.21.015.001, A16.21.018, A16.21.044, A16.21.045, A16.21.047	Возрастная группа: старше 18 лет	2,58	
ds30.004	Операции на почке и мочевыделительной системе, взрослые (уровень 1)	-	A03.28.001, A03.28.002, A03.28.003, A03.28.004, A11.28.001, A11.28.002, A16.28.010.002, A16.28.035.001, A16.28.040, A16.28.043, A16.28.052.001, A16.28.072.001, A16.28.077, A16.28.086, A16.28.086.001, A16.28.087	Возрастная группа: старше 18 лет	1,97	
ds30.005	Операции на почке и мочевыделительной системе, взрослые (уровень 2)	-	A11.28.012, A11.28.013, A16.28.035, A16.28.037, A16.28.051, A16.28.054, A16.28.075.001, A16.28.082, A16.28.083	Возрастная группа: старше 18 лет	2,04	
ds30.006	Операции на почке и мочевыделительной системе, взрослые (уровень 3)	-	A16.28.001.001, A16.28.010, A16.28.013, A16.28.017.001, A16.28.029.003, A16.28.045.002, A16.28.046.001, A16.28.046.002,	Возрастная группа: старше 18 лет	2,95	



				A16.28.053, A16.28.062.001, A16.28.089, A16.28.090, A16.28.092, A16.28.094.001, A16.28.099, A22.28.001, A22.28.002		
ds31	Хирургия					0,92
ds31.001	Болезни, новообразования молочной железы	D05, D05.0, D05.1, D05.7, D05.9, I97.2, N60, N60.0, N60.1, N60.2, N60.3, N60.4, N60.8, N60.9, N61, N62, N63, N64, N64.0, N64.1, N64.2, N64.3, N64.4, N64.5, N64.8, N64.9, Q83, Q83.0, Q83.1, Q83.2, Q83.3, Q83.8, Q83.9, R92, T85.4	-		-	0,89
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 кожи (уровень 2)		-	A16.01.003, A16.01.003.001, A16.01.003.002, A16.01.003.003, A16.01.003.004, A16.01.003.005, A16.01.003.006, A16.01.004, A16.01.004.001, A16.01.006, A16.01.009, A16.01.012, A16.01.012.001, A16.01.012.002,	-	1,00

			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 кровообразования 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,	-	3,55

			A16.16.051, A16.16.052, A16.16.057, A16.16.058, A16.16.059		
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, взрослые (уровень 3)	-	A16.30.001.001, A16.30.001.002, A16.30.002.001, A16.30.002.002, A16.30.004.010, A16.30.004.011, A16.30.004.012	Возрастная группа: старше 18 лет	3,24
ds32.006	Операции на желчном пузыре и желчевыводящих путях	-	A16.14.006.001, A16.14.007.001, A16.14.008.001, A16.14.009.002, A16.14.031, A16.14.042	-	1,70
ds32.007	Другие операции на органах брюшной полости (уровень 1)	-	A03.15.001, A16.30.008, A16.30.034, A16.30.043, A16.30.045, A16.30.046, A16.30.079	-	2,06
ds32.008	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 (комбустриология)				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,	-	-	1,10

T23.6, T23.7, T24.0, T24.1, T24.2, T24.3,  
T24.4, T24.5, T24.6, T24.7, T25.0, T25.1,  
T25.2, T25.3, T25.4, T25.5, T25.6, T25.7,  
T27.0, T27.1, T27.2, T27.3, T27.4, T27.5,  
T27.6, T27.7, T29.0, T29.1, T29.2, T29.3,  
T29.4, T29.5, T29.6, T29.7, T30, T30.0,  
T30.1, T30.2, T30.3, T30.4, T30.5, T30.6,  
T30.7, T31.0, T31.1, T31.2, T31.3, T31.4,  
T31.5, T31.6, T31.7, T31.8, T31.9, T32.0,  
T32.1, T32.2, T32.3, T32.4, T32.5, T32.6,  
T32.7, T32.8, T32.9, T33.0, T33.1, T33.2,  
T33.3, T33.4, T33.5, T33.6, T33.7, T33.8,  
T33.9, T34.0, T34.1, T34.2, T34.3, T34.4,  
T34.5, T34.6, T34.7, T34.8, T34.9, T35.0,  
T35.1, T35.2, T35.3, T35.4, T35.5, T35.6,  
T35.7, T95.0, T95.1, T95.2, T95.3, T95.4,  
T95.8, T95.9

ds34	Челюстно-лицевая хирургия				0,89	
ds34.001	Болезни полости рта, слюнных желез и челюстей, врожденные аномалии лица и шеи, взрослые	I86.0, K00, K00.0, K00.1, K00.2, K00.3, K00.4, K00.5, K00.6, K00.7, K00.8, K00.9, K01, K01.0, K01.1, K02, K02.0, K02.1, K02.2, K02.3, K02.4, K02.5, K02.8, K02.9, K03, K03.0, K03.1, K03.2, K03.3, K03.4, K03.5, K03.6, K03.7, K03.8, K03.9, K04, K04.0, K04.1, K04.2, K04.3, K04.4, K04.5, K04.6, K04.7, K04.8, K04.9, K05, K05.0, K05.1, K05.2, K05.3, K05.4, K05.5, K05.6, K06, K06.0, K06.1, K06.2, K06.8, K06.9, K07, K07.0, K07.1, K07.2, K07.3, K07.4, K07.5, K07.6, K07.8, K07.9, K08, K08.0, K08.1, K08.2, K08.3, K08.8, K08.9, K09, K09.0, K09.1, K09.2, K09.8, K09.9, K10,	-		Возрастная группа: старше 18 лет	0,88

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)	-	<a href="#">A11.07.001</a> , <a href="#">A11.07.004</a> , <a href="#">A16.07.001</a> , <a href="#">A16.07.004</a> , <a href="#">A16.07.010</a> , <a href="#">A16.07.011</a> , <a href="#">A16.07.012</a> , <a href="#">A16.07.014</a> , <a href="#">A16.07.097</a>	-	0,92
ds34.003	Операции на органах полости рта (уровень 2)	-	<a href="#">A16.07.015</a> , <a href="#">A16.07.016</a> , <a href="#">A16.07.029</a> , <a href="#">A16.07.044</a> , <a href="#">A16.07.064</a> , <a href="#">A16.07.067</a> , <a href="#">A16.22.012</a>	-	1,56
ds35	Эндокринология				1,23
ds35.001	Сахарный диабет, взрослые	E10.0, E10.1, E10.2, E10.3, E10.4, E10.5, E10.6, E10.7, E10.8, E10.9, E11.0, E11.1, E11.2, E11.3, E11.4, E11.5, E11.6, E11.7, E11.8, E11.9, E12.0, E12.1, E12.2, E12.3, E12.4, E12.5, E12.6, E12.7, E12.8, E12.9, E13.0, E13.1, E13.2, E13.3, E13.4, E13.5,	-	Возрастная группа: старше 18 лет	1,08

		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			
ds35.002	Другие болезни эндокринной системы, новообразования эндокринных желез доброкачественные, in situ, неопределенного и неизвестного характера, расстройства питания, другие нарушения обмена веществ	D09.3, D13.6, D13.7, D15.0, D34, D35.0, D35.1, D35.2, D35.3, D35.7, D35.8, D35.9, D44, D44.0, D44.1, D44.2, D44.3, D44.4, D44.5, D44.6, D44.7, D44.8, D44.9, D76, D76.1, D76.2, D76.3, E00, E00.0, E00.1, E00.2, E00.9, E01, E01.0, E01.1, E01.2, E01.8, E02, E03, E03.0, E03.1, E03.2, E03.3, E03.4, E03.5, E03.8, E03.9, E04, E04.0, E04.1, E04.2, E04.8, E04.9, E05, E05.0, E05.1, E05.2, E05.3, E05.4, E05.5, E05.8, E05.9, E06, E06.0, E06.1, E06.2, E06.3, E06.4, E06.5, E06.9, E07, E07.0, E07.1, E07.8, E07.9, E15, E16, E16.0, E16.1, E16.2, E16.3, E16.4, E16.8, E16.9, E20.0, E20.1, E20.8, E20.9, E21, E21.0, E21.1, E21.2, E21.3, E21.4, E21.5, E22, E22.0, E22.1, E22.2, E22.8, E22.9, E23, E23.0, E23.1, E23.2, E23.3, E23.6, E23.7, E24, E24.0, E24.1, E24.2, E24.3, E24.4, E24.8, E24.9, E25, E25.0, E25.8, E25.9, E26, E26.0, E26.1, E26.8, E26.9, E27, E27.0, E27.1, E27.2, E27.3, E27.4, E27.5, E27.8, E27.9, E29, E29.0, E29.1, E29.8, E29.9, E30, E30.0, E30.1, E30.8, E30.9, E31, E31.0, E31.1, E31.8, E31.9, E34, E34.0, E34.1, E34.2, E34.3, E34.4, E34.5, E34.8, E34.9, E35, E35.0, E35.1, E35.8, E40, E41, E42, E43, E44, E44.0, E44.1, E45, E46, E50, E50.0, E50.1, E50.2, E50.3, E50.4, E50.5, E50.6, E50.7, E50.8,	-	Возрастная группа: старше 18 лет	1,41

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	<a href="#">A25.09.001.003</a>	-	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, 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	<a href="#">A25.05.001.001</a> , <a href="#">A25.23.001.001</a> , <a href="#">A25.24.001.001</a>	-	7,86
ds36.002	Факторы, влияющие на состояние здоровья населения и обращения в учреждения здравоохранения	R52, R52.0, R52.1, R52.2, R52.9, R53, R60, R60.0, R60.1, R60.9, R64, R68, R68.0, R68.2, R68.8, R69, R70, R70.0, R70.1, R74, R74.0, R74.8, R74.9, R76, R76.0, R76.1, R76.2, R76.8, R76.9, R77, R77.0, R77.1, R77.2, R77.8, R77.9, R79, R79.0, R79.8, R79.9, R99, Z00, Z00.0, Z00.1, Z00.2, Z00.3, Z00.4, Z00.5, Z00.6, Z00.8, Z01, Z01.0, Z01.1, Z01.2, Z01.3, Z01.4, Z01.5, Z01.6, Z01.7, Z01.8, Z01.9, Z02, Z02.0, Z02.1, Z02.2, Z02.3, Z02.4, Z02.5, Z02.6, Z02.7, Z02.8, Z02.9, Z03, Z03.0, Z03.1, Z03.2, Z03.3, Z03.4, Z03.5,	-	-	0,56



Z03.6, Z03.8, Z03.9, Z04, Z04.0, Z04.1,  
Z04.2, Z04.3, Z04.4, Z04.5, Z04.6, Z04.8,  
Z04.9, Z08, Z08.0, Z08.1, Z08.2, Z08.7,  
Z08.8, Z08.9, Z09, Z09.0, Z09.1, Z09.2,  
Z09.3, Z09.4, Z09.7, Z09.8, Z09.9, Z10,  
Z10.0, Z10.1, Z10.2, Z10.3, Z10.8, Z11,  
Z11.0, Z11.1, Z11.2, Z11.3, Z11.4, Z11.5,  
Z11.6, Z11.8, Z11.9, Z12, Z12.0, Z12.1,  
Z12.2, Z12.3, Z12.4, Z12.5, Z12.6, Z12.8,  
Z12.9, Z13, Z13.0, Z13.1, Z13.2, Z13.3,  
Z13.4, Z13.5, Z13.6, Z13.7, Z13.8, Z13.9,  
Z20, Z20.0, Z20.1, Z20.2, Z20.3, Z20.4,  
Z20.5, Z20.6, Z20.7, Z20.8, Z20.9, Z21,  
Z22, Z22.0, Z22.1, Z22.2, Z22.3, Z22.4,  
Z22.6, Z22.8, Z22.9, Z23, Z23.0, Z23.1,  
Z23.2, Z23.3, Z23.4, Z23.5, Z23.6, Z23.7,  
Z23.8, Z24, Z24.0, Z24.1, Z24.2, Z24.3,  
Z24.4, Z24.5, Z24.6, Z25, Z25.0, Z25.1,  
Z25.8, Z26, Z26.0, Z26.8, Z26.9, Z27,  
Z27.0, Z27.1, Z27.2, Z27.3, Z27.4, Z27.8,  
Z27.9, Z28, Z28.0, Z28.1, Z28.2, Z28.8,  
Z28.9, Z29, Z29.0, Z29.1, Z29.2, Z29.8,  
Z29.9, Z30, Z30.0, Z30.1, Z30.2, Z30.3,  
Z30.4, Z30.5, Z30.8, Z30.9, Z31, Z31.0,  
Z31.1, Z31.2, Z31.3, Z31.4, Z31.5, Z31.6,  
Z31.8, Z31.9, Z32, Z32.0, Z32.1, Z33, Z36,  
Z36.0, Z36.1, Z36.2, Z36.3, Z36.4, Z36.5,  
Z36.8, Z36.9, Z37, Z37.0, Z37.1, Z37.2,  
Z37.3, Z37.4, Z37.5, Z37.6, Z37.7, Z37.9,  
Z38, Z38.0, Z38.1, Z38.2, Z38.3, Z38.4,  
Z38.5, Z38.6, Z38.7, Z38.8, Z39, Z39.0,  
Z39.1, Z39.2, Z40, Z40.0, Z40.8,  
  
Z40.9, Z41, Z41.0, Z41.1, Z41.2, Z41.3,

Z41.8, Z41.9, Z42, Z42.0, Z42.1, Z42.2,  
Z42.3, Z42.4, Z42.8, Z42.9, Z43, Z43.0,  
Z43.1, Z43.2, Z43.3, Z43.4, Z43.5, Z43.6,  
Z43.7, Z43.8, Z43.9, Z44, Z44.0, Z44.1,  
Z44.2, Z44.3, Z44.8, Z44.9, Z45, Z45.0,  
Z45.1, Z45.2, Z45.3, Z45.8, Z45.9, Z46,  
Z46.0, Z46.1, Z46.2, Z46.3, Z46.4, Z46.5,  
Z46.6, Z46.7, Z46.8, Z46.9, Z47, Z47.0,  
Z47.8, Z47.9, Z48, Z48.0, Z48.8, Z48.9,  
Z49, Z49.0, Z49.1, Z49.2, Z50, Z50.0,  
Z50.1, Z50.2, Z50.3, Z50.4, Z50.5, Z50.6,  
Z50.7, Z50.8, Z50.9, Z51, Z51.0, Z51.1,  
Z51.2, Z51.3, Z51.4, Z51.5, Z51.6, Z51.8,  
Z51.9, Z52, Z52.0, Z52.1, Z52.2, Z52.3,  
Z52.4, Z52.5, Z52.8, Z52.9, Z53, Z53.0,  
Z53.1, Z53.2, Z53.8, Z53.9, Z54, Z54.0,  
Z54.1, Z54.2, Z54.3, Z54.4, Z54.7, Z54.8,  
Z54.9, Z57, Z57.0, Z57.1, Z57.2, Z57.3,  
Z57.4, Z57.5, Z57.6, Z57.7, Z57.8, Z57.9,  
Z58, Z58.0, Z58.1, Z58.2, Z58.3, Z58.4,  
Z58.5, Z58.6, Z58.8, Z58.9, Z59, Z59.0,  
Z59.1, Z59.2, Z59.3, Z59.4, Z59.5, Z59.6,  
Z59.7, Z59.8, Z59.9, Z60, Z60.0, Z60.1,  
Z60.2, Z60.3, Z60.4, Z60.5, Z60.8, Z60.9,  
Z61, Z61.0, Z61.1, Z61.2, Z61.3, Z61.4,  
Z61.5, Z61.6, Z61.7, Z61.8, Z61.9, Z62,  
Z62.0, Z62.1, Z62.2, Z62.3, Z62.4, Z62.5,  
Z62.6, Z62.8, Z62.9, Z63, Z63.0, Z63.1,  
Z63.2, Z63.3, Z63.4, Z63.5, Z63.6, Z63.7,  
Z63.8, Z63.9, Z64, Z64.0, Z64.1, Z64.2,  
Z64.3, Z64.4, Z65, Z65.0, Z65.1, Z65.2,  
Z65.3, Z65.4, Z65.5, Z65.8, Z65.9, Z70,  
Z70.0, Z70.1, Z70.2, Z70.3, Z70.8, Z70.9,  
Z71, Z71.0, Z71.1, Z71.2, Z71.3, Z71.4,

Z71.5, Z71.6, Z71.7, Z71.8, Z71.9, Z72,  
Z72.0, Z72.1, Z72.2, Z72.3, Z72.4, Z72.5,  
Z72.6, Z72.8, Z72.9, Z73, Z73.0, Z73.1,  
Z73.2, Z73.3, Z73.4, Z73.5, Z73.6, Z73.8,  
Z73.9, Z74, Z74.0, Z74.1, Z74.2, Z74.3,  
Z74.8, Z74.9, Z75, Z75.0, Z75.1, Z75.2,  
Z75.3, Z75.4, Z75.5, Z75.8, Z75.9, Z76,  
Z76.0, Z76.1, Z76.2, Z76.3, Z76.4, Z76.5,  
Z76.8, Z76.9, Z80, Z80.0, Z80.1, Z80.2,  
Z80.3, Z80.4, Z80.5, Z80.6, Z80.7, Z80.8,  
Z80.9, Z81, Z81.0, Z81.1, Z81.2, Z81.3,

Z81.4, Z81.8, Z82, Z82.0, Z82.1, Z82.2,  
Z82.3, Z82.4, Z82.5, Z82.6, Z82.7, Z82.8,  
Z83, Z83.0, Z83.1, Z83.2, Z83.3, Z83.4,  
Z83.5, Z83.6, Z83.7, Z84, Z84.0, Z84.1,  
Z84.2, Z84.3, Z84.8, Z85, Z85.0, Z85.1,  
Z85.2, Z85.3, Z85.4, Z85.5, Z85.6, Z85.7,  
Z85.8, Z85.9, Z86, Z86.0, Z86.1, Z86.2,  
Z86.3, Z86.4, Z86.5, Z86.6, Z86.7, Z87,  
Z87.0, Z87.1, Z87.2, Z87.3, Z87.4, Z87.5,  
Z87.6, Z87.7, Z87.8, Z88, Z88.0, Z88.1,  
Z88.2, Z88.3, Z88.4, Z88.5, Z88.6, Z88.7,  
Z88.8, Z88.9, Z89, Z89.0, Z89.1, Z89.2,  
Z89.3, Z89.4, Z89.5, Z89.6, Z89.7, Z89.8,  
Z89.9, Z90, Z90.0, Z90.1, Z90.2, Z90.3,  
Z90.4, Z90.5, Z90.6, Z90.7, Z90.8, Z91,  
Z91.0, Z91.1, Z91.2, Z91.3, Z91.4, Z91.5,  
Z91.6, Z91.7, Z91.8, Z92, Z92.0, Z92.1,  
Z92.2, Z92.3, Z92.4, Z92.5, Z92.8, Z92.9,  
Z93, Z93.0, Z93.1, Z93.2, Z93.3, Z93.4,  
Z93.5, Z93.6, Z93.8, Z93.9, Z94, Z94.0,  
Z94.1, Z94.2, Z94.3, Z94.4, Z94.5, Z94.6,  
Z94.7, Z94.8, Z94.9, Z95, Z95.0, Z95.1,

		Z95.2, Z95.3, Z95.4, Z95.5, Z95.8, Z95.9, Z96, Z96.0, Z96.1, Z96.2, Z96.3, Z96.4, Z96.5, Z96.6, Z96.7, Z96.8, Z96.9, Z97, Z97.0, Z97.1, Z97.2, Z97.3, Z97.4, Z97.5, Z97.8, Z98, Z98.0, Z98.1, Z98.2, Z98.8, Z99, Z99.0, Z99.1, Z99.2, Z99.3, Z99.8, Z99.9			
ds36.011	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, 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,	-	-	0,46

F10.2, F10.3, F10.4, F10.5, F10.6, F10.7,  
F10.8, F10.9, F11, F11.0, F11.1, F11.2,  
F11.3, F11.4, F11.5, F11.6, F11.7, F11.8,  
F11.9, F12, F12.0, F12.1, F12.2, F12.3,  
F12.4, F12.5, F12.6, F12.7, F12.8, F12.9,  
F13, F13.0, F13.1, F13.2, F13.3, F13.4,  
F13.5, F13.6, F13.7, F13.8, F13.9, F14,  
F14.0, F14.1, F14.2, F14.3, F14.4, F14.5,  
F14.6, F14.7, F14.8, F14.9, F15, F15.0,  
F15.1, F15.2, F15.3, F15.4, F15.5, F15.6,  
F15.7, F15.8, F15.9, F16, F16.0, F16.1,  
F16.2, F16.3, F16.4, F16.5, F16.6, F16.7,  
F16.8, F16.9, F17, F17.0, F17.1, F17.2,  
F17.3, F17.4, F17.5, F17.6, F17.7, F17.8,  
F17.9, F18, F18.0, F18.1, F18.2, F18.3,  
F18.4, F18.5, F18.6, F18.7, F18.8, F18.9,  
F19, F19.0, F19.1, F19.2, F19.3, F19.4,  
F19.5, F19.6, F19.7, F19.8, F19.9, F20,  
F20.0, F20.1, F20.2, F20.3, F20.4, F20.5,  
F20.6, F20.8, F20.9, F21, F22, F22.0,  
F22.8, F22.9, F23, F23.0, F23.1, F23.2,  
F23.3, F23.8, F23.9, F24, F25, F25.0,  
F25.1, F25.2, F25.8, F25.9, F28, F29, F30,  
F30.0,

F30.1, F30.2, F30.8, F30.9, F31, F31.0,  
F31.1, F31.2, F31.3, F31.4, F31.5, F31.6,  
F31.7, F31.8, F31.9, F32, F32.0, F32.1,  
F32.2, F32.3, F32.8, F32.9, F33, F33.0,  
F33.1, F33.2, F33.3, F33.4, F33.8, F33.9,  
F34, F34.0, F34.1, F34.8, F34.9, F38,  
F38.0, F38.1, F38.8, F39, F40, F40.0,  
F40.1, F40.2, F40.8, F40.9, F41, F41.0,  
F41.1, F41.2, F41.3, F41.8, F41.9, F42,

F42.0, F42.1, F42.2, F42.8, F42.9, F43,  
F43.0, F43.1, F43.2, F43.8, F43.9, F44,  
F44.0, F44.1, F44.2, F44.3, F44.4, F44.5,  
F44.6, F44.7, F44.8, F44.9, F45, F45.0,  
F45.1, F45.2, F45.3, F45.4, F45.8, F45.9,  
F48, F48.0, F48.1, F48.8, F48.9, F50,  
F50.0, F50.1, F50.2, F50.3, F50.4, F50.5,  
F50.8, F50.9, F51, F51.0, F51.1, F51.2,  
F51.3, F51.4, F51.5, F51.8, F51.9, F52,  
F52.0, F52.1, F52.2, F52.3, F52.4, F52.5,  
F52.6, F52.7, F52.8, F52.9, F53, F53.0,  
F53.1, F53.8, F53.9, F54, F55, F59, F60,  
F60.0, F60.1, F60.2, F60.3, F60.4, F60.5,  
F60.6, F60.7, F60.8, F60.9, F61, F62,  
F62.0, F62.1, F62.8, F62.9, F63, F63.0,  
F63.1, F63.2, F63.3, F63.8, F63.9, F64,  
F64.0, F64.1, F64.2, F64.8, F64.9, F65,  
F65.0, F65.1, F65.2, F65.3, F65.4, F65.5,  
F65.6, F65.8, F65.9, F66, F66.0, F66.1,  
F66.2, F66.8, F66.9, F68, F68.0, F68.1,  
F68.8, F69, F70, F70.0, F70.1, F70.8,  
F70.9, F71, F71.0, F71.1, F71.8, F71.9,  
F72, F72.0, F72.1, F72.8, F72.9, F73,  
F73.0, F73.1, F73.8, F73.9, F78, F78.0,  
F78.1, F78.8, F78.9, F79, F79.0, F79.1,  
F79.8, F79.9, F80, F80.0, F80.1, F80.2,  
F80.3, F80.8, F80.9, F81, F81.0, F81.1,  
F81.2, F81.3, F81.8, F81.9, F82, F83, F84,  
F84.0, F84.1, F84.2, F84.3, F84.4, F84.5,  
F84.8,

F84.9, F88, F89, F90, F90.0, F90.1, F90.8,  
F90.9, F91, F91.0, F91.1, F91.2, F91.3,  
F91.8, F91.9, F92, F92.0, F92.8, F92.9,

		F93, F93.0, F93.1, F93.2, F93.3, F93.8, F93.9, F94, F94.0, F94.1, F94.2, F94.8, F94.9, F95, F95.0, F95.1, F95.2, F95.8, F95.9, F98, F98.0, F98.1, F98.2, F98.3, F98.4, F98.5, F98.6, F98.8, F98.9, F99, K23.0, M49.0, M90.0, N74.0, N74.1, R41, R41.0, R41.1, R41.2, R41.3, R41.8, R44, R44.0, R44.1, R44.2, R44.3, R44.8, R45, R45.0, R45.1, R45.2, R45.3, R45.4, R45.5, R45.6, R45.7, R45.8, R46, R46.0, R46.1, R46.2, R46.3, R46.4, R46.5, R46.6, R46.7, R46.8, R48, R48.0, R48.1, R48.2, R48.8			
ds36.005	Отторжение, отмирание трансплантата органов и тканей	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-синцитиальной вирусной инфекции (уровень 1)	Z25.8	-	Возрастная группа: от 0 дней до 2 лет	2,50
ds36.013	Проведение иммунизации против респираторно-синцитиальной вирусной инфекции (уровень 2)	Z25.8	-	Возрастная группа: от 0 дней до 2 лет	5,36

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			Возрастная группа: старше 18 лет	4,10
ds36.015	Лечение с применением генно-инженерных биологических препаратов и селективных иммунодепрессантов (уровень 1)	-	-	-	Иной классификационный критерий: gsh012	0,17
ds36.016	Лечение с применением генно-инженерных биологических препаратов и селективных иммунодепрессантов (уровень 2)	-	-	-	Иной классификационный критерий: gsh116, gsh118, gsh120	0,35
ds36.017	Лечение с применением генно-инженерных биологических препаратов и селективных иммунодепрессантов (уровень 3)	-	-	-	Иной классификационный критерий: gsh009, gsh071, gsh079, gsh117, gsh121	0,61



ds36.018	Лечение с применением генно-инженерных биологических препаратов и селективных иммунодепрессантов (уровень 4)	-	-	Иной классификационный критерий: gsh006, gsh040, gsh114, gsh119	0,81
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
ds36.021	Лечение с применением генно-инженерных биологических препаратов и селективных иммунодепрессантов (уровень 7)	-	-	Иной классификационный критерий: gsh005, gsh041, gsh063, gsh073, gsh081, gsh093, gsh103, gsh112	1,80
ds36.022	Лечение с применением генно-инженерных	-	-	Иной классификационный критерий: gsh002, gsh011,	2,43

	биологических препаратов и селективных иммунодепрессантов (уровень 8)			gsh028, gsh030, gsh037, gsh042, gsh074, gsh082, gsh095, gsh098, gsh105	
ds36.023	Лечение с применением генно-инженерных биологических препаратов и селективных иммунодепрессантов (уровень 9)	-	-	Иной классификационный критерий: gsh008, gsh045, gsh070, gsh083, gsh089, gsh106, gsh115	2,78
ds36.024	Лечение с применением генно-инженерных биологических препаратов и селективных иммунодепрессантов (уровень 10)	-	-	Иной классификационный критерий: gsh003, gsh035, gsh043, gsh075, gsh076, gsh084, gsh087, gsh113	3,37
ds36.025	Лечение с применением генно-инженерных биологических препаратов и селективных иммунодепрессантов (уровень 11)	-	-	Иной классификационный критерий: gsh004, gsh029, gsh031, gsh046, gsh065, gsh077, gsh085, gsh086, gsh100, gsh107	4,08
ds36.026	Лечение с применением генно-инженерных биологических препаратов и	-	-	Иной классификационный критерий: gsh048, gsh078, gsh090, gsh096, gsh099, gsh111	5,22

	селективных иммунодепрессантов (уровень 12)				
ds36.027	Лечение с применением генно-инженерных биологических препаратов и селективных иммунодепрессантов (уровень 13)	-	-	Иной классификационный критерий: gsh034, gsh036, gsh044, gsh049, gsh068, gsh101, gsh108	7,13
ds36.028	Лечение с применением генно-инженерных биологических препаратов и селективных иммунодепрессантов (уровень 14)	-	-	Иной классификационный 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	-	-	Иной классификационный критерий: gsh110	17,17

	(уровень 16)					
ds36.031	Лечение с применением генно-инженерных биологических препаратов и селективных иммунодепрессантов (уровень 17)	-	-	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: gsh051, gsh057	38,89	
ds36.033	Лечение с применением генно-инженерных биологических препаратов и селективных иммунодепрессантов (уровень 19)	-	-	Иной классификационный критерий: gsh052, gsh058	73,34	
ds36.034	Лечение с применением генно-инженерных биологических препаратов и селективных иммунодепрессантов (уровень 20)	-	-	Иной классификационный критерий: gsh053, gsh059	150,29	
ds36.035	Лечение с применением	D59.8, D89.1, E78.0, E78.1, E78.2, E78.3,	<a href="#">A18.05.001.002</a> , <a href="#">A18.05.001.004</a> ,	-	5,07	

	методов афереза (каскадная плазмофильтрация, липидная фильтрация, иммуносорбция) в случае отсутствия эффективности базисной терапии	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, N04.1	A18.05.007		
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
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
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
ds37.004	Медицинская	-	B05.023.002.002, B05.050.003,	Возрастная группа:	1,82

	реабилитация пациентов с заболеваниями опорно-двигательного аппарата и периферической нервной системы (3 балла по ШРМ)		B05.050.005	старше 18 лет	
ds37.005	Медицинская кардиореабилитация (2 балла по ШРМ)	-	B05.015.001, B05.043.001, B05.057.003, B05.057.007	Иной классификационный критерий: rb2	1,39
ds37.006	Медицинская кардиореабилитация (3 балла по ШРМ)	-	B05.015.001, B05.043.001, B05.057.003, B05.057.007	Иной классификационный критерий: rb3	1,67
ds37.007	Медицинская реабилитация при других соматических заболеваниях (2 балла по ШРМ)	-	B05.001.001, B05.004.001, B05.005.001, B05.008.001, B05.014.002, B05.015.002, B05.023.002, B05.027.001, B05.027.002, B05.027.003, B05.028.001, B05.029.001, B05.037.001, B05.040.001, B05.050.004, B05.053.001, B05.058.001, B05.069.001, B05.069.002, B05.069.003	Возрастная группа: старше 18 лет	0,85
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, 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: старше 18 лет	1,09
ds37.009	Медицинская реабилитация детей, перенесших заболевания	-	B05.031.001	Возрастная группа: от 91 дня до 1 года	1,50

	перинатального периода				
ds37.010	Медицинская реабилитация детей с нарушениями слуха без замены речевого процессора системы кохlearной имплантации	-	B05.028.001, B05.046.001	Возрастная группа: от 0 дней до 18 лет	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	-	-	Иной классификационный критерий: rb2cov	1,00

	коронавирусной инфекции COVID-19 (2 балла по ШПМ)					
ds37.016	Медицинская реабилитация после перенесенной коронавирусной инфекции COVID-19 (3 балла по ШПМ)	-		-	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:

Слингвые 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  
гражданам медицинской помощи  
на 2023 год и на плановый  
период 2024 и 2025 годов

**ПРИМЕРНЫЙ ПЕРЕЧЕНЬ  
ЗАБОЛЕВАНИЙ, СОСТОЯНИЙ (ГРУПП ЗАБОЛЕВАНИЙ, СОСТОЯНИЙ)  
С ОПТИМАЛЬНОЙ ДЛИТЕЛЬНОСТЬЮ ЛЕЧЕНИЯ 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 лимфоидной 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 помощь) <4>	случаев лечения	0,004	15407,1	0,004	16023,4	0,004	16664,3
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	комплексных	0,26559	2051,5	0,26559	2191,9	0,26559	2330,1

профилактических медицинских осмотров	посещений						
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
2.1.5.1.1 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 с целью	исследования	0,01321	2064,5	0,01321	2205,8	0,01321	2344,9

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	случаев лечения	0,000381	83937,5	0,000381	88973,7	0,000381	94312,2

организациями

медицинскими организациями (за исключением федеральных медицинских организаций)	случаев лечения	0,010507	77273,1	0,010507	81355	0,010507	85455,1
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	0,000056	124728,5	0,000056	124728,5	0,000056	124728,5
4. Специализированная, в том числе высокотехнологичная, медицинская помощь в условиях круглосуточного стационара, за исключением медицинской реабилитации - всего, в том числе:	случаев госпитализации	0,174824	41858,1	0,176655	44725,9	0,172718	47964,4
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	случаев	0,009696	104007,1	0,009696	110346,1	0,009696	116687,4

по профилю "онкология" - всего в том числе:	госпитализации						
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.

---