

ПРАВИТЕЛЬСТВО РОССИЙСКОЙ ФЕДЕРАЦИИ

ПОСТАНОВЛЕНИЕ

от 29 декабря 2022 г. № 2497

МОСКВА

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. № 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 3² 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. № 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 геномной инженерии, разработанных на основе достижений медицинской науки и смежных отраслей науки и техники.

Высокотехнологичная медицинская помощь, являющаяся частью специализированной медицинской помощи, оказывается медицинскими организациями в соответствии с перечнем видов высокотехнологичной медицинской помощи, содержащим в том числе методы лечения и источники финансового обеспечения высокотехнологичной медицинской помощи (далее - перечень видов высокотехнологичной медицинской помощи), согласно приложению № 1.

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

В случае отсутствия в медицинской организации, к которой пациент прикреплен для получения первичной медико-санитарной помощи, врача по медицинской реабилитации, но при наличии у медицинской организации

лицензии на медицинскую реабилитацию врач, предоставляющий пациенту медицинскую реабилитацию, организует при необходимости проведение консультации пациента врачом по медицинской реабилитации медицинской организации (включая федеральные медицинские организации и медицинские организации, не участвующие в территориальной программе обязательного медицинского страхования соответствующего субъекта Российской Федерации), в том числе с использованием дистанционных (телемедицинских) технологий и с последующим внесением соответствующей информации о проведении и результатах такой консультации в медицинскую документацию пациента.

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

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

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

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

Медицинские организации, оказывающие паллиативную медицинскую помощь, осуществляют взаимодействие с родственниками и иными членами семьи пациента или законным представителем пациента, лицами,

осуществляющими уход за пациентом, добровольцами (волонтерами), а также организациями социального обслуживания, религиозными организациями и организациями, указанными в части 2 статьи 6 Федерального закона "Об основах охраны здоровья граждан в Российской Федерации", в том числе в целях предоставления такому пациенту социальных услуг, мер социальной защиты (поддержки) в соответствии с законодательством Российской Федерации, мер психологической поддержки и духовной помощи.

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

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

За счет бюджетных ассигнований бюджетов субъектов Российской Федерации такие медицинские организации и их подразделения обеспечиваются медицинскими изделиями, предназначенными для поддержания функций органов и систем организма человека, для использования

на дому по перечню, утвержденному Министерством здравоохранения Российской Федерации, а также необходимыми лекарственными препаратами, в том числе наркотическими лекарственными препаратами и психотропными лекарственными препаратами, используемыми при посещениях на дому.

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

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

В целях оказания гражданам, находящимся в стационарных организациях социального обслуживания, медицинской помощи исполнительными органами субъектов Российской Федерации в сфере охраны здоровья организуется взаимодействие стационарных организаций социального обслуживания с близлежащими медицинскими организациями в порядке, установленном нормативным правовым актом субъекта Российской Федерации.

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

Контроль за полнотой и результатами проведения диспансеризации и диспансерного наблюдения осуществляют исполнительные органы субъектов Российской Федерации в сфере здравоохранения, а также страховые медицинские организации, в которых застрахованы лица, находящиеся в

стационарных организациях социального обслуживания, и территориальный фонд обязательного медицинского страхования соответствующего субъекта Российской Федерации.

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

В отношении лиц с психическими расстройствами и расстройствами поведения, в том числе находящихся в стационарных организациях социального обслуживания, а также в условиях сопровождаемого проживания, включая совместное проживание таких лиц в отдельных жилых помещениях, за счет бюджетных ассигнований бюджетов субъектов Российской Федерации проводится диспансерное наблюдение медицинскими организациями, оказывающими первичную специализированную медико-санитарную помощь при психических расстройствах и расстройствах поведения, во взаимодействии с врачами-психиатрами стационарных организаций социального обслуживания в порядке, установленном Министерством здравоохранения Российской Федерации.

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

При организации медицинскими организациями, оказывающими первичную специализированную медико-санитарную помощь при психических

расстройствах и расстройствах поведения, медицинской помощи лицам с психическими расстройствами и расстройствами поведения, проживающим в сельской местности, рабочих поселках и поселках городского типа, осуществляется лекарственное обеспечение таких пациентов, в том числе доставка лекарственных препаратов по месту жительства.

Медицинская помощь оказывается в следующих формах:

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

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

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

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

Федеральные медицинские организации, имеющие прикрепленное население и оказывающие медицинскую помощь в амбулаторных условиях и (или) в условиях дневного стационара, вправе организовать оказание первичной медико-санитарной помощи, специализированной медицинской

помощи и медицинской реабилитации медицинскими работниками федеральных медицинских организаций вне таких медицинских организаций, в порядке, установленном пунктом 21 части 1 статьи 14 Федерального закона "Об основах охраны здоровья граждан в Российской Федерации" в том числе при оказании медицинской помощи в неотложной форме, включая медицинскую помощь при острых респираторных вирусных инфекциях и новой коронавирусной инфекции.

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

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

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

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

инфекционные и паразитарные болезни;

новообразования;

болезни эндокринной системы;

расстройства питания и нарушения обмена веществ;

болезни нервной системы;

болезни крови, кроветворных органов;

отдельные нарушения, вовлекающие иммунный механизм;

болезни глаза и его придаточного аппарата;

болезни уха и сосцевидного отростка;

болезни системы кровообращения;

болезни органов дыхания;

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

болезни мочеполовой системы;

болезни кожи и подкожной клетчатки;

болезни костно-мышечной системы и соединительной ткани;

травмы, отравления и некоторые другие последствия воздействия внешних причин;

врожденные аномалии (пороки развития);

деформации и хромосомные нарушения;

беременность, роды, послеродовой период и аборт;

отдельные состояния, возникающие у детей в перинатальный период;

психические расстройства и расстройства поведения;

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

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

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

на обеспечение лекарственными препаратами в соответствии с разделом V Программы;

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

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

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

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

на медицинское обследование, лечение и медицинскую реабилитацию в рамках программы государственных гарантий бесплатного оказания гражданам медицинской помощи - донор, давший письменное информированное добровольное согласие на изъятие своих органов и (или) тканей для трансплантации;

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

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

на неонатальный скрининг (классическая фенилкетонурия; фенилкетонурия В; врожденный гипотиреоз с диффузным зобом; врожденный гипотиреоз без зоба; кистозный фиброз неуточненный (муковисцидоз); нарушение обмена галактозы (галактоземия); адреногенитальное нарушение неуточненное (адреногенитальный синдром); адреногенитальные нарушения, связанные с дефицитом ферментов) - новорожденные, родившиеся живыми;

на расширенный неонатальный скрининг (недостаточность других уточненных витаминов группы В (дефицит биотинидазы (дефицит биотин-зависимой карбоксилазы; недостаточность синтетазы голокарбоксилаз (недостаточность биотина); другие виды гиперфенилаланиемии (дефицит синтеза биоптерина (тетрагидробиоптерина), дефицит реактивации биоптерина (тетрагидробиоптерина); нарушения обмена тирозина (тирозиномия); 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/ацилкарнитинтранслоказы; нарушения обмена серосодержащих аминокислот (гомоцистинурия); нарушения обмена цикла мочевины (цитруллинемия, тип I; аргиназная недостаточность); нарушения обмена лизина и гидроксизина (глутаровая ацидемия, тип I; глутаровая ацидемия, тип II (рибофлавин - чувствительная форма); детская спинальная мышечная атрофия, I тип (Вердинга-Гоффмана); другие наследственные спинальные мышечные атрофии; первичные иммунодефициты) - новорожденные, родившиеся живыми.

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

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

Регистрация и учет впервые выявленных пациентов со злокачественными новообразованиями, в том числе диагнозы 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 № 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 № 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), граждан 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 № 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 № 4.

В рамках проведения профилактических мероприятий исполнительные органы субъектов Российской Федерации в сфере охраны здоровья с учетом установленных Правительством Российской Федерации особенностей реализации базовой программы обязательного медицинского страхования в условиях возникновения угрозы распространения заболеваний, вызванных новой коронавирусной инфекцией (COVID-19), а также в случае распространения иных острых респираторных вирусных инфекций вправе обеспечивать организацию прохождения гражданами профилактических медицинских осмотров, диспансеризации, в том числе в вечерние часы в будние дни и субботу, а также предоставляют гражданам возможность дистанционной записи на медицинские исследования.

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

Исполнительные органы субъектов Российской Федерации в сфере охраны здоровья размещают на своих официальных сайтах в информационно-телекоммуникационной сети "Интернет" информацию о медицинских организациях, на базе которых граждане могут пройти профилактические медицинские осмотры и диспансеризацию, включая перечень медицинских организаций, осуществляющих углубленную диспансеризацию, и порядок их работы.

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

При реализации территориальной программы обязательного медицинского страхования применяются следующие способы оплаты медицинской помощи, оказываемой застрахованным лицам по обязательному медицинскому страхованию в Российской Федерации:

при оплате медицинской помощи, оказанной в амбулаторных условиях:

по подушевому нормативу финансирования на прикрепившихся лиц (за исключением расходов на проведение компьютерной томографии, магнитно-резонансной томографии, ультразвукового исследования сердечно-сосудистой системы, эндоскопических диагностических исследований, молекулярно-генетических исследований и патолого-анатомических исследований биопсийного (операционного) материала с целью диагностики онкологических заболеваний и подбора противоопухолевой лекарственной терапии (далее - молекулярно-генетические исследования и патолого-анатомические исследования биопсийного (операционного) материала), на проведение тестирования на выявление новой коронавирусной инфекции (COVID-19), профилактических медицинских осмотров и диспансеризации, в том числе

углубленной диспансеризации, а также средств на оплату диспансерного наблюдения и финансовое обеспечение фельдшерских, фельдшерско-акушерских пунктов) с учетом показателей результативности деятельности медицинской организации (включая показатели объема медицинской помощи), перечень которых устанавливается Министерством здравоохранения Российской Федерации, в том числе с включением расходов на медицинскую помощь, оказываемую в иных медицинских организациях и оплачиваемую за единицу объема медицинской помощи;

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

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

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

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

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

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

диспансерного наблюдения отдельных категорий граждан из числа взрослого населения;

медицинской помощи по медицинской реабилитации (комплексное посещение);

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

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

за прерванный случай госпитализации в случаях прерывания лечения по медицинским показаниям, перевода пациента из одного отделения медицинской организации в другое, изменения условий оказания медицинской помощи пациенту с круглосуточного стационара на дневной стационар, оказания медицинской помощи с проведением лекарственной терапии при злокачественных новообразованиях, в ходе которой медицинская помощь по объективным причинам оказана пациенту не в полном объеме по сравнению с выбранной для оплаты схемой лекарственной терапии, в том числе в случае прерывания лечения при возникновении абсолютных противопоказаний к продолжению лечения, не купируемых при проведении симптоматического лечения, перевода пациента в другую медицинскую организацию, преждевременной выписки пациента из медицинской организации в случае его письменного отказа от дальнейшего лечения, летального исхода, выписки пациента до истечения 3 дней (включительно) со дня госпитализации (начала лечения), за исключением случаев оказания медицинской помощи по группам заболеваний, состояний, приведенных в приложении № 5, в том числе в сочетании с оплатой за услугу диализа;

при оплате медицинской помощи, оказанной в условиях дневного стационара:

за случай (законченный случай) лечения заболевания, включенного в соответствующую группу заболеваний (в том числе клинико-статистическую группу заболеваний, группу высокотехнологичной медицинской помощи), за

услугу диализа (в том числе в сочетании с оплатой по клинико-статистической группе заболеваний, группе высокотехнологичной медицинской помощи);

за прерванный случай оказания медицинской помощи в случаях прерывания лечения по медицинским показаниям, перевода пациента из одного отделения медицинской организации в другое, изменения условий оказания медицинской помощи пациенту с дневного стационара на круглосуточный стационар, оказания медицинской помощи с проведением лекарственной терапии при злокачественных новообразованиях, в ходе которой медицинская помощь по объективным причинам оказана пациенту не в полном объеме по сравнению с выбранной для оплаты схемой лекарственной терапии, в том числе в случае прерывания лечения при возникновении абсолютных 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 № 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 централизованно закупаемых по отдельным решениям Правительства Российской Федерации.

Оказание медицинской помощи в рамках указанных тарифов осуществляется при наличии медицинских показаний, решения соответствующей врачебной комиссии (консилиума) или рекомендаций профильной федеральной медицинской организации (национального

медицинского исследовательского центра), в том числе по результатам консультации с использованием телемедицинских (дистанционных) технологий.

Порядок установления тарифов на оплату специализированной, в том числе высокотехнологичной, медицинской помощи, оказываемой медицинскими организациями, функции и полномочия учредителей в отношении которых осуществляют Правительство Российской Федерации или федеральные органы исполнительной власти, в соответствии с едиными требованиями базовой программы обязательного медицинского страхования предусматривается приложением № 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 № 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 № 3 к Программе и перечнем, приведенным в приложении № 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 № 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, централизованнокупаемых 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 6² 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. № 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 неполностью 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, лечебно-физкультурных диспансерах, центрах охраны здоровья семьи и репродукции, медико-генетических центрах (консультациях) и соответствующих структурных подразделениях медицинских организаций, центрах охраны репродуктивного здоровья подростков, центрах медицинской профилактики (за исключением первичной медико-санитарной помощи, включенной в базовую программу обязательного медицинского страхования), центрах профессиональной патологии и в соответствующих структурных подразделениях медицинских организаций, бюро судебно-медицинской экспертизы, патолого-анатомических бюро и патолого-анатомических отделениях медицинских организаций (за исключением диагностических исследований, проводимых по заболеваниям, указанным в разделе III Программы, финансовое обеспечение которых осуществляется за счет средств обязательного медицинского страхования в рамках базовой программы обязательного медицинского страхования), медицинских информационно-аналитических центрах, бюро медицинской статистики, в центрах крови, на станциях переливания крови, в домах ребенка, включая специализированные, в

молочных кухнях и прочих медицинских организациях, входящих в номенклатуру медицинских организаций, утверждаемую Министерством здравоохранения Российской Федерации, а также осуществляется финансовое обеспечение авиационных работ при санитарно-авиационной эвакуации, осуществляемой воздушными судами, медицинской помощи в специализированных медицинских организациях и соответствующих структурных подразделениях медицинских организаций, оказывающих медицинскую помощь по профилю "медицинская реабилитация" при заболеваниях, не включенных в базовую программу обязательного медицинского страхования (заболевания, передаваемые половым путем, вызванные вирусом иммунодефицита человека, синдром приобретенного иммунодефицита, туберкулез, психические расстройства и расстройства поведения, в том числе связанные с употреблением психоактивных веществ), и расходов медицинских организаций, в том числе на приобретение основных средств (оборудования, производственного и хозяйственного инвентаря) и в случае применения телемедицинских (дистанционных) технологий при оказании медицинской помощи.

За счет бюджетных ассигнований соответствующих бюджетов может осуществляться финансовое обеспечение транспортировки пациентов, страдающих хронической почечной недостаточностью, от места их фактического проживания до места получения медицинской помощи, которая оказывается методом заместительной почечной терапии и обратно.

Финансовое обеспечение компенсационных выплат отдельным категориям лиц, подвергающихся риску заражения новой коронавирусной инфекцией, порядок предоставления которых установлен постановлением Правительства Российской Федерации от 15 июля 2022 г. № 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 № 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 № 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 № 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 № 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. № 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. № 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 тромболитический, в общем количестве пациентов с острым и повторным инфарктом миокарда, имеющих показания к его проведению, которым оказана медицинская помощь выездными бригадами скорой медицинской помощи;

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

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

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

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

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

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

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

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 № 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

№ группы ВМП ¹	Наименование вида высокотехнологичной медицинской помощи	Коды по	Модель пациента	Вид лечения
---------------------------	--	---------	-----------------	-------------

		МКБ-10 ²		
--	--	---------------------	--	--

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
	Хирургическое органосохраняющее лечение женщин с несостоятельностью мышц тазового дна, опущением и выпадением органов малого таза, а также в сочетании со	O28.0 N81, N88.4, N88.1	привычный выкидыш, обусловленный сочетанной тромбофилией (антифосфолипидный синдром и врожденная тромбофилия) с гибелью плода или тромбозом при предыдущей беременности цистоцеле, неполное и полное опущение матки и стенок влагалища, ректоцеле, гипертрофия и элонгация шейки матки у пациенток репродуктивного возраста	терапевтическое лечение хирургическое лечение

стрессовым недержанием
мочи,
соединительнотканными
заболеваниями, включая
реконструктивно-
пластические операции
(сакровагинопексию
с лапароскопической
ассистенцией,
оперативные
вмешательства с
использованием сетчатых
протезов)

		N99.3	выпадение стенок влагалища после экстирпации матки	хирургическое лечение
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

Гастроэнтерология

3.	Поликомпонентное лечение при язвенном колите и болезни Крона 3 и 4 степени активности, гормонозависимых и	K50, K51, K90.0	язвенный колит и болезнь Крона 3 и 4 степени активности, гормонозависимые и гормонорезистентные	терапевтическое лечение
----	--	-----------------------	---	----------------------------

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

формы. Тяжелые формы
целиакии

Поликомпонентная
терапия
при аутоиммунном
перекресте
с применением
химиотерапевтических,
генно-инженерных
биологических
и противовирусных
лекарственных
препаратов под
контролем
иммунологических,
морфологических,

K73.2, хронический
K74.3, аутоиммунный гепатит в
K83.0, сочетании с первично-
B18.0, склерозирующим
B18.1, холангитом
B18.2 хронический
аутоиммунный гепатит в
сочетании с первичным
билиарным циррозом
печени
хронический
аутоиммунный гепатит в
сочетании с хроническим
вирусным гепатитом С

терапевтическое
лечение

гистохимических
инструментальных
исследований (включая
магнитно-резонансную
холангиографию)

хронический
аутоиммунный гепатит в
сочетании с хроническим
вирусным гепатитом В

Гематология

- | | | | | |
|----|---|---|---|-------------------------|
| 4. | Комплексное лечение, включая полихимиотерапию, иммунотерапию, трансфузионную терапию препаратами крови и плазмы, методы экстракорпорального воздействия на кровь, дистанционную лучевую терапию, хирургические методы лечения при апластических анемиях, апластических, цитопенических и цитолитических синдромах, агранулоцитозе, нарушениях плазменного и тромбоцитарного гемостаза, острой лучевой болезни | D69.1,
D82.0,
D69.5,
D58,
D59 | 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 | терапевтическое лечение |
| | | D69.3 | патология гемостаза, резистентная к стандартной терапии, и (или) с течением, осложненным угрожаемыми геморрагическими явлениями | терапевтическое лечение |

D69.0	патология гемостаза, резистентная к стандартной терапии, и (или) с течением, осложненным тромбозами или тромбоземболиями	комбинированное лечение
-------	---	----------------------------

M31.1	патология гемостаза, резистентная к стандартной терапии, и (или) с течением, осложненным тромбозами или тромбоземболиями, анемическим, тромбоцитопеническим синдромом	комбинированное лечение
-------	---	----------------------------

D68.8 патология гемостаза, в том числе с катастрофическим антифосфолипидным синдромом, резистентным к стандартной терапии, и (или) с течением, осложненным тромбозами или тромбоемболиями комбинированное лечение

E83.0, E83.1, E83.2 цитопенический синдром, перегрузка железом, цинком и медью комбинированное лечение

D59, D56, D57.0, D58 гемолитический криз при гемолитических анемиях различного генеза, в том числе аутоиммунного, при пароксизмальной ночной гемоглобинурии комбинированное лечение

	D70	агранулоцитоз с показателями нейтрофильных лейкоцитов крови $0,5 \times 10^9/\text{л}$ и ниже	терапевтическое лечение	
	D60	парциальная красноклеточная аплазия, резистентная к терапии глюкокортикоидными гормонами, сопровождающаяся гемосидерозом (кроме пациентов, перенесших трансплантацию костного мозга, пациентов с почечным трансплантатом)	терапевтическое лечение	
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	терапевтическое лечение

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

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 |
|----|--|---|---|-----------------------|

Дерматовенерология

- | | | | | |
|----|--|-------|---|-------------------------|
| 7. | Комплексное лечение больных тяжелыми распространенными | L40.0 | тяжелые распространенные формы псориаза без поражения | терапевтическое лечение |
|----|--|-------|---|-------------------------|

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

суставов при отсутствии
эффективности ранее
проводимых методов
системного и
физиотерапевтического
лечения

L40.1, L40.3	пустулезные формы псориаза при отсутствии эффективности ранее проводимых методов системного и физиотерапевтического лечения	терапевтическое лечение
L40.5	тяжелые распространенные формы псориаза артропатического при отсутствии эффективности ранее проводимых методов системного и физиотерапевтического лечения	терапевтическое лечение

	L20	тяжелые распространенные формы атопического дерматита при отсутствии эффективности ранее проводимых методов системного и физиотерапевтического лечения	терапевтическое лечение
	L10.0, L10.1, L10.2, L10.4	истинная (акантолитическая) пузырчатка	терапевтическое лечение
	L94.0	локализованная склеродермия при отсутствии эффективности ранее проводимых методов системного и физиотерапевтического лечения	терапевтическое лечение
Поликомпонентное лечение тяжелых, резистентных форм атопического дерматита и псориаза, включая псориатический артрит с	L40.0	тяжелые распространенные формы псориаза, резистентные к другим видам системной терапии	терапевтическое лечение

инициацией или заменой
генно-инженерных
биологических
лекарственных
препаратов

L40.5,
L20

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

терапевтическое
лечение

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

9.	<p>Комплексное лечение больных с обширными ожогами более 50 процентов поверхности тела различной локализации, в том числе термоингаляционными травмами</p>	<p>T20, T21, T22, T23, T24, T25, T27, T29, T30, T31.3, T31.4, T32.3, T32.4, T58, T59, T75.4</p>	<p>термические, химические и электрические ожоги I - II - III степени более 50 процентов поверхности тела, в том числе с развитием тяжелых инфекционных осложнений (пневмония, сепсис)</p>	<p>комбинированное лечение</p>
----	--	---	--	------------------------------------

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

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

C71.5, C79.3,
D33.0, D43.0
внутричерепные
злокачественные
(первичные и вторичные) и
доброкачественные
новообразования боковых
и III желудочка мозга

хирургическое
лечение

C71.6, C71.7,
C79.3, D33.1,
D18.0, D43.1
внутричерепные
злокачественные
(первичные и вторичные) и
доброкачественные
новообразования
мозжечка,
IV желудочка мозга,
стволовой и парастволовой
локализации

хирургическое
лечение

C71.6, C79.3,
злокачественные

хирургическое
лечение

D33.1, (первичные и вторичные) и
D18.0, доброкачественные
D43.1 новообразования мозжечка

D18.0, кавернома (кавернозная хирургическое
Q28.3 ангиома) мозжечка лечение

Микрохирургические C70.0, злокачественные хирургическое
вмешательства при C79.3, (первичные и вторичные) и лечение
злокачественных D32.0, доброкачественные
(первичных и вторичных) D43.1, новообразования оболочек
и доброкачественных Q85 головного мозга
новообразованиях парасаггитальной
оболочек головного мозга локализации с
с вовлечением синусов, вовлечением синусов,
серповидного отростка и серповидного отростка
намета мозжечка и намета мозжечка, а
также
внутрижелудочковой
локализации

<p>Микрохирургические, эндоскопические вмешательства при глиомах зрительных нервов и хиазмы, краниофарингиомах, аденомах гипофиза, невриномах, в том числе внутричерепных новообразованиях при нейрофиброматозе I - II типов, врожденных (коллоидных, дермоидных, эпидермоидных) церебральных кистах, злокачественных и доброкачественных новообразований шишковидной железы (в том числе кистозных), туберозном склерозе, гамартозе</p>	<p>C72.3, D33.3, Q85</p> <p>C75.3, D35.2 - D35.4, D44.5, Q04.6</p>	<p>доброкачественные и злокачественные новообразования зрительного нерва (глиомы, невриномы и нейрофибромы, в том числе внутричерепные новообразования при нейрофиброматозе I - II типов). Туберозный склероз. Гамартоз</p> <p>аденомы гипофиза, краниофарингиомы, злокачественные и доброкачественные новообразования шишковидной железы. Врожденные церебральные кисты</p>	<p>хирургическое лечение</p> <p>хирургическое лечение</p>
<p>Микрохирургические, эндоскопические, стереотаксические, а также комбинированные вмешательства при различных новообразованиях и других объемных процессах основания</p>	<p>C31</p>	<p>злокачественные новообразования придаточных пазух носа, прорастающие в полость черепа</p>	<p>хирургическое лечение</p>

<p>череп и лицевого скелета, врастающих в полость черепа</p>	<p>C41.0, C43.4, C44.4, C79.4, C79.5, C49.0, D16.4, D48.0</p>	<p>злокачественные (первичные и вторичные) и доброкачественные новообразования костей череп и лицевого скелета, прорастающие в полость черепа</p>	<p>хирургическое лечение</p>
	<p>C96.6, D76.3, M85.4, M85.5</p>	<p>эозинофильная гранулема кости, ксантогранулема, аневризматическая костная киста</p>	<p>хирургическое лечение</p>
	<p>D10.6, D21.0, D10.9</p>	<p>доброкачественные новообразования носоглотки и мягких тканей головы, лица и шеи, прорастающие в полость черепа</p>	<p>хирургическое лечение</p>
<p>Микрохирургическое удаление новообразований (первичных и вторичных) и дермоидов (липом) и спинного мозга и его</p>	<p>C41.2, C41.4, C70.1, C72.0, C72.1, C72.8,</p>	<p>злокачественные (первичные и вторичные) и доброкачественные новообразования позвоночного столба, костей таза, крестца и</p>	<p>хирургическое лечение</p>

оболочек, корешков и спинномозговых нервов, позвоночного столба, костей таза, крестца и копчика при условии вовлечения твердой мозговой оболочки, корешков и спинномозговых нервов	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	копчика, в том числе с вовлечением твердой мозговой оболочки, корешков и спинномозговых нервов, дермоиды (липомы) спинного мозга	
Микрохирургические вмешательства при патологии сосудов головного и спинного мозга, внутримозговых и внутрижелудочковых гематомах	Q28.2 I60, I61, I62	артериовенозная мальформация головного мозга артериальная аневризма в условиях разрыва или артериовенозная мальформация головного мозга в условиях острого и подострого периода субарахноидального или внутримозгового кровоизлияния	хирургическое лечение хирургическое лечение
Реконструктивные вмешательства на экстракраниальных	I65.0 - I65.3, I65.8,	окклюзии, стенозы, эмболии, тромбозы, гемодинамически значимые патологические	хирургическое лечение

	отделах церебральных артерий	I66, I67.8	извитости экстракраниальных отделов церебральных артерий	
	Реконструктивные вмешательства при сложных и гигантских дефектах и деформациях свода и основания черепа, орбиты врожденного и приобретенного генеза	M84.8, M85.0, M85.5, Q01, Q67.2, Q67.3, Q75.0, Q75.2, Q75.8, Q87.0, S02.1, S02.2, S02.7 - S02.9, T90.2, T88.8	дефекты и деформации свода и основания черепа, лицевого скелета врожденного и приобретенного генеза	хирургическое лечение
11.	Внутрисосудистый тромболизис при окклюзиях церебральных артерий и синусов	I67.6	тромбоз церебральных артерий и синусов	хирургическое лечение
12.	Хирургические вмешательства при врожденной или приобретенной гидроцефалии окклюзионного или сообщающегося	G91, G93.0, Q03	врожденная или приобретенная гидроцефалия окклюзионного или сообщающегося характера. Приобретенные церебральные кисты	хирургическое лечение

характера или
приобретенных
церебральных кистах.
Повторные
ликворшунтирующие
операции при
осложненном течении
заболевания у взрослых

- | | | | | |
|-----|---|--|--|--------------------------|
| 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 |
| 14. | Микрохирургические и
эндоскопические
вмешательства при
поражениях
межпозвоночных дисков
шейных и грудных
отделов с миелопатией,
радикуло- и нейропатией,
спондилолистезах и | G95.1,
G95.2,
G95.8,
G95.9,
M42,
M43,
M45,
M46,
M48, | дегенеративно-
дистрофическое
поражение
межпозвоночных дисков,
суставов и связок
позвоночника с
формированием грыжи
диска, деформацией
(гипертрофией) суставов и | хирургическое
лечение |

<p>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</p>	<p>M50, M51, M53, M92, M93, M95, G95.1, G95.2, G95.8, G95.9, Q76.2</p>	<p>связочного аппарата, нестабильностью сегмента, спондилолистезом, деформацией и стенозом позвоночного канала и его карманов</p>	
<p>15. Микрохирургические, эндоваскулярные и стереотаксические вмешательства с применением адгезивных клеевых композиций, микроэмболов, микроспиралей (менее 5 койлов), стентов при патологии сосудов головного и спинного мозга,</p>	<p>I60, I61, I62</p>	<p>артериальная аневризма в условиях разрыва или артериовенозная мальформация головного мозга в условиях острого и подострого периода субарахноидального или внутричерепного кровоизлияния</p>	<p>хирургическое лечение</p>

богатокровоснабжаемых
опухолях головы и
головного мозга,
внутричерепных и
внутрижелудочковых
гематомах

Неонатология

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	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	внутрижелудочковое кровоизлияние. Церебральная ишемия 2 - 3 степени. Родовая травма. Сепсис новорожденных. Врожденная пневмония. Синдром дыхательных расстройств	комбинированное лечение
-----	--	---	--	-------------------------

17.	<p>Выхаживание новорожденных с массой тела до 1000 г, включая детей с экстремально низкой массой тела при рождении, с созданием оптимальных контролируемых параметров поддержки витальных функций и щадяще-развивающих условий внешней среды под контролем динамического инструментального мониторинга основных параметров газообмена, гемодинамики, а также лучевых, биохимических, иммунологических и</p>	<p>P07.0; P07.1; P07.2</p>	<p>другие случаи малой массы тела при рождении. Другие случаи недоношенности. Крайняя незрелость. "Маловесный" для гестационного возраста плод. Малый размер плода для гестационного возраста. Крайне малая масса тела при рождении</p>	<p>комбинированное лечение</p>
-----	---	------------------------------------	---	--------------------------------

молекулярно-
генетических
исследований

Онкология

18.	Видеоэндоскопические внутриполостные и видеоэндоскопические внутрипросветные хирургические вмешательства, интервенционные радиологические вмешательства, малоинвазивные органосохраняющие вмешательства при злокачественных новообразованиях, в том числе у детей	C00, C01, C02, C04 - C06, C09.0, C09.1, C09.8, C09.9, C10.0, C10.1, C10.2, C10.3, C10.4, C11.0, C11.1, C11.2, C11.3, C11.8, C11.9, C12, C13.0, C13.1, C13.2, C13.8, C13.9,	злокачественные новообразования головы и шеи (I - III стадия)	хирургическое лечение
-----	---	---	---	--------------------------

C14.0,
C14.2,
C15.0,
C30.0,
C31.0,
C31.1,
C31.2,
C31.3,
C31.8,
C31.9,
C32,
C43,
C44,
C69,
C73,
C15,
C16,
C17,
C18,
C19,
C20,
C21

C09,	злокачественные	хирургическое
C10,	новообразования полости	лечение
C11,	носа, глотки, гортани у	
C12,	функционально	
C13,	неоперабельных больных	
C14,		
C15,		

C30,

C32

C22,

C78.7,

C24.0

первичные и

метастатические

злокачественные

новообразования печени

хирургическое

или

терапевтическое

лечение

злокачественные

новообразования общего

желчного протока

хирургическое

лечение

	злокачественные новообразования общего желчного протока в пределах слизистого слоя T1	хирургическое лечение
C23	локализованные и местнораспространенные формы злокачественных новообразований желчного пузыря	хирургическое лечение
C24	нерезектабельные опухоли внепеченочных желчных протоков	хирургическое лечение
C25	нерезектабельные опухоли поджелудочной железы. Злокачественные новообразования поджелудочной железы с обтурацией вирсунгова протока	хирургическое лечение

C34, C33	немелкоклеточный ранний центральный рак легкого (Tis-T1NoMo)	хирургическое лечение
C34, C33	стенозирующий рак трахеи. Стенозирующий центральный рак легкого (T3-4NxMx)	хирургическое лечение
	злокачественные новообразования легкого (периферический рак)	хирургическое лечение
C37, C38.3, C38.2, C38.1	опухоль вилочковой железы (I - II стадия). Опухоль переднего, заднего средостения (начальные формы). Метастатическое поражение средостения	хирургическое лечение

C49.3	опухоли мягких тканей грудной стенки	хирургическое лечение
C50.2, C50.9, C50.3	злокачественные новообразования молочной железы IIa, IIb, IIIa стадии	хирургическое лечение
C54	злокачественные новообразования эндометрия in situ - III стадии	хирургическое лечение
C56	злокачественные новообразования яичников I стадии	хирургическое лечение

С61	локализованные злокачественные новообразования предстательной железы I стадии (T1a-T2cNxMo)	хирургическое лечение
	локализованные и местнораспространенные злокачественные новообразования предстательной железы (II - III стадия)	хирургическое лечение
С62	злокачественные новообразования яичка (TxN1-2MoS1-3)	хирургическое лечение
С64	злокачественные новообразования почки (I - III стадия), нефробластома	хирургическое лечение

	C67	злокачественные новообразования мочевого пузыря I - IV стадия (T1-T2bNxMo) при массивном кровотечении	хирургическое лечение
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,	опухоли головы и шеи, первичные и рецидивные, метастатические опухоли центральной нервной системы	хирургическое лечение

C06.9,
C07,
C08.0,
C08.1,
C08.8,
C08.9,
C09.0,
C09.8,
C09.9,
C10.0,
C10.1,
C10.2,
C10.4,
C10.8,
C10.9,
C11.0,
C11.1,
C11.2,
C11.3,
C11.8,
C11.9,
C13.0,
C13.1,
C13.2,
C13.8,
C13.9,
C14.0,
C12,
C14.8,
C15.0,
C30.0,
C30.1,

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

C15	начальные, локализованные и местнораспространенные формы злокачественных новообразований пищевода	хирургическое лечение
-----	--	--------------------------

C16	пациенты со злокачественными новообразованиями желудка, подвергшиеся хирургическому лечению с различными пострезекционными состояниями (синдром	хирургическое лечение
-----	--	--------------------------

приводящей петли,
синдром отводящей петли,
демпинг-синдром,
рубцовые деформации
анастомозов),
злокачественные
новообразования желудка
(I - IV стадия)

C17 местнораспространенные и хирургическое
диссеминированные лечение
формы злокачественных
новообразований
двенадцатиперстной и
тонкой кишки

C18,	состояние после	хирургическое
C19,	обструктивных резекций	лечение
C20,	по поводу опухолей	
C08,	толстой кишки. Опухоли	
C48.1	ободочной, сигмовидной, прямой кишки и ректосигмоидного соединения с перитонеальной диссеминацией, включая псевдомиксому брюшины	

местнораспространенные и метастатические формы первичных и рецидивных злокачественных новообразований ободочной, сигмовидной, прямой кишки и ректосигмоидного соединения
хирургическое лечение
(II - IV стадия)

C22, C23, C24	местнораспространенные первичные и метастатические опухоли печени	хирургическое лечение
---------------------	--	--------------------------

C25	резектабельные опухоли поджелудочной железы	хирургическое лечение
C34	опухоли легкого (I - III стадия)	хирургическое лечение
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

C40.0,	первичные	хирургическое
C40.1,	злокачественные	лечение
C40.2,	новообразования костей и	
C40.3,	суставных хрящей	
C40.8,	туловища и конечностей	
C40.9,	Ia-b, IIa-b, IVa-b стадии.	
C41.2,	Метастатические	
C41.3,	новообразования костей,	
C41.4,	суставных хрящей	
C41.8,	туловища и конечностей	
C41.9,		
C79.5,		
C43.5		
C43,	злокачественные	хирургическое
C44	новообразования кожи	лечение

C48	местнораспространенные и диссеминированные формы первичных и рецидивных неорганных опухолей забрюшинного пространства	хирургическое лечение
C49.1,	первичные	хирургическое
C49.2,	злокачественные	лечение
C49.3,	новообразования мягких	
C49.5,	тканей туловища и	
C49.6,	конечностей,	
C47.1,	злокачественные	
C47.2,	новообразования	
C47.3,	периферической нервной	
C47.5,	системы туловища,	
C43.5	нижних и верхних конечностей Ia-b, II a-b, III, IV a-b стадии	
C50	злокачественные новообразования молочной железы (0 - IV стадия)	хирургическое лечение

C53	злокачественные новообразования шейки матки	хирургическое лечение
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
C56	злокачественные новообразования яичников (I - IV стадия). Рецидивы злокачественных новообразований яичников	хирургическое лечение

C53, C54, C56, C57.8	рецидивы злокачественного новообразования тела матки, шейки матки и яичников	хирургическое лечение
C60	злокачественные новообразования полового члена (I - IV стадия)	хирургическое лечение
C61	локализованные злокачественные новообразования предстательной железы (I - II стадия), T1-2cN0M0	хирургическое лечение
C62	злокачественные новообразования яичка	хирургическое лечение
C64	злокачественные новообразования почки (III - IV стадия)	хирургическое лечение
	злокачественные новообразования почки (I - II стадия)	хирургическое лечение

	C67	злокачественные новообразования мочевого пузыря (I - IV стадия)	хирургическое лечение
	C74	злокачественные новообразования надпочечника I - III стадия (T1a-T3aNxMo)	хирургическое лечение
		злокачественные новообразования надпочечника (III - IV стадия)	хирургическое лечение
	C78	метастатическое поражение легкого	хирургическое лечение
Комбинированное лечение злокачественных новообразований, сочетающее обширные хирургические вмешательства и	C38, C39	местнораспространенные опухоли органов средостения	комбинированное лечение

	<p>противоопухолевое лечение лекарственными препаратами, требующее интенсивной поддерживающей и коррегирующей терапии</p>	C50	<p>первичный рак молочной железы T1N2-3M0, T2-3N1-3M0</p>	<p>комбинированное лечение</p>
19.	<p>Высокоинтенсивная фокусированная ультразвуковая терапия (HIFU) при злокачественных новообразованиях, в том числе у детей</p>	C22	<p>злокачественные новообразования печени II - IV стадия (T3-4N0-1M0-1). Пациенты с множественными опухолями печени. Пациенты с нерезектабельными опухолями. Функционально неоперабельные пациенты</p>	<p>терапевтическое лечение</p>
		C25	<p>злокачественные новообразования поджелудочной железы II - IV стадия (T3-4N0-1M0-1). Пациенты с нерезектабельными и условно резектабельными опухолями. Пациенты с генерализованными</p>	<p>терапевтическое лечение</p>

	опухолями (в плане паллиативного лечения). Функционально неоперабельные пациенты	
C40, C41	метастатическое поражение костей	терапевтическое лечение
C48, C49	злокачественные новообразования забрюшинного пространства I - IV стадия (G1-3T1-2N0- 1M0-1). Пациенты с множественными опухолями. Функционально неоперабельные пациенты	терапевтическое лечение
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

		C61	локализованные злокачественные новообразования предстательной железы I - II стадия (T1-2cN0M0)	терапевтическое лечение
20.	Комплексная и высокодозная химиотерапия (включая эпигеномную терапию) острых лейкозов, высокозлокачественных лимфом, рецидивов и рефрактерных форм лимфопролиферативных и миелолиферативных 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,	острые лейкозы, высокозлокачественные лимфомы, рецидивы и резистентные формы других лимфолиферативных заболеваний, хронический миелолейкоз в фазах акселерации и бластного криза. Солидные опухоли у детей высокого риска: опухоль центральной нервной системы, ретинобластома, нейробластома и другие опухоль периферической нервной системы, опухоли почки, опухоли печени, опухоль костей, саркомы мягких тканей, герминогенные опухоли. Рак носоглотки. Меланома. Другие злокачественные эпителиальные опухоли. Опухоль головы и шеи у детей (остеосаркома, опухоль семейства	терапевтическое лечение

		<p>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</p>	<p>саркомы Юинга, хондросаркома, злокачественная фиброзная гистиоцитома, саркомы мягких тканей, ретинобластома, опухоли параменингеальной области). Высокий риск</p>	
21.	<p>Комплексная и высокодозная химиотерапия острых лейкозов, лимфопролиферативных и миелопролиферативных</p>	<p>C81- C96, D45- D47, E85.8</p>	<p>острые и хронические лейкозы, лимфомы (кроме высококзлокачественных лимфом, хронического миелолейкоза в фазе бластного криза и</p>	<p>терапевтическое лечение</p>

заболеваний у взрослых
миелодиспластического
синдрома, AL-амилоидоза
у взрослых

фазе акселерации),
миелодиспластический
синдром, хронические
миелопролиферативные
заболевания,
множественная миелома,
AL-амилоидоз

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,	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),	терапевтическое лечение
-----	--	--	--	-------------------------

C49,
C50,
C51,
C55,
C60,
C61,
C64,
C67,
C68,
C73,
C74,
C77

локализованные и
местнораспространенные
формы. Вторичное
поражение лимфоузлов

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

C56

злокачественные
новообразования
яичников. Локальный
рецидив, поражение
лимфатических узлов
после неоднократных
курсов полихимиотерапии
и невозможности

терапевтическое
лечение

выполнить хирургическое
вмешательство

C57 злокачественные новообразования маточных труб. Локальный рецидив после неоднократных курсов полихимиотерапии и невозможности выполнить хирургическое вмешательство терапевтическое лечение

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

C81, C82, C83, злокачественные новообразования лимфоидной ткани терапевтическое лечение

C84,
C85

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,	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	терапевтическое лечение
-----	--	--	--	-------------------------

C51, формы. Вторичное
C55, поражение лимфоузлов
C60,
C61,
C64,
C67,
C68,
C73,
C74,
C77

C51, интраэпителиальные, терапевтическое
C52, микроинвазивные и лечение
C53, инвазивные
C54, злокачественные
C55 новообразования вульвы, влагалища, шейки и тела матки (T0-4N0-1M0-1), в том числе с метастазированием в параортальные или паховые лимфоузлы

C56 злокачественные новообразования яичников. Локальный рецидив, поражение лимфатических узлов после неоднократных курсов полихимиотерапии и невозможности выполнить хирургическое вмешательство терапевтическое лечение

C57 злокачественные новообразования маточных труб. Локальный рецидив после неоднократных курсов полихимиотерапии и невозможности выполнить хирургическое вмешательство терапевтическое лечение

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

C81, C82, C83, C84, C85 злокачественные новообразования лимфоидной ткани терапевтическое лечение

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,	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
-----	--	--	--	-------------------------

C64,
C67,
C68,
C73,
C74,
C77

C51, интраэпителиальные, терапевтическое
C52, микроинвазивные и лечение
C53, инвазивные
C54, злокачественные
C55 новообразования вульвы,

влагалища, шейки и тела
матки (T0-4N0-1M0-1), в
том числе с
метастазированием в
параортальные или
паховые лимфоузлы

C56 злокачественные терапевтическое
 новообразования лечение
 яичников. Локальный
 рецидив, поражение
 лимфатических узлов
 после неоднократных
 курсов полихимиотерапии
 и невозможности
 выполнить хирургическое
 вмешательство

C57 злокачественные терапевтическое
 новообразования лечение
 маточных труб. Локальный

рецидив после
неоднократных курсов
полихимиотерапии и
невозможности выполнить
хирургическое
вмешательство

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

C81, C82, C83, C84, C85	злокачественные новообразования лимфоидной ткани	терапевтическое лечение
-------------------------------------	--	----------------------------

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

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

	H81.1, H81.2	доброкачественное пароксизмальное головокружение. Вестибулярный нейронит. Фистула лабиринта	хирургическое лечение
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
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
	J38.3, R49.0, R49.1	другие болезни голосовых складок. Дисфония. Афония	хирургическое лечение

	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
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

Офтальмология

28.	Комплексное хирургическое лечение глаукомы, включая	H26.0 - H26.4, H40.1 -	глаукома с повышенным или высоким внутриглазным давлением	хирургическое лечение
-----	---	------------------------------	---	-----------------------

микроинвазивную энергетическую оптико- реконструктивную и лазерную хирургию, имплантацию различных видов дренажей	H40.8, Q15.0	развитой, далеко зашедшей стадии, в том числе с осложнениями, у взрослых. Врожденная глаукома, глаукома вторичная вследствие воспалительных и других заболеваний глаза, в том числе с осложнениями, у детей
--	-----------------	--

<p>Транспупиллярная, микроинвазивная энергетическая оптико- реконструктивная, интравитреальная, эндовитреальная 23 - 27 гейджевая хирургия при витреоретинальной патологии различного генеза</p>	<p>E10.3, E11.3, N25.0 - N25.9, N26.0 - N26.4, N27.0, N28, N30.0 - N30.9, N31.3, N32.8, N33.0 - N33.5, N34.8, N35.2 - N35.4, N36.8, N43.1, N43.3, N44.0, N44.1</p>	<p>сочетанная патология глаза у взрослых и детей (хориоретинальные воспаления, хориоретинальные нарушения при болезнях, классифицированных в других рубриках: ретиношизис и ретиальные кисты, ретиальные сосудистые окклюзии, пролиферативная ретинопатия, дегенерация макулы и заднего полюса, кровоизлияние в стекловидное тело), осложненная патологией роговицы, хрусталика, стекловидного тела. Диабетическая ретинопатия взрослых, пролиферативная стадия, в том числе с осложнением или с патологией хрусталика,</p>	<p>хирургическое лечение</p>
--	--	---	----------------------------------

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-

H02.0 -
H02.5,

травма глаза и глазницы, хирургическое
термические и химические лечение

<p>реконструктивные операции при травмах (открытых, закрытых) глаза, его придаточного аппарата, орбиты</p>	<p>H04.0 - ожоги, ограниченные H04.6, областью глаза и его H05.0 - придаточного аппарата, H05.5, при острой или стабильной H11.2, фазе при любой стадии у H21.5, взрослых и детей H27.0, осложненные патологией H27.1, хрусталика, стекловидного H26.0 - тела, H26.9, офтальмогипертензией, H31.3, переломом дна орбиты, H40.3, открытой раной века и S00.1, окологлазничной области, S00.2, вторичной глаукомой, S02.30, энтропионом и трихиазом S02.31, века, эктропионом века, S02.80, лагофтальмом, птозом S02.81, века, стенозом и S04.0 - недостаточностью слезных S04.5, протоков, деформацией S05.0 - орбиты, энтофтальмом, S05.9, рубцами конъюнктивы, T26.0 - рубцами и помутнением T26.9, роговицы, слипчивой H44.0 - лейкомой, гнойным H44.8, эндофтальмитом, T85.2, дегенеративными T85.3, состояниями глазного T90.4, яблока, травматическим T95.0, косоглазием T95.8 или в сочетании с неудаленным инородным</p>
--	---

		<p>телом орбиты вследствие проникающего ранения, неудаленным магнитным инородным телом, неудаленным немагнитным инородным телом, осложнениями механического происхождения, связанными с имплантатами и трансплантатами</p>	
<p>Хирургическое и (или) лучевое лечение злокачественных новообразований глаза, его придаточного аппарата и орбиты, включая внутриорбитальные доброкачественные опухоли, реконструктивно-пластическая хирургия при их последствиях</p>	<p>C43.1, C44.1, C69, C72.3, D31.5, D31.6, Q10.7, Q11.0 - Q11.2</p>	<p>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 нерва, глазодвигательных мышц, офтальмогипертензией</p>	<p>комбинированное лечение</p>

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

Н35.2

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

хирургическое и (или) лучевое лечение

врожденной и вторичной
глаукомой

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,	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	хирургическое лечение
-----	---	---	--	-----------------------

	Q12.0, (врожденная аномалия		
	Q12.1, сетчатки, врожденная		
	Q12.3, аномалия стекловидного		
	Q12.4, тела, врожденная аномалия		
	Q12.8, сосудистой оболочки без		
	Q13.0, осложнений или		
	Q13.3, осложненные патологией		
	Q13.4, стекловидного тела,		
	Q13.8, частичной атрофией		
	Q14.0, зрительного нерва).		
	Q14.1, Врожденные аномалии		
	Q14.3, век, слезного аппарата,		
	Q15.0, глазницы, врожденный		
	N02.0 - птоз, отсутствие или		
	N02.5, агенезия слезного		
	N04.5, аппарата, другие пороки		
	N05.3, развития слезного		
	N11.2 аппарата без осложнений		
	или осложненные		
	патологией роговицы.		
	Врожденные болезни		
	мышц глаза, нарушение		
	содружественного		
	движения глаз		
30.	Комплексное лечение	N16.0, язва роговицы острая,	хирургическое
	болезней роговицы,	N17.0 - стромальная или	лечение
	включая оптико-	N17.9, перфорирующая у	
	реконструктивную и	N18.0 - взрослых и детей,	
	лазерную хирургию,	N18.9 осложненная гипопионом,	
	интенсивное	эндофтальмитом,	
	консервативное лечение	патологией хрусталика.	
	язвы роговицы	Рубцы и помутнения	

роговицы, другие болезни
роговицы (буллезная
кератопатия, дегенерация,
наследственные
дистрофии роговицы,
кератоконус) у взрослых и
детей вне зависимости от
осложнений

Педиатрия

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

K90.0, K90.4, K90.8, K90.9, K63.8, E73, E74.3	тяжелые формы мальабсорбции	терапевтическое лечение
---	--------------------------------	----------------------------

	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
Поликомпонентное иммуносупрессивное лечение локальных и распространенных форм системного склероза	M34	системный склероз (локальные и распространенные формы)	терапевтическое лечение

32.	Поликомпонентное лечение наследственных нефритов, тубулопатий, стероидрезистентного и стероидзависимого нефротических синдромов с применением иммуносупрессивной и (или) симптоматической терапии	N04, N07, N25	нефротический синдром неустановленной этиологии и морфологического варианта, стероидчувствительный и стероидзависимый, сопровождающийся отечным синдромом, постоянным или транзиторным нарушением функции почек	терапевтическое лечение
			наследственные нефропатии, в том числе наследственный нефрит, кистозные болезни почек. Наследственные и приобретенные тубулопатии без снижения функции почек и экстраренальных проявлений	терапевтическое лечение
33.	Поликомпонентное лечение кардиомиопатий, миокардитов, перикардитов, эндокардитов с недостаточностью кровообращения	I27.0, I27.8, I30.0, I30.9, I31.0, I31.1, I33.0,	кардиомиопатии: дилатационная кардиомиопатия, другая рестриктивная кардиомиопатия, другие кардиомиопатии, кардиомиопатия	терапевтическое лечение

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	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	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
--	---	---

			<p>недостаточность аортального клапана, врожденный митральный стеноз, врожденная митральная недостаточность, коарктация аорты, стеноз аорты, аномалия развития коронарных сосудов</p>	
34.	<p>Поликомпонентное лечение тяжелых форм аутоиммунного и врожденных моногенных форм сахарного диабета и гиперинсулинизма с использованием систем суточного мониторирования глюкозы и помповых дозаторов инсулина</p>	<p>E10, E13, E14, E16.1</p>	<p>диабет новорожденных. Приобретенный аутоиммунный инсулинзависимый сахарный диабет, лабильное течение. Сахарный диабет с осложнениями (автономная и периферическая полинейропатия, нефропатия, хроническая почечная недостаточность, энцефаопатия, кардиомиопатия, остеоартропатия). Синдромальные моногенные формы сахарного диабета (MODY, DIDMOAD, синдром Альстрема, митохондриальные формы</p>	<p>терапевтическое лечение</p>

и другие), врожденный гиперинсулинизм

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

Ревматология

36. Поликомпонентная иммуномодулирующая терапия с включением генно-инженерных M05.0, M05.1, M05.2, M05.3, впервые выявленное или установленное заболевание с высокой степенью активности терапевтическое лечение

биологических	M05.8,	воспалительного процесса
лекарственных	M06.0,	или заболевание с
препаратов,	M06.1,	резистентностью к
или селективных	M06.4,	проводимой
ингибиторов семейства	M06.8,	лекарственной терапии
янус-киназ с	M08,	
использованием	M45,	
специальных методов	M32,	
лабораторной и	M34,	
инструментальной	M07.2	
диагностики больных		
(старше 18 лет)		
системными		
воспалительными		
ревматическими		
заболеваниями, с		
возможностью повторной		
госпитализации,		
требующейся в связи с		
применением		
насыщающих доз в		
соответствии с		
инструкцией по		
применению препарата		

Сердечно-сосудистая хирургия

37.	Коронарная	I20.0,	нестабильная стенокардия,	хирургическое
	реваскуляризация	I21.0,	острый и повторный	лечение
	миокарда с применением	I21.1,	инфаркт миокарда	
	ангиопластики в	I21.2,	(с подъемом сегмента ST	
	сочетании	I21.3,	электрокардиограммы)	
	со стентированием при	I21.9,		
		I22		

	ишемической болезни сердца			
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
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
40.	Коронарная реваскуляризация миокарда с применением ангиопластики в сочетании со стентированием при ишемической болезни сердца	I20.0, I21.4, I21.9, I22	нестабильная стенокардия, острый и повторный инфаркт миокарда (без подъема сегмента ST электрокардиограммы)	хирургическое лечение
41.	Коронарная реваскуляризация миокарда с применением ангиопластики в сочетании со	I20.0, I21.4, I21.9, I22	нестабильная стенокардия, острый и повторный инфаркт миокарда (без подъема сегмента ST электрокардиограммы)	хирургическое лечение

	стентированием при ишемической болезни сердца			
42.	Коронарная реваскуляризация миокарда с применением ангиопластики в сочетании со стентированием при ишемической болезни сердца	I20.0, I21.4, I21.9, I22	нестабильная стенокардия, острый и повторный инфаркт миокарда (без подъема сегмента ST электрокардиограммы)	хирургическое лечение
43.	Коронарная реваскуляризация 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 артерией	хирургическое лечение
44.	Коронарная реваскуляризация миокарда с применением ангиопластики в сочетании со стентированием при ишемической болезни сердца с установкой 2 стентов	I20.1, I20.8, I25	ишемическая болезнь сердца со стенозированием 2 коронарных артерий	хирургическое лечение

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
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
47.	Коронарная ангиопластика со стентированием при многососудистом	I20.0, I20.1, I20.8, I20.9,	стабильная стенокардия	хирургическое лечение

	поражении с	I21.0,		
	выполнением	I21.1,		
	внутрисосудистого	I21.2,		
	ультразвукового	I21.3,		
	исследования (ВСУЗИ) и	I21.9,		
	оценкой	I22, I25,		
	фракционированного	I25.0,		
	коронарного резерва и	I25.1,		
	градиента давления на	I25.2,		
	стенозе коронарной	I25.3,		
	артерии (FFR) (2 стента)	I25.4,		
		I25.5,		
		I25.6,		
		I25.8,		
		I25.9		
48.	Коронарная	I20.0,	стабильная стенокардия	хирургическое
	ангиопластика	I20.1,		лечение
	со стентированием при	I20.8,		
	многососудистом	I20.9,		
	поражении	I21.0,		
	с выполнением	I21.1,		
	внутрисосудистого	I21.2,		
	ультразвукового	I21.3,		
	исследования (ВСУЗИ) и	I21.9,		
	оценкой	I22, I25,		
	фракционированного	I25.0,		
	коронарного резерва и	I25.1,		
	градиента давления на	I25.2,		
	стенозе коронарной	I25.3,		
	артерии (FFR) (3 стента)	I25.4,		
		I25.5,		
		I25.6,		

		I25.8, I25.9		
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
50.	Эндоваскулярная, хирургическая коррекция нарушений ритма сердца без имплантации кардиовертера-дефибриллятора у детей	I44.1, I44.2, I45.2, I45.3, I45.6, I46.0, I47.0, I47.1, I47.2, I47.9, I48, I49.0, I49.5, Q22.5, Q24.6	пароксизмальные нарушения ритма и проводимости различного генеза, сопровождающиеся сердечной недостаточностью, гемодинамическими расстройствами и отсутствием эффекта от медикаментозной терапии	хирургическое лечение

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
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
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	хирургическое лечение

клапанов сердца,
аневризмой, дефектом
межжелудочковой
перегородки,
нарушениями ритма и
проводимости, другими
полостными операциями

Торакальная хирургия

54.	Эндоскопические и эндоваскулярные операции на органах грудной полости	I27.0	первичная легочная гипертензия	хирургическое лечение
		I37	стеноз клапана легочной артерии	хирургическое лечение
	Видеоторакоскопические операции на органах грудной полости	J43	эмфизема легкого	хирургическое лечение
55.	Расширенные и реконструктивно- пластические операции на органах грудной полости	J43	эмфизема легкого	хирургическое лечение

Травматология и ортопедия

56.	Реконструктивные и декомпрессивные операции при травмах и заболеваниях позвочника с резекцией позвонков, корректирующей вертебротомией с	B67, D16, D18, M88	деструкция и деформация (патологический перелом) позвонков вследствие их поражения доброкачественным новообразованием непосредственно или контактным путем в результате воздействия	хирургическое лечение
-----	--	-----------------------------	---	--------------------------

использованием протезов тел позвонков и межпозвонковых дисков, костного цемента и остеозамещающих материалов с применением погружных и наружных фиксирующих устройств	M42, M43, M45, M46, M48, M50, M51, M53, M92, M93, M95, Q76.2	опухоли спинного мозга, спинномозговых нервов, конского хвоста и их оболочек дегенеративно-дистрофическое поражение межпозвонковых дисков, суставов и связок позвоночника с формированием грыжи диска, деформацией (гипертрофией) суставов и связочного аппарата, нестабильностью сегмента, спондилолистезом, деформацией и стенозом позвоночного канала и его карманов	хирургическое лечение
Пластика крупных суставов конечностей с восстановлением целостности внутрисуставных образований, замещением костно-хрящевых дефектов синтетическими и биологическими материалами	M00, M01, M03.0, M12.5, M17	выраженное нарушение функции крупного сустава конечности любой этиологии	хирургическое лечение
Реконструктивно-пластические операции	M24.6, Z98.1,	врожденные и приобретенные дефекты и	хирургическое лечение

при комбинированных	G80.1,	деформации стопы и
дефектах и деформациях	G80.2,	кисти, предплечья
дистальных отделов	M21.0,	различной этиологии у
конечностей с	M21.2,	взрослых. Любой
использованием	M21.4,	этиологии деформации
чрескостных аппаратов и	M21.5,	стопы и кисти у детей
прецизионной техники, а	M21.9,	
также замещением	Q68.1,	
мягкотканых и костных	Q72.5,	
хрящевых дефектов	Q72.6,	
синтетическими и	Q72.8,	
биологическими	Q72.9,	
материалами	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	

Реконструктивно-пластические операции на костях таза, верхних и нижних конечностях с использованием погружных или наружных фиксирующих устройств, синтетических и биологических остеозамещающих материалов, компьютерной навигации	S70.7, 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), 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	хирургическое лечение
	M25.3, M91, M95.8, Q65.0, Q65.1,	дисплазии, аномалии развития, последствия травм крупных суставов	хирургическое лечение

Q65.3,
Q65.4,
Q65.8,
M16.2,
M16.3,
M92

M24.6 анкилоз крупного сустава хирургическое
в порочном положении лечение

57. Реконструктивные и A18.0, переломы позвонков, хирургическое
декомпрессивные S12.0, повреждения (разрыв) лечение
операции S12.1, межпозвонковых дисков и
при травмах и S13, связок позвоночника,
заболеваниях S14, деформации позвоночного
позвоночника с резекцией S19, столба вследствие его
позвонков, S22.0, врожденной патологии или
корректирующей S22.1, перенесенных заболеваний
вертебротомией с S23,
использованием протезов S24,

тел позвонков	S32.0,
и межпозвонковых	S32.1,
дисков, костного цемента	S33,
и остеозамещающих	S34,
материалов с	T08,
применением погружных	T09,
и наружных	T85,
фиксирующих устройств	T91,
	M80,
	M81,
	M82,
	M86,
	M85,
	M87,
	M96,
	M99,
	Q67,
	Q76.0,
	Q76.1,
	Q76.4,
	Q77,
	Q76.3

58.	Эндопротезирование коленных суставов при выраженных деформациях, дисплазии, анкилозах, неправильно сросшихся и несросшихся переломах области сустава, посттравматических вывихах и подвывихах,	M17	деформирующий артроз в сочетании с посттравматическими и послеоперационными деформациями конечности на различном уровне и в различных плоскостях	хирургическое лечение
-----	--	-----	--	-----------------------

остеопорозе,
в том числе с
использованием
компьютерной навигации

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

M16.2, деформирующий артроз в хирургическое
M16.3 сочетании с дисплазией лечение
сустава

M16.4,	посттравматический	хирургическое
M16.5	деформирующий артроз сустава с вывихом или подвывихом	лечение

60.	Реконструктивные и корректирующие операции при сколиотических	M40, M41, Q67,	реберный горб. Врожденные деформации позвоночника.	хирургическое лечение
-----	---	----------------------	--	--------------------------

<p>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</p>	<p>Q76, Q77.4, Q85, Q87</p>	<p>Врожденные деформации грудной клетки. Остеохондродисплазия и спондилоэпифизарная дисплазия. Ахондроплазия. Нейрофиброматоз. Синдром Марфана</p>
---	---	--

Урология

<p>61. Реконструктивно- пластические операции на органах мочеполовой системы, включающие кишечную пластику мочевых путей, реимплантацию мочеточников, пластику мочевых путей с использованием аутологичных лоскутов, коррекцию урогенитальных свищей</p>	<p>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</p>	<p>стриктура мочеточника. Стриктура уретры. Сморщенный мочевого пузырь. Гипоспадия. Эписпадия. Экстрофия мочевого пузыря. Врожденный уретерогидронефроз. Врожденный мегауретер. Врожденное уретероцеле, в том числе при удвоении почки. Врожденный пузырно-мочеточниковый рефлюкс. Опухоль мочевого пузыря. Урогенитальный свищ, осложненный, рецидивирующий</p>	<p>хирургическое лечение</p>
--	--	--	----------------------------------

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

			опухоль предстательной железы. Опухоль почки. Опухоль мочевого пузыря. Опухоль почечной лоханки	хирургическое лечение
	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
62.	Оперативные вмешательства на органах мочеполовой системы с	R32, N31.2	недержание мочи при напряжении. Несостоятельность	хирургическое лечение

имплантацией
синтетических сложных и
сетчатых протезов

сфинктера мочевого
пузыря. Атония мочевого
пузыря

Хирургия

63. Микрохирургические, расширенные, комбинированные и реконструктивно-пластические операции на поджелудочной железе, в том числе лапароскопически ассистированные операции
- K86.0 - заболевания
K86.8 поджелудочной железы
- хирургическое лечение

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

D18.0, D13.4, D13.5, B67.0, K76.6, заболевания, врожденные аномалии печени, желчных протоков, воротной вены. Новообразования печени. Новообразования

хирургическое лечение

печени, в том числе эндоваскулярные операции на сосудах печени и реконструктивные операции на сосудах системы воротной вены, стентирование внутри- и внепеченочных желчных протоков	K76.8, Q26.5, I85.0	внутрипеченочных желчных протоков. Новообразования внепеченочных желчных протоков. Новообразования желчного пузыря. Инвазия печени, вызванная эхинококком
--	---------------------------	---

Реконструктивно- пластические, в том числе лапароскопически ассистированные операции на тонкой, толстой кишке и проежности	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,	семейный аденоматоз толстой кишки, тотальное поражение всех отделов толстой кишки полипами	хирургическое лечение
--	--	---	--------------------------

K50.8,
K57.2,
K62.3,
K62.8

свищ прямой кишки 3 - 4 степени сложности хирургическое лечение

ректовагинальный (коловагинальный) свищ хирургическое лечение

дивертикулярная болезнь ободочной кишки, осложненное течение хирургическое лечение

мегадолихоколон,
рецидивирующие
завороты сигмовидной
кишки

хирургическое
лечение

болезнь Гиршпрунга,
мегадолихосигма

хирургическое
лечение

хронический
толстокишечный стаз в
стадии декомпенсации

хирургическое
лечение

колостома, илеостома,
еюностома, состояние
после обструктивной
резекции ободочной
кишки

хирургическое
лечение

врожденная
ангиодисплазия толстой
кишки

хирургическое
лечение

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

хирургическое
лечение

			<p>болезнь Крона тонкой, толстой кишки и в форме илеocolита, осложненное течение, тяжелая гормонозависимая или гормонорезистентная форма</p>	хирургическое лечение
64.	<p>Хирургическое лечение новообразований надпочечников и забрюшинного пространства</p>	<p>E27.5, D35.0, D48.3, E26.0, E24</p>	<p>новообразования надпочечников и забрюшинного пространства заболевания надпочечников гиперальдостеронизм гиперкортицизм. Синдром Иценко - Кушинга (кортикостерома)</p>	хирургическое лечение

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
		L91, M96, M95.0	рубцовая деформация верхней губы и концевого отдела носа после ранее	хирургическое лечение

	проведенной хейлоринопластики	
Q35.1, M96	послеоперационный дефект твердого неба	хирургическое лечение
Q35, Q38	врожденная и приобретенная небно- глоточная недостаточность различного генеза	хирургическое лечение
Q18, Q30	врожденная расщелина носа, лица - косая, поперечная, срединная	хирургическое лечение
K07.0, K07.1, K07.2	аномалии челюстно- лицевой области, включая аномалии прикуса	хирургическое лечение

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
	Q18.5	микростомия	хирургическое лечение
	Q18.4	макростомия	хирургическое лечение
Реконструктивно-пластические, микрохирургические и комбинированные операции при лечении новообразований мягких тканей и (или) костей лицевого скелета с одномоментным пластическим устранением образовавшегося раневого дефекта или замещением его с помощью сложного челюстно-лицевого протезирования	D11.0	доброкачественное новообразование околоушной слюнной железы	хирургическое лечение
Реконструктивно-пластические, микрохирургические и	D11.9	новообразование околоушной слюнной железы с	хирургическое лечение

<p>комбинированные операции при лечении новообразований мягких тканей и (или) костей лицевого скелета с одномоментным пластическим устранением образовавшегося раневого дефекта или замещением его с помощью сложного челюстно-лицевого протезирования</p>	<p>D16.4, D16.5</p>	<p>распространением в прилегающие области доброкачественные новообразования челюстей и послеоперационные дефекты</p>	<p>хирургическое лечение</p>
<p></p>	<p>T90.2</p>	<p>последствия переломов черепа и костей лицевого скелета</p>	<p>хирургическое лечение</p>

Эндокринология

<p>66. Терапевтическое лечение сахарного диабета и его сосудистых осложнений (нефропатии, нейропатии, диабетической стопы, ишемических поражений сердца и головного мозга), включая заместительную инсулиновую терапию системами постоянной подкожной инфузии</p>	<p>E10.9, E11.9, E13.9, E14.9</p>	<p>сахарный диабет с нестандартным течением, синдромальные, моногенные формы сахарного диабета</p>	<p>терапевтическое лечение</p>
<p></p>	<p>E10.2, E10.4,</p>	<p>сахарный диабет 1 и 2 типа с поражением почек,</p>	<p>терапевтическое лечение</p>

		E10.5, неврологическими E10.7, нарушениями, E11.2, нарушениями E11.4, периферического E11.5, кровообращения и E11.7 множественными осложнениями, синдромом диабетической стопы	
67.	Комплексное лечение тяжелых форм АКТГ-синдрома	E24.3 эктопический АКТГ - синдром (с выявленным источником эктопической секреции)	хирургическое лечение
		E24.9 синдром Иценко - Кушинга неуточненный	хирургическое лечение

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

№ группы ВМП ¹	Наименование вида высокотехнологичной медицинской помощи	Коды по МКБ-10 ²	Модель пациента	Вид
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	O43.0, O31.2, O31.8, P02.3 O36.2, O36.0, P00.2, P60, P61.8, P56.0, P56.9, P83.2	монохориальная двойня с синдромом фето-фетальной трансфузии водянка плода (асцит, гидроторакс)	хирургическое лечение хирургическое лечение

<p>применением фетальной хирургии, включая лазерную коагуляцию анастомозов внутриутробное переливание крови плоду, баллонная тампонада трахеи и другие хирургические методы лечения</p>	<p>O33.7, O35.9, O40, Q33.0, Q36.2, Q62, Q64.2, Q03, Q79.0, Q05</p>	<p>пороки развития плода, требующие антенатального хирургического лечения в виде пункционных методик с возможностью дренирования (гидронефроз почек, гидроцефалия, клапан задней уретры) и баллонная тампонада трахеи при диафрагмальной грыже, коагуляция крестцово-копчиковой тератомы, хорионангиомы и оперативное лечение спинномозговой грыжи на открытой матке</p>	<p>хирургическое лечение</p>
<p>Хирургическое органосохраняющее лечение инфилтративного эндометриоза при поражении крестцово-маточных связок, или ректоваганильной перегородки, или свода влагалища, или при поражении смежных органов (толстая кишка, мочеточники, мочевой пузырь) с использованием лапароскопического и комбинированного доступа</p>	<p>N80</p>	<p>инфилтративный эндометриоз крестцово-маточных связок, или ректоваганильной перегородки, или свода влагалища, или при поражении смежных органов (толстая кишка, мочеточники, мочевой пузырь)</p>	<p>хирургическое лечение</p>
<p>Хирургическое органосохраняющее лечение</p>		<p>врожденные аномалии (пороки развития) тела и</p>	<p>хирургическое лечение</p>

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

Q43.7, Q50, Q51, Q52, Q56

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

врожденное отсутствие влагалища, замкнутое рудиментарное влагалище при удвоении матки и влагалища

комби
лечени

женский псевдогермафродитизм неопределенность пола

хирур
лечени

комби
лечени

<p>Комплексное лечение при задержке полового созревания у женщин, подтвержденной молекулярно- и иммуногенетическими методами, включающее гормональные, иммунологические, физические и малоинвазивные хирургические методы лечения</p>	<p>E23.0, E28.3, E30.0, E30.9, E34.5, E89.3, Q50.0, Q87.1, Q96, Q97.2, Q97.3, Q97.8, Q97.9, Q99.0, Q99.1</p>	<p>задержка полового созревания, обусловленная первичным эстрогенным дефицитом, в том числе при наличии мужской (Y) хромосомы в кариотипе</p>	<p>хирургическое лечение</p>
---	--	---	------------------------------

<p>2. Неинвазивное и малоинвазивное хирургическое органосохраняющее лечение миомы матки, аденомиоза (узловой формы) у женщин с применением реконструктивно-пластических операций,</p>	<p>D25, N80.0</p>	<p>множественная узловатая форма аденомиоза, требующая хирургического лечения</p>	<p>хирургическое лечение</p>
---	-------------------	---	------------------------------

<p>органосохраняющие операции при родоразрешении у женщин с миомой матки больших размеров, с истинным приращением плаценты, эмболизации маточных артерий и ультразвуковой абляции под ультразвуковым контролем и (или) контролем магнитно-резонансной томографии</p>	<p>O34.1, O34.2, O43.2, O44.0</p>	<p>миома матки больших размеров во время беременности, истинное вращение плаценты, в том числе при предлежании плаценты</p>	
<p>3. Хирургическое лечение распространенного эндометриоза, пороков развития и опухолей гениталий, пролапса гениталий у женщин с использованием робототехники</p>	<p>D25, D26.0, D26.7, D27, D28, N80, N81, N99.3, N39.4, Q51, Q56.0, Q56.2, Q56.3, Q56.4, Q96.3, Q97.3, Q99.0, E34.5, E30.0, E30.9</p>	<p>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 числе с удвоением тела матки, с удвоением шейки матки, с двурогой маткой, с</p>	<p>хирургическое лечение</p>

агенезией и аплазией шейки; с врожденным ректовагинальным и уретровагинальным свищом, урогенитальным синусом, с врожденной аномалией клитора, с врожденными аномалиями вульвы и атипичным 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, | D69.1, D82.0, | патология гемостаза, с течением, осложненным угрожаемыми | хирургическим лечением |
|----|---|---------------|--|------------------------|

<p>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>D69.5, D58, D59</p>	<p>геморрагическими явлениями. Гемолитическая анемия</p>	<p>комби лечени</p>
<p>цитолитических синдромах, нарушениях плазменного и тромбоцитарного гемостаза, острой лучевой болезни, гистиоцитоза у детей</p>	<p>D69.3</p>	<p>патология гемостаза, резистентная к стандартной терапии, и (или) с течением, осложненным угрожаемыми геморрагическими явлениями</p>	<p>комби лечени</p>
	<p>D61.3</p>	<p>рефрактерная апластическая анемия и рецидивы заболевания</p>	
	<p>D60</p>	<p>парциальная красноклеточная аплазия (пациенты, перенесшие трансплантацию костного мозга, пациенты с почечным трансплантатом)</p>	<p>терапе лечени</p>
	<p>D76.0</p>	<p>эозинофильная гранулема (гистиоцитоз из клеток Лангерганса монофокальная форма)</p>	

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 и других факторов свертывания крови (в том числе с наличием ингибиторов к факторам свертывания), болезнью Гоше

D66, D67, D68

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

комбинированное лечение

E75.2

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

комбинированное лечение

6.	Программная комбинированная терапия апластической анемии	D61.3, D61,9	Приобретенная апластическая анемия у взрослых, в том числе рецидив или рефрактерность	терапе лечени
----	--	--------------	--	------------------

Дерматовенерология

7.	Комплексное лечение ранних стадий грибовидного микоза, включая бальнеофотохимиотерапию и иммуносупрессивную терапию	C84.0	ранние стадии грибовидного микоза кожи - IA, IB, IIА стадий при неэффективности предшествующей фототерапии или при прогрессировании заболевания	терапе лечени
----	--	-------	---	------------------

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	хирур лечени
	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	хирур лечени

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

Реконструктивно-пластические операции на почках, мочеточниках и мочевом пузыре у новорожденных, в том числе лапароскопические	Q61.8, Q62.0, Q62.1, Q62.2, Q62.3, Q62.7, Q64.1, D30.0	врожденный гидронефроз. Врожденный уретерогидронефроз. Врожденный мегауретер. Мультикистоз почек. Экстрофия мочевого пузыря. Врожденный пузырно-мочеточниковый рефлюкс III степени и выше. Врожденное уретероцеле, в том числе при удвоении почки. Доброкачественные новообразования почки	хирургическое лечение
---	--	--	-----------------------

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 |
|----|---|-------------------|---|-----------------------|

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 | терапия, реабилитация |
|-----|---|---|--|-----------------------|

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
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	внутримозговые злокачественные новообразования (первичные и вторичные) и доброкачественные новообразования функционально значимых зон головного мозга	хирургическое лечение
		C71.5, C79.3, D33.0, D43.0, Q85.0	внутримозговые злокачественные (первичные и вторичные) и доброкачественные новообразования боковых и III желудочков мозга	хирургическое лечение

	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
	D18.0, Q28.3	кавернома (кавернозная ангиома) функционально значимых зон головного мозга	хирургическое лечение
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 парасаггитальной локализации с вовлечением синусов, фалькса, намета мозжечка, а также внутрижелудочковой локализации	хирургическое лечение

<p>Микрохирургические, эндоскопические и стереотаксические вмешательства при глиомах зрительных нервов и хиазмы, краниофарингиомах, аденомах гипофиза, невриномах, в том числе внутричерепных новообразованиях при нейрофиброматозе I - II типов, врожденных (коллоидных, дермоидных, эпидермоидных) церебральных кистах, злокачественных и доброкачественных новообразованиях шишковидной железы (в том числе кистозных), туберозном склерозе, гамартозе</p>	<p>C72.2, D33.3, Q85</p> <p>C75.3, D35.2 - D35.4, D44.3, D44.4, D44.5, Q04.6</p>	<p>доброкачественные и злокачественные новообразования зрительного нерва (глиомы, невриномы и нейрофибромы, в том числе внутричерепные новообразования при нейрофиброматозе I - II типов). Туберозный склероз. Гамартоз</p> <p>аденомы гипофиза, краниофарингиомы, злокачественные и доброкачественные новообразования шишковидной железы. Врожденные церебральные кисты</p>	<p>хирургическое лечение</p> <p>хирургическое лечение</p>
<p>Микрохирургические, эндоскопические, стереотаксические, а также комбинированные вмешательства при</p>	<p>C31</p>	<p>злокачественные новообразования придаточных пазух носа, прорастающие в полость черепа</p>	<p>хирургическое лечение</p>

различных новообразованиях
и других объемных процессах
основания черепа и лицевого
скелета, 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
--	---	--------------------------

M85.0	фиброзная дисплазия	хирургическое лечение
-------	---------------------	--------------------------

	D10.6, D10.9, D21.0	доброкачественные новообразования носоглотки и мягких тканей головы, лица и шеи, прорастающие в основание черепа	хирургическое лечение
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,	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

	Q06.8, M85.5, D42.1		
Микрохирургические и эндоскопические вмешательства при поражениях межпозвоночных дисков шейных и грудных отделов с миелопатией, радикуло- и нейропатией, спондилолистезах и спинальных стенозах.	M43.1, M48.0, T91.1, Q76.4	спондилолистез (все уровни позвоночника). Спинальный стеноз (все уровни позвоночника)	хирургическое лечение
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
	G95.1, G95.2, G95.8, G95.9, B67, D16, D18, M88	деструкция и деформация (патологический перелом) позвонков вследствие их поражения доброкачественным новообразованием	хирургическое лечение

непосредственно или
контактным путем в
результате воздействия
опухоли спинного мозга,
спинномозговых нервов,
конского хвоста и их
оболочек

G95.1,	дегенеративно-	хирург
G95.2,	дистрофическое поражение	лечени
G95.8,	межпозвонковых дисков,	
G95.9, M42,	суставов и связок	
M43, M45,	позвоночника с	
M46, M48,	формированием грыжи диска,	
M50, M51,	деформацией (гипертрофией)	
M53, M92,	суставов и связочного	
M93, M95,	аппарата, нестабильностью	
G95.1,	сегмента, спондилолистезом,	
G95.2,	деформацией и стенозом	
G95.8,	позвоночного канала и его	
G95.9, Q76.2	карманов	

	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	
	Микрохирургическая васкулярная декомпрессия корешков черепных нервов	G50 - G53	невралгии и нейропатии черепных нервов	хирургическое лечение
13.	Микрохирургические, эндоваскулярные и стереотаксические	I60, I61, I62	артериальная аневризма в условиях разрыва или артериовенозная	хирургическое лечение

<p>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</p>	I67.1	<p>мальформация головного мозга в условиях острого и подострого периода субарахноидального или внутримозгового кровоизлияния</p> <p>артериальная аневризма головного мозга вне стадии разрыва</p>	<p>хирургическое лечение</p>
	Q28.2, Q28.8	<p>артериовенозная мальформация головного мозга и спинного мозга</p>	<p>хирургическое лечение</p>
	I67.8, I72.0, I77.0, I78.0	<p>дуральные артериовенозные фистулы головного и спинного мозга, в том числе каротидно-кавернозные. Ложные аневризмы внутренней сонной артерии. Наследственная геморрагическая</p>	<p>хирургическое лечение</p>

		телеангиэктазия (болезнь Рендю - Ослера - Вебера)	
	C83.9, C85.1, D10.6, D10.9, D18.0 - D18.1, D21.0, D35.5 - D35.7, D36.0, Q85.8, Q28.8	артериовенозные мальформации, ангиомы, гемангиомы, гемангиобластомы, ангиофибромы, параганглиомы и лимфомы головы, шеи, головного и спинного мозга	хирургическое лечение
Имплантирование временных электродов для нейростимуляции спинного мозга. Микрохирургические и стереотаксические деструктивные операции на головном и спинном мозге и спинномозговых нервах, в том числе селективная ризотомия, для лечения эпилепсии, гиперкинезов и миелопатий различного генеза	G20, G21, G24, G25.0, G25.2, G80, G95.0, G95.1, G95.8 G09, G24, G35, G80, G81.1, G82.1, G82.4, G95.0, G95.1,	болезнь Паркинсона и вторичный паркинсонизм, деформирующая мышечная дистония, детский церебральный паралич и эссенциальный тремор спастические, болевые синдромы, двигательные и тазовые нарушения как проявления энцефалопатий и миелопатий различного генеза (онкологических процессов, последствий черепно-	хирургическое лечение

G95.8, мозговой и позвоночно-
I69.0 - I69.8, спинномозговой травмы,
M96, T90.5, нарушений мозгового
T91.3 кровообращения по
ишемическому или
геморрагическому типу,
рассеянного склероза,
инфекционных заболеваний,
последствий медицинских
вмешательств и процедур)

G31.8, симптоматическая эпилепсия хирур
G40.1 - (медикаментозно- лечени
G40.4, резистентная)
Q04.3, Q04.8

14. Реконструктивные M84.8, сложные и гигантские хирур
вмешательства при сложных M85.0, дефекты и деформации свода лечени
и гигантских дефектах и M85.5, Q01, и основания черепа, орбиты и
деформациях свода и Q67.2 - прилегающих отделов
основания черепа, орбиты Q67.3, лицевого скелета
и прилегающих отделов Q75.0 -

<p>лицевого скелета врожденного и приобретенного генеза с использованием ресурсоемких имплантатов</p>	<p>Q75.2, Q75.8, Q87.0, S02.1 - S02.2, S02.7 - S02.9, T90.2, T88.8</p>	<p>врожденного и приобретенного генеза</p>
---	--	--

<p>Микрохирургические вмешательства на периферических нервах и сплетениях с одномоментной пластикой нервных стволов аутотрансплантатами. Имплантация временных электродов для нейростимуляции спинного мозга и периферических нервов</p>	<p>G54.0 - G54.4, G54.6, G54.8, G54.9</p>	<p>поражения плечевого сплетения и шейных корешков, синдром фантома конечности с болью, невропатией или радикулопатией</p>	<p>хирургическое лечение</p>
--	---	--	----------------------------------

<p>G56, G57, T14.4</p>	<p>последствия травматических и других поражений периферических нервов и сплетений с туннельными и компрессионно- ишемическими невропатиями</p>	<p>хирургическое лечение</p>
----------------------------	---	----------------------------------

		C47, D36.1, D48.2, D48.7	злокачественные и доброкачественные опухоли периферических нервов и сплетений	хирургическое лечение
	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
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	лучевое лечение

			головного мозга различного генеза. Тригеминальная невралгия. Медикаментознорезистентные болевые синдромы различного генеза	
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
		I67.1	артериальная аневризма головного мозга вне стадии разрыва	хирургическое лечение
		Q28.2, Q28.8	артериовенозная мальформация головного и спинного мозга	хирургическое лечение

	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	
	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	
	I66	окклюзии, стенозы, эмболии и тромбозы интракраниальных отделов церебральных артерий. Ишемия головного мозга как следствие цереброваскулярных болезней	хирургическое лечение	
17.	Имплантиция, в том числе стереотаксическая, внутримозговых, эпидуральных и	G20, G21, G24, G25.0, G25.2, G80,	болезнь Паркинсона и вторичный паркинсонизм, деформирующая мышечная дистония, детский	хирургическое лечение

периферийных 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 церебральный паралич и эссенциальный тремор
E75.2, G09, G24, G35 - 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)
G31.8, G40.1 - G40.4, Q04.3, Q04.8 симптоматическая эпилепсия (резистентная к лечению лекарственными препаратами)

хирургическое лечение

хирургическое лечение

M50, M51.0 - M51.3, поражения межпозвоночных дисков шейных и грудных

хирургическое лечение

	M51.8 - M51.9	отделов с миелопатией, радикуло- и нейропатией		
	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	
	G56, G57, T14.4, T91, T92, T93	последствия травматических и других поражений периферических нервов и сплетений с туннельными и компрессионно- ишемическими невропатиями	хирургическое лечение	
18.	Протонная лучевая терапия, в том числе детям	D16.4	пациенты с неоперабельной доброкачественной опухолью, расположенной в области основания черепа пациенты с доброкачественным опухолевым процессом в области основания черепа после хирургического этапа, в том числе с остаточной опухолью	терапевтическое лечение

19.	Видеоэндоскопические внутриполостные и видеоэндоскопические внутрипросветные хирургические вмешательства, интервенционные радиологические вмешательства, малоинвазивные органосохранные вмешательства при злокачественных новообразованиях	C00, C01, C02, C04 - C06, C09.0, C09.1, C09.8, C09.9, C10.0, C10.1, C10.2, C10.3, C10.4, C11.0, C11.1, C11.2, C11.3, C11.8, C11.9, C12, C13.0, C13.1, C13.2, C13.8, C13.9, C14.0, C14.2, C15.0, C30.0, C31.0, C31.1, C31.2, C31.3, C31.8, C31.9, C32,	злокачественные новообразования головы и шеи I - III стадии	хирургическое лечение
-----	---	--	---	--------------------------

C43, C44,
C69, C73

C15 локализованные и местнораспространенные формы злокачественных новообразований пищевода

хирургическое лечение

C16 начальные и локализованные формы злокачественных новообразований желудка

хирургическое лечение

C17 локализованные и местнораспространенные формы злокачественных новообразований двенадцатиперстной и тонкой кишки

хирургическое лечение

C18.1, C18.2, C18.3, C18.4 локализованные формы злокачественных новообразований правой половины ободочной кишки. Карциноидные опухоли червеобразного отростка

хирургическое лечение

C18.5, C18.6 локализованные формы злокачественных новообразований левой половины ободочной кишки

хирургическое лечение

C18.7, C19	локализованные формы злокачественных новообразований сигмовидной кишки и ректосигмоидного отдела	хирургическое лечение
C20, C21	ранние формы злокачественных новообразований прямой кишки; локализованные формы злокачественных новообразований прямой кишки	хирургическое лечение
C22, C78.7, C24.0	нерезектабельные злокачественные новообразования печени и внутри-печеночных желчных протоков	хирургическое лечение
	злокачественные новообразования общего желчного протока	хирургическое лечение
	злокачественные новообразования общего желчного протока в пределах слизистого слоя T1	хирургическое лечение

злокачественные
новообразования желчных
протоков

хирургическое
лечение

C48.0

неорганические злокачественные
новообразования
забрюшинного пространства
(первичные и рецидивные)

хирургическое
лечение

C50.2,
C50.3, C50.9

злокачественные
новообразования молочной
железы IIa, IIb, IIIa стадии

хирургическое
лечение

C64

локализованные
злокачественные
новообразования почки
(I - IV стадия),
нефробластома,

хирургическое
лечение

			в том числе двусторонняя (T1a-T2NxMo-M1)	
		C66, C65	злокачественные новообразования мочеточника, почечной лоханки (I - II стадия (T1a-T2NxMo))	хирургическое лечение
		C67	локализованные злокачественные новообразования, саркома мочевого пузыря (I - II стадия (T1-T2bNxMo))	хирургическое лечение
		C74	злокачественные новообразования надпочечника	хирургическое лечение
20.	Реконструктивно- пластические, микрохирургические, обширные циторедуктивные, расширенно- комбинированные хирургические вмешательства, в том числе с применением физических	C00.0, C00.1, C00.2, C00.3, C00.4, C00.5, C00.6, C00.8, C00.9, C01,	опухоли головы и шеи, первичные и рецидивные, метастатические опухоли центральной нервной системы	хирургическое лечение

факторов при
злокачественных
новообразованиях

C02, C03.1,
C03.9,
C04.0,
C04.1,
C04.8,
C04.9, C05,
C06.0,
C06.1,
C06.2,
C06.8,
C06.9, C07,
C08.0,
C08.1,
C08.8,
C08.9,
C09.0,
C09.1,
C09.8,
C09.9,
C10.0,
C10.1,
C10.2,
C10.3,
C10.4,
C10.8,
C10.9,
C11.0,
C11.1,
C11.2,
C11.3,
C11.8,
C11.9, C12,

C13.0,
C13.1,
C13.2,
C13.8,
C13.9,
C14.0,
C14.2,
C14.8,
C15.0,
C30.0,
C30.1,
C31.0,
C31.1,
C31.2,
C31.3,
C31.8,
C31.9,
C32.0,
C32.1,
C32.2,
C32.3,
C32.8,
C32.9, C33,
C43.0 -
C43.9,
C44.0 -
C44.9,
C49.0, C69,
C73

C15

начальные, локализованные и хирургические
местнораспространенные лечение
формы
злокачественных
новообразований пищевода

C18, C19, C20	местнораспространенные и метастатические формы первичных и рецидивных злокачественных новообразований ободочной, сигмовидной, прямой кишки и ректосигмоидного соединения (II - IV стадия)	хирургическое лечение
------------------	---	--------------------------

C20	локализованные опухоли средне- и нижеампулярного отдела прямой кишки	хирургическое лечение
-----	--	--------------------------

C22, C23, C24, C78.7	местнораспространенные первичные и метастатические опухоли печени	хирургическое лечение
-------------------------	---	--------------------------

C25	резектабельные опухоли поджелудочной железы	хирургическое лечение
-----	--	--------------------------

C33	опухоль трахеи	хирургическое лечение
-----	----------------	--------------------------

С34

опухоли легкого (I - III
стадия)

хирур
лечени

опухоль плевры.
C38.4, C38.8, C45, C78.2 Распространенное поражение плевры. Мезотелиома плевры. Метастатическое поражение плевры хирургическое лечение

C39.8, C41.3, C49.3 опухоли грудной стенки (мягких тканей, ребер, грудины, ключицы) хирургическое лечение

C40.0, C40.1, C40.2, C40.3, C40.8, C40.9, C41.2, C41.3, C41.4, первичные злокачественные новообразования костей и суставных хрящей туловища и конечностей хирургическое лечение
Ia-b, IIa-b, Iva-b стадии.
Метастатические новообразования костей, суставных хрящей туловища и конечностей

C41.8,
C41.9,
C79.5, C43.5

	местнораспространенные формы первичных и метастатических злокачественных опухолей длинных трубчатых костей	хирургическое лечение
C43, C43.5, C43.6, C43.7, C43.8, C43.9, C44, C44.5, C44.6, C44.7, C44.8, C44.9	злокачественные новообразования кожи	хирургическое лечение
	местнораспространенные формы первичных и метастатических меланом кожи конечностей	хирургическое лечение

C48	местнораспространенные и диссеминированные формы первичных и рецидивных неорганных опухолей забрюшинного пространства	хирургическое лечение
	местнораспространенные формы первичных и метастатических опухолей брюшной стенки	хирургическое лечение
C49.1, C49.2, C49.3, C49.5, C49.6, C47.1, C47.2, C47.3, C47.5, C43.5	первичные злокачественные новообразования мягких тканей туловища и конечностей, злокачественные новообразования периферической нервной системы туловища, нижних и верхних конечностей I a-b, II a-b, III, IV a-b стадии	хирургическое лечение
	местнораспространенные формы первичных и метастатических сарком мягких тканей конечностей	хирургическое лечение
C50, C50.1, C50.2, C50.3, C50.4, C50.5,	злокачественные новообразования молочной железы (0 - IV стадия)	хирургическое лечение

C50.6,
C50.8, C50.9

C51	злокачественные новообразования вульвы (I - III стадия)	хирургическое лечение
C52	злокачественные новообразования влагалища (II - III стадия)	хирургическое лечение
C53	злокачественные новообразования шейки матки	хирургическое лечение

C54	злокачественные новообразования тела матки (местнораспространенные формы). Злокачественные новообразования эндометрия IA III стадии с осложненным соматическим статусом (тяжелая степень ожирения, тяжелая степень сахарного диабета и т.д.)	хирургическое лечение
C53, C54, C56, C57.8	рецидивы злокачественных новообразований тела матки, шейки матки и яичников	хирургическое лечение
C60	злокачественные новообразования полового члена (I - IV стадия)	хирургическое лечение
C64	злокачественные новообразования единственной почки с инвазией в лоханку почки	хирургическое лечение

			злокачественные новообразования почки (I - III стадия (T1a-T3aNxMo))	хирургическое лечение
		C67	злокачественные новообразования мочевого пузыря (I - IV стадия)	хирургическое лечение
		C74	злокачественные новообразования надпочечника (I - III стадия (T1a-T3aNxMo))	хирургическое лечение
			злокачественные новообразования надпочечника (III - IV стадия)	хирургическое лечение
21.	Комбинированное лечение злокачественных новообразований, сочетающее обширные хирургические вмешательства и лекарственное противоопухолевое лечение, требующее интенсивной поддерживающей и корригирующей терапии	C00, C01, C02, C03, C04, C05, C09, C10, C11, C30, C31, C41.0, C41.1, C49.0, C69.2, C69.4, C69.6	опухоли головы и шеи у детей (остеосаркома, опухоли семейства саркомы Юинга, саркомы мягких тканей, хондросаркома, злокачественная фиброзная гистиоцитома, ретинобластома)	комбинированное лечение

C71 опухоли центральной нервной системы у детей комбинированное лечение

C22, C34, злокачественные комбинированное лечение
C38, C48.0, новообразования торако-
C52, C53.9, абдоминальной локализации у
C56, C61, детей (опухоль средостения,
C62, C64, опухоль надпочечника,
C67.8, C74 опухоль печени, яичка,
яичников, неорганические
забрюшинные опухоли,

опухоли почки,
мочевыводящей системы и
другие). Программное
лечение

C40, C41,
C49

опухоли опорно-
двигательного аппарата у
детей (остеосаркома, опухоли
семейства саркомы Юинга,
злокачественная фиброзная
гистиоцитома, саркомы
мягких тканей)

комби
лечени

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

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)

терапе
лечени

лимфомах (за исключением высокозлокачественных лимфом, хронического миелолейкоза в стадии бластного криза и фазе акселерации), рецидивах и рефрактерных формах солидных опухолей у детей

23.	<p>Комплексное лечение с применением стандартной химио - и (или) иммунотерапии (включая таргетные лекарственные препараты), лучевой и афферентной терапии при острых и хронических лейкозах и лимфомах (за исключением высокозлокачественных лимфом, хронического миелолейкоза в стадии бластного криза и фазе акселерации), миелодиспластического синдрома, AL-амилоидоза, полицитемии у взрослых</p>	<p>C81 - C90, C91.1 - C91.9, C92.1, C93.1, C95.1, D45, D46, D47, E85.8</p>	<p>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</p>	<p>терапевтическое лечение</p>
24.	<p>Внутриканевая, внутриполостная, аппликационная лучевая терапия в</p>	<p>C00 - C14, C15 - C17, C18 - C22, C23 - C25,</p>	<p>злокачественные новообразования головы и шеи, трахеи, бронхов, легкого, плевры, средостения,</p>	<p>терапевтическое лечение</p>

радиотерапевтических
отделениях.
Интраоперационная
лучевая терапия

C30, C31, щитовидной железы,
C32, C33, молочной железы, пищевода,
C34, C37, желудка, тонкой кишки,
C39, C40, ободочной кишки, желчного
C41, C44, пузыря, поджелудочной
C48, C49, железы, толстой и прямой
C50, C51, кишки, анального канала,
C55, C60, печени, мочевого пузыря,
C61, C64, надпочечников, почки,
C67, C68, полового члена,
C73, C74, предстательной железы,
C77,0, костей и суставных хрящей,
C77.1, кожи, мягких тканей (T1-4N
C77.2, C77.5 любая M0), локализованные и
местнораспространенные
формы

C51, C52, интраэпителиальные, терап
C53, C54, микроинвазивные и лечени
C55 инвазивные злокачественные
новообразования вульвы,
вагина, шейки и тела
матки (T0-4N0-1M0-1), в том
числе с метастазированием в
параортальные или паховые
лимфоузлы

C64 злокачественные
новообразования почки (T1-
3N0M0), локализованные и
местнораспространенные
формы

C73

злокачественные новообразования щитовидной железы
терапия
лечение

Стереотаксическая лучевая терапия при злокачественных новообразованиях с олигометастатическим поражением внутренних органов и ЦНС	C00-C75, C78-C80, C97	злокачественные новообразования головы и шеи, трахеи, бронхов, легкого, пищевода, желудка, тонкой кишки, желчного пузыря, желчных путей, поджелудочной железы, толстой и прямой кишки, анального канала, печени, плевры, средостения, кожи, мезотелиальной и мягких тканей, молочной железы, мочевого пузыря, надпочечников, щитовидной железы, женских и мужских половых органов, костей и	терапия лечение
---	-----------------------	---	--------------------

			<p>суставных хрящей, кожи, мягких тканей, глаза, головного мозга и других отделов центральной нервной системы, щитовидной железы и других эндокринных желез, первичных множественных локализаций.</p> <p>Злокачественные новообразования из первично-невяявленного очага</p>	
25.	Радионуклидная лучевая терапия в радиотерапевтических отделениях	<p>C50, C61, C34, C73, C64, C79</p> <p>C22, C24.0, C78.7</p>	<p>множественные метастазы в кости при злокачественных новообразованиях молочной железы, предстательной железы, легкого, почки, щитовидной железы (радиойоднегативный вариант) и других опухолей, сопровождающиеся болевым синдромом</p> <p>первичные и метастатические злокачественные новообразования печени, внутripеченочных желчных протоков, общего желчного протока, в том числе у соматически-отягощенных пациентов</p>	<p>терапия</p> <p>лечение</p>

26.	Контактная лучевая терапия при раке предстательной железы	C61	злокачественные новообразования предстательной железы (T1-2N0M0), локализованные формы	терапе лечени
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 лечение таргетными лекарственными препаратами) солидных опухолей, рецидивов и рефрактерных форм солидных опухолей, гистиоцитоза у детей	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,	острые лейкозы, высокозлокачественные лимфомы, рецидивы и резистентные формы других лимфопролиферативных заболеваний, хронический миелолейкоз в фазах акселерации и бластного криза. Солоидные 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	терапе лечени

		C75, C76, C77, C78, C79, C96.5, C96.6, C96.8, D 46, D 47.4	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.	
28.	Комплексная и высокодозная химиотерапия (включая эпигенетическую терапию) острых лейкозов, лимфопролиферативных и миелопролиферативных заболеваний, в том числе	C81 - C90, C91.0, C91.5 - C91.9, C92, C93, C94.0, C94.2 - 94.7, C95, C96.9,	острые лейкозы, высокозлокачественные лимфопролиферативные заболевания, хронический миелолейкоз в фазах акселерации и бластного криза. Миелодиспластический синдром. Первичный	терапе лечени

рецидивов и рефрактерных форм у взрослых	D45, D46, D47, E85.8	миелофиброз, вторичный миелофиброз при миелопролиферативном заболевании трансформация истинной полицитемии и эссенциальной тромбоцитемии в миелофиброз), множественная миелома, AL-амилоидоз
--	----------------------	--

29. Эндопротезирование, реэндопротезирование сустава, реконструкция кости с применением эндопротезов	C40.0, C40.2, C41.2, C41.4	опухоли опорно-двигательного аппарата у детей. Остеосаркома, опухоли семейства саркомы Юинга,	хирургическое лечение
--	----------------------------	---	-----------------------

онкологических раздвижных
и нераздвижных при
опухолевых заболеваниях,
поражающих опорно-
двигательный аппарат у детей

хондросаркома,
злокачественная фиброзная
гистиоцитома, саркомы
мягких тканей

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
		C40.0, C40.1, C40.2, C40.3, C40.8, C40.9, C41.2, C41.3, C41.4, C41.8, C41.9, C79.5	первичные опухоли длинных костей Ia-б, IIa-б, IVa, IVб стадии у взрослых. Метастатические опухоли длинных костей у взрослых. Гигантоклеточная опухоль длинных костей у взрослых	хирургическое лечение

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 -	опухоли головы и шеи (T1-2, N3-4), рецидив	хирургическое лечение
-----	--	---	--	-----------------------

	локализованные опухоли левой половины ободочной кишки	
C18.7, C19	локализованные опухоли сигмовидной кишки и ректосигмоидного отдела	хирургическое лечение
C20	локализованные опухоли прямой кишки	хирургическое лечение
C22	резектабельные первичные и метастатические опухоли печени	хирургическое лечение
C23	локализованные формы злокачественных	хирургическое лечение

	новообразований желчного пузыря	
C24	резектабельные опухоли внепеченочных желчных протоков	хирургическое лечение
C25	резектабельные опухоли поджелудочной железы	хирургическое лечение
C34	ранние формы злокачественных новообразований легкого I стадии	хирургическое лечение

C37, C38.1	опухоль вилочковой железы I стадии. Опухоль переднего средостения (начальные формы)	хирургическое лечение
C53	злокачественные новообразования шейки матки Ia стадии	хирургическое лечение
	злокачественные новообразования шейки матки (Ia2 - Ib стадия)	хирургическое лечение
	злокачественные новообразования шейки матки (Ia2 - III стадия)	хирургическое лечение
	злокачественные новообразования шейки матки (II - III стадия), местнораспространенные формы	хирургическое лечение
C54	злокачественные новообразования эндометрия (Ia - Ib стадия)	хирургическое лечение

	злокачественные новообразования эндометрия (Ib - III стадия)	хирургическое лечение
C56	злокачественные новообразования яичников I стадии	хирургическое лечение
C61	локализованный рак предстательной железы II стадии (T1C-2CN0M0)	хирургическое лечение
C64	злокачественные новообразования почки I стадии (T1a-1bN0M0)	хирургическое лечение
C62	злокачественные новообразования яичка	хирургическое лечение
C67	злокачественные новообразования мочевого пузыря (I - IV стадия)	хирургическое лечение
C78	метастатическое поражение легкого	хирургическое лечение

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	терапия лечение
33. Иммунотерапия острых лейкозов	C91.0	острый лимфобластный лейкоз у взрослых, в том числе рецидив, включая минимальную остаточную болезнь (МОБ), или рефрактерность	

34.	Нехимиотерапевтическое биологическое лечение острых лейкозов	C92.0	острые миелоидные лейкозы	терапия лечение
35.	Лечение острого лейкоза с использованием биотехнологических методов у детей	C91.0	острый лимфобластный лейкоз у детей	терапия лечение
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	терапия лечение
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,	дети после восстановления гемопоэза в раннем посттрансплантационном периоде после проведения ТГСК	терапия лечение

C71, C74.0,
 C74.1,
 C74.9,
 C76.0,
 C76.1,
 C76.2,
 C76.7,
 C76.8, C81,
 C82, C83,
 C84, C85,
 C90, C91,
 C92, C93,
 C94.0, D46,
 D47.4, D56,
 D57, D58,
 D61, D69,
 D70, D71,
 D76, D80.5,
 D81, D82.0,
 E70.3, E76,
 E77, Q45,
 Q78.2, L90.8

- | | | | | |
|---------------------|--|-----------------------|---|------------------|
| 38. | Системная радионуклидная терапия радиофармацевтическими лекарственными препаратами, мечеными ¹⁷⁷ Lu | C61 | рак предстательной железы при подтвержденном накоплении диагностических ПСМА-лигандов в опухолевых очагах | терапе
лечени |
| Оториноларингология | | | | |
| 39. | Реконструктивные операции на звукопроводящем аппарате среднего уха | H66.1,
H66.2, Q16, | хронический туботимпальный гнойный средний отит. Хронический эптитимпано- | хирур
лечени |

	N80.0, N80.1, N80.9	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 болезни Меньера и других нарушений вестибулярной функции	H81.0	болезнь Меньера при неэффективности консервативной терапии	хирургическое лечение
Хирургическое лечение доброкачественных новообразований, хронических воспалительных процессов полости носа, околоносовых пазух, основания черепа и среднего уха	D10.0, D10.6, D10.9, D14.0, D14.1 D33.3, J32.1, J32.3, J32.4	доброкачественное новообразование носоглотки. Хроническое воспалительное заболевание околоносовых пазух доброкачественное новообразование среднего уха. Юношеская ангиофиброма основания черепа. Гломусные опухоли с распространением в среднее ухо. Доброкачественное новообразование основания	хирургическое лечение

черепа. Доброкачественное новообразование черепных нервов

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

40. Хирургическое лечение сенсоневральной тугоухости высокой степени и глухоты H90.3 нейросенсорная потеря слуха двусторонняя

хирургическое лечение

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

Хирургическое и (или) лучевое лечение новообразований глаза, его придаточного аппарата и C43.1, C44.1, C69.0 - C69.9, злокачественные новообразования глаза, его придаточного аппарата, орбиты у взрослых и детей

хирургическое (или) лучевое лечение

орбиты, внутриорбитальных доброкачественных опухолей, врожденных пороков развития орбиты, реконструктивно-пластическая хирургия при их последствиях	C72.3, D31.5, D31.6, Q10.7, Q11.0 - Q11.2	(стадии T1 - T3 N0 M0), доброкачественные опухоли орбиты, врожденные пороки развития орбиты без осложнений или осложненные патологией роговицы, хрусталика, стекловидного тела, зрительного нерва, глазодвигательных мышц, офтальмогипертензией
---	--	---

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 N0 M0), доброкачественные опухоли орбиты, врожденные пороки развития орбиты без осложнений или осложненные патологией роговицы, хрусталика, стекловидного тела, зрительного нерва, глазодвигательных мышц, офтальмогипертензией	хирургическое (или) лучевое лечение
43.	Реконструктивно-пластические и оптико-реконструктивные операции	H02.0 - H02.5, H04.0 -	травма глаза и глазницы, термические и химические ожоги, ограниченные	хирургическое лечение

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

H04.6,
H05.0 -
H05.5,
H11.2,
H21.5,
H27.0,
H27.1,
H26.0 -
H26.9,
H31.3,
H40.3,
S00.1, S00.2,
S02.3,
S04.0 -
S04.5,
S05.0 -
S05.9,
T26.0 -
T26.9,
H44.0 -
H44.8,
T85.2,
T85.3,
T90.4,
T95.0, T95.8

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, энтофтальм, 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

Комплексное лечение болезней роговицы, включая оптико-реконструктивную и лазерную хирургию,	H16.0, H17.0 - H17.9,	язва роговицы острая, стромальная или перфорирующая у взрослых и детей, осложненная	комби лечени
--	-----------------------------	--	-----------------

интенсивное консервативное лечение язвы роговицы	H18.0 - H18.9	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
---	------------------	---

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

Н35.2

ретролентальная фиброплазия хирур
(ретинопатия недоношенных) лечени
у детей, активная фаза,
рубцовая фаза, любой стадии,
без осложнений или
осложненная патологией
роговицы, 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	хирургическое лечение
-----	--	---	---	--------------------------

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, сосудистой оболочки. Осложнения, возникшие в результате предшествующих опτικο-реконструктивных, эндовитреальных вмешательств у взрослых и детей

Реконструктивное, восстановительное, реконструктивно-пластическое хирургическое и лазерное лечение при врожденных аномалиях (пороках развития) века, слезного аппарата, глазницы,	H26.0, H26.1, H26.2, H26.4, H27.0, H33.0, H33.2 - H33.5,	врожденные аномалии хрусталика, переднего сегмента глаза, врожденная, осложненная и вторичная катаракта, кератоконус, кисты радужной оболочки, цилиарного тела и передней камеры глаза, колобома	хирургическое лечение
---	---	--	-----------------------

переднего и заднего сегментов глаза, хрусталика, в том числе с применением комплексного офтальмологического обследования под общей анестезией	<p>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>радужки, врожденное помутнение роговицы, другие пороки развития роговицы без осложнений или осложненные патологией роговицы, стекловидного тела, частичной атрофией зрительного нерва. Врожденные аномалии заднего сегмента глаза (сетчатки, стекловидного тела, сосудистой оболочки, без осложнений или осложненные патологией стекловидного тела, частичной атрофией зрительного нерва). врожденные аномалии (пороки развития) век, слезного аппарата, глазницы, врожденный птоз, отсутствие или агенезия слезного аппарата, другие пороки развития слезного аппарата без осложнений или осложненные патологией роговицы. Врожденные болезни мышц глаза, нарушение содружественного движения глаз</p>
---	---	--

45.	<p>Комплексное лечение экзофтальма при нарушении функции щитовидной железы (эндокринной офтальмопатии), угрожающего потерей зрения и слепотой, включая хирургическое и интенсивное консервативное лечение</p>	<p>H06.2, H16.8, H19.3, H48, H50.4, H54</p>	<p>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)</p>	<p>комби лечени</p>
-----	---	---	--	-------------------------

46.	Хирургическое лечение глаукомы, включая микроинвазивную энергетическую оптическую 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
-----	--	--	---	-----------------------

Педиатрия

47.	Поликомпонентное лечение врожденных аномалий (пороков развития) трахеи, бронхов, легкого с применением химиотерапевтических и генно-инженерных биологических лекарственных препаратов	Q32.0, Q32.2, Q32.3, Q32.4, Q33, P27.1	врожденные аномалии (пороки развития) трахеи, бронхов, легкого, сосудов легкого, врожденная бронхоэктазия, которые сопровождаются развитием тяжелого хронического бронхолегочного процесса с дыхательной недостаточностью и формированием легочного сердца. Врожденная трахеомаляция. Врожденная бронхомаляция. Врожденный стеноз бронхов. Синдром Картагенера, первичная цилиарная дискинезия. Врожденные аномалии (пороки развития) легкого.	терапевтическое лечение
-----	---	--	--	-------------------------

<p>Комбинированное лечение тяжелых форм преждевременного полового развития (II - V степень по Prader), включая оперативное лечение, блокаду гормональных рецепторов, супрессивную терапию в пульсовом режиме</p>	<p>E30, E22.8, Q78.1</p>	<p>Агенезия легкого. Врожденная бронхоэктазия. Синдром Вильямса - Кэмпбелла. Бронхолегочная дисплазия</p> <p>преждевременное половое развитие, обусловленное врожденными мальформациями и (или) опухолями головного мозга. Преждевременное половое развитие, обусловленное опухолями надпочечников. Преждевременное половое развитие, обусловленное опухолями гонад. Преждевременное половое развитие, обусловленное мутацией генов половых гормонов и их рецепторов</p>	<p>комби лечени</p>
--	--------------------------	---	--------------------------

	Поликомпонентное лечение атопического дерматита, бронхиальной астмы, крапивницы с инициацией или заменой генно-инженерных биологических лекарственных препаратов	J45.0, J45.1, J45.8, L20.8, L50.1, T78.3	бронхиальная астма, тяжелое персистирующее течение, неконтролируемая и (или) атопический дерматит, распространенная форма, обострение в сочетании с другими клиническими проявлениями поливалентной аллергии (аллергическим ринитом, риносинуситом, риноконъюнктивитом, конъюнктивитом) или хроническая крапивница тяжелого течения	терапевтическое лечение
48.	Поликомпонентное лечение болезни Крона, неспецифического язвенного	K50	болезнь Крона, непрерывно-рецидивирующее течение и	терапевтическое лечение

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

(или) с формированием
осложнений (стенозы, свищи)

E74.0

гликогеновая болезнь (I и III
типы) с формированием
фиброза

терапе
лечени

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

V18.0, V18.1, V18.2, V18.8, V18.9, K73.2, K73.9	хронический вирусный гепатит с умеренной и высокой степенью активности и (или) формированием фиброза печени и резистентностью к проводимой лекарственной терапии. Аутоиммунный гепатит	терапия лечение
--	--	--------------------

К74.6

цирроз печени, активное
течение с развитием
коллатерального
кровообращения

терапе
лечени

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

E84

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

<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.</p>	<p>терапия лечение</p>
---	--	--	----------------------------

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

N04, N07, N25

Тяжелый комбинированный иммунодефицит с низким или нормальным содержанием В-клеток. Общий переменный иммунодефицит

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

терапия
лечение

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

49.	<p>Поликомпонентное лечение рассеянного склероза, оптикомиелита Девика, нейродегенеративных нервно-мышечных заболеваний, спастических форм детского церебрального паралича, митохондриальных энцефаломиопатий с применением химиотерапевтических, генно-инженерных биологических лекарственных препаратов, методов экстракорпорального воздействия на кровь и с использованием прикладной кинезотерапии</p>	<p>G12.0, G31.8, G35, G36, G60, G70, G71, G80, G80.1, G80.2, G80.8, G81.1, G82.4</p>	<p>врожденные и дегенеративные заболевания центральной нервной системы с тяжелыми двигательными нарушениями, включая перинатальное поражение центральной нервной системы и его последствия.</p> <p>Ремиттирующий с частыми обострениями или прогрессирующий рассеянный склероз.</p> <p>Оптикомиелит Девика.</p> <p>Нервно-мышечные заболевания с тяжелыми двигательными нарушениями.</p> <p>Митохондриальные энцефаломиопатии с очаговыми поражениями центральной нервной системы. Спастические формы детского церебрального паралича и другие паралитические синдромы с двигательными нарушениями,</p>	<p>терапевтическое лечение</p>
			<p>соответствующими 3 - 5 уровню по шкале GMFCS</p>	

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 variability гликемии в виде подтвержденных эпизодов частой легкой или тяжелой гипогликемии

51.	Поликомпонентное лечение юношеского ревматоидного артрита с инициацией или заменой генно-инженерных биологических лекарственных препаратов или селективных иммунодепрессантов	M08.0	юношеский ревматоидный артрит с высокой/средней степенью активности воспалительного процесса и (или) резистентностью к проводимому лекарственному лечению	терапия лечение
-----	---	-------	---	--------------------

52.	Поликомпонентное лечение системной красной волчанки	M32	системная красная волчанка с высокой/средней степенью	терапия лечение
-----	---	-----	---	--------------------

с инициацией или заменой
генно-инженерных
биологических
лекарственных препаратов

активности воспалительного
процесса и (или)
резистентностью к
проводимому лекарственному
лечению

Поликомпонентное лечение
Юношеского артрита с
системным началом,
криопирин-ассоциированного
периодического синдрома,
Семейной

M08.2,
E85.0, D89.8

Юношеский артрит с
системным началом,
криопирин-ассоциированный
периодический синдром,
Семейная средиземноморская
лихорадка, Периодический

терапе
лечени

средиземноморской
лихорадки, Периодического
синдрома, ассоциированного
с рецептором фактора
некроза опухоли, Синдрома
гипериммуноглобулинемии D
с инициацией или заменой
генно-инженерных
биологических
лекарственных препаратов

синдром, ассоциированный с
рецептором фактора некроза
опухоли, Синдром
гипериммуноглобулинемии D
с высокой/средней степенью
активности воспалительного
процесса и (или)
резистентностью к
проводимому лекарственному
лечению

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

M30, M31

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

терапе
лечени

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

МЗ4

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

<p>53. Поликомпонентное лечение дерматополимиозита с инициацией или заменой генно-инженерных биологических лекарственных препаратов</p>	<p>М33</p>	<p>дерматополимиозит с высокой степенью активности воспалительного процесса и (или) резистентностью к проводимому лекарственному лечению</p>
---	------------	--

Сердечно-сосудистая хирур

- | | | | | |
|-----|---|---|--|----------------|
| 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 | хирур
лечен |
| 55. | Эндоваскулярная,
хирургическая коррекция
нарушений ритма сердца без | I44.1, I44.2,
I45.2, I45.3,
I45.6, I46.0, | пароксизмальные нарушения
ритма и проводимости
различного генеза, | хирур
лечен |

	имплантации кардиовертера-дефибриллятора	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 лечения лекарственными препаратами	
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
	Радикальная и гемодинамическая коррекция врожденных пороков перегородок, камер сердца и соединений магистральных сосудов	Q20.1 - Q20.9, Q21, Q22, Q23, Q24, Q25	врожденные пороки перегородок, камер сердца и соединений магистральных сосудов	хирургическое лечение

57.	Хирургическое лечение врожденных, ревматических и неревматических пороков клапанов сердца, опухолей сердца	Q20.5, Q21.3, Q22, Q23.0 - Q23.3, Q24.4, Q25.3, I34.0, I34.1, I34.2, I35.1, I35.2, I36.0, I36.1, I36.2, I05.0, I05.1, I05.2, I06.0, I06.1, I06.2, I07.0, I07.1, I07.2, I08.0, I08.1, I08.2, I08.3, I08.8, I08.9, D15.1	поражение клапанного аппарата сердца различного генеза (врожденные, приобретенные пороки сердца, опухоли сердца)	хирургическое лечение
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,	поражение клапанного аппарата сердца различного генеза (врожденные, приобретенные пороки сердца, опухоли сердца)	хирургическое лечение

		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		
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
60.	Эндоваскулярная, хирургическая коррекция нарушений ритма сердца с имплантацией	I44.1, I44.2, I45.2, I45.3, I45.6, I46.0, I47.0, I47.1,	пароксизмальные нарушения ритма и проводимости различного генеза, сопровождающиеся	хирургическое лечение

	кардиовертера- дефибриллятора	I47.2, I47.9, I48, I49.0, I49.5, Q22.5, Q24.6	гемодинамическими расстройствами и отсутствием эффекта от лечения лекарственными препаратами	
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
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
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,	врожденные и приобретенные заболевания аорты и магистральных артерий	хирургическое лечение

		I77.6, I98, Q26.0, Q27.3		
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)	эндова лечени
65.	Модуляция сердечной сократимости	I50.0, I42, I42.0, I25.5	пациент с ХНС с ФК III по НУНА, 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	хирург лечени
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	хирург лечени

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, требующими ее удаления	хирургическое лечение
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
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

Торакальная хирургия

70.	Реконструктивно-пластические операции на грудной стенке и диафрагме	A15, A16	туберкулез органов дыхания	хирургическое лечение
		Q67.6, Q67.7, Q67.8, Q76.7	врожденные аномалии (пороки развития) грудной клетки	хирургическое лечение
		M86	гнойно-некротические заболевания грудной стенки (остеомиелит ребер, грудины), лучевые язвы	хирургическое лечение
		Q79.0, T91	врожденная диафрагмальная грыжа, посттравматические диафрагмальные грыжи	хирургическое лечение
	Эндоскопические и эндоваскулярные операции на органах грудной полости	A15, A16	туберкулез органов дыхания	хирургическое лечение
		D02.1	новообразование трахеи in situ	хирургическое лечение

J95.5, T98.3 рубцовый стеноз трахеи хирур
лечени

J86 гнойные и некротические хирур
лечени
состояния нижних
дыхательных путей

J43 эмфизема легкого хирур
лечени

A15, A16 туберкулез органов дыхания хирур
лечени

J47 бронхоэктазии хирур
лечени

	Q32, Q33, Q34	врожденные аномалии (пороки развития) органов дыхания	хирургическое лечение
Видеоторакоскопические операции на органах грудной полости	A15, A16	туберкулез органов дыхания	хирургическое лечение
	Q32, Q33, Q34	врожденные аномалии (пороки развития) органов дыхания	хирургическое лечение
	J47	бронхоэктазии	хирургическое лечение
	J85	абсцесс легкого	хирургическое лечение
	J94.8	эмпиема плевры	хирургическое лечение
	J85, J86	гнойные и некротические состояния нижних дыхательных путей	хирургическое лечение

	J43.1	панлобулярная эмфизема легкого	хирургическое лечение
	D38.3	неуточненные новообразования средостения	хирургическое лечение
	D38.4	неуточненные новообразования вилочковой железы	
	D15.0	доброкачественные новообразования вилочковой железы	
	D15.2	доброкачественные новообразования средостения	
	I32	перикардит	хирургическое лечение
	Q79.0, T91	врожденная диафрагмальная грыжа, посттравматические диафрагмальные грыжи	хирургическое лечение
Расширенные и реконструктивно-пластические операции на органах грудной полости	A15, A16	туберкулез органов дыхания	хирургическое лечение

Q39 врожденные аномалии (пороки развития) пищевода хирургическое лечение

C33 новообразование трахеи хирургическое лечение

J95.5, T98.3 рубцовый стеноз трахеи, трахео- и бронхопищеводные свищи хирургическое лечение

D38.1, D38.2, D38.3, D38.4 новообразование органов дыхания и грудной клетки хирургическое лечение

		Q32	врожденные аномалии (пороки развития) трахеи и бронхов	хирургическое лечение
		J43.1	панлобарная эмфизема легкого	хирургическое лечение
		J85, J86	гнойные и некротические состояния нижних дыхательных путей	хирургическое лечение
71.	Комбинированные и повторные операции на органах грудной полости, операции с искусственным кровообращением	A15, A16	туберкулез органов дыхания	хирургическое лечение
		J85	гнойные и некротические состояния нижних дыхательных путей	хирургическое лечение

		J95.5, T98.3, D14.2	доброкачественные опухоли трахеи. Рецидивирующий рубцовый стеноз трахеи	хирургическое лечение
72.	Роботассистированные операции на органах грудной полости	A15, A16	туберкулез органов дыхания	хирургическое лечение
		Q39	врожденные аномалии (пороки развития) пищевода	хирургическое лечение
		Q32, Q33, Q34	врожденные аномалии (пороки развития) органов дыхания	хирургическое лечение
		I32	перикардит	хирургическое лечение
		J47	бронхоэктазия	хирургическое лечение
		Q39	врожденные аномалии (пороки развития) пищевода	хирургическое лечение

Травматология и ортопедия

73.	Реконструктивные и декомпрессивные операции при травмах и заболеваниях позвоночника с резекцией	B67, D16, D18, M88	деструкция и деформация (патологический перелом) позвонков вследствие их поражения	хирургическое лечение
-----	---	--------------------	--	-----------------------

позвонков, корригирующей
вертебротомией с
использованием протезов тел
позвонков и межпозвонковых
дисков, костного цемента и
остеозамещающих
материалов с применением
погружных и наружных
фиксирующих устройств

доброкачественным
новообразованием
непосредственно или
контактным путем в
результате воздействия
опухоли спинного мозга,
спинномозговых нервов,
конского хвоста и их
оболочек

M42, M43, дегенеративно-
M45, M46, дистрофическое поражение
M48, M50, межпозвонковых дисков,
M51, M53, суставов и связок
M92, M93, позвоночника с
M95, Q76.2 формированием грыжи диска,
деформацией (гипертрофией)
суставов и связочного
аппарата, нестабильностью
сегмента, спондилолистезом,
деформацией и стенозом
позвоночного канала и его
карманов

хирургическое
лечение

		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	хирур лечен
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	хирур лечен

Реконструктивно-пластические операции при комбинированных дефектах и деформациях дистальных отделов конечностей с использованием чрескостных аппаратов и прецизионной техники, а также с замещением мягкотканых и костных хрящевых дефектов синтетическими и биологическими материалами	M24.6, Z98.1, G80.1, G80.2, M21.0, M21.2, M21.4, M21.5, M21.9, Q68.1, Q72.5, Q72.6, Q72.8, Q72.9, Q74.2, Q74.3, Q74.8, Q77.7, Q87.3, G11.4, G12.1, G80.9	врожденные и приобретенные дефекты и деформации стопы и кисти различной этиологии у взрослых. Любая этиология деформации стопы и кисти у детей, сопровождающаяся дефектами тканей, нарушениями соотношений в суставах и костными нарушениями анатомии и функциональных возможностей сегмента (кисти, стопы)	хирургическое лечение
Реконструктивно-пластические операции на костях таза, верхних и нижних конечностях с использованием погружных или наружных фиксирующих устройств, синтетических и биологических остеозамещающих материалов, компьютерной навигации	T94.1, M95.8, M96, M21, M85, M21.7, M25.6, M84.1, M84.2, M95.8, Q65, Q68 - Q74, Q77	любая этиология деформации таза, костей верхних и нижних конечностей (угловая деформация не менее 20 градусов, смещение по периферии не менее 20 мм) любой локализации, в том числе многоуровневые и сопровождающиеся укорочением конечности (не менее 30 мм), стойкими	хирургическое лечение

контрактурами суставов.
Любая этиология дефектов
костей таза. Деформации
костей таза, бедренной кости
у детей
со спастическим синдромом

M25.3, M91,	дисплазии, аномалии	хирур
M95.8,	развития, последствия травм	лечен
Q65.0,	крупных суставов	
Q65.1,		
Q65.3,		
Q65.4, Q65.8		

	Микрохирургическая пересадка комплексов тканей с восстановлением их кровоснабжения	T92, T93, T95	глубокий дефект тканей любой локализации. Сегментарный дефект длинных трубчатых костей конечностей. Культия первого луча кисти. Короткие культи трехфаланговых пальцев кисти. Дефект пястных костей и суставов пальцев кисти. Хронический остеомиелит с рубцовыми изменениями кожи в зоне поражения. Утрата активной функции мышц верхней конечности	хирургическое лечение
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
76.	Эндопротезирование суставов конечностей при выраженных деформациях, дисплазии, анкилозах, неправильно сросшихся и несросшихся переломах области сустава,	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

посттравматических вывихах
и подвывихах, остеопорозе и
системных заболеваниях, в
том числе с использованием
компьютерной навигации

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

M80, M10, деформирующий артроз в хирур
M24.7 сочетании с выраженным лечени
системным или локальным
остеопорозом

M17.3, посттравматический хирур
M19.8, деформирующий артроз лечени
M19.9 сустава с вывихом или
подвывихом

	M24.6, Z98.1	анкилоз крупного сустава в порочном положении	хирургическое лечение
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

	Эндопротезирование суставов конечностей у больных с системными заболеваниями соединительной ткани	M05, M06	дегенеративно-дистрофические изменения в суставе на фоне системного заболевания соединительной ткани	хирургическое лечение
77.	Реконструктивные и корригирующие операции при сколиотических деформациях позвоночника 3 - 4 степени с применением имплантатов, стабилизирующих систем, аппаратов внешней фиксации, в том числе у детей первых лет жизни и в сочетании с аномалией развития грудной клетки	M40, M41, Q76, Q85, Q87	инфантильный и идиопатический сколиоз 3 - 4 степени, осложненный вторичным остеохондрозом с ротацией и многоплоскостной деформацией позвонков шейного, грудного и поясничного отделов позвоночника, с наличием реберного горба. Болезнь Шойермана - Мау, кифотическая деформация позвоночника с клиновидной деформацией, ротацией и многоплоскостной деформацией позвонков шейного, грудного и поясничного отделов позвоночника. Врожденные деформации позвоночника. Врожденные деформации грудной клетки. Остеохондродисплазия и спондилоэпифизарная дисплазия. Ахондроплазия. Нейрофиброматоз. Синдром Марфана	хирургическое лечение

78.	Тотальное эндопротезирование у пациентов с наследственным и приобретенным дефицитом факторов свертывания крови, наличием ингибиторов к факторам и болезнью Виллебранда, болезнью Гоше, миеломной болезнью, с тромбоцитопениями и тромбоцитопатиями	D61, D66, D67, D68, C90, M87.0	деформирующий артроз, контрактура крупных суставов с нарушением биологической оси конечности, асептический некроз головки бедренной кости, перелом шейки бедра при невозможности других видов остеосинтеза	хирургическое лечение
79.	Реэндопротезирование суставов конечностей	Z96.6, M96.6, D61, D66, D67, D68, M87.0	нестабильность компонентов эндопротеза сустава конечности	хирургическое лечение
			износ или разрушение компонентов эндопротеза суставов конечностей	хирургическое лечение
			перипротезные переломы с нарушением (без нарушения) стабильности компонентов эндопротеза	хирургическое лечение

глубокая инфекция в области хирур
эндопротеза лечени

рецидивирующие вывихи и
разобщение компонентов
эндопротеза

хирургическое
лечение

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

хирургическое
лечение

81.	<p>Эндопротезирование суставов конечностей при деформациях, дисплазии, анкилозах, неправильно сросшихся и несросшихся переломах области сустава, посттравматических вывихах и подвывихах, остеопорозе, системных заболеваниях и дегенеративных повреждениях суставов с использованием роботизированных систем</p>	<p>M10, M15, M17, M19, M95.9</p> <p>M93.2, M93.8, M17</p> <p>M17, M19, M87, M88.8, M91.1</p>	<p>деформирующий артроз в сочетании с посттравматическими и послеоперационными деформациями конечности на различном уровне и в различных плоскостях</p> <p>дегенеративные повреждения костно-хрящевых структур в области крупных суставов</p> <p>асептический некроз кости в области крупных суставов</p>	<p>хирургическое лечение</p> <p>хирургическое лечение</p> <p>хирургическое лечение</p>
		<p>M80, M10, M24.7</p>	<p>деформирующий артроз в сочетании с выраженным системным или локальным остеопорозом</p>	<p>хирургическое лечение</p>
		<p>M17.3, M19.8, M19.9</p>	<p>посттравматический деформирующий артроз сустава с вывихом или подвывихом</p>	<p>хирургическое лечение</p>

M24.6, анкилоз крупного сустава в хирур
Z98.1 порочном положении лечени

Трансплантация

82. Трансплантация почки N18.0, N04, терминальная стадия хирур
T86.1 поражения почек. лечени
Врожденный нефротический синдром. Отмирание и отторжение трансплантата почки

Трансплантация E10, Q45.0, инсулинзависимый сахарный хирур
поджелудочной железы T86.8 диабет. Агенезия, аплазия и лечени
гипоплазия поджелудочной железы. Отмирание и отторжение других пересаженных органов и тканей (панкреатопривные состояния неонкологического генеза)

Трансплантация E10, N18.0, инсулинзависимый сахарный хирур
поджелудочной железы T86.8 диабет с поражением почек. лечени
и почки Терминальная стадия поражения почек. Отмирание и отторжение других пересаженных органов и тканей

Трансплантация тонкой кишки	K52.8, K63.8, K91.2, Q41, T86.8	<p>другие уточненные неинфекционные гастроэнтериты и колиты. Другие уточненные болезни кишечника. Нарушение всасывания после хирургического вмешательства, не классифицированное в других рубриках. Врожденные отсутствие, атрезия и стеноз тонкого кишечника. Отмирание и отторжение других пересаженных органов тканей (заболевания кишечника с энтеральной недостаточностью)</p>	хирургическое лечение
Трансплантация легких	J43.9, J44.9, J47, J84, J98.4, E84.0, E84.9, I27.0, I28.9, T86.8	<p>эмфизема неуточненная. Интерстициальная легочная болезнь неуточненная. Хроническая обструктивная легочная болезнь неуточненная. Бронхоэктатическая болезнь (bronхоэктаз). Интерстициальная легочная болезнь неуточненная. Другие интерстициальные легочные болезни. Другие интерстициальные легочные болезни с упоминанием о</p>	хирургическое лечение

			<p>фиброзе. Другие поражения легкого. Кистозный фиброз с легочными проявлениями. Кистозный фиброз неуточненный. Первичная легочная гипертензия. Болезнь легочных сосудов неуточненная. Отмирание и отторжение других пересаженных органов и тканей</p>	
83.	Трансплантация сердца	I25.3, I25.5, I42, T86.2	<p>аневризма сердца. Ишемическая кардиомиопатия. Кардиомиопатия. Дилатационная кардиомиопатия.</p> <p>Другая рестриктивная кардиомиопатия. Другие кардиомиопатии. Отмирание и отторжение трансплантата сердца (сердечная недостаточность III, IV функционального класса (NYHA))</p>	хирургическое лечение
	Трансплантация печени	K70.3, K74.3, K74.4, K74.5,	<p>алкогольный цирроз печени. Первичный билиарный цирроз. Вторичный билиарный цирроз.</p>	хирургическое лечение

		K74.6, D13.4, C22, Q44.2, Q44.5, Q44.6, Q44.7, E80.5, E74.0, T86.4	Билиарный цирроз неуточненный. Другой и неуточненный цирроз печени. Доброкачественное новообразование печени (нерезектабельное). Злокачественные новообразования печени и внутripеченочных желчных протоков (нерезектабельные). Атрезия желчных протоков. Другие врожденные аномалии желчных протоков. Кистозная болезнь печени. Другие врожденные аномалии печени. Синдром Криглера - Найяра. Болезни накопления гликогена. Отмирание и отторжение трансплантата печени	
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	хирур лечени

		сердечно-легочного трансплантата		
85.	Трансплантация костного мозга аллогенная	C38.2,C40, C41, C47.0, C47.3, C47.4, C47.5, C47.6, C47.8, C47.9, C48.0, C49, C71, C74.0, C74.1, C74.9, C76.0, C76.1, C76.2, C76.7, C76.8, C81, C82, C83, C84, C85, C90, C91, C92, C93, C94.0, D46, D47.4, D56, D57, D58, D61, D69, D70, D71, D76, D80.5, D81, D82.0, E70.3, E76,	болезнь Ходжкина. Неходжкинские лимфомы. Множественная миелома и злокачественные плазмноклеточные новообразования. Лимфоидный лейкоз (лимфолейкоз). Миелоидный лейкоз (миелолейкоз). Моноцитарный лейкоз, острая эритремия и эритролейкоз. Апластические анемии. Миелодиспластические синдромы. Примитивная нейроэктодермальная опухоль (PNET). Нейробластома. Первичный миелофиброз, вторичный миелофиброз при миелопролиферативном заболевании (трансформация истинной полицитемии и эссенциальной тромбоцитемии в миелофиброз). Злокачественные новообразования других типов соединительной и мягких тканей (рабдомиосаркома).	хирургическое лечение

		E77, Q45, Q78.2, L90.8	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,	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	хирургическое лечение

C71, C74.0, синдромы. Примитивная
C74.1, нейроэктодермальная опухоль
C74.9, (PNET). Нейробластома.
C76.0, Первичный миелофиброз,
C76.1, вторичный миелофиброз при
C76.2, миелопролиферативном
C76.7, заболевании (трансформация
C76.8, C81, истинной полицитемии и
C82, C83, эссенциальной
C84.0, C84, тромбоцитемии в
C85, C90, миелофиброз).
C91, C92, Злокачественные
C93, C94.0, новообразования других
D46, D56, типов соединительной и
D57, D58, мягких тканей
D61, D69, (рабдомиосаркома).
D70, D71, Злокачественные
D47.4, D76, новообразования костей и
D80.5, D81, суставных хрящей (саркома
D82.0, Юинга, фибросаркома,
E70.3, E76, хондросаркома). Болезни
E77, Q45, накопления. Остеопетроз.
Q78.2, L90.8 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
-----	---	--	---	-----------------------

Оперативные вмешательства на органах мочеполовой системы с имплантацией синтетических сложных и сетчатых протезов	N81, R32, N48.4, N13.7, N31.2	пролапс тазовых органов. Недержание мочи при напряжении. Несостоятельность сфинктера мочевого пузыря. Эректильная дисфункция. Пузырно-лоханочный рефлюкс высокой степени у детей. Атония мочевого пузыря	хирургическое лечение
---	-------------------------------	--	-----------------------

	Рецидивные и особо сложные операции на органах мочеполовой системы	N20.2, N20.0, N13.0, N13.1, N13.2, C67, Q62.1, Q62.2, Q62.3, Q62.7	опухоль почки. Камни почек. Стриктура мочеточника. Опухоль мочевого пузыря. Врожденный уретерогидронефроз. Врожденный мегауретер. Врожденное уретероцеле, в том числе при удвоении почки. Врожденный пузырно-мочеточниковый рефлюкс	хирургическое лечение
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
89.	Оперативные вмешательства на органах мочеполовой системы с использованием робототехники	C67, C61, C64	опухоль мочевого пузыря, опухоль предстательной железы, опухоль почки	хирургическое лечение

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
	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
	Реконструктивно-пластические, в том числе лапароскопически ассистированные операции на прямой кишке и промежности	L05.9, K62.3, N81.6, K62.8	пресакральная киста	хирургическое лечение

			опущение мышц тазового дна с выпадением органов малого таза	хирургическое лечение
			недостаточность анального сфинктера	хирургическое лечение
	Реконструктивно-пластические операции на пищеводе, желудке	K22.5, K22.2, K22	приобретенный дивертикул пищевода, ахалазия кардиальной части пищевода, рубцовые стриктуры пищевода	хирургическое лечение
91.	Реконструктивно-пластические операции на поджелудочной железе, печени и желчных протоках, пищеводе, желудке, тонкой и толстой кишке, операции на надпочечниках и при новообразованиях брюшинного пространства с использованием робототехники	D12.4, D12.6, D13.1, D13.2, D13.3, D13.4, D13.5, K76.8, D18.0, D20, D35.0, D73.4, K21,	гастроэзофагеальная рефлюксная болезнь. Язвенная болезнь желудка. Язвенная болезнь двенадцатиперстной кишки. Новообразования желудка. Новообразования двенадцатиперстной кишки. Новообразования тонкой кишки. Новообразования толстой кишки. Киста печени.	хирургическое лечение

		K25, K26, K59.0, K59.3, K63.2, K62.3, K86.0 - K86.8, E24, E26.0, E27.5	Гемангиома печени. Новообразования поджелудочной железы. Новообразования надпочечника. Киста селезенки. Неорганическое забрюшинное новообразование	
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
				Челюстно-лицевая хирургия
93.	Реконструктивно- пластические операции при врожденных пороках развития черепно-челюстно- лицевой области	Q36.0 Q35, Q37.0, Q37.1	врожденная полная двухсторонняя расщелина верхней губы врожденная одно- или двухсторонняя расщелина неба и альвеолярного отростка верхней челюсти	хирургическое лечение хирургическое лечение

	Q75.2	гипертелоризм	хирургическое лечение
	Q75.0	краниосиностозы	хирургическое лечение
	Q75.4	челюстно-лицевой дизостоз	хирургическое лечение
Реконструктивно-пластические операции по устранению обширных дефектов и деформаций мягких тканей, отдельных анатомических зон и (или) структур головы, лица и шеи	Q30.2, Q30, M96, M95.0	обширный или субтотальный дефект костно-хрящевого отдела наружного носа	хирургическое лечение
	S08.8, S08.9	тотальный дефект, травматическая ампутация носа	хирургическое лечение

S08.1, врожденное отсутствие,
Q16.0, Q16.1 травматическая ампутация
ушной раковины

хирургическое лечение

L90.5, послеожоговая рубцовая
T95.0, контрактура лица и шеи
T95.8, T95.9 (II и III степени)

хирургическое лечение

T90.9, обширный дефект мягких
T90.8, M96 тканей нижней зоны лица (2 и
более анатомические области)

хирургическое лечение

L91, L90.5, обширный порок развития,
Q18 рубцовая деформация кожи
волосистой части головы,
мягких тканей лица и шеи (2 и
более анатомические области)

хирургическое лечение

	Т90.9, Т90.8, М96	посттравматический дефект и рубцовая деформация волосистой части головы, мягких тканей лица и шеи	хирургическое лечение
Реконструктивно- пластические операции по устранению обширных дефектов костей свода черепа, лицевого скелета	Т90.1, Т90.2	посттравматический дефект костей черепа и верхней зоны лица	хирургическое лечение
	Т90.2 - Т90.4	посттравматическая деформация скуло-носо-	хирургическое лечение

лобно-орбитального
комплекса

S05, H05.3, H05.4, посттравматическая деформация глазницы с экзофтальмом хирургическое лечение

H05.2, S05, H05.3, деформация глазницы с экзофтальмом хирургическое лечение

K08.0, K08.1, K08.2, K08.9, дефект (выраженная атрофия) альвеолярного отростка верхней (нижней) челюсти в хирургическое лечение

	пределах 3 - 4 и более зубов	
K07.0, K07.1, K07.2, K07.3, K07.4, K07.8, K07.9	аномалия и приобретенная деформация верхней и (или) нижней челюсти	хирургическое лечение
T90.0, T90.1, T90.2	послеоперационный (посттравматический) обширный дефект и (или) деформация челюстей	хирургическое лечение
M24.6, M24.5	анкилоз (анкилозирующие поражения) височно-нижнечелюстного сустава	хирургическое лечение

		M19	деформирующий артроз височно-нижнечелюстного сустава	хирургическое лечение
	Реконструктивно-пластические операции по восстановлению функций пораженного нерва с использованием микрохирургической техники	G51, G51.9, G51.0, G51.8, T90.3, G52.8	парез и паралич мимической мускулатуры	хирургическое лечение
		G52.3, S04.8, T90.3	паралич мускулатуры языка	хирургическое лечение
94.	Реконструктивно-пластические, микрохирургические и комбинированные операции при лечении новообразований мягких тканей и (или) костей лицевого скелета с одномоментным пластическим устранением образовавшегося раневого дефекта или замещением его с помощью сложного	D11.0	доброкачественное новообразование околоушной слюнной железы	хирургическое лечение
		D11.9	новообразование околоушной слюнной железы с распространением в прилегающие области	хирургическое лечение
		D10, D10.3	обширное опухолевое поражение мягких тканей различных зон лица и шеи	хирургическое лечение
		D18, Q27.3, Q27.9, Q85.0	обширная (2 и более анатомические области)	хирургическое лечение

челюстно-лицевого
протезирования

сосудистая мальформация,
опухоль или диспластическое
образование лица и шеи

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

D16.4 новообразование верхней
челюсти хирургическое
лечение

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

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
96.	Комбинированное лечение сосудистых осложнений сахарного диабета (нефропатии, диабетической стопы, ишемических поражений сердца и головного мозга), включая реконструктивные органосохраняющие пластические операции стопы, заместительную инсулиновую терапию системами постоянной подкожной инфузии, с мониторингом гликемии, в том числе у пациентов с трансплантированными органами	E10.6, E10.7, E11.6, E11.7, E13.6, E13.7, E14.6, E14.7	сахарный диабет 1 и 2 типа с сочетанным поражением сосудов почек, сердца, глаз, головного мозга, включая пациентов с трансплантированными органами	хирургическое лечение, терапевтическое лечение
		E10.4, E10.5, E11.4, E11.5, E13.4, E13.5, E14.4, E14.5	сахарный диабет 1 и 2 типа с неврологическими симптомами, нарушениями периферического кровообращения и множественными осложнениями. Нейропатическая форма синдрома диабетической стопы. Нейроишемическая форма синдрома диабетической стопы	хирургическое лечение

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

E05.0, E05.2 тяжелые формы диффузно-
токсического и многоузлового
токсического зоба,
осложненные
кардиомиопатиями,
цереброваскулярными и
гемодинамическими
расстройствами. Тяжелые
формы диффузно-
токсического зоба,
осложненные эндокринной
офтальмопатией, угрожающей
потерей зрения и слепотой

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 ²	хирургическое лечение
-----	--	--------------	--	--------------------------

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

№ группы ВМП ¹	Наименование вида высокотехнологичной медицинской помощи	Коды по МКБ-10 ²	Модель пациента	Вид лечения
1.	Открытое протезирование восходящего отдела, дуги, нисходящего грудного и брюшного отделов аорты с реимплантацией брахиоцефальных, спинальных и	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

	висцеральных ветвей в протез и других сочетанных вмешательствах			
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
3.	Открытое протезирование восходящего отдела и всей дуги аорты с реимплантацией всех брахиоцефальных ветвей в протез, с и без имплантацией гибридного протеза в нисходящую аорту по методике FET, в сочетании или без вмешательства на клапанах сердца либо реваскуляризацией миокарда и других	171.0, 171.1, 171.2	врожденные и приобретенные заболевания аорты и магистральных артерий - аневризма и (или) расслоение восходящего отдела и всей дуги аорты с вовлечением всех брахиоцефальных ветвей	хирургическое лечение

сочетанных вмешательствах				
4.	Открытое протезирование восходящего отдела аорты из мини-стернотомии либо мини-торакотомии с или без вмешательства на аортальном клапане, дуге аорты с и без имплантации гибридного протеза в нисходящую аорту по методике FET и других сочетанных вмешательствах	171.0, 171.1, 171.2, 135.0, 135.1, 135.2, 135.8	врожденные и приобретенные заболевания аорты и магистральных артерий - аневризма или расслоение восходящего отдела и (или) дуги аорты в сочетании или без поражения клапанного аппарата сердца	хирургич лечение
5.	Эндоваскулярная коррекция заболеваний аорты и магистральных артерий	171.0, 171.1, 171.2, 171.5, 171.6, 171.8, 171.9	врожденные и приобретенные заболевания аорты и магистральных артерий	хирургич лечение
6.	Эндоваскулярная коррекция заболеваний аорты и магистральных артерий	171.0, 171.3, 171.4, 171.5, 171.6, 171.8, 171.9	врожденные и приобретенные заболевания аорты и магистральных артерий	хирургич лечение

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
8.	Сочетанное радикальное хирургическое лечение терминальной дисфункции более чем одного органа путем трансплантации органов донора реципиенту в различных комбинациях	E10.2, N18.0, N04, T86.1, Q45.0, T86.8, J43.9, J44.9, J47, J84, J98.4, E84.0, E84.9, I27.0, I28.9, T86.8, I25.3, I25.5, I42, T86.2, K70.3, K74.3, K74.4, K74.5, K74.6,	терминальная недостаточность/прогрессивное ухудшение функции более одного органа в исходе хронических заболеваний резистентных к другим методам лечения	хирургическое лечение

		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		
9.	Поликомпонентное хирургическое лечение хронических заболеваний легких в стадии терминальной дыхательной недостаточности путем трансплантации легких донора реципиенту	J43.9, J44.9, J47, J84, J98.4, J99.1, E84.0, E84.9, 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 методам лечения	хирургическое лечение

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 № 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 № 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 № 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. № 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 № 4 к Программе, и высокотехнологичной медицинской помощи), оказываемой i-й федеральной медицинской организацией в z-х условиях (стационарных условиях или условиях дневного стационара) (T_{ijz}), определяется по формуле:

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

где:

НФЗ_z - средний норматив финансовых затрат на единицу объема предоставления медицинской помощи в z-х условиях, оказываемой

федеральными медицинскими организациями, предусмотренный приложением № 6 к Программе;

KBS_z - коэффициент приведения среднего норматива финансовых затрат на единицу объема предоставления медицинской помощи в z-х условиях к базовой ставке, исключая влияние применяемых коэффициентов относительной затратноёмкости и специфики оказания медицинской помощи, коэффициента дифференциации и коэффициента сложности лечения пациентов, принимающий значения 0,36 - для стационара и 0,32 - для дневного стационара;

KD_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. № 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);

KZ_{jz} - коэффициент относительной затратоемкости оказания j -й медицинской помощи в z -х условиях, значение которого принимается в соответствии с приложением № 4 к Программе (далее - коэффициент относительной затратоемкости);

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

$KСЛП$ - коэффициент сложности лечения пациента, значение которого принимается в соответствии с пунктом 6 настоящего Положения. При определении тарифа на оплату случая лечения с применением $KСЛП$, предусмотренного подпунктом "з" пункта 6 настоящего Положения, значение $KСЛП$ принимается равным .

4. Тариф на оплату j_{LT} -й медицинской помощи, оказываемой i -й федеральной медицинской организацией в z -х условиях по отдельным группам заболеваний, состояний, доли заработной платы и прочих расходов в составе норматива финансовых затрат которых установлены приложением № 4 к Программе () , определяется по формуле:

где:

- коэффициент относительной затратно-емкости оказания j_{ЛТ}-й медицинской помощи в z-х условиях, значение которого принимается в соответствии с приложением № 4 к Программе;

- доля заработной платы и прочих расходов в составе норматива финансовых затрат на оказание j_{ЛТ}-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 № 4 к Программе, значение которой принимается в соответствии с приложением № 4 к Программе;

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

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

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

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

в) 1:

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

для образовательных организаций высшего образования, осуществляющих оказание медицинской помощи;

при значении коэффициента относительной 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 st36.042 - 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.

б. 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 ()
определяется по формуле:

где:

$НФЗ_{ВМПj}$ - норматив финансовых затрат на единицу объема предоставления j -й высокотехнологичной медицинской помощи, значения которого принимаются в соответствии с разделом I приложения № 1 к Программе;

- доля заработной платы в составе норматива финансовых затрат на оказание j -й высокотехнологичной медицинской помощи, значение которой принимается в соответствии с приложением № 1 к Программе.

ПРИЛОЖЕНИЕ № 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
------------	---------------	----------------	--

В стационарных условиях

st01 Акушерское дело

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

-

st02 Акушерство и гинекология

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

O36.5, O36.6,
O36.7, O36.8,
O36.9, O40,
O41.0, O41.1,
O41.8, O41.9,
O42.0, O42.1,
O42.2, O42.9,
O43.0, O43.1,
O43.2, O43.8,
O43.9, O44.0,
O44.1, O45.0,
O45.8, O45.9,
O46.0, O46.8,
O46.9, O47.0,
O47.1, O47.9,
O48, O60.0,
O98.0, O98.1,
O98.2, O98.3,
O98.4, O98.5,
O98.6, O98.8,
O98.9, O99.0,
O99.1, O99.2,
O99.3, O99.4,
O99.5, O99.6,
O99.7, O99.8

st02.002 Беременность, закончившаяся
абортным исходом

O00, O00.0,
O00.1, O00.2,
O00.8, O00.9,
O02, O02.0,
O02.1, O02.8,
O02.9, O03,
O03.0, O03.1,

-

O03.2, O03.3,
O03.4, O03.5,
O03.6, O03.7,
O03.8, O03.9,
O04, O04.0,
O04.1, O04.2,
O04.3, O04.4,
O04.5, O04.6,
O04.7, O04.8,
O04.9, O05,
O05.0, O05.1,
O05.2, O05.3,
O05.4, O05.5,
O05.6, O05.7,
O05.8, O05.9,
O06, O06.0,
O06.1, O06.2,
O06.3, O06.4,
O06.5, O06.6,
O06.7, O06.8,
O06.9, O07,
O07.0, O07.1,
O07.2, O07.3,
O07.4, O07.5,
O07.6, O07.7,
O07.8, O07.9,
O08, O08.0,
O08.1, O08.2,
O08.3, O08.5,
O08.6, O08.7,
O08.8, O08.9

st02.003 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,

A16.20.007, A16.20.015,
A16.20.023, A16.20.024,
A16.20.030, B01.001.006,
B01.001.009, B02.001.002

O29.0, O29.1,
O29.2, O29.3,
O29.4, O29.5,
O29.6, O29.8,
O29.9, O30.0,
O30.1, O30.2,
O30.8, O30.9,
O31.0, O31.1,
O31.2, O31.8,
O32.0, O32.1,
O32.2, O32.3,
O32.4, O32.5,
O32.6, O32.8,
O32.9, O33.0,
O33.1, O33.2,
O33.3, O33.4,
O33.5, O33.6,
O33.7, O33.8,
O33.9, O34.0,
O34.1, O34.2,
O34.3, O34.4,
O34.5, O34.6,
O34.7, O34.8,
O34.9, O35.0,
O35.1, O35.2,
O35.3, O35.4,
O35.5, O35.6,
O35.7, O35.8,
O35.9, O36.0,
O36.1, O36.2,
O36.3, O36.4,
O36.5, O36.6,

O36.7, O36.8,
O36.9, O40,
O41.0, O41.1,
O41.8, O41.9,
O42.0, O42.1,
O42.2, O42.9,
O43.0, O43.1,
O43.2, O43.8,
O43.9, O44.0,
O44.1, O45.0,
O45.8, O45.9,
O46.0, O46.8,
O46.9, O47.0,
O47.1, O47.9,
O48, O60, O60.1,
O60.2, O60.3,
O61.0, O61.1,
O61.8, O61.9,
O62.0, O62.1,
O62.2, O62.3,
O62.4, O62.8,
O62.9, O63.0,
O63.1, O63.2,
O63.9, O64.0,
O64.1, O64.2,
O64.3, O64.4,
O64.5, O64.8,
O64.9, O65.0,
O65.1, O65.2,
O65.3, O65.4,
O65.5, O65.8,
O65.9, O66.0,

O66.1, O66.2,
O66.3, O66.4,
O66.5, O66.8,
O66.9, O67.0,
O67.8, O67.9,
O68.0, O68.1,
O68.2, O68.3,
O68.8, O68.9,
O69.0, O69.1,
O69.2, O69.3,
O69.4, O69.5,
O69.8, O69.9,
O70.0, O70.1,
O70.2, O70.3,
O70.9, O71.0,
O71.1, O71.2,
O71.3, O71.4,
O71.5, O71.6,
O71.7, O71.8,
O71.9, O72,
O72.0, O72.1,
O72.2, O72.3,
O73, O73.0,
O73.1, O74,
O74.0, O74.1,
O74.2, O74.3,
O74.4, O74.5,
O74.6, O74.7,
O74.8, O74.9,
O75, O75.0,
O75.1, O75.2,
O75.3, O75.4,

O75.5, O75.6,
O75.7, O75.8,
O75.9, O80,
O80.0, O80.1,
O80.8, O80.9,
O81, O81.0,
O81.1, O81.2,
O81.3, O81.4,
O81.5, O83,
O83.0, O83.1,
O83.2, O83.3,
O83.4, O83.8,
O83.9, O84,
O84.0, O84.1,
O84.8, O84.9,
O98.0, O98.1,
O98.2, O98.3,
O98.4, O98.5,
O98.6, O98.8,
O98.9, O99.0,
O99.1, O99.2,
O99.3, O99.4,
O99.5, O99.6,
O99.7, O99.8

st02.004 Кесарево сечение - A16.20.005

st02.005 Осложнения послеродового периода -
A34, O15.2,
O72.2, O86,
O86.0, O86.1,
O86.2, O86.3,
O86.4, O86.8,
O87, O87.0,
O87.1, O87.2,

O87.3, O87.8,
O87.9, O88,
O88.0, O88.1,
O88.2, O88.3,
O88.8, O89,
O89.0, O89.1,
O89.2, O89.3,
O89.4, O89.5,
O89.6, O89.8,
O89.9, O90,
O90.0, O90.1,
O90.2, O90.3,
O90.5, O90.8,
O90.9, O91,
O91.0, O91.1,
O91.2, O92,
O92.0, O92.1,
O92.2, O92.3,
O92.4, O92.5,
O92.6, O92.7,
O94

st02.006 Послеродовой сепсис

O85

-

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	
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	-
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, 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,
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
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,
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, 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
st03	Аллергология и иммунология		
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	
st03.002	Ангioneвротический отек, анафилактический шок	T78.0, T78.2, T78.3, T78.4, T80.5, T88.6	-
st04	Гастроэнтерология		
st04.001	Язва желудка и двенадцатиперстной кишки	K25, K25.0, K25.1, K25.2, K25.3, K25.4, K25.5, K25.6,	-

		K25.7, K25.9, K26, K26.0, K26.1, K26.2, K26.3, K26.4, K26.5, K26.6, K26.7, K26.9, K27, K27.0, K27.1, K27.2, K27.3, K27.4, K27.5, K27.6, K27.7, K27.9, K28, K28.0, K28.1, K28.2, K28.3, K28.4, K28.5, K28.6, K28.7, K28.9	
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	-
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	
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	
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	
st04.006	Панкреатит с синдромом органной дисфункции	K85, K85.0, K85.1, K85.2, K85.3, K85.8, K85.9	-
st05	Гематология		
st05.001	Анемии (уровень 1)	D50, D50.0, D50.1, D50.8, D50.9, D51, D51.0, D51.1, D51.2, D51.3, D51.8, D51.9, D52, D52.0, D52.1, D52.8, D52.9, D53, D53.0, D53.1, D53.2, D53.8, D53.9, D57.1, D57.3, D63.0, D63.8, D64.8, D64.9, R71	-
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		
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	-
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	
st05.005	Другие болезни крови и кроветворных органов (уровень 2)	D75.0, D75.1, D75.8	-
st05.008	Лекарственная терапия при доброкачественных заболеваниях крови и пузырном заносе	D70, D71, D72.0, D72.8, D72.9, D75.0, D75.1, D75.8, D75.9	A25.05.001
		D76.1, D76.2, D76.3	A25.05.005
		O01.0, O01.1, O01.9	A25.30.038
st06	Дерматовенерология		
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, 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	-	
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, L24.6,
L24.7, L24.8,
L24.9, L25.0,
L25.1, L25.2,
L25.3, L25.4,
L25.5, L25.8,
L25.9, L26,
L27.0, L27.1,
L27.2, L27.8,
L27.9, L28.0,
L28.1, L28.2,
L30.0, L30.1,
L30.2, L30.3,
L30.8, L30.9,
L41.0, L41.1,

L41.3, L41.4,
L41.5, L41.8,
L41.9, L43.0,
L43.1, L43.2,
L43.3, L43.8,
L43.9, L44.0,
L44.2, L44.3,
L44.4, L44.8,
L44.9, L45,
L50.0, L50.1,
L50.2, L50.3,
L50.4, L50.5,
L50.6, L50.8,
L50.9, L51.0,
L51.1, L51.2,
L51.8, L51.9,
L52, L53.0,
L53.1, L53.2,
L53.3, L53.8,
L53.9, L54.0,
L54.8, L55.0,
L55.1, L55.2,
L55.8, L55.9,
L56.0, L56.1,
L56.2, L56.3,
L56.4, L56.8,
L56.9, L57.0,
L57.1, L57.5,
L57.8, L57.9,
L58.0, L58.1,
L58.9, L59.0,
L59.8, L59.9,

L63.0, L63.1,
L63.2, L63.9,
L64.0, L64.9,
L65.0, L65.1,
L65.2, L65.9,
L66.0, L66.1,
L66.2, L66.3,
L66.4, L66.9,
L67.0, L70.0,
L70.1, L70.2,
L70.3, L70.5,
L70.9, L71.1,
L71.8, L71.9,
L73.0, L73.1,
L73.9, L74.2,
L74.3, L74.9,
L75.2, L75.9,
L81.3, L81.5,
L83, L85.0,
L85.1, L85.2,
L86, L87.0,
L87.1, L87.2,
L87.9, L88,
L90.0, L90.1,
L90.2, L90.3,
L90.4, L90.5,
L90.8, L90.9,
L91.8, L91.9,
L92.0, L92.1,
L92.2, L92.3,
L92.8, L92.9,
L93.0, L93.1,

		L94.0, L94.1, L94.6, L94.8, L94.9, L95.0, L95.1, L95.8, L95.9, L98.0, L98.1, L98.2, L98.3, L98.5, L98.6, L98.8, L98.9, L99.0, Q80.0, Q80.1, Q80.2, Q80.3, Q80.4, Q80.8, Q80.9, Q81.0, Q81.1, Q81.2, Q81.9, Q82.0, Q82.1, Q82.2, Q82.9, Q84.9		
		L40.0, L40.1, L40.2, L40.3, L40.4, L40.5, L40.8, L40.9	-	
		C84.0	-	
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

L40.0, L40.2, -
L40.3, L40.4,
L40.5, L40.8

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

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

st08 Детская онкология

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, C08.0, C08.1, C08.8, C08.9, C09, C09.0, C09.1, C09.8, C09.9, C10, C10.0, C10.1,	A25.30.014
----------	--	---	------------

C10.2, C10.3,
C10.4, C10.8,
C10.9, C11,
C11.0, C11.1,
C11.2, C11.3,
C11.8, C11.9,
C12, C13, C13.0,
C13.1, C13.2,
C13.8, C13.9,
C14, C14.0,
C14.2, C14.8,
C15, C15.0,
C15.1, C15.2,
C15.3, C15.4,
C15.5, C15.8,
C15.9, C16,
C16.0, C16.1,
C16.2, C16.3,
C16.4, C16.5,
C16.6, C16.8,
C16.9, C17,
C17.0, C17.1,
C17.2, C17.3,
C17.8, C17.9,
C18, C18.0,
C18.1, C18.2,
C18.3, C18.4,
C18.5, C18.6,
C18.7, C18.8,
C18.9, C19, C20,
C21, C21.0,
C21.1, C21.2,

C21.8, C22,
C22.0, C22.1,
C22.3, C22.4,
C22.7, C22.9,
C23, C24, C24.0,
C24.1, C24.8,
C24.9, C25,
C25.0, C25.1,
C25.2, C25.3,
C25.4, C25.7,
C25.8, C25.9,
C26, C26.0,
C26.1, C26.8,
C26.9, C30,
C30.0, C30.1,
C31, C31.0,
C31.1, C31.2,
C31.3, C31.8,
C31.9, C32,
C32.0, C32.1,
C32.2, C32.3,
C32.8, C32.9,
C33, C34, C34.0,
C34.1, C34.2,
C34.3, C34.8,
C34.9, C37, C38,
C38.0, C38.2,
C38.3, C38.4,
C38.8, C39,
C39.0, C39.8,
C39.9, C41,
C41.0, C41.1,

C41.2, C41.3,
C41.4, C41.8,
C41.9, C43,
C43.0, C43.1,
C43.2, C43.3,
C43.4, C43.5,
C43.6, C43.7,
C43.8, C43.9,
C44, C44.0,
C44.1, C44.2,
C44.3, C44.4,
C44.5, C44.6,
C44.7, C44.8,
C44.9, C45,
C45.0, C45.1,
C45.2, C45.7,
C45.9, C46,
C46.0, C46.1,
C46.2, C46.3,
C46.7, C46.8,
C46.9, C47,
C47.0, C47.1,
C47.2, C48,
C48.1, C48.2,
C48.8, C50,
C50.0, C50.1,
C50.2, C50.3,
C50.4, C50.5,
C50.6, C50.8,
C50.9, C51,
C51.0, C51.1,
C51.2, C51.8,

C51.9, C52, C53,
C53.0, C53.1,
C53.8, C53.9,
C54, C54.0,
C54.1, C54.2,
C54.3, C54.8,
C54.9, C55, C56,
C57, C57.0,
C57.1, C57.2,
C57.3, C57.4,
C57.7, C57.8,
C57.9, C58, C60,
C60.0, C60.1,
C60.2, C60.8,
C60.9, C61, C63,
C63.0, C63.1,
C63.2, C63.7,
C63.8, C63.9,
C65, C66, C67,
C67.0, C67.1,
C67.2, C67.3,
C67.4, C67.5,
C67.6, C67.7,
C67.8, C67.9,
C68, C68.0,
C68.1, C68.8,
C68.9, C69,
C69.0, C69.1,
C69.2, C69.3,
C69.4, C69.5,
C69.6, C69.8,
C69.9, C73, C74,

C74.0, C75,
C75.0, C75.1,
C75.2, C75.3,
C75.4, C75.5,
C75.8, C75.9,
C76, C76.4,
C76.5, C77,
C77.0, C77.1,
C77.2, C77.3,
C77.4, C77.5,
C77.8, C77.9,
C78, C78.0,
C78.1, C78.2,
C78.3, C78.4,
C78.5, C78.6,
C78.7, C78.8,
C79, C79.0,
C79.1, C79.2,
C79.3, C79.4,
C79.5, C79.6,
C79.7, C79.8,
C80, C80.0,
C80.9, C97

C22.2, C38.1,
C40, C40.0,
C40.1, 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,

A25.30.014

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

st08.002 Лекарственная терапия при
остром лейкозе, дети

C93.3

A25.30.014

C91.0, C92.0,
C92.4, C92.5,
C92.6, C92.8,
C93.0, C94.0,
C94.2, C95.0

A25.30.014

st08.003 Лекарственная терапия при
других злокачественных

C82, C82.0,
C82.1, C82.2,

A25.30.014

новообразованиях лимфоидной и C82.3, C82.4,
крововетворной тканей, дети C82.5, C82.6,
C82.7, C82.9,
C83, C83.0,
C83.1, C83.8,
C83.9, C84,
C84.0, C84.1,
C84.4, C84.5,
C84.8, C84.9,
C85, C85.1,
C85.7, C85.9,
C86, C86.0,
C86.1, C86.2,
C86.3, C86.4,
C86.5, C86.6,
C88, C88.0,
C88.2, C88.3,
C88.4, C88.7,
C88.9, C90,
C90.0, C90.1,
C90.2, C90.3,
C91.1, C91.3,
C91.4, C91.5,
C91.6, C91.7,
C91.9, C92.1,
C92.2, C93.1,
C93.7, C93.9,
C94.3, C94.4,
C94.6, C94.7,
C96, C96.0,
C96.2, C96.4,
C96.5, C96.6,

C96.7, C96.8,
C96.9, D45, D46,
D46.0, D46.1,
D46.2, D46.4,
D46.5, D46.6,
D46.7, D46.9,
D47, D47.0,
D47.1, D47.2,
D47.3, D47.4,
D47.5, D47.7,
D47.9

C81, C81.0, A25.30.014
C81.1, C81.2,
C81.3, C81.4,
C81.7, C81.9,
C83.3, C83.5,
C83.7, C84.6,
C84.7, C85.2,
C91.8, C92.3,
C92.7, C92.9,
C95, C95.1,
C95.7, C95.9

st09 Детская урология-андрология

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
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
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, 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	I	c
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	I	c
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,	I	c

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

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

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
st09.009	Операции на почке и мочевыделительной системе, дети (уровень 5)	-	A16.28.004.004, A16.28.004.009, A16.28.015.001, A16.28.016, A16.28.022, A16.28.022.001, 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	I	c
st10	Детская хирургия				
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, A16.17.008, A16.17.011, A16.17.012, A16.17.013, A16.18.002, A16.18.003, A16.18.006,	I	c

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

st10.002 Детская хирургия (уровень 2)

-

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,
A16.30.004, A16.30.005,
A16.30.005.001,
A16.30.005.002,
A16.30.024, A16.30.028,
A16.30.031

- A03.28.001.001, C
A03.28.001.002, D
A16.01.017, A16.02.013, E
A16.06.012, A16.08.033, F
A16.09.009, A16.09.013, G
A16.09.014, A16.09.026, H
A16.09.026.001, I
A16.09.032.003, J
A16.09.032.007, K
A16.16.001, A16.16.005, L
A16.16.006, A16.16.010, M
A16.16.011, A16.16.026, N

			A16.16.026.002, A16.16.031, A16.16.033.001, A16.16.034, A16.16.040, A16.16.044, A16.16.046, A16.17.002, A16.17.006, A16.17.007, A16.17.008, A16.17.011, A16.17.012, A16.17.013, A16.18.002, A16.18.003, A16.18.006, A16.18.007, A16.19.005.001, A16.19.010, A16.21.015, A16.28.001, A16.28.003, A16.28.004, A16.28.007, A16.28.007.001, A16.28.018.001, A16.28.019, A16.28.022, A16.28.024, A16.28.032, A16.28.038, A16.30.002, A16.30.004, A16.30.005, A16.30.005.001, A16.30.005.002, A16.30.024, A16.30.028
st10.003	Аппендэктомия, дети (уровень 1)	-	A16.18.009, A16.18.010
st10.004	Аппендэктомия, дети (уровень 2)	-	A16.18.009.001
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
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
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
st11	Детская эндокринология		
st11.001	Сахарный диабет, дети	E10.0, E10.1, E10.2, E10.3, E10.4, E10.5, E10.6, E10.7, E10.8, E10.9, E11.0, E11.1,	-

E11.2, E11.3,
E11.4, E11.5,
E11.6, E11.7,
E11.8, E11.9,
E12.0, E12.1,
E12.2, E12.3,
E12.4, E12.5,
E12.6, E12.7,
E12.8, E12.9,
E13.0, E13.1,
E13.2, E13.3,
E13.4, E13.5,
E13.6, E13.7,
E13.8, E13.9,
E14.0, E14.1,
E14.2, E14.3,
E14.4, E14.5,
E14.6, E14.7,
E14.8, E14.9,
R73, R73.0,
R73.9, R81

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

-

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

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

st12 Инфекционные болезни

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	
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	-

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	-
st12.004	Вирусный гепатит хронический	B18.0, B18.1, B18.2, B18.8, B18.9, B19.0, B94.2	-
st12.005	Сепсис, взрослые	A02.1, A32.7, A39.1, A39.2, A39.4, A40.0, A40.1, A40.2, A40.3, A40.8, A40.9, A41.0, A41.1, A41.2, A41.3, A41.4, A41.5, A41.8, A41.9, A48.3, B00.7, B37.7, B44.0, B44.7, B45.0, B45.1, B45.7, B48.5, R57.2	-

- -

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

-

-

-

st12.007 Сепсис с синдромом органной дисфункции	A02.1, A32.7, A39.1, A39.2, A39.4, A40.0, A40.1, A40.2, A40.3, A40.8, A40.9, A41.0, A41.1, A41.2, A41.3, A41.4, A41.5, A41.8, A41.9, A48.3, B00.7, B37.7, B44.0, B44.7, B45.0, B45.1, B45.7, B48.5, O85, R57.2	-
	P36.0, P36.1, P36.2, P36.3, P36.4, P36.5, P36.8, P36.9	-
	-	-

		-	-
st12.008	Другие инфекционные и паразитарные болезни, взрослые	A05.1, A20.0, A20.1, A20.2, A20.3, A20.7, A20.8, A20.9, A21.0, A21.1, A21.2, A21.3, A21.7, A21.8, A21.9, A22.0, A22.1, A22.2, A22.7, A22.8, A22.9, A23.0, A23.1, A23.2, A23.3, A23.8, A23.9, A24.0, A24.1, A24.2, A24.3, A24.4, A25.0, A25.1,	-

A25.9, A27.0,
A27.8, A27.9,
A28, A28.0,
A28.1, A28.2,
A28.8, A28.9,
A30.0, A30.1,
A30.2, A30.3,
A30.4, A30.5,
A30.8, A30.9,
A31.0, A31.1,
A31.8, A31.9,
A32.0, A32.1,
A32.8, A32.9,
A35, A36.0,
A36.1, A36.2,
A36.3, A36.8,
A36.9, A37.0,
A37.1, A37.8,
A37.9, A38,
A39.0, A39.3,
A39.5, A39.8,
A39.9, A42.0,
A42.1, A42.2,
A42.7, A42.8,
A42.9, A43.0,
A43.1, A43.8,
A43.9, A44.0,
A44.1, A44.8,
A44.9, A46,
A48.1, A48.2,
A48.4, A48.8,
A49.0, A49.1,

A49.2, A49.3,
A49.8, A49.9,
A68.0, A68.1,
A68.9, A69.2,
A70, A74.8,
A74.9, A75,
A75.0, A75.1,
A75.2, A75.3,
A75.9, 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,
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	-
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	-
st12.012	Грипп, вирус гриппа идентифицирован	J09, J10, J10.1, J10.8	A26.08.019.001, A26.08.019.002,

			A26.08.019.003, A26.08.038.001, A26.08.038.002, A26.08.038.003
st12.013	Грипп и пневмония с синдромом органной дисфункции	J09, J10, J10.0, J10.1, J10.8, J11, J11.0, J11.1, J11.8, J12, J12.0, J12.1, J12.2, J12.3, J12.8, J12.9, J13, J14, J15, J15.0, J15.1, J15.2, J15.3, J15.4, J15.5, J15.6, J15.7, J15.8, J15.9, J16, J16.0, J16.8, J17, J17.0, J17.1, J17.2, J17.3, J17.8, J18, J18.0, J18.1, J18.2, J18.8, J18.9	-
st12.014	Клещевой энцефалит	A84, A84.0, A84.1, A84.8, A84.9	-
st12.015	Коронавирусная инфекция COVID-19 (уровень 1)	U07.1, U07.2	-
st12.016	Коронавирусная инфекция COVID-19 (уровень 2)	U07.1, U07.2	-

st12.017	Коронавирусная инфекция COVID-19 (уровень 3)	U07.1, U07.2	-	
st12.018	Коронавирусная инфекция COVID-19 (уровень 4)	U07.1, U07.2	-	
st12.019	Коронавирусная инфекция COVID-19 (долечивание)	U07.1, U07.2	-	
st13	Кардиология			
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	-	
st13.002	Нестабильная стенокардия, инфаркт миокарда, легочная эмболия (уровень 2)	I20.0	A06.09.005.002, A06.10.006, A06.10.006.002, A07.10.001, A07.10.001.001, A11.10.001, A11.10.003, A16.10.014.008, A16.10.014.009, A17.10.001, A17.10.001.001, A17.10.002, A17.10.002.001	
		I21.0, I21.1, I21.2, I21.3, I21.4, I21.9,	A06.09.005.002, A06.10.006, A06.10.006.002,	

	I22, I22.0, I22.1, I22.8, I22.9	A07.10.001, A11.10.001, A11.10.003, A16.10.014.008, A16.10.014.009, A17.10.001, A17.10.001.001, A17.10.002, A17.10.002.001	
	I23, I23.0, I23.1, I23.2, I23.3, I23.4, I23.5, I23.6, I23.8	A06.09.005.002, A06.10.006, A06.10.006.002, A11.10.001, A11.10.003, A16.10.014.008, A16.10.014.009, A17.10.001, A17.10.001.001, A17.10.002, A17.10.002.001	
	I26.0, I26.9	A06.09.005.002, A06.10.006, A06.10.006.002, A06.12.049, A11.10.001, A11.10.003, A16.10.014.008, A16.10.014.009, A17.10.001, A17.10.001.001, A17.10.002, A17.10.002.001	
st13.004	Нарушения ритма и проводимости (уровень 1)	I44, I44.0, I44.1, I44.2, I44.3, I44.4,	-

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

st13.005 Нарушения ритма и
проводимости (уровень 2)

I44, I44.0, I44.1, A06.09.005.002,
I44.2, I44.3, I44.4, A06.10.006,
I44.5, I44.6, I44.7, A06.10.006.002,
I45, I45.0, I45.1, A11.10.001, A11.10.003,
I45.2, I45.3, I45.4, A16.10.014.008,
I45.5, I45.6, I45.8, A16.10.014.009,
I45.9, I47, I47.0, A17.10.001,
I47.1, I47.2, I47.9, A17.10.001.001,
I48, I48.0, I48.1, A17.10.002,
I48.2, I48.3, I48.4, A17.10.002.001
I48.9, I49, I49.0,
I49.1, I49.2, I49.3,
I49.4, I49.5, I49.8,
I49.9, Q24.6, R00,
R00.0, R00.1,
R00.2, R00.8

st13.006 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	-
st13.007 Эндокардит, миокардит, перикардит, кардиомиопатии (уровень 2)	I30, I30.0, I30.1, I30.8, I30.9, I31, I31.0, I31.1, I31.2, I31.3, I31.8, I31.9, I32.0, I32.1, I32.8, I33.0, I33.9, I38, I39.8, I40.0, I40.1, I40.8, I40.9, I41.0, I41.1, I41.2, I41.8, I43, I43.0 I42, I42.0, I42.1, I42.2, I42.3, I42.4, I42.5, I42.6, I42.7, I42.8, I42.9, I43.1, I43.2, I43.8	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 A06.09.005.002, A06.10.006, A06.10.006.002, A07.10.001, A11.10.001, A11.10.003, A16.10.014.008, A16.10.014.009,

			A17.10.001, A17.10.001.001, A17.10.002, A17.10.002.001
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
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
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
st14	Колопроктология		

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, 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

st14.003 Операции на кишечнике и
анальной области (уровень 3)

- A16.17.015, A16.18.014,
A16.18.015.002,
A16.18.016.001,
A16.18.017.001,
A16.18.017.002,
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,

		G02.8, G03, G03.0, G03.1, G03.2, G03.8, G03.9, G04, G04.0, G04.1, G04.2, G04.8, G04.9, G05, G05.0, G05.1, G05.2, G05.8, G06, G06.0, G06.1, G06.2, G07	
st15.002	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	-
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		
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	-
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	-
st15.007	Расстройства периферической нервной системы	G50, G50.0, G50.1, G50.8, G50.9, G51,	-

G51.0, G51.1,
G51.2, G51.3,
G51.4, G51.8,
G51.9, G52,
G52.0, G52.1,
G52.2, G52.3,
G52.7, G52.8,
G52.9, G53,
G53.0, G53.1,
G53.2, G53.3,
G53.8, G54,
G54.0, G54.1,
G54.2, G54.3,
G54.4, G54.5,
G54.6, G54.7,
G54.8, G54.9,
G55, G55.0,
G55.1, G55.2,
G55.3, G55.8,
G56, G56.0,
G56.1, G56.2,
G56.3, G56.8,
G56.9, G57,
G57.0, G57.1,
G57.2, G57.3,
G57.4, G57.5,
G57.6, G57.8,
G57.9, G58,
G58.0, G58.7,
G58.8, G58.9,
G59, G59.0,
G59.8, G61.1,

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, A25.24.001.002
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		
st15.009	Неврологические заболевания, лечение с применением ботулотоксина (уровень 2)	G20, G23.0, G24, A25.24.001.002 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	
	G12, G20, G23.0, G30, G35, G40, G71.0, G80, G80.0, G80.1, G80.2, G80.3, G80.4, G80.8, G80.9, G81.1, G81.9, G82.1, G82.4, G82.5,	-	

	I69.0, I69.1, I69.2, I69.3, I69.4, I69.8, K11.7, T90.1, T90.5, T90.8, T90.9	
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,
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		
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	-
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	
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	-
st15.015 Инфаркт мозга (уровень 2)	I63.0, I63.1, I63.2, A25.30.036.002 I63.3, I63.4, I63.5, I63.6, I63.8, I63.9	
st15.016 Инфаркт мозга (уровень 3)	I63.0, I63.1, I63.2, A05.12.006, A06.12.031, I63.3, I63.4, I63.5, A06.12.031.001, I63.6, I63.8, I63.9 A06.12.056, A25.30.036.003	
st15.017 Другие цереброваскулярные болезни	I65, I65.0, I65.1, I65.2, I65.3, I65.8, I65.9, I66, I66.0, I66.1, I66.2, I66.3, I66.4, I66.8, I66.9, I67, I67.0, I67.1, I67.2, I67.3, I67.4, I67.5, I67.6, I67.7, I67.8, I67.9, I68, I68.0, I68.1, I68.2, I68.8, I69, I69.0, I69.1, I69.2, I69.3, I69.4, I69.8	-
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	
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	-
st15.020	Эпилепсия (уровень 4)	G40.1, G40.2, G40.3, G40.4, G40.5, G40.8, G40.9	-
st16	Нейрохирургия		
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	-
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	
st16.003 Дорсопатии, спондилопатии, остеопатии	E55.0, E64.3, M40, M40.0, M40.1, M40.2, M40.3, M40.4, M40.5, M41, M41.0, M41.1, M41.2, M41.3, M41.4, M41.5, M41.8, M41.9, M42, M42.0, M42.1, M42.9, M43, M43.0, M43.1, M43.2, M43.3, M43.4, M43.5, M43.6, M43.8, M43.9, M46, M46.0, M46.1, M46.3, M46.4, M46.5, M47, M47.0, M47.1, M47.2, M47.8, M47.9, M48, M48.0, M48.1, M48.2, M48.3, M48.5, M48.8, M48.9, M49, M49.2, M49.3, M49.4, M49.5, M49.8, M50, M50.0,	-

M50.1, M50.2,
M50.3, M50.8,
M50.9, M51,
M51.0, M51.1,
M51.2, M51.3,
M51.4, M51.8,
M51.9, M53,
M53.0, M53.1,
M53.2, M53.3,
M53.8, M53.9,
M54, M54.0,
M54.1, M54.2,
M54.3, M54.4,
M54.5, M54.6,
M54.8, M54.9,
M80, M80.0,
M80.1, M80.2,
M80.3, M80.4,
M80.5, M80.8,
M80.9, M81,
M81.0, M81.1,
M81.2, M81.3,
M81.4, M81.5,
M81.6, M81.8,
M81.9, M82,
M82.0, M82.8,
M83, M83.0,
M83.1, M83.2,
M83.3, M83.4,
M83.5, M83.8,
M83.9, M84,
M84.0, M84.1,

M84.2, M84.3,
M84.4, M84.8,
M84.9, M85,
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	
st16.005 Сотрясение головного мозга	S06.0, S06.00, S06.01	-
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

st16.007 Операции на центральной
нервной системе и головном
мозге (уровень 1)

-

A05.23.003, A16.22.005,
A16.22.005.001,
A16.22.005.002,
A16.22.006, A16.22.014,
A16.23.001, A16.23.002,
A16.23.003, A16.23.004,
A16.23.005,
A16.23.006.001,
A16.23.007, A16.23.022,
A16.23.023.001,
A16.23.032, A16.23.033,
A16.23.038, A16.23.039,
A16.23.040, A16.23.041,
A16.23.043, A16.23.044,
A16.23.048, A16.23.049,
A16.23.051,
A16.23.052.004,
A16.23.053,
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, 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
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

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
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	-
st17	Неонатология		
st17.001	Малая масса тела при рождении, недоношенность	P05, P05.0, P05.1, P05.2, P05.9, P07.1, P07.3	-

st17.002	Крайне малая масса тела при рождении, крайняя незрелость	P07.2	-
st17.003	Лечение новорожденных с тяжелой патологией с применением аппаратных методов поддержки или замещения витальных функций	-	A16.09.011.002, A16.09.011.003, A16.09.011.004
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	
st17.005 Другие нарушения, возникшие в перинатальном периоде (уровень 1)	H10, H10.0, H10.1, H10.2, H10.3, H10.4, H10.5, H10.8, H10.9, L08.0, L08.8, L20.0, L20.8, L20.9, L23.0, L23.1, L23.2, L23.3, L23.4, L23.5, L23.6, L23.7, L23.8, L23.9, L26, L27.0, L27.2, L30.9, L50.0	-
	A33, P00, P00.0, P00.1, P00.2, P00.3, P00.4, P00.5, P00.6, P00.7, P00.8, P00.9, P01, P01.0, P01.1, P01.2, P01.3, P01.4, P01.5, P01.6, P01.7, P01.8, P01.9, P02, P02.0, P02.1, P02.2,	-

P02.3, P02.4,
P02.5, P02.6,
P02.7, P02.8,
P02.9, P03, P03.0,
P03.1, P03.2,
P03.3, P03.4,
P03.5, P03.6,
P03.8, P03.9, P04,
P04.0, P04.1,
P04.2, P04.3,
P04.4, P04.5,
P04.6, P04.8,
P04.9, P08, P08.0,
P08.1, P08.2, P37,
P37.1, P37.2,
P37.3, P37.4,
P37.5, P37.8,
P37.9, P38, P39,
P39.0, P39.2,
P39.3, P39.4,
P39.8, P39.9, P70,
P70.0, P70.1,
P70.2, P70.3,
P70.4, P70.8,
P70.9, P71, P71.0,
P71.1, P71.2,
P71.3, P71.4,
P71.8, P71.9, P72,
P72.0, P72.1,
P72.2, P72.8,
P72.9, P74, P74.0,
P74.1, P74.2,

P74.3, P74.4,
P74.5, P74.8,
P74.9, P75, P76,
P76.0, P76.1,
P76.2, P76.8,
P76.9, P77, P78,
P78.1, P78.2,
P78.3, P78.8,
P78.9, P80, P80.0,
P80.8, P80.9, P81,
P81.0, P81.8,
P81.9, P83, P83.0,
P83.1, P83.2,
P83.3, P83.4,
P83.5, P83.6,
P83.8, P83.9, P90,
P91, P91.0, P91.1,
P91.2, P91.3,
P91.4, P91.5,
P91.6, P91.7,
P91.8, P91.9, P92,
P92.0, P92.1,
P92.2, P92.3,
P92.4, P92.5,
P92.8, P92.9, P93,
P94, P94.0, P94.1,
P94.2, P94.8,
P94.9, P95, P96,
P96.1, P96.2,
P96.3, P96.4,
P96.5, P96.8,
P96.9, Q86,

	Q86.0, Q86.1, Q86.2, Q86.8, Q89.4, R68.1, R95	
st17.006	Другие нарушения, возникшие в перинатальном периоде (уровень 2)	L10.0, L53.0
	P10, P10.0, P10.1, P10.2, P10.3, P10.4, P10.8, P10.9, P11, P11.0, P11.1, P11.2, P11.3, P11.4, P11.5, P11.9, P12, P12.0, P12.1, P12.2, P12.3, P12.4, P12.8, P12.9, P13, P13.0, P13.1, P13.2, P13.3, P13.4, P13.8, P13.9, P14, P14.0, P14.1, P14.2, P14.3, P14.8, P14.9, P15, P15.0, P15.1, P15.2, P15.3, P15.4, P15.5, P15.6, P15.8, P15.9, P20, P20.0, P20.1, P20.9, P21, P21.0, P21.1, P21.9, P23, P23.0, P23.1, P23.2, P23.3, P23.4,	- -

P23.5, P23.6,
P23.8, P23.9,
P28.2, P28.3,
P28.4, P29, P29.0,
P29.1, P29.2,
P29.3, P29.4,
P29.8, P29.9, P35,
P35.0, P35.1,
P35.2, P35.3,
P35.4, P35.8,
P35.9, P78.0

st17.007	Другие нарушения, возникшие в перинатальном периоде (уровень 3)	J06.8, J18.8, J20, J20.0, J20.1, J20.2, J20.3, J20.4, J20.5, J20.6, J20.7, J20.8, J20.9, J21, J21.0, J21.1, J21.8, J21.9, P22, P22.0, P22.1, P22.8, P22.9, P24, P24.0, P24.1, P24.2, P24.3, P24.8, P24.9, P25, P25.0, P25.1, P25.2, P25.3, P25.8, P26, P26.0, P26.1, P26.8, P26.9, P27, P27.1, P28, P28.0, P28.1, P28.5, P28.8, P28.9	-	
----------	---	---	---	--

st18	Нефрология (без диализа)		
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	-
st18.002	Формирование, имплантация, реконструкция, удаление, смена доступа для диализа	N18.4 N18.5	A16.12.033 A11.12.001, A11.12.001.003, A11.12.001.004, A11.12.001.005, A11.12.001.006, A11.12.003.004, A11.12.015, A11.12.015.001, A11.12.015.002, A11.30.025, A11.30.026, A16.12.033, A16.12.034, A16.12.055.003, A16.12.072, A16.12.073, A16.12.074, A16.30.021, A16.30.077, A25.30.001.001
st18.003	Гломерулярные болезни	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,
N07.6, N07.7,
N08, N08.0,
N08.1, N08.2,
N08.3, N08.4,
N08.5, N08.8

st19 Онкология

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
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

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
st19.004	Операции на кишечнике и анальной области при злокачественных новообразованиях (уровень 1)	C00-C80, C97, D00-D09	A16.17.002, A16.17.004, A16.17.006, A16.17.007, A16.17.007.001, 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
st19.006	Операции при злокачественных новообразованиях почки и мочевыделительной системы (уровень 1)	C00-C80, C97, D00-D09	A11.28.001.001, A11.28.002, A16.28.024, A16.28.039, A16.28.044, A16.28.052, A16.28.053, A16.28.060
st19.007	Операции при злокачественных новообразованиях почки и мочевыделительной системы (уровень 2)	C00-C80, C97, D00-D09	A16.28.001, A16.28.003, A16.28.004, A16.28.019, A16.28.020, A16.28.026, A16.28.026.002, A16.28.029, A16.28.029.001, A16.28.029.002, A16.28.029.003, A16.28.030, A16.28.031, A16.28.032.002, A16.28.059, A16.28.059.002, A16.28.061, A16.28.069, A16.28.070, A16.28.078

st19.008	Операции при злокачественных новообразованиях почки и мочевыделительной системы (уровень 3)	C00-C80, C97, D00-D09	A16.28.003.001, A16.28.004.001, A16.28.018, A16.28.018.001, A16.28.020.001, A16.28.022.001, A16.28.030.001, A16.28.030.003, A16.28.030.007, A16.28.030.008, A16.28.030.011, A16.28.031.001, A16.28.031.003, A16.28.031.007, A16.28.031.010, A16.28.032, A16.28.032.001, A16.28.032.003, A16.28.035.002, A16.28.097, A16.28.098
st19.009	Операции при злокачественных новообразованиях кожи (уровень 1)	C00-C80, C97, D00-D09	A16.01.005, A16.01.005.001, A16.30.032, A16.30.032.001
st19.010	Операции при злокачественных новообразованиях кожи (уровень 2)	C00-C80, C97, D00-D09	A16.01.005.004, A16.30.072, A16.30.073, A22.01.007
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
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
st19.013	Операции при злокачественном новообразовании щитовидной железы (уровень 2)	C00-C80, C97, D00-D09	A16.22.002
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
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
st19.016	Операции при злокачественном новообразовании желчного пузыря, желчных протоков и поджелудочной железы (уровень 1)	C00-C80, C97, D00-D09	A16.14.006, A16.14.007, A16.14.007.001, A16.14.009.001, A16.14.011, A16.14.020, A16.14.020.002, A16.14.025,

			A16.14.031.002, A16.14.031.003
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
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
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

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
st19.021	Другие операции при злокачественном новообразовании брюшной полости	C00-C80, C97, D00-D09	A16.14.030, A16.30.025.005, A16.30.051
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
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
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
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
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
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
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
st19.037	Фебрильная нейтропения, агранулоцитоз вследствие проведения лекарственной терапии злокачественных новообразований	С.	-
st19.038	Установка, замена порт-системы (катетера) для лекарственной терапии злокачественных новообразований	С., D00-D09	A11.12.001.002, A11.12.015
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

st19.076 Лучевая терапия (уровень 2)

-

A07.30.009

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	
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	
st19.079	Лучевая терапия (уровень 5)	-	A07.30.009	с
st19.080	Лучевая терапия (уровень 6)	-	A06.01.007.001, A06.03.065, A06.04.018,	с f

A06.08.008, A06.09.009,
A06.11.003, A06.20.007,
A06.23.005, A07.01.004,
A07.03.002.001,
A07.03.002.002,
A07.06.002.001,
A07.06.002.002,
A07.06.004,
A07.07.001.001,
A07.07.001.002,
A07.07.003.001,
A07.07.003.002,
A07.07.005,
A07.08.001.001,
A07.08.001.002,
A07.09.001.001,
A07.09.001.002,
A07.09.002,
A07.11.001.001,
A07.11.001.002,
A07.12.001, A07.14.001,
A07.14.001.002,
A07.15.001,
A07.15.001.001,
A07.16.001.001,
A07.16.001.002,
A07.18.001.001,
A07.18.001.002,
A07.19.001.001,
A07.19.001.002,
A07.20.001.001,
A07.20.001.002,

			A07.20.003.001, A07.20.003.002, A07.21.001, A07.21.001.002, A07.22.001.001, A07.22.001.002, A07.23.001, A07.23.001.002, A07.23.002, A07.26.002, A07.28.001.001, A07.28.001.002, A07.30.002, A07.30.025.001, A07.30.025.002	
st19.081	Лучевая терапия (уровень 7)	-	A07.30.009	
st19.082	Лучевая терапия (уровень 8)	-	A07.30.003.002, A07.30.012	
st19.084	Лучевая терапия в сочетании с лекарственной терапией (уровень 2)	-	A06.01.007.001, A06.03.065, A06.04.018, A06.08.008, A06.09.009, A06.11.003, A06.20.007, A06.23.005, A07.01.004, A07.03.002.001, A07.03.002.002, A07.06.002.001, A07.06.002.002, A07.06.004, A07.07.001.001, A07.07.001.002, A07.07.003.001,	

A07.07.003.002,
A07.07.005,
A07.08.001.001,
A07.08.001.002,
A07.09.001.001,
A07.09.001.002,
A07.09.002,
A07.11.001.001,
A07.11.001.002,
A07.12.001, A07.14.001,
A07.14.001.002,
A07.15.001,
A07.15.001.001,
A07.16.001.001,
A07.16.001.002,
A07.18.001.001,
A07.18.001.002,
A07.19.001.001,
A07.19.001.002,
A07.20.001.001,
A07.20.001.002,
A07.20.003.001,
A07.20.003.002,
A07.21.001,
A07.21.001.002,
A07.22.001.001,
A07.22.001.002,
A07.23.001,
A07.23.001.002,
A07.23.002, A07.26.002,
A07.28.001.001,
A07.28.001.002,

			A07.30.002, A07.30.025.001, A07.30.025.002
st19.085	Лучевая терапия в сочетании с лекарственной терапией (уровень 3)	-	A07.30.009, A07.30.009.001
st19.086	Лучевая терапия в сочетании с лекарственной терапией (уровень 4)	-	A06.01.007.001, A06.03.065, A06.04.018, A06.08.008, A06.09.009, A06.11.003, A06.20.007, A06.23.005, A07.01.004, A07.03.002.001, A07.03.002.002, A07.06.002.001, A07.06.002.002, A07.06.004, A07.07.001.001, A07.07.001.002, A07.07.003.001, A07.07.003.002, A07.07.005, A07.08.001.001, A07.08.001.002, A07.09.001.001, A07.09.001.002, A07.09.002, A07.11.001.001,

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

st19.087 Лучевая терапия в сочетании с
лекарственной терапией
(уровень 5)

-

A07.30.009,
A07.30.009.001

st19.088 Лучевая терапия в сочетании с
лекарственной терапией
(уровень б)

- 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

st19.089 Лучевая терапия в сочетании с
лекарственной терапией
(уровень 7)

-

A06.01.007.001,
A06.03.065, A06.04.018,
A06.08.008, A06.09.009,
A06.11.003, A06.20.007,
A06.23.005, A07.01.004,
A07.03.002.001,
A07.03.002.002,
A07.06.002.001,
A07.06.002.002,
A07.06.004,
A07.07.001.001,
A07.07.001.002,

A07.07.003.001,
A07.07.003.002,
A07.07.005,
A07.08.001.001,
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 кровотворной тканей без специального противоопухолевого лечения (уровень 1)***	C81-C96, D45- D47	-
st19.091	ЗНО лимфоидной и кровотворной тканей без специального противоопухолевого лечения (уровень 2)***	C81-C96, D45- D47	-
st19.092	ЗНО лимфоидной и кровотворной тканей без специального противоопухолевого лечения (уровень 3)***	C81-C96, D45- D47	-
st19.093	ЗНО лимфоидной и кровотворной тканей без специального противоопухолевого лечения (уровень 4)***	C81-C96, D45- D47	-
st19.094	ЗНО лимфоидной и кровотворной тканей, лекарственная терапия, взрослые (уровень 1)	C81-C96, D45- D47	-

st19.095	ЗНО лимфоидной и крововетворной тканей, лекарственная терапия, взрослые (уровень 2)	C81-C96, D45- D47	-
st19.096	ЗНО лимфоидной и крововетворной тканей, лекарственная терапия, взрослые (уровень 3)	C81-C96, D45- D47	-
st19.097	ЗНО лимфоидной и крововетворной тканей, лекарственная терапия с применением отдельных препаратов (по перечню), взрослые (уровень 1)	C81-C96, D45- D47	-
st19.098	ЗНО лимфоидной и крововетворной тканей, лекарственная терапия с применением отдельных препаратов (по перечню), взрослые (уровень 2)	C81-C96, D45- D47	-
st19.099	ЗНО лимфоидной и крововетворной тканей,	C81-C96, D45- D47	-

лекарственная терапия с применением отдельных препаратов (по перечню), взрослые (уровень 3)

st19.100 ЗНО лимфоидной и кроветворной тканей, лекарственная терапия с применением отдельных препаратов (по перечню), взрослые (уровень 4)

C81-C96, D45-D47

-

st19.101 ЗНО лимфоидной и кроветворной тканей, лекарственная терапия с применением отдельных препаратов (по перечню), взрослые (уровень 5)

C81-C96, D45-D47

-

st19.102	ЗНО лимфоидной и кроветворной тканей, лекарственная терапия с применением отдельных препаратов (по перечню), взрослые (уровень б)	C81-C96, D45-D47	-
st19.103	Лучевые повреждения	I42.7, I89.8, I97.2, J70.1, K62.7, L58.9, M54, N30.4, N76.6	-
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	A16.30.022, A16.30.022.001
st19.122	Посттрансплантационный период после пересадки костного мозга	-	-
st19.125	Лекарственная терапия при злокачественных новообразованиях (кроме лимфоидной и кроветворной тканей), взрослые (уровень 1)	C00-C80, C97, D00-D09	-

st19.126 Лекарственная терапия
при злокачественных
новообразованиях (кроме
лимфоидной и кроветворной
тканей), взрослые (уровень 2)

C00-C80, C97,
D00-D09

-

st19.127 Лекарственная терапия
при злокачественных
новообразованиях (кроме
лимфоидной и кроветворной
тканей), взрослые (уровень 3)

C00-C80, C97,
D00-D09

-

		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	-
st19.128	Лекарственная терапия при злокачественных новообразованиях (кроме лимфоидной и кроветворной тканей), взрослые (уровень 4)	C00-C80, C97, D00-D09	-

st19.129 Лекарственная терапия
при злокачественных
новообразованиях (кроме
лимфоидной и кроветворной
тканей), взрослые (уровень 5)

C00-C80, C97,
D00-D09

-

st19.130 Лекарственная терапия
при злокачественных
новообразованиях (кроме

C00-C80, C97,
D00-D09

-

лимфоидной и кроветворной
тканей), взрослые (уровень 6)

C46.0, C46.1,
C46.2, C46.3,
C46.7, C46.8,
C46.9

-

st19.131 Лекарственная терапия
при злокачественных
новообразованиях (кроме
лимфоидной и кроветворной
тканей), взрослые (уровень 7)

C00-C80, C97,
D00-D09

-

		C48.0, C48.1, C48.2, C56, C57.0, C57.1, C57.2, C57.3, C57.4, C57.7, C57.8, C57.9	-
st19.132	Лекарственная терапия при злокачественных новообразованиях (кроме лимфоидной и кроветворной тканей), взрослые (уровень 8)	C00-C80, C97, D00-D09	-
st19.133	Лекарственная терапия при злокачественных новообразованиях (кроме лимфоидной и кроветворной тканей), взрослые (уровень 9)	C00-C80, C97, D00-D09	-
		C48.0, C48.1, C48.2, C56, C57.0, C57.1, C57.2, C57.3, C57.4, C57.7, C57.8, C57.9	-

		C40, C40.0, C40.1, C40.2, C40.3, C40.8, C40.9, C41, C41.0, C41.1, C41.2, C41.3, C41.4, C41.8, C41.9	-
st19.134	Лекарственная терапия при злокачественных новообразованиях (кроме лимфоидной и кроветворной тканей), взрослые (уровень 10)	C00-C80, C97, D00-D09	-
		C48.0, C48.1, C48.2, C56, C57.0, C57.1, C57.2, C57.3, C57.4, C57.7, C57.8, C57.9	-
st19.135	Лекарственная терапия при злокачественных новообразованиях (кроме лимфоидной и кроветворной тканей), взрослые (уровень 11)	C00-C80, C97, D00-D09	-

		C48.0, C48.1, C48.2, C56, C57.0, C57.1, C57.2, C57.3, C57.4, C57.7, C57.8, C57.9	-
st19.136	Лекарственная терапия при злокачественных новообразованиях (кроме лимфоидной и кроветворной тканей), взрослые (уровень 12)	C00-C80, C97, D00-D09	-
		C48.0, C48.1, C48.2, C56, C57.0, C57.1, C57.2, C57.3, C57.4, C57.7, C57.8, C57.9	-
st19.137	Лекарственная терапия при злокачественных новообразованиях (кроме лимфоидной и кроветворной тканей), взрослые (уровень 13)	C00-C80, C97, D00-D09	-
st19.138	Лекарственная терапия при злокачественных	C00-C80, C97, D00-D09	-

	новообразованиях (кроме лимфоидной и кроветворной тканей), взрослые (уровень 14)		
st19.139	Лекарственная терапия при злокачественных новообразованиях (кроме лимфоидной и кроветворной тканей), взрослые (уровень 15)	C00-C80, C97, D00-D09	-
st19.140	Лекарственная терапия при злокачественных новообразованиях (кроме лимфоидной и кроветворной тканей), взрослые (уровень 16)	C00-C80, C97, D00-D09	-
st19.141	Лекарственная терапия при злокачественных новообразованиях (кроме лимфоидной и кроветворной тканей), взрослые (уровень 17)	C00-C80, C97, D00-D09	-
st19.142	Лекарственная терапия при злокачественных новообразованиях (кроме лимфоидной и кроветворной тканей), взрослые (уровень 18)	C00-C80, C97, D00-D09	-
st19.143	Лекарственная терапия при злокачественных новообразованиях (кроме	C00-C80, C97, D00-D09	-

лимфоидной и кроветворной
тканей), взрослые (уровень 19)

st20 Оториноларингология

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	-
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

st20.003 Другие болезни уха

H60, H60.0,
H60.1, H60.2,
H60.3, H60.4,
H60.5, H60.8,
H60.9, H61,
H61.0, H61.1,
H61.2, H61.3,
H61.8, H61.9,
H62, H62.0,
H62.1, H62.2,
H62.3, H62.4,
H62.8, H68.1,
H69, H69.0,
H69.8, H69.9,
H71, H72, H72.0,
H72.1, H72.2,
H72.8, H72.9,
H74, H74.0,
H74.1, H74.2,
H74.3, H74.4,
H74.8, H74.9,
H80, H80.0,

-

H80.1, H80.2,
H80.8, H80.9,
H90, H90.0,
H90.1, H90.2,
H90.3, H90.4,
H90.5, H90.6,
H90.7, H90.8,
H91, H91.0,
H91.1, H91.2,
H91.3, H91.8,
H91.9, H92,
H92.0, H92.1,
H92.2, H93,
H93.0, H93.1,
H93.2, H93.3,
H93.8, H93.9,
H94, H94.0,
H94.8, Q16,
Q16.0, Q16.1,
Q16.2, Q16.3,
Q16.4, Q16.5,
Q16.9, Q17,
Q17.0, Q17.1,
Q17.2, Q17.3,
Q17.4, Q17.5,
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,

J30, J30.0, J30.1,
J30.2, J30.3,
J30.4, J31, J31.0,
J31.1, J31.2, J32,

-

относящиеся к органам дыхания, J32.0, J32.1,
нарушения речи 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

st20.005	Операции на органе слуха, придаточных пазухах носа и верхних дыхательных путях (уровень 1)	-	A03.08.001, A03.08.001.001, A03.08.002, A03.08.002.001, A03.08.004, A03.08.004.001, A03.08.004.002, A03.08.004.003, A11.08.004, A16.07.055, A16.08.011, A16.08.016, A16.08.018, A16.08.019, A16.08.020.001, A16.08.023, A16.25.001, 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,

			<p>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</p>
st20.007	Операции на органе слуха, придаточных пазухах носа и верхних дыхательных путях (уровень 3)	-	<p>A16.08.008.002, A16.08.008.003, A16.08.008.004, A16.08.008.005, A16.08.010, A16.08.017, A16.08.024, A16.08.027, A16.08.028, A16.08.029, A16.08.031, A16.08.035, A16.08.036, A16.08.037, A16.08.038, A16.08.039, A16.08.040, A16.08.041, A16.08.054.001, A16.08.054.002,</p>

			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
		H81.0, H81.1, H81.2, H81.3, H81.4, H81.8, H81.9	A16.24.006.001
st20.009	Операции на органе слуха, придаточных пазухах носа и верхних дыхательных путях (уровень 5)	-	A16.08.024.001, A16.08.024.002, A16.08.024.003, A16.08.024.004, A16.08.025, A16.08.026, A16.08.029.001, A16.08.029.002, A16.08.029.003, A16.08.029.004,

A16.08.030,
A16.08.032.001,
A16.08.032.002,
A16.08.032.003,
A16.08.032.006,
A16.08.032.007,
A16.08.033,
A16.08.033.002,
A16.08.034,
A16.08.038.001,
A16.08.042,
A16.08.042.001,
A16.08.052.002,
A16.08.053, A16.08.068,
A16.25.006, A16.25.009,
A16.25.014,
A16.25.014.001,
A16.25.014.002,
A16.25.014.003,
A16.25.014.004,
A16.25.014.005,
A16.25.019,
A16.25.019.001,
A16.25.019.002,
A16.25.022, A16.25.024,
A16.25.025, A16.25.026,
A16.25.028, A16.25.029,
A16.25.032, A16.25.033,
A16.25.034, A16.25.035,
A16.25.037

st20.010 Замена речевого процессора Н90.3

B05.057.008

st21 Офтальмология

st21.001 Операции на органе зрения
(уровень 1)

-

A16.01.037, A16.26.001,
A16.26.002, A16.26.005,
A16.26.007,
A16.26.007.001,
A16.26.007.003,
A16.26.011, A16.26.012,
A16.26.013, A16.26.014,
A16.26.015, A16.26.016,
A16.26.018, A16.26.020,
A16.26.024, A16.26.025,
A16.26.026, A16.26.033,
A16.26.034, A16.26.035,
A16.26.036, A16.26.037,
A16.26.043, A16.26.044,
A16.26.046, A16.26.051,
A16.26.053, A16.26.054,
A16.26.055, A16.26.056,
A16.26.059, A16.26.072,
A16.26.073, A16.26.083,
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, 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

st21.004 Операции на органе зрения
(уровень 4)

-

A16.26.009.001,
A16.26.009.002,
A16.26.010.001,

A16.26.010.002,
A16.26.019, A16.26.027,
A16.26.038, A16.26.040,
A16.26.065.001,
A16.26.081, A16.26.082,
A16.26.086, A16.26.091,
A16.26.092.002,
A16.26.093, A16.26.094,
A16.26.095,
A16.26.099.001,
A16.26.102, A16.26.106,
A16.26.111,
A16.26.111.005,
A16.26.111.006,
A16.26.111.007,
A16.26.111.008,
A16.26.111.009,
A16.26.113, A16.26.114,
A16.26.115, A16.26.125,
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

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

st21.007 Болезни глаза

A71, A71.0,
A71.1, A71.9,
A74, A74.0, B30,
B30.0, B30.1,
B30.2, B30.3,
B30.8, B30.9,
B94.0, D09.2,
D31, D31.0,
D31.1, D31.2,
D31.3, D31.4,
D31.5, D31.6,
D31.9, H00,
H00.0, H00.1,
H01, H01.0,
H01.1, H01.8,
H01.9, H02,
H02.0, H02.1,
H02.2, H02.3,
H02.4, H02.5,
H02.6, H02.7,
H02.8, H02.9,
H03, H03.0,
H03.1, H03.8,
H04, H04.0,
H04.1, H04.2,
H04.3, H04.4,
H04.5, H04.6,
H04.8, H04.9,
H05, H05.0,
H05.1, H05.2,
H05.3, H05.4,
H05.5, H05.8,

-

H05.9, H06,
H06.0, H06.1,
H06.2, H06.3,
H10, H10.0,
H10.1, H10.2,
H10.3, H10.4,
H10.5, H10.8,
H10.9, H11,
H11.0, H11.1,
H11.2, H11.3,
H11.4, H11.8,
H11.9, H13,
H13.0, H13.1,
H13.2, H13.3,
H13.8, H15,
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, 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
st22	Педиатрия			
st22.001	Нарушения всасывания, дети	K90.4, K90.8, K90.9	-	
st22.002	Другие болезни органов пищеварения, дети	I85, I85.0, I85.9, I86.4, I98.2, I98.3, K35, K35.2, K35.3, K35.8, K36, K37, K38, K38.0, K38.1, K38.2, K38.3, K38.8, K38.9, K40, K40.0, K40.1, K40.2, K40.3, K40.4, K40.9, K41, K41.0, K41.1,	-	

K41.2, K41.3,
K41.4, K41.9,
K42, K42.0,
K42.1, K42.9,
K43, K43.0,
K43.1, K43.2,
K43.3, K43.4,
K43.5, K43.6,
K43.7, K43.9,
K44, K44.0,
K44.1, K44.9,
K45, K45.0,
K45.1, K45.8,
K46, K46.0,
K46.1, K46.9,
K52, K52.0,
K52.1, K52.2,
K52.3, K52.8,
K52.9, K55,
K55.0, K55.1,
K55.2, K55.3,
K55.8, K55.9,
K56, K56.0,
K56.1, K56.2,
K56.3, K56.4,
K56.5, K56.6,
K56.7, K57,
K57.0, K57.1,
K57.2, K57.3,
K57.4, K57.5,
K57.8, K57.9,
K58, K58.1,

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

K67.1, K67.2,
K67.3, K67.8,
K90, K90.0,
K90.1, K90.2,
K90.3, K91,
K91.0, K91.1,
K91.2, K91.3,
K91.4, K91.8,
K91.9, K92,
K92.0, K92.1,
K92.2, K92.8,
K92.9, K93,
K93.0, K93.1,
K93.8, Q39,
Q39.0, Q39.1,
Q39.2, Q39.3,
Q39.4, Q39.5,
Q39.6, Q39.8,
Q39.9, Q40,
Q40.0, Q40.1,
Q40.2, Q40.3,
Q40.8, Q40.9,
Q41, Q41.0,
Q41.1, Q41.2,
Q41.8, Q41.9,
Q42, Q42.0,
Q42.1, Q42.2,
Q42.3, Q42.8,
Q42.9, Q43,
Q43.0, Q43.1,
Q43.2, Q43.3,
Q43.4, Q43.5,

Q43.6, Q43.7,
Q43.8, Q43.9,
Q45.8, Q45.9,
Q89.3, R10,
R10.0, R10.1,
R10.2, R10.3,
R10.4, R11, R12,
R13, R14, R15,
R19, R19.0,
R19.1, R19.2,
R19.3, R19.4,
R19.5, R19.6,
R19.8, R85,
R85.0, R85.1,
R85.2, R85.3,
R85.4, R85.5,
R85.6, R85.7,
R85.8, R85.9,
R93.3, R93.5,
S36, S36.0,
S36.00, S36.01,
S36.3, S36.30,
S36.31, S36.4,
S36.40, S36.41,
S36.5, S36.50,
S36.51, S36.6,
S36.60, S36.61,
S36.7, S36.70,
S36.71, S36.8,
S36.80, S36.81,
S36.9, S36.90,
S36.91, T18,

		T18.0, T18.1, T18.2, T18.3, T18.4, T18.5, T18.8, T18.9, T28.0, T28.4, T28.5, T85.5, T85.6, T91.5		
st22.003	Воспалительные артропатии, спондилопатии, дети	M08.0, M08.1, M08.2, M08.3, M08.4, M08.8, M08.9, M09.0, M09.1, M09.2, M09.8, M30.2, M33.0	-	
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	-	
st23	Пульмонология			
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		
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, 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	-
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	
st23.005	Астма, взрослые	J45, J45.0, J45.1, J45.8, J45.9, J46	-
st23.006	Астма, дети	J45, J45.0, J45.1, J45.8, J45.9, J46	-
st24	Ревматология		
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, 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	
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	-
st24.004	Ревматические болезни сердца (уровень 2)	I01, I01.0, I01.1, I01.2, I01.8, I01.9,	A06.09.005.002, A06.10.006,

		I02, I02.0, I02.9, A06.10.006.002, I05, I05.0, I05.1, A11.10.001, A11.10.003, I05.2, I05.8, I05.9, A17.10.001, I06, I06.0, I06.1, A17.10.001.001, I06.2, I06.8, I06.9, A17.10.002, I07, I07.0, I07.1, A17.10.002.001 I07.2, I07.8, I07.9, I08, I08.0, I08.1, I08.2, I08.3, I08.8, I08.9, I09, I09.0, I09.1, I09.2, I09.8, I09.9	
st25	Сердечно-сосудистая хирургия		
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	-
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	-
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

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,
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, A06.09.005.002
R00.0, R00.1,
R00.2, R00.8,
R07.2, R07.4,
T81, T81.0,
T81.1, T81.2,
T81.3, T81.4,
T81.5, T81.6,
T81.7, T81.8,
T81.9, T82,
T85.4, T85.7,
T85.8, T85.9,
T98, T98.0,
T98.1, T98.2,
T98.3

I., Q20-Q28, R00, A06.10.006,
R00.0, R00.1, A06.10.006.002
R00.2, R00.8,
R07.2, R07.4,
T81, T81.0,
T81.2, T81.4,
T81.5, T81.6,
T81.7, T81.8,
T81.9, T82,
T82.0, T82.1,
T82.2, T82.3,
T82.4, T82.5,
T82.6, T82.7,
T82.8, T82.9,
T85, T85.1,
T85.6, T85.7,
T85.8, T85.9,
T98, T98.0,
T98.1, T98.2,
T98.3

I., Q20-Q28, T81, A06.12.012
T81.0, T81.1,
T81.2, T81.3,
T81.4, T81.5,
T81.6, T81.7,
T81.8, T81.9,
T82, T82.0,
T82.1, T82.2,
T82.3, T82.4,
T82.5, T82.6,
T82.7, T82.8,
T82.9, T85,

T85.0, T85.1,
T85.2, T85.3,
T85.4, T85.5,
T85.6, T85.7,
T85.8, T85.9,
T98, T98.0,
T98.1, T98.2,
T98.3

I., Q20-Q28, T81, A06.12.017

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

I., Q20-Q28, T81, A06.12.014, A06.12.015,
T81.0, T81.2, A06.12.016, A06.12.018,
T81.4, T81.5, A06.12.039, A06.12.040
T81.6, T81.7,
T81.8, T81.9,
T82, T82.0,
T82.1, T82.2,

		T82.3, T82.4, T82.5, T82.6, T82.7, T82.8, T82.9, T85, T85.1, T85.6, T85.7, T85.8, T85.9, T98, T98.0, T98.1, T98.2, T98.3	
st25.005	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
st25.006	Операции на сердце и коронарных сосудах (уровень 2)	-	A16.10.018, A16.10.023, A16.10.033, A16.10.035
st25.007	Операции на сердце и коронарных сосудах (уровень 3)	-	A05.10.006.002, A16.10.001, A16.10.002, A16.10.003, A16.10.012, A16.10.015.001, A16.10.022, A16.10.024, A16.10.030, A16.10.031, A16.10.032, A16.10.035.002, A16.12.003, A16.12.004, A16.12.004.001, A16.12.004.002,

			A16.12.026.012, A16.12.028.017
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
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
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,
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
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

st26 Стоматология детская

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,
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

st27.001 Болезни пищевода, гастрит,
 дуоденит, другие болезни

K20, K21, K21.0,
K21.9, K22,
K22.0, K22.1,

-

желудка и двенадцатиперстной кишки	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	
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		
st27.003	Болезни желчного пузыря	K80, K80.0, K80.1, K80.2, K80.3, K80.4, K80.5, K80.8, K81, K81.0, K81.1, K81.8, K81.9, K82, K82.0, K82.1, K82.2, K82.3, K82.4, K82.8, K82.9, K83, K83.0, K83.1, K83.2, K83.3, K83.4, K83.5, K83.8, K83.9, K87.0, K91.5, Q44, Q44.0, Q44.1, Q44.2, Q44.3, Q44.4, Q44.5	-
st27.004	Другие болезни органов пищеварения, взрослые	I85, I85.0, I85.9, I86.4, I98.2, I98.3, K35, K35.2,	-

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

K56, K56.0,
K56.1, K56.2,
K56.3, K56.4,
K56.5, K56.6,
K56.7, K57,
K57.0, K57.1,
K57.2, K57.3,
K57.4, K57.5,
K57.8, K57.9,
K58, K58.1,
K58.2, K58.3,
K58.8, K59,
K59.0, K59.1,
K59.2, K59.3,
K59.4, K59.8,
K59.9, K60,
K60.0, K60.1,
K60.2, K60.3,
K60.4, K60.5,
K61, K61.0,
K61.1, K61.2,
K61.3, K61.4,
K62, K62.0,
K62.1, K62.2,
K62.3, K62.4,
K62.5, K62.6,
K62.7, K62.8,
K62.9, K63,
K63.0, K63.1,
K63.2, K63.3,
K63.4, K63.8,
K63.9, K64,

K64.0, K64.1,
K64.2, K64.3,
K64.4, K64.5,
K64.8, K64.9,
K65, K65.0,
K65.8, K65.9,
K66, K66.0,
K66.1, K66.2,
K66.8, K66.9,
K67, K67.0,
K67.1, K67.2,
K67.3, K67.8,
K90, K90.0,
K90.1, K90.2,
K90.3, K90.4,
K90.8, K90.9,
K91, K91.0,
K91.1, K91.2,
K91.3, K91.4,
K91.8, K91.9,
K92, K92.0,
K92.1, K92.2,
K92.8, K92.9,
K93, K93.0,
K93.1, K93.8,
Q39, Q39.0,
Q39.1, Q39.2,
Q39.3, Q39.4,
Q39.5, Q39.6,
Q39.8, Q39.9,
Q40, Q40.0,
Q40.1, Q40.2,

Q40.3, Q40.8,
Q40.9, Q41,
Q41.0, Q41.1,
Q41.2, Q41.8,
Q41.9, Q42,
Q42.0, Q42.1,
Q42.2, Q42.3,
Q42.8, Q42.9,
Q43, Q43.0,
Q43.1, Q43.2,
Q43.3, Q43.4,
Q43.5, Q43.6,
Q43.7, Q43.8,
Q43.9, Q45.8,
Q45.9, Q89.3,
R10, R10.0,
R10.1, R10.2,
R10.3, R10.4,
R11, R12, R13,
R14, R15, R19,
R19.0, R19.1,
R19.2, R19.3,
R19.4, R19.5,
R19.6, R19.8,
R85, R85.0,
R85.1, R85.2,
R85.3, R85.4,
R85.5, R85.6,
R85.7, R85.8,
R85.9, R93.3,
R93.5, S36, S36.0,
S36.00, S36.01,

		S36.3, S36.30, S36.31, S36.4, S36.40, S36.41, S36.5, S36.50, S36.51, S36.6, S36.60, S36.61, S36.7, S36.70, S36.71, S36.8, S36.80, S36.81, S36.9, S36.90, S36.91, T18, T18.0, T18.1, T18.2, T18.3, T18.4, T18.5, T18.8, T18.9, T28.0, T28.4, T28.5, T85.5, T85.6, T91.5	
st27.005	Гипертоническая болезнь в стадии обострения	I10, I11, I11.0, I11.9, I12, I12.0, I12.9, I13, I13.0, I13.1, I13.2, I13.9, I15, I15.0, I15.1, I15.2, I15.8, I15.9	-
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	-
st27.007	Стенокардия (кроме нестабильной), хроническая	I20, I20.1, I20.8, I20.9, I25, I25.0,	A06.10.006, A06.10.006.002,

ишемическая болезнь сердца (уровень 2)	I25.1, I25.2, I25.3, A07.10.001, I25.4, I25.5, I25.6, A07.10.001.001 I25.8, I25.9	
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	
st27.009 Другие болезни сердца (уровень 2)	I24, I24.0, I24.1, I24.8, I24.9, I27, I27.0, I27.1, I27.2, I27.8, I27.9, I28, I28.0, I28.1, I28.8, I28.9, I34, I34.0, I34.1, I34.2, I34.8, I34.9, I35, I35.0, I35.1, I35.2, I35.8, I35.9, I36, I36.0, I36.1, I36.2, I36.8, I36.9, I37, I37.0, I37.1, I37.2, I37.8, I37.9, I39, I39.0, I39.1, I39.2, I39.3, I39.4, I46, I46.0, I46.1, I46.9, I50, I50.0, I50.1, I50.9, I51, I51.0, I51.1, I51.2, I51.3, I51.4, 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,	A06.09.005.002, A06.10.006, A06.10.006.002, A07.10.001, A07.10.001.001, A11.10.001, A11.10.003, A17.10.001, A17.10.001.001, A17.10.002, A17.10.002.001

I98.8, Q20, Q20.0,
Q20.1, Q20.2,
Q20.3, Q20.4,
Q20.5, Q20.6,
Q20.8, Q20.9,
Q21, Q21.0,
Q21.1, Q21.2,
Q21.3, Q21.4,
Q21.8, Q21.9,
Q22, Q22.0,
Q22.1, Q22.2,
Q22.3, Q22.4,
Q22.5, Q22.6,
Q22.8, Q22.9,
Q23, Q23.0,
Q23.1, Q23.2,
Q23.3, Q23.4,
Q23.8, Q23.9,
Q24, Q24.0,
Q24.1, Q24.2,
Q24.3, Q24.4,
Q24.5, Q24.8,
Q24.9, R01,
R01.0, R01.1,
R01.2, R03,
R03.0, R03.1,
R07.2, R07.4,
R09.8, R55,
R57.0, R93.1,
R94.3, S26, S26.0,
S26.00, S26.01,
S26.8, S26.80,

	S26.81, S26.9, S26.90, S26.91, T82, T82.0, T82.1, T82.2, T82.3, T82.4, T82.7, T82.8, T82.9, T85.8	
st27.010	Бронхит необструктивный, симптомы и признаки, относящиеся к органам дыхания	-
	J20, J20.0, J20.1, J20.2, J20.3, J20.4, J20.5, J20.6, J20.7, J20.8, J20.9, J21, J21.0, J21.1, J21.8, J21.9, J22, J40, J41, J41.0, J41.1, J41.8, J42, R04.2, R04.8, R04.9, R05, R06, R06.0, R06.1, R06.2, R06.3, R06.4, R06.5, R06.6, R06.7, R06.8, R07.1, R07.3, R09, R09.0, R09.2, R09.3, R68.3, R84, R84.0, R84.1, R84.2, R84.3, R84.4, R84.5, R84.6, R84.7, R84.8, R84.9, R91, R94.2	

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	-
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,
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

R50.2, R57.1,
R57.8, R57.9,
T36, T36.0,
T36.1, T36.2,
T36.3, T36.4,
T36.5, T36.6,
T36.7, T36.8,
T36.9, T37,
T37.0, T37.1,
T37.2, T37.3,

-

T37.4, T37.5,
T37.8, T37.9,
T38, T38.0,
T38.1, T38.2,
T38.3, T38.4,
T38.5, T38.6,
T38.7, T38.8,
T38.9, T39,
T39.0, T39.1,
T39.2, T39.3,
T39.4, T39.8,
T39.9, T40,
T40.0, T40.1,
T40.2, T40.3,
T40.4, T40.5,
T40.6, T40.7,
T40.8, T40.9,
T41, T41.0,
T41.1, T41.2,
T41.3, T41.4,
T41.5, T42,
T42.0, T42.1,
T42.2, T42.3,
T42.4, T42.5,
T42.6, T42.7,
T42.8, T43,
T43.0, T43.1,
T43.2, T43.3,
T43.4, T43.5,
T43.6, T43.8,
T43.9, T44,
T44.0, T44.1,

T44.2, T44.3,
T44.4, T44.5,
T44.6, T44.7,
T44.8, T44.9,
T45, T45.0,
T45.1, T45.2,
T45.3, T45.4,
T45.5, T45.6,
T45.7, T45.8,
T45.9, T46,
T46.0, T46.1,
T46.2, T46.3,
T46.4, T46.5,
T46.6, T46.7,
T46.8, T46.9,
T47, T47.0,
T47.1, T47.2,
T47.3, T47.4,
T47.5, T47.6,
T47.7, T47.8,
T47.9, T48,
T48.0, T48.1,
T48.2, T48.3,
T48.4, T48.5,
T48.6, T48.7,
T49, T49.0,
T49.1, T49.2,
T49.3, T49.4,
T49.5, T49.6,
T49.7, T49.8,
T49.9, T50,
T50.0, T50.1,

T50.2, T50.3,
T50.4, T50.5,
T50.6, T50.7,
T50.8, T50.9,
T51, T51.0,
T51.1, T51.2,
T51.3, T51.8,
T51.9, T52,
T52.0, T52.1,
T52.2, T52.3,
T52.4, T52.8,
T52.9, T53,
T53.0, T53.1,
T53.2, T53.3,
T53.4, T53.5,
T53.6, T53.7,
T53.9, T54,
T54.0, T54.1,
T54.2, T54.3,
T54.9, T55, T56,
T56.0, T56.1,
T56.2, T56.3,
T56.4, T56.5,
T56.6, T56.7,
T56.8, T56.9,
T57, T57.0,
T57.1, T57.2,
T57.3, T57.8,
T57.9, T58, T59,
T59.0, T59.1,
T59.2, T59.3,
T59.4, T59.5,

T59.6, T59.7,
T59.8, T59.9,
T60, T60.0,
T60.1, T60.2,
T60.3, T60.4,
T60.8, T60.9,
T61, T61.0,
T61.1, T61.2,
T61.8, T61.9,
T62, T62.0,
T62.1, T62.2,
T62.8, T62.9,
T63, T63.0,
T63.1, T63.2,
T63.3, T63.4,
T63.5, T63.6,
T63.8, T63.9,
T64, T65, T65.0,
T65.1, T65.2,
T65.3, T65.4,
T65.5, T65.6,
T65.8, T65.9,
T66, T67, T67.0,
T67.1, T67.2,
T67.3, T67.4,
T67.5, T67.6,
T67.7, T67.8,
T67.9, T68, T69,
T69.0, T69.1,
T69.8, T69.9,
T70, T70.0,
T70.1, T70.2,

T70.3, T70.4,
T70.8, T70.9,
T71, T73, T73.0,
T73.1, T73.2,
T73.3, T73.8,
T73.9, T74,
T74.0, T74.1,
T74.2, T74.3,
T74.8, T74.9,
T75, T75.0,
T75.1, T75.2,
T75.3, T75.4,
T75.8, T76, T78,
T78.1, T78.8,
T78.9, T79,
T79.0, T79.1,
T79.2, T79.3,
T79.4, T79.5,
T79.6, T79.7,
T79.8, T79.9,
T80, T80.0,
T80.1, T80.2,
T80.3, T80.4,
T80.6, T80.8,
T80.9, T81,
T81.0, T81.1,
T81.2, T81.3,
T81.4, T81.5,
T81.6, T81.7,
T81.8, T81.9,
T85.7, T85.9,
T88, T88.0,

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

st27.014	Госпитализация в диагностических целях с постановкой/ подтверждением диагноза злокачественного новообразования	-	B03.005.010, B03.005.011, B03.005.018, B03.009.001, B03.009.002, B03.009.003, B03.024.002, B03.024.003, B03.027.001, B03.027.002, B03.027.003, B03.027.004, B03.027.005, B03.027.006, B03.027.007, B03.027.008, B03.027.009, 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		
st28.001	Гнойные состояния нижних дыхательных путей	J85, J85.0, J85.1, J85.2, J85.3, J86, J86.0, J86.9	-
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
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
st28.004	Операции на нижних дыхательных путях и легочной ткани, органах средостения (уровень 3)	-	A16.09.001.002, A16.09.004.001, A16.09.005.001, A16.09.007, A16.09.007.002, A16.09.008, A16.09.009, 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,
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

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,
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	-
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	-
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,
S46.0, S46.1,

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

S62.5, S62.50,
S62.51, S62.6,
S62.60, S62.61,
S62.7, S62.70,
S62.71, S62.8,
S62.80, S62.81,
S63, S63.0, S63.1,
S63.2, S63.3,
S63.4, S63.5,
S63.6, S63.7, S66,
S66.0, S66.1,
S66.2, S66.3,
S66.4, S66.5,
S66.6, S66.7,
S66.8, S66.9, S92,
S92.0, S92.00,
S92.01, S92.1,
S92.10, S92.11,
S92.2, S92.20,
S92.21, S92.3,
S92.30, S92.31,
S92.4, S92.40,
S92.41, S92.5,
S92.50, S92.51,
S92.9, S92.90,
S92.91, S93.1,
S93.3, S93.5,
S93.6, T09.2,
T09.5, T10,
T10.0, T10.1,
T11.2, T11.5,
T12, T12.0,

		T12.1, T13.2, T13.5, T14.2, T14.20, T14.21, T14.3, T14.6	
st29.005	Переломы, вывихи, растяжения области колена и голени	S82, S82.0, S82.00, S82.01, S82.1, S82.10, S82.11, S82.2, S82.20, S82.21, S82.3, S82.30, S82.31, S82.4, S82.40, S82.41, S82.5, S82.50, S82.51, S82.6, S82.60, S82.61, S82.8, S82.80, S82.81, S82.9, S82.90, S82.91, S83, S83.0, S83.1, S83.2, S83.3, S83.4, S83.5, S83.6, S83.7, S86, S86.0, S86.1, S86.2, S86.3, S86.7, S86.8, S86.9, S93, S93.0, S93.2, S93.4, S96, S96.0, S96.1, S96.2, S96.7, S96.8, S96.9	-
st29.006	Множественные переломы, травматические ампутации,	S07, S07.0, S07.1, S07.8, S07.9, S08,	-

размозжения и последствия
травм

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

			T93.2, T93.3, T93.5, T93.6, T93.8, T93.9, T94, T94.0, T94.1		
			S38.0	-	
st29.007	Тяжелая множественная и сочетанная травма (политравма)	-		-	
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		
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, A16.03.007,
A16.03.013,
A16.03.014.001,
A16.03.014.002,
A16.03.015, A16.03.017,
A16.03.017.001,
A16.03.020, A16.03.021,
A16.03.021.001,
A16.03.021.002,
A16.03.021.003,
A16.03.021.004,
A16.03.022,
A16.03.022.001,
A16.03.022.003,
A16.03.027, A16.03.031,
A16.03.033, A16.03.036,
A16.03.049, A16.03.082,
A16.03.084, A16.03.089,
A16.04.002, A16.04.005,
A16.04.018,
A16.04.018.001,
A16.04.019, A16.04.022,
A16.04.024,
A16.30.017.003,
A16.30.019.004

st29.010 Операции на костно-мышечной системе и суставах (уровень 2)	-	A16.02.002, A16.03.001, A16.03.014, A16.03.016, A16.03.016.001, A16.03.025.003, A16.03.025.004, A16.03.029, A16.03.034, A16.03.034.001, A16.03.034.002, A16.03.059, A16.03.083, A16.03.085, A16.03.086, A16.03.087, A16.03.090, A16.04.038, A16.04.039, A16.04.048, A16.04.049
st29.011 Операции на костно-мышечной системе и суставах (уровень 3)	-	A16.02.005, A16.02.005.001, A16.02.005.002, A16.02.005.003, A16.02.005.004, A16.02.005.005, A16.02.009.001, A16.02.009.003, A16.02.009.004, A16.02.009.005, A16.02.009.006, A16.02.012, A16.02.014, A16.02.015, A16.02.016, A16.02.017, A16.03.002, A16.03.003, A16.03.004, A16.03.008, A16.03.018, A16.03.024, A16.03.025, A16.03.025.001, A16.03.026,

A16.03.026.002,
A16.03.026.003,
A16.03.026.004,
A16.03.028,
A16.03.028.001,
A16.03.028.002,
A16.03.028.003,
A16.03.028.004,
A16.03.028.005,
A16.03.028.006,
A16.03.028.007,
A16.03.028.008,
A16.03.028.009,
A16.03.028.010,
A16.03.028.011,
A16.03.030,
A16.03.033.001,
A16.03.058,
A16.03.058.001,
A16.03.060,
A16.03.060.001,
A16.03.061,
A16.03.061.001,
A16.03.062,
A16.03.062.001,
A16.03.063,
A16.03.063.001,
A16.03.064,
A16.03.064.001,
A16.03.065,
A16.03.065.001,
A16.03.065.003,

A16.03.068, A16.03.073,
A16.03.074, A16.03.075,
A16.03.075.003,
A16.03.075.004,
A16.03.075.005,
A16.03.076, A16.03.077,
A16.03.077.001,
A16.03.077.004,
A16.03.078, A16.03.079,
A16.03.080, A16.03.081,
A16.03.092,
A16.03.092.001,
A16.03.093,
A16.03.093.001,
A16.04.001,
A16.04.001.001,
A16.04.003,
A16.04.003.001,
A16.04.004, A16.04.006,
A16.04.009,
A16.04.015.001,
A16.04.019.001,
A16.04.019.002,
A16.04.019.003,
A16.04.023,
A16.04.023.001,
A16.04.023.002,
A16.04.024.001,
A16.04.037,
A16.04.037.001,
A16.04.037.002,
A16.04.037.003,

			A16.04.045, A16.04.046, A16.04.046.001, A16.04.047, A16.04.050, A16.30.016, A16.30.017, A16.30.017.001, A16.30.017.002, A16.30.017.004, A16.30.018, A16.30.019, A16.30.019.001, A16.30.019.002, A16.30.019.003, A16.30.020
st29.012	Операции на костно-мышечной системе и суставах (уровень 4)	-	A16.02.006.001, A16.02.009.002, A16.02.011.002, A16.02.012.001, A16.02.013, A16.02.019, A16.03.009, A16.03.010, A16.03.011, A16.03.012, A16.03.019, A16.03.022.004, A16.03.022.005, A16.03.022.007, A16.03.022.009, A16.03.022.010, A16.03.023, A16.03.024.002, A16.03.024.003, A16.03.024.005, A16.03.024.007, A16.03.024.008, A16.03.024.009,

A16.03.024.010,
A16.03.024.011,
A16.03.024.012,
A16.03.033.002,
A16.03.035,
A16.03.035.001,
A16.03.043, A16.03.044,
A16.03.045, A16.03.046,
A16.03.047, A16.03.048,
A16.03.050, A16.03.051,
A16.03.051.002,
A16.03.053, A16.03.054,
A16.03.055, A16.03.056,
A16.03.057,
A16.03.060.002,
A16.03.061.002,
A16.03.062.002,
A16.03.062.003,
A16.03.063.002,
A16.03.064.002,
A16.03.065.002,
A16.03.066,
A16.03.066.001,
A16.03.067,
A16.03.067.001,
A16.03.068.001,
A16.03.068.002,
A16.03.068.003,
A16.03.068.004,
A16.03.068.005,
A16.03.069, A16.03.070,
A16.03.071, A16.03.072,

A16.03.077.002,
A16.03.077.003,
A16.03.080.001,
A16.03.080.002,
A16.03.080.003,
A16.03.080.004,
A16.03.081.001,
A16.03.081.002,
A16.03.081.003,
A16.03.083.001,
A16.03.088,
A16.04.004.001,
A16.04.007,
A16.04.007.001,
A16.04.008, A16.04.012,
A16.04.012.002,
A16.04.013,
A16.04.013.001,
A16.04.013.002,
A16.04.014, A16.04.015,
A16.04.016, A16.04.017,
A16.04.017.001,
A16.04.017.005,
A16.04.025, A16.04.029,
A16.04.030,
A16.04.030.001,
A16.04.034, A16.04.035,
A16.04.036, A16.04.040,
A16.04.041, A16.04.043,
A16.04.044, A16.30.031,
A16.30.048,
A16.30.048.001,

		A16.30.048.002, A16.30.048.003, A16.30.050, A22.04.005, A22.04.006, A22.04.007
	S42.3, 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

Q68.1, Q68.2,
Q68.3, Q68.4,
Q71.4, Q71.5,
Q71.8, Q71.9,
Q72.4, Q72.5,
Q72.6, Q72.7,
Q72.8, Q72.9,
Q73.1, Q73.8,

A16.03.033.002

Q74, Q74.0,
Q74.1, Q74.2,
Q74.3, Q74.8,
S32.31, S32.41,
S32.51, S32.7,
S32.70, S32.71,
S42.0, S42.00,
S42.01, S42.2,
S42.20, S42.21,
S42.31, S42.41,
S42.8, S42.80,
S42.81, S42.9,
S42.90, S42.91,
S52.41, S52.71,
S57, S57.0, S57.8,
S72.0, S72.00,
S72.01, S72.1,
S72.10, S72.11,
S72.2, S72.20,
S72.21, S72.3,
S72.30, S72.31,
S72.4, S72.40,
S72.41, S72.7,
S72.70, S72.71,
S72.8, S72.80,
S72.81, S72.9,
S72.90, S72.91,
S77, S77.0, S77.1,
S82.1, S82.10,
S82.11, S82.2,
S82.20, S82.21,
S82.3, S82.30,

S82.31, S82.4,
S82.40, S82.41,
S82.5, S82.50,
S82.51, S82.6,
S82.60, S82.61,
S82.7, S82.70,
S82.71, S82.8,
S82.80, S82.81,
S82.9, S82.90,
S82.91, T02.2,
T02.20, T02.21,
T02.3, T02.30,
T02.31

st30 Урология

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	
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, 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	-
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	-

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,	-	I
----------	--	--	---	---

N45.0, N45.9,
N46, N47, N48,
N48.0, N48.1,
N48.2, N48.3,
N48.4, N48.5,
N48.6, N48.8,
N48.9, N49,
N49.0, N49.1,
N49.2, N49.8,
N49.9, N50,
N50.0, N50.1,
N50.8, N50.9,
N51.1, N51.2,
N51.8, N99.4,
N99.5, N99.8,
N99.9, Q53,
Q53.0, Q53.1,
Q53.2, Q53.9,
Q54, Q54.0,
Q54.1, Q54.2,
Q54.3, Q54.4,
Q54.8, Q54.9,
Q55, Q55.0,
Q55.1, Q55.2,
Q55.3, Q55.4,
Q55.5, Q55.6,
Q55.8, Q55.9,
Q60, Q60.0,
Q60.1, Q60.2,
Q60.3, Q60.4,
Q60.5, Q60.6,
Q61, Q61.0,

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

		T83.0, T83.1, T83.2, T83.4, T83.5, T83.6, T83.8, T83.9	
st30.006	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, 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
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
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
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
st30.011	Операции на почке и мочевыделительной системе, взрослые (уровень 2)	-	A03.28.001.001, A03.28.001.002, A11.28.001.001, A11.28.011, A11.28.012, A11.28.013, A16.28.006, 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

st30.012	Операции на почке и мочевыделительной системе, взрослые (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
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
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

st30.015 Операции на почке и
мочевыделительной системе,
взрослые (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,
A16.28.030.002,
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

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

-

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
st31.003	Операции на коже, подкожной клетчатке, придатках кожи (уровень 2)	-	A16.01.003, A16.01.003.001, A16.01.003.002, A16.01.003.006, A16.01.003.007, A16.01.004, A16.01.004.001, 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
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
st31.006	Операции на органах кроветворения 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, 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
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
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
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
st31.011	Болезни молочной железы, новообразования молочной железы доброкачественные, in situ, неопределенного и неизвестного характера	D05, D05.0, D05.1, D05.7, D05.9, I97.2, N60, N60.0, N60.1, N60.2, N60.3, N60.4, N60.8, N60.9, N61, N62, N63, N64, N64.0, N64.1, N64.2, N64.3, N64.4, N64.5, N64.8, N64.9, Q83.0,	-

	Q83.1, Q83.2, Q83.3, Q83.8, Q83.9, R92, T85.4	
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,
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

-

st31.014 Остеомиелит (уровень 2)

M46.2, M86.3,
M86.4, M86.5,
M86.6, M86.8,
M86.9

-

st31.015	Остеомиелит (уровень 3)	M86.3, M86.4, M86.5, M86.6, M86.8, M86.9	A16.03.033.002
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	-
st31.017	Доброкачественные новообразования, новообразования in situ кожи, жировой ткани и другие болезни кожи	D03, D03.0, D03.1, D03.2, D03.3, D03.4, D03.5, D03.6, D03.7, D03.8, D03.9, D04, D04.0, D04.1, D04.2, D04.3, D04.4, D04.5, D04.6, D04.7, D04.8, D04.9, D17, D17.0, D17.1, D17.2, D17.3, D17.4, D17.5, D17.6, D17.7, D17.9, D18, D18.0, D18.1, D22,	-

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

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, 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, A16.20.086,
----------	---	---	--

			A16.20.086.001, A16.20.103
st32	Хирургия (абдоминальная)		
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
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

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
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
st32.005	Операции на печени и поджелудочной железе (уровень 1)	-	A11.14.001.001, A11.15.002.001, A16.14.002, A16.14.005, A16.14.017, A16.14.018, A16.14.018.001, A16.14.018.003, A16.14.018.004, A16.14.028, A16.14.029, A16.14.032.001, A16.14.035.002, A16.14.035.003, A16.14.035.004, A16.14.035.005, A16.14.035.006, A16.14.035.007, A16.15.002, A16.15.003,

			A16.15.003.001, A16.15.004, A16.15.005, A16.15.006, A16.15.007, A16.15.012, A16.15.015, A16.15.015.001, A16.15.015.002, A16.15.015.003, A16.15.016, A16.15.016.001, A16.15.016.002, A16.15.017, A16.15.022, A16.15.022.001
st32.006	Операции на печени и поджелудочной железе (уровень 2)	-	A11.14.005, A16.14.001, A16.14.003, A16.14.004, A16.14.018.002, A16.14.018.005, A16.14.019, A16.14.019.001, A16.14.030, A16.14.030.001, A16.14.034, A16.14.034.001, A16.14.034.002, A16.14.034.004, A16.14.034.005, A16.14.034.006, A16.14.034.007, A16.14.034.008, A16.14.035, A16.14.035.001, A16.14.036, A16.14.037, A16.14.037.001,

			A16.14.037.002, A16.14.037.003, A16.14.039, A16.14.044, A16.15.001, A16.15.001.001, A16.15.001.002, A16.15.001.003, A16.15.008, A16.15.009, A16.15.009.001, A16.15.009.002, A16.15.009.003, A16.15.009.004, A16.15.010, A16.15.010.001, A16.15.010.002, A16.15.011, A16.15.013, A16.15.014, A16.15.018, A16.15.019, A16.15.020, A16.15.021
st32.007	Панкреатит, хирургическое лечение	K85, K85.0, K85.1, K85.2, K85.3, K85.8, K85.9	A16.15.014, A16.15.018
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

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,
A16.16.027, A16.16.028,
A16.16.028.001,
A16.16.028.002,
A16.16.028.003,
A16.16.029, A16.16.030,
A16.16.030.001,
A16.16.030.002,
A16.16.031, A16.16.032,
A16.16.032.001,
A16.16.032.002,
A16.16.033, A16.16.034,
A16.16.034.001,
A16.16.034.002,
A16.16.035,
A16.16.036.001,
A16.16.037,
A16.16.037.001,
A16.16.038,
A16.16.038.001,
A16.16.039, A16.16.041,
A16.16.041.001,
A16.16.041.002,
A16.16.041.004,
A16.16.041.005,
A16.16.041.006,
A16.16.042, A16.16.043,
A16.16.044, A16.16.051,
A16.16.052, A16.16.053,

			A16.16.054, A16.16.055, A16.16.056, A16.16.057, A16.16.058, A16.16.059, A16.16.061, A16.16.064, A16.16.064.001, A16.16.065, A16.16.065.001, A16.16.066, A16.16.067
st32.010	Операции на пищеводе, желудке, двенадцатиперстной кишке (уровень 3)	-	A16.16.017.002, A16.16.017.016, A16.16.026, A16.16.026.001, A16.16.026.002, A16.16.026.003, A16.16.026.004, A16.16.026.005, A16.16.027.001, A16.16.033.001, A16.16.034.003, A16.16.036, A16.16.040, A16.16.040.001, A16.16.045, A16.16.046, A16.16.046.001, A16.16.046.002, A16.16.046.003, A16.16.049, A16.16.060, A16.19.028, A16.19.029
st32.011	Аппендэктомия, взрослые (уровень 1)	-	A16.18.009, A16.18.010
st32.012	Аппендэктомия, взрослые (уровень 2)	-	A16.18.009.001

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	I с
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	I с
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	I с
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	I с I I I

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, 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
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
st33	Хирургия (комбустиология)		
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	-
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	-

st33.003 Ожоги (уровень 1)

T20.1, T20.2,
T20.5, T20.6,
T21.1, T21.2,
T21.5, T21.6,
T22.1, T22.2,
T22.5, T22.6,
T23.1, T23.2,
T23.5, T23.6,
T24.1, T24.2,
T24.5, T24.6,
T25.1, T25.2,
T25.5, T25.6,
T29.1, T29.2,
T29.5, T29.6,
T30.0, T30.1,
T30.2, T30.4,
T30.5

-

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	
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	-
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	-

	T27.0, T27.1, T27.2, T27.3, T27.4, T27.5, T27.6, T27.7	-
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	-
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

T27.0, T27.1,
T27.2, T27.3,
T27.4, T27.5,
T27.6, T27.7

st34 Челюстно-лицевая хирургия

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	
st34.002	Операции на органах полости рта (уровень 1)	- A16.07.011, A16.07.012, A16.07.014, A16.07.097
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
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
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

st35 Эндокринология

st35.001 Сахарный диабет, взрослые
(уровень 1)

E10.9, E11.9,
E13.9, E14.9,
R73, R73.0,
R73.9, R81

-

st35.002 Сахарный диабет, взрослые
(уровень 2)

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

-

	E13.8, E14.0, E14.1, E14.2, E14.3, E14.4, E14.5, E14.6, E14.7, E14.8	
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
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		
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	-	
			-	A06.12.032, A06.12.033
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	-	
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	
st35.008 Другие нарушения обмена веществ	D76, D76.1, D76.2, D76.3, E70, E70.3, E70.8, E70.9, E71, E71.2, E72, E72.4, E72.5, E72.9, E73, E73.0, E73.1, E73.8, E73.9, E74, E74.0, E74.1, E74.2, E74.3, E74.9, E75.0, E75.1, E75.5, E75.6, E76, E76.3, E76.8, E76.9, E77, E77.0, E77.1, E77.8, E77.9, E78, E78.0, E78.1, E78.2, E78.3, E78.4, E78.5,	-

		E78.6, E78.8, E78.9, E79, E79.0, E79.9, E80, E80.0, E80.1, E80.2, E80.3, E80.4, E80.5, E80.6, E80.7, E83, E83.1, E83.2, E83.5, E83.8, E83.9, E85, E85.0, E85.1, E85.2, E85.3, E85.4, E85.8, E85.9, E88.1, E88.2, E88.8, E88.9, E90	
st35.009	Кистозный фиброз	E84, E84.0, E84.1, E84.8, E84.9	-
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,	A25.05.001.001, A25.23.001.001, A25.24.001.001

	G61.8, G62.8, G70.0, G70.2, M33.0	
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, 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,
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
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
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

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,	A18.05.001.003, A18.05.001.004, A18.05.001.005, A18.05.007
--	--	---

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

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, 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	-
st36.007	Установка, замена, заправка помп для лекарственных препаратов	-	A11.17.003, A11.17.003.001, A11.23.007.001
st36.008	Интенсивная терапия пациентов с нейрогенными нарушениями жизненно важных функций, нуждающихся в их длительном искусственном замещении	A05.1, D32, D32.0, D32.1, D32.9, D33, D33.0, D33.1, D33.2, D33.3,	-

D35.2, D35.3,
G04, G04.0,
G04.1, G04.2,
G04.8, G05,
G05.0, G05.1,
G05.2, G05.8,
G09, G12.2, G61,
G61.0, G61.1,
G61.8, G70,
G70.0, G70.1,
G70.2, G70.8,
G91, G91.0,
G91.1, G91.3,
G93.0, G93.1, I61,
I61.0, I61.1, I61.2,
I61.3, I61.4, I61.5,
I61.6, I62, I62.0,
I62.1, I63, I63.0,
I63.1, I63.2, I63.3,
I63.4, I63.5, I63.6,
I69.0, I69.1, I69.2,
I69.3, I69.8,
Q03.0, Q03.1,
Q03.8, Q03.9,
Q04.6, S06.7,
S06.70, S06.71,
T90.5, T90.8

st36.009	Реинфузия аутокрови	-	A16.20.078
st36.010	Баллонная внутриаортальная контрпульсация	-	A16.12.030

st36.011	Экстракорпоральная мембранная оксигенация	-	A16.10.021.001
st36.012	Злокачественное новообразование без специального противоопухолевого лечения***	C00 - C80, C97, D00 - D09	-
st36.013	Проведение антимикробной терапии инфекций, вызванных полирезистентными микроорганизмами (уровень 1)	-	-
st36.014	Проведение антимикробной терапии инфекций, вызванных полирезистентными микроорганизмами (уровень 2)	-	-
st36.015	Проведение антимикробной терапии инфекций, вызванных полирезистентными микроорганизмами (уровень 3)	-	-
st36.024	Радиойодтерапия	E05.0, E05.1, E05.2, E05.8	A07.30.011
st36.025	Проведение иммунизации против респираторно-синцитиальной вирусной инфекции (уровень 1)	Z25.8	-
		-	-

st36.026	Проведение иммунизации против респираторно-синцитиальной вирусной инфекции (уровень 2)	Z25.8	-
		-	-
st36.027	Лечение с применением генно-инженерных биологических препаратов и селективных иммунодепрессантов (инициация)	D89.8, E85.0, J33, J33.0, J33.1, J33.8, J33.9, J45, J45.0, J45.1, J45.8, J45.9, J46, J84.1, J84.8, L10, L10.0, L10.1, L10.2, L10.3, L10.4, L10.5, L10.8, L10.9, M10.0, M30, M30.0, M30.1, M30.2, M30.3, M30.8, M31, M31.0, M31.1, M31.2, M31.3, M31.4, M31.5, M31.6, M31.7, M31.8, M31.9,	-

	M33, M33.1, M33.2, M33.9, M34, M34.0, M34.1, M34.2, M34.8, M34.9, M35.2, M46.8, M46.9			
	J30.1, J30.2, J30.3, J30.4, L50, L50.0, L50.1, L50.2, L50.3, L50.4, L50.5, L50.6, L50.8, L50.9	-		
	K51, K51.0, K51.1, K51.2, K51.3, K51.4, K51.5, K51.8, K51.9, L20, L20.0, L20.8, L20.9, L40, L40.0, L40.1, L40.2, L40.3, L40.4, L40.5, L40.8, L40.9	-		
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)			
st37	Медицинская реабилитация			
st37.001	Медицинская реабилитация пациентов с заболеваниями центральной нервной системы (3 балла по ШРМ)	G35	-	B05.023.001, B05.024.001, B05.024.002, B05.024.003 -
st37.002	Медицинская реабилитация пациентов с заболеваниями центральной нервной системы (4 балла по ШРМ)	G35	-	B05.023.001, B05.024.001, B05.024.002, B05.024.003 -
st37.003	Медицинская реабилитация пациентов с заболеваниями центральной нервной системы (5 баллов по ШРМ)	G35	-	B05.023.001, B05.024.001, B05.024.002, B05.024.003 -
st37.004	Медицинская реабилитация пациентов с заболеваниями центральной нервной системы (6 баллов по ШРМ)	G35	-	B05.023.001, B05.024.001, B05.024.002, B05.024.003 -
st37.005	Медицинская реабилитация пациентов с заболеваниями опорно-двигательного аппарата		-	B05.023.002.002, B05.050.003, B05.050.005

	и периферической нервной системы (3 балла по ШРМ)	-	B05.023.002.002, B05.050.003, B05.050.005	
st37.006	Медицинская реабилитация пациентов с заболеваниями опорно-двигательного аппарата и периферической нервной системы (4 балла по ШРМ)	-	B05.023.002.002, B05.050.003, B05.050.005	
			B05.023.002.002, B05.050.003, B05.050.005	
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	
		-	B05.023.002.002, B05.050.003, B05.050.005	
st37.008	Медицинская кардиореабилитация (3 балла по ШРМ)	-	B05.015.001, B05.043.001, B05.057.003, B05.057.007	
st37.009	Медицинская кардиореабилитация (4 балла по ШРМ)	-	B05.015.001, B05.043.001, B05.057.003, B05.057.007	
st37.010	Медицинская кардиореабилитация (5 баллов по ШРМ)	-	B05.015.001, B05.043.001, B05.057.003, B05.057.007	

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
	-	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
st37.012 Медицинская реабилитация при других соматических заболеваниях (4 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

	-	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
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
	-	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

st37.014	Медицинская реабилитация детей, перенесших заболевания перинатального периода	-	B05.031.001	
st37.015	Медицинская реабилитация детей с нарушениями слуха без замены речевого процессора системы кохлеарной имплантации	-	B05.028.001, B05.046.001	
st37.016	Медицинская реабилитация детей с онкологическими, гематологическими и иммунологическими заболеваниями в тяжелых формах продолжительного течения	-	B05.027.004, B05.057.009, B05.057.010	
st37.017	Медицинская реабилитация детей с поражениями центральной нервной системы	-	B05.023.002.001, B05.023.003	
st37.018	Медицинская реабилитация детей, после хирургической коррекции врожденных пороков развития органов и систем	-	B05.057.011	
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	

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
st37.021	Медицинская реабилитация после перенесенной коронавирусной инфекции COVID-19 (3 балла по ШРМ)	-	-
st37.022	Медицинская реабилитация после перенесенной коронавирусной инфекции COVID-19 (4 балла по ШРМ)	-	-
st37.023	Медицинская реабилитация после перенесенной коронавирусной инфекции COVID-19 (5 баллов по ШРМ)	-	-
st37.024	Продолжительная медицинская реабилитация пациентов с заболеваниями центральной нервной системы	-	B05.023.001, B05.024.001, B05.024.002, B05.024.003
st37.025	Продолжительная медицинская реабилитация пациентов с заболеваниями опорно-двигательного аппарата и периферической нервной системы	-	B05.023.002.002, B05.050.003, B05.050.005
st37.026	Продолжительная медицинская реабилитация пациентов с заболеваниями центральной	-	B05.023.001, B05.023.002.002, B05.024.001, B05.024.002,

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

B05.024.003, B05.050.003,
B05.050.005

st38 Гериатрия

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,
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

ds02 Акушерство и гинекология

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,
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, 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,
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
ds02.006	Искусственное прерывание беременности (аборт)	O04.9	A16.20.037
ds02.007	Аборт медикаментозный	-	B03.001.005
ds02.008	Экстракорпоральное оплодотворение (уровень 1)	-	-
ds02.009	Экстракорпоральное оплодотворение (уровень 2)	-	-
ds02.010	Экстракорпоральное оплодотворение (уровень 3)	-	-
ds02.011	Экстракорпоральное оплодотворение (уровень 4)	-	-
ds03	Аллергология и иммунология		
ds03.001	Нарушения с вовлечением иммунного механизма	D80, D80.0, D80.1, D80.2, D80.3, D80.4, D80.5, D80.6, D80.7, D80.8, D80.9, D81, D81.0, D81.1, D81.2, D81.3, D81.4, D81.5, D81.6, D81.7, D81.8, D81.9, D82, D82.0, D82.1, D82.2, D82.3, D82.4, D82.8, D82.9,	-

D83, D83.0,
D83.1, D83.2,
D83.8, D83.9,
D84, D84.0,
D84.1, D84.8,
D84.9, D89,
D89.0, D89.1,
D89.2, D89.3,
D89.8, D89.9,
R65, R65.0,
R65.1, R65.2,
R65.3, R65.9,
T78.0, T78.2,
T78.3, T78.4,
T80.5, T88.6

ds04 Гастроэнтерология

ds04.001 Болезни органов пищеварения,
взрослые

D01, D01.0,
D01.1, D01.2,
D01.3, D01.4,
D01.5, D01.7,
D01.9, D12,
D12.0, D12.1,
D12.2, D12.3,
D12.4, D12.5,
D12.6, D12.7,
D12.8, D12.9,
D13, D13.0,
D13.1, D13.2,
D13.3, D13.4,
D13.5, D13.9,
D19.1, D20,
D20.0, D20.1,

-

D37.1, D37.2,
D37.3, D37.4,
D37.5, D37.6,
D37.7, D37.9,
D48.3, D48.4, I81,
I85, I85.0, I85.9,
I86.4, I98.2, I98.3,
K20, K21, K21.0,
K21.9, K22,
K22.0, K22.1,
K22.2, K22.3,
K22.4, K22.5,
K22.6, K22.7,
K22.8, K22.9,
K23, K23.1,
K23.8, K25,
K25.0, K25.1,
K25.2, K25.3,
K25.4, K25.5,
K25.6, K25.7,
K25.9, K26,
K26.0, K26.1,
K26.2, K26.3,
K26.4, K26.5,
K26.6, K26.7,
K26.9, K27,
K27.0, K27.1,
K27.2, K27.3,
K27.4, K27.5,
K27.6, K27.7,
K27.9, K28,
K28.0, K28.1,

K28.2, K28.3,
K28.4, K28.5,
K28.6, K28.7,
K28.9, K29,
K29.0, K29.1,
K29.2, K29.3,
K29.4, K29.5,
K29.6, K29.7,
K29.8, K29.9,
K30, K31, K31.0,
K31.1, K31.2,
K31.3, K31.4,
K31.5, K31.6,
K31.7, K31.8,
K31.9, K35,
K35.2, K35.3,
K35.8, K36, K37,
K38, K38.0,
K38.1, K38.2,
K38.3, K38.8,
K38.9, K40,
K40.0, K40.1,
K40.2, K40.3,
K40.4, K40.9,
K41, K41.0,
K41.1, K41.2,
K41.3, K41.4,
K41.9, K42,
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

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

ds05.002 Болезни крови (уровень 2)

D55, D55.0, -
D55.1, D55.2,
D55.3, D55.8,
D55.9, D56,
D56.0, D56.1,
D56.2, D56.3,
D56.4, D56.8,
D56.9, D57,
D57.0, D57.2,
D57.8, D58,
D58.0, D58.1,
D58.2, D58.8,
D58.9, D59.0,
D59.1, D59.2,
D59.3, D59.4,
D59.5, D59.6,
D59.8, D59.9,
D60, D60.0,
D60.1, D60.8,
D60.9, D61,
D61.0, D61.1,
D61.2, D61.3,
D61.8, D61.9,
D62, D63, D64,

	D64.0, D64.1, D64.2, D64.3, D64.4, D66, D67, D68.0, D68.1, D68.2, D68.3, D68.4, D68.8, D68.9, D69, D69.0, D69.1, D69.2, D69.3, D69.4, D69.5, D69.6, D69.8, D69.9, D74, D74.0, D74.8, D74.9, D75.0, D75.1, D75.8		
ds05.005	Лекарственная терапия при доброкачественных заболеваниях крови и пузырном заносе	D61.9 D70, D71, D72.0, D72.8, D72.9, D75.0, D75.1, D75.8, D75.9, D76.1, D76.2, D76.3, O01.0, O01.1, O01.9	A25.05.001 A25.05.001, A25.05.005, A25.30.038
ds06	Дерматовенерология		
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, 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, 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,
L74.3, L74.9,
L75.2, L75.9,
L81.3, L81.5,
L83, L85.0,
L85.1, L85.2,
L86, L87.0,
L87.1, L87.2,
L87.9, L88,
L90.0, L90.1,
L90.2, L90.3,
L90.4, L90.5,
L90.8, L90.9,
L91.8, L91.9,
L92.0, L92.1,
L92.2, L92.3,
L92.8, L92.9,

	L93.0, L93.1, L94.0, L94.1, L94.6, L94.8, L94.9, L95.0, L95.1, L95.8, L95.9, L98.0, L98.1, L98.2, L98.3, L98.5, L98.6, L98.8, L98.9, L99.0, Q80.0, Q80.1, Q80.2, Q80.3, Q80.4, Q80.8, Q80.9, Q81.0, Q81.1, Q81.2, Q81.9, Q82.0, Q82.1, Q82.2, Q82.9, Q84.9		
	L40.0, L40.1, L40.2, L40.3, L40.4, L40.5, L40.8, L40.9	-	
	C84.0	-	
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

L40.0, L40.2, -
L40.3, L40.4, -
L40.5, L40.8

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

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,
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

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,

A25.30.014

C03.1, C03.9,
C04, C04.0,
C04.1, C04.8,
C04.9, C05,
C05.0, C05.1,
C05.2, C05.8,
C05.9, C06,
C06.0, C06.1,
C06.2, C06.8,
C06.9, C07, C08,
C08.0, C08.1,
C08.8, C08.9,
C09, C09.0,
C09.1, C09.8,
C09.9, C10,
C10.0, C10.1,
C10.2, C10.3,
C10.4, C10.8,
C10.9, C11,
C11.0, C11.1,
C11.2, C11.3,
C11.8, C11.9,
C12, C13, C13.0,
C13.1, C13.2,
C13.8, C13.9,
C14, C14.0,
C14.2, C14.8,
C15, C15.0,
C15.1, C15.2,
C15.3, C15.4,
C15.5, C15.8,
C15.9, C16,

C16.0, C16.1,
C16.2, C16.3,
C16.4, C16.5,
C16.6, C16.8,
C16.9, C17,
C17.0, C17.1,
C17.2, C17.3,
C17.8, C17.9,
C18, C18.0,
C18.1, C18.2,
C18.3, C18.4,
C18.5, C18.6,
C18.7, C18.8,
C18.9, C19, C20,
C21, C21.0,
C21.1, C21.2,
C21.8, C22,
C22.0, C22.1,
C22.3, C22.4,
C22.7, C22.9,
C23, C24, 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, A25.30.014
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	
ds08.002 Лекарственная терапия при остром лейкозе, дети	C93.3	A25.30.014
	C91.0, C92.0, C92.4, C92.5, C92.6, C92.8, C93.0, C94.0, C94.2, C95.0	A25.30.014
ds08.003 Лекарственная терапия при других злокачественных новообразованиях лимфоидной и кроветворной тканей, дети	C82, C82.0, C82.1, C82.2, C82.3, C82.4, C82.5, C82.6, C82.7, C82.9, C83, C83.0, C83.1, C83.8, C83.9, C84, C84.0, C84.1, C84.4, C84.5, C84.8, C84.9, C85, C85.1, C85.7, C85.9, C86, C86.0, C86.1, C86.2, C86.3, C86.4, C86.5, C86.6, C88, C88.0,	A25.30.014

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

C81, C81.0,
C81.1, C81.2,
C81.3, C81.4,
C81.7, C81.9,
C83.3, C83.5,

A25.30.014

		C83.7, C84.6, C84.7, C85.2, C91.8, C92.3, C92.7, C92.9, C95, C95.1, C95.7, C95.9		
ds09	Детская урология-андрология			
ds09.001	Операции на мужских половых органах, дети	-	A11.21.002, A11.21.003, A16.21.013, A16.21.038, A16.21.039	
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	
ds10	Детская хирургия			
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	
ds11	Детская эндокринология			
ds11.001	Сахарный диабет, дети	E10.0, E10.1, E10.2, E10.3, E10.4, E10.5,	-	

E10.6, E10.7,
E10.8, E10.9,
E11.0, E11.1,
E11.2, E11.3,
E11.4, E11.5,
E11.6, E11.7,
E11.8, E11.9,
E12.0, E12.1,
E12.2, E12.3,
E12.4, E12.5,
E12.6, E12.7,
E12.8, E12.9,
E13.0, E13.1,
E13.2, E13.3,
E13.4, E13.5,
E13.6, E13.7,
E13.8, E13.9,
E14.0, E14.1,
E14.2, E14.3,
E14.4, E14.5,
E14.6, E14.7,
E14.8, E14.9,
R73.0

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, 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		
ds12.001	Вирусный гепатит В хронический, лекарственная терапия	B18.0, B18.1	A25.14.008.001, A25.14.008.002
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	-
ds12.006	Инфекционные и паразитарные болезни, взрослые	A00.0, A00.1, A00.9, A01.0, A01.1, A01.2, A01.3, A01.4, A02.0, A02.1, A02.2, A02.8,	-

A02.9, A03.0,
A03.1, A03.2,
A03.3, A03.8,
A03.9, A04.0,
A04.1, A04.2,
A04.3, A04.4,
A04.5, A04.6,
A04.7, A04.8,
A04.9, A05.0,
A05.1, A05.2,
A05.3, A05.4,
A05.8, A05.9,
A06.0, A06.1,
A06.2, A06.3,
A06.4, A06.5,
A06.6, A06.7,
A06.8, A06.9,
A07.0, A07.1,
A07.2, A07.3,
A07.8, A07.9,
A08.0, A08.1,
A08.2, A08.3,
A08.4, A08.5,
A09, A09.0,
A09.9, A20.0,
A20.1, A20.2,
A20.3, A20.7,
A20.8, A20.9,
A21.0, A21.1,
A21.2, A21.3,
A21.7, A21.8,
A21.9, A22.0,

A22.1, A22.2,
A22.7, A22.8,
A22.9, A23.0,
A23.1, A23.2,
A23.3, A23.8,
A23.9, A24.0,
A24.1, A24.2,
A24.3, A24.4,
A25.0, A25.1,
A25.9, A27.0,
A27.8, A27.9,
A28, A28.0,
A28.1, A28.2,
A28.8, A28.9,
A30.0, A30.1,
A30.2, A30.3,
A30.4, A30.5,
A30.8, A30.9,
A31.0, A31.1,
A31.8, A31.9,
A32.0, A32.1,
A32.7, A32.8,
A32.9, A35,
A36.0, A36.1,
A36.2, 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,
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	-	
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		
ds12.012	Лечение хронического вирусного гепатита С (уровень 1)	B18.2	-
ds12.013	Лечение хронического вирусного гепатита С (уровень 2)	B18.2	-
ds12.014	Лечение хронического вирусного гепатита С (уровень 3)	B18.2	-
ds12.015	Лечение хронического вирусного гепатита С (уровень 4)	B18.2	-
ds13	Кардиология		
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, 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, A04.10.002.001,
I01.2, I01.8, I01.9, A06.10.006,
I02, I02.0, I02.9, A06.10.006.002,
I05, I05.0, I05.1, A17.10.002.001
I05.2, I05.8, I05.9,
I06, I06.0, I06.1,
I06.2, I06.8, I06.9,
I07, I07.0, I07.1,
I07.2, I07.8, I07.9,
I08, I08.0, I08.1,
I08.2, I08.3, I08.8,
I08.9, I09, I09.0,
I09.1, I09.2, I09.8,
I09.9, I10, I11,
I11.0, I11.9, I12,
I12.0, I12.9, I13,
I13.0, I13.1, I13.2,
I13.9, I15, I15.0,
I15.1, I15.2, I15.8,
I15.9, I20, I20.0,
I20.1, I20.8, I20.9,
I21, I21.0, I21.1,

I21.2, I21.3, I21.4,
I21.9, I22, I22.0,
I22.1, I22.8, I22.9,
I23, I23.0, I23.1,
I23.2, I23.3, I23.4,
I23.5, I23.6, I23.8,
I24, I24.0, I24.1,
I24.8, I24.9, I25,
I25.0, I25.1, I25.2,
I25.3, I25.4, I25.5,
I25.6, I25.8, I25.9,
I26, I26.0, I26.9,
I27, I27.0, I27.1,
I27.2, I27.8, I27.9,
I28, I28.0, I28.1,
I28.8, I28.9, I30,
I30.0, I30.1, I30.8,
I30.9, I31, I31.0,
I31.1, I31.2, I31.3,
I31.8, I31.9, I32,
I32.0, I32.1, I32.8,
I33, I33.0, I33.9,
I34, I34.0, I34.1,
I34.2, I34.8, I34.9,
I35, I35.0, I35.1,
I35.2, I35.8, I35.9,
I36, I36.0, I36.1,
I36.2, I36.8, I36.9,
I37, I37.0, I37.1,
I37.2, I37.8, I37.9,
I38, I39, I39.0,
I39.1, I39.2, I39.3,

I39.4, I39.8, I40,
I40.0, I40.1, I40.8,
I40.9, I41, I41.0,
I41.1, I41.2, I41.8,
I42, I42.0, I42.1,
I42.2, I42.3, I42.4,
I42.5, I42.6, I42.7,
I42.8, I42.9, I43,
I43.0, I43.1, I43.2,
I43.8, I44, I44.0,
I44.1, I44.2, I44.3,
I44.4, I44.5, I44.6,
I44.7, I45, I45.0,
I45.1, I45.2, I45.3,
I45.4, I45.5, I45.6,
I45.8, I45.9, I46,
I46.0, I46.1, I46.9,
I47, I47.0, I47.1,
I47.2, I47.9, I48,
I48.0, I48.1, I48.2,
I48.3, I48.4, I48.9,
I49, I49.0, I49.1,
I49.2, I49.3, I49.4,
I49.5, I49.8, I49.9,
I50, I50.0, I50.1,
I50.9, I51, I51.0,
I51.1, I51.2, I51.3,
I51.4, I51.5, I51.6,
I51.7, I51.8, I51.9,
I52, I52.0, I52.1,
I52.8, I95, I95.0,
I95.1, I95.2, I95.8,

I95.9, Q20, Q20.0,
Q20.1, Q20.2,
Q20.3, Q20.4,
Q20.5, Q20.6,
Q20.8, Q20.9,
Q21, Q21.0,
Q21.1, Q21.2,
Q21.3, Q21.4,
Q21.8, Q21.9,
Q22, Q22.0,
Q22.1, Q22.2,
Q22.3, Q22.4,
Q22.5, Q22.6,
Q22.8, Q22.9,
Q23, Q23.0,
Q23.1, Q23.2,
Q23.3, Q23.4,
Q23.8, Q23.9,
Q24, Q24.0,
Q24.1, Q24.2,
Q24.3, Q24.4,
Q24.5, Q24.6,
Q24.8, Q24.9,
Q25, Q25.0,
Q25.1, Q25.2,
Q25.3, Q25.4,
Q25.5, Q25.6,
Q25.7, Q25.8,
Q25.9, R00,
R00.0, R00.1,
R00.2, R00.8,
R01, R01.0,

R01.1, R01.2,
R03, R03.0, R03.1

ds14 Колопроктология

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

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

ds15 Неврология

ds15.001 Болезни нервной системы,
хромосомные аномалии B91, B94.1, -
E75.2, E75.3,
E75.4, G00,
G00.0, G00.1,
G00.2, G00.3,
G00.8, G00.9,
G01, G02, G02.0,
G02.1, G02.8,
G03, G03.0,
G03.1, G03.2,
G03.8, G03.9,

G04, G04.0,
G04.1, G04.2,
G04.8, G04.9,
G05, G05.0,
G05.1, G05.2,
G05.8, G06,
G06.0, G06.1,
G06.2, G07, G08,
G09, G10, G11,
G11.0, G11.1,
G11.2, G11.3,
G11.4, G11.8,
G11.9, G12,
G12.0, G12.1,
G12.2, G12.8,
G12.9, G13,
G13.0, G13.1,
G13.2, G13.8,
G14, G20, G21,
G21.0, G21.1,
G21.2, G21.3,
G21.4, G21.8,
G21.9, G22, G23,
G23.0, G23.1,
G23.2, G23.3,
G23.8, G23.9,
G24, G24.0,
G24.1, 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, A25.24.001.002
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

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

ds16 Нейрохирургия

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, 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
ds17	Неонатология		
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, 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)

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

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

ds18.003 Формирование, имплантация,
удаление, смена доступа для
диализа

N18.4

A16.12.033

N18.5

A11.12.001,
A11.12.001.003,
A11.12.001.004,
A11.12.001.005,

A11.12.001.006,
A11.12.003.004,
A11.12.015,
A11.12.015.001,
A11.12.015.002,
A11.30.025, A11.30.026,
A16.12.033, A16.12.034,
A16.12.073, A16.30.077,
A25.30.001.001

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

ds19 Онкология

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

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
ds19.028	Установка, замена порт-системы (катетера) для лекарственной терапии злокачественных новообразований	C., D00-D09	A11.12.001.002
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
ds19.033	Госпитализация в диагностических целях с проведением молекулярно-генетического и (или) иммуногистохимического исследования или иммунофенотипирования	-	-
ds19.050	Лучевая терапия (уровень 1)	-	A06.01.007.001, A06.03.065, A06.04.018, A06.08.008, A06.09.009, A06.11.003, A06.20.007, A06.23.005, A07.01.004, A07.03.002.001, A07.03.002.002,

A07.06.002.001,
A07.06.002.002,
A07.06.004,
A07.07.001.001,
A07.07.001.002,
A07.07.003.001,
A07.07.003.002,
A07.07.005,
A07.08.001.001,
A07.08.001.002,
A07.09.001.001,
A07.09.001.002,
A07.09.002,
A07.11.001.001,
A07.11.001.002,
A07.12.001, A07.14.001,
A07.14.001.002,
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	
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, 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

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

ds19.055 Лучевая терапия (уровень б)

- A06.01.007.001,
A06.03.065, A06.04.018,
A06.08.008, A06.09.009,
A06.11.003, A06.20.007,
A06.23.005, A07.01.004,
A07.03.002.001,
A07.03.002.002,
A07.06.002.001,
A07.06.002.002,
A07.06.004,
A07.07.001.001,
A07.07.001.002,
A07.07.003.001,
A07.07.003.002,
A07.07.005,
A07.08.001.001,
A07.08.001.002,
A07.09.001.001,
A07.09.001.002,
A07.09.002,
A07.11.001.001,
A07.11.001.002,
A07.12.001, A07.14.001,
A07.14.001.002,
A07.15.001,
A07.15.001.001,
A07.16.001.001,
A07.16.001.002,
A07.18.001.001,
A07.18.001.002,
A07.19.001.001,
A07.19.001.002,

			A07.20.001.001, A07.20.001.002, A07.20.003.001, A07.20.003.002, A07.21.001, A07.21.001.002, A07.22.001.001, A07.22.001.002, A07.23.001, A07.23.001.002, A07.23.002, A07.26.002, A07.28.001.001, A07.28.001.002, A07.30.002, A07.30.025.001, A07.30.025.002
ds19.056	Лучевая терапия (уровень 7)	-	A07.30.009
ds19.057	Лучевая терапия (уровень 8)	-	A07.30.003.002, A07.30.012
ds19.058	Лучевая терапия в сочетании с лекарственной терапией (уровень 1)	-	A06.01.007.001, A06.03.065, A06.04.018, A06.08.008, A06.09.009, A06.11.003, A06.20.007, A06.23.005, A07.01.004, A07.03.002.001, A07.03.002.002, A07.06.002.001, A07.06.002.002, A07.06.004, A07.07.001.001,

A07.07.001.002,
A07.07.003.001,
A07.07.003.002,
A07.07.005,
A07.08.001.001,
A07.08.001.002,
A07.09.001.001,
A07.09.001.002,
A07.09.002,
A07.11.001.001,
A07.11.001.002,
A07.12.001, A07.14.001,
A07.14.001.002,
A07.15.001,
A07.15.001.001,
A07.16.001.001,
A07.16.001.002,
A07.18.001.001,
A07.18.001.002,
A07.19.001.001,
A07.19.001.002,
A07.20.001.001,
A07.20.001.002,
A07.20.003.001,
A07.20.003.002,
A07.21.001,
A07.21.001.002,
A07.22.001.001,
A07.22.001.002,
A07.23.001,
A07.23.001.002,
A07.23.002, A07.26.002,

			A07.28.001.001, A07.28.001.002, A07.30.002, A07.30.025.001, A07.30.025.002	
ds19.060	Лучевая терапия в сочетании с лекарственной терапией (уровень 3)	-	A07.30.009, A07.30.009.001	
ds19.061	Лучевая терапия в сочетании с лекарственной терапией (уровень 4)	-	A06.01.007.001, A06.03.065, A06.04.018, A06.08.008, A06.09.009, A06.11.003, A06.20.007, A06.23.005, A07.01.004, A07.03.002.001, A07.03.002.002, A07.06.002.001, A07.06.002.002, A07.06.004, A07.07.001.001, A07.07.001.002, A07.07.003.001, A07.07.003.002, A07.07.005, A07.08.001.001, A07.08.001.002, A07.09.001.001, A07.09.001.002, A07.09.002, A07.11.001.001,	

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

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

-

A06.01.007.001,
A06.03.065, A06.04.018,
A06.08.008, A06.09.009,
A06.11.003, A06.20.007,

A06.23.005, A07.01.004,
A07.03.002.001,
A07.03.002.002,
A07.06.002.001,
A07.06.002.002,
A07.06.004,
A07.07.001.001,
A07.07.001.002,
A07.07.003.001,
A07.07.003.002,
A07.07.005,
A07.08.001.001,
A07.08.001.002,
A07.09.001.001,
A07.09.001.002,
A07.09.002,
A07.11.001.001,
A07.11.001.002,
A07.12.001, A07.14.001,
A07.14.001.002,
A07.15.001,
A07.15.001.001,
A07.16.001.001,
A07.16.001.002,
A07.18.001.001,
A07.18.001.002,
A07.19.001.001,
A07.19.001.002,
A07.20.001.001,
A07.20.001.002,
A07.20.003.001,
A07.20.003.002,

A07.21.001,
A07.21.001.002,
A07.22.001.001,
A07.22.001.002,
A07.23.001,
A07.23.001.002,
A07.23.002, A07.26.002,
A07.28.001.001,
A07.28.001.002,
A07.30.002, A07.30.009,
A07.30.009.001,
A07.30.025.001,
A07.30.025.002

ds19.063 ЗНО лимфоидной и
крововетворной тканей
без специального
противоопухолевого лечения
(уровень 1)***

C81-C96, D45-
D47

-

ds19.064 ЗНО лимфоидной и
крововетворной тканей
без специального
противоопухолевого лечения
(уровень 2)***

C81-C96, D45-
D47

-

ds19.065 ЗНО лимфоидной и
крововетворной тканей
без специального
противоопухолевого лечения
(уровень 3)***

C81-C96, D45-
D47

-

ds19.066 ЗНО лимфоидной и
крововетворной тканей
без специального

C81-C96, D45-
D47

-

противоопухолевого лечения

(уровень 4)***

ds19.067	ЗНО лимфоидной и крововетворной тканей, лекарственная терапия, взрослые (уровень 1)	C81-C96, D45- D47	-
ds19.068	ЗНО лимфоидной и крововетворной тканей, лекарственная терапия, взрослые (уровень 2)	C81-C96, D45- D47	-
ds19.069	ЗНО лимфоидной и крововетворной тканей, лекарственная терапия, взрослые (уровень 3)	C81-C96, D45- D47	-
ds19.070	ЗНО лимфоидной и крововетворной тканей, лекарственная терапия, взрослые (уровень 4)	C81-C96, D45- D47	-
ds19.071	ЗНО лимфоидной и крововетворной тканей, лекарственная терапия с применением отдельных	C81-C96, D45- D47	-

препаратов (по перечню),
взрослые (уровень 1)

ds19.072 ЗНО лимфоидной и
кровотворной тканей,
лекарственная терапия с
применением отдельных
препаратов (по перечню),
взрослые (уровень 2)

C81-C96, D45-
D47

-

ds19.073 ЗНО лимфоидной и
кровотворной тканей,
лекарственная терапия с
применением отдельных
препаратов (по перечню),
взрослые (уровень 3)

C81-C96, D45-
D47

-

ds19.074 ЗНО лимфоидной и
кровотворной тканей,
лекарственная терапия с
применением отдельных
препаратов (по перечню),
взрослые (уровень 4)

C81-C96, D45-
D47

-

ds19.075	ЗНО лимфоидной и кроветворной тканей, лекарственная терапия с применением отдельных препаратов (по перечню), взрослые (уровень 5)	C81-C96, D45-D47	-
ds19.076	ЗНО лимфоидной и кроветворной тканей, лекарственная терапия с применением отдельных препаратов (по перечню), взрослые (уровень 6)	C81-C96, D45-D47	-
ds19.077	ЗНО лимфоидной и кроветворной тканей, лекарственная терапия с применением отдельных препаратов (по перечню), взрослые (уровень 7)	C81-C96, D45-D47	-
ds19.078	ЗНО лимфоидной и кроветворной тканей, лекарственная терапия с применением отдельных	C81-C96, D45-D47	-

препаратов (по перечню),
взрослые (уровень 8)

ds19.079	Лучевые повреждения	I42.7, I89.8, I97.2, J70.1, K62.7, L58.9, M54, N30.4, N76.6	-
ds19.097	Лекарственная терапия при злокачественных новообразованиях (кроме лимфоидной и кроветворной тканей), взрослые (уровень 1)	C00-C80, C97, D00-D09	-

ds19.098 Лекарственная терапия
при злокачественных
новообразованиях (кроме
лимфоидной и кроветворной
тканей), взрослые (уровень 2)

C00-C80, C97,
D00-D09

-

ds19.099 Лекарственная терапия
при злокачественных
новообразованиях (кроме
лимфоидной и кроветворной
тканей), взрослые (уровень 3)

C00-C80, C97,
D00-D09

-

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

ds19.101 Лекарственная терапия
при злокачественных
новообразованиях (кроме
лимфоидной и кроветворной
тканей), взрослые (уровень 5)

C00-C80, C97,
D00-D09

-

ds19.102 Лекарственная терапия
при злокачественных
новообразованиях (кроме
лимфоидной и кроветворной
тканей), взрослые (уровень б)

C00-C80, C97,
D00-D09

-

C46.0, C46.1,
C46.2, C46.3,
C46.7, C46.8,
C46.9

-

	C48.0, C48.1, C48.2, C56, C57.0, C57.1, C57.2, C57.3, C57.4, C57.7, C57.8, C57.9	-	
ds19.103 Лекарственная терапия при злокачественных новообразованиях (кроме лимфоидной и кроветворной тканей), взрослые (уровень 7)	C00-C80, C97, D00-D09	-	
	C48.0, C48.1, C48.2, C56, C57.0, C57.1, C57.2, C57.3, C57.4, C57.7, C57.8, C57.9	-	
	C40, C40.0, C40.1, C40.2, C40.3, C40.8,	-	

	C40.9, C41, C41.0, C41.1, C41.2, C41.3, C41.4, C41.8, C41.9	
ds19.104 Лекарственная терапия при злокачественных новообразованиях (кроме лимфоидной и кроветворной тканей), взрослые (уровень 8)	C00-C80, C97, D00-D09	-
	C48.0, C48.1, C48.2, C56, C57.0, C57.1, C57.2, C57.3, C57.4, C57.7, C57.8, C57.9	-
ds19.105 Лекарственная терапия при злокачественных новообразованиях (кроме лимфоидной и кроветворной тканей), взрослые (уровень 9)	C00-C80, C97, D00-D09	-

	C48.0, C48.1, C48.2, C56, C57.0, C57.1, C57.2, C57.3, C57.4, C57.7, C57.8, C57.9	-
ds19.106 Лекарственная терапия при злокачественных новообразованиях (кроме лимфоидной и кроветворной тканей), взрослые (уровень 10)	C00-C80, C97, D00-D09	-

	C48.0, C48.1, C48.2, C56, C57.0, C57.1, C57.2, C57.3, C57.4, C57.7, C57.8, C57.9	-
ds19.107 Лекарственная терапия при злокачественных новообразованиях (кроме лимфоидной и кроветворной тканей), взрослые (уровень 11)	C00-C80, C97, D00-D09	-
ds19.108 Лекарственная терапия при злокачественных новообразованиях (кроме лимфоидной и кроветворной тканей), взрослые (уровень 12)	C00-C80, C97, D00-D09	-

	C48.0, C48.1, C48.2, C56, C57.0, C57.1, C57.2, C57.3, C57.4, C57.7, C57.8, C57.9	-
ds19.109 Лекарственная терапия при злокачественных новообразованиях (кроме лимфоидной и кроветворной тканей), взрослые (уровень 13)	C00-C80, C97, D00-D09	-
ds19.110 Лекарственная терапия при злокачественных новообразованиях (кроме лимфоидной и кроветворной тканей), взрослые (уровень 14)	C00-C80, C97, D00-D09	-

ds19.111 Лекарственная терапия при злокачественных новообразованиях (кроме лимфоидной и кроветворной тканей), взрослые (уровень 15)	C00-C80, C97, D00-D09	-
ds19.112 Лекарственная терапия при злокачественных новообразованиях (кроме лимфоидной и кроветворной тканей), взрослые (уровень 16)	C00-C80, C97, D00-D09	-
ds19.113 Лекарственная терапия при злокачественных новообразованиях (кроме лимфоидной и кроветворной тканей), взрослые (уровень 17)	C00-C80, C97, D00-D09	-
ds19.114 Лекарственная терапия при злокачественных новообразованиях (кроме лимфоидной и кроветворной тканей), взрослые (уровень 18)	C00-C80, C97, D00-D09	-

ds19.115	Лекарственная терапия при злокачественных новообразованиях (кроме лимфоидной и кроветворной тканей), взрослые (уровень 19)	C00-C80, C97, D00-D09	-
ds20	Оториноларингология		
ds20.001	Болезни уха, горла, носа	D00, D00.0, D00.1, D00.2, D02.0, D10, D10.0, D10.1, D10.2, D10.3, D10.4, D10.5, D10.6, D10.7, D10.9, D11, D11.0, D11.7, D11.9, D14.0, D14.1, D16.5, H60, H60.0, H60.1, H60.2, H60.3, H60.4, H60.5, H60.8, H60.9, H61, H61.0, H61.1, H61.2, H61.3, H61.8, H61.9, H62, H62.0, H62.1, H62.2, H62.3, H62.4, H62.8, H65, H65.0, H65.1, H65.2, H65.3, H65.4, H65.9,	-

H66, H66.0,
H66.1, H66.2,
H66.3, H66.4,
H66.9, H67,
H67.0, H67.1,
H67.8, H68,
H68.0, H68.1,
H69, H69.0,
H69.8, H69.9,
H70, H70.0,
H70.1, H70.2,
H70.8, H70.9,
H71, H72, H72.0,
H72.1, H72.2,
H72.8, H72.9,
H73, H73.0,
H73.1, H73.8,
H73.9, H74,
H74.0, H74.1,
H74.2, H74.3,
H74.4, H74.8,
H74.9, H75,
H75.0, H75.8,
H80, H80.0,
H80.1, H80.2,
H80.8, H80.9,
H81.0, H81.1,
H81.2, H81.3,
H81.4, H81.8,
H81.9, H82, H83,
H83.0, H83.1,
H83.2, H83.3,

H83.8, H83.9,
H90, H90.0,
H90.1, H90.2,
H90.3, H90.4,
H90.5, H90.6,
H90.7, H90.8,
H91, H91.0,
H91.1, H91.2,
H91.3, H91.8,
H91.9, H92,
H92.0, H92.1,
H92.2, H93,
H93.0, H93.1,
H93.2, H93.3,
H93.8, H93.9,
H94, H94.0,
H94.8, H95,
H95.0, H95.1,
H95.8, H95.9,
J30, J30.0, J30.1,
J30.2, J30.3,
J30.4, J31, J31.0,
J31.1, J31.2, J32,
J32.0, J32.1,
J32.2, J32.3,
J32.4, J32.8,
J32.9, J33, J33.0,
J33.1, J33.8,
J33.9, J34, J34.0,
J34.1, J34.2,
J34.3, J34.8, J35,
J35.0, J35.1,

J35.2, J35.3,
J35.8, J35.9, J36,
J37, J37.0, J37.1,
J38, J38.0, J38.1,
J38.2, J38.3,
J38.4, J38.5,
J38.6, J38.7, J39,
J39.0, J39.1,
J39.2, J39.3,
J39.8, J39.9, Q16,
Q16.0, Q16.1,
Q16.2, Q16.3,
Q16.4, Q16.5,
Q16.9, Q17,
Q17.0, Q17.1,
Q17.2, Q17.3,
Q17.4, Q17.5,
Q17.8, Q17.9,
Q18, Q18.0,
Q18.1, Q18.2,
Q30, Q30.0,
Q30.1, Q30.2,
Q30.3, Q30.8,
Q30.9, Q31,
Q31.0, Q31.1,
Q31.2, Q31.3,
Q31.5, Q31.8,
Q31.9, Q32,
Q32.0, Q32.1,
Q32.2, Q32.3,
Q32.4, R04,
R04.0, R04.1,

R07, R07.0, R42,
R47, R47.0,
R47.1, R47.8,
S00.4, S01.3,
S02.2, S02.20,
S02.21, S04.6,
S09.2, T16, T17.0,
T17.1, T17.2,
T17.3

ds20.002 Операции на органе слуха,
придаточных пазухах носа и
верхних дыхательных путях
(уровень 1)

-

A03.08.001,
A03.08.001.001,
A03.08.002,
A03.08.002.001,
A03.08.004,
A03.08.004.001,
A03.08.004.002,
A03.08.004.003,
A11.08.001, A11.08.002,
A11.08.004, A16.07.055,
A16.08.011, A16.08.016,
A16.08.018, A16.08.019,
A16.08.020.001,
A16.08.023, A16.25.001,
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

-

A16.08.001, A16.08.002,
A16.08.003, A16.08.004,

верхних дыхательных путях
(уровень 2)

A16.08.006,
A16.08.006.001,
A16.08.006.002,
A16.08.007, A16.08.009,
A16.08.010.001,
A16.08.012, A16.08.013,
A16.08.014, A16.08.015,
A16.08.020, A16.08.054,
A16.08.055,
A16.08.055.001,
A16.08.064, A16.08.066,
A16.08.074, A16.25.011,
A16.25.016, A16.25.017,
A16.25.020, A16.25.021,
A16.25.027,
A16.25.027.001,
A16.25.027.002,
A16.25.041, A16.25.042,
A16.25.043

ds20.004 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

ds20.005 Операции на органе слуха,
придаточных пазухах носа и

-

A16.08.001.001,
A16.08.002.001,
A16.08.009.001,

верхних дыхательных путях
(уровень 4)

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

ds20.006 Замена речевого процессора

H90.3

B05.057.008

ds21 Офтальмология

ds21.001 Болезни и травмы глаза

A71, A71.0,
A71.1, A71.9,
A74, A74.0, B30,
B30.0, B30.1,
B30.2, B30.3,
B30.8, B30.9,
B94.0, D09.2,
D31, D31.0,

-

D31.1, D31.2,
D31.3, D31.4,
D31.5, D31.6,
D31.9, H00,
H00.0, H00.1,
H01, H01.0,
H01.1, H01.8,
H01.9, H02,
H02.0, H02.1,
H02.2, H02.3,
H02.4, H02.5,
H02.6, H02.7,
H02.8, H02.9,
H03, H03.0,
H03.1, H03.8,
H04, H04.0,
H04.1, H04.2,
H04.3, H04.4,
H04.5, H04.6,
H04.8, H04.9,
H05, H05.0,
H05.1, H05.2,
H05.3, H05.4,
H05.5, H05.8,
H05.9, H06,
H06.0, H06.1,
H06.2, H06.3,
H10, H10.0,
H10.1, H10.2,
H10.3, H10.4,
H10.5, H10.8,
H10.9, H11,

H11.0, H11.1,
H11.2, H11.3,
H11.4, H11.8,
H11.9, H13,
H13.0, H13.1,
H13.2, H13.3,
H13.8, H15,
H15.0, H15.1,
H15.8, H15.9,
H16, H16.0,
H16.1, H16.2,
H16.3, H16.4,
H16.8, H16.9,
H17, H17.0,
H17.1, H17.8,
H17.9, H18,
H18.0, H18.1,
H18.2, H18.3,
H18.4, H18.5,
H18.6, H18.7,
H18.8, H18.9,
H19, H19.0,
H19.1, H19.2,
H19.3, H19.8,
H20, H20.0,
H20.1, H20.2,
H20.8, H20.9,
H21, H21.0,
H21.1, H21.2,
H21.3, H21.4,
H21.5, H21.8,
H21.9, H22,

H22.0, H22.1,
H22.8, H25,
H25.0, H25.1,
H25.2, H25.8,
H25.9, H26,
H26.0, H26.1,
H26.2, H26.3,
H26.4, H26.8,
H26.9, H27,
H27.0, H27.1,
H27.8, H27.9,
H28, H28.0,
H28.1, H28.2,
H28.8, H30,
H30.0, H30.1,
H30.2, H30.8,
H30.9, H31,
H31.0, H31.1,
H31.2, H31.3,
H31.4, H31.8,
H31.9, H32,
H32.0, H32.8,
H33, H33.0,
H33.1, H33.2,
H33.3, H33.4,
H33.5, H34,
H34.0, H34.1,
H34.2, H34.8,
H34.9, H35,
H35.0, H35.1,
H35.2, H35.3,
H35.4, H35.5,

H35.6, H35.7,
H35.8, H35.9,
H36, H36.0,
H36.8, H40,
H40.0, H40.1,
H40.2, H40.3,
H40.4, H40.5,
H40.6, H40.8,
H40.9, H42,
H42.0, H42.8,
H43, H43.0,
H43.1, H43.2,
H43.3, H43.8,
H43.9, H44,
H44.0, H44.1,
H44.2, H44.3,
H44.4, H44.5,
H44.6, H44.7,
H44.8, H44.9,
H45, H45.0,
H45.1, H45.8,
H46, H47, H47.0,
H47.1, H47.2,
H47.3, H47.4,
H47.5, H47.6,
H47.7, H48,
H48.0, H48.1,
H48.8, H49,
H49.0, H49.1,
H49.2, H49.3,
H49.4, H49.8,
H49.9, H50,

H50.0, H50.1,
H50.2, H50.3,
H50.4, H50.5,
H50.6, H50.8,
H50.9, H51,
H51.0, H51.1,
H51.2, H51.8,
H51.9, H52,
H52.0, H52.1,
H52.2, H52.3,
H52.4, H52.5,
H52.6, H52.7,
H53, H53.0,
H53.1, H53.2,
H53.3, H53.4,
H53.5, H53.6,
H53.8, H53.9,
H54, H54.0,
H54.1, H54.2,
H54.3, H54.4,
H54.5, H54.6,
H54.9, H55, H57,
H57.0, H57.1,
H57.8, H57.9,
H58, H58.0,
H58.1, H58.8,
H59, H59.0,
H59.8, H59.9,
P39.1, Q10,
Q10.0, Q10.1,
Q10.2, Q10.3,
Q10.4, Q10.5,

Q10.6, Q10.7,
Q11, Q11.0,
Q11.1, Q11.2,
Q11.3, Q12,
Q12.0, Q12.1,
Q12.2, Q12.3,
Q12.4, Q12.8,
Q12.9, Q13,
Q13.0, Q13.1,
Q13.2, Q13.3,
Q13.4, Q13.5,
Q13.8, Q13.9,
Q14, Q14.0,
Q14.1, Q14.2,
Q14.3, Q14.8,
Q14.9, Q15,
Q15.0, Q15.8,
Q15.9, S00.1,
S00.2, S01.1,
S02.3, S02.30,
S02.31, S04,
S04.0, S05, S05.0,
S05.1, S05.2,
S05.3, S05.4,
S05.5, S05.6,
S05.7, S05.8,
S05.9, T15, T15.0,
T15.1, T15.8,
T15.9, T26,
T26.0, T26.1,
T26.2, T26.3,
T26.4, T26.5,

T26.6, T26.7,
T26.8, T26.9,
T85.2, T85.3,
T90.4

ds21.002 Операции на органе зрения
(уровень 1)

-

A16.01.037, A16.26.001,
A16.26.002, A16.26.005,
A16.26.007,
A16.26.007.001,
A16.26.007.003,
A16.26.011, A16.26.012,
A16.26.013, A16.26.014,
A16.26.015, A16.26.016,
A16.26.018, A16.26.020,
A16.26.024, A16.26.025,
A16.26.026, A16.26.033,
A16.26.034, A16.26.035,
A16.26.036, A16.26.037,
A16.26.043, A16.26.044,
A16.26.046, A16.26.051,
A16.26.053, A16.26.054,
A16.26.055, A16.26.056,
A16.26.059, A16.26.072,
A16.26.073, A16.26.083,
A16.26.110, A16.26.119,
A16.26.120.001,
A16.26.121, A16.26.122,
A16.26.123, A16.26.124,
A16.26.136, A16.26.137,
A16.26.138, A16.26.139,
A16.26.144, A16.26.148,
A16.26.149, A22.26.001,
A22.26.002, A22.26.003,

		A22.26.004, A22.26.005, A22.26.006, A22.26.007, A22.26.009, A22.26.013, A22.26.016, A22.26.019, 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
ds21.004	Операции на органе зрения (уровень 3)	- A11.26.017, A11.26.017.001,

A16.26.003, A16.26.004,
A16.26.006, A16.26.008,
A16.26.008.001,
A16.26.009, A16.26.010,
A16.26.017, A16.26.021,
A16.26.028, A16.26.029,
A16.26.030, A16.26.031,
A16.26.032, A16.26.039,
A16.26.041, A16.26.045,
A16.26.049.007,
A16.26.049.009,
A16.26.057, A16.26.071,
A16.26.074,
A16.26.075.001,
A16.26.088,
A16.26.089.001,
A16.26.092,
A16.26.092.001,
A16.26.092.004,
A16.26.092.005,
A16.26.099,
A16.26.099.002,
A16.26.111.001,
A16.26.111.002,
A16.26.111.003,
A16.26.111.004,
A16.26.117,
A16.26.117.001,
A16.26.118, A16.26.134,
A16.26.140, A16.26.141,
A16.26.142, A22.26.010,

		A22.26.027, A22.26.031, A24.26.006
ds21.005	Операции на органе зрения (уровень 4)	- A16.26.009.001, A16.26.009.002, A16.26.010.001, A16.26.010.002, A16.26.019, A16.26.027, A16.26.038, A16.26.040, A16.26.065.001, A16.26.081, A16.26.082, A16.26.086, A16.26.091, A16.26.092.002, A16.26.093, A16.26.094, A16.26.095, A16.26.099.001, A16.26.102, A16.26.106, A16.26.111, A16.26.111.005, A16.26.111.006, A16.26.111.007, A16.26.111.008, A16.26.111.009, A16.26.113, A16.26.114, A16.26.115, A16.26.125, A16.26.127, A16.26.127.001, A16.26.127.002, A16.26.128, A16.26.130, A16.26.131, A16.26.146, A22.26.014, A22.26.015, A22.26.028, A22.26.033

ds21.006 Операции на органе зрения
(уровень 5)

- A16.26.021.001,
A16.26.041.001,
A16.26.046.001,
A16.26.046.002,
A16.26.047, A16.26.048,
A16.26.049,
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
ds21.007	Операции на органе зрения (факоэмульсификация с имплантацией ИОЛ)	-	A16.26.093.002
ds22	Педиатрия		
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

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,
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

ds23.001 Болезни органов дыхания

D02.1, D02.2,
D02.3, D02.4,
D14.2, D14.3,
D14.4, D15.1,
D15.2, D15.7,
D15.9, D16.7,
D19.0, D36,
D36.0, D36.1,
D36.7, D36.9,
D37.0, D38,
D38.0, D38.1,
D38.2, D38.3,
D38.4, D38.5,
D38.6, D86.0,
D86.1, D86.2,
D86.8, D86.9,
J10.0, J11.0, J12,
J12.0, J12.1,
J12.2, J12.3,
J12.8, J12.9, J13,
J14, J15, J15.0,
J15.1, J15.2,

-

J15.3, J15.4,
J15.5, J15.6,
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

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,
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

ds25.001 Диагностическое обследование
сердечно-сосудистой системы

I., Q20-Q28, R00, A06.10.006.002
R00.0, R00.1,
R00.2, R00.8,
R07.2, R07.4,
T81, T81.0,
T81.2, T81.4,
T81.5, T81.6,
T81.7, T81.8,
T81.9, T82,
T82.0, T82.1,
T82.2, T82.3,
T82.4, T82.5,
T82.6, T82.7,
T82.8, T82.9,
T85, T85.1,
T85.6, T85.7,
T85.8, T85.9,
T98, T98.0,
T98.1, T98.2,
T98.3

I., Q20-Q28, A06.10.006
R00.0, R00.1,

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

I.

A04.12.013.001,
A05.10.012, A06.12.005,
A06.12.006, A06.12.007,
A06.12.012, A06.12.030,
A06.12.039, A06.12.040,
A06.12.044, A06.12.059,
A06.12.060

ds25.002 Операции на сосудах (уровень 1)

-

A11.12.001.002,
A16.12.014, A16.12.020

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

ds26 Стоматология детская

ds26.001 Болезни полости рта, слюнных
 желез и челюстей, врожденные
 аномалии лица и шеи, дети

I86.0, K00, K00.0,
K00.1, K00.2,
K00.3, K00.4,
K00.5, K00.6,
K00.7, K00.8,
K00.9, K01,
K01.0, K01.1,
K02, K02.0,
K02.1, K02.2,
K02.3, K02.4,
K02.5, K02.8,
K02.9, K03,
K03.0, K03.1,
K03.2, K03.3,
K03.4, K03.5,
K03.6, K03.7,
K03.8, K03.9,
K04, K04.0,
K04.1, K04.2,
K04.3, K04.4,
K04.5, K04.6,
K04.7, K04.8,
K04.9, K05,
K05.0, K05.1,
K05.2, K05.3,
K05.4, K05.5,
K05.6, K06,
K06.0, K06.1,

-

K06.2, K06.8,
K06.9, K07,
K07.0, K07.1,
K07.2, K07.3,
K07.4, K07.5,
K07.6, K07.8,
K07.9, K08,
K08.0, K08.1,
K08.2, K08.3,
K08.8, K08.9,
K09, K09.0,
K09.1, K09.2,
K09.8, K09.9,
K10, K10.0,
K10.1, K10.2,
K10.3, K10.8,
K10.9, K11,
K11.0, K11.1,
K11.2, K11.3,
K11.4, K11.5,
K11.6, K11.7,
K11.8, K11.9,
K12, K12.0,
K12.1, K12.2,
K12.3, K13,
K13.0, K13.1,
K13.2, 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

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,
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

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

ds29 Травматология и ортопедия

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,
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
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

ds29.004	Заболевания опорно-двигательного аппарата, травмы, болезни мягких тканей	A26.7, A48.0, D03, D03.0, D03.1, D03.2, D03.3, D03.4, D03.5, D03.6, D03.7, D03.8, D03.9, D04, D04.0, D04.1, D04.2, D04.3, D04.4, D04.5, D04.6, D04.7, D04.8, D04.9, D16.0, D16.1, D16.2, D16.3, D16.4, D16.6, D16.8, D16.9, D17, D17.0, D17.1, D17.2, D17.3, D17.4, D17.5, D17.6, D17.7, D17.9, D18, D18.0, D18.1, D19.7, D19.9, D21, D21.0, D21.1, D21.2, D21.3, D21.4, D21.5, D21.6, D21.9, D22, D22.0,	-
----------	--	---	---

D22.1, D22.2,
D22.3, D22.4,
D22.5, D22.6,
D22.7, D22.9,
D23, D23.0,
D23.1, D23.2,
D23.3, D23.4,
D23.5, D23.6,
D23.7, D23.9,
D24, D48.0,
D48.1, D48.5,
D48.6, D48.7,
D48.9, D86.3,
E55.0, E64.3,
L02.0, L02.1,
L02.2, L02.3,
L02.4, L02.8,
L02.9, L03.0,
L03.1, L03.2,
L03.3, L03.8,
L03.9, L05.0,
L05.9, L72.0,
L72.1, L72.2,
L72.8, L72.9,
L73.2, L89.0,
L89.1, L89.2,
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

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,

-

I

I86.1, I86.2,
N13.4, N13.5,
N13.7, N13.8,
N13.9, N14,
N14.0, N14.1,
N14.2, N14.3,
N14.4, N25,
N25.0, N25.9,
N26, N27, N27.0,
N27.1, N27.9,
N28, N28.0,
N28.1, N28.8,
N28.9, N29.1,
N29.8, N31,
N31.0, N31.1,
N31.2, N31.8,
N31.9, N32,
N32.0, N32.1,
N32.2, N32.3,
N32.4, N32.8,
N32.9, N36,
N36.0, N36.1,
N36.2, N36.3,
N36.8, N36.9,
N37, N37.0,
N37.8, N39.1,
N39.2, N39.3,
N39.4, N39.8,
N39.9, N40, N41,
N41.0, N41.1,
N41.2, N41.3,
N41.8, N41.9,

N42, N42.0,
N42.1, N42.2,
N42.3, N42.8,
N42.9, N43,
N43.0, N43.1,
N43.2, N43.3,
N43.4, N44, N45,
N45.0, N45.9,
N46, N47, N48,
N48.0, N48.1,
N48.2, N48.3,
N48.4, N48.5,
N48.6, N48.8,
N48.9, N49,
N49.0, N49.1,
N49.2, N49.8,
N49.9, N50,
N50.0, N50.1,
N50.8, N50.9,
N51, N51.0,
N51.1, N51.2,
N51.8, N99.4,
N99.5, N99.8,
N99.9, Q53,
Q53.0, Q53.1,
Q53.2, Q53.9,
Q54, Q54.0,
Q54.1, Q54.2,
Q54.3, Q54.4,
Q54.8, Q54.9,
Q55, Q55.0,
Q55.1, Q55.2,

Q55.3, Q55.4,
Q55.5, Q55.6,
Q55.8, Q55.9,
Q60, Q60.0,
Q60.1, Q60.2,
Q60.3, Q60.4,
Q60.5, Q60.6,
Q61, Q61.0,
Q61.1, Q61.2,
Q61.3, Q61.4,
Q61.5, Q61.8,
Q61.9, Q62,
Q62.0, Q62.1,
Q62.2, Q62.3,
Q62.4, Q62.5,
Q62.6, Q62.7,
Q62.8, Q63,
Q63.0, Q63.1,
Q63.2, Q63.3,
Q63.8, Q63.9,
Q64, Q64.0,
Q64.1, Q64.2,
Q64.3, Q64.4,
Q64.5, Q64.6,
Q64.7, Q64.8,
Q64.9, S30.2,
S31.2, S31.3,
S31.5, S37, S37.0,
S37.00, S37.01,
S37.1, S37.10,
S37.11, S37.2,
S37.20, S37.21,

S37.3, S37.30,
S37.31, S37.7,
S37.70, S37.71,
S37.8, S37.80,
S37.81, S37.9,
S37.90, S37.91,
S38.2, T19, T19.0,
T19.1, T19.8,
T19.9, T83,
T83.0, T83.1,
T83.2, T83.4,
T83.5, T83.6,
T83.8, T83.9

-

-

ds30.002 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

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
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
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
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, 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

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

-

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
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, 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
ds31.005	Операции на органах кроветворения и иммунной системы	-	A11.06.002, A11.06.002.001, A11.06.002.002
ds31.006	Операции на молочной железе	-	A11.20.010.003, A11.20.010.004, A11.30.014, A16.20.031, A16.20.032
ds32	Хирургия (абдоминальная)		
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
ds32.002	Операции на пищеводе, желудке, двенадцатиперстной кишке (уровень 2)	-	A16.14.020.002, A16.16.006, A16.16.006.001, A16.16.006.002, A16.16.008, A16.16.032, A16.16.032.001, A16.16.032.002, A16.16.037, A16.16.037.001, A16.16.038,

			A16.16.038.001, A16.16.039, A16.16.041, A16.16.041.001, A16.16.041.002, A16.16.051, A16.16.052, A16.16.057, A16.16.058, A16.16.059
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
ds32.004	Операции по поводу грыж, взрослые (уровень 2)	-	A16.30.004.003
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
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
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

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

ds33 Хирургия (комбустиология)

ds33.001	Ожоги и отморожения	T20.0, T20.1, T20.2, T20.3, T20.4, T20.5, T20.6, T20.7, T21.0, T21.1, T21.2, T21.3, T21.4, T21.5, T21.6, T21.7, T22.0, T22.1, T22.2, T22.3, T22.4, T22.5, T22.6, T22.7, T23.0, T23.1, T23.2, T23.3, T23.4, T23.5, T23.6, T23.7, T24.0, T24.1, T24.2, T24.3, T24.4, T24.5, T24.6, T24.7, T25.0, T25.1, T25.2, T25.3, T25.4, T25.5, T25.6, T25.7, T27.0, T27.1, T27.2, T27.3,	-
----------	---------------------	--	---

T27.4, T27.5,
T27.6, 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

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

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

ds34.002	Операции на органах полости рта (уровень 1)	-	A11.07.001, A11.07.004, A16.07.001, A16.07.004, A16.07.010, A16.07.011, A16.07.012, A16.07.014, A16.07.097
ds34.003	Операции на органах полости рта (уровень 2)	-	A16.07.015, A16.07.016, A16.07.029, A16.07.044, A16.07.064, A16.07.067, A16.22.012
ds35	Эндокринология		
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, 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,
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	-
ds35.004 Лечение кистозного фиброза с применением ингаляционной антибактериальной терапии	E84, E84.0, E84.1, E84.8, E84.9	A25.09.001.003

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	A25.05.001.001, A25.23.001.001, A25.24.001.001
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,
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
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,
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	-
ds36.006	Злокачественное новообразование без специального противоопухолевого лечения***	C00 - C80, C97, D00 - D09	-
ds36.012	Проведение иммунизации против респираторно- синцитиальной вирусной инфекции (уровень 1)	Z25.8	-
		-	-
ds36.013	Проведение иммунизации против респираторно- синцитиальной вирусной инфекции (уровень 2)	Z25.8	-
		-	-

ds36.014 Лечение с применением генно-инженерных биологических препаратов и селективных иммунодепрессантов (инициация)	D89.8, E85.0, J33, J33.0, J33.1, J33.8, J33.9, J45, J45.0, J45.1, J45.8, J45.9, J46, J84.1, J84.8, L10, L10.0, L10.1, L10.2, L10.3, L10.4, L10.5, L10.8, L10.9, M10.0, M30, M30.0, M30.1, M30.2, M30.3, M30.8, M31, M31.0, M31.1, M31.2, M31.3, M31.4, M31.5, M31.6, M31.7, M31.8, M31.9, M33, M33.1, M33.2, M33.9, M34, M34.0, M34.1, M34.2, M34.8, M34.9, M35.2, M46.8, M46.9 J30.1, J30.2, J30.3, J30.4, L50,
---	---

L50.0, L50.1,
L50.2, L50.3,
L50.4, L50.5,
L50.6, L50.8,
L50.9

K51, K51.0,
K51.1, K51.2,
K51.3, K51.4,
K51.5, K51.8,
K51.9, L20,
L20.0, L20.8,
L20.9, L40,
L40.0, L40.1,
L40.2, L40.3,
L40.4, L40.5,
L40.8, L40.9

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	D59.8, D89.1, E78.0, E78.1, E78.2, E78.3, E78.4, E78.8, G25.8, G35, G36.0, G37.3, G61.8, G61.9, G70.0, G70.8, G73.1, I42.0,	A18.05.001.002, A18.05.001.004, A18.05.007

I73.0, I73.1,
K74.3, K75.4,
L10.0, M32.1,
N04.1

ds37 Медицинская реабилитация

ds37.001 Медицинская реабилитация - B05.023.001, B05.024.001, B05.024.002, B05.024.003
пациентов с заболеваниями
центральной нервной системы (2 балла по ШРМ) G35 -

ds37.002 Медицинская реабилитация - B05.023.001, B05.024.001, B05.024.002, B05.024.003
пациентов с заболеваниями
центральной нервной системы (3 балла по ШРМ) G35 -

ds37.003 Медицинская реабилитация - B05.023.002.002, B05.050.003, B05.050.005
пациентов с заболеваниями
опорно-двигательного аппарата
и периферической нервной
системы (2 балла по ШРМ) -
B05.023.002.002,
B05.050.003, B05.050.005

ds37.004 Медицинская реабилитация - B05.023.002.002, B05.050.003, B05.050.005
пациентов с заболеваниями
опорно-двигательного аппарата
и периферической нервной
системы (3 балла по ШРМ) -
B05.023.002.002,
B05.050.003, B05.050.005

ds37.005	Медицинская кардиореабилитация (2 балла по ШРМ)	-	B05.015.001, B05.043.001, B05.057.003, B05.057.007
ds37.006	Медицинская кардиореабилитация (3 балла по ШРМ)	-	B05.015.001, B05.043.001, B05.057.003, B05.057.007
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
		-	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
ds37.008		-	B05.001.001, B05.004.001, B05.005.001, B05.008.001,

Медицинская реабилитация при других соматических заболеваниях (3 балла по ШРМ)		B05.014.002, B05.015.002, B05.023.002, B05.027.001, B05.027.002, B05.027.003, B05.028.001, B05.029.001, B05.037.001, B05.040.001, B05.050.004, B05.053.001, B05.058.001, B05.069.001, B05.069.002, B05.069.003	
	-	B05.001.001, 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	
ds37.009 Медицинская реабилитация детей, перенесших заболевания перинатального периода	-	B05.031.001	
ds37.010 Медицинская реабилитация детей с нарушениями слуха без замены речевого процессора системы кохлеарной имплантации	-	B05.028.001, B05.046.001	
ds37.011 Медицинская реабилитация детей с поражениями центральной нервной системы	-	B05.023.002.001, B05.023.003	

ds37.012	Медицинская реабилитация детей после хирургической коррекции врожденных пороков развития органов и систем	-	B05.057.011
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
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
ds37.015	Медицинская реабилитация после перенесенной коронавирусной инфекции COVID-19 (2 балла по ШРМ)	-	-
ds37.016	Медицинская реабилитация после перенесенной коронавирусной инфекции COVID-19 (3 балла по ШРМ)	-	-

* Особенности отнесения случаев лечения к отдельным группам заболеваний и патологических состояний, а также описание иных классификационных критериев определяются Министерством здравоохранения Российской Федерации.

** Медицинская помощь по отдельным группам заболеваний, состояний оплачивается с применением коэффициента дифференциации и поправочного

коэффициента (коэффициента специфики оказания медицинской помощи) 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 - 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 № 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)*

- st19.143 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)*

st36.047 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)*

- ds36.030 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 № 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		средние нормативы объема медицинской помощи
		средние нормативы объема медицинской помощи	средние нормативы финансовых затрат на единицу объема медицинской помощи, руб.	
I. За счет бюджетных ассигнований соответствующих				
1. Первичная медико-санитарная помощь	-	-	-	-
в амбулаторных условиях:	-	-	-	-
в том числе:				
с профилактической и иными целями ²	посещений	0,73	520,2	0,73
в связи с заболеваниями - обращений ³	обращений	0,144	1508,5	0,144
2. В условиях дневных стационаров (первичная медико-санитарная помощь, специализированная медицинская помощь) ⁴	случаев лечения	0,004	15407,1	0,004

3. Специализированная, в том числе высокотехнологичная, медицинская помощь в условиях круглосуточного стационара	случаев госпитализации	0,0146	89168,6	0,0146
4. Паллиативная медицинская помощь	-	-	-	-
первичная медицинская помощь, в том числе доврачебная и врачебная ⁵ - всего	посещений	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
посещения на дому выездными патронажными бригадами	посещений	0,008	2338,3	0,008
паллиативная медицинская помощь в стационарных условиях (включая койки паллиативной медицинской помощи и койки сестринского ухода)	койко-дней	0,092	2764,7	0,092

II. В рамках базовой программы обязательного медицинского страхования

1. Скорая, в том числе скорая специализированная, медицинская помощь	вызовов	0,29	3288,9	0,29
--	---------	------	--------	------

2. Первичная медико-санитарная помощь, за исключением медицинской реабилитации	-	-	-	-
2.1 в амбулаторных условиях:	-	-	-	-
в том числе				
2.1.1 для проведения профилактических медицинских осмотров	комплексных посещений	0,26559	2051,5	0,26559
2.1.2 для проведения диспансеризации - всего	комплексных посещений	0,331413	2507,2	0,331413
в том числе:				
2.1.2.1 для проведения углубленной диспансеризации	комплексных посещений	-	1084,1	-
2.1.3 для посещений с иными целями	посещений	2,133264	355,2	2,133264
2.1.4 в неотложной форме	посещений	0,54	770	0,54
2.1.5 в связи с заболеваниями - обращений ² - всего	обращений	1,7877	1727,1	1,7877
2.1.5.1 из них: проведение отдельных диагностических (лабораторных) исследований:				
2.1.5.1.1 компьютерная томография	исследований	0,048062	2692,1	0,048062
2.1.5.1.2 магнитно-резонансная томография	исследований	0,017313	3675,9	0,017313

2.1.5.1.3 ультразвуковое исследование сердечно-сосудистой системы	исследований	0,090371	543,6	0,090371
2.1.5.1.4 эндоскопическое диагностическое исследование	исследований	0,029446	996,8	0,029446
2.1.5.1.5 молекулярно-генетическое исследование с целью диагностики онкологических заболеваний	исследования	0,000974	8371,1	0,000974
2.1.5.1.6 патологоанатомическое исследование биопсийного (операционного) материала с целью диагностики онкологических заболеваний и подбора противоопухолевой лекарственной терапии	исследования	0,01321	2064,5	0,01321
2.1.5.1.7 тестирование на выявление новой коронавирусной инфекции (COVID-19)	исследований	0,275507	399,6	0,275507
2.1.6 диспансерное наблюдение	комплексных посещений	0,261736	1268,6	0,261736
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

в том числе:

для оказания медицинской помощи федеральными медицинскими организациями	случаев лечения	0,002269	47678,6	0,002269
---	-----------------	----------	---------	----------

для оказания медицинской помощи медицинскими организациями (за исключением федеральных медицинских организаций)	случай лечения	0,067863	25048,5	0,067863
---	----------------	----------	---------	----------

3.1 для оказания медицинской помощи по профилю "онкология" - всего	случаев лечения	0,010888	77506,3	0,010888
--	-----------------	----------	---------	----------

в том числе:

федеральными медицинскими организациями	случаев лечения	0,000381	83937,5	0,000381
---	-----------------	----------	---------	----------

медицинскими организациями (за исключением федеральных медицинских организаций)	случаев лечения	0,010507	77273,1	0,010507
---	-----------------	----------	---------	----------

3.2 для оказания медицинской помощи при экстракорпоральном оплодотворении - всего	случаев лечения	0,000619	127328,6	0,000619
---	-----------------	----------	----------	----------

в том числе:

федеральными медицинскими организациями	случаев лечения	0,000059	151989,9	0,000059
---	-----------------	----------	----------	----------

медицинскими организациями (за исключением федеральных медицинских организаций)	случаев лечения	0,00056	124728,5	0,00056
---	-----------------	---------	----------	---------

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	0,17665
в том числе:				
федеральными медицинскими организациями	случаев госпитализации	0,010239	72505,4	0,01023
медицинскими организациями (за исключением федеральных медицинских организаций)	случаев госпитализации	0,164585	39951,5	0,16641
4.1 для оказания медицинской помощи по профилю "онкология" - всего	случаев госпитализации	0,009696	104007,1	0,00969
в том числе:				
федеральными медицинскими организациями	случаев госпитализации	0,001094	117843,5	0,00109
медицинскими организациями (за исключением федеральных медицинских организаций)	случаев госпитализации	0,008602	102247,4	0,00860
5. Медицинская реабилитация ⁸	х			
5.1 в амбулаторных условиях	комплексных посещений	0,002954	19906	0,00295
5.2 в условиях дневных стационаров (первичная медико-санитарная помощь,	случаев лечения	0,002823	24094,1	0,00282

специализированная
 медицинская помощь) - всего, в
 том числе:

федеральными медицинскими организациями	случаев лечения	0,000222	26212,1	0,000222
медицинскими организациями (за исключением федеральных медицинских организаций)	случаев лечения	0,002601	23913,5	0,002601
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
федеральными медицинскими организациями	случаев госпитализации	0,001378	62615,3	0,001378
медицинскими организациями (за исключением федеральных медицинских организаций)	случаев госпитализации	0,005426	43499,8	0,005426

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.
