



КонсультантПлюс

Постановление Правительства РФ от
28.12.2021 N 2505
(ред. от 14.12.2022)

"О Программе государственных гарантий
бесплатного оказания гражданам медицинской
помощи на 2022 год и на плановый период
2023 и 2024 годов"

Документ предоставлен **КонсультантПлюс**

www.consultant.ru

Дата сохранения: 09.01.2023

ПРАВИТЕЛЬСТВО РОССИЙСКОЙ ФЕДЕРАЦИИ

ПОСТАНОВЛЕНИЕ от 28 декабря 2021 г. N 2505

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

Список изменяющих документов

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

В целях обеспечения конституционных прав граждан Российской Федерации на бесплатное оказание медицинской помощи Правительство Российской Федерации постановляет:

1. Утвердить прилагаемую [Программу](#) государственных гарантий бесплатного оказания гражданам медицинской помощи на 2022 год и на плановый период 2023 и 2024 годов.

2. Министерству здравоохранения Российской Федерации:

а) внести в установленном порядке в Правительство Российской Федерации:

до 1 июля 2022 г. - доклад о реализации в 2021 году [Программы](#) государственных гарантий бесплатного оказания гражданам медицинской помощи на 2021 год и на плановый период 2022 и 2023 годов, утвержденной постановлением Правительства Российской Федерации от 28 декабря 2020 г. N 2299 "О Программе государственных гарантий бесплатного оказания гражданам медицинской помощи на 2021 год и на плановый период 2022 и 2023 годов";

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

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

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

финансовое [обеспечение](#) оказания специализированной, в том числе высокотехнологичной, медицинской помощи, оказываемой медицинскими организациями, функции и полномочия учредителя в отношении которых осуществляет Правительство Российской Федерации или федеральные органы исполнительной власти, в рамках базовой программы обязательного медицинского страхования;

в) осуществлять [мониторинг](#) формирования, экономического обоснования и оценку реализации территориальных программ государственных гарантий бесплатного оказания гражданам медицинской помощи на 2022 год и на плановый период 2023 и 2024 годов, в том числе совместно с Федеральным фондом обязательного медицинского страхования - территориальных программ обязательного медицинского страхования;

г) внести до 1 марта 2022 г. в Правительство Российской Федерации проекты нормативных правовых актов в целях определения порядка установления тарифов на оплату высокотехнологичной медицинской помощи с использованием ряда уникальных методов лечения, применяемых при сердечно-сосудистой

хирургии и трансплантации органов, оказываемой медицинскими организациями, функции и полномочия учредителей в отношении которых осуществляют Правительство Российской Федерации или федеральные органы исполнительной власти, а также нормативов финансовых затрат на единицу объема такой медицинской помощи и порядка распределения объемов предоставления медицинской помощи с использованием уникальных методов между указанными медицинскими организациями.

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

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

5. Федеральному фонду обязательного медицинского страхования до 1 марта 2022 г. осуществить пересмотр тарифов на оплату медицинской помощи, установленных на 2021 год медицинским организациям, осуществляющим оказание медицинской помощи, финансовое обеспечение которой осуществляется в соответствии с [пунктом 11 статьи 5](#) Федерального закона "Об обязательном медицинском страховании в Российской Федерации", и расположенным в субъектах Российской Федерации, по которым коэффициент дифференциации не является единым для всей территории субъекта Российской Федерации, с учетом коэффициентов дифференциации, определенных для территории оказания медицинской помощи, и произвести расчеты с указанными медицинскими организациями по измененным тарифам на оплату медицинской помощи.

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

Председатель Правительства
Российской Федерации
М.МИШУСТИН

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

**ПРОГРАММА
ГОСУДАРСТВЕННЫХ ГАРАНТИЙ БЕСПЛАТНОГО ОКАЗАНИЯ ГРАЖДАНАМ
МЕДИЦИНСКОЙ ПОМОЩИ НА 2022 ГОД И НА ПЛАНОВЫЙ ПЕРИОД**

2023 И 2024 ГОДОВ

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

I. Общие положения

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

Программа государственных гарантий бесплатного оказания гражданам медицинской помощи на 2022 год и на плановый период 2023 и 2024 годов (далее - Программа) устанавливает перечень видов, форм и условий предоставления медицинской помощи, оказание которой осуществляется бесплатно, перечень заболеваний и состояний, оказание медицинской помощи при которых осуществляется бесплатно, категории граждан, оказание медицинской помощи которым осуществляется бесплатно, базовую программу обязательного медицинского страхования, средние нормативы объема медицинской помощи, средние нормативы финансовых затрат на единицу объема медицинской помощи, средние подушевые нормативы финансирования, порядок и структуру формирования тарифов на медицинскую помощь и способы ее оплаты, а также требования к территориальным программам государственных гарантий бесплатного оказания гражданам медицинской помощи в части определения порядка и условий предоставления медицинской помощи, критериев доступности и качества медицинской помощи.

Программа формируется с учетом [порядков](#) оказания медицинской помощи и [стандартов](#) медицинской помощи, а также с учетом особенностей половозрастного состава населения, уровня и структуры заболеваемости населения Российской Федерации, основанных на данных медицинской статистики.

Органы государственной власти субъектов Российской Федерации в соответствии с Программой разрабатывают и утверждают территориальные программы государственных гарантий бесплатного оказания гражданам медицинской помощи на 2022 год и на плановый период 2023 и 2024 годов (далее - территориальная программа государственных гарантий), включая территориальные программы обязательного медицинского страхования, установленные в соответствии с законодательством Российской Федерации об обязательном медицинском страховании (далее - территориальная программа обязательного медицинского страхования).

В соответствии с [Конституцией](#) Российской Федерации в совместном ведении Российской Федерации и субъектов Российской Федерации находится координация вопросов здравоохранения, в том числе обеспечение оказания доступной и качественной медицинской помощи, сохранение и укрепление общественного здоровья, создание условий для ведения здорового образа жизни, формирования культуры ответственного отношения граждан к своему здоровью. Органы местного самоуправления в соответствии с Федеральным [законом](#) "Об основах охраны здоровья граждан в Российской Федерации" обеспечивают в пределах своей компетенции доступность медицинской помощи.

Высшие исполнительные органы государственной власти субъектов Российской Федерации и органы местного самоуправления при решении вопроса об индексации заработной платы медицинских работников медицинских организаций, подведомственных органам исполнительной власти субъектов Российской Федерации и органам местного самоуправления, обеспечивают в приоритетном порядке индексацию заработной платы медицинских работников, оказывающих первичную медико-санитарную помощь и скорую медицинскую помощь.

Индексация заработной платы осуществляется с учетом фактически сложившегося уровня отношения средней заработной платы медицинских работников к среднемесячной начисленной заработной плате работников в организациях, у индивидуальных предпринимателей и физических лиц (среднемесячному

доходу от трудовой деятельности) по субъекту Российской Федерации.

При формировании территориальной программы государственных гарантий учитываются порядки оказания медицинской помощи и стандарты медицинской помощи, особенности половозрастного состава населения, уровень и структура заболеваемости населения субъекта Российской Федерации, основанные на данных медицинской статистики, а также климатические, географические особенности региона и транспортная доступность медицинских организаций.

В условиях чрезвычайной ситуации и (или) при возникновении угрозы распространения заболеваний, представляющих опасность для окружающих, Правительство Российской Федерации вправе установить особенности реализации базовой программы обязательного медицинского страхования.

II. Перечень видов, форм и условий предоставления медицинской помощи, оказание которой осуществляется бесплатно

В рамках Программы (за исключением медицинской помощи, оказываемой в рамках клинической апробации) бесплатно предоставляются:

первичная медико-санитарная помощь, в том числе первичная доврачебная, первичная врачебная и первичная специализированная медицинская помощь;

специализированная, в том числе высокотехнологичная, медицинская помощь;

скорая, в том числе скорая специализированная, медицинская помощь;

паллиативная медицинская помощь, в том числе паллиативная первичная медицинская помощь, включая доврачебную и врачебную медицинскую помощь, а также паллиативная специализированная медицинская помощь.

Понятие "медицинская организация" используется в Программе в значении, определенном в федеральных законах "[Об основах охраны](#) здоровья граждан в Российской Федерации" и "[Об обязательном медицинском](#) страховании в Российской Федерации".

Первичная медико-санитарная помощь является основой системы оказания медицинской помощи и включает в себя мероприятия по профилактике, диагностике, лечению заболеваний и состояний, медицинской реабилитации, наблюдению за течением беременности, формированию здорового образа жизни и санитарно-гигиеническому просвещению населения.

Первичная медико-санитарная помощь оказывается бесплатно в амбулаторных условиях и условиях дневного стационара в плановой и неотложной формах.

Первичная доврачебная медико-санитарная помощь оказывается фельдшерами, акушерами и другими медицинскими работниками со средним медицинским образованием.

Первичная врачебная медико-санитарная помощь оказывается врачами-терапевтами, врачами-терапевтами участковыми, врачами-педиатрами, врачами-педиатрами участковыми и врачами общей практики (семейными врачами).

Первичная специализированная медико-санитарная помощь оказывается врачами-специалистами, включая врачей-специалистов медицинских организаций, оказывающих специализированную, в том числе высокотехнологичную, медицинскую помощь.

Специализированная медицинская помощь оказывается бесплатно в стационарных условиях и условиях дневного стационара врачами-специалистами и включает в себя профилактику, диагностику и лечение заболеваний и состояний (в том числе в период беременности, родов и послеродовой период), требующих использования специальных методов и сложных медицинских технологий, а также медицинскую реабилитацию.

Высокотехнологичная медицинская помощь, являющаяся частью специализированной медицинской помощи, включает в себя применение новых сложных и (или) уникальных методов лечения, а также ресурсоемких методов лечения с научно доказанной эффективностью, в том числе клеточных технологий, роботизированной техники, информационных технологий и методов геномной инженерии, разработанных на основе достижений медицинской науки и смежных отраслей науки и техники.

Высокотехнологичная медицинская помощь, являющаяся частью специализированной медицинской помощи, оказывается медицинскими организациями в соответствии с перечнем видов высокотехнологичной медицинской помощи, содержащим в том числе методы лечения и источники финансового обеспечения высокотехнологичной медицинской помощи, согласно [приложению N 1](#) (далее - перечень видов высокотехнологичной медицинской помощи).

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

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

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

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

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

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

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

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

санитарной помощи, или близлежащую к месту его пребывания медицинскую организацию, оказывающую первичную медико-санитарную помощь.

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

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

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

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

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

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

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

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

При организации медицинскими организациями, оказывающими первичную специализированную медико-санитарную помощь при психических расстройствах и расстройствах поведения, медицинской помощи лицам с психическими расстройствами и расстройствами поведения, проживающим в сельской

местности, рабочих поселках и поселках городского типа, осуществляется лекарственное обеспечение таких пациентов, в том числе доставка лекарственных препаратов по месту жительства.

Медицинская помощь оказывается в следующих формах:

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

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

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

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

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

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

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

инфекционные и паразитарные болезни;

новообразования;

болезни эндокринной системы;

расстройства питания и нарушения обмена веществ;

болезни нервной системы;

болезни крови, кроветворных органов;

отдельные нарушения, вовлекающие иммунный механизм;

болезни глаза и его придаточного аппарата;

болезни уха и сосцевидного отростка;

болезни системы кровообращения;

болезни органов дыхания;

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

болезни мочеполовой системы;

болезни кожи и подкожной клетчатки;

болезни костно-мышечной системы и соединительной ткани;

травмы, отравления и некоторые другие последствия воздействия внешних причин;

врожденные аномалии (пороки развития);

деформации и хромосомные нарушения;

беременность, роды, послеродовой период и аборты;

отдельные состояния, возникающие у детей в перинатальный период;

психические расстройства и расстройства поведения;

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

Беременные женщины, обратившиеся в медицинские организации, оказывающие медицинскую

помощь по профилю "акушерство и гинекология" в амбулаторных условиях, имеют право на получение правовой, психологической и медико-социальной помощи, в том числе по профилактике прерывания беременности.

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

Регистрация и учет впервые выявленных пациентов со злокачественными новообразованиями, в том числе диагноз которых установлен медицинскими организациями, не являющимися специализированными онкологическими организациями, включая положения о передаче сведений о таких больных в профильные медицинские организации, осуществляется в соответствии с порядком оказания медицинской помощи, утвержденным Министерством здравоохранения Российской Федерации.

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

IV. Базовая программа обязательного медицинского страхования

Базовая программа обязательного медицинского страхования является составной частью Программы.

В рамках базовой программы обязательного медицинского страхования:

гражданам (застрахованным лицам) оказываются первичная медико-санитарная помощь, включая профилактическую помощь, скорая медицинская помощь (за исключением санитарно-авиационной эвакуации), специализированная медицинская помощь, в том числе высокотехнологичная медицинская помощь, включенная в перечень видов высокотехнологичной медицинской помощи, финансовое обеспечение которых осуществляется за счет средств обязательного медицинского страхования, при заболеваниях и состояниях, указанных в [разделе III](#) Программы, за исключением заболеваний, передаваемых половым путем, вызванных вирусом иммунодефицита человека, синдрома приобретенного иммунодефицита, туберкулеза, психических расстройств и расстройств поведения;

осуществляются профилактические мероприятия, включая диспансеризацию, диспансерное наблюдение (при заболеваниях и состояниях, указанных в [разделе III](#) Программы, за исключением заболеваний, передаваемых половым путем, вызванных вирусом иммунодефицита человека, синдрома приобретенного иммунодефицита, туберкулеза, психических расстройств и расстройств поведения) и профилактические медицинские осмотры граждан, в том числе их отдельных категорий, указанных в [разделе III](#) Программы, мероприятия по медицинской реабилитации, осуществляемой в медицинских организациях амбулаторно, стационарно и в условиях дневного стационара, аудиологическому скринингу, а также по применению вспомогательных репродуктивных технологий (экстракорпорального оплодотворения), включая обеспечение лекарственными препаратами в соответствии с законодательством Российской Федерации.

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

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

Порядок направления граждан на прохождение углубленной диспансеризации, включая **категории** граждан, проходящих углубленную диспансеризацию в первоочередном порядке, устанавливается Министерством здравоохранения Российской Федерации.

Медицинские организации, в том числе медицинские организации, функции и полномочия учредителей в отношении которых осуществляют Правительство Российской Федерации или федеральные органы исполнительной власти (далее - федеральные медицинские организации), имеющие прикрепленный контингент, в соответствии с порядком направления граждан на прохождение углубленной диспансеризации, включая категории граждан, проходящих углубленную диспансеризацию в первоочередном порядке, формируют перечень граждан, подлежащих углубленной диспансеризации, и направляют его в территориальный фонд обязательного медицинского страхования. Территориальные фонды обязательного медицинского страхования доводят указанные перечни до страховых медицинских организаций, в которых застрахованы граждане, подлежащие углубленной диспансеризации.

Информирование граждан о возможности пройти углубленную диспансеризацию осуществляется с привлечением страховых медицинских организаций с использованием федеральной государственной информационной системы "Единый портал государственных и муниципальных услуг (функций)", сети радиотелефонной связи (смс-сообщения) и иных доступных средств связи.

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

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

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

Федеральный фонд обязательного медицинского страхования (далее - Фонд) осуществляет взаимодействие с территориальными фондами обязательного медицинского страхования, в том числе по вопросам осуществления мониторинга прохождения углубленной диспансеризации и ее результатов.

При необходимости для проведения медицинских исследований в рамках прохождения профилактических медицинских осмотров и диспансеризации, в том числе углубленной, могут привлекаться медицинские работники медицинских организаций, оказывающих специализированную медицинскую помощь.

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

Порядок формирования тарифа на оплату медицинской помощи по обязательному медицинскому страхованию устанавливается в соответствии с Федеральным **законом** "Об обязательном медицинском страховании в Российской Федерации". Структура тарифа на оплату медицинской помощи включает в себя расходы на заработную плату, начисления на оплату труда, прочие выплаты, приобретение лекарственных средств, расходных материалов, продуктов питания, мягкого инвентаря, медицинского инструментария, реактивов и химикатов, прочих материальных запасов, расходы на оплату стоимости лабораторных и инструментальных исследований, проводимых в других учреждениях (при отсутствии в медицинской организации лаборатории и диагностического оборудования), 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 (оборудование, производственный и хозяйственный инвентарь) стоимостью до 100 тыс. рублей за единицу, а также допускается приобретение основных средств (медицинских изделий, используемых для проведения медицинских вмешательств, лабораторных и инструментальных исследований) стоимостью до 1 млн. рублей при отсутствии у медицинской организации не погашенной в течение 3 месяцев кредиторской задолженности за счет средств обязательного медицинского страхования.

(в ред. [Постановления](#) Правительства РФ от 12.03.2022 N 346)

Тарифы на оплату медицинской помощи, за исключением тарифов на оплату специализированной, в том числе высокотехнологичной, медицинской помощи, оказываемой при заболеваниях, состояниях (группах заболеваний, состояний) в стационарных условиях и условиях дневного стационара в рамках базовой программы обязательного медицинского страхования федеральными медицинскими организациями, (далее - специализированная медицинская помощь в рамках базовой программы обязательного медицинского страхования), устанавливаются в соответствии со [статьей 30](#) Федерального закона "Об обязательном медицинском страховании в Российской Федерации" тарифным соглашением, заключаемым между уполномоченным органом исполнительной власти субъекта Российской Федерации, территориальным фондом обязательного медицинского страхования, страховыми медицинскими организациями, медицинскими профессиональными некоммерческими организациями, созданными в соответствии со [статьей 76](#) Федерального закона "Об основах охраны здоровья граждан в Российской Федерации", и профессиональными союзами медицинских работников или их объединениями (ассоциациями), представители которых включаются в состав комиссии по разработке территориальной программы обязательного медицинского страхования, создаваемой в субъекте Российской Федерации в установленном порядке.

При формировании тарифов на оплату специализированной медицинской помощи, оказываемой федеральными медицинскими организациями в рамках территориальной программы обязательного медицинского страхования, субъекты Российской Федерации вправе применять порядок согласно [приложению N 3](#).

В субъекте Российской Федерации тарифы на оплату медицинской помощи по обязательному медицинскому страхованию формируются в соответствии с принятыми в территориальной программе обязательного медицинского страхования способами оплаты медицинской помощи и в части расходов на заработную плату включают финансовое обеспечение денежных выплат стимулирующего характера, в том числе денежные выплаты:

врачам-терапевтам участковым, врачам-педиатрам участковым, врачам общей практики (семейным врачам), медицинским сестрам участковым врачей-терапевтов участковых, врачей-педиатров участковых и медицинским сестрам врачей общей практики (семейных врачей) за оказанную медицинскую помощь в амбулаторных условиях;

медицинским работникам фельдшерских и фельдшерско-акушерских пунктов (заведующим фельдшерско-акушерскими пунктами, фельдшерам, акушерам, медицинским сестрам, в том числе медицинским сестрам патронажным) за оказанную медицинскую помощь в амбулаторных условиях;

врачам, фельдшерам и медицинским сестрам медицинских организаций и подразделений скорой медицинской помощи за оказанную скорую медицинскую помощь вне медицинской организации;

врачам-специалистам за оказанную медицинскую помощь в амбулаторных условиях.

Примерный перечень заболеваний, состояний (групп заболеваний, состояний), при которых оказывается специализированная медицинская помощь (за исключением высокотехнологичной медицинской помощи) в стационарных условиях и в условиях дневного стационара, приведен в [приложении N 4](#).

В рамках проведения профилактических мероприятий органы исполнительной власти субъектов Российской Федерации в сфере охраны здоровья с учетом установленных Правительством Российской Федерации

Федерации особенностей реализации базовой программы обязательного медицинского страхования в условиях возникновения угрозы распространения заболеваний, вызванных новой коронавирусной инфекцией, обеспечивают организацию прохождения гражданами профилактических медицинских осмотров, диспансеризации, в том числе в вечерние часы и субботу, а также предоставляют гражданам возможность дистанционной записи на медицинские исследования.

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

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

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

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

при оплате медицинской помощи, оказанной в амбулаторных условиях:

по подушевому нормативу финансирования на прикрепившихся лиц (за исключением расходов на проведение компьютерной томографии, магнитно-резонансной томографии, ультразвукового исследования сердечно-сосудистой системы, эндоскопических диагностических исследований, молекулярно-генетических исследований и патологоанатомических исследований биопсийного (операционного) материала с целью диагностики онкологических заболеваний и подбора противоопухолевой лекарственной терапии (далее - молекулярно-генетические исследования и патологоанатомические исследования биопсийного (операционного) материала), тестирования на выявление новой коронавирусной инфекции (COVID-19), углубленной диспансеризации, а также средств на финансовое обеспечение фельдшерских, фельдшерско-акушерских пунктов) с учетом показателей результативности деятельности медицинской организации (включая показатели объема медицинской помощи), в том числе с включением расходов на медицинскую помощь, оказываемую в иных медицинских организациях и оплачиваемую за единицу объема медицинской помощи;

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

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

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

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

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

углубленной диспансеризации;

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

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

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

при оплате медицинской помощи, оказанной в условиях дневного стационара:

за случай (законченный случай) лечения заболевания, включенного в соответствующую группу заболеваний (в том числе клинико-статистические группы заболеваний);

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

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

по подушевому нормативу финансирования;

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

В рамках подушевого норматива финансирования на прикрепившихся лиц при финансовом обеспечении первичной (первичной специализированной) медико-санитарной помощи могут выделяться подушевые нормативы финансирования на прикрепившихся лиц по профилю "акушерство и гинекология" и (или) "стоматология" для оплаты первичной (первичной специализированной) медико-санитарной помощи по соответствующим профилям. При этом оплата иной медицинской помощи, оказанной в амбулаторных условиях (за исключением отдельных диагностических (лабораторных) исследований - компьютерной томографии, магнитно-резонансной томографии, ультразвукового исследования сердечно-сосудистой системы, эндоскопических диагностических исследований, а также молекулярно-генетических

исследований и патологоанатомических исследований биопсийного (операционного) материала, тестирования на выявление новой коронавирусной инфекции (COVID-19), углубленной диспансеризации, медицинской помощи, оказанной застрахованным лицам за пределами субъекта Российской Федерации, на территории которого выдан полис обязательного медицинского страхования, а также оказанной в отдельных медицинских организациях, не имеющих прикрепившихся лиц), осуществляется по подушевому нормативу финансирования на прикрепившихся лиц, рассчитанному с учетом выделения объемов финансового обеспечения оказания медицинской помощи в амбулаторных условиях по профилю "акушерство и гинекология" и (или) "стоматология" в отдельные подушевые нормативы финансирования на прикрепившихся лиц. В подушевые нормативы финансирования на прикрепившихся лиц по профилям "акушерство и гинекология" и (или) "стоматология" включаются расходы на медицинскую помощь по соответствующим профилям, оказываемую в иных медицинских организациях и оплачиваемую за единицу объема медицинской помощи.

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

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

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

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

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

В рамках реализации базовой программы обязательного медицинского страхования и территориальных программ обязательного медицинского страхования осуществляется проведение исследований на наличие новой коронавирусной инфекции (COVID-19) методом полимеразной цепной реакции и на наличие вирусов респираторных инфекций, включая вирус гриппа, любым из методов в

случае:

(в ред. [Постановления](#) Правительства РФ от 14.12.2022 N 2297)

наличия у застрахованных граждан признаков острого простудного заболевания неясной этиологии при появлении симптомов, не исключающих наличие новой коронавирусной инфекции (COVID-19), респираторной вирусной инфекции, включая грипп;

(в ред. [Постановления](#) Правительства РФ от 14.12.2022 N 2297)

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

(в ред. [Постановления](#) Правительства РФ от 14.12.2022 N 2297)

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

(в ред. [Постановления](#) Правительства РФ от 14.12.2022 N 2297)

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

(абзац введен [Постановлением](#) Правительства РФ от 14.12.2022 N 2297)

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

Порядок установления тарифов на оплату специализированной, в том числе высокотехнологичной, медицинской помощи, оказываемой медицинскими организациями, функции и полномочия учредителей в отношении которых осуществляют Правительство Российской Федерации или федеральные органы исполнительной власти, в соответствии с едиными требованиями базовой программы обязательного медицинского страхования предусматривается [приложением N 3](#) к Программе.

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

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

Федеральная медицинская организация вправе оказывать первичную медико-санитарную помощь и скорую, в том числе скорую специализированную, медицинскую помощь в соответствии с территориальной программой обязательного медицинского страхования. Федеральные медицинские организации вправе оказывать специализированную, в том числе высокотехнологичную, медицинскую помощь в соответствии с

территориальной программой обязательного медицинского страхования в случае распределения им объемов предоставления медицинской помощи в соответствии с [частью 10 статьи 36](#) Федерального закона "Об обязательном медицинском страховании в Российской Федерации".

Оказание медицинской помощи в экстренной форме пациентам, получающим специализированную медицинскую помощь в плановой форме в федеральной медицинской организации, осуществляется безотлагательно и оплачивается по тарифам в соответствии с порядком, приведенным в [приложении N 3](#) к Программе, и примерным перечнем, приведенным в [приложении N 4](#) к Программе.

В случае выявления у пациента, которому оказывается специализированная медицинская помощь в федеральной медицинской организации, иного заболевания в стадии декомпенсации, не позволяющего оказать ему медицинскую помощь в плановой форме в этой федеральной медицинской организации, или заболевания, требующего медицинского наблюдения в условиях круглосуточного стационара, не позволяющего оказать ему медицинскую помощь в плановой форме в этой федеральной медицинской организации, и при отсутствии у федеральной медицинской организации возможности оказать пациенту необходимую медицинскую помощь в рамках территориальной программы обязательного медицинского страхования пациент переводится в иную медицинскую организацию, оказывающую медицинскую помощь по соответствующему профилю.

Базовая программа обязательного медицинского страхования включает:

нормативы объемов предоставления медицинской помощи, в том числе специализированной, включая высокотехнологичную, медицинской помощи в стационарных условиях и условиях дневного стационара, оказываемой федеральными медицинскими организациями, в расчете на одно застрахованное лицо, согласно [приложению N 7](#);

нормативы финансовых затрат на единицу объема предоставления медицинской помощи (в том числе по перечню видов высокотехнологичной медицинской помощи), включая нормативы финансовых затрат на единицу объема предоставления специализированной, включая высокотехнологичную, медицинской помощи в стационарных условиях и условиях дневного стационара, оказываемой федеральными медицинскими организациями, а также нормативы финансового обеспечения базовой программы обязательного медицинского страхования в расчете на одно застрахованное лицо, в том числе на оказание медицинской помощи федеральными медицинскими организациями, предусмотренные [приложением N 7](#) к Программе;

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

требования к территориальным программам государственных гарантий и условия оказания медицинской помощи, предусмотренные [разделом VII](#) Программы;

критерии доступности и качества медицинской помощи, предусмотренные [разделом VIII](#) Программы.

В территориальной программе обязательного медицинского страхования в расчете на одно застрахованное лицо устанавливаются с учетом структуры заболеваемости в субъекте Российской Федерации нормативы объема предоставления медицинской помощи, нормативы финансовых затрат на единицу объема предоставления медицинской помощи и нормативы финансового обеспечения территориальной программы обязательного медицинского страхования.

Нормативы объема предоставления медицинской помощи, за исключением специализированной, в том числе высокотехнологичной, медицинской помощи, оказываемой федеральными медицинскими организациями, включают нормативы объема предоставления медицинской помощи застрахованным лицам за пределами территории субъекта Российской Федерации, на территории которого выдан полис обязательного медицинского страхования.

При установлении территориальной программой обязательного медицинского страхования перечня страховых случаев, видов и условий оказания медицинской помощи в дополнение к установленным

базовой программой обязательного медицинского страхования территориальная программа обязательного медицинского страхования должна включать в себя также значения нормативов объемов предоставления медицинской помощи в расчете на одно застрахованное лицо, нормативов финансовых затрат на единицу объема предоставления медицинской помощи в расчете на одно застрахованное лицо, значение норматива финансового обеспечения в расчете на одно застрахованное лицо, способы оплаты медицинской помощи, оказываемой по обязательному медицинскому страхованию застрахованным лицам, структуру тарифа на оплату медицинской помощи, реестр медицинских организаций, участвующих в реализации территориальной программы обязательного медицинского страхования, и условия оказания медицинской помощи в таких медицинских организациях.

V. Финансовое обеспечение Программы

Источниками финансового обеспечения Программы являются средства федерального бюджета, бюджетов субъектов Российской Федерации и местных бюджетов (в случае передачи органами государственной власти субъектов Российской Федерации соответствующих полномочий в сфере охраны здоровья граждан Российской Федерации для их осуществления органам местного самоуправления), а также средства обязательного медицинского страхования.

За счет средств обязательного медицинского страхования в рамках базовой программы обязательного медицинского страхования:

застрахованным лицам, в том числе находящимся в стационарных организациях социального обслуживания, оказываются первичная медико-санитарная помощь, включая профилактическую помощь, скорая медицинская помощь (за исключением санитарно-авиационной эвакуации), специализированная медицинская помощь, в том числе высокотехнологичная медицинская помощь, включенная в [раздел I](#) перечня видов высокотехнологичной медицинской помощи, при заболеваниях и состояниях, указанных в [разделе III](#) Программы, за исключением заболеваний, передаваемых половым путем, вызванных вирусом иммунодефицита человека, синдрома приобретенного иммунодефицита, туберкулеза, психических расстройств и расстройств поведения;

осуществляется финансовое обеспечение профилактических мероприятий, включая профилактические медицинские осмотры граждан и их отдельных категорий, указанных в [разделе III](#) Программы, в том числе в рамках диспансеризации, диспансеризацию, диспансерное наблюдение (при заболеваниях и состояниях, указанных в [разделе III](#) Программы, за исключением заболеваний, передаваемых половым путем, вызванных вирусом иммунодефицита человека, синдрома приобретенного иммунодефицита, туберкулеза, психических расстройств и расстройств поведения), включая транспортные расходы мобильных медицинских бригад, а также мероприятий по медицинской реабилитации, осуществляемой в медицинских организациях амбулаторно, стационарно и в условиях дневного стационара, аудиологическому скринингу, применению вспомогательных репродуктивных технологий (экстракорпорального оплодотворения), включая обеспечение лекарственными препаратами в соответствии с законодательством Российской Федерации.

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

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

проведения углубленной диспансеризации;

проведения медицинской реабилитации.

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

федеральными медицинскими организациями и медицинскими организациями частной системы здравоохранения, включенными в [перечень](#), утверждаемый Министерством здравоохранения Российской Федерации;

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

За счет бюджетных ассигнований федерального бюджета осуществляется финансовое обеспечение:

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

медицинской эвакуации, осуществляемой федеральными медицинскими организациями, по [перечню](#), утверждаемому Министерством здравоохранения Российской Федерации;

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

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

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

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

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

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

закупки антибактериальных и противотуберкулезных лекарственных препаратов для медицинского применения, включенных в перечень жизненно необходимых и важнейших лекарственных препаратов, для

лечения лиц, больных туберкулезом с множественной лекарственной устойчивостью возбудителя;

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

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

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

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

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

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

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

первичной медико-санитарной и специализированной медицинской помощи в части медицинской помощи при заболеваниях, не включенных в базовую программу обязательного медицинского страхования (заболевания, передаваемые половым путем, вызванные вирусом иммунодефицита человека, синдром приобретенного иммунодефицита, туберкулез, психические расстройства и расстройства поведения, связанные в том числе с употреблением психоактивных веществ, включая профилактические медицинские осмотры обучающихся в общеобразовательных организациях и профессиональных образовательных организациях, в образовательных организациях высшего образования в целях раннего (своевременного) выявления незаконного потребления наркотических средств и психотропных веществ), в том числе при консультациях пациентов при заболеваниях, включенных в базовую программу обязательного медицинского страхования, врачами-психиатрами и врачами-фтизиатрами, а также в отношении лиц, находящихся в стационарных организациях социального обслуживания, включая медицинскую помощь, оказываемую выездными психиатрическими бригадами, и в части расходов, не включенных в структуру тарифов на оплату медицинской помощи, предусмотренную в территориальных программах обязательного медицинского страхования;

паллиативной медицинской помощи, оказываемой амбулаторно, в том числе на дому, включая медицинскую помощь, оказываемую выездными патронажными бригадами, в дневном стационаре и стационарно, включая койки паллиативной медицинской помощи и койки сестринского ухода;

высокотехнологичной медицинской помощи, оказываемой в медицинских организациях, подведомственных исполнительным органам государственной власти субъектов Российской Федерации, в соответствии с [разделом II](#) перечня видов высокотехнологичной медицинской помощи;

предоставления в медицинских организациях, оказывающих паллиативную медицинскую помощь, государственной и муниципальной систем здравоохранения психологической помощи пациенту, получающему паллиативную медицинскую помощь, и членам семьи пациента, а также медицинской помощи врачами-психотерапевтами пациенту и членам семьи пациента или членам семьи пациента после его смерти в случае их обращения в медицинскую организацию.

Финансовое обеспечение оказания социальных услуг и предоставления мер социальной защиты (поддержки) пациента, в том числе в рамках деятельности выездных патронажных бригад, осуществляется в соответствии с законодательством Российской Федерации.

Субъектом Российской Федерации, на территории которого гражданин зарегистрирован по месту жительства, в порядке, установленном законом такого субъекта Российской Федерации, осуществляется возмещение субъекту Российской Федерации, на территории которого гражданину фактически оказана медицинская помощь, затрат, связанных с оказанием медицинской помощи при заболеваниях, не включенных в базовую программу обязательного медицинского страхования, и паллиативной медицинской помощи, на основании межрегионального соглашения, заключаемого субъектами Российской Федерации, включающего двустороннее урегулирование вопроса возмещения затрат.

Субъекты Российской Федерации вправе за счет бюджетных ассигнований бюджетов субъектов Российской Федерации осуществлять финансовое обеспечение дополнительных объемов высокотехнологичной медицинской помощи, оказываемой медицинскими организациями, подведомственными исполнительным органам государственной власти субъектов Российской Федерации, в соответствии с [разделом I](#) перечня видов высокотехнологичной медицинской помощи.

За счет бюджетных ассигнований бюджетов субъектов Российской Федерации осуществляются:

обеспечение граждан зарегистрированными в установленном порядке на территории Российской Федерации лекарственными препаратами для лечения заболеваний, включенных в [перечень](#) жизнеугрожающих и хронических прогрессирующих редких (орфанных) заболеваний, приводящих к сокращению продолжительности жизни граждан или к их инвалидности;

обеспечение лекарственными препаратами в соответствии с [перечнем](#) групп населения и категорий заболеваний, при амбулаторном лечении которых лекарственные препараты и медицинские изделия в соответствии с законодательством Российской Федерации отпускаются по рецептам врачей бесплатно;

обеспечение лекарственными препаратами в соответствии с [перечнем](#) групп населения, при амбулаторном лечении которых лекарственные препараты отпускаются по рецептам врачей с 50-процентной скидкой;

пренатальная (дородовая) диагностика нарушений развития ребенка у беременных женщин, неонатальный скрининг на 5 наследственных и врожденных заболеваний в части исследований и консультаций, осуществляемых медико-генетическими центрами (консультациями), а также медико-генетических исследований в соответствующих структурных подразделениях медицинских организаций;

зубное протезирование отдельным категориям граждан в соответствии с законодательством Российской Федерации, в том числе лицам, находящимся в стационарных организациях социального обслуживания;

предоставление в рамках оказания паллиативной медицинской помощи для использования на дому медицинских изделий, предназначенных для поддержания функций органов и систем организма человека, по [перечню](#), утвержденному Министерством здравоохранения Российской Федерации, а также обеспечение лекарственными препаратами для обезболивания, включая наркотические лекарственные препараты и психотропные лекарственные препараты, при посещениях на дому;

обеспечение медицинской деятельности, связанной с донорством органов и тканей человека в целях трансплантации (пересадки), в медицинских организациях, подведомственных исполнительным органам государственной власти субъектов Российской Федерации.

В рамках территориальной программы государственных гарантий за счет бюджетных ассигнований бюджетов субъектов Российской Федерации и местных бюджетов (в случае передачи органами государственной власти субъектов Российской Федерации соответствующих полномочий в сфере охраны здоровья граждан Российской Федерации для осуществления органами местного самоуправления) (далее - соответствующие бюджеты) и средств обязательного медицинского страхования (по видам и условиям оказания медицинской помощи, включенным в базовую программу обязательного медицинского страхования), осуществляется финансовое обеспечение проведения осмотров врачами и диагностических исследований в целях медицинского освидетельствования лиц, желающих усыновить (удочерить), взять под опеку (попечительство), в приемную или патронатную семью детей, оставшихся без попечения родителей, медицинского обследования детей-сирот и детей, оставшихся без попечения родителей, помещаемых под надзор в организацию для детей-сирот и детей, оставшихся без попечения родителей, граждан, выразивших желание стать опекуном или попечителем совершеннолетнего недееспособного или неполнолетним 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 государственной власти субъектов Российской Федерации и органам местного самоуправления соответственно, за исключением видов медицинской помощи, оказываемой за счет средств обязательного медицинского страхования, в лепрозориях и соответствующих структурных подразделениях медицинских организаций, центрах профилактики и борьбы со СПИДом, врачебно-физкультурных диспансерах, центрах охраны здоровья семьи и репродукции, медико-генетических центрах (консультациях) и соответствующих структурных подразделениях медицинских организаций, центрах охраны репродуктивного здоровья подростков, центрах медицинской профилактики (за исключением первичной медико-санитарной помощи, включенной в базовую программу обязательного медицинского страхования), центрах профессиональной патологии и в соответствующих структурных подразделениях медицинских организаций, бюро судебно-медицинской экспертизы, патологоанатомических бюро и патологоанатомических отделений медицинских организаций (за исключением диагностических исследований, проводимых по заболеваниям, указанным в [разделе III](#) Программы, финансовое обеспечение которых осуществляется за счет средств обязательного медицинского страхования в рамках базовой программы обязательного медицинского страхования), медицинских информационно-аналитических центрах, бюро медицинской статистики, в центрах крови, на станциях переливания крови, в домах ребенка, включая специализированные, в молочных кухнях и прочих медицинских организациях, входящих в [номенклатуру](#) медицинских организаций, утверждаемую Министерством здравоохранения Российской Федерации, а также осуществляется финансовое обеспечение авиационных работ при санитарно-авиационной эвакуации, осуществляемой воздушными судами, медицинской помощи в специализированных медицинских организациях и соответствующих структурных подразделениях медицинских организаций, оказывающих медицинскую помощь по профилю "медицинская реабилитация" при заболеваниях, не включенных в базовую [программу](#) обязательного медицинского страхования (заболевания, передаваемые половым путем, вызванные вирусом иммунодефицита человека, синдром приобретенного иммунодефицита, туберкулез, психические расстройства и расстройства поведения, в том числе связанные с употреблением психоактивных веществ), а также расходов медицинских организаций, в том числе на приобретение основных средств

(оборудования, производственного и хозяйственного инвентаря) и в случае применения телемедицинских технологий при оказании медицинской помощи.

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

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

Средние нормативы объема медицинской помощи и средние нормативы финансовых затрат на единицу объема медицинской помощи приведены в [приложении N 7](#) к Программе.

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

В средние нормативы объема медицинской помощи за счет бюджетных ассигнований соответствующих бюджетов, оказываемой в амбулаторных и стационарных условиях, включаются объемы медицинской помощи, оказываемой не застрахованным по обязательному медицинскому страхованию гражданам в экстренной форме при внезапных острых заболеваниях, состояниях, обострении хронических заболеваний, представляющих угрозу жизни пациента, входящих в базовую программу обязательного медицинского страхования.

Нормативы объема скорой, в том числе скорой специализированной, медицинской помощи, не включенной в территориальную программу обязательного медицинского страхования, включая медицинскую эвакуацию, устанавливаются субъектами Российской Федерации.

Субъектами Российской Федерации на основе перераспределения объемов медицинской помощи по видам, условиям и формам ее оказания устанавливаются дифференцированные нормативы объема медицинской помощи на одного жителя и нормативы объема медицинской помощи на одно застрахованное лицо с учетом этапов оказания медицинской помощи, уровня и структуры заболеваемости, особенностей половозрастного состава и плотности населения, транспортной доступности, а также климатических и географических особенностей регионов, учитывая приоритетность финансового обеспечения первичной медико-санитарной помощи.

В части медицинской помощи, финансовое обеспечение которой осуществляется за счет средств соответствующих бюджетов, с учетом более низкого (по сравнению со среднероссийским) уровня заболеваемости и смертности населения от социально значимых заболеваний на основе реальной потребности населения, установленные в территориальных программах государственных гарантий дифференцированные нормативы объема медицинской помощи могут быть обоснованно ниже средних нормативов, предусмотренных [приложением N 7](#) к Программе.

В целях обеспечения доступности медицинской помощи гражданам, проживающим в том числе в малонаселенных, отдаленных и (или) труднодоступных населенных пунктах, а также в сельской местности, в составе дифференцированных нормативов объема медицинской помощи территориальными программами государственных гарантий могут устанавливаться объемы медицинской помощи с учетом использования санитарной авиации, телемедицинских [технологий](#) и передвижных форм оказания медицинской помощи.

При формировании территориальной программы обязательного медицинского страхования субъект Российской Федерации учитывает объем специализированной, в том числе высокотехнологичной, медицинской помощи в стационарных условиях и условиях дневных стационаров, оказываемой

федеральными медицинскими организациями, в соответствии с нормативами, предусмотренными [приложением N 7](#) к Программе.

Субъект Российской Федерации вправе корректировать указанный объем с учетом реальной потребности граждан в медицинской помощи, следовательно, территориальные нормативы объема специализированной медицинской помощи, оказываемой в стационарных условиях и условиях дневных стационаров, могут быть обоснованно выше или ниже средних нормативов, предусмотренных [приложением N 7](#) к Программе.

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

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

Субъекты Российской Федерации устанавливают нормативы объема и нормативы финансовых затрат на единицу объема проведения отдельных диагностических (лабораторных) исследований (компьютерной томографии, магнитно-резонансной томографии, ультразвукового исследования сердечно-сосудистой системы, эндоскопических диагностических исследований, патологоанатомических исследований биопсийного (операционного) материала и молекулярно-генетических исследований с целью диагностики онкологических заболеваний и подбора противоопухолевой лекарственной терапии) и вправе корректировать их размеры с учетом применения в регионе различных видов и методов исследований систем, органов и тканей человека, обусловленного заболеваемостью населения.

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

Подушевые нормативы финансирования устанавливаются органом государственной власти субъекта Российской Федерации исходя из средних нормативов, предусмотренных настоящим разделом.

Подушевые нормативы финансирования за счет средств обязательного медицинского страхования на финансирование базовой программы обязательного медицинского страхования за счет субвенций из бюджета Фонда устанавливаются с учетом соответствующих коэффициентов дифференциации, рассчитанных в соответствии с [постановлением](#) Правительства Российской Федерации от 5 мая 2012 г. N 462 "О порядке распределения, предоставления и расходования субвенций из бюджета Федерального фонда обязательного медицинского страхования бюджетам территориальных фондов обязательного медицинского страхования на осуществление переданных органам государственной власти субъектов Российской Федерации полномочий Российской Федерации в сфере обязательного медицинского страхования".

Подушевые нормативы финансирования за счет бюджетных ассигнований соответствующих бюджетов устанавливаются с учетом региональных особенностей и обеспечивают выполнение расходных обязательств субъектов Российской Федерации, в том числе в части заработной платы медицинских работников.

Средние подушевые нормативы финансирования, предусмотренные Программой (без учета расходов

федерального бюджета), составляют:

за счет бюджетных ассигнований соответствующих бюджетов (в расчете на одного жителя) в 2022 году - 3875,3 рубля, 2023 году - 4030,3 рубля и 2024 году - 4191,5 рубля;

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

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

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

При установлении в территориальной программе государственных гарантий дифференцированных нормативов объема медицинской помощи, финансовое обеспечение которой осуществляется за счет бюджетных ассигнований соответствующих бюджетов, осуществляется перераспределение бюджетных ассигнований соответствующих бюджетов по видам и условиям оказания медицинской помощи в пределах размера подушевого норматива финансирования территориальной программы государственных гарантий за счет бюджетных ассигнований соответствующих бюджетов.

Средние подушевые нормативы финансирования базовой программы обязательного медицинского страхования за счет субвенций из бюджета Фонда сформированы без учета средств бюджета Фонда, направляемых на оказание высокотехнологичной медицинской помощи, не включенной в базовую программу обязательного медицинского страхования, в соответствии с [разделом II](#) перечня видов высокотехнологичной медицинской помощи.

Норматив финансового обеспечения территориальной программы обязательного медицинского страхования может превышать установленный базовой программой обязательного медицинского страхования норматив финансового обеспечения базовой программы обязательного медицинского страхования в случае установления органом государственной власти субъекта Российской Федерации дополнительного объема страхового обеспечения по страховым случаям, установленным базовой программой обязательного медицинского страхования, а также в случае установления перечня страховых случаев, видов и условий оказания медицинской помощи в дополнение к установленным базовой программой обязательного медицинского страхования. Финансовое обеспечение территориальной программы обязательного медицинского страхования в указанных случаях осуществляется за счет платежей субъектов Российской Федерации, уплачиваемых в бюджет территориального фонда обязательного медицинского страхования, в размере разницы между нормативом финансового обеспечения территориальной программы обязательного медицинского страхования и нормативом финансового обеспечения базовой программы обязательного медицинского страхования с учетом численности застрахованных лиц на территории субъекта Российской Федерации.

Стоимость утвержденной территориальной программы обязательного медицинского страхования не может превышать размер бюджетных ассигнований на реализацию территориальной программы обязательного медицинского страхования, установленный законом субъекта Российской Федерации о бюджете территориального фонда обязательного медицинского страхования.

В рамках подушевого норматива финансового обеспечения территориальной программы обязательного медицинского страхования субъект Российской Федерации может устанавливать дифференцированные нормативы финансовых затрат на единицу объема медицинской помощи в расчете на одно застрахованное лицо (которые могут быть обоснованно выше или ниже соответствующих средних нормативов, установленных Программой) по видам, формам, условиям и этапам оказания медицинской помощи с учетом особенностей половозрастного состава и плотности населения, транспортной доступности, уровня и структуры заболеваемости населения, а также климатических и географических особенностей регионов.

В целях обеспечения доступности медицинской помощи гражданам, проживающим в том числе в малонаселенных, отдаленных и (или) труднодоступных населенных пунктах, а также в сельской местности, субъекты Российской Федерации устанавливают коэффициенты дифференциации к подушевому нормативу финансирования на прикрепившихся лиц с учетом реальной потребности населения, обусловленной уровнем и структурой заболеваемости, особенностями половозрастного состава, в том числе численности населения в возрасте 65 лет и старше, плотности населения, транспортной доступности медицинских организаций, количества структурных подразделений, за исключением количества фельдшерских, фельдшерско-акушерских пунктов, а также маршрутизации пациентов при оказании медицинской помощи.

Для расчета стоимости медицинской помощи, оказываемой в медицинских организациях и их обособленных подразделениях, расположенных в сельской местности, отдаленных территориях, поселках городского типа и малых городах с численностью населения до 50 тыс. человек, применяются следующие коэффициенты дифференциации к подушевому нормативу финансирования на прикрепившихся к медицинской организации лиц с учетом наличия указанных подразделений и расходов на их содержание и оплату труда персонала:

для медицинских организаций, обслуживающих до 20 тыс. человек, - не менее 1,113;

для медицинских организаций, обслуживающих свыше 20 тыс. человек, - не менее 1,04.

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

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

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

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

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

Размер финансового обеспечения фельдшерских, фельдшерско-акушерских пунктов, обслуживающих до 100 жителей, устанавливается субъектом Российской Федерации с учетом понижающего коэффициента в зависимости от численности населения, обслуживаемого фельдшерским или фельдшерско-акушерским пунктом, к размеру финансового обеспечения фельдшерского или фельдшерско-акушерского пункта, обслуживающего от 100 до 900 жителей.

При этом размер финансового обеспечения фельдшерских и фельдшерско-акушерских пунктов должен обеспечивать сохранение достигнутого соотношения между уровнем оплаты труда отдельных категорий работников бюджетной сферы, определенных [Указом](#) Президента Российской Федерации от 7 мая 2012 г. N 597 "О мероприятиях по реализации государственной социальной политики", и уровнем средней заработной платы в соответствующем регионе.

Размер финансового обеспечения медицинской организации, в составе которой имеются фельдшерские, фельдшерско-акушерские пункты, определяется исходя из подушевого норматива финансирования и количества лиц, прикрепленных к ней, а также расходов на фельдшерские, фельдшерско-акушерские пункты исходя из их количества в составе медицинской организации и среднего размера их финансового обеспечения, установленного в настоящем разделе.

VII. Требования к территориальной программе государственных

гарантий в части определения порядка, условий предоставления медицинской помощи, критериев доступности и качества медицинской помощи

Территориальная программа государственных гарантий в части определения порядка и условий оказания медицинской помощи должна включать:

условия реализации установленного законодательством Российской Федерации права на выбор врача, в том числе врача общей практики (семейного врача) и лечащего врача (с учетом согласия врача);

порядок реализации установленного законодательством Российской Федерации права внеочередного оказания медицинской помощи отдельным категориям граждан в медицинских организациях, находящихся на территории субъекта Российской Федерации;

перечень лекарственных препаратов, отпускаемых населению в соответствии с перечнем групп населения и категорий заболеваний, при амбулаторном лечении которых лекарственные препараты и медицинские изделия отпускаются по рецептам врачей бесплатно, а также в соответствии с перечнем групп населения, при амбулаторном лечении которых лекарственные препараты отпускаются по рецептам врачей с 50-процентной скидкой, сформированный в объеме не менее объема, утвержденного распоряжением Правительства Российской Федерации на соответствующий год перечня жизненно необходимых и важнейших лекарственных препаратов, за исключением лекарственных препаратов, используемых исключительно в стационарных условиях (субъект Российской Федерации, в котором гражданин зарегистрирован по месту жительства, вправе предусмотреть возмещение субъекту Российской Федерации, в котором гражданин фактически пребывает, затрат, связанных с его обеспечением наркотическими и психотропными лекарственными препаратами, в рамках межбюджетных отношений в соответствии с бюджетным законодательством Российской Федерации);

порядок обеспечения граждан лекарственными препаратами, а также медицинскими изделиями, включенными в утвержденный Правительством Российской Федерации [перечень](#) медицинских изделий, имплантируемых в организм человека, лечебным питанием, в том числе специализированными продуктами лечебного питания, по назначению врача, а также донорской кровью и ее компонентами по медицинским показаниям в соответствии со стандартами медицинской помощи с учетом видов, условий и форм оказания медицинской помощи, за исключением лечебного питания, в том числе специализированных продуктов лечебного питания (по желанию пациента);

порядок обеспечения граждан в рамках оказания паллиативной медицинской помощи для использования на дому медицинскими изделиями, предназначенными для поддержания функций органов и систем организма человека, а также наркотическими лекарственными препаратами и психотропными лекарственными препаратами при посещениях на дому;

перечень мероприятий по профилактике заболеваний и формированию здорового образа жизни, осуществляемых в рамках территориальной программы государственных гарантий;

перечень медицинских организаций, участвующих в реализации территориальной программы государственных гарантий, в том числе территориальной программы обязательного медицинского страхования, с указанием медицинских организаций, проводящих профилактические медицинские осмотры, в том числе в рамках диспансеризации;

условия пребывания в медицинских организациях при оказании медицинской помощи в стационарных условиях, включая предоставление спального места и питания, при совместном нахождении одного из родителей, иного члена семьи или иного законного представителя в медицинской организации в стационарных условиях с ребенком до достижения им возраста 4 лет, а с ребенком старше указанного возраста - при наличии медицинских показаний;

условия размещения пациентов в маломестных палатах (боксах) по медицинским и (или) эпидемиологическим показаниям, установленным Министерством здравоохранения Российской Федерации;

условия предоставления детям-сиротам и детям, оставшимся без попечения родителей, в случае

выявления у них заболеваний медицинской помощи всех видов, включая специализированную, в том числе высокотехнологичную, медицинскую помощь, а также медицинскую реабилитацию;

порядок предоставления транспортных услуг при сопровождении медицинским работником пациента, находящегося на лечении в стационарных условиях, в целях выполнения порядков оказания медицинской помощи и стандартов медицинской помощи в случае необходимости проведения такому пациенту диагностических исследований - при отсутствии возможности их проведения медицинской организацией, оказывающей медицинскую помощь пациенту;

условия и сроки диспансеризации для отдельных категорий населения, а также профилактических осмотров несовершеннолетних;

целевые значения критериев доступности и качества медицинской помощи, оказываемой в рамках территориальной программы государственных гарантий;

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

сроки ожидания медицинской помощи, оказываемой в плановой форме, в том числе сроки ожидания оказания медицинской помощи в стационарных условиях, проведения отдельных диагностических обследований и консультаций врачей-специалистов. При этом:

сроки ожидания приема врачами-терапевтами участковыми, врачами общей практики (семейными врачами), врачами-педиатрами участковыми не должны превышать 24 часа с момента обращения пациента в медицинскую организацию;

сроки ожидания оказания первичной медико-санитарной помощи в неотложной форме не должны превышать 2 часа с момента обращения пациента в медицинскую организацию;

сроки проведения консультаций врачей-специалистов (за исключением подозрения на онкологическое заболевание) не должны превышать 14 рабочих дней со дня обращения пациента в медицинскую организацию;

сроки проведения консультаций врачей-специалистов в случае подозрения на онкологическое заболевание не должны превышать 3 рабочих дня;

сроки проведения диагностических инструментальных (рентгенографические исследования, включая маммографию, функциональная диагностика, ультразвуковые исследования) и лабораторных исследований при оказании первичной медико-санитарной помощи не должны превышать 14 рабочих дней со дня назначения исследований (за исключением исследований при подозрении на онкологическое заболевание);

сроки проведения компьютерной томографии (включая однофотонную эмиссионную компьютерную томографию), магнитно-резонансной томографии и ангиографии при оказании первичной медико-санитарной помощи (за исключением исследований при подозрении на онкологическое заболевание) не должны превышать 14 рабочих дней со дня назначения;

сроки проведения диагностических инструментальных и лабораторных исследований в случае подозрения на онкологические заболевания не должны превышать 7 рабочих дней со дня назначения исследований;

срок установления диспансерного наблюдения врача-онколога за пациентом с выявленным онкологическим заболеванием не должен превышать 3 рабочих дня с момента постановки диагноза онкологического заболевания;

сроки ожидания оказания специализированной (за исключением высокотехнологичной) медицинской помощи, в том числе для лиц, находящихся в стационарных организациях социального обслуживания, не

должны превышать 14 рабочих дней со дня выдачи лечащим врачом направления на госпитализацию, а для пациентов с онкологическими заболеваниями - 7 рабочих дней с момента гистологической верификации опухоли или с момента установления предварительного диагноза заболевания (состояния);

время доезда до пациента бригад скорой медицинской помощи при оказании скорой медицинской помощи в экстренной форме не должно превышать 20 минут с момента ее вызова. В территориальных программах государственных гарантий время доезда бригад скорой медицинской помощи может быть обоснованно скорректировано с учетом транспортной доступности, плотности населения, а также климатических и географических особенностей регионов.

При выявлении злокачественного новообразования лечащий врач направляет пациента в специализированную медицинскую организацию (специализированное структурное подразделение медицинской организации), имеющую лицензию на осуществление медицинской деятельности с указанием работ (услуг) по онкологии, для оказания специализированной медицинской помощи в сроки, установленные настоящим разделом.

В медицинских организациях, оказывающих специализированную медицинскую помощь в стационарных условиях, ведется лист ожидания специализированной медицинской помощи, оказываемой в плановой форме, и осуществляется информирование граждан в доступной форме, в том числе с использованием информационно-телекоммуникационной сети "Интернет", о сроках ожидания оказания специализированной медицинской помощи с учетом требований законодательства Российской Федерации в области персональных данных.

При формировании территориальной программы государственных гарантий учитываются:

[порядки](#) оказания медицинской помощи, [стандарты](#) медицинской помощи и [клинические рекомендации](#);

особенности половозрастного состава населения субъекта Российской Федерации;

уровень и структура заболеваемости населения субъекта Российской Федерации, основанные на данных медицинской статистики;

климатические и географические особенности региона и транспортная доступность медицинских организаций;

сбалансированность объема медицинской помощи и ее финансового обеспечения, в том числе уплата страховых взносов на обязательное медицинское страхование неработающего населения в порядке, установленном законодательством Российской Федерации об обязательном медицинском страховании;

положения региональной программы модернизации первичного звена здравоохранения, в том числе в части обеспечения создаваемой и модернизируемой инфраструктуры медицинских организаций.

VIII. Критерии доступности и качества медицинской помощи

Критериями доступности медицинской помощи являются:

удовлетворенность населения доступностью медицинской помощи, в том числе городского и сельского населения (процентов числа опрошенных);

доля расходов на оказание медицинской помощи в условиях дневных стационаров в общих расходах на территориальную программу государственных гарантий;

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

доля пациентов, получивших специализированную медицинскую помощь в стационарных условиях в

медицинских организациях, подведомственных федеральным органам исполнительной власти, в общем числе пациентов, которым была оказана специализированная медицинская помощь в стационарных условиях в рамках территориальной программы обязательного медицинского страхования;

доля посещений выездной патронажной службой на дому для оказания паллиативной медицинской помощи детскому населению в общем количестве посещений по паллиативной медицинской помощи детскому населению;

число пациентов, которым оказана паллиативная медицинская помощь по месту их фактического пребывания за пределами субъекта Российской Федерации, на территории которого указанные пациенты зарегистрированы по месту жительства;

число пациентов, зарегистрированных на территории субъекта Российской Федерации по месту жительства, за оказание паллиативной медицинской помощи которым в медицинских организациях других субъектов Российской Федерации компенсированы затраты на основании межрегионального соглашения;

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

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

Критериями качества медицинской помощи являются:

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

Территориальной программой государственных гарантий устанавливаются целевые значения критериев доступности и качества медицинской помощи, на основе которых проводится комплексная оценка их уровня и динамики.

Целевые значения критериев доступности и качества медицинской помощи на соответствующий год не могут отличаться от значений показателей и (или) результатов, установленных в региональных проектах национальных проектов "Здравоохранение" и "Демография".

Кроме того, субъектами Российской Федерации проводится оценка эффективности деятельности медицинских организаций, в том числе расположенных в городской и сельской местности (на основе выполнения функции врачебной должности, показателей использования коечного фонда).

Критериями доступности медицинской помощи, оказываемой медицинскими организациями, подведомственными федеральным органам исполнительной власти, являются:

доля объема специализированной, в том числе высокотехнологичной, медицинской помощи, с коэффициентом относительной затратоемкости, равным 2 и более, в объеме оказанной специализированной, в том числе высокотехнологичной, медицинской помощи (в 2022 году - не менее 60 процентов, в 2023 и 2024 годах - не менее 70 процентов);

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

Приложение N 1
к Программе государственных гарантий
бесплатного оказания гражданам
медицинской помощи на 2022 год
и на плановый период 2023 и 2024 годов

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

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

Раздел I. Перечень видов высокотехнологичной медицинской помощи, включенных в базовую программу обязательного медицинского страхования, финансовое обеспечение которых осуществляется за счет субвенции из бюджета Федерального фонда обязательного медицинского страхования бюджетам территориальных фондов обязательного медицинского страхования

| N группы ВМП | Наименование вида высокотехнологичной медицинской помощи | Коды по МКБ-10 | Модель пациента | Вид лечения | Метод лечения | Норматив финансовых затрат на единицу объема медицинской помощи <*>, рублей |
|-----------------------------------|---|----------------|----------------------------------|-----------------------|---|---|
| Абдоминальная хирургия (хирургия) | | | | | | |
| 1. | Микрохирургические, расширенные, комбинированные и реконструктивно-пластические операции на поджелудочной железе, в том числе лапароскопически ассистированные операции | K86.0 - K86.8 | заболевания поджелудочной железы | хирургическое лечение | резекция поджелудочной железы субтотальная наложение гепатикоюноанастомоза резекция поджелудочной железы эндоскопическая дистальная резекция поджелудочной железы с сохранением селезенки дистальная резекция поджелудочной железы со спленэктомией срединная резекция поджелудочной железы (атипичная резекция) панкреатодуоденальная резекция с резекцией желудка субтотальная резекция головки поджелудочной железы | 182526 |

| | | | | |
|--|---|--|-----------------------|--|
| | | | | продольная панкреатоюностомия |
| Микрохирургические и реконструктивно-пластические операции на печени, желчных протоках и сосудах печени, в том числе эндovasкулярные операции на сосудах печени и реконструктивные операции на сосудах системы воротной вены, стентирование внутри- и внепеченочных желчных протоков | 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 внутрпеченочных желчных протоков. Новообразования внепеченочных желчных протоков. Новообразования желчного пузыря. Инвазия печени, вызванная эхинококком | хирургическое лечение | резекция печени с использованием лапароскопической техники резекция одного сегмента печени резекция сегмента (сегментов) печени с реконструктивно-пластическим компонентом резекция печени атипичная эмболизация печени с использованием лекарственных средств резекция сегмента (сегментов) печени комбинированная с ангиопластикой абляция при новообразованиях печени |
| Реконструктивно-пластические, в том числе лапароскопически ассистированные операции на тонкой, толстой кишке и промежности | D12.6, K60.4, N82.2, N82.3, N82.4, K57.2, K59.3, Q43.1, Q43.2, Q43.3, Q52.2, K59.0, K59.3, Z93.2, Z93.3, K55.2, | семейный аденоматоз толстой кишки, тотальное поражение всех отделов толстой кишки | хирургическое лечение | реконструктивно-пластическая операция по восстановлению непрерывности кишечника - закрытие стомы с формированием анастомоза |

K51, K50.0,
K50.1, K50.8,
K57.2, K62.3,
K62.8 полипами

колэктомия с резекцией
прямой кишки,
мукозэктомией прямой
кишки, с формированием
тонкокишечного резервуара,
илеоректального
анастомоза, илеостомия

субтотальная резекция
ободочной кишки с брюшно-
анальной резекцией прямой
кишки и низведением правых
отделов ободочной кишки в
анальный канал

свищ прямой
кишки 3 - 4
степени
сложности

хирургическо
е лечение

иссечение свища, пластика
свищевого отверстия
полнослойным лоскутом
стенки прямой кишки -
сегментарная
проктопластика, пластика
анальных сфинктеров

ректовагинал
ьный
(коловагиналь
ный) свищ

хирургическо
е лечение

иссечение свища с
пластикой внутреннего
свищевого отверстия
сегментом прямой или
ободочной кишки

дивертикуляр
ная болезнь
ободочной
кишки,
осложненное

хирургическо
е лечение

резекция ободочной кишки, в
том числе с ликвидацией
свища

течение

мегадолихоколон, рецидивирующие завороты сигмовидной кишки

хирургическое лечение

резекция ободочной кишки с аппендэктомией, разворотом кишки на 180 градусов, формированием асцендо-ректального анастомоза

болезнь Гиршпрунга, мегадолихоsigmoid

хирургическое лечение

резекция ободочной кишки с формированием наданального концевобочного колоректального анастомоза

хронический толстокишечный стаз в стадии декомпенсации

хирургическое лечение

резекция ободочной кишки с аппендэктомией, разворотом кишки на 180 градусов, формированием асцендо-ректального анастомоза

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

хирургическое лечение

реконструктивно-восстановительная операция по восстановлению непрерывности кишечника с ликвидацией стомы, формированием анастомоза

врожденная ангиодисплазия толстой кишки

хирургическое лечение

резекция пораженных отделов ободочной и (или) прямой кишки

язвенный колит,

хирургическое лечение

колпроктэктомия с формированием

| | | | | | | |
|----|---|---------------------------------|---|-----------------------|--|--------|
| | | | тотальное поражение, хроническое непрерывное течение, тяжелая гормонозависимая или гормонорезистентная форма | | резервуарного анастомоза, илеостомия колэктомия с брюшно-анальной резекцией прямой кишки, илеостомия резекция оставшихся отделов ободочной и прямой кишки, илеостомия | |
| | | | болезнь Крона тонкой, толстой кишки и в форме илеоколита, осложненное течение, тяжелая гормонозависимая или гормонорезистентная форма | хирургическое лечение | колпроктэктомия с формированием резервуарного анастомоза, илеостомия резекция пораженного участка тонкой и (или) толстой кишки, в том числе с формированием анастомоза, илеостомия (колостомия) | |
| 2. | Хирургическое лечение новообразований надпочечников и забрюшинного пространства | E27.5, D35.0, D48.3, E26.0, E24 | новообразования надпочечников и забрюшинного пространства заболевания надпочечников гиперальдостеронизм | хирургическое лечение | односторонняя адреналэктомия открытым доступом (лапаротомия, люмботомия, торакофренолапаротомия) удаление параганглиомы открытым доступом (лапаротомия, люмботомия, торакофренолапаротомия) эндоскопическое удаление параганглиомы | 196459 |

| | | | | | | | |
|----|--|--------------|---|-------------------------|--|--------|--|
| | | | гиперкортицизм. Синдром Иценко - Кушинга (кортикостерома) | | аортокавальная лимфаденэктомия лапаротомным доступом | | |
| | | | | | эндоскопическая адrenaлэктомия с опухолью | | |
| | | | | | двусторонняя эндоскопическая адrenaлэктомия | | |
| | | | | | двусторонняя эндоскопическая адrenaлэктомия с опухолями | | |
| | | | | | аортокавальная лимфаденэктомия эндоскопическая | | |
| | | | | | удаление неорганной забрюшинной опухоли | | |
| | | | Акушерство и гинекология | | | | |
| 3. | Комплексное лечение при привычном невынашивании беременности, вызванном тромбофилическими мутациями, антифосфолипидным синдромом, резус-сенсibilизацией, с применением химиотерапевтически | О36.0, О36.1 | привычный выкидыш, сопровождающийся резус-иммунизацией | терапевтическое лечение | терапия с использованием генно-инженерных лекарственных препаратов, с последующим введением иммуноглобулинов под контролем молекулярных диагностических методик, иммуноферментных, гемостазиологических методов исследования | 140072 | |
| | | О28.0 | привычный | терапевтически | терапия с использованием | | |

х, генно-инженерных, биологических, онтогенетических, молекулярно-генетических и иммуногенетических методов коррекции

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

кое лечение

генно-инженерных лекарственных препаратов с последующим введением иммуноглобулинов под контролем молекулярных диагностических методик, иммуноферментных, гемостазиологических методов исследования

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

N81, N88.4, N88.1

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

хирургическое лечение

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

операции эндоскопическим, влагалищным и абдоминальным доступом и их сочетание в различной комбинации (промонтофиксация матки или культы влагалища с использованием синтетических сеток)

операции эндоскопическим, влагалищным и

вмешательства с
использованием
сетчатых протезов)

абдоминальным доступом и
их сочетание в различной
комбинации (укрепление
связочного аппарата матки
лапароскопическим
доступом)

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

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

N99.3

выпадение
стенок
влагалища
после
экстирпации
матки

хирургическо
е лечение

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

N39.4

стрессовое
недержание
мочи в
сочетании с
опущением и
(или)
выпадением

хирургическо
е лечение

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

| | | | | | | |
|----|---|--------------------|---|-------------------------|---|--------|
| | | | органов малого таза | | | |
| 4. | Хирургическое органосохраняющее и реконструктивно-пластическое лечение распространенных форм гигантских опухолей гениталий, смежных органов малого таза и других органов брюшной полости у женщин с использованием лапароскопического и комбинированного доступов | D26, D27, D28, D25 | доброкачественная опухоль шейки матки, а также гигантская (от 8 см и более) доброкачественная опухоль яичника, вульвы у женщин репродуктивного возраста. Гигантская миома матки у женщин репродуктивного возраста | хирургическое лечение | удаление опухоли в пределах здоровых тканей с использованием лапароскопического и комбинированного доступа, с иммуногистохимическим исследованием удаленных тканей | 212352 |
| | | | Гастроэнтерология | | | |
| 5. | Поликомпонентная терапия при язвенном колите и болезни Крона 3 и 4 степени активности, гормонозависимых и гормонорезистентных формах, тяжелой форме целиакии химиотерапевтически и генно-инженерными биологическими | K50, K51, K90.0 | язвенный колит и болезнь Крона 3 и 4 степени активности, гормонозависимые и гормонорезистентные формы. Тяжелые формы | терапевтическое лечение | поликомпонентная терапия химиотерапевтическими и генно-инженерными биологическими лекарственными препаратами под контролем иммунологических, морфологических, гистохимических инструментальных исследований | 146554 |

лекарственными
препаратами под
контролем
иммунологических,
морфологических,
гистохимических
инструментальных
исследований

целиакии

Поликомпонентная
терапия при
аутоиммунном
перекресте с
применением
химиотерапевтически
х, генно-инженерных
биологических и
противовирусных
лекарственных
препаратов под
контролем
иммунологических,
морфологических,
гистохимических
инструментальных
исследований
(включая магнитно-
резонансную
холангиографию)

K73.2, K74.3,
K83.0, B18.0,
B18.1, B18.2

хронический
аутоиммунны
й гепатит в
сочетании с
первично-
склерозирую
щим
холангитом

терапевтичес
кое лечение

поликомпонентная терапия
при аутоиммунном
перекресте с применением
химиотерапевтических,
генно-инженерных
биологических и
противовирусных
лекарственных препаратов
под контролем
иммунологических,
морфологических,
гистохимических
инструментальных
исследований (включая
магнитно-резонансную
холангиографию)

хронический
аутоиммунны
й гепатит в
сочетании с
первичным
билиарным
циррозом
печени

хронический
аутоиммунны
й гепатит в
сочетании с
хроническим
вирусным
гепатитом С

хронический
аутоиммунны
й гепатит в
сочетании с

хроническим
вирусным
гепатитом В

Гематология

| | | | | | | |
|----|---|-------------------------------|--|-------------------------|--|--------|
| 6. | Комплексное лечение, включая полихимиотерапию, иммунотерапию, трансфузионную терапию препаратами крови и плазмы, методы экстракорпорального воздействия на кровь, дистанционную лучевую терапию, хирургические методы лечения при апластических анемиях, апластических, цитопенических и цитолитических синдромах, агранулоцитозе, нарушениях плазменного и 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 | прокоагулянтная терапия с использованием рекомбинантных препаратов факторов свертывания, массивные трансфузии компонентов донорской крови | 164108 |
| | | D69.3 | патология гемостаза, резистентная к стандартной терапии, и (или) с течением, осложненным | терапевтическое лечение | терапевтическое лечение, включающее иммуносупрессивную терапию с использованием моноклональных антител, иммуномодулирующую терапию с помощью рекомбинантных препаратов | |

| | угрожаемыми геморрагическими явлениями | | тромбопоэтина |
|-------|---|-------------------------|--|
| D69.0 | патология гемостаза, резистентная к стандартной терапии, и (или) с течением, осложненным тромбозами или тромбоземболиями | комбинированное лечение | комплексное консервативное и хирургическое лечение, в том числе антикоагулянтная, антиагрегантная и фибринолитическая терапия, ферментотерапия антипротеазными лекарственными препаратами, глюкокортикостероидная терапия и пульс-терапия высокодозная, комплексная иммуносупрессивная терапия с использованием моноклональных антител, заместительная терапия препаратами крови и плазмы, плазмаферез |
| M31.1 | патология гемостаза, резистентная к стандартной терапии, и (или) с течением, осложненным тромбозами или тромбоземболиями, анемическим, тромбоцитопеническим | комбинированное лечение | комплексная иммуносупрессивная терапия с использованием моноклональных антител, высоких доз глюкокортикостероидных препаратов. Массивные плазмообмены. Диагностический мониторинг (определение мультимерности фактора Виллебранда, концентрации протеазы, расщепляющей фактор Виллебранда) |

| | | | |
|----------------------|--|-------------------------|---|
| | синдромом | | |
| D68.8 | патология гемостаза, в том числе с катастрофическим антифосфолипидным синдромом, резистентным к стандартной терапии, и (или) с течением, осложненным тромбозами или тромбозами | комбинированное лечение | комплексное консервативное и хирургическое лечение, в том числе эфферентные методы лечения, антикоагулянтная и антиагрегантная терапия, иммуносупрессивная терапия с использованием моноклональных антител, массивный обменный плазмаферез |
| E83.0, E83.1, E83.2 | цитопенический синдром, перегрузка железом, цинком и медью | комбинированное лечение | комплексное консервативное и хирургическое лечение, включающее эфферентные и афферентные методы лечения, противовирусную терапию, метаболическую терапию, хелаторную терапию, антикоагулянтную и дезагрегантную терапию, заместительную терапию компонентами крови и плазмы |
| D59, D56, D57.0, D58 | гемолитический криз при гемолитических анемиях различного | комбинированное лечение | комплексное консервативное и хирургическое лечение, в том числе высокодозная пульс-терапия стероидными гормонами, |

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

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

Детская хирургия в период новорожденности

| | | | | | | |
|----|--|-----------------------------------|---|-----------------------|---|--------|
| 8. | Реконструктивно-пластические операции на грудной клетке при пороках развития у новорожденных (пороки легких, бронхов, пищевода), в том числе торакоскопические | Q33.0, Q33.2, Q39.0, Q39.1, Q39.2 | врожденная киста легкого. Секвестрация легкого. Атрезия пищевода. Свищ трахеопищеводный | хирургическое лечение | удаление кисты или секвестра легкого, в том числе с применением эндовидеохирургической техники прямой эзофаго-эзофагоанастомоз, в том числе этапные операции на пищеводе и желудке, ликвидация трахеопищеводного свища | 285612 |
|----|--|-----------------------------------|---|-----------------------|---|--------|

Дерматовенерология

| | | | | | | |
|----|---|--------------|---|-------------------------|--|--------|
| 9. | Комплексное лечение больных тяжелыми распространенными формами псориаза, атопического дерматита, истинной пузырчатки, локализованной склеродермии, лучевого дерматита | L40.0 | тяжелые распространенные формы псориаза без поражения суставов при отсутствии эффективности ранее проводимых системного и физиотерапевтического лечения | терапевтическое лечение | лечение с применением узкополосной средневолновой фототерапии, в том числе локальной, комбинированной локальной и общей фотохимиотерапии, общей бальнеофотохимиотерапии, плазмафереза в сочетании с цитостатическими и иммуносупрессивными лекарственными препаратами и синтетическими производными витамина А | 110986 |
| | | L40.1, L40.3 | пустулезные формы псориаза при отсутствии эффективности | терапевтическое лечение | лечение с применением цитостатических и иммуносупрессивных лекарственных препаратов, синтетических производных | |

| | | | |
|-------|---|-------------------------|--|
| | ти ранее проводимых методов системного и физиотерапевтического лечения | | витамина А в сочетании с применением плазмафереза |
| L40.5 | тяжелые распространенные формы псориаза артропатического при отсутствии эффективности ранее проводимых методов системного и физиотерапевтического лечения | терапевтическое лечение | лечение с применением низкоинтенсивной лазерной терапии, узкополосной средневолновой фототерапии, в том числе локальной, комбинированной локальной и общей фотохимиотерапии, общей бальнеофотохимиотерапии, в сочетании с цитостатическими и иммуносупрессивными лекарственными препаратами и синтетическими производными витамина А |
| L20 | тяжелые распространенные формы атопического дерматита при отсутствии эффективности ранее проводимых методов системного и физиотерапев | терапевтическое лечение | лечение с применением узкополосной средневолновой, дальней длинноволновой фототерапии в сочетании с антибактериальными, иммуносупрессивными лекарственными препаратами и плазмаферезом |

| | | | | |
|--|-------------------------------|---|-----------------------------|--|
| | | тического лечения | | |
| | L10.0, L10.1, L10.2, L10.4 | истинная (акантолитиче ская) пузырчатка | терапевтичес кое лечение | лечение с применением системных глюкокортикостероидных, цитостатических, иммуносупрессивных, антибактериальных лекарственных препаратов |
| | L94.0 | локализованн ая склеродермия при отсутствии эффективнос ти ранее проводимых методов системного и физиотерапев тического лечения | терапевтичес кое лечение | лечение с применением дальней длинноволновой фототерапии в сочетании с антибактериальными, глюкокортикостероидными, сосудистыми и ферментными лекарственными препаратами |
| Лечение тяжелых, резистентных форм атопического дерматита и псориаза, включая псориазический артрит, с применением генно- инженерных биологических лекарственных препаратов | L40.0 | тяжелые распростране нные формы псориаза, резистентные к другим видам системной терапии | терапевтичес кое лечение | лечение с применением генно-инженерных биологических лекарственных препаратов в сочетании с иммуносупрессивными лекарственными препаратами |
| | L40.5, L20 | тяжелые распростране нные формы атопического | терапевтичес кое лечение | лечение с применением генно-инженерных биологических лекарственных препаратов |

дерматита и
псориаза
артропатичес
кого,
резистентные
к другим
видам
системной
терапии

Комбустиология

| | | | | | | |
|-----|---|--|--|-------------------------|--|--------|
| 10. | Комплексное лечение больных с обширными ожогами от 30 до 49 процентов поверхности тела различной локализации, в том числе термоингаляционным и травмами | T20, T21, T22, T23, T24, T25, T27, T29, T30, T31.3, T31.4, T32.3, T32.4, T58, T59, T75.4 | термические, химические и электрические ожоги I - II - III степени от 30 до 49 процентов поверхности тела, в том числе с развитием тяжелых инфекционных осложнений (пневмония, сепсис) | комбинированное лечение | интенсивное поликомпонентное лечение в палатах (боксах) с абактериальной средой специализированного структурного подразделения (ожогового центра) с применением противоожоговых (флюидизирующих) кроватей, включающее круглосуточное мониторинг гемодинамики и волеического статуса; респираторную поддержку с применением аппаратов искусственной вентиляции легких; экстракорпоральное воздействие на кровь с применением аппаратов ультрагемофильтрации и плазмафереза; диагностику и лечение осложнений ожоговой болезни с использованием эндоскопического | 582692 |
|-----|---|--|--|-------------------------|--|--------|

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

медикаментозное лечение
ожоговых ран с
использованием
современных раневых
покрытий; хирургическую
некрэктомию; кожную
пластику для закрытия ран

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 | внутримозговые злокачественные новообразования (первичные и вторичные) и доброкачественные новообразования функционально значимых зон больших полушарий головного мозга | хирургическое лечение | удаление опухоли с применением интраоперационного ультразвукового сканирования | 177740 |
| | | C71.5, C79.3, D33.0, D43.0 | внутримозговые злокачественные (первичные и вторичные) и доброкачественные новообразова | хирургическое лечение | удаление опухоли с применением интраоперационной навигации | |
| | | | | | удаление опухоли с применением интраоперационного ультразвукового сканирования | |

| | | | |
|--|--|-----------------------|--|
| | ния боковых и III желудочка мозга | | удаление опухоли с применением двух и более методов лечения (интраоперационных технологий) |
| 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 | удаление опухоли с применением интраоперационной навигации удаление опухоли с применением интраоперационного ультразвукового сканирования удаление опухоли с применением двух и более методов лечения (интраоперационных технологий) |
| C71.6, C79.3, D33.1, D18.0, D43.1 | внутричерепные злокачественные (первичные и вторичные) и доброкачественные новообразования мозжечка | хирургическое лечение | удаление опухоли с применением нейрофизиологического мониторинга удаление опухоли с применением интраоперационной флюоресцентной микроскопии и эндоскопии |
| D18.0, Q28.3 | кавернома (кавернозная ангиома) мозжечка | хирургическое лечение | удаление опухоли с применением нейрофизиологического мониторинга функционально значимых зон головного |

| | | | | |
|---|---------------------------------|--|-----------------------|--|
| | | | | мозга |
| | | | | удаление опухоли с применением интраоперационной навигации |
| Микрохирургические вмешательства при злокачественных (первичных и вторичных) и доброкачественных новообразованиях оболочек головного мозга с вовлечением синусов, серповидного отростка и намета мозжечка | C70.0, C79.3, D32.0, D43.1, Q85 | злокачественные (первичные и вторичные) и доброкачественные новообразования оболочек головного мозга парасаггитальной локализации с вовлечением синусов, серповидного отростка и намета мозжечка, а также внутрижелудочковой локализации | хирургическое лечение | удаление опухоли с применением интраоперационной навигации удаление опухоли с применением интраоперационного ультразвукового сканирования |
| Микрохирургические, эндоскопические вмешательства при глиомах зрительных нервов и хиазмы, краниофарингиомах, аденомах гипофиза, | C72.3, D33.3, Q85 | доброкачественные и злокачественные новообразования зрительного | хирургическое лечение | удаление опухоли с применением интраоперационной навигации удаление опухоли с применением |

| | | | | |
|--|------------------------------------|--|-----------------------------|--|
| невриномах, в том числе внутричерепных новообразований при нейрофиброматозе I - II типов, врожденных (коллоидных, дермоидных, эпидермоидных) церебральных кистах, злокачественных и доброкачественных новообразований шишковидной железы (в том числе кистозных), туберозном склерозе, гамартозе | C75.3, D35.2 - D35.4, D44.5, Q04.6 | нерва (глиомы, невриномы и нейрофибромы, в том числе внутричерепные новообразования при нейрофиброматозе I - II типов). Туберозный склероз. Гамартоз | эндоскопической ассистенции | удаление опухоли с применением интраоперационной навигации |
| Микрохирургические, эндоскопические, стереотаксические, а также комбинированные | C31 | аденомы гипофиза, краниофарингиомы, злокачественные и доброкачественные новообразования шишковидной железы. Врожденные церебральные кисты | хирургическое лечение | удаление опухоли с применением эндоскопической ассистенции |
| | | злокачественные новообразования придаточных | хирургическое лечение | удаление опухоли с применением двух и более методов лечения (интраоперационных технологий) |

| | | | | |
|---|--|--|-----------------------|--|
| вмешательства при 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 | пазух носа, прорастающие в полость черепа злокачественные (первичные и вторичные) и доброкачественные новообразования костей черепа и лицевого скелета, прорастающие в полость черепа | хирургическое лечение | удаление опухоли с применением интраоперационной навигации удаление опухоли с применением двух и более методов лечения (интраоперационных технологий) |
| | C96.6, D76.3, M85.4, M85.5 | эозинофильная гранулема кости, ксантогранулема, аневризматическая костная киста | хирургическое лечение | эндоскопическое удаление опухоли с одномоментным пластическим закрытием хирургического дефекта при помощи формируемых ауто- или аллотрансплантатов |
| | D10.6, D21.0, D10.9 | доброкачественные новообразования | хирургическое лечение | удаление опухоли с применением двух и более методов лечения (интраоперационных технологий) |

| | | носоглотки и мягких тканей голова, лица и шеи, прорастающи е в полость черепа | технологий) | |
|---|---|--|---------------------------|--|
| Микрохирургическое удаление новообразований (первичных и вторичных) и дермоидов (липом) спинного мозга и его оболочек, корешков и спинномозговых нервов, позвоночного столба, костей таза, крестца и копчика при условии вовлечения твердой мозговой оболочки, корешков и спинномозговых нервов | C41.2, C41.4, C70.1, C72.0, C72.1, C72.8, C79.4, C79.5, C90.0, C90.2, D48.0, D16.6, D16.8, D18.0, D32.1, D33.4, D33.7, D36.1, D43.4, Q06.8, M85.5 | злокачествен ные (первичные и вторичные) и доброкачеств енные новообразова ния позвоночного столба, костей таза, крестца и копчика, в том числе с вовлечением твердой мозговой оболочки, корешков и спинномозгов ых нервов, дермоиды (липомы) спинного мозга | хирургическо е лечение | микрохирургическое удаление опухоли |
| Микрохирургические вмешательства при патологии сосудов головного и спинного мозга, | Q28.2 | артериовеноз ная мальформаци я головного мозга | хирургическо е лечение | удаление артериовенозных мальформаций |

| | | | | |
|--|---|---|-----------------------|---|
| внутричерепных и внутрижелудочковых гематомах | I60, I61, I62 | артериальная аневризма в условиях разрыва или артериовенозная мальформация головного мозга в условиях острого и подострого периода субарахноидального или внутричерепного кровоизлияния | хирургическое лечение | клипирование артериальных аневризм стереотаксическое дренирование и тромболитическое лечение гематом |
| Реконструктивные вмешательства на экстракраниальных отделах церебральных артерий | I65.0 - I65.3, I65.8, I66, I67.8 | окклюзии, стенозы, эмболии, тромбозы, гемодинамически значимые патологические извитости экстракраниальных отделов церебральных артерий | хирургическое лечение | реконструктивные вмешательства на экстракраниальных отделах церебральных артерий |
| Реконструктивные вмешательства при сложных и гигантских дефектах и деформациях свода и | M84.8, M85.0, M85.5, Q01, Q67.2, Q67.3, Q75.0, Q75.2, Q75.8, Q87.0, | дефекты и деформации свода и основания черепа, | хирургическое лечение | микрохирургическая реконструкция при врожденных и приобретенных дефектах и деформациях свода и |

| | | | | | | |
|-----|---|---|---|-----------------------|---|--------|
| | основания черепа, орбиты врожденного и приобретенного генеза | S02.1, S02.2, S02.7 - S02.9, T90.2, T88.8 | лицевого скелета врожденного и приобретенного генеза | | основания черепа, лицевого скелета с одномоментным применением ауто- и (или) аллотрансплантатов | |
| 13. | Внутрисосудистый тромбоз при окклюзиях церебральных артерий и синусов | I67.6 | тромбоз церебральных артерий и синусов | хирургическое лечение | внутрисосудистый тромбоз церебральных артерий и синусов | 272347 |
| 14. | Хирургические вмешательства при врожденной или приобретенной гидроцефалии окклюзионного или сообщающегося характера или приобретенных церебральных кистах. Повторные ликворошунтирующие операции при осложненном течении заболевания у взрослых | G91, G93.0, Q03 | врожденная или приобретенная гидроцефалия окклюзионного или сообщающегося характера. Приобретенные церебральные кисты | хирургическое лечение | ликворошунтирующие операции, в том числе с индивидуальным подбором ликворошунтирующих систем | 174485 |
| 15. | Хирургические вмешательства при врожденной или приобретенной гидроцефалии окклюзионного или сообщающегося характера или приобретенных | G91, G93.0, Q03 | врожденная или приобретенная гидроцефалия окклюзионного или сообщающегося | хирургическое лечение | ликворошунтирующие операции, в том числе с индивидуальным подбором ликворошунтирующих систем | 250716 |

| | | | | | | |
|-----|---|--|---|---------------------------|--|--------|
| | церебральных кистах. Повторные ликворшунтирующие операции при осложненном течении заболевания у детей | | ся характера. Приобретенные церебральные кисты | | | |
| 16. | Микрохирургические и эндоскопические вмешательства при поражениях межпозвоночных дисков шейных и грудных отделов с миелопатией, радикуло- и нейропатией, спондилолистезах и спинальных стенозах. Сложные декомпрессионно- стабилизирующие и реконструктивные операции при травмах и заболеваниях позвоночника, сопровождающихся развитием миелопатии, с использованием остеозамещающих материалов, погружных и наружных фиксирующих устройств. Имплантация временных | G95.1, G95.2, G95.8, G95.9, M42, M43, M45, M46, M48, M50, M51, M53, M92, M93, M95, G95.1, G95.2, G95.8, G95.9, Q76.2 | дегенеративн о- дистрофическ ое поражение межпозвонок ых дисков, суставов и связок позвоночника с формировани ем грыжи диска, деформацией (гипертрофие й) суставов и связочного аппарата, нестабильнос тью сегмента, спондилолист езом, деформацией и стенозом позвоночного канала и его карманов | хирургическо е лечение | декомпрессионно- стабилизирующее вмешательство с резекцией позвонка, межпозвоночного диска, связочных элементов сегмента позвоночника из заднего или вентрального доступов, с фиксацией позвоночника, с использованием костной пластики (спондилодеза), погружных имплантатов и стабилизирующих систем (ригидных или динамических) при помощи микроскопа, эндоскопической техники и малоинвазивного инструментария | 321035 |

электродов для
нейростимуляции
спинного мозга и
периферических
нервов

- | | | | | | | |
|-----|---|---------------|---|-----------------------|--|--------|
| 17. | Микрохирургические, эндоваскулярные и стереотаксические вмешательства с применением адгезивных клеевых композиций, микроэмболов, микроспиралей (менее 5 койлов), стентов при патологии сосудов головного и спинного мозга, богатокровоснабжаемых опухолях головы и головного мозга, внутримозговых и внутрижелудочковых гематомах | I60, I61, I62 | артериальная аневризма в условиях разрыва или артериовенозная мальформация головного мозга в условиях острого и подострого периода субарахноидального или внутримозгового кровоизлияния | хирургическое лечение | эндоваскулярное вмешательство с применением адгезивных клеевых композиций, микроэмболов, микроспиралей и стентов | 433604 |
|-----|---|---------------|---|-----------------------|--|--------|

Неонатология

- | | | | | | | |
|-----|---|--|---|-------------------------|--|--------|
| 18. | Поликомпонентная терапия синдрома дыхательных расстройств, врожденной пневмонии, сепсиса новорожденного, тяжелой церебральной патологии | 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 | комбинированное лечение | противосудорожная терапия с учетом характера электроэнцефалограммы и анализа записи видеомониторинга | 273822 |
|-----|---|--|---|-------------------------|--|--------|

| | | | | | | |
|-----|--|---------------------|--|-----------------------------|---|--------|
| | 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 | | новорожденн ых. Врожденная пневмония. Синдром дыхательных расстройств | | традиционная пациент-триггерная искусственная вентиляция легких с контролем дыхательного объема высокочастотная осцилляторная искусственная вентиляция легких профилактика и лечение синдрома диссеминированного внутрисосудистого свертывания и других нарушений свертывающей системы крови под контролем тромбозластограммы и коагулограммы постановка наружного вентрикулярного дренажа | |
| 19. | Выхаживание новорожденных с массой тела до 1000 г, включая детей с экстремально низкой массой тела при | P07.0; P07.1; P07.2 | другие случаи малой массы тела при рождении. Другие случаи недоношенно | комбинирова нное лечение | инфузионная, кардиотоническая вазотропная и респираторная терапия на основании динамического инструментального | 554782 |

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

сти. Крайняя незрелость. "Маловесный" для гестационного возраста плод. Малый размер плода для гестационного возраста. Крайне малая масса тела при рождении

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

терапия открытого артериального протока ингибиторами циклооксигеназы под контролем динамической доплерометрической оценки центрального и регионального кровотока

неинвазивная принудительная вентиляция легких

профилактика и лечение синдрома диссеминированного внутрисосудистого свертывания и других нарушений свертывающей системы крови под контролем тромбозластограммы и коагулограммы

хирургическая коррекция
(лигирование, клипирование)
открытого артериального
протока

индивидуальная
противосудорожная терапия
с учетом характера
электроэнцефалограммы и
анализа записи
видеомониторинга

крио- или лазерокоагуляция
сетчатки

лечение с использованием
метода сухой иммерсии

Онкология

| | | | | | | |
|-----|---|---|---|-----------------------|--|--------|
| 20. | Видеоэндоскопические внутриполостные и видеоэндоскопические внутрипросветные хирургические вмешательства, интервенционные радиологические вмешательства, малоинвазивные органосохраняющие вмешательства при злокачественных новообразованиях, в том числе у детей | C00, C01, C02, C04 - C06, C09.0, C09.1, C09.8, C09.9, C10.0, C10.1, C10.2, C10.3, C10.4, C11.0, C11.1, C11.2, C11.3, C11.8, C11.9, C12, C13.0, C13.1, C13.2, C13.8, C13.9, C14.0, C14.2, C15.0, C30.0, C31.0, C31.1, C31.2, C31.3, C31.8, C31.9, C32, | злокачественные новообразования головы и шеи (I - III стадия) | хирургическое лечение | гемитиреоидэктомия видеоассистированная гемитиреоидэктомия видеоэндоскопическая резекция щитовидной железы субтотальная видеоэндоскопическая селективная (суперселективная) эмболизация (химиоэмболизация) опухолевых сосудов резекция щитовидной железы (доли, субтотальная) видеоассистированная | 128915 |
|-----|---|---|---|-----------------------|--|--------|

C43, C44, C69,
C73, C15, C16,
C17, C18, C19,
C20, C21

гемитиреоидэктомия с
истмусэктомией
видеоассистированная

резекция щитовидной
железы с флюоресцентной
навигацией паращитовидных
желез
видеоассистированная

биопсия сторожевого
лимфатического узла шеи
видеоассистированная

эндоларингеальная резекция
видеоэндоскопическая с
радиочастотной
термоаблацией

эндоларингеальная резекция
видеоэндоскопическая с
фотодинамической терапией

видеоассистированные
операции при опухолях
головы и шеи

радиочастотная абляция,
криодеструкция, лазерная
абляция, фотодинамическая
терапия опухолей головы и
шеи под ультразвуковой
навигацией и (или) под
контролем компьютерной
томографии

C09, C10, C11, злокачественные новообразова
хирургическое лечение

эндоскопическая
аргоноплазменная
коагуляция опухоли

| | | | |
|---|--|---------------------------|--|
| | ния полости носа, глотки, гортани у функциональ но неоперабельн ых больных | | эндоскопическое электрохирургическое удаление опухоли |
| | | | эндоскопическая фотодинамическая терапия опухоли |
| | | | эндоскопическая лазерная деструкция злокачественных опухолей |
| | | | поднаркозная эндоскопическая фотодинамическая терапия опухоли |
| | | | эндоскопическая лазерная реканализация и устранение дыхательной недостаточности при стенозирующей опухоли гортани |
| | | | эндоскопическая ультразвуковая деструкция злокачественных опухолей |
| | | | эндоскопическая комбинированная операция (электрорезекция, аргоноплазменная коагуляция и фотодинамическая терапия опухоли) |
| C15, C16, C18, C17, C19, C21, C20 | стенозирующ ие злокачествен | хирургическо е лечение | эндоскопическая аргоноплазменная коагуляция опухоли |

| | | |
|---|-----------------------|---|
| ные новообразования пищевода, желудка, двенадцатиперстной кишки, ободочной кишки, ректосигмоидного соединения, прямой кишки, заднего прохода и анального канала | | эндоскопическая Nd:YAG лазерная коагуляция опухолей эндоскопическое бужирование и баллонная дилатация при опухолевом стенозе под эндоскопическим контролем эндоскопическая комбинированная операция (электрорезекция, аргоноплазменная коагуляция и фотодинамическая терапия опухолей) эндоскопическое электрохирургическое удаление опухолей эндоскопическая фотодинамическая терапия опухолей эндоскопическое стентирование при опухолевом стенозе |
| пациенты со злокачественными новообразованиями пищевода и желудка, подвергшиеся | хирургическое лечение | эндоскопическая дилатация и стентирование зоны стеноза |

| | | | | |
|-------------------|---|---|---|---|
| | хирургическому лечению с различными пострезекционными состояниями (синдром приводящей петли, синдром отводящей петли, демпинг-синдром, рубцовые деформации анастомозов) | | | |
| C22, C78.7, C24.0 | первичные и метастатические злокачественные новообразования печени | хирургическое или терапевтическое лечение | лапароскопическая радиочастотная термоабляция при злокачественных новообразованиях печени | стентирование желчных протоков под видеоэндоскопическим контролем внутриартериальная эмболизация (химиоэмболизация) опухолей селективная эмболизация (химиоэмболизация) ветвей воротной вены чрескожная радиочастотная |

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

видеоэндоскопическим
контролем

эндоскопическая Nd:YAG
лазерная коагуляция
опухоли общего желчного
протока

эндоскопическая
фотодинамическая терапия
опухоли общего желчного
протока

чрескожное чреспеченочное
дренирование желчных
протоков с последующим
стентированием под
рентгеноскопическим
контролем

стентирование желчных
протоков под
рентгеноскопическим
контролем

внутрипротоковая
фотодинамическая терапия
под рентгеноскопическим
контролем

| | | |
|---|--------------------------|---|
| злокачественные новообразования общего желчного протока в пределах слизистого слоя T1 | хирургическое лечение | эндоскопическая фотодинамическая терапия опухоли общего желчного протока |
|---|--------------------------|---|

| | | | |
|-----|---|-----------------------|--|
| С23 | локализованные и местнораспространенные формы злокачественных новообразований желчного пузыря | хирургическое лечение | чрескожное чреспеченочное дренирование желчных протоков с последующим стентированием под рентгеноскопическим контролем |
| | | | стентирование желчных протоков под рентгеноскопическим контролем |
| | | | лапароскопическая холецистэктомия с резекцией IV сегмента печени |
| | | | внутрипротоковая фотодинамическая терапия под рентгеноскопическим контролем |
| С24 | нерезектабельные опухоли внепеченочных желчных протоков | хирургическое лечение | стентирование при опухолях желчных протоков |
| | | | чрескожное чреспеченочное дренирование желчных протоков с последующим стентированием под рентгеноскопическим контролем |
| | | | стентирование желчных протоков под рентгеноскопическим контролем |
| | | | внутрипротоковая фотодинамическая терапия |

| | | | |
|-----|---|-----------------------|---|
| | | | под рентгеноскопическим контролем |
| C25 | нерезектабельные опухоли поджелудочной железы. Злокачественные новообразования поджелудочной железы с обтурацией вирсунгова протока | хирургическое лечение | стентирование при опухолях поджелудочной железы эндоскопическая фотодинамическая терапия опухоли вирсунгова протока чрескожное чреспеченочное дренирование желчных протоков с последующим стентированием под рентгеноскопическим контролем стентирование желчных протоков под рентгеноскопическим контролем эндоскопическое стентирование вирсунгова протока при опухолевом стенозе под видеоэндоскопическим контролем химиоэмболизация головки поджелудочной железы радиочастотная абляция опухолей поджелудочной железы радиочастотная абляция опухолей поджелудочной железы |

| | | | |
|----------|--|-----------------------|---|
| | | | видеоэндоскопическая |
| C34, C33 | немелкоклеточный ранний центральный рак легкого (Tis-T1NoMo) | хирургическое лечение | эндоскопическая аргоноплазменная коагуляция опухоли бронхов эндоскопическая лазерная деструкция злокачественных опухолей бронхов поднаркозная эндоскопическая фотодинамическая терапия опухоли бронхов эндопротезирование бронхов эндоскопическая лазерная реканализация и устранение дыхательной недостаточности при стенозирующей опухоли бронхов |
| C34, C33 | ранний рак трахеи | хирургическое лечение | эндоскопическая лазерная деструкция опухоли трахеи эндоскопическая фотодинамическая терапия опухоли трахеи поднаркозная эндоскопическая фотодинамическая терапия опухоли трахеи эндоскопическая аргоноплазменная коагуляция опухоли трахеи |

| | | | |
|-----------------------------|--|---------------------------|--|
| | стенозирующ ий рак трахеи. Стенозирующ ий центральный рак легкого (Т3-4NxMx) | хирургическо е лечение | эндопротезирование трахеи эндоскопическая аргоноплазменная коагуляция опухоли трахеи эндоскопическая лазерная реканализация и устранение дыхательной недостаточности при стенозирующей опухоли трахеи эндоскопическое стентирование трахеи Т- образной трубкой |
| | ранние формы злокачествен ных опухолей легкого (I - II стадия) | хирургическо е лечение | видеоассистированная лобэктомия, билобэктомия |
| | злокачествен ные новообразова ния легкого (периферичес кий рак) | | радиочастотная абляция опухоли легкого под ультразвуковой навигацией и (или) под контролем компьютерной томографии |
| С37, С38.3, С38.2, С38.1 | опухоль вилочковой железы (I - II стадия). Опухоль переднего, заднего средостения | хирургическо е лечение | радиочастотная термоабляция опухоли под ультразвуковой навигацией и (или) контролем компьютерной томографии видеоассистированное удаление опухоли |

| | | | |
|---------------------|---|-----------------------|--|
| | (начальные формы). Метастатическое поражение средостения | | средостения |
| C49.3 | опухоли мягких тканей грудной стенки | хирургическое лечение | селективная (суперселективная) эмболизация (химиоэмболизация) опухолевых сосудов при местнораспространенных формах первичных и рецидивных неорганных опухолей забрюшинного пространства радиочастотная абляция опухоли мягких тканей грудной стенки под ультразвуковой навигацией (или) под контролем компьютерной томографии |
| C50.2, C50.9, C50.3 | злокачественные новообразования молочной железы IIa, IIb, IIIa стадии | хирургическое лечение | видеоассистированная парастернальная лимфаденэктомия |
| C53 | злокачественные новообразования шейки матки (I - III стадия). | хирургическое лечение | экстирпация матки с придатками видеоэндоскопическая экстирпация матки без придатков видеоэндоскопическая |

| | | | |
|-----|--|----------------------------|--|
| | Местнораспро- страненные формы злокачествен- ных новообразова- ний шейки матки, осложненные кровотечение м | | лапароскопическая транспозиция яичников селективная эмболизация (химиоэмболизация) маточных артерий |
| | вирусассоции- рованные злокачествен- ные новообразова- ния шейки матки in situ | хирургическо- е лечение | многокурсовая фотодинамическая терапия шейки матки |
| C54 | злокачествен- ные новообразова- ния эндометрия in situ - III стадии | хирургическо- е лечение | гистерорезектоскопия с фотодинамической терапией и аблацией эндометрия экстирпация матки с придатками видеоэндоскопическая влагалищная экстирпация матки с придатками с видеоэндоскопической ассистенцией экстирпация матки с маточными трубами видеоэндоскопическая |
| C56 | злокачествен- ные | хирургическо- е лечение | лапароскопическая аднексэктомия или резекция |

| | | | |
|----------|--|---------------------------|--|
| | новообразова ния яичников I стадии | | яичников, субтотальная резекция большого сальника лапароскопическая аднексэктомия односторонняя с резекцией контрлатерального яичника и субтотальная резекция большого сальника |
| C51, C52 | злокачествен ные новообразова ния вульвы (0 - I стадия), злокачествен ные новообразова ния влагалища | хирургическо е лечение | многокурсовая фотодинамическая терапия, продолжительная фотодинамическая терапия, в том числе в сочетании с гипертермией |
| C61 | местнораспро страненные злокачествен ные новообразова ния предстательн ой железы III стадии (T3a- T4NxMo) | хирургическо е лечение | лапароскопическая тазовая лимфаденэктомия |
| | локализованн ые злокачествен ные новообразова ния предстательн | хирургическо е лечение | интерстициальная фотодинамическая терапия опухоли предстательной железы под ультразвуковой навигацией и (или) под контролем компьютерной навигации |

| | | | |
|-----|---|-----------------------|--|
| | ой железы (I - II стадия (T1-2cN0M0), местный рецидив после хирургического или лучевого лечения | | радиочастотная абляция опухоли предстательной железы под ультразвуковой навигацией и (или) под контролем компьютерной томографии |
| | локализованные и местнораспространенные злокачественные новообразования предстательной железы (II - III стадия) | хирургическое лечение | селективная и суперселективная эмболизация (химиоэмболизация) ветвей внутренней подвздошной артерии биоэлектротерапия |
| C62 | злокачественные новообразования яичка (TxN1-2MoS1-3) | хирургическое лечение | лапароскопическая забрюшинная лимфаденэктомия |
| C60 | злокачественные новообразования полового члена | хирургическое лечение | многокурсовая фотодинамическая терапия, пролонгированная фотодинамическая терапия |
| C64 | злокачественные новообразования | хирургическое лечение | радиочастотная абляция опухоли почки под ультразвуковой навигацией |

| | | | |
|-----|---|-----------------------|---|
| | ния почки (I - III стадия), нефробластома | | и (или) под контролем компьютерной томографии |
| | | | селективная и суперселективная эмболизация (химиоэмболизация) почечных сосудов |
| C67 | злокачественные новообразования мочевого пузыря I - IV стадия (T1-T2bNxMo) | хирургическое лечение | интерстициальная фотодинамическая терапия |
| | злокачественные новообразования мочевого пузыря I - IV стадия (T1-T2bNxMo) при массивном кровотечении | хирургическое лечение | селективная и суперселективная эмболизация (химиоэмболизация) ветвей внутренней подвздошной артерии |
| C78 | метастатическое поражение легкого | хирургическое лечение | видеоторакоскопическая (видеоассистированная) резекция легкого (первичная, повторная, двусторонняя), лобэктомия |
| | | | видеоторакоскопическая (видеоассистированная) резекция легкого (первичная, повторная, двусторонняя), лобэктомия с использованием методики |

| | | | | "рука помощи" |
|--|--|--------------------------|---|---|
| C78.1, C38.4, C38.8, C45.0, C78.2 | опухоль плевры. Распространенное поражение плевры. Мезотелиома плевры. Метастатическое поражение плевры | хирургическое лечение | внутриплевральная установка диффузоров для фотодинамической терапии под видеоэндоскопическим контролем, под ультразвуковой навигацией и (или) под контролем компьютерной томографии с дальнейшей продолжительной внутриплевральная фотодинамической терапией | |
| | | | | внутриплевральная фотодинамическая терапия |
| | | | | Биоэлектротерапия |
| C78.1, C38.4, C38.8, C45.0, C78.2 | метастатическое поражение плевры | хирургическое лечение | видеоторакоскопическое удаление опухоли плевры видеоторакоскопическая плеврэктомия | |
| C79.2, C43, C44, C50 | первичные и метастатические злокачественные новообразования кожи | хирургическое лечение | многокурсовая фотодинамическая терапия, продолжительная фотодинамическая терапия, интерстициальная фотодинамическая терапия, фотодинамическая терапия с гипертермией | |
| C79.5, C40.0, C40.1, C40.2, C40.3, C40.8, C40.9, C41.2, | метастатические опухоли костей. Первичные | хирургическое лечение | остеопластика под ультразвуковой навигацией и (или) под контролем компьютерной томографии | |

| | | | | |
|---|---|--|---------------------------|--|
| | C41.3, C41.4, C41.8, C41.9, C49, C50, C79.8 | опухоли костей IV стадии. Первичные опухоли мягких тканей IV стадии. Метастатичес кие опухоли мягких тканей | | абляция радиочастотная новообразований костей под ультразвуковой и (или) рентгеннавигацией и (или) под контролем компьютерной томографии вертебропластика под лучевым контролем селективная (суперселективная) эмболизация (химиоэмболизация) опухолевых сосудов многокурсовая фотодинамическая терапия, продолжительная фотодинамическая терапия, интерстициальная фотодинамическая терапия, фотодинамическая терапия с гипертермией биоэлектротерапия |
| Реконструктивно- пластические, микрохирургические, обширные циторедуктивные, расширенно- комбинированные хирургические вмешательства, в том числе с применением физических факторов | C00.0, C00.1, C00.2, C00.3, C00.4, C00.5, C00.6, C00.8, C00.9, C01, C02, C03.1, C03.9, C04.0, C04.1, C04.8, C04.9, C05, C06.0, C06.1, C06.2, C06.9, | опухоли головы и шеи, первичные и рецидивные, метастатичес кие опухоли центральной нервной системы | хирургическо е лечение | энуклеация глазного яблока с одномоментной пластикой опорно-двигательной культы энуклеация глазного яблока с формированием опорно- двигательной культы имплантатом лимфаденэктомия шейная расширенная с реконструктивно- |

(гипертермия,
радиочастотная
термоабляция,
фотодинамическая
терапия, лазерная и
криодеструкция и др.)
при злокачественных
новообразованиях, в
том числе у детей

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

пластическим компонентом:
реконструкция мягких тканей
местными лоскутами

лимфаденэктомия шейная
расширенная с
реконструктивно-
пластическим компонентом

гемиглоссэктомия с
реконструктивно-
пластическим компонентом

резекция околоушной
слюнной железы с
реконструктивно-
пластическим компонентом

резекция верхней челюсти
комбинированная с
микрохирургической
пластикой

резекция губы с
микрохирургической
пластикой

гемиглоссэктомия с
микрохирургической
пластикой

глоссэктомия с
микрохирургической
пластикой

резекция околоушной
слюнной железы в плоскости
ветвей лицевого нерва с
микрохирургическим

невролизом

гемитиреоидэктомия с
микрохирургической
пластикой периферического
нерва

лимфаденэктомия шейная
расширенная с
реконструктивно-
пластическим компонентом
(микрохирургическая
реконструкция)

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

паратидэктомия
радикальная с
микрохирургической
пластикой

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

гемитиреоидэктомия с
микрохирургической
пластикой

тиреоидэктомия

| | | | |
|-----|--|---------------------------|---|
| | | | расширенная с реконструктивно- пластическим компонентом |
| | | | тиреоидэктомия расширенная комбинированная с реконструктивно- пластическим компонентом |
| | | | резекция щитовидной железы с микрохирургическим невролизом возвратного гортанного нерва |
| | | | тиреоидэктомия с микрохирургическим невролизом возвратного гортанного нерва |
| C15 | начальные, локализованн ые и местнораспро страненные формы злокачествен ных новообразова ний пищевода | хирургическо е лечение | резекция пищеводно- желудочного (пищеводно- кишечного) анастомоза трансторакальная одномоментная эзофагэктомия (субтотальная резекция пищевода) с лимфаденэктомией 2S, 2F, 3F и пластикой пищевода удаление экстраорганного рецидива злокачественного новообразования пищевода комбинированное |
| C16 | пациенты со | хирургическо | реконструкция пищеводно- |

| | | |
|---|-----------|--|
| злокачественными новообразованиями желудка, подвергшиеся хирургическому лечению с различными пострезекционными состояниями (синдром приводящей петли, синдром отводящей петли, демпинг-синдром, рубцовые деформации анастомозов), злокачественные новообразования желудка (I - IV стадия) | е лечение | кишечного анастомоза при рубцовых деформациях, не подлежащих эндоскопическому лечению |
| | | реконструкция пищеводно-желудочного анастомоза при тяжелых рефлюкс-эзофагитах |
| | | резекция культи желудка с реконструкцией желудочно-кишечного или межкишечного анастомоза при болезнях оперированного желудка |
| | | циторедуктивная гастрэктомия с интраоперационной фотодинамической терапией |
| | | циторедуктивная проксимальная субтотальная резекция желудка с интраоперационной фотодинамической терапией |
| | | циторедуктивная дистальная субтотальная резекция желудка с интраоперационной фотодинамической терапией |
| | | циторедуктивная гастрэктомия с интраоперационной внутрибрюшной |

гипертермической
химиотерапией

циторедуктивная
проксимальная
субтотальная резекция
желудка с
интраоперационной
внутрибрюшной
гипертермической
химиотерапией

циторедуктивная дистальная
субтотальная резекция
желудка с
интраоперационной
внутрибрюшной
гипертермической
химиотерапией

циторедуктивные
комбинированные операции
с радиочастотной
термоаблацией
метастатических очагов
печени

расширенно-
комбинированная
дистальная субтотальная
резекция желудка

расширенно-
комбинированная
проксимальная
субтотальная резекция
желудка, в том числе с
трансторакальной резекцией
пищевода

| | | | |
|-----|---|-----------------------|--|
| | | | расширенно-комбинированная гастрэктомия, в том числе с трансторакальной резекцией пищевода |
| | | | расширенно-комбинированная экстирпация оперированного желудка |
| | | | расширенно-комбинированная ререзекция оперированного желудка |
| | | | резекция пищеводно-кишечного или пищеводно-желудочного анастомоза комбинированная |
| | | | пилоросохраняющая резекция желудка |
| | | | удаление экстраорганный рецидива злокачественных новообразований желудка комбинированное |
| C17 | местнораспространенные и диссеминированные формы злокачественных новообразований двенадцатиперстной и | хирургическое лечение | панкреатодуоденальная резекция, в том числе расширенная или комбинированная |

| тонкой кишки | | | |
|---------------------------|---|-----------------------|---|
| С18, С19, С20, С08, С48.1 | состояние после обструктивных резекций по поводу опухолей толстой кишки. Опухоли ободочной, сигмовидной, прямой кишки и ректосигмоидного соединения с перитонеальной диссеминацией, включая псевдомиксому брюшины | хирургическое лечение | реконструкция толстой кишки с формированием межкишечных анастомозов |
| | | | правосторонняя гемиколэктомия с расширенной лимфаденэктомией, субтотальной париетальной перитонэктомией, экстирпацией большого сальника, фотодинамическая терапия |
| | | | правосторонняя гемиколэктомия с расширенной лимфаденэктомией, субтотальной париетальной перитонэктомией, экстирпацией большого сальника, с включением гипертермической внутрибрюшной химиотерапии |
| | | | левосторонняя гемиколэктомия с расширенной лимфаденэктомией субтотальной париетальной перитонэктомией, экстирпацией большого сальника, фотодинамическая терапия |
| | | | левосторонняя |

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

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

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

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

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

| | | | |
|---------------|---|-----------------------|--|
| | | | комбинированная левосторонняя гемиколэктомия с резекцией соседних органов |
| | | | резекция прямой кишки с резекцией печени |
| | | | резекция прямой кишки с расширенной лимфаденэктомией |
| | | | комбинированная резекция прямой кишки с резекцией соседних органов |
| | | | расширенно-комбинированная брюшно-промежностная экстирпация прямой кишки |
| C20 | локализованные опухоли среднеампулярного и нижнеампулярного отдела прямой кишки | хирургическое лечение | нервосберегающие внутрибрюшные резекции прямой кишки с прецизионным выделением и сохранением элементов вегетативной нервной системы таза |
| C22, C23, C24 | местнораспространенные первичные и метастатические опухоли печени | хирургическое лечение | гемигепатэктомия комбинированная резекция печени с реконструктивно-пластическим компонентом резекция печени комбинированная с ангиопластикой |

анатомические и атипичные
резекции печени с
применением
радиочастотной
термоабляции

правосторонняя
гемигепатэктомия с
применением
радиочастотной
термоабляции

левосторонняя
гемигепатэктомия с
применением
радиочастотной
термоабляции

расширенная
правосторонняя
гемигепатэктомия с
применением
радиочастотной
термоабляции

расширенная левосторонняя
гемигепатэктомия с
применением
радиочастотной
термоабляции

изолированная
гипертермическая
хемиоперфузия печени

медианная резекция печени
с применением
радиочастотной
термоабляции

| | | | |
|-----|--|---------------------------|---|
| | | | расширенная правосторонняя гемигепатэктомия |
| | | | расширенная левосторонняя гемигепатэктомия |
| C34 | опухоли легкого (I - III стадия) | хирургическо е лечение | комбинированная лобэктомия с клиновидной, циркулярной резекцией соседних бронхов (формирование межбронхиального анастомоза) |
| | | | расширенная, комбинированная лобэктомия, билобэктомия, пневмонэктомия с резекцией соседних органов и структур средостения (мышечной стенки пищевода, диафрагмы, предсердия, перикарда, грудной стенки, верхней полой вены, трахеобронхиального угла, боковой стенки трахеи, адвентиции аорты), резекцией и пластикой легочной артерии, циркулярной резекцией трахеи |
| | | | радиочастотная термоабляция периферической злокачественной опухоли легкого |

| | | | |
|---|--|----------------------------|---|
| C37, C08.1, C38.2, C38.3, C78.1 | опухоль вилочковой железы III стадии. Опухоль переднего, заднего средостения местнораспро- страненной формы, метастатичес- кое поражение средостения | хирургическо- е лечение | удаление опухоли средостения с резекцией соседних органов и структур (легкого, мышечной стенки пищевода, диафрагмы, предсердия, перикарда, грудной стенки, верхней полной вены, адвентиции аорты и др.) |
| C38.4, C38.8, C45, C78.2 | опухоль плевры. Распростране- нное поражение плевры. Мезотелиома плевры. Метастатичес- кое поражение плевры | хирургическо- е лечение | продолжительная внутриплевральная гипертермическая хемиоперфузия, фотодинамическая терапия |
| C40.0, C40.1, C40.2, C40.3, C40.8, C40.9, C41.2, C41.3, C41.4, C41.8, C41.9, C79.5, C43.5 | первичные злокачествен- ные новообразова- ния костей и суставных хрящей туловища и конечностей | хирургическо- е лечение | удаление тела позвонка с реконструктивно- пластическим компонентом резекция ребра с реконструктивно- пластическим компонентом резекция ключицы с реконструктивно- |

| | | | |
|----------|---|-----------------------|--|
| | Ia-b, IIa-b, IVa-b стадии. Метастатические новообразования костей, суставных хрящей туловища и конечностей | | пластическим компонентом декомпрессивная ламинэктомия позвонков с фиксацией |
| C43, C44 | злокачественные новообразования кожи | хирургическое лечение | широкое иссечение меланомы с пластикой дефекта свободным кожно-мышечным лоскутом с использованием микрохирургической техники широкое иссечение опухоли кожи с реконструктивно-пластическим компонентом расширенное широкое иссечение опухоли кожи с реконструктивно-пластическим замещением дефекта комбинированное широкое иссечение опухоли кожи с реконструктивно-пластическим замещением дефекта широкое иссечение опухоли кожи с реконструктивно-пластическим компонентом расширенное (микрохирургическая |

| | | | |
|--|---|---------------------------|--|
| | | | реконструкция) |
| | | | иссечение опухоли кожи с эксцизионной биопсией сигнальных (сторожевых) лимфатических узлов или эксцизионная биопсия сигнальных (сторожевых) лимфатических узлов с резексизией послеоперационного рубца |
| C48 | местнораспро- страненные и диссеминиров анные формы первичных и рецидивных неорганных опухолей забрюшинног о пространства | хирургическо е лечение | удаление первичных и рецидивных неорганных забрюшинных опухолей комбинированное |
| | местнораспро- страненные формы первичных и метастатичес ких опухолей брюшной стенки | хирургическо е лечение | удаление первичных, рецидивных и метастатических опухолей брюшной стенки с применением физических методов лечения (фотодинамической терапии, радиочастотной термоаблации и др.) |
| C49.1, C49.2, C49.3, C49.5, C49.6, C47.1, C47.2, C47.3, C47.5, C43.5 | первичные злокачествен ные новообразова ния мягких | хирургическо е лечение | изолированная гипертермическая регионарная химиоперфузия конечностей |

| | | | |
|-----|---|---------------------------|--|
| | тканей туловища и конечностей, злокачествен ные новообразова ния периферическ ой нервной системы туловища, нижних и верхних конечностей Ia-b, II a-b, III, IV a-b стадии | | |
| C50 | злокачествен ные новообразова ния молочной железы (0 - IV стадия) | хирургическо е лечение | радикальная резекция молочной железы с одномоментной маммопластикой широчайшей мышцей спины, большой грудной мышцей или их комбинацией отсроченная реконструкция молочной железы кожно- мышечным лоскутом (кожно- мышечным лоскутом прямой мышцы живота, торакодорзальным лоскутом), в том числе с использованием эндопротеза и микрохирургической техники отсроченная реконструкция молочной железы свободным кожно- |

| | | | |
|-----|---|-----------------------|--|
| | | | мышечным лоскутом, в том числе с применением микрохирургической техники |
| | | | резекция молочной железы с определением "сторожевого" лимфоузла |
| C53 | злокачественные новообразования шейки матки | хирургическое лечение | расширенная экстирпация культи шейки матки |
| C54 | злокачественные новообразования тела матки (местнораспространенные формы). Злокачественные новообразования эндометрия (I - III стадия) с осложненным соматическим статусом (тяжелая степень ожирения, тяжелая степень сахарного диабета и т.д.) | хирургическое лечение | экстирпация матки с тазовой и парааортальной лимфаденэктомией, субтотальной резекцией большого сальника экстирпация матки с придатками экстирпация матки с тазовой лимфаденэктомией и интраоперационной лучевой терапией |

| | | | |
|----------------------|---|-----------------------|---|
| C56 | злокачественные новообразования яичников (I - IV стадия). Рецидивы злокачественных новообразований яичников | хирургическое лечение | комбинированные циторедуктивные операции при злокачественных новообразованиях яичников двусторонняя аднексэктомия или резекция яичников, субтотальная резекция большого сальника с интраоперационной фотодинамической терапией, фотодинамическая терапия аднексэктомия односторонняя с резекцией контрлатерального яичника и субтотальная резекция большого сальника с интраоперационной фотодинамической терапией, фотодинамическая терапия циторедуктивные операции при злокачественных новообразованиях яичников, фотодинамическая терапия циторедуктивные операции с внутрибрюшной гипертермической химиотерапией |
| C53, C54, C56, C57.8 | рецидивы злокачественного новообразования тела | хирургическое лечение | удаление рецидивных опухолей малого таза удаление рецидивных опухолей малого таза, |

| | | | |
|-----|---|-----------------------|---|
| | матки, шейки матки и яичников | | фотодинамическая терапия |
| C60 | злокачественные новообразования полового члена (I - IV стадия) | хирургическое лечение | ампутация полового члена, двусторонняя подвздошно-пахово-бедренная лимфаденэктомия |
| C61 | локализованные злокачественные новообразования предстательной железы (I - II стадия), T1-2cN0M0 | хирургическое лечение | криодеструкция опухоли предстательной железы |
| C62 | злокачественные новообразования яичка | хирургическое лечение | забрюшинная лимфаденэктомия |
| C64 | злокачественные новообразования почки (III - IV стадия) | хирургическое лечение | нефрэктомия с тромбэктомией |
| | злокачественные новообразования почки (I - II стадия) | хирургическое лечение | криодеструкция злокачественных новообразований почки резекция почки с применением физических |

| | | | |
|-----|---|-----------------------|--|
| | | | методов воздействия (радиочастотная абляция, интерстициальная лазерная абляция) |
| C67 | злокачественные новообразования мочевого пузыря (I - IV стадия) | хирургическое лечение | цистпростатвезикулэктомия с расширенной лимфаденэктомией резекция мочевого пузыря с интраоперационной фотодинамической терапией трансуретральная резекция мочевого пузыря с интраоперационной фотодинамической терапией, гипертермией или низкоинтенсивным лазерным излучением |
| C74 | злокачественные новообразования надпочечника I - III стадия (T1a-T3aNxMo) | хирургическое лечение | удаление рецидивной опухоли надпочечника с расширенной лимфаденэктомией |
| | злокачественные новообразования надпочечника (III - IV стадия) | хирургическое лечение | расширенная адреналэктомия или адреналэктомия с резекцией соседних органов |
| C78 | метастатичес | хирургическое | анатомические (лобэктомия, |

| | | | | | | |
|-----|---|---|--|-------------------------|--|--------|
| | | | кое поражение легкого | е лечение | сегментэктомия) и атипичные резекции легкого при множественных, рецидивирующих, двусторонних метастазах в легкие удаление (прецизионное, резекция легкого) множественных метастазов в легких с применением физических факторов изолированная регионарная гипертермическая химиоперфузия легкого | |
| | Комбинированное лечение злокачественных новообразований, сочетающее обширные хирургические вмешательства и противоопухолевое лечение лекарственными препаратами, требующее интенсивной поддерживающей и коррегирующей терапии | C38, C39 C50 | местнораспространенные опухоли органов средостения | комбинированное лечение | предоперационная или послеоперационная химиотерапия с проведением хирургического вмешательства в течение одной госпитализации послеоперационная химиотерапия с проведением хирургического вмешательства в течение одной госпитализации предоперационная или послеоперационная химиотерапия с проведением хирургического вмешательства в течение одной госпитализации | |
| 21. | Высокоинтенсивная фокусированная | C22 | злокачественные | терапевтическое лечение | высокоинтенсивная фокусированная | 108645 |

ультразвуковая
терапия (HIFU) при
злокачественных
новообразованиях, в
том числе у детей

новообразова
ния печени II -
IV стадия (Т3-
4N0-1M0-1).
Пациенты с
множественн
ыми
опухольями
печени.
Пациенты с
нерезектабел
ьными
опухольями.
Функциональн
о
неоперабельн
ые пациенты

ультразвуковая терапия
(HIFU)

C25

злокачествен
ные
новообразова
ния
поджелудочн
ой железы II -
IV стадия (Т3-
4N0-1M0-1).
Пациенты с
нерезектабел
ьными и
условно
резектабельн
ыми
опухольями.
Пациенты с
генерализова
нными
опухольями (в
плане
паллиативног

терапевтичес
кое лечение

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

| | | | |
|--------------------|---|-------------------------|---|
| | о лечения). Функциональн о неоперабельн ые пациенты | | |
| C40, C41 | метастатическое поражение костей | терапевтическое лечение | высокоинтенсивная фокусированная ультразвуковая терапия (HIFU) при злокачественных новообразованиях костей |
| C48, C49 | злокачественные новообразования забрюшинного пространства I - IV стадия (G1-3T1-2N0-1M0-1). Пациенты с множественными опухолями. Функциональн о неоперабельн ые пациенты | терапевтическое лечение | высокоинтенсивная фокусированная ультразвуковая терапия (HIFU) при злокачественных новообразованиях забрюшинного пространства |
| C50, C67, C74, C73 | злокачественные новообразования молочной железы (T2-3N0-3M0-1). Пациенты с генерализова | терапевтическое лечение | высокоинтенсивная фокусированная ультразвуковая терапия (HIFU) при злокачественных новообразованиях молочной железы |

| | | | | | | |
|-----|--|--|---|-----------------------------|---|--------|
| | | | нными опухолями при невозможност и применения традиционных методов лечения. Функциональн о неоперабельн ые пациенты | | | |
| | | C61 | локализованн ые злокачествен ные новообразова ния предстательн ой железы I - II стадия (T1- 2cN0M0) | терапевтичес кое лечение | высокоинтенсивная фокусированная ультразвуковая терапия (HIFU) при злокачественных новообразованиях простаты | |
| 22. | Комплексная и высокодозная химиотерапия (включая эпигеномную терапию) острых лейкозов, высокозлокачественн ых лимфом, рецидивов и рефрактерных форм лимфопролифератив ных и миелопролиферативн ых заболеваний, в | C81 - C90, C91.0, C91.5 - C91.9, C92, C93, C94.0, C94.2 - C94.7, C95, C96.9, C00 - C14, C15 - C21, C22, C23 - C26, C30 - C32, C34, C37, C38, C39, C40, C41, C45, C46, C47, C48, C49, C51 - C58, C60, C61, C62, C63, C64, | острые лейкозы, высокозлокач ественные лимфомы, рецидивы и резистентные формы других лимфопроти феративных заболеваний, хронический миелолейкоз в фазах акселерации | терапевтичес кое лечение | комплексная терапия таргетными лекарственными препаратами и химиопрепаратами с поддержкой ростовыми факторами и использованием антибактериальной, противогрибковой и противовирусной терапии | 147967 |

| | | |
|--|--|--|
| том числе у детей. Комплексная, высокоинтенсивная и высокодозная химиотерапия (включая таргетную терапию) солидных опухолей, рецидивов и рефрактерных форм солидных опухолей, в том числе у детей | C65, C66, C67, C68, C69, C71, C72, C73, C74, C75, C76, C77, C78, C79 | и бластного криза. Солидные опухоли у детей высокого риска: опухоли центральной нервной системы, ретинобласто ма, нейробластом а и другие опухоли периферическ ой нервной системы, опухоли почки, опухоли печени, опухоли костей, саркомы мягких тканей, герминогенны е опухоли. Рак носоглотки. Меланома. Другие злокачествен ные эпителиальны е опухоли. Опухоли |
|--|--|--|

| | | | | | | |
|-----|--|---|---|-----------------------------|--|-------|
| | | | головы и шеи у детей (остеосарком а, опухоли семейства саркомы Юинга, хондросарком а, злокачествен ная фиброзная гистиоцитомы, саркомы мягких тканей, ретинобласто ма, опухоли параменингеа льной области). Высокий риск | | | |
| 23. | Дистанционная лучевая терапия в радиотерапевтическ их отделениях при злокачественных новообразованиях | C00 - C14, C15 - C17, C18 - C22, C23 - C25, C30, C31, C32, C33, C34, C37, C39, C40, C41, C44, C48, C49, C50, C51, C55, C60, C61, C64, C67, C68, C73, C74, C77 | злокачествен ные новообразова ния головы и шеи, трахеи, bronхов, легкого, плевры, средостения, щитовидной железы, молочной железы, пищевода, желудка, тонкой кишки, | терапевтичес кое лечение | конформная дистанционная лучевая терапия, в том числе IMRT, IGRT, VMAT, стереотаксическая (1 - 39 Гр). Радиомодификация. Компьютерно- томографическая и (или) магнитно-резонансная топометрия. 3D - 4D планирование. Фиксирующие устройства. Объемная визуализация мишени. Синхронизация дыхания | 78581 |

ободочной
кишки,
желчного
пузыря,
поджелудочн
ой железы,
толстой и
прямой
кишки,
анального
канала,
печени,
мочевого
пузыря,
надпочечнико
в, почки,
полового
члена,
предстательн
ой железы,
костей и
суставных
хрящей, кожи,
мягких тканей
(T1-4N любая
M0),
локализованн
ые и
местнораспро
страненные
формы.
Вторичное
поражение
лимфоузлов

C51, C52, C53,
C54, C55

интраэпители
альные,
микроинвазив
ные и

терапевтичес
кое лечение

конформная дистанционная
лучевая терапия, в том
числе IMRT, IGRT, VMAT, (1 -
39 Гр). Радиомодификация.

| | | | |
|-----|--|-------------------------|--|
| | инвазивные злокачественные новообразования вульвы, влагалища, шейки и тела матки (Т0-4N0-1M0-1), в том числе с метастазированием в параортальные или паховые лимфоузлы | | Компьютерно-томографическая и (или) магнитно-резонансная топометрия. 3D - 4D планирование. Фиксирующие устройства. Объемная визуализация мишени |
| C56 | злокачественные новообразования яичников. Локальный рецидив, поражение лимфатических узлов после неоднократных курсов полихимиотерапии и невозможность и выполнить хирургическое вмешательство | терапевтическое лечение | конформная дистанционная лучевая терапия, в том числе IMRT, IGRT, VMAT, (1 - 39 Гр). Радиомодификация. Компьютерно-томографическая и (или) магнитно-резонансная топометрия. 3D - 4D планирование. Фиксирующие устройства. Объемная визуализация мишени |
| C57 | злокачественные | терапевтическое лечение | конформная дистанционная лучевая терапия, в том |

| | | | |
|---|---|-----------------------------|---|
| | новообразова ния маточных труб. Локальный рецидив после неоднократны х курсов полихимиотер апии и невозможност и выполнить хирургическое вмешательств о | | числе IMRT, IGRT, VMAT, (1 - 39 Гр). Радиомодификация. Компьютерно- томографическая и (или) магнитно-резонансная топометрия. 3D - 4D планирование. Фиксирующие устройства. Объемная визуализация мишени |
| C70, C71, C72, C75.1, C75.3, C79.3, C79.4 | Первичные и вторичные злокачествен ные новообразова ния оболочек головного мозга, спинного мозга, головного мозга | терапевтичес кое лечение | конформная дистанционная лучевая терапия, в том числе IMRT, IGRT, VMAT, (1 - 39 Гр). Радиомодификация. Компьютерно- томографическая и (или) магнитно-резонансная топометрия. 3D - 4D планирование. Фиксирующие устройства. Объемная визуализация мишени |
| C81, C82, C83, C84, C85 | злокачествен ные новообразова ния лимфоидной ткани | терапевтичес кое лечение | конформная дистанционная лучевая терапия, в том числе IMRT, IGRT, VMAT, стереотаксическая (1 - 39 Гр). Радиомодификация. Компьютерно- томографическая и (или) магнитно-резонансная топометрия. 3D - 4D |

| | | | | | | |
|-----|--|---|--|---|--|--------|
| | | | | планирование. Фиксирующие устройства. Объемная визуализация мишени. Синхронизация дыхания | | |
| 24. | Дистанционная лучевая терапия в радиотерапевтических отделениях при злокачественных новообразованиях | C00 - C14, C15 - C17, C18 - C22, C23 - C25, C30, C31, C32, C33, C34, C37, C39, C40, C41, C44, C48, C49, C50, C51, C55, C60, C61, C64, C67, C68, C73, C74, C77 | злокачественные новообразования головы и шеи, трахеи, бронхов, легкого, плевры, средостения, щитовидной железы, молочной железы, пищевода, желудка, тонкой кишки, ободочной кишки, желчного пузыря, поджелудочной железы, толстой и прямой кишки, анального канала, печени, мочевого пузыря, надпочечников, почки, полового члена, | терапевтическое лечение | конформная дистанционная лучевая терапия, в том числе IMRT, IGRT, VMAT, стереотаксическая (40 - 69 Гр). Радиомодификация. Компьютерно-томографическая и (или) магнитно-резонансная топометрия. 3D - 4D планирование. Фиксирующие устройства. Объемная визуализация мишени. Синхронизация дыхания | 178016 |

| | | | | |
|----------------------------|--|-----------------------------|---|--|
| | предстательн ой железы, костей и суставных хрящей, кожи, мягких тканей (T1-4N любая M0), локализованн ые и местнораспро страненные формы. Вторичное поражение лимфоузлов | | | |
| C51, C52, C53, C54, C55 | интраэпители альные, микроинвазив ные и инвазивные злокачествен ные новообразова ния вульвы, влагалища, шейки и тела матки (T0- 4N0-1M0-1), в том числе с метастазиров анием в параортальны е или паховые лимфоузлы | терапевтичес кое лечение | конформная дистанционная лучевая терапия, в том числе IMRT, IGRT, VMAT, стереотаксическая (40 - 69 Гр). Радиомодификация. Компьютерно- томографическая и (или) магнитно-резонансная топометрия. 3D - 4D планирование. Фиксирующие устройства. Объемная визуализация мишени | |
| C56 | злокачествен | терапевтичес | конформная дистанционная | |

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

| | | | | | | |
|-----|--|---|---|--|--|--------|
| | C79.3, C79.4 | злокачественные новообразования оболочек головного мозга, спинного мозга, головного мозга | | числе IMRT, IGRT, VMAT, стереотаксическая (40 - 69 Гр). Радиомодификация. Компьютерно-томографическая и (или) магнитно-резонансная топометрия. 3D - 4D планирование. Фиксирующие устройства. Объемная визуализация мишени | | |
| | C81, C82, C83, C84, C85 | злокачественные новообразования лимфоидной ткани | терапевтическое лечение | конформная дистанционная лучевая терапия, в том числе IMRT, IGRT, VMAT, (40 - 69 Гр). Радиомодификация. Компьютерно-томографическая и (или) магнитно-резонансная топометрия. 3D - 4D планирование. Фиксирующие устройства. Объемная визуализация мишени. Синхронизация дыхания | | |
| 25. | Дистанционная лучевая терапия в радиотерапевтических отделениях при злокачественных новообразованиях | C00 - C14, C15 - C17, C18 - C22, C23 - C25, C30, C31, C32, C33, C34, C37, C39, C40, C41, C44, C48, C49, C50, C51, C55, C60, C61, C64, C67, C68, C73, C74, C77 | злокачественные новообразования головы и шеи, трахеи, бронхов, легкого, плевры, средостения, щитовидной железы, молочной железы, пищевода, желудка, | терапевтическое лечение | конформная дистанционная лучевая терапия, в том числе IMRT, IGRT, VMAT, стереотаксическая (70 - 99 Гр). Радиомодификация. Компьютерно-томографическая и (или) магнитно-резонансная топометрия. 3D - 4D планирование. Фиксирующие устройства. Объемная визуализация мишени. Синхронизация дыхания | 237096 |

тонкой кишки,
ободочной
кишки,
желчного
пузыря,
поджелудочн
ой железы,
толстой и
прямой
кишки,
анального
канала,
печени,
мочевого
пузыря,
надпочечнико
в, почки,
полового
члена,
предстательн
ой железы,
костей и
суставных
хрящей, кожи,
мягких тканей
(T1-4N любая
M0),
локализованн
ые и
местнораспро
страненные
формы.
Вторичное
поражение
лимфоузлов

C51, C52, C53,
C54, C55

интраэпители
альные,
микроинвазив

терапевтичес
кое лечение

конформная дистанционная
лучевая терапия, в том
числе IMRT, IGRT, VMAT (70

| | | | |
|-----|--|-------------------------|--|
| | ные и инвазивные злокачественные новообразования вульвы, влагалища, шейки и тела матки (Т0-4N0-1M0-1), в том числе с метастазированием в параортальные или паховые лимфоузлы | | - 99 Гр). Радиомодификация. Компьютерно-томографическая и (или) магнитно-резонансная топометрия. 3D - 4D планирование. Фиксирующие устройства. Объемная визуализация мишени |
| C56 | злокачественные новообразования яичников. Локальный рецидив, поражение лимфатических узлов после неоднократных курсов полихимиотерапии и невозможность и выполнить хирургическое вмешательство | терапевтическое лечение | конформная дистанционная лучевая терапия, в том числе IMRT, IGRT, VMAT (70 - 99 Гр). Радиомодификация. Компьютерно-томографическая и (или) магнитно-резонансная топометрия. 3D - 4D планирование. Фиксирующие устройства. Объемная визуализация мишени |
| C57 | злокачественные новообразования | терапевтическое лечение | конформная дистанционная |

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

| | | Оториноларингология | | устройства. Объемная визуализация мишени. Синхронизация дыхания | |
|-----|--|--|---|--|--------|
| 26. | 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 эпитимпано-антральный гнойный средний отит. Адгезивная болезнь среднего уха. Разрыв и дислокация слуховых косточек. Другие приобретенные дефекты слуховых косточек. Врожденные аномалии (пороки развития) уха, вызывающие нарушение слуха. Отосклероз, вовлекающий овальное окно, необлитериру | хирургическое лечение реконструкция анатомических структур и звукопроводящего аппарата среднего уха с применением микрохирургической техники, аутоканей и аллогенных трансплантатов, в том числе металлических, с обнажением лицевого нерва, реиннервацией и использованием системы мониторинга лицевого нерва реконструктивные операции при врожденных аномалиях развития и приобретенной атрезии вследствие хронического гнойного среднего отита с применением микрохирургической техники, лучевой техники, аутоканей и аллогенных трансплантатов, в том числе металлических реконструктивные слухоулучшающие операции после радикальной операции на среднем ухе при хроническом гнойном среднем отите | 124533 |

| | | | | |
|-----------------------------|---|---------------------------|--|--|
| | ющий. Отосклероз неуточненный . Кондуктивная и нейросенсорн ая потеря слуха. Отосклероз, вовлекающий овальное окно, облитерирую щий | | | слухоулучшающие операции с применением частично имплантируемого устройства костной проводимости |
| Н74.1, Н74.2, Н74.3, Н90 | адгезивная болезнь среднего уха. Разрыв и дислокация слуховых косточек | хирургическо е лечение | тимпанопластика с применением микрохирургической техники, аллогенных трансплантатов, в том числе металлических | стапедопластика при патологическом процессе, врожденном или приобретенном, с вовлечением окна преддверия, с применением аутоканей и аллогенных трансплантатов, в том числе металлических |

| | | | | | |
|-----|---|---------------------|--|---|-------|
| | | | | слухоулучшающие операции с применением имплантата среднего уха | |
| 27. | Хирургическое лечение болезни Меньера и других нарушений вестибулярной функции | H81.0, H81.1, H81.2 | болезнь Меньера. Доброкачественное пароксизмальное головокружение. Вестибулярный нейронит. Фистула лабиринта | хирургическое лечение селективная нейротомия | 74079 |
| | | H81.1, H81.2 | доброкачественное пароксизмальное головокружение. Вестибулярный нейронит. Фистула лабиринта | хирургическое лечение дренирование эндолимфатических пространств внутреннего уха с применением микрохирургической и лучевой техники | |
| | Хирургическое лечение доброкачественных новообразований околоносовых пазух, основания черепа и среднего уха | J32.3 | доброкачественное новообразование полости носа и придаточных пазух носа, пазух клиновидной кости | хирургическое лечение удаление новообразования с применением эндоскопической, навигационной техники и эндоваскулярной эмболизации сосудов микроэмболами и при помощи адгезивного агента | |

| | | | | |
|--|---|--|-----------------------|---|
| Реконструктивно-пластическое восстановление функции гортани и трахеи | J38.6, D14.1, D14.2, J38.0, J38.3, R49.0, R49.1 | стеноз гортани. Доброкачественное новообразование гортани. Доброкачественное новообразование трахеи. Паралич голосовых складок и гортани. Другие болезни голосовых складок. Дисфония. Афония | хирургическое лечение | удаление новообразования или рубца гортани и трахеи с использованием микрохирургической и лучевой техники эндоларингеальные реконструктивно-пластические вмешательства на голосовых складках с использованием имплантатов и аллогенных материалов с применением микрохирургической техники |
| | J38.3, R49.0, R49.1 | другие болезни голосовых складок. Дисфония. Афония | хирургическое лечение | ларинготрахеопластика при доброкачественных новообразованиях гортани, параличе голосовых складок и гортани, стенозе гортани операции по реиннервации и заместительной функциональной пластике гортани и трахеи с применением микрохирургической техники и электромиографическим мониторингом |
| Хирургические вмешательства на | T90.2, T90.4, D14.0 | последствия перелома | хирургическое лечение | костная пластика стенок околоносовых пазух с |

| | | | | | |
|---------------|---|-------------------------------------|--|--|--------|
| | околоносовых пазухах, требующие реконструкции лицевого скелета | | череп и костей лица. Последствия травмы глаза окологлазничной области. Доброкачественное новообразование среднего уха, полости носа и придаточных пазух носа | использованием аутокостных трансплантатов, аллогенных трансплантатов, имплантатов, в том числе металлических, эндопротезов, биodeградирующих и фиксирующих материалов | |
| 28. | Хирургическое лечение доброкачественных новообразований среднего уха, полости носа и придаточных пазух, гортани и глотки | D14.0, D14.1, D10.0 - D10.9 | доброкачественное новообразование среднего уха, полости носа и придаточных пазух, гортани и глотки | хирургическое лечение удаление новообразования с применением микрохирургической техники и эндоскопической техники фотодинамическая терапия новообразования с применением микроскопической и эндоскопической техники | 140736 |
| Офтальмология | | | | | |
| 29. | Комплексное хирургическое лечение глаукомы, включая микроинвазивную энергетическую оптико-реконструктивную и лазерную хирургию, имплантацию различных видов | 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 осложнениям | хирургическое лечение модифицированная синустрабекулэктомия с задней трепанацией склеры, в том числе с применением лазерной хирургии модифицированная синустрабекулэктомия, в том числе ультразвуковая факоэмульсификация осложненной катаракты с | 66386 |

дренажей

и, у взрослых.
Врожденная
глаукома,
глаукома
вторичная
вследствие
воспалительн
ых и других
заболеваний
глаза, в том
числе с
осложнениям
и, у детей

имплантацией
интраокулярной линзы

синустрабекулэктомия с
имплантацией различных
моделей дренажей с задней
трепанацией склеры

подшивание цилиарного
тела с задней трепанацией
склеры

вискоканалостомия

микроинвазивная
интрасклеральная
диатермостомия

микроинвазивная хирургия
шлеммова канала

непроникающая глубокая
склерэктомия с
ультразвуковой
факоэмульсификацией
осложненной катаракты с
имплантацией
интраокулярной линзы, в том
числе с применением
лазерной хирургии

реконструкция передней
камеры, иридопластика с
ультразвуковой
факоэмульсификацией
осложненной катаракты с
имплантацией
интраокулярной линзы, в том
числе с применением

| | | | | |
|---|--|---|-----------------------|--|
| | | | | лазерной хирургии |
| | | | | удаление вторичной катаракты с реконструкцией задней камеры с имплантацией интраокулярной линзы |
| | | | | реконструкция передней камеры с лазерной экстракцией осложненной катаракты с имплантацией интраокулярной линзы |
| | | | | имплантация антиглаукоматозного дренажа |
| | | | | модифицированная синустрабекулэктомия с имплантацией антиглаукоматозного дренажа |
| | | | | антиглаукоматозная операция с ультразвуковой факоэмульсификацией осложненной катаракты с имплантацией эластичной интраокулярной линзы, в том числе с применением лазерной хирургии |
| Транспупиллярная, микроинвазивная энергетическая оптико-реконструктивная, | E10.3, E11.3, H25.0 - H25.9, H26.0 - H26.4, H27.0, H28, H30.0 - H30.9, | сочетанная патология глаза у взрослых и детей | хирургическое лечение | эписклеральное круговое и (или) локальное пломбирование в сочетании с транспупиллярной лазеркоагуляцией сетчатки |

интравитреальная,
эндовитреальная 23 -
27 гейджевая
хирургия при
витреоретинальной
патологии различного
генеза

H31.3, H32.8,
H33.0 - H33.5,
H34.8, H35.2 -
H35.4, H36.8,
H43.1, H43.3,
H44.0, H44.1

(хориоретина
льные
воспаления,
хориоретинал
ьные
нарушения
при болезнях,
классифицир
ованных в
других
рубриках:
ретиношизис
и
ретиальные
кисты,
ретиальные
сосудистые
окклюзии,
пролиферати
вная
ретинопатия,
дегенерация
макулы и
заднего
полюса,
кровоизлияни
е в
стекловидное
тело),
осложненная
патологией
роговицы,
хрусталика,
стекловидног
о тела.
Диабетическа
я ретинопатия
взрослых,
пролиферати

реконструкция передней
камеры, включая лазерную
экстракцию, осложненной
катаракты с имплантацией
эластичной интраокулярной
линзы

удаление вторичной
катаракты, реконструкция
задней камеры, в том числе
с имплантацией
интраокулярной линзы, в том
числе с применением
лазерной хирургии

интравитреальное введение
ингибитора ангиогенеза и
(или) имплантата с
глюкокортикоидом

вная стадия, в том числе с осложнением или с патологией хрусталика, стекловидного тела, вторичной глаукомой, макулярным отеком. Отслойка и разрывы сетчатки, тракционная отслойка сетчатки, другие формы отслойки сетчатки у взрослых и детей, осложненные патологией роговицы, хрусталика, стекловидного тела. Катаракта незрелая и зрелая у взрослых и детей, осложненная сублюксацией хрусталика, глаукомой, патологией

| | | | | |
|---|--|---|---------------------------|---|
| | | стекловидног о тела, сетчатки, сосудистой оболочки. Осложнения, возникшие в результате предшествую щих оптико- реконструктив ных, эндовитреаль ных вмешательств у взрослых и детей. Возрастная макулярная дегенерация, влажная форма, в том числе с осложнениям и | | |
| Реконструктивно- пластические и оптико- реконструктивные операции при травмах (открытых, закрытых) глаза, его придаточного аппарата, орбиты | H02.0 - H02.5, H04.0 - H04.6, H05.0 - H05.5, H11.2, H21.5, H27.0, H27.1, H26.0 - H26.9, H31.3, H40.3, S00.1, S00.2, S02.30, S02.31, S02.80, S02.81, S04.0 - S04.5, | травма глаза и глазницы, термические и химические ожоги, ограниченные областью глаза и его придаточного аппарата, при острой или | хирургическо е лечение | иридоциклосклерэктомия при посттравматической глаукоме имплантация дренажа при посттравматической глаукоме исправление травматического косоглазия с пластикой экстраокулярных мышц |

| | | |
|---|---|--|
| S05.0 - S05.9, T26.0 - T26.9, H44.0 - H44.8, T85.2, T85.3, T90.4, T95.0, T95.8 | стабильной фазе при любой стадии у взрослых и детей осложненные патологией хрусталика, стекловидног о тела, офтальмогип ертензией, переломом дна орбиты, открытой раной века и окологлазнич ной области, вторичной глаукомой, энтропионом и трихиазом века, эктропионом века, лагофталъмо м, птозом века, стенозом и недостаточно стью слезных протоков, деформацией орбиты, энофтальмом , рубцами конъюнктивы, рубцами и помутнением | факоаспирация травматической катаракты с имплантацией различных моделей интраокулярной линзы |
|---|---|--|

роговицы,
слипчивой
лейкомой,
гнойным
эндофтальми
том,
дегенеративн
ыми
состояниями
глазного
яблока,
травматическ
им
косоглазием
или в
сочетании с
неудаленным
инородным
телом орбиты
вследствие
проникающег
о ранения,
неудаленным
магнитным
инородным
телом,
неудаленным
немагнитным
инородным
телом,
осложнениям
и
механическог
о
происхождени
я,
связанными с
имплантатам
и и

| | | | | |
|---|--|--|-------------------------|---|
| | | трансплантатами | | |
| Хирургическое и (или) лучевое лечение злокачественных новообразований глаза, его придаточного аппарата и орбиты, включая внутриорбитальные доброкачественные опухоли, реконструктивно-пластическая хирургия при их последствиях | C43.1, C44.1, C69, C72.3, D31.5, D31.6, Q10.7, Q11.0 - Q11.2 | злокачественные новообразования глаза и его придаточного аппарата, орбиты у взрослых и детей (стадии T1 - T3 N0 M0). Доброкачественные и злокачественные опухоли орбиты, включающие врожденные пороки развития орбиты, без осложнений или осложненные патологией роговицы, хрусталика, стекловидного тела, зрительного нерва, глазодвигательных мышц, офтальмогип | комбинированное лечение | реконструктивные операции на экстраокулярных мышцах при новообразованиях орбиты отсроченная реконструкция леватора при новообразованиях орбиты тонкоигольная аспирационная биопсия новообразований глаза и орбиты подшивание танталовых скрепок при новообразованиях глаза отграничительная и (или) разрушающая лазеркоагуляция при новообразованиях глаза радиоэксцизия, в том числе с одномоментной реконструктивной пластикой, при новообразованиях придаточного аппарата глаза лазерэксцизия с одномоментной реконструктивной пластикой при новообразованиях придаточного аппарата глаза радиоэксцизия с |

| | | | | |
|---|-------|---|---------------------------------------|--|
| | | ертензией | | лазериспарением при новообразованиях придаточного аппарата глаза |
| | | | | лазерэксцизия, в том числе с лазериспарением, при новообразованиях придаточного аппарата глаза |
| | | | | погружная диатермокоагуляция при новообразованиях придаточного аппарата глаза |
| Хирургическое и (или) лазерное лечение ретролентальной фиброплазии у детей (ретинопатии недоношенных), в том числе с применением комплексного офтальмологического обследования под общей анестезией | H35.2 | ретролентальная фиброплазия у детей (ретинопатия недоношенных) при активной и рубцовой фазе любой стадии без осложнений или осложненная патологией роговицы, хрусталика, стекловидного тела, глазодвигательных мышц, врожденной и вторичной глаукомой | хирургическое и (или) лучевое лечение | транспупиллярная секторальная или панретинальная лазерная коагуляция аваскулярных зон сетчатки с элементами отграничивающей коагуляции диодная транссклеральная фотокоагуляция, в том числе с криокоагуляцией сетчатки криокоагуляция сетчатки |

| | | | | | | |
|-----|---|--|---|-----------------------|--|-------|
| 30. | Реконструктивное, восстановительное, реконструктивно-пластическое хирургическое и лазерное лечение при врожденных аномалиях (пороках развития) века, слезного аппарата, глазницы, переднего и заднего сегментов глаза, хрусталика, в том числе с применением комплексного офтальмологического обследования под общей анестезией | H26.0, H26.1, H26.2, H26.4, H27.0, H33.0, H33.2 - 33.5, H35.1, H40.3, H40.4, H40.5, H43.1, H43.3, H49.9, Q10.0, Q10.1, Q10.4 - Q10.7, Q11.1, Q12.0, Q12.1, Q12.3, Q12.4, Q12.8, Q13.0, Q13.3, Q13.4, Q13.8, Q14.0, Q14.1, Q14.3, Q15.0, H02.0 - H02.5, H04.5, H05.3, H11.2 | врожденные аномалии хрусталика, переднего сегмента глаза, врожденная, осложненная и вторичная катаракта, кератоконус, кисты радужной оболочки, цилиарного тела и передней камеры глаза, колобома радужки, врожденное помутнение роговицы, другие пороки развития роговицы без осложнений или осложненные патологией роговицы, стекловидного тела, частичной атрофией зрительного нерва. Врожденные аномалии | хирургическое лечение | устранение врожденного птоза верхнего века подвешиванием или укорочением леватора исправление косоглазия с пластикой экстраокулярных мышц | 96505 |
|-----|---|--|---|-----------------------|--|-------|

заднего
сегмента
глаза
(врожденная
аномалия
сетчатки,
врожденная
аномалия
стекловидног
о тела,
врожденная
аномалия
сосудистой
оболочки без
осложнений
или
осложненные
патологией
стекловидног
о тела,
частичной
атрофией
зрительного
нерва).
Врожденные
аномалии век,
слезного
аппарата,
глазницы,
врожденный
птоз,
отсутствие
или агенезия
слезного
аппарата,
другие пороки
развития
слезного
аппарата без

осложнений
или
осложненные
патологией
роговицы.
Врожденные
болезни
мышц глаза,
нарушение
содружествен
ного
движения
глаз

Педиатрия

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

| | | | | |
|---|-------|--|-------------------------|--|
| | | | | подбором специализированного энтерального питания под контролем эффективности терапии с применением комплекса биохимических, цитохимических, иммунологических, морфологических и иммуногистохимических методов диагностики, а также методов визуализации |
| | E75.5 | болезнь Гоше I и III типа, протекающая с поражением жизненно важных органов (печени, селезенки, легких), костно-суставной системы и (или) с развитием тяжелой неврологической симптоматики | терапевтическое лечение | комплексное лечение с применением дифференцированного назначения парентеральной заместительной терапии ферментом и лекарственных препаратов, влияющих на формирование костной ткани |
| Поликомпонентное иммуносупрессивное лечение локальных и распространенных форм системного склероза | M34 | системный склероз (локальные и распространенные формы) | терапевтическое лечение | поликомпонентное иммуномодулирующее лечение с применением глюкокортикоидов и цитотоксических иммунодепрессантов под |

| | | | | | | |
|-----|---|---------------|---|---|--|--|
| | | | | контролем лабораторных и инструментальных методов диагностики, включая иммунологические, а также эндоскопические, рентгенологические, ультразвуковые методы | | |
| 32. | 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 | 189162 | |
| | | | наследственные нефропатии, в том числе наследственный нефрит, кистозные болезни | терапевтическое лечение | поликомпонентное лечение при приобретенных и врожденных заболеваниях почек под контролем лабораторных и инструментальных методов диагностики | |

| | | | | | | |
|-----|---|---|---|-------------------------|---|--------|
| | | | почек. Наследствен ые и приобретенн е тубулопатии без снижения функции почек и экстрареналь ных проявлений | | | |
| 33. | Поликомпонентное лечение кардиомиопатий, миокардитов, перикардитов, эндокардитов с недостаточностью кровообращения II - IV функционального класса (NYHA), резистентных нарушений сердечного ритма и проводимости сердца с аритмогенной дисфункцией миокарда с применением кардиотропных, химиотерапевтических и генно-инженерных биологических лекарственных препаратов | I27.0, I27.8, I30.0, I30.9, I31.0, I31.1, I33.0, I33.9, I34.0, I34.2, I35.1, I35.2, I36.0, I36.1, I36.2, I42, I44.2, I45.6, I45.8, I47.0, I47.1, I47.2, I47.9, I48, I49.0, I49.3, I49.5, I49.8, I51.4, Q21.1, Q23.0, Q23.1, Q23.2, Q23.3, Q24.5, Q25.1, Q25.3 | кардиомиопатии: дилатационная кардиомиопатия, другая рестриктивная кардиомиопатия, другие кардиомиопатии, кардиомиопатия неуточненная. Миокардит неуточненный, фиброз миокарда. Неревматическое поражение митрального, аортального и трикуспидального клапанов: | терапевтическое лечение | поликомпонентное лечение метаболических нарушений в миокарде и нарушений нейровегетативной регуляции с применением блокаторов нейрогормонов, диуретиков, кардиотоников, антиаритмиков, кардиопротекторов, антибиотиков, противовоспалительных нестероидных, гормональных и цитостатических лекарственных препаратов, внутривенных иммуноглобулинов под контролем уровня иммунобиохимических маркеров повреждения миокарда, хронической сердечной недостаточности (pro-BNP), состояния энергетического обмена методом цитохимического анализа, суточного мониторинга | 108151 |

митральная
(клапанная)
недостаточно
сть,
неревматичес
кий стеноз
митрального
клапана,
аортальная
(клапанная)
недостаточно
сть,
аортальный
(клапанный)
стеноз с
недостаточно
стью,
неревматичес
кий стеноз
трехстворчат
ого клапана,
неревматичес
кая
недостаточно
сть
трехстворчат
ого клапана,
неревматичес
кий стеноз
трехстворчат
ого клапана с
недостаточно
стью.
Врожденные
аномалии
(пороки
развития)
системы
кровообраще

показателей
внутрисердечной
гемодинамики с
использованием комплекса
визуализирующих методов
диагностики (ультразвуковой
диагностики с
доплерографией, магнитно-
резонансной томографии,
мультиспиральной
компьютерной томографии,
вентрикулографии,
коронарографии),
генетических исследований

| | | | | | | |
|-----|--|----------------------|--|-------------------------|--|--------|
| | | | ния: дефект предсердножелудочковой перегородки, врожденный стеноз аортального клапана. Врожденная недостаточность аортального клапана, врожденный митральный стеноз, врожденная митральная недостаточность, коарктация аорты, стеноз аорты, аномалия развития коронарных сосудов | | | |
| 34. | Поликомпонентное лечение тяжелых форм аутоиммунного и врожденных моногенных форм сахарного диабета и гиперинсулинизма с использованием систем суточного мониторирования глюкозы и помповых | E10, E13, E14, E16.1 | диабет новорожденных. Приобретенный аутоиммунный инсулинзависимый сахарный диабет, | терапевтическое лечение | комплексное лечение тяжелых форм сахарного диабета и гиперинсулинизма на основе молекулярно-генетических, гормональных и иммунологических исследований с установкой помпы под контролем систем суточного мониторирования глюкозы | 187672 |

дозаторов инсулина

лабильное
течение.
Сахарный
диабет с
осложнениям
и (автономная
и
периферическ
ая
полинейропат
ия,
нефропатия,
хроническая
почечная
недостаточно
сть,
энцефаопати
я,
кардиомиопат
ия,
остеоартропа
тия).
Синдромальн
ые
моногенные
формы
сахарного
диабета
(MODY,
DIDMOAD,
синдром
Альстрема,
митохондриал
ьные формы
и другие),
врожденный
гиперинсулин
изм

Ревматология

| | | | | | | |
|-----|---|--|--|-------------------------|---|--------|
| 35. | Поликомпонентная иммуномодулирующая терапия с включением генно-инженерных биологических лекарственных препаратов, гормональных и химиотерапевтических лекарственных препаратов с использованием специальных методов лабораторной и инструментальной диагностики больных (старше 18 лет) системными воспалительными ревматическими заболеваниями | M05.0, M05.1, M05.2, M05.3, M05.8, M06.0, M06.1, M06.4, M06.8, M08, M45, M32, M34, M07.2 | впервые выявленное или установленное заболевание с высокой степенью активности воспалительного процесса или заболевание с резистентностью к проводимой лекарственной терапии | терапевтическое лечение | поликомпонентная иммуномодулирующая терапия с применением генно-инженерных биологических лекарственных препаратов, лабораторной диагностики с использованием комплекса иммунологических и молекулярно-биологических методов, инструментальной диагностики с использованием комплекса рентгенологических (включая компьютерную томографию), ультразвуковых методик и магнитно-резонансной томографии | 144861 |
| | | | | | поликомпонентная иммуномодулирующая терапия с применением пульс-терапии глюкокортикоидами и цитотоксическими иммунодепрессантами, лабораторной диагностики с использованием комплекса иммунологических и молекулярно-биологических методов, инструментальной диагностики с использованием комплекса рентгенологических (включая компьютерную томографию), | |

ультразвуковых методик и
магнитно-резонансной
томографии

Сердечно-сосудистая хирургия

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

| | | | | | | |
|-----|--|--------------------------|---|-----------------------|---|--------|
| 39. | Коронарная ревааскуляризация миокарда с применением ангиопластики в сочетании со стентированием при ишемической болезни сердца | I20.0, I21.4, I21.9, I22 | нестабильная стенокардия, острый и повторный инфаркт миокарда (без подъема сегмента ST электрокардиограммы) | хирургическое лечение | баллонная вазодилатация с установкой 1 стента в сосуд (сосуды) | 128489 |
| 40. | Коронарная ревааскуляризация миокарда с применением ангиопластики в сочетании со стентированием при ишемической болезни сердца | I20.0, I21.4, I21.9, I22 | нестабильная стенокардия, острый и повторный инфаркт миокарда (без подъема сегмента ST электрокардиограммы) | хирургическое лечение | баллонная вазодилатация с установкой 2 стентов в сосуд (сосуды) | 156482 |
| 41. | Коронарная ревааскуляризация миокарда с применением ангиопластики в сочетании со стентированием при ишемической болезни сердца | I20.0, I21.4, I21.9, I22 | нестабильная стенокардия, острый и повторный инфаркт миокарда (без подъема сегмента ST электрокардиограммы) | хирургическое лечение | баллонная вазодилатация с установкой 3 стентов в сосуд (сосуды) | 196645 |
| 42. | Коронарная ревааскуляризация миокарда с применением ангиопластики в сочетании со | I20.1, I20.8, I25 | ишемическая болезнь сердца со стенозированием 1 - 3 коронарных | хирургическое лечение | баллонная вазодилатация с установкой 1 - 3 стентов в сосуд (сосуды) | 167220 |

| | стентированием при ишемической болезни сердца | | артерий | | | |
|-----|--|--|---|-----------------------|--|--------|
| 43. | Коронарные ангиопластика или стентирование в сочетании с внутрисосудистой визуализацией (внутрисосудистый ультразвук или оптико-когерентная томография) и/или в сочетании с оценкой гемодинамической значимости стеноза по данным физиологической оценки коронарного кровотока (фракционный резерв кровотока или моментальный резерв кровотока) при ишемической болезни сердца | I20.0, I20.1, I20.8, I20.9, I21.0, I21.1, I21.2, I21.3, I21.9, I22, I25, I25.0, I25.1, I25.2, I25.3, I25.4, I25.5, I25.6, I25.8, I25.9 | стабильная стенокардия | хирургическое лечение | баллонная вазодилатация и/или стентирование с установкой 1 - 3 стентов в сосуд с применением методов внутрисосудистой визуализации и/или в сочетании с оценкой гемодинамической значимости стеноза по данным физиологической оценки коронарного кровотока (ФРК или МРК) при ишемической болезни сердца | 330593 |
| 44. | Эндоваскулярная, хирургическая коррекция нарушений ритма сердца без имплантации кардиовертера-дефибриллятора у взрослых | I44.1, I44.2, I45.2, I45.3, I45.6, I46.0, I47.0, I47.1, I47.2, I47.9, I48, I49.0, I49.5, Q22.5, Q24.6 | пароксизмальные нарушения ритма и проводимости различного генеза, сопровождающиеся сердечной недостаточностью | хирургическое лечение | имплантация частотно-адаптированного однокамерного кардиостимулятора | 152912 |

| | | | | | | |
|-----|--|---|---|---------------------------|--|--------|
| | | | стью, гемодинамиче скими расстройства ми и отсутствием эффекта от медикаментоз ной терапии | | | |
| 45. | Эндоваскулярная, хирургическая коррекция нарушений ритма сердца без имплантации кардиовертера- дефибриллятора у детей | I44.1, I44.2, I45.2, I45.3, I45.6, I46.0, I47.0, I47.1, I47.2, I47.9, I48, I49.0, I49.5, Q22.5, Q24.6 | пароксизмаль ные нарушения ритма и проводимости различного генеза, сопровождая щиеся сердечной недостаточно стью, гемодинамиче скими расстройства ми и отсутствием эффекта от медикаментоз ной терапии | хирургическо е лечение | имплантация частотно- адаптированного однокамерного кардиостимулятора | 285543 |
| 46. | 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 | пароксизмаль ные нарушения ритма и проводимости различного генеза, сопровождая | хирургическо е лечение | имплантация частотно- адаптированного двухкамерного кардиостимулятора | 225385 |

| | | | | | | |
|-----|---|---|---|---------------------------|--|--------|
| | | | щиеся сердечной недостаточно стью, гемодинамиче скими расстройства ми и отсутствием эффекта от лечения лекарственны ми препаратами | | | |
| 47. | 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 тромботическ ой или эмболической окклюзией церебральны х или прецеребраль ных артерий | хирургическо е лечение | эндоваскулярная механическая тромбэкстракция и/или тромбоаспирация | 726413 |
| 48. | Коронарная реваскуляризация миокарда с применением аортокоронарного шунтирования при ишемической болезни и различных формах сочетанной патологии | I20, I21, I22, I24.0, | ишемическая болезнь сердца со значительным проксимальн ым стенозирован ием главного ствола левой коронарной артерии, | хирургическо е лечение | аортокоронарное шунтирование у больных ишемической болезнью сердца в условиях искусственного кровообращения | 387407 |

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

| | | | | | | |
|-----|---|--|--|-----------------------|---|--------|
| | реконструктивно-пластические операции на органах грудной полости | | легкого | е лечение | легкого | |
| | | | Травматология и ортопедия | | | |
| 51. | Реконструктивные и декомпрессивные операции при травмах и заболеваниях позвоночника с резекцией позвонков, корригирующей вертебротомией с использованием протезов тел позвонков и межпозвонковых дисков, костного цемента и остеозамещающих материалов с применением погружных и наружных фиксирующих устройств | B67, D16, D18, M88 | деструкция и деформация (патологический перелом) позвонков вследствие их поражения доброкачественным новообразованием непосредственно или контактным путем в результате воздействия опухоли спинного мозга, спинномозговых нервов, конского хвоста и их оболочек | хирургическое лечение | восстановление высоты тела позвонка и его опорной функции путем введения костного цемента или биокомпозитных материалов под интраоперационной флюороскопией | 147325 |
| | | M42, M43, M45, M46, M48, M50, M51, M53, M92, M93, M95, Q76.2 | дегенеративное поражение межпозвонковых дисков, | хирургическое лечение | восстановление формы и функции межпозвонкового диска путем пункционной декомпрессивной нуклеопластики с обязательной | |

| | | | | |
|--|---|--|-----------------------|---|
| | | 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 | | интраоперационной флюороскопией |
| 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 | артродез крупных суставов конечностей с различными видами фиксации и остеосинтеза |
| Реконструктивно-пластические операции при комбинированных дефектах и | M24.6, Z98.1, G80.1, G80.2, M21.0, M21.2, M21.4, M21.5, M21.9, Q68.1, | врожденные и приобретенные дефекты и деформации стопы и кисти, | хирургическое лечение | артролиз и артродез суставов кисти с различными видами чрескостного, накостного и интрамедуллярного |

| | | | | |
|--|--|--|-----------------------|---|
| деформациях дистальных отделов конечностей с использованием чрескостных аппаратов и прецизионной техники, а также замещением мягкотканых и костных хрящевых дефектов синтетическими и биологическими материалами | Q72.5, Q72.6, Q72.8, Q72.9, Q74.2, Q74.3, Q74.8, Q77.7, Q87.3, G11.4, G12.1, G80.9, S44, S45, S46, S50, M19.1, M20.1, M20.5, Q05.9, Q66.0, Q66.5, Q66.8, Q68.2 | предплечья различной этиологии у взрослых. Любой этиологии деформации стопы и кисти у детей | | остеосинтеза реконструктивно-пластическое хирургическое вмешательство на костях стоп с использованием ауто- и аллотрансплантатов, имплантатов, остеозамещающих материалов, металлоконструкций |
| Реконструктивно-пластические операции на костях таза, верхних и нижних конечностях с использованием погружных или наружных фиксирующих 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 | хирургическое лечение | чрескостный остеосинтез с использованием метода цифрового анализа чрескостный остеосинтез методом компоновок аппаратов с использованием модульной трансформации корректирующие остеотомии костей верхних и нижних конечностей комбинированное и последовательное использование чрескостного и блокируемого интрамедуллярного или накостного остеосинтеза |

(не менее 30 мм), стойкими контрактурам и суставам. 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 контрактурам и суставам. Деформации костей таза, бедренной кости у детей со спастическим синдромом

M25.3, M91, M95.8, Q65.0, Q65.1, Q65.3, Q65.4, Q65.8, M16.2, M16.3, M92

дисплазии, аномалии развития, последствия травм крупных суставов

хирургическое лечение

реконструкция проксимального, дистального отдела бедренной, большеберцовой костей при пороках развития, приобретенных деформациях, требующих корригирующей остеотомии,

| | | | | | | |
|-----|--|--|---|---|---|--------|
| | | | | с остеосинтезом погружными имплантатами | | |
| | | | | создание оптимальных взаимоотношений в суставе путем выполнения различных вариантов остеотомий бедренной и большеберцовой костей с изменением их пространственного положения и фиксацией имплантатами или аппаратами внешней фиксации | | |
| | M24.6 | анкилоз крупного сустава в порочном положении | хирургическое лечение | корректирующие остеотомии с фиксацией имплантатами или аппаратами внешней фиксации | | |
| 52. | Реконструктивные и декомпрессивные операции при травмах и заболеваниях позвоночника с резекцией позвонков, корригирующей вертебротомией с использованием протезов тел позвонков и межпозвоночных дисков, костного цемента и остеозамещающих материалов с | 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) межпозвоночных дисков и связок позвоночника, деформации позвоночного столба вследствие врожденной патологии или перенесенных заболеваний | хирургическое лечение | декомпрессивно-стабилизирующее вмешательство с резекцией позвонка, межпозвоночного диска, связочных элементов сегмента позвоночника из вентрального или заднего доступов, репозиционно-стабилизирующий спондилосинтез с использованием костной пластики (спондилудеза), погружных имплантатов | 299441 |

| | | | | | | |
|-----|---|--------------|---|-----------------------|--|--------|
| | применением погружных и наружных фиксирующих устройств | | | | | |
| 53. | Эндопротезирование суставов конечностей | S72.1, M84.1 | неправильно сросшиеся внутри- и околоуставные переломы и ложные суставы | хирургическое лечение | имплантация эндопротеза сустава | 154706 |
| | | M16.1 | идиопатический деформирующий коксартроз без существенной разницы в длине конечностей (до 2 см) | | | |
| 54. | Эндопротезирование суставов конечностей при выраженных деформациях, дисплазии, анкилозах, неправильно сросшихся и несросшихся переломах области сустава, посттравматических | M16 | деформирующий артроз в сочетании с посттравматическими и послеоперационными деформациями и конечности на различном уровне и в различных | хирургическое лечение | имплантация эндопротеза, в том числе под контролем компьютерной навигации, с одновременной реконструкцией биологической оси конечности устранение сложных многоплоскостных деформаций за счет использования чрескостных аппаратов со свойствами | 229703 |

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

плоскостях

пассивной компьютерной
навигации

имплантация эндопротеза, в
том числе под контролем
компьютерной навигации, с
предварительным
удалением аппаратов
внешней фиксации

M16.2, M16.3

деформирую
щий артроз в
сочетании с
дисплазией
сустава

хирургическо
е лечение

имплантация специальных
диспластических
компонентов эндопротеза с
костной аутопластикой
крыши вертлужной впадины
или замещением дефекта
крыши опорными блоками из
трабекулярного металла

укорачивающая остеотомия
бедренной кости и
имплантация специальных
диспластических
компонентов эндопротеза с
реконструкцией отводящего
механизма бедра путем
транспозиции большого
вертела

M16.4, M16.5

посттравмати
ческий
деформирую
щий артроз
сустава с
вывихом или
подвывихом

хирургическо
е лечение

имплантация эндопротеза, в
том числе с использованием
компьютерной навигации, и
замещением дефекта
костным
аутотрансплантатом или
опорными блоками из
трабекулярного металла

артролиз и управляемое

| | | | | | | |
|-----|---|-------------------------------------|--|-----------------------|---|--------|
| | | | | | восстановление длины конечности посредством применения аппаратов внешней фиксации | |
| | | | | | имплантация эндопротеза с замещением дефекта костным ауто трансплантатом или опорными блоками из трабекулярного металла с предварительным удалением аппарата внешней фиксации | |
| 55. | Реконструктивные и корригирующие операции при сколиотических деформациях позвоночника 3 - 4 степени с применением имплантатов, стабилизирующих систем, аппаратов внешней фиксации, в том числе у детей, в сочетании с аномалией развития грудной клетки | M40, M41, Q67, Q76, Q77.4, Q85, Q87 | реберный горб. Врожденные деформации позвоночника. Врожденные деформации грудной клетки. Остеохондродисплазия и спондилоэпифизарная дисплазия. Ахондроплазия. Нейрофиброматоз. Синдром Марфана | хирургическое лечение | пластика грудной клетки, в том числе с применением погружных фиксаторов | 375053 |
| | | | Урология | | | |
| 56. | Реконструктивно- | N13.0, N13.1, | стриктура | хирургическое | уретропластика кожным | 103859 |

| | | | | |
|--|---|---|-----------|---|
| пластические операции на органах мочеполовой системы, включающие кишечную пластику мочевых путей, реимплантацию мочеточников, пластику мочевых путей с использованием аутологичных лоскутов, коррекцию уrogenитальных свищей | 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 | мочеточника. Стриктура уретры. Сморщенный мочевой пузырь. Гипоспадия. Эписпадия. Экстрофия мочевого пузыря. Врожденный уретерогидро нефроз. Врожденный мегауретер. Врожденное уретероцеле, в том числе при удвоении почки. Врожденный пузырно-мочеточниковый рефлюкс. Опухоль мочевого пузыря. Уrogenитальный свищ, осложненный, рецидивирующий | е лечение | лоскутом кишечная пластика мочеточника уретероцистоанастомоз (операция Боари), в том числе у детей уретероцистоанастомоз при рецидивных формах уретерогидронефроза уретероилеосигмостомия у детей эндоскопическое бужирование и стентирование мочеточника у детей цистопластика и восстановление уретры при гипоспадии, эписпадии и экстрофии пластическое ушивание свища с анатомической реконструкцией аппендикоцистостомия по Митрофанову у детей с нейрогенным мочевым пузырем радикальная цистэктомия с кишечной пластикой мочевого пузыря аугментационная |
|--|---|---|-----------|---|

| | | | | |
|---|---|--|-----------------------|--|
| 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 | цистопластика |
| | | | | восстановление уретры с использованием реваскуляризованного свободного лоскута |
| | | | | уретропластика лоскутом из слизистой рта |
| | | | | иссечение и закрытие свища женских половых органов (фистулопластика) |
| | | | | лапаро- и экстраперитонеоскопическая простатэктомия |
| | | | | лапаро- и экстраперитонеоскопическая цистэктомия |
| | | | | лапаро- и ретроперитонеоскопическая тазовая лимфаденэктомия |
| | | | | лапаро- и ретроперитонеоскопическая нефрэктомия |
| лапаро- и ретроперитонеоскопическое иссечение кисты почки | | | | |
| лапаро- и ретроперитонеоскопическая пластика лоханочно-мочеточникового сегмента, мочеточника | | | | |

| | | | | | | |
|-----|---|--|---|-----------------------|---|--------|
| | | | опухоль предстательной железы. Опухоль почки. Опухоль мочевого пузыря. Опухоль почечной лоханки | хирургическое лечение | лапаро- и ретроперитонеоскопическая нефроуретерэктомия лапаро- и ретроперитонеоскопическая резекция почки | |
| | Рецидивные и особо сложные операции на органах мочеполовой системы | N20.2, 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 уретерогидро нефроз. Врожденный мегауретер | хирургическое лечение | перкутанная нефролитолапексия в сочетании с дистанционной литотрипсией или без применения дистанционной литотрипсии | |
| 57. | Оперативные вмешательства на органах мочеполовой системы с имплантацией синтетических сложных и сетчатых протезов | R32, N31.2 | недержание мочи при напряжении. Несостоятельность сфинктера мочевого пузыря. Атония мочевого пузыря | хирургическое лечение | петлевая пластика уретры с использованием петлевого, синтетического, сетчатого протеза при недержании мочи | 152839 |

Челюстно-лицевая хирургия

| | | | | | | |
|-----|--|-----------------|--|-----------------------|--|--------|
| 58. | Реконструктивно-пластические операции при врожденных пороках развития черепно-челюстно-лицевой области | Q36.9 | врожденная полная односторонняя расщелина верхней губы | хирургическое лечение | реконструктивная хейлоринопластика | 135258 |
| | | L91, M96, M95.0 | рубцовая деформация верхней губы и концевого отдела носа после ранее проведенной хейлоринопластики | хирургическое лечение | хирургическая коррекция рубцовой деформации верхней губы и носа местными тканями | |
| | | Q35.1, M96 | послеоперационный дефект твердого неба | хирургическое лечение | пластика твердого неба лоскутом на ножке из прилегающих участков (из щеки, языка, верхней губы, носогубной складки) реконструктивно-пластическая операция с использованием реваскуляризированного лоскута | |
| | | Q35, Q38 | врожденная и приобретенная небно-глоточная недостаточность различного генеза | хирургическое лечение | реконструктивная операция при небно-глоточной недостаточности (велофарингопластика, комбинированная повторная урановелофарингопластика, сфинктерная фарингопластика) | |
| | | Q18, Q30 | врожденная расщелина | хирургическое лечение | хирургическое устранение расщелины, в том числе | |

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

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

Реконструктивно-
пластические,
микрохирургические и
комбинированные
операции при
лечении
новообразований
мягких тканей и (или)
костей лицевого
скелета с
одномоментным
пластическим
устранением
образовавшегося
раневого дефекта
или замещением его
с помощью сложного
челюстно-лицевого
протезирования

D11.9

новообразова
ние
околоушной
слюнной
железы с
распростране
нием в
прилегающие
области

хирургическо
е лечение

удаление новообразования

D16.4, D16.5

доброкачеств
енные
новообразова
ния челюстей
и
послеоперац
онные
дефекты

хирургическо
е лечение

удаление новообразования с
одномоментным
устранением дефекта с
использованием
трансплантационных и
имплантационных
материалов, в том числе и
трансплантатов на
сосудистой ножке и
челюстно-лицевых протезов

T90.2

последствия
переломов
черепа и
костей
лицевого
скелета

хирургическо
е лечение

устранение дефектов и
деформаций с
использованием
трансплантационных и
имплантационных
материалов

Эндокринология

59. Терапевтическое
лечение сахарного

E10.9, E11.9,
E13.9, E14.9

сахарный
диабет с

терапевтичес
кое лечение

комплексное лечение,
включая

204609

| | | | | | | |
|-----|---|---|--|--|--|---------------|
| | <p>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>E10.2, E10.4, E10.5, E10.7, E11.2, E11.4, E11.5, E11.7</p> | <p>нестандартным течением, синдромальные, моногенные формы сахарного диабета</p> <p>сахарный диабет 1 и 2 типа с поражением почек, неврологическими нарушениями, нарушениями периферического кровообращения и множественными осложнениями и, синдромом диабетической стопы</p> | <p>персонализированную терапию сахарного диабета на основе молекулярно-генетических, иммунологических, гормональных и биохимических методов диагностики</p> <p>терапевтическое лечение</p> | <p>комплексное лечение, включая установку средств суточного мониторинга гликемии с компьютерным анализом вариабельности суточной гликемии и нормализацией показателей углеводного обмена системой непрерывного введения инсулина (инсулиновая помпа)</p> | |
| 60. | <p>Комплексное лечение тяжелых форм АКТГ-синдрома</p> | <p>E24.3</p> <p>E24.9</p> | <p>эктопический АКТГ - синдром (с выявленным источником эктопической секреции)</p> <p>синдром Иценко -</p> | <p>хирургическое лечение</p> <p>хирургическое лечение</p> | <p>хирургическое лечение с последующим иммуногистохимическим исследованием ткани удаленной опухоли</p> <p>хирургическое лечение гиперкортицизма с</p> | <p>112284</p> |

Кушинга
неуточненный

проведением двухсторонней
адреналэктомии,
применением аналогов
соматостатина
пролонгированного
действия, блокаторов
стероидогенеза

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

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

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

| N группы ВМП <1> | Наименование вида ВМП <1> | Коды по МКБ-10 <2> | Модель пациента | Вид лечения | Метод лечения | Средний норматив финансовых затрат на единицу объема медицинской помощи <3>, рублей |
|-------------------------------|--|--|---|-----------------------|---|---|
| Абдоминальная хирургия | | | | | | |
| 1. | Микрохирургические, расширенные, комбинированные и реконструктивно-пластические операции на поджелудочной железе, в том числе лапароскопически ассистированные | K86.0 - K86.8 | заболевания поджелудочной железы | хирургическое лечение | панкреатодуоденальная резекция тотальная панкреатодуоденэктомия | 221497 |
| | 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 | 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. Новообразова | хирургическое лечение | эндоваскулярная окклюзирующая операция на сосудах печени гемигепатэктомия резекция двух и более сегментов печени реконструктивная гепатикоеюностомия портокавальное шунтирование. Операции азигопортального разобщения. | |

желчных протоков

ния
внепеченочны
х желчных
протоков.
Новообразова
ния желчного
пузыря.
Инвазия
печени,
вызванная
эхинококком

Трансъюгулярное
внутрипеченочное
портосистемное
шунтирование (TIPS)

Реконструктивно-
пластические, в том
числе
лапароскопически
ассистированные
операции на прямой
кишке и промежности

L05.9, K62.3,
N81.6, K62.8

пресакральна
я киста

хирургическо
е лечение

иссечение пресакральной
кисты парасакральным или
комбинированным доступом
с удалением копчика, в том
числе с пластикой
свищевого отверстия
полнослойным лоскутом
стенки прямой кишки и (или)
пластикой тазового дна

опущение
мышц
тазового дна
с выпадением
органов
малого таза

хирургическо
е лечение

ликвидация ректоцеле, в том
числе с циркулярной
эндоректальной
проктопластикой по
методике Лонго, пластика
ректовагинальной
перегородки имплантатом

ректопексия с пластикой
тазового дна имплантатом,
заднепетлевая ректопексия,
шовная ректопексия,
операция Делорма

недостаточно
сть анального
сфинктера

хирургическо
е лечение

создание сфинктера из
поперечно-полосатых мышц
с реконструкцией

| | | | | | | |
|----|--|---|--|-----------------------|---|--------|
| | Реконструктивно-пластические операции на пищеводе, желудке | K22.5, K22.2, K22 | приобретенный дивертикул пищевода, ахалазия кардиальной части пищевода, рубцовые стриктуры пищевода | хирургическое лечение | запирательного аппарата прямой кишки иссечение дивертикула пищевода пластика пищевода эзофагокардиомиотомия экстирпация пищевода с пластикой, в том числе лапароскопическая | |
| 2. | 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, K25, K26, K59.0, K59.3, K63.2, K62.3, K86.0 - K86.8, E24, E26.0, E27.5 | гастроэзофагеальная рефлюксная болезнь. Язвенная болезнь желудка. Язвенная болезнь двенадцатиперстной кишки. Новообразования желудка. Новообразования двенадцатиперстной кишки. Новообразования тонкой кишки. Новообразования толстой кишки. Киста печени. Гемангиома | хирургическое лечение | реконструктивно-пластические, органосохраняющие операции с применением робототехники | 282376 |

| | | | | | | |
|----|--|------------------------|---|---------------------------|---|--------|
| | | | печени. Новообразова ния поджелудочн ой железы. Новообразова ния надпочечника . Киста селезенки. Неорганическое забрюшинное новообразова ние | | | |
| 3. | Аутологичные реконструктивно- пластические операции по удлинению тонкой кишки у детей | K90.8, K90.9, K91.2 | синдром короткой кишки. Нарушение всасывания после хирургическог о вмешательств а, не классифицир ованное в других рубриках. Синдром короткой кишки с выраженными явлениями мальдигестии и мальабсорбц ии | хирургическо е лечение | последовательная поперечная энтеропластика (STEP) | 942755 |

Акушерство и гинекология

| | | | | | | |
|----|---|--|---|---|---|--------|
| 4. | Комплексное лечение фето-фетального синдрома, гемолитической болезни плода, синдрома фето-аморфуса, асцита, гидронефроза почек, гидроторакса, гидроцефалии, клапана задней уретры у плода, диафрагмальной грыжи, крестцово-копчиковой тератомы, хорионангиомы, спинно-мозговой грыжи с применением фетальной хирургии, включая лазерную коагуляцию анастомозов внутриутробное переливание крови плоду, баллонная тампонада трахеи и другие хирургические методы лечения | О43.0, О31.2, О31.8, P02.3 О36.2, О36.0, P00.2, P60, P61.8, P56.0, P56.9, P83.2 О33.7, О35.9, О40, Q33.0, Q36.2, Q62, Q64.2, Q03, Q79.0, Q05 | монохориальная двойня с синдромом фето-фетальной трансфузии водянка плода (асцит, гидроторакс) пороки развития плода, требующие антенатального хирургического лечения в виде пункционных методик с возможностью дренирования (гидронефроз | хирургическое лечение хирургическое лечение хирургическое лечение | лазерная коагуляция анастомозов при синдроме фето-фетальной трансфузии, фетоскопия кордоцентез с определением группы крови и резус-фактора плода, фетального гемоглобина, гематокрита, билирубина в пуповинной крови в момент проведения кордоцентеза, заготовка отмытых эритроцитов с последующим внутриутробным переливанием крови плоду под контролем ультразвуковой фетометрии, доплерометрии антенатальные пункционные методики для обеспечения оттока жидкости с последующим дренированием при состояниях, угрожающих жизни плода, баллонная тампонада трахеи при диафрагмальной грыже, коагуляция крестцово-копчиковой тератомы, хорионангиомы и оперативное лечение спинно-мозговой грыжи на открытой матке | 245493 |
|----|---|--|---|---|---|--------|

| | | | | |
|---|-----|--|---------------------------|---|
| | | почек, гидроцефали я, клапан задней уретры) и баллонная тампонада трахеи при диафрагмаль ной грыже, коагуляция крестцово- копчиковой тератомы, хорионангиом ы и оперативное лечение спинно- мозговой грыжи на открытой матке | | |
| Хирургическое органосохраняющее и реконструктивно- пластическое лечение распространенных форм гигантских опухолей гениталий, смежных органов малого таза и других органов брюшной полости у женщин с использованием лапароскопического и комбинированного | N80 | наружный эндометриоз, инфильтратив ная форма с вовлечением в патологически й процесс забрюшинно го пространства органов брюшной полости и малого таза | хирургическо е лечение | иссечение очагов инфильтративного эндометриоза, в том числе с резекцией толстой кишки, или мочеочника, или мочевого пузыря, с одномоментной пластикой пораженного органа с использованием лапароскопического доступа |

доступов

| | | | | |
|--|---------------------------|--|-------------------------|--|
| Хирургическое органосохраняющее лечение пороков развития гениталий и мочевыделительной системы у женщин, включая лапароскопическую сальпинго-стоматопластику, ретроградную гистерорезектоскопию, операции влагалищным доступом с лапароскопической ассистенцией, реконструкцию влагалища с использованием синтетических имплантатов, кольпопозза | Q43.7, Q50, Q51, Q52, Q56 | врожденные аномалии (пороки развития) тела и шейки матки, в том числе с удвоением тела матки и шейки матки, с двурогой маткой, с агенезией и аплазией шейки матки. Врожденные ректовагинальные и уретровагинальные свищи. Урогенитальный синус, с врожденной аномалией клитора. Врожденные аномалии вульвы с атопическим расположением половых органов | хирургическое лечение | реконструктивно-пластические, органосохраняющие операции на внутренних и наружных половых органах эндоскопическим, влагалищным и абдоминальным доступом и их комбинацией |
| | | врожденное отсутствие влагалища, замкнутое | комбинированное лечение | коррекция пороков развития влагалища методом комплексного кольпопозза с применением |

| | | | | |
|---|---|--|-------------------------|--|
| | | рудиментарное влагалище при удвоении матки и влагалища | | реконструктивно-пластических операций лапароскопическим доступом, с аутотрансплантацией тканей и последующим индивидуальным подбором гормональной терапии |
| | | женский псевдогерма фродитизм неопределенность пола | хирургическое лечение | феминизирующая пластика наружных половых органов и формирование влагалища с использованием лапароскопического доступа |
| | | | комбинированное лечение | хирургическое удаление гонад, формирование влагалища методом комплексного кольпопозза с последующим индивидуальным подбором гормональной терапии |
| Комплексное лечение при задержке полового созревания у женщин, подтвержденной молекулярно- и иммуногенетическим и методами, включающее гормональные, иммунологические, физические и малоинвазивные хирургические методы лечения | E23.0, E28.3, E30.0, E30.9, E34.5, E89.3, Q50.0, Q87.1, Q96, Q97.2, Q97.3, Q97.8, Q97.9, Q99.0, Q99.1 | задержка полового созревания, обусловленная первичным эстрогенным дефицитом, в том числе при наличии мужской (Y) хромосомы в кариотипе | хирургическое лечение | удаление половых желез (дисгенетичных гонад, тестикулов) с использованием лапароскопического доступа, реконструктивно-пластические феминизирующие операции с последующим подбором гормонального лечения удаление половых желез (дисгенетичных гонад, тестикулов) с использованием лапароскопического доступа, |

| | | | | | | |
|----|---|----------------------------|---|-----------------------|---|--------|
| | | | | | реконструктивно-пластические операции лапароскопическим доступом, с аутотрансплантацией тканей | |
| | | | | | удаление половых желез (дисгенетичных гонад, тестикулов) с использованием лапароскопического доступа, применение кольпопозза | |
| 5. | Неинвазивное и малоинвазивное хирургическое органосохраняющее лечение миомы матки, аденомиоза (узловой формы) у женщин с применением реконструктивно-пластических операций, органосохраняющие операции при родоразрешении у женщин с миомой матки больших размеров, с истинным приращением плаценты, эмболизации маточных артерий и ультразвуковой абляции под ультразвуковым контролем и (или) | D25, N80.0 | множественная узловая форма аденомиоза, требующая хирургического лечения | хирургическое лечение | реконструктивно-пластические, органосохраняющие операции (миомэктомия с использованием комбинированного эндоскопического доступа) | 191024 |
| | | O34.1, O34.2, O43.2; O44.0 | миома матки больших размеров во время беременности, истинное вращение плаценты, в том числе при | | ультразвуковая абляция под контролем магнитно-резонансной томографии или ультразвуковым контролем | |
| | | | | | эндоваскулярная окклюзия маточных артерий | |
| | | | | | проведение органосохраняющих операций, в том числе метропластики, управляемой баллонной тампонады аорты, эндоваскулярной окклюзии магистральных сосудов, в том числе маточных, внутренних или | |

| | | | | | | |
|----|---|--|---|-----------------------|--|--------|
| | контролем магнитно-резонансной томографии | | предлежании плаценты | | общих подвздошных артерий при абдоминальном родоразрешении с контролем лучевых (в том числе МРТ), методов исследования | |
| 6. | Хирургическое лечение распространенного эндометриоза, пороков развития и опухолей гениталий, пролапса гениталий у женщин с использованием робототехники | D25, D26.0, D26.7, D27, D28, N80, N81, N99.3, N39.4, Q51, Q56.0, Q56.2, Q56.3, Q56.4, Q96.3, Q97.3, Q99.0, E34.5, E30.0, E30.9 | доброкачественная опухоль шейки матки, яичников, вульвы у женщин репродуктивного возраста. Гигантская миома матки у женщин репродуктивного возраста. Наружный эндометриоз, распространенная форма с вовлечением в патологический процесс крестцово-маточных связок, смежных органов малого таза и других органов брюшной полости. | хирургическое лечение | реконструктивно-пластические, органосохраняющие операции с применением робототехники | 298041 |

Врожденные
аномалии
(пороки
развития)
тела и шейки
матки, в том
числе с
удвоением
тела матки, с
удвоением
шейки матки,
с двурогой
маткой, с
агенезией и
аплазией
шейки; с
врожденным
ректовагинал
ьным и
уретровагина
льным
свищом,
урогенитальн
ым синусом, с
врожденной
аномалией
клитора, с
врожденными
аномалиями
вульвы и
атопическим
расположение
м половых
органов.
Врожденное
отсутствие
влагалища.
Замкнутое
рудиментарно

е 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.
Интрамураль
ная и
субсерозная
лейомиома
матки,
требующая
хирургическог
о лечения.
Опущение и
выпадение
гениталий у
женщин
репродуктивн
ого возраста

Гематология

| | | | | | | |
|----|---------------------------------|----------------------------------|---------------------------|---------------------------|--|--------|
| 7. | Комплексное лечение, включая | D69.1, D82.0, D69.5, D58, D59 | патология гемостаза, с | хирургическо е лечение | проведение различных хирургических вмешательств | 357583 |
|----|---------------------------------|----------------------------------|---------------------------|---------------------------|--|--------|

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

D69.3

течением, осложненным угрожаемыми геморрагическими явлениями. Гемолитическая анемия

у больных с тяжелым геморрагическим синдромом

патология гемостаза, резистентная к стандартной терапии, и (или) с течением, осложненным угрожаемыми геморрагическими явлениями

комбинированное лечение

комплексное консервативное и хирургическое лечение, включающее иммуносупрессивную терапию с использованием моноклональных антител, иммуномодулирующую терапию с помощью рекомбинантных препаратов тромбозина

D61.3

рефрактерная апластическая анемия и рецидивы заболевания

комбинированное лечение

комплексное консервативное и хирургическое лечение, в том числе программная иммуносупрессивная терапия, заместительная терапия компонентами донорской крови, антибиотическая терапия бактериальных и грибковых инфекций, противовирусная терапия, хелаторная терапия

D60

парциальная красноклеточная аплазия (пациенты,

терапевтическое лечение

комплексное консервативное лечение, в том числе программная иммуносупрессивная

| | | | | | | |
|----|---|---------------|---|-------------------------|---|--------|
| | | | перенесшие трансплантацию костного мозга, пациенты с почечным трансплантатом) | | терапия, заместительная терапия компонентами донорской крови, противовирусная терапия, хелаторная терапия, иммунотерапия, эфферентные методы | |
| | | D76.0 | эозинофильная гранулема (гистиоцитоз из клеток Лангерганса монофокальная форма) | | | |
| 8. | Комплексное консервативное лечение и реконструктивно-восстановительные операции при деформациях и повреждениях конечностей с коррекцией формы и длины конечностей у больных с наследственным и приобретенным дефицитом VIII, IX факторов и других факторов свертывания крови (в том числе с наличием ингибиторов к факторам свертывания), | 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 | комбинированное лечение | комплексное лечение, включающее эфферентные и афферентные методы лечения, хирургические вмешательства на органах и системах грудной, брюшной полости, на костно-мышечной системе и структурах забрюшинного пространства, заместительную терапию препаратами дефицитных факторов и донорской крови, химическую синовэктомия крупных суставов, элиминацию ингибиторов к факторам свертывания ("индукция иммунной толерантности"), удаление гематом, гемофилических псевдоопухолей, артроскопические | 607658 |

| | | | | | | |
|---------------|--|--|---|--|--|--------|
| болезнью Гоше | | деформацией и (или) повреждение м конечностей | | вмешательства, ортопедические вмешательства на конечностях (сухожильная и артропластика, корригирующая остеотомия) | | |
| | E75.2 | пациенты с болезнью Гоше со специфически м поражением внутренних органов (печени, селезенки), деструкцией костей с патологически ми переломами и поражением суставов | комбинированное лечение | комплексное лечение, включающее эфферентные методы лечения, хирургические вмешательства на органах и системах грудной, брюшной полости, на костно-мышечной системе и структурах забрюшинного пространства, заместительную терапию компонентами донорской крови, ортопедические вмешательства на конечностях (костная пластика, артродез, мышечная пластика, сухожильная и артропластика, корригирующая остеотомия), некротомия | | |
| | | Дерматовенерология | | | | |
| 9. | Комплексное лечение ранних стадий грибкового микоза, включая бальнеофототерапию и иммуносупрессивную терапию | S84.0 | ранние стадии грибкового микоза кожи - IA, IB, IIA стадий при неэффективности | терапевтическое лечение | комплексное лечение ранних стадий грибкового микоза, включая бальнеофототерапию и иммуносупрессивную терапию | 164292 |

предшествую
щей
фототерапии
или при
прогрессиров
ании
заболевания

Детская хирургия в период новорожденности

| | | | | | | |
|-----|--|---------------------|---|-----------------------|--|--------|
| 10. | Реконструктивно-пластические операции на тонкой и толстой кишке у новорожденных, в том числе лапароскопические | Q41, Q42 | врожденная атрезия и стеноз тонкого кишечника. Врожденная атрезия и стеноз толстого кишечника | хирургическое лечение | межкишечный анастомоз (бок-в-бок или конец-в-конец или конец-в-бок), в том числе с лапароскопической ассистенцией | 397899 |
| | Хирургическое лечение диафрагмальной грыжи, гастрошизиса и омфалоцеле у новорожденных, в том числе торако- и лапароскопическое | Q79.0, Q79.2, Q79.3 | врожденная диафрагмальная грыжа. Омфалоцеле. Гастрошизис | хирургическое лечение | пластика диафрагмы, в том числе торакоскопическая, с применением синтетических материалов пластика передней брюшной стенки, в том числе с применением синтетических материалов, включая этапные операции первичная радикальная циркулярная пластика передней брюшной стенки, в том числе этапная | |
| | Реконструктивно-пластические | D18, D20.0, D21.5 | тератома. Объемные | хирургическое лечение | удаление крестцово-копчиковой тератомы, в том | |

операции при
опухолевидных
образованиях
различной
локализации у
новорожденных, в
том числе торако- и
лапароскопические

образования
забрюшинно
го
пространства
и брюшной
полости.
Гемангиома и
лимфангиома
любой
локализации

числе с применением
лапароскопии

удаление врожденных
объемных образований, в
том числе с применением
эндовидеохирургической
техники

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

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

врожденный
гидронефроз.
Врожденный
уретерогидро
нефроз.
Врожденный
мегауретер.
Мультикистоз
почек.
Экстрофия
мочевом
пузыря.
Врожденный
пузырно-
мочеточников
ый рефлюкс
III степени и
выше.
Врожденное
уретероцеле,
в том числе
при удвоении
почки.
Доброкачеств
енные
новообразова
ния почки

хирургическо
е лечение

пластика пиелоуретрального
сегмента со стентированием
мочеточника, в том числе с
применением
видеоассистированной
техники

вторичная нефрэктомия

неоимплантация
мочеточника в мочевой
пузырь, в том числе с его
моделированием

геминефруретерэктомия

эндоскопическое
бужирование и
стентирование мочеточника

ранняя пластика мочевого
пузыря местными тканями

уретероилеосигмостомия

лапароскопическая
нефруретерэктомия

нефрэктомия через

минилюмботомический
доступ

Комбустиология

| | | | | | | |
|-----|---|-------------------|---|-----------------------|--|--------|
| 11. | Хирургическое лечение послеожоговых рубцов и рубцовых деформаций, требующих этапных реконструктивно-пластических операций | T95, L90.5, L91.0 | рубцы, рубцовые деформации вследствие термических и химических ожогов | хирургическое лечение | иссечение послеожоговых рубцов или удаление рубцовой деформации с пластикой дефектов местными тканями, в том числе с помощью дерматензии, включая эспандерную, полнослойными аутодермотрансплантатами, сложносоставными аутотрансплантатами, в том числе на микрососудистых анастомозах, или лоскутами на постоянной или временно-питающей ножке | 132459 |
|-----|---|-------------------|---|-----------------------|--|--------|

Неврология (нейрореабилитация)

| | | | | | | |
|-----|---|---|---|-------------------------|---|--------|
| 12. | Нейрореабилитация после перенесенного инсульта и черепно-мозговой травмы при нарушении двигательных и когнитивных функций | S06.2, 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- | терапевтическое лечение | реабилитационный тренинг с включением биологической обратной связи (БОС) с применением нескольких модальностей восстановительное лечение с применением комплекса мероприятий в комбинации с виртуальной реальностью восстановительное лечение с применением комплекса мероприятий в комбинации с навигационной ритмической транскраниальной магнитной стимуляцией | 511518 |
|-----|---|---|---|-------------------------|---|--------|

| | | | | | | |
|-----|--|-----|---|-----------------------------|--|--------|
| | | | мозговых травм со сроком давности не более одного года с оценкой функциональ ных нарушений по модифициров анной шкале Рэнкина 3 степени | | | |
| | | | Неврология | | | |
| 13. | Установка интенсивной помпы для постоянной инфузии геля после предварительной назоеюнальной титрации | G20 | развернутые стадии леводопа- чувствительн ой болезни Паркинсона с выраженными двигательным и флюктуациям и и дискинезиями при недостаточно й эффективнос ти других противопарки нсонических препаратов | комбинирова нная терапия | установка интенсивной помпы для постоянной инфузии геля после предварительной назоеюнальной титрации | 431772 |
| | | | Нейрохирургия | | | |

| | | | | | | |
|-----|--|--|---|-----------------------|---|--------|
| 14. | 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 | удаление опухоли с применением нейрофизиологического мониторинга функционально значимых зон головного мозга удаление опухоли с применением интраоперационной флюоресцентной микроскопии и эндоскопии стереотаксическое вмешательство с целью дренирования опухолевых кист и установки длительно существующих дренажных систем | 326375 |
| | | 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 | удаление опухоли с сочетанным применением интраоперационной флюоресцентной микроскопии, эндоскопии или эндоскопической ассистенции удаление опухоли с применением нейрофизиологического мониторинга стереотаксическое вмешательство с целью дренирования опухолевых кист и установки длительно существующих дренажных систем | |

| | | | |
|--|---|---|---|
| C71.6, C71.7, C79.3, D33.1, D18.0, D43.1, Q85.0 | внутричерепные злокачественные (первичные и вторичные) и доброкачественные новообразования IV желудочка мозга, стволовой и парастволовой локализации | хирургическое лечение | удаление опухоли с применением нейрофизиологического мониторинга удаление опухоли с применением интраоперационной флюоресцентной микроскопии и эндоскопии удаление опухоли с применением нейрофизиологического мониторинга функционально значимых зон головного мозга |
| D18.0, Q28.3 | кавернома (кавернозная ангиома) функционально значимых зон головного мозга | хирургическое лечение | удаление опухоли с применением нейрофизиологического мониторинга |
| Микрохирургические вмешательства при злокачественных (первичных и вторичных) и доброкачественных новообразованиях оболочек головного мозга с вовлечением синусов, фалькса, намета мозжечка, а также | C70.0, C79.3, D32.0, Q85, D42.0 | злокачественные (первичные и вторичные) и доброкачественные новообразования оболочек головного мозга парасаггитальной | хирургическое лечение удаление опухоли с применением нейрофизиологического мониторинга удаление опухоли с применением интраоперационной флюоресцентной микроскопии и лазерной спектроскопии удаление опухоли с |

внутрижелудочковой
локализации

локализации
с
вовлечением
синусов,
фалькса,
намета
мозжечка, а
также
внутрижелудочковой
локализации

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

эмболизация сосудов
опухоли при помощи
адгезивных материалов и
(или) микроэмболов

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,

C72.2, D33.3,
Q85

доброкачественные и
злокачественные
новообразования
зрительного
нерва
(глиомы,
невриномы и
нейрофибромы, в том
числе
внутричерепные
новообразования при
нейрофиброматозе I - II
типов).
Туберозный
склероз.
Гамартоз

хирургическое
лечение

удаление опухоли с
применением
нейрофизиологического
мониторинга

эндоскопическое удаление
опухоли

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

аденомы
гипофиза,
краниофаринг

хирургическое
лечение

удаление опухоли с
применением
нейрофизиологического

| | | | | |
|---|---|---|-----------------------|---|
| гамартозе | Q04.6 | иомы, злокачественные и доброкачественные новообразования шишковидной железы. Врожденные церебральные кисты | | мониторинга эндоскопическое удаление опухоли, в том числе с одномоментным закрытием хирургического дефекта ауто- или аллотрансплантатом стереотаксическое вмешательство с целью дренирования опухолевых кист и установки длительно существующих дренажных систем |
| Микрохирургические, эндоскопические, стереотаксические, а также комбинированные вмешательства при различных новообразованиях и других объемных процессах основания черепа и лицевого скелета, врастающих в полость черепа | C31 | злокачественные новообразования придаточных пазух носа, прорастающие в полость черепа | хирургическое лечение | удаление опухоли с одномоментным пластическим закрытием хирургического дефекта при помощи сложносоставных ауто- или аллотрансплантатов эндоскопическое удаление опухоли с одномоментным пластическим закрытием хирургического дефекта при помощи формируемых ауто- или аллотрансплантатов эмболизация сосудов опухоли при помощи адгезивных материалов и (или) макроэмболов |
| | C41.0, C43.4, C44.4, C79.4, C79.5, C49.0, | злокачественные (первичные и | хирургическое лечение | удаление опухоли с одномоментным пластическим закрытием |

| | | | |
|------------------------|---|--------------------------|---|
| D16.4, D48.0, C90.2 | вторичные) и доброкачественные новообразования костей череп и лицевого скелета, прорастающие в полость череп | | хирургического дефекта при помощи сложносоставных ауто- или аллотрансплантатов |
| | | | эндоскопическое удаление опухоли с одномоментным пластическим закрытием хирургического дефекта при помощи формируемых ауто- или аллотрансплантатов |
| | | | эмболизация сосудов опухоли при помощи адгезивных материалов и (или) микроэмболов |
| M85.0 | фиброзная дисплазия | хирургическое лечение | эндоскопическое удаление опухоли с одномоментным пластическим закрытием хирургического дефекта при помощи формируемых ауто- или аллотрансплантатов |
| | | | микрохирургическое вмешательство с одномоментным пластическим закрытием хирургического дефекта при помощи сложносоставных ауто- или аллотрансплантатов |
| D10.6, D10.9, D21.0 | доброкачественные новообразования носоглотки и мягких тканей | хирургическое лечение | удаление опухоли с одномоментным пластическим закрытием хирургического дефекта при помощи сложносоставных ауто- или |

| | | | | |
|---|--|--|-----------------------|---|
| | | головы, лица и шеи, прорастающие в основание черепа | | аллотрансплантатов эндоскопическое удаление опухоли с одномоментным пластическим закрытием хирургического дефекта при помощи формируемых ауто- или аллотрансплантатов |
| Микрохирургическое удаление новообразований (первичных и вторичных) и дермоидов (липом) спинного мозга и его оболочек, корешков и спинномозговых нервов, позвоночного столба, костей таза, крестца и копчика при условии вовлечения твердой мозговой оболочки, корешков и спинномозговых нервов | C41.2, C41.4, C70.1, C72.0, C72.1, C72.8, C79.4, C79.5, C90.0, C90.2, D48.0, D16.6, D16.8, D18.0, D32.1, D33.4, D33.7, D36.1, D43.4, Q06.8, M85.5, D42.1 | злокачественные (первичные и вторичные) и доброкачественные новообразования позвоночного столба, костей таза, крестца и копчика, в том числе с вовлечением твердой мозговой оболочки, корешков и спинномозговых нервов, дермоиды (липомы) спинного мозга | хирургическое лечение | удаление опухоли с применением нейрофизиологического мониторинга удаление опухоли с применением систем, стабилизирующих позвоночник удаление опухоли с одномоментным применением ауто- или аллотрансплантатов эндоскопическое удаление опухоли |
| Микрохирургические и эндоскопические вмешательства при поражениях | M43.1, M48.0, T91.1, Q76.4 | спондилолистез (все уровни позвоночника) . Спинальный | хирургическое лечение | декомпрессия спинного мозга, корешков и спинномозговых нервов с имплантацией различных |

межпозвоночных дисков шейных и грудных отделов с миелопатией, радикуло- и нейропатией, спондилолистезах и спинальных стенозах.

стеноз (все уровни позвоночника)

стабилизирующих систем двухуровневое проведение эпидуральных электродов с применением малоинвазивного инструментария под нейровизуализационным контролем

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

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

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

хирургическое лечение

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

удаление межпозвоночного диска эндоскопическое

двухуровневое проведение эпидуральных электродов с применением малоинвазивного инструментария под нейровизуализационным контролем

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

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

| | непосредственно или контактным путем в результате воздействия опухоли спинного мозга, спинномозговых нервов, конского хвоста и их оболочек | | системами |
|--|---|-----------------------|---|
| G95.1, G95.2, G95.8, G95.9, M42, M43, M45, M46, M48, M50, M51, M53, M92, M93, M95, G95.1, G95.2, G95.8, G95.9, Q76.2 | дегенеративное поражение межпозвоночных дисков, суставов и связок позвоночника с формированием грыжи диска, деформацией (гипертрофией) суставов и связочного аппарата, нестабильностью сегмента, спондилолистезом, деформацией и стенозом | хирургическое лечение | декомпрессивно-стабилизирующее вмешательство с резекцией позвонка, межпозвоночного диска, связочных элементов сегмента позвоночника из заднего или вентрального доступов, с фиксацией позвоночника, с использованием костной пластики (спондилодеза), погружных имплантатов и стабилизирующих систем (ригидных или динамических) при помощи микроскопа, эндоскопической техники и малоинвазивного инструментария двух- и многоэтапное реконструктивное вмешательство с резекцией позвонка, межпозвоночного |

| | | | |
|--|---|-----------------------|---|
| | позвоночного канала и его карманов | | диска, связочных элементов сегмента позвоночника из комбинированного доступа, с фиксацией позвоночника, с использованием костной пластики (спондилодеза), погружных имплантатов и стабилизирующих систем при помощи микроскопа, эндоскопической техники и малоинвазивного инструментария |
| G95.1, G95.2, G95.8, G95.9, A18.0, S12.0, S12.1, S13, S14, S19, S22.0, S22.1, S23, S24, S32.0, S32.1, S33, S34, T08, T09, T85, T91, M80, M81, M82, M86, M85, M87, M96, M99, Q67, Q76.0, Q76.1, Q76.4, Q77, Q76.3 | переломы позвонков, повреждения (разрыв) межпозвонковых дисков и связок позвоночника, деформации позвоночного столба вследствие его врожденной патологии или перенесенных заболеваний | хирургическое лечение | декомпрессивно-стабилизирующее вмешательство с резекцией позвонка, межпозвонкового диска, связочных элементов сегмента позвоночника из вентрального или заднего доступа, репозиционно-стабилизирующий спондилосинтез с использованием костной пластики (спондилодеза), погружных имплантатов двух- и многоэтапное реконструктивное вмешательство с одно- или многоуровневой вертебротомией путем резекции позвонка, межпозвонкового диска, связочных элементов сегмента позвоночника из комбинированных доступов, репозиционно-стабилизирующий |

| | | | | | | |
|-----|---|---------------|---|-----------------------|---|--------|
| | | | | | спондилосинтез с использованием костной пластики (спондилодеза), погружных имплантатов | |
| | Микрохирургическая васкулярная декомпрессия корешков черепных нервов | G50 - G53 | невралгии и нейропатии черепных нервов | хирургическое лечение | интракраниальная микрохирургическая васкулярная декомпрессия черепных нервов, в том числе с эндоскопической ассистенцией | |
| 15. | Микрохирургические, эндоваскулярные и стереотаксические вмешательства с применением адгезивных клеевых композиций, микроэмболов, микроспиралей (менее 5 койлов), стентов при патологии сосудов головного и спинного мозга, богатокровоснабжаемых опухолях головы и головного мозга, внутримозговых и внутрижелудочковых гематомах | I60, I61, I62 | артериальная аневризма в условиях разрыва или артериовенозная мальформация головного мозга в условиях острого и подострого периода субарахноидального или внутримозгового кровоизлияния | хирургическое лечение | микрохирургическое вмешательство с применением нейрофизиологического мониторинга пункционная аспирация внутримозговых и внутрижелудочковых гематом с использованием нейронавигации | 441737 |
| | | I67.1 | артериальная аневризма головного мозга вне стадии разрыва | хирургическое лечение | микрохирургическое вмешательство с применением интраоперационного ультразвукового контроля кровотока в церебральных артериях | |

| | | | |
|----------------------------|---|-----------------------|--|
| | | | эндоваскулярное вмешательство с применением адгезивных клеевых композиций, микроэмболов, микроспиралей и стентов |
| Q28.2, Q28.8 | артериовенозная мальформация головного мозга и спинного мозга | хирургическое лечение | микрохирургическое вмешательство с применением нейрофизиологического мониторинга |
| | | | эндоваскулярное вмешательство с применением адгезивной клеевой композиции, микроэмболов и (или) микроспиралей (менее 5 койлов) |
| I67.8, I72.0, I77.0, I78.0 | дуральные артериовенозные фистулы головного и спинного мозга, в том числе каротидно-кавернозные. Ложные аневризмы внутренней сонной артерии. Наследственная геморрагическая | хирургическое лечение | эндоваскулярное вмешательство с применением адгезивных клеевых композиций и микроэмболов |

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

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

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

мышечная дистония, детский церебральный паралич и эссенциальный тремор

спастические, болевые синдромы, двигательные и тазовые нарушения как проявления энцефалопатий и миелопатий различного генеза (онкологические процессы, последствий черепно-мозговой и позвоночно-спинномозговой травмы, нарушений мозгового кровообращения по ишемическому или геморрагическому типу, рассеянного склероза,

хирургическое лечение

двухуровневое проведение эпидуральных электродов с применением малоинвазивного инструментария под нейровизуализационным контролем

селективная невротомия, селективная дорзальная ризотомия

стереотаксическая деструкция подкорковых структур

| | | | | | | |
|-----|---|---|--|-----------------------|---|--------|
| | | | инфекционных заболеваний, последствий медицинских вмешательств и процедур) | | | |
| | | G31.8, G40.1 - G40.4, Q04.3, Q04.8 | симптоматическая эпилепсия (медикаментозно-резистентная) | хирургическое лечение | селективное удаление и разрушение эпилептических очагов с использованием интраоперационного нейрофизиологического контроля деструктивные операции на эпилептических очагах с предварительным картированием мозга на основе инвазивной имплантации эпидуральных электродов и мониторинга имплантация, в том числе стереотаксическая, внутримозговых и эпидуральных электродов для проведения нейрофизиологического мониторинга | |
| 16. | Реконструктивные вмешательства при сложных и гигантских дефектах и деформациях свода и основания черепа, орбиты и | 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, | сложные и гигантские дефекты и деформации свода и основания черепа, | хирургическое лечение | микрохирургическая реконструкция при врожденных и приобретенных сложных и гигантских дефектах и деформациях свода, лицевого скелета и | 237312 |

прилегающих
отделов лицевого
скелета врожденного
и приобретенного
генеза с
использованием
ресурсоемких
имплантатов

T90.2, T88.8

орбиты и
прилегающих
отделов
лицевого
скелета
врожденного
и
приобретенно
го генеза

основания черепа с
компьютерным и
стереолитографическим
моделированием с
применением
биосовместимых
пластических материалов и
ресурсоемких имплантатов

эндоскопическая
реконструкция врожденных и
приобретенных дефектов и
деформации лицевого
скелета и основания черепа
с применением ауто- и (или)
аллотрансплантатов

Микрохирургические
вмешательства на
периферических
нервах и сплетениях
с одномоментной
пластикой нервных
стволов
аутотрансплантатами
. Имплантация
временных
электродов для
нейростимуляции
спинного мозга и
периферических
нервов

G54.0 - G54.4,
G54.6, G54.8,
G54.9

поражения
плечевого
сплетения и
шейных
корешков,
синдром
фантома
конечности с
болью,
невропатией
или
радикулопати
ей

хирургическо
е лечение

невролиз и трансплантация
нерва под
интраоперационным
нейрофизиологическим и
эндоскопическим контролем

двухуровневое проведение
эпидуральных электродов с
применением
малоинвазивного
инструментария под
нейровизуализационным
контролем

стереотаксическая
деструкция подкорковых
структур

G56, G57, T14.4

последствия
травматическ
их и других
поражений

хирургическо
е лечение

микрохирургические
вмешательства под
интраоперационным
нейрофизиологическим и

| | | | | | | |
|-----|--|----------------------------------|---|---------------------------|--|--------|
| | | | периферическ их нервов и сплетений с туннельными и компрессионн о- ишемическим и невропатиями | | эндоскопическим контролем комбинированное проведение эпидуральных и периферических электродов с применением малоинвазивного инструментария под рентгенологическим и нейрофизиологическим контролем | |
| | | C47, D36.1, D48.2, D48.7 | злокачествен ные и доброкачеств енные опухоли периферическ их нервов и сплетений | хирургическо е лечение | микрохирургические вмешательства на периферических нервах и сплетениях с одномоментной пластикой нервных стволов аутотрансплантатами под интраоперационным нейрофизиологическим контролем | |
| | Эндоскопические и стереотаксические вмешательства при врожденной или приобретенной гидроцефалии окклюзионного характера и приобретенных церебральных кистах | G91, G93.0, Q03 | врожденная или приобретенна я гидроцефали я окклюзионног о характера. Приобретенн ые церебральны е кисты | хирургическо е лечение | эндоскопическая вентрикулостомия дна III желудочка мозга эндоскопическая фенестрация стенок кист эндоскопическая кистовентрикулоциестерност омия стереотаксическая установка внутрижелудочковых стентов | |
| 17. | Стереотаксически ориентированное | C31, C41, C71.0 - C71.7, C72, | первичные злокачествен | лучевое лечение | стереотаксически ориентированное лучевое | 359027 |

дистанционное
лучевое лечение при
поражениях головы,
головного и спинного
мозга, позвоночника,
тригеминальной
невралгии и
медикаментозно-резис-
тентных болевых
синдромах
различного генеза

C75.3, D10.6,
D16.4, D16.6,
D16.8, D21,
D32, D33, D35,
G50.0, Q28.2,
Q85.0, I67.8

ные и
доброкачественные
опухоли
головного и
спинного
мозга, их
оболочек,
черепных
нервов,
костей черепа
и лицевого
скелета,
позвочника,
мягких
покровов
головы.
Артериовенозные
мальформации
и и
дуральные
артериовенозные
фистулы
головного
мозга,
оболочек
головного
мозга
различного
генеза.
Тригеминальная
невралгия.
Медикаментозно-резистентные
болевые
синдромы
различного
генеза

лечение первичных
злокачественных и
доброкачественных
опухолей головного и
спинного мозга, оболочек,
черепных нервов, а также
костей основания черепа и
позвочника

стереотаксически
ориентированное лучевое
лечение артериовенозных
мальформаций головного и
спинного мозга и
патологических соустьев
головного мозга

стереотаксически
ориентированное лучевое
лечение тригеминальной
невралгии и болевых
синдромов

| | | | | | | |
|-----|---|---------------|---|-----------------------|---|---------|
| 18. | Микрохирургические, эндоваскулярные и стереотаксические вмешательства с применением неадгезивной клеевой композиции, микроспиралей (5 и более койлов) или потоковых стентов при патологии сосудов головного и спинного мозга, богатокровоснабжаемых опухолях головы и головного мозга | I60, I61, I62 | артериальная аневризма в условиях разрыва или артериовенозная мальформация головного мозга в условиях острого и подострого периода субарахноидального или внутримозгового кровоизлияния | хирургическое лечение | ресурсоемкое эндоваскулярное вмешательство с применением адгезивной и неадгезивной клеевой композиции, микроспиралей, стентов, в том числе потоковых ресурсоемкое эндоваскулярное вмешательство с комбинированным применением адгезивной и неадгезивной клеевой композиции, микроспиралей и стентов ресурсоемкое комбинированное микрохирургическое и эндоваскулярное вмешательство | 1178973 |
| | | I67.1 | артериальная аневризма головного мозга вне стадии разрыва | хирургическое лечение | ресурсоемкое эндоваскулярное вмешательство с применением адгезивной и неадгезивной клеевой композиции, микроспиралей (5 и более койлов) и стентов ресурсоемкое комбинированное микрохирургическое и эндоваскулярное вмешательство | |
| | | Q28.2, Q28.8 | артериовеноз | хирургическое | ресурсоемкое | |

| | | | |
|--|--|---------------------------|--|
| | ная мальформаци я головного и спинного мозга | е лечение | эндоваскулярное вмешательство с применением адгезивной и неадгезивной клеевой композиции, микроспиралей |
| I67.8, I72.0, I77.0, I78.0 | дуральные артериовеноз ные фистулы головного и спинного мозга, в том числе каротидно- кавернозные. Ложные аневризмы внутренней сонной артерии. Наследственн ая геморрагичес кая телеангиэктаз ия (болезнь Рендю - Ослера - Вебера) | хирургическо е лечение | ресурсоемкое эндоваскулярное вмешательство с применением адгезивной и неадгезивной клеевой композиции, микроспиралей, стендов |
| D18.0, D18.1, D21.0, D36.0, D35.6, I67.8, Q28.8 | артериовеноз ные мальформаци и, ангиомы, гемангиомы, гемангиоблас томы, ангиофибром ы и | хирургическо е лечение | ресурсоемкое эндоваскулярное вмешательство с комбинированным применением адгезивной и неадгезивной клеевой композиции, микроспиралей и стенов |

| | | | | | | |
|-----|--|---|---|-----------------------|---|---------|
| | | | параганглиомы головы, шеи и головного и спинного мозга. Варикозное расширение вен орбиты | | | |
| | I66 | | окклюзии, стенозы, эмболии и тромбозы интракраниальных отделов церебральных артерий. Ишемия головного мозга как следствие цереброваскулярных болезней | хирургическое лечение | эндоваскулярная ангиопластика и стентирование | |
| 19. | Имплантация, в том числе стереотаксическая, внутримозговых, эпидуральных и периферийных электродов, включая тестовые, нейростимуляторов и помп на постоянных источниках тока и их замена для нейростимуляции | G20, G21, G24, G25.0, G25.2, G80, G95.0, G95.1, G95.8 | болезнь Паркинсона и вторичный паркинсонизм, деформирующая мышечная дистония, детский церебральный паралич и эссенциальные | хирургическое лечение | имплантация, в том числе стереотаксическая, внутримозговых и эпидуральных электродов и постоянных нейростимуляторов на постоянных источниках тока и их замена | 1555516 |

головного и спинного
мозга,
периферических
нервов

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

й тремор

спастические, хирургическо
болевые е лечение
синдромы,
двигательные
и тазовые
нарушения
как
проявления
энцефалопат
ий и
миелопатий
различного
генеза
(онкологическ
ие процессы,
последствия
черепно-
мозговой и
позвоночно-
спинномозгов
ой травмы,
нарушения
мозгового
кровообраще
ния по
ишемическом
у или
геморрагичес
кому типу,
демиелинизи
рующие
болезни,
инфекционны
е болезни,
последствия
медицинских
вмешательств

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

имплантация помпы для
хронического
интратекального введения
лекарственных препаратов в
спинномозговую жидкость и
ее замена

| | | | |
|--|---|-----------------------|--|
| | и процедур) | | |
| G31.8, G40.1 - G40.4, Q04.3, Q04.8 | симптоматическая эпилепсия (резистентная к лечению лекарственными препаратами) | хирургическое лечение | имплантация, в том числе стереотаксическая, внутрочерепных и периферических временных или постоянных электродов и нейростимуляторов на постоянных источниках тока для регистрации и модуляции биопотенциалов и их замена |
| M50, M51.0 - M51.3, M51.8 - M51.9 | поражения межпозвоночных дисков шейных и грудных отделов с миелопатией, радикуло- и нейропатией | хирургическое лечение | имплантация, в том числе стереотаксическая, внутримозговых и эпидуральных электродов и постоянных нейростимуляторов на постоянных источниках тока и их замена |
| G50 - G53, G54.0 - G54.4, G54.6, G54.8, G54.9, G56, G57, T14.4, T91, T92, T93 | поражения плечевого сплетения и шейных корешков, синдром фантома конечности с болью, невропатией или радикулопатией | хирургическое лечение | имплантация эпидуральных и периферических электродов и постоянных нейростимуляторов на постоянных источниках тока и их замена |
| G56, G57, T14.4, T91, T92, | последствия травматической | хирургическое лечение | имплантация эпидуральных и периферических |

| | | | | | |
|-----|--|-------|--|--|---------|
| | | T93 | их и других поражений периферических нервов и сплетений с туннельными и компрессионно-ишемическими невропатиями | электродов и постоянных нейростимуляторов на постоянных источниках тока и их замена | |
| 20. | Протонная лучевая терапия, в том числе детям | D16.4 | пациенты с неоперабельной доброкачественной опухолью, расположенной в области основания черепа пациенты с доброкачественным опухолевым процессом в области основания черепа после хирургического этапа, в том числе с остаточной опухолью | терапевтическое лечение облучение методом протонной терапии у пациентов с доброкачественными новообразованиями, локализованными в области основания черепа | 2009410 |

Онкология

| | | | | | | |
|-----|--|--|---|-----------------------|---|--------|
| 21. | 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, C43, C44, C69, C73 | злокачественные новообразования головы и шеи I - III стадии | хирургическое лечение | удаление опухоли полости носа видеоэндоскопическое тиреоидэктомия видеоэндоскопическая микроэндоларингеальная резекция гортани с использованием эндовидеотехники микроэндоларингеальная резекция видеоэндоскопическая тиреоидэктомия видеоассистированная нервосберегающая шейная лимфаденэктомия видеоассистированная удаление лимфатических узлов и клетчатки переднего верхнего средостения видеоассистированное удаление опухоли придаточных пазух носа видеоассистированное резекция верхней челюсти видеоассистированная эндоларингеальная резекция видеоэндоскопическая селективная и суперселективная инфузия в глазную артерию | 245183 |
|-----|--|--|---|-----------------------|---|--------|

| | | | |
|---|--|---------------------------|---|
| | | | химиопрепарата как вид органосохраняющего лечения ретинобластомы у детей |
| C15, C16, C17, C18, C19, C20, C21 | злокачествен ные новообразова ния пищевода, желудка, двенадцатипе рстной кишки, ободочной кишки, ректосигмоид ного соединения, прямой кишки, заднего прохода и анального канала в пределах слизистого слоя Т1 | хирургическо е лечение | эндоскопическое электрохирургическое удаление опухоли |
| C15 | локализованн ые и местнораспро страненные формы злокачествен ных новообразова ний пищевода | хирургическо е лечение | видеоассистированная одномоментная резекция и пластика пищевода с лимфаденэктомией 2S, 2F, 3F |
| C16 | начальные и | хирургическо | лапароскопическая |

| | | | |
|----------------------------|---|-----------------------|---|
| | локализованные формы злокачественных новообразований желудка | е лечение | парциальная резекция желудка, в том числе с исследованием сторожевых лимфатических узлов лапароскопическая дистальная субтотальная резекция желудка гастрэктомия с применением видеоэндоскопических технологий при злокачественных новообразованиях желудка |
| C17 | локализованные и местнораспространенные формы злокачественных новообразований двенадцатиперстной и тонкой кишки | хирургическое лечение | лапароскопическая резекция тонкой кишки лапароскопическая панкреато-дуоденальная резекция |
| C18.1, C18.2, C18.3, C18.4 | локализованные формы злокачественных новообразований правой половины ободочной кишки. Карциноидные опухоли | хирургическое лечение | лапароскопически-ассистированная правосторонняя гемиколэктомия лапароскопически-ассистированная правосторонняя гемиколэктомия с расширенной лимфаденэктомией |

| | | | | |
|--------------|---|---------------------------|---|---|
| | червеобразно го отростка | | | |
| C18.5, C18.6 | локализованн ые формы злокачествен ных новообразова ний левой половины ободочной кишки | хирургическо е лечение | лапароскопически- ассистированная левосторонняя гемиколэктомия | лапароскопически- ассистированная левосторонняя гемиколэктомия с расширенной лимфаденэктомией |
| C18.7, C19 | локализованн ые формы злокачествен ных новообразова ний сигмовидной кишки и ректосигмоид ного отдела | хирургическо е лечение | лапароскопически- ассистированная резекция сигмовидной кишки | лапароскопически- ассистированная резекция сигмовидной кишки с расширенной лимфаденэктомией нервосберегающая лапароскопически- ассистированная резекция сигмовидной кишки |
| C20, C21 | ранние формы злокачествен ных новообразова ний прямой кишки; локализованн | хирургическо е лечение | трансанальная эндоскопическая микрохирургия (TEM) | лапароскопически- ассистированная резекция прямой кишки лапароскопически- |

| | | | |
|----------------------|---|---------------------------|---|
| | ые формы злокачествен ных новообразова ний прямой кишки | | ассистированная резекция прямой кишки с расширенной лимфаденэктомией |
| | | | лапароскопически- ассистированная резекция прямой кишки с формированием тазового толстокишечного резервуара |
| | | | нервосберегающая лапароскопически- ассистированная резекция прямой кишки |
| | | | брюшно-промежностная экстирпация прямой кишки, в том числе с применением лапароскопических технологий |
| C22, C78.7, C24.0 | первичные и метастатичес кие злокачествен ные новообразова ния печени | хирургическо е лечение | видеоэндоскопическая сегментэктомия, атипичная резекция печени |
| | нерезектабел ьные злокачествен ные новообразова ния печени и внутрипечено чных желчных протоков | хирургическо е лечение | внутрипротоковая фотодинамическая терапия под рентгеноскопическим контролем |

| | | |
|---|-----------------------|--|
| злокачественные новообразования общего желчного протока | хирургическое лечение | эндоскопическая комбинированная операция (электрорезекция, аргоноплазменная коагуляция и фотодинамическая терапия опухоли желчных протоков) |
| злокачественные новообразования общего желчного протока в пределах слизистого слоя Т1 | хирургическое лечение | эндоскопическая комбинированная операция (электрорезекция, аргоноплазменная коагуляция и фотодинамическая терапия опухоли желчных протоков) |
| злокачественные новообразования желчных протоков | хирургическое лечение | комбинированное интервенционно-радиологическое и эндоскопическое формирование и стентирование пункционного билиодигестивного шунта при опухолевых стенозах желчевыводящих путей |
| | | комбинированное интервенционно-радиологическое и эндоскопическое формирование и стентирование пункционного билиодигестивного шунта с использованием специальных магнитных элементов при опухолевых стенозах желчевыводящих путей |

| | | | |
|----------|--|-----------------------|--|
| C33, C34 | немелкоклеточный ранний центральный рак легкого (Tis-T1NoMo) | хирургическое лечение | эндоскопическое электрохирургическое удаление опухоли бронхов эндоскопическая фотодинамическая терапия опухоли бронхов эндоскопическая комбинированная операция (электрорезекция, аргонеплазменная коагуляция и фотодинамическая терапия опухоли бронхов) эндоскопическая реканализация и эндопротезирование бронха как этап комбинированного лечения |
| C33, C34 | ранний рак трахеи | хирургическое лечение | эндоскопическая комбинированная операция (электрорезекция, аргонеплазменная коагуляция и фотодинамическая терапия опухоли трахеи) эндоскопическое электрохирургическое удаление опухоли трахеи |
| | стенозирующие злокачественные новообразования | хирургическое лечение | эндоскопическая комбинированная операция (электрорезекция, аргонеплазменная коагуляция и |

| | | | |
|-----------------------------|--|---------------------------|--|
| | ния трахеи. Стенозирующ ий центральный рак легкого (T2-4NxMx) | | фотодинамическая терапия опухоли трахеи) эндоскопическая реканализация и эндопротезирование трахеи как этап комбинированного лечения эндоскопическая комбинированная операция (электрорезекция, аргоноплазменная коагуляция и фотодинамическая терапия опухоли бронхов) |
| C34 | ранние формы злокачествен ных опухолей легкого (I - II стадия) | хирургическо е лечение | видеоторакоскопическая лобэктомия, билобэктомия |
| C37, C38.1, C38.2, C38.3 | опухоль вилочковой железы (I - II стадия). Опухоль переднего, заднего средостения (начальные формы). Метастатичес кое поражение средостения | хирургическо е лечение | видеоэндоскопическое удаление опухоли средостения видеоэндоскопическое удаление опухоли средостения с медиастинальной лимфаденэктомией |

| | | | |
|---------------------|---|-----------------------|--|
| C48.0 | неорганические злокачественные новообразования забрюшинного пространства (первичные и рецидивные) | хирургическое лечение | видеоэндоскопическое удаление опухоли забрюшинного пространства видеоэндоскопическое удаление опухоли забрюшинного пространства с паракавальной, парааортальной, забрюшинной лимфаденэктомией |
| C50.2, C50.3, C50.9 | злокачественные новообразования молочной железы Ia, Ib, IIIa стадии | хирургическое лечение | радикальная мастэктомия или радикальная резекция с видеоассистированной парастеральной лимфаденэктомией |
| C53 | злокачественные новообразования шейки матки (I - III стадия). Местнораспространенные формы рака шейки матки, осложненное кровотечение | хирургическое лечение | видеоэндоскопическая расширенная экстирпация матки с придатками видеоэндоскопическая расширенная экстирпация матки с транспозицией яичников |
| C54 | злокачественные новообразования эндометрия in situ - III | хирургическое лечение | видеоэндоскопическая экстирпация матки с придатками и тазовой лимфаденэктомией экстирпация матки |

| | стадия | | расширенная видеоэндоскопическая |
|----------|---|----------------------------|--|
| C54, C55 | местнораспро- страненные формы злокачествен- ных новообразова- ний тела матки, осложненное кровотечение м | хирургическо- е лечение | селективная эмболизация (химиоэмболизация) маточных артерий |
| C56 | злокачествен- ные новообразова- ния яичников I стадии | хирургическо- е лечение | лапароскопическая экстирпация матки с придатками, субтотальная резекция большого сальника |
| C61 | локализованн- ые злокачествен- ные новообразова- ния предстательн- ой железы I стадии (T1a- T2cNxMo) | хирургическо- е лечение | лапароскопическая простатэктомия |
| C64 | злокачествен- ные новообразова- ния почки (I - III стадия), нефробласто- ма | хирургическо- е лечение | лапароскопическая резекция почки |

| | | | |
|----------|---|-----------------------|--|
| C64 | локализованные злокачественные новообразования почки (I - IV стадия), нефробластома, в том числе двусторонняя (T1a-T2NxMo-M1) | хирургическое лечение | лапароскопическая нефрадреналэктомия, парааортальная лимфаденэктомия |
| C66, C65 | злокачественные новообразования мочеточника, почечной лоханки (I - II стадия (T1a-T2NxMo)) | хирургическое лечение | лапароскопическая нефруретерозэктомия |
| C67 | локализованные злокачественные новообразования мочевого пузыря (I - II стадия (T1-T2bNxMo)) | хирургическое лечение | лапароскопическая резекция мочевого пузыря лапароскопическая цистэктомия лапароскопическая цистпростатвезикулэктомия |
| | злокачественные новообразования мочевого | хирургическое лечение | трансуретральная резекция мочевого пузыря с внутривезикулярной химиотерапией, |

| | | | | | | |
|-----|--|---|---|-----------------------|---|--------|
| | | | пузыря (I стадия (T1NxMo) | | фотодинамической диагностики и терапией | |
| | | C74 | злокачественные новообразования надпочечника | хирургическое лечение | лапароскопическая адреналэктомия | |
| | | C38.4, C38.8, C45.0 | опухоль плевры. Распространенное поражение плевры. Мезотелиома плевры | хирургическое лечение | видеоторакоскопическое удаление опухоли плевры видеоторакоскопическая плеврэктомия | |
| 22. | Реконструктивно-пластические, микрохирургические, обширные циторедуктивные, расширенно-комбинированные хирургические вмешательства, в том числе с применением физических факторов при злокачественных новообразованиях | C00.0, C00.1, C00.2, C00.3, C00.4, C00.5, C00.6, C00.8, C00.9, C01, C02, C03.1, C03.9, C04.0, C04.1, C04.8, C04.9, C05, C06.0, C06.1, C06.2, C06.8, C06.9, C07, C08.0, C08.1, C08.8, C08.9, C09.0, C09.1, C09.8, C09.9, C10.0, C10.1, C10.2, C10.3, C10.4, C10.8, C10.9, C11.0, | опухоли головы и шеи, первичные и рецидивные, метастатические опухоли центральной нервной системы | хирургическое лечение | поднакостничная экзентерация орбиты поднакостничная экзентерация орбиты с сохранением век орбитосинуальная экзентерация удаление опухоли орбиты темпоральным доступом удаление опухоли орбиты транзигоматозным доступом транскраниальная верхняя орбитотомия орбитотомия с ревизией носовых пазух | 269581 |

| | |
|--|--|
| 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 | органосохраняющее удаление опухоли орбиты |
| | реконструкция стенок глазницы |
| | пластика верхнего неба |
| | глосэктомия с реконструктивно- пластическим компонентом |
| | резекция ротоглотки комбинированная с реконструктивно- пластическим компонентом |
| | фарингэктомия комбинированная с реконструктивно- пластическим компонентом |
| | иссечение новообразования мягких тканей с реконструктивно- пластическим компонентом |
| | резекция верхней или нижней челюсти с реконструктивно- пластическим компонентом |
| | резекция губы с реконструктивно- пластическим компонентом |
| | резекция черепно-лицевого комплекса с реконструктивно- пластическим компонентом |

паротидэктомия
радикальная с
реконструктивно-
пластическим компонентом

резекция твердого неба с
реконструктивно-
пластическим компонентом

резекция глотки с
реконструктивно-
пластическим компонентом

ларингофарингэктомия с
реконструкцией
перемещенным лоскутом

резекция ротоглотки
комбинированная с
реконструктивно-
пластическим компонентом

резекция дна полости рта
комбинированная с
микрохирургической
пластикой

ларингофарингоэзофагэктом
ия с реконструкцией
висцеральными лоскутами

резекция твердого неба с
микрохирургической
пластикой

резекция гортани с
реконструкцией посредством
имплантата или
биоинженерной

реконструкцией

ларингофарингэктомия с
биоинженерной
реконструкцией

ларингофарингэктомия с
микрососудистой
реконструкцией

резекция нижней челюсти с
микрохирургической
пластикой

резекция ротоглотки
комбинированная с
микрохирургической
реконструкцией

тиреоидэктомия с
микрохирургической
пластикой

резекция верхней челюсти с
микрохирургической
пластикой

лимфаденэктомия шейная
расширенная с
ангиопластикой

резекция черепно-глазнично-
лицевого комплекса с
микрохирургической
пластикой

иссечение новообразования
мягких тканей с
микрохирургической
пластикой

резекция черепно-лицевого
комплекса с
микрохирургической
пластикой

удаление внеорганной
опухоли с комбинированной
резекцией соседних органов

удаление внеорганной
опухоли с ангиопластикой

удаление внеорганной
опухоли с пластикой нервов

резекция грушевидного
синуса с реконструктивно-
пластическим компонентом

фарингэктомия
комбинированная с
микрососудистой
реконструкцией

резекция глотки с
микрососудистой
реконструкцией

пластика трахеи
биоинженерным лоскутом

реконструкция и пластика
трахеостомы и
фарингостомы с
отсроченным
трахеопищеводным
шунтированием и голосовым
протезированием

расширенная

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

| | | | |
|---------------|--|-----------------------|--|
| | | | отсроченная пластика пищевода с микрохирургической реваскуляризацией трансплантата |
| | | | одномоментная эзофагэктомия или субтотальная резекция пищевода с лимфаденэктомией, интраоперационной фотодинамической терапией и пластикой пищевода |
| C17 | местнораспространенные и диссеминированные формы злокачественных новообразований двенадцатиперстной и тонкой кишки | хирургическое лечение | панкреатодуоденальная резекция с интраоперационной фотодинамической терапией циторедуктивная резекция тонкой кишки с интраоперационной фотодинамической терапией или внутрибрюшной гипертермической химиотерапией |
| C18, C19, C20 | местнораспространенные и метастатические формы первичных и рецидивных злокачественных новообразований | хирургическое лечение | левосторонняя гемиколэктомия с резекцией печени левосторонняя гемиколэктомия с резекцией легкого резекция сигмовидной кишки с резекцией печени |

| | | | |
|-----|--|---------------------------|---|
| | ний ободочной, сигмовидной, прямой кишки и ректосигмоид ного соединения (II - IV стадия) | | резекция сигмовидной кишки с резекцией легкого |
| | | | тотальная экзентерация малого таза |
| | | | задняя экзентерация малого таза |
| | | | расширенная, комбинированная брюшно- анальная резекция прямой кишки |
| | | | резекция прямой кишки с резекцией легкого |
| | | | расширенная, комбинированная брюшно- промежностная экстирпация прямой кишки |
| | | | брюшно-промежностная экстирпация прямой кишки с формированием неосфинктера и толстокишечного резервуара |
| | | | тотальная экзентерация малого таза с реконструкцией сфинктерного аппарата прямой кишки и толстокишечного резервуара, а также пластикой мочевого пузыря |
| C20 | локализованн ые опухоли | хирургическо е лечение | сфинктеросохраняющие низкие внутрибрюшные |

| | | | |
|-------------------------|--|---------------------------|--|
| | средне- и нижнеампуля рного отдела прямой кишки | | резекции прямой кишки с реконструкцией сфинктерного аппарата и (или) формированием толстокишечных резервуаров |
| C22, C23, C24, C78.7 | местнораспро страненные первичные и метастатичес кие опухоли печени | хирургическо е лечение | анатомическая резекция печени правосторонняя гемигепатэктомия левосторонняя гемигепатэктомия медианная резекция печени двухэтапная резекция печени |
| C25 | резектабельн ые опухоли поджелудочн ой железы | хирургическо е лечение | панкреатодуоденальная резекция пилоруссберегающая панкреато-дуоденальная резекция срединная резекция поджелудочной железы тотальная дуоденопанкреатэктомия расширенно- комбинированная панкреатодуоденальная резекция расширенно- |

| | | | | |
|-----|-------------------|---------------------------|---|---|
| | | | | комбинированная пилоруссберегающая панкреато-дуоденальная резекция |
| | | | | расширенно- комбинированная срединная резекция поджелудочной железы |
| | | | | расширенно- комбинированная тотальная дуоденопанкреатэктомия |
| | | | | расширенно- комбинированная дистальная гемипанкреатэктомия |
| C33 | опухоль трахеи | хирургическо е лечение | расширенная, комбинированная циркулярная резекция трахеи с формированием межтрахеального или трахеогортанного анастомозов | расширенная, комбинированная циркулярная резекция трахеи с формированием концевой трахеостомы |
| | | | пластика трахеи (ауто-, аллопластика, использование свободных микрохирургических, перемещенных и биоинженерных лоскутов) | |

| | | | |
|---------------------------------|----------------------------------|-----------------------|---|
| C34 | опухоли легкого (I - III стадия) | хирургическое лечение | изолированная (циркулярная) резекция бронха (формирование межбронхиального анастомоза) комбинированная пневмонэктомия с циркулярной резекцией бифуркации трахеи (формирование трахеобронхиального анастомоза) комбинированная лобэктомия (билобэктомия, пневмонэктомия) с резекцией, пластикой (алло-, аутоотрасплататом, перемещенным биоинженерным лоскутом) грудной стенки расширенные лоб-, билобэктомии, пневмонэктомия, включая билатеральную медиастинальную лимфаденэктомию лоб-, билоб-, пневмонэктомия с медиастинальной лимфаденэктомией и интраоперационной фотодинамической терапией |
| C37, C08.1, C38.2, C38.3, C78.1 | опухоль вилочковой железы III | хирургическое лечение | удаление опухоли средостения с интраоперационной |

| | | | |
|--------------------------|---|-----------------------|--|
| | стадии, опухоль переднего, заднего средостения, местнораспространенные формы, метастатическое поражение средостения | | фотодинамической терапией |
| C38.4, C38.8, C45, C78.2 | опухоль плевры. Распространенное поражение плевры. Мезотелиома плевры. Метастатическое поражение плевры | хирургическое лечение | плеврэктомия тотальная плеврэктомия с гемиперикардэктомией, резекцией диафрагмы тотальная плеврэктомия или плеврэктомия с интраоперационной фотодинамической терапией, гипертермической хемоперфузией |
| C39.8, C41.3, C49.3 | опухоли грудной стенки (мягких тканей, ребер, грудины, ключицы) | хирургическое лечение | удаление опухоли грудной стенки с экзартикуляцией ребер, ключицы и пластикой дефекта грудной стенки местными тканями удаление опухоли грудной стенки с экзартикуляцией ребер, ключицы и пластикой обширного дефекта мягких тканей, каркаса грудной стенки ауто-, алломатериалами, |

| | | | | |
|---|--|---------------------------|--|---|
| | | | | перемещенными, биоинженерными лоскутами |
| | | | | удаление опухоли грудной стенки с экзартикуляцией ребер, ключицы и резекцией соседних органов и структур (легкого, мышечной стенки пищевода, диафрагмы, перикарда, верхней поллой вены, адвентиции аорты и др.) |
| S40.0, S40.1, S40.2, S40.3, S40.8, S40.9, S41.2, S41.3, S41.4, S41.8, S41.9, S79.5, S43.5 | первичные злокачествен ные новообразова ния костей и суставных хрящей туловища и конечностей Ia-b, Iia-b, Iva- b стадии. Метастатичес кие новообразова ния костей, суставных хрящей туловища и конечностей | хирургическо е лечение | | резекция кости с микрохирургической реконструкцией |
| | | | | резекция грудной стенки с микрохирургической реконструкцией |
| | | | | удаление злокачественного новообразования кости с микрохирургической реконструкцией нерва |
| | | | | стабилизирующие операции на позвоночнике передним доступом |
| | | | | резекция кости с реконструктивно- пластическим компонентом |
| | | | | резекция лопатки с реконструктивно- пластическим компонентом |
| | | | | экстирпация ребра с |

реконструктивно-
пластическим компонентом

экстирпация лопатки с
реконструктивно-
пластическим компонентом

экстирпация ключицы с
реконструктивно-
пластическим компонентом

резекция костей таза
комбинированная с
реконструктивно-
пластическим компонентом

ампутация межподвздошно-
брюшная с пластикой

удаление позвонка с
эндопротезированием и
фиксацией

резекция лонной и
седалищной костей с
реконструктивно-
пластическим компонентом

резекция костей верхнего
плечевого пояса с
реконструктивно-
пластическим компонентом

экстирпация костей верхнего
плечевого пояса с
реконструктивно-
пластическим компонентом

резекция костей таза
комбинированная с

| | | | | |
|--|--------------------------------------|--|-----------------------|--|
| | | | хирургическое лечение | реконструктивно-пластическим компонентом |
| | | | | удаление злокачественного новообразования кости с протезированием артерии |
| | | местнораспространенные формы первичных и метастатических злокачественных опухолей длинных трубчатых костей | хирургическое лечение | изолированная гипертермическая регионарная химиоперфузия конечностей |
| C43, C43.5, C43.6, C43.7, C43.8, C43.9, C44, C44.5, C44.6, C44.7, C44.8, C44.9 | злокачественные новообразования кожи | | хирургическое лечение | широкое иссечение меланомы кожи с пластикой дефекта кожно-мышечным лоскутом на сосудистой ножке |
| | | | | широкое иссечение опухоли кожи с реконструктивно-пластическим компонентом комбинированное (местные ткани и эспандер) |
| | | местнораспространенные формы первичных и метастатических меланом кожи конечностей | хирургическое лечение | изолированная гипертермическая регионарная химиоперфузия конечностей |

| | | | |
|--|---|-----------------------|--|
| C48 | местнораспространенные и диссеминированные формы первичных и рецидивных неорганных опухолей забрюшинного пространства | хирургическое лечение | удаление первичных и рецидивных неорганных забрюшинных опухолей с ангиопластикой удаление первичных и рецидивных неорганных забрюшинных опухолей с реконструктивно-пластическим компонентом |
| | местнораспространенные формы первичных и метастатических опухолей брюшной стенки | хирургическое лечение | удаление первичных, рецидивных и метастатических опухолей брюшной стенки с реконструктивно-пластическим компонентом |
| C49.1, C49.2, 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 | хирургическое лечение | иссечение новообразования мягких тканей с микрохирургической пластикой |

| | | | |
|---|---|-----------------------|--|
| | конечностей I a-b, II a-b, III, IV a-b стадии | | |
| | местнораспространенные формы первичных и метастатических сарком мягких тканей конечностей | хирургическое лечение | изолированная гипертермическая регионарная химиоперфузия конечностей |
| C50, C50.1, C50.2, C50.3, C50.4, C50.5, C50.6, C50.8, C50.9 | злокачественные новообразования молочной железы (0 - IV стадия) | хирургическое лечение | радикальная мастэктомия с пластикой подмышечно-подключично-подлопаточной области композитным мышечным трансплантатом радикальная мастэктомия с перевязкой лимфатических сосудов подмышечно-подключично-подлопаточной области с использованием микрохирургической техники радикальная мастэктомия с пластикой кожно-мышечным лоскутом прямой мышцы живота и использованием микрохирургической техники подкожная мастэктомия (или субтотальная радикальная резекция молочной железы) с одномоментной маммопластикой широчайшей мышцей спины или широчайшей мышцей |

спины в комбинации с
эндопротезом

подкожная мастэктомия (или
субтотальная радикальная
резекция молочной железы)
с одномоментной
маммопластикой
широчайшей мышцей спины
и (или) большой грудной
мышцей в комбинации с
эндопротезом

подкожная мастэктомия (или
субтотальная радикальная
резекция молочной железы)
с одномоментной
маммопластикой кожно-
мышечным лоскутом прямой
мышцы живота или кожно-
мышечным лоскутом прямой
мышцы живота в
комбинации с эндопротезом,
в том числе с применением
микрохирургической техники

радикальная расширенная
модифицированная
мастэктомия с закрытием
дефекта кожно-мышечным
лоскутом прямой мышцы
живота, в том числе с
применением
микрохирургической техники

подкожная радикальная
мастэктомия с
одномоментной пластикой
эндопротезом и сетчатым

| | | | |
|-----|---|-----------------------|---|
| | | | имплантатом |
| | | | мастэктомия радикальная расширенная модифицированная с пластическим закрытием дефекта грудной стенки различными вариантами кожно-мышечных лоскутов |
| C51 | злокачественные новообразования вульвы (I - III стадия) | хирургическое лечение | расширенная вульвэктомия с реконструктивно-пластическим компонентом вульвэктомия с двусторонней расширенной подвздошно-паховой лимфаденэктомией и интраоперационной фотодинамической терапией вульвэктомия с определением сторожевых лимфоузлов и расширенной лимфаденэктомией вульвэктомия с двусторонней подвздошно-паховой лимфаденэктомией |
| C52 | злокачественные новообразования влагалища (II - III стадия) | хирургическое лечение | удаление опухоли влагалища с реконструктивно-пластическим компонентом удаление опухоли влагалища с резекцией смежных органов, пахово-бедренной |

| | | | |
|-----|---|-----------------------|---|
| | | | лимфаденэктомией |
| C53 | злокачественные новообразования шейки матки | хирургическое лечение | радикальная абдоминальная трахелэктомия радикальная влагалищная трахелэктомия с видеоэндоскопической тазовой лимфаденэктомией расширенная экстирпация матки с парааортальной лимфаденэктомией, резекцией смежных органов нервосберегающая расширенная экстирпация матки с придатками и тазовой лимфаденэктомией нервосберегающая расширенная экстирпация матки с транспозицией яичников и тазовой лимфаденэктомией расширенная экстирпация матки с придатками после предоперационной лучевой терапии |
| C54 | злокачественные новообразования тела матки (местнораспространенные) | хирургическое лечение | расширенная экстирпация матки с парааортальной лимфаденэктомией и субтотальной резекцией большого сальника нервосберегающая экстирпация матки с |

| | | | | |
|-------------------------|--|---------------------------|--|--|
| | формы). Злокачествен ные новообразова ния эндометрия IA III стадии с осложненным соматическим статусом (тяжелая степень ожирения, тяжелая степень сахарного диабета и т.д.) | | | придатками, с верхней третью влагалища и тазовой лимфаденэктомией экстирпация матки с транспозицией яичников и тазовой лимфаденэктомией экстирпация матки с придатками, верхней третью влагалища, тазовой лимфаденэктомией и интраоперационной лучевой терапией |
| C56 | злокачествен ные новообразова ния яичников (I - IV стадия). Рецидивы злокачествен ных новообразова ний яичников | хирургическо е лечение | | экстирпация матки с придатками, субтотальная резекция большого сальника с интраоперационной флюоресцентной диагностикой и фотодинамической терапией |
| C53, C54, C56, C57.8 | рецидивы злокачествен ных новообразова ний тела матки, шейки матки и яичников | хирургическо е лечение | | тазовые эвисцерации |

| | | | |
|-----|--|-----------------------|---|
| C60 | злокачественные новообразования полового члена (I - IV стадия) | хирургическое лечение | резекция полового члена с пластикой |
| C61 | злокачественные новообразования предстательной железы II стадии (T1c-2bN0M0), уровень ПСА менее 10 нг/мл, сумма баллов по Глиссону менее 7 | хирургическое лечение | радикальная простатэктомия промежностным доступом |
| | злокачественные новообразования предстательной железы II стадии (T1b-T2cNxMo) | | |
| | злокачественные новообразования предстательной железы (II - III стадия (T1c-2bN0M0)) | | |

| | | | |
|-----|---|---------------------------|---|
| | с ВЫСОКИМ риском регионарного метастазиров ания | | |
| | локализованн ые злокачествен ные новообразова ния предстательн ой железы (I - II стадия (T1- 2cN0M0) | | |
| C64 | злокачествен ные новообразова ния единственной почки с инвазией в лоханку почки | хирургическо е лечение | резекция почечной лоханки с пиелопластикой |
| | злокачествен ные новообразова ния почки (III - IV стадия) | хирургическо е лечение | радикальная нефрэктомия с расширенной забрюшинной лимфаденэктомией радикальная нефрэктомия с резекцией соседних органов |
| | злокачествен ные новообразова ния почки (I - III стадия (T1a- | хирургическо е лечение | удаление рецидивной опухоли почки с расширенной лимфаденэктомией удаление рецидивной |

| | | | | | | |
|-----|--|---|--|-------------------------|--|--------|
| | | | T3aNxMo) | | опухоли почки с резекцией соседних органов | |
| | | C67 | злокачественные новообразования мочевого пузыря (I - IV стадия) | хирургическое лечение | цистпростатвезикулэктомия с пластикой мочевого резервуара сегментом тонкой кишки передняя экзентерация таза | |
| | | C74 | злокачественные новообразования надпочечника (I - III стадия (T1a-T3aNxMo) | хирургическое лечение | лапароскопическое удаление рецидивной опухоли надпочечника с расширенной лимфаденэктомией удаление рецидивной опухоли надпочечника с резекцией соседних органов | |
| | | | злокачественные новообразования надпочечника (III - IV стадия) | хирургическое лечение | лапароскопическая расширенная адреналэктомия или адреналэктомия с резекцией соседних органов | |
| 23. | Комбинированное лечение злокачественных новообразований, сочетающее обширные хирургические вмешательства и лекарственное противоопухолевое | C00, C01, C02, C03, C04, C05, C06, C07, C08, C09, C10, C11, C12, C13, C14, C15.0, C30, C31, C32, C33, C43, C44, C49.0, C69, C73 | злокачественные новообразования головы и шеи (III - IV стадия), рецидив | комбинированное лечение | внутриартериальная или системная предоперационная полихимиотерапия с последующей операцией в течение одной госпитализации | 413158 |
| | | C16 | местнораспро | комбинированное лечение | хирургическое лечение с | |

лечение, требующее интенсивной поддерживающей и корригирующей терапии

страненные злокачественные новообразования желудка (T2N2M0, T3N1M0, T4N0M0, T3N2M0, T4N1-3M0-1) после операций в объеме R0

нное лечение

последующим курсом химиотерапии в течение одной госпитализации

C18, C19, C20

местнораспространенные колоректальные злокачественные новообразования (T1-2N1M0, T3-4N1M0, T1-4N2M0)

комбинированное лечение

хирургическое лечение с последующим курсом химиотерапии в течение одной госпитализации

метастатические колоректальные злокачественные новообразования, предполагающие использование на одном из этапов

комбинированное лечение

предоперационная химиотерапия с применением таргетных лекарственных препаратов после проведения генетических исследований (определение мутаций) с последующим хирургическим лечением в течение одной госпитализации

хирургическое лечение с последующим курсом

| | | | |
|--|---|-----------------------------|---|
| | лечения хирургическог о метода | | химиотерапии с применением таргетных лекарственных препаратов после проведения генетических исследований (определение мутаций) в течение одной госпитализации |
| C34 | местнораспро страненные злокачествен ные новообразова ния легкого (T3N1M0, T1- 3N2M0, T4N0- 2M0, T1- 4N3M0) | комбинирова нное лечение | предоперационная или послеоперационная химиотерапия с проведением хирургического вмешательства в течение одной госпитализации |
| C40, C41.2, C41.3, C41.4, C41.8, C41.9 | первичные злокачествен ные новообразова ния костей и суставных хрящей туловища и конечностей IIb - IVa,b стадии. Первичные злокачествен ные новообразова ния мягких тканей туловища и конечностей | комбинирова нное лечение | внутриартериальная химиотерапия с последующим хирургическим вмешательством предоперационная или послеоперационная химиотерапия с проведением хирургического вмешательства в течение одной госпитализации |

| | | | | |
|-----|---|------------------------------|--|--|
| | IIa-b, III, IV стадии | | | |
| C48 | местнораспро- страненные и метастатичес- кие формы первичных и рецидивных неорганных опухолей забрюшинно- го пространства | комбинирова- нное лечение | предоперационная или послеоперационная химиотерапия с проведением хирургического вмешательства в течение одной госпитализации | |
| | местнораспро- страненные формы опухолей брюшной стенки | комбинирова- нное лечение | предоперационная или послеоперационная химиотерапия с проведением хирургического вмешательства в течение одной госпитализации | |
| C50 | первичные злокачествен- ные новообразова- ния молочной железы (T1- 3N0-1M0) | комбинирова- нное лечение | предоперационная или послеоперационная химиотерапия с проведением хирургического вмешательства в течение одной госпитализации | |
| | первичные злокачествен- ные новообразова- ния молочной железы (T1N2-3M0; T2-3N1-3M0) | комбинирова- нное лечение | предоперационная химиотерапия, в том числе в сочетании с таргетными лекарственными препаратами, с проведением хирургического вмешательства в течение одной госпитализации | |

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

| | | | |
|---------------|--|-------------------------|---|
| | рецидивы злокачественных новообразований яичников | комбинированное лечение | предоперационная или послеоперационная химиотерапия с проведением хирургического вмешательства в течение одной госпитализации |
| C62 | местнораспространенные, метастатические и рецидивные злокачественные новообразования яичка | комбинированное лечение | предоперационная или послеоперационная химиотерапия с проведением хирургического вмешательства в течение одной госпитализации |
| | злокачественные новообразования яичка (I - III стадия (T1-4N1-3M0-1)) | комбинированное лечение | предоперационная или послеоперационная химиотерапия с проведением хирургического вмешательства в течение одной госпитализации |
| C64 | злокачественные новообразования почки IV стадии (T3b-3c4, N0-1M1) | комбинированное лечение | послеоперационная лекарственная терапия с проведением хирургического вмешательства в течение одной госпитализации |
| C65, C66, C67 | местнораспространенные уротелиальные злокачественные новообразования (T3- | комбинированное лечение | предоперационная или послеоперационная химиотерапия с проведением хирургического вмешательства в течение одной госпитализации |

| | | | | |
|---|--|-------------------------|---|---|
| | 4N0M0) при планировании органосохраняющей операции | | | |
| | местнораспространенные уротелиальные злокачественные новообразования (T1-4N1-3M0) | комбинированное лечение | предоперационная или послеоперационная химиотерапия с проведением хирургического вмешательства в течение одной госпитализации | |
| C00, C01, C02, C03, C04, C05, C09, C10, C11, C30, C31, C41.0, C41.1, C49.0, C69.2, C69.4, C69.6 | опухоли головы и шеи у детей (остеосаркома, опухоли семейства саркомы Юинга, саркомы мягких тканей, хондросаркома, злокачественная фиброзная гистиоцитома, ретинобластома) | комбинированное лечение | предоперационная или послеоперационная химиотерапия с проведением хирургического вмешательства в течение одной госпитализации | комплексное лечение с применением высокотоксичных противоопухолевых лекарственных препаратов, включая таргетные лекарственные препараты, при развитии выраженных токсических реакций с применением сопроводительной терапии, требующей постоянного мониторингования в стационарных условиях |
| C71 | опухоли | комбинированное лечение | предоперационная или | |

| | | | |
|--|---|-------------------------|---|
| | центральной нервной системы у детей | нное лечение | послеоперационная химиотерапия с проведением хирургического вмешательства в течение одной госпитализации |
| | | | комплексное лечение с применением высокотоксичных противоопухолевых лекарственных препаратов, включая таргетные лекарственные препараты, при развитии выраженных токсических реакций с применением сопроводительной терапии, требующей постоянного мониторингования в стационарных условиях |
| C22, C34, C38, C48.0, C52, C53.9, C56, C61, C62, C64, C67.8, C74 | злокачественные новообразования торако-абдоминальной локализации у детей (опухоли средостения, опухоли надпочечника, опухоли печени, яичка, яичников, неорганические забрюшинные опухоли, | комбинированное лечение | предоперационная или послеоперационная химиотерапия с проведением хирургического вмешательства в течение одной госпитализации |
| | | | комплексное лечение с применением высокотоксичных противоопухолевых лекарственных препаратов, включая таргетные лекарственные препараты, при развитии выраженных токсических реакций с применением сопроводительной терапии, |

| | | | | | | |
|-----|--|--|--|-------------------------|--|--------|
| | | | опухоли почки, мочевыводящей системы и другие). Программное лечение | | требующей постоянного мониторингования в стационарных условиях | |
| | | C40, C41, C49 | опухоли опорно-двигательного аппарата у детей (остеосаркома, опухоли семейства саркомы Юинга, злокачественная фиброзная гистиоцитома, саркомы мягких тканей) | комбинированное лечение | предоперационная или послеоперационная химиотерапия с проведением хирургического вмешательства в течение одной госпитализации комплексное лечение с применением высокотоксичных противоопухолевых препаратов, включая таргетные лекарственные препараты, при развитии выраженных токсических реакций с применением сопроводительной терапии, требующей постоянного мониторингования в стационарных условиях | |
| 24. | Комплексное лечение с применением стандартной химио - и (или) иммунотерапии (включая таргетные лекарственные препараты), лучевой и афферентной терапии при | C81 - C90, C91.1 - C91.9, C92.1, C93.1, D45, C95.1 | первичные хронические лейкозы и лимфомы (кроме высокозлокачественных лимфом, хронического миелолейкоза | терапевтическое лечение | комплексная иммунохимиотерапия с поддержкой ростовыми факторами и использованием антибактериальной, противогрибковой, противовирусной терапии, методов афферентной терапии и лучевой терапии | 335583 |

| | | | | | | |
|-----|--|--|---|-------------------------|--|--------|
| | первичных острых и хронических лейкозах и лимфомах (за исключением высокозлокачественных лимфом, хронического миелолейкоза в стадии бластного криза и фазе акселерации), рецидивах и рефрактерных формах солидных опухолей | | в фазе бластного криза и фазе акселерации) | | комплексное лечение с использованием таргетных лекарственных препаратов, факторов роста, биопрепаратов, поддержкой стволовыми клетками | |
| | | | | | комплексная химиотерапия с поддержкой ростовыми факторами и использованием антибактериальных, противогрибковых, противовирусных лекарственных препаратов, методов афферентной терапии и лучевой терапии | |
| 25. | Внутриканевая, внутрисполостная, аппликационная лучевая терапия в радиотерапевтических отделениях. Интраоперационная лучевая терапия | C00 - C14, C15 - C17, C18 - C22, C23 - C25, C30, C31, C32, C33, C34, C37, C39, C40, C41, C44, C48, C49, C50, C51, C55, C60, C61, C64, C67, C68, C73, C74, C77.0, C77.1, C77.2, C77.5 | злокачественные новообразования головы и шеи, трахеи, бронхов, легкого, плевры, средостения, щитовидной железы, молочной железы, пищевода, желудка, тонкой кишки, ободочной кишки, желчного пузыря, поджелудочн | терапевтическое лечение | интраоперационная лучевая терапия. Внутриканевая, аппликационная лучевая терапия. 3D-4D планирование. Внутрисполостная лучевая терапия. Рентгенологический и/или ультразвуковой контроль установки эндостата | 248983 |

| | | | | |
|----------------------------|--|-----------------------------|--|--|
| | ой железы, толстой и прямой кишки, анального канала, печени, мочевого пузыря, надпочечнико в, почки, полового члена, предстательн ой железы, костей и суставных хрящей, кожи, мягких тканей (Т1-4N любая M0), локализованн ые и местнораспро страненные формы | | | |
| C51, C52, C53, C54, C55 | интраэпители альные, микроинвазив ные и инвазивные злокачествен ные новообразова ния вульвы, вагина, шейки и тела матки (T0- | терапевтичес кое лечение | | внутриканальная, аппликационная лучевая терапия. 3D - 4D планирование. Внутриполостная лучевая терапия. Рентгенологический и/или ультразвуковой контроль установки эндостата |

| | | | |
|-----|---|-------------------------|---|
| | 4N0-1M0-1), в том числе с метастазированием в параортальные или паховые лимфоузлы | | |
| C64 | злокачественные новообразования почки (T1-3N0M0), локализованные и местнораспространенные формы | | интраоперационная лучевая терапия. Компьютерная томография и (или) магнитно-резонансная топометрия. 3D - 4D планирование |
| C73 | злокачественные новообразования щитовидной железы | терапевтическое лечение | радиоiodабляция остаточной тиреоидной ткани радиоiodтерапия отдаленных метастазов дифференцированного рака щитовидной железы (в легкие, в кости и другие органы) радиоiodтерапия в сочетании с локальной лучевой терапией при метастазах рака щитовидной железы в кости радиоiodтерапия в сочетании с радионуклидной |

| | | | | |
|---|---------------------------|--|-------------------------|---|
| 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, | терапевтическое лечение | терапией при множественных метастазах рака щитовидной железы с болевым синдромом |
| | | | | стереотаксическая дистанционная лучевая терапия. Компьютерно-томографическая и (или) магнитно-резонансная топометрия. 3D - 4D планирование. Фиксирующие устройства. Объемная визуализация мишени. Установка маркеров. |

щитовидной
железы,
женских и
мужских
половых
органов,
костей и
суставных
хрящей, кожи,
мягких
тканей, глаза,
головного
мозга и
других
отделов
центральной
нервной
системы,
щитовидной
железы и
других
эндокринных
желез,
первичных
множественн
ых
локализаций.
Злокаествен
ные
новообразова
ния из
первично-
невывявленног
о очага

| | | | | | | |
|-----|--|---------------------------------|---|-----------------------------|--|--------|
| 26. | Радионуклидная лучевая терапия в радиотерапевтическ их отделениях | C50, C61, C34, C73, C64, C79 | множественн ые метастазы в кости при злокаествен | терапевтичес кое лечение | системная радионуклидная терапия сочетание системной | 326617 |
|-----|--|---------------------------------|---|-----------------------------|--|--------|

| | | |
|-------------------|---|---|
| | ных новообразованиях молочной железы, предстательной железы, легкого, почки, щитовидной железы (радийоднгативный вариант) и других опухолей, сопровождающиеся болевым синдромом | радионуклидной терапии и локальной лучевой терапии |
| C22, C24.0, C78.7 | первичные и метастатические злокачественные новообразования печени, внутрпеченочных желчных протоков, общего желчного протока, в том числе у соматически-отягощенных пациентов | эмболизация с использованием локальной радионуклидной терапии |

| | | | | | | |
|-----|---|---|--|-------------------------|--|--------|
| 27. | Контактная лучевая терапия при раке предстательной железы | C61 | злокачественные новообразования предстательной железы (T1-2N0M0), локализованные формы | терапевтическое лечение | внутриканевая лучевая терапия с использованием постоянных источников ионизирующего излучения | 478734 |
| 28. | Комплексная и высокодозная химиотерапия (включая эпигеномную терапию) острых лейкозов, высокозлокачественных лимфом, рецидивов и рефрактерных форм лимфопролиферативных и миелолипролиферативных заболеваний. 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, C75, C76, C77, C78, C79; C96.5; C96.6; C96.8; D46; D47.4 | острые лейкозы, высокозлокачественные лимфомы, рецидивы и резистентные формы других лимфопротопролиферативных заболеваний, хронический миелолейкоз в фазах акселерации и бластного криза. Сольидные опухоли у детей высокого риска (опухоль центральной нервной системы, ретинобластома, | терапевтическое лечение | высокодозная химиотерапия, применение таргетных лекарственных препаратов с поддержкой ростовыми факторами, использованием компонентов крови, антибактериальных, противогрибковых, противовирусных лекарственных препаратов и методов афферентной терапии комплексная терапия химиопрепаратами и эпигеномная терапия с поддержкой ростовыми факторами и использованием антибактериальных, противогрибковых, противовирусных лекарственных препаратов интенсивная высокотоксичная химиотерапия, требующая массивного и длительного сопроводительного лечения | 370117 |

| | |
|--|---|
| нейробластом а и другие опухоли периферическ ой нервной системы, опухоли почки, опухоли печени, опухоли костей, саркомы мягких тканей, герминогенны е опухоли). Рак носоглотки. Меланома. Другие злокачествен ные эпителиальны е опухоли. Опухоли головы и шеи у детей (остеосарком а, опухоли семейства саркомы Юинга, хондросарком а, ЗФГ, саркомы мягких тканей, ретиноблосто | с поддержкой ростовыми факторами, использованием антибактериальных, противогрибковых, противовирусных лекарственных препаратов и методов афферентной терапии комплексная химиотерапия с использованием лекарственных препаратов направленного действия, бисфосфонатов, иммуномодулирующих лекарственных препаратов, иммунопрепаратов (в том числе вакцинотерапия дендритными клетками, цитотоксическими лимфоцитами и др.), с поддержкой ростовыми факторами и использованием антибактериальных, противогрибковых, противовирусных лекарственных препаратов высокодозная химиотерапия с поддержкой аутологичными стволовыми клетками крови с использованием ростовых факторов, антибактериальных, противогрибковых, противовирусных лекарственных препаратов, |
|--|---|

ма, опухоли
параменингеа
льной
области).
Высокий риск.
Миелодиспла
стические
синдромы.
Первичный
миелофиброз,
вторичный
миелофиброз
при
миелопролиф
еративном
заболевании
(трансформац
ия истинной
полицитемии
и
эссенциально
й
тромбоцитем
ии в
миелофиброз
).
Гистиоцитоз X
(мультифокал
ьный,
унифокальны
й).
Гистиоцитоз
Лангерганса
(мультифокал
ьный,
унифокальны
й).
Злокаествен
ный

компонентов крови

| | | | | | | |
|-----|---|----------------------------|--|-----------------------|--|---------|
| | | | гистиоцитоз. | | | |
| 29. | Эндопротезирование, реэндопротезирование сустава, реконструкция кости с применением эндопротезов онкологических раздвижных и нераздвижных при опухолевых заболеваниях, поражающих опорно-двигательный аппарат у детей | C40.0, C40.2, C41.2, C41.4 | опухоли опорно-двигательного аппарата у детей. Остеосаркома, опухоли семейства саркомы Юинга, хондросаркома, злокачественная фиброзная гистиоцитома, саркомы мягких тканей | хирургическое лечение | резекция большой берцовой кости сегментарная с эндопротезированием резекция костей голени сегментарная с эндопротезированием резекция бедренной кости сегментарная с эндопротезированием резекция плечевой кости сегментарная с эндопротезированием резекция костей предплечья сегментарная с эндопротезированием резекция костей верхнего плечевого пояса с эндопротезированием экстирпация костей верхнего плечевого пояса с эндопротезированием экстирпация бедренной кости с тотальным эндопротезированием реэндопротезирование резекция грудной стенки с эндопротезированием резекция костей, | 1989764 |

| | | | | | | |
|-----|--|--|--|-----------------------|---|---------|
| | | | | | образующих коленный сустав, сегментарная с эндопротезированием | |
| | | | | | резекция костей таза и бедренной кости сегментарная с эндопротезированием | |
| | | | | | удаление тела позвонка с эндопротезированием | |
| | | | | | удаление позвонка с эндопротезированием и фиксацией | |
| 30. | Эндопротезирование, реэндопротезирование сустава, реконструкция кости при опухолевых заболеваниях, поражающих опорно-двигательный аппарат у взрослых | C12, C13, C14, C32.1 - C32.3, C32.8, C32.9, C33, C41.1, C41.2, C43.1, C43.2, C43.3, C43.4, C44.1 - C44.4, C49.1 - C49.3, C69 | опухоли черепно-челюстной локализации | хирургическое лечение | реконструкция костей черепа, эндопротезирование верхней челюсти, эндопротезирование нижнечелюстного сустава с изготовлением стереолитографической модели и пресс-формы | 1067108 |
| | | 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. | хирургическое лечение | резекция большой берцовой кости сегментарная с эндопротезированием резекция костей голени сегментарная с эндопротезированием резекция бедренной кости сегментарная с эндопротезированием резекция плечевой кости | |

| | | | | | | |
|-----|--|--|--|-----------------------|---|--------|
| | | | Гигантоклеточная опухоль длинных костей у взрослых | | сегментарная с эндопротезированием резекция костей предплечья сегментарная с эндопротезированием резекция костей верхнего плечевого пояса с эндопротезированием экстирпация костей верхнего плечевого пояса с эндопротезированием экстирпация бедренной кости с тотальным эндопротезированием реэндопротезирование резекция грудной стенки с эндопротезированием удаление тела позвонка с эндопротезированием удаление позвонка с эндопротезированием и фиксацией | |
| 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, | опухоли головы и шеи (T1-2, N3-4), рецидив | хирургическое лечение | роботассистированное удаление опухолей головы и шеи роботассистированные резекции щитовидной железы роботассистированная | 316371 |

| | | | |
|--|--|---------------------------|--|
| С14.0 - С14.2, С15.0, С30.0, С31.0 - С31.3, С31.8, С31.9, С32.0 - С32.3, С32.8, С32.9 | | | тиреоидэктомия |
| | | | роботассистированная нервосберегающая шейная лимфаденэктомия |
| | | | роботассистированная шейная лимфаденэктомия |
| | | | роботассистированное удаление лимфатических узлов и клетчатки передневерхнего средостения |
| | | | роботассистированное удаление опухолей полости носа и придаточных пазух носа |
| | | | роботассистированная эндоларингеальная резекция |
| | | | роботассистированное удаление опухоли полости рта |
| | | | роботассистированное удаление опухолей мягких тканей головы и шеи |
| С16 | начальные и локализованн ые формы злокачествен ных новообразова | хирургическо е лечение | роботассистированная парциальная резекция желудка роботассистированная дистальная субтотальная |

| | | | |
|----------------------------|---|-----------------------|---|
| | ний желудка | | резекция желудка |
| C17 | начальные и локализованные формы злокачественных новообразований тонкой кишки | хирургическое лечение | роботассистированная резекция тонкой кишки |
| C18.1, C18.2, C18.3, C18.4 | локализованные опухоли правой половины ободочной кишки | хирургическое лечение | роботассистированная правосторонняя гемиколэктомия роботассистированная правосторонняя гемиколэктомия с расширенной лимфаденэктомией |
| C18.5, C18.6 | локализованные опухоли левой половины ободочной кишки | хирургическое лечение | роботассистированная левосторонняя гемиколэктомия роботассистированная левосторонняя гемиколэктомия с расширенной лимфаденэктомией |
| C18.7, C19 | локализованные опухоли сигмовидной кишки и ректосигмоидного отдела | хирургическое лечение | роботассистированная резекция сигмовидной кишки роботассистированная резекция сигмовидной кишки с расширенной лимфаденэктомией |

| | | | |
|-----|---|---------------------------|--|
| C20 | локализованн ые опухоли прямой кишки | хирургическо е лечение | роботассистированная резекция прямой кишки роботассистированная резекция прямой кишки с расширенной лимфаденэктомией |
| C22 | резектабельн ые первичные и метастатичес кие опухоли печени | хирургическо е лечение | роботассистированная анатомическая резекция печени роботассистированная правосторонняя гемигепатэктомия роботассистированная левосторонняя гемигепатэктомия роботассистированная расширенная правосторонняя гемигепатэктомия роботассистированная расширенная левосторонняя гемигепатэктомия роботассистированная медианная резекция печени |
| C23 | локализованн ые формы злокачествен ных новообразова ний желчного пузыря | хирургическо е лечение | роботассистированная холецистэктомия |

| | | | |
|-----|---|-----------------------|--|
| С24 | резектабельные опухоли внепеченочных желчных протоков | хирургическое лечение | роботассистированная панкреато-дуоденальная резекция |
| | | | роботассистированная панкреато-дуоденальная резекция с расширенной лимфаденэктомией |
| | | | роботассистированная пилоросохраняющая панкреато-дуоденальная резекция |
| С25 | резектабельные опухоли поджелудочной железы | хирургическое лечение | роботассистированная панкреато-дуоденальная резекция |
| | | | роботассистированная панкреато-дуоденальная резекция с расширенной лимфаденэктомией |
| | | | роботассистированная пилоросохраняющая панкреато-дуоденальная резекция |
| | | | роботассистированная дистальная резекция поджелудочной железы с расширенной лимфаденэктомией |
| | | | роботассистированная медианная резекция поджелудочной железы |
| С34 | ранние | хирургическое | роботассистированная |

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

| | | | яичников |
|-----|---|-----------------------|---|
| | злокачественные новообразования шейки матки (II - III стадия), местнораспространенные формы | хирургическое лечение | роботассистированная транспозиция яичников |
| C54 | злокачественные новообразования эндометрия (Ia - Ib стадия) | хирургическое лечение | роботассистированная экстирпация матки с придатками роботоассистированная экстирпация матки с маточными трубами |
| | злокачественные новообразования эндометрия (Ib - III стадия) | хирургическое лечение | роботассистированная экстирпация матки с придатками и тазовой лимфаденэктомией роботассистированная экстирпация матки расширенная |
| C56 | злокачественные новообразования яичников I стадии | хирургическое лечение | роботассистированная аднексэктомия или резекция яичников, субтотальная резекция большого сальника роботассистированная аднексэктомия односторонняя с резекцией контрлатерального яичника и субтотальная резекция |

| | | | | | |
|-----|--|---|--|---|---------|
| | | | | большого сальника | |
| | S61 | локализованный рак предстательной железы II стадии (T1C-2CN0M0) | хирургическое лечение | радикальная простатэктомия с использованием робототехники роботассистированная тазовая лимфаденэктомия | |
| | S64 | злокачественные новообразования почки I стадии (T1a-1bN0M0) | хирургическое лечение | резекция почки с использованием робототехники роботассистированная нефрэктомия | |
| | S62 | злокачественные новообразования яичка | хирургическое лечение | роботассистированная расширенная забрюшинная лимфаденэктомия | |
| | S67 | злокачественные новообразования мочевого пузыря (I - IV стадия) | хирургическое лечение | роботассистированная радикальная цистэктомия | |
| | S78 | метастатическое поражение легкого | хирургическое лечение | роботассистированная атипичная резекция легкого | |
| 32. | Протонная лучевая терапия, в том числе детям | S00 - S14, S15 - S17, S18 - S22, S23 - S25, S30, S31, S32, S33, S34, S37, S39, S40, S41, S44, | злокачественные новообразования головы и шеи, трахеи, бронхов, | протонная лучевая терапия, в том числе IMPT. Радиомодификация. Компьютерная томография и (или) магниторезонансная топометрия. 3D - 4D | 2661348 |

| | | |
|---|---|---|
| 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 | легкого, плевры, средостения, щитовидной железы, молочной железы, пищевода, желудка, тонкой кишки, ободочной кишки, желчного пузыря, поджелудочн ой железы, толстой и прямой кишки, анального канала, печени, мочевого пузыря, надпочечнико в, почки, полового члена, предстательн ой железы, костей и суставных хрящей, кожи, мягких тканей (T14N любая M10), локализованн ые и местнораспро | планирование. Фиксирующие устройства. Плоскостная и (или) объемная визуализация мишени |
|---|---|---|

| | | | | | | |
|-----|---|--------------|---|-----------------------------|---|---------|
| | | | страненные формы злокачествен ные новообразова ния почки (T1- 3N0M0), локализованн ые и местнораспро страненные формы | | | |
| 33. | Иммунотерапия острых лейкозов | C91.0 | острый лимфобластн ый лейкоз у взрослых, в том числе рецидив, включая минимальную остаточную болезнь (МОБ), или рефрактернос ть | терапевтичес кое лечение | иммуноотерапия острого лимфобластного лейкоза биспецифическими и конъюгированными моноклональными антителами | 4563232 |
| 34. | Нехимиотерапевтиче ское биологическое лечение острых лейкозов | C92.0 | острые миелоидные лейкозы | терапевтичес кое лечение | эпигенетическая и таргетная терапия острых лейкозов ингибиторами ключевых точек сигнальных каскадов | 1376665 |
| 35. | Лечение острого лейкоза с использованием биотехнологических методов у детей | C91.0 | острый лимфобластн ый лейкоз у детей | терапевтичес кое лечение | терапия острого лимфобластного лейкоза у детей с применением моноклональных антител | 2972565 |
| 36. | Тотальное облучение | C91.0, C92.0 | острый | терапевтичес | тотальное облучение тела с | 391456 |

тела, тотальное
лимфоидное
облучение тела,
тотальное облучение
костного мозга у
детей

лимфобластн
ый лейкоз у
детей, острый
миелобластн
ый лейкоз у
детей

использованием
компонентов крови,
антибактериальных,
противогрибковых,
противовирусных
лекарственных препаратов
тотальное лимфоидное
облучение тела с
использованием
компонентов крови,
антибактериальных,
противогрибковых,
противовирусных
лекарственных препаратов
тотальное облучение
костного мозга с
использованием
компонентов крови,
антибактериальных,
противогрибковых,
противовирусных
лекарственных препаратов.

Оториноларингология

37. Реконструктивные
операции на
звукопроводящем
аппарате среднего
уха

H66.1, H66.2,
Q16, H80.0,
H80.1, H80.9

хронический
туботимпальн
ый гнойный
средний отит.
Хронический
эпитимпано-
антральный
гнойный
средний отит.
Другие
приобретенны
е дефекты
слуховых

хирургическо
е лечение

тимпанопластика с
санирующим
вмешательством, в том
числе при врожденных
аномалиях развития,
приобретенной атрезии
вследствие хронического
гнойного среднего отита, с
применением
микрохирургической техники,
аллогенных трансплантатов,
в том числе металлических
стапедопластика при

142653

| | | | | |
|---|------------------------|---|---------------------------|---|
| | | косточек. Врожденные аномалии (пороки развития) уха, вызывающие нарушение слуха. Отосклероз, вовлекающий овальное окно, необлитериру ющий. Отосклероз неуточненный . Кондуктивная и нейросенсорн ая потеря слуха. Отосклероз, вовлекающий овальное окно, облитерирую щий | | патологическом процессе, врожденном или приобретенном, с вовлечением окна преддверия, с применением аутоканей и аллогенных трансплантатов, в том числе металлических слухоулучшающие операции с применением имплантата среднего уха |
| Хирургическое лечение болезни Меньера и других нарушений вестибулярной функции | H81.0 | болезнь Меньера при неэффективн ости консервативн ой терапии | хирургическо е лечение | дренирование эндолимфатических пространств внутреннего уха с применением микрохирургической и лучевой техники |
| Хирургическое лечение доброкачественных | D10.6, D14.0, D33.3 | доброкачеств енное новообразова | хирургическо е лечение | удаление новообразования с применением эндоскопической, |

новообразований
околоносовых пазух,
основания черепа и
среднего уха

ние
носоглотки.
Доброкачественное
новообразование
среднего уха.
Юношеская ангиофиброма
основания черепа.
Гломусные опухоли с
распространением в
среднее ухо.
Доброкачественное
новообразование
основания черепа.
Доброкачественное
новообразование
черепных нервов

навигационной техники,
эндоваскулярной
эмболизации сосудов
микроэмболами и при
помощи адгезивного агента

Реконструктивно-
пластическое
восстановление
функции гортани и
трахеи

J38.6, D14.1,
D14.2, J38.0

стеноз гортани.
Доброкачественное
новообразование
гортани.
Доброкачественное
новообразование
трахеи.
Паралич

хирургическое
лечение

ларинготрахеопластика при
доброкачественных
новообразованиях гортани,
параличе голосовых складок
и гортани, стенозе гортани

операции по реиннервации и
заместительной
функциональной пластике
гортани и трахеи с
применением

| | | | | | | |
|---------------|---|--|---|---------------------------------------|---|---------|
| | | | голосовых складок и гортани. | | микрохирургической техники и электромиографическим мониторингом | |
| 38. | Хирургическое лечение сенсоневральной тугоухости высокой степени и глухоты | H90.3 | нейросенсорная потеря слуха двусторонняя | хирургическое лечение | кохлеарная имплантация при двусторонней нейросенсорной потере слуха | 1515943 |
| Офтальмология | | | | | | |
| 39. | 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 стадией, в том числе с осложнениями, у взрослых. | хирургическое лечение | имплантация антиглаукоматозного металлического шунта | 106625 |
| | Хирургическое и (или) лучевое лечение новообразований глаза, его придаточного аппарата и орбиты, внутриорбитальных доброкачественных опухолей, врожденных пороков развития орбиты, реконструктивно-пластическая | 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 | хирургическое и (или) лучевое лечение | отсроченная имплантация иридо-хрусталиковой диафрагмы при новообразованиях глаза брахитерапия, в том числе с одномоментной склеропластикой, при новообразованиях глаза орбитотомия различными доступами транспупиллярная | |

хирургия при их
последствиях

опухоли
орбиты,
врожденные
пороки
развития
орбиты без
осложнений
или
осложненные
патологией
роговицы,
хрусталика,
стекловидног
о тела,
зрительного
нерва,
глазодвигател
ьных мышц,
офтальмогип
ертензией

термотерапия, в том числе с
ограничительной
лазеркоагуляцией при
новообразованиях глаза

криодеструкция при
новообразованиях глаза

энуклеация с пластикой
культи и радиокоагуляцией
тканей орбиты при
новообразованиях глаза

эксцентерация орбиты с
одномоментной пластикой
свободным кожным лоскутом
или пластикой местными
тканями

иридэктомия, в том числе с
иридопластикой, при
новообразованиях глаза

иридэктомия с
иридопластикой с
экстракцией катаракты с
имплантацией
интраокулярной линзы при
новообразованиях глаза

иридоциклосклерэктомия, в
том числе с иридопластикой,
при новообразованиях глаза

иридоциклосклерэктомия с
иридопластикой,
экстракапсулярной
экстракцией катаракты,
имплантацией

| | | | | | | |
|-----|--|---|---|-----------------------|---|--------|
| | | | | | интраокулярной линзы при новообразованиях глаза | |
| | | | | | иридоциклохориосклерэктомия, в том числе с иридопластикой, при новообразованиях глаза | |
| | | | | | реконструктивно-пластические операции переднего и заднего отделов глаза и его придаточного аппарата | |
| | | | | | орбитотомия с энуклеацией и пластикой культи | |
| | | | | | контурная пластика орбиты | |
| | | | | | эксцизия новообразования конъюнктивы и роговицы с послойной кератоконъюнктивальной пластикой | |
| | | | | | брахитерапия при новообразованиях придаточного аппарата глаза | |
| | | | | | рентгенотерапия при злокачественных новообразованиях век | |
| 40. | Реконструктивно-пластические и оптико-реконструктивные операции при травмах (открытых, | H02.0 - H02.5, H04.0 - H04.6, H05.0 - H05.5, H11.2, H21.5, H27.0, H27.1, H26.0 - H26.9, | травма глаза и глазницы, термические и химические ожоги, ограниченные | хирургическое лечение | аллолимбальная трансплантация витрэктомия с удалением люксированного хрусталика витреоленсэктомия с | 128992 |

| | | | |
|--|--|---|--|
| закрытых) глаза, его придаточного аппарата, орбиты | 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 и: патология хрусталика, стекловидного тела, офтальмогипертония, 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, | имплантацией интраокулярной линзы, в том числе с лазерным витриолизисом дисклеральное удаление инородного тела с локальной склеропластикой микроинвазивная витрэктомия, в том числе с ленсэктомией, имплантацией интраокулярной линзы, мембранопилингом, швартэктомией, швартотомией, ретинотомией, эндотампонадой перфторорганическим соединением, силиконовым маслом, эндолазеркоагуляцией сетчатки имплантация искусственной радужки (иридохрусталиковой диафрагмы) иридопластика, в том числе с лазерной реконструкцией, передней камеры кератопротезирование пластика полости, века, свода(ов) с пересадкой свободных лоскутов, в том |
|--|--|---|--|

| | |
|---|--|
| энофтальм, неудаленное инородное тело орбиты вследствие проникающего о ранения, рубцы конъюнктивы, рубцы и помутнение роговицы, слипчивая лейкома, гнойный эндофтальми Т, дегенеративн ые состояния глазного яблока, неудаленное магнитное инородное тело, неудаленное немагнитное инородное тело, травматическ ое косоглазие, осложнения механическог о происхождени я, связанные с | числе с пересадкой ресниц пластика культи с орбитальным имплантатом и реконструкцией, в том числе с кровавой тарзорафией трансквитеральное удаление внутриглазного инородного тела с эндолазерной коагуляцией сетчатки реконструктивно- пластические операции на веках, в том числе с кровавой тарзорафией реконструкция слезоотводящих путей трансплантация амниотической мембраны контурная пластика орбиты энуклеация (эвисцерация) глаза с пластикой культи орбитальным имплантатом устранение посттравматического птоза верхнего века дилатация слезных протоков экспандерами дакриоцисториностомия наружным доступом вторичная имплантация |
|---|--|

имплантатам
и и
трансплантатами

интраокулярной линзы с
реконструкцией передней
камеры, в том числе с
дисцизией лазером
вторичной катаракты

реконструкция передней
камеры с передней
вitrektomией с удалением
травматической катаракты, в
том числе с имплантацией
интраокулярной линзы

удаление подвывихнутого
хрусталика с имплантацией
различных моделей
интраокулярной линзы

сквозная кератопластика с
имплантацией
иридохрусталиковой
диафрагмы

герметизация раны
роговицы (склеры) с
реконструкцией передней
камеры с иридопластикой,
склеропластикой

герметизация раны
роговицы (склеры) с
реконструкцией передней
камеры с иридопластикой, с
удалением инородного тела
из переднего сегмента глаза

эндовитреальное
вмешательство, в том числе
с тампонадой витреальной

| | | | | |
|---|---|--|-----------------------------|---|
| | | | | полости, с удалением инородного тела из заднего сегмента глаза |
| | | | | пластика орбиты, в том числе с удалением инородного тела |
| | | | | шейверная (лазерная) реконструктивная операция при патологии слезоотводящих путей |
| | | | | реконструктивная блефаропластика |
| | | | | рассечение симблефарона с пластикой конъюнктивальной полости (с пересадкой тканей) |
| | | | | эндовитреальное вмешательство с репозицией интраокулярной линзы |
| | | | | укрепление бельма, удаление ретропротезной пленки при кератопротезировании |
| Комплексное лечение болезней роговицы, включая оптико- реконструктивную и лазерную хирургию, интенсивное консервативное лечение язвы | N16.0, N17.0 - N17.9, N18.0 - N18.9 | язва роговицы острая, стромальная или перфорирую щая у взрослых и | комбинирова нное лечение | автоматизированная послойная кератопластика с использованием фемтосекундного лазера или кератома, в том числе с реимплантацией эластичной интраокулярной линзы, при различных болезнях |

роговицы

детей,
осложненная
гипопионом,
эндофтальми
том,
патологией
хрусталика.
Рубцы и
помутнения
роговицы,
другие
болезни
роговицы
(буллезная
кератопатия,
дегенерация,
наследственн
ые дистрофии
роговицы,
кератоконус)
у взрослых и
детей вне
зависимости
от
осложнений

роговицы

неавтоматизированная
послойная кератопластика

имплантация
интрастромальных
сегментов с помощью
фемтосекундного лазера при
болезнях роговицы

эксимерлазерная коррекция
посттравматического
астигматизма

эксимерлазерная
фототерапевтическая
кератэктомия при язвах
роговицы

эксимерлазерная
фототерапевтическая
кератэктомия рубцов и
помутнений роговицы

сквозная реконструктивная
кератопластика

сквозная кератопластика

трансплантация
десцеметовой мембраны

трансплантация
амниотической мембраны

послойная глубокая
передняя кератопластика

кератопротезирование

| | | | | |
|--|-------|---|---------------------------|--|
| | | | | кератопластика послойная ротационная или обменная |
| | | | | кератопластика послойная инвертная |
| | | | | интенсивное консервативное лечение язвы роговицы |
| Хирургическое и (или) лазерное лечение ретролентальной фиброплазии (ретинопатия недоношенных), в том числе с применением комплексного офтальмологического обследования под общей анестезией | H35.2 | ретроленталь ная фиброплазия (ретинопатия недоношенны х) у детей, активная фаза, рубцовая фаза, любой стадии, без осложнений или осложненная патологией роговицы, хрусталика, стекловидног о тела, глазодвигател ьных мышц, врожденной и вторичной глаукомой | хирургическо е лечение | микроинвазивная витрэктомия, в том числе с ленсэктомией, имплантацией интраокулярной линзы, мембранопилингом, швартэктомией, швартотомией, ретиномией, эндотампонадой перфторорганическими соединениями, силиконовым маслом, эндолазеркоагуляцией сетчатки |
| | | | | реконструкция передней камеры с ленсэктомией, в том числе с витрэктомией, швартотомией |
| | | | | модифицированная синустрабекулэктомия |
| | | | | эписклеральное круговое и (или) локальное пломбирование, в том числе с трансклеральной лазерной коагуляцией сетчатки |

эписклеральное круговое и
(или) локальное
пломбирование в сочетании
с витрэктомией, в том числе
с ленсэктомией,
имплантацией
интраокулярной линзы,
мембранопилингом,
швартэктомией,
швартотомией,
ретиномией,
эндотампонадой
перфторорганическими
соединениями, силиконовым
маслом,
эндолазеркоагуляцией
сетчатки

исправление косоглазия с
пластикой экстраокулярных
мышц

удаление силиконового
масла (другого
высокомолекулярного
соединения) из витреальной
полости с введением
расширяющегося газа и
(или) воздуха, в том числе с
эндолазеркоагуляцией
сетчатки

транспупиллярная
лазеркоагуляция вторичных
ретиальных дистрофий и
ретиношизиса

лазерная корепраксия
(создание искусственного

| | | | | | | |
|-----|---|--|--|---------------------------|---|--------|
| | | | | | зрачка) | |
| | | | | | лазерная иридокореопластика | |
| | | | | | лазерная витреошвартотомия | |
| | | | | | лазерные комбинированные операции на структурах угла передней камеры | |
| | | | | | лазерная деструкция зрачковой мембраны с коагуляцией (без коагуляции) сосудов | |
| 41. | 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 (хориоретина льные воспаления, хориоретинал ьные нарушения при болезнях, классифицир ованных в других рубриках, ретиношизис и ретинальные кисты, ретинальные сосудистые | хирургическо е лечение | транспупиллярная панретинальная лазеркоагуляция реконструкция передней камеры с ультразвуковой факоэмульсификацией осложненной катаракты с имплантацией эластичной интраокулярной линзы микроинвазивная витрэктомия, в том числе с ленсэктомией, имплантацией интраокулярной линзы, мембранопилингом, швартэктомией, швартотомией, ретинотомией, эндотампонадой перфторорганическими соединениями, силиконовым маслом, | 155078 |

окклюзии,
пролиферати
вная
ретинопатия,
дегенерация
макулы и
заднего
полюса).
Кровоизлияни
е в
стекловидное
тело,
осложненные
патологией
роговицы,
хрусталика,
стекловидног
о тела.
Диабетическа
я ретинопатия
взрослых,
пролиферати
вная стадия, в
том числе с
осложнениям
и или с
патологией
хрусталика,
стекловидног
о тела,
вторичной
глаукомой,
макулярным
отеком.
Различные
формы
отслойки и
разрывы
сетчатки у

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

взрослых и
детей, в том
числе
осложненные
патологией
роговицы,
хрусталика,
стекловидног
о тела.
Катаракта у
взрослых и
детей,
осложненная
сублюксацией
хрусталика,
глаукомой,
патологией
стекловидног
о тела,
сетчатки,
сосудистой
оболочки.
Осложнения,
возникшие в
результате
предшествую
щих оптико-
реконструктив
ных,
эндовитреаль
ных
вмешательств
у взрослых и
детей

Реконструктивное,
восстановительное,
реконструктивно-
пластическое

H26.0, H26.1,
H26.2, H26.4,
H27.0, H33.0,
H33.2 - H33.5,

врожденные
аномалии
хрусталика,
переднего

хирургическо
е лечение

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

| | | | |
|---|--|--|---|
| 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 | 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 | 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 | коагуляцией сетчатки эписклеральное круговое и (или) локальное пломбирование в сочетании с витрэктомией, в том числе с ленсэктомией, имплантацией интраокулярной линзы, мембранопилингом, швартэктомией, швартотомией, ретинотомией, эндотампонадой перфторорганическим соединением, силиконовым маслом, эндолазеркоагуляцией сетчатки сквозная кератопластика, в том числе с реконструкцией передней камеры, имплантацией эластичной интраокулярной линзы сквозная лимбокератопластика послойная кератопластика реконструкция передней камеры с ленсэктомией, в том числе с витрэктомией, швартотомией микроинвазивная экстракция катаракты, в том числе с реконструкцией передней |
|---|--|--|---|

(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

камеры, витрэктомией, имплантацией эластичной интраокулярной линзы

факоаспирация врожденной катаракты с имплантацией эластичной интраокулярной линзы

панретиальная лазеркоагуляция сетчатки

микроинвазивная витрэктомия, в том числе с ленсэктомией, имплантацией интраокулярной линзы, мембранопилингом, швартэктомией, швартотомией, ретинотомией, эндотампонадой перфторорганическим соединением, силиконовым маслом, эндолазеркоагуляцией сетчатки

диодлазерная циклофотокоагуляция, в том числе с коагуляцией сосудов

удаление силиконового масла (другого высокомолекулярного соединения) из витреальной полости с введением расширяющегося газа и (или) воздуха, в том числе

болезни
мышц глаза,
нарушение
содружествен
ного
движения
глаз

эндолазеркоагуляцией
сетчатки

реконструктивно-
пластические операции на
экстраокулярных мышцах
или веках или слезных путях
при пороках развития

модифицированная
синустрабекулэктомия, в том
числе с задней трепанацией
склеры

имплантация эластичной
интраокулярной линзы в
афакичный глаз с
реконструкцией задней
камеры, в том числе с
витрэктомией

пластика культи
орбитальным имплантатом с
реконструкцией

удаление вторичной
катаракты с реконструкцией
задней камеры, в том числе
с имплантацией
интраокулярной линзы

микроинвазивная
капсулэктомия, в том числе с
витрэктомией на афакичном
(артифакичном) глазу

удаление подвывихнутого
хрусталика, в том числе с
витрэктомией, имплантацией

| | | | | | | |
|-----|--|--|---|-----------------------------|---|--------|
| | | | | | различных моделей эластичной интраокулярной линзы | |
| | | | | | репозиция интраокулярной линзы с витрэктомией | |
| | | | | | контурная пластика орбиты | |
| | | | | | пластика конъюнктивальных сводов | |
| | | | | | ленсвитрэктомия подвывихнутого хрусталика, в том числе с имплантацией интраокулярной линзы | |
| | | | | | лазерная корепраксия (создание искусственного зрачка) | |
| | | | | | лазерная иридокореопластика | |
| | | | | | лазерная витреошвартотомия | |
| | | | | | лазерные комбинированные операции на структурах угла передней камеры | |
| | | | | | лазерная деструкция зрачковой мембраны, в том числе с коагуляцией сосудов | |
| 42. | Комплексное лечение экзофтальма при нарушении функции щитовидной железы | H06.2; H16.8; H19.3; H48; H50.4; H54 | экзофтальм при нарушении функции | комбинирова нное лечение | интенсивное комплексное консервативное лечение эндокринной офтальмопатии; | 196053 |

| | | | | | | |
|-----|--|--|--|-----------------------|--|--------|
| | (эндокринной офтальмопатии), угрожающего потерей зрения и слепотой, включая хирургическое и интенсивное консервативное лечение | | 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) | | внутренняя декомпрессия орбиты; внутренняя декомпрессия орбиты в сочетании с реконструктивно-пластическими операциями на глазодвигательных мышцах; костная декомпрессия латеральной стенки орбиты; внутренняя декомпрессия орбиты в сочетании с костной декомпрессией латеральной стенки орбиты; реконструктивно-пластические операции на глазодвигательных мышцах | |
| 43. | Хирургическое лечение глаукомы, включая микроинвазивную энергетическую оптико-реконструктивную и лазерную хирургию, имплантацию различных видов дренажей у детей | H40.3, H40.4, H40.5, H40.6, H40.8, Q15.0 | врожденная глаукома, глаукома вторичная вследствие воспалительных и других заболеваний глаза, в том числе с осложнениями, у детей | хирургическое лечение | имплантация антиглаукоматозного металлического шунта или нерассасывающегося клапана дренажа | 126159 |

Педиатрия

| | | | | | | |
|-----|---|--|---|-------------------------|--|--------|
| 44. | 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 трахеомалация. Врожденная бронхомалация. Врожденный стеноз бронхов. Синдром Картагенера, первичная | терапевтическое лечение | поликомпонентное лечение с применением химиотерапевтических лекарственных препаратов для длительного внутривенного и ингаляционного введения и (или) генно-инженерных биологических лекарственных препаратов | 113746 |
|-----|---|--|---|-------------------------|--|--------|

| | | | | |
|---|-------------------|--|-------------------------|---|
| | | цилиарная дискинезия. Врожденные аномалии (пороки развития) легкого. Агенезия легкого. Врожденная бронхоэктазия. Синдром Вильямса - Кэмпбелла. Бронхолегочная дисплазия | | |
| Комбинированное лечение тяжелых форм преждевременного полового развития (II - V степень по Prader), включая оперативное лечение, блокаду гормональных рецепторов, супрессивную терапию в пульсовом режиме | E30, E22.8, Q78.1 | преждевременное половое развитие, обусловленное врожденными мальформациями и (или) опухолью головного мозга. Преждевременное половое развитие, обусловленное опухолью надпочечников. Преждевременное половое развитие, | комбинированное лечение | введение блокаторов гормональных рецепторов в различном пульсовом режиме под контролем комплекса биохимических, гормональных, молекулярно-генетических, морфологических и иммуногистохимических методов диагностики, а также методов визуализации (эндоскопических, ультразвуковой диагностики с доплерографией, магнитно-резонансной томографии, компьютерной томографии), включая рентгенрадиологические удаление опухолей гонад в сочетании с введением блокаторов гормональных |

обусловленно
е опухолями
гонад.
Преждевре
нное половое
развитие,
обусловленно
е мутацией
генов
половых
гормонов и их
рецепторов

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

удаление опухолей
надпочечников

комплексное лечение
костной дисплазии, включая
бисфосфанаты последнего
поколения и другие
лекарственные препараты,
влияющие на формирование
костной ткани, под
контролем эффективности
лечения с применением
двухэнергетической
рентгеновской
абсорбциометрии,
определением маркеров
костного ремоделирования,
гормонально-
биохимического статуса

Поликомпонентное

J45.0, J45.1,

бронхиальная терапевтичес

дифференцированное

| | | | | | | |
|-----|---|---------------------|--|-------------------------|---|--------|
| | лечение тяжелой формы бронхиальной астмы и (или) атопического дерматита в сочетании с другими клиническими проявлениями поливалентной аллергии с дифференцированными использованием кортикостероидов (в том числе комбинированных), иммуносупрессивных и иммунобиологических лекарственных препаратов | J45.8, L20.8, T78.3 | астма, тяжелое персистирующее течение, неконтролируемая и (или) атопический дерматит, распространенная форма, обострение в сочетании с другими клиническими проявлениями и поливалентной аллергии (аллергическим ринитом, риносинуситом, риноконъюнктивитом, конъюнктивитом) | кое лечение | назначение иммунобиологического генно-инженерного лекарственного препарата на фоне базисного кортикостероидного и иммуносупрессивного лечения | |
| 45. | Поликомпонентное лечение болезни Крона, неспецифического язвенного колита, гликогеновой болезни, фармакорезистентных хронических вирусных гепатитов, аутоиммунного гепатита, цирроза | K50 | болезнь Крона, непрерывно-рецидивирующее течение и (или) с формированием осложнений (стенозы, свищи) | терапевтическое лечение | поликомпонентное лечение с применением противовоспалительных, гормональных лекарственных препаратов, цитотоксических иммунодепрессантов, в том числе биологических генно-инженерных лекарственных препаратов, под контролем эффективности терапии с применением комплекса | 179878 |

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

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

E74.0

гликогеновая болезнь (I и III типы) с формированием фиброза

терапевтическое лечение

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

K51

неспецифический

терапевтическое лечение

поликомпонентное лечение с применением

| | | | |
|---|---|-------------------------|--|
| | язвенный колит, непрерывно рецидивирующее течение, с развитием первичного склерозирующего холангита и (или) с формированием осложнений (мегаколон, кровотечения) | | противовоспалительных, гормональных лекарственных препаратов, цитотоксических иммунодепрессантов, в том числе биологических генно-инженерных препаратов, под контролем эффективности терапии с применением комплекса иммунологических, биохимических, молекулярно-биологических, цитохимических и морфологических методов, а также визуализирующих методов диагностики (эндоскопических, ультразвуковой диагностики с доплерографией, магнитно-резонансной томографии) |
| 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. | терапевтическое лечение | поликомпонентное лечение с применением комбинированных схем иммуносупрессивной терапии, включающей системные и (или) топические глюкокортикостероиды и цитостатики; гепатопротекторы и компоненты крови, в том числе с проведением экстракорпоральных методов детоксикации под контролем показателей гуморального и клеточного |

| | | | |
|-------|--|-------------------------|--|
| | Аутоиммунный гепатит | | иммунитета, биохимических (включая параметры гемостаза), иммуноцитохимических, молекулярно-генетических методов, а также методов визуализации (эндоскопических, ультразвуковой диагностики с доплерографией, фиброэластографии и количественной оценки нарушений структуры паренхимы печени, магнитно-резонансной томографии, компьютерной томографии) |
| K74.6 | цирроз печени, активное течение с развитием коллатерального кровообращения | терапевтическое лечение | поликомпонентное лечение с применением гормональных и (или) иммуномодулирующих, противовирусных лекарственных препаратов, генно-инженерных стимуляторов гемопоэза, в том числе с проведением экстракорпоральных методов детоксикации под контролем комплекса иммунологических, биохимических (включая параметры гемостаза), цитохимических, молекулярно-генетических методов, а также методов визуализации (эндоскопических, ультразвуковой диагностики) |

| | | | | |
|--|---------------|---|-------------------------|---|
| | | | | с доплерографией и количественной оценкой нарушений структуры паренхимы печени, фиброэластографии, магнитно-резонансной томографии) |
| Поликомпонентное лечение ювенильного ревматоидного артрита, юношеского анкилозирующего спондилита, системной красной волчанки, системного склероза, юношеского дерматополимиозита, ювенильного узелкового полиартериита с применением химиотерапевтических, генно-инженерных биологических лекарственных препаратов, протезно-ортопедической коррекции и экстракорпоральных методов очищения крови | M33, M34.9 | дерматополимиозит, системный склероз с высокой степенью активности воспалительного процесса и (или) резистентностью к проводимому лекарственно му лечению | терапевтическое лечение | поликомпонентное иммуномодулирующее лечение генно-инженерными биологическими препаратами, мегадозами глюкокортикоидных гормонов и иммуноглобулина человека нормального и цитотоксических иммунодепрессантов, экстракорпоральных методов очищения крови. Контроль эффективности лечения с применением комплекса иммунологических, биохимических, молекулярно-биологических методов диагностики ревматических болезней, а также комплекса визуализирующих методов диагностики ревматических болезней (включая компьютерную томографию, магнитно-резонансную томографию, сцинтиграфию, рентгенденситометрию) |
| | M30, M31, M32 | системная | терапевтическое | поликомпонентное |

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

| | | | | |
|--|-----|---|-------------------------|--|
| 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 | терапевтическое лечение | методы, а также эндоскопические, рентгенологические (компьютерная томография, магнитно-резонансная томография), ультразвуковые методы и радиоизотопное сканирование поликомпонентное лечение с применением: химиотерапевтических лекарственных препаратов для длительного внутривенного и ингаляционного введения и (или) генно-инженерных биологических лекарственных препаратов; методов лечения, направленных на улучшение дренажной функции бронхов (физиотерапия, кинезо- и механотерапия) с учетом резистентности патологического агента, эндоскопической санации бронхиального дерева и введением химиотерапевтических и генно-инженерных биологических лекарственных препаратов под контролем микробиологического мониторинга, лабораторных и инструментальных методов, |
|--|-----|---|-------------------------|--|

| | | | | |
|---|---|---|-----------------------------|--|
| | | синдромом мальабсорбц ии | | включая ультразвуковые исследования с доплерографией сосудов печени, фиброзэластографию и количественную оценку нарушений структуры паренхимы печени, биохимические, цитохимические (мониторирование содержания панкреатической эластазы, витаминов), лучевые методы (в том числе ангиопульмонографию) и радиоизотопное сканирование |
| Поликомпонентное лечение врожденных иммунодефицитов с применением химиотерапевтически х и генно-инженерных биологических лекарственных препаратов, под контролем молекулярно- генетических, иммунологических и цитологических методов обследования | D80, D81.0, D81.1, D81.2, D82, D83, D84 | иммунодефиц иты с преимущес твенной недостаточн остью антител, наследственн ая гипогаммагло булинемия, несемейная гипогаммагло булинемия, избирательны й дефицит иммуноглобул ина А, избирательны й дефицит подклассов иммуноглобул | терапевтичес кое лечение | поликомпонентное лечение врожденных иммунодефицитов с применением химиотерапевтических и генно-инженерных биологических лекарственных препаратов, под контролем молекулярно- генетических, иммунологических и цитологических методов обследования |

ина G,
избирательны
й дефицит
иммуноглобул
ина M,
иммунодефиц
ит с
повышенным
содержанием
иммуноглобул
ина M,
недостаточно
сть антител с
близким к
норме
уровнем
иммуноглобул
инов или с
гипериммуног
лобулинемие
й.
Преходящая
гипогаммагло
булинемия
детей.
Комбинирова
нные
иммунодефиц
иты. Тяжелый
комбинирован
ный
иммунодефиц
ит с
ретикулярным
дисгенезом.
Тяжелый
комбинирован
ный
иммунодефиц

| | | | | |
|---|---------------|--|-------------------------|---|
| | | ит с низким содержанием Т- и В-клеток. Тяжелый комбинированный иммунодефицит с низким или нормальным содержанием В-клеток. Общий вариабельный иммунодефицит | | |
| Поликомпонентное лечение наследственных нефритов, тубулопатий, стероидрезистентного и стероидзависимого нефротических синдромов с применением иммуносупрессивных и (или) ренопротективных лекарственных препаратов с морфологическим исследованием почечной ткани (методами световой, электронной | N04, N07, N25 | нефротический синдром неустановленной этиологии и морфологического варианта, в том числе врожденный, резистентный к кортикостероидному и цитотоксическому лечению, сопровождающийся почечным синдромом, постоянным | терапевтическое лечение | поликомпонентное иммуносупрессивное лечение нефротического стероидозависимого и стероидрезистентного синдрома с применением селективных иммуносупрессивных, генно-инженерных биологических лекарственных препаратов под контролем иммунологических сывороточных и тканевых маркеров активности патологического процесса, а также эффективности и токсичности проводимого лечения поликомпонентное иммуносупрессивное |

микроскопии и
иммунофлюоросценц
ии) и
дополнительным
молекулярно-
генетическим
исследованием

или
транзиторным
нарушением
функции
почек,
осложнивший
ся
артериальной
гипертензией,
кушингоидны
м синдромом,
остеопенией,
эрозивно-
язвенным
поражением
желудочно-
кишечного
тракта,
анемией,
неврологичес
кими
нарушениями,
склонностью к
тромбообразо
ванию,
задержкой
роста и
иммунодефиц
итным
состоянием

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

наследственн
ые
нефропатии,
в том числе
наследственн
ый нефрит,
кистозные
болезни,

терапевтичес
кое лечение

поликомпонентное лечение
при наследственных
нефритах с применением
нефропротективных и генно-
инженерных биологических
лекарственных препаратов
под контролем
лабораторных и

болезни
почечных
сосудов и
другие,
осложнившие
ся
нарушением
почечных
функций
вплоть до
почечной
недостаточно
сти, анемией,
артериальной
гипертензией,
инфекцией
мочевыводящ
их путей,
задержкой
роста,
нарушением
зрения и
слуха,
неврологичес
кими
расстройства
ми.
Наследственн
ые и
приобретенны
е
тубулопатии,
сопровождаю
щиеся
нарушением
почечных
функций,
системными
метаболическ

инструментальных методов,
включая иммунологические,
фармакодинамические, а
также
рентгенорадиологические и
ультразвуковые методы
диагностики

поликомпонентное лечение
метаболических расстройств
при канальцевых
заболеваниях почек в стадии
почечной недостаточности с
использованием цистеамина
и других селективных
метаболических корректоров
под контролем
лабораторных и
инструментальных методов,
включая иммунологические,
цитохимические, а также
рентгенорадиологические (в
том числе
двухэнергетическая
рентгеновская
абсорбциометрия) и
ультразвуковые методы
диагностики

| | | | | | | |
|-----|---|---|---|-------------------------|--|--------|
| | | | ими расстройства ми, жизнеугрожаю щими нарушениями водноэлектро литного, минерального , кислотно- основного гомеостаза, артериальной гипертензией, неврологичес кими нарушениями, задержкой роста и развития | | | |
| 46. | Поликомпонентное лечение рассеянного склероза, оптикомиелита Девика, нейродегенеративных нервно-мышечных заболеваний, спастических форм детского церебрального паралича, митохондриальных энцефалопатий с применением химиотерапевтически х, генно-инженерных биологических | G12.0, G31.8, G35, G36, G60, G70, G71, G80, G80.1, G80.2, G80.8, G81.1, G82.4 | врожденные и дегенеративные заболевания центральной нервной системы с тяжелыми двигательными нарушениями, включая перинатальное поражение центральной нервной системы и его последствия. | терапевтическое лечение | поликомпонентное иммуномодулирующее лечение нервно-мышечных, врожденных, дегенеративных, демиелинизирующих и митохондриальных заболеваний центральной нервной системы иммунобиологическими и генно-инженерными лекарственными препаратами, на основе комплекса иммунобиологических и молекулярно-генетических методов диагностики под контролем лабораторных и | 240568 |

лекарственных препаратов, методов экстракорпорального воздействия на кровь и с использованием прикладной кинезотерапии

Ремиттирующей с частыми обострениями или прогрессирующей рассеянный склероз. Оптикомиелит Девика. Нервно-мышечные заболевания с тяжелыми двигательным и нарушениями. Митохондриальные энцефалопатии с очаговыми поражениями центральной нервной системы. Спастические формы детского церебрального паралича и другие паралитические синдромы двигательным и нарушениями, соответствующими 3 - 5

инструментальных методов, включая иммунологические, биохимические, цитохимические методы, а также методы визуализации (рентгенологические, ультразвуковые методы и радиоизотопное сканирование)

поликомпонентное лечение нервно-мышечных, врожденных, дегенеративных и демиелинизирующих и митохондриальных заболеваний центральной нервной системы мегадозами кортикостероидов, цитостатическими лекарственными препаратами, а также методами экстракорпорального воздействия на кровь, под контролем комплекса нейровизуализационных и нейрофункциональных методов обследования, определения уровня сывороточных и тканевых маркеров активности патологического процесса

комплексное лечение тяжелых двигательных нарушений при спастических формах детского

| | | | | | |
|-----|--|--|--|--|--------|
| | | уровню по шкале GMFCS | церебрального паралича, врожденных, включая перинатальные, нейродегенеративных, нервно-мышечных и демиелинизирующих заболеваниях с применением методов физиотерапии (в том числе аппаратной криотерапии, стимуляционных токов в движении, основанных на принципе биологической обратной связи), кинезотерапии, роботизированной механотерапии и (или) ботулинотерапии под контролем комплекса нейровизуализационных и (или) нейрофункциональных методов обследования | | |
| 47. | Лечение сахарного диабета у детей с использованием систем непрерывного введения инсулина с гибридной обратной связью | E10.2, E10.3, E10.4, E10.5, E10.6, E10.7, E10.8, E10.9 | сахарный диабет 1 типа в детском возрасте, сопровождающийся высокой вариабельностью гликемии в виде подтвержденных эпизодов частой легкой или тяжелой гипогликемии | применение систем непрерывного подкожного введения инсулина с функцией автоматической остановки подачи инсулина при гипогликемии и возможностью проведения мониторинга и контроля проводимого лечения у пациента с сахарным диабетом применение систем непрерывного подкожного введения инсулина с функцией предикативной | 524333 |

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

Сердечно-сосудистая хирургия

| | | | | | | |
|-----|---|--|--|---------------------------|--|--------|
| 48. | Коронарная реваскуляризация миокарда с применением аортокоронарного шунтирования при ишемической болезни и различных формах сочетанной патологии | I20.1, 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 проксимальн ым стенозирова нием главного ствола левой коронарной артерии, наличие 3 и более стенозов коронарных артерий в сочетании с патологией 1 или 2 клапанов сердца, аневризмой, дефектом межжелудочк овой перегородки, нарушениями ритма и | хирургическо е лечение | аортокоронарное шунтирование у больных ишемической болезнью сердца в условиях искусственного кровообращения аортокоронарное шунтирование у больных ишемической болезнью сердца на работающем сердце аортокоронарное шунтирование в сочетании с пластикой (протезированием) 1 - 2 клапанов аортокоронарное шунтирование в сочетании с аневризмэктомией, закрытием постинфарктного дефекта межжелудочковой перегородки, деструкцией проводящих путей и аритмогенных зон сердца, в том числе с имплантацией | 391761 |
|-----|---|--|--|---------------------------|--|--------|

| | | | | | | |
|-----|--|---|---|-----------------------|--|--------|
| | | | проводимости, другими полостными операциями | | электрокардиостимулятора, кардиовертера-дефибриллятора, другими полостными операциями | |
| 49. | Эндоваскулярная, хирургическая коррекция нарушений ритма сердца без имплантации кардиовертера-дефибриллятора | I44.1, I44.2, I45.2, I45.3, I45.6, I46.0, I47.0, I47.1, I47.2, I47.9, I48, I49.0, I49.5, Q22.5, Q24.6 | пароксизмальные нарушения ритма и проводимости различного генеза, сопровождающиеся сердечной недостаточностью, гемодинамическими расстройствами и отсутствием эффекта от лечения лекарственными препаратами | хирургическое лечение | эндоваскулярная деструкция дополнительных проводящих путей и аритмогенных зон сердца имплантация частотно-адаптированного трехкамерного кардиостимулятора торакоскопическая деструкция аритмогенных зон сердца хирургическая и (или) криодеструкция дополнительных проводящих путей и аритмогенных зон сердца | 308139 |
| 50. | Хирургическая и эндоваскулярная коррекция заболеваний магистральных артерий | I20, I25, I26, I65, I70.0, I70.1, I70.8, I71, I72.0, I72.2, I72.3, I72.8, I73.1, I77.6, I98, Q26.0, Q27.3 | врожденные и приобретенные заболевания аорты и магистральных артерий | хирургическое лечение | эндоваскулярная (баллонная ангиопластика со стентированием) и хирургическая коррекция приобретенной и врожденной артериовенозной аномалии эндоваскулярные, хирургические и гибридные операции на аорте и | 353550 |

| | | | | | | |
|-----|--|--|--|-----------------------|---|--------|
| | 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 | магистральных сосудах (кроме артерий конечностей) аневризмэктомия аорты в сочетании с пластикой или без пластики ее ветвей, в сочетании с пластикой или без пластики восходящей аорты клапаносодержащим кондуитом эндоваскулярная (баллонная ангиопластика и стентирование) коррекция легочной артерии, аорты и ее ветвей радикальная, гемодинамическая, гибридная коррекция у детей старше 1 года и взрослых реконструктивные и пластические операции при изолированных дефектах перегородок сердца у детей старше 1 года и взрослых хирургическая (перевязка, суживание, пластика) коррекция легочной артерии, аорты и ее ветвей | |
| 51. | Хирургическое лечение врожденных, ревматических и неревматических пороков клапанов | Q20.5, Q21.3, Q22, Q23.0 - Q23.3, Q24.4, Q25.3, I34.0, I34.1, I34.2, | поражение клапанного аппарата сердца различного | хирургическое лечение | пластика клапанов в условиях искусственного кровообращения протезирование 1 клапана в сочетании с пластикой или | 442482 |

| | | | | | | |
|-----|--|--|--|-----------------------|--|---------|
| | сердца, опухолей сердца | 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 | генеза (врожденные, приобретенные пороки сердца, опухоли сердца) | | без пластики клапана, удаление опухоли сердца с пластикой или без пластики клапана протезирование 2 клапанов в сочетании с пластикой клапана или без пластики клапана, торакоскопическое протезирование и (или) пластика клапана сердца протезирование 3 клапанов у больного без инфекционного эндокардита или 1 - 2 клапанов у больного с инфекционным эндокардитом | |
| 52. | Эндоваскулярное лечение врожденных, ревматических и неревматических пороков клапанов сердца, опухолей сердца | Q20.5, Q21.3, Q22, Q23.0 - Q23.3, Q24.4, Q25.3, I34.0, I34.1, I34.2, I35.1, I35.2, I36.0, I36.1, I36.2, I05.0, I05.1, I05.2, I06.0, I06.1, I06.2, I07.0, I07.1, I07.2, I08.0, I08.1, I08.2, I08.3, I08.8, I08.9, D15.1 | поражение клапанного аппарата сердца различного генеза (врожденные, приобретенные пороки сердца, опухоли сердца) | хирургическое лечение | транскатетерное протезирование клапанов сердца | 1729954 |
| 53. | Хирургическое лечение хронической сердечной | I42.1, I23.3, I23.5, I23.4, I50.0 | хроническая сердечная недостаточно | хирургическое лечение | иссечение гипертрофированных мышц при обструктивной | 505666 |

| | | | | | | |
|-----|--|---|--|---------------------------|---|---------|
| | недостаточности | | сть различного генеза (ишемическая болезнь сердца, гипертрофиче ская кардиомиопат ия с обструкцией путей оттока, дилатационна я кардиомиопат ия и другие) 2Б - 3 стадии (классификац ия Стражеско- Василенко), III - IV функциональ ного класса (NYHA), фракция выброса левого желудочка менее 40 процентов | | гипертрофической кардиомиопатии реконструкция левого желудочка имплантация систем моно- и бивентрикулярного обхода желудочков сердца ресинхронизирующая электрокардиостимуляция | |
| 54. | Эндоваскулярная, хирургическая коррекция нарушений ритма сердца с имплантацией кардиовертера- | 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, | пароксизмаль ные нарушения ритма и проводимости различного | хирургическо е лечение | имплантация однокамерного кардиовертера- дефибриллятора имплантация двухкамерного кардиовертера- дефибриллятора | 1084184 |

| | | | | | | |
|-----|--|---|---|-----------------------|---|--------|
| | дефибриллятора | Q22.5, Q24.6 | генеза, сопровождающиеся гемодинамическими расстройствами и отсутствием эффекта от лекарственных препаратами | | имплантация трехкамерного кардиовертера-дефибриллятора | |
| 55. | Радикальная и гемодинамическая коррекция врожденных пороков перегородок, камер сердца и соединений магистральных сосудов у детей до 1 года | Q20.1 - Q20.9, Q21, Q22, Q23, Q24, Q25 | врожденные пороки перегородок, камер сердца и соединений магистральных сосудов | хирургическое лечение | радикальная, гемодинамическая, гибридная коррекция, реконструктивные и пластические операции при изолированных дефектах перегородок сердца у новорожденных и детей до 1 года | 481872 |
| 56. | 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 | хирургическое лечение | репротезирование клапанов сердца ререпротезирование клапанов сердца репротезирование и пластика клапанов протезирование 2 и более клапанов и вмешательства на коронарных артериях (аортокоронарное шунтирование) | 570790 |

| | | | | | | |
|-----|---|---|---|-------------------------|--|---------|
| | | | ИБС. Декомпенсированные состояния при многоклапанных пороках сердца, обусловленные инфекционными, протезным эндокардитом (острое, подострое течение) | | протезирование 2 и более клапанов и вмешательства по поводу нарушений ритма (эндоваскулярная деструкция дополнительных проводящих путей и аритмогенных зон сердца) | |
| 57. | Эндоваскулярная коррекция заболеваний аорты и магистральных артерий | I20, I25, I26, I65, I70.0, I70.1, I70.8, I71, I72.0, I72.2, I72.3, I72.8, I73.1, I77.6, I98, Q26.0, Q27.3 | врожденные и приобретенные заболевания аорты и магистральных артерий | хирургическое лечение | эндопротезирование аорты | 1185709 |
| 58. | Транслюминальная баллонная ангиопластика легочных артерий | I27.8, I28.8 | пациент с неоперабельной формой ХТЭЛГ с ФК III (ВОЗ) перенесенной ранее тромбозом легочной артерии, тромбозом вен нижних конечностей и преимущественно | эндоваскулярное лечение | транслюминальная баллонная ангиопластика легочных артерий | 343459 |

| | | | | | | |
|-----|---|----------------------------|---|-----------------------|---|---------|
| | | | дистальным поражением легочной артерией (по данным инвазивной ангиопульмонографии) | | | |
| 59. | Модуляция сердечной сократимости | I50.0, I42, I42.0, I25.5 | пациент с ХНС с ФК III по NYHA, с ФВ 25 - 45%, с симптомами СН несмотря на оптимальную медикаментозную терапию с узким комплексом QRS (меньше/равно 130 мс), либо с противопоказаниями к кардиоресинхронизирующей терапии | хирургическое лечение | имплантация устройства для модуляции сердечной сократимости | 1798091 |
| 60. | Эндоваскулярная окклюзия ушка левого предсердия | I48.0, I48.1, I48.2, I48.9 | пациент с неклапанной фибрилляцией предсердий при наличии противопоказаний, непереносимо | хирургическое лечение | имплантация окклюдера ушка левого предсердия | 399087 |

| | | | | | | |
|-----|--|--|---|-----------------------|---|----------|
| | | | сти или иных рисков, связанных с антикоагулянтной терапией | | | |
| 61. | 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 | трансвенозная экстракция эндокардиальных электродов с применением механических и/или лазерных систем экстракции | 575647 |
| 62. | Хирургическое лечение хронической сердечной недостаточности у детей | I42.1, I50.0, I50.1 | хроническая сердечная недостаточность различного | хирургическое лечение | имплантация желудочковой вспомогательной системы длительного использования для детей | 10201829 |

| | | | | | | |
|-----|--|--------------|--|-----------------------|---|--------|
| | | | генеза (ишемическая болезнь сердца, дилатационна я кардиомиопат ия и другие), III или IV функциональ ного класса (NYHA), фракция выброса левого желудочка менее или равно 25 процентов | | | |
| 63. | Гибридные операции при многоуровневом поражении магистральных артерий и артерий нижних конечностей у больных сахарным диабетом | E10.5, E11.5 | сахарный диабет 1 и 2 типа с многоуровневым окклюзионно-стенотическим поражением артерий | хирургическое лечение | одномоментное проведение рентгенэндоваскулярной реваскуляризации нижней конечности (баллонная ангиопластика, при необходимости со стентированием) и открытой операции (протезирование, шунтирование, эндартерэктомия, пластика, тромбэктомия) | 373260 |
| | | | Торакальная хирургия | | | |
| 64. | Реконструктивно-пластические операции на грудной стенке и диафрагме | A15, A16 | туберкулез органов дыхания | хирургическое лечение | торакопластика торакомиопластика перемещение и пластика | 211354 |

| | | | | диафрагмы |
|---|----------------------------|--|-----------------------|--|
| | Q67.6, Q67.7, Q67.8, Q76.7 | врожденные аномалии (пороки развития) грудной клетки | хирургическое лечение | коррекция воронкообразной деформации грудной клетки торакопластика: резекция реберного горба |
| | M86 | гнойно-некротическое заболевание грудной стенки (остеомиелит ребер, грудины), лучевые язвы | хирургическое лечение | резекция грудины и (или) ребер с восстановлением каркаса при помощи металлоконструкций, синтетических материалов резекция грудной стенки, торакомиопластика, в том числе с использованием перемещенных мышечных лоскутов, микрохирургической техники и аллотрансплантатов |
| | Q79.0, T91 | врожденная диафрагмальная грыжа, посттравматические диафрагмальные грыжи | хирургическое лечение | пластика диафрагмы синтетическими материалами |
| Эндоскопические и эндоваскулярные операции на органах грудной полости | A15, A16 | туберкулез органов дыхания | хирургическое лечение | клапанная бронхоблокация, в том числе в сочетании с коллапсохирургическими вмешательствами |
| | D02.1 | новообразование трахеи in situ | хирургическое лечение | эндоскопическая фотодинамическая терапия опухоли трахеи |

| | | | |
|--------------|--|---------------------------|--|
| | | | эндоскопическая аргоплазменная коагуляция опухоли трахеи |
| | | | эндоскопическая лазерная фотодеструкция опухоли трахеи |
| | | | эндоскопическое электрохирургическое удаление опухоли трахеи |
| | | | эндопротезирование (стентирование) трахеи |
| J95.5, T98.3 | рубцовый стеноз трахеи | хирургическо е лечение | эндоскопическая реканализация трахеи: бужирование, электрорезекция, лазерная фотодеструкция, криодеструкция |
| | | | эндопротезирование (стентирование) трахеи |
| J86 | гнойные и некротически е состояния нижних дыхательных путей | хирургическо е лечение | установка эндобронхиальных клапанов с целью лечения эмпиемы плевры с бронхоплевральным свищом |
| J43 | эмфизема легкого | хирургическо е лечение | установка эндобронхиальных клапанов с целью редукции легочного объема |
| A15, A16 | туберкулез органов | хирургическо е лечение | эндоваскулярная окклюзия (эмболизация) |

| | | | | |
|--|---------------|---|-----------------------|--|
| | | дыхания | | бронхиальных артерий при легочных кровотечениях |
| | J47 | бронхоэктазии | хирургическое лечение | эндоваскулярная окклюзия (эмболизация) бронхиальных артерий при легочных кровотечениях |
| | Q32, Q33, Q34 | врожденные аномалии (пороки развития) органов дыхания | хирургическое лечение | эндоваскулярная эмболизация легочных артериовенозных фистул катетеризация и эмболизация бронхиальных артерий при легочных кровотечениях |
| Видеоторакоскопические операции на органах грудной полости | A15, A16 | туберкулез органов дыхания | хирургическое лечение | видеоторакоскопические анатомические резекции легких видеоассистированные резекции легких видеоассистированная пневмонэктомия видеоассистированная плеврэктомия с декортикацией легкого |
| | Q32, Q33, Q34 | врожденные аномалии (пороки развития) органов дыхания | хирургическое лечение | видеоторакоскопические анатомические резекции легких |
| | J47 | бронхоэктазии | хирургическое лечение | видеоторакоскопические анатомические резекции |

| | | | | |
|----------|--|-----------------------|--|--|
| | | | легких | |
| J85 | абсцесс легкого | хирургическое лечение | видеоторакоскопические анатомические резекции легких | |
| J94.8 | эмпиема плевры | хирургическое лечение | видеоторакоскопическая декортикация легкого | |
| J85, J86 | гнойные и некротические состояния нижних дыхательных путей | хирургическое лечение | видеоторакоскопическая плеврэктомия с декортикацией легкого | |
| J43.1 | панлобулярная эмфизема легкого | хирургическое лечение | видеоторакоскопическая хирургическая редукция объема легких при диффузной эмфиземе | |
| D38.3 | неуточненные новообразования средостения | хирургическое лечение | видеоторакоскопическое удаление новообразования средостения, вилочковой железы | |
| D38.4 | неуточненные новообразования вилочковой железы | | | |
| D15.0 | доброкачественные новообразования вилочковой железы | | | |

| | | | | |
|--|------------|--|-----------------------|---|
| | D15.2 | доброкачественные новообразования средостения | | |
| | I32 | перикардит | хирургическое лечение | видеоторакоскопическая перикардэктомия |
| | Q79.0, T91 | врожденная диафрагмальная грыжа, посттравматические диафрагмальные грыжи | хирургическое лечение | видеоторакоскопическая пликация диафрагмы видеоторакоскопическая пластика диафрагмы синтетическими материалами |
| Расширенные и реконструктивно-пластические операции на органах грудной полости | A15, A16 | туберкулез органов дыхания | хирургическое лечение | резекционные и коллапсохирургические операции легких у детей и подростков двусторонняя одномоментная резекция легких плеврэктомия с декортикацией легкого при эмпиеме плевры туберкулезной этиологии пневмонэктомия и плевропневмонэктомия |
| | Q39 | врожденные аномалии (пороки развития) пищевода | хирургическое лечение | реконструктивные операции на пищеводе, в том числе с применением микрохирургической техники |

| | | | |
|-------------------------------|--|---------------------------|---|
| C33 | новообразова ние трахеи | хирургическо е лечение | циркулярные резекции трахеи торцевой трахеостомией реконструктивно- пластические операции на трахее и ее бифуркации, в том числе с резекцией легкого и пневмонэктомией циркулярная резекция трахеи с формированием межтрахеального или трахеогортанного анастомоза пластика трахеи (ауто-, аллопластика, использование свободных микрохирургических, перемещенных и биоинженерных лоскутов) |
| J95.5, T98.3 | рубцовый стеноз трахеи, трахео- и бронхопищев одные свищи | хирургическо е лечение | циркулярная резекция трахеи с межтрахеальным анастомозом трахеопластика с использованием микрохирургической техники разобщение респираторно- пищеводных свищей |
| D38.1, D38.2, D38.3, D38.4 | новообразова ние органов дыхания и грудной клетки | хирургическо е лечение | тотальная плеврэктомия с гемиперикардэктомией, резекцией диафрагмы плевропневмонэктомия |

| | | | | | |
|-----|---|--|----------------------------|--|--------|
| | Q32 | врожденные аномалии (пороки развития) трахеи и бронхов | хирургическое лечение | реконструктивно-пластические операции на трахее, ее бифуркации и главных бронхах, в том числе с резекцией легкого и пневмонэктомией | |
| | J43.1 | панлобарная эмфизема легкого | хирургическое лечение | одномоментная двусторонняя хирургическая редукция объема легких при диффузной эмфиземе | |
| | J85, J86 | гнойные и некротические состояния нижних дыхательных путей | хирургическое лечение | лоб-, билобэктомия с плеврэктомией и декортикацией легкого плевропневмонэктомия | |
| 65. | Комбинированные и повторные операции на органах грудной полости, операции с искусственным кровообращением | A15, A16 | туберкулез органов дыхания | хирургическое лечение резекционные и коллапсохирургические операции на единственном легком пневмонэктомия при резецированном противоположном легком повторные резекции и пневмонэктомия на стороне ранее оперированного легкого трансстернальная трансперикардальная окклюзия главного бронха реампутация культы бронха трансплевральная, а также | 292797 |

| | | | | | | |
|-----|--|---------------------|---|-------------------------------|---|--------|
| | | | | из контралатерального доступа | | |
| | | J85 | гнойные и некротические состояния нижних дыхательных путей | хирургическое лечение | <p>трансстернальная трансперикардальная окклюзия главного бронха</p> <p>реампутация культи бронха трансплевральная, реампутация культи бронха из контралатерального доступа</p> | |
| | | J95.5, T98.3, D14.2 | доброкачественные опухоли трахеи. Рецидивирующий рубцовый стеноз трахеи | хирургическое лечение | повторные резекции трахеи | |
| 66. | Роботассистированные операции на органах грудной полости | A15, A16 | туберкулез органов дыхания | хирургическое лечение | роботассистированная анатомическая резекция легких | 333337 |
| | | Q39 | врожденные аномалии (пороки развития) пищевода | хирургическое лечение | реконструктивные операции на пищеводе с применением робототехники | |
| | | Q32, Q33, Q34 | врожденные аномалии (пороки развития) органов дыхания | хирургическое лечение | роботассистированные резекции легких и пневмонэктомии | |

| | | | | | | |
|---------------------------|---|--------------------|---|-----------------------|--|--------|
| | | I32 | перикардит | хирургическое лечение | роботассистированная перикардэктомия | |
| | | J47 | бронхоэктазия | хирургическое лечение | роботассистированные анатомические резекции легких и пневмонэктомии | |
| | | Q39 | врожденные аномалии (пороки развития) пищевода | хирургическое лечение | резекция пищевода с одномоментной пластикой желудка, тонкой или толстой кишки с применением робототехники | |
| Травматология и ортопедия | | | | | | |
| 67. | Реконструктивные и декомпрессивные операции при травмах и заболеваниях позвоночника с резекцией позвонков, корригирующей вертебротомией с использованием протезов тел позвонков и межпозвонковых дисков, костного цемента и остеозамещающих материалов с применением погружных и наружных фиксирующих устройств | B67, D16, D18, M88 | деструкция и деформация (патологический перелом) позвонков вследствие их поражения доброкачественным новообразованием непосредственно или контактным путем в результате воздействия опухоли спинного мозга, спинномозговых нервов, конского хвоста и их | хирургическое лечение | декомпрессивно-стабилизирующее вмешательство с резекцией новообразования и позвонка из вентрального или заднего доступа со спондилосинтезом позвоночника с использованием погружных имплантатов и стабилизирующих систем резекция опухоли или иного опухолеподобного образования блоком или частями из комбинированных доступов с реконструкцией дефекта позвоночного столба с использованием погружных имплантатов и спондилосинтезом стабилизирующими системами | 304273 |

оболочек

| | | | |
|--|--|---------------------------|--|
| M42, M43, M45, M46, M48, M50, M51, M53, M92, M93, M95, Q76.2 | дегенеративн о- дистрофическ ое поражение межпозвонков ых дисков, суставов и связок позвоночника с формировани ем грыжи диска, деформацией (гипертрофие й) суставов и связочного аппарата, нестабильнос тью сегмента, спондилолист езом, деформацией и стенозом позвоночного канала и его карманов | хирургическо е лечение | декомпрессивно- стабилизирующее вмешательство с резекцией позвонка, межпозвонкового диска, связочных элементов сегмента позвоночника из заднего или вентрального доступов, с фиксацией позвоночника, с использованием костной пластики (спондилодеза), погружных имплантатов и стабилизирующих систем (ригидных или динамических) при помощи микроскопа, эндоскопической техники и малоинвазивного инструментария двух- и многоэтапное реконструктивное вмешательство с резекцией позвонка, межпозвонкового диска, связочных элементов сегмента позвоночника из комбинированных доступов, с фиксацией позвоночника, с использованием костной пластики (спондилодеза), погружных имплантатов и стабилизирующих систем при помощи микроскопа, эндоскопической техники и малоинвазивного инструментария |
|--|--|---------------------------|--|

| | | | | | | |
|-----|--|---|---|--|--|--------|
| | 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 врожденной патологии или перенесенных заболеваний | хирургическое лечение | двух- и многоэтапное реконструктивное вмешательство с одно- или многоуровневой вертебротомией путем резекции позвонка, межпозвонкового диска, связочных элементов сегмента позвоночника из комбинированных доступов, репозиционно-стабилизирующий спондилосинтез с использованием костной пластики (спондилодеза), погружных имплантатов | | |
| 68. | Реплантация конечностей и их сегментов с применением микрохирургической техники | T11.6, T13.4 - T13.6, T14.5, T14.7, T05, S48, S58, S68, S88, S98 | полное отчленение или неполное отчленение с декомпенсацией кровоснабжения различных сегментов верхней и нижней конечности | хирургическое лечение | реплантация (реваскуляризация) отчлененного сегмента верхней или нижней конечности | 208633 |
| | Реконструктивно-пластические операции при комбинированных дефектах и деформациях дистальных отделов конечностей с | 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, | врожденные и приобретенные дефекты и деформации стопы и кисти различной этиологии у взрослых. | хирургическое лечение | устранение дефектов и деформаций методом корригирующих остеотомии, кожной и сухожильно-мышечной пластики, костной ауто- и аллопластики с использованием наружных и внутренних фиксаторов | |

| | | | | |
|--|---|---|-----------------------|---|
| использованием чрескостных аппаратов и прецизионной техники, а также с замещением мягкотканых и костных хрящевых дефектов синтетическими и биологическими материалами | Q74.8, Q77.7, Q87.3, G11.4, G12.1, G80.9 | 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) | | реконструктивно-пластическое хирургическое вмешательство на костях стопы, кисти, с использованием ауто- и аллотрансплантатов, имплантатов, остеозамещающих материалов, металлоконструкций |
| Реконструктивно-пластические операции на костях таза, верхних и нижних конечностях с использованием погружных или наружных фиксирующих устройств, синтетических и биологических остеозамещающих материалов, компьютерной навигации | T94.1, M95.8, M96, M21, M85, M21.7, M25.6, M84.1, M84.2, M95.8, Q65, Q68 - Q74, Q77 | любая этиология деформации таза, костей верхних и нижних конечностей (угловая деформация не менее 20 градусов, смещение по периферии не менее 20 мм) любой локализации, в том числе многоуровнев | хирургическое лечение | корректирующие остеотомии костей таза, верхних и нижних конечностей |

ые и
сопровождая
щиеся
укорочением
конечности
(не менее 30
мм), стойкими
контрактурам
и суставов.
Любая
этиология
дефектов
костей таза.
Деформации
костей таза,
бедренной
кости у детей
со
спастическим
синдромом

M25.3, M91,
M95.8, Q65.0,
Q65.1, Q65.3,
Q65.4, Q65.8

дисплазии,
аномалии
развития,
последствия
травм
крупных
суставов

хирургическо
е лечение

реконструкция длинных
трубчатых костей при
неправильно сросшихся
переломах и ложных
суставах с использованием
остеотомии, костной
аутопластики или костных
заменителей с
остеосинтезом

реконструкция вертлужной
впадины при застарелых
переломах и переломо-
вывихах, требующих
корректирующей остеотомии,
костной аутопластики или
использования костных
заменителей с

| | | | | |
|--|---------------|--|-----------------------|---|
| | | | | osteosинтезом погружными имплантатами |
| | | | | реконструкция тазобедренного сустава посредством тройной остеотомии таза и транспозиции вертлужной впадины с заданными углами антеверсии и фронтальной инклинации |
| | | | | создание оптимальных взаимоотношений в суставе путем выполнения различных вариантов остеотомий бедренной и большеберцовой костей с изменением их пространственного положения и фиксацией имплантатами или аппаратами внешней фиксации |
| Микрохирургическая пересадка комплексов тканей с восстановлением их кровоснабжения | T92, T93, T95 | глубокий дефект тканей любой локализации. Сегментарный дефект длинных трубчатых костей конечностей. Культия первого луча кисти. Короткие | хирургическое лечение | свободная пересадка кровоснабжаемого комплекса тканей с использованием операционного микроскопа и прецессионной техники |

| | | | | | | |
|-----|--|---|--|-----------------------|--|--------|
| | | | культы трехфалангов ых пальцев кисти. Дефект пястных костей и суставов пальцев кисти. Хронический остеомиелит с рубцовыми изменениями кожи в зоне поражения. Утрата активной функции мышц верхней конечности | | | |
| 69. | Пластика крупных суставов конечностей с восстановлением целостности внутрисуставных образований, замещением костно-хрящевых дефектов синтетическими и биологическими материалами | M15, M17, M19, M24.1, M87, S83.3, S83.7 | умеренное нарушение анатомии и функции крупного сустава | хирургическое лечение | замещение хрящевых, костно-хрящевых и связочных дефектов суставных поверхностей крупных суставов биологическими и синтетическими материалами | 168809 |
| 70. | Эндопротезирование суставов конечностей при выраженных деформациях, дисплазии, | M10, M15, M17, M19, M95.9 | деформирующий артроз в сочетании с посттравматическими и | хирургическое лечение | имплантация эндопротеза, в том числе под контролем компьютерной навигации, с одновременной реконструкцией | 227315 |

анкилозах,
неправильно
сросшихся и
несросшихся
переломах области
сустава,
посттравматических
вывихах и
подвывихах,
остеопорозе и
системных
заболеваниях, в том
числе с
использованием
компьютерной
навигации

послеопераци
онными
деформациям
и конечности
на различном
уровне и в
различных
плоскостях

биологической оси
конечности

устранение сложных
многоплоскостных
деформаций за счет
использования чрескостных
аппаратов со свойствами
пассивной компьютерной
навигации

имплантация эндопротеза, в
том числе под контролем
компьютерной навигации, с
предварительным
удалением аппаратов
внешней фиксации

M17, M19, M87,
M88.8, M91.1

деформирую
щий артроз в
сочетании с
дисплазией
сустава

хирургическо
е лечение

имплантация специальных
диспластических
компонентов эндопротеза с
костной аутопластикой
крыши вертлужной впадины
или замещением дефекта
крыши опорными блоками из
трабекулярного металла

укорачивающая остеотомия
бедренной кости и
имплантация специальных
диспластических
компонентов эндопротеза с
реконструкцией отводящего
механизма бедра путем
транспозиции большого
вертела

M80, M10,
M24.7

деформирую
щий артроз в

хирургическо
е лечение

имплантация эндопротеза
сустава в сочетании с

| | | | | |
|--------------------|---------------------|--|-----------------------|--|
| | | сочетании с выраженным системным или локальным остеопорозом | | костной аутопластикой структурным или губчатым трансплантатом и использованием дополнительных средств фиксации |
| | M17.3, M19.8, M19.9 | посттравматический деформирующий артроз сустава с вывихом или подвывихом | хирургическое лечение | имплантация эндопротеза, в том числе с использованием компьютерной навигации, и замещением дефекта костным аутотрансплантатом или опорными блоками из трабекулярного металла |
| | | | | артролиз и управляемое восстановление длины конечности посредством применения аппаратов внешней фиксации |
| | | | | имплантация эндопротеза с замещением дефекта костным аутотрансплантатом или опорными блоками из трабекулярного металла с предварительным удалением аппарата внешней фиксации |
| | M24.6, Z98.1 | анкилоз крупного сустава в порочном положении | хирургическое лечение | имплантация эндопротеза, в том числе под контролем компьютерной навигации, и стабилизация сустава за счет пластики мягких тканей |
| Эндопротезирование | M17, M19, | деформирую | хирургическое | имплантация эндопротеза с |

| | | | | | | |
|-----|--|-------------------------|--|-----------------------|--|--------|
| | 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 | M95.9 | ший артроз в сочетании с посттравматическими и послеоперационными деформациями конечности на различном уровне и в различных плоскостях | е лечение | одновременной реконструкцией биологической оси конечности | |
| | Эндопротезирование суставов конечностей у больных с системными заболеваниями соединительной ткани | M05, M06 | дегенеративное дистрофическое изменение в суставе на фоне системного заболевания соединительной ткани | хирургическое лечение | имплантация эндопротеза сустава в сочетании с костной аутопластикой структурным или губчатым трансплантатом и использованием дополнительных средств фиксации | |
| 71. | Реконструктивные и корригирующие операции при сколиотических деформациях позвоночника 3 - 4 | M40, M41, Q76, Q85, Q87 | инфантильный и идиопатический сколиоз 3 - 4 степени, осложненный | хирургическое лечение | реконструктивное вмешательство с одно- или многоуровневой вертебротомией, путем резекции позвонка, межпозвонкового диска и | 436058 |

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

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

связочных элементов сегмента позвоночника из вентрального или заднего доступов, репозиционно-стабилизирующий спондилосинтез с использованием костной пластики (спондилодеза), погружных имплантатов и стабилизирующих систем

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

| | | | | | | |
|-----|--|--------------------------------|--|-----------------------|--|--------|
| | | | деформации грудной клетки. Остеохондродисплазия и спондилоэпифизарная дисплазия. Ахондроплазия. Нейрофиброматоз. Синдром Марфана | | | |
| 72. | 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 и других видов остеосинтеза | хирургическое лечение | имплантация эндопротеза с устранением контрактуры и восстановлением биологической оси конечности | 532102 |
| 73. | Реэндопротезирование суставов | Z96.6, M96.6, D61, D66, D67, | нестабильность | хирургическое лечение | удаление нестабильных компонентов эндопротеза и | 300868 |

| | | | | |
|-------------|------------|--|---------------------------|---|
| конечностей | D68, M87.0 | компонентов эндопротеза сустава конечности | | костного цемента и имплантация ревизионных эндопротезных систем с замещением костных дефектов аллотрансплантатами или биокомпозитными материалами и применением дополнительных средств фиксации |
| | | износ или разрушение компонентов эндопротеза суставов конечностей | хирургическо е лечение | удаление хорошо фиксированных компонентов эндопротеза и костного цемента с использованием ревизионного набора инструментов и имплантация новых компонентов с применением дополнительных средств фиксации |
| | | перипротезны е переломы с нарушением (без нарушения) стабильности компонентов эндопротеза | хирургическо е лечение | ревизия эндопротеза и различные варианты остеосинтеза перелома с реконструкцией поврежденного сегмента с помощью пластики аллокостью или биокомпозитными материалами |
| | | | | ревизия эндопротеза с удалением нестабильных компонентов эндопротеза и костного цемента и имплантация ревизионных компонентов с |

| | | |
|--|---------------------------|---|
| | | одновременным остеосинтезом перелома различными методами |
| глубокая инфекция в области эндопротеза | хирургическо е лечение | ревизия эндопротеза с заменой полиэтиленовых компонентов после ультразвуковой обработки раны и замещением костных дефектов биокompозитными материалами |
| | | удаление хорошо фиксированных компонентов эндопротеза и костного цемента с использованием ревизионного набора инструментов и имплантация ревизионных эндопротезных систем с замещением костных дефектов аллотрансплантатами или биокompозитными материалами и применением дополнительных средств фиксации |
| | | удаление хорошо фиксированных компонентов эндопротеза и костного цемента с использованием ревизионного набора инструментов и имплантация импрегнированного антибиотиками артикулирующего или блоковидного спейсера |

| | | | | | | |
|-----|--|-------|---|-----------------------|--|--------|
| | | | | | удаление с помощью ревизионного набора инструментов временного спейсера и имплантация ревизионных эндопротезных систем с замещением костных дефектов аллотрансплантатами или биокompозитными материалами и применением дополнительных средств фиксации | |
| | | | рецидивирующие вывихи и разобщение компонентов эндопротеза | хирургическое лечение | удаление хорошо фиксированных компонентов эндопротеза и костного цемента с использованием ревизионного набора инструментов и реимплантация ревизионных эндопротезов в биомеханически правильном положении | |
| | | | | | ревизия эндопротеза с заменой стандартных компонентов ревизионными связанными эндопротезами и стабилизацией сустава за счет пластики мягких тканей | |
| 74. | Реконструктивно-пластические операции на длинных трубчатых костях нижних конечностей с использованием интрамедуллярных | Q78.0 | переломы и деформации длинных трубчатых костей нижних конечностей у детей с | хирургическое лечение | корректирующие остеотомии длинных трубчатых костей нижних конечностей с использованием интрамедуллярного телескопического стержня | 537057 |

| телескопических стержней | | незавершенн ым остеогенезом | | | |
|-----------------------------|---|-----------------------------------|--|---------------------------|--|
| | | Трансплантация | | | |
| 75. | Трансплантация почки | N18.0, N04, T86.1 | терминальная стадия поражения почек. Врожденный нефротически й синдром. Отмирание и отторжение трансплантат а почки | хирургическо е лечение | трансплантация почки 1039886 |
| | Трансплантация поджелудочной железы | E10, Q45.0, T86.8 | инсулинзавис имый сахарный диабет. Агенезия, аплазия и гипоплазия поджелудочн ой железы. Отмирание и отторжение других пересаженны х органов и тканей (панкреатопр ивные состояния неонкологиче ского генеза) | хирургическо е лечение | трансплантация панкреатодуоденального комплекса трансплантация дистального фрагмента поджелудочной железы |

| | | | | |
|---|---------------------------------|---|-----------------------|--|
| Трансплантация поджелудочной железы и почки | E10, N18.0, T86.8 | инсулинзависимый сахарный диабет с поражением почек. Терминальная стадия поражения почек. Отмирание и отторжение других пересаженных органов и тканей | хирургическое лечение | трансплантация панкреатодуоденального комплекса и почки трансплантация дистального фрагмента поджелудочной железы и почки |
| Трансплантация тонкой кишки | K52.8, K63.8, K91.2, Q41, T86.8 | другие уточненные неинфекционные гастроэнтериты и колиты. Другие уточненные болезни кишечника. Нарушение всасывания после хирургического вмешательства, не классифицированное в других рубриках. Врожденные | хирургическое лечение | трансплантация тонкой кишки трансплантация фрагмента тонкой кишки |

| | | | | |
|-----------------------|--|---|-----------------------|-----------------------|
| | | отсутствие, атрезия и стеноз тонкого кишечника. Отмирание и отторжение других пересаженных органов тканей (заболевания кишечника с энтеральной недостаточностью) | | |
| Трансплантация легких | J43.9, J44.9, J47, J84, J98.4, E84.0, E84.9, I27.0, I28.9, T86.8 | эмфизема неуточненная. Интерстициальная легочная болезнь неуточненная. Хроническая обструктивная легочная болезнь неуточненная. Бронхоэктатическая болезнь (бронхоэктаз). Интерстициальная легочная болезнь неуточненная. Другие интерстициальные | хирургическое лечение | трансплантация легких |

| | | | | | | |
|-----|--------------------------|-----------------------------|---|---------------------------|---|---------|
| | | | легочные болезни. Другие интерстициал ьные легочные болезни с упоминанием о фиброзе. Другие поражения легкого. Кистозный фиброз с легочными проявлениям и. Кистозный фиброз неуточненный . Первичная легочная гипертензия. Болезнь легочных сосудов неуточненная. Отмирание и отторжение других пересаженны х органов и тканей | | | |
| 76. | Трансплантация сердца | I25.3, I25.5, I42, T86.2 | аневризма сердца. Ишемическая кардиомиопат ия. Кардиомиопа | хирургическо е лечение | ортотопическая трансплантация сердца | 1317341 |

| | | | | |
|--------------------------|--|---|---------------------------|---|
| | | тия. Дилатационна я кардиомиопат ия. | | |
| | | Другая рестриктивна я кардиомиопат ия. Другие кардиомиопат ии. Отмирание и отторжение трансплантат а сердца (сердечная недостаточно сть III, IV функциональ ного класса (NYHA)) | | |
| Трансплантация печени | K70.3, K74.3, K74.4, K74.5, K74.6, D13.4, C22, Q44.2, Q44.5, Q44.6, Q44.7, E80.5, E74.0, T86.4 | алкогольный цирроз печени. Первичный билиарный цирроз. Вторичный билиарный цирроз. Билиарный цирроз неуточненный . Другой и неуточненный | хирургическо е лечение | ортотопическая трансплантация печени ортотопическая трансплантация правой доли печени ортотопическая трансплантация расширенной правой доли печени ортотопическая трансплантация левой доли печени |

| | |
|--|--|
| цирроз печени. Доброкачественное новообразование печени (нерезектабельное). Злокачественные новообразования печени и внутрипеченочных желчных протоков (нерезектабельные). Атрезия желчных протоков. Другие врожденные аномалии желчных протоков. Кистозная болезнь печени. Другие врожденные аномалии печени. Синдром Криглера - Найяра. Болезни накопления гликогена. Отмирание и | ортотопическая трансплантация левого латерального сектора печени ортотопическая трансплантация редуцированной печени |
|--|--|

| | | | | | | |
|-----|---|---|---|-----------------------|---|---------|
| | | | отторжение трансплантата печени | | | |
| 77. | Трансплантация сердечно-легочного комплекса | I27.0, I27.8, I27.9, Q21.8, T86.3 | первичная легочная гипертензия. Другие уточненные формы сердечно-легочной недостаточности. Сердечно-легочная недостаточность неуточненная. Другие врожденные аномалии сердечной перегородки (синдром Эйзенменгера). Отмирание и отторжение сердечно-легочного трансплантата | хирургическое лечение | трансплантация сердечно-легочного комплекса | 1884029 |
| 78. | 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, | болезнь Ходжкина. Неходжкинские лимфомы. Множественная миелома и | хирургическое лечение | родственная трансплантация аллогенного костного мозга (включая предтрансплантационный период, проведение трансплантации и | 3555090 |

| | | |
|--|--|---|
| 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 | злокачествен ные плазмноклеточ ные новообразова ния. Лимфоидный лейкоз (лимфолейкоз). Миелоидный лейкоз (миелолейкоз). Моноцитарны й лейкоз, острая эритремия и эритролейкоз. Апластически е анемии. Миелодиспла стические синдромы. Примитивная нейроэктодер мальная опухоль (PNET). Нейробласто ма. Первичный миелофиброз, вторичный миелофиброз при миелопрولیф еративном заболевании | посттрансплантационный период до момента приживания и иммунологической реконституции, включая иммуноадаптивную, противомикробную, противогрибковую терапию) неродственная трансплантация аллогенного костного мозга (включая предтрансплантационный период, проведение трансплантации и посттрансплантационный период до момента приживания и иммунологической реконституции включая иммуноадаптивную, противомикробную, противогрибковую терапию) |
|--|--|---|

(трансформация истинной полицитемии и эссенциальной тромбоцитемии в миелофиброз). Злокачественные новообразования других типов соединительной и мягких тканей (рабдомиосаркома). Злокачественные новообразования костей и суставных хрящей (саркома Юинга, фибросаркома, хондросаркома). Болезни накопления. Остеопетроз. Врожденные синдромы костно-мозговой недостаточно

| | | | | | | |
|-----|--|--|---|---------------------------|--|---------|
| | | | сти. Тяжелый комбинирован ный иммунодефиц ит. Синдром Вискотта - Олдрича. Синдром Чедиака - Хигаши. Хроническая грануломатоз ная болезнь. Гипер-IgM синдром. Гемоглобиноп атии. Серповиднокл еточная анемия. Талассемия. Гистиоцитозы . | | | |
| 79. | Трансплантация костного мозга аутологичная | C38.1, C38.2, C40, C41, C47.0, C47.3, C47.4, C47.5, C47.6, C47.8, C47.9, C48.0, C49, C49.5, C52, C56, C62, C64, C65, C66, C68, C71, C74.0, C74.1, C74.9, C76.0, C76.1, C76.2, C76.7, C76.8, C81, C82, C83, | болезнь Ходжкина. Неходжкински е лимфомы. Множественн ая миелома и злокаествен ные плазмноклеточ ные новообразова ния. Лимфоидный лейкоз (лимфолейкоз | хирургическо е лечение | трансплантация аутологичного костного мозга (включая предтрансплантационный период, забор костного мозга, проведение трансплантации и посттрансплантационный период до момента приживания и иммунологической реконституции) | 2425216 |

C84.0, C84,).
C85, C90, C91, Миелоидный
C92, C93, лейкоз
C94.0, D46, (миелолейкоз
D56, D57, D58,).
D61, D69, D70, Моноцитарны
D71, D47,4, й лейкоз,
D76, D80.5, острая
D81, D82.0, эритремия и
E70.3, E76, E77, эритролейкоз.
Q45, Q78.2, Апластически
L90.8 е анемии.
Миелодиспла
стические
синдромы.
Примитивная
нейроэктодер
мальная
опухоль
(PNET).
Нейробласто
ма.
Первичный
миелофиброз,
вторичный
миелофиброз
при
миелопролиф
еративном
заболевании
(трансформац
ия истинной
полицитемии
и
эссенциально
й
тромбоцитем
ии в
миелофиброз

).
Злокачествен
ные
новообразова
ния других
типов
соединительн
ой и мягких
тканей
(рабдомиосар
кома).
Злокачествен
ные
новообразова
ния костей и
суставных
хрящей
(саркома
Юинга,
фибросарком
а,
хондросарком
а). Болезни
накопления.
Остеопетроз.
Врожденные
синдромы
костно-
мозговой
недостаточно
сти. Тяжелый
комбинирован
ный
иммунодефиц
ит. Синдром
Вискотта -
Олдрича.
Синдром
Чедиака -

Хигаши.
Хроническая
грануломатоз
ная болезнь.
Гипер-IgM
синдром.
Гемоглобиноп
атии.
Серповиднокл
еточная
анемия.
Талассемия.
Гистиоцитозы
.
Нефробласто
ма.
Герминогенн
ые опухоли.

Урология

| | | | | | | |
|-----|---|--|---|-----------------------|--|--------|
| 80. | Оперативные вмешательства на органах мочеполовой системы с использованием абляционных технологий (ультразвуковой, крио, радиочастотной, лазерной, плазменной) | N32.8, N35, N40, D30.0, D30.1, D30.2, D30.3, D29.1 | опухоль предстательной железы. Опухоль почки. Опухоль мочевого пузыря. Опухоль почечной лоханки. Склероз шейки пузыря. Стриктуры уретры. Аденома простаты | хирургическое лечение | высокоинтенсивная фокусированная ультразвуковая абляция доброкачественных опухолей почек и мочевыделительного тракта радиочастотная абляция доброкачественных поражений мочевыделительного тракта плазменная абляция доброкачественных поражений мочевыделительного тракта лазерная абляция | 149822 |
|-----|---|--|---|-----------------------|--|--------|

| | | | | |
|---|--|--|-----------------------|---|
| | | | | доброкачественных поражений мочевого тракта эндоскопическая |
| 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 | пластика тазового дна с использованием синтетического, сетчатого протеза при пролапсе гениталий у женщин эндопластика устья мочеочника у детей имплантация искусственного сфинктера мочевого пузыря фаллопластика с протезированием фаллопротезом имплантация временного сакрального нейростимулятора мочевого пузыря имплантация постоянного сакрального нейростимулятора мочевого пузыря |
| Рецидивные и особо сложные операции на органах мочеполовой системы | N20.2, N20.0, N13.0, N13.1, N13.2, C67, Q62.1, Q62.2, Q62.3, Q62.7 | опухоль почки. Камни почек. Стриктура мочеочника. Опухоль мочевого пузыря. | хирургическое лечение | нефрэктомия с тромбэктомией из нижней полой вены перкутанная нефролитолапексия с эндопиелотомией дистанционная литотрипсия |

| | | | | | | |
|-----|---|--|---|-----------------------|---|--------|
| | | | Врожденный уретерогидро нефроз. Врожденный мегауретер. Врожденное уретероцеле, в том числе при удвоении почки. Врожденный пузырно-мочеточниковый рефлюкс | | у детей билатеральная пластика тазовых отделов мочеточников геминефруретерэктомия у детей передняя тазовая экзентерация | |
| 81. | Оперативные вмешательства на органах мочеполовой системы с использованием лапароскопической техники | N28.1, Q61.0, N13.0, N13.1, N13.2, N28 | прогрессивно растущая киста почки. Стриктура мочеточника | хирургическое лечение | лапаро- и ретроперитонеоскопическая нефроуретерэктомия лапаро- и ретроперитонеоскопическая резекция почки | 205487 |
| 82. | Оперативные вмешательства на органах мочеполовой системы с использованием робототехники | C67, C61, C64 | опухоль мочевого пузыря, опухоль предстательной железы, опухоль почки | хирургическое лечение | роботассистированная расширенная лимфаденэктомия роботассистированная радикальная простатэктомия роботассистированная цистэктомия роботассистированная резекция почки роботассистированная нефректомия при злокачественных опухолях | 298041 |

| | | | | | почки | |
|-----|--|-------------------|---|-----------------------|---|---------|
| | | | | | Челюстно-лицевая хирургия | |
| 83. | Реконструктивно-пластические операции при врожденных пороках развития черепно-челюстно-лицевой области | Q36.0 | врожденная полная двусторонняя расщелина верхней губы | хирургическое лечение | реконструктивная хейлоринопластика | 183 714 |
| | | Q35, Q37.0, Q37.1 | врожденная одно- или двусторонняя расщелина неба и альвеолярного отростка верхней челюсти | хирургическое лечение | радикальная уранопластика при одно- и двусторонней расщелине неба, костная пластика альвеолярного отростка верхней челюсти, устранение протрузии межчелюстной кости, в том числе с использованием ортодонтической техники | |
| | | Q75.2 | гипертелоризм | хирургическое лечение | реконструктивно-пластическая операция устранения орбитального гипертелоризма с использованием вне- и внутричерепного доступа | |
| | | Q75.0 | краниосиностозы | хирургическое лечение | краниопластика с помощью костной реконструкции, дистракционного остеогенеза, в том числе с использованием контурной пластики индивидуально изготовленными имплантатами | |
| | | Q75.4 | челюстно-лицевой дизостоз | хирургическое лечение | реконструкция костей лицевого скелета и нижней челюсти, в том числе | |

| | | | | |
|---|------------------------|---|-----------------------|--|
| 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 | методом дистракционного остеогенеза и контурной пластики с помощью индивидуально изготовленных имплантатов |
| | S08.8, S08.9 | тотальный дефект, травматическая ампутация носа | хирургическое лечение | ринопластика, в том числе с применением хрящевых трансплантатов, имплантационных материалов |
| | | | | пластика при обширном дефекте носа лоскутом на ножке из прилегающих участков |
| | S08.1, Q16.0, Q16.1 | врожденное отсутствие, травматическая ампутация ушной | хирургическое лечение | ринопластика лоскутом со лба |
| ринопластика с использованием стебельчатого лоскута | | | | |
| | | | | замещение обширного дефекта носа с помощью сложного экзопротеза на имплантатах |
| | | | | ринопластика с использованием реваскуляризированного лоскута |
| | | | | реконструктивно-пластическая операция с использованием аутотрансплантатов из прилегающих к ушной |

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

| | | | | |
|---|-------------------|---|-----------------------|---|
| | | волосистой части головы, мягких тканей лица и шеи (2 и более анатомические области) | | с грудной клетки и плеча, с использованием лоскутов с осевыми сосудистыми рисунками, методом дерматензии с использованием тканей, растянутых эспандером, микрохирургическая пластика с помощью реваскуляризированного лоскута |
| | T90.9, T90.8, M96 | посттравматический дефект и рубцовая деформация волосистой части головы, мягких тканей лица и шеи | хирургическое лечение | реконструктивно-пластическая операция сложным лоскутом на ножке с грудной клетки и плеча, с использованием лоскутов с осевыми сосудистыми рисунками, 2 и более ротационными лоскутами, методом дерматензии с использованием тканей, растянутых эспандером, микрохирургическая пластика с помощью реваскуляризированного лоскута |
| Реконструктивно-пластические операции по устранению обширных дефектов костей свода черепа, лицевого скелета | T90.1, T90.2 | посттравматический дефект костей черепа и верхней зоны лица | хирургическое лечение | реконструкция костей свода черепа, верхней зоны лица с использованием дистракционных фиксирующих аппаратов, костных аутотрансплантатов, биодеградирующих материалов или реваскуляризированного лоскута |

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

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

| | | | |
|--------------|---|---------------------------|---|
| | | | реvascularизированного ауто трансплантата |
| | | | сложное зубочелюстное протезирование с опорой на имплантаты |
| | | | сложное челюстно-лицевое протезирование и эктопротезирование, в том числе с опорой на имплантатах |
| M24.6, M24.5 | анкилоз (анкилозирую щие поражения) височно- нижнечелюст ного сустава | хирургическо е лечение | реконструктивно- пластическая операция с использованием ортотопических трансплантатов и имплантатов |
| | | | реконструкция сустава с использованием эндопротезирования |
| M19 | деформирую щий артроз височно- нижнечелюст ного сустава | хирургическо е лечение | эндоскопические и артроскопические операции по удалению, замещению внутрисуставного диска и связочного аппарата |
| | | | реконструкция сустава с использованием эндопротезирования |
| | | | реконструктивно- пластическая операция с использованием ортотопических трансплантатов и |

| | | | | | имплантатов | |
|-----|--|--|--|-----------------------|--|--------|
| | Реконструктивно-пластические операции по восстановлению функций пораженного нерва с использованием микрохирургической техники | G51, G51.9, G51.0, G51.8, T90.3, G52.8 | парез и паралич мимической мускулатуры | хирургическое лечение | мионевропластика кросспластика лицевого нерва невропластика с применением микрохирургической техники | |
| | | G52.3, S04.8, T90.3 | паралич мускулатуры языка | хирургическое лечение | ревизия и невропластика подъязычного нерва | |
| 84. | Реконструктивно-пластические, микрохирургические и комбинированные операции при лечении новообразований мягких тканей и (или) костей лицевого скелета с одномоментным пластическим устранением образовавшегося раневого дефекта или замещением его с помощью сложного челюстно-лицевого протезирования | D11.0 | доброкачественное новообразование околоушной слюнной железы | хирургическое лечение | субтотальная резекция околоушной слюнной железы с сохранением ветвей лицевого нерва | 272715 |
| | | D11.9 | новообразование околоушной слюнной железы с распространением в прилегающие области | хирургическое лечение | паротидэктомия с пластическим замещением резецированного отрезка лицевого нерва | |
| | | D10, D10.3 | обширное опухолевое поражение мягких тканей различных зон лица и | хирургическое лечение | удаление опухолевого поражения с одномоментным пластическим устранением раневого дефекта | |

| | шеи | | |
|--------------------------|--|-----------------------|---|
| D18, Q27.3, Q27.9, Q85.0 | обширная (2 и более анатомические области) сосудистая мальформация, опухоль или диспластическое образование лица и шеи | хирургическое лечение | деструкция сосудистого новообразования с использованием электрохимического лизиса, термического, радиочастотного и (или) ультразвукового воздействия блоковая резекция мальформации и сосудистого образования с одномоментным пластическим устранением образовавшегося дефекта тканей |
| D16.5 | новообразование нижней челюсти в пределах не менее 3 - 4 зубов и (или) ее ветви | хирургическое лечение | удаление новообразования с одномоментной костной пластикой нижней челюсти, микрохирургическая пластика с помощью реваскуляризованного лоскута частичная резекция нижней челюсти с нарушением ее непрерывности и одномоментной костной пластикой, микрохирургической пластикой с помощью реваскуляризованного лоскута и (или) эндопротезированием |
| D16.4 | новообразование верхней | хирургическое лечение | удаление новообразования с одномоментным |

| | | | | | | |
|-----|--|--|---|---|---|--------|
| | | челюсти | | замещением дефекта верхней челюсти сложным протезом | | |
| | D16.4, D16.5 | новообразова ние верхней (нижней) челюсти с распростра нием в прилегающие области | хирургическо е лечение | удаление новообразования с резекцией части или всей челюсти и одномоментной костной пластикой аутотрансплантатом, микрохирургической пластикой с помощью реvascularизированного лоскута | | |
| | | Эндокринология | | | | |
| 85. | Хирургическая, сосудистая и эндоваскулярная реvascularизация магистральных артерий нижних конечностей при синдроме диабетической стопы | E10.5, E11.5 | сахарный диабет 1 и 2 типа с критической ишемией | хирургическо е лечение | хирургическое лечение синдрома диабетической стопы, включая пластическую реконструкцию и реvascularизацию артерий нижних конечностей | 378675 |
| 86. | Комбинированное лечение сосудистых осложнений сахарного диабета (нефропатии, диабетической стопы, ишемических поражений сердца и головного мозга), включая реконструктивные органосохраняющие пластические | 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 трансплантир | хирургическо е лечение, терапевтичес кое лечение | комплексное лечение, включая имплантацию средств суточного мониторирования гликемии с компьютерным анализом вариабельности суточной гликемии с целью предупреждения и коррекции жизнеугрожающих состояний комплексное лечение, включая хирургическое и (или) лазерное лечение, | 103274 |

операции стопы, заместительную инсулиновую терапию системами постоянной подкожной инфузии, с мониторингом гликемии, в том числе у пациентов с трансплантированными органами

E10.4, E10.5
E11.4, E11.5,
E13.4, E13.5,
E14.4, E14.5

ованными органами
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

диабетической ретинопатии

хирургическое лечение

хирургическое лечение синдрома диабетической стопы, включая пластическую реконструкцию

Комплексное лечение тяжелых форм тиреотоксикоза, гиперпаратиреоза

E21.0, E21.1,
E35.8, D35.8

первичный, вторичный и третичный гиперпаратиреоз с тяжелыми полиорганными поражениями, резистентный

хирургическое лечение

хирургическое лечение опухолевых образований паращитовидных желез (парааденомэктомия, удаление эктопически расположенной парааденомы, тотальная парааденомэктомия с аутотрансплантацией паращитовидной железы в

| | | | |
|--------------|--|-----------------------|---|
| | к консервативному лечению. Первичный гиперпаратиреоз в структуре МЭН-1 и МЭН-2 синдромов. Гиперпаратиреоз с жизнеугрожающей гиперкальциемией | | мышцы предплечья с применением интраоперационного ультразвукового исследования, выделением возвратного нерва, интраоперационным определением динамики уровня паратиреоидного гормона и предоперационной кальцийснижающей подготовкой, включающей применение кальциймиметиков, программным гемодиализом у пациентов с хронической болезнью почек |
| E05.0, E05.2 | тяжелые формы диффузно-токсического и многоузлового токсического зоба, осложненные кардиомиопатиями, цереброваскулярными и гемодинамическими расстройствами. Тяжелые формы диффузно- | хирургическое лечение | хирургическое лечение тяжелых форм тиреотоксикоза под контролем возвратно-гортанных нервов и паращитовидных желез с предоперационной индукцией эутиреоза, коррекцией метаболических повреждений миокарда, мерцательной аритмии и сердечной недостаточности. Поликомпонентное иммуномодулирующее лечение с применением пульс-терапии мегадозами глюкокортикоидов и цитотоксических иммунодепрессантов с использованием комплекса |

| | | | | | | |
|-----|--|--------------|--|---------------------------|--|--------|
| | | | токсического зоба, осложненные эндокринной офтальмопат ией, угрожающей потерей зрения и слепотой | | инструментальных, иммунологических и молекулярно-биологических методов диагностики | |
| 87. | Гастроинтестинальны е 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 | хирургическо е лечение | гастрошунтирование, в том числе мини- гастрошунтирование с наложением одного желудочно-кишечного анастомоза билиопанкреотическое шунтирование, в том числе с наложением дуоденоилеоанастомоза | 268435 |

<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 (введен [Постановлением](#) Правительства РФ от 14.04.2022 N 656)

| N группы ВМП | Наименование вида высокотехнологичной медицинской помощи | Коды по МКБ-10 | Модель пациента | Вид лечения | Метод лечения | Норматив финансовых затрат на единицу объема медицинской помощи, рублей |
|--------------|--|-----------------------------------|---|-----------------------|---|---|
| 1. | Открытое протезирование восходящего отдела, дуги, нисходящего грудного и брюшного отделов аорты с реимплантацией брахиоцефальных, спинальных и висцеральных ветвей в протез и других сочетанных вмешательствах | I71.0, I71.1, I71.2, I71.5, I71.6 | врожденные и приобретенные заболевания всей аорты - аневризма и (или) расслоение от восходящего до брюшного отдела аорты, с упоминанием или без о разрыве | хирургическое лечение | одномоментная замена всей аорты | 4129643 |
| 2. | Открытое протезирование нисходящего грудного и брюшного отделов аорты с реимплантацией спинальных и висцеральных ветвей в протез, с и без реконструкции артерий нижних конечностей и других сочетанных | I71.0, I71.1, I71.2, I71.5, I71.6 | врожденные и приобретенные заболевания аорты и магистральных артерий - аневризма и (или) расслоение грудного и брюшного отдела аорты | хирургическое лечение | открытое протезирование торакоабдоминальной аорты с реконструкцией всех висцеральных ветвей и восстановлением кровообращения спинного мозга | 3205528 |

| вмешательствах | | | с вовлечением спинальных и висцеральных артерий и (или) артерий нижних конечностей, с упоминанием или без о разрыве | | | |
|----------------|---|---|--|-----------------------|---|---------|
| 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 сочетанных вмешательствах | I71.0, I71.1, I71.2 | врожденные и приобретенные заболевания аорты и магистральных артерий - аневризма и (или) расслоение восходящего отдела и всей дуги аорты с вовлечением всех брахиоцефальных ветвей | хирургическое лечение | открытое протезирование дуги аорты с реконструкцией всех брахиоцефальных ветвей | 2450083 |
| 4. | Открытое протезирование восходящего отдела аорты из мини-стернотомии либо мини-торакотомии с | I71.0, I71.1, I71.2, I35.0, I35.1, I35.2, I35.8 | врожденные и приобретенные заболевания аорты и магистральных | хирургическое лечение | малоинвазивная хирургия грудной аорты | 2475919 |

| | | | | | | |
|----|--|--|---|-----------------------|---|---------|
| | или без вмешательства на аортальном клапане, дуге аорты с и без имплантации гибридного протеза в нисходящую аорту по методике FET и других сочетанных вмешательствах | | х артерий - аневризма или расслоение восходящего отдела и (или) дуги аорты в сочетании или без поражения клапанного аппарата сердца | | | |
| 5. | Эндоваскулярная коррекция заболеваний аорты и магистральных артерий | I71.0, I71.1, I71.2, I71.5, I71.6, I71.8, I71.9 | врожденные и приобретенные заболевания аорты и магистральных артерий | хирургическое лечение | эндоваскулярное протезирование аорты с сохранением кровотока по ветвям дуги аорты путем создания фенестраций | 1574111 |
| 6. | Эндоваскулярная коррекция заболеваний аорты и магистральных артерий | I71.0, I71.3, I71.4, I71.5, I71.6, I71.8, I71.9 | врожденные и приобретенные заболевания аорты и магистральных артерий | хирургическое лечение | эндоваскулярное протезирование брюшной аорты с сохранением кровотока по висцеральным артериям с имплантацией фенестрированного стент-графта | 3242579 |
| 7. | Сочетанное радикальное хирургическое лечение терминальной дисфункции более чем одного органа путем | 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; | терминальная недостаточность/прогрессивное ухудшение функции более одного органа в | хирургическое лечение | трансплантация комплекса органов в различных сочетаниях | 4216349 |

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

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

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

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

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

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

в) проведение спирометрии или спирографии;

г) общий (клинический) анализ крови развернутый;

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

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

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

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

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

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

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

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

Приложение N 3
к Программе государственных гарантий
бесплатного оказания гражданам
медицинской помощи на 2022 год
и на плановый период 2023 и 2024 годов

**ПОЛОЖЕНИЕ
ОБ УСТАНОВЛЕНИИ ТАРИФОВ НА ОПЛАТУ СПЕЦИАЛИЗИРОВАННОЙ,
В ТОМ ЧИСЛЕ ВЫСОКОТЕХНОЛОГИЧНОЙ, МЕДИЦИНСКОЙ ПОМОЩИ,
ОКАЗЫВАЕМОЙ МЕДИЦИНСКИМИ ОРГАНИЗАЦИЯМИ, ФУНКЦИИ И ПОЛНОМОЧИЯ
УЧРЕДИТЕЛЕЙ В ОТНОШЕНИИ КОТОРЫХ ОСУЩЕСТВЛЯЕТ ПРАВИТЕЛЬСТВО
РОССИЙСКОЙ ФЕДЕРАЦИИ ИЛИ ФЕДЕРАЛЬНЫЕ ОРГАНЫ ИСПОЛНИТЕЛЬНОЙ
ВЛАСТИ, В СООТВЕТСТВИИ С ЕДИНЫМИ ТРЕБОВАНИЯМИ БАЗОВОЙ
ПРОГРАММЫ ОБЯЗАТЕЛЬНОГО МЕДИЦИНСКОГО СТРАХОВАНИЯ**

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

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

2. Тарифы на оплату медицинской помощи устанавливаются по видам медицинской помощи соответствующего профиля медицинской помощи, оказываемой федеральной медицинской организацией при заболеваниях, состояниях (группах заболеваний, состояний), перечни которых предусмотрены приложениями N 1 и 4 к Программе государственных гарантий бесплатного оказания гражданам медицинской помощи на 2022 год и на плановый период 2023 и 2024 годов, утвержденной постановлением Правительства Российской Федерации от 28 декабря 2021 г. N 2505 "О Программе государственных гарантий бесплатного оказания гражданам медицинской помощи на 2022 год и на плановый период 2023 и 2024 годов" (далее - Программа).

3. Тариф на оплату j-й медицинской помощи (за исключением медицинской помощи, оплачиваемой по отдельным группам заболеваний, состояний, доли заработной платы и прочих расходов в составе норматива финансовых затрат которой предусмотрены приложением N 4 к Программе, и высокотехнологичной медицинской помощи), оказываемой i-й федеральной медицинской организацией в z-х условиях (стационарных условиях или условиях дневного стационара) (T_{ijz}), определяется по формуле:

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

где:

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

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

КД_i - коэффициент дифференциации, устанавливаемый:

для субъекта Российской Федерации, на территории которого расположена i-я федеральная медицинская организация, используемый при распределении субвенций, предоставляемых из бюджета Федерального фонда обязательного медицинского страхования бюджетам территориальных фондов обязательного медицинского страхования на осуществление переданных органам государственной власти субъектов Российской Федерации полномочий Российской Федерации в сфере обязательного медицинского страхования, в соответствии с [методикой](#) распределения субвенций, предоставляемых из бюджета Федерального фонда обязательного медицинского страхования бюджетам территориальных фондов обязательного медицинского страхования на осуществление переданных органам государственной власти субъектов Российской Федерации полномочий Российской Федерации в сфере обязательного медицинского страхования, утвержденной постановлением Правительства Российской Федерации от 5 мая 2012 г. N 462 "О порядке распределения, предоставления и расходования субвенций из бюджета Федерального фонда обязательного медицинского страхования бюджетам территориальных фондов обязательного медицинского страхования на осуществление переданных органам государственной власти субъектов Российской Федерации полномочий Российской Федерации в сфере обязательного медицинского страхования";

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

KZ_{jz} - коэффициент относительной затратоемкости оказания j-й медицинской помощи в z-х условиях, значение которого принимается в соответствии с [приложением N 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;

КСЛП - коэффициент сложности лечения пациента, значение которого принимается в соответствии с [пунктом 6](#) настоящего Положения.

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

$$T_{ij_{LT}z} = НФЗ_z \times КБС_z \times KZ_{j_{LT}z} \times ((1 - D_{зп_{j_{LT}z}}) + D_{зп_{j_{LT}z}} \times КД_i \times КС_{ij_{LT}}) + НФЗ_z \times КБС_z \times КД_i \times КСЛП,$$

где:

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

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

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

5. Коэффициент специфики оказания медицинской помощи федеральными медицинскими организациями в зависимости от значения коэффициента относительной затратоемкости, территориального расположения и основного вида деятельности федеральной медицинской организации

принимает следующие значения:

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

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

в) 1:

при значении коэффициента относительной затратноемкости менее 2 и отсутствии на территории субъекта Российской Федерации (муниципального района, городского округа) иных медицинских организаций, оказывающих специализированную медицинскую помощь, при проведении медицинской реабилитации, для образовательных организаций высшего образования, осуществляющих оказание медицинской помощи, а для медицинских организаций, подведомственных Управлению делами Президента Российской Федерации, - при значении коэффициента относительной затратноемкости менее 1,7;

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

7 группа - послеродовой сепсис;

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

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

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

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

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

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

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

214 группа - замена речевого процессора;

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

357 группа - комплексное лечение с применением препаратов иммуноглобулина;

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

368 группа - реинфузия аутокрови;

369 группа - баллонная внутриаортальная контрпульсация;

370 группа - экстракорпоральная мембранная оксигенация;

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

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

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

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

г) 0,8 - для случаев, не указанных в подпунктах "а" - "в" настоящего пункта.

6. Коэффициент сложности лечения пациента в зависимости от особенностей оказания медицинской помощи принимает следующие значения:

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

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

в) при оказании медицинской помощи пациенту в возрасте старше 75 лет в случае проведения консультации врача-гериатра и за исключением случаев госпитализации на геронтологические профильные койки - 0,2;

г) при развертывании индивидуального поста - 0,2;

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

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

уровень 1 - 0,05;

уровень 2 - 0,47;

уровень 3 - 1,16;

уровень 4 - 2,07;

уровень 5 - 3,49;

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

7. Тарифы на оплату медицинской помощи, определенные в соответствии с пунктами 3 и 4 настоящего Положения, при прерывании случая оказания медицинской помощи уменьшаются:

а) на 70 процентов - при длительности лечения до 3 дней;

б) на 50 процентов - при длительности лечения от 3 до 5 дней;

в) на 20 процентов - при длительности лечения более 5 дней.

8. Медицинская помощь, оказываемая пациентам одновременно по 2 и более группам заболеваний, состояний, оплачивается по соответствующим тарифам на оплату медицинской помощи (с проведением Федеральным фондом обязательного медицинского страхования последующей экспертизы качества медицинской помощи) в следующих случаях:

а) возникновение (наличие) нового заболевания или состояния (заболеваний или состояний), входящего в другой класс Международной статистической классификации болезней и проблем, связанных со здоровьем (10-го пересмотра), и не являющегося следствием закономерного прогрессирования основного заболевания;

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

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

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

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

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

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

з) проведение диализа;

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

к) проведение антимикробной терапии инфекций, вызванных полирезистентными микроорганизмами.

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

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

где:

НФЗ_{вмпj} - норматив финансовых затрат на единицу объема предоставления j-й высокотехнологичной медицинской помощи, значения которого принимаются в соответствии с [разделом I](#) приложения N 1 к Программе;

Д_{зпj} - доля заработной платы в составе норматива финансовых затрат на оказание j-й высокотехнологичной медицинской помощи, значение которой принимается в соответствии с [приложением N 1](#) к Программе.

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

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

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

| Код КСГ | N группы | Наименование <*> | Коды по МКБ-10 | Медицинские услуги, являющиеся критерием отнесения случая к группе | Дополнительные критерии отнесения случая к группе <*> | Коэффициент относительной затратое мкости |
|-------------------------|----------|---|---|--|--|---|
| В стационарных условиях | | | | | | |
| st01 | 1 | | Акушерское дело | | | 0,50 |
| st01.001 | 1 | Беременность без патологии, дородовая госпитализация в отделение сестринского ухода | Z34, Z34.0, Z34.8, Z34.9, Z35, Z35.0, Z35.1, Z35.2, Z35.3, Z35.4, Z35.5, Z35.6, Z35.7, Z35.8, Z35.9 | - | - | 0,50 |
| st02 | 2 | | Акушерство и гинекология | | | 0,80 |
| st02.001 | 2 | Осложнения, связанные с беременностью | O10.0, O10.1, O10.2, O10.3, O10.4, O10.9, O11, O12.0, O12.1, O12.2, O13, O14.0, O14.1, O14.2, O14.9, O15.0, O15.9, O16, O20, O20.0, 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, | - | - | 0,93 |

| | | | | | | |
|----------|---|---|--|---|---|------|
| | | | О32.5, О32.6, О32.8, О32.9, О33.0, О33.1, О33.2, О33.3, О33.4, О33.5, О33.6, О33.7, О33.8, О33.9, О34.0, О34.1, О34.2, О34.3, О34.4, О34.5, О34.6, О34.7, О34.8, О34.9, О35.0, О35.1, О35.2, О35.3, О35.4, О35.5, О35.6, О35.7, О35.8, О35.9, О36.0, О36.1, О36.2, О36.3, О36.4, О36.5, О36.6, О36.7, О36.8, О36.9, О40, О41.0, О41.1, О41.8, О41.9, О42.0, О42.1, О42.2, О42.9, О43.0, О43.1, О43.2, О43.8, О43.9, О44.0, О44.1, О45.0, О45.8, О45.9, О46.0, О46.8, О46.9, О47.0, О47.1, О47.9, О48, О60.0, О98.0, О98.1, О98.2, О98.3, О98.4, О98.5, О98.6, О98.8, О98.9, О99.0, О99.1, О99.2, О99.3, О99.4, О99.5, О99.6, О99.7, О99.8 | | | |
| st02.002 | 3 | Беременность, закончившаяся абортным исходом | О00, О00.0, О00.1, О00.2, О00.8, О00.9, О02, О02.0, О02.1, О02.8, О02.9, О03, О03.0, О03.1, О03.2, О03.3, О03.4, О03.5, О03.6, О03.7, О03.8, О03.9, О04, О04.0, О04.1, О04.2, О04.3, О04.4, О04.5, О04.6, О04.7, О04.8, О04.9, О05, О05.0, О05.1, О05.2, О05.3, О05.4, О05.5, О05.6, О05.7, О05.8, О05.9, О06, О06.0, О06.1, О06.2, О06.3, О06.4, О06.5, О06.6, О06.7, О06.8, О06.9, О07, О07.0, О07.1, О07.2, О07.3, О07.4, О07.5, О07.6, О07.7, О07.8, О07.9, О08, О08.0, О08.1, О08.2, О08.3, О08.5, О08.6, О08.7, О08.8, О08.9 | - | - | 0,28 |
| st02.003 | 4 | Родоразрешен ие | О10.0, О10.1, О10.2, О10.3, О10.4, О10.9, О11, О12.0, О12.1, О12.2, О13, О14.0, О14.1, О14.2, О14.9, | A16.20.007, A16.20.015, A16.20.023, | - | 0,98 |

O15.0, O15.1, O15.9, O16, O21.0,
O21.1, O21.2, O21.8, O21.9, O22.0,
O22.1, O22.2, O22.3, O22.4, O22.5,
O22.8, O22.9, O23.0, O23.1, O23.2,
O23.3, O23.4, O23.5, O23.9, O24.0,
O24.1, O24.2, O24.3, O24.4, O24.9,
O25, O26.0, O26.1, O26.2, O26.3,
O26.4, O26.5, O26.6, O26.7, O26.8,
O26.9, O28.0, O28.1, O28.2, O28.3,
O28.4, O28.5, O28.8, O28.9, O29.0,
O29.1, O29.2, O29.3, O29.4, O29.5,
O29.6, O29.8, O29.9, O30.0, O30.1,
O30.2, O30.8, O30.9, O31.0, O31.1,
O31.2, O31.8, O32.0, O32.1, O32.2,
O32.3, O32.4, O32.5, O32.6, O32.8,
O32.9, O33.0, O33.1, O33.2, O33.3,
O33.4, O33.5, O33.6, O33.7, O33.8,
O33.9, O34.0, O34.1, O34.2, O34.3,
O34.4, O34.5, O34.6, O34.7, O34.8,
O34.9, O35.0, O35.1, O35.2, O35.3,
O35.4, O35.5, O35.6, O35.7, O35.8,
O35.9, O36.0, O36.1, O36.2, O36.3,
O36.4, O36.5, O36.6, O36.7, O36.8,
O36.9, O40, O41.0, O41.1, O41.8,
O41.9, O42.0, O42.1, O42.2, O42.9,
O43.0, O43.1, O43.2, O43.8, O43.9,
O44.0, O44.1, O45.0, O45.8, O45.9,
O46.0, O46.8, O46.9, O47.0, O47.1,
O47.9, O48, O60, O60.1, O60.2,
O60.3, O61.0, O61.1, O61.8, O61.9,
O62.0, O62.1, O62.2, O62.3, O62.4,
O62.8, O62.9, O63.0, O63.1, O63.2,
O63.9, O64.0, O64.1, O64.2, O64.3,
O64.4, O64.5, O64.8, O64.9, O65.0,
O65.1, O65.2, O65.3, O65.4, O65.5,
O65.8, O65.9, O66.0, O66.1, O66.2,
O66.3, O66.4, O66.5, O66.8, O66.9,
O67.0, O67.8, O67.9, O68.0, O68.1,
O68.2, O68.3, O68.8, O68.9, O69.0,

A16.20.024,
A16.20.030,
B01.001.006,
B01.001.009,
B02.001.002

| | | | | | | |
|----------|---|----------------------------------|---|------------|---|------|
| | | | 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 | 5 | Кесарево сечение | - | A16.20.005 | - | 1,01 |
| st02.005 | 6 | Осложнения послеродового периода | A34, O15.2, O72.2, O86, O86.0, O86.1, O86.2, O86.3, O86.4, O86.8, O87, O87.0, O87.1, O87.2, O87.3, O87.8, O87.9, O88, O88.0, O88.1, O88.2, O88.3, O88.8, O89, O89.0, O89.1, O89.2, O89.3, O89.4, O89.5, O89.6, O89.8, O89.9, O90, O90.0, O90.1, O90.2, O90.3, O90.5, O90.8, O90.9, O91, O91.0, O91.1, O91.2, O92, O92.0, O92.1, O92.2, O92.3, O92.4, O92.5, O92.6, O92.7, O94 | - | - | 0,74 |
| st02.006 | 7 | Послеродовой сепсис | O85 | - | - | 3,21 |
| st02.007 | 8 | Воспалительн | N70, N70.0, N70.1, N70.9, N71, | - | - | 0,71 |

| | | | | | | |
|----------|----|--|--|---|--------------|------|
| | | ые болезни женских половых органов | 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 | 9 | Доброкачественные новообразования, новообразования in situ, неопределенного и неизвестного характера женских половых органов | D06, D06.0, D06.1, D06.7, D06.9, D07.0, D07.1, D07.2, D07.3, D25, D25.0, D25.1, D25.2, D25.9, D26, D26.0, D26.1, D26.7, D26.9, D27, D28, D28.0, D28.1, D28.2, D28.7, D28.9, D39, D39.0, D39.1, D39.2, D39.7, D39.9, O01, O01.0, O01.1, O01.9 | - | - | 0,89 |
| st02.009 | 10 | 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, | - | Пол: Женский | 0,46 |

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 | 11 | Операции на женских половых органах (уровень 1) | - | A11.20.007, A11.20.008, A11.20.011.003, A11.20.015, A14.20.002, A16.20.021, A16.20.025, A16.20.025.001, A16.20.036, | - | 0,39 |
|----------|----|---|---|---|---|------|

| | | | | | | |
|----------|----|---|---|--|---|------|
| | | | | A16.20.036.001, A16.20.036.002, A16.20.036.003, A16.20.036.004, A16.20.054, A16.20.054.002, A16.20.055, A16.20.059, A16.20.066, A16.20.080, A16.20.084 | | |
| st02.011 | 12 | 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, | - | 0,58 |

| | | | | | | |
|----------|----|---|---|---|---|------|
| | | | | A16.20.089, A16.20.096, A16.20.096.001, A16.20.097, A16.30.036.002 | | |
| st02.012 | 13 | 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, | - | 1,17 |

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 | 14 | 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, | - | 2,20 |
|----------|----|---|---|---|---|------|

A16.20.010.002,
A16.20.010.003,
A16.20.011.001,
A16.20.011.003,
A16.20.011.004,
A16.20.011.005,
A16.20.011.007,
A16.20.011.009,
A16.20.011.010,
A16.20.011.011,
A16.20.012.002,
A16.20.013,
A16.20.013.001,
A16.20.014,
A16.20.014.003,
A16.20.015,
A16.20.019.001,
A16.20.023,
A16.20.024,
A16.20.024.001,
A16.20.026.001,
A16.20.028,
A16.20.028.001,
A16.20.028.005,
A16.20.030,
A16.20.033,
A16.20.034,
A16.20.034.001,
A16.20.034.002,
A16.20.035.001,
A16.20.039,
A16.20.039.001,
A16.20.042,
A16.20.042.001,
A16.20.042.002,
A16.20.042.003,
A16.20.042.004,
A16.20.063.001,
A16.20.063.003,

| | | | | | | | |
|----------|----|---|---|---|---|--|------|
| | | | | A16.20.063.005, A16.20.063.009, A16.20.063.017, A16.20.063.019, A16.20.081.001, A16.20.082, A16.20.094.002, A16.20.099.001, A16.30.036.001, A22.20.004 | | | |
| st03 | 3 | | Аллергология и иммунология | | | | 1,25 |
| st03.001 | 15 | Нарушения с вовлечением иммунного механизма | D80, D80.0, D80.1, D80.2, D80.3, D80.4, D80.5, D80.6, D80.7, D80.8, D80.9, D81, D81.0, D81.1, D81.2, D81.3, D81.4, D81.5, D81.6, D81.7, D81.8, D81.9, D82, D82.0, D82.1, D82.2, D82.3, D82.4, D82.8, D82.9, D83, D83.0, D83.1, D83.2, D83.8, D83.9, D84, D84.0, D84.1, D84.8, D84.9, D86.1, D86.3, D86.8, D86.9, D89, D89.0, D89.1, D89.2, D89.8, D89.9 | - | - | | 4,52 |
| st03.002 | 16 | Ангioneвротический отек, анафилактический шок | T78.0, T78.2, T78.3, T78.4, T80.5, T88.6 | - | - | | 0,27 |
| st04 | 4 | | Гастроэнтерология | | | | 1,04 |
| st04.001 | 17 | 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, | - | - | | 0,89 |

| | | | | | | |
|----------|----|--|---|---|--------------------------------------|------|
| | | | K28.4, K28.5, K28.6, K28.7, K28.9 | | | |
| st04.002 | 18 | Воспалительные заболевания кишечника | K50, K50.0, K50.1, K50.8, K50.9, K51, K51.0, K51.2, K51.3, K51.4, K51.5, K51.8, K51.9 | - | - | 2,01 |
| st04.003 | 19 | Болезни печени, невирусные (уровень 1) | I81, K70.0, K70.1, K70.2, K70.4, K70.9, K73.0, K73.1, K73.8, K73.9, K75.0, K75.1, K75.2, K75.3, K75.8, K75.9, K76.0, K76.1, K76.2, K76.3, K76.4, K76.5, K76.6, K76.7, K76.8, K76.9, K77.0, K77.8, Q44.6, Q44.7, R16.0, R16.2, R17, R17.0, R17.9, R18, R93.2, R94.5, S36.1, S36.10, S36.11 | - | - | 0,86 |
| st04.004 | 20 | Болезни печени, невирусные (уровень 2) | K70.3, K71, K71.0, K71.1, K71.2, K71.3, K71.4, K71.5, K71.6, K71.7, K71.8, K71.9, K72.0, K72.1, K72.9, K73.2, K74.0, K74.1, K74.2, K74.3, K74.4, K74.5, K74.6, K75.4 | - | - | 1,21 |
| st04.005 | 21 | Болезни поджелудочной железы | K85, K85.0, K85.1, K85.2, K85.3, K85.8, K85.9, K86, K86.0, K86.1, K86.2, K86.3, K86.8, K86.9, K87.1, Q45.0, Q45.1, Q45.2, Q45.3, S36.2, S36.20, S36.21 | - | - | 0,87 |
| st04.006 | 22 | Панкреатит с синдромом органной дисфункции | K85, K85.0, K85.1, K85.2, K85.3, K85.8, K85.9 | - | Иной классификационный критерий: it1 | 4,19 |
| st05 | 5 | | Гематология | | | 1,66 |
| st05.001 | 23 | 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, | - | - | 0,94 |

| | | | | | | |
|----------|----|---|---|------------|---|------|
| | | | 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 | 24 | Анемии (уровень 2) | D55, D55.0, D55.1, D55.2, D55.3, D55.8, D55.9, D56, D56.0, D56.1, D56.2, D56.3, D56.4, D56.8, D56.9, D57, D57.0, D57.2, D57.8, D58, D58.0, D58.1, D58.2, D58.8, D58.9, D59.0, D59.1, D59.2, D59.3, D59.4, D59.5, D59.6, D59.8, D59.9, D60, D60.0, D60.1, D60.8, D60.9, D61, D61.0, D61.1, D61.2, D61.3, D61.8, D61.9, D62, D64, D64.0, D64.1, D64.2, D64.3, D64.4, D74, D74.0, D74.8, D74.9 | - | - | 5,32 |
| st05.003 | 25 | Нарушения свертываемости и крови | D65, D66, D67, D68, D68.0, D68.1, D68.2, D68.3, D68.4, D68.8, D68.9, D69, D69.0, D69.1, D69.2, D69.3, D69.4, D69.5, D69.6, D69.8, D69.9 | - | - | 4,50 |
| st05.004 | 26 | Другие болезни крови и кроветворных органов (уровень 1) | D68.5, D68.6, D70, D71, D72, D72.0, D72.1, D72.8, D72.9, D73, D73.0, D73.1, D73.2, D73.3, D73.4, D73.5, D73.8, D73.9, D75, D75.9, D77, E32, E32.0, E32.1, E32.8, E32.9, E88.0, Q89.0, R72 | - | - | 1,09 |
| st05.005 | 27 | Другие болезни крови и кроветворных органов (уровень 2) | D75.0, D75.1, D75.8 | - | - | 4,51 |
| st05.008 | 28 | Лекарственная терапия при | D70, D71, D72.0, D72.8, D72.9, D75.0, D75.1, D75.8, D75.9 | A25.05.001 | - | 2,05 |

| | | | | | | |
|----------|----|--|---|--------------------------|--------|------|
| | | доброкачественных заболеваниях крови и пузырном заносе | D76.1, D76.2, D76.3 O01.0, O01.1, O01.9 | A25.05.005 A25.30.038 | - - | |
| st06 | 6 | | Дерматовенерология | | | 0,80 |
| st06.004 | 29 | 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, | - | - | 0,32 |

| | | | | | | |
|----------|----|---|---|---|--|------|
| | | | 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 | 30 | Лечение дерматозов с применением наружной терапии, физиотерапии, плазмафереза | L10.5, L26, L30.8, L30.9, L40.5, L53.1, L53.3, L53.8, L90.0, L90.3, L90.8, L90.9, L91.8, L91.9, L92.0, L92.1, L94.0, L94.1, L94.5, L94.8, L94.9, L95.0, L98.1, L98.5, Q81.0, Q81.1, Q81.2 | - | Иной классификационный критерий: derm1 | 1,39 |
| st06.006 | 31 | Лечение дерматозов с применением | 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, | - | Иной классификационный критерий: | 2,10 |

наружной и
системной
терапии

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,

derm2

| | | | | | | |
|----------|----|--|---|---|--|------|
| | | | L92.1, L92.2, L92.3, L92.8, L92.9, L93.0, L93.1, L94.0, L94.1, L94.6, L94.8, L94.9, L95.0, L95.1, L95.8, L95.9, L98.0, L98.1, L98.2, L98.3, L98.5, L98.6, L98.8, L98.9, L99.0, Q80.0, Q80.1, Q80.2, Q80.3, Q80.4, Q80.8, Q80.9, Q81.0, Q81.1, Q81.2, Q81.9, Q82.0, Q82.1, Q82.2, Q82.9, Q84.9 | | | |
| | | | L40.0, L40.1, L40.2, L40.3, L40.4, L40.5, L40.8, L40.9 | - | Иной классификацио нный критерий: derm3 | |
| | | | C84.0 | - | Иной классификацио нный критерий: derm4 | |
| st06.007 | 32 | Лечение дерматозов с применением наружной терапии и фототерапии | L20.0, L20.8, L20.9, L21.8, L21.9, L28.1, L30.0, L41.1, L41.3, L41.4, L41.5, L41.8, L43.0, L43.1, L43.2, L43.3, L43.8, L44.0, L44.8, L63.0, L63.1, L66.1, L80, L90.0, L90.3, L90.8, L90.9, L91.9, L92.0, L92.1, L94.0, L94.1, Q82.2, C84.0 | - | Иной классификацио нный критерий: derm5 | 2,86 |
| | | | L40.0, L40.2, L40.3, L40.4, L40.5, L40.8 | - | Иной классификацио нный критерий: derm6 | |
| | | | L20.0, L20.8, L20.9, L21.8, L21.9, L28.1, L30.0, L41.1, L41.3, L41.4, L41.5, L41.8, L43.0, L43.1, L43.2, L43.3, L43.8, L44.0, L44.8, L63.0, L63.1, L66.1, L80, L90.0, L90.3, L90.8, L90.9, L91.9, L92.0, L92.1, | - | Иной классификацио нный критерий: derm7 | |

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

| | | | | | | |
|----------|----|--|--|------------|--|------|
| st07 | 7 | | Детская кардиология | | | 1,84 |
| st07.001 | 33 | Врожденные аномалии сердечно-сосудистой системы, дети | D18.0, Q20.0, Q20.1, Q20.2, Q20.3, Q20.4, Q20.5, Q20.6, Q20.8, Q20.9, Q21.0, Q21.1, Q21.2, Q21.3, Q21.4, Q21.8, Q21.9, Q22.0, Q22.1, Q22.2, Q22.3, Q22.4, Q22.5, Q22.6, Q22.8, Q22.9, Q23.0, Q23.1, Q23.2, Q23.3, Q23.4, Q23.8, Q23.9, Q24.0, Q24.1, Q24.2, Q24.3, Q24.4, Q24.5, Q24.8, Q24.9, Q25.0, Q25.1, Q25.2, Q25.3, Q25.4, Q25.5, Q25.6, Q25.7, Q25.8, Q25.9, Q26.0, Q26.1, Q26.2, Q26.3, Q26.4, Q26.5, Q26.6, Q26.8, Q26.9, Q27.1, Q27.2, Q27.3, Q27.4, Q27.8, Q27.9, Q28, Q28.0, Q28.1, Q28.2, Q28.3, Q28.8, Q28.9 | - | Возрастная группа: от 0 дней до 18 лет | 1,84 |
| st08 | 8 | | Детская онкология | | | 6,36 |
| st08.001 | 34 | Лекарственная терапия при злокачественных новообразованиях других локализаций (кроме лимфоидной и кроветворной тканей), дети | C00, C00.0, C00.1, C00.2, C00.3, C00.4, C00.5, C00.6, C00.8, C00.9, C01, C02, C02.0, C02.1, C02.2, C02.3, C02.4, C02.8, C02.9, C03, C03.0, C03.1, C03.9, C04, C04.0, C04.1, C04.8, C04.9, C05, C05.0, C05.1, C05.2, C05.8, C05.9, C06, C06.0, C06.1, C06.2, C06.8, C06.9, C07, C08, C08.0, C08.1, C08.8, C08.9, C09, C09.0, C09.1, C09.8, C09.9, C10, C10.0, C10.1, C10.2, C10.3, C10.4, C10.8, C10.9, C11, C11.0, C11.1, C11.2, C11.3, C11.8, C11.9, C12, C13, C13.0, C13.1, C13.2, C13.8, C13.9, C14, C14.0, C14.2, C14.8, C15, C15.0, C15.1, C15.2, C15.3, C15.4, C15.5, C15.8, | A25.30.014 | Возрастная группа: от 0 дней до 18 лет | 4,37 |

C15.9, C16, C16.0, C16.1, C16.2,
C16.3, C16.4, C16.5, C16.6, C16.8,
C16.9, C17, C17.0, C17.1, C17.2,
C17.3, C17.8, C17.9, C18, C18.0,
C18.1, C18.2, C18.3, C18.4, C18.5,
C18.6, C18.7, C18.8, C18.9, C19,
C20, C21, C21.0, C21.1, C21.2,
C21.8, C22, C22.0, C22.1, C22.2,
C22.3, C22.4, C22.7, C22.9, C23,
C24, C24.0, C24.1, C24.8, C24.9,
C25, C25.0, C25.1, C25.2, C25.3,
C25.4, C25.7, C25.8, C25.9, C26,
C26.0, C26.1, C26.8, C26.9, C30,
C30.0, C30.1, C31, C31.0, C31.1,
C31.2, C31.3, C31.8, C31.9, C32,
C32.0, C32.1, C32.2, C32.3, C32.8,
C32.9, C33, C34, C34.0, C34.1,
C34.2, C34.3, C34.8, C34.9, C37,
C38, C38.0, C38.1, C38.2, C38.3,
C38.4, C38.8, C39, C39.0, C39.8,
C39.9, C40, C40.0, C40.1, C40.2,
C40.3, C40.8, C40.9, C41, C41.0,
C41.1, C41.2, C41.3, C41.4, C41.8,
C41.9, C43, C43.0, C43.1, C43.2,
C43.3, C43.4, C43.5, C43.6, C43.7,
C43.8, C43.9, C44, C44.0, C44.1,
C44.2, C44.3, C44.4, C44.5, C44.6,
C44.7, C44.8, C44.9, C45, C45.0,
C45.1, C45.2, C45.7, C45.9, C46,
C46.0, C46.1, C46.2, C46.3, C46.7,
C46.8, C46.9, C47, C47.0, C47.1,
C47.2, C47.3, C47.4, C47.5, C47.6,
C47.8, C47.9, C48, C48.0, C48.1,
C48.2, C48.8, C49, C49.0, C49.1,
C49.2, C49.3, C49.4, C49.5, C49.6,
C49.8, C49.9, C50, C50.0, C50.1,
C50.2, C50.3, C50.4, C50.5, C50.6,
C50.8, C50.9, C51, C51.0, C51.1,
C51.2, C51.8, C51.9, C52, C53,

| | | | | | | |
|----------|----|--|--|----------------------------|--|------|
| | | | C53.0, C53.1, C53.8, C53.9, C54, C54.0, C54.1, C54.2, C54.3, C54.8, C54.9, C55, C56, C57, C57.0, C57.1, C57.2, C57.3, C57.4, C57.7, C57.8, C57.9, C58, C60, C60.0, C60.1, C60.2, C60.8, C60.9, C61, C62, C62.0, C62.1, C62.9, C63, C63.0, C63.1, C63.2, C63.7, C63.8, C63.9, C64, C65, C66, C67, C67.0, C67.1, C67.2, C67.3, C67.4, C67.5, C67.6, C67.7, C67.8, C67.9, C68, C68.0, C68.1, C68.8, C68.9, C69, C69.0, C69.1, C69.2, C69.3, C69.4, C69.5, C69.6, C69.8, C69.9, C70, C70.0, C70.1, C70.9, C71, C71.0, C71.1, C71.2, C71.3, C71.4, C71.5, C71.6, C71.7, C71.8, C71.9, C72, C72.0, C72.1, C72.2, C72.3, C72.4, C72.5, C72.8, C72.9, C73, C74, C74.0, C74.1, C74.9, C75, C75.0, C75.1, C75.2, C75.3, C75.4, C75.5, C75.8, C75.9, C76, C76.0, C76.1, C76.2, C76.3, C76.4, C76.5, C76.7, C76.8, C77, C77.0, C77.1, C77.2, C77.3, C77.4, C77.5, C77.8, C77.9, C78, C78.0, C78.1, C78.2, C78.3, C78.4, C78.5, C78.6, C78.7, C78.8, C79, C79.0, C79.1, C79.2, C79.3, C79.4, C79.5, C79.6, C79.7, C79.8, C80, C80.0, C80.9, C97 | | | |
| st08.002 | 35 | Лекарственная терапия при остром лейкозе, дети | C91.0, C92.0, C92.4, C92.5, C92.6, C92.8, C93.0, C93.3, C94.0, C94.2, C95.0 | A25.30.014 | Возрастная группа: от 0 дней до 18 лет | 7,82 |
| st08.003 | 36 | Лекарственная терапия при других | C81, C81.0, C81.1, C81.2, C81.3, C81.4, C81.7, C81.9, C82, C82.0, C82.1, C82.2, C82.3, C82.4, C82.5, | A25.30.014 | Возрастная группа: от 0 дней до 18 лет | 5,68 |

злокачественных новообразований лимфоидной и кроветворной тканей, дети C82.6, C82.7, C82.9, C83, C83.0, C83.1, C83.3, C83.5, C83.7, C83.8, C83.9, C84, C84.0, C84.1, C84.4, C84.5, C84.6, C84.7, C84.8, C84.9, C85, C85.1, C85.2, C85.7, C85.9, C86, C86.0, C86.1, C86.2, C86.3, C86.4, C86.5, C86.6, C88, C88.0, C88.2, C88.3, C88.4, C88.7, C88.9, C90, C90.0, C90.1, C90.2, C90.3, C91.1, C91.3, C91.4, C91.5, C91.6, C91.7, C91.8, C91.9, C92.1, C92.2, C92.3, C92.7, C92.9, C93.1, C93.7, C93.9, C94.3, C94.4, C94.6, C94.7, C95, C95.1, C95.7, C95.9, C96, C96.0, C96.2, C96.4, C96.5, C96.6, C96.7, C96.8, C96.9, D45, D46, D46.0, D46.1, D46.2, D46.4, D46.5, D46.6, D46.7, D46.9, D47, D47.0, D47.1, D47.2, D47.3, D47.4, D47.5, D47.7, D47.9

| | | | | | | |
|----------|----|---|-----------------------------|--|--|------|
| st09 | 9 | | Детская урология-андрология | | | 1,15 |
| st09.001 | 37 | 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, | Возрастная группа: от 0 дней до 18 лет | 0,97 |

| | | | | | | |
|----------|----|---|---|---|--|------|
| | | | | 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 | 38 | Операции на мужских половых органах, дети (уровень 2) | - | A11.21.005.001, A16.21.001, A16.21.007, A16.21.015, A16.21.015.001, A16.21.016, A16.21.018, A16.21.021, A16.21.022, A16.21.027, A16.21.028, A16.21.033, A16.21.044, A16.21.045, A16.21.047 | Возрастная группа: от 0 дней до 18 лет | 1,11 |
| st09.003 | 39 | 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, | Возрастная группа: от 0 дней до 18 лет | 1,97 |

| | | | | | | |
|----------|----|---|---|---|--|------|
| | | | | A16.21.036, A16.21.042, A16.21.046, A24.21.003 | | |
| st09.004 | 40 | Операции на мужских половых органах, дети (уровень 4) | - | A16.21.002, A16.21.002.001, A16.21.005, A16.21.006.005, A16.21.014, A16.21.014.001, A16.21.014.002, A16.21.041, A16.21.041.001, A16.21.049 | Возрастная группа: от 0 дней до 18 лет | 2,78 |
| st09.005 | 41 | Операции на почке и мочевыделительной системе, дети (уровень 1) | - | A03.28.001, A03.28.002, A03.28.003, A03.28.004, A06.28.003, A06.28.004, A06.28.012, A11.28.001, A11.28.002, A16.28.013.001, A16.28.013.002, A16.28.025, A16.28.035, A16.28.035.001, A16.28.040, A16.28.043, A16.28.045.004, A16.28.051, A16.28.072.001, A16.28.077, A16.28.079, A16.28.086, A16.28.086.001, A16.28.087 | Возрастная группа: от 0 дней до 18 лет | 1,15 |

| | | | | | | |
|----------|----|---|---|--|--|------|
| st09.006 | 42 | Операции на почке и мочевыделительной системе, дети (уровень 2) | - | A03.28.001.001, A03.28.001.002, A11.28.001.001, A11.28.011, A11.28.012, A11.28.013, A16.28.006, A16.28.009, A16.28.010.002, A16.28.011, A16.28.012, A16.28.014, A16.28.015, A16.28.017, A16.28.023, A16.28.024, A16.28.033, A16.28.034, A16.28.036, A16.28.037, A16.28.039, A16.28.044, A16.28.045, A16.28.046, A16.28.052, A16.28.053, A16.28.054, A16.28.058, A16.28.060, A16.28.071, A16.28.072, A16.28.074, A16.28.075.001, A16.28.076, A16.28.082, A16.28.083, A16.28.093, A16.28.094 | Возрастная группа: от 0 дней до 18 лет | 1,22 |
| st09.007 | 43 | Операции на | - | A16.28.001, | Возрастная | 1,78 |

почке и
мочевыделите
льной системе,
дети (уровень
3)

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,

группа: от 0
дней до 18 лет

| | | | | | | |
|----------|----|---|---|---|--|------|
| | | | | 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 | 44 | Операции на почке и мочевыделительной системе, дети (уровень 4) | - | A16.28.004, A16.28.006.001, A16.28.007, A16.28.007.001, A16.28.010.001, A16.28.026.002, A16.28.032, A16.28.032.001, A16.28.039.001, A16.28.069, A16.28.070, A16.28.073, A16.28.074.001, A16.28.078, A16.28.085, A24.28.002 | Возрастная группа: от 0 дней до 18 лет | 2,23 |
| st09.009 | 45 | 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, | Возрастная группа: от 0 дней до 18 лет | 2,36 |

| | | | | | | |
|----------|----|---|------------------|---|--|------|
| | | | | 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 | 46 | Операции на почке и мочевыделительной системе, дети (уровень 6) | - | A16.28.003.001, A16.28.003.003, A16.28.004.001, A16.28.004.002, A16.28.004.005, A16.28.004.010, A16.28.007.002, A16.28.031.005, A16.28.031.006, A16.28.049, A16.28.059.001, A16.28.073.001, A16.28.078.001 | Возрастная группа: от 0 дней до 18 лет | 4,28 |
| st10 | 10 | | Детская хирургия | | | 1,10 |
| st10.001 | 47 | Детская хирургия (уровень 1) | - | A03.28.001.001, A03.28.001.002, A16.01.017, A16.02.013, A16.06.012, A16.08.033, | Возрастная группа: от 29 до 90 дней, от 91 дня до 1 года | 2,95 |

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

| | | | | | | |
|----------|----|------------------------------------|---|---|---|------|
| | | | | A16.30.002, A16.30.004, A16.30.005, A16.30.005.001, A16.30.005.002, A16.30.024, A16.30.028, A16.30.031 | | |
| st10.002 | 48 | 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, | - | 5,33 |

A16.17.012,
A16.17.013,
A16.18.002,
A16.18.003,
A16.18.006,
A16.18.007,
A16.19.005.001,
A16.19.010,
A16.21.015,
A16.28.001,
A16.28.003,
A16.28.004,
A16.28.007,
A16.28.007.001,
A16.28.018.001,
A16.28.019,
A16.28.022,
A16.28.024,
A16.28.032,
A16.28.038,
A16.30.002,
A16.30.004,
A16.30.005,
A16.30.005.001,
A16.30.005.002,
A16.30.024,
A16.30.028, A16.30.031

-

A03.28.001.001,
A03.28.001.002,
A16.01.017,
A16.02.013,
A16.06.012,
A16.08.033,
A16.09.009,
A16.09.013,
A16.09.014,
A16.09.026,
A16.09.026.001,

Обязательный
дополнительны
й диагноз:
P05.0, P05.1,
P05.2, P05.9,
P07.0, P07.1,
P07.2, P07.3

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

| | | | | | | |
|----------|----|--|---|---|--|------|
| | | | | A16.28.038, A16.30.002, A16.30.004, A16.30.005, A16.30.005.001, A16.30.005.002, A16.30.024, A16.30.028 | | |
| st10.003 | 49 | Аппендэктомия , дети (уровень 1) | - | A16.18.009, A16.18.010 | Возрастная группа: от 0 дней до 18 лет | 0,77 |
| st10.004 | 50 | Аппендэктомия , дети (уровень 2) | - | A16.18.009.001 | Возрастная группа: от 0 дней до 18 лет | 0,97 |
| st10.005 | 51 | Операции по поводу грыж, дети (уровень 1) | - | A16.30.001, A16.30.002, A16.30.003, A16.30.004.001, A16.30.004.002 | Возрастная группа: от 0 дней до 18 лет | 0,88 |
| st10.006 | 52 | Операции по поводу грыж, дети (уровень 2) | - | A16.30.004.003, A16.30.004.004, A16.30.004.005, A16.30.004.006, A16.30.004.007, A16.30.004.008, A16.30.004.009, A16.30.004.010, A16.30.005, A16.30.005.002 | Возрастная группа: от 0 дней до 18 лет | 1,05 |
| st10.007 | 53 | 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, | Возрастная группа: от 0 дней до 18 лет | 1,25 |

| | | | | | | |
|----------|----|--|--|---|--|------|
| | | | | A16.30.004.013, A16.30.004.014, A16.30.004.015, A16.30.004.016, A16.30.005.001, A16.30.005.003 | | |
| st11 | 11 | | Детская эндокринология | | | 1,48 |
| st11.001 | 54 | Сахарный диабет, дети | E10.0, E10.1, E10.2, E10.3, E10.4, E10.5, E10.6, E10.7, E10.8, E10.9, E11.0, E11.1, E11.2, E11.3, E11.4, E11.5, E11.6, E11.7, E11.8, E11.9, E12.0, E12.1, E12.2, E12.3, E12.4, E12.5, E12.6, E12.7, E12.8, E12.9, E13.0, E13.1, E13.2, E13.3, E13.4, E13.5, E13.6, E13.7, E13.8, E13.9, E14.0, E14.1, E14.2, E14.3, E14.4, E14.5, E14.6, E14.7, E14.8, E14.9, R73, R73.0, R73.9, R81 | - | Возрастная группа: от 0 дней до 18 лет | 1,51 |
| st11.002 | 55 | Заболевания гипофиза, дети | D35.2, E22, E22.0, E22.1, E22.2, E22.8, E22.9, E23, E23.0, E23.1, E23.2, E23.3, E23.6, E23.7, E24.0, E24.1, E24.2, E24.4, E24.8 | - | Возрастная группа: от 0 дней до 18 лет | 2,26 |
| st11.003 | 56 | 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, | - | Возрастная группа: от 0 дней до 18 лет | 1,38 |

| | | | | | | |
|----------|----|--|---|---|--|------|
| | | | 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 | 57 | Другие болезни эндокринной системы, дети (уровень 2) | D13.6, D13.7, D44.8, E16.1, E16.2, E16.8, E16.9, E24.3, E31, E31.0, E31.1, E31.8, E31.9, E34.0, E34.1, E34.2, E34.8 | - | Возрастная группа: от 0 дней до 18 лет | 2,82 |
| st12 | 12 | | Инфекционные болезни | | | 0,65 |
| st12.001 | 58 | Кишечные инфекции, взрослые | A00.0, A00.1, A00.9, A01.0, A01.1, A01.2, A01.3, A01.4, A02.0, A02.2, A02.8, A02.9, A03.0, A03.1, A03.2, A03.3, A03.8, A03.9, A04.0, A04.1, A04.2, A04.3, A04.4, A04.5, A04.6, A04.7, A04.8, A04.9, A05.0, A05.2, A05.3, A05.4, A05.8, A05.9, A06.0, A06.1, A06.2, A06.3, A06.4, A06.5, A06.6, A06.7, A06.8, A06.9, A07.0, A07.1, A07.2, A07.3, A07.8, A07.9, A08.0, A08.1, A08.2, A08.3, A08.4, A08.5, A09, A09.0, A09.9 | - | Возрастная группа: старше 18 лет | 0,58 |
| st12.002 | 59 | 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, | - | Возрастная группа: от 0 дней до 18 лет | 0,62 |

| | | | | | | |
|----------|----|------------------------------------|--|---|--|------|
| | | | 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 | 60 | Вирусный гепатит острый | B15.0, B15.9, B16.0, B16.1, B16.2, B16.9, B17.0, B17.1, B17.2, B17.8, B17.9, B19.9 | - | - | 1,40 |
| st12.004 | 61 | Вирусный гепатит хронический | B18.0, B18.1, B18.2, B18.8, B18.9, B19.0, B94.2 | - | - | 1,27 |
| st12.005 | 62 | Сепсис, взрослые | A02.1, A32.7, A39.1, A39.2, A39.4, A40.0, A40.1, A40.2, A40.3, A40.8, A40.9, A41.0, A41.1, A41.2, A41.3, A41.4, A41.5, A41.8, A41.9, A48.3, B00.7, B37.7, B44.0, B44.7, B45.0, B45.1, B45.7, B48.5, R57.2 | - | Возрастная группа: старше 18 лет | 3,12 |
| | | | | - | Диагноз осложнения заболевания: A02.1, A32.7, A39.1, A39.2, A39.4, A40.0, A40.1, A40.2, A40.3, A40.8, A40.9, A41.0, A41.1, A41.2, A41.3, A41.4, A41.5, A41.8, A41.9, A48.3, B00.7, B37.7, B44.0, B44.7, B45.0, B45.1, B45.7, B48.5, R57.2 | |

| | | | | | | |
|----------|----|--------------|---|---|---|------|
| | | | | | Возрастная группа: старше 18 лет | |
| st12.006 | 63 | Сепсис, дети | A02.1, A32.7, A39.1, A39.2, A39.4, A40.0, A40.1, A40.2, A40.3, A40.8, A40.9, A41.0, A41.1, A41.2, A41.3, A41.4, A41.5, A41.8, A41.9, A48.3, B00.7, B37.7, B44.0, B44.7, B45.0, B45.1, B45.7, B48.5, P36.0, P36.1, P36.2, P36.3, P36.4, P36.5, P36.8, P36.9, R57.2 | - | Возрастная группа: от 0 дней до 18 лет | 4,51 |
| | | | - | - | Диагноз осложнения заболевания: A02.1, A32.7, A39.1, A39.2, A39.4, A40.0, A40.1, A40.2, A40.3, A40.8, A40.9, A41.0, A41.1, A41.2, A41.3, A41.4, A41.5, A41.8, A41.9, A48.3, B00.7, B37.7, B44.0, B44.7, B45.0, B45.1, B45.7, B48.5, P36.0, P36.1, P36.2, P36.3, P36.4, P36.5, P36.8, P36.9, R57.2 | |
| | | | | | Возрастная группа: от 0 дней до 18 лет | |

| | | | | | | |
|----------|----|--|--|---|--|------|
| st12.007 | 64 | Сепсис с синдромом органной дисфункции | A02.1, A32.7, A39.1, A39.2, A39.4, A40.0, A40.1, A40.2, A40.3, A40.8, A40.9, A41.0, A41.1, A41.2, A41.3, A41.4, A41.5, A41.8, A41.9, A48.3, B00.7, B37.7, B44.0, B44.7, B45.0, B45.1, B45.7, B48.5, O85, R57.2 | - | Иной классификационный критерий: it1 | 7,20 |
| | | | P36.0, P36.1, P36.2, P36.3, P36.4, P36.5, P36.8, P36.9 | - | Иной классификационный критерий: it1 Возрастная группа: от 0 дней до 18 лет | |
| | | | - | - | Иной классификационный критерий: it1 Диагноз осложнения заболевания: A02.1, A32.7, A39.1, A39.2, A39.4, A40.0, A40.1, A40.2, A40.3, A40.8, A40.9, A41.0, A41.1, A41.2, A41.3, A41.4, A41.5, A41.8, A41.9, A48.3, B00.7, B37.7, B44.0, B44.7, B45.0, B45.1, B45.7, B48.5, O85, R57.2 | |
| | | | - | - | Иной | |

| | | | | | | |
|----------|----|--|--|---|--|------|
| | | | | | классификационный критерий: it1 Диагнозы осложнения заболевания: P36.0, P36.1, P36.2, P36.3, P36.4, P36.5, P36.8, P36.9 Возрастная группа: от 0 дней до 18 лет | |
| st12.008 | 65 | 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, | - | Возрастная группа: старше 18 лет | 1,18 |

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 | 66 | 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, | - | Возрастная группа: от 0 дней до 18 лет | 0,98 |

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 | 67 | Респираторные инфекции верхних дыхательных путей с осложнениями, взрослые | J00, J01, J01.0, J01.1, J01.2, J01.3, J01.4, J01.8, J01.9, J02, J02.0, J02.8, J02.9, J03, J03.0, J03.8, J03.9, J04, J04.0, J04.1, J04.2, J05, J05.0, J05.1, J06, J06.0, J06.8, J06.9, J09, J10, J10.1, J10.8, J11, J11.1, J11.8 | - | Возрастная группа: старше 18 лет | 0,35 |
| st12.011 | 68 | Респираторные инфекции верхних дыхательных путей, дети | J00, J01, J01.0, J01.1, J01.2, J01.3, J01.4, J01.8, J01.9, J02, J02.0, J02.8, J02.9, J03, J03.0, J03.8, J03.9, J04, J04.0, J04.1, J04.2, J05, J05.0, J05.1, J06, J06.0, J06.8, J06.9, J09, J10, J10.1, J10.8, J11, J11.1, J11.8 | - | Возрастная группа: от 0 дней до 18 лет | 0,50 |
| st12.012 | 69 | Грипп, вирус гриппа идентифицированы | J09, J10, J10.1, J10.8 | A26.08.019.001 , A26.08.019.002 , A26.08.019.003 , A26.08.038.001 , A26.08.038.002 , A26.08.038.003 | - | 1,00 |
| st12.013 | 70 | Грипп и пневмония с синдромом органной дисфункции | J09, J10, J10.0, J10.1, J10.8, J11, J11.0, J11.1, J11.8, J12, J12.0, J12.1, J12.2, J12.3, J12.8, J12.9, J13, J14, J15, J15.0, J15.1, J15.2, J15.3, J15.4, J15.5, J15.6, J15.7, J15.8, J15.9, J16, J16.0, J16.8, J17, J17.0, J17.1, J17.2, J17.3, J17.8, J18, J18.0, J18.1, J18.2, J18.8, J18.9 | - | Иной классификационный критерий: it1 | 4,40 |
| st12.014 | 71 | Клещевой энцефалит | A84, A84.0, A84.1, A84.8, A84.9 | - | - | 2,30 |
| st12.015 | 72 | Коронавирусная инфекция COVID-19 | U07.1, U07.2 | - | Иной классификационный критерий: | 2,87 |

| | | | | | | | |
|----------|----|--|--|---|---|---------------------------------------|-------|
| | | (уровень 1) | | | | stt1 | |
| st12.016 | 73 | Коронавирусная инфекция COVID-19 (уровень 2) | U07.1, U07.2 | - | | Иной классификационный критерий: stt2 | 4,96 |
| st12.017 | 74 | Коронавирусная инфекция COVID-19 (уровень 3) | U07.1, U07.2 | - | | Иной классификационный критерий: stt3 | 7,4 |
| st12.018 | 75 | Коронавирусная инфекция COVID-19 (уровень 4) | U07.1, U07.2 | - | | Иной классификационный критерий: stt4 | 12,07 |
| st12.019 | 76 | Коронавирусная инфекция COVID-19 (долечивание) | U07.1, U07.2 | - | | Иной классификационный критерий: stt5 | 2,07 |
| st13 | 13 | | Кардиология | | | | 1,49 |
| st13.001 | 77 | Нестабильная стенокардия, инфаркт миокарда, легочная эмболия (уровень 1) | I20.0, I21, I21.0, I21.1, I21.2, I21.3, I21.4, I21.9, I22, I22.0, I22.1, I22.8, I22.9, I23, I23.0, I23.1, I23.2, I23.3, I23.4, I23.5, I23.6, I23.8, I26.0, I26.9 | - | | - | 1,42 |
| st13.002 | 78 | 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, | - | 2,81 |

| | | |
|--|---|---|
| | 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, I22, I22.0, I22.1, I22.8, I22.9 | A06.09.005.002, A06.10.006, A06.10.006.002, A07.10.001, A11.10.001, A11.10.003, A16.10.014.008, A16.10.014.009, A17.10.001, A17.10.001.001, A17.10.002, A17.10.002.001 | - |
| I23, I23.0, I23.1, I23.2, I23.3, I23.4, I23.5, I23.6, I23.8 | A06.09.005.002, A06.10.006, A06.10.006.002, A11.10.001, A11.10.003, A16.10.014.008, A16.10.014.009, A17.10.001, A17.10.001.001, A17.10.002, A17.10.002.001 | - |
| I26.0, I26.9 | A06.09.005.002, A06.10.006, A06.10.006.002, A06.12.049, A11.10.001, A11.10.003, A16.10.014.008, | - |

| | | | | | | |
|----------|----|--|--|--|---|------|
| | | | | A16.10.014.009 , A17.10.001 , A17.10.001.001 , A17.10.002 , A17.10.002.001 | | |
| st13.004 | 79 | Нарушения ритма и проводимости (уровень 1) | I44, I44.0, I44.1, I44.2, I44.3, I44.4, I44.5, I44.6, I44.7, I45, I45.0, I45.1, I45.2, I45.3, I45.4, I45.5, I45.6, I45.8, I45.9, I47, I47.0, I47.1, I47.2, I47.9, I48, I48.0, I48.1, I48.2, I48.3, I48.4, I48.9, I49, I49.0, I49.1, I49.2, I49.3, I49.4, I49.5, I49.8, I49.9, Q24.6, R00, R00.0, R00.1, R00.2, R00.8 | - | - | 1,12 |
| st13.005 | 80 | Нарушения ритма и проводимости (уровень 2) | I44, I44.0, I44.1, I44.2, I44.3, I44.4, I44.5, I44.6, I44.7, I45, I45.0, I45.1, I45.2, I45.3, I45.4, I45.5, I45.6, I45.8, I45.9, I47, I47.0, I47.1, I47.2, I47.9, I48, I48.0, I48.1, I48.2, I48.3, I48.4, I48.9, I49, I49.0, I49.1, I49.2, I49.3, I49.4, I49.5, I49.8, I49.9, Q24.6, R00, R00.0, R00.1, R00.2, R00.8 | A06.09.005.002 , A06.10.006 , A06.10.006.002 , A11.10.001 , A11.10.003 , A16.10.014.008 , A16.10.014.009 , A17.10.001 , A17.10.001.001 , A17.10.002 , A17.10.002.001 | - | 2,01 |
| st13.006 | 81 | Эндокардит, миокардит, перикардит, кардиомиопати и (уровень 1) | I30, I30.0, I30.1, I30.8, I30.9, I31, I31.0, I31.1, I31.2, I31.3, I31.8, I31.9, I32.0, I32.1, I32.8, I33.0, I33.9, I38, I39.8, I40.0, I40.1, I40.8, I40.9, I41.0, I41.1, I41.2, I41.8, I42, I42.0, I42.1, I42.2, I42.3, I42.4, I42.5, I42.6, I42.7, I42.8, I42.9, I43, I43.0, I43.1, I43.2, I43.8 | - | - | 1,42 |
| st13.007 | 82 | Эндокардит, миокардит, | I30, I30.0, I30.1, I30.8, I30.9, I31, I31.0, I31.1, I31.2, I31.3, I31.8, | A06.09.005.002 , A06.10.006 , | - | 2,38 |

| | | | | | | |
|----------|----|---|--|---|---|------|
| | | перикардит, кардиомиопати и (уровень 2) | I31.9, I32.0, I32.1, I32.8, I33.0, I33.9, I38, I39.8, I40.0, I40.1, I40.8, I40.9, I41.0, I41.1, I41.2, I41.8, I43, I43.0 | A06.10.006.002, 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 | | |
| | | | 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, 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 | 83 | Инфаркт миокарда, легочная эмболия, лечение с применением тромболитичес кой терапии (уровень 1) | I21, I21.0, I21.1, I21.2, I21.3, I21.4, I21.9, I22, I22.0, I22.1, I22.8, I22.9, I23, I23.0, I23.1, I23.2, I23.3, I23.4, I23.5, I23.6, I23.8, I26.0, I26.9 | A25.30.036.001 | Иной классификацио нный критерий: flt1 | 1,61 |
| st13.009 | 84 | Инфаркт миокарда, легочная эмболия, лечение с применением | I21, I21.0, I21.1, I21.2, I21.3, I21.4, I21.9, I22, I22.0, I22.1, I22.8, I22.9, I23, I23.0, I23.1, I23.2, I23.3, I23.4, I23.5, I23.6, I23.8, I26.0, I26.9 | A25.30.036.001 | Иной классификацио нный критерий: flt2, flt3 | 2,99 |

| | | | | | | |
|----------|----|--|---|---|---|------|
| | | тромболитической терапии (уровень 2) | | | | |
| st13.010 | 85 | Инфаркт миокарда, легочная эмболия, лечение с применением тромболитической терапии (уровень 3) | I21, I21.0, I21.1, I21.2, I21.3, I21.4, I21.9, I22, I22.0, I22.1, I22.8, I22.9, I23, I23.0, I23.1, I23.2, I23.3, I23.4, I23.5, I23.6, I23.8, I26.0, I26.9 | A25.30.036.001 | Иной классификационный критерий: flt4, flt5 | 3,54 |
| st14 | 14 | | Колопроктология | | | 1,36 |
| st14.001 | 86 | 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, | - | 0,84 |

| | | | | | | |
|----------|----|--|---|---|---|------|
| | | | | 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 | 87 | 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, | - | 1,74 |

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 | 88 | Операции на кишечнике и анальной области (уровень 3) | - | A16.17.015, A16.18.014, A16.18.015.002, A16.18.016.001, A16.18.017.001, A16.18.017.002, A16.18.017.003, A16.18.022.001, A16.18.026, A16.18.030, A16.18.030.001, A16.18.030.002, A16.18.030.003, A16.18.030.004, A16.18.030.005, A16.18.030.006, A16.18.030.007, A16.18.030.008, A16.18.030.009, A16.18.030.010, A16.18.030.011, A16.18.030.012, A16.18.030.013, A16.18.030.014, A16.18.030.015, A16.18.030.016, A16.18.030.017, A16.18.030.018, A16.18.030.019, A16.19.005, A16.19.005.001, A16.19.005.002, A16.19.006.003, A16.19.019.001, A16.19.019.004, A16.19.019.005, | - | 2,49 |

A16.19.019.006,
 A16.19.019.007,
 A16.19.020,
 A16.19.020.001,
 A16.19.020.002,
 A16.19.020.003,
 A16.19.021,
 A16.19.021.001,
 A16.19.021.003,
 A16.19.021.004,
 A16.19.021.005,
 A16.19.021.006,
 A16.19.021.007,
 A16.19.021.008,
 A16.19.021.009,
 A16.19.021.010,
 A16.19.021.011,
 A16.19.021.012,
 A16.19.021.014,
 A16.19.021.015,
 A16.19.023.001,
 A16.19.026,
 A16.19.026.001,
 A22.30.017

| | | | | | | | |
|----------|----|--|--|------------|--|--|------|
| st15 | 15 | | | Неврология | | | 1,12 |
| st15.001 | 89 | Воспалительные заболевания ЦНС, взрослые | G00, G00.0, G00.1, G00.2, G00.3, G00.8, G00.9, G01, G02, G02.0, G02.1, G02.8, G03, G03.0, G03.1, G03.2, G03.8, G03.9, G04, G04.0, G04.1, G04.2, G04.8, G04.9, G05, G05.0, G05.1, G05.2, G05.8, G06, G06.0, G06.1, G06.2, G07 | - | Возрастная группа: старше 18 лет | | 0,98 |
| st15.002 | 90 | 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, | - | Возрастная группа: от 0 дней до 18 лет | | 1,55 |

| | | | | | | |
|----------|----|---|--|---|---|------|
| | | | 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 | 91 | Дегенеративные болезни нервной системы | G14, G20, G21, G21.0, G21.1, G21.2, G21.3, G21.4, G21.8, G21.9, G22, G25, G25.0, G25.1, G25.2, G25.3, G25.4, G25.5, G25.6, G25.8, G25.9, G26, G31, G31.0, G31.1, G31.2, G32.0, G62.8, G70.0, G95.0 | - | - | 0,84 |
| st15.004 | 92 | Демиелинизирующие болезни нервной системы | G35, G36, G36.0, G36.1, G36.8, G36.9, G37, G37.0, G37.1, G37.2, G37.3, G37.4, G37.5, G37.8, G37.9, G61.0, G61.8 | - | - | 1,33 |
| st15.005 | 93 | Эпилепсия, судороги (уровень 1) | G40, G40.0, G40.1, G40.2, G40.3, G40.4, G40.6, G40.7, G40.8, G40.9, G41, G41.0, G41.1, G41.2, G41.8, G41.9, R56, R56.0, R56.8 | - | - | 0,96 |
| st15.007 | 94 | 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, | - | - | 1,02 |

| | | | | | | |
|----------|----|--|---|--------------------------------|--------------------------------------|------|
| | | | 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 | 95 | Неврологическое заболевание, лечение с применением ботулотоксина (уровень 1) | G20, G23.0, G24, G24.0, G24.1, G24.2, G24.3, G24.4, G24.5, G24.8, G24.9, G35, G43, G43.0, G43.1, G43.2, G43.3, G43.8, G43.9, G44, G44.0, G44.1, G44.2, G44.3, G44.4, G44.8, G51.3, G80, G80.0, G80.1, G80.2, G80.3, G80.4, G80.8, G80.9, G81.1, G81.9, G82.1, G82.4, G82.5, I69.0, I69.1, I69.2, I69.3, I69.4, I69.8, T90.1, T90.5, T90.8, T90.9 | A25.24.001.002 | Иной классификационный критерий: bt2 | 1,43 |
| st15.009 | 96 | Неврологическое заболевание, лечение с применением ботулотоксина (уровень 2) | G20, G23.0, G24, G24.0, G24.1, G24.2, G24.8, G24.9, G35, G51.3, G80, G80.0, G80.1, G80.2, G80.3, G80.4, G80.8, G80.9, G81.1, G81.9, G82.1, G82.4, G82.5, I69.0, I69.1, I69.2, I69.3, I69.4, I69.8, T90.1, T90.5, T90.8, T90.9 | A25.24.001.002 | Иной классификационный критерий: bt1 | 2,11 |
| | | | G12, G20, G23.0, G30, G35, G40, G71.0, G80, G80.0, G80.1, G80.2, | - | Иной классификационный критерий: | |

| | | | | | | | |
|----------|----|--|--|---|-----------------------|--|--|
| | | | 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 | | нный критерий: bt3 | Возрастная группа: от 0 дней до 18 лет | |
| st15.010 | 97 | 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, | - | - | 0,74 | |

| | | | | | | |
|----------|-----|---|---|--|---|------|
| | | | 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 | 98 | Другие нарушения нервной системы (уровень 2) | G08, G43, G43.0, G43.1, G43.2, G43.3, G43.8, G43.9, G44, G44.0, G44.1, G44.2, G44.3, G44.4, G44.8, G93.1, G93.5, G93.6, G95.1, G95.2, G95.8, G95.9, G97, G97.0, G97.1, G97.2, G97.8, G97.9, G99.2, R40, R40.0, R40.1, R40.2, R51, T85, T85.0, T85.1 | - | - | 0,99 |
| st15.012 | 99 | Транзиторные ишемические приступы, сосудистые мозговые синдромы | G45, G45.0, G45.1, G45.2, G45.3, G45.4, G45.8, G45.9, G46, G46.0, G46.1, G46.2, G46.3, G46.4, G46.5, G46.6, G46.7, G46.8 | - | - | 1,15 |
| st15.013 | 100 | Кровоизлияние в мозг | I60, I60.0, I60.1, I60.2, I60.3, I60.4, I60.5, I60.6, I60.7, I60.8, I60.9, I61, I61.0, I61.1, I61.2, I61.3, I61.4, I61.5, I61.6, I61.8, I61.9, I62, I62.0, I62.1, I62.9 | - | - | 2,82 |
| st15.014 | 101 | Инфаркт мозга (уровень 1) | I63.0, I63.1, I63.2, I63.3, I63.4, I63.5, I63.6, I63.8, I63.9, I64 | - | - | 2,52 |
| st15.015 | 102 | Инфаркт мозга (уровень 2) | I63.0, I63.1, I63.2, I63.3, I63.4, I63.5, I63.6, I63.8, I63.9 | A25.30.036.002 | - | 3,12 |
| st15.016 | 103 | Инфаркт мозга (уровень 3) | I63.0, I63.1, I63.2, I63.3, I63.4, I63.5, I63.6, I63.8, I63.9 | A05.12.006, A06.12.031, A06.12.031.001, A06.12.056, A25.30.036.003 | - | 4,51 |

| | | | | | | |
|----------|-----|--|--|---|--------------------------------------|------|
| st15.017 | 104 | Другие цереброваскулярные болезни | I65, I65.0, I65.1, I65.2, I65.3, I65.8, I65.9, I66, I66.0, I66.1, I66.2, I66.3, I66.4, I66.8, I66.9, I67, I67.0, I67.1, I67.2, I67.3, I67.4, I67.5, I67.6, I67.7, I67.8, I67.9, I68, I68.0, I68.1, I68.2, I68.8, I69, I69.0, I69.1, I69.2, I69.3, I69.4, I69.8 | - | - | 0,82 |
| st15.018 | 105 | Эпилепсия, судороги (уровень 2) | G40.0, G40.1, G40.2, G40.3, G40.4, G40.5, G40.6, G40.7, G40.8, G40.9, R56, R56.0, R56.8 | - | Иной классификационный критерий: ер1 | 2,30 |
| st15.019 | 106 | Эпилепсия (уровень 3) | G40.0, G40.1, G40.2, G40.3, G40.4, G40.5, G40.6, G40.7, G40.8, G40.9 | - | Иной классификационный критерий: ер2 | 3,16 |
| st15.020 | 107 | Эпилепсия (уровень 4) | G40.1, G40.2, G40.3, G40.4, G40.5, G40.8, G40.9 | - | Иной классификационный критерий: ер3 | 4,84 |
| st16 | 16 | Нейрохирургия | | | | 1,20 |
| st16.001 | 108 | Паралитические синдромы, травма спинного мозга (уровень 1) | G80, G80.0, G80.1, G80.2, G80.3, G80.4, G80.8, G80.9, G81, G81.0, G81.1, G81.9, G82, G82.0, G82.1, G82.2, G82.3, G82.4, G82.5, G83, G83.0, G83.1, G83.2, G83.3, G83.4, G83.5, G83.6, G83.8, G83.9, T91.3 | - | - | 0,98 |
| st16.002 | 109 | Паралитические синдромы, травма спинного мозга (уровень 2) | S14, S14.0, S14.1, S24, S24.0, S24.1, S34, S34.0, S34.1, T09.3 | - | - | 1,49 |
| st16.003 | 110 | Дорсопатии, | E55.0, E64.3, M40, M40.0, M40.1, | - | - | 0,68 |

спондилопатии , остеопатии 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 | 111 | Травмы позвоночника | M48.4, S12, S12.0, S12.00, S12.01, S12.1, S12.10, S12.11, S12.2, S12.20, S12.21, S12.7, S12.70, S12.71, S12.8, S12.80, S12.81, S12.9, S12.90, S12.91, S13.0, S13.1, S13.2, S13.3, S22.0, S22.00, S22.01, S23, S23.0, S23.1, S23.2, S23.3, S32, S32.0, S32.00, S32.01, S32.1, S32.10, S32.11, S32.2, S32.20, S32.21, S32.8, S32.80, S32.81, S33, S33.0, S33.1, S33.2, S33.3, S33.5, S33.6, S33.7, T08, T08.0, T08.1 | - | - | 1,01 |
| st16.005 | 112 | Сотрясение головного мозга | S06.0, S06.00, S06.01 | - | - | 0,40 |
| st16.006 | 113 | Переломы черепа, внутричерепна я 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, | - | - | 1,54 |

| | | S06.90, S06.91, T02, T02.0, T02.00, T02.01 | | | | |
|----------|-----|--|---|--|---|------|
| st16.007 | 114 | 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, | - | 4,13 |

| | | | | | | |
|----------|-----|--|---|---|---|------|
| | | | | 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 | 115 | 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, | - | 5,82 |

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 | 116 | Операции на периферической нервной системе (уровень 1) | - | A16.24.001, A16.24.002, A16.24.003, A16.24.004, A16.24.006, A16.24.021 | - | 1,41 |
| st16.010 | 117 | Операции на периферической нервной системе (уровень 2) | - | A16.04.032, A16.24.002.001, A16.24.003.001, A16.24.005, A16.24.008, A16.24.009, A16.24.010, A16.24.011, A16.24.012, A16.24.013, A16.24.015, A16.24.015.002, A16.24.015.003, A16.24.016, A16.24.017, | - | 2,19 |

| | | | | A16.24.018, A16.24.019 | | |
|----------|-----|--|--|--|---|-------|
| st16.011 | 118 | Операции на периферической нервной системе (уровень 3) | - | A16.04.032.001, A16.24.006.001, A16.24.007, A16.24.014, A16.24.014.001, A16.24.015.001, A16.24.017.001, A16.24.019.001, A16.24.019.002, A16.24.019.003, A16.24.020, A16.24.020.001, A22.24.004 | - | 2,42 |
| st16.012 | 119 | Доброкачественные новообразования нервной системы | D32, D32.0, D32.1, D32.9, D33, D33.0, D33.1, D33.2, D33.3, D33.4, D33.7, D33.9, D35.4, D35.5, D35.6, D42, D42.0, D42.1, D42.9, D43, D43.0, D43.1, D43.2, D43.3, D43.4, D43.7, D43.9, D48.2 | - | - | 1,02 |
| st17 | 17 | | Неонатология | | | 2,96 |
| st17.001 | 120 | Малая масса тела при рождении, недоношенность | P05, P05.0, P05.1, P05.2, P05.9, P07.1, P07.3 | - | - | 4,21 |
| st17.002 | 121 | Крайне малая масса тела при рождении, крайняя незрелость | P07.2 | - | - | 15,63 |
| st17.003 | 122 | Лечение новорожденных | - | A16.09.011.002, A16.09.011.003, | - | 7,40 |

| | | | | | | |
|----------|-----|---|--|--|---|------|
| | | х с тяжелой патологией с применением аппаратных методов поддержки или замещения витальных функций | - | A16.09.011.004 A16.09.011.002, A16.09.011.003, A16.09.011.004 | Обязательный дополнительный диагноз: P05.0, P05.1, P05.2, P05.9, P07.0, P07.1, P07.2, P07.3 | |
| st17.004 | 123 | Геморрагическое и гемолитическое нарушение у новорожденных | P51, P51.0, P51.8, P51.9, P52, P52.0, P52.1, P52.2, P52.3, P52.4, P52.5, P52.6, P52.8, P52.9, P53, P54, P54.0, P54.1, P54.2, P54.3, P54.4, P54.5, P54.6, P54.8, P54.9, P55, P55.0, P55.1, P55.8, P55.9, P56, P56.0, P56.9, P57, P57.0, P57.8, P57.9, P58, P58.0, P58.1, P58.2, P58.3, P58.4, P58.5, P58.8, P58.9, P59, P59.0, P59.1, P59.2, P59.3, P59.8, P59.9, P60, P61, P61.0, P61.1, P61.2, P61.3, P61.4, P61.5, P61.6, P61.8, P61.9 | - | - | 1,92 |
| st17.005 | 124 | 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, | - | Возрастная группа: от 0 до 28 дней | 1,39 |

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 | 125 | Другие нарушения, возникшие в перинатальном периоде (уровень 2) | L10.0, L53.0 | - | Возрастная группа: от 0 до 28 дней | 1,89 |
| | | | P10, P10.0, P10.1, P10.2, P10.3, P10.4, P10.8, P10.9, P11, P11.0, P11.1, P11.2, P11.3, P11.4, P11.5, P11.9, P12, P12.0, P12.1, P12.2, P12.3, P12.4, P12.8, P12.9, P13, | - | - | |

| | | | | | | |
|----------|-----|---|--|---|------------------------------------|------|
| | | | P13.0, P13.1, P13.2, P13.3, P13.4, P13.8, P13.9, P14, P14.0, P14.1, P14.2, P14.3, P14.8, P14.9, P15, P15.0, P15.1, P15.2, P15.3, P15.4, P15.5, P15.6, P15.8, P15.9, P20, P20.0, P20.1, P20.9, P21, P21.0, P21.1, P21.9, P23, P23.0, P23.1, P23.2, P23.3, P23.4, P23.5, P23.6, P23.8, P23.9, P28.2, P28.3, P28.4, P29, P29.0, P29.1, P29.2, P29.3, P29.4, P29.8, P29.9, P35, P35.0, P35.1, P35.2, P35.3, P35.4, P35.8, P35.9, P78.0 | | | |
| st17.007 | 126 | Другие нарушения, возникшие в перинатальном периоде (уровень 3) | J06.8, J18.8, J20, J20.0, J20.1, J20.2, J20.3, J20.4, J20.5, J20.6, J20.7, J20.8, J20.9, J21, J21.0, J21.1, J21.8, J21.9, P22, P22.0, P22.1, P22.8, P22.9, P24, P24.0, P24.1, P24.2, P24.3, P24.8, P24.9, P25, P25.0, P25.1, P25.2, P25.3, P25.8, P26, P26.0, P26.1, P26.8, P26.9, P27, P27.1, P28, P28.0, P28.1, P28.5, P28.8, P28.9 | - | Возрастная группа: от 0 до 28 дней | 2,56 |
| st18 | 18 | | Нефрология (без диализа) | | | 1,69 |
| st18.001 | 127 | Почечная недостаточность | N17, N17.0, N17.1, N17.2, N17.8, N17.9, N18, N18.1, N18.2, N18.3, N18.4, N18.5, N18.9, N19, N99, N99.0, O08.4, O90.4, P96.0, R34 | - | - | 1,66 |
| st18.002 | 128 | 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, | - - | 1,82 |

| | | | | | | | |
|----------|-----|---------------------------|--|--|---|------|--|
| | | | | 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 | 129 | Гломерулярны е 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 | - | - | 1,71 | |
| st19 | 19 | | Онкология | | | 4,26 | |
| st19.001 | 130 | Операции на | C00 - C80, C97, D00 - D09 | A16.20.002, | - | 2,41 | |

| | | | | | | |
|----------|-----|---|---------------------------|--|---|------|
| | | женских половых органах при злокачественн ых новообразован иях (уровень 1) | | 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 | 131 | Операции на женских половых органах при злокачественн ых новообразован иях (уровень 2) | C00 - C80, C97, D00 - D09 | A16.20.003.001, A16.20.003.002, A16.20.003.004, A16.20.003.005, A16.20.003.006, A16.20.003.007, A16.20.004.001, A16.20.010, A16.20.011.002, A16.20.012, A16.20.057, A16.20.059.001, A16.20.062, A16.20.063, A16.20.063.010 | - | 4,02 |
| st19.003 | 132 | Операции на женских половых органах при злокачественн ых новообразован иях (уровень 3) | C00 - C80, C97, D00 - D09 | A16.20.003.003, A16.20.011.001, A16.20.011.003, A16.20.011.004, A16.20.011.005, A16.20.011.006, A16.20.011.007, A16.20.011.009, A16.20.013, A16.20.013.001, A16.20.057.002, A16.20.059.002, A16.20.063.004, A16.20.063.006, | - | 4,89 |

| | | | | | | |
|----------|-----|--|---------------------------|---|---|------|
| | | | | A16.20.063.019 | | |
| st19.004 | 133 | Операции на кишечнике и анальной области при злокачественн ых новообразован иях (уровень 1) | C00 - C80, C97, D00 - D09 | A16.17.002, A16.17.004, A16.17.006, A16.17.007, A16.17.007.001, A16.17.008, A16.17.011, A16.17.016, A16.17.016.001, A16.17.017, A16.17.018, A16.17.019, A16.18.002, A16.18.003, A16.18.005, A16.18.006, A16.18.007, A16.18.007.001, A16.18.008, A16.18.012, A16.18.013, A16.18.013.001, A16.18.013.002, A16.18.021, A16.18.027, A16.19.030, A16.19.031, A16.19.032, A22.19.004 | - | 3,05 |
| st19.005 | 134 | Операции на кишечнике и анальной области при злокачественн ых новообразован иях (уровень 2) | C00 - C80, C97, D00 - D09 | A16.17.009.001, A16.18.004, A16.18.004.001, A16.18.015, A16.18.015.001, A16.18.015.002, A16.18.016, A16.18.016.001, | - | 5,31 |

| | | | | | | |
|----------|-----|---|---------------------------|---|---|------|
| | | | | A16.18.017, A16.18.017.001, A16.18.017.002, A16.18.017.003, A16.18.022, A16.18.026, A16.19.004, A16.19.005, A16.19.005.002, A16.19.019, A16.19.019.001, A16.19.019.003, A16.19.019.004, A16.19.020, A16.19.020.001, A16.19.020.002, A16.19.021, A16.19.021.001, A16.19.021.003, A16.19.021.004, A16.19.021.005, A16.19.021.006, A16.19.021.007, A16.19.021.008, A16.19.021.009, A16.19.021.010, A16.19.021.011, A16.19.026, A16.19.027 | | |
| st19.006 | 135 | Операции при злокачественных новообразованиях почки и мочевыделительной системы (уровень 1) | C00 - C80, C97, D00 - D09 | A16.28.024, A16.28.039, A16.28.044, A16.28.052, A16.28.053, A16.28.060 | - | 1,66 |
| st19.007 | 136 | Операции при | C00 - C80, C97, D00 - D09 | A16.28.001, | - | 2,77 |

| | | | | | | |
|----------|-----|---|---------------------------|--|---|------|
| | | злокачественн ых новообразован иях почки и мочевыделите льной системы (уровень 2) | | A16.28.003, A16.28.004, A16.28.004.004, A16.28.019, A16.28.020, A16.28.026, A16.28.026.002, A16.28.029, A16.28.029.001, A16.28.029.002, A16.28.029.003, A16.28.030, A16.28.031, A16.28.032.002, A16.28.059, A16.28.059.002, A16.28.061, A16.28.069, A16.28.070, A16.28.078 | | |
| st19.008 | 137 | Операции при злокачественн ых новообразован иях почки и мочевыделите льной системы (уровень 3) | C00 - C80, C97, D00 - D09 | A16.28.007.001, A16.28.018, A16.28.018.001, A16.28.020.001, A16.28.022.001, A16.28.030.001, A16.28.030.003, A16.28.030.007, A16.28.030.008, A16.28.030.011, A16.28.031.001, A16.28.031.003, A16.28.031.007, A16.28.031.010, A16.28.032, A16.28.032.001, A16.28.032.003, A16.28.035.002, A16.28.097, A16.28.098 | - | 4,32 |

| | | | | | | |
|----------|-----|--|---------------------------|--|---|------|
| st19.009 | 138 | Операции при злокачественных новообразованиях кожи (уровень 1) | C00 - C80, C97, D00 - D09 | A16.01.005, A16.01.005.001, A16.30.032, A16.30.032.001, A22.01.007.001 | - | 1,29 |
| st19.010 | 139 | Операции при злокачественных новообразованиях кожи (уровень 2) | C00 - C80, C97, D00 - D09 | A16.01.005.004, A16.30.072, A16.30.073 | - | 1,55 |
| st19.011 | 140 | Операции при злокачественных новообразованиях кожи (уровень 3) | C00 - C80, C97, D00 - D09 | A16.01.005.002, A16.01.005.003, A16.30.032.002, A16.30.032.004 | - | 1,71 |
| st19.012 | 141 | Операции при злокачественном новообразовании щитовидной железы (уровень 1) | C00 - C80, C97, D00 - D09 | A16.22.001, A16.22.007, A16.22.007.002 | - | 2,29 |
| st19.013 | 142 | Операции при злокачественном новообразовании щитовидной железы (уровень 2) | C00 - C80, C97, D00 - D09 | A16.22.002 | - | 2,49 |
| st19.014 | 143 | Мастэктомия, другие | C00 - C80, C97, D00 - D09 | A16.20.032, A16.20.032.001, | - | 2,79 |

| | | | | | | |
|----------|-----|--|---------------------------|--|---|------|
| | | операции при злокачественном новообразовании молочной железы (уровень 1) | | A16.20.032.005, A16.20.043, A16.20.043.006, A16.20.044, A16.20.049, A16.20.049.002 | | |
| st19.015 | 144 | Мастэктомия, другие операции при злокачественном новообразовании молочной железы (уровень 2) | C00 - C80, C97, D00 - D09 | A16.20.032.002, A16.20.032.007, A16.20.043.001, A16.20.043.002, A16.20.043.003, A16.20.043.004, A16.20.045, A16.20.047, A16.20.048, A16.20.049.001, A16.20.051, A16.20.103 | - | 3,95 |
| st19.016 | 145 | Операции при злокачественном новообразовании желчного пузыря, желчных протоков (уровень 1) | C00 - C80, C97, D00 - D09 | A16.14.006, A16.14.007, A16.14.007.001, A16.14.009.001, A16.14.011, A16.14.020, A16.14.020.002, A16.14.025, A16.14.031.002, A16.14.031.003 | - | 2,38 |
| st19.017 | 146 | Операции при злокачественном новообразовании желчного пузыря, желчных протоков | C00 - C80, C97, D00 - D09 | A16.14.006.001, A16.14.006.002, A16.14.009, A16.14.009.002, A16.14.010, A16.14.015, A16.14.020.001, A16.14.020.004, | - | 2,63 |

| | | | | | | |
|----------|-----|--|---------------------------|---|---|------|
| | | (уровень 2) | | A16.14.026.001 | | |
| st19.018 | 147 | Операции при злокачественном новообразовании пищевода, желудка (уровень 1) | C00 - C80, C97, D00 - D09 | A16.16.006, A16.16.006.001, A16.16.006.002, A16.16.037, A22.16.003, A22.16.004 | - | 2,17 |
| st19.019 | 148 | Операции при злокачественном новообразовании пищевода, желудка (уровень 2) | C00 - C80, C97, D00 - D09 | A16.16.014, A16.16.015, A16.16.017, A16.16.017.001, A16.16.017.003, A16.16.017.004, A16.16.017.006, A16.16.017.007, A16.16.017.008, A16.16.017.014, A16.16.020, A16.16.034 | - | 3,43 |
| st19.020 | 149 | Операции при злокачественном новообразовании пищевода, желудка (уровень 3) | C00 - C80, C97, D00 - D09 | A16.16.015.001, A16.16.015.002, A16.16.015.003, A16.16.017.005, A16.16.017.009, A16.16.026.001, A16.16.027, A16.16.028, A16.16.028.002, A16.16.034.001, A16.16.036, A16.16.040, A16.16.040.001, A16.16.050 | - | 4,27 |
| st19.021 | 150 | Другие операции при | C00 - C80, C97, D00 - D09 | A16.30.025.005, A16.30.038, | - | 3,66 |

| | | | | | | |
|----------|-----|---|---------------------------|---|---|------|
| | | злокачественн ом новообразован ии брюшной полости | | A16.30.040, A16.30.047, A16.30.051, A16.30.051.001 | | |
| st19.022 | 151 | Операции на органе слуха, придаточных пазухах носа и верхних дыхательных путях при злокачественн ых новообразован иях | C00 - C80, C97, D00 - D09 | A16.08.024, A16.08.028, A16.08.032, A16.08.032.005, A16.08.036, A16.08.036.001, A16.08.037, A16.08.037.003, A16.08.040, A16.08.040.001, A16.08.052, A16.08.052.001, A16.08.054.001, A16.08.056, A16.08.064, A22.08.013.001, A22.08.013.002, A22.08.013.003 | - | 2,81 |
| st19.023 | 152 | Операции на нижних дыхательных путях и легочной ткани при злокачественн ых новообразован иях (уровень 1) | C00 - C80, C97, D00 - D09 | A16.09.004.001, A16.09.007.003, A16.09.008, A16.09.009, A16.09.013, A16.09.013.006, A16.09.015, A16.09.016, A16.09.016.005, A16.09.016.006, A16.09.037, A16.09.037.001, A22.08.008, A22.09.003.004 | - | 3,42 |

| | | | | | | |
|----------|-----|--|---------------------------|---|-----------------------------|------|
| st19.024 | 153 | Операции на нижних дыхательных путях и легочной ткани при злокачественных новообразованиях (уровень 2) | C00 - C80, C97, D00 - D09 | A16.09.007, A16.09.009.005, A16.09.009.006, A16.09.009.007, A16.09.009.008, A16.09.009.009, A16.09.013.002, A16.09.013.003, A16.09.014, A16.09.014.002, A16.09.014.004, A16.09.014.005, A16.09.025, A16.09.038, A16.09.039 | - | 5,31 |
| st19.025 | 154 | Операции при злокачественных новообразованиях мужских половых органов (уровень 1) | C00 - C80, C97, D00 - D09 | A16.21.008, A16.21.036, A16.21.042 | - | 2,86 |
| st19.026 | 155 | Операции при злокачественных новообразованиях мужских половых органов (уровень 2) | C00 - C80, C97, D00 - D09 | A16.21.002, A16.21.002.001, A16.21.005, A16.21.006, A16.21.006.001, A16.21.006.002, A16.21.006.003, A16.21.006.004, A16.21.006.005, A16.21.030, A16.21.046, A16.28.063 | - | 4,31 |
| st19.037 | 156 | Фебрильная нейтропения, агранулоцитоз | C. | - | Диагнозы осложнения: D70 | 2,93 |

| | | | | | | |
|----------|-----|---|---------------------------|----------------|--|------|
| | | вследствие проведения лекарственной терапии злокачественных новообразований | | | | |
| st19.038 | 157 | Установка, замена порт-системы (катетера) для лекарственной терапии злокачественных новообразований | C., D00 - D09 | A11.12.001.002 | - | 1,24 |
| st19.105 | 158 | Лекарственная терапия при злокачественных новообразованиях (кроме лимфоидной и кроветворной тканей), взрослые (уровень 1) | C00 - C80, C97, D00 - D09 | - | Возрастная группа: старше 18 лет Схемы: sh0019, sh0024, sh0025, sh0028, sh0047, sh0050, sh0052, sh0058, sh0084, sh0090, sh0113, sh0121, sh0123, sh0124, sh0139, sh0191, sh0202, sh0224, sh0229, sh0253, sh0330, sh0350, sh0556, sh0582, sh0616, sh0632, sh0634, sh0636, sh0639, sh0640, sh0641, | 0,40 |

| | | | | | | |
|----------|-----|---|---------------------------|---|---|------|
| | | | | | sh0677, sh0690, sh0699, sh0700, sh0702, sh0704, sh0707, sh0711, sh0712, sh0716, sh0717, sh0770, sh0790, sh0794, sh0795, sh0797, sh0800, sh0807, sh0810, sh0811, sh0867, sh0871, sh0878, sh0880, sh0881, sh0892, sh0909, sh0915, sh0923, sh0927, sh0929, sh0929.1, sh0933, sh0950, sh0951, sh0971, sh0972, sh0977, sh1035, sh1036, sh1056, sh1067, sh1068, sh1074, sh1088, sh1108, sh1109, sh1116, sh9003 | |
| st19.106 | 159 | Лекарственная терапия при злокачественных новообразованиях (кроме лимфоидной и кроветворной тканей), взрослые (уровень 2) | C00 - C80, C97, D00 - D09 | - | Возрастная группа: старше 18 лет Схемы: sh0042, sh0051, sh0061, sh0062, sh0068, sh0128, sh0130, sh0144, sh0153, sh0182, sh0226, sh0238, sh0272, sh0280, sh0348, sh0389, sh0537, | 0,76 |

| | | | | | | |
|----------|-----|---|---------------------------|---|---|------|
| | | | | | sh0555, sh0605, sh0635, sh0663, sh0673, sh0695, sh0698, sh0702.1, sh0719, sh0736, sh0764, sh0765, sh0767, sh0768, sh0770.1, sh0773, sh0774, sh0775, sh0776, sh0777, sh0778, sh0786, sh0787, sh0795.1, sh0803, sh0814, sh0815, sh0816, sh0817, sh0870, sh0873, sh0875, sh0888, sh0899, sh0922, sh0966, sh0974, sh0975, sh1002, sh1031, sh1082, sh1110, sh1116.1, sh1117, sh1118, sh1119, sh1122, sh1124, sh1125, sh1133, sh1142 | |
| st19.107 | 160 | Лекарственная терапия при злокачественных новообразованиях (кроме лимфоидной и кроветворной тканей), взрослые | C00 - C80, C97, D00 - D09 | - | Возрастная группа: старше 18 лет Схемы: sh0018, sh0024.1, sh0028.1, sh0063, sh0071, sh0072, sh0083, sh0090.1, sh0121.1, | 1,07 |

| | | | | | | | |
|----------|-----|--|---|---|---|------|--|
| | | (уровень 3) | | | sh0140, sh0204, sh0206, sh0336, sh0338, sh0339, sh0385, sh0466, sh0486, sh0564, sh0588, sh0628, sh0632.1, sh0634.1, sh0636.1, sh0643, sh0644, sh0646, sh0671, sh0675, sh0689, sh0704.1, sh0705, sh0720, sh0779, sh0780, sh0788, sh0793, sh0798, sh0801, sh0824, sh0835, sh0857, sh0884, sh0885, sh0898, sh0900, sh0931, sh0934, sh0935, sh0946, sh0970, sh0978, sh1035.1, sh1040, sh1041, sh1077, sh1114, sh1115, sh1129 | | |
| | | | C40, C40.0, C40.1, C40.2, C40.3, C40.8, C40.9, C41, C41.0, C41.1, C41.2, C41.3, C41.4, C41.8, C41.9 | - | Возрастная группа: старше 18 лет Схемы: sh0926 | | |
| st19.108 | 161 | Лекарственная терапия при злокачественн ых новообразован | C00 - C80, C97, D00 - D09 | - | Возрастная группа: старше 18 лет Схемы: sh0025.1, | 1,37 | |

иях (кроме
лимфоидной и
крововетворной
тканей),
взрослые
(уровень 4)

sh0027,
sh0042.1,
sh0074, sh0075,
sh0139.1,
sh0149,
sh0153.1,
sh0214, sh0258,
sh0306, sh0349,
sh0368, sh0371,
sh0472, sh0473,
sh0493, sh0534,
sh0589,
sh0605.1,
sh0635.1,
sh0672,
sh0712.1,
sh0717.1,
sh0763, sh0771,
sh0772, sh0782,
sh0785,
sh0787.1,
sh0797.1,
sh0800.1,
sh0811.1,
sh0820, sh0822,
sh0837, sh0841,
sh0869, sh0874,
sh0888.1,
sh0892.1,
sh0895, sh0897,
sh0936, sh0947,
sh0948,
sh0951.1,
sh0999, sh1038,
sh1067.1,
sh1075, sh1078,
sh1079, sh1112,
sh1136, sh1143

| | | | | | | |
|----------|-----|---|---------------------------|---|---|------|
| st19.109 | 162 | Лекарственная терапия при злокачественных новообразованиях (кроме лимфоидной и кроветворной тканей), взрослые (уровень 5) | C00 - C80, C97, D00 - D09 | - | Возрастная группа: старше 18 лет Схемы: sh0084.1, sh0140.1, sh0195, sh0202.1, sh0215, sh0216, sh0217, sh0308, sh0311, sh0437, sh0564.1, sh0638, sh0653, sh0664, sh0665, sh0673.1, sh0718, sh0779.1, sh0780.1, sh0806, sh0825, sh0833, sh0836, sh0838, sh0854, sh0858, sh0891, sh0909.1, sh0914, sh0943, sh0963, sh0964, sh1003, sh1031.1, sh1032, sh1033, sh1076, sh1081, sh1085, sh1097, sh1101, sh1130, sh1131, sh1132 | 2,16 |
| st19.110 | 163 | Лекарственная терапия при злокачественных новообразованиях (кроме | C00 - C80, C97, D00 - D09 | - | Возрастная группа: старше 18 лет Схемы: sh0085, sh0088, sh0161, sh0162, sh0179, | 2,68 |

| | | | | | | | |
|----------|-----|---|---------------------------|---|--|--|--|
| | | лимфоидной и кроветворной тканей), взрослые (уровень 6) | | | | sh0207, sh0209, sh0218, sh0255, sh0335, sh0398, sh0399, sh0464, sh0474, sh0538, sh0557, sh0620, sh0645, sh0648, sh0670, sh0701, sh0820.1, sh0821, sh0823, sh0834, sh0842, sh0848, sh0850, sh0852, sh0855, sh0859, sh0866, sh0868, sh0880.1, sh0906, sh0912, sh0937, sh0949, sh0965, sh0967, sh0994, sh0995, sh1066, sh1069, sh1075.1, sh1079.1, sh1136.1, sh1144 | |
| st19.111 | 164 | Лекарственная терапия при злокачественных новообразованиях (кроме лимфоидной и кроветворной тканей), взрослые (уровень 7) | C00 - C80, C97, D00 - D09 | - | Возрастная группа: старше 18 лет Схемы: sh0011, sh0027.1, sh0066, sh0069, sh0094, sh0150, sh0306.1, sh0308.1, sh0331, sh0347, sh0418, sh0438, sh0494, sh0576, sh0647, sh0676, | 3,53 | |

| | | | | | | |
|----------|-----|---|---|---|--|------|
| | | | | | sh0696, sh0697, sh0835.1, sh0837.1, sh0839, sh0841.1, sh0854.1, sh0857.1, sh0862, sh0893, sh0894, sh0996, sh1040.1, sh1070, sh1094 | |
| st19.112 | 165 | Лекарственная терапия при злокачественных новообразованиях (кроме лимфоидной и кроветворной тканей), взрослые (уровень 8) | C00 - C80, C97, D00 - D09 | - | Возрастная группа: старше 18 лет Схемы: sh0076, sh0159, sh0341, sh0497, sh0499, sh0630, sh0638.1, sh0654, sh0802, sh1095, sh1096, sh1123 | 4,44 |
| st19.113 | 166 | Лекарственная терапия при злокачественных новообразованиях (кроме лимфоидной и кроветворной тканей), взрослые (уровень 9) | C00 - C80, C97, D00 - D09 | - | Возрастная группа: старше 18 лет Схемы: sh0087, sh0426, sh0668, sh0766, sh0827, sh0861, sh0877, sh0889, sh0913, sh0969, sh1041.1, sh1101.1, sh1127 | 4,88 |
| | | | C40, C40.0, C40.1, C40.2, C40.3, C40.8, C40.9, C41, C41.0, C41.1, | - | Возрастная группа: старше | |

| C41.2, C41.3, C41.4, C41.8, C41.9 | | | | 18 лет | | |
|-----------------------------------|-----|--|---------------------------|----------|---|------|
| | | | | Схемы: | | |
| | | | | sh0926.1 | | |
| st19.114 | 167 | Лекарственная терапия при злокачественных новообразованиях (кроме лимфоидной и кроветворной тканей), взрослые (уровень 10) | C00 - C80, C97, D00 - D09 | - | Возрастная группа: старше 18 лет Схемы: sh0163, sh0208, sh0371.1, sh0557.1, sh0575, sh0601, sh0618, sh0693, sh0737, sh0738, sh0739, sh0740, sh0741, sh0747, sh0799, sh0821.1, sh0826, sh0842.1, sh0849, sh0851, sh0853, sh0860, sh0905, sh0906.1, sh0907, sh0908, sh0941, sh0967.1, sh1038.1 | 5,25 |
| st19.115 | 168 | Лекарственная терапия при злокачественных новообразованиях (кроме лимфоидной и кроветворной тканей), взрослые | C00 - C80, C97, D00 - D09 | - | Возрастная группа: старше 18 лет Схемы: sh0209.1, sh0255.1, sh0311.1, sh0620.1, sh0670.1, sh0836.1 | 5,74 |

| | | | | | | |
|----------|-----|--|---------------------------|---|---|------|
| | | (уровень 11) | | | sh0840, sh0855.1, sh0883, sh0886, sh0891.1, sh1066.1, sh1143.1 | |
| st19.116 | 169 | Лекарственная терапия при злокачественных новообразованиях (кроме лимфоидной и кроветворной тканей), взрослые (уровень 12) | C00 - C80, C97, D00 - D09 | - | Возрастная группа: старше 18 лет Схемы: sh0204.1, sh0343, sh0521, sh0578, sh0714, sh0742, sh0743, sh0744, sh0745, sh0828, sh0838.1, sh0856, sh0858.1, sh1032.1, sh1033.1, sh1129.1 | 6,76 |
| st19.117 | 170 | Лекарственная терапия при злокачественных новообразованиях (кроме лимфоидной и кроветворной тканей), взрослые (уровень 13) | C00 - C80, C97, D00 - D09 | - | Возрастная группа: старше 18 лет Схемы: sh0096, sh0398.1, sh0399.1, sh0418.1, sh0506, sh0583, sh0645.1, sh0661, sh0746, sh0868.1, sh0882, sh0940, sh1064, sh1065, sh1144.1 | 8,07 |

| | | | | | | |
|----------|-----|--|---------------------------|---|---|-------|
| st19.118 | 171 | Лекарственная терапия при злокачественных новообразованиях (кроме лимфоидной и кроветворной тканей), взрослые (уровень 14) | C00 - C80, C97, D00 - D09 | - | Возрастная группа: старше 18 лет Схемы: sh0067, sh0070, sh0160, sh0450, sh0533, sh0576.1, sh0769, sh0872, sh0958, sh0962, sh0976, sh1113 | 10,11 |
| st19.119 | 172 | Лекарственная терапия при злокачественных новообразованиях (кроме лимфоидной и кроветворной тканей), взрослые (уровень 15) | C00 - C80, C97, D00 - D09 | - | Возрастная группа: старше 18 лет Схемы: sh0181, sh0504, sh0575.1, sh0578.1, sh0715, sh0796, sh0940.1, sh0954, sh0961, sh1072, sh1084 | 13,86 |
| st19.120 | 173 | Лекарственная терапия при злокачественных новообразованиях (кроме лимфоидной и кроветворной тканей), взрослые (уровень 16) | C00 - C80, C97, D00 - D09 | - | Возрастная группа: старше 18 лет Схемы: sh0595, sh0596, sh0597, sh0662, sh0709, sh0882.1, sh0958.1, sh0979, sh1061, sh1062, sh1063, sh1099, sh1134, sh1139 | 17,20 |
| st19.121 | 174 | Лекарственная терапия при | C00 - C80, C97, D00 - D09 | - | Возрастная группа: старше | 29,17 |

| | | | | | | |
|----------|-----|--|---|---|--|------|
| | | злокачественных новообразованиях (кроме лимфоидной и кроветворной тканей), взрослые (уровень 17) | | | 18 лет Схемы: sh0081, sh0604, sh0876 | |
| st19.075 | 175 | Лучевая терапия (уровень 1) | - | A06.01.007.001, A06.03.065, A06.04.018, A06.08.008, A06.09.009, A06.11.003, A06.20.007, A06.23.005, A07.01.004, A07.03.002.001, A07.03.002.002, A07.06.002.001, A07.06.002.002, A07.06.004, A07.07.001.001, A07.07.001.002, A07.07.003.001, A07.07.003.002, A07.07.005, A07.08.001.001, A07.08.001.002, A07.09.001.001, A07.09.001.002, A07.09.002, A07.11.001.001, A07.11.001.002, A07.12.001, A07.14.001, A07.14.001.002, | Фракции: fr01-05 | 0,79 |

| | | | | | | |
|----------|-----|-----------------------------|---|--|------------------------------------|------|
| | | | | 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 | 176 | Лучевая терапия (уровень 2) | - | A07.30.009 | Фракции: fr01-05, fr06-07 | 1,14 |
| st19.077 | 177 | 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, | Фракции: fr06-07, fr08-10, fr11-20 | 2,46 |

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 | 178 | Лучевая терапия (уровень 4) | - | A07.07.002, A07.07.002.001, A07.07.004, A07.07.004.001, A07.08.002, A07.16.002, A07.19.002, A07.19.003, A07.20.002, A07.20.002.001, A07.20.003.006, A07.21.002, A07.30.004, A07.30.007, A07.30.010, A07.30.011, A07.30.013 | - | 2,51 |
| st19.079 | 179 | Лучевая терапия (уровень 5) | - | A07.30.009 | Фракции: fr08- 10, fr11-20 | 2,82 |
| st19.080 | 180 | Лучевая терапия (уровень 6) | - | A06.01.007.001, A06.03.065, A06.04.018, A06.08.008, A06.09.009, A06.11.003, A06.20.007, A06.23.005, A07.01.004, A07.03.002.001, A07.03.002.002, | Фракции: fr21- 29, fr30-32, fr33- 99 | 4,51 |

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 | 181 | Лучевая терапия (уровень 7) | - | A07.30.009 | Фракции: fr21-29, fr30-32, fr33-99 | 4,87 |
| st19.082 | 182 | Лучевая терапия (уровень 8) | - | A07.30.003.002, A07.30.012 | - | 14,55 |
| st19.084 | 183 | 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, | Иной классификационный критерий: mt001, mt002, mt003, mt004, mt005, mt006, mt010, mt012, mt013, mt015, mt016, mt017, mt018, mt019, mt020, mt023, mt024 Фракции: fr01-05, fr06-07, fr08-10, fr11-20, fr21-29 | 3,78 |

| | | | | | | |
|----------|-----|--|---|---|--|------|
| | | | | A07.12.001, 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 | 184 | Лучевая терапия в сочетании с лекарственной терапией (уровень 3) | - | A07.30.009, A07.30.009.001 | Иной классификационный критерий: mt001, mt002, mt003, mt004, mt005, mt006, mt010, mt012, mt013, mt015, mt016, mt017, mt018, mt019, | 4,37 |

| | | | | | | |
|----------|-----|---|---|---|---|------|
| | | | | | mt020, mt023, mt024 | |
| | | | | | Фракции: fr01- 05, fr06-07, fr08- 10, fr11-20, fr21- 29 | |
| st19.086 | 185 | Лучевая терапия в сочетании с лекарственной терапией (уровень 4) | - | A06.01.007.001, A06.03.065, A06.04.018, A06.08.008, A06.09.009, A06.11.003, A06.20.007, A06.23.005, A07.01.004, A07.03.002.001, A07.03.002.002, A07.06.002.001, A07.06.002.002, A07.06.004, A07.07.001.001, A07.07.001.002, A07.07.003.001, A07.07.003.002, A07.07.005, A07.08.001.001, A07.08.001.002, A07.09.001.001, A07.09.001.002, A07.09.002, A07.11.001.001, A07.11.001.002, A07.12.001, A07.14.001, A07.14.001.002, A07.15.001, A07.15.001.001, | Иной классификацио нный критерий: mt001, mt002, mt003, mt004, mt005, mt006, mt010, mt012, mt013, mt015, mt016, mt017, mt018, mt019, mt020, mt023, mt024 Фракции: fr30- 32, fr33-99 | 5,85 |

| | | | | | | |
|----------|-----|--|---|--|--|------|
| | | | | A07.16.001.001, 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 | 186 | Лучевая терапия в сочетании с лекарственной терапией (уровень 5) | - | A07.30.009, A07.30.009.001 | Иной классификационный критерий: mt001, mt002, mt003, mt004, mt005, mt006, mt010, mt012, mt013, mt015, mt016, mt017, mt018, mt019, mt020, mt023, mt024 Фракции: fr30-32, fr33-99 | 6,57 |

| | | | | | | |
|----------|-----|--|---|---|---|------|
| st19.088 | 187 | Лучевая терапия в сочетании с лекарственной терапией (уровень 6) | - | A06.01.007.001, A06.03.065, A06.04.018, A06.08.008, A06.09.009, A06.11.003, A06.20.007, A06.23.005, A07.01.004, A07.03.002.001, A07.03.002.002, A07.06.002.001, A07.06.002.002, A07.06.004, A07.07.001.001, A07.07.001.002, A07.07.003.001, A07.07.003.002, A07.07.005, A07.08.001.001, A07.08.001.002, A07.09.001.001, A07.09.001.002, A07.09.002, A07.11.001.001, A07.11.001.002, A07.12.001, A07.14.001, A07.14.001.002, A07.15.001, A07.15.001.001, A07.16.001.001, A07.16.001.002, A07.18.001.001, A07.18.001.002, A07.19.001.001, A07.19.001.002, A07.20.001.001, A07.20.001.002, | Иной классификационный критерий: mt008, mt014, mt021, mt022 | 9,49 |
|----------|-----|--|---|---|---|------|

| | | | | | | |
|----------|-----|--|---|---|--|-------|
| | | | | 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 | 188 | 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, | Иной классификационный критерий: mt007, mt009, mt011 | 16,32 |

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

st19.090 189 ЗНО
лимфоидной и
крововетворной

C81 - C96, D45 - D47

-

Длительность: 0,43
До трех дней
включительно

| | | | | | | |
|----------|-----|--|----------------------|---|---|------|
| st19.091 | 190 | тканей без специального противоопухол евого лечения (уровень 1) <***> ЗНО лимфоидной и кроветворной тканей без специального противоопухол евого лечения (уровень 2) <***> | C81 - C96, D45 - D47 | - | Длительность: от 4 до 10 дней включительно | 1,37 |
| st19.092 | 191 | ЗНО лимфоидной и кроветворной тканей без специального противоопухол евого лечения (уровень 3) <***> | C81 - C96, D45 - D47 | - | Длительность: от 11 до 20 дней включительно | 2,85 |
| st19.093 | 192 | ЗНО лимфоидной и кроветворной тканей без специального противоопухол евого лечения (уровень 4) <***> | C81 - C96, D45 - D47 | - | Длительность: от 21 до 30 дней включительно | 4,87 |
| st19.094 | 193 | ЗНО лимфоидной и | C81 - C96, D45 - D47 | - | Возрастная группа: старше | 1,46 |

| | | | | | | | |
|----------|-----|--|----------------------|---|--|--|------|
| | | кроветворной тканей, лекарственная терапия, взрослые (уровень 1) | | | | 18 лет Длительность: До трех дней, от 4 до 10 дней включительно Иной классификацио нный критерий: gem | |
| st19.095 | 194 | ЗНО лимфоидной и кроветворной тканей, лекарственная терапия, взрослые (уровень 2) | C81 - C96, D45 - D47 | - | | Возрастная группа: старше 18 лет Длительность: от 11 до 20 дней включительно Иной классификацио нный критерий: gem | 3,65 |
| st19.096 | 195 | ЗНО лимфоидной и кроветворной тканей, лекарственная терапия, взрослые (уровень 3) | C81 - C96, D45 - D47 | - | | Возрастная группа: старше 18 лет Длительность: от 21 до 30 дней включительно Иной классификацио нный критерий: gem | 7,18 |

| | | | | | | |
|----------|-----|---|----------------------|---|---|------|
| st19.097 | 196 | ЗНО лимфоидной и кроветворной тканей, лекарственная терапия с применением отдельных препаратов (по перечню), взрослые (уровень 1) | C81 - C96, D45 - D47 | - | Возрастная группа: старше 18 лет Длительность: До трех дней, от 4 до 10 дней включительно Иной классификационный критерий: гетор8, гетор17, гетор20 | 3,52 |
| st19.098 | 197 | ЗНО лимфоидной и кроветворной тканей, лекарственная терапия с применением отдельных препаратов (по перечню), взрослые (уровень 2) | C81 - C96, D45 - D47 | - | Возрастная группа: старше 18 лет Длительность: от 11 до 20 дней включительно Иной классификационный критерий: гетор8, гетор17, гетор20 | 5,79 |
| st19.099 | 198 | ЗНО лимфоидной и кроветворной тканей, лекарственная терапия с | C81 - C96, D45 - D47 | - | Возрастная группа: старше 18 лет Длительность: от 21 до 30 дней | 9,00 |

| | | | | | | | |
|----------|-----|---|----------------------|---|--|--|-------|
| | | применением отдельных препаратов (по перечню), взрослые (уровень 3) | | | | включительно | |
| | | | | | | Иной классификационный критерий: гетор8, гетор17, гетор20 | |
| st19.100 | 199 | ЗНО лимфоидной и кроветворной тканей, лекарственная терапия с применением отдельных препаратов (по перечню), взрослые (уровень 4) | C81 - C96, D45 - D47 | - | | Возрастная группа: старше 18 лет | 14,84 |
| | | | | | | Длительность: До трех дней, от 4 до 10 дней включительно | |
| | | | | | | Иной классификационный критерий: гетор1, гетор2, гетор3, гетор4, гетор5, гетор6, гетор7, гетор9, гетор10, гетор11, гетор12, гетор13, гетор14, гетор16, гетор18, гетор21, гетор22, гетор23, | |

| | | | | | | |
|----------|-----|--|----------------------|---|--|-------|
| | | | | | гетор24, гетор25, гетор26 | |
| st19.101 | 200 | ЗНО лимфоидной и крововетворной тканей, лекарственная терапия с применением отдельных препаратов (по перечню), взрослые (уровень 5) | C81 - C96, D45 - D47 | - | Возрастная группа: старше 18 лет Длительность: от 11 до 20 дней включительно Иной классификацио нный критерий: гетор1, гетор2, гетор3, гетор4, гетор5, гетор6, гетор7, гетор9, гетор10, гетор11, гетор12, гетор13, гетор14, гетор16, гетор18, гетор21, гетор22, гетор23, гетор24, гетор25, гетор26 | 17,50 |
| st19.102 | 201 | ЗНО | C81 - C96, D45 - D47 | - | Возрастная | 20,60 |

| | | | | | | |
|----------|-----|---|---|---|---|------|
| | | лимфоидной и кроветворной тканей, лекарственная терапия с применением отдельных препаратов (по перечню), взрослые (уровень б) | | | группа: старше 18 лет | |
| | | | | | Длительность: от 21 до 30 дней включительно | |
| | | | | | Иной классификационный критерий: гетор1, гетор2, гетор3, гетор4, гетор5, гетор6, гетор7, гетор9, гетор10, гетор11, гетор12, гетор13, гетор14, гетор16, гетор18, гетор21, гетор22, гетор23, гетор24, гетор25, гетор26 | |
| st19.103 | 202 | Лучевые повреждения | I42.7, I89.8, I97.2, J70.1, K62.7, L58.9, M54, N30.4, N76.6 | - | Дополнительные диагнозы: С. | 2,64 |
| | | | | | Иной классификационный критерий: | |

| | | | | | | |
|----------|-----|--|---|-------------------------------|---|-------|
| | | | | | olt | |
| st19.104 | 203 | 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 | Дополнительны е диагнозы: С. | 19,75 |
| | | | | | Иной классификацио нный критерий: olt | |
| st19.122 | 204 | Поздний посттрансплан тационный период после пересадки костного мозга | - | - | Иной классификацио нный критерий: rbpt | 23,41 |
| st20 | 20 | | Оториноларингология | | | 0,87 |
| st20.001 | 205 | Доброкачестве нные новообразован ия, новообразован ия in situ уха, горла, носа, полости рта | D00, D00.0, D00.1, D00.2, D02.0, D10, D10.0, D10.1, D10.2, D10.3, D10.4, D10.5, D10.6, D10.7, D10.9, D11, D11.0, D11.7, D11.9, D14.0, D14.1, D16.5 | - | - | 0,66 |
| st20.002 | 206 | Средний отит, мастоидит, нарушения вестибулярной функции | H65, H65.0, H65.1, H65.2, H65.3, H65.4, H65.9, H66, H66.0, H66.1, H66.2, H66.3, H66.4, H66.9, H67, H67.0, H67.1, H67.8, H68, H68.0, H70, H70.0, H70.1, H70.2, H70.8, H70.9, H73, H73.0, H73.1, H73.8, H73.9, H75, H75.0, H75.8, H81.0, H81.1, H81.2, H81.3, H81.4, H81.8, H81.9, H82, H83, H83.0, H83.1, H83.2, H83.3, H83.8, H83.9, H95, H95.0, H95.1, H95.8, H95.9, S04.6 | - | - | 0,47 |

| | | | | | | |
|----------|-----|--|--|---|---|------|
| st20.003 | 207 | 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 | - | - | 0,61 |
| st20.004 | 208 | Другие болезни и врожденные аномалии верхних дыхательных путей, симптомы и признаки, относящиеся к органам дыхания, нарушения речи | J30, J30.0, J30.1, J30.2, J30.3, J30.4, J31, J31.0, J31.1, J31.2, J32, J32.0, J32.1, J32.2, J32.3, J32.4, J32.8, J32.9, J33, J33.0, J33.1, J33.8, J33.9, J34, J34.0, J34.1, J34.2, J34.3, J34.8, J35, J35.0, J35.1, J35.2, J35.3, J35.8, J35.9, J36, J37, J37.0, J37.1, J38, J38.0, J38.1, J38.2, J38.3, J38.4, J38.5, J38.6, J38.7, J39, J39.0, J39.1, J39.2, J39.3, J39.8, J39.9, Q18, Q18.0, Q18.1, Q18.2, Q30, Q30.0, Q30.1, Q30.2, Q30.3, Q30.8, Q30.9, Q31, Q31.0, Q31.1, Q31.2, Q31.3, Q31.5, Q31.8, Q31.9, R04, R04.0, R04.1, R07, R07.0, R47, R47.0, R47.1, R47.8, S02.2, S02.20, | - | - | 0,71 |

| S02.21, T17.0, T17.1, T17.2, T17.3 | | | | | | |
|------------------------------------|-----|--|---|--|---|------|
| st20.005 | 209 | Операции на органе слуха, придаточных пазухах носа и верхних дыхательных путях (уровень 1) | - | A03.08.001, A03.08.001.001, A03.08.002, A03.08.002.001, A03.08.004, A03.08.004.001, A03.08.004.002, A03.08.004.003, A11.08.004, A16.07.055, A16.08.011, A16.08.016, A16.08.018, A16.08.019, A16.08.020.001, A16.08.023, A16.25.001, A16.25.002, A16.25.003, A16.25.004, A16.25.005, A16.25.008, A16.25.008.001, A16.25.015, A16.25.036, A16.25.036.001, A16.25.040 | - | 0,84 |
| st20.006 | 210 | 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, | - | 0,91 |

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

st20.007 211 Операции на
органе слуха,
придаточных
пазухах носа и

-

A16.08.008.002,
A16.08.008.003,
A16.08.008.004,
A16.08.008.005,

-

1,10

| | | | | | | |
|----------|-----|---|---|---|---|------|
| | | верхних дыхательных путях (уровень 3) | | A16.08.010, A16.08.017, A16.08.024, A16.08.027, A16.08.028, A16.08.029, A16.08.031, A16.08.035, A16.08.036, A16.08.037, A16.08.038, A16.08.039, A16.08.040, A16.08.041, A16.08.054.001, A16.08.054.002, A16.08.056, A16.08.058, A16.08.058.001, A16.08.061.001, A16.08.069, A16.08.075, A16.25.010, A16.25.013, A16.25.018, A16.25.021.001, A16.25.030, A16.25.031, A16.27.001, A16.27.002, A16.27.003 | | |
| st20.008 | 212 | 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, | - | 1,35 |

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 | 213 | 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, | - | 1,96 |

| | | | | | | |
|----------|-----|---------------------------------------|-------|--|---|-------|
| | | | | A16.25.022, A16.25.023, A16.25.023.001, A16.25.024, A16.25.025, A16.25.026, A16.25.028, A16.25.029, A16.25.032, A16.25.033, A16.25.034, A16.25.035, A16.25.037 | | |
| st20.010 | 214 | Замена речевого процессора | H90.3 | B05.057.008 | - | 29,91 |
| st21 | 21 | | | Офтальмология | | 0,92 |
| st21.001 | 215 | 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, | - | 0,49 |

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 | 216 | 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, A16.26.132, A16.26.143, | - | 0,79 |

| | | | | | | |
|----------|-----|---|---|---|---|------|
| | | | | A16.26.147, A22.26.011, A22.26.018, A24.26.004 | | |
| st21.003 | 217 | Операции на органе зрения (уровень 3) | - | A16.26.003, A16.26.004, A16.26.006, A16.26.008, A16.26.008.001, A16.26.009, A16.26.010, A16.26.017, A16.26.021, A16.26.028, A16.26.029, A16.26.030, A16.26.031, A16.26.032, A16.26.039, A16.26.041, A16.26.045, A16.26.049.007, A16.26.049.009, A16.26.057, A16.26.071, A16.26.074, A16.26.075.001, A16.26.088, A16.26.089.001, A16.26.092, A16.26.092.001, A16.26.092.004, A16.26.092.005, A16.26.099, A16.26.099.002, A16.26.111.001, A16.26.111.002, A16.26.111.003, A16.26.111.004, | - | 1,07 |

| | | | | | | |
|----------|-----|---|---|---|---|------|
| | | | | A16.26.117, A16.26.117.001, A16.26.118, A16.26.134, A16.26.140, A16.26.141, A16.26.142, A22.26.010, A22.26.027, A22.26.031 | | |
| st21.004 | 218 | 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, | - | 1,19 |

| | | | | | | |
|----------|-----|---|---|--|---|------|
| | | | | A16.26.125, A16.26.127, A16.26.127.001, A16.26.127.002, A16.26.128, A16.26.130, A16.26.131, A16.26.146, A22.26.014, A22.26.015, A22.26.028 | | |
| st21.005 | 219 | Операции на органе зрения (уровень 5) | - | A16.26.021.001, A16.26.041.001, A16.26.047, A16.26.048, A16.26.049.006, A16.26.049.008, A16.26.086.001, A16.26.087, A16.26.092.003, A16.26.093.002, A16.26.094.001, A16.26.100, A16.26.101, A16.26.103, A16.26.103.001, A16.26.103.002, A16.26.103.003, A16.26.104, A16.26.105, A16.26.107, A16.26.107.001, A16.26.108, A16.26.128.001, A16.26.145, A16.26.150, A16.26.151, A16.26.153, A22.26.017 | - | 2,11 |

| | | | | | | |
|----------|-----|---------------------------------------|--|--|---|------|
| st21.006 | 220 | Операции на органе зрения (уровень б) | - | 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, A16.26.093.001, A16.26.135, A16.26.152 | - | 2,33 |
| st21.007 | 221 | 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, | - | - | 0,51 |

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 | 222 | 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 | - | - | 0,66 |
| st22 | 22 | | | | Педиатрия | 0,80 |
| st22.001 | 223 | Нарушения всасывания, дети | K90.4, K90.8, K90.9 | - | Возрастная группа: от 0 дней до 18 лет | 1,11 |
| st22.002 | 224 | 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, | - | Возрастная группа: от 0 дней до 18 лет | 0,39 |

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 | 225 | 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 | - | Возрастная группа: от 0 дней до 18 лет | 1,85 |
| st22.004 | 226 | Врожденные аномалии головного и спинного мозга, дети | Q02, Q03.0, Q03.1, Q03.8, Q04.5, Q04.6, Q04.8, Q05.0, Q05.1, Q05.2, Q05.3, Q05.5, Q05.6, Q05.7, Q05.8, Q06.1, Q06.2, Q06.3, Q06.4, Q07.0 | - | Возрастная группа: от 0 дней до 18 лет | 2,12 |
| st23 | 23 | | Ппульмонология | | | 1,31 |
| st23.001 | 227 | 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, | - | Возрастная группа: старше 18 лет | 0,85 |

| | | | | | | |
|----------|-----|--|--|---|--|------|
| | | | 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 | 228 | Интерстициальные болезни легких, врожденные аномалии развития легких, бронхолегочная 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 | - | Возрастная группа: от 0 дней до 18 лет | 2,48 |
| st23.003 | 229 | Доброкачественные новообразования, новообразования in situ органов дыхания, других и неуточненных органов грудной клетки | D02.1, D02.2, D02.3, D02.4, D14.2, D14.3, D14.4, D15.1, D15.2, D15.7, D15.9, D16.7, D19.0, D36, D36.0, D36.1, D36.7, D36.9, D37.0, D38, D38.0, D38.1, D38.2, D38.3, D38.4, D38.5, D38.6, D86.0, D86.2 | - | - | 0,91 |
| st23.004 | 230 | Пневмония, плеврит, | J10.0, J11.0, J12, J12.0, J12.1, J12.2, J12.3, J12.8, J12.9, J13, J14, | - | - | 1,28 |

| | | | | | | |
|----------|-----|--|---|---|--|------|
| | | другие болезни плевры | 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 | 231 | Астма, взрослые | J45, J45.0, J45.1, J45.8, J45.9, J46 | - | Возрастная группа: старше 18 лет | 1,11 |
| st23.006 | 232 | Астма, дети | J45, J45.0, J45.1, J45.8, J45.9, J46 | - | Возрастная группа: от 0 дней до 18 лет | 1,25 |
| st24 | 24 | | Ревматология | | | 1,44 |
| st24.001 | 233 | 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 | - | - | 1,78 |
| st24.002 | 234 | 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, | - | - | 1,67 |

| | | | | | | |
|----------|-----|---|--|--|---|------|
| | | | 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 | 235 | Ревматические болезни сердца (уровень 1) | I01, I01.0, I01.1, I01.2, I01.8, I01.9, I02, I02.0, I02.9, I05, I05.0, I05.1, I05.2, I05.8, I05.9, I06, I06.0, I06.1, I06.2, I06.8, I06.9, I07, I07.0, I07.1, I07.2, I07.8, I07.9, I08, I08.0, I08.1, I08.2, I08.3, I08.8, I08.9, I09, I09.0, I09.1, I09.2, I09.8, I09.9 | - | - | 0,87 |
| st24.004 | 236 | Ревматические болезни сердца (уровень 2) | I01, I01.0, I01.1, I01.2, I01.8, I01.9, I02, I02.0, I02.9, I05, I05.0, I05.1, I05.2, I05.8, I05.9, I06, I06.0, I06.1, I06.2, I06.8, I06.9, I07, I07.0, I07.1, I07.2, I07.8, I07.9, I08, I08.0, I08.1, I08.2, I08.3, I08.8, I08.9, I09, I09.0, I09.1, I09.2, I09.8, I09.9 | A06.09.005.002 , A06.10.006 , A06.10.006.002 , A11.10.001 , A11.10.003 , A17.10.001 , A17.10.001.001 , A17.10.002 , A17.10.002.001 | - | 1,57 |
| st25 | 25 | | Сердечно-сосудистая хирургия | | | 1,18 |
| st25.001 | 237 | Флебит и тромбофлебит, варикозное расширение вен нижних конечностей | I80, I80.0, I80.1, I80.2, I80.3, I80.8, I80.9, I83, I83.0, I83.1, I83.2, I83.9, I86.8, I87.0, I87.2 | - | - | 0,85 |

| | | | | | | |
|----------|-----|--|--|---|---|------|
| st25.002 | 238 | Другие болезни, врожденные аномалии вен | I82, I82.0, I82.1, I82.2, I82.3, I82.8, I82.9, I87, I87.1, I87.8, I87.9, Q26, Q26.0, Q26.1, Q26.2, Q26.3, Q26.4, Q26.5, Q26.6, Q26.8, Q26.9, Q27.4 | - | - | 1,32 |
| st25.003 | 239 | Болезни артерий, артериол и капилляров | I70, I70.0, I70.1, I70.2, I70.8, I70.9, I71, I71.0, I71.1, I71.2, I71.3, I71.4, I71.5, I71.6, I71.8, I71.9, I72, I72.0, I72.1, I72.2, I72.3, I72.4, I72.5, I72.6, I72.8, I72.9, I73, I73.0, I73.1, I73.8, I73.9, I74, I74.0, I74.1, I74.2, I74.3, I74.4, I74.5, I74.8, I74.9, I77, I77.0, I77.1, I77.2, I77.3, I77.4, I77.5, I77.6, I77.8, I77.9, I78, I78.0, I78.1, I78.8, I78.9, I79, I79.0, I79.1, I79.2, I79.8, I99, Q25, Q25.0, Q25.1, Q25.2, Q25.3, Q25.4, Q25.5, Q25.6, Q25.7, Q25.8, Q25.9, Q27, Q27.0, Q27.1, Q27.2, Q27.3, Q27.8, Q27.9, Q28, Q28.0, Q28.1, Q28.2, Q28.3, Q28.8, Q28.9, R02, R58 | - | - | 1,05 |
| st25.004 | 240 | 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, | Длительность: До трех дней включительно | 1,01 |

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

I.

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

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

A06.09.005.002

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

A06.10.006,
A06.10.006.002

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

A06.12.012

| | | | | | | |
|----------|-----|---|---|---|---|------|
| | | | T98, T98.0, T98.1, T98.2, T98.3 | | | |
| | | | I., Q20 - Q28, T81, T81.0, T81.2, T81.4, T81.5, T81.6, T81.7, T81.8, T81.9, T82, T82.0, T82.1, T82.2, T82.3, T82.4, T82.5, T82.6, T82.7, T82.8, T82.9, T85, T85.1, T85.2, T85.6, T85.7, T85.8, T85.9, T98, T98.0, T98.1, T98.2, T98.3, T85.9, T98, T98.0, T98.1, T98.2, T98.3 | A06.12.017 | | |
| | | | I., Q20 - Q28, T81, T81.0, T81.2, T81.4, T81.5, T81.6, T81.7, T81.8, T81.9, T82, T82.0, T82.1, T82.2, T82.3, T82.4, T82.5, T82.6, T82.7, T82.8, T82.9, T85, T85.1, T85.6, T85.7, T85.8, T85.9, T98, T98.0, T98.1, T98.2, T98.3 | A06.12.014, A06.12.015, A06.12.016, A06.12.018, A06.12.039, A06.12.040 | | |
| st25.005 | 241 | Операции на сердце и коронарных сосудах (уровень 1) | - | A16.10.008, A16.10.009, A16.10.010, A16.10.011, A16.10.011.001, A16.10.011.002, A16.10.015, A16.10.015.002, A16.10.016, A16.10.017, A16.10.042 | - | 2,11 |
| st25.006 | 242 | Операции на сердце и коронарных сосудах (уровень 2) | - | A16.10.018, A16.10.023, A16.10.033, A16.10.035 | - | 3,97 |
| st25.007 | 243 | Операции на сердце и коронарных | - | A05.10.006.002, A16.10.001, A16.10.002, | - | 4,31 |

| | | | | | | |
|----------|-----|---------------------------------------|---|--|---|------|
| | | сосудах (уровень 3) | | 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 | 244 | Операции на сосудах (уровень 1) | - | A11.12.001.002, A16.12.014, A16.12.018, A16.12.020, A16.12.020.001, A16.12.058, A16.12.058.001, A16.12.063, A16.30.074 | - | 1,20 |
| st25.009 | 245 | 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, | - | 2,37 |

| | | | | | | |
|----------|-----|---------------------------------------|---|---|---|------|
| | | | | A22.12.003, A22.12.003.001, A22.12.004 | | |
| st25.010 | 246 | 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, | - | 4,13 |

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 | 247 | Операции на сосудах (уровень 4) | - | A16.12.008, A16.12.008.001, A16.12.008.002, A16.12.026.001, A16.12.026.002, A16.12.026.009, A16.12.026.010, A16.12.026.018, A16.12.026.024, A16.12.028.018, A16.12.032, A16.12.037, A16.12.065, A16.12.071, A16.23.034.011, A16.23.034.012 | - | 6,08 |
| st25.012 | 248 | 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, | - | 7,12 |

A16.12.041.001,
A16.12.041.002,
A16.12.041.006,
A16.12.051,
A16.12.051.001,
A16.12.051.002,
A16.12.077,
A16.23.034.013

| | | | | | | |
|----------|-----|---|---|---|--|------|
| st26 | 26 | | Стоматология детская | | | 0,79 |
| st26.001 | 249 | 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, | - | Возрастная группа: от 0 дней до 18 лет | 0,79 |

| | | | | | | |
|----------|-----|---|--|---|---|------|
| | | | Q36.1, Q36.9, Q37, Q37.0, Q37.1, Q37.2, Q37.3, Q37.4, Q37.5, Q37.8, Q37.9, Q38, Q38.0, Q38.1, Q38.2, Q38.3, Q38.4, Q38.5, Q38.6, Q38.7, Q38.8, S00.5, S01.4, S01.5, S02.4, S02.40, S02.41, S02.5, S02.50, S02.51, S02.6, S02.60, S02.61, S03, S03.0, S03.1, S03.2, S03.3, S03.4, S03.5 | | | |
| st27 | 27 | | Терапия | | | 0,73 |
| st27.001 | 250 | Болезни пищевода, гастрит, дуоденит, другие болезни желудка и двенадцатиперстной кишки | K20, K21, K21.0, K21.9, K22, K22.0, K22.1, K22.2, K22.3, K22.4, K22.5, K22.6, K22.7, K22.8, K22.9, K23, K23.1, K23.8, K29, K29.0, K29.1, K29.2, K29.3, K29.4, K29.5, K29.6, K29.7, K29.8, K29.9, K30, K31, K31.0, K31.1, K31.2, K31.3, K31.4, K31.5, K31.6, K31.7, K31.8, K31.9, T28.1, T28.2, T28.6, T28.7, T28.9 | - | - | 0,74 |
| st27.002 | 251 | Новообразования доброкачественные, in situ, неопределенного и неуточненного характера органов пищеварения | D01, D01.0, D01.1, D01.2, D01.3, D01.4, D01.5, D01.7, D01.9, D12, D12.0, D12.1, D12.2, D12.3, D12.4, D12.5, D12.6, D12.7, D12.8, D12.9, D13, D13.0, D13.1, D13.2, D13.3, D13.4, D13.5, D13.9, D19.1, D20, D20.0, D20.1, D37.1, D37.2, D37.3, D37.4, D37.5, D37.6, D37.7, D37.9, D48.3, D48.4, K63.5 | - | - | 0,69 |
| st27.003 | 252 | 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, | - | - | 0,72 |

| | | | | | | |
|----------|-----|--|--|---|--|------|
| | | | K87.0, K91.5, Q44, Q44.0, Q44.1, Q44.2, Q44.3, Q44.4, Q44.5 | | | |
| st27.004 | 253 | 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, | - | Возрастная группа: старше 18 лет | 0,59 |

| | | | | | | |
|----------|-----|--|---|---|---|------|
| | | | 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 | 254 | Гипертоническая болезнь в стадии обострения | I10, I11, I11.0, I11.9, I12, I12.0, I12.9, I13, I13.0, I13.1, I13.2, I13.9, I15, I15.0, I15.1, I15.2, I15.8, I15.9 | - | - | 0,70 |
| st27.006 | 255 | Стенокардия (кроме нестабильной), хроническая ишемическая болезнь сердца | I20, I20.1, I20.8, I20.9, I25, I25.0, I25.1, I25.2, I25.3, I25.4, I25.5, I25.6, I25.8, I25.9 | - | - | 0,78 |

| | | | | | | |
|----------|-----|--|---|--|---|------|
| | | (уровень 1) | | | | |
| st27.007 | 256 | Стенокардия (кроме нестабильной), хроническая ишемическая болезнь сердца (уровень 2) | I20, I20.1, I20.8, I20.9, I25, I25.0, I25.1, I25.2, I25.3, I25.4, I25.5, I25.6, I25.8, I25.9 | A06.10.006, A06.10.006.002, A07.10.001, A07.10.001.001 | - | 1,70 |
| st27.008 | 257 | 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, | - | - | 0,78 |

| | | | | | | |
|----------|-----|--|--|--|---|------|
| | | | T82.0, T82.1, T82.2, T82.3, T82.4, T82.7, T82.8, T82.9, T85.8 | | | |
| st27.009 | 258 | 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, 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 | A06.09.005.002, A06.10.006, A06.10.006.002, A07.10.001, A07.10.001.001, A11.10.001, A11.10.003, A17.10.001, A17.10.001.001, A17.10.002, A17.10.002.001 | - | 1,54 |
| st27.010 | 259 | Бронхит необструктивн ый, симптомы и признаки, относящиеся к | 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, | - | - | 0,75 |

| | | | | | | |
|----------|-----|--|--|---|---|------|
| | | органам дыхания | 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 | 260 | ХОБЛ, эмфизема, bronхоэктатич еская болезнь | J43, J43.0, J43.1, J43.2, J43.8, J43.9, J44, J44.0, J44.1, J44.8, J44.9, J47 | - | - | 0,89 |
| st27.012 | 261 | 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, | - | - | 0,53 |

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 | 262 | 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, | - | Иной классификацио нный критерий: it1 | 4,07 |

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 | 263 | Госпитализаци я в диагностически х целях с постановкой/ подтверждение м диагноза злокачественн ого новообразован ия | - | 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, | - | 1,00 |

| | | | | | | | |
|----------|-----|--|--|---|---|--|------|
| | | | | | B03.027.027, B03.027.028, B03.027.029, B03.027.030, B03.027.031, B03.027.032, B03.027.033, B03.027.034, B03.027.035, B03.027.036, B03.027.037, B03.027.038, B03.027.039, B03.027.040, B03.027.041, B03.027.042, B03.027.043, B03.027.044, B03.027.045, B03.027.046, B03.027.047, B03.027.048, B03.027.049 | | |
| st28 | 28 | | Торакальная хирургия | | | | 2,09 |
| st28.001 | 264 | Гнойные состояния нижних дыхательных путей | J85, J85.0, J85.1, J85.2, J85.3, J86, J86.0, J86.9 | - | - | | 2,05 |
| st28.002 | 265 | Операции на нижних дыхательных путях и легочной ткани, органах средостения | - | A03.10.001, A03.10.001.001, A11.09.004, A11.11.004, A11.11.004.001, A16.09.001, A16.09.005, | - | | 1,54 |

| | | | | | | |
|----------|-----|--|---|--|---|------|
| | | (уровень 1) | | A16.09.012, A16.09.035, A16.09.042 | | |
| st28.003 | 266 | Операции на нижних дыхательных путях и легочной ткани, органах средостения (уровень 2) | - | A16.09.001.001, A16.09.003, A16.09.004, A16.09.006, A16.09.006.001, A16.09.031, A16.09.036, A16.10.011.005, A16.11.004 | - | 1,92 |
| st28.004 | 267 | Операции на нижних дыхательных путях и легочной ткани, органах средостения (уровень 3) | - | A16.09.001.002, A16.09.004.001, A16.09.005.001, A16.09.007, A16.09.007.002, A16.09.008, A16.09.009, A16.09.009.002, A16.09.013, A16.09.013.006, 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, | - | 2,56 |

| | | | | | | |
|----------|-----|---|---|---|---|------|
| | | | | 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 | 268 | 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, | - | 4,12 |

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 | 29 | | Травматология и ортопедия | | | 1,37 |
| st29.001 | 269 | 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, | - | - | 0,99 |

| | | | | | | |
|----------|-----|---|--|---|---|------|
| | | | 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 | 270 | Переломы шейки бедра и костей таза | S32.3, S32.30, S32.31, S32.4, S32.40, S32.41, S32.5, S32.50, S32.51, S33.4, S72.0, S72.00, S72.01, S72.1, S72.10, S72.11, S72.2, S72.20, S72.21 | - | - | 1,52 |
| st29.003 | 271 | Переломы бедренной кости, другие травмы области бедра и | S72.3, S72.30, S72.31, S72.4, S72.40, S72.41, S72.8, S72.80, S72.81, S72.9, S72.90, S72.91, S73, S73.0, S73.1, S76, S76.0, S76.1, S76.2, S76.3, S76.4, S76.7 | - | - | 0,69 |

| | | | | | | |
|----------|-----|--|---|---|---|------|
| | | тазобедренног о сустава | | | | |
| st29.004 | 272 | 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, | - | - | 0,56 |

| | | | | | | |
|----------|-----|---|--|---|--------------|------|
| | | | 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 | 273 | Переломы, вывихи, растяжения области колена и голени | S82, S82.0, S82.00, S82.01, S82.1, S82.10, S82.11, S82.2, S82.20, S82.21, S82.3, S82.30, S82.31, S82.4, S82.40, S82.41, S82.5, S82.50, S82.51, S82.6, S82.60, S82.61, S82.8, S82.80, S82.81, S82.9, S82.90, S82.91, S83, S83.0, S83.1, S83.2, S83.3, S83.4, S83.5, S83.6, S83.7, S86, S86.0, S86.1, S86.2, S86.3, S86.7, S86.8, S86.9, S93, S93.0, S93.2, S93.4, S96, S96.0, S96.1, S96.2, S96.7, S96.8, S96.9 | - | - | 0,74 |
| st29.006 | 274 | Множественные переломы, травматические ампутации, разможнения и последствия травм | S07, S07.0, S07.1, S07.8, S07.9, S08, S08.0, S08.1, S08.8, S08.9, S09.7, S17, S17.0, S17.8, S17.9, S18, S19.7, S22.1, S22.10, S22.11, S22.4, S22.40, S22.41, S27.7, S27.70, S27.71, S28, S28.0, S28.1, S29.7, S32.7, S32.70, S32.71, S38, S38.0, S38.1, S38.3, S39.6, S39.7, S42.7, S42.70, S42.71, S47, S48, | - | Пол: Мужской | 1,44 |

S48.0, S48.1, S48.9, S49.7, S57,
S57.0, S57.8, S57.9, S58, S58.0,
S58.1, S58.9, S59.7, S67, S67.0,
S67.8, S68, S68.0, S68.1, S68.2,
S68.3, S68.4, S68.8, S68.9, S69.7,
S72.7, S72.70, S72.71, S77, S77.0,
S77.1, S77.2, S78, S78.0, S78.1,
S78.9, S79.7, S82.7, S82.70,
S82.71, S87, S87.0, S87.8, S88,
S88.0, S88.1, S88.9, S89, S89.7,
S92.7, S92.70, S92.71, S97, S97.0,
S97.1, S97.8, S98, S98.0, S98.1,
S98.2, S98.3, S98.4, S99.7, T02.1,
T02.10, T02.11, T02.2, T02.20,
T02.21, T02.3, T02.30, T02.31,
T02.4, T02.40, T02.41, T02.5,
T02.50, T02.51, T02.6, T02.60,
T02.61, T02.7, T02.70, T02.71,
T02.8, T02.80, T02.81, T02.9,
T02.90, T02.91, T03, T03.0, T03.1,
T03.2, T03.3, T03.4, T03.8, T03.9,
T04, T04.0, T04.1, T04.2, T04.3,
T04.4, T04.7, T04.8, T04.9, T05,
T05.0, T05.1, T05.2, T05.3, T05.4,
T05.5, T05.6, T05.8, T05.9, T06,
T06.0, T06.1, T06.2, T06.3, T06.4,
T06.5, T06.8, T07, T09.6, T11.6,
T13.6, T14.7, T84, T84.0, T84.1,
T84.2, T84.3, T84.4, T84.5, T84.6,
T84.7, T84.8, T84.9, T87, T87.0,
T87.1, T87.2, T87.3, T87.4, T87.5,
T87.6, T90, T90.0, T90.1, T91,
T91.0, T91.2, T91.8, T91.9, T92,
T92.0, T92.1, T92.2, T92.3, T92.5,
T92.6, T92.8, T92.9, T93, T93.0,
T93.1, T93.2, T93.3, T93.5, T93.6,
T93.8, T93.9, T94, T94.0, T94.1

st29.007 275 Тяжелая

-

-

Дополнительны 7,07

| | | множественная и сочетанная травма (политравма) | | | е диагнозы: J93, J93.0, J93.1, J93.8, J93.9, J94.2, J94.8, J94.9, J96.0, N17, R57.1, R57.8, T79.4 Иной классификацио нный критерий: plt | |
|----------|-----|--|---|--|--|------|
| st29.008 | 276 | Эндопротезиро вание суставов | - | A16.04.021, A16.04.021.001, A16.04.021.002, A16.04.021.004, A16.04.021.005, A16.04.021.006, A16.04.021.007, A16.04.021.008, A16.04.021.009, A16.04.021.010, A16.04.021.011 | - | 4,46 |
| st29.009 | 277 | 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, | - | 0,79 |

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 | 278 | Операции на костно-мышечной системе и суставах (уровень 2) | - | A16.02.002, A16.03.001, A16.03.014, A16.03.016, A16.03.016.001, A16.03.025.003, A16.03.025.004, A16.03.029, A16.03.034, A16.03.034.001, A16.03.034.002, A16.03.059, A16.03.083, A16.03.085, A16.03.086, A16.03.087, A16.03.090, A16.04.038, A16.04.039, A16.04.048, A16.04.049 | - | 0,93 |
| st29.011 | 279 | 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, | - | 1,37 |

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 | 280 | 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, | - | 2,42 |

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 | 281 | 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, | - | 3,15 |

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, 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,

A16.03.033.002

-

| | | | | | | |
|----------|-----|--|---|---|---|------|
| | | | S72.8, S72.80, S72.81, S72.9, S72.90, S72.91, S77, S77.0, S77.1, S82.1, S82.10, S82.11, S82.2, S82.20, S82.21, S82.3, S82.30, S82.31, S82.4, S82.40, S82.41, S82.5, S82.50, S82.51, S82.6, S82.60, S82.61, S82.7, S82.70, S82.71, S82.8, S82.80, S82.81, S82.9, S82.90, S82.91, T02.2, T02.20, T02.21, T02.3, T02.30, T02.31 | | | |
| st30 | 30 | | Урология | | | 1,20 |
| st30.001 | 282 | Тубулоинтерстициальные болезни почек, другие болезни мочевой системы | N10, N11, N11.0, N11.1, N11.8, N11.9, N12, N13.6, N15, N15.0, N15.1, N15.8, N15.9, N16, N16.0, N16.1, N16.2, N16.3, N16.4, N16.5, N16.8, N29, N29.0, N30, N30.0, N30.1, N30.2, N30.3, N30.4, N30.8, N30.9, N33, N33.0, N33.8, N34, N34.0, N34.1, N34.2, N34.3, N35, N35.0, N35.1, N35.8, N35.9, N39, N39.0, N99.1 | - | - | 0,86 |
| st30.002 | 283 | 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 | - | - | 0,49 |
| st30.003 | 284 | Доброкачестве | D07.4, D07.5, D07.6, D09.0, D09.1, | - | - | 0,64 |

| | | | | | | |
|----------|-----|---|---|---|--------------|------|
| | | нные новообразован ия, новообразован ия in situ, неопределенно го и неизвестного характера мочевых органов и мужских половых органов | 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 | 285 | Болезни предстательно й железы | N40, N41, N41.0, N41.1, N41.2, N41.3, N41.8, N41.9, N42, N42.0, N42.1, N42.2, N42.3, N42.8, N42.9, N51, N51.0 | - | - | 0,73 |
| st30.005 | 286 | Другие болезни, врожденные аномалии, повреждения мочевой системы и мужских половых органов | I86.1, I86.2, N13.4, N13.5, N13.7, N13.8, N13.9, N14, N14.0, N14.1, N14.2, N14.3, N14.4, N25, N25.0, N25.9, N26, N27, N27.0, N27.1, N27.9, N28, N28.0, N28.1, N28.8, N28.9, N29.1, N29.8, N31, N31.0, N31.1, N31.2, N31.8, N31.9, N32, N32.0, N32.1, N32.2, N32.3, N32.4, N32.8, N32.9, N36, N36.0, N36.1, N36.2, N36.3, N36.8, N36.9, N37, N37.0, N37.8, N39.1, N39.2, N39.3, N39.4, N39.8, N39.9, N43, N43.0, N43.1, N43.2, N43.3, N43.4, N44, N45, N45.0, N45.9, N46, N47, N48, N48.0, N48.1, N48.2, N48.3, N48.4, 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, | - | Пол: Мужской | 0,67 |

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

st30.006 287 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,

Возрастная
группа: старше
18 лет

1,20

| | | | | | | |
|----------|-----|---|---|---|----------------------------------|------|
| | | | | 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 | 288 | Операции на мужских половых органах, взрослые (уровень 2) | - | A11.21.005.001, A16.21.001, A16.21.007, A16.21.015, A16.21.015.001, A16.21.016, A16.21.018, A16.21.021, A16.21.022, A16.21.027, A16.21.028, A16.21.033, A16.21.044, A16.21.045, A16.21.047 | Возрастная группа: старше 18 лет | 1,42 |
| st30.008 | 289 | 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, | Возрастная группа: старше 18 лет | 2,31 |

| | | | | | | |
|----------|-----|---|---|---|----------------------------------|------|
| | | | | A16.21.030, A16.21.036, A16.21.042, A16.21.046, A24.21.003 | | |
| st30.009 | 290 | Операции на мужских половых органах, взрослые (уровень 4) | - | A16.21.002, A16.21.002.001, A16.21.005, A16.21.006.005, A16.21.014, A16.21.014.001, A16.21.014.002, A16.21.041, A16.21.041.001, A16.21.049 | Возрастная группа: старше 18 лет | 3,12 |
| st30.010 | 291 | 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, | Возрастная группа: старше 18 лет | 1,08 |

| | | | | | | |
|----------|-----|---|---|--|----------------------------------|------|
| st30.011 | 292 | Операции на почке и мочевыделительной системе, взрослые (уровень 2) | - | A16.28.086.001, A16.28.087 | | |
| | | | | A03.28.001.001, A03.28.001.002, A11.28.001.001, A11.28.011, A11.28.012, A11.28.013, A16.28.006, A16.28.009, A16.28.010.002, A16.28.011, A16.28.012, A16.28.014, A16.28.015, A16.28.017, A16.28.023, A16.28.024, A16.28.033, A16.28.034, A16.28.036, A16.28.037, A16.28.039, A16.28.044, A16.28.045, A16.28.046, A16.28.052, A16.28.053, A16.28.054, A16.28.058, A16.28.060, A16.28.071, A16.28.072, A16.28.074, A16.28.075.001, A16.28.076, A16.28.082, A16.28.083, | Возрастная группа: старше 18 лет | 1,12 |

| | | | | | | |
|----------|-----|---|---|---|----------------------------------|------|
| | | | | A16.28.093, A16.28.094 | | |
| st30.012 | 293 | 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, | Возрастная группа: старше 18 лет | 1,62 |

| | | | | | | |
|----------|-----|---|---|---|----------------------------------|------|
| | | | | 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 | 294 | Операции на почке и мочевыделительной системе, взрослые (уровень 4) | - | A16.28.004, A16.28.006.001, A16.28.007, A16.28.007.001, A16.28.010.001, A16.28.018.001, A16.28.020.001, A16.28.026, A16.28.026.002, A16.28.032, A16.28.032.001, A16.28.039.001, A16.28.069, A16.28.070, A16.28.073, A16.28.074.001, A16.28.078, A16.28.085, A24.28.002 | Возрастная группа: старше 18 лет | 1,95 |
| st30.014 | 295 | 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, | Возрастная группа: старше 18 лет | 2,14 |

| | | | | | | |
|----------|-----|---|---|---|----------------------------------|------|
| | | | | 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, A16.28.084.003 | | |
| st30.015 | 296 | Операции на почке и мочевыделительной системе, взрослые (уровень б) | - | A16.28.003.001, A16.28.003.003, A16.28.004.001, A16.28.004.002, A16.28.004.005, A16.28.004.010, A16.28.007.002, A16.28.030.002, A16.28.030.004, A16.28.030.005, | Возрастная группа: старше 18 лет | 4,13 |

| | | | | | | | |
|----------|-----|---|--|----------|---|---|------|
| | | | | | A16.28.030.009, A16.28.030.012, A16.28.030.014, A16.28.031.002, A16.28.031.004, A16.28.031.005, A16.28.031.006, A16.28.031.008, A16.28.031.011, A16.28.049, A16.28.059.001, A16.28.073.001, A16.28.078.001 | | |
| st31 | 31 | | | Хирургия | | | 0,90 |
| st31.001 | 297 | Болезни лимфатических сосудов и лимфатических узлов | I88.0, I88.1, I88.8, I88.9, I89.0, I89.1, I89.8, I89.9, L04.0, L04.1, L04.2, L04.3, L04.8, L04.9, R59, R59.0, R59.1, R59.9 | | - | - | 0,61 |
| st31.002 | 298 | Операции на коже, подкожной клетчатке, придатках кожи (уровень 1) | | | A16.01.001, A16.01.002, A16.01.005, A16.01.008, A16.01.008.001, A16.01.011, A16.01.012.004, A16.01.015, A16.01.016, A16.01.017, A16.01.017.001, A16.01.019, A16.01.020, A16.01.021, A16.01.022, A16.01.022.001, A16.01.023, | - | 0,55 |

| | | | | | | |
|----------|-----|--|---|---|---|------|
| | | | | 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 | 299 | 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, | - | 0,71 |

| | | | | | | |
|----------|-----|--|---|---|---|------|
| | | | | A16.30.033, A16.30.068, A16.30.072, A16.30.073 | | |
| st31.004 | 300 | Операции на коже, подкожной клетчатке, придатках кожи (уровень 3) | - | A16.01.006.001, A16.01.023.002, A16.01.031.001, A16.30.014, A16.30.015 | - | 1,38 |
| st31.005 | 301 | Операции на коже, подкожной клетчатке, придатках кожи (уровень 4) | - | A16.01.003.003, A16.01.003.004, A16.01.003.005, A16.01.005.005, A16.01.007, A16.01.010, A16.01.010.001, A16.01.010.002, A16.01.010.004, A16.01.010.005, A16.01.012.002, A16.01.012.003, A16.01.031.002, A16.01.031.003, A16.07.098, A16.08.008.006 | - | 2,41 |
| st31.006 | 302 | Операции на органах кровообращения и иммунной системы (уровень 1) | - | A11.06.002.002, A16.06.002, A16.06.003, A16.06.005, A16.06.005.004, A16.06.006, A16.06.006.001, A16.06.006.002, A16.06.010, A16.06.011, A16.06.012, | - | 1,43 |

| | | | | | | |
|----------|-----|---|---|---|---|------|
| | | | | 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 | 303 | Операции на органах кроветворения и иммунной системы (уровень 2) | - | A16.05.002, A16.05.003, A16.05.004, A16.06.004, A16.06.007, A16.06.008, A16.06.009, A16.06.009.001, A16.06.009.002, A16.06.009.003, A16.06.016.003, A16.06.016.004, A16.06.016.005, A16.06.017, A16.06.018, A16.30.061, A16.30.063 | - | 1,83 |
| st31.008 | 304 | 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, | - | 2,16 |

| | | | | | | |
|----------|-----|---|--|--|---|------|
| | | | | A16.06.006.003, A16.06.007.001, A16.06.007.002, A16.06.017.001 | | |
| st31.009 | 305 | Операции на эндокринных железах кроме гипофиза (уровень 1) | - | A16.22.001, A16.22.002, A16.22.003, A16.22.007, A16.22.007.002, A16.22.008, A16.22.011, A16.22.013 | - | 1,81 |
| st31.010 | 306 | Операции на эндокринных железах кроме гипофиза (уровень 2) | - | A16.22.002.002, A16.22.002.003, A16.22.004, A16.22.004.001, A16.22.004.002, A16.22.004.003, A16.22.007.001, A16.22.009, A16.22.010, A16.22.010.001, A16.22.015, A16.22.015.001, A16.28.064 | - | 2,67 |
| st31.011 | 307 | Болезни молочной железы, новообразован ия молочной железы доброкачестве нные, in situ, неопределенно го 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 | - | - | 0,73 |

| | | | | | | |
|----------|-----|--|---|---|---|------|
| st31.012 | 308 | 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, | - | - | 0,76 |
|----------|-----|--|---|---|---|------|

| | | | | | | |
|----------|-----|---|---|--------------------------------|---|------|
| | | | 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 | 309 | Остеомиелит (уровень 1) | M86.0, M86.1, M86.2 | - | - | 2,42 |
| st31.014 | 310 | Остеомиелит (уровень 2) | M46.2, M86.3, M86.4, M86.5, M86.6, M86.8, M86.9 | - | - | 3,51 |
| st31.015 | 311 | Остеомиелит (уровень 3) | M86.3, M86.4, M86.5, M86.6, M86.8, M86.9 | A16.03.033.002 | - | 4,02 |
| st31.016 | 312 | Доброкачественные новообразования костно-мышечной системы и соединительной ткани | D16.0, D16.1, D16.2, D16.3, D16.4, D16.6, D16.8, D16.9, D19.7, D19.9, D21, D21.0, D21.1, D21.2, D21.3, D21.4, D21.5, D21.6, D21.9, D48.0, D48.1 | - | - | 0,84 |
| st31.017 | 313 | Доброкачественные новообразования, новообразования in situ кожи, жировой ткани | 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, | - | - | 0,50 |

| | | | | | | |
|----------|-----|--|--|---|---|------|
| | | и другие болезни кожи | 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 | 314 | 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, | - | - | 0,37 |

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 | 315 | Операции на молочной железе (кроме злокачественн ых новообразован ий) | - | 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, | - | 1,19 |
|----------|-----|---|---|--|---|------|

| | | | | | | |
|----------|-----|---|--------------------------|---|---|------|
| | | | | A16.20.047, A16.20.048, A16.20.049, A16.20.049.001, A16.20.049.002, A16.20.051, A16.20.085, A16.20.085.002, A16.20.085.003, A16.20.085.004, A16.20.085.005, A16.20.085.006, A16.20.085.010, A16.20.085.011, A16.20.085.012, A16.20.086, A16.20.086.001, A16.20.103 | | |
| st32 | 32 | | Хирургия (абдоминальная) | | | 1,20 |
| st32.001 | 316 | Операции на желчном пузыре и желчевыводящих путях (уровень 1) | - | A16.14.006, A16.14.006.001, A16.14.007, A16.14.007.001, A16.14.008, A16.14.009, A16.14.031 | - | 1,15 |
| st32.002 | 317 | 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, | - | 1,43 |

| | | | | | | |
|----------|-----|---|---|--|---|------|
| | | | | 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 | 318 | Операции на желчном пузыре и желчевыводящих путях (уровень 3) | - | A16.14.011.001, A16.14.023, A16.14.024.001, A16.14.024.002, A16.14.024.003, A16.14.027.002, A16.14.031.001, A16.14.032, A16.14.032.002, A16.14.032.003, A16.14.042.001, A16.14.042.002, A16.14.042.003 | - | 3,00 |
| st32.004 | 319 | Операции на желчном пузыре и желчевыводящих путях (уровень 4) | - | A16.14.020.005, A16.14.020.006, A16.14.022, A16.14.026 | - | 4,30 |

| | | | | | | |
|----------|-----|---|---|---|---|------|
| st32.005 | 320 | 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 | - | 2,42 |
| st32.006 | 321 | Операции на печени и | - | A11.14.005, A16.14.001, | - | 2,69 |

поджелудочно
й железе
(уровень 2)

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 | 322 | Панкреатит, хирургическое лечение | K85, K85.0, K85.1, K85.2, K85.3, K85.8, K85.9 | A16.15.014, A16.15.018 | - | 4,12 |
| st32.008 | 323 | Операции на пищевом, желудке, двенадцатипер стной кишке (уровень 1) | - | A03.16.001.001, A16.16.001, A16.16.041.003, A16.16.047, A16.16.047.001, A16.16.048 | - | 1,16 |
| st32.009 | 324 | Операции на пищевом, желудке, двенадцатипер стной 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, | - | 1,95 |

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 | 325 | Операции на пищевом, желудке, двенадцатипер стной кишке | - | A16.16.017.002, A16.16.017.016, A16.16.026, A16.16.026.001, A16.16.026.002, | - | 2,46 |
|----------|-----|---|---|---|---|------|

| | | | | | | |
|----------|-----|--|---|--|--|------|
| | | (уровень 3) | | 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 | 326 | Аппендэктомия , взрослые (уровень 1) | - | A16.18.009, A16.18.010 | Возрастная группа: старше 18 лет | 0,73 |
| st32.012 | 327 | Аппендэктомия , взрослые (уровень 2) | - | A16.18.009.001 | Возрастная группа: старше 18 лет | 0,91 |
| st32.013 | 328 | Операции по поводу грыж, взрослые (уровень 1) | - | A16.30.001, A16.30.002, A16.30.003, A16.30.004, A16.30.004.001, A16.30.004.002 | Возрастная группа: старше 18 лет | 0,86 |
| st32.014 | 329 | 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, | Возрастная группа: старше 18 лет | 1,24 |

| | | | | | | |
|----------|-----|--|---|--|--|------|
| st32.015 | 330 | Операции по поводу грыж, взрослые (уровень 3) | - | A16.30.004.009, A16.30.005, A16.30.005.002 | | |
| | | | | A16.30.001.001, A16.30.001.002, A16.30.002.001, A16.30.002.002, A16.30.004.010, A16.30.004.011, A16.30.004.012, A16.30.004.013, A16.30.004.014, A16.30.005.001, A16.30.005.003 | Возрастная группа: старше 18 лет | 1,78 |
| st32.019 | 331 | Операции по поводу грыж, взрослые (уровень 4) | | A16.30.004.005, A16.30.004.006, A16.30.004.007, A16.30.004.008, A16.30.004.015, A16.30.004.016 | Возрастная группа: старше 18 лет Иной классификационный критерий: lgh1, lgh2, lgh3, lgh4, lgh5, lgh6, lgh7, lgh8, lgh9, lgh10, lgh11, lgh12 | 5,60 |
| st32.016 | 332 | Другие операции на органах брюшной полости (уровень 1) | - | A03.15.001, A03.30.008, A16.30.006.002, A16.30.008, A16.30.034, A16.30.042, A16.30.042.001, A16.30.043, A16.30.043.001, A16.30.045, A16.30.046, A16.30.079 | - | 1,13 |

| | | | | | | |
|----------|-----|--|---|--|---|------|
| st32.017 | 333 | Другие операции на органах брюшной полости (уровень 2) | - | A03.30.003, A03.30.004, A03.30.005, A16.30.007, A16.30.007.001, A16.30.007.002, A16.30.007.003, A16.30.007.004, A16.30.009, A16.30.010, A16.30.011, A16.30.012, A16.30.021, A16.30.022, A16.30.022.001, A16.30.023, A16.30.024, A16.30.025, A16.30.025.001, A16.30.025.002, A16.30.025.003, A16.30.025.004, A16.30.026, A16.30.027, A16.30.028, A16.30.028.001, A16.30.028.002, A16.30.037, A16.30.044, A16.30.051, A16.30.065, A16.30.071, A16.30.071.001 | - | 1,19 |
| st32.018 | 334 | Другие операции на органах брюшной полости | - | A16.30.010.001, A16.30.011.001, A16.30.025.005, A16.30.038, A16.30.039, | - | 2,13 |

| | | (уровень 3) | | A16.30.040, A16.30.043.002, A16.30.043.003, A16.30.047, A16.30.051.001, A16.30.059, A16.30.059.001 | | |
|----------|-----|----------------------------|--|--|---|------|
| st33 | 33 | | Хирургия (комбустиология) | | | 1,95 |
| st33.001 | 335 | Отморожения (уровень 1) | T33.0, T33.1, T33.2, T33.3, T33.4, T33.5, T33.6, T33.7, T33.8, T33.9, T35.0 | - | - | 1,17 |
| st33.002 | 336 | Отморожения (уровень 2) | T34, T34.0, T34.1, T34.2, T34.3, T34.4, T34.5, T34.6, T34.7, T34.8, T34.9, T35.1, T35.2, T35.3, T35.4, T35.5, T35.6, T35.7 | - | - | 2,91 |
| st33.003 | 337 | 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 | - | Дополнительны е диагнозы: T31.0, T32.0 | 1,21 |
| st33.004 | 338 | 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 | - | Дополнительны е диагнозы: T31.1, T31.2, T31.3, T31.4, T31.5, T31.6, T31.7, T31.8, T31.9, T32.1, T32.2, T32.3, T32.4, T32.5, T32.6, T32.7 | 2,03 |
| st33.005 | 339 | Ожоги (уровень | T20.0, T20.3, T20.4, T20.7, T21.0, | - | Дополнительны | 3,54 |

| | | | | | | |
|----------|-----|---|--|---|--|-------|
| | | 3) | 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 | | е диагнозы: T31.0, T32.0 | |
| st33.006 | 340 | 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 | - | Дополнительны е диагнозы: T31.1, T31.2, T32.1, T32.2 | 5,20 |
| | | | T27.0, T27.1, T27.2, T27.3, T27.4, T27.5, T27.6, T27.7 | - | - | |
| st33.007 | 341 | 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 | - | Дополнительны е диагнозы: T31.3, T31.4, T31.5, T31.6, T31.7, T31.8, T31.9, T32.3, T32.4, T32.5, T32.6, T32.7, T32.8, T32.9 | 11,11 |
| st33.008 | 342 | Ожоги (уровень 4,5) с синдромом органной дисфункции | T20.0, T20.3, T20.4, T20.7, T21.0, T21.3, T21.4, T21.7, T22.0, T22.3, T22.4, T22.7, T23.0, T23.3, T23.4, T23.7, T24.0, T24.3, T24.4, T24.7, T25.0, T25.3, T25.4, T25.7, T29.0, T29.3, T29.4, T29.7, T30.3, T30.7 | - | Иной классификацио нный критерий: it1 | 14,07 |
| st34 | 34 | | T27.0, T27.1, T27.2, T27.3, T27.4, T27.5, T27.6, T27.7 | | | |
| | | | Челюстно-лицевая хирургия | | | 1,18 |
| st34.001 | 343 | Болезни | I86.0, K00, K00.0, K00.1, K00.2, | - | Возрастная | 0,89 |

полости рта,
слюнных желез
и челюстей,
врожденные
аномалии лица
и шеи,
взрослые

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

группа: старше
18 лет

st34.002 344 Операции на
органах

-

A16.07.011,
A16.07.012,

-

0,74

| | | | | | | |
|----------|-----|--|---|--|---|------|
| | | полости рта (уровень 1) | | A16.07.014, A16.07.097 | | |
| st34.003 | 345 | Операции на органах полости рта (уровень 2) | - | A16.07.015, A16.07.016, A16.07.017, A16.07.029, A16.07.042, A16.07.043, A16.07.044, A16.07.045, A16.07.064, A16.07.067, A16.22.012 | - | 1,27 |
| st34.004 | 346 | Операции на органах полости рта (уровень 3) | - | A16.07.017.001, A16.07.027, A16.07.067.001, A16.07.075, A16.07.077, A16.07.078, A16.07.079, A16.07.079.004, A16.07.083, A16.07.083.001, A16.07.083.002, A16.07.084, A16.07.084.001, A16.07.084.002, A16.07.085, A16.07.086, A16.07.087, A16.07.088 | - | 1,63 |
| st34.005 | 347 | 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, | - | 1,90 |

A16.07.063,
 A16.07.066,
 A16.07.071,
 A16.07.071.001,
 A16.07.072,
 A16.07.074,
 A16.07.074.001,
 A16.07.074.002,
 A16.07.076,
 A16.07.080,
 A16.07.081,
 A16.07.085.001

| | | | | | | |
|----------|-----|---------------------------------------|--|---|----------------------------------|------|
| st35 | 35 | | Эндокринология | | | 1,40 |
| st35.001 | 348 | Сахарный диабет, взрослые (уровень 1) | E10.9, E11.9, E13.9, E14.9, R73, R73.0, R73.9, R81 | - | Возрастная группа: старше 18 лет | 1,02 |
| st35.002 | 349 | Сахарный диабет, взрослые (уровень 2) | E10.0, E10.1, E10.2, E10.3, E10.4, E10.5, E10.6, E10.7, E10.8, E11.0, E11.1, E11.2, E11.3, E11.4, E11.5, E11.6, E11.7, E11.8, E12.0, E12.1, E12.2, E12.3, E12.4, E12.5, E12.6, E12.7, E12.8, E12.9, E13.0, E13.1, E13.2, E13.3, E13.4, E13.5, E13.6, E13.7, E13.8, E14.0, E14.1, E14.2, E14.3, E14.4, E14.5, E14.6, E14.7, E14.8 | - | Возрастная группа: старше 18 лет | 1,49 |
| st35.003 | 350 | Заболевания гипофиза, взрослые | D35.2, E22, E22.0, E22.1, E22.2, E22.8, E22.9, E23, E23.0, E23.1, E23.2, E23.3, E23.6, E23.7, E24, E24.0, E24.1, E24.2, E24.4, E24.8 | - | Возрастная группа: старше 18 лет | 2,14 |
| st35.004 | 351 | Другие болезни эндокринной | E00, E00.0, E00.1, E00.2, E00.9, E01, E01.0, E01.1, E01.2, E01.8, E02, E03, E03.0, E03.1, E03.2, | - | Возрастная группа: старше 18 лет | 1,25 |

| | | | | | | |
|----------|-----|--|--|---|----------------------------------|------|
| | | системы, взрослые (уровень 1) | 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 | 352 | Другие болезни эндокринной системы, взрослые (уровень 2) | D13.6, D13.7, D35.8, E16.1, E16.2, E16.8, E16.9, E24.3, E31, E31.0, E31.1, E31.8, E31.9, E34.0, E34.1, E34.2, E34.8 | - | Возрастная группа: старше 18 лет | 2,76 |
| | | | - | A06.12.032 , A06.12.033 | - | |
| st35.006 | 353 | Новообразованная железа доброкачественные, in situ, неопределенного и неизвестного характера | D09.3, D15.0, D34, D35.0, D35.1, D35.3, D35.7, D35.9, D44, D44.0, D44.1, D44.2, D44.3, D44.4, D44.5, D44.6, D44.7, D44.8, D44.9 | - | - | 0,76 |

| | | | | | | |
|----------|-----|---------------------------------|---|---|---|------|
| st35.007 | 354 | Расстройства питания | E40, E41, E42, E43, E44, E44.0, E44.1, E45, E46, E50, E50.0, E50.1, E50.2, E50.3, E50.4, E50.5, E50.6, E50.7, E50.8, E50.9, E51, E51.1, E51.2, E51.8, E51.9, E52, E53, E53.0, E53.1, E53.8, E53.9, E54, E55.9, E56, E56.0, E56.1, E56.8, E56.9, E58, E59, E60, E61, E61.0, E61.1, E61.2, E61.3, E61.4, E61.5, E61.6, E61.7, E61.8, E61.9, E63, E63.0, E63.1, E63.8, E63.9, E64.0, E64.1, E64.2, E64.8, E64.9, E65, E66, E66.0, E66.1, E66.2, E66.8, E66.9, E67, E67.0, E67.1, E67.2, E67.3, E67.8, E68, E86, E87, E87.0, E87.1, E87.2, E87.3, E87.4, E87.5, E87.6, E87.7, E87.8, R62, R62.0, R62.8, R62.9, R63, R63.0, R63.1, R63.2, R63.3, R63.4, R63.5, R63.8 | - | - | 1,06 |
| st35.008 | 355 | Другие нарушения обмена веществ | D76, D76.1, D76.2, D76.3, E70, E70.3, E70.8, E70.9, E71, E71.2, E72, E72.4, E72.5, E72.9, E73, E73.0, E73.1, E73.8, E73.9, E74, E74.0, E74.1, E74.2, E74.3, E74.9, E75.0, E75.1, E75.5, E75.6, E76, E76.3, E76.8, E76.9, E77, E77.0, E77.1, E77.8, E77.9, E78, E78.0, E78.1, E78.2, E78.3, E78.4, E78.5, E78.6, E78.8, E78.9, E79, E79.0, E79.9, E80, E80.0, E80.1, E80.2, E80.3, E80.4, E80.5, E80.6, E80.7, E83, E83.1, E83.2, E83.5, E83.8, E83.9, E85, E85.0, E85.1, E85.2, E85.3, E85.4, E85.8, E85.9, E88.1, E88.2, E88.8, E88.9, E90 | - | - | 1,16 |
| st35.009 | 356 | Кистозный фиброз | E84, E84.0, E84.1, E84.8, E84.9 | - | - | 3,32 |

| | | | | | | |
|----------|-----|---|--|--|---|------|
| st36 | 36 | | Прочее | | - | |
| st36.001 | 357 | Комплексное лечение с применением препаратов иммуноглобули на | D69.3, D84.8, G11.3, G35, G36.0, G36.1, G36.8, G36.9, G37, G37.0, G37.1, G37.2, G37.3, G37.4, G37.5, G37.8, G37.9, G51.0, G58.7, G61.0, G61.8, G62.8, G70.0, G70.2, M33.0 | A25.05.001.001 , A25.23.001.001 , A25.24.001.001 | - | 4,32 |
| st36.002 | 358 | 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 | - | - | 3,50 |
| st36.004 | 359 | Факторы, | D89.3, R52, R52.0, R52.1, R52.2, | | - | 0,32 |

влияющие на состояние здоровья населения и обращения в учреждения здравоохранения

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 | 360 | Оказание услуг диализа (только для федеральных медицинских организаций) (уровень 1) | - | A18.05.002, A18.05.002.001, A18.05.002.002, A18.05.011, A18.05.004, A18.30.001, A18.30.001.002, A18.30.001.003 | - | 0,26 |
| st36.021 | 361 | Оказание услуг диализа | - | A18.05.002.003, A18.05.003, | - | 0,76 |

| | | | | | | |
|----------|-----|---|---|---|---|------|
| | | (только для федеральных медицинских организаций) (уровень 2) | | A18.05.003.001, A18.05.004.001, A18.05.011.001 | | |
| st36.022 | 362 | Оказание услуг диализа (только для федеральных медицинских организаций) (уровень 3) | - | A18.05.002.005, A18.05.003.002, A18.05.011.002, A18.30.001.001 | - | 1,38 |
| st36.023 | 363 | 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, C88.1, C88.2, C90.0, C90.1, C90.2, C90.3, D59.3, D59.8, D68.8, D69.0, D69.3, D89.1, G04.0, G25.8, G35, G36.0, G36.8, G36.9, G37.3, G61.0, G61.1, G61.8, G61.9, G70.0, G70.2, G70.8, G71.1, G73.1, I42.0, I73.0, I73.1, K70.3, K71.0, K71.1, K71.2, K71.4, K71.5, K71.6, K71.7, K71.8, K71.9, K72.0, K72.1, K72.9, K73.1, K73.2, K73.9, K74.0, K74.1, K74.2, K74.3, K74.4, K74.5, K74.6, K75.4, K76.7, K85.0, K85.1, K85.2, K85.3, K85.8, K85.9, L10.0, L10.1, L10.2, L10.4, L10.8, L10.9, L12.0, L51.1, L51.2, M30.0, M30.1, M30.2, M30.3, M30.8, M31.0, M31.1, M31.3, M31.4, M31.5, M31.6, M31.7, M31.8, M31.9, M32.1, M34.0, M34.1, N01.0, N01.1, N01.2, N01.3, N01.4, N01.5, N01.6, N01.7, N01.8, N01.9, N04.1, R82.1, | A18.05.001.003, A18.05.001.004, A18.05.001.005, A18.05.007 | - | 2,91 |

T79.5, T79.6

| | | | | | | |
|----------|-----|---|---|---|---|------|
| st36.005 | 364 | 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, | - | - | 0,46 |
|----------|-----|---|---|---|---|------|

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 | 365 | Отторжение, отмирание трансплантата органов и тканей | T86.0, T86.1, T86.2, T86.3, T86.4, T86.8, T86.9 | - | - | 8,40 |
| st36.007 | 366 | Установка, замена, заправка помп для лекарственных препаратов | - | A11.17.003, A11.17.003.001, A11.23.007.001 | - | 2,32 |
| st36.008 | 367 | Интенсивная терапия пациентов с нейрогенными нарушениями жизненно важных функций, нуждающихся в их длительном искусственном замещении | A05.1, D32, D32.0, D32.1, D32.9, D33, D33.0, D33.1, D33.2, D33.3, D35.2, D35.3, G04, G04.0, G04.1, G04.2, G04.8, G05, G05.0, G05.1, G05.2, G05.8, G09, G12.2, G61, G61.0, G61.1, G61.8, G70, G70.0, G70.1, G70.2, G70.8, G91, G91.0, G91.1, G91.3, G93.0, G93.1, I61, I61.0, I61.1, I61.2, I61.3, I61.4, I61.5, I61.6, I62, I62.0, I62.1, I63, I63.0, I63.1, I63.2, I63.3, I63.4, I63.5, I63.6, I69.0, I69.1, I69.2, I69.3, I69.8, Q03.0, Q03.1, Q03.8, Q03.9, Q04.6, S06.7, S06.70, S06.71, T90.5, T90.8 | - | Иной классификационный критерий: it2 | 18,15 |
| st36.009 | 368 | Реинфузия аутокрови | - | A16.20.078 | - | 2,05 |
| st36.010 | 369 | Баллонная внутриаортальная контрпульсация | - | A16.12.030 | - | 7,81 |

| | | | | | | |
|----------|-----|---|---------------------------|----------------|--|-------|
| st36.011 | 370 | Экстракорпоральная мембранная оксигенация | - | A16.10.021.001 | - | 15,57 |
| st36.012 | 371 | Злокачественное новообразование без специального противоопухолевого лечения <***> | C00 - C80, C97, D00 - D09 | - | - | 0,50 |
| st36.013 | 372 | Проведение антимикробной терапии инфекций, вызванных полирезистентными микроорганизмами (уровень 1) | - | - | Иной классификационный критерий: amt02, amt04, amt05, amt08, amt10, amt11, amt14 | 1,61 |
| st36.014 | 373 | Проведение антимикробной терапии инфекций, вызванных полирезистентными микроорганизмами (уровень 2) | - | - | Иной классификационный критерий: amt06, amt07, amt09, amt12 | 3,89 |
| st36.015 | 374 | Проведение антимикробной терапии | - | - | Иной классификационный критерий: | 10,54 |

| | | | | | | |
|----------|-----|---|-------|---|---|------|
| | | инфекций, вызванных полирезистент ными микроорганизм ами (уровень 3) | | | amt01, amt03, amt13, amt15 | |
| st36.016 | 375 | Проведение иммунизации против респираторно- синцитиальной вирусной инфекции | Z25.8 | - | Иной классификацио нный критерий: irs Возрастная группа: от 0 дней до 2 лет | 2,61 |
| st36.017 | 376 | Лечение с применением генно- инженерных биологических препаратов и селективных иммунодепрес сантов (уровень 1) | - | - | Возрастная группа: от 0 дней до 18 лет Иной классификацио нный критерий: gibp31 Возрастная группа: старше 18 лет Иной классификацио нный критерий: gibp01, gibp02, gibp03, gibp12, gibp18, gibp26, gibp30, gibp31 | 1,04 |
| st36.018 | 377 | Лечение с применением генно- инженерных | - | - | Возрастная группа: от 0 дней до 18 лет Иной | 2,14 |

| | | | | | | |
|----------|-----|--|---|---|--|--|
| | | биологических препаратов и селективных иммунодепрессантов (уровень 2) | | | | классификационный критерий: gibr01, gibr02, gibr06, gibr09, gibr13, gibr15, gibr17, gibr20, gibr24, gibr26 |
| | | | | | | Возрастная группа: старше 18 лет Иной классификационный критерий: gibr06, gibr09, gibr13, gibr14, gibr15, gibr17, gibr19, gibr20, gibr21, gibr23, gibr24, gibr29 |
| st36.019 | 378 | Лечение с применением генно-инженерных биологических препаратов и селективных иммунодепрессантов (уровень 3) | - | - | | Возрастная группа: от 0 дней до 18 лет Иной классификационный критерий: gibr08, gibr16, gibr28 |
| | | | | | | Возрастная группа: старше 18 лет Иной классификационный критерий: gibr07, gibr08, gibr10, gibr11, gibr16, gibr22, |

| | | | | gibp28 | |
|----------|-----|--|---|---|--|
| st37 | 37 | Медицинская реабилитация | | | 1,75 |
| st37.001 | 379 | Медицинская реабилитация пациентов с заболеваниями центральной нервной системы (3 балла по ШРМ) | - | B05.023.001, B05.024.001, B05.024.002, B05.024.003 | Иной классификационный критерий: rb3, rbb3 1,53 |
| st37.002 | 380 | Медицинская реабилитация пациентов с заболеваниями центральной нервной системы (4 балла по ШРМ) | - | B05.023.001, B05.024.001, B05.024.002, B05.024.003 | Иной классификационный критерий: rb4, rbb4 2,04 |
| st37.003 | 381 | Медицинская реабилитация пациентов с заболеваниями центральной нервной системы (5 баллов по ШРМ) | - | B05.023.001, B05.024.001, B05.024.002, B05.024.003 | Иной классификационный критерий: rb5, rbb5 3,34 |
| st37.004 | 382 | Медицинская реабилитация пациентов с заболеваниями центральной нервной системы (6 | - | B05.023.001, B05.024.001, B05.024.002, B05.024.003 | Иной классификационный критерий: rb6 8,60 |

| | | | | | | |
|----------|-----|--|---|---|--------------------------------------|------|
| st37.005 | 383 | баллов по ШРМ) Медицинская реабилитация пациентов с заболеваниями опорно-двигательного аппарата и периферической нервной системы (3 балла по ШРМ) | - | B05.023.002.002, B05.050.003, B05.050.005 | Иной классификационный критерий: rb3 | 1,24 |
| st37.006 | 384 | 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 | Иной классификационный критерий: rb4 | 1,67 |
| st37.007 | 385 | 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 | Иной классификационный критерий: rb5 | 3,03 |

| | | | | | | |
|----------|-----|--|---|---|--------------------------------------|------|
| st37.008 | 386 | Медицинская кардиореабилитация (3 балла по ШРМ) | - | B05.015.001, B05.043.001, B05.057.003, B05.057.007 | Иной классификационный критерий: rb3 | 1,02 |
| st37.009 | 387 | Медицинская кардиореабилитация (4 балла по ШРМ) | - | B05.015.001, B05.043.001, B05.057.003, B05.057.007 | Иной классификационный критерий: rb4 | 1,38 |
| st37.010 | 388 | Медицинская кардиореабилитация (5 баллов по ШРМ) | - | B05.015.001, B05.043.001, B05.057.003, B05.057.007 | Иной классификационный критерий: rb5 | 2,00 |
| st37.011 | 389 | 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 | Иной классификационный критерий: rb3 | 0,59 |
| st37.012 | 390 | Медицинская реабилитация при других | - | B05.001.001, B05.004.001, B05.005.001, | Иной классификационный критерий: | 0,84 |

| | | | | | | |
|----------|-----|---|---|---|--------------------------------------|------|
| | | соматических заболеваний (4 балла по ШРМ) | | B05.008.001, B05.014.002, B05.015.002, B05.023.002, B05.027.001, B05.027.002, B05.027.003, B05.028.001, B05.029.001, B05.037.001, B05.040.001, B05.050.004, B05.053.001, B05.058.001, B05.069.002, B05.069.003 | rb4 | |
| st37.013 | 391 | Медицинская реабилитация при других соматических заболеваниях (5 баллов по ШРМ) | - | B05.001.001, B05.004.001, B05.005.001, B05.008.001, B05.014.002, B05.015.002, B05.023.002, B05.027.001, B05.027.002, B05.027.003, B05.028.001, B05.029.001, B05.037.001, B05.040.001, B05.050.004, B05.053.001, B05.058.001, B05.069.002, B05.069.003 | Иной классификационный критерий: rb5 | 1,17 |
| st37.014 | 392 | Медицинская реабилитация | - | B05.031.001 | Возрастная группа: от 0 | 1,50 |

| | | | | | | |
|----------|-----|--|---|---|--|------|
| | | детей, перенесших заболевания перинатальног о периода | | | дней до 18 лет | |
| st37.015 | 393 | Медицинская реабилитация детей с нарушениями слуха без замены речевого процессора системы кохлеарной имплантации | - | B05.028.001, B05.046.001 | Возрастная группа: от 0 дней до 18 лет Иной классификацио нный критерий: rbs | 1,80 |
| st37.016 | 394 | Медицинская реабилитация детей с онкологически ми, гематологическ ими и иммунологичес кими заболеваниями в тяжелых формах продолжительн ого течения | - | B05.027.004, B05.057.009, B05.057.010 | Возрастная группа: от 0 дней до 18 лет | 4,81 |
| st37.017 | 395 | Медицинская реабилитация детей с поражениями центральной нервной | - | B05.023.002.001, B05.023.003 | Возрастная группа: от 0 дней до 18 лет | 2,75 |

| | | системы | | | | |
|----------|-----|--|--|-------------|---|------|
| st37.018 | 396 | Медицинская реабилитация детей, после хирургической коррекции врожденных пороков развития органов и систем | - | B05.057.011 | Возрастная группа: от 0 дней до 18 лет | 2,35 |
| st37.019 | 397 | Медицинская реабилитация после онкоортопедических операций | C40, C40.0, C40.1, C40.2, C40.3, C40.8, C40.9, C41, C41.0, C41.1, C41.2, C41.3, C41.4, C41.8, C41.9, C79.5 | B05.027.001 | - | 1,44 |
| st37.020 | 398 | Медицинская реабилитация по поводу постмастэктомического синдрома в онкологии | C50, C50.0, C50.1, C50.2, C50.3, C50.4, C50.5, C50.6, C50.8, C50.9 | B05.027.001 | - | 1,24 |
| st37.021 | 399 | Медицинская реабилитация после перенесенной коронавирусной инфекции COVID-19 (3 балла по ШРМ) | - | - | Иной классификационный критерий: rb3cov | 1,08 |
| st37.022 | 400 | Медицинская реабилитация после | - | - | Иной классификационный критерий: | 1,61 |

| | | | | | | |
|----------|-----|---|--|-----------|---|------|
| | | перенесенной коронавирусно й инфекции COVID-19 (4 балла по ШРМ) | | | rb4cov | |
| st37.023 | 401 | Медицинская реабилитация после перенесенной коронавирусно й инфекции COVID-19 (5 баллов по ШРМ) | - | - | Иной классификацио нный критерий: rb5cov | 2,15 |
| st38 | 38 | | | Гериатрия | | 1,50 |
| st38.001 | 402 | 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, | - | Дополнительны е диагнозы: R54 | 1,50 |

I69.0, I69.1, I69.2, I69.3, I69.4,
I69.8, I70, I70.0, I70.1, I70.2, I70.8,
I70.9, I95, I95.0, I95.1, I95.2, I95.8,
I95.9, J17, J17.0, J17.1, J17.2,
J17.3, J17.8, J18, J18.0, J18.1,
J18.2, J18.8, J18.9, J44, J44.0,
J44.1, J44.8, J44.9, J45, J45.0,
J45.1, J45.8, J45.9, J46, M15,
M15.0, M15.1, M15.2, M15.3,
M15.4, M15.8, M15.9, M16, M16.0,
M16.1, M16.2, M16.3, M16.4,
M16.5, M16.6, M16.7, M16.9, M17,
M17.0, M17.1, M17.2, M17.3,
M17.4, M17.5, M17.9, M19, M19.0,
M19.1, M19.2, M19.8, M19.9, N11,
N11.0, N11.1, N11.8, N11.9

В условиях дневного стационара

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

O10.0, O10.1, O10.2, O10.3, O10.4,
O10.9, O11, O12.0, O12.1, O12.2,
O13, O14.0, O14.1, O14.2, O14.9,
O15.0, O15.2, O15.9, O16, O20,
O20.0, O20.8, O20.9, O21.0, O21.1,
O21.2, O21.8, O21.9, O22.0, O22.1,
O22.2, O22.3, O22.4, O22.5, O22.8,
O22.9, O23.0, O23.1, O23.2, O23.3,
O23.4, O23.5, O23.9, O24.0, O24.1,
O24.2, O24.3, O24.4, O24.9, O25,
O26.0, O26.1, O26.2, O26.3, O26.4,
O26.5, O26.6, O26.7, O26.8, O26.9,
O28.0, O28.1, O28.2, O28.3, O28.4,
O28.5, O28.8, O28.9, O29.0, O29.1,
O29.2, O29.3, O29.4, O29.5, O29.6,
O29.8, O29.9, O30.0, O30.1, O30.2,
O30.8, O30.9, O31.0, O31.1, O31.2,
O31.8, O32.0, O32.1, O32.2, O32.3,
O32.4, O32.5, O32.6, O32.8, O32.9,
O33.0, O33.1, O33.2, O33.3, O33.4,
O33.5, O33.6, O33.7, O33.8, O33.9,
O34.0, O34.1, O34.2, O34.3, O34.4,
O34.5, O34.6, O34.7, O34.8, O34.9,
O35.0, O35.1, O35.2, O35.3, O35.4,
O35.5, O35.6, O35.7, O35.8, O35.9,
O36.0, O36.1, O36.2, O36.3, O36.4,
O36.5, O36.6, O36.7, O36.8, O36.9,
O40, O41.0, O41.1, O41.8, O41.9,
O42.0, O42.1, O42.2, O42.9, O43.0,
O43.1, O43.2, O43.8, O43.9, O44.0,
O44.1, O45.0, O45.8, O45.9, O46.0,
O46.8, O46.9, O47.0, O47.1, O47.9,
O48, O86, O86.0, O86.1, O86.2,
O86.3, O86.4, O86.8, O87, O87.0,
O87.1, O87.2, O87.3, O87.8, O87.9,
O88, O88.0, O88.1, O88.2, O88.3,
O88.8, O89, O89.0, O89.1, O89.2,
O89.3, O89.4, O89.5, O89.6, O89.8,
O89.9, O90, O90.0, O90.1, O90.2,

| | | | | | | |
|----------|---|--|--|---|---|------|
| | | | O90.3, O90.5, O90.8, O90.9, O91, O91.0, O91.1, O91.2, O92, O92.0, O92.1, O92.2, O92.3, O92.4, O92.5, O92.6, O92.7, O94, O98.0, O98.1, O98.2, O98.3, O98.4, O98.5, O98.6, O98.8, O98.9, O99.0, O99.1, O99.2, O99.3, O99.4, O99.5, O99.6, O99.7, O99.8 | | | |
| ds02.002 | 2 | Болезни женских половых органов | D06, D06.0, D06.1, D06.7, D06.9, D07.0, D07.1, D07.2, D07.3, D25, D25.0, D25.1, D25.2, D25.9, D26, D26.0, D26.1, D26.7, D26.9, D27, D28, D28.0, 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, | - | - | 0,66 |

N88.9, N89, N89.0, N89.1, N89.2,
N89.3, N89.4, N89.5, N89.6, N89.7,
N89.8, N89.9, N90, N90.0, N90.1,
N90.2, N90.3, N90.4, N90.5, N90.6,
N90.7, N90.8, N90.9, N91, N91.0,
N91.1, N91.2, N91.3, N91.4, N91.5,
N92, N92.0, N92.1, N92.2, N92.3,
N92.4, N92.5, N92.6, N93, N93.0,
N93.8, N93.9, N94, N94.0, N94.1,
N94.2, N94.3, N94.4, N94.5, N94.6,
N94.8, N94.9, N95, N95.0, N95.1,
N95.2, N95.3, N95.8, N95.9, N96,
N97, N97.0, N97.1, N97.2, N97.3,
N97.4, N97.8, N97.9, N98, N98.0,
N98.1, N98.2, N98.3, N98.8, N98.9,
N99.2, N99.3, Q50, Q50.0, Q50.1,
Q50.2, Q50.3, Q50.4, Q50.5, Q50.6,
Q51, Q51.0, Q51.1, Q51.2, Q51.3,
Q51.4, Q51.5, Q51.6, Q51.7, Q51.8,
Q51.9, Q52, Q52.0, Q52.1, Q52.2,
Q52.3, Q52.4, Q52.5, Q52.6, Q52.7,
Q52.8, Q52.9, Q56, Q56.0, Q56.1,
Q56.2, Q56.3, Q56.4, Q99, Q99.0,
Q99.1, Q99.2, Q99.9, R87, R87.0,
R87.1, R87.2, R87.3, R87.4, R87.5,
R87.6, R87.7, R87.8, R87.9, S30.2,
S31.4, S37.4, S37.40, S37.41,
S37.5, S37.50, S37.51, S37.6,
S37.60, S37.61, S38.2, T19.2,
T19.3, T19.8, T19.9, T28.3, T28.8,
T83.3

| | | | | | | |
|----------|---|---|---|---|---|------|
| ds02.003 | 3 | Операции на женских половых органах (уровень 1) | - | A11.20.003, A11.20.004, A11.20.006, A11.20.008, A11.20.011, A11.20.011.003, A11.20.015, | - | 0,71 |
|----------|---|---|---|---|---|------|

| | | | | | | |
|----------|---|---|-------|---|---|------|
| | | | | A11.30.002, A11.30.016, A14.20.002, A16.20.021, A16.20.025, A16.20.025.001, A16.20.036, A16.20.036.001, A16.20.036.002, A16.20.036.003, A16.20.036.004, A16.20.054.002, A16.20.055, A16.20.059, A16.20.066, A16.20.080, A16.20.084 | | |
| ds02.004 | 4 | Операции на женских половых органах (уровень 2) | - | A03.20.003, A03.20.003.001, A06.20.001, A11.20.011.001, A11.20.011.002, A16.20.009, A16.20.018, A16.20.022, A16.20.026, A16.20.027, A16.20.067, A16.20.069, A16.20.097, A16.20.099.001, A16.30.036.002 | - | 1,06 |
| ds02.006 | 5 | Искусственное прерывание беременности (аборт) | O04.9 | A16.20.037 | - | 0,33 |
| ds02.007 | 6 | Аборт | - | B03.001.005 | - | 0,38 |

| | | медикаментозный | | | | | |
|----------|----|---|--|---|---|------|------|
| ds02.008 | 7 | Экстракорпоральное оплодотворение (уровень 1) | - | - | Иной классификационный критерий: ivf1 | 1,70 | |
| ds02.009 | 8 | Экстракорпоральное оплодотворение (уровень 2) | - | - | Иной классификационный критерий: ivf2, ivf3, ivf4 | 5,38 | |
| ds02.010 | 9 | Экстракорпоральное оплодотворение (уровень 3) | - | - | Иной классификационный критерий: ivf5, ivf6 | 8,96 | |
| ds02.011 | 10 | Экстракорпоральное оплодотворение (уровень 4) | - | - | Иной классификационный критерий: ivf7 | 9,86 | |
| ds03 | 3 | Аллергология и иммунология | | | | 0,98 | |
| ds03.001 | 11 | Нарушения с вовлечением иммунного механизма | D80, D80.0, D80.1, D80.2, D80.3, D80.4, D80.5, D80.6, D80.7, D80.8, D80.9, D81, D81.0, D81.1, D81.2, D81.3, D81.4, D81.5, D81.6, D81.7, D81.8, D81.9, D82, D82.0, D82.1, D82.2, D82.3, D82.4, D82.8, D82.9, D83, D83.0, D83.1, D83.2, D83.8, D83.9, D84, D84.0, D84.1, D84.8, D84.9, D89, D89.0, D89.1, D89.2, D89.3, D89.8, D89.9, R65, R65.0, R65.1, R65.2, R65.3, R65.9, T78.0, T78.2, T78.3, T78.4, T80.5, T88.6 | | - | - | 0,98 |
| ds04 | 4 | Гастроэнтерология | | | | 0,89 | |

| | | | | | | |
|----------|----|---------------------------------------|---|---|----------------------------------|------|
| ds04.001 | 12 | Болезни органов пищеварения, взрослые | D01, D01.0, D01.1, D01.2, D01.3, D01.4, D01.5, D01.7, D01.9, D12, D12.0, D12.1, D12.2, D12.3, D12.4, D12.5, D12.6, D12.7, D12.8, D12.9, D13, D13.0, D13.1, D13.2, D13.3, D13.4, D13.5, D13.9, D19.1, D20, D20.0, D20.1, D37.1, D37.2, D37.3, D37.4, D37.5, D37.6, D37.7, D37.9, D48.3, D48.4, I81, I85, I85.0, I85.9, I86.4, I98.2, I98.3, 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, | - | Возрастная группа: старше 18 лет | 0,89 |
|----------|----|---------------------------------------|---|---|----------------------------------|------|

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

| | | | | | | |
|----------|----|--|---|---------------------------------------|---|------|
| ds05.001 | 13 | Болезни крови (уровень 1) | D50, D50.0, D50.1, D50.8, D50.9, D51, D51.0, D51.1, D51.2, D51.3, D51.8, D51.9, D52, D52.0, D52.1, D52.8, D52.9, D53, D53.0, D53.1, D53.2, D53.8, D53.9, D57.1, D57.3, D63.0, D63.8, D64.8, D64.9, D65, D68, D68.5, D68.6, D70, D71, D72, D72.0, D72.1, D72.8, D72.9, D73, D73.0, D73.1, D73.2, D73.3, D73.4, D73.5, D73.8, D73.9, D75, D75.9, D77, E32, E32.0, E32.1, E32.8, E32.9, E88.0, R71, R72 | - | - | 0,91 |
| ds05.002 | 14 | Болезни крови (уровень 2) | D55, D55.0, D55.1, D55.2, D55.3, D55.8, D55.9, D56, D56.0, D56.1, D56.2, D56.3, D56.4, D56.8, D56.9, D57, D57.0, D57.2, D57.8, D58, D58.0, D58.1, D58.2, D58.8, D58.9, D59.0, D59.1, D59.2, D59.3, D59.4, D59.5, D59.6, D59.8, D59.9, D60, D60.0, D60.1, D60.8, D60.9, D61, D61.0, D61.1, D61.2, D61.3, D61.8, D61.9, D62, D63, D64, D64.0, D64.1, D64.2, D64.3, D64.4, D66, D67, D68.0, D68.1, D68.2, D68.3, D68.4, D68.8, D68.9, D69, D69.0, D69.1, D69.2, D69.3, D69.4, D69.5, D69.6, D69.8, D69.9, D74, D74.0, D74.8, D74.9, D75.0, D75.1, D75.8 | - | - | 2,41 |
| ds05.005 | 15 | Лекарственная терапия при доброкачестве нных заболеваниях крови и пузырном заносе | D61.9 | A25.05.001 | - | 3,73 |
| | | | 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, A25.05.005, A25.30.038 | - | |

| | | | | | | |
|----------|----|---|--|---|---|------|
| ds06 | 6 | | Дерматовенерология | | | 1,54 |
| ds06.002 | 16 | Лечение дерматозов с применением наружной терапии | A26.0, A26.8, B35.0, B35.2, B35.3, B35.4, B35.6, B35.8, B35.9, B36, B36.0, B36.8, B36.9, B85.0, B85.1, B85.4, B86, L00, L01.0, L01.1, L08.0, L08.1, L08.8, L08.9, L10.0, L10.1, L10.2, L10.3, L10.4, L10.5, L10.8, L10.9, L11.0, L11.1, L11.8, L11.9, L12.0, L12.1, 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, | - | - | 0,35 |

| | | | | | | |
|----------|----|---|---|---|--|------|
| | | | L66.0, L66.1, L66.2, L66.3, L66.4, L66.9, L67.0, L70.0, L70.1, L70.2, L70.3, L70.4, L70.5, L70.9, L71.0, L71.1, L71.8, L71.9, L73.0, L73.1, L73.9, L74.0, L74.2, L74.3, L74.9, L75.2, L75.9, L80, L81.3, L81.5, L81.7, L83, L85.0, L85.1, L85.2, L85.3, L86, L87.0, L87.1, L87.2, L87.9, L88, L90.0, L90.1, L90.2, L90.3, L90.4, L90.5, L90.8, L90.9, L91.8, L91.9, L92.0, L92.1, L92.2, L92.3, L92.8, L92.9, L93.0, L93.1, L93.2, L94.0, L94.1, L94.5, L94.6, L94.8, L94.9, L95.0, L95.1, L95.8, L95.9, L98.0, L98.1, L98.2, L98.3, L98.5, L98.6, L98.8, L98.9, L99.0, Q80.0, Q80.1, Q80.2, Q80.3, Q80.4, Q80.8, Q80.9, Q81.0, Q81.1, Q81.2, Q81.8, Q81.9, Q82.0, Q82.1, Q82.2, Q82.9, Q84.0, Q84.3, Q84.8, Q84.9 | | | |
| ds06.003 | 17 | Лечение дерматозов с применением наружной терапии, физиотерапии, плазмафереза | L10.5, L26, L30.8, L30.9, L40.5, L53.1, L53.3, L53.8, L90.0, L90.3, L90.8, L90.9, L91.8, L91.9, L92.0, L92.1, L94.0, L94.1, L94.5, L94.8, L94.9, L95.0, L98.1, L98.5, Q81.0, Q81.1, Q81.2 | - | Иной классификационный критерий: derm1 | 0,97 |
| ds06.004 | 18 | Лечение дерматозов с применением наружной и системной терапии | A26.0, A26.8, B35.0, B35.2, B35.3, B35.4, B35.8, B35.9, B36, B36.8, L00, L01.0, L01.1, L08.0, L08.1, L08.8, L08.9, L10.0, L10.1, L10.2, 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, | - | Иной классификационный критерий: derm2 | 0,97 |

L23.6, L23.7, L23.8, L23.9, L24.0,
L24.1, L24.2, L24.3, L24.4, L24.5,
L24.6, L24.7, L24.8, L24.9, L25.0,
L25.1, L25.2, L25.3, L25.4, L25.5,
L25.8, L25.9, L26, L27.0, L27.1,
L27.2, L27.8, L27.9, L28.0, L28.1,
L28.2, L30.0, L30.1, L30.2, L30.3,
L30.8, L30.9, L41.0, L41.1, L41.3,
L41.4, L41.5, L41.8, L41.9, L43.0,
L43.1, L43.2, L43.3, L43.8, L43.9,
L44.0, L44.2, L44.3, L44.4, L44.8,
L44.9, L45, L50.0, L50.1, L50.2,
L50.3, L50.4, L50.5, L50.6, L50.8,
L50.9, L51.0, L51.1, L51.2, L51.8,
L51.9, L52, L53.0, L53.1, L53.2,
L53.3, L53.8, L53.9, L54.0, L54.8,
L55.0, L55.1, L55.2, L55.8, L55.9,
L56.0, L56.1, L56.2, L56.3, L56.4,
L56.8, L56.9, L57.0, L57.1, L57.5,
L57.8, L57.9, L58.0, L58.1, L58.9,
L59.0, L59.8, L59.9, L63.0, L63.1,
L63.2, L63.9, L64.0, L64.9, L65.0,
L65.1, L65.2, L65.9, L66.0, L66.1,
L66.2, L66.3, L66.4, L66.9, L67.0,
L70.0, L70.1, L70.2, L70.3, L70.5,
L70.9, L71.1, L71.8, L71.9, L73.0,
L73.1, L73.9, L74.2, L74.3, L74.9,
L75.2, L75.9, L81.3, L81.5, L83,
L85.0, L85.1, L85.2, L86, L87.0,
L87.1, L87.2, L87.9, L88, L90.0,
L90.1, L90.2, L90.3, L90.4, L90.5,
L90.8, L90.9, L91.8, L91.9, L92.0,
L92.1, L92.2, L92.3, L92.8, L92.9,
L93.0, L93.1, L94.0, L94.1, L94.6,
L94.8, L94.9, L95.0, L95.1, L95.8,
L95.9, L98.0, L98.1, L98.2, L98.3,
L98.5, L98.6, L98.8, L98.9, L99.0,
Q80.0, Q80.1, Q80.2, Q80.3, Q80.4,
Q80.8, Q80.9, Q81.0, Q81.1, Q81.2,

| | | | | | | |
|----------|----|--|--|---|--|------|
| | | | Q81.9, Q82.0, Q82.1, Q82.2, Q82.9, Q84.9 | | | |
| | | | L40.0, L40.1, L40.2, L40.3, L40.4, L40.5, L40.8, L40.9 | - | Иной классификацио нный критерий: derm3 | |
| | | | C84.0 | - | Иной классификацио нный критерий: derm4 | |
| ds06.005 | 19 | Лечение дерматозов с применением наружной терапии и фототерапии | L20.0, L20.8, L20.9, L21.8, L21.9, L28.1, L30.0, L41.1, L41.3, L41.4, L41.5, L41.8, L43.0, L43.1, L43.2, L43.3, L43.8, L44.0, L44.8, L63.0, L63.1, L66.1, L80, L90.0, L90.3, L90.8, L90.9, L91.9, L92.0, L92.1, L94.0, L94.1, Q82.2, C84.0 | - | Иной классификацио нный критерий: derm8 | 1,95 |
| | | | L40.0, L40.2, L40.3, L40.4, L40.5, L40.8 | - | Иной классификацио нный критерий: derm9 | |
| | | | L20.0, L20.8, L20.9, L21.8, L21.9, L28.1, L30.0, L41.1, L41.3, L41.4, L41.5, L41.8, L43.0, L43.1, L43.2, L43.3, L43.8, L44.0, L44.8, L63.0, L63.1, L66.1, L80, L90.0, L90.3, L90.8, L90.9, L91.9, L92.0, L92.1, L94.0, L94.1, Q82.2, C84.0 | - | Иной классификацио нный критерий: derm7 | |
| ds07 | 7 | | Детская кардиология | | | 0,98 |
| ds07.001 | 20 | Болезни системы кровообращен | 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, | - | Возрастная группа: от 0 дней до 18 лет | 0,98 |

ия, дети

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 | 8 | | Детская онкология | | | 12,80 |
| ds08.001 | 21 | Лекарственная терапия при злокачественных новообразованиях других локализаций (кроме лимфоидной и кроветворной тканей), дети | C00, C00.0, C00.1, C00.2, C00.3, C00.4, C00.5, C00.6, C00.8, C00.9, C01, C02, C02.0, C02.1, C02.2, C02.3, C02.4, C02.8, C02.9, C03, C03.0, C03.1, C03.9, C04, C04.0, C04.1, C04.8, C04.9, C05, C05.0, C05.1, C05.2, C05.8, C05.9, C06, C06.0, C06.1, C06.2, C06.8, C06.9, C07, C08, C08.0, C08.1, C08.8, C08.9, C09, C09.0, C09.1, C09.8, C09.9, C10, C10.0, C10.1, C10.2, C10.3, C10.4, C10.8, C10.9, C11, C11.0, C11.1, C11.2, C11.3, C11.8, | A25.30.014 | Возрастная группа: от 0 дней до 18 лет | 7,95 |

C11.9, C12, C13, C13.0, C13.1,
C13.2, C13.8, C13.9, C14, C14.0,
C14.2, C14.8, C15, C15.0, C15.1,
C15.2, C15.3, C15.4, C15.5, C15.8,
C15.9, C16, C16.0, C16.1, C16.2,
C16.3, C16.4, C16.5, C16.6, C16.8,
C16.9, C17, C17.0, C17.1, C17.2,
C17.3, C17.8, C17.9, C18, C18.0,
C18.1, C18.2, C18.3, C18.4, C18.5,
C18.6, C18.7, C18.8, C18.9, C19,
C20, C21, C21.0, C21.1, C21.2,
C21.8, C22, C22.0, C22.1, C22.2,
C22.3, C22.4, C22.7, C22.9, C23,
C24, C24.0, C24.1, C24.8, C24.9,
C25, C25.0, C25.1, C25.2, C25.3,
C25.4, C25.7, C25.8, C25.9, C26,
C26.0, C26.1, C26.8, C26.9, C30,
C30.0, C30.1, C31, C31.0, C31.1,
C31.2, C31.3, C31.8, C31.9, C32,
C32.0, C32.1, C32.2, C32.3, C32.8,
C32.9, C33, C34, C34.0, C34.1,
C34.2, C34.3, C34.8, C34.9, C37,
C38, C38.0, C38.1, C38.2, C38.3,
C38.4, C38.8, C39, C39.0, C39.8,
C39.9, C40, C40.0, C40.1, C40.2,
C40.3, C40.8, C40.9, C41, C41.0,
C41.1, C41.2, C41.3, C41.4, C41.8,
C41.9, C43, C43.0, C43.1, C43.2,
C43.3, C43.4, C43.5, C43.6, C43.7,
C43.8, C43.9, C44, C44.0, C44.1,
C44.2, C44.3, C44.4, C44.5, C44.6,
C44.7, C44.8, C44.9, C45, C45.0,
C45.1, C45.2, C45.7, C45.9, C46,
C46.0, C46.1, C46.2, C46.3, C46.7,
C46.8, C46.9, C47, C47.0, C47.1,
C47.2, C47.3, C47.4, C47.5, C47.6,
C47.8, C47.9, C48, C48.0, C48.1,
C48.2, C48.8, C49, C49.0, C49.1,
C49.2, C49.3, C49.4, C49.5, C49.6,

C49.8, C49.9, C50, C50.0, C50.1,
C50.2, C50.3, C50.4, C50.5, C50.6,
C50.8, C50.9, C51, C51.0, C51.1,
C51.2, C51.8, C51.9, C52, C53,
C53.0, C53.1, C53.8, C53.9, C54,
C54.0, C54.1, C54.2, C54.3, C54.8,
C54.9, C55, C56, C57, C57.0,
C57.1, C57.2, C57.3, C57.4, C57.7,
C57.8, C57.9, C58, C60, C60.0,
C60.1, C60.2, C60.8, C60.9, C61,
C62, C62.0, C62.1, C62.9, C63,
C63.0, C63.1, C63.2, C63.7, C63.8,
C63.9, C64, C65, C66, C67, C67.0,
C67.1, C67.2, C67.3, C67.4, C67.5,
C67.6, C67.7, C67.8, C67.9, C68,
C68.0, C68.1, C68.8, C68.9, C69,
C69.0, C69.1, C69.2, C69.3, C69.4,
C69.5, C69.6, C69.8, C69.9, C70,
C70.0, C70.1, C70.9, C71, C71.0,
C71.1, C71.2, C71.3, C71.4, C71.5,
C71.6, C71.7, C71.8, C71.9, C72,
C72.0, C72.1, C72.2, C72.3, C72.4,
C72.5, C72.8, C72.9, C73, C74,
C74.0, C74.1, C74.9, C75, C75.0,
C75.1, C75.2, C75.3, C75.4, C75.5,
C75.8, C75.9, C76, C76.0, C76.1,
C76.2, C76.3, C76.4, C76.5, C76.7,
C76.8, C77, C77.0, C77.1, C77.2,
C77.3, C77.4, C77.5, C77.8, C77.9,
C78, C78.0, C78.1, C78.2, C78.3,
C78.4, C78.5, C78.6, C78.7, C78.8,
C79, C79.0, C79.1, C79.2, C79.3,
C79.4, C79.5, C79.6, C79.7, C79.8,
C80, C80.0, C80.9, C97

| | | | | | | |
|----------|----|--|---|------------|--|-------|
| ds08.002 | 22 | Лекарственная терапия при остром лейкозе, дети | C91.0, C92.0, C92.4, C92.5, C92.6, C92.8, C93.0, C93.3, C94.0, C94.2, C95.0 | A25.30.014 | Возрастная группа: от 0 дней до 18 лет | 14,23 |
|----------|----|--|---|------------|--|-------|

| | | | | | | |
|----------|----|--|--|---|--|-------|
| ds08.003 | 23 | Лекарственная терапия при других злокачественных новообразованиях лимфоидной и кроветворной тканей, дети | C81, C81.0, C81.1, C81.2, C81.3, C81.4, C81.7, C81.9, C82, C82.0, C82.1, C82.2, C82.3, C82.4, C82.5, C82.6, C82.7, C82.9, C83, C83.0, C83.1, C83.3, C83.5, C83.7, C83.8, C83.9, C84, C84.0, C84.1, C84.4, C84.5, C84.6, C84.7, C84.8, C84.9, C85, C85.1, C85.2, C85.7, C85.9, C86, C86.0, C86.1, C86.2, C86.3, C86.4, C86.5, C86.6, C88, C88.0, C88.2, C88.3, C88.4, C88.7, C88.9, C90, C90.0, C90.1, C90.2, C90.3, C91.1, C91.3, C91.4, C91.5, C91.6, C91.7, C91.8, C91.9, C92.1, C92.2, C92.3, C92.7, C92.9, C93.1, C93.7, C93.9, C94.3, C94.4, C94.6, C94.7, C95, C95.1, C95.7, C95.9, C96, C96.0, C96.2, C96.4, C96.5, C96.6, C96.7, C96.8, C96.9, D45, D46, D46.0, D46.1, D46.2, D46.4, D46.5, D46.6, D46.7, D46.9, D47, D47.0, D47.1, D47.2, D47.3, D47.4, D47.5, D47.7, D47.9 | A25.30.014 | Возрастная группа: от 0 дней до 18 лет | 10,34 |
| ds09 | 9 | | Детская урология-андрология | | | 1,42 |
| ds09.001 | 24 | Операции на мужских половых органах, дети | - | A11.21.002, A11.21.003, A16.21.013, A16.21.038, A16.21.039 | Возрастная группа: от 0 дней до 18 лет | 1,38 |
| ds09.002 | 25 | Операции на почке и мочевыделительной системе, дети | - | A03.28.001, A03.28.002, A03.28.003, A03.28.004, A11.28.001, A11.28.002, A11.28.012, A11.28.013, | Возрастная группа: от 0 дней до 18 лет | 2,09 |

| | | | | | | |
|----------|----|--|---|--|--|------|
| | | | | A16.28.035.001, A16.28.040, A16.28.043, A16.28.051, A16.28.052.001, A16.28.072.001, A16.28.077, A16.28.086 | | |
| ds10 | 10 | | Детская хирургия | | | 1,60 |
| ds10.001 | 26 | Операции по поводу грыж, дети | - | A16.30.001, A16.30.002, A16.30.003, A16.30.004, A16.30.004.001, A16.30.004.002 | Возрастная группа: от 0 дней до 18 лет | 1,60 |
| ds11 | 11 | | Детская эндокринология | | | 1,39 |
| ds11.001 | 27 | Сахарный диабет, дети | E10.0, E10.1, E10.2, E10.3, E10.4, E10.5, E10.6, E10.7, E10.8, E10.9, E11.0, E11.1, E11.2, E11.3, E11.4, E11.5, E11.6, E11.7, E11.8, E11.9, E12.0, E12.1, E12.2, E12.3, E12.4, E12.5, E12.6, E12.7, E12.8, E12.9, E13.0, E13.1, E13.2, E13.3, E13.4, E13.5, E13.6, E13.7, E13.8, E13.9, E14.0, E14.1, E14.2, E14.3, E14.4, E14.5, E14.6, E14.7, E14.8, E14.9, R73.0 | - | Возрастная группа: от 0 дней до 18 лет | 1,49 |
| ds11.002 | 28 | Другие болезни эндокринной системы, дети | D09.3, D13.6, D13.7, D15.0, D34, D35.0, D35.1, D35.2, D35.3, D35.7, D35.8, D35.9, D44, D44.0, 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, | - | Возрастная группа: от 0 дней до 18 лет | 1,36 |

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 | 12 | | Инфекционные болезни | | | 0,92 |
| ds12.001 | 29 | Вирусный гепатит В хронический, лекарственная терапия | B18.0, B18.1 | A25.14.008.001 , A25.14.008.002 | - | 2,75 |
| ds12.005 | 30 | Другие вирусные гепатиты | B15.0, B15.9, B16.0, B16.1, B16.2, B16.9, B17.0, B17.1, B17.2, B17.8, B17.9, B18.0, B18.1, B18.2, B18.8, | - | - | 0,97 |

B18.9, B19.0, B19.9, B94.2

| | | | | | | |
|----------|----|---|--|---|----------------------------------|------|
| ds12.006 | 31 | 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, | - | Возрастная группа: старше 18 лет | 1,16 |
|----------|----|---|--|---|----------------------------------|------|

A70, A74.8, A74.9, A75, A75.0,
A75.1, A75.2, A75.3, A75.9, A77,
A77.0, A77.1, A77.2, A77.3, A77.8,
A77.9, A78, A79, A79.0, A79.1,
A79.8, A79.9, A80, A80.0, A80.1,
A80.2, A80.3, A80.4, A80.9, A81,
A81.0, A81.1, A81.2, A81.8, A81.9,
A82, A82.0, A82.1, A82.9, A83,
A83.0, A83.1, A83.2, A83.3, A83.4,
A83.5, A83.6, A83.8, A83.9, A84,
A84.0, A84.1, A84.8, A84.9, A85,
A85.0, A85.1, A85.2, A85.8, A86,
A87, A87.0, A87.1, A87.2, A87.8,
A87.9, A88, A88.0, A88.1, A88.8,
A89, A92, A92.0, A92.1, A92.2,
A92.3, A92.4, A92.5, A92.8, A92.9,
A93, A93.0, A93.1, A93.2, A93.8,
A94, A95, A95.0, A95.1, A95.9, A96,
A96.0, A96.1, A96.2, A96.8, A96.9,
A97, A97.0, A97.1, A97.2, A97.9,
A98, A98.0, A98.1, A98.2, A98.3,
A98.4, A98.5, A98.8, A99, B00,
B00.0, B00.1, B00.2, B00.3, B00.4,
B00.5, B00.7, B00.8, B00.9, B01,
B01.0, B01.1, B01.2, B01.8, B01.9,
B02, B02.0, B02.1, B02.2, B02.3,
B02.7, B02.8, B02.9, B03, B04, B05,
B05.0, B05.1, B05.2, B05.3, B05.4,
B05.8, B05.9, B06, B06.0, B06.8,
B06.9, B08, B08.0, B08.2, B08.3,
B08.4, B08.5, B08.8, B09, B25,
B25.0, B25.1, B25.2, B25.8, B25.9,
B26, B26.0, B26.1, B26.2, B26.3,
B26.8, B26.9, B27, B27.0, B27.1,
B27.8, B27.9, B33, B33.0, B33.1,
B33.2, B33.3, B33.4, B33.8, B34,
B34.0, B34.1, B34.2, B34.3, B34.4,
B34.8, B34.9, B37, B37.0, B37.1,
B37.2, B37.3, B37.4, B37.5, B37.6,

B37.7, B37.8, B37.9, B38, B38.0,
B38.1, B38.2, B38.3, B38.4, B38.7,
B38.8, B38.9, B39, B39.0, B39.1,
B39.2, B39.3, B39.4, B39.5, B39.9,
B40, B40.0, B40.1, B40.2, B40.3,
B40.7, B40.8, B40.9, B41, B41.0,
B41.7, B41.8, B41.9, B42, B42.0,
B42.1, B42.7, B42.8, B42.9, B43,
B43.0, B43.1, B43.2, B43.8, B43.9,
B44, B44.0, B44.1, B44.2, B44.7,
B44.8, B44.9, B45, B45.0, B45.1,
B45.2, B45.3, B45.7, B45.8, B45.9,
B46, B46.0, B46.1, B46.2, B46.3,
B46.4, B46.5, B46.8, B46.9, B47,
B47.0, B47.1, B47.9, B48, B48.0,
B48.1, B48.2, B48.3, B48.4, B48.5,
B48.7, B48.8, B49, B50, B50.0,
B50.8, B50.9, B51, B51.0, B51.8,
B51.9, B52, B52.0, B52.8, B52.9,
B53, B53.0, B53.1, B53.8, B54, B55,
B55.0, B55.1, B55.2, B55.9, B56,
B56.0, B56.1, B56.9, B57, B57.0,
B57.1, B57.2, B57.3, B57.4, B57.5,
B58, B58.0, B58.1, B58.2, B58.3,
B58.8, B58.9, B60, B60.0, B60.1,
B60.2, B60.8, B64, B65, B65.0,
B65.1, B65.2, B65.3, B65.8, B65.9,
B66, B66.0, B66.1, B66.2, B66.3,
B66.4, B66.5, B66.8, B66.9, B67,
B67.0, B67.1, B67.2, B67.3, B67.4,
B67.5, B67.6, B67.7, B67.8, B67.9,
B68, B68.0, B68.1, B68.9, B69,
B69.0, B69.1, B69.8, B69.9, B70,
B70.0, B70.1, B71, B71.0, B71.1,
B71.8, B71.9, B72, B73, B74, B74.0,
B74.1, B74.2, B74.3, B74.4, B74.8,
B74.9, B75, B76, B76.0, B76.1,
B76.8, B76.9, B77, B77.0, B77.8,
B77.9, B78, B78.0, B78.1, B78.7,

B78.9, B79, B80, B81, B81.0, B81.1,
B81.2, B81.3, B81.4, B81.8, B82,
B82.0, B82.9, B83, B83.0, B83.1,
B83.2, B83.3, B83.4, B83.8, B83.9,
B89, B92, B94.8, B94.9, B95, B95.0,
B95.1, B95.2, B95.3, B95.4, B95.5,
B95.6, B95.7, B95.8, B96, B96.0,
B96.1, B96.2, B96.3, B96.4, B96.5,
B96.6, B96.7, B96.8, B97, B97.0,
B97.1, B97.2, B97.3, B97.4, B97.5,
B97.6, B97.7, B97.8, B99, M49.1,
R50, R50.8, R50.9, R57.2

| | | | | | | |
|----------|----|---|---|---|--|------|
| ds12.007 | 32 | Инфекционные и паразитарные болезни, дети | A00.0, A00.1, A00.9, A01.0, A01.1, A01.2, A01.3, A01.4, A02.0, A02.1, A02.2, A02.8, A02.9, A03.0, A03.1, A03.2, A03.3, A03.8, A03.9, A04.0, A04.1, A04.2, A04.3, A04.4, A04.5, A04.6, A04.7, A04.8, A04.9, A05.0, A05.1, A05.2, A05.3, A05.4, A05.8, A05.9, A06.0, A06.1, A06.2, A06.3, A06.4, A06.5, A06.6, A06.7, A06.8, A06.9, A07.0, A07.1, A07.2, A07.3, A07.8, A07.9, A08.0, A08.1, A08.2, A08.3, A08.4, A08.5, A09, A09.0, A09.9, A20.0, A20.1, A20.2, A20.3, A20.7, A20.8, A20.9, A21.0, A21.1, A21.2, A21.3, A21.7, A21.8, A21.9, A22.0, A22.1, A22.2, A22.7, A22.8, A22.9, A23.0, A23.1, A23.2, A23.3, A23.8, A23.9, A24.0, A24.1, A24.2, A24.3, A24.4, A25.0, A25.1, A25.9, A27.0, A27.8, A27.9, A28, A28.0, A28.1, A28.2, A28.8, A28.9, A30.0, A30.1, A30.2, A30.3, A30.4, A30.5, A30.8, A30.9, A31.0, A31.1, A31.8, A31.9, A32.0, A32.1, A32.7, A32.8, A32.9, A35, A36.0, A36.1, A36.2, A36.3, A36.8, A36.9, A37.0, A37.1, | - | Возрастная группа: от 0 дней до 18 лет | 0,97 |
|----------|----|---|---|---|--|------|

A37.8, A37.9, A38, A39.0, A39.1,
A39.2, A39.3, A39.4, A39.5, A39.8,
A39.9, A40.0, A40.1, A40.2, A40.3,
A40.8, A40.9, A41.0, A41.1, A41.2,
A41.3, A41.4, A41.5, A41.8, A41.9,
A42.0, A42.1, A42.2, A42.7, A42.8,
A42.9, A43.0, A43.1, A43.8, A43.9,
A44.0, A44.1, A44.8, A44.9, A46,
A48.1, A48.2, A48.3, A48.4, A48.8,
A49.0, A49.1, A49.2, A49.3, A49.8,
A49.9, A68.0, A68.1, A68.9, A69.2,
A70, A74.8, A74.9, A75, A75.0,
A75.1, A75.2, A75.3, A75.9, A77,
A77.0, A77.1, A77.2, A77.3, A77.8,
A77.9, A78, A79, A79.0, A79.1,
A79.8, A79.9, A80, A80.0, A80.1,
A80.2, A80.3, A80.4, A80.9, A81,
A81.0, A81.1, A81.2, A81.8, A81.9,
A82, A82.0, A82.1, A82.9, A83,
A83.0, A83.1, A83.2, A83.3, A83.4,
A83.5, A83.6, A83.8, A83.9, A84,
A84.0, A84.1, A84.8, A84.9, A85,
A85.0, A85.1, A85.2, A85.8, A86,
A87, A87.0, A87.1, A87.2, A87.8,
A87.9, A88, A88.0, A88.1, A88.8,
A89, A92, A92.0, A92.1, A92.2,
A92.3, A92.4, A92.5, A92.8, A92.9,
A93, A93.0, A93.1, A93.2, A93.8,
A94, A95, A95.0, A95.1, A95.9, A96,
A96.0, A96.1, A96.2, A96.8, A96.9,
A97, A97.0, A97.1, A97.2, A97.9,
A98, A98.0, A98.1, A98.2, A98.3,
A98.4, A98.5, A98.8, A99, B00,
B00.0, B00.1, B00.2, B00.3, B00.4,
B00.5, B00.7, B00.8, B00.9, B01,
B01.0, B01.1, B01.2, B01.8, B01.9,
B02, B02.0, B02.1, B02.2, B02.3,
B02.7, B02.8, B02.9, B03, B04, B05,
B05.0, B05.1, B05.2, B05.3, B05.4,

B05.8, B05.9, B06, B06.0, B06.8,
B06.9, B08, B08.0, B08.2, B08.3,
B08.4, B08.5, B08.8, B09, B25,
B25.0, B25.1, B25.2, B25.8, B25.9,
B26, B26.0, B26.1, B26.2, B26.3,
B26.8, B26.9, B27, B27.0, B27.1,
B27.8, B27.9, B33, B33.0, B33.1,
B33.2, B33.3, B33.4, B33.8, B34,
B34.0, B34.1, B34.2, B34.3, B34.4,
B34.8, B34.9, B37, B37.0, B37.1,
B37.2, B37.3, B37.4, B37.5, B37.6,
B37.7, B37.8, B37.9, B38, B38.0,
B38.1, B38.2, B38.3, B38.4, B38.7,
B38.8, B38.9, B39, B39.0, B39.1,
B39.2, B39.3, B39.4, B39.5, B39.9,
B40, B40.0, B40.1, B40.2, B40.3,
B40.7, B40.8, B40.9, B41, B41.0,
B41.7, B41.8, B41.9, B42, B42.0,
B42.1, B42.7, B42.8, B42.9, B43,
B43.0, B43.1, B43.2, B43.8, B43.9,
B44, B44.0, B44.1, B44.2, B44.7,
B44.8, B44.9, B45, B45.0, B45.1,
B45.2, B45.3, B45.7, B45.8, B45.9,
B46, B46.0, B46.1, B46.2, B46.3,
B46.4, B46.5, B46.8, B46.9, B47,
B47.0, B47.1, B47.9, B48, B48.0,
B48.1, B48.2, B48.3, B48.4, B48.5,
B48.7, B48.8, B49, B50, B50.0,
B50.8, B50.9, B51, B51.0, B51.8,
B51.9, B52, B52.0, B52.8, B52.9,
B53, B53.0, B53.1, B53.8, B54, B55,
B55.0, B55.1, B55.2, B55.9, B56,
B56.0, B56.1, B56.9, B57, B57.0,
B57.1, B57.2, B57.3, B57.4, B57.5,
B58, B58.0, B58.1, B58.2, B58.3,
B58.8, B58.9, B60, B60.0, B60.1,
B60.2, B60.8, B64, B65, B65.0,
B65.1, B65.2, B65.3, B65.8, B65.9,
B66, B66.0, B66.1, B66.2, B66.3,

| | | | | | | |
|----------|----|--|---|---|--|------|
| | | | B66.4, B66.5, B66.8, B66.9, B67, B67.0, B67.1, B67.2, B67.3, B67.4, B67.5, B67.6, B67.7, B67.8, B67.9, B68, B68.0, B68.1, B68.9, B69, B69.0, B69.1, B69.8, B69.9, B70, B70.0, B70.1, B71, B71.0, B71.1, B71.8, B71.9, B72, B73, B74, B74.0, B74.1, B74.2, B74.3, B74.4, B74.8, B74.9, B75, B76, B76.0, B76.1, B76.8, B76.9, B77, B77.0, B77.8, B77.9, B78, B78.0, B78.1, B78.7, B78.9, B79, B80, B81, B81.0, B81.1, B81.2, B81.3, B81.4, B81.8, B82, B82.0, B82.9, B83, B83.0, B83.1, B83.2, B83.3, B83.4, B83.8, B83.9, B89, B92, B94.8, B94.9, B95, B95.0, B95.1, B95.2, B95.3, B95.4, B95.5, B95.6, B95.7, B95.8, B96, B96.0, B96.1, B96.2, B96.3, B96.4, B96.5, B96.6, B96.7, B96.8, B97, B97.0, B97.1, B97.2, B97.3, B97.4, B97.5, B97.6, B97.7, B97.8, B99, M49.1, R50, R50.8, R50.9, R57.2 | | | |
| ds12.008 | 33 | Респираторные инфекции верхних дыхательных путей, взрослые | J00, J01, J01.0, J01.1, J01.2, J01.3, J01.4, J01.8, J01.9, J02, J02.0, J02.8, J02.9, J03, J03.0, J03.8, J03.9, J04, J04.0, J04.1, J04.2, J05, J05.0, J05.1, J06, J06.0, J06.8, J06.9, J09, J10, J10.1, J10.8, J11, J11.1, J11.8 | - | Возрастная группа: старше 18 лет | 0,52 |
| ds12.009 | 34 | Респираторные инфекции верхних дыхательных путей, дети | J00, J01, J01.0, J01.1, J01.2, J01.3, J01.4, J01.8, J01.9, J02, J02.0, J02.8, J02.9, J03, J03.0, J03.8, J03.9, J04, J04.0, J04.1, J04.2, J05, J05.0, J05.1, J06, J06.0, J06.8, J06.9, J09, J10, J10.1, J10.8, J11, J11.1, J11.8 | - | Возрастная группа: от 0 дней до 18 лет | 0,65 |

| | | | | | | |
|----------|----|---|---|---|--------------------------------------|-------|
| ds12.010 | 35 | Лечение хронического вирусного гепатита С (уровень 1) | B18.2 | - | Иной классификационный критерий: if | 4,90 |
| ds12.011 | 36 | Лечение хронического вирусного гепатита С (уровень 2) | B18.2 | - | Иной классификационный критерий: nif | 22,20 |
| ds13 | 13 | | Кардиология | | | 0,80 |
| ds13.001 | 37 | Болезни системы кровообращения, взрослые | G45, G45.0, G45.1, G45.2, G45.3, G45.4, G45.8, G45.9, G46, G46.0, G46.1, G46.2, G46.3, G46.4, G46.5, G46.6, G46.7, G46.8, I01, I01.0, I01.1, I01.2, I01.8, I01.9, I02, I02.0, I02.9, I05, 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, | - | Возрастная группа: старше 18 лет | 0,80 |

132.8, 133.0, 133.9, 134, 134.0, 134.1,
134.2, 134.8, 134.9, 135, 135.0, 135.1,
135.2, 135.8, 135.9, 136, 136.0, 136.1,
136.2, 136.8, 136.9, 137, 137.0, 137.1,
137.2, 137.8, 137.9, 138, 139, 139.0,
139.1, 139.2, 139.3, 139.4, 139.8,
140.0, 140.1, 140.8, 140.9, 141.0,
141.1, 141.2, 141.8, 142, 142.0, 142.1,
142.2, 142.3, 142.4, 142.5, 142.6,
142.7, 142.8, 142.9, 143, 143.0, 143.1,
143.2, 143.8, 144, 144.0, 144.1, 144.2,
144.3, 144.4, 144.5, 144.6, 144.7, 145,
145.0, 145.1, 145.2, 145.3, 145.4,
145.5, 145.6, 145.8, 145.9, 146, 146.0,
146.1, 146.9, 147, 147.0, 147.1, 147.2,
147.9, 148, 148.0, 148.1, 148.2, 148.3,
148.4, 148.9, 149, 149.0, 149.1, 149.2,
149.3, 149.4, 149.5, 149.8, 149.9, 150,
150.0, 150.1, 150.9, 151, 151.0, 151.1,
151.2, 151.3, 151.4, 151.5, 151.6,
151.7, 151.8, 151.9, 152, 152.0, 152.1,
152.8, 160, 160.0, 160.1, 160.2, 160.3,
160.4, 160.5, 160.6, 160.7, 160.8,
160.9, 161, 161.0, 161.1, 161.2, 161.3,
161.4, 161.5, 161.6, 161.8, 161.9, 162,
162.0, 162.1, 162.9, 163.0, 163.1,
163.2, 163.3, 163.4, 163.5, 163.6,
163.8, 163.9, 164, 165, 165.0, 165.1,
165.2, 165.3, 165.8, 165.9, 166, 166.0,
166.1, 166.2, 166.3, 166.4, 166.8,
166.9, 167, 167.0, 167.1, 167.2, 167.3,
167.4, 167.5, 167.6, 167.7, 167.8,
167.9, 168, 168.0, 168.1, 168.2, 168.8,
169, 169.0, 169.1, 169.2, 169.3, 169.4,
169.8, 170, 170.0, 170.1, 170.2, 170.8,
170.9, 171, 171.0, 171.1, 171.2, 171.3,
171.4, 171.5, 171.6, 171.8, 171.9, 172,
172.0, 172.1, 172.2, 172.3, 172.4,
172.5, 172.6, 172.8, 172.9, 173, 173.0,

I73.1, I73.8, I73.9, I74, I74.0, I74.1,
I74.2, I74.3, I74.4, I74.5, I74.8,
I74.9, I77, I77.0, I77.1, I77.2, I77.3,
I77.4, I77.5, I77.6, I77.8, I77.9, I78,
I78.0, I78.1, I78.8, I78.9, I79, I79.0,
I79.1, I79.2, I79.8, I80, I80.0, I80.1,
I80.2, I80.3, I80.8, I80.9, I82, I82.0,
I82.1, I82.2, I82.3, I82.8, I82.9, I83,
I83.0, I83.1, I83.2, I83.9, I86.8, I87,
I87.0, I87.1, I87.2, I87.8, I87.9,
I88.0, I88.1, I88.8, I88.9, I89.0,
I89.1, I89.8, I89.9, I95, I95.0, I95.1,
I95.2, I95.8, I95.9, I97, I97.0, I97.1,
I97.8, I97.9, I98.1, I98.8, I99, Q20,
Q20.0, Q20.1, Q20.2, Q20.3, Q20.4,
Q20.5, Q20.6, Q20.8, Q20.9, Q21,
Q21.0, Q21.1, Q21.2, Q21.3, Q21.4,
Q21.8, Q21.9, Q22, Q22.0, Q22.1,
Q22.2, Q22.3, Q22.4, Q22.5, Q22.6,
Q22.8, Q22.9, Q23, Q23.0, Q23.1,
Q23.2, Q23.3, Q23.4, Q23.8, Q23.9,
Q24, Q24.0, Q24.1, Q24.2, Q24.3,
Q24.4, Q24.5, Q24.6, Q24.8, Q24.9,
Q25, Q25.0, Q25.1, Q25.2, Q25.3,
Q25.4, Q25.5, Q25.6, Q25.7, Q25.8,
Q25.9, Q26, Q26.0, Q26.1, Q26.2,
Q26.3, Q26.4, Q26.5, Q26.6, Q26.8,
Q26.9, Q27, Q27.0, Q27.1, Q27.2,
Q27.3, Q27.4, Q27.8, Q27.9, Q28,
Q28.0, Q28.1, Q28.2, Q28.3, Q28.8,
Q28.9, R00, R00.0, R00.1, R00.2,
R00.8, R01, R01.0, R01.1, R01.2,
R03, R03.0, R03.1, R07.2, R07.4,
R09.8, R55, R57.0, R58, R93.1,
R94.3, S26, S26.0, S26.00, S26.01,
S26.8, S26.80, S26.81, S26.9,
S26.90, S26.91, T82, T82.0, T82.1,
T82.2, T82.3, T82.4, T82.7, T82.8,
T82.9, T85.8

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

| | | | | | | |
|----------|----|---|--|-------------------------------|---|------|
| | | | I49.4, I49.5, I49.8, I49.9, I50, I50.0, I50.1, I50.9, I51, I51.0, I51.1, I51.2, I51.3, I51.4, I51.5, I51.6, I51.7, I51.8, I51.9, I52, I52.0, I52.1, I52.8, I95, I95.0, I95.1, I95.2, I95.8, I95.9, Q20, Q20.0, Q20.1, Q20.2, Q20.3, Q20.4, Q20.5, Q20.6, Q20.8, Q20.9, Q21, Q21.0, Q21.1, Q21.2, Q21.3, Q21.4, Q21.8, Q21.9, Q22, Q22.0, Q22.1, Q22.2, Q22.3, Q22.4, Q22.5, Q22.6, Q22.8, Q22.9, Q23, Q23.0, Q23.1, Q23.2, Q23.3, Q23.4, Q23.8, Q23.9, Q24, Q24.0, Q24.1, Q24.2, Q24.3, Q24.4, Q24.5, Q24.6, Q24.8, Q24.9, Q25, Q25.0, Q25.1, Q25.2, Q25.3, Q25.4, Q25.5, Q25.6, Q25.7, Q25.8, Q25.9, R00, R00.0, R00.1, R00.2, R00.8, R01, R01.0, R01.1, R01.2, R03, R03.0, R03.1 | | | |
| ds13.003 | 39 | Лечение наследственных атерогенных нарушений липидного обмена с применением методов афереза (липидная фильтрация, афинная и иммуносорбция липопротеидов) в случае отсутствия эффективности и базисной | D59.8, D89.1, E78.0, E78.1, E78.2, E78.3, E78.4, E78.8, G25.8, G35, G36.0, G37.3, G61.8, G61.9, G70.0, G70.8, G73.1, I42.0, I73.0, I73.1, K74.3, K75.4, L10.0, M32.1, N04.1 | A18.05.001.002, A18.05.007 | - | 5,07 |

| | | терапии | | | | |
|----------|----|--|--|--|------|------|
| ds14 | 14 | | Колопроктология | | 1,70 | |
| ds14.001 | 40 | Операции на кишечнике и анальной области (уровень 1) | - | A16.19.003, A16.19.008, A16.19.010, A16.19.011, A16.19.012, A16.19.013, A16.19.013.001, A16.19.013.002, A16.19.013.003, A16.19.016, A16.19.017, A16.19.024, A16.19.033, A16.19.041, A16.19.044, A16.19.045, A16.19.046, A16.19.047 | - | 1,53 |
| ds14.002 | 41 | Операции на кишечнике и анальной области (уровень 2) | - | A16.18.019, A16.18.019.001, A16.19.015, A16.19.031, A16.19.032, A16.19.034 | - | 3,17 |
| ds15 | 15 | | Неврология | | 1,05 | |
| ds15.001 | 42 | Болезни нервной системы, хромосомные аномалии | B91, B94.1, E75.2, E75.3, E75.4, G00, G00.0, G00.1, G00.2, G00.3, G00.8, G00.9, G01, G02, G02.0, G02.1, 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, | - | - | 0,98 |

G11.2, G11.3, G11.4, G11.8, G11.9,
G12, G12.0, G12.1, G12.2, G12.8,
G12.9, G13, G13.0, G13.1, G13.2,
G13.8, G14, G20, G21, G21.0,
G21.1, G21.2, G21.3, G21.4, G21.8,
G21.9, G22, G23, G23.0, G23.1,
G23.2, G23.3, G23.8, G23.9, G24,
G24.0, G24.1, G24.2, G24.3, G24.4,
G24.5, G24.8, G24.9, G25, G25.0,
G25.1, G25.2, G25.3, G25.4, G25.5,
G25.6, G25.8, G25.9, G26, G30,
G30.0, G30.1, G30.8, G30.9, G31,
G31.0, G31.1, G31.2, G31.8, G31.9,
G32.0, G32.8, G35, G36, G36.0,
G36.1, G36.8, G36.9, G37, G37.0,
G37.1, G37.2, G37.3, G37.4, G37.5,
G37.8, G37.9, G40, G40.0, G40.1,
G40.2, G40.3, G40.4, G40.5, G40.6,
G40.7, G40.8, G40.9, G41, G41.0,
G41.1, G41.2, G41.8, G41.9, G43,
G43.0, G43.1, G43.2, G43.3, G43.8,
G43.9, G44, G44.0, G44.1, G44.2,
G44.3, G44.4, G44.8, G47, G47.0,
G47.1, G47.2, G47.3, G47.4, G47.8,
G47.9, G50.0, G50.1, G50.8, G50.9,
G51.0, G51.2, G51.3, G51.4, G51.8,
G51.9, G52, G52.0, G52.1, G52.2,
G52.3, G52.7, G52.8, G52.9, G53,
G53.0, G53.1, G53.2, G53.3, G53.8,
G54, G54.0, G54.1, G54.2, G54.3,
G54.4, G54.5, G54.6, G54.7, G54.8,
G54.9, G55, G55.0, G55.1, G55.2,
G55.3, G55.8, G56, G56.0, G56.1,
G56.2, G56.3, G56.8, G56.9, G57,
G57.0, G57.1, G57.2, G57.3, G57.4,
G57.5, G57.6, G57.8, G57.9, G58,
G58.0, G58.7, G58.8, G58.9, G59,
G59.0, G59.8, G60, G60.0, G60.1,
G60.2, G60.3, G60.8, G60.9, G61.0,

G61.1, G61.8, G61.9, G62.0, G62.1,
G62.2, G62.8, G62.9, G63, G63.0,
G63.1, G63.2, G63.3, G63.4, G63.5,
G63.6, G63.8, G64, G70.0, G70.1,
G70.2, G70.8, G70.9, G71, G71.0,
G71.1, G71.2, G71.3, G71.8, G71.9,
G72, G72.0, G72.1, G72.2, G72.3,
G72.4, G72.8, G72.9, G73.0, G73.1,
G73.2, G73.3, G73.4, G73.5, G73.6,
G73.7, G80, G80.0, G80.1, G80.2,
G80.3, G80.4, G80.8, G80.9, G81,
G81.0, G81.1, G81.9, G82, G82.0,
G82.1, G82.2, G82.3, G82.4, G82.5,
G83, G83.0, G83.1, G83.2, G83.3,
G83.4, G83.5, G83.6, G83.8, G83.9,
G90, G90.0, G90.1, G90.2, G90.4,
G90.5, G90.6, G90.7, G90.8, G90.9,
G91, G91.0, G91.1, G91.2, G91.3,
G91.8, G91.9, G92, G93, G93.0,
G93.1, G93.2, G93.3, G93.4, G93.5,
G93.6, G93.7, G93.8, G93.9, G94,
G94.0, G94.1, G94.2, G94.3, G94.8,
G95.0, G95.1, G95.2, G95.8, G95.9,
G96, G96.0, G96.1, G96.8, G96.9,
G97, G97.0, G97.1, G97.2, G97.8,
G97.9, G98, G99, G99.0, G99.1,
G99.2, G99.8, Q00, Q00.0, Q00.1,
Q00.2, Q01, Q01.0, Q01.1, Q01.2,
Q01.8, Q01.9, Q02, Q03, Q03.0,
Q03.1, Q03.8, Q03.9, Q04, Q04.0,
Q04.1, Q04.2, Q04.3, Q04.4, Q04.5,
Q04.6, Q04.8, Q04.9, Q05, Q05.0,
Q05.1, Q05.2, Q05.3, Q05.4, Q05.5,
Q05.6, Q05.7, Q05.8, Q05.9, Q06,
Q06.0, Q06.1, Q06.2, Q06.3, Q06.4,
Q06.8, Q06.9, Q07, Q07.0, Q07.8,
Q07.9, Q85, Q85.0, Q85.1, Q85.8,
Q85.9, Q87.8, Q89, Q89.0, Q89.7,
Q89.8, Q90, Q90.0, Q90.1, Q90.2,

| | | | | | | |
|----------|----|--|--|--------------------------------|--------------------------------------|------|
| | | | Q90.9, Q91, Q91.0, Q91.1, Q91.2, Q91.3, Q91.4, Q91.5, Q91.6, Q91.7, Q92, Q92.0, Q92.1, Q92.2, Q92.3, Q92.4, Q92.5, Q92.6, Q92.7, Q92.8, Q92.9, Q93, Q93.0, Q93.1, Q93.2, Q93.3, Q93.4, Q93.5, Q93.6, Q93.7, Q93.8, Q93.9, Q95, Q95.0, Q95.1, Q95.2, Q95.3, Q95.4, Q95.5, Q95.8, Q95.9, Q96, Q96.0, Q96.1, Q96.2, Q96.3, Q96.4, Q96.8, Q96.9, Q97, Q97.0, Q97.1, Q97.2, Q97.3, Q97.8, Q97.9, Q98, Q98.0, Q98.1, Q98.2, Q98.3, Q98.4, Q98.5, Q98.6, Q98.7, Q98.8, Q98.9, Q99.8, R20, R20.0, R20.1, R20.2, R20.3, R20.8, R25, R25.0, R25.1, R25.2, R25.3, R25.8, R26, R26.0, R26.1, R26.8, R27, R27.0, R27.8, R29, R29.0, R29.1, R29.2, R29.3, R29.8, R43, R43.0, R43.1, R43.2, R43.8, R49, R49.0, R49.1, R49.2, R49.8, R51, R56, R56.0, R56.8, R83, R83.0, R83.1, R83.2, R83.3, R83.4, R83.5, R83.6, R83.7, R83.8, R83.9, R90, R90.0, R90.8, R93, R93.0, R94, R94.0, R94.1 | | | |
| ds15.002 | 43 | Неврологическое заболевание, лечение с применением ботулотоксина (уровень 1) | G20, G23.0, G24, G24.0, G24.1, G24.2, G24.3, G24.4, G24.5, G24.8, G24.9, G35, G43, G43.0, G43.1, G43.2, G43.3, G43.8, G43.9, G44, G44.0, G44.1, G44.2, G44.3, G44.4, G44.8, G51.3, G80, G80.0, G80.1, G80.2, G80.3, G80.4, G80.8, G80.9, G81.1, G81.9, G82.1, G82.4, G82.5, I69.0, I69.1, I69.2, I69.3, I69.4, I69.8, T90.1, T90.5, T90.8, T90.9 | A25.24.001.002 | Иной классификационный критерий: bt2 | 1,75 |
| ds15.003 | 44 | Неврологическ | G20, G23.0, G24, G24.0, G24.1, | A25.24.001.002 | Иной | 2,89 |

| | | | | | | |
|----------|----|---|---|---|--|------|
| | | ие заболевания, лечение с применением ботулотоксина (уровень 2) | G24.2, G24.8, G24.9, G35, G51.3, G80, G80.0, G80.1, G80.2, G80.3, G80.4, G80.8, G80.9, G81.1, G81.9, G82.1, G82.4, G82.5, I69.0, I69.1, I69.2, I69.3, I69.4, I69.8, T90.1, T90.5, T90.8, T90.9 | | классификацио нный критерий: bt1 | |
| ds16 | 16 | | Нейрохирургия | | | 1,06 |
| ds16.001 | 45 | Болезни и травмы позвоночника, спинного мозга, последствия внутричерепно й 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, | - | - | 0,94 |

S02.11, S02.7, S02.70, S02.71,
S02.8, S02.80, S02.81, S02.9,
S02.90, S02.91, S04.1, S04.2,
S04.3, S04.4, S04.5, S04.7, S04.8,
S04.9, S06, S06.0, S06.00, S06.01,
S06.1, S06.10, S06.11, S06.2,
S06.20, S06.21, S06.3, S06.30,
S06.31, S06.4, S06.40, S06.41,
S06.5, S06.50, S06.51, S06.6,
S06.60, S06.61, S06.7, S06.70,
S06.71, S06.8, S06.80, S06.81,
S06.9, S06.90, S06.91, S12, S12.0,
S12.00, S12.01, S12.1, S12.10,
S12.11, S12.2, S12.20, S12.21,
S12.7, S12.70, S12.71, S12.8,
S12.80, S12.81, S12.9, S12.90,
S12.91, S13, S13.0, S13.1, S13.2,
S13.3, S13.4, S13.5, S13.6, S14,
S14.0, S14.1, S14.2, S14.3, S14.4,
S14.5, S14.6, S16, S22, S22.0,
S22.00, S22.01, S23, S23.0, S23.1,
S23.2, S23.3, S24, S24.0, S24.1,
S24.2, S24.3, S24.4, S24.5, S24.6,
S32, S32.0, S32.00, S32.01, S32.1,
S32.10, S32.11, S32.2, S32.20,
S32.21, S32.8, S32.80, S32.81,
S33, S33.0, S33.1, S33.2, S33.3,
S33.5, S33.6, S33.7, S34, S34.0,
S34.1, S34.2, S34.3, S34.4, S34.5,
S34.6, S34.8, S44, S44.0, S44.1,
S44.2, S44.3, S44.4, S44.5, S44.7,
S44.8, S44.9, S54, S54.0, S54.1,
S54.2, S54.3, S54.7, S54.8, S54.9,
S64, S64.0, S64.1, S64.2, S64.3,
S64.4, S64.7, S64.8, S64.9, S74,
S74.0, S74.1, S74.2, S74.7, S74.8,
S74.9, S84, S84.0, S84.1, S84.2,
S84.7, S84.8, S84.9, S94, S94.0,
S94.1, S94.2, S94.3, S94.7, S94.8,

| | | | | | | |
|----------|----|--|---|--|---|------|
| | | | S94.9, T02, T02.0, T02.00, T02.01, T08, T08.0, T08.1, T09.3, T09.4, T11.3, T13.3, T14.4, T85, T85.0, T85.1, T90.2, T90.3, T90.5, T90.8, T90.9, T91.1, T91.3, T92.4, T93.4 | | | |
| ds16.002 | 46 | Операции на периферической нервной системе | - | A16.24.001, A16.24.003, A16.24.004, A16.24.016 | - | 2,57 |
| ds17 | 17 | | Неонатология | | | 1,79 |
| ds17.001 | 47 | Нарушения, возникшие в перинатальном периоде | P00, P00.0, P00.1, P00.2, P00.3, P00.4, P00.5, P00.6, P00.7, P00.8, P00.9, P01, P01.0, P01.1, P01.2, P01.3, P01.4, P01.5, P01.6, P01.7, P01.8, P01.9, P02, P02.0, P02.1, P02.2, P02.3, P02.4, P02.5, P02.6, P02.7, P02.8, P02.9, P03, P03.0, P03.1, P03.2, P03.3, P03.4, P03.5, P03.6, P03.8, 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, | - | - | 1,79 |

P23.3, P23.4, P23.5, P23.6, P23.8,
P23.9, P24, P24.0, P24.1, P24.2,
P24.3, P24.8, P24.9, P25, P25.0,
P25.1, P25.2, P25.3, P25.8, P26,
P26.0, P26.1, P26.8, P26.9, P27,
P27.0, P27.1, P27.8, P27.9, P28,
P28.0, P28.1, P28.2, P28.3, P28.4,
P28.5, P28.8, P28.9, P29, P29.0,
P29.1, P29.2, P29.3, P29.4, P29.8,
P29.9, P35, P35.0, P35.1, P35.2,
P35.3, P35.4, P35.8, P35.9, P37,
P37.1, P37.2, P37.3, P37.4, P37.5,
P37.8, P37.9, P38, P39, P39.0,
P39.2, P39.3, P39.4, P39.8, P39.9,
P51, P51.0, P51.8, P51.9, P52,
P52.0, P52.1, P52.2, P52.3, P52.4,
P52.5, P52.6, P52.8, P52.9, P53,
P54, P54.0, P54.1, P54.2, P54.3,
P54.4, P54.5, P54.6, P54.8, P54.9,
P55, P55.0, P55.1, P55.8, P55.9,
P56, P56.0, P56.9, P57, P57.0,
P57.8, P57.9, P58, P58.0, P58.1,
P58.2, P58.3, P58.4, P58.5, P58.8,
P58.9, P59, P59.0, P59.1, P59.2,
P59.3, P59.8, P59.9, P60, P61,
P61.0, P61.1, P61.2, P61.3, P61.4,
P61.5, P61.6, P61.8, P61.9, P70,
P70.0, P70.1, P70.2, P70.3, P70.4,
P70.8, P70.9, P71, P71.0, P71.1,
P71.2, P71.3, P71.4, P71.8, P71.9,
P72, P72.0, P72.1, P72.2, P72.8,
P72.9, P74, P74.0, P74.1, P74.2,
P74.3, P74.4, P74.5, P74.8, P74.9,
P75, P76, P76.0, P76.1, P76.2,
P76.8, P76.9, P77, P78, P78.0,
P78.1, P78.2, P78.3, P78.8, P78.9,
P80, P80.0, P80.8, P80.9, P81,
P81.0, P81.8, P81.9, P83, P83.0,
P83.1, P83.2, P83.3, P83.4, P83.5,

| | | | | | | |
|----------|----|---|--|-----------------|---|------|
| | | | P83.6, P83.8, P83.9, P90, P91, P91.0, P91.1, P91.2, P91.3, P91.4, P91.5, P91.6, P91.7, P91.8, P91.9, P92, P92.0, P92.1, P92.2, P92.3, P92.4, P92.5, P92.8, P92.9, P93, P94, P94.0, P94.1, P94.2, P94.8, P94.9, P95, P96, P96.1, P96.2, P96.3, P96.4, P96.5, P96.8, P96.9, Q86, Q86.0, Q86.1, Q86.2, Q86.8, Q89.4 | | | |
| ds18 | 18 | | Нефрология (без диализа) | | | 2,74 |
| ds18.001 | 48 | Гломерулярные болезни, почечная недостаточность (без диализа) | N00, N00.0, N00.1, N00.2, N00.3, N00.4, N00.5, N00.6, N00.7, N00.8, N00.9, N01, N01.0, N01.1, N01.2, N01.3, N01.4, N01.5, N01.6, N01.7, N01.8, N01.9, N02, N02.0, N02.1, N02.2, N02.3, N02.4, N02.5, N02.6, N02.7, N02.8, N02.9, N03, N03.0, N03.1, N03.2, N03.3, N03.4, N03.5, N03.6, N03.7, N03.8, N03.9, N04, N04.0, N04.1, N04.2, N04.3, N04.4, N04.5, N04.6, N04.7, N04.8, N04.9, N05, N05.0, N05.1, N05.2, N05.3, N05.4, N05.5, N05.6, N05.7, N05.8, N05.9, N06, N06.0, N06.1, N06.2, N06.3, N06.4, N06.5, N06.6, N06.7, N06.8, N06.9, N07, N07.0, N07.2, N07.3, N07.4, N07.5, N07.6, N07.7, N07.8, N07.9, N08, N08.0, N08.1, N08.2, N08.3, N08.4, N08.5, N08.8, N17, N17.0, N17.1, N17.2, N17.8, N17.9, N18, N18.1, N18.2, N18.3, N18.4, N18.5, N18.9, N19, N25.1, N25.8, N99, N99.0, O08.4, O90.4, P96.0, R34 | - | - | 1,60 |
| ds18.002 | 49 | Лекарственная | N18.5 | A25.28.001.001, | - | 3,25 |

| | | | | | | |
|----------|----|--|---|---|--------|------|
| | | терапия у пациентов, получающих диализ | | A25.28.001.002, A25.28.001.003, A25.28.001.004, A25.28.001.005, A25.28.001.006 | | |
| ds18.003 | 50 | Формирование, имплантация, удаление, смена доступа для диализа | N18.4 N18.5 | A16.12.033 A11.12.001, A11.12.001.003, A11.12.001.004, A11.12.001.005, A11.12.001.006, A11.12.003.004, A11.12.015, A11.12.015.001, A11.12.015.002, A11.30.025, A11.30.026, A16.12.033, A16.12.034, A16.12.073, A16.30.077, A25.30.001.001 | - - | 3,18 |
| ds18.004 | 51 | Другие болезни почек | N10, N11, N11.0, N11.1, N11.8, N11.9, N12, N13, N13.0, N13.1, N13.2, N13.3, N13.6, N15, N15.0, N15.1, N15.8, N15.9, N16, N16.0, N16.1, N16.2, N16.3, N16.4, N16.5, N16.8, N20, N20.0, N20.1, N20.2, 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, | - | - | 0,80 |

| | | | | | | |
|----------|----|---|--|--|---|------|
| | | | R31, R32, R33, R35, R36, R39, R39.0, R39.1, R39.2, R39.8, R80, R82, R82.0, R82.1, R82.2, R82.3, R82.4, R82.5, R82.6, R82.7, R82.8, R82.9, R86, R86.0, R86.1, R86.2, R86.3, R86.4, R86.5, R86.6, R86.7, R86.8, R86.9, R93.4, R94.4, R94.8 | | | |
| ds19 | 19 | | Онкология | | | 6,11 |
| ds19.016 | 52 | Операции при злокачественных новообразованиях кожи (уровень 1) | C00 - C80, C97, D00 - D09 | A16.01.005 , A16.30.032 , A16.30.032.001 , A22.01.007.001 | - | 2,35 |
| ds19.017 | 53 | Операции при злокачественных новообразованиях кожи (уровень 2) | C00 - C80, C97, D00 - D09 | A16.01.005.001 , A16.01.005.002 , A16.01.005.003 , A16.30.032.002 , A16.30.032.004 | - | 2,48 |
| ds19.028 | 54 | Установка, замена порт-системы (катетера) для лекарственной терапии злокачественных новообразований | C., D00 - D09 | A11.12.001.002 | - | 2,17 |
| ds19.029 | 55 | Госпитализация в диагностических целях с | C., D00 - D09 | A07.23.008.001 , A07.30.043 , A07.30.043.001 | - | 2,55 |

| | | | | | | | |
|----------|----|---|---------------------------|---|--|------|--|
| | | постановкой (подтвердени ем) диагноза злокачественн ого новообразован ия с использование м ПЭТ КТ | | | | | |
| ds19.033 | 56 | Госпитализаци я в диагностически х целях с проведением биопсии и последующим проведением молекулярно- генетического и (или) иммуногистохи мического исследования | - | - | Иной классификацио нный критерий: mgi | 2,44 | |
| ds19.080 | 57 | Лекарственная терапия при злокачественн ых новообразован иях (кроме лимфоидной и кровотворной тканей), взрослые (уровень 1) | C00 - C80, C97, D00 - D09 | - | Возрастная группа: старше 18 лет Схемы: sh0019, sh0024, sh0025, sh0028, sh0047, sh0050, sh0051, sh0052, sh0058, sh0084, sh0090, sh0113, sh0121, sh0121.1, sh0123, sh0124, sh0128, sh0139, sh0144, sh0182, | 0,49 | |

sh0191, sh0202,
sh0224, sh0226,
sh0229, sh0238,
sh0253, sh0272,
sh0280, sh0330,
sh0350, sh0389,
sh0486, sh0537,
sh0555, sh0556,
sh0582, sh0616,
sh0632, sh0634,
sh0635, sh0636,
sh0639, sh0640,
sh0641, sh0673,
sh0677, sh0690,
sh0695, sh0698,
sh0699, sh0700,
sh0702,
sh0702.1,
sh0704, sh0707,
sh0711, sh0712,
sh0716, sh0717,
sh0764, sh0765,
sh0770,
sh0770.1,
sh0773, sh0774,
sh0775, sh0776,
sh0777, sh0778,
sh0790, sh0794,
sh0795,
sh0795.1,
sh0797, sh0800,
sh0803, sh0805,
sh0807, sh0810,
sh0811, sh0814,
sh0867, sh0870,
sh0871, sh0873,
sh0875, sh0878,
sh0880, sh0881,
sh0892, sh0909,

| | | | | | | |
|----------|----|---|---------------------------|---|--|------|
| | | | | | sh0915, sh0923, sh0927, sh0929, sh0929.1, sh0933, sh0950, sh0951, sh0966, sh0971, sh0972, sh0974, sh0975, sh0977, sh0978, sh1002, sh1031, sh1035, sh1036, sh1056, sh1067, sh1068, sh1074, sh1088, sh1104, sh1108, sh1109, sh1110, sh1116, sh1117, sh1118, sh1119, sh1122, sh1124, sh1125, sh1133, sh9003 | |
| ds19.081 | 58 | Лекарственная терапия при злокачественных новообразованиях (кроме лимфоидной и кроветворной тканей), взрослые (уровень 2) | C00 - C80, C97, D00 - D09 | - | Возрастная группа: старше 18 лет Схемы: sh0018, sh0024.1, sh0028.1, sh0042, sh0061, sh0062, sh0063, sh0068, sh0071, sh0072, sh0083, sh0090.1, sh0130, sh0140, sh0153, sh0222, sh0264, sh0336, sh0338, sh0348, sh0385, sh0564, sh0565, sh0605, sh0632.1, sh0634.1, | 1,41 |

| | | | | | | |
|----------|----|---|---------------------------|---|--|------|
| | | | | | sh0636.1, sh0644, sh0646, sh0663, sh0671, sh0689, sh0704.1, sh0705, sh0719, sh0720, sh0736, sh0767, sh0768, sh0779, sh0780, sh0786, sh0787, sh0788, sh0793, sh0798, sh0801, sh0815, sh0816, sh0817, sh0888, sh0898, sh0899, sh0900, sh0922, sh0931, sh0934, sh0935, sh0944, sh0970, sh1035.1, sh1077, sh1082, sh1107, sh1114, sh1115, sh1116.1, sh1142 | |
| ds19.082 | 59 | Лекарственная терапия при злокачественных новообразованиях (кроме лимфоидной и кроветворной тканей), взрослые (уровень 3) | C00 - C80, C97, D00 - D09 | - | Возрастная группа: старше 18 лет Схемы: sh0025.1, sh0042.1, sh0074, sh0075, sh0139.1, sh0149, sh0153.1, sh0202.1, sh0204, sh0206, sh0258, sh0304, | 2,03 |

sh0339, sh0466,
sh0482, sh0493,
sh0588, sh0589,
sh0605.1,
sh0628,
sh0635.1,
sh0643, sh0650,
sh0653, sh0672,
sh0675, sh0685,
sh0712.1,
sh0717.1,
sh0782, sh0785,
sh0787.1,
sh0797.1,
sh0800.1,
sh0806,
sh0811.1,
sh0824, sh0835,
sh0837, sh0857,
sh0869, sh0874,
sh0884, sh0885,
sh0888.1,
sh0892.1,
sh0895, sh0897,
sh0909.1,
sh0919, sh0936,
sh0946, sh0947,
sh0948,
sh0951.1,
sh0973, sh0999,
sh1037, sh1038,
sh1040, sh1041,
sh1042,
sh1067.1,
sh1079, sh1111,
sh1112, sh1129,
sh1136, sh1143

C40, C40.0, C40.1, C40.2, C40.3,

-

Возрастная

| | | | | | | |
|----------|----|---|---|---|--|------|
| | | | C40.8, C40.9, C41, C41.0, C41.1, C41.2, C41.3, C41.4, C41.8, C41.9 | | группа: старше 18 лет Схемы: sh0926 | |
| ds19.083 | 60 | Лекарственная терапия при злокачественных новообразованиях (кроме лимфоидной и кроветворной тканей), взрослые (уровень 4) | C00 - C80, C97, D00 - D09 | - | Возрастная группа: старше 18 лет Схемы: sh0008, sh0012, sh0013, sh0014, sh0015, sh0016, sh0027, sh0084.1, sh0140.1, sh0169, sh0170, sh0171, sh0195, sh0214, sh0215, sh0216, sh0217, sh0221, sh0301, sh0302, sh0305, sh0306, sh0308, sh0311, sh0333, sh0349, sh0368, sh0371, sh0437, sh0447, sh0448, sh0449, sh0452, sh0467, sh0518, sh0534, sh0564.1, sh0580, sh0660, sh0673.1, sh0692, sh0706, sh0718, sh0748, sh0749, sh0750, sh0752, sh0753, sh0754, sh0755, sh0757, sh0758, sh0759, sh0760, sh0763, sh0771, sh0772, | 2,63 |

| | | | | | | |
|----------|----|---|---------------------------|---|--|------|
| | | | | | sh0779.1, sh0780.1, sh0808, sh0820, sh0822, sh0825, sh0833, sh0836, sh0841, sh0854, sh0880.1, sh0887, sh0891, sh0914, sh0943, sh0963, sh0964, sh1000, sh1001, sh1003, sh1031.1, sh1075, sh1078, sh1081, sh1085, sh1106, sh1130, sh1131, sh1132, sh1145 | |
| ds19.084 | 61 | Лекарственная терапия при злокачественных новообразованиях (кроме лимфоидной и кроветворной тканей), взрослые (уровень 5) | C00 - C80, C97, D00 - D09 | - | Возрастная группа: старше 18 лет Схемы: sh0017, sh0057, sh0077, sh0179, sh0207, sh0218, sh0399, sh0453, sh0464, sh0538, sh0591, sh0629, sh0638, sh0648, sh0664, sh0665, sh0751, sh0756, sh0838, sh0858, sh0912, sh0937, sh0965, sh0967, sh0994, sh1032, sh1033, sh1069, sh1076, sh1079.1, sh1097, sh1098, | 4,19 |

| | | | | | | |
|----------|----|---|---------------------------|---|--|------|
| ds19.085 | 62 | Лекарственная терапия при злокачественных новообразованиях (кроме лимфоидной и кроветворной тканей), взрослые (уровень б) | C00 - C80, C97, D00 - D09 | - | sh1101, sh1136.1, sh1144 | 4,93 |
| | | | | | Возрастная группа: старше 18 лет Схемы: sh0027.1, sh0085, sh0088, sh0094, sh0161, sh0162, sh0209, sh0255, sh0306.1, sh0335, sh0398, sh0474, sh0557, sh0620, sh0645, sh0670, sh0701, sh0818, sh0820.1, sh0821, sh0823, sh0834, sh0841.1, sh0842, sh0848, sh0850, sh0852, sh0855, sh0859, sh0862, sh0866, sh0868, sh0893, sh0906, sh0949, sh0995, sh1066, sh1070, sh1075.1, sh1094 | |
| ds19.086 | 63 | Лекарственная терапия при злокачественных новообразованиях | C00 - C80, C97, D00 - D09 | - | Возрастная группа: старше 18 лет Схемы: sh0011, sh0066, sh0069, | 5,87 |

| | | | | | | |
|----------|----|--|---|---|--|------|
| | | иях (кроме лимфоидной и кроветворной тканей), взрослые (уровень 7) | | | sh0076, sh0078, sh0104, sh0150, sh0180, sh0256, sh0293, sh0308.1, sh0331, sh0347, sh0372, sh0418, sh0494, sh0523, sh0576, sh0630, sh0638.1, sh0647, sh0652, sh0654, sh0655, sh0658, sh0676, sh0691, sh0696, sh0697, sh0802, sh0835.1, sh0837.1, sh0839, sh0854.1, sh0857.1, sh0861, sh0889, sh0894, sh0917, sh0996, sh1040.1, sh1045, sh1049, sh1095, sh1096, sh1100, sh1123 | |
| | | | C40, C40.0, C40.1, C40.2, C40.3, C40.8, C40.9, C41, C41.0, C41.1, C41.2, C41.3, C41.4, C41.8, C41.9 | - | Возрастная группа: старше 18 лет Схемы: sh0926.1 | |
| ds19.087 | 64 | Лекарственная терапия при злокачественных новообразованиях | C00 - C80, C97, D00 - D09 | - | Возрастная группа: старше 18 лет Схемы: sh0046, sh0087, sh0159, | 7,66 |

| | | | | | | |
|----------|----|---|---------------------------|---|--|------|
| | | иях (кроме лимфоидной и кроветворной тканей), взрослые (уровень 8) | | | sh0341, sh0371.1, sh0373, sh0374, sh0426, sh0469, sh0497, sh0499, sh0515, sh0766, sh0829, sh0831, sh0913, sh0969, sh1010, sh1012, sh1013, sh1014, sh1015, sh1020, sh1021, sh1022, sh1023, sh1038.1, sh1041.1, sh1050, sh1071, sh1101.1, sh1120, sh1121, sh1127, sh1141 | |
| ds19.088 | 65 | Лекарственная терапия при злокачественных новообразованиях (кроме лимфоидной и кроветворной тканей), взрослые (уровень 9) | C00 - C80, C97, D00 - D09 | - | Возрастная группа: старше 18 лет Схемы: sh0110, sh0135, sh0163, sh0208, sh0294, sh0295, sh0296, sh0375, sh0557.1, sh0575, sh0601, sh0618, sh0668, sh0693, sh0737, sh0738, sh0739, sh0740, sh0741, sh0747, sh0799, sh0819, sh0821.1, sh0826, sh0827, sh0842.1, | 8,57 |

| | | | | | | |
|----------|----|--|---------------------------|---|--|------|
| | | | | | sh0849, sh0851, sh0853, sh0860, sh0863, sh0877, sh0905, sh0906.1, sh0907, sh0908, sh0941, sh0967.1, sh0988, sh1066.1, sh1143.1 | |
| ds19.089 | 66 | Лекарственная терапия при злокачественных новообразованиях (кроме лимфоидной и кроветворной тканей), взрослые (уровень 10) | C00 - C80, C97, D00 - D09 | - | Возрастная группа: старше 18 лет Схемы: sh0002, sh0003, sh0004, sh0005, sh0010, sh0155, sh0156, sh0157, sh0158, sh0204.1, sh0209.1, sh0255.1, sh0311.1, sh0620.1, sh0670.1, sh0723, sh0836.1, sh0838.1, sh0840, sh0855.1, sh0856, sh0858.1, sh0883, sh0886, sh0891.1, sh0980, sh0982, sh0983, sh0985, sh1004, sh1009, sh1032.1, | 9,65 |

| | | | | | | |
|----------|----|--|---------------------------|---|---|-------|
| | | | | | sh1033.1 | |
| ds19.090 | 67 | Лекарственная терапия при злокачественных новообразованиях (кроме лимфоидной и кроветворной тканей), взрослые (уровень 11) | C00 - C80, C97, D00 - D09 | - | Возрастная группа: старше 18 лет Схемы: sh0001, sh0006, sh0112, sh0165, sh0240, sh0290, sh0291, sh0292, sh0297, sh0343, sh0445, sh0465, sh0521, sh0578, sh0581, sh0724, sh0742, sh0743, sh0744, sh0745, sh0864, sh0865, sh0955, sh0960, sh0981, sh1011, sh1016, sh1017, sh1018, sh1019, sh1047, sh1048, sh1129.1 | 10,57 |
| ds19.091 | 68 | Лекарственная терапия при злокачественных новообразованиях (кроме лимфоидной и кроветворной тканей), взрослые (уровень 12) | C00 - C80, C97, D00 - D09 | - | Возрастная группа: старше 18 лет Схемы: sh0096, sh0164, sh0398.1, sh0399.1, sh0418.1, sh0506, sh0509, sh0512, sh0583, sh0645.1, sh0714, sh0725, sh0726, sh0727, sh0728, sh0729, sh0730, sh0731, | 13,50 |

| | | | | | | | |
|----------|----|--|---------------------------|---|--|---|-------|
| ds19.092 | 69 | Лекарственная терапия при злокачественных новообразованиях (кроме лимфоидной и кроветворной тканей), взрослые (уровень 13) | C00 - C80, C97, D00 - D09 | - | sh0732, sh0733, sh0734, sh0735, sh0746, sh0762, sh0828, sh0830, sh0832, sh0868.1, sh0940, sh0945, sh0986, sh0987, sh1005, sh1006, sh1007, sh1008, sh1046, sh1064, sh1065, sh1140, sh1144.1 | Возрастная группа: старше 18 лет Схемы: sh0022, sh0160, sh0246, sh0247, sh0248, sh0249, sh0250, sh0251, sh0414, sh0415, sh0416, sh0450, sh0475, sh0533, sh0551, sh0612, sh0621, sh0624, sh0625, sh0661, sh0721, sh0722, sh0769, sh0872, sh0882, sh0925, sh0958, sh0976, sh1113 | 16,03 |
| ds19.093 | 70 | Лекарственная терапия при злокачественных новообразованиях (кроме | C00 - C80, C97, D00 - D09 | - | Возрастная группа: старше 18 лет Схемы: sh0021, sh0048, sh0067, sh0070, sh0109, | 20,54 | |

| | | | | | | |
|----------|----|--|---------------------------|---|---|-------|
| | | лимфоидной и кроветворной тканей), взрослые (уровень 14) | | | sh0114, sh0115, sh0181, sh0446, sh0491, sh0513, sh0576.1, sh0578.1, sh0592, sh0924, sh0962, sh1073, sh1084, sh1126, sh1135 | |
| ds19.094 | 71 | Лекарственная терапия при злокачественн ых новообразован иях (кроме лимфоидной и кроветворной тканей), взрослые (уровень 15) | C00 - C80, C97, D00 - D09 | - | Возрастная группа: старше 18 лет Схемы: sh0023, sh0030, sh0049, sh0504, sh0575.1, sh0595, sh0596, sh0597, sh0662, sh0715, sh0796, sh0809, sh0882.1, sh0918, sh0940.1, sh0954, sh0961, sh1072, sh1080, sh1083, sh1086, sh1087, sh1089, sh1090, sh1091, sh1092, sh1093, sh1105, sh1137, sh1138, sh1146 | 27,22 |
| ds19.095 | 72 | Лекарственная терапия при злокачественн ых новообразован иях (кроме | C00 - C80, C97, D00 - D09 | - | Возрастная группа: старше 18 лет Схемы: sh0134, sh0708, sh0709, sh0710, sh0942, | 34,01 |

| | | | | | | |
|----------|----|--|---------------------------|---|---|-------|
| | | лимфоидной и кроветворной тканей), взрослые (уровень 16) | | | sh0958.1, sh0979, sh1061, sh1062, sh1063, sh1099, sh1102, sh1134, sh1139 | |
| ds19.096 | 73 | Лекарственная терапия при злокачественных новообразованиях (кроме лимфоидной и кроветворной тканей), взрослые (уровень 17) | C00 - C80, C97, D00 - D09 | - | Возрастная группа: старше 18 лет Схемы: sh0081, sh0604, sh0876, sh0959 | 56,65 |
| ds19.050 | 74 | Лучевая терапия (уровень 1) | - | A06.01.007.001, A06.03.065, A06.04.018, A06.08.008, A06.09.009, A06.11.003, A06.20.007, A06.23.005, A07.01.004, A07.03.002.001, A07.03.002.002, A07.06.002.001, A07.06.002.002, A07.06.004, A07.07.001.001, A07.07.001.002, A07.07.003.001, A07.07.003.002, A07.07.005, A07.08.001.001, A07.08.001.002, | Фракции: fr01-05 | 0,74 |

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

| | | | | | | |
|----------|----|-----------------------------|---|-----------------|---------------------------|------|
| ds19.051 | 75 | Лучевая терапия (уровень 2) | - | A07.30.009 | Фракции: fr01-05, fr06-07 | 1,44 |
| ds19.052 | 76 | Лучевая | - | A06.01.007.001, | Фракции: fr06- | 2,22 |

терапия
(уровень 3)

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,

07, fr08-10, fr11-
20

| | | | | | | |
|----------|----|-----------------------------|---|---|------------------------------------|------|
| | | | | A07.20.003.002, A07.21.001, A07.21.001.002, A07.22.001.001, A07.22.001.002, A07.23.001, A07.23.001.002, A07.23.002, A07.26.002, A07.28.001.001, A07.28.001.002, A07.30.002, A07.30.025.001, A07.30.025.002 | | |
| ds19.053 | 77 | Лучевая терапия (уровень 4) | - | A07.30.009 | Фракции: fr08-10, fr11-20 | 2,93 |
| ds19.054 | 78 | Лучевая терапия (уровень 5) | - | A07.08.002, A07.16.002, A07.19.002, A07.20.003.006, A07.30.007, A07.30.013 | - | 3,14 |
| ds19.055 | 79 | Лучевая терапия (уровень 6) | - | A06.01.007.001, A06.03.065, A06.04.018, A06.08.008, A06.09.009, A06.11.003, A06.20.007, A06.23.005, A07.01.004, A07.03.002.001, A07.03.002.002, A07.06.002.001, A07.06.002.002, A07.06.004, | Фракции: fr21-29, fr30-32, fr33-99 | 3,80 |

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

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

| | | | | | | |
|----------|----|--|---|--|--|------|
| | | | | A07.15.001, A07.15.001.001, A07.16.001.001, A07.16.001.002, A07.18.001.001, A07.18.001.002, A07.19.001.001, A07.19.001.002, A07.20.001.001, A07.20.001.002, A07.20.003.001, A07.20.003.002, A07.21.001, A07.21.001.002, A07.22.001.001, A07.22.001.002, A07.23.001, A07.23.001.002, A07.23.002, A07.26.002, A07.28.001.001, A07.28.001.002, A07.30.002, A07.30.025.001, A07.30.025.002 | | |
| ds19.060 | 83 | Лучевая терапия в сочетании с лекарственной терапией (уровень 3) | - | A07.30.009, A07.30.009.001 | Иной классификационный критерий: mt001, mt002, mt003, mt004, mt005, mt006, mt010, mt012, mt013, mt015, mt016, mt017, mt018, mt019, mt020, mt023, mt024 | 4,96 |

| | | | | | | |
|----------|----|--|---|---|---|-------|
| ds19.061 | 84 | Лучевая терапия в сочетании с лекарственной терапией (уровень 4) | - | A06.01.007.001, A06.03.065, A06.04.018, A06.08.008, A06.09.009, A06.11.003, A06.20.007, A06.23.005, A07.01.004, A07.03.002.001, A07.03.002.002, A07.06.002.001, A07.06.002.002, A07.06.004, A07.07.001.001, A07.07.001.002, A07.07.003.001, A07.07.003.002, A07.07.005, A07.08.001.001, A07.08.001.002, A07.09.001.001, A07.09.001.002, A07.09.002, A07.11.001.001, A07.11.001.002, A07.12.001, A07.14.001, A07.14.001.002, A07.15.001, A07.15.001.001, 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, | Иной классификационный критерий: mt008, mt014, mt021, mt022 | 13,27 |
|----------|----|--|---|---|---|-------|

| | | | | | | |
|----------|----|--|---|---|--|-------|
| | | | | A07.20.003.001, A07.20.003.002, A07.21.001, A07.21.001.002, A07.22.001.001, A07.22.001.002, A07.23.001, A07.23.001.002, A07.23.002, A07.26.002, A07.28.001.001, A07.28.001.002, A07.30.002, A07.30.009, A07.30.009.001, A07.30.025.001, A07.30.025.002 | | |
| ds19.062 | 85 | Лучевая терапия в сочетании с лекарственной терапией (уровень 5) | - | A06.01.007.001, A06.03.065, A06.04.018, A06.08.008, A06.09.009, A06.11.003, A06.20.007, A06.23.005, A07.01.004, A07.03.002.001, A07.03.002.002, A07.06.002.001, A07.06.002.002, A07.06.004, A07.07.001.001, A07.07.001.002, A07.07.003.001, A07.07.003.002, A07.07.005, A07.08.001.001, A07.08.001.002, | Иной классификационный критерий: mt007, mt009, mt011 | 25,33 |

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

| | | | | | | |
|----------|----|---------------------------------------|----------------------|---|---|------|
| ds19.063 | 86 | ЗНО лимфоидной и крововетворной | C81 - C96, D45 - D47 | - | Длительность: До трех дней включительно | 0,15 |
|----------|----|---------------------------------------|----------------------|---|---|------|

| | | | | | | |
|----------|----|--|----------------------|---|---|------|
| ds19.064 | 87 | тканей без специального противоопухол евого лечения (уровень 1) <***> ЗНО лимфоидной и кроветворной тканей без специального противоопухол евого лечения (уровень 2) <***> | C81 - C96, D45 - D47 | - | Длительность: от 4 до 10 дней включительно | 0,69 |
| ds19.065 | 88 | ЗНО лимфоидной и кроветворной тканей без специального противоопухол евого лечения (уровень 3) <***> | C81 - C96, D45 - D47 | - | Длительность: от 11 до 20 дней включительно | 1,57 |
| ds19.066 | 89 | ЗНО лимфоидной и кроветворной тканей без специального противоопухол евого лечения (уровень 4) <***> | C81 - C96, D45 - D47 | - | Длительность: от 21 до 30 дней включительно | 2,82 |
| ds19.067 | 90 | ЗНО лимфоидной и | C81 - C96, D45 - D47 | - | Возрастная группа: старше | 0,31 |

| | | | | | | |
|----------|----|--|----------------------|---|--|------|
| | | кроветворной тканей, лекарственная терапия, взрослые (уровень 1) | | | 18 лет Длительность: До трех дней Иной классификацио нный критерий: gem | |
| ds19.068 | 91 | ЗНО лимфоидной и кроветворной тканей, лекарственная терапия, взрослые (уровень 2) | C81 - C96, D45 - D47 | - | Возрастная группа: старше 18 лет Длительность: от 4 до 10 дней включительно Иной классификацио нный критерий: gem | 1,36 |
| ds19.069 | 92 | ЗНО лимфоидной и кроветворной тканей, лекарственная терапия, взрослые (уровень 3) | C81 - C96, D45 - D47 | - | Возрастная группа: старше 18 лет Длительность: от 11 до 20 дней включительно Иной классификацио нный критерий: gem | 3,06 |
| ds19.070 | 93 | ЗНО лимфоидной и кроветворной | C81 - C96, D45 - D47 | - | Возрастная группа: старше 18 лет | 5,66 |

| | | | | | | | |
|----------|----|--|----------------------|---|--|--|--|
| | | тканей, лекарственная терапия, взрослые (уровень 4) | | | | Длительность: от 21 до 30 дней включительно | |
| | | | | | | Иной классификацио нный критерий: gem | |
| ds19.071 | 94 | ЗНО лимфоидной и кровотворной тканей, лекарственная терапия с применением отдельных препаратов (по перечню), взрослые (уровень 1) | C81 - C96, D45 - D47 | - | Возрастная группа: старше 18 лет | 4,18 | |
| | | | | | Длительность: До трех дней | | |
| | | | | | Иной классификацио нный критерий: гетор1, гетор2, гетор4, гетор5, гетор6, гетор7, гетор10, гетор21, гетор22, гетор23, гетор24, гетор25, гетор26 | | |
| ds19.072 | 95 | ЗНО лимфоидной и кровотворной тканей, | C81 - C96, D45 - D47 | - | Возрастная группа: старше 18 лет | 5,13 | |
| | | | | | Длительность: | | |

| | | | | | | | |
|----------|----|---|----------------------|---|--|---|------|
| | | лекарственная терапия с применением отдельных препаратов (по перечню), взрослые (уровень 2) | | | | от 4 до 10 дней включительно | |
| | | | | | | Иной классификационный критерий: гетор1, гетор2, гетор4, гетор5, гетор6, гетор7, гетор10, гетор21, гетор22, гетор23, гетор24, гетор25, гетор26 | |
| ds19.073 | 96 | ЗНО лимфоидной и кроветворной тканей, лекарственная терапия с применением отдельных препаратов (по перечню), взрослые (уровень 3) | C81 - C96, D45 - D47 | - | | Возрастная группа: старше 18 лет Длительность: от 11 до 20 дней включительно Иной классификационный критерий: гетор1, гетор2, гетор4, гетор5, гетор6, гетор7, гетор10, | 6,88 |

| | | | | | | |
|----------|----|--|----------------------|---|---|-------|
| ds19.074 | 97 | ЗНО лимфоидной и крововетворной тканей, лекарственная терапия с применением отдельных препаратов (по перечню), взрослые (уровень 4) | C81 - C96, D45 - D47 | - | гетор21, гетор22, гетор23, гетор24, гетор25, гетор26 Возрастная группа: старше 18 лет Длительность: от 21 до 30 дней включительно Иной классификацио нный критерий: гетор1, гетор2, гетор4, гетор5, гетор6, гетор7, гетор10, гетор21, гетор22, гетор23, гетор24, гетор25, гетор26 | 10,03 |
| ds19.075 | 98 | ЗНО лимфоидной и крововетворной тканей, лекарственная | C81 - C96, D45 - D47 | - | Возрастная группа: старше 18 лет Длительность: До трех дней | 34,21 |

| | | | | | | | |
|----------|-----|---|----------------------|---|---|---|--|
| | | терапия с применением отдельных препаратов (по перечню), взрослые (уровень 5) | | | | Иной классификационный критерий: гетор3, гетор9, гетор11, гетор12, гетор13, гетор14, гетор16, гетор18 | |
| ds19.076 | 99 | ЗНО лимфоидной и кроветворной тканей, лекарственная терапия с применением отдельных препаратов (по перечню), взрослые (уровень 6) | C81 - C96, D45 - D47 | - | Возрастная группа: старше 18 лет Длительность: от 4 до 10 дней включительно | 35,00 | |
| | | | | | Иной классификационный критерий: гетор3, гетор9, гетор11, гетор12, гетор13, гетор14, гетор16, гетор18 | | |
| ds19.077 | 100 | ЗНО лимфоидной и кроветворной тканей, лекарственная терапия с | C81 - C96, D45 - D47 | - | Возрастная группа: старше 18 лет Длительность: от 11 до 20 дней | 37,10 | |

| | | | | | | | |
|----------|-----|---|---|---|--|---|-------|
| | | применением отдельных препаратов (по перечню), взрослые (уровень 7) | | | | включительно | |
| | | | | | | Иной классификационный критерий: гетор3, гетор9, гетор11, гетор12, гетор13, гетор14, гетор16, гетор18 | |
| ds19.078 | 101 | ЗНО лимфоидной и кроветворной тканей, лекарственная терапия с применением отдельных препаратов (по перечню), взрослые (уровень 8) | C81 - C96, D45 - D47 | - | | Возрастная группа: старше 18 лет | 39,91 |
| | | | | | | Длительность: от 21 до 30 дней включительно | |
| | | | | | | Иной классификационный критерий: гетор3, гетор9, гетор11, гетор12, гетор13, гетор14, гетор16, гетор18 | |
| ds19.079 | 102 | Лучевые повреждения | I42.7, I89.8, I97.2, J70.1, K62.7, L58.9, M54, N30.4, N76.6 | - | | Дополнительные диагнозы: С. | 2,62 |
| | | | | | | Иной | |

| | | | | классификационный критерий: | | |
|----------|-----|--------------------------|--|-----------------------------|------|------|
| | | | | olt | | |
| ds20 | 20 | Оториноларингология | | | 0,98 | |
| ds20.001 | 103 | Болезни уха, горла, носа | D00, D00.0, D00.1, D00.2, D02.0, D10, D10.0, D10.1, D10.2, D10.3, D10.4, D10.5, D10.6, D10.7, D10.9, D11, D11.0, D11.7, D11.9, D14.0, D14.1, D16.5, H60, H60.0, H60.1, H60.2, H60.3, H60.4, H60.5, H60.8, H60.9, H61, H61.0, H61.1, 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, | - | - | 0,74 |

J31.2, J32, J32.0, J32.1, J32.2,
J32.3, J32.4, J32.8, J32.9, J33,
J33.0, J33.1, J33.8, J33.9, J34,
J34.0, J34.1, J34.2, J34.3, J34.8,
J35, J35.0, J35.1, J35.2, J35.3,
J35.8, J35.9, J36, J37, J37.0, J37.1,
J38, J38.0, J38.1, J38.2, J38.3,
J38.4, J38.5, J38.6, J38.7, J39,
J39.0, J39.1, J39.2, J39.3, J39.8,
J39.9, Q16, Q16.0, Q16.1, Q16.2,
Q16.3, Q16.4, Q16.5, Q16.9, Q17,
Q17.0, Q17.1, Q17.2, Q17.3, Q17.4,
Q17.5, Q17.8, Q17.9, Q18, Q18.0,
Q18.1, Q18.2, Q30, Q30.0, Q30.1,
Q30.2, Q30.3, Q30.8, Q30.9, Q31,
Q31.0, Q31.1, Q31.2, Q31.3, Q31.5,
Q31.8, Q31.9, Q32, Q32.0, Q32.1,
Q32.2, Q32.3, Q32.4, R04, R04.0,
R04.1, R07, R07.0, R42, R47,
R47.0, R47.1, R47.8, S00.4, S01.3,
S02.2, S02.20, S02.21, S04.6,
S09.2, T16, T17.0, T17.1, T17.2,
T17.3

| | | | | | | |
|----------|-----|--|---|---|---|------|
| ds20.002 | 104 | Операции на органе слуха, придаточных пазухах носа и верхних дыхательных путях (уровень 1) | - | A03.08.001, A03.08.001.001, A03.08.002, A03.08.002.001, A03.08.004, A03.08.004.001, A03.08.004.002, A03.08.004.003, A11.08.001, A11.08.002, A11.08.004, A16.07.055, A16.08.011, A16.08.016, A16.08.018, | - | 1,12 |
|----------|-----|--|---|---|---|------|

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

| | | | | | | |
|----------|-----|--|---|--|---|------|
| | | | | A16.25.020, A16.25.021, A16.25.027, A16.25.027.001, A16.25.027.002, A16.25.041, A16.25.042, A16.25.043 | | |
| ds20.004 | 106 | Операции на органе слуха, придаточных пазухах носа и верхних дыхательных путях (уровень 3) | - | A16.08.010, A16.08.017, A16.08.027, A16.08.031, A16.08.035, A16.08.040, A16.08.041, A16.08.054.001, A16.08.054.002, A16.08.056, A16.25.013, A16.25.018, A16.25.030, A16.25.031, A16.27.001, A16.27.002, A16.27.003 | - | 2,00 |
| ds20.005 | 107 | Операции на органе слуха, придаточных пазухах носа и верхних дыхательных путях (уровень 4) | - | A16.08.001.001, A16.08.002.001, A16.08.009.001, A16.08.010.002, A16.08.013.001, A16.08.017.001, A16.08.017.002, A16.08.031.001, A16.08.035.001, A16.08.040.001, A16.08.040.002, A16.08.040.003, A16.08.040.004, A16.08.040.005, | - | 2,46 |

| | | | | | | | |
|----------|-----|----------------------------|--|--|---|-------|--|
| | | | | 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 | 108 | Замена речевого процессора | H90.3 | B05.057.008 | - | 51,86 | |
| ds21 | 21 | | Офтальмология | | | 0,98 | |
| ds21.001 | 109 | Болезни и травмы глаза | A71, A71.0, A71.1, A71.9, A74, A74.0, B30, B30.0, B30.1, B30.2, B30.3, B30.8, B30.9, B94.0, D09.2, D31, D31.0, D31.1, D31.2, D31.3, D31.4, D31.5, D31.6, D31.9, H00, H00.0, H00.1, H01, H01.0, H01.1, H01.8, H01.9, H02, H02.0, H02.1, H02.2, H02.3, H02.4, H02.5, H02.6, H02.7, 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, | - | - | 0,39 | |

H11.4, H11.8, H11.9, H13, H13.0,
H13.1, H13.2, H13.3, H13.8, H15,
H15.0, H15.1, H15.8, H15.9, H16,
H16.0, H16.1, H16.2, H16.3, H16.4,
H16.8, H16.9, H17, H17.0, H17.1,
H17.8, H17.9, H18, H18.0, H18.1,
H18.2, H18.3, H18.4, H18.5, H18.6,
H18.7, H18.8, H18.9, H19, H19.0,
H19.1, H19.2, H19.3, H19.8, H20,
H20.0, H20.1, H20.2, H20.8, H20.9,
H21, H21.0, H21.1, H21.2, H21.3,
H21.4, H21.5, H21.8, H21.9, H22,
H22.0, H22.1, H22.8, H25, H25.0,
H25.1, H25.2, H25.8, H25.9, H26,
H26.0, H26.1, H26.2, H26.3, H26.4,
H26.8, H26.9, H27, H27.0, H27.1,
H27.8, H27.9, H28, H28.0, H28.1,
H28.2, H28.8, H30, H30.0, H30.1,
H30.2, H30.8, H30.9, H31, H31.0,
H31.1, H31.2, H31.3, H31.4, H31.8,
H31.9, H32, H32.0, H32.8, H33,
H33.0, H33.1, H33.2, H33.3, H33.4,
H33.5, H34, H34.0, H34.1, H34.2,
H34.8, H34.9, H35, H35.0, H35.1,
H35.2, H35.3, H35.4, H35.5, H35.6,
H35.7, H35.8, H35.9, H36, H36.0,
H36.8, H40, H40.0, H40.1, H40.2,
H40.3, H40.4, H40.5, H40.6, H40.8,
H40.9, H42, H42.0, H42.8, H43,
H43.0, H43.1, H43.2, H43.3, H43.8,
H43.9, H44, H44.0, H44.1, H44.2,
H44.3, H44.4, H44.5, H44.6, H44.7,
H44.8, H44.9, H45, H45.0, H45.1,
H45.8, H46, H47, H47.0, H47.1,
H47.2, H47.3, H47.4, H47.5, H47.6,
H47.7, H48, H48.0, H48.1, H48.8,
H49, H49.0, H49.1, H49.2, H49.3,
H49.4, H49.8, H49.9, H50, H50.0,
H50.1, H50.2, H50.3, H50.4, H50.5,

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

| | | | | | | |
|----------|-----|---------------------------------------|---|---|---|------|
| ds21.002 | 110 | Операции на органе зрения (уровень 1) | - | A16.01.037, A16.26.001, A16.26.002, A16.26.005, A16.26.007, A16.26.007.001, A16.26.007.003, A16.26.011, A16.26.012, A16.26.013, A16.26.014, | - | 0,67 |
|----------|-----|---------------------------------------|---|---|---|------|

A16.26.015,
A16.26.016,
A16.26.018,
A16.26.020,
A16.26.024,
A16.26.025,
A16.26.026,
A16.26.033,
A16.26.034,
A16.26.035,
A16.26.036,
A16.26.037,
A16.26.043,
A16.26.044,
A16.26.046,
A16.26.051,
A16.26.053,
A16.26.054,
A16.26.055,
A16.26.056,
A16.26.059,
A16.26.072,
A16.26.073,
A16.26.083,
A16.26.110,
A16.26.119,
A16.26.120.001,
A16.26.121,
A16.26.122,
A16.26.123,
A16.26.124,
A16.26.136,
A16.26.137,
A16.26.138,
A16.26.139,
A16.26.144,
A16.26.148,
A16.26.149,
A22.26.001,

| | | | | | | |
|----------|-----|---|---|---|---|------|
| | | | | A22.26.002, A22.26.003, A22.26.004, A22.26.005, A22.26.006, A22.26.007, A22.26.009, A22.26.013, A22.26.016, A22.26.019, A22.26.020, A22.26.021, A22.26.022, A22.26.023 | | |
| ds21.003 | 111 | Операции на органе 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, | - | 1,09 |

| | | | | | | |
|----------|-----|---|---|--|---|------|
| | | | | A16.26.084, A16.26.096, A16.26.097, A16.26.098, A16.26.112, A16.26.116, A16.26.120.002, A16.26.132, A16.26.143, A16.26.147, A22.26.011, A22.26.018, A24.26.004 | | |
| ds21.004 | 112 | Операции на органе зрения (уровень 3) | - | A16.26.003, A16.26.004, A16.26.006, A16.26.008, A16.26.008.001, A16.26.009, A16.26.010, A16.26.017, A16.26.021, A16.26.028, A16.26.029, A16.26.030, A16.26.031, A16.26.032, A16.26.039, A16.26.041, A16.26.045, A16.26.049.007, A16.26.049.009, A16.26.057, A16.26.071, A16.26.074, A16.26.075.001, A16.26.088, A16.26.089.001, A16.26.092, | - | 1,62 |

| | | | | | | |
|----------|-----|---|---|--|---|------|
| | | | | A16.26.092.001, A16.26.092.004, A16.26.092.005, A16.26.099, A16.26.099.002, A16.26.111.001, A16.26.111.002, A16.26.111.003, A16.26.111.004, A16.26.117, A16.26.117.001, A16.26.118, A16.26.134, A16.26.140, A16.26.141, A16.26.142, A22.26.010, A22.26.027, A22.26.031 | | |
| ds21.005 | 113 | Операции на органе зрения (уровень 4) | - | A16.26.009.001, A16.26.009.002, A16.26.010.001, A16.26.010.002, A16.26.019, A16.26.027, A16.26.038, A16.26.040, A16.26.065.001, A16.26.081, A16.26.082, A16.26.086, A16.26.091, A16.26.092.002, A16.26.093, A16.26.094, A16.26.095, A16.26.099.001, A16.26.102, A16.26.106, | - | 2,01 |

| | | | | | | |
|----------|-----|---|---|---|---|------|
| | | | | 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 | | |
| ds21.006 | 114 | Операции на органе зрения (уровень 5) | - | A16.26.021.001, A16.26.041.001, A16.26.046.001, A16.26.046.002, A16.26.047, A16.26.048, A16.26.049, A16.26.049.001, A16.26.049.002, A16.26.049.003, A16.26.049.004, A16.26.049.005, A16.26.049.006, A16.26.049.008, A16.26.050, A16.26.064.001, A16.26.080, A16.26.085, A16.26.086.001, | - | 3,50 |

A16.26.087,
A16.26.089,
A16.26.089.002,
A16.26.090,
A16.26.092.003,
A16.26.093.001,
A16.26.093.002,
A16.26.094.001,
A16.26.100,
A16.26.101,
A16.26.103,
A16.26.103.001,
A16.26.103.002,
A16.26.103.003,
A16.26.104,
A16.26.105,
A16.26.107,
A16.26.107.001,
A16.26.108,
A16.26.128.001,
A16.26.135,
A16.26.145,
A16.26.150,
A16.26.151,
A16.26.152,
A16.26.153, A22.26.017

| | | | | | | |
|----------|-----|---|---|---|--|------|
| ds22 | 22 | | Педиатрия | | | 0,93 |
| ds22.001 | 115 | Системные поражения соединительно й 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, | - | Возрастная группа: от 0 дней до 18 лет | 2,31 |

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 | 116 | 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, | - | Возрастная группа: от 0 дней до 18 лет | 0,89 |
|----------|-----|-----------------------------------|---|---|--|------|

K26.4, K26.5, K26.6, K26.7, K26.9,
K27, K27.0, K27.1, K27.2, K27.3,
K27.4, K27.5, K27.6, K27.7, K27.9,
K28, K28.0, K28.1, K28.2, K28.3,
K28.4, K28.5, K28.6, K28.7, K28.9,
K29, K29.0, K29.1, K29.2, K29.3,
K29.4, K29.5, K29.6, K29.7, K29.8,
K29.9, K30, K31, K31.0, K31.1,
K31.2, K31.3, K31.4, K31.5, K31.6,
K31.7, K31.8, K31.9, K35, K35.2,
K35.3, K35.8, K36, K37, K38, K38.0,
K38.1, K38.2, K38.3, K38.8, K38.9,
K40, K40.0, K40.1, K40.2, K40.3,
K40.4, K40.9, K41, K41.0, K41.1,
K41.2, K41.3, K41.4, K41.9, K42,
K42.0, K42.1, K42.9, K43, K43.0,
K43.1, K43.2, K43.3, K43.4, K43.5,
K43.6, K43.7, K43.9, K44, K44.0,
K44.1, K44.9, K45, K45.0, K45.1,
K45.8, K46, K46.0, K46.1, K46.9,
K50, K50.0, K50.1, K50.8, K50.9,
K51, K51.0, K51.2, K51.3, K51.4,
K51.5, K51.8, K51.9, K52, K52.0,
K52.1, K52.2, K52.3, K52.8, K52.9,
K55, K55.0, K55.1, K55.2, K55.3,
K55.8, K55.9, K56, K56.0, K56.1,
K56.2, K56.3, K56.4, K56.5, K56.6,
K56.7, K57, K57.0, K57.1, K57.2,
K57.3, K57.4, K57.5, K57.8, K57.9,
K58, K58.1, K58.2, K58.3, K58.8,
K59, K59.0, K59.1, K59.2, K59.3,
K59.4, K59.8, K59.9, K60, K60.0,
K60.1, K60.2, K60.3, K60.4, K60.5,
K61, K61.0, K61.1, K61.2, K61.3,
K61.4, K62, K62.0, K62.1, K62.2,
K62.3, K62.4, K62.5, K62.6, K62.7,
K62.8, K62.9, K63, K63.0, K63.1,
K63.2, K63.3, K63.4, K63.5, K63.8,
K63.9, K64, K64.0, K64.1, K64.2,

K64.3, K64.4, K64.5, K64.8, K64.9,
K65, K65.0, K65.8, K65.9, K66,
K66.0, K66.1, K66.2, K66.8, K66.9,
K67, K67.0, K67.1, K67.2, K67.3,
K67.8, K70.0, K70.1, K70.2, K70.3,
K70.4, K70.9, K71, K71.0, K71.1,
K71.2, K71.3, K71.4, K71.5, K71.6,
K71.7, K71.8, K71.9, K72.0, K72.1,
K72.9, K73.0, K73.1, K73.2, K73.8,
K73.9, K74.0, K74.1, K74.2, K74.3,
K74.4, K74.5, K74.6, K75.0, K75.1,
K75.2, K75.3, K75.4, K75.8, K75.9,
K76.0, K76.1, K76.2, K76.3, K76.4,
K76.5, K76.6, K76.7, K76.8, K76.9,
K77.0, K77.8, K80, K80.0, K80.1,
K80.2, K80.3, K80.4, K80.5, K80.8,
K81, K81.0, K81.1, K81.8, K81.9,
K82, K82.0, K82.1, K82.2, K82.3,
K82.4, K82.8, K82.9, K83, K83.0,
K83.1, K83.2, K83.3, K83.4, K83.5,
K83.8, K83.9, K85, K85.0, K85.1,
K85.2, K85.3, K85.8, K85.9, K86,
K86.0, K86.1, K86.2, K86.3, K86.8,
K86.9, K87.0, K87.1, K90, K90.0,
K90.1, K90.2, K90.3, K90.4, K90.8,
K90.9, K91, K91.0, K91.1, K91.2,
K91.3, K91.4, K91.5, K91.8, K91.9,
K92, K92.0, K92.1, K92.2, K92.8,
K92.9, K93, K93.0, K93.1, K93.8,
Q39, Q39.0, Q39.1, Q39.2, Q39.3,
Q39.4, Q39.5, Q39.6, Q39.8, Q39.9,
Q40, Q40.0, Q40.1, Q40.2, Q40.3,
Q40.8, Q40.9, Q41, Q41.0, Q41.1,
Q41.2, Q41.8, Q41.9, Q42, Q42.0,
Q42.1, Q42.2, Q42.3, Q42.8, Q42.9,
Q43, Q43.0, Q43.1, Q43.2, Q43.3,
Q43.4, Q43.5, Q43.6, Q43.7, Q43.8,
Q43.9, Q44, Q44.0, Q44.1, Q44.2,
Q44.3, Q44.4, Q44.5, Q44.6, Q44.7,

Q45.0, Q45.1, Q45.2, Q45.3, Q45.8,
Q45.9, Q89.3, R10, R10.0, R10.1,
R10.2, R10.3, R10.4, R11, R12,
R13, R14, R15, R16.0, R16.2, R17,
R17.0, R17.9, R18, R19, R19.0,
R19.1, R19.2, R19.3, R19.4, R19.5,
R19.6, R19.8, R85, R85.0, R85.1,
R85.2, R85.3, R85.4, R85.5, R85.6,
R85.7, R85.8, R85.9, R93.2, R93.3,
R93.5, R94.5, S36, S36.0, S36.00,
S36.01, S36.1, S36.10, S36.11,
S36.2, S36.20, S36.21, S36.3,
S36.30, S36.31, S36.4, S36.40,
S36.41, S36.5, S36.50, S36.51,
S36.6, S36.60, S36.61, S36.7,
S36.70, S36.71, S36.8, S36.80,
S36.81, S36.9, S36.90, S36.91, T18,
T18.0, T18.1, T18.2, T18.3, T18.4,
T18.5, T18.8, T18.9, T28.0, T28.1,
T28.2, T28.4, T28.5, T28.6, T28.7,
T28.9, T85.5, T85.6, T91.5

| | | | | | | |
|----------|-----|-------------------------|---|---|---|------|
| ds23 | 23 | | Пulьмонология | | | 0,90 |
| ds23.001 | 117 | Болезни органов дыхания | D02.1, D02.2, D02.3, D02.4, D14.2, D14.3, D14.4, D15.1, D15.2, D15.7, D15.9, D16.7, D19.0, D36, D36.0, D36.1, D36.7, D36.9, D37.0, D38, D38.0, D38.1, D38.2, 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, | - | - | 0,90 |

J20.6, J20.7, J20.8, J20.9, J21,
J21.0, J21.1, J21.8, J21.9, J22, J40,
J41, J41.0, J41.1, J41.8, J42, J43,
J43.0, J43.1, J43.2, J43.8, J43.9,
J44, J44.0, J44.1, J44.8, J44.9, J45,
J45.0, J45.1, J45.8, J45.9, J46, J47,
J60, J61, J62, J62.0, J62.8, J63,
J63.0, J63.1, J63.2, J63.3, J63.4,
J63.5, J63.8, J64, J65, J66, J66.0,
J66.1, J66.2, J66.8, J67, J67.0,
J67.1, J67.2, J67.3, J67.4, J67.5,
J67.6, J67.7, J67.8, J67.9, J68,
J68.0, J68.1, J68.2, J68.3, J68.4,
J68.8, J68.9, J69, J69.0, J69.1,
J69.8, J70, J70.0, J70.1, J70.2,
J70.3, J70.4, J70.8, J70.9, J80, J81,
J82, J84, J84.0, J84.1, J84.8, J85,
J85.0, J85.1, J85.2, J85.3, J86,
J86.0, J86.9, J90, J91, J92, J92.0,
J92.9, J93, J93.0, J93.1, J93.8,
J93.9, J94, J94.0, J94.1, J94.2,
J94.8, J94.9, J95, J95.0, J95.1,
J95.2, J95.3, J95.4, J95.5, J95.8,
J95.9, J96, J96.0, J96.1, J96.9, J98,
J98.0, J98.1, J98.2, J98.3, J98.4,
J98.5, J98.6, J98.7, J98.8, J98.9,
J99, J99.0, J99.1, J99.8, Q33,
Q33.0, Q33.1, Q33.2, Q33.3, Q33.4,
Q33.5, Q33.6, Q33.8, Q33.9, Q34,
Q34.0, Q34.1, Q34.8, Q34.9, R04.2,
R04.8, R04.9, R05, R06, R06.0,
R06.1, R06.2, R06.3, R06.4, R06.5,
R06.6, R06.7, R06.8, R07.1, R07.3,
R09, R09.0, R09.1, R09.2, R09.3,
R68.3, R84, R84.0, R84.1, R84.2,
R84.3, R84.4, R84.5, R84.6, R84.7,
R84.8, R84.9, R91, R94.2, T17.4,
T17.5, T17.8, T17.9, T91.4

| | | | | | | |
|----------|-----|---|---|----------------|----------------------------------|------|
| ds24 | 24 | | Ревматология | | | 1,46 |
| ds24.001 | 118 | Системные поражения соединительной ткани, артропатии, спондилопатии, взрослые | I00, M00, M00.0, M00.1, M00.2, M00.8, M00.9, M01, M01.0, M01.2, M01.3, M01.4, M01.5, M01.6, M01.8, M02, M02.0, M02.1, M02.2, M02.3, M02.8, M02.9, M03, M03.0, M03.2, M03.6, M05, M05.0, M05.1, M05.2, M05.3, M05.8, M05.9, M06.0, M06.1, M06.2, M06.3, M06.4, M06.8, M06.9, M07, M07.0, M07.1, M07.2, M07.3, M07.4, M07.5, M07.6, M08.0, M08.1, M08.2, M08.3, M08.4, M08.8, M08.9, M09.0, M09.1, M09.2, M09.8, M10, M10.0, M10.1, M10.2, M10.3, M10.4, M10.9, M11, M11.0, M11.1, M11.2, M11.8, M11.9, M12, M12.0, M12.1, M12.2, M12.3, M12.4, M12.5, M12.8, M13, M13.0, M13.1, M13.8, M13.9, M14, M14.0, M14.1, M14.2, M14.3, M14.4, M14.5, M14.6, M14.8, M30.0, M30.1, M30.2, M30.3, M30.8, M31.0, M31.1, M31.3, M31.4, M31.5, M31.6, M31.7, M31.8, M31.9, M32.0, M32.1, M32.8, M32.9, M33.0, M33.1, M33.2, M33.9, M34.0, M34.1, M34.2, M34.8, M34.9, M35.0, M35.1, M35.2, M35.3, M35.4, M35.5, M35.6, M35.8, M35.9, M36.0, M36.1, M36.2, M36.3, M36.4, M36.8, M45, M46.8, M46.9 | - | Возрастная группа: старше 18 лет | 1,46 |
| ds25 | 25 | | Сердечно-сосудистая хирургия | | | 1,88 |
| ds25.001 | 119 | Диагностическое | I., Q20 - Q28, R00, R00.0, R00.1, R00.2, R00.8, R07.2, R07.4, T81, | A06.10.006.002 | Длительность: До трех дней | 1,84 |

| | | | | | | |
|----------|-----|--|--|--|--------------|------|
| | | обследование сердечно-сосудистой системы | 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 | | включительно | |
| | | | I., Q20 - Q28, R00.0, R00.1, R00.2, R00.8, R07.2, R07.4, T81, T81.0, T81.2, T81.4, T81.5, T81.6, T81.7, T81.8, T81.9, T82, T82.0, T82.1, T82.2, T82.3, T82.4, T82.5, T82.6, T82.7, T82.8, T82.9, T85, T85.1, T85.6, T85.7, T85.8, T85.9, T98, T98.0, T98.1, T98.2, T98.3 | A06.10.006 | | |
| | | | I. | A04.12.013.001, A05.10.012, A06.12.005, A06.12.006, A06.12.007, A06.12.012, A06.12.030, A06.12.039, A06.12.040, A06.12.044, A06.12.059, A06.12.060 | | |
| ds25.002 | 120 | Операции на сосудах (уровень 1) | - | A11.12.001.002, A16.12.014, A16.12.020 | - | 2,18 |
| ds25.003 | 121 | Операции на сосудах (уровень 2) | - | A16.12.006, A16.12.006.001, A16.12.006.002, A16.12.012, A16.12.063, A22.12.003, A22.12.003.001, | - | 4,31 |

A22.12.004

| | | | | | | |
|----------|-----|---|--|---|--|------|
| ds26 | 26 | | Стоматология детская | | 0,98 | |
| ds26.001 | 122 | Болезни полости рта, слюнных желез и челюстей, врожденные аномалии лица и шеи, дети | I86.0, K00, K00.0, K00.1, K00.2, K00.3, K00.4, K00.5, K00.6, K00.7, K00.8, K00.9, K01, K01.0, K01.1, K02, K02.0, K02.1, K02.2, K02.3, K02.4, K02.5, K02.8, K02.9, K03, K03.0, K03.1, K03.2, K03.3, K03.4, K03.5, K03.6, K03.7, K03.8, K03.9, K04, K04.0, K04.1, K04.2, K04.3, K04.4, K04.5, K04.6, 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, | - | Возрастная группа: от 0 дней до 18 лет | 0,98 |

| | | S03, S03.0, S03.1, S03.2, S03.3, S03.4, S03.5 | | | | |
|----------|-----|--|--|---|------|------|
| ds27 | 27 | | Терапия | | 0,74 | |
| ds27.001 | 123 | Отравления и другие воздействия внешних причин | R50.2, R57.1, R57.8, R57.9, T36, T36.0, T36.1, T36.2, T36.3, 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, | - | - | 0,74 |

T52.9, T53, T53.0, T53.1, T53.2,
T53.3, T53.4, T53.5, T53.6, T53.7,
T53.9, T54, T54.0, T54.1, T54.2,
T54.3, T54.9, T55, T56, T56.0,
T56.1, T56.2, T56.3, T56.4, T56.5,
T56.6, T56.7, T56.8, T56.9, T57,
T57.0, T57.1, T57.2, T57.3, T57.8,
T57.9, T58, T59, T59.0, T59.1,
T59.2, T59.3, T59.4, T59.5, T59.6,
T59.7, T59.8, T59.9, T60, T60.0,
T60.1, T60.2, T60.3, T60.4, T60.8,
T60.9, T61, T61.0, T61.1, T61.2,
T61.8, T61.9, T62, T62.0, T62.1,
T62.2, T62.8, T62.9, T63, T63.0,
T63.1, T63.2, T63.3, T63.4, T63.5,
T63.6, T63.8, T63.9, T64, T65,
T65.0, T65.1, T65.2, T65.3, T65.4,
T65.5, T65.6, T65.8, T65.9, T66,
T67, T67.0, T67.1, T67.2, T67.3,
T67.4, T67.5, T67.6, T67.7, T67.8,
T67.9, T68, T69, T69.0, T69.1,
T69.8, T69.9, T70, T70.0, T70.1,
T70.2, T70.3, T70.4, T70.8, T70.9,
T71, T73, T73.0, T73.1, T73.2,
T73.3, T73.8, T73.9, T74, T74.0,
T74.1, T74.2, T74.3, T74.8, T74.9,
T75, T75.0, T75.1, T75.2, T75.3,
T75.4, T75.8, T76, T78, T78.1,
T78.8, T78.9, T79, T79.0, T79.1,
T79.2, T79.3, T79.4, T79.5, T79.6,
T79.7, T79.8, T79.9, T80, T80.0,
T80.1, T80.2, T80.3, T80.4, T80.6,
T80.8, T80.9, T81, T81.0, T81.1,
T81.2, T81.3, T81.4, T81.5, T81.6,
T81.7, T81.8, T81.9, T85.7, T85.9,
T88, T88.0, T88.1, T88.2, T88.3,
T88.4, T88.5, T88.7, T88.8, T88.9,
T96, T97, T98, T98.0, T98.1, T98.2,
T98.3

| | | | | | | |
|----------|-----|--|---|---|---|------|
| ds28 | 28 | | | Торакальная хирургия | | 1,32 |
| ds28.001 | 124 | Операции на нижних дыхательных путях и легочной ткани, органах средостения | - | A11.11.004, A11.11.004.001, A11.11.004.002, A16.09.001, A16.09.004 | - | 1,32 |
| ds29 | 29 | | | Травматология и ортопедия | | 1,25 |
| ds29.001 | 125 | Операции на костно-мышечной системе и суставах (уровень 1) | - | A03.04.001, A11.03.001, A11.03.001.001, A11.03.001.002, A11.03.001.003, A11.04.003, A16.02.001, A16.02.001.001, A16.02.001.002, A16.02.001.003, A16.02.003, A16.02.004, A16.02.004.001, A16.02.004.002, A16.02.006, A16.02.008, A16.02.009, A16.02.010, A16.02.011, A16.02.018, A16.03.007, A16.03.013, A16.03.014.001, A16.03.014.002, A16.03.015, A16.03.017, A16.03.020, | - | 1,44 |

| | | | | | | | |
|----------|-----|--|---|--|---|---|------|
| | | | | | A16.03.021, A16.03.021.002, A16.03.022, A16.03.022.003, A16.03.027, A16.03.031, A16.03.033, A16.03.036, A16.03.049, A16.03.082, A16.03.089, A16.04.002, A16.04.005, A16.04.018, A16.04.018.001, A16.04.019, A16.04.024, A16.04.051, A16.30.017.003, A16.30.019.004 | | |
| ds29.002 | 126 | Операции на костно-мышечной системе и суставах (уровень 2) | - | | A16.02.002, A16.03.001, A16.03.016, A16.03.029, A16.03.034, A16.03.090, A16.04.039 | - | 1,69 |
| ds29.003 | 127 | Операции на костно-мышечной системе и суставах (уровень 3) | - | | A16.02.005, A16.02.005.003, A16.02.009.001, A16.02.016, A16.03.002, A16.04.003, A16.04.004, A16.04.006, A16.04.019.003, A16.04.024.001, A16.04.047, A16.04.050 | - | 2,49 |

| | | | | | | |
|----------|-----|--|--|---|---|------|
| ds29.004 | 128 | Заболевания опорно-двигательного аппарата, травмы, болезни мягких тканей | A26.7, A48.0, D03, D03.0, D03.1, D03.2, D03.3, D03.4, 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, | - | - | 1,05 |
|----------|-----|--|--|---|---|------|

M23.5, M23.6, M23.8, M23.9, M24,
M24.0, M24.1, M24.2, M24.3,
M24.4, M24.5, M24.6, M24.7,
M24.8, M24.9, M25, M25.0, M25.1,
M25.2, M25.3, M25.4, M25.5,
M25.6, M25.7, M25.8, M25.9,
M35.7, M46.2, M60, M60.0, M60.1,
M60.2, M60.8, M60.9, M61, M61.0,
M61.1, M61.2, M61.3, M61.4,
M61.5, M61.9, M62, M62.0, M62.1,
M62.2, M62.3, M62.4, M62.5,
M62.6, M62.8, M62.9, M63, M63.0,
M63.1, M63.2, M63.3, M63.8, M65,
M65.0, M65.1, M65.2, M65.3,
M65.4, M65.8, M65.9, M66, M66.0,
M66.1, M66.2, M66.3, M66.4,
M66.5, M67, M67.0, M67.1, M67.2,
M67.3, M67.4, M67.8, M67.9, M68,
M68.0, M68.8, M70, M70.0, M70.1,
M70.2, M70.3, M70.4, M70.5,
M70.6, M70.7, M70.8, M70.9, M71,
M71.0, M71.1, M71.2, M71.3,
M71.4, M71.5, M71.8, M71.9, M72,
M72.0, M72.1, M72.2, M72.4,
M72.6, M72.8, M72.9, M73.8, M75,
M75.0, M75.1, M75.2, M75.3,
M75.4, M75.5, M75.6, M75.8,
M75.9, M76, M76.0, M76.1, M76.2,
M76.3, M76.4, M76.5, M76.6,
M76.7, M76.8, M76.9, M77, M77.0,
M77.1, M77.2, M77.3, M77.4,
M77.5, M77.8, M77.9, M79, M79.0,
M79.1, M79.2, M79.3, M79.4,
M79.5, M79.6, M79.7, M79.8,
M79.9, M80, M80.0, M80.1, M80.2,
M80.3, M80.4, M80.5, M80.8,
M80.9, M81, M81.0, M81.1, M81.2,
M81.3, M81.4, M81.5, M81.6,
M81.8, M81.9, M82, M82.0, M82.8,

M83, M83.0, M83.1, M83.2, M83.3,
M83.4, M83.5, M83.8, M83.9, M84,
M84.0, M84.1, M84.2, M84.3,
M84.4, M84.8, M84.9, M85, M85.0,
M85.1, M85.2, M85.3, M85.4,
M85.5, M85.6, M85.8, M85.9,
M86.0, M86.1, M86.2, M86.3,
M86.4, M86.5, M86.6, M86.8,
M86.9, M87, M87.0, M87.1, M87.2,
M87.3, M87.8, M87.9, M88, M88.0,
M88.8, M88.9, M89, M89.0, M89.1,
M89.2, M89.3, M89.4, M89.5,
M89.6, M89.8, M89.9, M90, M90.1,
M90.2, M90.3, M90.4, M90.5,
M90.6, M90.7, M90.8, M91, M91.0,
M91.1, M91.2, M91.3, M91.8,
M91.9, M92, M92.0, M92.1, M92.2,
M92.3, M92.4, M92.5, M92.6,
M92.7, M92.8, M92.9, M93, M93.0,
M93.1, M93.2, M93.8, M93.9, M94,
M94.0, M94.1, M94.2, M94.3,
M94.8, M94.9, M95, M95.0, M95.1,
M95.2, M95.3, M95.4, M95.5,
M95.8, M95.9, M96.0, M96.6,
M96.8, M96.9, N07.1, Q65, Q65.0,
Q65.1, Q65.2, Q65.3, Q65.4, Q65.5,
Q65.6, Q65.8, Q65.9, Q66, Q66.0,
Q66.1, Q66.2, Q66.3, Q66.4, Q66.5,
Q66.6, Q66.7, Q66.8, Q66.9, Q67,
Q67.0, Q67.1, Q67.2, Q67.3, Q67.4,
Q67.5, Q67.6, Q67.7, Q67.8, Q68,
Q68.0, Q68.1, Q68.2, Q68.3, Q68.4,
Q68.5, Q68.8, Q69, Q69.0, Q69.1,
Q69.2, Q69.9, Q70, Q70.0, Q70.1,
Q70.2, Q70.3, Q70.4, Q70.9, Q71,
Q71.0, Q71.1, Q71.2, Q71.3, Q71.4,
Q71.5, Q71.6, Q71.8, Q71.9, Q72,
Q72.0, Q72.1, Q72.2, Q72.3, Q72.4,
Q72.5, Q72.6, Q72.7, Q72.8, Q72.9,

Q73, Q73.0, Q73.1, Q73.8, Q74,
Q74.0, Q74.1, Q74.2, Q74.3, Q74.8,
Q74.9, Q75, Q75.0, Q75.1, Q75.2,
Q75.3, Q75.4, Q75.5, Q75.8, Q75.9,
Q76, Q76.0, Q76.1, Q76.2, Q76.3,
Q76.4, Q76.5, Q76.6, Q76.7, Q76.8,
Q76.9, Q77, Q77.0, Q77.1, Q77.2,
Q77.3, Q77.4, Q77.5, Q77.6, Q77.7,
Q77.8, Q77.9, Q78, Q78.0, Q78.1,
Q78.2, Q78.3, Q78.4, Q78.5, Q78.6,
Q78.8, Q78.9, Q79, Q79.0, Q79.1,
Q79.2, Q79.3, Q79.4, Q79.5, Q79.6,
Q79.8, Q79.9, Q87.0, Q87.1, Q87.2,
Q87.3, Q87.4, Q87.5, Q89.9, R26.2,
R29.4, R89, R89.0, R89.1, R89.2,
R89.3, R89.4, R89.5, R89.6, R89.7,
R89.8, R89.9, R93.6, R93.7, S00,
S00.0, S00.3, S00.7, S00.8, S00.9,
S01, S01.0, S01.2, S01.7, S01.8,
S01.9, S07, S07.0, S07.1, S07.8,
S07.9, S08, S08.0, S08.1, S08.8,
S08.9, S09, S09.0, S09.1, S09.7,
S09.8, S09.9, S10, S10.0, S10.1,
S10.7, S10.8, S10.9, S11, S11.0,
S11.1, S11.2, S11.7, S11.8, S11.9,
S15, S15.0, S15.1, S15.2, S15.3,
S15.7, S15.8, S15.9, S17, S17.0,
S17.8, S17.9, S18, S19, S19.7,
S19.8, S19.9, S20, S20.0, S20.1,
S20.2, S20.3, S20.4, S20.7, S20.8,
S21, S21.0, S21.1, S21.2, S21.7,
S21.8, S21.9, S22.1, S22.10,
S22.11, S22.2, S22.20, S22.21,
S22.3, S22.30, S22.31, S22.4,
S22.40, S22.41, S22.5, S22.50,
S22.51, S22.8, S22.80, S22.81,
S22.9, S22.90, S22.91, S23.4,
S23.5, S25, S25.0, S25.1, S25.2,
S25.3, S25.4, S25.5, S25.7, S25.8,

S25.9, S27, S27.0, S27.00, S27.01,
S27.1, S27.10, S27.11, S27.2,
S27.20, S27.21, S27.3, S27.30,
S27.31, S27.4, S27.40, S27.41,
S27.5, S27.50, S27.51, S27.6,
S27.60, S27.61, S27.7, S27.70,
S27.71, S27.8, S27.80, S27.81,
S27.9, S27.90, S27.91, S28, S28.0,
S28.1, S29.0, S29.7, S29.8, S29.9,
S30, S30.0, S30.1, S30.7, S30.8,
S30.9, S31, S31.0, S31.1, S31.7,
S31.8, S32.3, S32.30, S32.31,
S32.4, S32.40, S32.41, S32.5,
S32.50, S32.51, S32.7, S32.70,
S32.71, S33.4, S35, S35.0, S35.1,
S35.2, S35.3, S35.4, S35.5, S35.7,
S35.8, S35.9, S38, S38.0, S38.1,
S38.3, S39.0, S39.6, S39.7, S39.8,
S39.9, S40, S40.0, S40.7, S40.8,
S40.9, S41, S41.0, S41.1, S41.7,
S41.8, S42, S42.0, S42.00, S42.01,
S42.1, S42.10, S42.11, S42.2,
S42.20, S42.21, S42.3, S42.30,
S42.31, S42.4, S42.40, S42.41,
S42.7, S42.70, S42.71, S42.8,
S42.80, S42.81, S42.9, S42.90,
S42.91, S43, S43.0, S43.1, S43.2,
S43.3, S43.4, S43.5, S43.6, S43.7,
S45, S45.0, S45.1, S45.2, S45.3,
S45.7, S45.8, S45.9, S46, S46.0,
S46.1, S46.2, S46.3, S46.7, S46.8,
S46.9, S47, S48, S48.0, S48.1,
S48.9, S49.7, S49.8, S49.9, S50,
S50.0, S50.1, S50.7, S50.8, S50.9,
S51, S51.0, S51.7, S51.8, S51.9,
S52, S52.0, S52.00, S52.01, S52.1,
S52.10, S52.11, S52.2, S52.20,
S52.21, S52.3, S52.30, S52.31,
S52.4, S52.40, S52.41, S52.5,

S52.50, S52.51, S52.6, S52.60,
S52.61, S52.7, S52.70, S52.71,
S52.8, S52.80, S52.81, S52.9,
S52.90, S52.91, S53, S53.0, S53.1,
S53.2, S53.3, S53.4, S55, S55.0,
S55.1, S55.2, S55.7, S55.8, S55.9,
S56, S56.0, S56.1, S56.2, S56.3,
S56.4, S56.5, S56.7, S56.8, S57,
S57.0, S57.8, S57.9, S58, S58.0,
S58.1, S58.9, S59.7, S59.8, S59.9,
S60, S60.0, S60.1, S60.2, S60.7,
S60.8, S60.9, S61, S61.0, S61.1,
S61.7, S61.8, S61.9, S62, S62.0,
S62.00, S62.01, S62.1, S62.10,
S62.11, S62.2, S62.20, S62.21,
S62.3, S62.30, S62.31, S62.4,
S62.40, S62.41, S62.5, S62.50,
S62.51, S62.6, S62.60, S62.61,
S62.7, S62.70, S62.71, S62.8,
S62.80, S62.81, S63, S63.0, S63.1,
S63.2, S63.3, S63.4, S63.5, S63.6,
S63.7, S65, S65.0, S65.1, S65.2,
S65.3, S65.4, S65.5, S65.7, S65.8,
S65.9, S66, S66.0, S66.1, S66.2,
S66.3, S66.4, S66.5, S66.6, S66.7,
S66.8, S66.9, S67, S67.0, S67.8,
S68, S68.0, S68.1, S68.2, S68.3,
S68.4, S68.8, S68.9, S69.7, S69.8,
S69.9, S70, S70.0, S70.1, S70.7,
S70.8, S70.9, S71, S71.0, S71.1,
S71.7, S71.8, S72.0, S72.00,
S72.01, S72.1, S72.10, S72.11,
S72.2, S72.20, S72.21, S72.3,
S72.30, S72.31, S72.4, S72.40,
S72.41, S72.7, S72.70, S72.71,
S72.8, S72.80, S72.81, S72.9,
S72.90, S72.91, S73, S73.0, S73.1,
S75, S75.0, S75.1, S75.2, S75.7,
S75.8, S75.9, S76, S76.0, S76.1,

S76.2, S76.3, S76.4, S76.7, S77,
S77.0, S77.1, S77.2, S78, S78.0,
S78.1, S78.9, S79.7, S79.8, S79.9,
S80, S80.0, S80.1, S80.7, S80.8,
S80.9, S81, S81.0, S81.7, S81.8,
S81.9, S82, S82.0, S82.00, S82.01,
S82.1, S82.10, S82.11, S82.2,
S82.20, S82.21, S82.3, S82.30,
S82.31, S82.4, S82.40, S82.41,
S82.5, S82.50, S82.51, S82.6,
S82.60, S82.61, S82.7, S82.70,
S82.71, S82.8, S82.80, S82.81,
S82.9, S82.90, S82.91, S83, S83.0,
S83.1, S83.2, S83.3, S83.4, S83.5,
S83.6, S83.7, S85, S85.0, S85.1,
S85.2, S85.3, S85.4, S85.5, S85.7,
S85.8, S85.9, S86, S86.0, S86.1,
S86.2, S86.3, S86.7, S86.8, S86.9,
S87, S87.0, S87.8, S88, S88.0,
S88.1, S88.9, S89, S89.7, S89.8,
S89.9, S90, S90.0, S90.1, S90.2,
S90.3, S90.7, S90.8, S90.9, S91,
S91.0, S91.1, S91.2, S91.3, S91.7,
S92, S92.0, S92.00, S92.01, S92.1,
S92.10, S92.11, S92.2, S92.20,
S92.21, S92.3, S92.30, S92.31,
S92.4, S92.40, S92.41, S92.5,
S92.50, S92.51, S92.7, S92.70,
S92.71, S92.9, S92.90, S92.91,
S93, S93.0, S93.1, S93.2, S93.3,
S93.4, S93.5, S93.6, S95, S95.0,
S95.1, S95.2, S95.7, S95.8, S95.9,
S96, S96.0, S96.1, S96.2, S96.7,
S96.8, S96.9, S97, S97.0, S97.1,
S97.8, S98, S98.0, S98.1, S98.2,
S98.3, S98.4, S99.7, S99.8, S99.9,
T00, T00.0, T00.1, T00.2, T00.3,
T00.6, T00.8, T00.9, T01, T01.0,
T01.1, T01.2, T01.3, T01.6, T01.8,

T01.9, T02.1, T02.10, T02.11,
T02.2, T02.20, T02.21, T02.3,
T02.30, T02.31, T02.4, T02.40,
T02.41, T02.5, T02.50, T02.51,
T02.6, T02.60, T02.61, T02.7,
T02.70, T02.71, T02.8, T02.80,
T02.81, T02.9, T02.90, T02.91, T03,
T03.0, T03.1, T03.2, T03.3, T03.4,
T03.8, T03.9, T04, T04.0, T04.1,
T04.2, T04.3, T04.4, T04.7, T04.8,
T04.9, T05, T05.0, T05.1, T05.2,
T05.3, T05.4, T05.5, T05.6, T05.8,
T05.9, T06, T06.0, T06.1, T06.2,
T06.3, T06.4, T06.5, T06.8, T07,
T09, T09.0, T09.1, T09.2, T09.5,
T09.6, T09.8, T09.9, T10, T10.0,
T10.1, T11, T11.0, T11.1, T11.2,
T11.4, T11.5, T11.6, T11.8, T11.9,
T12, T12.0, T12.1, T13, T13.0,
T13.1, T13.2, T13.4, T13.5, T13.6,
T13.8, T13.9, T14, T14.0, T14.1,
T14.2, T14.20, T14.21, T14.3,
T14.5, T14.6, T14.7, T14.8, T14.9,
T84, T84.0, T84.1, T84.2, T84.3,
T84.4, T84.5, T84.6, T84.7, T84.8,
T84.9, T87, T87.0, T87.1, T87.2,
T87.3, T87.4, T87.5, T87.6, T90,
T90.0, T90.1, T91, T91.0, T91.2,
T91.8, T91.9, T92, T92.0, T92.1,
T92.2, T92.3, T92.5, T92.6, T92.8,
T92.9, T93, T93.0, T93.1, T93.2,
T93.3, T93.5, T93.6, T93.8, T93.9,
T94, T94.0, T94.1

| | | | | | | |
|----------|-----|-------------------------------------|--|---|--------------|------|
| ds30 | 30 | | Урология | | | 0,98 |
| ds30.001 | 129 | Болезни, врожденные аномалии, | 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, | - | Пол: Мужской | 0,80 |

| | |
|--|---|
| повреждения мочевой системы и мужских половых органов | D30, D30.0, D30.1, D30.2, D30.3, D30.4, D30.7, D30.9, D40, D40.0, D40.1, D40.7, D40.9, D41, D41.0, D41.1, D41.2, D41.3, D41.4, D41.7, D41.9, I86.1, I86.2, N13.4, N13.5, N13.7, N13.8, N13.9, N14, N14.0, N14.1, N14.2, N14.3, N14.4, N25, N25.0, N25.9, N26, N27, N27.0, N27.1, N27.9, N28, N28.0, N28.1, N28.8, N28.9, N29.1, N29.8, N31, N31.0, N31.1, N31.2, N31.8, N31.9, N32, N32.0, N32.1, N32.2, N32.3, N32.4, N32.8, N32.9, N36, N36.0, N36.1, N36.2, N36.3, N36.8, N36.9, N37, N37.0, N37.8, N39.1, N39.2, N39.3, N39.4, N39.8, N39.9, N40, N41, N41.0, N41.1, N41.2, N41.3, N41.8, N41.9, N42, N42.0, N42.1, N42.2, N42.3, N42.8, N42.9, N43, N43.0, N43.1, N43.2, N43.3, N43.4, N44, N45, N45.0, N45.9, N46, N47, N48, N48.0, N48.1, N48.2, N48.3, N48.4, N48.5, N48.6, N48.8, N48.9, N49, N49.0, N49.1, N49.2, N49.8, N49.9, N50, N50.0, N50.1, N50.8, N50.9, N51, N51.0, N51.1, N51.2, N51.8, N99.4, N99.5, N99.8, N99.9, Q53, Q53.0, Q53.1, Q53.2, Q53.9, Q54, Q54.0, Q54.1, Q54.2, Q54.3, Q54.4, Q54.8, Q54.9, Q55, Q55.0, Q55.1, Q55.2, Q55.3, Q55.4, Q55.5, Q55.6, Q55.8, Q55.9, Q60, Q60.0, Q60.1, Q60.2, Q60.3, Q60.4, Q60.5, Q60.6, Q61, Q61.0, Q61.1, Q61.2, Q61.3, Q61.4, Q61.5, Q61.8, Q61.9, Q62, Q62.0, Q62.1, Q62.2, Q62.3, Q62.4, Q62.5, Q62.6, Q62.7, Q62.8, Q63, Q63.0, Q63.1, Q63.2, Q63.3, Q63.8, Q63.9, Q64, Q64.0, Q64.1, |
|--|---|

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

| | | | | | | |
|----------|-----|---|---|---|----------------------------------|------|
| ds30.002 | 130 | Операции на мужских половых органах, взрослые (уровень 1) | - | A11.21.002, A11.21.003, A11.21.005, A16.21.009, A16.21.010, A16.21.010.001, A16.21.011, A16.21.012, A16.21.013, A16.21.017, A16.21.023, A16.21.024, A16.21.025, A16.21.031, A16.21.032, A16.21.034, A16.21.037, A16.21.037.001, A16.21.037.002, A16.21.037.003, A16.21.038, A16.21.039, A16.21.040, A16.21.043, A16.21.048 | Возрастная группа: старше 18 лет | 2,18 |
| ds30.003 | 131 | Операции на мужских | - | A11.21.005.001, A16.21.015, | Возрастная группа: старше | 2,58 |

| | | | | | | |
|----------|-----|---|---|---|--|------|
| | | половых органах, взрослые (уровень 2) | | A16.21.015.001, A16.21.018, A16.21.044, A16.21.045, A16.21.047 | 18 лет | |
| ds30.004 | 132 | Операции на почке и мочевыделите льной системе, взрослые (уровень 1) | - | A03.28.001, A03.28.002, A03.28.003, A03.28.004, A11.28.001, A11.28.002, A16.28.010.002, A16.28.035.001, A16.28.040, A16.28.043, A16.28.052.001, A16.28.072.001, A16.28.077, A16.28.086, A16.28.086.001, A16.28.087 | Возрастная группа: старше 18 лет | 1,97 |
| ds30.005 | 133 | Операции на почке и мочевыделите льной системе, взрослые (уровень 2) | - | A11.28.012, A11.28.013, A16.28.035, A16.28.037, A16.28.051, A16.28.054, A16.28.075.001, A16.28.082, A16.28.083 | Возрастная группа: старше 18 лет | 2,04 |
| ds30.006 | 134 | Операции на почке и мочевыделите льной системе, взрослые (уровень 3) | - | A16.28.001.001, A16.28.010, A16.28.013, A16.28.017.001, A16.28.029.003, A16.28.045.002, A16.28.046.001, A16.28.046.002, | Возрастная группа: старше 18 лет | 2,95 |

| | | | | | | | |
|----------|-----|---|---|--|---|---|------|
| | | | | A16.28.053, A16.28.062.001, A16.28.089, A16.28.090, A16.28.092, A16.28.094.001, A16.28.099, A22.28.001, A22.28.002 | | | |
| ds31 | 31 | | Хирургия | | | | 0,92 |
| ds31.001 | 135 | Болезни, новообразования молочной железы | D05, D05.0, D05.1, D05.7, D05.9, I97.2, N60, N60.0, N60.1, N60.2, N60.3, N60.4, N60.8, N60.9, N61, N62, N63, N64, N64.0, N64.1, N64.2, N64.3, N64.4, N64.5, N64.8, N64.9, Q83, Q83.0, Q83.1, Q83.2, Q83.3, Q83.8, Q83.9, R92, T85.4 | - | - | | 0,89 |
| ds31.002 | 136 | Операции на коже, подкожной клетчатке, придатках кожи (уровень 1) | - | A16.01.001, A16.01.002, A16.01.005, A16.01.008, A16.01.008.001, A16.01.011, A16.01.012.004, A16.01.015, A16.01.016, A16.01.017, A16.01.017.001, A16.01.019, A16.01.020, A16.01.021, A16.01.022, A16.01.022.001, A16.01.023, A16.01.024, A16.01.025, A16.01.026, | - | - | 0,75 |

| | | | | | | |
|----------|-----|--|---|--|---|------|
| | | | | A16.01.027, A16.01.027.001, A16.01.027.002, A16.01.028, A16.01.030.001, A16.30.062, A16.30.064, A16.30.066, A16.30.067 | | |
| ds31.003 | 137 | Операции на коже, подкожной клетчатке, придатках кожи (уровень 2) | - | A16.01.003, A16.01.003.001, A16.01.003.002, A16.01.003.003, A16.01.003.004, A16.01.003.005, A16.01.003.006, A16.01.004, A16.01.004.001, A16.01.006, A16.01.009, A16.01.012, A16.01.012.001, A16.01.012.002, A16.01.012.003, A16.01.013, A16.01.014, A16.01.018, A16.01.029, A16.01.030, A16.01.031, A16.30.032, A16.30.032.001, A16.30.032.002, A16.30.032.004, A16.30.032.005, A16.30.033, A16.30.068, A16.30.072, A16.30.073 | - | 1,00 |

| | | | | | | |
|----------|-----|---|--------------------------|--|---|------|
| ds31.004 | 138 | Операции на коже, подкожной клетчатке, придатках кожи (уровень 3) | - | A16.01.005.005, A16.01.010, A16.01.010.002 | - | 4,34 |
| ds31.005 | 139 | Операции на органах кроветворения и иммунной системы | - | A11.06.002, A11.06.002.001, A11.06.002.002 | - | 1,29 |
| ds31.006 | 140 | Операции на молочной железе | - | A11.20.010.003, A11.20.010.004, A11.30.014, A16.20.031, A16.20.032 | - | 2,60 |
| ds32 | 32 | | Хирургия (абдоминальная) | | | 1,85 |
| ds32.001 | 141 | Операции на пищеводе, желудке, двенадцатиперстной кишке (уровень 1) | - | A03.16.001.001, A11.16.001, A11.16.002, A11.16.003, A16.16.041.003, A16.16.047, A16.16.047.001, A16.16.048 | - | 2,11 |
| ds32.002 | 142 | Операции на пищеводе, желудке, двенадцатиперстной кишке (уровень 2) | - | A16.14.020.002, A16.16.006, A16.16.006.001, A16.16.006.002, A16.16.008, A16.16.032, A16.16.032.001, A16.16.032.002, A16.16.037, A16.16.037.001, | - | 3,55 |

| | | | | | | |
|----------|-----|---|---|---|----------------------------------|------|
| | | | | 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 | 143 | Операции по поводу грыж, взрослые (уровень 1) | - | A16.30.001, A16.30.002, A16.30.003, A16.30.004, A16.30.004.001, A16.30.004.002 | Возрастная группа: старше 18 лет | 1,57 |
| ds32.004 | 144 | Операции по поводу грыж, взрослые (уровень 2) | - | A16.30.004.003 | Возрастная группа: старше 18 лет | 2,26 |
| ds32.005 | 145 | Операции по поводу грыж, взрослые (уровень 3) | - | A16.30.001.001, A16.30.001.002, A16.30.002.001, A16.30.002.002, A16.30.004.010, A16.30.004.011, A16.30.004.012 | Возрастная группа: старше 18 лет | 3,24 |
| ds32.006 | 146 | Операции на желчном пузыре и желчевыводящих путях | - | A16.14.006.001, A16.14.007.001, A16.14.008.001, A16.14.009.002, A16.14.031, A16.14.042 | - | 1,70 |
| ds32.007 | 147 | Другие операции на | - | A03.15.001, A16.30.008, | - | 2,06 |

| | | | | | | |
|----------|-----|---|--|---|---|------|
| | | органах брюшной полости (уровень 1) | | A16.30.034, A16.30.043, A16.30.045, A16.30.046, A16.30.079 | | |
| ds32.008 | 148 | Другие операции на органах брюшной полости (уровень 2) | - | A03.30.004, A16.30.007, A16.30.007.003, A16.30.021, A16.30.025.002, A16.30.026 | - | 2,17 |
| ds33 | 33 | | Хирургия (комбустиология) | | | 1,10 |
| ds33.001 | 149 | Ожоги и отморожения | T20.0, T20.1, T20.2, T20.3, T20.4, T20.5, T20.6, T20.7, T21.0, T21.1, T21.2, T21.3, T21.4, T21.5, T21.6, T21.7, T22.0, T22.1, T22.2, T22.3, T22.4, T22.5, T22.6, T22.7, T23.0, T23.1, T23.2, T23.3, T23.4, T23.5, T23.6, T23.7, T24.0, T24.1, T24.2, T24.3, 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, | - | - | 1,10 |

T95.4, T95.8, T95.9

| | | | | | | |
|----------|-----|---|--|---|----------------------------------|------|
| ds34 | 34 | | Челюстно-лицевая хирургия | | 0,89 | |
| ds34.001 | 150 | Болезни полости рта, слюнных желез и челюстей, врожденные аномалии лица и шеи, взрослые | I86.0, K00, K00.0, K00.1, K00.2, K00.3, K00.4, K00.5, K00.6, K00.7, K00.8, K00.9, K01, K01.0, K01.1, K02, K02.0, K02.1, K02.2, K02.3, K02.4, K02.5, K02.8, K02.9, K03, K03.0, K03.1, K03.2, K03.3, K03.4, K03.5, K03.6, K03.7, K03.8, K03.9, K04, K04.0, K04.1, K04.2, K04.3, K04.4, K04.5, K04.6, K04.7, K04.8, 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, | - | Возрастная группа: старше 18 лет | 0,88 |

| | | S03, S03.0, S03.1, S03.2, S03.3, S03.4, S03.5 | | | | |
|----------|-----|---|--|---|----------------------------------|------|
| ds34.002 | 151 | Операции на органах полости рта (уровень 1) | - | A11.07.001, A11.07.004, A16.07.001, A16.07.004, A16.07.010, A16.07.011, A16.07.012, A16.07.014, A16.07.097 | - | 0,92 |
| ds34.003 | 152 | Операции на органах полости рта (уровень 2) | - | A16.07.015, A16.07.016, A16.07.029, A16.07.044, A16.07.064, A16.07.067, A16.22.012 | - | 1,56 |
| ds35 | 35 | Эндокринология | | | | 1,23 |
| ds35.001 | 153 | Сахарный диабет, взрослые | E10.0, E10.1, E10.2, E10.3, E10.4, E10.5, E10.6, E10.7, E10.8, E10.9, E11.0, E11.1, E11.2, E11.3, E11.4, E11.5, E11.6, E11.7, E11.8, E11.9, E12.0, E12.1, E12.2, E12.3, E12.4, E12.5, E12.6, E12.7, E12.8, E12.9, E13.0, E13.1, E13.2, E13.3, E13.4, E13.5, E13.6, E13.7, E13.8, E13.9, E14.0, E14.1, E14.2, E14.3, E14.4, E14.5, E14.6, E14.7, E14.8, E14.9, R73, R73.0, R73.9, R81 | - | Возрастная группа: старше 18 лет | 1,08 |
| ds35.002 | 154 | Другие болезни эндокринной системы, новообразование | 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, | - | Возрастная группа: старше 18 лет | 1,41 |

| | |
|---|---|
| эндокринных желез | E00.2, E00.9, E01, E01.0, E01.1, E01.2, E01.8, E02, E03, E03.0, |
| доброкачественные, in situ, неопределенного и неизвестного характера, расстройства питания, другие нарушения обмена веществ | E03.1, E03.2, E03.3, E03.4, E03.5, E03.8, E03.9, E04, E04.0, E04.1, E04.2, E04.8, E04.9, E05, E05.0, E05.1, E05.2, E05.3, E05.4, E05.5, E05.8, E05.9, E06, E06.0, E06.1, E06.2, E06.3, E06.4, E06.5, E06.9, E07, E07.0, E07.1, E07.8, E07.9, E15, E16, E16.0, E16.1, E16.2, E16.3, E16.4, E16.8, E16.9, E20.0, E20.1, E20.8, E20.9, E21, E21.0, E21.1, E21.2, E21.3, E21.4, E21.5, E22, E22.0, E22.1, E22.2, E22.8, E22.9, E23, E23.0, E23.1, E23.2, E23.3, E23.6, E23.7, E24, E24.0, E24.1, E24.2, E24.3, E24.4, E24.8, E24.9, E25, E25.0, E25.8, E25.9, E26, E26.0, E26.1, E26.8, E26.9, E27, E27.0, E27.1, E27.2, E27.3, E27.4, E27.5, E27.8, E27.9, E29, E29.0, E29.1, E29.8, E29.9, E30, E30.0, E30.1, E30.8, E30.9, E31, E31.0, E31.1, E31.8, E31.9, E34, E34.0, E34.1, E34.2, E34.3, E34.4, E34.5, E34.8, E34.9, E35, E35.0, E35.1, E35.8, E40, E41, E42, E43, E44, E44.0, E44.1, E45, E46, E50, E50.0, E50.1, E50.2, E50.3, E50.4, E50.5, E50.6, E50.7, E50.8, E50.9, E51, E51.1, E51.2, E51.8, E51.9, E52, E53, E53.0, E53.1, E53.8, E53.9, E54, E55.9, E56, E56.0, E56.1, E56.8, E56.9, E58, E59, E60, E61, E61.0, E61.1, E61.2, E61.3, E61.4, E61.5, E61.6, E61.7, E61.8, E61.9, E63, E63.0, E63.1, E63.8, E63.9, E64.0, E64.1, E64.2, E64.8, E64.9, E65, E66, E66.0, E66.1, |

E66.2, E66.8, E66.9, E67, E67.0,
E67.1, E67.2, E67.3, E67.8, E68,
E70, E70.0, E70.1, E70.2, E70.3,
E70.8, E70.9, E71, E71.0, E71.1,
E71.2, E71.3, E72, E72.0, E72.1,
E72.2, E72.3, E72.4, E72.5, E72.8,
E72.9, E73, E73.0, E73.1, E73.8,
E73.9, E74, E74.0, E74.1, E74.2,
E74.3, E74.4, E74.8, E74.9, E75.0,
E75.1, E75.5, E75.6, E76, E76.0,
E76.1, E76.2, E76.3, E76.8, E76.9,
E77, E77.0, E77.1, E77.8, E77.9,
E78, E78.0, E78.1, E78.2, E78.3,
E78.4, E78.5, E78.6, E78.8, E78.9,
E79, E79.0, E79.1, E79.8, E79.9,
E80, E80.0, E80.1, E80.2, E80.3,
E80.4, E80.5, E80.6, E80.7, E83,
E83.0, E83.1, E83.2, E83.3, E83.4,
E83.5, E83.8, E83.9, E85, E85.0,
E85.1, E85.2, E85.3, E85.4, E85.8,
E85.9, E86, E87, E87.0, E87.1,
E87.2, E87.3, E87.4, E87.5, E87.6,
E87.7, E87.8, E88.1, E88.2, E88.8,
E88.9, E89.0, E89.1, E89.2, E89.3,
E89.5, E89.6, E89.8, E89.9, E90,
M82.1, Q89.1, Q89.2, R62, R62.0,
R62.8, R62.9, R63, R63.0, R63.1,
R63.2, R63.3, R63.4, R63.5, R63.8,
R94.6, R94.7

| | | | | | | |
|----------|-----|--|---------------------------------|--------------------------------|---|-------|
| ds35.003 | 155 | Кистозный фиброз | E84, E84.0, E84.1, E84.8, E84.9 | - | - | 2,58 |
| ds35.004 | 156 | Лечение кистозного фиброза с применением ингаляционной антибактериал | E84, E84.0, E84.1, E84.8, E84.9 | A25.09.001.003 | - | 12,27 |

| | | ьной терапии | | | | |
|----------|-----|--|--|--|---|------|
| ds36 | 36 | | Прочее | | | - |
| ds36.001 | 157 | Комплексное лечение с применением препаратов иммуноглобулина | D69.3, D80, D80.0, D80.1, D80.2, D80.3, D80.4, D80.5, D80.6, D80.7, 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 | - | 7,86 |
| ds36.002 | 158 | Факторы, влияющие на состояние здоровья населения и обращения в учреждения здравоохранения | R52, R52.0, R52.1, R52.2, R52.9, R53, R60, R60.0, R60.1, R60.9, R64, R68, R68.0, R68.2, R68.8, R69, R70, R70.0, R70.1, R74, R74.0, R74.8, R74.9, R76, R76.0, R76.1, R76.2, R76.8, R76.9, R77, R77.0, R77.1, R77.2, R77.8, R77.9, R79, R79.0, R79.8, R79.9, R99, Z00, Z00.0, Z00.1, Z00.2, Z00.3, 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, | - | - | 0,56 |

Z11.1, Z11.2, Z11.3, Z11.4, Z11.5,
Z11.6, Z11.8, Z11.9, Z12, Z12.0,
Z12.1, Z12.2, Z12.3, Z12.4, Z12.5,
Z12.6, Z12.8, Z12.9, Z13, Z13.0,
Z13.1, Z13.2, Z13.3, Z13.4, Z13.5,
Z13.6, Z13.7, Z13.8, Z13.9, Z20,
Z20.0, Z20.1, Z20.2, Z20.3, Z20.4,
Z20.5, Z20.6, Z20.7, Z20.8, Z20.9,
Z21, Z22, Z22.0, Z22.1, Z22.2,
Z22.3, Z22.4, Z22.6, Z22.8, Z22.9,
Z23, Z23.0, Z23.1, Z23.2, Z23.3,
Z23.4, Z23.5, Z23.6, Z23.7, Z23.8,
Z24, Z24.0, Z24.1, Z24.2, Z24.3,
Z24.4, Z24.5, Z24.6, Z25, Z25.0,
Z25.1, Z25.8, Z26, Z26.0, Z26.8,
Z26.9, Z27, Z27.0, Z27.1, Z27.2,
Z27.3, Z27.4, Z27.8, Z27.9, Z28,
Z28.0, Z28.1, Z28.2, Z28.8, Z28.9,
Z29, Z29.0, Z29.1, Z29.2, Z29.8,
Z29.9, Z30, Z30.0, Z30.1, Z30.2,
Z30.3, Z30.4, Z30.5, Z30.8, Z30.9,
Z31, Z31.0, Z31.1, Z31.2, Z31.3,
Z31.4, Z31.5, Z31.6, Z31.8, Z31.9,
Z32, Z32.0, Z32.1, Z33, Z36, Z36.0,
Z36.1, Z36.2, Z36.3, Z36.4, Z36.5,
Z36.8, Z36.9, Z37, Z37.0, Z37.1,
Z37.2, Z37.3, Z37.4, Z37.5, Z37.6,
Z37.7, Z37.9, Z38, Z38.0, Z38.1,
Z38.2, Z38.3, Z38.4, Z38.5, Z38.6,
Z38.7, Z38.8, Z39, Z39.0, Z39.1,
Z39.2, Z40, Z40.0, Z40.8, Z40.9,
Z41, Z41.0, Z41.1, Z41.2, Z41.3,
Z41.8, Z41.9, Z42, Z42.0, Z42.1,
Z42.2, Z42.3, Z42.4, Z42.8, Z42.9,
Z43, Z43.0, Z43.1, Z43.2, Z43.3,
Z43.4, Z43.5, Z43.6, Z43.7, Z43.8,
Z43.9, Z44, Z44.0, Z44.1, Z44.2,
Z44.3, Z44.8, Z44.9, Z45, Z45.0,
Z45.1, Z45.2, Z45.3, Z45.8, Z45.9,

Z46, Z46.0, Z46.1, Z46.2, Z46.3,
Z46.4, Z46.5, Z46.6, Z46.7, Z46.8,
Z46.9, Z47, Z47.0, Z47.8, Z47.9,
Z48, Z48.0, Z48.8, Z48.9, Z49,
Z49.0, Z49.1, Z49.2, Z50, Z50.0,
Z50.1, Z50.2, Z50.3, Z50.4, Z50.5,
Z50.6, Z50.7, Z50.8, Z50.9, Z51,
Z51.0, Z51.1, Z51.2, Z51.3, Z51.4,
Z51.5, Z51.6, Z51.8, Z51.9, Z52,
Z52.0, Z52.1, Z52.2, Z52.3, Z52.4,
Z52.5, Z52.8, Z52.9, Z53, Z53.0,
Z53.1, Z53.2, Z53.8, Z53.9, Z54,
Z54.0, Z54.1, Z54.2, Z54.3, Z54.4,
Z54.7, Z54.8, Z54.9, Z57, Z57.0,
Z57.1, Z57.2, Z57.3, Z57.4, Z57.5,
Z57.6, Z57.7, Z57.8, Z57.9, Z58,
Z58.0, Z58.1, Z58.2, Z58.3, Z58.4,
Z58.5, Z58.6, Z58.8, Z58.9, Z59,
Z59.0, Z59.1, Z59.2, Z59.3, Z59.4,
Z59.5, Z59.6, Z59.7, Z59.8, Z59.9,
Z60, Z60.0, Z60.1, Z60.2, Z60.3,
Z60.4, Z60.5, Z60.8, Z60.9, Z61,
Z61.0, Z61.1, Z61.2, Z61.3, Z61.4,
Z61.5, Z61.6, Z61.7, Z61.8, Z61.9,
Z62, Z62.0, Z62.1, Z62.2, Z62.3,
Z62.4, Z62.5, Z62.6, Z62.8, Z62.9,
Z63, Z63.0, Z63.1, Z63.2, Z63.3,
Z63.4, Z63.5, Z63.6, Z63.7, Z63.8,
Z63.9, Z64, Z64.0, Z64.1, Z64.2,
Z64.3, Z64.4, Z65, Z65.0, Z65.1,
Z65.2, Z65.3, Z65.4, Z65.5, Z65.8,
Z65.9, Z70, Z70.0, Z70.1, Z70.2,
Z70.3, Z70.8, Z70.9, Z71, Z71.0,
Z71.1, Z71.2, Z71.3, Z71.4, Z71.5,
Z71.6, Z71.7, Z71.8, Z71.9, Z72,
Z72.0, Z72.1, Z72.2, Z72.3, Z72.4,
Z72.5, Z72.6, Z72.8, Z72.9, Z73,
Z73.0, Z73.1, Z73.2, Z73.3, Z73.4,
Z73.5, Z73.6, Z73.8, Z73.9, Z74,

Z74.0, Z74.1, Z74.2, Z74.3, Z74.8,
Z74.9, Z75, Z75.0, Z75.1, Z75.2,
Z75.3, Z75.4, Z75.5, Z75.8, Z75.9,
Z76, Z76.0, Z76.1, Z76.2, Z76.3,
Z76.4, Z76.5, Z76.8, Z76.9, Z80,
Z80.0, Z80.1, Z80.2, Z80.3, Z80.4,
Z80.5, Z80.6, Z80.7, Z80.8, Z80.9,
Z81, Z81.0, Z81.1, Z81.2, Z81.3,
Z81.4, Z81.8, Z82, Z82.0, Z82.1,
Z82.2, Z82.3, Z82.4, Z82.5, Z82.6,
Z82.7, Z82.8, Z83, Z83.0, Z83.1,
Z83.2, Z83.3, Z83.4, Z83.5, Z83.6,
Z83.7, Z84, Z84.0, Z84.1, Z84.2,
Z84.3, Z84.8, Z85, Z85.0, Z85.1,
Z85.2, Z85.3, Z85.4, Z85.5, Z85.6,
Z85.7, Z85.8, Z85.9, Z86, Z86.0,
Z86.1, Z86.2, Z86.3, Z86.4, Z86.5,
Z86.6, Z86.7, Z87, Z87.0, Z87.1,
Z87.2, Z87.3, Z87.4, Z87.5, Z87.6,
Z87.7, Z87.8, Z88, Z88.0, Z88.1,
Z88.2, Z88.3, Z88.4, Z88.5, Z88.6,
Z88.7, Z88.8, Z88.9, Z89, Z89.0,
Z89.1, Z89.2, Z89.3, Z89.4, Z89.5,
Z89.6, Z89.7, Z89.8, Z89.9, Z90,
Z90.0, Z90.1, Z90.2, Z90.3, Z90.4,
Z90.5, Z90.6, Z90.7, Z90.8, Z91,
Z91.0, Z91.1, Z91.2, Z91.3, Z91.4,
Z91.5, Z91.6, Z91.7, Z91.8, Z92,
Z92.0, Z92.1, Z92.2, Z92.3, Z92.4,
Z92.5, Z92.8, Z92.9, Z93, Z93.0,
Z93.1, Z93.2, Z93.3, Z93.4, Z93.5,
Z93.6, Z93.8, Z93.9, Z94, Z94.0,
Z94.1, Z94.2, Z94.3, Z94.4, Z94.5,
Z94.6, Z94.7, Z94.8, Z94.9, Z95,
Z95.0, Z95.1, Z95.2, Z95.3, Z95.4,
Z95.5, Z95.8, Z95.9, Z96, Z96.0,
Z96.1, Z96.2, Z96.3, Z96.4, Z96.5,
Z96.6, Z96.7, Z96.8, Z96.9, Z97,
Z97.0, Z97.1, Z97.2, Z97.3, Z97.4,

| | | | Z97.5, Z97.8, Z98, Z98.0, Z98.1, Z98.2, Z98.8, Z99, Z99.0, Z99.1, Z99.2, Z99.3, Z99.8, Z99.9 | | | |
|----------|-----|---|---|--|---|------|
| ds36.011 | 159 | Оказание услуг диализа (только для федеральных медицинских организаций) | - | A18.05.002, A18.05.002.001, A18.05.002.002, A18.05.011, A18.30.001, A18.30.001.002, A18.30.001.003 | - | 0,45 |
| ds36.003 | 160 | Госпитализаци я в дневной стационар в диагностически х 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, | - | - | 0,46 |

F11.7, F11.8, F11.9, F12, F12.0,
F12.1, F12.2, F12.3, F12.4, F12.5,
F12.6, F12.7, F12.8, F12.9, F13,
F13.0, F13.1, F13.2, F13.3, F13.4,
F13.5, F13.6, F13.7, F13.8, F13.9,
F14, F14.0, F14.1, F14.2, F14.3,
F14.4, F14.5, F14.6, F14.7, F14.8,
F14.9, F15, F15.0, F15.1, F15.2,
F15.3, F15.4, F15.5, F15.6, F15.7,
F15.8, F15.9, F16, F16.0, F16.1,
F16.2, F16.3, F16.4, F16.5, F16.6,
F16.7, F16.8, F16.9, F17, F17.0,
F17.1, F17.2, F17.3, F17.4, F17.5,
F17.6, F17.7, F17.8, F17.9, F18,
F18.0, F18.1, F18.2, F18.3, F18.4,
F18.5, F18.6, F18.7, F18.8, F18.9,
F19, F19.0, F19.1, F19.2, F19.3,
F19.4, F19.5, F19.6, F19.7, F19.8,
F19.9, F20, F20.0, F20.1, F20.2,
F20.3, F20.4, F20.5, F20.6, F20.8,
F20.9, F21, F22, F22.0, F22.8,
F22.9, F23, F23.0, F23.1, F23.2,
F23.3, F23.8, F23.9, F24, F25,
F25.0, F25.1, F25.2, F25.8, F25.9,
F28, F29, F30, F30.0, F30.1, F30.2,
F30.8, F30.9, F31, F31.0, F31.1,
F31.2, F31.3, F31.4, F31.5, F31.6,
F31.7, F31.8, F31.9, F32, F32.0,
F32.1, F32.2, F32.3, F32.8, F32.9,
F33, F33.0, F33.1, F33.2, F33.3,
F33.4, F33.8, F33.9, F34, F34.0,
F34.1, F34.8, F34.9, F38, F38.0,
F38.1, F38.8, F39, F40, F40.0,
F40.1, F40.2, F40.8, F40.9, F41,
F41.0, F41.1, F41.2, F41.3, F41.8,
F41.9, F42, F42.0, F42.1, F42.2,
F42.8, F42.9, F43, F43.0, F43.1,
F43.2, F43.8, F43.9, F44, F44.0,
F44.1, F44.2, F44.3, F44.4, F44.5,

F44.6, F44.7, F44.8, F44.9, F45,
F45.0, F45.1, F45.2, F45.3, F45.4,
F45.8, F45.9, F48, F48.0, F48.1,
F48.8, F48.9, F50, F50.0, F50.1,
F50.2, F50.3, F50.4, F50.5, F50.8,
F50.9, F51, F51.0, F51.1, F51.2,
F51.3, F51.4, F51.5, F51.8, F51.9,
F52, F52.0, F52.1, F52.2, F52.3,
F52.4, F52.5, F52.6, F52.7, F52.8,
F52.9, F53, F53.0, F53.1, F53.8,
F53.9, F54, F55, F59, F60, F60.0,
F60.1, F60.2, F60.3, F60.4, F60.5,
F60.6, F60.7, F60.8, F60.9, F61,
F62, F62.0, F62.1, F62.8, F62.9,
F63, F63.0, F63.1, F63.2, F63.3,
F63.8, F63.9, F64, F64.0, F64.1,
F64.2, F64.8, F64.9, F65, F65.0,
F65.1, F65.2, F65.3, F65.4, F65.5,
F65.6, F65.8, F65.9, F66, F66.0,
F66.1, F66.2, F66.8, F66.9, F68,
F68.0, F68.1, F68.8, F69, F70,
F70.0, F70.1, F70.8, F70.9, F71,
F71.0, F71.1, F71.8, F71.9, F72,
F72.0, F72.1, F72.8, F72.9, F73,
F73.0, F73.1, F73.8, F73.9, F78,
F78.0, F78.1, F78.8, F78.9, F79,
F79.0, F79.1, F79.8, F79.9, F80,
F80.0, F80.1, F80.2, F80.3, F80.8,
F80.9, F81, F81.0, F81.1, F81.2,
F81.3, F81.8, F81.9, F82, F83, F84,
F84.0, F84.1, F84.2, F84.3, F84.4,
F84.5, F84.8, F84.9, F88, F89, F90,
F90.0, F90.1, F90.8, F90.9, F91,
F91.0, F91.1, F91.2, F91.3, F91.8,
F91.9, F92, F92.0, F92.8, F92.9,
F93, F93.0, F93.1, F93.2, F93.3,
F93.8, F93.9, F94, F94.0, F94.1,
F94.2, F94.8, F94.9, F95, F95.0,
F95.1, F95.2, F95.8, F95.9, F98,

| | | | | | | |
|----------|-----|---|--|---|---|------|
| | | | F98.0, F98.1, F98.2, F98.3, F98.4, F98.5, F98.6, F98.8, F98.9, F99, K23.0, M49.0, M90.0, N74.0, N74.1, R41, R41.0, R41.1, R41.2, R41.3, R41.8, R44, R44.0, R44.1, R44.2, R44.3, R44.8, R45, R45.0, R45.1, R45.2, R45.3, R45.4, R45.5, R45.6, R45.7, R45.8, R46, R46.0, R46.1, R46.2, R46.3, R46.4, R46.5, R46.6, R46.7, R46.8, R48, R48.0, R48.1, R48.2, R48.8 | | | |
| ds36.005 | 161 | Отторжение, отмирание трансплантата органов и тканей | T86.0, T86.1, T86.2, T86.3, T86.4, T86.8, T86.9 | - | - | 7,40 |
| ds36.006 | 162 | Злокачественн ое новообразован ие без специального противоопухол евого лечения <***> | C00 - C80, C97, D00 - D09 | - | - | 0,40 |
| ds36.007 | 163 | Проведение иммунизации против респираторно- синцитиальной вирусной инфекции | Z25.8 | - | Иной классификацио нный критерий: irs Возрастная группа: от 0 дней до 2 лет | 4,23 |
| ds36.008 | 164 | Лечение с применением генно- инженерных | - | - | Возрастная группа: от 0 дней до 18 лет Иной | 1,29 |

| | | | | | | |
|----------|-----|--|---|---|--|------|
| | | биологических препаратов и селективных иммунодепрессантов (уровень 1) | | | классификационный критерий: gibr31 | |
| | | | | | Возрастная группа: старше 18 лет Иной классификационный критерий: gibr01, gibr02, gibr03, gibr12, gibr18, gibr26, gibr30, gibr31 | |
| ds36.009 | 165 | Лечение с применением генно-инженерных биологических препаратов и селективных иммунодепрессантов (уровень 2) | - | - | Возрастная группа: от 0 дней до 18 лет Иной классификационный критерий: gibr01, gibr02, gibr06, gibr09, gibr13, gibr15, gibr17, gibr20, gibr24, gibr26 | 3,23 |
| | | | | | Возрастная группа: старше 18 лет Иной классификационный критерий: gibr04, gibr05, gibr06, gibr09, gibr13, gibr14, gibr15, gibr17, gibr19, gibr20, gibr21, gibr23, | |

| | | | | | | |
|----------|-----|--|--------------------------|---|---|------|
| | | | | | gibp24, gibp27, gibp29 | |
| ds36.010 | 166 | Лечение с применением генно-инженерных биологических препаратов и селективных иммунодепрессантов (уровень 3) | - | - | Возрастная группа: от 0 дней до 18 лет Иной классификационный критерий: gibp08, gibp16, gibp28 | 8,93 |
| | | | | | Возрастная группа: старше 18 лет Иной классификационный критерий: gibp07, gibp08, gibp10, gibp11, gibp16, gibp22, gibp25, gibp28 | |
| ds37 | 37 | | Медицинская реабилитация | | | 1,72 |
| ds37.001 | 167 | Медицинская реабилитация пациентов с заболеваниями центральной нервной системы (2 балла по ШРМ) | - | B05.023.001, B05.024.001, B05.024.002, B05.024.003 | Иной классификационный критерий: rb2, rbb2 | 1,98 |
| ds37.002 | 168 | Медицинская реабилитация пациентов с заболеваниями центральной | - | B05.023.001, B05.024.001, B05.024.002, B05.024.003 | Иной классификационный критерий: rb3, rbb3 | 2,31 |

| | | | | | | |
|----------|-----|--|---|---|--------------------------------------|------|
| | | нервной системы (3 балла по ШРМ) | | | | |
| ds37.003 | 169 | Медицинская реабилитация пациентов с заболеваниями опорно-двигательного аппарата и периферической нервной системы (2 балла по ШРМ) | - | B05.023.002.002, B05.050.003, B05.050.005 | Иной классификационный критерий: rb2 | 1,52 |
| ds37.004 | 170 | Медицинская реабилитация пациентов с заболеваниями опорно-двигательного аппарата и периферической нервной системы (3 балла по ШРМ) | - | B05.023.002.002, B05.050.003, B05.050.005 | Иной классификационный критерий: rb3 | 1,82 |
| ds37.005 | 171 | Медицинская кардиореабилитация (2 балла по ШРМ) | - | B05.015.001, B05.043.001, B05.057.003, B05.057.007 | Иной классификационный критерий: rb2 | 1,39 |
| ds37.006 | 172 | Медицинская кардиореабилитация (3 балла по ШРМ) | - | B05.015.001, B05.043.001, B05.057.003, B05.057.007 | Иной классификационный критерий: rb3 | 1,67 |
| ds37.007 | 173 | Медицинская | - | B05.001.001, | Иной | 0,85 |

| | | | | | | |
|----------|-----|--|---|--|---|------|
| | | реабилитация при других соматических заболеваниях (2 балла по ШРМ) | | 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 | классификационный критерий: rb2 | |
| ds37.008 | 174 | Медицинская реабилитация при других соматических заболеваниях (3 балла по ШРМ) | - | B05.001.001, B05.004.001, B05.005.001, B05.008.001, B05.014.002, B05.015.002, B05.023.002, B05.027.001, B05.027.002, B05.027.003, B05.028.001, B05.029.001, B05.037.001, B05.040.001, B05.050.004, B05.053.001, B05.058.001, B05.069.001, B05.069.002, | Иной классификационный критерий: rb3 | 1,09 |

| | | | | | | |
|----------|-----|--|---|--|--|------|
| | | | | B05.069.003 | | |
| ds37.009 | 175 | Медицинская реабилитация детей, перенесших заболевания перинатального периода | - | B05.031.001 | Возрастная группа: от 91 дня до 1 года | 1,50 |
| ds37.010 | 176 | Медицинская реабилитация детей с нарушениями слуха без замены речевого процессора системы кохлеарной имплантации | - | B05.028.001 , B05.046.001 | Возрастная группа: от 0 дней до 18 лет Иной классификационный критерий: rbs | 1,80 |
| ds37.011 | 177 | Медицинская реабилитация детей с поражениями центральной нервной системы | - | B05.023.002.001 , B05.023.003 | Возрастная группа: от 0 дней до 18 лет | 2,75 |
| ds37.012 | 178 | Медицинская реабилитация детей после хирургической коррекции врожденных пороков развития органов и | - | B05.057.011 | Возрастная группа: от 0 дней до 18 лет | 2,35 |

| | | | | | | |
|----------|-----|---|--|-------------|---|------|
| | | систем | | | | |
| ds37.013 | 179 | Медицинская реабилитация после онкоортопедических операций | C40, C40.0, C40.1, C40.2, C40.3, C40.8, C40.9, C41, C41.0, C41.1, C41.2, C41.3, C41.4, C41.8, C41.9, C79.5 | B05.027.001 | - | 1,76 |
| ds37.014 | 180 | Медицинская реабилитация по поводу постмастэктомического синдрома в онкологии | C50, C50.0, C50.1, C50.2, C50.3, C50.4, C50.5, C50.6, C50.8, C50.9 | B05.027.001 | - | 1,51 |
| ds37.015 | 181 | Медицинская реабилитация после перенесенной коронавирусной инфекции COVID-19 (2 балла по ШРМ) | - | - | Иной классификационный критерий: rb2cov | 1,00 |
| ds37.016 | 182 | Медицинская реабилитация после перенесенной коронавирусной инфекции COVID-19 (3 балла по ШРМ) | - | - | Иной классификационный критерий: rb3cov | 1,40 |

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

<*> Медицинская помощь по отдельным группам заболеваний, состояний оплачивается с применением коэффициента дифференциации и поправочного коэффициента (коэффициента специфики оказания медицинской помощи) к доле заработной платы и прочих расходов в составе тарифа:

В стационарных условиях:

Лечение дерматозов с применением наружной терапии - 97,47%

Лечение дерматозов с применением наружной терапии, физиотерапии, плазмафереза - 98,49%

Лечение дерматозов с применением наружной и системной терапии - 99,04%

Лечение дерматозов с применением наружной терапии и фототерапии - 98%

Коронавирусная инфекция COVID-19:

уровень 1 - 93,88%

уровень 2 - 66,53%

уровень 3 - 68,28%

уровень 4 - 77,63%

Лекарственная терапия при злокачественных новообразованиях (кроме лимфоидной и кроветворной тканей):

уровень 1 - 55,63%

уровень 2 - 41,67%

уровень 3 - 23,71%

уровень 4 - 18,75%

уровень 5 - 32,5%

уровень 6 - 8,76%

уровень 7 - 7,11%

уровень 8 - 7,77%

уровень 9 - 5,84%

уровень 10 - 5,79%

уровень 11 - 7,27%

уровень 12 - 5,9%

уровень 13 - 3,32%

уровень 14 - 2,15%

уровень 15 - 1,55%

уровень 16 - 1,19%

уровень 17 - 0,69%

Лучевая терапия в сочетании с лекарственной терапией:

уровень 2 - 87,08%

уровень 3 - 88,84%

уровень 4 - 87,05%

уровень 5 - 88,49%

уровень 6 - 46,03%

уровень 7 - 26,76%

ЗНО лимфоидной и кроветворной тканей, лекарственная терапия, взрослые (уровень 1 - 3) - 75,89%

ЗНО лимфоидной и кроветворной тканей, лекарственная терапия с применением отдельных препаратов (по перечню), взрослые:

уровень 1 - 28,29%

уровень 2 - 46,99%

уровень 3 - 57,29%

уровень 4 - 4,98%

уровень 5 - 15,77%

уровень 6 - 24,83%

Замена речевого процессора - 0,74%

Оказание услуг диализа (только для федеральных медицинских организаций) (уровень 1 - 3) - 30%

Оказание услуг диализа (только для федеральных медицинских организаций) (уровень 4) - 6,61%

Проведение антимикробной терапии инфекций, вызванных полирезистентными микроорганизмами:

уровень 1 - 0%

уровень 2 - 0%

уровень 3 - 0%

Проведение иммунизации против респираторно-синцитиальной вирусной инфекции - 8,6%

Лечение с применением генно-инженерных биологических препаратов и селективных иммунодепрессантов:

уровень 1 - 32,68%

уровень 2 - 18,82%

уровень 3 - 6%

Поздний посттрансплантационный период после пересадки костного мозга - 59,05%

В условиях дневного стационара:

Лечение дерматозов с применением наружной терапии - 97,44%

Лечение дерматозов с применением наружной терапии, физиотерапии, плазмафереза - 96,3%

Лечение дерматозов с применением наружной и системной терапии - 98,27%

Лечение дерматозов с применением наружной терапии и фототерапии - 98,2%

Лекарственная терапия при злокачественных новообразованиях (кроме лимфоидной и кроветворной тканей):

уровень 1 - 19,12%

уровень 2 - 8,79%

уровень 3 - 25,89%

уровень 4 - 23,5%

уровень 5 - 3,14%

уровень 6 - 2,04%

уровень 7 - 6,59%

уровень 8 - 11,06%

уровень 9 - 15,08%

уровень 10 - 14,91%

уровень 11 - 22,35%

уровень 12 - 9,99%

уровень 13 - 8,49%

уровень 14 - 5,64%

уровень 15 - 2,82%

уровень 16 - 5,84%

уровень 17 - 0,23%

Лучевая терапия в сочетании с лекарственной терапией:

уровень 1 - 78,38%

уровень 3 - 82,64%

уровень 4 - 31,86%

уровень 5 - 16,69%

ЗНО лимфоидной и кроветворной тканей, лекарственная терапия, взрослые (уровень 1 - 4) - 51,06%

ЗНО лимфоидной и кроветворной тканей, лекарственная терапия с применением отдельных препаратов (по перечню), взрослые:

уровень 1 - 4,13%

уровень 2 - 12,75%

уровень 3 - 22,53%

уровень 4 - 31,49%

уровень 5 - 0,42%

уровень 6 - 1,56%

уровень 7 - 4,36%

уровень 8 - 7,65%

Замена речевого процессора - 0,23%

Оказание услуг диализа (только для федеральных медицинских организаций) - 30,00%.

Проведение иммунизации против респираторно-синцитиальной вирусной инфекции - 1,83%

Лечение с применением генно-инженерных биологических препаратов и селективных иммунодепрессантов:

уровень 1 - 5,85%

уровень 2 - 5,43%

уровень 3 - 8,94%.

<***> В том числе для случаев введения медицинской организацией лекарственных препаратов предоставленных пациентом или иной организацией, действующей в интересах пациента из иных источников финансирования (за исключением лекарственных препаратов приобретенных пациентом или его представителем за счет личных средств).

Приложение N 5
к Программе государственных гарантий
бесплатного оказания гражданам
медицинской помощи на 2022 год
и на плановый период 2023 и 2024 годов

**ПРИМЕРНЫЙ ПЕРЕЧЕНЬ
ЗАБОЛЕВАНИЙ, СОСТОЯНИЙ (ГРУПП ЗАБОЛЕВАНИЙ, СОСТОЯНИЙ)
С ОПТИМАЛЬНОЙ ДЛИТЕЛЬНОСТЬЮ ЛЕЧЕНИЯ ДО 3 ДНЕЙ ВКЛЮЧИТЕЛЬНО**

| N группы | Наименование |
|----------|--------------|
|----------|--------------|

В стационарных условиях

2. Осложнения, связанные с беременностью
 3. Беременность, закончившаяся абортным исходом
 4. Родоразрешение
 5. Кесарево сечение
 11. Операции на женских половых органах (уровень 1)
 12. Операции на женских половых органах (уровень 2)
 16. Ангионевротический отек, анафилактический шок
 28. Лекарственная терапия при доброкачественных заболеваниях крови и пузырьном заносе <*>
 34. Лекарственная терапия при злокачественных новообразованиях других локализаций (кроме лимфоидной и кроветворной тканей), дети <*>
 35. Лекарственная терапия при остром лейкозе, дети <*>
 36. Лекарственная терапия при других злокачественных новообразованиях лимфоидной и кроветворной тканей, дети <*>
 67. Респираторные инфекции верхних дыхательных путей с осложнениями, взрослые
 68. Респираторные инфекции верхних дыхательных путей, дети
 87. Операции на кишечнике и анальной области (уровень 2)
 95. Неврологические заболевания, лечение с применением ботулотоксина (уровень 1) <*>
 96. Неврологические заболевания, лечение с применением ботулотоксина (уровень 2) <*>
 112. Сотрясение головного мозга
 136. Операции при злокачественных новообразованиях почки и мочевыделительной системы (уровень 2)
 157. Установка, замена порт-системы (катетера) для лекарственной терапии злокачественных новообразований
 158. Лекарственная терапия при злокачественных новообразованиях (кроме лимфоидной и кроветворной тканей), взрослые (уровень 1) <*>
 159. Лекарственная терапия при злокачественных новообразованиях (кроме лимфоидной и кроветворной тканей), взрослые (уровень 2) <*>
 160. Лекарственная терапия при злокачественных новообразованиях (кроме лимфоидной и кроветворной тканей), взрослые (уровень 3) <*>
 161. Лекарственная терапия при злокачественных новообразованиях (кроме
-

-
- лимфоидной и кроветворной тканей), взрослые (уровень 4) <*>
162. Лекарственная терапия при злокачественных новообразованиях (кроме лимфоидной и кроветворной тканей), взрослые (уровень 5) <*>
163. Лекарственная терапия при злокачественных новообразованиях (кроме лимфоидной и кроветворной тканей), взрослые (уровень 6) <*>
164. Лекарственная терапия при злокачественных новообразованиях (кроме лимфоидной и кроветворной тканей), взрослые (уровень 7) <*>
165. Лекарственная терапия при злокачественных новообразованиях (кроме лимфоидной и кроветворной тканей), взрослые (уровень 8) <*>
166. Лекарственная терапия при злокачественных новообразованиях (кроме лимфоидной и кроветворной тканей), взрослые (уровень 9) <*>
167. Лекарственная терапия при злокачественных новообразованиях (кроме лимфоидной и кроветворной тканей), взрослые (уровень 10) <*>
168. Лекарственная терапия при злокачественных новообразованиях (кроме лимфоидной и кроветворной тканей), взрослые (уровень 11) <*>
169. Лекарственная терапия при злокачественных новообразованиях (кроме лимфоидной и кроветворной тканей), взрослые (уровень 12) <*>
170. Лекарственная терапия при злокачественных новообразованиях (кроме лимфоидной и кроветворной тканей), взрослые (уровень 13) <*>
171. Лекарственная терапия при злокачественных новообразованиях (кроме лимфоидной и кроветворной тканей), взрослые (уровень 14) <*>
172. Лекарственная терапия при злокачественных новообразованиях (кроме лимфоидной и кроветворной тканей), взрослые (уровень 15) <*>
173. Лекарственная терапия при злокачественных новообразованиях (кроме лимфоидной и кроветворной тканей), взрослые (уровень 16) <*>
174. Лекарственная терапия при злокачественных новообразованиях (кроме лимфоидной и кроветворной тканей), взрослые (уровень 17) <*>
182. Лучевая терапия (уровень 8)
189. ЗНО лимфоидной и кроветворной тканей без специального противоопухолевого лечения (уровень 1)
193. ЗНО лимфоидной и кроветворной тканей, лекарственная терапия, взрослые (уровень 1)
196. ЗНО лимфоидной и кроветворной тканей, лекарственная терапия с применением отдельных препаратов (по перечню), взрослые (уровень 1)
199. ЗНО лимфоидной и кроветворной тканей, лекарственная терапия с применением отдельных препаратов (по перечню), взрослые (уровень 4)
209. Операции на органе слуха, придаточных пазухах носа и верхних дыхательных путях (уровень 1)
-

-
- 210. Операции на органе слуха, придаточных пазухах носа и верхних дыхательных путях (уровень 2)
 - 214. Замена речевого процессора
 - 215. Операции на органе зрения (уровень 1)
 - 216. Операции на органе зрения (уровень 2)
 - 217. Операции на органе зрения (уровень 3)
 - 218. Операции на органе зрения (уровень 4)
 - 219. Операции на органе зрения (уровень 5)
 - 220. Операции на органе зрения (уровень 6)
 - 240. Диагностическое обследование сердечно-сосудистой системы
 - 261. Отравления и другие воздействия внешних причин
 - 287. Операции на мужских половых органах, взрослые (уровень 1)
 - 291. Операции на почке и мочевыделительной системе, взрослые (уровень 1)
 - 292. Операции на почке и мочевыделительной системе, взрослые (уровень 2)
 - 293. Операции на почке и мочевыделительной системе, взрослые (уровень 3)
 - 295. Операции на почке и мочевыделительной системе, взрослые (уровень 5)
 - 313. Доброкачественные новообразования, новообразования in situ кожи, жировой ткани и другие болезни кожи
 - 317. Операции на желчном пузыре и желчевыводящих путях (уровень 2)
 - 327. Аппендэктомия, взрослые (уровень 2)
 - 332. Другие операции на органах брюшной полости (уровень 1)
 - 344. Операции на органах полости рта (уровень 1)
 - 357. Комплексное лечение с применением препаратов иммуноглобулина <*>
 - 360. Оказание услуг диализа (только для федеральных медицинских организаций) (уровень 1)
 - 361. Оказание услуг диализа (только для федеральных медицинских организаций) (уровень 2)
 - 362. Оказание услуг диализа (только для федеральных медицинских организаций) (уровень 3)
 - 363. Оказание услуг диализа (только для федеральных медицинских организаций) (уровень 4)
 - 366. Установка, замена, заправка помп для лекарственных препаратов
 - 368. Реинфузия аутокрови
-

-
- 369. Баллонная внутриаортальная контрпульсация
 - 370. Экстракорпоральная мембранная оксигенация
 - 371. Проведение иммунизации против респираторно-синцитиальной вирусной инфекции
 - 376. Лечение с применением генно-инженерных биологических препаратов и селективных иммунодепрессантов (уровень 1) <*>
 - 377. Лечение с применением генно-инженерных биологических препаратов и селективных иммунодепрессантов (уровень 2) <*>
 - 378. Лечение с применением генно-инженерных биологических препаратов и селективных иммунодепрессантов (уровень 3) <*>

В условиях дневного стационара

- 1. Осложнения беременности, родов, послеродового периода
 - 5. Искусственное прерывание беременности (аборт)
 - 6. Аборт медикаментозный
 - 7. Экстракорпоральное оплодотворение (уровень 1)
 - 15. Лекарственная терапия при доброкачественных заболеваниях крови и пузырьном заносе <*>
 - 21. Лекарственная терапия при злокачественных новообразованиях других локализаций (кроме лимфоидной и кроветворной тканей), дети <*>
 - 22. Лекарственная терапия при остром лейкозе, дети <*>
 - 23. Лекарственная терапия при других злокачественных новообразованиях лимфоидной и кроветворной тканей, дети <*>
 - 39. Лечение наследственных атерогенных нарушений липидного обмена с применением методов афереза (липидная фильтрация, афинная и иммуносорбция липопротеидов) в случае отсутствия эффективности базисной терапии
 - 43. Неврологические заболевания, лечение с применением ботулотоксина (уровень 1) <*>
 - 44. Неврологические заболевания, лечение с применением ботулотоксина (уровень 2) <*>
 - 54. Установка, замена порт-системы (катетера) для лекарственной терапии злокачественных новообразований
 - 55. Госпитализация в диагностических целях с постановкой (подтверждением) диагноза злокачественного новообразования с использованием ПЭТ КТ
 - 56. Госпитализация в диагностических целях с проведением биопсии и последующим проведением молекулярно-генетического и (или) иммуногистохимического исследования
-

-
57. Лекарственная терапия при злокачественных новообразованиях (кроме лимфоидной и кроветворной тканей), взрослые (уровень 1) <*>
 58. Лекарственная терапия при злокачественных новообразованиях (кроме лимфоидной и кроветворной тканей), взрослые (уровень 2) <*>
 59. Лекарственная терапия при злокачественных новообразованиях (кроме лимфоидной и кроветворной тканей), взрослые (уровень 3) <*>
 60. Лекарственная терапия при злокачественных новообразованиях (кроме лимфоидной и кроветворной тканей), взрослые (уровень 4) <*>
 61. Лекарственная терапия при злокачественных новообразованиях (кроме лимфоидной и кроветворной тканей), взрослые (уровень 5) <*>
 62. Лекарственная терапия при злокачественных новообразованиях (кроме лимфоидной и кроветворной тканей), взрослые (уровень 6) <*>
 63. Лекарственная терапия при злокачественных новообразованиях (кроме лимфоидной и кроветворной тканей), взрослые (уровень 7) <*>
 64. Лекарственная терапия при злокачественных новообразованиях (кроме лимфоидной и кроветворной тканей), взрослые (уровень 8) <*>
 65. Лекарственная терапия при злокачественных новообразованиях (кроме лимфоидной и кроветворной тканей), взрослые (уровень 9) <*>
 66. Лекарственная терапия при злокачественных новообразованиях (кроме лимфоидной и кроветворной тканей), взрослые (уровень 10) <*>
 67. Лекарственная терапия при злокачественных новообразованиях (кроме лимфоидной и кроветворной тканей), взрослые (уровень 11) <*>
 68. Лекарственная терапия при злокачественных новообразованиях (кроме лимфоидной и кроветворной тканей), взрослые (уровень 12) <*>
 69. Лекарственная терапия при злокачественных новообразованиях (кроме лимфоидной и кроветворной тканей), взрослые (уровень 13) <*>
 70. Лекарственная терапия при злокачественных новообразованиях (кроме лимфоидной и кроветворной тканей), взрослые (уровень 14) <*>
 71. Лекарственная терапия при злокачественных новообразованиях (кроме лимфоидной и кроветворной тканей), взрослые (уровень 15) <*>
 72. Лекарственная терапия при злокачественных новообразованиях (кроме лимфоидной и кроветворной тканей), взрослые (уровень 16) <*>
 73. Лекарственная терапия при злокачественных новообразованиях (кроме лимфоидной и кроветворной тканей), взрослые (уровень 17) <*>
 81. Лучевая терапия (уровень 8)
 86. ЗНО лимфоидной и кроветворной тканей без специального противоопухолевого лечения (уровень 1)
 90. ЗНО лимфоидной и кроветворной тканей, лекарственная терапия, взрослые (уровень 1)
-

-
94. ЗНО лимфоидной и кроветворной тканей, лекарственная терапия с применением отдельных препаратов (по перечню), взрослые (уровень 1)
 98. ЗНО лимфоидной и кроветворной тканей, лекарственная терапия с применением отдельных препаратов (по перечню), взрослые (уровень 5)
 104. Операции на органе слуха, придаточных пазухах носа и верхних дыхательных путях (уровень 1)
 105. Операции на органе слуха, придаточных пазухах носа и верхних дыхательных путях (уровень 2)
 108. Замена речевого процессора
 110. Операции на органе зрения (уровень 1)
 111. Операции на органе зрения (уровень 2)
 112. Операции на органе зрения (уровень 3)
 113. Операции на органе зрения (уровень 4)
 114. Операции на органе зрения (уровень 5)
 119. Диагностическое обследование сердечно-сосудистой системы
 123. Отравления и другие воздействия внешних причин
 151. Операции на органах полости рта (уровень 1)
 157. Комплексное лечение с применением препаратов иммуноглобулина <*>
 159. Оказание услуг диализа (только для федеральных медицинских организаций)
 163. Проведение иммунизации против респираторно-синцитиальной вирусной инфекции
 164. Лечение с применением генно-инженерных биологических препаратов и селективных иммунодепрессантов (уровень 1) <*>
 165. Лечение с применением генно-инженерных биологических препаратов и селективных иммунодепрессантов (уровень 2) <*>
 166. Лечение с применением генно-инженерных биологических препаратов и селективных иммунодепрессантов (уровень 3) <*>
-

<*> При условии соблюдения режима введения лекарственных препаратов согласно инструкциям по применению лекарственных препаратов для медицинского применения.

Приложение N 6
к Программе государственных гарантий
бесплатного оказания гражданам
медицинской помощи на 2022 год
и на плановый период 2023 и 2024 годов

**ПЕРЕЧЕНЬ
ВЫСОКОТЕХНОЛОГИЧНОЙ МЕДИЦИНСКОЙ ПОМОЩИ
С ИСПОЛЬЗОВАНИЕМ РЯДА УНИКАЛЬНЫХ МЕТОДОВ ЛЕЧЕНИЯ,
ПРИМЕНЯЕМЫХ ПРИ СЕРДЕЧНО-СОСУДИСТОЙ ХИРУРГИИ
И ТРАНСПЛАНТАЦИИ ОРГАНОВ**

Утратил силу. - [Постановление](#) Правительства РФ от 14.04.2022 N 656.

Приложение N 7
к Программе государственных гарантий
бесплатного оказания гражданам
медицинской помощи на 2022 год
и на плановый период 2023 и 2024 годов

**СРЕДНИЕ НОРМАТИВЫ
ОБЪЕМА ОКАЗАНИЯ И СРЕДНИЕ НОРМАТИВЫ ФИНАНСОВЫХ ЗАТРАТ
НА ЕДИНИЦУ ОБЪЕМА МЕДИЦИНСКОЙ ПОМОЩИ НА 2022 - 2024 ГОДЫ**

| Виды и условия оказания медицинской помощи | Единица измерения на одного жителя | 2022 год | | 2023 год | | 2024 год | |
|---|------------------------------------|---|--|---|--|---|--|
| | | Средние нормативы объема медицинской помощи | Средние нормативы финансовых затрат на единицу объема медицинской помощи, руб. | Средние нормативы объема медицинской помощи | Средние нормативы финансовых затрат на единицу объема медицинской помощи, руб. | Средние нормативы объема медицинской помощи | Средние нормативы финансовых затрат на единицу объема медицинской помощи, руб. |
| I. За счет бюджетных ассигнований соответствующих бюджетов <1> | | | | | | | |
| 1. Первичная медико-санитарная помощь | - | - | - | - | - | - | - |
| в амбулаторных условиях: | - | - | - | - | - | - | - |
| в том числе: | | | | | | | |
| с профилактической и иными целями <2> | посещений | 0,73 | 493,1 | 0,73 | 512,8 | 0,73 | 533,3 |
| в связи с заболеваниями - обращений <3> | обращений | 0,144 | 1429,9 | 0,144 | 1487,1 | 0,144 | 1546,6 |
| 2. В условиях дневных стационаров (первичная медико-санитарная помощь, специализированная медицинская помощь) <4> | случаев лечения | 0,004 | 14603,9 | 0,004 | 15188 | 0,004 | 15795,6 |
| 3. Специализированная, в том числе высокотехнологичная, медицинская помощь в условиях круглосуточного стационара | случаев госпитализации | 0,0146 | 84587,5 | 0,0146 | 87971 | 0,0146 | 91489,8 |
| 4. Паллиативная медицинская помощь | - | - | - | - | - | - | - |
| первичная медицинская помощь, в том числе доврачебная и врачебная <5> - всего | посещений | 0,028 | - | 0,03 | - | 0,03 | - |
| в том числе: | | | | | | | |

| | | | | | | | |
|--|-----------------------------------|--------|--------|-------|--------|-------|--------|
| посещение по паллиативной медицинской помощи без учета посещений на дому патронажными бригадами | посещений | 0,0208 | 443,2 | 0,022 | 461 | 0,022 | 479,4 |
| посещения на дому выездными патронажными бригадами | посещений | 0,0072 | 2216,4 | 0,008 | 2305,1 | 0,008 | 2397,3 |
| паллиативная медицинская помощь в стационарных условиях (включая койки паллиативной медицинской помощи и койки сестринского ухода) | койко-дней | 0,092 | 2620,6 | 0,092 | 2725,4 | 0,092 | 2834,4 |
| II. В рамках базовой программы обязательного медицинского страхования | | | | | | | |
| 1. Скорая, в том числе скорая специализированная, медицинская помощь | вызовов | 0,29 | 2884,7 | 0,29 | 3057,6 | 0,29 | 3243,3 |
| 2. Первичная медико-санитарная помощь | - | - | - | - | - | - | - |
| в амбулаторных условиях: | - | - | - | - | - | - | - |
| в том числе | | | | | | | |
| посещения с профилактическими и иными целями <6> - всего из них: | посещений (комплексных посещений) | 2,93 | 679,8 | 2,93 | 703,8 | 2,93 | 746,6 |
| для проведения профилактических медицинских осмотров | комплексных посещений | 0,272 | 2015,9 | 0,272 | 2136,4 | 0,272 | 2265,8 |
| для проведения диспансеризации - всего | комплексных посещений | 0,263 | 2492,5 | 0,263 | 2455,8 | 0,263 | 2604,6 |
| в том числе: | | | | | | | |
| для проведения углубленной диспансеризации | комплексных посещений | - | 1017,5 | - | - | - | - |
| для посещений с иными целями | посещений | 2,395 | 329 | 2,395 | 348,7 | 2,395 | 369,8 |

| | | | | | | | |
|--|--------------------------|----------|---------|----------|---------|----------|---------|
| в неотложной форме | посещений | 0,54 | 713,7 | 0,54 | 756,4 | 0,54 | 802,2 |
| в связи с заболеваниями - обращений <2> - всего | обращений | 1,7877 | 1599,8 | 1,7877 | 1695,4 | 1,7877 | 1798,1 |
| из них: | | | | | | | |
| проведение отдельных диагностических (лабораторных) исследований: | | | | | | | |
| компьютерная томография | исследований | 0,04632 | 2542 | 0,04632 | 2694 | 0,04632 | 2857,2 |
| магнитно-резонансная томография | исследований | 0,02634 | 3575 | 0,02634 | 3788,7 | 0,02634 | 4018,2 |
| ультразвуковое исследование сердечно-сосудистой системы | исследований | 0,08286 | 492,1 | 0,08286 | 521,5 | 0,08286 | 553,1 |
| эндоскопическое диагностическое исследование | исследований | 0,02994 | 923,3 | 0,02994 | 978,5 | 0,02994 | 1037,8 |
| молекулярно-генетическое исследование с целью диагностики онкологических заболеваний | исследования | 0,00092 | 8174,2 | 0,00092 | 8662,9 | 0,00092 | 9187,7 |
| патологоанатомическое исследование биопсийного (операционного) материала с целью диагностики онкологических заболеваний и подбора противоопухолевой лекарственной терапии | исследования | 0,01321 | 2021,3 | 0,01321 | 2142,1 | 0,01321 | 2271,9 |
| тестирование на выявление новой коронавирусной инфекции (COVID-19) | исследований | 0,12838 | 600,5 | 0,08987 | 636,4 | 0,07189 | 675 |
| обращение по заболеванию при оказании медицинской помощи по профилю "Медицинская реабилитация" | комплексных посещений | 0,00287 | 18438,4 | 0,00294 | 19555,4 | 0,00294 | 19555,4 |
| 3. В условиях дневных стационаров (первичная медико-санитарная помощь, | случаев лечения | 0,070943 | 23885,9 | 0,070957 | 25032,8 | 0,070971 | 26534,3 |

специализированная медицинская помощь) -
всего

в том числе:

| | | | | | | | |
|---|-----------------|----------|----------|----------|----------|----------|----------|
| для оказания медицинской помощи федеральными медицинскими организациями | случаев лечения | 0,002352 | 44102,9 | 0,002352 | 46166,5 | 0,002352 | 48396,4 |
| для оказания медицинской помощи медицинскими организациями (за исключением федеральных медицинских организаций) | случай лечения | 0,068591 | 23192,7 | 0,068605 | 24308,3 | 0,068619 | 25784,9 |
| для оказания медицинской помощи по профилю "онкология" - всего | случаев лечения | 0,009388 | 79186,3 | 0,009388 | 83066,1 | 0,009388 | 87165,8 |
| в том числе: | | | | | | | |
| федеральными медицинскими организациями | случаев лечения | 0,000381 | 79186,3 | 0,000381 | 83066,1 | 0,000381 | 87165,8 |
| медицинскими организациями (за исключением федеральных медицинских организаций) | случаев лечения | 0,009007 | 79186,3 | 0,009007 | 83066,1 | 0,009007 | 87165,8 |
| для оказания медицинской помощи при экстракорпоральном оплодотворении - всего | случаев лечения | 0,000522 | 127809,8 | 0,000536 | 127729,3 | 0,000550 | 127652,9 |
| в том числе: | | | | | | | |
| федеральными медицинскими организациями | случаев лечения | 0,000059 | 151989,9 | 0,000059 | 151989,9 | 0,000059 | 151989,9 |
| медицинскими организациями (за исключением федеральных медицинских организаций) | случаев лечения | 0,000463 | 124728,5 | 0,000477 | 124728,5 | 0,000491 | 124728,5 |
| 4. Специализированная, в том числе | случаев | 0,177535 | 39385 | 0,177541 | 41692,7 | 0,177555 | 44117,3 |

| | | | | | | | |
|--|------------------------|----------|----------|----------|----------|----------|----------|
| высокотехнологичная, медицинская помощь в условиях круглосуточного стационара <7> - всего | госпитализации | | | | | | |
| В том числе: | | | | | | | |
| федеральными медицинскими организациями | случаев госпитализации | 0,011199 | 70119 | 0,011199 | 74053,6 | 0,011199 | 78524,3 |
| медицинскими организациями (за исключением федеральных медицинских организаций) | случаев госпитализации | 0,166336 | 37316 | 0,166342 | 39514 | 0,166356 | 41801 |
| для оказания медицинской помощи по профилю "онкология" - всего | случаев госпитализации | 0,010582 | 102276 | 0,010582 | 107923,1 | 0,010582 | 113947,7 |
| в том числе: | | | | | | | |
| федеральными медицинскими организациями | случаев госпитализации | 0,001094 | 111173,1 | 0,001094 | 117311,6 | 0,001094 | 123860,3 |
| медицинскими организациями (за исключением федеральных медицинских организаций) | случаев госпитализации | 0,009488 | 101250,1 | 0,009488 | 106840,6 | 0,009488 | 112804,8 |
| для медицинской реабилитации в специализированных медицинских организациях и реабилитационных отделениях медицинских организаций <8> - всего | случаев госпитализации | 0,005403 | 42288,7 | 0,005403 | 44623,6 | 0,005403 | 47114,6 |
| в том числе: | | | | | | | |
| оказываемой федеральными медицинскими организациями | случаев госпитализации | 0,000960 | 59071 | 0,000960 | 62332,6 | 0,000960 | 65812,2 |
| оказываемой медицинскими организациями (за исключением федеральных медицинских организаций) | случаев госпитализации | 0,004443 | 38662,5 | 0,004443 | 40797,2 | 0,004443 | 43074,6 |

<1> Средние нормативы объема оказания и средние нормативы финансовых затрат на единицу объема медицинской помощи за счет бюджетных ассигнований бюджетов субъектов Российской Федерации и местных бюджетов (в случае передачи органами государственной власти субъектов Российской Федерации соответствующих полномочий в сфере охраны здоровья граждан Российской Федерации для осуществления органами местного самоуправления). Нормативы объема скорой медицинской помощи и нормативы финансовых затрат на один вызов скорой медицинской помощи устанавливаются субъектом Российской Федерации. Средний норматив финансовых затрат за счет средств соответствующих бюджетов на один случай оказания медицинской помощи авиамедицинскими выездными бригадами скорой медицинской помощи при санитарно-авиационной эвакуации, осуществляемой воздушными судами, с учетом реальной потребности (за исключением расходов на авиационные работы) составляет на 2022 год 6841,3 рубля, 2023 год - 7115 рублей, 2024 год - 7399,6 рубля.

<2> Включая посещения, связанные с профилактическими мероприятиями, в том числе при проведении профилактических медицинских осмотров обучающихся в общеобразовательных организациях и профессиональных образовательных организациях, а также в образовательных организациях высшего образования в целях раннего (своевременного) выявления незаконного потребления наркотических средств и психотропных веществ.

<3> Законченных случаев лечения заболевания в амбулаторных условиях с кратностью посещений по поводу одного заболевания не менее 2.

<4> Включая случаи оказания паллиативной медицинской помощи в условиях дневного стационара.

<5> Включены в норматив объема первичной медико-санитарной помощи в амбулаторных условиях.

<6> Включая посещения, связанные с профилактическими мероприятиями, в том числе посещения центров здоровья, посещения среднего медицинского персонала и разовые посещения в связи с заболеваниями, в том числе при заболеваниях полости рта, слюнных желез и челюстей, за исключением зубного протезирования, а также посещения центров амбулаторной онкологической помощи.

<7> Оплата специализированной медицинской помощи пациентам с новой коронавирусной инфекцией (COVID-19) осуществляется по соответствующим клинико-статистическим группам, при этом рекомендуемая стоимость одного случая госпитализации на 2022 год составляет 116200 рублей в среднем (без учета коэффициента дифференциации) и может быть скорректирована с учетом распределения пациентов по степени тяжести течения болезни.

<8> Нормативы объема включают не менее 25 процентов для медицинской реабилитации детей в возрасте 0 - 17 лет с учетом реальной потребности.
