[Постановление Правительства РФ от 28 декабря 2021 г. N 2505 "О Программе государственных](http://ivo.garant.ru/document/redirect/403335795/0) [гарантий бесплатного оказания гражданам медицинской помощи на 2022 год и на плановый период](http://ivo.garant.ru/document/redirect/403335795/0) [2023 и 2024 годов" (с изменениями и дополнениями)](http://ivo.garant.ru/document/redirect/403335795/0)

**С изменениями и дополнениями от:**

12, 16 марта, 14 апреля 2022 г.

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

1. Утвердить прилагаемую [Программу](#_bookmark0) 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](http://ivo.garant.ru/document/redirect/400165890/1000) государственных гарантий бесплатного оказания гражданам медицинской помощи на 2021 год и на плановый период 2022 и 2023 годов, утвержденной [постановлением](http://ivo.garant.ru/document/redirect/400165890/0) 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](http://ivo.garant.ru/document/redirect/403378471/1) 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.

Информация об изменениях:

*Пункт 3 изменен с 17 марта 2022 г. -* [*Постановлени*](http://ivo.garant.ru/document/redirect/403709728/1)*е Правительства России от 16 марта 2022 г. N 373*

*Изменения* [*распространяютс*](http://ivo.garant.ru/document/redirect/403709728/2)*я на правоотношения, возникшие с 1 марта 2022 г.* [*См. предыдущую редакцию*](http://ivo.garant.ru/document/redirect/77314026/3)

1. 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.

Информация об изменениях:

*Пункт 4 изменен с 17 марта 2022 г. -* [*Постановлени*](http://ivo.garant.ru/document/redirect/403709728/1)*е Правительства России от 16 марта 2022 г. N 373*

*Изменения* [*распространяютс*](http://ivo.garant.ru/document/redirect/403709728/2)*я на правоотношения, возникшие с 1 марта 2022 г.* [*См. предыдущую редакцию*](http://ivo.garant.ru/document/redirect/77314026/4)

1. 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](http://ivo.garant.ru/document/redirect/12180688/3532) [статьи 35](http://ivo.garant.ru/document/redirect/12180688/3532) 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.

1. 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](http://ivo.garant.ru/document/redirect/12180688/50011) 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.
2. 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

**С изменениями и дополнениями от:**

12 марта, 14 апреля 2022 г.

# Общие положения

В соответствии с [Федеральным законом](http://ivo.garant.ru/document/redirect/12191967/0) "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](http://ivo.garant.ru/document/redirect/12180688/0) Российской Федерации об обязательном медицинском страховании (далее - территориальная программа обязательного медицинского страхования).

В соответствии с [Конституцией](http://ivo.garant.ru/document/redirect/10103000/0) 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](http://ivo.garant.ru/document/redirect/12191967/0) "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.

# 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"](http://ivo.garant.ru/document/redirect/12191967/0) и ["Об](http://ivo.garant.ru/document/redirect/12180688/0) [обязательном медицинском страховании в Российской Федерации"](http://ivo.garant.ru/document/redirect/12180688/0).

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

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

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

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

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

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

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

Высокотехнологичная медицинская помощь, являющаяся частью специализированной медицинской помощи, оказывается медицинскими организациями в соответствии с перечнем видов высокотехнологичной медицинской помощи, содержащим в том числе методы лечения и источники финансового обеспечения высокотехнологичной медицинской помощи, согласно [приложению N 1](#_bookmark5) (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](http://ivo.garant.ru/document/redirect/12191967/620) 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.

# 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](#_bookmark1) 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.

Информация об изменениях:

*Раздел IV изменен с 18 апреля 2022 г. -* [*Постановлени*](http://ivo.garant.ru/document/redirect/404491810/1001)*е Правительства России от 14 апреля 2022 г. N 656*

[*См. предыдущую редакцию*](http://ivo.garant.ru/document/redirect/77314121/1004)

# 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](#_bookmark5) видов высокотехнологичной медицинской помощи, финансовое обеспечение которых осуществляется за счет средств обязательного медицинского страхования, при заболеваниях и состояниях, указанных в [разделе III](#_bookmark2) 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](#_bookmark2) 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](#_bookmark13).

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

[Порядок](http://ivo.garant.ru/document/redirect/401444234/1000) 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](http://ivo.garant.ru/document/redirect/990941/2770) 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](http://ivo.garant.ru/document/redirect/990941/2770) 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](#_bookmark14) 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](http://ivo.garant.ru/document/redirect/12180688/0) "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.

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](http://ivo.garant.ru/document/redirect/12180688/30) 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](http://ivo.garant.ru/document/redirect/12191967/76) 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](#_bookmark15).

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](#_bookmark21).

В рамках проведения профилактических мероприятий органы исполнительной власти субъектов Российской Федерации в сфере охраны здоровья с учетом установленных Правительством Российской Федерации особенностей реализации базовой программы обязательного медицинского страхования в условиях возникновения угрозы распространения заболеваний, вызванных новой коронавирусной инфекцией, обеспечивают организацию прохождения гражданами профилактических медицинских осмотров, диспансеризации, в том числе в вечерние часы и субботу, а также предоставляют гражданам возможность дистанционной записи на медицинские исследования.

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

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

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

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

при оплате медицинской помощи, оказанной в амбулаторных условиях:

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

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

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

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

медицинской помощи, оказанной медицинской организацией (в том числе по направлениям, выданным иной медицинской организацией), источником финансового обеспечения которой

являются средства подушевого норматива финансирования на прикрепившихся лиц, получаемые иной медицинской организацией;

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

углубленной диспансеризации;

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

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

за прерванный случай госпитализации в случаях прерывания лечения по медицинским показаниям, перевода пациента из одного отделения медицинской организации в другое, изменения условий оказания медицинской помощи пациенту с круглосуточного стационара на дневной стационар, оказания медицинской помощи с проведением лекарственной терапии при злокачественных новообразованиях, в ходе которой медицинская помощь по объективным причинам оказана пациенту не в полном объеме по сравнению с выбранной для оплаты схемой лекарственной терапии, в том числе в случае прерывания лечения при возникновении абсолютных противопоказаний к продолжению лечения, не купируемых при проведении симптоматического лечения, перевода пациента в другую медицинскую организацию, преждевременной выписки пациента из медицинской организации в случае его письменного отказа от дальнейшего лечения, летального исхода, выписки пациента до истечения 3 дней (включительно) со дня госпитализации (начала лечения), за исключением случаев оказания медицинской помощи по группам заболеваний, состояний, приведенных в [приложении N 5](#_bookmark24);

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](#_bookmark24);

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

по подушевому нормативу финансирования;

за единицу объема медицинской помощи - за вызов скорой медицинской помощи (используется при оплате медицинской помощи, оказанной застрахованным лицам за пределами субъекта Российской Федерации, на территории которого выдан полис обязательного медицинского

страхования, а также оказанной в отдельных медицинских организациях, не имеющих прикрепившихся лиц).

В рамках подушевого норматива финансирования на прикрепившихся лиц при финансовом обеспечении первичной (первичной специализированной) медико-санитарной помощи могут выделяться подушевые нормативы финансирования на прикрепившихся лиц по профилю "акушерство и гинекология" и (или) "стоматология" для оплаты первичной (первичной специализированной) медико-санитарной помощи по соответствующим профилям. При этом оплата иной медицинской помощи, оказанной в амбулаторных условиях (за исключением отдельных диагностических (лабораторных) исследований - компьютерной томографии, магнитно- резонансной томографии, ультразвукового исследования сердечно-сосудистой системы, эндоскопических диагностических исследований, а также молекулярно-генетических исследований и патологоанатомических исследований биопсийного (операционного) материала, тестирования на выявление новой коронавирусной инфекции (COVID-19), углубленной диспансеризации, медицинской помощи, оказанной застрахованным лицам за пределами субъекта Российской Федерации, на территории которого выдан полис обязательного медицинского страхования, а также оказанной в отдельных медицинских организациях, не имеющих прикрепившихся лиц), осуществляется по подушевому нормативу финансирования на прикрепившихся лиц, рассчитанному с учетом выделения объемов финансового обеспечения оказания медицинской помощи в амбулаторных условиях по профилю "акушерство и гинекология" и (или) "стоматология" в отдельные подушевые нормативы финансирования на прикрепившихся лиц. В подушевые нормативы финансирования на прикрепившихся лиц по профилям "акушерство и гинекология" и (или) "стоматология" включаются расходы на медицинскую помощь по соответствующим профилям, оказываемую в иных медицинских организациях и оплачиваемую за единицу объема медицинской помощи.

Финансовое обеспечение профилактических медицинских осмотров и диспансеризации включается в подушевой норматив финансирования на прикрепившихся лиц и осуществляется с учетом показателей результативности деятельности медицинской организации, включая показатели установленного объема профилактических медицинских осмотров и диспансеризации, проводимых в соответствии с порядками, утверждаемыми Министерством здравоохранения Российской Федерации в соответствии с [Федеральным законом](http://ivo.garant.ru/document/redirect/12191967/0) "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 в случае:

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

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

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

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](#_bookmark15) 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](#_bookmark9) приложения N 1..

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](http://ivo.garant.ru/document/redirect/12180688/3610) 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](#_bookmark15) к Программе, и примерным перечнем, приведенным в [приложении N 4](#_bookmark21) 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](#_bookmark26);

нормативы финансовых затрат на единицу объема предоставления медицинской помощи (в том числе по [перечню](#_bookmark5) 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](#_bookmark26) 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](#_bookmark26) к Программе;

требования к территориальным программам государственных гарантий и условия оказания медицинской помощи, предусмотренные [разделом VII](#_bookmark3) Программы;

критерии доступности и качества медицинской помощи, предусмотренные [разделом VIII](#_bookmark4) Программы.

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

Нормативы объема предоставления медицинской помощи, за исключением специализированной, в том числе высокотехнологичной, медицинской помощи, оказываемой федеральными медицинскими организациями, включают нормативы объема предоставления медицинской помощи застрахованным лицам за пределами территории субъекта Российской

Федерации, на территории которого выдан полис обязательного медицинского страхования.

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

# 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](#_bookmark6) перечня видов высокотехнологичной медицинской помощи, при заболеваниях и состояниях, указанных в [разделе III](#_bookmark2) 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](#_bookmark2) [III](#_bookmark2) 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](#_bookmark8) 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 антивирусных 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](http://ivo.garant.ru/document/redirect/180687/200006211) 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](http://ivo.garant.ru/document/redirect/71848440/1000) Российской Федерации "Развитие здравоохранения", утвержденной [постановлением](http://ivo.garant.ru/document/redirect/71848440/0) 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](#_bookmark8) 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](#_bookmark6) 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 неполностью дееспособного гражданина, проведения обязательных диагностических исследований и оказания медицинской помощи гражданам при постановке их на воинский учет, призыве или поступлении на военную службу по контракту или приравненную к ней службу, в военные профессиональные образовательные организации или военные образовательные организации высшего образования, при заключении с Министерством обороны Российской Федерации договора об обучении в военном учебном центре при федеральной государственной образовательной организации высшего образования по программе военной подготовки или в военной образовательной организации высшего образования по программе военной подготовки сержантов, старшин запаса либо программе военной подготовки солдат, матросов запаса, призыве на военные сборы, а также при направлении на альтернативную гражданскую службу, за исключением медицинского освидетельствования в целях определения годности граждан к военной или приравненной к ней службе.

Кроме того, за счет бюджетных ассигнований федерального бюджета и соответствующих бюджетов в установленном порядке оказывается медицинская помощь и предоставляются иные государственные и муниципальные услуги (выполняются работы) в медицинских организациях, подведомственных федеральным органам исполнительной власти, исполнительным органам государственной власти субъектов Российской Федерации и органам местного самоуправления соответственно, за исключением видов медицинской помощи, оказываемой за счет средств обязательного медицинского страхования, в лепрозориях и соответствующих структурных подразделениях медицинских организаций, центрах профилактики и борьбы со СПИДом, врачебно- физкультурных диспансерах, центрах охраны здоровья семьи и репродукции, медико-генетических центрах (консультациях) и соответствующих структурных подразделениях медицинских организаций, центрах охраны репродуктивного здоровья подростков, центрах медицинской

профилактики (за исключением первичной медико-санитарной помощи, включенной в базовую программу обязательного медицинского страхования), центрах профессиональной патологии и в соответствующих структурных подразделениях медицинских организаций, бюро судебно- медицинской экспертизы, патологоанатомических бюро и патологоанатомических отделениях медицинских организаций (за исключением диагностических исследований, проводимых по заболеваниям, указанным в разделе III Программы, финансовое обеспечение которых осуществляется за счет средств обязательного медицинского страхования в рамках базовой программы обязательного медицинского страхования), медицинских информационно- аналитических центрах, бюро медицинской статистики, в центрах крови, на станциях переливания крови, в домах ребенка, включая специализированные, в молочных кухнях и прочих медицинских организациях, входящих в номенклатуру медицинских организаций, утверждаемую Министерством здравоохранения Российской Федерации, а также осуществляется финансовое обеспечение авиационных работ при санитарно-авиационной эвакуации, осуществляемой воздушными судами, медицинской помощи в специализированных медицинских организациях и соответствующих структурных подразделениях медицинских организаций, оказывающих медицинскую помощь по профилю "медицинская реабилитация" при заболеваниях, не включенных в базовую программу обязательного медицинского страхования (заболевания, передаваемые половым путем, вызванные вирусом иммунодефицита человека, синдром приобретенного иммунодефицита, туберкулез, психические расстройства и расстройства поведения, в том числе связанные с употреблением психоактивных веществ), а также расходов медицинских организаций, в том числе на приобретение основных средств (оборудования, производственного и хозяйственного инвентаря) и в случае применения телемедицинских технологий при оказании медицинской помощи.

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

# 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](#_bookmark26) 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](#_bookmark26) 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](#_bookmark26) 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](#_bookmark26) 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](http://ivo.garant.ru/document/redirect/70173870/0) 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](#_bookmark8) 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](http://ivo.garant.ru/document/redirect/70170950/0) 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.

# 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](http://ivo.garant.ru/document/redirect/12180688/0) 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.

# 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](#_bookmark0) 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

**С изменениями и дополнениями от:**

14 апреля 2022 г.

# 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 | Наименование вида | Коды по [МКБ-](http://ivo.garant.ru/document/redirect/4100000/0) | Модель пациента | Вид лечения | Метод лечения | Норматив |
| групп | высокотехнологичной | [10](http://ivo.garant.ru/document/redirect/4100000/0) |  |  |  | финансовых |
| ы | медицинской помощи |  |  |  |  | затрат на |
| ВМП |  |  |  |  |  | единицу |
|  |  |  |  |  |  | объема |
|  |  |  |  |  |  | медицинской |
|  |  |  |  |  |  | помощи [\*](#_bookmark7), |
|  |  |  |  |  |  | рублей |

**Абдоминальная хирургия (хирургия)**

1. Микрохирургические, расширенные, комбинированные и реконструктивно-

K86.0 - K86.8 заболевания

поджелудочной железы

хирургическо е лечение

резекция поджелудочной железы субтотальная наложение гепатикоеюноанастомоза

182526

пластические операции на поджелудочной железе, в том числе лапароскопически ассистированные операции

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

D18.0, D13.4,

D13.5, B67.0,

K76.6, K76.8, Q26.5, I85.0

заболевания, врожденные аномалии печени, желчных протоков, воротной вены.

Новообразования печени.

Новообразования внутрипеченочных желчных протоков. Новообразования внепеченочных желчных протоков. Новообразования желчного пузыря.

хирургическо е лечение

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 продольная панкреатоеюностомия резекция печени с использованием лапароскопической техники резекция одного сегмента печени

резекция сегмента (сегментов) печени с реконструктивно- пластическим компонентом резекция печени атипичная эмболизация печени с использованием лекарственных средств

резекция сегмента (сегментов) печени комбинированная с ангиопластикой

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

D12.6, K60.4,

N 82.2, N 82.3,

N 82.4, K57.2,

K59.3, Q43.1,

Q43.2, Q43.3,

Q52.2, K59.0,

K59.3, Z93.2,

Z93.3, K55.2, K51, K50.0, K50.1, K50.8,

K57.2, K62.3, K62.8

Инвазия печени, вызванная эхинококком семейный аденоматоз толстой кишки, тотальное поражение всех отделов толстой кишки полипами

свищ прямой кишки 3 - 4 степени сложности

ректовагинальный (коловагинальный) свищ

дивертикулярная болезнь ободочной

хирургическо е лечение

хирургическо е лечение

хирургическо е лечение

хирургическо е лечение

абляция при новообразованиях печени

реконструктивно-пластическая операция по восстановлению непрерывности кишечника - закрытие стомы с формированием анастомоза колэктомия с резекцией прямой кишки, мукозэктомией прямой кишки, с формированием тонкокишечного резервуара, илеоректального анастомоза, илеостомия

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

иссечение свища, пластика свищевого отверстия полнослойным лоскутом стенки прямой кишки - сегментарная проктопластика, пластика анальных сфинктеров иссечение свища с пластикой внутреннего свищевого отверстия сегментом прямой или ободочной кишки резекция ободочной кишки, в

том числе с ликвидацией свища

кишки, осложненное течение мегадолихоколон, рецидивирующие завороты сигмовидной кишки

болезнь Гиршпрунга, мегадолихосигма

хронический толстокишечный стаз в стадии декомпенсации

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

врожденная ангиодисплазия толстой кишки язвенный колит, тотальное поражение, хроническое непрерывное течение, тяжелая

хирургическо е лечение

хирургическо е лечение

хирургическо е лечение

хирургическо е лечение

хирургическо е лечение

хирургическо е лечение

резекция ободочной кишки с аппендэктомией, разворотом кишки на 180 градусов, формированием асцендо- ректального анастомоза резекция ободочной кишки с формированием наданального конце-бокового колоректального анастомоза резекция ободочной кишки с аппендэктомией, разворотом кишки на 180 градусов, формированием асцендо- ректального анастомоза реконструктивно- восстановительная операция по восстановлению непрерывности кишечника с ликвидацией стомы, формированием анастомоза

резекция пораженных отделов ободочной и (или) прямой кишки

колпроктэктомия с формированием резервуарного анастомоза, илеостомия колэктомия с брюшно-анальной резекцией прямой кишки, илеостомия

1. Хирургическое лечение новообразований надпочечников и забрюшинного пространства

E27.5, D35.0,

D48.3, E26.0, E24

гормонозависимая или гормонорезистентна я форма

болезнь Крона тонкой, толстой кишки и в форме илеоколита, осложненное течение, тяжелая гормонозависимая или гормонорезистентна я форма новообразования надпочечников и забрюшинного пространства заболевания надпочечников гиперальдостерониз м гиперкортицизм. Синдром Иценко - Кушинга (кортикостерома)

хирургическо е лечение

хирургическо е лечение

резекция оставшихся отделов ободочной и прямой кишки, илеостомия

колпроктэктомия с формированием резервуарного анастомоза, илеостомия резекция пораженного участка тонкой и (или) толстой кишки, в том числе с формированием анастомоза, илеостомия (колостомия)

односторонняя адреналэктомия открытым доступом (лапаротомия, люмботомия, торакофренолапаротомия) удаление параганглиомы открытым доступом (лапаротомия, люмботомия, торакофренолапаротомия) эндоскопическое удаление параганглиомы

аортокавальная лимфаденэктомия лапаротомным доступом эндоскопическая адреналэктомия с опухолью двусторонняя эндоскопическая адреналэктомия

двусторонняя эндоскопическая

196459

# Акушерство и гинекология

адреналэктомия с опухолями аортокавальная лимфаденэктомия эндоскопическая

удаление неорганной забрюшинной опухоли

1. Комплексное лечение при привычном невынашивании беременности, вызванном тромбофилическими мутациями, антифосфолипидным синдромом, резус- сенсибилизацией, с применением химиотерапевтических, генно-инженерных, биологических, онтогенетических, молекулярно- генетических и иммуногенетических методов коррекции

O36.0, O36.1 привычный

выкидыш, сопровождающийся резус-иммунизацией

O28.0 привычный выкидыш, обусловленный сочетанной тромбофилией (антифосфолипидны й синдром и врожденная тромбофилия) с гибелью плода или тромбозом при предыдущей беременности

терапевтическ ое лечение

терапевтическ ое лечение

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

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

140072

Хирургическое N 81, N 88.4, цистоцеле, неполное хирургическо операции эндоскопическим,

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

N 88.1 и полное опущение матки и стенок влагалища, ректоцеле, гипертрофия и элонгация шейки матки у пациенток репродуктивного возраста

е лечение 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 культи влагалища с использованием синтетических сеток)

операции эндоскопическим, влагалищным и абдоминальным доступом и их сочетание в различной комбинации (укрепление связочного аппарата матки лапароскопическим доступом) операции эндоскопическим, влагалищным и абдоминальным доступом и их сочетание в различной комбинации (пластика сфинктера прямой кишки) операции эндоскопическим, влагалищным и абдоминальным доступом и их сочетание в различной

N 99.3 выпадение стенок влагалища после экстирпации матки

N 39.4 стрессовое недержание мочи в сочетании с опущением и (или) выпадением органов малого таза

хирургическо е лечение

хирургическо е лечение

комбинации (пластика шейки матки)

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

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

1. 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

хирургическо е лечение

удаление опухоли в пределах здоровых тканей с использованием лапароскопического и комбинированного доступа, с иммуногистохимическим исследованием удаленных тканей

212352

# Гастроэнтерология

1. Поликомпонентная терапия при язвенном колите и болезни Крона 3 и 4 степени активности, гормонозависимых и гормонорезистентных формах, тяжелой форме целиакии химиотерапевтическими и генно-инженерными биологическими лекарственными препаратами под контролем иммунологических, морфологических, гистохимических инструментальных исследований

K50, K51, K90.0 язвенный колит и

болезнь Крона 3 и 4 степени активности, гормонозависимые и гормонорезистентны е формы. Тяжелые формы целиакии

терапевтическ ое лечение

поликомпонентная терапия химиотерапевтическими и генно-инженерными биологическими лекарственными препаратами под контролем иммунологических, морфологических, гистохимических инструментальных исследований

146554

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

K73.2, K74.3,

K83.0, B18.0, B18.1, B18.2

хронический аутоиммунный гепатит в сочетании с первично- склерозирующим холангитом хронический аутоиммунный гепатит в сочетании с первичным билиарным

терапевтическ ое лечение

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

морфологических, циррозом печени исследований (включая

гистохимических инструментальных исследований (включая магнитно-резонансную холангиографию)

хронический аутоиммунный гепатит в сочетании с хроническим вирусным гепатитом C

хронический аутоиммунный гепатит в сочетании с хроническим вирусным гепатитом B

магнитно-резонансную холангиографию)

# Гематология

1. 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,

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

терапевтическ ое лечение

прокоагулянтная терапия с использованием рекомбинантных препаратов факторов свертывания, массивные трансфузии компонентов донорской крови

164108

агранулоцитозе, нарушениях плазменного и тромбоцитарного гемостаза, острой лучевой болезни

другими жизнеугрожающими синдромами

D69.3 патология гемостаза, резистентная к стандартной терапии, и (или) с течением, осложненным угрожаемыми геморрагическими явлениями

D69.0 патология гемостаза, резистентная к стандартной терапии, и (или) с течением, осложненным тромбозами или тромбоэмболиями

M31.1 патология гемостаза, резистентная к стандартной

терапевтическ ое лечение

комбинирова нное лечение

комбинирова нное лечение

терапевтическое лечение, включающее иммуносупрессивную терапию с использованием моноклональных антител, иммуномодулирующую терапию с помощью рекомбинантных препаратов тромбопоэтина

комплексное консервативное и хирургическое лечение, в том числе антикоагулянтная, антиагрегантная и фибринолитическая терапия, ферментотерапия антипротеазными лекарственными препаратами, глюкокортикостероидная терапия и пульс-терапия высокодозная, комплексная иммуносупрессивная терапия с использованием моноклональных антител, заместительная терапия препаратами крови и плазмы, плазмаферез

комплексная иммуносупрессивная терапия с использованием

терапии, и (или) с течением, осложненным тромбозами или тромбоэмболиями, анемическим, тромбоцитопеничес ким синдромом

D68.8 патология гемостаза, в том числе с катастрофическим антифосфолипидны м синдромом, резистентным к стандартной терапии, и (или) с течением, осложненным тромбозами или тромбоэмболиями

комбинирова нное лечение

моноклональных антител, высоких доз глюкокортикостероидных препаратов. Массивные плазмообмены.

Диагностический мониторинг (определение мультимерности фактора Виллебранда, концентрации протеазы, расщепляющей фактор Виллебранда)

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

комбинирова нное лечение

комплексное консервативное и хирургическое лечение, включающее эфферентные и афферентные методы лечения, противовирусную терапию, метаболическую терапию, хелаторную терапию, антикоагулянтную и дезагрегантную терапию,

D59, D56, D57.0, D58

гемолитический криз при гемолитических анемиях различного генеза, в том числе аутоиммунного, при пароксизмальной ночной гемоглобинурии

комбинирова нное лечение

заместительную терапию компонентами крови и плазмы комплексное консервативное и хирургическое лечение, в том числе высокодозная пульс- терапия стероидными гормонами, иммуномодулирующая терапия, иммуносупрессивная терапия с использованием моноклональных антител, использование рекомбинантных колониестимулирующих факторов роста

D70 агранулоцитоз с показателями нейтрофильных лейкоцитов крови 0,5 x 10 9/л и ниже

D60 парциальная красноклеточная аплазия, резистентная к терапии глюкокортикоидным и гормонами, сопровождающаяся гемосидерозом

терапевтическ ое лечение

терапевтическ ое лечение

консервативное лечение, в том числе антибактериальная, противовирусная, противогрибковая терапия, использование рекомбинантных колониестимулирующих факторов роста

комплексное консервативное лечение, в том числе программная иммуносупрессивная терапия, заместительная терапия компонентами донорской крови, противовирусная терапия, хелаторная терапия

1. Интенсивная терапия, включающая методы экстракорпорального воздействия на кровь у больных с порфириями

E80.0, E80.1, E80.2

(кроме пациентов, перенесших трансплантацию костного мозга, пациентов с почечным трансплантатом) прогрессирующее течение острых печеночных порфирий, осложненное развитием бульбарного синдрома, апноэ, нарушениями функций тазовых органов, торпидное к стандартной терапии, с тяжелой фотосенсибилизацие й и обширными поражениями кожных покровов, с явлениями системного гемохроматоза (гемосидероза) тканей - эритропоэтической порфирией, поздней кожной порфирией

терапевтическ ое 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

1. 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

хирургическо е лечение

удаление кисты или секвестра легкого, в том числе с применением эндовидеохирургической техники

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

285612

# Дерматовенерология

1. Комплексное лечение больных тяжелыми распространенными формами псориаза, атопического дерматита, истинной пузырчатки, локализованной склеродермии, лучевого дерматита

L40.0 тяжелые распространенные формы псориаза без поражения суставов при отсутствии эффективности ранее проводимых методов системного и физиотерапевтическ ого лечения

L40.1, L40.3 пустулезные формы

псориаза при отсутствии эффективности ранее проводимых методов системного

терапевтическ ое лечение

терапевтическ ое 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 A

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

110986

и физиотерапевтическ ого лечения

L40.5 тяжелые распространенные формы псориаза артропатического при отсутствии эффективности ранее проводимых методов системного и физиотерапевтическ ого лечения

L20 тяжелые распространенные формы атопического дерматита при отсутствии эффективности ранее проводимых методов системного и физиотерапевтическ ого лечения

терапевтическ ое лечение

терапевтическ ое лечение

применением плазмафереза

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 A

лечение с применением узкополосной средневолновой, дальней длинноволновой фототерапии в сочетании с антибактериальными, иммуносупрессивными лекарственными препаратами и плазмаферезом

L10.0, L10.1, L10.2, L10.4

истинная (акантолитическая) пузырчатка

терапевтическ ое лечение

лечение с применением системных глюкокортикостероидных, цитостатических,

Лечение тяжелых, резистентных форм атопического дерматита и псориаза, включая псориатический артрит, с применением генно- инженерных биологических лекарственных препаратов

L94.0 локализованная склеродермия при отсутствии эффективности ранее проводимых методов системного и физиотерапевтическ ого лечения

L40.0 тяжелые распространенные формы псориаза, резистентные к другим видам системной терапии

L40.5, L20 тяжелые распространенные формы атопического дерматита и псориаза артропатического, резистентные к другим видам системной терапии

терапевтическ ое лечение

терапевтическ ое лечение

терапевтическ ое лечение

иммуносупрессивных, антибактериальных лекарственных препаратов лечение с применением дальней длинноволновой фототерапии в сочетании с антибактериальными, глюкокортикостероидными, сосудистыми и ферментными лекарственными препаратами

лечение с применением генно- инженерных биологических лекарственных препаратов в сочетании с иммуносупрессивными лекарственными препаратами лечение с применением генно- инженерных биологических лекарственных препаратов

# Комбустиология

|  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| 10. | Комплексное лечение | T20, T21, T22, | термические, | комбинирова | интенсивное | 582692 |
|  | больных с обширными | T23, T24, T25, | химические и | нное лечение | поликомпонентное лечение в |  |
|  | ожогами от 30 до 49 | T27, T29, T30, | электрические |  | палатах (боксах) с |  |

процентов поверхности тела различной локализации, в том числе термоингаляционными травмами

1. Комплексное лечение больных с обширными

T31.3, T31.4,

T32.3, T32.4, T58, Т59, T75.4

T20, T21, T22, T23, T24, T25,

ожоги I - II - III степени от 30 до 49 процентов поверхности тела, в том числе с развитием тяжелых инфекционных осложнений (пневмония, сепсис)

термические, химические и

комбинирова нное лечение

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

интенсивное поликомпонентное лечение в

1718267

ожогами более 50 процентов поверхности тела различной локализации, в том числе термоингаляционными травмами

T27, T29, T30, T31.3, T31.4,

T32.3, T32.4, T58, T59, T75.4

электрические ожоги I - II - III степени более 50 процентов поверхности тела, в том числе с развитием тяжелых инфекционных осложнений (пневмония, сепсис)

# Нейрохирургия

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

1. 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

C71.5, C79.3, D33.0, D43.0

C71.6, C71.7,

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

внутримозговые злокачественные новообразования (первичные и вторичные) и доброкачественные новообразования функционально значимых зон больших полушарий головного мозга внутримозговые злокачественные (первичные и вторичные) и доброкачественные новообразования боковых и III желудочка мозга

внутримозговые злокачественные (первичные и вторичные) и доброкачественные новообразования мозжечка, IV

хирургическо е лечение

хирургическо е лечение

хирургическо е лечение

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

удаление опухоли с применением интраоперационной навигации удаление опухоли с применением интраоперационного ультразвукового сканирования удаление опухоли с применением двух и более методов лечения (интраоперационных технологий)

удаление опухоли с применением интраоперационной навигации удаление опухоли с применением интраоперационного ультразвукового сканирования

177740

C71.6, C79.3,

D33.1, D18.0, D43.1

желудочка мозга, стволовой и парастволовой локализации

внутримозговые злокачественные (первичные и вторичные) и доброкачественные новообразования мозжечка

хирургическо е лечение

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

удаление опухоли с применением нейрофизиологического мониторинга

удаление опухоли с применением интраоперационной флюоресцентной микроскопии и эндоскопии

D18.0, Q28.3 кавернома

(кавернозная ангиома) мозжечка

хирургическо е 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

хирургическо е лечение

удаление опухоли с применением интраоперационной навигации удаление опухоли с применением интраоперационного ультразвукового сканирования

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

C72.3, D33.3, Q85

C75.3, D35.2 -

D35.4, D44.5, Q04.6

синусов, серповидного отростка и намета мозжечка, а также внутрижелудочковой локализации доброкачественные и злокачественные новообразования зрительного нерва (глиомы, невриномы и нейрофибромы, в том числе внутричерепные новообразования при нейрофиброматозе I

- II типов). Туберозный склероз.

Гамартоз

аденомы гипофиза, краниофарингиомы, злокачественные и доброкачественные новообразования шишковидной железы.

Врожденные церебральные кисты

хирургическо е лечение

хирургическо е лечение

удаление опухоли с применением интраоперационной навигации удаление опухоли с применением эндоскопической ассистенции

удаление опухоли с применением интраоперационной навигации удаление опухоли с применением эндоскопической ассистенции

Микрохирургические, эндоскопические, стереотаксические, а

C31 злокачественные новообразования придаточных пазух

хирургическо е лечение

удаление опухоли с применением двух и более методов лечения

также комбинированные 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

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

D10.6, D21.0, D10.9

носа, прорастающие в полость черепа

злокачественные (первичные и вторичные) и доброкачественные новообразования костей черепа и лицевого скелета, прорастающие в полость черепа эозинофильная гранулема кости, ксантогранулема, аневризматическая костная киста

доброкачественные новообразования носоглотки и мягких тканей головы, лица и шеи, прорастающие в полость черепа

хирургическо е лечение

хирургическо е лечение

хирургическо е лечение

(интраоперационных технологий) удаление опухоли с применением

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

эндоскопическое удаление опухоли с одномоментным пластическим закрытием хирургического дефекта при помощи формируемых ауто- или аллотрансплантатов удаление опухоли с применением двух и более методов лечения (интраоперационных технологий)

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

Микрохирургическое удаление новообразований (первичных и вторичных) и дермоидов (липом) спинного мозга и его оболочек, корешков и спинномозговых нервов, позвоночного столба, костей таза, крестца и копчика при условии вовлечения твердой мозговой оболочки, корешков и спинномозговых нервов

C41.2, C41.4,

C70.1, C72.0,

C72.1, C72.8,

C79.4, C79.5,

C90.0, C90.2,

D48.0, D16.6,

D16.8, D18.0,

D32.1, D33.4,

D33.7, D36.1,

D43.4, Q06.8, M85.5

злокачественные (первичные и вторичные) и доброкачественные новообразования позвоночного столба, костей таза, крестца и копчика, в том числе с вовлечением твердой мозговой оболочки, корешков и спинномозговых нервов, дермоиды (липомы) спинного мозга

хирургическо е лечение

микрохирургическое удаление опухоли

Микрохирургические вмешательства при патологии сосудов головного и спинного мозга, внутримозговых и внутрижелудочковых гематомах

Q28.2 артериовенозная мальформация 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

хирургическо е лечение

хирургическо е лечение

удаление артериовенозных мальформаций

клипирование артериальных аневризм

стереотаксическое дренирование и тромболизис гематом

Реконструктивные I65.0 - I65.3, окклюзии, стенозы, хирургическо реконструктивные

вмешательства на экстракраниальных отделах церебральных артерий

I65.8, I66, I67.8 эмболии, тромбозы,

гемодинамически значимые патологические извитости экстракраниальных отделов церебральных артерий

е лечение вмешательства на экстракраниальных отделах церебральных артерий

Реконструктивные вмешательства при сложных и гигантских дефектах и деформациях свода и основания черепа, орбиты врожденного и приобретенного генеза

M84.8, M85.0, M85.5, Q01, Q67.2, Q67.3,

Q75.0, Q75.2,

Q75.8, Q87.0,

S02.1, S02.2,

S02.7 - S02.9, T90.2, T88.8

дефекты и деформации свода и основания черепа, лицевого скелета врожденного и приобретенного генеза

хирургическо е лечение

микрохирургическая реконструкция при врожденных и приобретенных дефектах и деформациях свода и основания черепа, лицевого скелета с одномоментным применением ауто- и (или) аллотрансплантатов

1. Внутрисосудистый тромболизис при окклюзиях церебральных артерий и синусов
2. Хирургические

вмешательства при врожденной или приобретенной гидроцефалии окклюзионного или сообщающегося характера или приобретенных церебральных кистах. Повторные

I67.6 тромбоз церебральных артерий и синусов

G91, G93.0, Q03 врожденная или

приобретенная гидроцефалия окклюзионного или сообщающегося характера.

Приобретенные церебральные кисты

хирургическо е лечение

хирургическо е лечение

внутрисосудистый тромболизис церебральных артерий и синусов

ликворошунтирующие операции, в том числе с индивидуальным подбором ликворошунтирующих систем

272347

174485

ликворошунтирующие операции при осложненном течении заболевания у взрослых

1. Хирургические

вмешательства при врожденной или приобретенной гидроцефалии окклюзионного или сообщающегося характера или приобретенных церебральных кистах. Повторные ликворошунтирующие операции при осложненном течении заболевания у детей

G91, G93.0, Q03 врожденная или

приобретенная гидроцефалия окклюзионного или сообщающегося характера.

Приобретенные церебральные кисты

хирургическо е лечение

ликворошунтирующие операции, в том числе с индивидуальным подбором ликворошунтирующих систем

250716

1. 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

G95.1, G95.2,

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

G95.8, G95.9, Q76.2

дегенеративно- дистрофическое поражение межпозвонковых дисков, суставов и связок позвоночника с формированием грыжи диска, деформацией (гипертрофией) суставов и связочного аппарата, нестабильностью

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

321035

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

1. 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

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

I60, I61, I62 артериальная

аневризма в условиях разрыва или артериовенозная мальформация головного мозга в условиях острого и подострого периода субарахноидального или внутримозгового кровоизлияния

хирургическо е лечение

(ригидных или динамических) при помощи микроскопа, эндоскопической техники и малоинвазивного инструментария

эндоваскулярное вмешательство с применением адгезивных клеевых композиций, микроэмболов, микроспиралей и стентов

433604

гематомах

# Неонатология

1. Поликомпонентная терапия синдрома дыхательных расстройств, врожденной пневмонии, сепсиса новорожденного, тяжелой церебральной патологии новорожденного с применением аппаратных методов замещения или поддержки витальных функций на основе динамического инструментального мониторинга основных параметров газообмена, гемодинамики, а также лучевых, биохимических, иммунологических и молекулярно- генетических исследований
2. Выхаживание

новорожденных с массой тела до 1000 г, включая детей с экстремально низкой массой тела при рождении, с созданием оптимальных

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

P07.0; P07.1; P07.2

внутрижелудочковое кровоизлияние.

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

другие случаи малой массы тела при рождении. Другие случаи недоношенности.

Крайняя незрелость. "Маловесный" для

комбинирова нное лечение

комбинирова нное лечение

противосудорожная терапия с учетом характера электроэнцефалограммы и анализа записи видеомониторинга традиционная пациент- триггерная искусственная вентиляция легких с контролем дыхательного объема высокочастотная осцилляторная искусственная вентиляция легких профилактика и лечение синдрома диссеминированного внутрисосудистого свертывания и других нарушений свертывающей системы крови под контролем тромбоэластограммы и коагулограммы

постановка наружного вентрикулярного дренажа инфузионная, кардиотоническая вазотропная и респираторная терапия на основании динамического инструментального мониторинга основных параметров газообмена, в том

273822

554782

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

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

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 тромбоэластограммы и коагулограммы

хирургическая коррекция (лигирование, клипирование) открытого артериального

1. Видеоэндоскопические внутриполостные и видеоэндоскопические внутрипросветные хирургические вмешательства, интервенционные радиологические вмешательства, малоинвазивные органосохраняющие вмешательства при злокачественных новообразованиях, в том числе у детей

C00, C01, C02, C04 - C06, C09.0, C09.1,

C09.8, C09.9,

C10.0, C10.1,

C10.2, C10.3,

C10.4, C11.0,

C11.1, C11.2,

C11.3, C11.8, C11.9, C12, C13.0, C13.1,

C13.2, C13.8,

C13.9, C14.0,

C14.2, C15.0,

C30.0, C31.0,

C31.1, C31.2,

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

# Онкология

злокачественные новообразования головы и шеи (I - III стадия)

хирургическо е лечение

протока индивидуальная

противосудорожная терапия с учетом характера электроэнцефалограммы и анализа записи видеомониторинга

крио- или лазерокоагуляция сетчатки

лечение с использованием метода сухой иммерсии

гемитиреоидэктомия видеоассистированная гемитиреоидэктомия видеоэндоскопическая резекция щитовидной железы субтотальная видеоэндоскопическая селективная (суперселективная) эмболизация (химиоэмболизация) опухолевых сосудов

резекция щитовидной железы (доли, субтотальная) видеоассистированная гемитиреоидэктомия с истмусэктомией видеоассистированная резекция щитовидной железы с

128915

C15, C16, C17, C18, C19, C20, C21

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

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

хирургическо е лечение

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 эндоскопическая аргоноплазменная коагуляция опухоли

эндоскопическое электрохирургическое удаление опухоли

эндоскопическая фотодинамическая терапия опухоли

эндоскопическая лазерная

C15, C16, C18, C17, C19, C21, C20

стенозирующие злокачественные новообразования пищевода, желудка, двенадцатиперстной кишки, ободочной кишки, ректосигмоидного соединения, прямой кишки, заднего прохода и анального канала

хирургическо е лечение

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)

эндоскопическая аргоноплазменная коагуляция опухоли

эндоскопическая Nd:YAG лазерная коагуляция опухоли эндоскопическое бужирование и баллонная дилатация при опухолевом стенозе под эндоскопическим контролем эндоскопическая комбинированная операция (электрорезекция, аргоноплазменная коагуляция и

C22, C78.7, C24.0

пациенты со злокачественными новообразованиями пищевода и желудка, подвергшиеся хирургическому лечению с различными пострезекционными состояниями (синдром приводящей петли, синдром отводящей петли, демпинг- синдром, рубцовые деформации анастомозов) первичные и метастатические злокачественные новообразования

хирургическо е лечение

хирургическо е или терапевтическ ое лечение

фотодинамическая терапия опухоли)

эндоскопическое электрохирургическое удаление опухоли

эндоскопическая фотодинамическая терапия опухолей

эндоскопическое стентирование при опухолевом стенозе

эндоскопическая дилятация и стентирование зоны стеноза

лапароскопическая радиочастотная термоаблация при злокачественных новообразованиях печени

печени стентирование желчных

протоков под видеоэндоскопическим контролем внутриартериальная эмболизация (химиоэмболизация) опухолей селективная эмболизация (химиоэмболизация) ветвей воротной вены

чрескожная радиочастотная термоаблация опухолей печени под ультразвуковой навигацией и (или) под контролем компьютерной навигации биоэлектротерапия

нерезектабельные злокачественные новообразования печени и внутрипеченочных желчных протоков

злокачественные новообразования общего желчного протока

хирургическо е лечение

хирургическо е лечение

чрескожное чреспеченочное дренирование желчных протоков с последующим стентированием под рентгеноскопическим контролем

стентирование желчных протоков под рентгеноскопическим контролем химиоэмболизация печени 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

C23 локализованные и местнораспростране нные формы злокачественных новообразований желчного пузыря

C24 нерезектабельные опухоли внепеченочных желчных протоков

хирургическо е лечение

хирургическо е лечение

хирургическо е лечение

эндоскопическая фотодинамическая терапия опухоли общего желчного протока

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

стентирование при опухолях желчных протоков чрескожное чреспеченочное дренирование желчных протоков с последующим стентированием под рентгеноскопическим контролем

стентирование желчных протоков под

C25 нерезектабельные опухоли поджелудочной железы.

Злокачественные новообразования поджелудочной железы с обтурацией вирсунгова протока

хирургическо е лечение

рентгеноскопическим контролем внутрипротоковая

фотодинамическая терапия под рентгеноскопическим контролем

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

C34, C33 немелкоклеточный

ранний центральный рак легкого (Tis- T1NoMo)

хирургическо е лечение

радиочастотная абляция опухолей поджелудочной железы видеоэндоскопическая 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 хирургическо

е лечение

эндоскопическая лазерная деструкция опухоли трахеи эндоскопическая фотодинамическая терапия опухоли трахеи

поднаркозная эндоскопическая фотодинамическая терапия опухоли трахеи эндоскопическая аргоноплазменная коагуляция опухоли трахеи

стенозирующий рак трахеи.

Стенозирующий

хирургическо е лечение

эндопротезирование трахеи эндоскопическая аргоноплазменная коагуляция

C37, C38.3, C38.2, C38.1

центральный рак легкого (T3-4NxMx)

ранние формы злокачественных опухолей легкого (I - II стадия) злокачественные новообразования легкого (периферический рак)

опухоль вилочковой железы (I - II стадия). Опухоль переднего, заднего средостения (начальные формы). Метастатическое поражение средостения

хирургическо е лечение

хирургическо е лечение

опухоли трахеи эндоскопическая лазерная реканализация и устранение дыхательной недостаточности при стенозирующей опухоли трахеи

эндоскопическое стентирование трахеи Т- образной трубкой видеоассистированная лобэктомия, билобэктомия

радиочастотная аблация опухоли легкого под ультразвуковой навигацией и (или) под контролем компьютерной томографии радиочастотная термоаблация опухоли под ультразвуковой навигацией и (или) контролем компьютерной томографии видеоассистированное удаление опухоли средостения

C49.3 опухоли мягких тканей грудной стенки

хирургическо е лечение

селективная (суперселективная) эмболизация (химиоэмболизация) опухолевых сосудов при

C50.2, C50.9, C50.3

злокачественные новообразования молочной железы IIa, IIb, IIIa стадии

хирургическо е лечение

местнораспространенных формах первичных и рецидивных неорганных опухолей забрюшинного пространства радиочастотная аблация

опухоли мягких тканей грудной стенки под ультразвуковой навигацией (или) под контролем компьютерной томографии видеоассистированная парастернальная лимфаденэктомия

C53 злокачественные новообразования шейки матки (I - III стадия).

Местнораспростран енные формы злокачественных новообразований шейки матки, осложненные кровотечением вирусассоциированн ые злокачественные новообразования шейки матки in situ

C54 злокачественные новообразования

хирургическо е лечение

хирургическо е лечение

хирургическо е лечение

экстирпация матки с придатками видеоэндоскопическая экстирпация матки без придатков видеоэндоскопическая лапароскопическая транспозиция яичников селективная эмболизация (химиоэмболизация) маточных артерий

многокурсовая фотодинамическая терапия шейки матки

гистерорезектоскопия с фотодинамической терапией и

эндометрия in situ - III стадии

C56 злокачественные новообразования яичников I стадии

C51, C52 злокачественные

новообразования вульвы (0 - I стадия), злокачественные новообразования влагалища

C61 местнораспростране нные злокачественные новообразования предстательной железы III стадии

хирургическо е лечение

хирургическо е лечение

хирургическо е лечение

аблацией эндометрия экстирпация матки с придатками видеоэндоскопическая влагалищная экстирпация матки с придатками с видеоэндоскопической ассистенцией экстирпация матки с маточными трубами видеоэндоскопическая лапароскопическая

аднексэктомия или резекция яичников, субтотальная резекция большого сальника лапароскопическая аднексэктомия односторонняя с резекцией контрлатерального яичника и субтотальная резекция большого сальника многокурсовая фотодинамическая терапия, пролонгированная фотодинамическая терапия, в том числе в сочетании с гипертермией лапароскопическая тазовая лимфаденэктомия

(T3a-T4NxMo)

локализованные злокачественные новообразования предстательной железы (I - II стадия (T1-2cN0M0),

местный рецидив после хирургического или лучевого лечения

локализованные и местнораспростране нные злокачественные новообразования предстательной железы (II - III стадия)

C62 злокачественные новообразования яичка (TxN1-2MoS1- 3)

C60 злокачественные новообразования полового члена

C64 злокачественные новообразования

хирургическо е лечение

хирургическо е лечение

хирургическо е лечение

хирургическо е лечение

хирургическо е лечение

интерстициальная фотодинамическая терапия опухоли предстательной железы под ультразвуковой навигацией и (или) под контролем компьютерной навигации

радиочастотная аблация опухоли предстательной железы под ультразвуковой навигацией и (или) под контролем компьютерной томографии

селективная и суперселективная эмболизация (химиоэмболизация) ветвей внутренней подвздошной артерии

биоэлектротерапия

лапароскопическая забрюшинная лимфаденэктомия

многокурсовая фотодинамическая терапия, пролонгированная фотодинамическая терапия радиочастотная аблация опухоли почки под

почки (I - III стадия), нефробластома

C67 злокачественные новообразования мочевого пузыря I - IV стадия (T1- T2bNxMo) злокачественные новообразования мочевого пузыря I - IV стадия (T1- T2bNxMo) при массивном кровотечении

C78 метастатическое поражение легкого

хирургическо е лечение

хирургическо е лечение

хирургическо е лечение

ультразвуковой навигацией и (или) под контролем компьютерной томографии селективная и суперселективная эмболизация (химиоэмболизация) почечных сосудов

интерстициальная фотодинамическая терапия

селективная и суперселективная эмболизация (химиоэмболизация) ветвей внутренней подвздошной артерии

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,

опухоль плевры. Распространенное

хирургическо е лечение

внутриплевральная установка диффузоров для

C78.2 поражение плевры.

Мезотелиома плевры.

Метастатическое поражение плевры

фотодинамической терапии под видеоэндоскопическим контролем, под ультразвуковой навигацией и (или) под контролем компьютерной томографии с дальнейшей пролонгированной внутриплевральной фотодинамической терапией внутриплевральная фотодинамическая терапия Биоэлектротерапия

C78.1, C38.4,

C38.8, C45.0, C78.2

C79.2, C43, C44, C50

C79.5, C40.0,

C40.1, C40.2,

C40.3, C40.8,

C40.9, C41.2,

C41.3, C41.4,

C41.8, C41.9, C49, C50, C79.8

метастатическое поражение плевры

первичные и метастатические злокачественные новообразования кожи

метастатические опухоли костей. Первичные опухоли костей IV стадии.

Первичные опухоли мягких тканей IV стадии.

Метастатические

хирургическо е лечение

хирургическо е лечение

хирургическо е лечение

видеоторакоскопическое удаление опухоли плевры видеоторакоскопическая плеврэктомия многокурсовая фотодинамическая терапия, пролонгированная фотодинамическая терапия, интерстициальная фотодинамическая терапия, фотодинамическая терапия с гипертермией остеопластика под

ультразвуковой навигацией и (или) под контролем компьютерной томографии аблация радиочастотная новообразований костей под ультразвуковой и (или) рентгеннавигацией и (или) под

Реконструктивно- пластические, микрохирургические, обширные циторедуктивные, расширенно- комбинированные хирургические вмешательства, в том числе с применением физических факторов (гипертермия, радиочастотная термоаблация,

C00.0, C00.1,

C00.2, C00.3,

C00.4, C00.5,

C00.6, C00.8, C00.9, C01, C02, C03.1, C03.9,

C04.0, C04.1,

C04.8, C04.9, C05, C06.0, C06.1, C06.2, C06.9, C07, C08.0, C08.1,

C08.8, C08.9,

C09.0, C09.8,

опухоли мягких тканей

опухоли головы и шеи, первичные и рецидивные, метастатические опухоли центральной нервной системы

хирургическо е лечение

контролем компьютерной томографии

вертебропластика под лучевым контролем

селективная (суперселективная) эмболизация (химиоэмболизация) опухолевых сосудов многокурсовая фотодинамическая терапия, пролонгированная фотодинамическая терапия, интерстициальная фотодинамическая терапия, фотодинамическая терапия с гипертермией биоэлектротерапия энуклеация глазного яблока с одномоментной пластикой опорно-двигательной культи энуклеация глазного яблока с формированием опорно- двигательной культи имплантатом лимфаденэктомия шейная расширенная с

реконструктивно-пластическим компонентом: реконструкция мягких тканей местными лоскутами

лимфаденэктомия шейная

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

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

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) паротидэктомия 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, хирургическо резекция пищеводно-

локализованные и местнораспростране нные формы злокачественных новообразований пищевода

е лечение желудочного (пищеводно-

кишечного) анастомоза трансторакальная одномоментная эзофагэктомия (субтотальная резекция пищевода) с лимфаденэктомией 2S, 2F, 3F и пластикой пищевода

удаление экстраорганного рецидива злокачественного новообразования пищевода комбинированное

C16 пациенты со злокачественными новообразованиями желудка, подвергшиеся хирургическому лечению с различными пострезекционными состояниями (синдром приводящей петли, синдром отводящей петли, демпинг- синдром, рубцовые деформации анастомозов), злокачественные новообразования желудка (I - IV

хирургическо е лечение

реконструкция пищеводно- кишечного анастомоза при рубцовых деформациях, не подлежащих эндоскопическому лечению

реконструкция пищеводно- желудочного анастомоза при тяжелых рефлюкс-эзофагитах резекция культи желудка с реконструкцией желудочно- кишечного или межкишечного анастомоза при болезнях оперированного желудка циторедуктивная гастрэктомия с интраоперационной фотодинамической терапией циторедуктивная проксимальная субтотальная резекция желудка с интраоперационной

стадия) 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

C17 местнораспростране нные и диссеминированные формы злокачественных новообразований двенадцатиперстной и тонкой кишки

хирургическо е лечение

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 экстраорганного рецидива злокачественных новообразований желудка комбинированное панкреатодуоденальная резекция, в том числе расширенная или комбинированная

C18, C19, C20, состояние после хирургическо реконструкция толстой кишки с

C08, C48.1 обструктивных

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

е лечение 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,

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

хирургическо е лечение

субтотальной перитонэктомией, экстирпацией большого сальника и гипертермической внутрибрюшной химиотерапией 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

C20 локализованные опухоли среднеампулярного и нижнеампулярного отдела прямой кишки

C22, C23, C24 местнораспростране

нные первичные и метастатические опухоли печени

хирургическо е лечение

хирургическо е лечение

лимфаденэктомией комбинированная резекция прямой кишки с резекцией соседних органов

расширенно-комбинированная брюшно-промежностная экстирпация прямой кишки нервосберегающие внутрибрюшные резекции прямой кишки с прецизионным выделением и сохранением элементов вегетативной нервной системы таза гемигепатэктомия комбинированная

резекция печени с реконструктивно-пластическим компонентом

резекция печени комбинированная с ангиопластикой анатомические и атипичные резекции печени с применением радиочастотной термоаблации правосторонняя гемигепатэктомия с применением радиочастотной термоаблации

левосторонняя гемигепатэктомия с применением радиочастотной

C34 опухоли легкого (I - III стадия)

хирургическо е лечение

термоаблации

расширенная правосторонняя гемигепатэктомия с применением радиочастотной термоаблации

расширенная левосторонняя гемигепатэктомия с применением радиочастотной термоаблации

изолированная гипертермическая хемиоперфузия печени медианная резекция печени с применением радиочастотной термоаблации

расширенная правосторонняя гемигепатэктомия расширенная левосторонняя гемигепатэктомия 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,

C37, C08.1, C38.2, C38.3, C78.1

C38.4, C38.8, C45, C78.2

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

опухоль вилочковой железы III стадии. Опухоль переднего, заднего средостения местнораспростране нной формы, метастатическое поражение средостения опухоль плевры.

Распространенное поражение плевры. Мезотелиома плевры.

Метастатическое поражение плевры первичные злокачественные новообразования костей и суставных хрящей туловища и конечностей Ia-b, IIa-b, IVa-b стадии.

хирургическо е лечение

хирургическо е лечение

хирургическо е лечение

трахеобронхиального угла, боковой стенки трахеи, адвентиции аорты), резекцией и пластикой легочной артерии, циркулярной резекцией трахеи радиочастотная термоаблация периферической злокачественной опухоли легкого

удаление опухоли средостения с резекцией соседних органов и структур (легкого, мышечной стенки пищевода, диафрагмы, предсердия, перикарда, грудной стенки, верхней полой вены, адвентиции аорты и др.)

пролонгированная внутриплевральная гипертермическая хемиоперфузия, фотодинамическая терапия

удаление тела позвонка с реконструктивно-пластическим компонентом

резекция ребра с реконструктивно-пластическим компонентом

резекция ключицы с

Метастатические новообразования костей, суставных хрящей туловища и конечностей

C43, C44 злокачественные

новообразования кожи

хирургическо е лечение

реконструктивно-пластическим компонентом

декомпрессивная ламинэктомия позвонков с фиксацией

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

C48 местнораспростране нные и диссеминированные формы первичных и рецидивных неорганных опухолей забрюшинного пространства местнораспростране нные формы первичных и метастатических опухолей брюшной стенки

хирургическо е лечение

хирургическо е лечение

сигнальных (сторожевых) лимфатических узлов с реэксцизией послеоперационного рубца удаление первичных и рецидивных неорганных забрюшинных опухолей комбинированное

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 злокачественные новообразования мягких тканей туловища и конечностей, злокачественные новообразования периферической нервной системы туловища, нижних и

хирургическо е лечение

изолированная гипертермическая регионарная химиоперфузия конечностей

верхних конечностей Ia-b, II a-b, III, IV a-b стадии

C50 злокачественные новообразования молочной железы (0

- IV стадия)

C53 злокачественные новообразования шейки матки

C54 злокачественные новообразования

хирургическо е лечение

хирургическо е лечение

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

расширенная экстирпация культи шейки матки

экстирпация матки с тазовой и парааортальной

тела матки (местнораспростран енные формы).

Злокачественные новообразования эндометрия (I - III стадия) с осложненным соматическим статусом (тяжелая степень ожирения, тяжелая степень сахарного диабета и т.д.)

C56 злокачественные новообразования яичников (I - IV стадия). Рецидивы злокачественных новообразований яичников

хирургическо е лечение

лимфаденэктомией, субтотальной резекцией большого сальника экстирпация матки с придатками

экстирпация матки с тазовой лимфаденэктомией и интраоперационной лучевой терапией

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

C53, C54, C56, C57.8

рецидивы злокачественного новообразования тела матки, шейки матки и яичников

хирургическо е лечение

циторедуктивные операции при злокачественных новообразованиях яичников, фотодинамическая терапия циторедуктивные операции с внутрибрюшной гипертермической химиотерапией

удаление рецидивных опухолей малого таза

удаление рецидивных опухолей малого таза, фотодинамическая терапия

C60 злокачественные новообразования полового члена (I - IV стадия)

C61 локализованные злокачественные новообразования предстательной железы (I - II стадия), T1-2cN0M0

C62 злокачественные новообразования яичка

C64 злокачественные новообразования почки (III - IV стадия) злокачественные новообразования

хирургическо е лечение

хирургическо е лечение

хирургическо е лечение

хирургическо е лечение

хирургическо е лечение

ампутация полового члена, двусторонняя подвздошно- пахово-бедренная лимфаденэктомия криодеструкция опухоли предстательной железы

забрюшинная лимфаденэктомия

нефрэктомия с тромбэктомией

криодеструкция злокачественных

почки (I - II стадия) новообразований почки резекция почки с применением физических методов воздействия (радиочастотная аблация, интерстициальная лазерная аблация)

C67 злокачественные новообразования мочевого пузыря (I - IV стадия)

C74 злокачественные новообразования надпочечника I - III стадия (T1a- T3aNxMo) злокачественные новообразования надпочечника (III - IV стадия)

C78 метастатическое поражение легкого

хирургическо е лечение

хирургическо е лечение

хирургическо е лечение

хирургическо е 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

удаление рецидивной опухоли надпочечника с расширенной лимфаденэктомией

расширенная адреналэктомия или адреналэктомия с резекцией соседних органов

анатомические (лобэктомия, сегментэктомия) и атипичные резекции легкого при множественных,

Комбинированное лечение злокачественных новообразований, сочетающее обширные хирургические вмешательства и противоопухолевое лечение лекарственными препаратами, требующее интенсивной поддерживающей и коррегирующей терапии

1. Высокоинтенсивная фокусированная ультразвуковая терапия (HIFU) при

C38, C39 местнораспростране

нные опухоли органов средостения

C50 первичный рак молочной железы T1N2-3M0, T2-3N1- 3M0

C22 злокачественные новообразования печени II - IV стадия (T3-4N0-1M0-1).

комбинирова нное лечение

комбинирова нное лечение

терапевтическ ое лечение

рецидивирующих, двусторонних метастазах в легкие

удаление (прецизионное, резекция легкого) множественных метастазов в легких с применением физических факторов изолированная регионарная гипертермическая химиоперфузия легкого предоперационная или послеоперационная химиотерапия с проведением хирургического вмешательства в течение одной госпитализации послеоперационная химиотерапия с проведением хирургического вмешательства в течение одной госпитализации предоперационная или послеоперационная химиотерапия с проведением хирургического вмешательства в течение одной госпитализации высокоинтенсивная фокусированная ультразвуковая терапия (HIFU)

108645

злокачественных новообразованиях, в том числе у детей

Пациенты с множественными опухолями печени. Пациенты с нерезектабельными опухолями.

Функционально неоперабельные пациенты

C25 злокачественные новообразования поджелудочной железы II - IV стадия (T3-4N0- 1M0-1). Пациенты с нерезектабельными и условно резектабельными опухолями.

Пациенты с генерализованными опухолями (в плане паллиативного лечения).

Функционально неоперабельные пациенты

C40, C41 метастатическое

поражение костей

терапевтическ ое лечение

терапевтическ ое лечение

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

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.

Функционально неоперабельные пациенты

терапевтическ ое 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 генерализованными опухолями при невозможности применения традиционных методов лечения.

Функционально неоперабельные пациенты

терапевтическ ое лечение

высокоинтенсивная фокусированная ультразвуковая терапия (HIFU) при злокачественных новообразованиях молочной железы

C61 локализованные злокачественные новообразования предстательной железы I - II стадия (T1-2cN0M0)

терапевтическ ое лечение

высокоинтенсивная фокусированная ультразвуковая терапия (HIFU) при злокачественных новообразованиях простаты

1. Комплексная и C81 - C90, острые лейкозы, терапевтическ комплексная терапия 147967

высокодозная химиотерапия (включая эпигеномную терапию) острых лейкозов, высокозлокачественных лимфом, рецидивов и рефрактерных форм лимфопролиферативных и миелопролиферативных заболеваний, в том числе у детей. Комплексная, высокоинтенсивная и высокодозная химиотерапия (включая таргетную терапию) солидных опухолей, рецидивов и рефрактерных форм солидных опухолей, в том числе у детей

C91.0, C91.5 - C91.9, C92, C93, C94.0, C94.2 - C94.7, C95, C96.9, C00 - C14, C15 - C21, C22, C23 - C26, C30 - C32, C34, C37, C38, C39, C40, C41, C45, C46, C47, C48, C49, C51 - C58, C60, C61, C62, C63, C64, C65, C66, C67, C68, C69, C71, C72, C73, C74, C75, C76, C77, C78, C79

высокозлокачествен ные лимфомы, рецидивы и резистентные формы других лимфопролифератив ных заболеваний, хронический миелолейкоз в фазах акселерации и бластного криза.

Солидные опухоли у детей высокого риска: опухоли центральной нервной системы, ретинобластома, нейробластома и другие опухоли периферической нервной системы, опухоли почки, опухоли печени, опухоли костей, саркомы мягких тканей, герминогенные опухоли. Рак носоглотки.

Меланома. Другие злокачественные эпителиальные

ое лечение таргетными лекарственными

препаратами и химиопрепаратами с поддержкой ростовыми факторами и использованием антибактериальной, противогрибковой и противовирусной терапии

1. 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

опухоли. Опухоли головы и шеи у детей (остеосаркома, опухоли семейства саркомы Юинга, хондросаркома, злокачественная фиброзная гистиоцитома, саркомы мягких тканей, ретинобластома, опухоли параменингеальной области). Высокий риск 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,

терапевтическ ое 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

C51, C52, C53, C54, C55

печени, мочевого пузыря, надпочечников, почки, полового члена, предстательной железы, костей и суставных хрящей, кожи, мягких тканей (T1-4N любая M0), локализованные и местнораспростране нные формы.

Вторичное поражение лимфоузлов интраэпителиальные

, микроинвазивные и инвазивные злокачественные новообразования вульвы, влагалища, шейки и тела матки (T0-4N0-1M0-1), в

том числе с метастазированием в параортальные или паховые лимфоузлы

терапевтическ ое лечение

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

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

C56 злокачественные новообразования яичников.

Локальный рецидив,

терапевтическ ое лечение

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

Радиомодификация.

поражение лимфатических узлов после неоднократных курсов полихимиотерапии и невозможности выполнить хирургическое вмешательство

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

терапевтическ ое лечение

Компьютерно-томографическая и (или) магнитно-резонансная топометрия. 3D - 4D планирование. Фиксирующие устройства. Объемная визуализация мишени

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

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

C70, C71, C72, C75.1, C75.3, C79.3, C79.4

Первичные и вторичные злокачественные новообразования оболочек головного мозга, спинного мозга, головного мозга

терапевтическ ое 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

1. Дистанционная лучевая терапия в радиотерапевтических отделениях при злокачественных новообразованиях

C81, C82, C83, C84, C85

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 лимфоидной ткани

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

терапевтическ ое лечение

терапевтическ ое 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 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

C51, C52, C53, C54, C55

члена, предстательной железы, костей и суставных хрящей, кожи, мягких тканей (T1-4N любая M0), локализованные и местнораспростране нные формы.

Вторичное поражение лимфоузлов интраэпителиальные

, микроинвазивные и инвазивные злокачественные новообразования вульвы, влагалища, шейки и тела матки (T0-4N0-1M0-1), в

том числе с метастазированием в параортальные или паховые лимфоузлы

терапевтическ ое лечение

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

стереотаксическая (40 - 69 Гр). Радиомодификация.

Компьютерно-томографическая и (или) магнитно-резонансная топометрия. 3D - 4D планирование. Фиксирующие устройства. Объемная визуализация мишени

C56 злокачественные новообразования яичников.

Локальный рецидив, поражение лимфатических узлов после неоднократных

терапевтическ ое 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

курсов полихимиотерапии и невозможности выполнить хирургическое вмешательство

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

терапевтическ ое лечение

устройства. Объемная визуализация мишени

конформная дистанционная лучевая терапия, в том числе IMRT, IGRT, VMAT, (40 - 69

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

C70, C71, C72, C75.1, C75.3, C79.3, C79.4

C81, C82, C83, C84, C85

Первичные и вторичные злокачественные новообразования оболочек головного мозга, спинного мозга, головного мозга

злокачественные новообразования лимфоидной ткани

терапевтическ ое лечение

терапевтическ ое 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 конформная дистанционная лучевая терапия, в том числе IMRT, IGRT, VMAT, (40 - 69

1. Дистанционная лучевая терапия в радиотерапевтических отделениях при злокачественных новообразованиях

C00 - C14, C15 - C17, C18 - C22, C23 - C25, C30, C31, C32, C33, C34, C37, C39, C40, C41, C44, C48, C49, C50, C51, C55, C60, C61, C64, C67, C68, C73, C74, C77

злокачественные новообразования головы и шеи, трахеи, бронхов, легкого, плевры, средостения, щитовидной железы, молочной железы, пищевода, желудка, тонкой кишки, ободочной кишки, желчного пузыря, поджелудочной железы, толстой и прямой кишки, анального канала, печени, мочевого пузыря, надпочечников, почки, полового члена, предстательной железы, костей и

терапевтическ ое лечение

Гр).

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

Синхронизация дыхания 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

C51, C52, C53, C54, C55

суставных хрящей, кожи, мягких тканей (T1-4N любая M0), локализованные и местнораспростране нные формы.

Вторичное поражение лимфоузлов интраэпителиальные

, микроинвазивные и инвазивные злокачественные новообразования вульвы, влагалища, шейки и тела матки (T0-4N0-1M0-1), в

том числе с метастазированием в параортальные или паховые лимфоузлы

терапевтическ ое 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

C56 злокачественные новообразования яичников.

Локальный рецидив, поражение лимфатических узлов после неоднократных курсов полихимиотерапии и невозможности

терапевтическ ое 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

выполнить хирургическое вмешательство

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

терапевтическ ое лечение

конформная дистанционная лучевая терапия, в том числе IMRT, IGRT, VMAT (70 - 99 Гр).

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

C70, C71, C72, C75.1, C75.3, C79.3, C79.4

C81, C82, C83, C84, C85

Первичные и вторичные злокачественные новообразования оболочек головного мозга, спинного мозга, головного мозга

злокачественные новообразования лимфоидной ткани

терапевтическ ое лечение

терапевтическ ое 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 конформная дистанционная лучевая терапия, в том числе IMRT, IGRT, VMAT (70 - 99 Гр).

Радиомодификация. Компьютерно-томографическая и (или) магнитно-резонансная топометрия. 3D - 4D

# Оториноларингология

планирование. Фиксирующие устройства. Объемная визуализация мишени.

Синхронизация дыхания

1. 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, необлитерирующий. Отосклероз

хирургическо е лечение

реконструкция анатомических структур и звукопроводящего аппарата среднего уха с применением микрохирургической техники, аутотканей 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, аутотканей и аллогенных трансплантатов, в том числе металлических реконструктивные слухоулучшающие операции после радикальной операции на среднем ухе при хроническом гнойном среднем отите

124533

1. Хирургическое лечение болезни Меньера и других нарушений вестибулярной функции

H74.1, H74.2, H74.3, H90

H81.0, H81.1, H81.2

неуточненный. Кондуктивная и нейросенсорная потеря слуха.

Отосклероз, вовлекающий овальное окно, облитерирующий адгезивная болезнь среднего уха. Разрыв и дислокация слуховых косточек

болезнь Меньера. Доброкачественное пароксизмальное головокружение.

Вестибулярный нейронит. Фистула лабиринта

хирургическо е лечение

хирургическо е лечение

слухоулучшающие операции с применением частично имплантируемого устройства костной проводимости

тимпанопластика с применением микрохирургической техники, аллогенных трансплантатов, в том числе металлических стапедопластика при патологическом процессе, врожденном или приобретенном, с вовлечением окна преддверия, с применением аутотканей и аллогенных трансплантатов, в том числе металлических слухоулучшающие операции с применением имплантата среднего уха

селективная нейротомия 74079

деструктивные микрохирургические вмешательства на структурах внутреннего уха с применением лучевой техники

H81.1, H81.2 доброкачественное хирургическо дренирование

пароксизмальное головокружение. Вестибулярный нейронит. Фистула лабиринта

е лечение 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

хирургическо е лечение

удаление новообразования с применением эндоскопической, навигационной техники и эндоваскулярной эмболизации сосудов микроэмболами и при помощи адгезивного агента

Реконструктивно- пластическое восстановление функции гортани и трахеи

J38.6, D14.1,

D14.2, J38.0,

J38.3, R49.0, R49.1

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

другие болезни голосовых складок. Дисфония. Афония

хирургическо е лечение

хирургическо е лечение

удаление новообразования или рубца гортани и трахеи с использованием микрохирургической и лучевой техники

эндоларингеальные реконструктивно-пластические вмешательства на голосовых складках с использованием имплантатов и аллогенных материалов с применением микрохирургической техники ларинготрахеопластика при доброкачественных новообразованиях гортани, параличе голосовых складок и гортани, стенозе гортани операции по реиннервации и заместительной функциональной пластике гортани и трахеи с

Хирургические вмешательства на околоносовых пазухах, требующие реконструкции лицевого скелета

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

T90.2, T90.4, D14.0

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

последствия перелома черепа и костей лица.

Последствия травмы глаза окологлазничной области.

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

хирургическо е лечение

хирургическо е лечение

применением микрохирургической техники и электромиографическим мониторингом

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

удаление новообразования с применением микрохирургической техники и эндоскопической техники фотодинамическая терапия новообразования с применением микроскопической и эндоскопической техники

140736

# Офтальмология

1. Комплексное

хирургическое лечение глаукомы, включая микроинвазивную

H26.0 - H26.4,

H40.1 - H40.8, Q15.0

глаукома с повышенным или высоким внутриглазным

хирургическо е лечение

модифицированная синустрабекулэктомия с задней трепанацией склеры, в том числе с применением лазерной

66386

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

давлением развитой, далеко зашедшей стадии, в том числе с осложнениями, у взрослых.

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

хирургии модифицированная синустрабекулэктомия, в том числе ультразвуковая факоэмульсификация осложненной катаракты с

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

Транспупиллярная, микроинвазивная энергетическая оптико- реконструктивная,

E10.3, E11.3,

H25.0 - H25.9,

H26.0 - H26.4, H27.0, H28,

сочетанная патология глаза у взрослых и детей (хориоретинальные

хирургическо е лечение

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

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

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

H30.0 - H30.9,

H31.3, H32.8,

H33.0 - H33.5,

H34.8, H35.2 -

H35.4, H36.8,

H43.1, H43.3, H44.0, H44.1

воспаления, хориоретинальные нарушения при болезнях, классифицированны х в других рубриках: ретиношизис и ретинальные кисты, ретинальные сосудистые окклюзии, пролиферативная ретинопатия, дегенерация макулы и заднего полюса, кровоизлияние в стекловидное тело), осложненная патологией роговицы, хрусталика, стекловидного тела. Диабетическая ретинопатия взрослых, пролиферативная стадия, в том числе с осложнением или с патологией хрусталика, стекловидного тела, вторичной

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

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

интравитреальное введение ингибитора ангиогенеза и (или) имплантата с глюкокортикоидом

глаукомой, макулярным отеком. Отслойка и разрывы сетчатки, тракционная отслойка сетчатки, другие формы отслойки сетчатки у взрослых и детей, осложненные патологией роговицы, хрусталика, стекловидного тела. Катаракта незрелая и зрелая у взрослых и детей, осложненная сублюксацией хрусталика, глаукомой, патологией стекловидного тела, сетчатки, сосудистой оболочки.

Осложнения, возникшие в результате предшествующих оптико- реконструктивных, эндовитреальных

Реконструктивно- пластические и оптико- реконструктивные операции при травмах (открытых, закрытых) глаза, его придаточного аппарата, орбиты

H02.0 - H02.5,

H04.0 - H04.6,

H05.0 - H05.5,

H11.2, H21.5,

H27.0, H27.1,

H26.0 - H26.9,

H31.3, H40.3,

S00.1, S00.2, S02.30, S02.31, S02.80, S02.81, S04.0 - S04.5,

S05.0 - S05.9,

T26.0 - T26.9,

H44.0 - H44.8,

T85.2, T85.3,

T90.4, T95.0, T95.8

вмешательств у взрослых и детей. Возрастная макулярная дегенерация, влажная форма, в том числе с осложнениями травма глаза и глазницы, термические и химические ожоги, ограниченные областью глаза и его придаточного аппарата, при острой или стабильной фазе при любой стадии у взрослых и детей осложненные патологией хрусталика, стекловидного тела, офтальмогипертензи ей, переломом дна орбиты, открытой раной века и окологлазничной области, вторичной глаукомой, энтропионом и

хирургическо е лечение

иридоциклосклерэктомия при посттравматической глаукоме имплантация дренажа при посттравматической глаукоме исправление травматического косоглазия с пластикой экстраокулярных мышц факоаспирация травматической катаракты с имплантацией различных моделей интраокулярной линзы

трихиазом века, эктропионом века, лагофтальмом, птозом века, стенозом и недостаточностью слезных протоков, деформацией орбиты, энофтальмом, рубцами конъюнктивы, рубцами и помутнением роговицы, слипчивой лейкомой, гнойным эндофтальмитом, дегенеративными состояниями глазного яблока, травматическим косоглазием или в сочетании с неудаленным инородным телом орбиты вследствие проникающего ранения, неудаленным магнитным инородным телом,

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

неудаленным немагнитным инородным телом, осложнениями механического происхождения, связанными с имплантатами и трансплантатами злокачественные новообразования глаза и его придаточного аппарата, орбиты у взрослых и детей (стадии T1 - T3 N 0 M0).

Доброкачественные и злокачественные опухоли орбиты, включающие врожденные пороки развития орбиты, без осложнений или осложненные патологией роговицы, хрусталика, стекловидного тела, зрительного нерва, глазодвигательных мышц,

комбинирова нное 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

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

офтальмогипертензи ей

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

хирургическо е и (или) лучевое лечение

при новообразованиях придаточного аппарата глаза радиоэксцизия с лазериспарением при новообразованиях придаточного аппарата глаза лазерэксцизия, в том числе с лазериспарением, при новообразованиях придаточного аппарата глаза погружная диатермокоагуляция при новообразованиях придаточного аппарата глаза транспупиллярная секторальная или панретинальная лазерная коагуляция аваскулярных зон сетчатки с элементами отграничивающей коагуляции диодная транссклеральная фотокоагуляция, в том числе с криокоагуляцией сетчатки криокоагуляция сетчатки

1. Реконструктивное, восстановительное, реконструктивно-

H26.0, H26.1,

H26.2, H26.4,

H27.0, H33.0,

врожденные аномалии хрусталика,

хирургическо е лечение

устранение врожденного птоза верхнего века подвешиванием или укорочением леватора

96505

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

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

переднего сегмента глаза, врожденная, осложненная и вторичная катаракта, кератоконус, кисты радужной оболочки, цилиарного тела и передней камеры глаза, колобома радужки, врожденное помутнение роговицы, другие пороки развития роговицы без осложнений или осложненные патологией роговицы, стекловидного тела, частичной атрофией зрительного нерва.

Врожденные аномалии заднего сегмента глаза (врожденная аномалия сетчатки, врожденная аномалия стекловидного тела, врожденная аномалия

исправление косоглазия с пластикой экстраокулярных мышц

1. Поликомпонентное лечение болезни Вильсона, болезни Гоше,

сосудистой оболочки без осложнений или осложненные патологией стекловидного тела, частичной атрофией зрительного нерва). Врожденные аномалии век, слезного аппарата, глазницы, врожденный птоз, отсутствие или агенезия слезного аппарата, другие пороки развития слезного аппарата без осложнений или осложненные патологией роговицы.

Врожденные болезни мышц глаза, нарушение содружественного движения глаз

# Педиатрия

E83.0 болезнь Вильсона терапевтическ

ое лечение

поликомпонентное лечение с применением специфических хелаторов меди и препаратов

90940

мальабсорбции с применением химиотерапевтических лекарственных препаратов

K90.0, K90.4,

K90.8, K90.9, K63.8, E73, E74.3

тяжелые формы мальабсорбции

терапевтическ ое лечение

цинка под контролем эффективности лечения, с применением комплекса иммунологических, биохимических, молекулярно- биологических методов диагностики, определения концентраций микроэлементов в биологических жидкостях, комплекса методов визуализации 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

терапевтическ ое лечение

комплексное лечение с применением дифференцированного назначения парентеральной

Поликомпонентное иммуносупрессивное лечение локальных и распространенных форм системного склероза

1. Поликомпонентное лечение наследственных нефритов, тубулопатий, стероидрезистентного и стероидзависимого нефротических синдромов с применением иммуносупрессивной и (или) симптоматической терапии

органов (печени, селезенки, легких), костно-суставной системы и (или) с развитием тяжелой неврологической симптоматики

M34 системный склероз (локальные и распространенные формы)

N 04, N 07, N 25 нефротический

синдром неустановленной этиологии и морфологического варианта, стероидчувствитель ный и стероидзависимый, сопровождающийся отечным синдромом, постоянным или

терапевтическ ое лечение

терапевтическ ое лечение

заместительной терапии ферментом и лекарственных препаратов, влияющих на формирование костной ткани

поликомпонентное иммуномодулирующее лечение с применением глюкокортикоидов и цитотоксических иммунодепрессантов под контролем лабораторных и инструментальных методов диагностики, включая иммунологические, а также эндоскопические, рентгенологические, ультразвуковые методы поликомпонентное иммуносупрессивное лечение с применением циклоспорина A и (или) микофенолатов под контролем иммунологических, биохимических и инструментальных методов диагностики

189162

1. 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

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,

транзиторным нарушением функции почек наследственные нефропатии, в том числе наследственный нефрит, кистозные болезни почек.

Наследственные и приобретенные тубулопатии без снижения функции почек и экстраренальных проявлений кардиомиопатии: дилатационная кардиомиопатия, другая рестриктивная кардиомиопатия, другие кардиомиопатии, кардиомиопатия неуточненная.

Миокардит неуточненный, фиброз миокарда. Неревматическое поражение митрального,

терапевтическ ое лечение

терапевтическ ое лечение

поликомпонентное лечение при приобретенных и врожденных заболеваниях почек под контролем лабораторных и инструментальных методов диагностики

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

108151

генно-инженерных биологических лекарственных препаратов

Q24.5, Q25.1, Q25.3

аортального и трикуспидального клапанов: митральная (клапанная) недостаточность, неревматический стеноз митрального клапана, аортальная (клапанная) недостаточность, аортальный (клапанный) стеноз с недостаточностью, неревматический стеноз трехстворчатого клапана, неревматическая недостаточность трехстворчатого клапана, неревматический стеноз трехстворчатого клапана с недостаточностью. Врожденные аномалии (пороки развития) системы кровообращения: дефект

иммунобиохимических маркеров повреждения миокарда, хронической сердечной недостаточности (pro-BNP), состояния энергетического обмена методом цитохимического анализа, суточного мониторирования показателей внутрисердечной гемодинамики с использованием комплекса визуализирующих методов диагностики (ультразвуковой диагностики с доплерографией, магнитно-резонансной томографии, мультиспиральной компьютерной томографии, вентрикулографии, коронарографии), генетических исследований

1. Поликомпонентное лечение тяжелых форм аутоиммунного и врожденных моногенных форм сахарного диабета и гиперинсулинизма с использованием систем суточного мониторирования глюкозы и помповых дозаторов инсулина

E10, E13, E14, E16.1

предсердножелудочк овой перегородки, врожденный стеноз аортального клапана.

Врожденная недостаточность аортального клапана, врожденный митральный стеноз, врожденная митральная недостаточность, коарктация аорты, стеноз аорты, аномалия развития коронарных сосудов диабет новорожденных.

Приобретенный аутоиммунный инсулинзависимый сахарный диабет, лабильное течение. Сахарный диабет с осложнениями (автономная и периферическая полинейропатия, нефропатия, хроническая

терапевтическ ое 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

почечная недостаточность, энцефаопатия, кардиомиопатия, остеоартропатия). Синдромальные моногенные формы сахарного диабета (MODY, DIDMOAD,

синдром Альстрема, митохондриальные формы и другие), врожденный гиперинсулинизм

# Ревматология

1. Поликомпонентная иммуномодулирующая терапия с включением генно-инженерных биологических лекарственных препаратов, гормональных и химиотерапевтических лекарственных препаратов с использованием специальных методов лабораторной и инструментальной диагностики больных

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

терапевтическ ое 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

(старше 18 лет) системными воспалительными ревматическими заболеваниями

# Сердечно-сосудистая хирургия

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

1. Коронарная реваскуляризация миокарда с применением ангиопластики в сочетании со стентированием при ишемической болезни сердца
2. Коронарная реваскуляризация миокарда с применением ангиопластики в сочетании со

I20.0, I21.0,

I21.1, I21.2, I21.3, I21.9, I22

I20.0, I21.0,

I21.1, I21.2, I21.3, I21.9, I22

нестабильная стенокардия, острый и повторный инфаркт миокарда (с подъемом сегмента ST

электрокардиограмм ы)

нестабильная стенокардия, острый и повторный инфаркт миокарда (с подъемом сегмента

хирургическо е лечение

хирургическо е лечение

баллонная вазодилатация с установкой 1 стента в сосуд (сосуды)

баллонная вазодилатация с установкой 2 стентов в сосуд (сосуды)

172649

200591

стентированием при ишемической болезни сердца

1. Коронарная реваскуляризация миокарда с применением ангиопластики в сочетании со стентированием при ишемической болезни сердца
2. Коронарная реваскуляризация миокарда с применением ангиопластики в сочетании со стентированием при ишемической болезни сердца
3. Коронарная реваскуляризация миокарда с применением ангиопластики в сочетании со стентированием при ишемической болезни сердца
4. Коронарная реваскуляризация миокарда с применением ангиопластики в сочетании со

I20.0, I21.0,

I21.1, I21.2, I21.3, I21.9, I22

I20.0, I21.4, I21.9, I22

I20.0, I21.4, I21.9, I22

I20.0, I21.4, I21.9, I22

ST

электрокардиограмм ы)

нестабильная стенокардия, острый и повторный инфаркт миокарда (с подъемом сегмента ST

электрокардиограмм ы)

нестабильная стенокардия, острый и повторный инфаркт миокарда (без подъема сегмента ST электрокардиограмм ы)

нестабильная стенокардия, острый и повторный инфаркт миокарда (без подъема сегмента ST электрокардиограмм ы)

нестабильная стенокардия, острый и повторный инфаркт миокарда (без подъема

хирургическо е лечение

хирургическо е лечение

хирургическо е лечение

хирургическо е лечение

баллонная вазодилатация с установкой 3 стентов в сосуд (сосуды)

баллонная вазодилатация с установкой 1 стента в сосуд (сосуды)

баллонная вазодилатация с установкой 2 стентов в сосуд (сосуды)

баллонная вазодилатация с установкой 3 стентов в сосуд (сосуды)

228440

128489

156482

196645

стентированием при ишемической болезни сердца

1. Коронарная реваскуляризация миокарда с применением ангиопластики в сочетании со стентированием при ишемической болезни сердца

сегмента ST электрокардиограмм ы)

I20.1, I20.8, I25 ишемическая

болезнь сердца со стенозированием 1 -

3 коронарных артерий

хирургическо е лечение

баллонная вазодилатация с установкой 1 - 3 стентов в сосуд (сосуды)

167220

1. 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

хирургическо е лечение

баллонная вазодилятация 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

1. Эндоваскулярная, хирургическая коррекция нарушений ритма сердца без имплантации кардиовертера- дефибриллятора у взрослых
2. Эндоваскулярная, хирургическая коррекция нарушений ритма сердца без имплантации кардиовертера- дефибриллятора у детей
3. 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

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

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,

пароксизмальные нарушения ритма и проводимости различного генеза, сопровождающиеся сердечной недостаточностью, гемодинамическими расстройствами и отсутствием эффекта от медикаментозной терапии пароксизмальные нарушения ритма и проводимости различного генеза, сопровождающиеся сердечной недостаточностью, гемодинамическими расстройствами и отсутствием эффекта от медикаментозной терапии пароксизмальные нарушения ритма и проводимости различного генеза, сопровождающиеся сердечной

хирургическо е лечение

хирургическо е лечение

хирургическо е лечение

имплантация частотно- адаптированного однокамерного кардиостимулятора

имплантация частотно- адаптированного однокамерного кардиостимулятора

имплантация частотно- адаптированного двухкамерного кардиостимулятора

152912

285543

225385

Q22.5, Q24.6 недостаточностью,

гемодинамическими расстройствами и отсутствием эффекта от лечения лекарственными препаратами

1. Эндоваскулярная тромбэкстракция при остром ишемическом инсульте
2. Коронарная реваскуляризация миокарда с применением аортокоронарного шунтирования при ишемической болезни и различных формах сочетанной патологии

I63.0, I63.1,

I63.2, I63.3,

I63.4, I63.5, I63.8, I63.9

I20, I21, I22, I24.0,

острый ишемический инсульт, вызванный тромботической или эмболической окклюзией церебральных или прецеребральных артерий ишемическая болезнь сердца со значительным проксимальным стенозированием главного ствола левой коронарной артерии, наличие 3 и более стенозов коронарных артерий в сочетании с патологией 1 или 2 клапанов сердца, аневризмой, дефектом межжелудочковой

хирургическо е лечение

хирургическо е лечение

эндоваскулярная механическая тромбэкстракция и/или тромбоаспирация

аортокоронарное шунтирование у больных ишемической болезнью сердца в условиях искусственного кровоснабжения

726413

387407

перегородки, нарушениями ритма и проводимости, другими полостными операциями

# Торакальная хирургия

1. Эндоскопические и эндоваскулярные операции на органах грудной полости

I27.0 первичная легочная гипертензия

I37 стеноз клапана легочной артерии

хирургическо е лечение хирургическо е лечение

атриосептостомия 157689

баллонная ангиопластика

Видеоторакоскопические операции на органах грудной полости

1. Расширенные и реконструктивно- пластические операции на органах грудной полости

J43 эмфизема легкого хирургическо

е лечение

J43 эмфизема легкого хирургическо

е лечение

# Травматология и ортопедия

видеоторакоскопическая резекция легких при осложненной эмфиземе пластика гигантских булл легкого

275118

1. 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

B67, D16, D18, M88

деструкция и деформация (патологический перелом) позвонков вследствие их поражения доброкачественным новообразованием непосредственно или контактным путем в результате воздействия опухоли

хирургическо е лечение

восстановление высоты тела позвонка и его опорной функции путем введения костного цемента или биокомпозитных материалов под интраоперационной флюороскопией

147325

остеозамещающих материалов с применением погружных и наружных фиксирующих устройств

Пластика крупных суставов конечностей с восстановлением целостности внутрисуставных образований, замещением костно-хрящевых дефектов синтетическими

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

M00, M01, M03.0, M12.5, M17

спинного мозга, спинномозговых нервов, конского хвоста и их оболочек дегенеративно- дистрофическое поражение межпозвонковых дисков, суставов и связок позвоночника с формированием грыжи диска, деформацией (гипертрофией) суставов и связочного аппарата, нестабильностью сегмента, спондилолистезом, деформацией и стенозом позвоночного канала и его карманов выраженное нарушение функции крупного сустава конечности любой этиологии

хирургическо е лечение

хирургическо е лечение

восстановление формы и функции межпозвонкового диска путем пункционной декомпрессивной нуклеопластики с обязательной интраоперационной флюороскопией

артродез крупных суставов конечностей с различными видами фиксации и остеосинтеза

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

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

M24.6, Z98.1,

G80.1, G80.2,

M21.0, M21.2,

M21.4, M21.5,

M21.9, Q68.1,

Q72.5, Q72.6,

Q72.8, Q72.9,

Q74.2, Q74.3,

Q74.8, Q77.7,

Q87.3, G11.4,

G12.1, G80.9, S44, S45, S46, S50, M19.1, M20.1, M20.5,

Q05.9, Q66.0,

Q66.5, Q66.8, Q68.2

S70.7, S70.9, S71, S72, S77, S79, S42, S43, S47, S49, S50, M99.9, M21.6,

M95.1, M21.8, M21.9, Q66, Q78, M86, G11.4, G12.1,

G80.9, G80.1, G80.2

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

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

хирургическо е лечение

хирургическо е лечение

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

реконструктивно-пластическое хирургическое вмешательство на костях стоп с использованием ауто- и аллотрансплантатов, имплантатов, остеозамещающих материалов, металлоконструкций

чрескостный остеосинтез с использованием метода цифрового анализа чрескостный остеосинтез методом компоновок аппаратов с использованием модульной трансформации корригирующие остеотомии костей верхних и нижних конечностей

комбинированное и последовательное использование чрескостного и

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

Q65.1, Q65.3,

Q65.4, Q65.8,

M16.2, M16.3, M92

укорочением конечности (не менее 30 мм), стойкими контрактурами суставов. Любой этиологии дефекты костей таза, верхних и нижних конечностей (не менее 20 мм) любой локализации, в том числе сопровождающиеся укорочением конечности (не менее 30 мм), стойкими контрактурами суставов.

Деформации костей таза, бедренной кости у детей со спастическим синдромом дисплазии, аномалии развития, последствия травм крупных суставов

хирургическо е лечение

блокируемого интрамедуллярного или накостного остеосинтеза

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

M24.6 анкилоз крупного сустава в порочном положении

хирургическо е лечение

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 корригирующие остеотомии с фиксацией имплантатами или аппаратами внешней фиксации

1. Реконструктивные и декомпрессивные операции при травмах и заболеваниях позвоночника с резекцией позвонков, корригирующей вертебротомией с использованием протезов тел позвонков и межпозвонковых дисков, костного цемента и остеозамещающих материалов с применением погружных и наружных фиксирующих устройств

A18.0, S12.0, S12.1, S13, S14, S19, S22.0, S22.1, S23, S24, S32.0, S32.1, S33, S34, T08, T09, T85, T91, M80, M81, M82, M86, M85, M87, M96, M99, Q67, Q76.0, Q76.1, Q76.4, Q77, Q76.3

переломы позвонков, повреждения (разрыв) межпозвонковых дисков и связок позвоночника, деформации позвоночного столба вследствие его врожденной патологии или перенесенных заболеваний

хирургическо е лечение

декомпрессивно- стабилизирующее вмешательство с резекцией позвонка, межпозвонкового диска, связочных элементов сегмента позвоночника из вентрального или заднего доступов, репозиционно- стабилизирующий спондилосинтез с использованием костной пластики (спондилодеза), погружных имплантатов

299441

1. Эндопротезирование S72.1, M84.1 неправильно хирургическо имплантация эндопротеза 154706

суставов конечностей сросшиеся внутри- и околосуставные переломы и ложные суставы

M16.1 идиопатический деформирующий коксартроз без существенной разницы в длине конечностей (до 2 см)

е лечение сустава

1. Эндопротезирование суставов конечностей при выраженных деформациях, дисплазии, анкилозах, неправильно сросшихся и несросшихся переломах области сустава, посттравматических вывихах и подвывихах, остеопорозе и системных заболеваниях, в том числе с использованием компьютерной навигации

M16 деформирующий артроз в сочетании с посттравматическим и и послеоперационным и деформациями конечности на различном уровне и в различных плоскостях

M16.2, M16.3 деформирующий

артроз в сочетании с дисплазией сустава

хирургическо е лечение

хирургическо е лечение

имплантация эндопротеза, в том числе под контролем компьютерной навигации, с одновременной реконструкцией биологической оси конечности

устранение сложных многоплоскостных деформаций за счет использования чрескостных аппаратов со свойствами пассивной компьютерной навигации имплантация эндопротеза, в том числе под контролем компьютерной навигации, с предварительным удалением аппаратов внешней фиксации имплантация специальных диспластических компонентов эндопротеза с костной аутопластикой крыши

229703

M16.4, M16.5 посттравматический

деформирующий артроз сустава с вывихом или подвывихом

хирургическо е лечение

вертлужной впадины или замещением дефекта крыши опорными блоками из трабекуллярного металла укорачивающая остеотомия бедренной кости и имплантация специальных диспластических компонентов эндопротеза с реконструкцией отводящего механизма бедра путем транспозиции большого вертела

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

1. Реконструктивные и M40, M41, Q67, реберный горб. хирургическо пластика грудной клетки, в том 375053

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

Q76, Q77.4, Q85, Q87

Врожденные деформации позвоночника. Врожденные деформации грудной клетки.

Остеохондродисплаз ия и спондилоэпифизарн ая дисплазия.

Ахондроплазия. Нейрофиброматоз. Синдром Марфана

# Урология

е лечение числе с применением

погружных фиксаторов

1. Реконструктивно- пластические операции на органах мочеполовой системы, включающие кишечную пластику мочевых путей, реимплантацию мочеточников, пластику мочевых путей с использованием аутологичных лоскутов, коррекцию урогенитальных свищей

N 13.0, N 13.1,

N 13.2, N 35, Q54, Q64.0, Q64.1, Q62.1,

Q62.2, Q62.3, Q62.7, C67,

N 82.1, N 82.8,

N 82.0, N 32.2,

N 33.8

стриктура мочеточника. Стриктура уретры. Сморщенный мочевой пузырь.

Гипоспадия. Эписпадия. Экстрофия мочевого пузыря.

Врожденный уретерогидронефроз

. Врожденный мегауретер.

Врожденное уретероцеле, в том числе при удвоении почки. Врожденный

хирургическо е лечение

уретропластика кожным 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

103859

Оперативные вмешательства на органах мочеполовой системы с использованием лапароскопической техники

N 28.1, Q61.0,

N 13.0, N 13.1,

N 13.2, N 28, I86.1

пузырно- мочеточниковый рефлюкс. Опухоль мочевого пузыря. Урогенитальный свищ, осложненный, рецидивирующий

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

Прогрессивно растущая киста

хирургическо е лечение

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 цистопластика восстановление уретры с использованием реваскуляризированного 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

Рецидивные и особо сложные операции на органах мочеполовой системы

N 20.2, N 20.0,

N 13.0, N 13.1,

N 13.2, C67, Q62.1, Q62.2, Q62.3, Q62.7

почки. Стриктура мочеточника

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

опухоль почки. Камни почек. Стриктура мочеточника. Опухоль мочевого пузыря.

Врожденный уретерогидронефроз

. Врожденный мегауретер

хирургическо е лечение

хирургическо е лечение

лапаро- и ретроперитонеоскопическая нефрэктомия

лапаро- и ретроперитонеоскопическое иссечение кисты почки лапаро- и ретроперитонеоскопическая пластика лоханочно- мочеточникового сегмента, мочеточника

лапаро- и ретроперитонеоскопическая нефроуретерэктомия

лапаро- и ретроперитонеоскопическая резекция почки

перкутанная нефролитолапоксия в сочетании с дистанционной литотрипсией или без применения дистанционной литотрипсии

1. Оперативные

вмешательства на органах мочеполовой системы с имплантацией

R32, N 31.2 недержание мочи

при напряжении. Несостоятельность сфинктера мочевого

хирургическо е лечение

петлевая пластика уретры с использованием петлевого, синтетического, сетчатого протеза при недержании мочи

152839

синтетических сложных и сетчатых протезов

пузыря. Атония мочевого пузыря

# Челюстно-лицевая хирургия

1. Реконструктивно- пластические операции при врожденных пороках развития черепно- челюстно-лицевой области

Q36.9 врожденная полная односторонняя расщелина верхней губы

L91, M96, M95.0 рубцовая

деформация верхней губы и концевого отдела носа после ранее проведенной хейлоринопластики

Q35.1, M96 послеоперационный

дефект твердого неба

Q35, Q38 врожденная и приобретенная небно-глоточная недостаточность различного генеза

Q18, Q30 врожденная расщелина носа,

хирургическо е лечение

хирургическо е лечение

хирургическо е лечение

хирургическо е лечение

хирургическо е лечение

реконструктивная хейлоринопластика

хирургическая коррекция рубцовой деформации верхней губы и носа местными тканями

пластика твердого неба лоскутом на ножке из прилегающих участков (из щеки, языка, верхней губы, носогубной складки) реконструктивно-пластическая операция с использованием реваскуляризированного лоскута

реконструктивная операция при небно-глоточной недостаточности (велофарингопластика, комбинированная повторная урановелофарингопластика, сфинктерная фарингопластика) хирургическое устранение расщелины, в том числе

135258

K07.0, K07.1, K07.2

лица - косая, поперечная, срединная

аномалии челюстно- лицевой области, включая аномалии прикуса

хирургическо е лечение

методом контурной пластики с использованием трансплантационных и имплантационных материалов хирургическое устранение аномалий челюстно-лицевой области путем остеотомии и перемещения суставных дисков и зубочелюстных комплексов

Реконструктивно- пластические операции по устранению обширных дефектов и деформаций

M95.1, Q87.0 субтотальный

дефект и деформация ушной раковины

хирургическо е лечение

пластика с использованием тканей из прилегающих к ушной раковине участков

мягких тканей, отдельных анатомических зон и (или) структур головы, лица и шеи

Q18.5 микростомия хирургическо

е лечение

Q18.4 макростомия хирургическо е лечение

пластическое устранение микростомы пластическое устранение макростомы

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

D11.0 доброкачественное новообразование околоушной слюнной железы

хирургическо е лечение

удаление новообразования

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

D11.9 новообразование околоушной слюнной железы с распространением в прилегающие области

D16.4, D16.5 доброкачественные

новообразования челюстей и послеоперационные дефекты

T90.2 последствия переломов черепа и костей лицевого скелета

хирургическо е лечение

хирургическо е лечение

хирургическо е лечение

удаление новообразования

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

# Эндокринология

1. Терапевтическое лечение сахарного диабета и его сосудистых осложнений (нефропатии, нейропатии, диабетической стопы, ишемических поражений сердца и головного мозга), включая заместительную инсулиновую терапию системами постоянной

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

E10.2, E10.4,

E10.5, E10.7,

E11.2, E11.4,

сахарный диабет с нестандартным течением, синдромальные, моногенные формы сахарного диабета

сахарный диабет 1 и 2 типа с поражением почек,

терапевтическ ое лечение

терапевтическ ое лечение

комплексное лечение, включая персонализированную терапию сахарного диабета на основе молекулярно-генетических, иммунологических, гормональных и биохимических методов диагностики

комплексное лечение, включая установку средств суточного мониторирования гликемии с

204609

подкожной инфузии E11.5, E11.7 неврологическими

нарушениями, нарушениями периферического кровообращения и множественными осложнениями, синдромом диабетической стопы

компьютерным анализом вариабельности суточной гликемии и нормализацией показателей углеводного обмена системой непрерывного введения инсулина (инсулиновая помпа)

1. Комплексное лечение тяжелых форм АКТГ- синдрома

E24.3 эктопический АКТГ

- синдром (с выявленным источником эктопической секреции)

E24.9 синдром Иценко - Кушинга неуточненный

хирургическо е лечение

хирургическо е лечение

хирургическое лечение с последующим иммуногистохимическим исследованием ткани удаленной опухоли

хирургическое лечение гиперкортицизма с проведением двухсторонней адреналэктомии, применением аналогов соматостатина пролонгированного действия, блокаторов стероидогенеза

112284

──────────────────────────────

\* 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 | Наименование вида | Коды по [МКБ-](http://ivo.garant.ru/document/redirect/4100000/0) | Модель пациента | Вид лечения | Метод лечения | Средний |
| групп | ВМП [1](#_bookmark10) | [10](http://ivo.garant.ru/document/redirect/4100000/0) [2](#_bookmark11) |  |  |  | норматив |
| ы |  |  |  |  |  | финансовых |
| ВМП |  |  |  |  |  | затрат на |
| [1](#_bookmark10) |  |  |  |  |  | единицу |
|  |  |  |  |  |  | объема |
|  |  |  |  |  |  | медицинской |
|  |  |  |  |  |  | помощи [3](#_bookmark12), |
|  |  |  |  |  |  | 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

хирургическо е лечение

панкреатодуоденальная резекция

тотальная панкреатодуоденэктомия

221497

Микрохирургические и реконструктивно- пластические операции на печени, желчных

D18.0, D13.4,

D13.5, B67.0,

K76.6, K76.8, Q26.5, I85.0

заболевания, врожденные аномалии печени, желчных протоков,

хирургическо е лечение

эндоваскулярная окклюзирующая операция на сосудах печени гемигепатэктомия

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

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

L05.9, K62.3, N 81.6, K62.8

воротной вены. Новообразования печени.

Новообразования внутрипеченочных желчных протоков. Новообразования внепеченочных желчных протоков. Новообразования желчного пузыря. Инвазия печени, вызванная эхинококком

пресакральная киста хирургическо

е лечение

резекция двух и более сегментов печени реконструктивная гепатикоеюностомия портокавальное шунтирование. Операции азигопортального разобщения. Трансъюгулярное внутрипеченочное портосистемное шунтирование (TIPS)

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,

Реконструктивно- пластические операции на пищеводе, желудке

1. Реконструктивно- пластические операции на поджелудочной железе, печени и желчных протоках, пищеводе, желудке, тонкой и толстой кишке, операции на надпочечниках и при новообразованиях забрюшинного пространства с использованием робототехники

K22.5, K22.2, K22

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

недостаточность анального сфинктера

приобретенный дивертикул пищевода, ахалазия кардиальной части пищевода, рубцовые стриктуры пищевода

гастроэзофагеальная рефлюксная болезнь. Язвенная болезнь желудка. Язвенная болезнь двенадцатиперстной кишки.

Новообразования желудка.

Новообразования двенадцатиперстной кишки.

Новообразования тонкой кишки.

Новообразования толстой кишки.

Киста печени. Гемангиома печени. Новообразования

хирургическо е лечение

хирургическо е лечение

хирургическо е лечение

шовная ректопексия, операция Делорма

создание сфинктера из поперечно-полосатых мышц с реконструкцией запирательного аппарата прямой кишки иссечение дивертикула пищевода

пластика пищевода эозофагокардиомиотомия экстирпация пищевода с пластикой, в том числе лапароскопическая реконструктивно-пластические, органосохраняющие операции с применением робототехники

282376

1. Аутологичные реконструктивно- пластические операции по удлинению тонкой кишки у детей

К90.8, К90.9, К91.2

поджелудочной железы.

Новообразования надпочечника. Киста селезенки.

Неорганное забрюшинное новообразование синдром короткой кишки. Нарушение всасывания после хирургического вмешательства, не классифицированно е в других рубриках. Синдром короткой кишки с выраженными явлениями мальдигестии и мальабсорбции

хирургическо е лечение

последовательная поперечная энтеропластика (STEP)

942755

# Акушерство и гинекология

1. Комплексное лечение фето-фетального синдрома, гемолитической болезни плода, синдрома фето- аморфуса, асцита, гидронефроза почек, гидроторакса, гидроцефалии, клапана

O43.0, O31.2, O31.8, P02.3

O36.2, O36.0, P00.2, P60, P61.8, P56.0, P56.9, P83.2

монохориальная двойня с синдромом фето-фетальной трансфузии

водянка плода (асцит, гидроторакс)

хирургическо е лечение

хирургическо е 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

245493

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

O33.7, O35.9, O40, Q33.0, Q36.2, Q62, Q64.2, Q03, Q79.0, Q05

пороки развития плода, требующие антенатального хирургического лечения в виде пункционных методик с возможностью дренирования (гидронефроз почек, гидроцефалия, клапан задней уретры) и баллонная тампонада трахеи при диафрагмальной грыже, коагуляция крестцово- копчиковой тератомы, хорионангиомы и оперативное лечение спинно-мозговой грыжи на открытой матке

хирургическо е лечение

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

Хирургическое N 80 наружный хирургическо иссечение очагов

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

эндометриоз, инфильтративная форма с вовлечением в патологический процесс забрюшинного пространства органов брюшной полости и малого таза

е лечение инфильтративного

эндометриоза, в том числе с резекцией толстой кишки, или мочеточника, или мочевого пузыря, с одномоментной пластикой пораженного органа с использованием лапароскопического доступа

Хирургическое органосохраняющее лечение пороков развития гениталий и мочевыделительной системы у женщин, включая лапароскопическую сальпинго- стоматопластику, ретроградную гистерорезектоскопию, операции влагалищным доступом с лапароскопической ассистенцией, реконструкцию влагалища с использованием

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

хирургическо е лечение

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

синтетических имплантатов, кольпопоэза

Комплексное лечение при задержке полового созревания у женщин, подтвержденной молекулярно- и иммуногенетическими методами, включающее гормональные, иммунологические,

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

расположением половых органов врожденное отсутствие влагалища, замкнутое рудиментарное влагалище при удвоении матки и влагалища

женский псевдогермафродити зм неопределенность пола

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

комбинирова нное лечение

хирургическо е лечение

комбинирова нное лечение

хирургическо е лечение

коррекция пороков развития влагалища методом комплексного кольпопоэза с применением реконструктивно- пластических операций лапароскопическим доступом, с аутотрансплантацией тканей и последующим индивидуальным подбором гормональной терапии феминизирующая пластика наружных половых органов и формирование влагалища с использованием лапароскопического доступа хирургическое удаление гонад, формирование влагалища методом комплексного кольпопоэза с последующим индивидуальным подбором гормональной терапии удаление половых желез (дисгенетичных гонад, тестикулов) с использованием лапароскопического доступа, реконструктивно-пластические феминизирующие операции с последующим подбором гормонального лечения удаление половых желез

физические и малоинвазивные хирургические методы лечения

кариотипе (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 кольпопоэза

1. Неинвазивное и малоинвазивное хирургическое органосохраняющее лечение миомы матки, аденомиоза (узловой формы) у женщин с применением реконструктивно- пластических операций, органосохраняющие операции при

D25, N 80.0 множественная

узловая форма аденомиоза, требующая хирургического лечения

хирургическо е лечение

реконструктивно-пластические, органосохраняющие операции (миомэктомия с использованием комбинированного эндоскопического доступа) ультразвуковая абляция под контролем магнитно- резонансной томографии или ультразвуковым контролем эндоваскулярная окклюзия маточных артерий

191024

родоразрешении у женщин с миомой матки больших размеров, с истинным приращением плаценты, эмболизации маточных артерий и ультразвуковой абляции под ультразвуковым

O34.1,O34.2, O43.2; O44.0

миома матки больших размеров во время беременности, истинное вращение плаценты, в том числе при предлежании

проведение органосохраняющих операций, в том числе метропластики, управляемой баллонной тампонады аорты, эндоваскулярной окклюзии магистральных сосудов, в том числе маточных, внутренних

контролем и (или) контролем магнитно- резонансной томографии

плаценты или общих подвздошных артерий при абдоминальном родоразрешении с контролем лучевых (в том числе МРТ), методов исследования

1. Хирургическое лечение распространенного эндометриоза, пороков развития и опухолей гениталий, пролапса гениталий у женщин с использованием робототехники

D25, D26.0, D26.7, D27, D28, N 80, N 81,

N 99.3, N 39.4, Q51, Q56.0, Q56.2, Q56.3,

Q56.4, Q96.3,

Q97.3, Q99.0,

E34.5, E30.0, E30.9

доброкачественная опухоль шейки матки, яичников, вульвы у женщин репродуктивного возраста. Гигантская миома матки у женщин репродуктивного возраста. Наружный эндометриоз, распространенная форма с вовлечением в патологический процесс крестцово- маточных связок, смежных органов малого таза и других органов брюшной полости.

Врожденные аномалии (пороки развития) тела и шейки матки, в том числе с удвоением тела матки, с

хирургическо е лечение

реконструктивно-пластические, органосохраняющие операции с применением робототехники

298041

удвоением шейки матки, с двурогой маткой, с агенезией и аплазией шейки; с врожденным ректовагинальным и уретровагинальным свищом, урогенитальным синусом, с врожденной аномалией клитора, с врожденными аномалиями вульвы и атопическим расположением половых органов.

Врожденное отсутствие влагалища. Замкнутое рудиментарное влагалище при удвоении матки и влагалища.

Пациенты с выпадением стенок и купола влагалища после экстирпации матки. Пациенты с опущением и выпадением

гениталий в сочетании со стрессовым недержанием мочи. Интрамуральная и субсерозная лейомиома матки, требующая хирургического лечения. Опущение и выпадение гениталий у женщин репродуктивного возраста

# Гематология

1. Комплексное лечение, включая полихимиотерапию, иммунотерапию, трансфузионную терапию препаратами крови и плазмы, методы экстракорпорального

D69.1, D82.0, D69.5, D58, D59

патология гемостаза, с течением, осложненным угрожаемыми геморрагическими явлениями.

Гемолитическая анемия

хирургическо е лечение

проведение различных хирургических вмешательств у больных с тяжелым геморрагическим синдромом

357583

воздействия на кровь, дистанционную лучевую терапию, хирургические методы лечения, при апластических анемиях, апластических, цитопенических и цитолитических

D69.3 патология гемостаза, резистентная к стандартной терапии, и (или) с течением, осложненным угрожаемыми геморрагическими

комбинирова нное лечение

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

синдромах, нарушениях плазменного и

явлениями рекомбинантных препаратов тромбопоэтина

тромбоцитарного гемостаза, острой лучевой болезни, гистиоцитоза у детей

1. Комплексное консервативное лечение и реконструктивно- восстановительные

D61.3 рефрактерная апластическая анемия и рецидивы заболевания

D60 парциальная красноклеточная аплазия (пациенты, перенесшие трансплантацию костного мозга, пациенты с почечным трансплантатом)

D76.0 эозинофильная гранулема (гистиоцитоз из клеток Лангерганса монофокальная форма)

D66, D67, D68 пациенты с

наследственным и приобретенным дефицитом VIII, IX

комбинирова нное лечение

терапевтическ ое лечение

комбинирова нное 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 комплексное консервативное лечение, в том числе программная иммуносупрессивная терапия, заместительная терапия компонентами донорской крови, противовирусная терапия, хелаторная терапия, иммунотерапия, эфферентные методы

комплексное лечение, включающее эфферентные и афферентные методы лечения, хирургические вмешательства

607658

операции при деформациях и повреждениях конечностей с коррекцией формы и длины конечностей у больных с наследственным и приобретенным дефицитом VIII, IX факторов и других факторов свертывания крови (в том числе с наличием ингибиторов к факторам свертывания), болезнью Гоше

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

E75.2 пациенты с болезнью Гоше со специфическим поражением внутренних органов (печени, селезенки), деструкцией костей с патологическими переломами и поражением суставов

комбинирова нное лечение

на органах и системах грудной, брюшной полости, на костно- мышечной системе и структурах забрюшинного пространства, заместительную терапию препаратами дефицитных факторов и донорской крови, химическую синовэктомию крупных суставов, элиминацию ингибиторов к факторам свертывания ("индукция иммунной толерантности"), удаление гематом, гемофилических псевдоопухолей, артроскопические вмешательства, ортопедические вмешательства на конечностях (сухожильная и артропластика, корригирующая остеотомия) 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

# Дерматовенерология

вмешательства на конечностях (костная пластика, артродез, мышечная пластика, сухожильная и артропластика, корригирующая остеотомия), некросеквестрэктомию

1. Комплексное лечение ранних стадий грибовидного микоза, включая бальнеофотохимиотерапи ю и иммуносупрессивную терапию

С84.0 ранние стадии грибовидного микоза кожи - IA, IB, IIA стадий при неэффективности предшествующей фототерапии или при прогрессировании заболевания

терапевтическ ое лечение

комплексное лечение ранних стадий грибовидного микоза, включая бальнеофотохимиотерапию и иммуносупрессивную терапию

164292

# Детская хирургия в период новорожденности

1. 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

хирургическо е 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

хирургическо е лечение

пластика диафрагмы, в том числе торакоскопическая, с применением синтетических материалов

пластика передней брюшной стенки, в том числе с применением синтетических

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

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

D18, D20.0, D21.5

Q61.8, Q62.0,

Q62.1, Q62.2,

Q62.3, Q62.7, Q64.1, D30.0

тератома. Объемные образования забрюшинного пространства и брюшной полости. Гемангиома и лимфангиома любой локализации

врожденный гидронефроз. Врожденный уретерогидронефроз

. Врожденный мегауретер.

Мультикистоз почек. Экстрофия мочевого пузыря.

Врожденный пузырно- мочеточниковый рефлюкс III степени и выше. Врожденное уретероцеле, в том числе при удвоении почки.

хирургическо е лечение

хирургическо е лечение

материалов, включая этапные операции

первичная радикальная циркулярная пластика передней брюшной стенки, в том числе этапная

удаление крестцово- копчиковой тератомы, в том числе с применением лапароскопии

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

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

Доброкачественные новообразования почки

нефрэктомия через минилюмботомический доступ

# Комбустиология

1. 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

хирургическо е 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)

1. Нейрореабилитация после перенесенного инсульта и черепно-мозговой травмы при нарушении двигательных и когнитивных функций

S06.2, S06.3,

S06.5, S06.7,

S06.8, S06.9,

S08.8, S08.9, I60-I69

острые нарушения мозгового кровообращения и черепно-мозговые травмы, состояния после острых нарушений мозгового кровообращения и черепно-мозговых травм со сроком давности не более

терапевтическ ое 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

511518

одного года с оценкой функциональных нарушений по модифицированной шкале Рэнкина 3 степени

навигационной ритмической транскраниальной магнитной стимуляцией

1. Установка интенсивной помпы для постоянной инфузии геля после предварительной назоеюнальной титрации

# Неврология

G20 развернутые стадии леводопа- чувствительной болезни Паркинсона с выраженными двигательными флюктуациями и дискинезиями при недостаточной эффективности других противопаркинсонич еских препаратов

комбинирова н-ная терапия

установка интенсивной помпы для постоянной инфузии геля после предварительной назоеюнальной титрации

431772

# Нейрохирургия

|  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| 14. | Микрохирургические | C71.0, C71.1, | внутримозговые | хирургическо | удаление опухоли с | 326375 |
|  | вмешательства с | C71.2, C71.3, | злокачественные | е лечение | применением |  |
|  | использованием | C71.4, C79.3, | новообразования |  | нейрофизиологического |  |
|  | операционного | D33.0, D43.0, | (первичные и |  | мониторинга функционально |  |
|  | микроскопа, | C71.8, Q85.0 | вторичные) и |  | значимых зон головного мозга |  |
|  | стереотаксической |  | доброкачественные |  | удаление опухоли с |  |
|  | биопсии, |  | новообразования |  | применением |  |
|  | интраоперационной |  | функционально |  | интраоперационной |  |
|  | навигации и |  | значимых зон |  | флюоресцентной микроскопии |  |

нейрофизиологического мониторинга при внутримозговых новообразованиях головного мозга и каверномах функционально значимых

головного мозга и эндоскопии стереотаксическое вмешательство с целью дренирования опухолевых кист и установки длительно существующих дренажных систем

зон головного мозга

C71.5, C79.3,

D33.0, D43.0, Q85.0

C71.6, C71.7,

C79.3, D33.1,

D18.0, D43.1, Q85.0

внутримозговые злокачественные (первичные и вторичные) и доброкачественные новообразования боковых и III желудочков мозга

внутримозговые злокачественные (первичные и вторичные) и доброкачественные новообразования IV желудочка мозга, стволовой и парастволовой

хирургическо е лечение

хирургическо е 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

удаление опухоли с применением нейрофизиологического мониторинга

удаление опухоли с применением интраоперационной флюоресцентной микроскопии и эндоскопии

локализации удаление опухоли с применением нейрофизиологического мониторинга функционально значимых зон головного мозга

D18.0, Q28.3 кавернома

(кавернозная ангиома) функционально значимых зон головного мозга

хирургическо е лечение

удаление опухоли с применением нейрофизиологического мониторинга

Микрохирургические вмешательства при злокачественных (первичных и вторичных) и доброкачественных новообразованиях оболочек головного мозга с вовлечением синусов, фалькса, намета мозжечка, а также внутрижелудочковой локализации

Микрохирургические, эндоскопические и

C70.0, C79.3, D32.0, Q85, D42.0

C72.2, D33.3, Q85

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

доброкачественные и злокачественные

хирургическо е лечение

хирургическо е лечение

удаление опухоли с применением нейрофизиологического мониторинга

удаление опухоли с применением интраоперационной флюоресцентной микроскопии и лазерной спектроскопии удаление опухоли с одномоментным пластическим закрытием хирургического дефекта при помощи сложносоставных ауто- или аллотрансплантатов эмболизация сосудов опухоли при помощи адгезивных материалов и (или) микроэмболов

удаление опухоли с применением

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

C75.3, D35.2 -

D35.4, D44.3,

D44.4, D44.5, Q04.6

новообразования зрительного нерва (глиомы, невриномы и нейрофибромы, в том числе внутричерепные новообразования при нейрофиброматозе I

- II типов). Туберозный склероз.

Гамартоз

аденомы гипофиза, краниофарингиомы, злокачественные и доброкачественные новообразования шишковидной железы.

Врожденные церебральные кисты

хирургическо е лечение

нейрофизиологического мониторинга эндоскопическое удаление опухоли

удаление опухоли с применением нейрофизиологического мониторинга эндоскопическое удаление опухоли, в том числе с одномоментным закрытием хирургического дефекта ауто- или аллотрансплантатом стереотаксическое вмешательство с целью

дренирования опухолевых кист и установки длительно существующих дренажных систем

Микрохирургические, эндоскопические, стереотаксические, а также комбинированные вмешательства при

C31 злокачественные новообразования придаточных пазух носа, прорастающие в полость черепа

хирургическо е лечение

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

различных новообразованиях и других объемных процессах основания черепа и лицевого скелета, врастающих в полость черепа

C41.0, C43.4,

C44.4, C79.4,

C79.5, C49.0,

D16.4, D48.0, C90.2

злокачественные (первичные и вторичные) и доброкачественные новообразования костей черепа и лицевого скелета, прорастающие в полость черепа

хирургическо е лечение

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

удаление опухоли с одномоментным пластическим закрытием хирургического дефекта при помощи сложносоставных ауто- или аллотрансплантатов эндоскопическое удаление опухоли с одномоментным пластическим закрытием хирургического дефекта при помощи формируемых ауто- или аллотрансплантатов эмболизация сосудов опухоли при помощи адгезивных материалов и (или) микроэмболов

M85.0 фиброзная дисплазия

хирургическо е лечение

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

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

D10.6, D10.9, D21.0

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

доброкачественные новообразования носоглотки и мягких тканей головы, лица и шеи, прорастающие в основание черепа

злокачественные (первичные и вторичные) и доброкачественные новообразования позвоночного столба, костей таза, крестца и копчика, в том числе с вовлечением твердой мозговой оболочки, корешков

хирургическо е лечение

хирургическо е лечение

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

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

удаление опухоли с применением систем, стабилизирующих позвоночник удаление опухоли с одномоментным применением ауто- или аллотрансплантатов эндоскопическое удаление опухоли

мозговой оболочки, корешков и спинномозговых нервов

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

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

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

G95.1, G95.2,

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

G95.1, G95.2,

G95.8, G95.9, B67, D16, D18,

и спинномозговых нервов, дермоиды (липомы) спинного мозга спондилолистез (все уровни позвоночника).

Спинальный стеноз (все уровни позвоночника)

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

деструкция и деформация (патологический

хирургическо е лечение

хирургическо е лечение

хирургическо е лечение

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

двухуровневое проведение эпидуральных электродов с применением малоинвазивного инструментария под нейровизуализационным контролем

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

резекция опухоли или иного опухолеподобного образования блоком или частями из

периферических нервов M88 перелом) позвонков

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

комбинированных доступов с реконструкцией дефекта позвоночного столба с использованием погружных имплантатов и спондилосинтезом стабилизирующими системами

G95.1, G95.2,

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

G95.8, G95.9, Q76.2

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

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

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

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

хирургическо е 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

Микрохирургическая васкулярная декомпрессия корешков черепных нервов

1. 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

G50 - G53 невралгии и нейропатии черепных нервов

I60, I61, I62 артериальная

аневризма в условиях разрыва или артериовенозная мальформация головного мозга в условиях острого и подострого периода субарахноидального или внутримозгового кровоизлияния

I67.1 артериальная аневризма головного

хирургическо е лечение

хирургическо е лечение

хирургическо е лечение

многоуровневой вертебротомией путем резекции позвонка, межпозвонкового диска, связочных элементов сегмента позвоночника из комбинированных доступов, репозиционно- стабилизирующий спондилосинтез с использованием костной пластики (спондилодеза), погружных имплантатов интракраниальная микрохирургическая васкулярная декомпрессия черепных нервов, в том числе с эндоскопической ассистенцией микрохирургическое вмешательство с применением нейрофизиологического мониторинга

пункционная аспирация внутримозговых и внутрижелудочковых гематом с использованием нейронавигации

микрохирургическое вмешательство с применением

441737

головного мозга, внутримозговых и внутрижелудочковых гематомах

мозга вне стадии разрыва

Q28.2, Q28.8 артериовенозная

мальформация головного мозга и спинного мозга

хирургическо е лечение

интраоперационного ультразвукового контроля кровотока в церебральных артериях

эндоваскулярное вмешательство с применением адгезивных клеевых композиций, микроэмболов, микроспиралей и стентов 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 телеангиэктазия

хирургическо е лечение

эндоваскулярное вмешательство с применением адгезивных клеевых композиций и микроэмболов

Имплантация временных электродов для нейростимуляции спинного мозга.

Микрохирургические и стереотаксические деструктивные операции на головном и спинном мозге и спинномозговых

C83.9, C85.1,

D10.6, D10.9,

D18.0 - D18.1,

D21.0, D35.5 -

D35.7, D36.0, Q85.8, Q28.8

G20, G21, G24, G25.0, G25.2, G80, G95.0, G95.1, G95.8

(болезнь Рендю - Ослера - Вебера) артериовенозные мальформации, ангиомы, гемангиомы, гемангиобластомы, ангиофибромы, параганглиомы и лимфомы головы, шеи, головного и спинного мозга

болезнь Паркинсона и вторичный паркинсонизм, деформирующая мышечная дистония, детский церебральный паралич и эссенциальный

хирургическо е лечение

хирургическо е 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 стереотаксическая деструкция подкорковых структур

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

G31.8, G40.1 -

G40.4, Q04.3, Q04.8

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

хирургическо е лечение

хирургическо е лечение

двухуровневое проведение эпидуральных электродов с применением малоинвазивного инструментария под нейровизуализационным контролем

селективная невротомия, селективная дорзальная ризотомия

стереотаксическая деструкция подкорковых структур

селективное удаление и разрушение эпилептических очагов с использо-ванием интраоперационного

1. Реконструктивные вмешательства при сложных и гигантских дефектах и деформациях свода и основания черепа, орбиты и прилегающих отделов лицевого скелета врожденного и приобретенного генеза с использованием ресурсоемких имплантатов

M84.8, M85.0, M85.5, Q01, Q67.2 - Q67.3,

Q75.0 - Q75.2,

Q75.8, Q87.0,

S02.1 - S02.2,

S02.7 - S02.9, T90.2, T88.8

сложные и гигантские дефекты и деформации свода и основания черепа, орбиты и прилегающих отделов лицевого скелета врожденного и приобретенного генеза

хирургическо е лечение

нейрофизиологического контроля

деструктивные операции на эпилептических очагах с предварительным картированием мозга на основе инвазивной имплантации эпидуральных электродов и мониторирования имплантация, в том числе стереотаксическая, внутримозговых и эпидуральных электродов для проведения нейрофизиологического мониторинга микрохирургическая реконструкция при врожденных и приобретенных сложных и гигантских дефектах и деформациях свода, лицевого скелета и основания черепа с компьютерным и стереолитографическим моделированием с применением биосовместимых пластических материалов и ресурсоемких имплантатов эндоскопическая реконструкция врожденных и приобретенных дефектов и деформации лицевого скелета и

237312

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 радикулопатией

хирургическо е лечение

основания черепа с применением ауто- и (или) аллотрансплантатов невролиз и трансплантация

нерва под интраоперационным нейрофизиологическим и эндоскопическим контролем двухуровневое проведение эпидуральных электродов с применением малоинвазивного инструментария под нейровизуализационным контролем

стереотаксическая деструкция подкорковых структур

G56, G57, T14.4 последствия

травматических и других поражений периферических нервов и сплетений с туннельными и компрессионно- ишемическими невропатиями

хирургическо е лечение

микрохирургические вмешательства под интраоперационным нейрофизиологическим и эндоскопическим контролем комбинированное проведение эпидуральных и периферических электродов с применением малоинвазивного инструментария под рентгенологическим и нейрофизиологическим контролем

C47, D36.1, D48.2, D48.7

злокачественные и доброкачественные опухоли периферических

хирургическо е лечение

микрохирургические вмешательства на периферических нервах и сплетениях с одномоментной

нервов и сплетений 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

приобретенная гидроцефалия окклюзионного характера.

Приобретенные церебральные кисты

хирургическо е лечение

эндоскопическая вентрикулостомия дна III желудочка мозга эндоскопическая фенестрация стенок кист

эндоскопическая кистовентрикулоциестерностом ия

стереотаксическая установка внутрижелудочковых стентов

1. Стереотаксически ориентированное дистанционное лучевое лечение при поражениях головы, головного и спинного мозга, позвоночника, тригеминальной невралгии и медикаментознорезистен- тных болевых синдромах различного генеза

C31, C41, C71.0

- C71.7, C72,

C75.3, D10.6,

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

первичные злокачественные и доброкачественные опухоли головного и спинного мозга, их оболочек, черепных нервов, костей черепа и лицевого скелета, позвоночника, мягких покровов головы.

Артериовенозные мальформации и дуральные артериовенозные фистулы головного

лучевое лечение

стереотаксически ориентированное лучевое лечение первичных злокачественных и доброкачественных опухолей головного и спинного мозга, оболочек, черепных нервов, а также костей основания черепа и позвоночника стереотаксически ориентированное лучевое лечение артериовенозных мальформаций головного и спинного мозга и патологических соустий головного мозга стереотаксически

359027

1. 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

мозга, оболочек головного мозга различного генеза. Тригеминальная невралгия.

Медикаментознорез истентные болевые синдромы различного генеза

I60, I61, I62 артериальная

аневризма в условиях разрыва или артериовенозная мальформация головного мозга в условиях острого и подострого периода субарахноидального или внутримозгового кровоизлияния

I67.1 артериальная аневризма головного мозга вне стадии разрыва

хирургическо е лечение

хирургическо е лечение

ориентированное лучевое лечение тригеминальной невралгии и болевых синдромов

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

ресурсоемкое эндоваскулярное вмешательство с применением адгезивной и неадгезивной клеевой композиции, микроспиралей (5 и более койлов) и стентов

1178973

Q28.2, Q28.8 артериовенозная

мальформация головного и спинного мозга

хирургическо е лечение

ресурсоемкое комбинированное микрохирургическое и эндоваскулярное вмешательство

ресурсоемкое эндоваскулярное вмешательство с применением адгезивной и неадгезивной клеевой композиции, микроспиралей

I67.8, I72.0, I77.0, I78.0

D18.0, D18.1,

D21.0, D36.0,

D35.6, I67.8, Q28.8

дуральные артериовенозные фистулы головного и спинного мозга, в том числе

каротидно- кавернозные. Ложные аневризмы внутренней сонной артерии.

Наследственная геморрагическая телеангиэктазия (болезнь Рендю - Ослера - Вебера) артериовенозные мальформации, ангиомы, гемангиомы, гемангиобластомы, ангиофибромы и параганглиомы головы, шеи и

хирургическо е лечение

хирургическо е лечение

ресурсоемкое эндоваскулярное вмешательство с применением адгезивной и неадгезивной клеевой композиции, микроспиралей, стентов

ресурсоемкое эндоваскулярное вмешательство с комбинированным применением адгезивной и неадгезивной клеевой композиции, микроспиралей и стентов

головного и спинного мозга. Варикозное расширение вен орбиты

I66 окклюзии, стенозы, эмболии и тромбозы интракраниальных отделов церебральных артерий. Ишемия головного мозга как последствие цереброваскулярных болезней

хирургическо е лечение

эндоваскулярная ангиопластика и стентирование

1. Имплантация, в том числе стереотаксическая, внутримозговых, эпидуральных и периферийных электродов, включая тестовые, нейростимуляторов и помп на постоянных источниках тока и их замена для нейростимуляции головного и спинного мозга, периферических нервов

G20, G21, G24, G25.0, G25.2, G80, G95.0, G95.1, G95.8

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,

болезнь Паркинсона и вторичный паркинсонизм, деформирующая мышечная дистония, детский церебральный паралич и эссенциальный тремор спастические, болевые синдромы, двигательные и тазовые нарушения как проявления энцефалопатий и миелопатий

хирургическо е лечение

хирургическо е лечение

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

имплантация, в том числе стереотаксическая, внутримозговых и эпидуральных электродов и постоянных нейростимуляторов на постоянных источниках тока и

1555516

M96, T88.8, T90.5, T91.3

G31.8, G40.1 -

G40.4, Q04.3, Q04.8

M50, M51.0 - M51.3, M51.8 -

различного генеза (онкологические процессы, последствия черепно-мозговой и позвоночно- спинномозговой травмы, нарушения мозгового кровообращения по ишемическому или геморрагическому типу, демиелинизирующи е болезни, инфекционные болезни, последствия медицинских вмешательств и процедур) симптоматическая эпилепсия (резистентная к лечению лекарственными препаратами)

поражения межпозвоночных

хирургическо е лечение

хирургическо е лечение

их замена

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

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

M51.9 дисков шейных и грудных отделов с миелопатией, радикуло- и нейропатией

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

G56, G57, T14.4, T91, T92, T93

поражения плечевого сплетения и шейных корешков, синдром фантома конечности с болью, невропатией или радикулопатией последствия травматических и других поражений периферических нервов и сплетений с туннельными и компрессионно- ишемическими невропатиями

хирургическо е лечение

хирургическо е лечение

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

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

1. Протонная лучевая терапия, в том числе детям

D16.4 пациенты с неоперабельной доброкачественной оухолью, расположенной в области основания черепа пациенты с доброкачественным опухолевым процессом в области

терапевтическ ое лечение

облучение методом протонной терапии у пациентов с доброкачественными новообразованиями, локализованными в области основания черепа

2009410

основания черепа после хирургического этапа, в том числе с остаточной опухолью

1. Видеоэндоскопические внутриполостные и видеоэндоскопические внутрипросветные хирур- гические 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

# Онкология

злокачественные новообразования головы и шеи I - III стадии

хирургическо е 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

245183

C15, C16, C17, C18, C19, C20, C21

злокачественные новообразования пищевода, желудка, двенадцатиперстной кишки, ободочной кишки, ректосигмоидного соединения, прямой кишки, заднего прохода и анального канала в пределах слизистого слоя T1

хирургическо е лечение

видеоассистированная эндоларингеальная резекция видеоэндоскопическая селективная и суперселективная инфузия в глазную артерию химиопрепарата как вид органосохраняющего лечения ретинобластомы у детей эндоскопическое электрохирургическое удаление опухоли

C15 локализованные и местнораспростране нные формы злокачественных новообразований пищевода

C16 начальные и локализованные формы злокачественных новообразований

хирургическо е лечение

хирургическо е лечение

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

лапароскопическая парциальная резекция желудка, в том числе с исследованием сторожевых лимфатических узлов

желудка лапароскопическая дистальная субтотальная резекция желудка гастрэктомия с применением видеоэндоскопических технологий при злокачественных новообразованиях желудка

C17 локализованные и местнораспростране нные формы злокачественных новообразований двенадцатиперстной и тонкой кишки

хирургическо е 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 червеобразного отростка

хирургическо е лечение

лапароскопически- ассистированная правосторонняя гемиколэктомия лапароскопически- ассистированная правосторонняя гемиколэктомия с расширенной лимфаденэктомией

C18.5, C18.6 локализованные

формы злокачественных новообразований левой половины ободочной кишки

хирургическо е лечение

лапароскопически- ассистированная левосторонняя гемиколэктомия лапароскопически- ассистированная левосторонняя гемиколэктомия с расширенной лимфаденэктомией

C18.7, C19 локализованные

формы злокачественных новообразований сигмовидной кишки и ректосигмоидного отдела

C20, C21 ранние формы злокачественных новообразований прямой кишки; локализованные формы злокачественных новообразований прямой кишки

хирургическо е лечение

хирургическо е лечение

лапароскопически- ассистированная резекция сигмовидной кишки лапароскопически- ассистированная резекция сигмовидной кишки с расширенной лимфаденэктомией нервосберегающая лапароскопически- ассистированная резекция сигмовидной кишки трансанальная эндоскопическая микрохирургия (ТЕМ) лапароскопически- ассистированная резекция прямой кишки лапароскопически- ассистированная резекция прямой кишки с расширенной лимфаденэктомией лапароскопически- ассистированная резекция прямой кишки с формированием тазового толстокишечного резервуара нервосберегающая лапароскопически- ассистированная резекция прямой кишки

брюшно-промежностная

C22, C78.7, C24.0

первичные и метастатические злокачественные новообразования печени нерезектабельные злокачественные новообразования печени и внутрипеченочных желчных протоков злокачественные новообразования общего желчного протока

злокачественные новообразования общего желчного протока в пределах слизистого слоя T1

злокачественные новообразования желчных протоков

хирургическо е лечение

хирургическо е лечение

хирургическо е лечение

хирургическо е лечение

хирургическо е лечение

экстирпация прямой кишки, в том числе с применением лапароскопических технологий видеоэндоскопическая сегментэктомия, атипичная резекция печени

внутрипротоковая фотодинамическая терапия под рентгеноскопическим контролем

эндоскопическая комбинированная операция (электрорезекция, аргоно- плазменная коагуляция и фотодинамическая терапия опухоли желчных протоков) эндоскопическая комбинированная операция (электрорезекция, аргоноплазменная коагуляция и фотодинамическая терапия опухоли желчных протоков) комбинированное интервенционно- радиологическое и эндоскопическое формирование и стентирование пункционного

C33, C34 немелкоклеточный

ранний центральный рак легкого (Tis- T1NoMo)

хирургическо е лечение

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 эндоскопическое электрохирургическое удаление опухоли бронхов эндоскопическая фотодинамическая терапия опухоли бронхов эндоскопическая комбинированная операция (электрорезекция, аргоноплазменная коагуляция и фотодинамическая терапия опухоли бронхов) эндоскопическая реканализация и эндопротезирование бронха как этап комбинированного лечения

C33, C34 ранний рак трахеи хирургическо эндоскопическая

е лечение комбинированная операция

(электрорезекция, аргоноплазменная коагуляция и фотодинамическая терапия опухоли трахеи) эндоскопическое электрохирургическое удаление опухоли трахеи

стенозирующие злокачественные новообразования трахеи.

Стенозирующий центральный рак легкого (T2-4NxMx)

C34 ранние формы злокачественных опухолей легкого (I - II стадия)

хирургическо е лечение

хирургическо е лечение

эндоскопическая комбинированная операция (электрорезекция, аргоноплазменная коагуляция и фотодинамическая терапия опухоли трахеи) эндоскопическая реканализация и эндопротезирование трахеи как этап комбинированного лечения

эндоскопическая комбинированная операция (электрорезекция, аргоноплазменная коагуляция и фотодинамическая терапия опухоли бронхов) видеоторакоскопическая лобэктомия, билобэктомия

C37, C38.1, C38.2, C38.3

опухоль вилочковой железы (I - II стадия). Опухоль

хирургическо е лечение

видеоэндоскопическое удаление опухоли средостения видеоэндоскопическое

переднего, заднего средостения (начальные формы). Метастатическое поражение средостения

C48.0 неорганные злокачественные новообразования забрюшинного пространства (первичные и рецидивные)

хирургическо е лечение

удаление опухоли средостения с медиастинальной лимфаденэктомией

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 Iia, Iib, IIIa стадии

хирургическо е лечение

радикальная мастэктомия или радикальная резекция с видеоассистированной парастернальной лимфаденэктомией

C53 злокачественные новообразования шейки матки (I - III стадия).

Местнораспростран енные формы рака шейки матки, осложненные кровотечением

C54 злокачественные новообразования эндометрия in situ -

хирургическо е лечение

хирургическо е лечение

видеоэндоскопическая расширенная экстирпация матки с придатками видеоэндоскопическая расширенная экстирпация матки с транспозицией яичников

видеоэндоскопическая экстирпация матки с придатками и тазовой

III стадия лимфаденэктомией

экстирпация матки расширенная видеоэндоскопическая

C54, C55 местнораспростране

нные формы злокачественных новообразований тела матки, осложненных кровотечением

C56 злокачественные новообразования яичников I стадии

C61 локализованные злокачественные новообразования предстательной железы I стадии (T1a-T2cNxMo)

C64 злокачественные новообразования почки (I - III стадия), нефробластома

C64 локализованные злокачественные новообразования почки (I - IV стадия), нефробластома, в том числе двусторонняя (T1a-

хирургическо е лечение

хирургическо е лечение

хирургическо е лечение

хирургическо е лечение

хирургическо е лечение

селективная эмболизация (химиоэмболизация) маточных артерий

лапароскопическая экстирпация матки с придатками, субтотальная резекция большого сальника лапароскопическая простатэктомия

лапароскопическая резекция почки

лапароскопическая нефрадреналэктомия, парааортальная лимфаденэктомия

T2NxMo-M1)

C66, C65 злокачественные

новообразования мочеточника, почечной лоханки (I

- II стадия (T1a- T2NxMo)

C67 локализованные злокачественные новообразования, саркома мочевого пузыря (I - II стадия (T1-T2bNxMo)

злокачественные новообразования мочевого пузыря (I стадия (T1NxMo)

C74 злокачественные новообразования надпочечника

хирургическо е лечение

хирургическо е лечение

хирургическо е лечение

хирургическо е лечение

лапароскопическая нефруретероэктомия

лапароскопическая резекция мочевого пузыря лапароскопическая цистэктомия лапароскопическая цистпростатвезикулэктомия трансуретральная резекция мочевого пузыря с внутрипузырной химиотерапией, фотодинамической диагностикой и терапией лапароскопическая адреналэктомия

1. Реконструктивно- пластические, микрохирургические, обширные циторедуктивные,

C38.4, C38.8, C45.0

C00.0, C00.1,

C00.2, C00.3,

C00.4, C00.5,

C00.6, C00.8, C00.9, C01, C02,

опухоль плевры. Распространенное поражение плевры. Мезотелиома плевры

опухоли головы и шеи, первичные и рецидивные, метастатические опухоли

хирургическо е лечение

хирургическо е лечение

видеоторакоскопическое удаление опухоли плевры видеоторакоскопическая плеврэктомия

поднакостничная экзентерация орбиты

поднакостничная экзентерация орбиты с сохранением век орбитосинуальная

269581

расширенно- комбинированные хирургические вмешательства, в том числе с применением физических факторов при злокачественных новообразованиях

C03.1, C03.9,

C04.0, C04.1,

C04.8, C04.9, C05, C06.0, C06.1, C06.2,

C06.8, C06.9, C07, C08.0, C08.1, C08.8,

C08.9, C09.0,

C09.1, C09.8,

C09.9, C10.0,

C10.1, C10.2,

C10.3, C10.4,

C10.8, C10.9,

C11.0, C11.1,

C11.2, C11.3,

C11.8, C11.9, C12, C13.0, C13.1, C13.2,

C13.8, C13.9,

C14.0, C14.2,

C14.8, C15.0,

C30.0, С30.1,

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,

центральной нервной системы

экзентерация

удаление опухоли орбиты темпоральным доступом удаление опухоли орбиты транзигоматозным доступом транскраниальная верхняя орбитотомия

орбитотомия с ревизией носовых пазух органосохраняющее удаление опухоли орбиты

реконструкция стенок глазницы пластика верхнего неба глосэктомия с

реконструктивно-пластическим компонентом

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

C69, C73 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 ларингофарингоэзофагэктомия с реконструкцией висцеральными лоскутами резекция твердого неба с микрохирургической пластикой резекция гортани с реконструкцией посредством имплантата или

биоинженерной реконструкцией ларингофарингэктомия с биоинженерной реконструкцией ларингофарингэктомия с микрососудистой 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

C15 начальные, локализованные и местнораспростране нные формы злокачественных новообразований пищевода

C17 местнораспростране нные и диссеминированные

хирургическо е лечение

хирургическо е лечение

микрохирургическая пластика (все виды)

резекция ротоглотки комбинированная

удаление опухоли головного мозга с краниоорбитофациальным ростом

удаление опухоли головы и шеи с интракраниальным ростом 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 панкреатодуоденальная резекция с интраоперационной фотодинамической терапией

формы злокачественных новообразований двенадцатиперстной и тонкой кишки

C18, C19, C20 местнораспростране

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

хирургическо е лечение

циторедуктивная резекция тонкой кишки с интраоперационной фотодинамической терапией или внутрибрюшной гипертермической химиотерапией

левосторонняя гемиколэктомия с резекцией печени левосторонняя гемиколэктомия с резекцией легкого

резекция сигмовидной кишки с резекцией печени

резекция сигмовидной кишки с резекцией легкого

тотальная экзентерация малого таза

задняя экзентерация малого таза

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

C20 локализованные опухоли средне- и нижнеампулярного отдела прямой кишки

хирургическо е лечение

таза с реконструкцией сфинктерного аппарата прямой кишки и толстокишечного резервуара, а также пластикой мочевого пузыря сфинктеросохраняющие низкие внутрибрюшные резекции прямой кишки с реконструкцией сфинктерного аппарата и (или) формированием толстокишечных резервуаров

C22, C23, C24, C78.7

местнораспростране нные первичные и метастатические опухоли печени

хирургическо е лечение

анатомическая резекция печени правосторонняя гемигепатэктомия левосторонняя гемигепатэктомия

медианная резекция печени двухэтапная резекция печени

C25 резектабельные опухоли поджелудочной железы

хирургическо е лечение

панкреатодуоденальная резекция пилоруссберегающая панкреато-дуоденальная резекция

срединная резекция поджелудочной железы тотальная дуоденопанкреатэктомия расширенно-комбинированная панкреатодуоденальная резекция

расширенно-комбинированная

C33 опухоль трахеи хирургическо

е лечение

пилоруссберегающая панкреато-дуоденальная резекция

расширенно-комбинированная срединная резекция поджелудочной железы расширенно-комбинированная тотальная дуоденопанкреатэктомия расширенно-комбинированная дистальная гемипанкреатэктомия 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)

хирургическо е лечение

изолированная (циркулярная) резекция бронха (формирование межбронхиального анастомоза) комбинированная

C37, C08.1, C38.2, C38.3, C78.1

опухоль вилочковой железы III стадии, опухоль переднего, заднего средостения, местнораспростране нные формы, метастатическое поражение средостения

хирургическо е лечение

пневмонэктомия с циркулярной резекцией бифуркации трахеи (формирование трахео- бронхиального анастомоза) комбинированная лобэктомия (билобэктомия, пневмонэктомия) с резекцией, пластикой (алло-, аутотрасплантатом, перемещенным биоинженерным лоскутом) грудной стенки

расширенные лоб-, билобэктомии, пневмонэктомия, включая билатеральную медиастинальную лимфаденэктомию

лоб-, билоб-, пневмонэктомия с медиастинальной лимфаденэктомией и интраоперационной фотодинамической терапией удаление опухоли средостения с интраоперационной фотодинамической терапией

C38.4, C38.8, C45, C78.2

C39.8, C41.3, C49.3

опухоль плевры. Распространенное поражение плевры. Мезотелиома плевры.

Метастатическое поражение плевры

опухоли грудной стенки (мягких тканей, ребер, грудины, ключицы)

хирургическо е лечение

хирургическо е лечение

плевропневмонэктомия тотальная плеврэктомия с гемиперикардэктомией, резекцией диафрагмы тотальная плеврэктомия или плевропневмонэктомия с интраоперационной фотодинамической терапией, гипертермической хемоперфузией

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 полой вены, адвентиции аорты и др.)

C40.0, C40.1, первичные хирургическо резекция кости с

C40.2, C40.3,

C40.8, C40.9,

C41.2, C41.3,

C41.4, C41.8,

C41.9, C79.5, C43.5

злокачественные новообразования костей и суставных хрящей туловища и конечностей Ia-b, Iia-b, Iva-b стадии. Метастатические новообразования костей, суставных хрящей туловища и конечностей

е лечение 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-

C43, C43.5, C43.6, C43.7,

C43.8, C43.9,

местнораспростране нные формы первичных и метастатических злокачественных опухолей длинных трубчатых костей злокачественные новообразования кожи

хирургическо е лечение

хирургическо е лечение

брюшная с пластикой удаление позвонка с эндопротезированием и фиксацией

резекция лонной и седалищной костей с реконструктивно- пластическим компонентом резекция костей верхнего плечевого пояса с реконструктивно-пластическим компонентом

экстирпация костей верхнего плечевого пояса с реконструктивно-пластическим компонентом

резекция костей таза комбинированная с реконструктивно-пластическим компонентом

удаление злокачественного новообразования кости с протезированием артерии изолированная гипертермическая регионарная химиоперфузия конечностей

широкое иссечение меланомы кожи с пластикой дефекта кожно-мышечным лоскутом на

C44, C44.5, C44.6, C44.7, C44.8, C44.9

местнораспростране нные формы первичных и метастатических меланом кожи конечностей

хирургическо е лечение

сосудистой ножке

широкое иссечение опухоли кожи с реконструктивно- пластическим компонентом комбинированное (местные ткани и эспандер) изолированная гипертермическая регионарная химиоперфузия конечностей

C48 местнораспростране нные и диссеминированные формы первичных и рецидивных неорганных опухолей забрюшинного пространства местнораспростране нные формы первичных и метастатических опухолей брюшной стенки

хирургическо е лечение

хирургическо е лечение

удаление первичных и рецидивных неорганных забрюшинных опухолей с ангиопластикой

удаление первичных и рецидивных неорганных забрюшинных опухолей с реконструктивно-пластическим компонентом

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

хирургическо е лечение

иссечение новообразования мягких тканей с микрохирургической пластикой

C50, C50.1, C50.2, C50.3,

C50.4, C50.5,

C50.6, C50.8, C50.9

конечностей, злокачественные новообразования периферической нервной системы туловища, нижних и верхних конечностей I a-b, II a-b, III, IV a-b стадии местнораспростране нные формы первичных и метастатических сарком мягких тканей конечностей злокачественные новообразования молочной железы (0

- IV стадия)

хирургическо е лечение

хирургическо е лечение

изолированная гипертермическая регионарная химиоперфузия конечностей

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

C51 злокачественные новообразования вульвы (I - III стадия)

C52 злокачественные новообразования влагалища (II - III

хирургическо е лечение

хирургическо е лечение

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 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

удаление опухоли влагалища с реконструктивно-пластическим компонентом

стадия) удаление опухоли влагалища с резекцией смежных органов, пахово-бедренной лимфаденэктомией

C53 злокачественные новообразования шейки матки

C54 злокачественные новообразования тела матки (местнораспростран енные формы).

хирургическо е лечение

хирургическо е 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

расширенная экстирпация матки с парааортальной лимфаденэктомией и субтотальной резекцией большого сальника

Злокачественные новообразования эндометрия IA III стадии с осложненным соматическим статусом (тяжелая степень ожирения, тяжелая степень сахарного диабета и т.д.)

C56 злокачественные новообразования яичников (I - IV стадия). Рецидивы злокачественных новообразований яичников

хирургическо е лечение

нервосберегающая экстирпация матки с придатками, с верхней третью влагалища и тазовой лимфаденкэтомией экстирпация матки с транспозицией яичников и тазовой лимфаденэктомией экстирпация матки с придатками, верхней третью влагалища, тазовой лимфаденэктомией и интраоперационной лучевой терапией

экстирпация матки с придатками, субтотальная резекция большого сальника с интраоперационной флюоресцентной диагностикой и фотодинамической терапией

C53, C54, C56, C57.8

рецидивы злокачественных новообразований тела матки, шейки матки и яичников

хирургическо е лечение

тазовые эвисцерации

C60 злокачественные новообразования полового члена (I - IV стадия)

C61 злокачественные новообразования предстательной

хирургическо е лечение

хирургическо е лечение

резекция полового члена с пластикой

радикальная простатэктомия промежностным доступом

железы II стадии (T1c-2bN0M0),

уровень ПСА менее 10 нг/мл, сумма баллов по Глисону менее 7 злокачественные новообразования предстательной железы II стадии (T1b-T2cNxMo) злокачественные новообразования предстательной железы (II - III стадия (T1c- 2bN0M0) с высоким риском регионарного метастазирования локализованные злокачественные новообразования предстательной железы (I - II стадия (T1-2cN0M0)

C64 злокачественные новообразования единственной почки с инвазией в лоханку почки

хирургическо е лечение

резекция почечной лоханки с пиелопластикой

злокачественные хирургическо радикальная нефрэктомия с

новообразования почки (III - IV стадия)

е лечение расширенной забрюшинной

лимфаденэктомией радикальная нефрэктомия с резекцией соседних органов

злокачественные новообразования почки (I - III стадия (T1a-T3aNxMo)

C67 злокачественные новообразования мочевого пузыря (I - IV стадия)

C74 злокачественные новообразования надпочечника (I - III стадия (T1a- T3aNxMo)

злокачественные новообразования надпочечника (III - IV стадия)

хирургическо е лечение

хирургическо е лечение

хирургическо е лечение

хирургическо е лечение

удаление рецидивной опухоли почки с расширенной лимфаденэктомией

удаление рецидивной опухоли почки с резекцией соседних органов цистпростатвезикулэктомия с пластикой мочевого резервуара сегментом тонкой кишки передняя экзентерация таза лапароскопическое удаление рецидивной опухоли надпочечника с расширенной лимфаденэктомией

удаление рецидивной опухоли надпочечника с резекцией соседних органов лапароскопическая расширенная адреналэктомия или адреналэктомия с резекцией соседних органов

1. Комбинированное лечение злокачественных новообразований, сочетающее обширные хирургические вмешательства и лекарственное

C00, C01, C02, C03, C04, C05, C06, C07, C08, C09, C10, C11, C12, C13, C14, C15.0, C30, C31, C32, C33, C43,

злокачественные новообразования головы и шеи (III - IV стадия), рецидив

комбинирова нное лечение

внутриартериальная или системная предоперационная полихимиотерапия с последующей операцией в течение одной госпитализации

413158

противоопухолевое лечение, требующее интенсивной поддерживающей и корригирующей терапии

C44, C49.0, C69, C73

C16 местнораспростране нные злокачественные новообразования желудка (T2N2M0, T3N1M0, T4N0M0, T3N2M0, T4N1-

3M0-1) после операций в объеме R0

C18, C19, C20 местнораспростране

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

метастатические колоректальные злокачественные новообразования, предполагающие использование на одном из этапов лечения хирургического метода

комбинирова нное лечение

комбинирова нное лечение

комбинирова нное лечение

хирургическое лечение с последующим курсом химиотерапии в течение одной госпитализации

хирургическое лечение с последующим курсом химиотерапии в течение одной госпитализации

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

C34 местнораспростране нные злокачественные новообразования легкого (T3N1M0, T1-3N2M0, T4N0- 2M0, T1-4N3M0)

комбинирова нное лечение

препаратов после проведения генетических исследований (определение мутаций) в течение одной госпитализации предоперационная или послеоперационная химиотерапия с проведением хирургического вмешательства в течение одной госпитализации

C40, C41.2, C41.3, C41.4, C41.8, C41.9

первичные злокачественные новообразования костей и суставных хрящей туловища и конечностей IIb - IVa,b стадии.

Первичные злокачественные новообразования мягких тканей туловища и конечностей Iia-b, III, IV стадии

комбинирова нное лечение

внутриартериальная химиотерапия с последующим хирургическим вмешательством предоперационная или послеоперационная химиотерапия с проведением хирургического вмешательства в течение одной госпитализации

C48 местнораспростране нные и метастатические формы первичных и рецидивных неорганных опухолей

комбинирова нное лечение

предоперационная или послеоперационная химиотерапия с проведением хирургического вмешательства в течение одной госпитализации

забрюшинного пространства местнораспростране нные формы опухолей брюшной стенки

C50 первичные злокачественные новообразования молочной железы (T1-3N0-1M0)

первичные злокачественные новообразования молочной железы (T1N2-3M0; T2-3N1- 3M0)

метастатические и рецидивные злокачественные новообразования молочной железы, предполагающие использование на одном из этапов лечения хирургического метода

комбинирова н-ное лечение

комбинирова нное лечение

комбинирова нное лечение

комбинирова нное лечение

предоперационная или послеоперационная химиотерапия с проведением хирургического вмешательства в течение одной госпитализации предоперационная или послеоперационная химиотерапия с проведением хирургического вмешательства в течение одной госпитализации предоперационная химиотерапия, в том числе в сочетании с таргетными лекарственными препаратами, с проведением хирургического вмешательства в течение одной госпитализации предоперационная или послеоперационная химиотерапия с проведением хирургического вмешательства в течение одной госпитализации

C53 местнораспростране нные формы злокачественных новообразований шейки матки

C54 злокачественные новообразования эндометрия (II - III стадия)

C56 злокачественные новообразования яичников (I - IV стадия)

рецидивы злокачественных новообразований яичников

C62 местнораспростране нные, метаста- тические и рецидивные злокачественные новообразования яичка злокачественные новообразования

комбинирова нное лечение

комбинирова нное лечение

комбинирова нное лечение

комбинирова нное лечение

комбинирова нное лечение

комбинирова нное 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 предоперационная или послеоперационная химиотерапия с проведением хирургического вмешательства в течение одной госпитализации предоперационная или послеоперационная химиотерапия с проведением хирургического вмешательства в течение одной госпитализации

предоперационная или послеоперационная

яичка (I - III стадия (T1-4N1-3M0-1)

C64 злокачественные новообразования почки IV стадии (T3b-3c4,N0-1M1)

C65, C66, C67 местнораспростране

нные уротелиальные злокачественные новообразования (T3-4N0M0) при

планировании органосохраняющей операции местнораспростране нные уротелиальные злокачественные новообразования (T1-4N1-3M0)

комбинирова нное лечение

комбинирова нное лечение

комбинирова нное лечение

химиотерапия с проведением хирургического вмешательства в течение одной госпитализации послеоперационная лекарственная терапия с проведением хирургического вмешательства в течение одной госпитализации предоперационная или послеоперационная химиотерапия с проведением хирургического вмешательства в течение одной госпитализации

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

комбинирова нное лечение

предоперационная или послеоперационная химиотерапия с проведением хирургического вмешательства в течение одной госпитализации

комплексное лечение с применением высокотоксичных противоопухолевых

фиброзная гистиоцитома, ретинобластома)

C71 опухоли центральной нервной системы у детей

комбинирова нное лечение

лекарственных препаратов, включая таргетные лекарственные препараты, при развитии выраженных токсических реакций с применением сопроводительной терапии, требующей постоянного мониторирования в стационарных условиях предоперационная или послеоперационная химиотерапия с проведением хирургического вмешательства в течение одной госпитализации

комплексное лечение с применением высокотоксичных противоопухолевых лекарственных препаратов, включая таргетные лекарственные препараты, при развитии выраженных токсических реакций с применением сопроводительной терапии, требующей постоянного мониторирования в стационарных условиях

C22, C34, C38, C48.0, C52, C53.9, C56, C61,

злокачественные новообразования торако-

комбинирова нное лечение

предоперационная или послеоперационная химиотерапия с проведением

C62, C64, C67.8, C74

абдоминальной локализации у детей (опухоли средостения, опухоли надпочечника, опухоли печени, яичка, яичников, неорганные забрюшинные опухоли, опухоли почки, мочевыводящей системы и другие). Программное лечение

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 мониторирования в стационарных условиях

C40, C41, C49 опухоли опорно-

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

комбинирова нное лечение

предоперационная или послеоперационная химиотерапия с проведением хирургического вмешательства в течение одной госпитализации

комплексное лечение с применением высокотоксичных противоопухолевых препаратов, включая таргетные лекарственные препараты, при развитии выраженных токсических реакций с применением сопроводительной терапии, требующей постоянного

1. Комплексное лечение с применением стандартной химио - и (или) иммунотерапии (включая таргетные лекарственные препараты), лучевой и афферентной терапии при первичных острых и хронических лейкозах и лимфомах (за исключением высокозлокачественных лимфом, хронического миелолейкоза в стадии бластного криза и фазе акселерации), рецидивах и рефрактерных формах солидных опухолей
2. Внутритканевая, внутриполостная, аппликационная лучевая терапия в радиотерапевтических отделениях.

C81 - C90, C91.1

- С91.9, C92.1, C93.1, D45, C95.1

C00 - C14, C15 - C17, C18 - C22, C23 - C25, C30, C31, C32, C33, C34, C37, C39, C40, C41, C44,

первичные хронические лейкозы и лимфомы (кроме высокозлокачествен ных лимфом, хронического миелолейкоза в фазе бластного криза и фазе акселерации)

злокачественные новообразования головы и шеи, трахеи, бронхов, легкого, плевры, средостения,

терапевтическ ое лечение

терапевтическ ое лечение

мониторирования в стационарных условиях комплексная иммунохимиотерапия с поддержкой ростовыми факторами и использованием антибактериальной, противогрибковой, противовирусной терапии, методов афферентной терапии и лучевой терапии комплексное лечение с использованием таргетных лекарственных препаратов,

факторов роста, биопрепаратов, поддержкой стволовыми клетками

комплексная химиотерапия с поддержкой ростовыми факторами и использованием антибактериальных, противогрибковых, противовирусных лекарственных препаратов, методов афферентной терапии и лучевой терапии интраоперационная лучевая терапия. Внутритканевая, аппликационная лучевая терапия. 3D-4D планирование. Внутриполостная лучевая терапия. Рентгенологический

335583

248983

Интраоперационная лучевая терапия

C48, C49, C50, C51, C55, C60, C61, C64, C67, C68, C73, C74, C77,0, C77.1, C77.2, C77.5

С51, С52, С53, С54, С55

щитовидной железы, молочной железы, пищевода, желудка, тонкой кишки, ободочной кишки, желчного пузыря, поджелудочной железы, толстой и прямой кишки, анального канала, печени, мочевого пузыря, надпочечников, почки, полового члена, предстательной железы, костей и суставных хрящей, кожи, мягких тканей (T1-4N любая M0), локализованные и местнораспростране нные формы интраэпительальные

, микроинвазивные и инвазивные злокачественные новообразования вульвы, влагалища, шейки и тела матки (Т0-4N0-1M0-1), в

том числе с

терапевтическ ое лечение

и/или ультразвуковой контроль установки эндостата

внутритканевая, аппликационная лучевая терапия. 3D-4D планирование. Внутриполостная лучевая терапия.

Рентгенологический и/или ультразвуковой контроль установки эндостата

метастазированием в параортальные или паховые лимфоузлы

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

C73 злокачественные новообразования щитовидной железы

терапевтическ ое лечение

интраоперационная лучевая терапия. Компьютерная томография и (или) магнитно- резонансная топометрия. 3D - 4D планирование

радиойодабляция остаточной тиреоидной ткани радиойодтерапия отдаленных метастазов дифференцированного рака щитовидной железы (в легкие, в кости и другие органы) радиойодтерапия в сочетании с локальной лучевой терапией при метастазах рака щитовидной железы в кости радиойодтерапия в сочетании с радионуклидной терапией при множественных метастазах рака щитовидной железы с болевым синдромом

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

С00-С75, С78- С80, С97

злокачественные новообразования головы и шеи, трахеи, бронхов, легкого, пищевода, желудка, тонкой кишки, желчного

терапевтическ ое лечение

стереотаксическая дистанционная лучевая терапия. Компьютерно- томографическая и (или) магнитно-резонансная топометрия. 3D - 4D планирование. Фиксирующие

пузыря, желчных путей, поджелудочной железы, толстой и прямой кишки, анального канала, печени, плевры, средостения, кожи, мезотелиальной и мягких тканей, молочной железы, мочевого пузыря, надпочечников, щитовидной железы, женских и мужских половых органов, костей и суставных хрящей, кожи, мягких тканей, глаза, головного мозга и других отделов центральной нервной системы, щитовидной железы и других эндокринных желез, первичных множественных локализаций.

Злокачественные новообразования из

устройства. Объемная визуализация мишени. Установка маркеров.

1. Радионуклидная лучевая терапия в радиотерапевтических отделениях

C50, C61, C34, C73, C64, C79

С22, С24.0, С78.7

первично- невыявленного очага множественные метастазы в кости при злокачественных новообразованиях молочной железы, предстательной железы, легкого, почки, щитовидной железы (радиойоднегативны й вариант) и других опухолей, сопровождающиеся болевым синдромом первичные и метастатические злокачественные новообразования печени, внутрипеченочных желчных протоков, общего желчного протока, в том числе у соматически- отягощенных пациентов

терапевтическ ое лечение

системная радионуклидная терапия

сочетание системной радионуклидной терапии и локальной лучевой терапии

эмболизация с использованием локальной радионуклидной терапии

326617

1. Контактная лучевая терапия при раке предстательной железы

C61 злокачественные новообразования предстательной

терапевтичес- кое лечение

внутритканевая лучевая терапия с использованием постоянных источников

478734

1. Комплексная и

высокодозная химиотерапия (включая эпигеномную терапию) острых лейкозов, высокозлокачественных лимфом, рецидивов и рефрактерных форм лимфопролиферативных и миелопролиферативных 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; С96.6; С96.8; D 46; D 47.4

железы (T1-2N0M0), локализованные формы

острые лейкозы, высокозлокачествен ные лимфомы, рецидивы и резистентные формы других лимфопролифератив ных заболеваний, хронический миелолейкоз в фазах акселерации и бластного криза.

Солидные опухоли у детей высокого риска (опухоли центральной нервной системы, ретинобластома, нейробластома и другие опухоли периферической нервной системы, опухоли почки, опухоли печени, опухоли костей, саркомы мягких тканей, герминогенные опухоли). Рак

терапевтичес- кое лечение

ионизирующего излучения

высокодозная химиотерапия, применение таргетных лекарственных препаратов с поддержкой ростовыми факторами, использованием компонентов крови, антибактериальных, противогрибковых, противовирусных лекарственных препаратов и методов афферентной терапии комплексная терапия химиопрепаратами и эпигеномная терапия с поддержкой ростовыми факторами и использованием антибактериальных, противогрибковых, противовирусных лекарственных препаратов интенсивная высокотоксичная химиотерапия, требующая массивного и длительного сопроводительного лечения с поддержкой ростовыми факторами, использованием антибактериальных, противогрибковых, противовирусных

370117

носоглотки. Меланома. Другие злокачественные эпителиальные опухоли. Опухоли головы и шеи у детей (остеосаркома, опухоли семейства саркомы Юинга, хондросаркома, ЗФГ, саркомы мягких тканей, ретинобластома, опухоли параменингеальной области). Высокий риск.

Миелодиспластичес кие синдромы.

Первичный миелофиброз, вторичный миелофиброз при миелопролифератив ном заболевании (трансформация истинной полицитемии и эссенциальной тромбоцитемии в миелофиброз).

Гистиоцитоз X

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, компонентов крови

1. 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

(мультифокальный, унифокальный).

Гистиоцитоз Лангерганса (мультифокальный, унифокальный).

Злокачественный гистиоцитоз. опухоли опорно- двигательного аппарата у детей. Остеосаркома, опухоли семейства саркомы Юинга, хондросаркома, злокачественная фиброзная гистиоцитома, саркомы мягких тканей

хирургическо е лечение

резекция большой берцовой кости сегментарная с эндопротезированием резекция костей голени сегментарная с эндопротезированием резекция бедренной кости сегментарная с эндопротезированием резекция плечевой кости сегментарная с эндопротезированием резекция костей предплечья сегментарная с эндопротезированием резекция костей верхнего плечевого пояса с эндопротезированием экстирпация костей верхнего плечевого пояса с эндопротезированием экстирпация бедренной кости с тотальным эндопротезированием

1989764

1. 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 C40.0, C40.1,

C40.2, C40.3,

C40.8, C40.9,

C41.2, C41.3,

C41.4, C41.8, C41.9, C79.5

опухоли черепно- челюстной локализации

первичные опухоли длинных костей Iа-б, IIа-б, IVа, IVб стадии у взрослых. Метастатические опухоли длинных костей у взрослых.

Гигантоклеточная опухоль длинных

хирургическо е лечение

хирургическо е лечение

реэндопротезирование резекция грудной стенки с эндопротезированием резекция костей, образующих коленный сустав, сегментарная с эндопротезированием резекция костей таза и бедренной кости сегментарная с эндопротезированием удаление тела позвонка с эндопротезированием удаление позвонка с эндопротезированием и фиксацией

реконструкция костей черепа, эндопротезирование верхней челюсти, эндопротезирование нижнечелюстного сустава с изготовлением стереолитографической модели и пресс-формы

резекция большой берцовой кости сегментарная с эндопротезированием резекция костей голени сегментарная с эндопротезированием резекция бедренной кости сегментарная с эндопротезированием

1067108

костей у взрослых резекция плечевой кости сегментарная с эндопротезированием резекция костей предплечья сегментарная с эндопротезированием резекция костей верхнего плечевого пояса с эндопротезированием экстирпация костей верхнего плечевого пояса с эндопротезированием экстирпация бедренной кости с тотальным эндопротезированием реэндопротезирование резекция грудной стенки с эндопротезированием удаление тела позвонка с эндопротезированием удаление позвонка с эндопротезированием и фиксацией

1. Хирургическое лечение злокачественных новообразований, в том числе у детей, с использованием робототехники

C06.2, C09.0,

C09.1, C09.8,

C09.9, C10.0 -

С10.4, C11.0 -

C11.3, C11.8, C11.9, C12, C13.0 - C13.2,

C13.8, C13.9,

C14.0 - C14.2,

опухоли головы и шеи (T1-2, N 3-4),

рецидив

хирургическо е лечение

роботассистированное удаление опухолей головы и шеи

роботассистированные резекции щитовидной железы роботассистированная тиреоидэктомия роботассистированная нервосберегающая шейная

316371

C15.0, C30.0,

C31.0 - C31.3,

C31.8, C31.9,

C32.0 - C32.3, C32.8, C32.9

C16 начальные и локализованные формы злокачественных новообразований желудка

C17 начальные и локализованные формы злокачественных новообразований тонкой кишки

хирургическо е лечение

хирургическо е лечение

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 опухоли глотки роботассистированное удаление опухолей мягких тканей головы и шеи роботассистированная парциальная резекция желудка роботассистированная дистальная субтотальная резекция желудка

роботассистированная резекция тонкой кишки

C18.1, C18.2, локализованные хирургическо роботассистированная

C18.3, C18.4 опухоли правой

половины ободочной кишки

е лечение правосторонняя гемиколэктомия роботассистированная правосторонняя гемиколэктомия с расширенной лимфаденэктомией

C18.5, C18.6 локализованные

опухоли левой половины ободочной кишки

C18.7, C19 локализованные

опухоли сигмовидной кишки и ректосигмоидного отдела

C20 локализованные опухоли прямой кишки

C22 резектабельные первичные и метастатические опухоли печени

хирургическо е лечение

хирургическо е лечение

хирургическо е лечение

хирургическо е лечение

роботассистированная левосторонняя гемиколэктомия роботассистированная левосторонняя гемиколэктомия с расширенной лимфаденэктомией роботассистированная резекция сигмовидной кишки роботассистированная резекция сигмовидной кишки с расширенной лимфаденэктомией роботассистированная резекция прямой кишки роботассистированная резекция прямой кишки с расширенной лимфаденэктомией роботассистированная анатомическая резекция печени роботассистированная правосторонняя гемигепатэктомия роботассистированная левосторонняя гемигепатэктомия роботассистированная

C23 локализованные формы злокачественных новообразований желчного пузыря

C24 резектабельные опухоли внепеченочных желчных протоков

C25 резектабельные опухоли поджелудочной железы

хирургическо е лечение

хирургическо е лечение

хирургическо е лечение

расширенная правосторонняя гемигепатэктомия роботассистированная расширенная левосторонняя гемигепатэктомия роботассистированная медианная резекция печени роботассистированная холецистэктомия

роботассистированная панкреато-дуоденальная резекция роботассистированная панкреато-дуоденальная резекция с расширенной лимфаденэктомией роботассистированная пилоросохраняющая панкреато-дуоденальная резекция роботассистированная панкреато-дуоденальная резекция роботассистированная панкреато-дуоденальная резекция с расширенной лимфаденэктомией роботассистированная пилоросохраняющая

C34 ранние формы злокачественных новообразований легкого I стадии

C37, C38.1 опухоль вилочковой

железы I стадии. Опухоль переднего средостения (начальные формы)

C53 злокачественные новообразования шейки матки Ia стадии

злокачественные новообразования шейки матки (Ia2 - Ib стадия) злокачественные новообразования шейки матки (Ia2 -

хирургическо е лечение

хирургическо е лечение

хирургическо е лечение

хирургическо е лечение

хирургическо е лечение

панкреато-дуоденальная резекция роботассистированная дистальная резекция поджелудочной железы с расширенной лимфаденэктомией роботассистированная медианная резекция поджелудочной железы роботассистированная лобэктомия

роботассистированное удаление опухоли средостения

роботассистрированная экстирпация матки с придатками роботассистированная экстирпация матки без придатков роботассистированная радикальная трахелэктомия

роботассистированная расширенная экстирпация матки с придатками

III стадия) роботассистированная расширенная экстирпация матки с транспозицией яичников

злокачественные новообразования шейки матки (II - III стадия), местнораспростране нные формы

C54 злокачественные новообразования эндометрия (Ia - Ib стадия)

злокачественные новообразования эндометрия (Ib - III стадия)

C56 злокачественные новообразования яичников I стадии

хирургическо е лечение

хирургическо е лечение

хирургическо е лечение

хирургическо е лечение

роботассистированная транспозиция яичников

роботассистированная экстирпация матки с придатками роботоассистированная экстирпация матки с маточными трубами роботассистированная экстирпация матки с придатками и тазовой лимфаденэктомией роботассистированная экстирпация матки расширенная роботассистированная аднексэктомия или резекция яичников, субтотальная резекция большого сальника роботассистированная аднексэктомия односторонняя с резекцией контрлатерального яичника и субтотальная резекция большого сальника

C61 локализованный рак предстательной железы II стадии (T1C-2CN0M0)

C64 злокачественные новообразования почки I стадии (T1a- 1bN0M0)

C62 злокачественные новообразования яичка

C67 злокачественные новообразования мочевого пузыря (I - IV стадия)

C78 метастатическое поражение легкого

хирургическо е лечение

хирургическо е лечение

хирургическо е лечение

хирургическо е лечение

хирургическо е лечение

радикальная простатэктомия с использованием робототехники роботассистированная тазовая лимфаденэктомия

резекция почки с использованием робототехники роботассистированная нефрэктомия роботассистированная расширенная забрюшинная лимфаденэктомия роботассистированная радикальная цистэктомия

роботассистированная атипичная резекция легкого

1. Протонная лучевая терапия, в том числе детям

С00-С14, С15- С17, С18-С22, С23-С25, С30, С31, С32, С33, С34, С37, С39, С40, С41, С44, С48, С49, С50,С51, С55, С60, С61, С64, С67, С68, С71.0- C71.7, С72.0, С73, С74, C75.3, С77.0, С77.1,

С77.2, С77.5, C79.3 - C79.5

злокачественные новообразования головы и шеи, трахеи, бронхов, легкого, плевры, средостения, щитовидной железы, молочной железы, пищевода, желудка, тонкой кишки, ободочной кишки, желчного пузыря, поджелудочной железы, толстой и прямой кишки,

протонная лучевая терапия, в том числе IMPT. Радиомодификация.

Компьютерная томография и (или) магниторезонансная топометрия. 3D-4D планирование. Фиксирующие устройства. Плоскостная и (или) объемная визуализация мишени

2661348

1. Иммунотерапия острых лейкозов
2. Нехимиотерапевтическое биологическое лечение острых лейкозов

анального канала, печени, мочевого пузыря, надпочечников, почки, полового члена, предстательной железы, костей и суставных хрящей, кожи, мягких тканей (Т14N любая М10), локализованные и местнораспростране нные формы злокачественные новообразования почки (Т1-3N0 М0), локализованные и местнораспростране нные формы

С91.0 острый лимфобластный лейкоз у взрослых, в том числе рецидив, включая минимальную остаточную болезнь (МОБ), или рефрактерность

С92.0 острые миелоидные лейкозы

терапевтическ ое лечение

терапевтическ ое лечение

иммунотерапия острого лимфобластного лейкоза биспецифическими и конъюгированными моноклональными антителами

эпигенетическая и таргетная терапия острых лейкозов ингибиторами ключевых точек

4563232

1376665

1. Лечение острого лейкоза с использованием биотехнологических методов у детей
2. Тотальное облучение тела, тотальное лимфоидное облучение тела, тотальное облучение костного мозга у детей

С91.0 острый лимфобластный лейкоз у детей

С91.0, С92.0 острый

лимфобластный лейкоз у детей, острый миелобластный лейкоз у детей

терапевтическ ое лечение

терапевтическ ое лечение

сигнальных каскадов терапия острого лимфобластного лейкоза у детей с применением моноклональных антител тотальное облучение тела с

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.

2972565

391456

# Оториноларингология

1. Реконструктивные операции на звукопроводящем аппарате среднего уха

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

хронический туботимпальный гнойный средний отит. Хронический эпитимпано-

хирургическо е лечение

тимпанопластика с санирующим вмешательством, в том числе при врожденных аномалиях развития, приобретенной атрезии

142653

Хирургическое лечение болезни Меньера и других нарушений вестибулярной функции

антральный гнойный средний отит. Другие приобретенные дефекты слуховых косточек.

Врожденные аномалии (пороки развития) уха, вызывающие нарушение слуха. Отосклероз, вовлекающий овальное окно, необлитерирующий. Отосклероз неуточненный.

Кондуктивная и нейросенсорная потеря слуха.

Отосклероз, вовлекающий овальное окно, облитерирующий

H81.0 болезнь Меньера при неэффективности консервативной терапии

хирургическо е лечение

вследствие хронического гнойного среднего отита, с применением микрохирургической техники, аллогенных трансплантатов, в том числе металлических стапедопластика при патологическом процессе, врожденном или приобретенном, с вовлечением окна преддверия, с применением аутотканей и аллогенных трансплантатов, в том числе металлических слухоулучшающие операции с применением имплантата среднего уха

дренирование эндолимфатических пространств внутреннего уха с применением микрохирургической и лучевой техники

Хирургическое лечение доброкачественных

D10.6, D14.0, D33.3

доброкачественное новообразование

хирургическо е лечение

удаление новообразования с применением эндоскопической,

новообразований околоносовых пазух, основания черепа и среднего уха

Реконструктивно- пластическое восстановление функции гортани и трахеи

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

носоглотки. Доброкачественное новообразование среднего уха.

Юношеская ангиофиброма основания черепа. Гломусные опухоли с распространением в среднее ухо.

Доброкачественное новообразование основания черепа. Доброкачественное новообразование черепных нервов стеноз гортани.

Доброкачественное новообразование гортани.

Доброкачественное новообразование трахеи. Паралич голосовых складок и гортани.

хирургическо е лечение

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

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

1. Хирургическое лечение сенсоневральной тугоухости высокой

H90.3 нейросенсорная потеря слуха двусторонняя

хирургическо е лечение

кохлеарная имплантация при двусторонней нейросенсорной потере слуха

1515943

степени и глухоты

# Офтальмология

1. Хирургическое лечение глаукомы, включая микроинвазивную энергетическую оптико- реконструктивную и лазерную хирургию, имплантацию различных видов дренажей

Хирургическое и (или) лучевое лечение новообразований глаза, его придаточного аппарата и орбиты, внутриорбитальных доброкачественных опухолей, врожденных пороков развития орбиты, реконструктивно- пластическая хирургия при их последствиях

H26.0-H26.4,

H40.1- H40.8, Q15.0

C43.1, C44.1,

C69.0 - C69.9,

C72.3, D31.5,

D31.6, Q10.7, Q11.0 - Q11.2

глаукома с повышенным или высоким внутриглазным давлением развитой, далеко зашедшей стадии, в том числе с осложнениями, у взрослых. злокачественные новообразования глаза, его придаточного аппарата, орбиты у взрослых и детей (стадии T1 - T3 N 0 M0),

доброкачественные опухоли орбиты, врожденные пороки развития орбиты без осложнений или осложненные патологией роговицы, хрусталика, стекловидного тела, зрительного нерва, глазодвигательных

хирургическо е лечение

хирургическо е и (или) лучевое лечение

имплантация антиглаукоматозного металлического шунта

отсроченная имплантация иридо-хрусталиковой диафрагмы при новообразованиях глаза брахитерапия, в том числе с одномоментной склеропластикой, при новообразованиях глаза орбитотомия различными доступами транспупиллярная термотерапия, в том числе с ограничительной лазеркоагуляцией при новообразованиях глаза криодеструкция при новообразованиях глаза

энуклеация с пластикой культи и радиокоагуляцией тканей орбиты при новообразованиях

106625

мышц, офтальмогипертензи ей

глаза

экзентерация 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

1. Реконструктивно- пластические и оптико- реконструктивные операции при травмах (открытых, закрытых) глаза, его придаточного аппарата, орбиты

H02.0 - H02.5,

H04.0 - H04.6,

H05.0 - H05.5,

H11.2, H21.5,

H27.0, H27.1,

H26.0 - H26.9,

H31.3, H40.3,

S00.1, S00.2,

S02.3, S04.0 -

S04.5, S05.0 -

S05.9, T26.0 -

T26.9, H44.0 -

H44.8, T85.2,

T85.3, T90.4, T95.0, T95.8

травма глаза и глазницы, термические и химические ожоги, ограниченные областью глаза и его придаточного аппарата, при острой или стабильной фазе при любой стадии у взрослых и детей со следующими осложнениями: патология хрусталика, стекловидного тела, офтальмогипертензи я, перелом дна орбиты, открытая

хирургическо е лечение

контурная пластика орбиты эксцизия новообразования конъюнктивы и роговицы с послойной кератоконъюнктивальной пластикой

брахитерапия при новообразованиях придаточного аппарата глаза рентгенотерапия при злокачественных новообразованиях век аллолимбальная трансплантация витрэктомия с удалением люксированного хрусталика витреоленсэктомия с

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

128992

рана века и окологлазничной области, вторичная глаукома, энтропион и трихиаз века, эктропион века, лагофтальм, птоз века, стеноз и недостаточность слезных протоков, деформация орбиты, энофтальм, неудаленное инородное тело орбиты вследствие проникающего ранения, рубцы конъюнктивы, рубцы и помутнение роговицы, слипчивая лейкома, гнойный эндофтальмит, дегенеративные состояния глазного яблока, неудаленное магнитное инородное тело, неудаленное немагнитное инородное тело, травматическое косоглазие,

сетчатки

имплантация искусственной радужки (иридохрусталиковой диафрагмы)

иридопластика, в том числе с лазерной реконструкцией, передней камеры кератопротезирование пластика полости, века, свода (ов) с пересадкой свободных лоскутов, в том числе с пересадкой ресниц

пластика культи с орбитальным имплантатом и реконструкцией, в том числе с кровавой тарзорафией трансвитеральное удаление внутриглазного инородного тела с эндолазерной коагуляцией сетчатки реконструктивно-пластические операции на веках, в том числе с кровавой тарзорафией реконструкция слезоотводящих путей

трансплантация амниотической мембраны

контурная пластика орбиты энуклеация (эвисцерация) глаза с пластикой культи орбитальным имплантатом устранение

осложнения механического происхождения, связанные с имплантатами и трансплантатами

посттравматического птоза верхнего века

дилатация слезных протоков экспандерами дакриоцисториностомия наружным доступом вторичная имплантация интраокулярной линзы с реконструкцией передней камеры, в том числе с дисцизией лазером вторичной катаракты

реконструкция передней камеры с передней витрэктомией с удалением травматической катаракты, в том числе с имплантацией интраокулярной линзы удаление подвывихнутого хрусталика с имплантацией различных моделей интраокулярной линзы сквозная кератопластика с имплантацией иридохрусталиковой диафрагмы

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

Комплексное лечение болезней роговицы, включая оптико- реконструктивную и

H16.0, H17.0 -

H17.9, H18.0 - H18.9

язва роговицы острая, стромальная или перфорирующая у взрослых и детей,

комбинирова н-ное лечение

(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 автоматизированная послойная кератопластика с использованием фемтосекундного лазера или

лазерную хирургию, интенсивное консервативное лечение язвы роговицы

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

кератома, в том числе с реимплантацией эластичной интраокулярной линзы, при различных болезнях роговицы неавтоматизированная послойная кератопластика имплантация интрастромальных сегментов с помощью фемтосекундного лазера при болезнях роговицы эксимерлазерная коррекция посттравматического астигматизма

эксимерлазерная фототерапевтическая кератэктомия при язвах роговицы эксимерлазерная фототерапевтическая кератэктомия рубцов и помутнений роговицы

сквозная реконструктивная кератопластика

сквозная кератопластика трансплантация десцеметовой мембраны

трансплантация амниотической мембраны

послойная глубокая передняя кератопластика кератопротезирование кератопластика послойная

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

H35.2 ретролентальная фиброплазия (ретинопатия недоношенных) у детей, активная фаза, рубцовая фаза, любой стадии, без осложнений или осложненная патологией роговицы, хрусталика, стекловидного тела, глазодвигательных мышц, врожденной и вторичной глаукомой

хирургическо е лечение

ротационная или обменная кератопластика послойная инвертная

интенсивное консервативное лечение язвы роговицы микроинвазивная витрэктомия, в том числе с ленсэктомией, имплантацией интраокулярной линзы, мембранопилингом, швартэктомией, швартотомией, ретинотомией, 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, ретинотомией, 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 ретинальных дистрофий и ретиношизиса

лазерная корепраксия (создание искусственного зрачка) лазерная иридокореопластика лазерная витреошвартотомия лазерные комбинированные операции на структурах угла передней камеры

лазерная деструкция зрачковой мембраны с коагуляцией (без коагуляции) сосудов

1. Транспупиллярная, E10, E11, H25.0 - сочетанная хирургическо транспупиллярная 155078

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

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

патология глаза у взрослых и детей (хориоретинальные воспаления, хориоретинальные нарушения при болезнях, классифицированны х в других рубриках, ретиношизис и ретинальные кисты, ретинальные сосудистые окклюзии, пролиферативная ретинопатия, дегенерация макулы и заднего полюса).

Кровоизлияние в стекловидное тело, осложненные патологией роговицы, хрусталика, стекловидного тела. Диабетическая ретинопатия взрослых, пролиферативная стадия, в том числе с осложнениями или с патологией

е лечение 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, эндолазеркоагуляцией сетчатки

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

хрусталика, стекловидного тела, вторичной глаукомой, макулярным отеком. Различные формы отслойки и разрывы сетчатки у взрослых и детей, в том числе осложненные патологией роговицы, хрусталика, стекловидного тела. Катаракта у взрослых и детей, осложненная сублюксацией хрусталика, глаукомой, патологией стекловидного тела, сетчатки, сосудистой оболочки.

Осложнения, возникшие в результате предшествующих оптико- реконструктивных, эндовитреальных вмешательств у

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 - H33.5,

H35.1, H40.3,

H40.4, H40.5,

H43.1, H43.3,

H49.9, Q10.0,

Q10.1, Q10.4 -

Q10.7, Q11.1,

Q12.0, Q12.1,

Q12.3, Q12.4,

Q12.8, Q13.0,

Q13.3, Q13.4,

Q13.8, Q14.0,

Q14.1, Q14.3,

Q15.0, H02.0 -

H02.5, H04.5, H05.3, H11.2

взрослых и детей врожденные аномалии хрусталика, переднего сегмента глаза, врожденная, осложненная и вторичная катаракта, кератоконус, кисты радужной оболочки, цилиарного тела и передней камеры глаза, колобома радужки, врожденное помутнение роговицы, другие пороки развития роговицы без осложнений или осложненные патологией роговицы, стекловидного тела, частичной атрофией зрительного нерва.

Врожденные аномалии заднего сегмента глаза (сетчатки, стекловидного тела, сосудистой

хирургическо е лечение

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, 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

оболочки, без осложнений или осложненные патологией стекловидного тела, частичной атрофией зрительного нерва). врожденные аномалии (пороки развития) век, слезного аппарата, глазницы, врожденный птоз, отсутствие или агенезия слезного аппарата, другие пороки развития слезного аппарата без осложнений или осложненные патологией роговицы.

Врожденные болезни мышц глаза, нарушение содружественного движения глаз

реконструкцией передней камеры, витрэктомией, имплантацией эластичной интраокулярной линзы факоаспирация врожденной катаракты с имплантацией эластичной интраокулярной линзы

панретинальная лазеркоагуляция сетчатки микроинвазивная витрэктомия, в том числе с 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 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

1. Комплексное лечение экзофтальма при нарушении функции щитовидной железы (эндокринной офтальмопатии), угрожающего потерей зрения и слепотой, включая хирургическое и интенсивное консервативное лечение

Н06.2; Н16.8; Н19.3; Н48; Н50.4; Н54

экзофтальм при нарушении функции щитовидной железы (эндокринная офтальмопатия активная и неактивная стадия), осложненная поражением зрительного нерва и зрительных путей (оптической нейропатией), кератитом, кератоконъюнктивит ом, язвой роговицы (поражения роговицы) и

комбинирова нное лечение

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 интенсивное комплексное консервативное лечение эндокринной офтальмопатии; 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

196053

1. Хирургическое лечение глаукомы, включая микроинвазивную энергетическую оптико- реконструктивную и лазерную хирургию, имплантацию различных видов дренажей у детей

Н40.3, Н40.4,

Н40.5, Н40.6, Н40.8, Q15.0

гетеротропией (вторичным косоглазием) врожденная глаукома, глаукома вторичная вследствие воспалительных и других заболеваний глаза, в том числе с осложнениями, у детей

хирургическо е лечение

мышцах

имплантация антиглаукоматозного металлического шунта или нерассасывающегося клапана дренажа

126159

1. 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

# Педиатрия

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

терапевтическ ое лечение

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

113746

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

трахеомаляция. Врожденная бронхомаляция. Врожденный стеноз бронхов. Синдром Картагенера, первичная цилиарная дискинезия.

Врожденные аномалии (пороки развития) легкого. Агенезия легкого. Врожденная бронхоэктазия.

Синдром Вильямса - Кэмпбелла.

Бронхолегочная дисплазия преждевременное половое развитие, обусловленное врожденными мальформациями и (или) опухолями головного мозга.

Преждевременное половое развитие, обусловленное опухолями надпочечников.

Преждевременное

комбинирова нное 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-

половое развитие, обусловленное опухолями гонад. Преждевременное половое развитие, обусловленное мутацией генов половых гормонов и их рецепторов

резонансной томографии, компьютерной томографии), включая рентгенрадиологические удаление опухолей гонад в сочетании с введением блокаторов гормональных рецепторов в различном пульсовом режиме под контролем комплекса биохимических, гормональных, молекулярно-генетических, морфологических и 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

Поликомпонентное лечение тяжелой формы бронхиальной астмы и (или) атопического дерматита в сочетании с другими клиническими проявлениями поливалентной аллергии с дифференцированным использованием кортикостероидов (в том числе комбинированных), иммуносупрессивных и иммунобиологических лекарственных препаратов

J45.0, J45.1,

J45.8, L20.8, T78.3

бронхиальная астма, тяжелое персистирующее течение, неконтролируемая и (или) атопический дерматит, распространенная форма, обострение в сочетании с другими клиническими проявлениями поливалентной аллергии (аллергическим ринитом, риносинуситом, риноконъюнктивито м, конъюнктивитом)

терапевтическ ое лечение

эффективности лечения с применением двухэнергетической рентгеновской абсорбциометрии, определением маркеров костного ремоделирования, гормонально-биохимического статуса

дифференцированное назначение иммунобиологического генно- инженерного лекарственного препарата на фоне базисного кортикостероидного и иммуносупрессивного лечения

1. Поликомпонентное лечение болезни Крона, неспецифического язвенного колита,

K50 болезнь Крона, непрерывно- рецидивирующее течение и (или) с

терапевтическ ое лечение

поликомпонентное лечение с применением противовоспалительных, гормональных лекарственных

179878

гликогеновой болезни, фармакорезистентных хронических вирусных гепатитов, аутоиммунного гепатита, цирроза печени с применением химиотерапевтических, генно-инженерных биологических лекарственных препаратов и методов экстракорпоральной детоксикации

формированием осложнений (стенозы, свищи)

E74.0 гликогеновая болезнь (I и III типы) с формированием фиброза

терапевтическ ое лечение

препаратов, цитотоксических иммунодепрессантов, в том числе биологических генно- инженерных лекарственных 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, компьютерной томографии) 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

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

терапевтическ ое лечение

диагностики, а также комплекса методов визуализации (ультразвуковой диагностики с доплерографией, магнитно-резонансной томографии, компьютерной томографии) поликомпонентное лечение с применением противовоспалительных, гормональных лекарственных препаратов, цитотоксических иммунодепрессантов, в том числе биологических генно- инженерных препаратов, под контролем эффективности терапии с применением комплекса иммунологических, биохимических, молекулярно- биологических, цитохимических и морфологических методов, а также визуализирующих методов диагностики (эндоскопических, ультразвуковой диагностики с доплерографией, магнитно- резонансной томографии)

B18.0, B18.1,

B18.2, B18.8,

B18.9, K73.2, K73.9

хронический вирусный гепатит с умеренной и высокой степенью

терапевтическ ое лечение

поликомпонентное лечение с применением комбинированных схем иммуносупрессивной терапии,

активности и (или) формированием фиброза печени и резистентностью к проводимой лекарственной терапии.

Аутоиммунный гепатит

K74.6 цирроз печени, активное течение с развитием коллатерального кровообращения

терапевтическ ое лечение

включающей системные и (или) топические глюкокортикостероиды и цитостатики; гепатопротекторы и компоненты крови, в том числе с проведением экстракорпоральных методов детоксикации под контролем показателей гуморального и клеточного иммунитета, биохимических (включая параметры гемостаза), иммуноцитохимических, молекулярно-генетических методов, а также методов визуализации (эндоскопических, ультразвуковой диагностики с доплерографией, фиброэластографии и количественной оценки нарушений структуры паренхимы печени, магнитно- резонансной томографии, компьютерной томографии) поликомпонентное лечение с применением гормональных и (или) иммуномодулирующих, противовирусных лекарственных препаратов, генно-инженерных стимуляторов гемопоэза, в том

Поликомпонентное лечение ювенильного ревматоидного артрита, юношеского анкилозирующего спондилита, системной красной волчанки, системного склероза, юношеского дерматополимиозита, ювенильного узелкового полиартериит с применением химиотерапевтических, генно-инженерных

M33, M34.9 дерматополимиозит,

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

терапевтическ ое лечение

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) поликомпонетное 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,

биологических лекарственных препаратов, протезно- ортопедической коррекции и экстракорпоральных методов очищения крови

M30, M31, M32 системная красная

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

терапевтическ ое лечение

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

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

M08 ювенильный артрит с высокой степенью активности воспалительного процесса и (или) резистентностью к проводимому лекарственному лечению

E84 кистозный фиброз. Кистозный фиброз с легочными проявлениями, дыхательной недостаточностью и сниженными респираторными функциями.

терапевтическ ое лечение

терапевтическ ое лечение

методы и радиоизотопное сканирование поликомпонентная иммуномодулирующая терапия с применением генно- инженерных биологических лекарственных препаратов, пульс-терапии мегадозами глюкокортикоидов и цитотоксических иммунодепрессантов под контролем лабораторных и инструментальных методов, включая иммунологические, молекулярно-генетические методы, а также эндоскопические, рентгенологические (компьютерная томография, магнитно-резонансная томография), ультразвуковые методы и радиоизотопное сканирование поликомпонентное лечение с применением: химиотерапевтических лекарственных препаратов для длительного внутривенного и ингаляционного введения и (или) генно-инженерных биологических лекарственных препаратов; методов лечения,

генетическую диагностику

Кистозный фиброз с кишечными проявлениями и синдромом мальабсорбции.

Кистозный фиброз с другими проявлениями, дыхательной недостаточностью и синдромом мальабсорбции

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 мониторирования, лабораторных и инструментальных методов, включая ультразвуковые исследования с доплерографией сосудов печени, фиброэластографию и количественную оценку нарушений структуры паренхимы печени, биохимические, цитохимические (мониторирование содержания панкреатической эластазы, витаминов), лучевые методы (в том числе ангиопульмонографию) и радиоизотопное сканирование

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

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

иммунодефициты с преимущественной недостаточностью антител, наследственная гипогаммаглобулине мия, несемейная гипогаммаглобулине мия, избирательный дефицит иммуноглобулина A, избирательный дефицит подклассов иммуноглобулина G, избирательный дефицит иммуноглобулина M, иммунодефицит с повышенным содержанием иммуноглобулина M, недостаточность антител с близким к норме уровнем иммуноглобулинов или с гипериммуноглобул инемией.

Преходящая гипогаммаглобулине мия детей.

Комбинированные

терапевтическ ое лечение

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

Поликомпонентное лечение наследственных нефритов, тубулопатий, стероидрезистентного и стероидзависимого нефротических синдромов с применением иммуносупрессивных и (или) ренопротективных лекарственных препаратов с морфологическим

иммунодефициты. Тяжелый комбинированный иммунодефицит с ретикулярным дисгенезом.

Тяжелый комбинированный иммунодефицит с низким содержанием T- и B- клеток. Тяжелый комбинированный иммунодефицит с низким или нормальным содержанием B- клеток. Общий вариабельный иммунодефицит

N 04, N 07, N 25 нефротический

синдром неустановленной этиологии и морфологического варианта, в том числе врожденный, резистентный к кортикостероидному и цитотоксическому лечению, сопровождающийся

терапевтическ ое лечение

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

исследованием почечной ткани (методами световой, электронной микроскопии и иммунофлюоросценции) и дополнительным молекулярно- генетическим исследованием

отечным синдромом, постоянным или транзиторным нарушением функции почек, осложнившийся артериальной гипертензией, кушингоидным синдромом, остеопенией, эрозивно-язвенным поражением желудочно- кишечного тракта, анемией, неврологическими нарушениями, склонностью к тромбообразованию, задержкой роста и иммунодефицитным состоянием наследственные нефропатии, в том числе наследственный нефрит, кистозные болезни, болезни почечных сосудов и другие, осложнившиеся

терапевтическ ое лечение

маркеров активности патологического процесса, а также эффективности и токсичности проводимого лечения

поликомпонентное иммуносупрессивное лечение с включением селективных иммуносупрессивных, генно- инженерных рекобинантных и биологических лекарственных препаратов при первичных и вторичных нефритах, ассоциированных с коллагенозами и васкулитами, под контролем лабораторных и инструментальных методов, включая иммунологические, фармакодинамические, а также эндоскопические, рентгенорадиологические и ультразвуковые методы диагностики поликомпонентное лечение при наследственных нефритах с применением нефропротективных и генно- инженерных биологических лекарственных препаратов под контролем лабораторных и инструментальных методов, включая иммунологические,

нарушением почечных функций вплоть до почечной недостаточности, анемией, артериальной гипертензией, инфекцией мочевыводящих путей, задержкой роста, нарушением зрения и слуха, неврологическими расстройствами.

Наследственные и приобретенные тубулопатии, сопровождающиеся нарушением почечных функций, системными метаболическими расстройствами, жизнеугрожающими нарушениями водноэлектролитног о, минерального, кислотно-основного гомеостаза, артериальной гипертензией, неврологическими

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

1. Поликомпонентное лечение рассеянного склероза, оптикомиелита Девика, нейродегенеративных нервно-мышечных заболеваний, спастических форм детского церебрального паралича, митохондриальных энцефаломиопатий с применением химиотерапевтических, генно-инженерных биологических лекарственных препаратов, методов экстракорпорального воздействия на кровь и с использованием прикладной кинезотерапии

G12.0, G31.8, G35, G36, G60, G70, G71, G80, G80.1, G80.2,

G80.8, G81.1, G82.4

нарушениями, задержкой роста и развития врожденные и дегенеративные заболевания центральной нервной системы с тяжелыми двигательными нарушениями, включая перинатальное поражение центральной нервной системы и его последствия.

Ремиттирующий с частыми обострениями или прогрессирующий рассеянный склероз. Оптикомиелит Девика. Нервно- мышечные заболевания с тяжелыми двигательными нарушениями.

Митохондриальные энцефаломиопатии с очаговыми

терапевтическ ое лечение

поликомпонентное иммуномодулирующее лечение нервно-мышечных, врожденных, дегенеративных, демиелинизирующих и митохондриальных заболеваний центральной нервной системы иммунобиологическими и генно-инженерными лекарственными препаратами, на основе комплекса иммунобиологических и молекулярно-генетических методов диагностики под контролем лабораторных и инструментальных методов, включая иммунологические, биохимические, цитохимические методы, а также методы визуализации (рентгенологические, ультразвуковые методы и радиоизотопное сканирование) поликомпонентное лечение нервно-мышечных, врожденных, дегенеративных и демиелинизирующих и митохондриальных

240568

поражениями центральной нервной системы. Спастические формы детского церебрального паралича и другие паралитические синдромыс двигательными нарушениями, соответствующими

3-5 уровню по шкале GMFCS

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

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

E10.2, Е10.3.

Е10.4, Е10.5,

Е10.6, Е10.7, Е10.8, Е10.9

сахарный диабет 1 типа в детском возрасте, сопровождающийся высокой вариабельностью гликемии в виде подтвержденных эпизодов частой легкой или тяжелой гипогликемии

# Сердечно-сосудистая хирургия

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

применение систем непрерывного подкожного введения инсулина с функцией предикативной автоматической остановки подачи инсулина до гипогликемии и возможностью проведения мониторинга и контроля проводимого лечения у пациента с сахарным диабетом

524333

1. Коронарная реваскуляризация миокарда с применением

I20.1, I20.8,

I20.9, I25, I44.1,

I44.2, I45.2,

ишемическая болезнь сердца со значительным

хирургическо е лечение

аортокоронарное шунтирование у больных ишемической болезнью сердца

391761

аортокоронарного шунтирования при ишемической болезни и различных формах сочетанной патологии

1. Эндоваскулярная, хирургическая коррекция нарушений ритма сердца без имплантации кардиовертера- дефибриллятора

I45.3, I45.6,

I46.0, I49.5, Q21.0, Q24.6

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

проксимальным стенозированием главного ствола левой коронарной артерии, наличие 3 и более стенозов коронарных артерий в сочетании с патологией 1 или 2 клапанов сердца, аневризмой, дефектом межжелудочковой перегородки, нарушениями ритма и проводимости, другими полостными операциями

пароксизмальные нарушения ритма и проводимости различного генеза, сопровождающиеся сердечной недостаточностью, гемодинамическими расстройствами и отсутствием

хирургическо е лечение

в условиях искусственного кровоснабжения аортокоронарное шунтирование у больных ишемической болезнью сердца на работающем сердце аортокоронарное шунтирование в сочетании с пластикой (протезированием) 1

- 2 клапанов аортокоронарное шунтирование в сочетании с

аневризмэктомией, закрытием постинфарктного дефекта межжелудочковой перегородки, деструкцией проводящих путей и аритмогенных зон сердца, в том числе с имплантацией электрокардиостимулятора, кардиовертера- дефибриллятора, другими полостными операциями эндоваскулярная деструкция дополнительных проводящих путей и аритмогенных зон сердца

имплантация частотно- адаптированного трехкамерного кардиостимулятора торакоскопическая деструкция аритмогенных зон сердца

308139

1. Хирургическая и эндоваскулярная коррекция заболеваний магистральных артерий

Радикальная и гемодинамическая коррекция врожденных пороков перегородок, камер сердца и соединений магистральных сосудов

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

Q20.1 - Q20.9, Q21, Q22, Q23, Q24, Q25

эффекта от лечения лекарственными препаратами

врожденные и приобретенные заболевания аорты и магистральных артерий

врожденные пороки перегородок, камер сердца и соединений магистральных сосудов

хирургическо е лечение

хирургическо е лечение

хирургическая и (или) криодеструкция дополнительных проводящих путей и аритмогенных зон сердца

эндоваскулярная (баллонная ангиопластика со стентированием) и хирургическая коррекция приобретенной и врожденной артериовенозной аномалии эндоваскулярные, хирургические и гибридные операции на аорте и магистральных сосудах (кроме артерий конечностей) аневризмэктомия аорты в сочетании с пластикой или без пластики ее ветвей, в сочетании с пластикой или без пластики восходящей аорты клапансодержащим кондуитом 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

353550

1. Хирургическое лечение врожденных, ревматических и неревматических пороков клапанов сердца, опухолей сердца
2. Эндоваскулярное лечение врожденных, ревматических и неревматических пороков клапанов 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

Q20.5, Q21.3, Q22, Q23.0 - Q23.3, Q24.4,

Q25.3, I34.0,

I34.1, I34.2,

поражение клапанного аппарата сердца различного генеза (врожденные, приобретенные пороки сердца, опухоли сердца)

поражение клапанного аппарата сердца различного генеза (врожденные, приобретенные

хирургическо е лечение

хирургическо е лечение

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

пластика клапанов в условиях искусственного кровообращения протезирование 1 клапана в сочетании с пластикой или без пластики клапана, удаление опухоли сердца с пластикой или без пластики клапана протезирование 2 клапанов в сочетании с пластикой клапана или без пластики клапана, торакоскопическое протезирование и (или) пластика клапана сердца протезирование 3 клапанов у больного без инфекционного эндокардита или 1 - 2 клапанов у больного с инфекционным эндокардитом

транскатетерное протезирование клапанов сердца

442482

1729954

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

пороки сердца, опухоли сердца)

1. Хирургическое лечение хронической сердечной недостаточности

I42.1, I23.3, I23.5, I23.4, I50.0

хроническая сердечная недостаточность различного генеза (ишемическая болезнь сердца, гипертрофическая кардиомиопатия с обструкцией путей оттока, дилятационная кардиомиопатия и другие) 2Б - 3 стадии (классификация Стражеско- Василенко), III - IV функционального класса (NYHA), фракция выброса левого желудочка

хирургическо е лечение

иссечение гипертрофированных мышц при обструктивной гипертрофической кардиомиопатии реконструкция левого желудочка

имплантация систем моно- и бивентрикулярного обхода желудочков сердца ресинхронизирующая электрокардиостимуляция

505666

1. Эндоваскулярная, хирургическая коррекция нарушений ритма сердца с имплантацией кардиовертера- дефибриллятора
2. Радикальная и

гемодинамическая коррекция врожденных пороков перегородок, камер сердца и соединений магистральных сосудов у детей до 1 года

1. Хирургическая коррекция поражений клапанов сердца при повторном многоклапанном протезировании

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

Q20.1 - Q20.9, Q21, Q22, Q23, Q24, Q25

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

менее 40 процентов пароксизмальные нарушения ритма и проводимости различного генеза, сопровождающиеся гемодинамическими расстройствами и отсутствием эффекта от лечения лекарственными препаратами врожденные пороки перегородок, камер сердца и соединений магистральных сосудов

повторные операции на 2 - 3 клапанах.

Поражения клапанов сердца в сочетании с коррекцией фибрилляции предсердий.

Поражения клапанов в сочетании с ИБС. Декомпенсированны е состояния при многоклапанных

хирургическо е лечение

хирургическо е лечение

хирургическо е лечение

имплантация однокамерного кардиовертера-дефибриллятора имплантация двухкамерного кардиовертера-дефибриллятора имплантация трехкамерного кардиовертера-дефибриллятора

радикальная, гемодинамическая, гибридная коррекция, реконструктивные и пластические операции при изолированных дефектах перегородок сердца у новорожденных и детей до 1 года

репротезирование клапанов сердца

ререпротезирование клапанов сердца

репротезирование и пластика клапанов

протезирование 2 и более клапанов и вмешательства на коронарных артериях (аортокоронарное шунтирование) протезирование 2 и более

1084184

481872

570790

1. 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

пороках сердца, обусловленные инфекционным, протезным эндокардитом (острое, подострое течение) врожденные и приобретенные заболевания аорты и магистральных артерий

хирургическо е лечение

клапанов и вмешательства по поводу нарушений ритма (эндоваскулярная деструкция дополнительных проводящих путей и аритмогенных зон сердца)

эндопротезирование аорты 1185709

1. Транслюминальная баллонная ангиопластика легочных артерий

I27.8, I28.8 пациент с

неоперабельной формой ХТЭЛГ с ФК III (ВОЗ)

перенесенной ранее тромбоэмболией легочной артерии, тромбозом вен нижних конечностей и преимущественно дистальным поражением легочной артерией (по данным инвазивной ангиопульмонограф ии)

эндоваскуляр ное лечение

транслюминальная баллонная ангиопластика легочных артерий

343459

1. Модуляция сердечной I50.0, I42, I42.0, пациент с ХНС с ФК хирургическо имплантация устройства для 1798091

сократимости I25.5 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 кардиоресинхронизи рующей терапии

е лечение модуляции сердечной

сократимости

1. Эндоваскулярная окклюзия ушка левого предсердия
2. Трансвенозная экстракция эндокардиальных электродов у пациентов с имплантируемыми устройствами

I48.0, I48.1, I48.2, I48.9

Т82.1, Т82.7,

Т82.8, Т82.9,

I51.3, I39.2, I39.4, I97.8

пациент с неклапанной фибрилляцией предсердий при наличии противопоказаний, непереносимости или иных рисков, связанных с антикоагулянтной терапией осложнения со стороны имплантируемой антиаритмической системы, связанные с местным или распространенным

хирургическо е лечение

хирургическо е лечение

имплантация окклюдера ушка левого предсердия

трансвенозная экстракция эндокардиальных электродов с применением механических и/или лазерных систем экстракции

399087

575647

1. Хирургическое лечение хронической сердечной недостаточности у детей
2. Гибридные операции при многоуровневом поражении

инфекционным процессом, наличием хронического болевого синдрома, тромбозом или стенозом магистральных вен, дисфункцией системы и иными клиническими состояниями, требующими ее удаления

I42.1, I50.0, I50.1 хроническая

сердечная недостаточность различного генеза (ишемическая болезнь сердца, дилятационная кардиомиопатия и другие), III или IV функционального класса (NYHA), фракция выброса левого желудочка менее или равно 25 процентов

Е10.5, Е11.5 сахарный диабет 1 и

2 типа с многоуровневым

хирургическо е лечение

хирургическо е лечение

имплантация желудочковой вспомогательной системы длительного использования для детей

одномоментное проведение рентгенэндоваскулярной реваскуляризации нижней

10201829

373260

магистральных артерий и артерий нижних конечностей у больных сахарным диабетом

окклюзионно- стенотическим поражением артерий

# Торакальная хирургия

конечности (баллоная ангиопластика, при необходимости со стентированием) и открытой операции (протезирование, шунтирование, эндартерэктомия, пластика, тромбэктомия)

1. Реконструктивно- пластические операции на грудной стенке и диафрагме

A15, A16 туберкулез органов

дыхания

хирургическо е лечение

торакопластика 211354

торакомиопластика перемещение и пластика диафрагмы

Q67.6, Q67.7, Q67.8, Q76.7

врожденные аномалии (пороки развития) грудной клетки

хирургическо е лечение

коррекция воронкообразной деформации грудной клетки торакопластика: резекция реберного горба

M86 гнойно- некротические заболевания грудной стенки (остеомиелит ребер, грудины), лучевые язвы

Q79.0, T91 врожденная

диафрагмальная грыжа, посттравматические

хирургическо е лечение

хирургическо е 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 пластика диафрагмы синтетическими материалами

Эндоскопические и эндоваскулярные операции на органах грудной полости

диафрагмальные грыжи

A15, A16 туберкулез органов

дыхания

D02.1 новообразование трахеи in situ

J95.5, T98.3 рубцовый стеноз

трахеи

J86 гнойные и некротические состояния нижних дыхательных путей

хирургическо е лечение

хирургическо е лечение

хирургическо е лечение

хирургическо е лечение

клапанная бронхоблокация, в том числе в сочетании с коллапсохирургическими вмешательствами эндоскопическая фотодинамическая терапия опухоли трахеи эндоскопическая аргоноплазменная коагуляция опухоли трахеи эндоскопическая лазерная фотодеструкция опухоли трахеи

эндоскопическое электрохирургическое удаление опухоли трахеи эндопротезирование (стентирование) трахеи эндоскопическая реканализация трахеи: бужирование, электрорезекция, лазерная фотодеструкция, криодеструкция эндопротезирование (стентирование) трахеи установка эндобронхиальных клапанов с целью лечения эмпиемы плевры с бронхоплевральным свищом

J43 эмфизема легкого хирургическо установка эндобронхиальных

е лечение клапанов с целью редукции

легочного объема

A15, A16 туберкулез органов

дыхания

хирургическо е лечение

эндоваскулярная окклюзия (эмболизация) бронхиальных артерий при легочных кровотечениях

J47 бронхоэктазии хирургическо

е лечение

эндоваскулярная окклюзия (эмболизация) бронхиальных артерий при легочных кровотечениях

Видеоторакоскопические операции на органах грудной полости

Q32, Q33, Q34 врожденные

аномалии (пороки развития) органов дыхания

A15, A16 туберкулез органов

дыхания

Q32, Q33, Q34 врожденные

аномалии (пороки развития) органов дыхания

хирургическо е лечение

хирургическо е лечение

хирургическо е лечение

эндоваскулярная эмболизация легочных артериовенозных фистул

катетеризация и эмболизация бронхиальных артерий при легочных кровотечениях видеоторакоскопические анатомические резекции легких видеоассистированные резекции легких видеоассистированная пневмонэктомия видеоассистированная плеврэктомия с декортикацией легкого видеоторакоскопические анатомические резекции легких

J47 бронхоэктазии хирургическо

е лечение

видеоторакоскопические анатомические резекции легких

J85 абсцесс легкого хирургическо видеоторакоскопические

е лечение анатомические резекции легких

J94.8 эмпиема плевры хирургическо

е лечение

видеоторакоскопическая декортикация легкого

J85, J86 гнойные и некротические состояния нижних дыхательных путей

J43.1 панлобулярная эмфизема легкого

D38.3 неуточненные новообразования средостения

D38.4 неуточненные новообразования вилочковой железы

D15.0 доброкачественные новообразования вилочковой железы

D15.2 доброкачественные новообразования средостения

хирургическо е лечение

хирургическо е лечение

хирургическо е лечение

видеоторакоскопическая плеврэктомия с декортикацией легкого

видеоторакоскопическая хирургическая редукция объема легких при диффузной эмфиземе видеоторакоскопическое удаление новообразования средостения, вилочковой железы

I32 перикардит хирургическо е лечение

видеоторакоскопическая перикардэктомия

Q79.0, T91 врожденная

диафрагмальная грыжа, посттравматические диафрагмальные грыжи

хирургическо е лечение

видеоторакоскопическая пликация диафрагмы видеоторакоскопическая пластика диафрагмы синтетическими материалами

Расширенные и A15, A16 туберкулез органов хирургическо резекционные и

реконструктивно- пластические операции на органах грудной полости

дыхания е лечение коллапсохирургические операции легких у детей и подростков

двусторонняя одномоментная резекция легких

плеврэктомия с декортикацией легкого при эмпиеме плевры туберкулезной этитологии пневмонэктомия и плевропневмонэктомия

Q39 врожденные аномалии (пороки развития) пищевода

C33 новообразование трахеи

хирургическо е лечение

хирургическо е лечение

реконструктивные операции на пищеводе, в том числе с применением микрохирургической техники 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 хирургическо циркулярная резекция трахеи с

трахеи, трахео- и бронхопищеводные свищи

е лечение межтрахеальным анастомозом

трахеопластика с использованием микрохирургической техники разобщение респираторно- пищеводных свищей

D38.1, D38.2, D38.3, D38.4

новообразование органов дыхания и грудной клетки

хирургическо е лечение

тотальная плеврэктомия с гемиперикардэктомией, резекцией диафрагмы плевропневмонэктомия

1. Комбинированные и повторные операции на органах грудной полости, операции с искусственным кровообращением

Q32 врожденные аномалии (пороки развития) трахеи и бронхов

J43.1 панлобарная эмфизема легкого

J85, J86 гнойные и некротические состояния нижних дыхательных путей

A15, A16 туберкулез органов

дыхания

хирургическо е лечение

хирургическо е лечение

хирургическо е лечение

хирургическо е лечение

реконструктивно-пластические операции на трахее, ее бифуркации и главных бронхах, в том числе с резекцией легкого и пневмонэктомией одномоментная двусторонняя хирургическая редукция объема легких при диффузной эмфиземе

лоб-, билобэктомия с плеврэктомией и декортикацией легкого плевропневмонэктомия резекционные и коллапсохирургические операции на единственном легком

пневмонэктомия при резецированном противоположном легком повторные резекции и пневмонэктомия на стороне

292797

J85 гнойные и некротические состояния нижних дыхательных путей

хирургическо е лечение

ранее оперированного легкого трансстернальная трансперикардиальная окклюзия главного бронха реампутация культи бронха трансплевральная, а также из контралатерального доступа трансстернальная трансперикардиальная окклюзия главного бронха реампутация культи бронха трансплевральная, реампутация культи бронха из контрлатерального доступа

J95.5, T98.3, D14.2

доброкачественные опухоли трахеи.

Рецидивирующий рубцовый стеноз трахеи

хирургическо е лечение

повторные резекции трахеи

1. Роботассистированные операции на органах грудной полости

A15, A16 туберкулез органов

дыхания

Q39 врожденные аномалии (пороки развития) пищевода

Q32, Q33, Q34 врожденные

аномалии (пороки развития) органов дыхания

хирургическо е лечение хирургическо е лечение

хирургическо е лечение

роботассистированная анатомическая резекция легких реконструктивные операции на пищеводе с применением робототехники роботассистированные резекции легких и пневмонэктомии

333337

I32 перикардит хирургическо е лечение

J47 бронхоэктазия хирургическо

е лечение

роботассистированная перикардэктомия роботассистированные анатомические резекции легких

Q39 врожденные аномалии (пороки развития) пищевода

хирургическо е лечение

и пневмонэктомии резекция пищевода с одномоментной пластикой

желудка, тонкой или толстой кишки с применением робототехники

# Травматология и ортопедия

1. 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

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

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

дегенеративно- дистрофическое поражение межпозвонковых

хирургическо е лечение

хирургическо е 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 декомпрессивно- стабилизирующее вмешательство с резекцией позвонка, межпозвонкового

304273

A18.0, S12.0, S12.1, S13, S14,

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

переломы позвонков,

хирургическо е лечение

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

двух- и многоэтапное реконструктивное

1. Реплантация конечностей и их сегментов с применением микрохирургической техники

Реконструктивно- пластические операции при комбинированных дефектах и деформациях дистальных отделов конечностей с использованием чрескостных аппаратов и прецизионной техники, а также с замещением

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

T11.6, T13.4 -

T13.6, T14.5, T14.7, T05, S48, S58, S68, S88, S98

M24.6, Z98.1,

G80.1, G80.2,

M21.0, M21.2,

M21.4, M21.5,

M21.9, Q68.1,

Q72.5, Q72.6,

Q72.8, Q72.9,

Q74.2, Q74.3,

Q74.8, Q77.7,

Q87.3, G11.4,

повреждения (разрыв) межпозвонковых дисков и связок позвоночника, деформации позвоночного столба вследствие его врожденной патологии или перенесенных заболеваний

полное отчленение или неполное отчленение с декомпенсацией кровоснабжения различных сегментов верхней и нижней конечности врожденные и приобретенные дефекты и деформации стопы и кисти различной этиологии у взрослых. Любая этиология деформации стопы и кисти у детей,

хирургическо е лечение

хирургическо е лечение

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 реплантация (реваскуляризация) отчлененного сегмента верхней или нижней конечности

устранение дефектов и деформаций методом корригирующих остеотомии, кожной и сухожильно- мышечной пластики, костной ауто- и аллопластики с использованием наружных и внутренних фиксаторов реконструктивно-пластическое хирургическое вмешательство

208633

мягкотканных и костных хрящевых дефектов синтетическими и биологическими материалами

G12.1, G80.9 сопровождающаяся

дефектами тканей, нарушениями соотношений в суставах и костными нарушениями анатомии и функциональных возможностей сегмента (кисти, стопы)

на костях стопы, кисти, с использованием ауто- и аллотрансплантатов, имплантатов, остеозамещающих материалов, металлоконструкций

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

T94.1, M95.8, M96, M21, M85, M21.7, M25.6,

M84.1, M84.2, M95.8, Q65, Q68

- Q74, Q77

любая этиология деформации таза, костей верхних и нижних конечностей (угловая деформация не менее 20 градусов, смещение по периферии не менее 20 мм) любой локализации, в том числе многоуровневые и сопровождающиеся укорочением конечности (не менее 30 мм), стойкими контрактурами суставов. Любая этиология дефектов костей таза.

хирургическо е лечение

корригирующие остеотомии костей таза, верхних и нижних конечностей

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

Q65.1, Q65.3, Q65.4, Q65.8

Деформации костей таза, бедренной кости у детей со спастическим синдромом 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 корригирующей остеотомии, костной аутопластики или использования костных заменителей с остеосинтезом погружными имплантатами реконструкция тазобедренного сустава посредством тройной остеотомии таза и транспозиции вертлужной впадины с заданными углами антеверсии и фронтальной инклинации

создание оптимальных взаимоотношений в суставе путем выполнения различных

Микрохирургическая пересадка комплексов тканей с восстановлением их кровоснабжения

T92, T93, T95 глубокий дефект

тканей любой локализации. Сегментарный дефект длинных трубчатых костей конечностей. Культя первого луча кисти. Короткие культи трехфаланговых пальцев кисти.

Дефект пястных костей и суставов пальцев кисти.

Хронический остеомиелит с рубцовыми изменениями кожи в зоне поражения.

Утрата активной функции мышц верхней конечности

хирургическо е лечение

вариантов остеотомий бедренной и большеберцовой костей с изменением их пространственного положения и фиксацией имплантатами или аппаратами внешней фиксации свободная пересадка кровоснабжаемого комплекса тканей с использованием операционного микроскопа и прецессионной техники

1. Пластика крупных суставов конечностей с восстановлением целостности

M15, M17, M19, M24.1, M87, S83.3, S83.7

умеренное нарушение анатомии и функции крупного сустава

хирургическо е лечение

замещение хрящевых, костно- хрящевых и связочных дефектов суставных поверхностей крупных

168809

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

1. Эндопротезирование суставов конечностей при выраженных деформациях, дисплазии, анкилозах, неправильно сросшихся и несросшихся переломах области сустава, посттравматических вывихах и подвывихах, остеопорозе и системных заболеваниях, в том числе с использованием компьютерной навигации

M10, M15, M17, M19, M95.9

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

деформирующий артроз в сочетании с посттравматическим и и послеоперационным и деформациями конечности на различном уровне и в различных плоскостях

деформирующий артроз в сочетании с дисплазией сустава

хирургическо е лечение

хирургическо е лечение

суставов биологическими и синтетическими материалами

имплантация эндопротеза, в том числе под контролем компьютерной навигации, с одновременной реконструкцией биологической оси конечности

устранение сложных многоплоскостных деформаций за счет использования чрескостных аппаратов со свойствами пассивной компьютерной навигации имплантация эндопротеза, в том числе под контролем компьютерной навигации, с предварительным удалением аппаратов внешней фиксации имплантация специальных диспластических компонентов эндопротеза с костной аутопластикой крыши вертлужной впадины или замещением дефекта крыши опорными блоками из трабекуллярного металла укорачивающая остеотомия

227315

M80, M10, M24.7

M17.3, M19.8, M19.9

деформирующий артроз в сочетании с выраженным системным или локальным остеопорозом

посттравматический деформирующий артроз сустава с вывихом или подвывихом

хирургическо е лечение

хирургическо е лечение

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

имплантация эндопротеза сустава в сочетании с костной аутопластикой структурным или губчатым трансплантатом и использованием дополнительных средств фиксации

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

M24.6, Z98.1 анкилоз крупного

сустава в порочном положении

хирургическо е лечение

аппарата внешней фиксации имплантация эндопротеза, в том числе под контролем компьютерной навигации, и стабилизация сустава за счет пластики мягких тканей

Эндопротезирование коленных, плечевых, локтевых и голеностопных суставов конечностей при выраженных деформациях, дисплазии, анкилозах, неправильно сросшихся и несросшихся переломах области сустава, посттравматических вывихах и подвывихах, остеопорозе, в том числе с использованием компьютерной навигации

M17, M19, M95.9

деформирующий артроз в сочетании с посттравматическим и и послеоперационным и деформациями конечности на различном уровне и в различных плоскостях

хирургическо е лечение

имплантация эндопротеза с одновременной реконструкцией биологической оси конечности

Эндопротезирование суставов конечностей у больных с системными заболеваниями соединительной ткани

M05, M06 дегенеративно-

дистрофические изменения в суставе на фоне системного заболевания соединительной ткани

хирургическо е лечение

имплантация эндопротеза сустава в сочетании с костной аутопластикой структурным или губчатым трансплантатом и использованием дополнительных средств фиксации

1. Реконструктивные и корригирующие операции при сколиотических

M40, M41, Q76, Q85, Q87

инфантильный и идиопатический сколиоз 3 - 4

хирургическо е лечение

реконструктивное вмешательство с одно- или многоуровневой

436058

деформациях позвоночника 3 - 4 степени с применением имплантатов, стабилизирующих систем, аппаратов внешней фиксации, в том числе у детей первых лет жизни и в сочетании с аномалией развития грудной клетки

степени, осложненный вторичным остеохондрозом с ротацией и многоплоскостной деформацией позвонков шейного, грудного и поясничного отделов позвоночника, с наличием реберного горба. Болезнь Шойермана - Мау, кифотическая деформация позвоночника с клиновидной деформацией, ротацией и многоплоскостной деформацией позвонков шейного, грудного и поясничного отделов позвоночника.

Врожденные деформации позвоночника. Врожденные деформации грудной клетки.

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

1. 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
2. Реэндопротезирование суставов конечностей

D61, D66, D67, D68, C90, M87.0

Z96.6, M96.6, D61, D66, D67, D68, M87.0

Остеохондродисплаз ия и спондилоэпифизарн ая дисплазия.

Ахондроплазия. Нейрофиброматоз. Синдром Марфана деформирующий артроз, контрактура крупных суставов с нарушением биологической оси конечности, асептический некроз головки бедренной кости, перелом шейки бедра при невозможности других видов остеосинтеза

нестабильность компонентов эндопротеза сустава конечности

хирургическо е лечение

хирургическо е лечение

имплантация эндопротеза с устранением контрактуры и восстановлением биологической оси конечности

удаление нестабильных компонентов эндопротеза и костного цемента и имплантация ревизионных эндопротезных систем с замещением костных дефектов аллотрансплантатами или биокомпозитными материалами и применением дополнительных средств фиксации

532102

300868

износ или разрушение компонентов эндопротеза суставов конечностей

перипротезные переломы с нарушением (без нарушения) стабильности компонентов эндопротеза

глубокая инфекция в области эндопротеза

хирургическо е лечение

хирургическо е лечение

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

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

ревизия эндопротеза с заменой полиэтиленовых компонентов после ультразвуковой обработки раны и замещением костных дефектов биокомпозитными материалами удаление хорошо фиксированных компонентов

эндопротеза и костного цемента с использованием ревизионного набора инструментов и имплантация ревизионных эндопротезных систем с замещением костных дефектов аллотрансплантатами или биокомпозитными материалами и применением дополнительных средств фиксации

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

1. Реконструктивно- пластические операции на длинных трубчатых костях нижних конечностей с использованием интрамедуллярных телескопических стержней

рецидивирующие вывихи и разобщение компонентов эндопротеза

Q78.0 переломы и деформации длинных трубчатых костей нижних конечностей у детей с незавершенным остеогенезом

хирургическо е лечение

хирургическо й 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 корригирующие остеотомии длинных трубчатых костей нижних конечностей с использованием интрамедуллярного телескопического стержня

537057

# Трансплантация

1. Трансплантация почки N 18.0, N 04,

T86.1

терминальная стадия поражения почек.

Врожденный нефротический синдром. Отмирание и отторжение

хирургическо е лечение

трансплантация почки 1039886

Трансплантация поджелудочной железы

Трансплантация поджелудочной железы и почки

Трансплантация тонкой кишки

E10, Q45.0, T86.8

E10, N 18.0, T86.8

K52.8, K63.8, K91.2, Q41, T86.8

трансплантата почки инсулинзависимый сахарный диабет.

Агенезия, аплазия и гипоплазия поджелудочной железы. Отмирание и отторжение других пересаженных органов и тканей (панкреатопривные состояния неонкологического генеза) инсулинзависимый сахарный диабет с поражением почек. Терминальная стадия поражения почек. Отмирание и отторжение других пересаженных органов и тканей другие уточненные неинфекционные гастроэнтериты и колиты. Другие уточненные болезни кишечника.

Нарушение всасывания после хирургического

хирургическо е лечение

хирургическо е лечение

хирургическо е лечение

трансплантация панкреатодуоденального комплекса

трансплантация дистального фрагмента поджелудочной железы

трансплантация панкреатодуоденального комплекса и почки трансплантация дистального фрагмента поджелудочной железы и почки

трансплантация тонкой кишки трансплантация фрагмента тонкой кишки

Трансплантация легких J43.9, J44.9, J47,

J84, J98.4, E84.0,

E84.9, I27.0, I28.9, T86.8

вмешательства, не классифицированно е в других рубриках. Врожденные отсутствие, атрезия и стеноз тонкого кишечника.

Отмирание и отторжение других пересаженных органов тканей (заболевания кишечника с энтеральной недостаточностью) эмфизема неуточненная.

Интерстициальная легочная болезнь неуточненная.

Хроническая обструктивная легочная болезнь неуточненная.

Бронхоэктатическая болезнь (бронхоэктаз).

Интерстициальная легочная болезнь неуточненная.

Другие интерстициальные

хирургическо е лечение

трансплантация легких

1. Трансплантация сердца I25.3, I25.5, I42,

T86.2

легочные болезни. Другие интерстициальные легочные болезни с упоминанием о фиброзе. Другие поражения легкого. Кистозный фиброз с легочными проявлениями.

Кистозный фиброз неуточненный.

Первичная легочная гипертензия.

Болезнь легочных сосудов неуточненная.

Отмирание и отторжение других пересаженных органов и тканей аневризма сердца. Ишемическая кардиомиопатия.

Кардиомиопатия. Дилатационная кардиомиопатия. Другая рестриктивная кардиомиопатия. Другие кардиомиопатии.

хирургическо е лечение

ортотопическая трансплантация сердца

1317341

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

Отмирание и отторжение трансплантата сердца (сердечная недостаточность III, IV функционального класса (NYHA)) алкогольный цирроз печени. Первичный билиарный цирроз. Вторичный билиарный цирроз. Билиарный цирроз неуточненный.

Другой и неуточненный цирроз печени. Доброкачественное новообразование печени (нерезектабельное). Злокачественные новообразования печени и внутрипеченочных желчных протоков (нерезектабельные). Атрезия желчных протоков. Другие врожденные аномалии желчных протоков. Кистозная

хирургическо е лечение

ортотопическая трансплантация печени ортотопическая трансплантация правой доли печени

ортотопическая трансплантация расширенной правой доли печени ортотопическая трансплантация левой доли печени

ортотопическая трансплантация левого латерального сектора печени ортотопическая трансплантация редуцированной печени

1. Трансплантация сердечно-легочного комплекса
2. Трансплантация костного мозга аллогенная

I27.0, I27.8,

I27.9, Q21.8, T86.3

C38.2,C40, C41, C47.0, C47.3,

C47.4, C47.5,

C47.6, C47.8,

болезнь печени. Другие врожденные аномалии печени.

Синдром Криглера - Найяра. Болезни накопления гликогена.

Отмирание и отторжение трансплантата печени

первичная легочная гипертензия. Другие уточненные формы сердечно- легочной недостаточности.

Сердечно-легочная недостаточность неуточненная.

Другие врожденные аномалии сердечной перегородки (синдром Эйзенменгера).

Отмирание и отторжение сердечно-легочного трансплантата болезнь Ходжкина. Неходжкинские лимфомы.

Множественная

хирургическо е лечение

хирургическо е лечение

трансплантация сердечно- легочного комплекса

родственная трансплантация аллогенного костного мозга (включая предтрансплантационный

1884029

3555090

C47.9, C48.0, C49, C71, C74.0, C74.1, C74.9,

C76.0, C76.1,

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

миелома и злокачественные плазмоклеточные новообразования. Лимфоидный лейкоз (лимфолейкоз).

Миелоидный лейкоз (миелолейкоз).

Моноцитарный лейкоз, острая эритремия и эритролейкоз. Апластические анемии.

Миелодиспластичес кие синдромы.

Примитивная нейроэктодермальна я опухоль (PNET).

Нейробластома. Первичный миелофиброз, вторичный миелофиброз при миелопролифератив ном заболевании (трансформация истинной полицитемии и эссенциальной тромбоцитемии в миелофиброз).

период, проведение трансплантации и посттрансплантационный период до момента приживления и иммунологической реконституции, включая иммуноадаптивную, противомикробную, противогрибковую терапию) неродственная трансплантация аллогенного костного мозга (включая предтрансплантационный период, проведение трансплантации и посттрансплантационный период до момента приживления и иммунологической реконституции включая иммуноадаптивную, противомикробную, противогрибковую терапию)

Злокачественные новообразования других типов соединительной и мягких тканей (рабдомиосаркома). Злокачественные новообразования костей и суставных хрящей (саркома Юинга, фибросаркома, хондросаркома).

Болезни накопления. Остеопетроз.

Врожденные синдромы костно- мозговой недостаточности. Тяжелый комбинированный иммунодефицит. Синдром Вискотта - Олдрича. Синдром Чедиака - Хигаши. Хроническая грануломатозная болезнь. Гипер-IgM синдром.

Гемоглобинопатии. Серповидноклеточн ая анемия.

1. Трансплантация костного мозга аутологичная

C38.1, C38.2, C40, C41, C47.0, C47.3, C47.4,

C47.5, C47.6,

C47.8, C47.9, C48.0, C49, C49.5, C52, C56, C62, C64, C65, C66, C68, C71, C74.0, C74.1,

C74.9, C76.0,

C76.1, C76.2,

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

Талассемия. Гистиоцитозы. болезнь Ходжкина. Неходжкинские лимфомы.

Множественная миелома и злокачественные плазмоклеточные новообразования. Лимфоидный лейкоз (лимфолейкоз).

Миелоидный лейкоз (миелолейкоз).

Моноцитарный лейкоз, острая эритремия и эритролейкоз. Апластические анемии.

Миелодиспластичес кие синдромы.

Примитивная нейроэктодермальна я опухоль (PNET).

Нейробластома. Первичный миелофиброз, вторичный миелофиброз при миелопролифератив ном заболевании

хирургическо е лечение

трансплантация аутологичного костного мозга (включая предтрансплантационный период, забор костного мозга, проведение трансплантации и посттрансплантационный период до момента приживления и иммунологической реконституции)

2425216

(трансформация истинной полицитемии и эссенциальной тромбоцитемии в миелофиброз).

Злокачественные новообразования других типов соединительной и мягких тканей (рабдомиосаркома). Злокачественные новообразования костей и суставных хрящей (саркома Юинга, фибросаркома, хондросаркома).

Болезни накопления. Остеопетроз.

Врожденные синдромы костно- мозговой недостаточности. Тяжелый комбинированный иммунодефицит. Синдром Вискотта - Олдрича. Синдром Чедиака - Хигаши. Хроническая

грануломатозная болезнь. Гипер-IgM синдром.

Гемоглобинопатии. Серповидноклеточн ая анемия.

Талассемия. Гистиоцитозы. Нефробластома. Герминогенные опухоли.

1. Оперативные

N 32.8, N 35,

опухоль

# Урология

хирургическо

высокоинтенсивная

149822

вмешательства на органах мочеполовой системы с использованием абляционных технологий (ультразвуковой, крио, радиочастотной, лазерной, плазменной)

Оперативные вмешательства на органах мочеполовой системы с имплантацией

N 40, D30.0, D30.1, D30.2, D30.3, D29.1

N 81, R32,

N 48.4, N 13.7,

N 31.2

предстательной железы. Опухоль почки. Опухоль мочевого пузыря. Опухоль почечной лоханки. Склероз шейки пузыря.

Стриктуры уретры. Аденома простаты

пролапс тазовых органов.

Недержание мочи при напряжении.

е лечение

хирургическо е лечение

фокусированная ультразвуковая абляция доброкачественных опухолей почек и мочевыделительного тракта радиочастотная абляция доброкачественных поражений мочевыделительного тракта плазменная абляция доброкачественных поражений мочевыделительного тракта лазерная аблация доброкачественных поражений мочевыделительного тракта эндоскопическая

пластика тазового дна с использованием синтетического, сетчатого протеза при пролапсе

синтетических сложных и сетчатых протезов

Рецидивные и особо сложные операции на органах мочеполовой системы

N 20.2, N 20.0,

N 13.0, N 13.1,

N 13.2, C67, Q62.1, Q62.2, Q62.3, Q62.7

Несостоятельность сфинктера мочевого пузыря. Эректильная дисфункция.

Пузырно- лоханочный рефлюкс высокой степени у детей. Атония мочевого пузыря

опухоль почки. Камни почек. Стриктура мочеточника. Опухоль мочевого пузыря.

Врожденный уретерогидронефроз

. Врожденный мегауретер.

Врожденное уретероцеле, в том числе при удвоении почки. Врожденный пузырно- мочеточниковый рефлюкс

хирургическо е лечение

гениталий у женщин эндопластика устья мочеточника у детей имплантация искусственного сфинктера мочевого пузыря фаллопластика с протезированием фаллопротезом

имплантация временного сакрального нейростимулятора мочевого пузыря

имплантация постоянного сакрального нейростимулятора мочевого пузыря

нефрэктомия с тромбэктомией из нижней полой вены перкутанная нефролитолапоксия с эндопиелотомией дистанционная литотрипсия у детей

билатеральная пластика тазовых отделов мочеточников геминефруретерэктомия у детей

передняя тазовая экзентерация

1. Оперативные N 28.1, Q61.0, прогрессивно хирургическо лапаро- и 205487

вмешательства на органах мочеполовой системы с использованием лапароскопической техники

N 13.0, N 13.1,

N 13.2, N 28

растущая киста почки. Стриктура мочеточника

е лечение ретроперитонеоскопическая

нефроуретерэктомия лапаро- и

ретроперитонеоскопическая резекция почки

1. Оперативные

вмешательства на органах мочеполовой системы с использованием робототехники

C67,С61, С64 опухоль мочевого

пузыря, опухоль предстательной железы, опухоль почки

хирургическо е лечение

роботассистированнная расширенная лимфаденэктомия роботассистированная радикальная простатэктомия роботассистированная цистэктомия роботассистированная резекция почки

роботассистированная нефректомия при злокачественных опухолях почки

298041

# Челюстно-лицевая хирургия

1. Реконструктивно- пластические операции при врожденных пороках развития черепно-

Q36.0 врожденная полная двухсторонняя расщелина верхней губы

хирургическо е лечение

реконструктивная хейлоринопластика

183 714

челюстно-лицевой области

Q35, Q37.0, Q37.1

врожденная одно- или двусторонняя расщелина неба и альвеолярного отростка верхней челюсти

хирургическо е 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 хирургическо

е лечение

Q75.0 краниосиностозы хирургическо

е лечение

реконструктивно-пластическая операция устранения орбитального гипертелоризма с использованием вне- и внутричерепного доступа краниопластика с помощью костной реконструкции, дистракционного остеогенеза, в том числе с использованием контурной пластики индивидуально изготовленными имплантатами

Q75.4 челюстно-лицевой дизостоз

хирургическо е лечение

реконструкция костей лицевого скелета и нижней челюсти, в том числе методом дистракционного остеогенеза и контурной пластики с помощью индивидуально изготовленных имплантатов

Реконструктивно- пластические операции по устранению обширных дефектов и деформаций мягких тканей, отдельных анатомических зон и (или) структур головы, лица и шеи

Q30.2, Q30, M96, M95.0

обширный или субтотальный дефект костно- хрящевого отдела наружного носа

хирургическо е лечение

ринопластика, в том числе с применением хрящевых трансплантатов, имплантационных материалов пластика при обширном дефекте носа лоскутом на ножке из прилегающих участков

S08.8, S08.9 тотальный дефект,

травматическая ампутация носа

хирургическо е лечение

ринопластика лоскутом со лба ринопластика с использованием стебельчатого лоскута

замещение обширного дефекта

S08.1, Q16.0, Q16.1

L90.5, T95.0, T95.8, T95.9

T90.9, T90.8, M96

врожденное отсутствие, травматическая ампутация ушной раковины

послеожоговая рубцовая контрактура лица и шеи (II и III степени)

обширный дефект мягких тканей нижней зоны лица (2 и более анатомические области)

хирургическо е лечение

хирургическо е лечение

хирургическо е лечение

носа с помощью сложного экзопротеза на имплантатах ринопластика с использованием реваскуляризированного лоскута

реконструктивно-пластическая операция с использованием аутотрансплантатов из прилегающих к ушной раковине участков и иных трансплантатов и имплантатов пластика при тотальном дефекте уха с помощью сложного экзопротеза с опорой на внутрикостные имплантаты хирургическое устранение контрактуры шеи с использованием лоскутов с осевыми сосудистыми рисунками, микрохирургическая пластика с помощью реваскуляризированного лоскута

реконструктивно-пластическая операция сложным лоскутом на ножке с грудной клетки, с использованием лоскутов с осевыми сосудистыми рисунками, тканями стебельчатого лоскута,

L91, L90.5, Q18 обширный порок

развития, рубцовая деформация кожи волосистой части головы, мягких тканей лица и шеи (2 и более анатомические области)

хирургическо е лечение

микрохирургическая пластика с помощью реваскуляризированного лоскута

пластическое устранение деформации 2 и более ротационными лоскутами, реконструктивно-пластическая операция сложным лоскутом на ножке с грудной клетки и плеча, с использованием лоскутов с осевыми сосудистыми рисунками, методом дерматензии с использованием тканей, растянутых эспандером, микрохирургическая пластика с помощью реваскуляризированного лоскута

T90.9, T90.8, M96

посттравматический дефект и рубцовая деформация волосистой части головы, мягких тканей лица и шеи

хирургическо е 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

Реконструктивно- пластические операции по устранению обширных дефектов костей свода черепа, лицевого скелета

T90.1, T90.2 посттравматический

дефект костей черепа и верхней зоны лица

T90.2 - T90.4 посттравматическая

деформация скуло- носо-лобно- орбитального комплекса

хирургическо е лечение

хирургическо е лечение

помощью реваскуляризированного лоскута

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 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

S05, H05.3, H05.4

H05.2, S05, H05.3

K08.0, K08.1, K08.2, K08.9

K07.0, K07.1,

K07.2, K07.3,

K07.4, K07.8, K07.9

T90.0, T90.1, T90.2

посттравматическая деформация глазницы с энофтальмом

деформация глазницы с экзофтальмом

дефект (выраженная атрофия) альвеолярного отростка верхней (нижней) челюсти в пределах 3 - 4 и более зубов аномалия и приобретенная деформация верхней и (или) нижней челюсти послеоперационный (посттравматически й) обширный дефект и (или) деформация

хирургическо е лечение

хирургическо е лечение

хирургическо е лечение

хирургическо е лечение

хирургическо е лечение

силиконового имплантата 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 опорно-контурная пластика путем остеотомии и репозиции стенок орбиты и (или) верхней челюсти по Фор III с выдвижением или дистракцией пластическое устранение дефекта альвеолярного отростка челюсти с использованием вне- и внутриротовых костных аутотрансплантатов или дистракционного метода ортогнатическая операция путем остеотомии верхней и (или) нижней челюсти

костная пластика челюсти с применением различных трансплантатов, имплатационных материалов и

челюстей (или) дистракционного аппарата реконструкция при

комбинированном дефекте челюсти с помощью реваскуляризированного аутотрансплантата сложное зубочелюстное

протезирование с опорой на имплантаты

сложное челюстно-лицевое протезирование и эктопротезирование, в том числе с опорой на имплантатах

M24.6, M24.5 анкилоз

(анкилозирующие поражения) височно- нижнечелюстного сустава

M19 деформирующий артроз височно- нижнечелюстного сустава

хирургическо е лечение

хирургическо е лечение

реконструктивно-пластическая операция с использованием ортотопических трансплантатов и имплантатов реконструкция сустава с использованием эндопротезирования эндоскопические и артроскопические операции по удалению, замещению внутрисуставного диска и связочного аппарата реконструкция сустава с использованием эндопротезирования реконструктивно-пластическая операция с использованием ортотопических

Реконструктивно- пластические операции по восстановлению функций пораженного нерва с использованием микрохирургической техники

G51, G51.9, G51.0, G51.8, T90.3, G52.8

G52.3, S04.8, T90.3

парез и паралич мимической мускулатуры

паралич мускулатуры языка

хирургическо е лечение

хирургическо е лечение

трансплантатов и имплантатов мионевропластика кросспластика лицевого нерва невропластика с применением микрохирургической техники ревизия и невропластика подъязычного нерва

1. 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

D11.0 доброкачественное новообразование околоушной слюнной железы

D11.9 новообразование околоушной слюнной железы с распространением в прилегающие области

D10, D10.3 обширное

опухолевое поражение мягких тканей различных зон лица и шеи

хирургическо е лечение

хирургическо е лечение

хирургическо е лечение

субтотальная резекция околоушной слюнной железы с сохранением ветвей лицевого нерва

паротидэктомия с пластическим замещением резецированного отрезка лицевого нерва

удаление опухолевого поражения с одномоментным пластическим устранением раневого дефекта

272715

протезирования

D18, Q27.3, Q27.9, Q85.0

обширная (2 и более анатомические области) сосудистая мальформация, опухоль или диспластическое образование лица и шеи

хирургическо е лечение

деструкция сосудистого новообразования с использованием электрохимического лизиса, термического, радиочастотного и (или) ульразвукового воздействия

блоковая резекция мальформации и сосудистого

D16.5 новообразование нижней челюсти в пределах не менее 3

- 4 зубов и (или) ее ветви

D16.4 новообразование верхней челюсти

D16.4, D16.5 новообразование

верхней (нижней) челюсти с распространением в прилегающие области

хирургическо е лечение

хирургическо е лечение

хирургическо е лечение

образования с одномоментным пластическим устранением образовавшегося дефекта тканей

удаление новообразования с одномоментной костной пластикой нижней челюсти, микрохирургическая пластика с помощью реваскуляризированного лоскута

частичная резекция нижней челюсти с нарушением ее непрерывности и одномоментной костной пластикой, микрохирургической пластикой с помощью реваскуляризированного лоскута и (или) эндопротезированием

удаление новообразования с одномоментным замещением дефекта верхней челюсти сложным протезом

удаление новообразования с резекцией части или всей челюсти и одномоментной костной пластикой аутотрансплантатом, микрохирургической пластикой с помощью

# Эндокринология

реваскуляризированного лоскута

1. Хирургическая, сосудистая и эндоваскулярная реваскуляризация магистральных артерий нижних конечностей при синдроме диабетической стопы

Е10.5, Е11.5 сахарный диабет 1 и

2 типа с критической ишемией

хирургическо е лечение

хирургическое лечение синдрома диабетической стопы, включая пластическую реконструкцию и реваскуляризацию артерий нижних конечностей

378675

1. Комбинированное лечение сосудистых осложнений сахарного диабета (нефропатии, диабетической стопы, ишемических поражений сердца и головного мозга), включая реконструктивные органосохраняющие пластические операции стопы, заместительную инсулиновую терапию системами постоянной подкожной инфузии, с мониторированием гликемии, в том числе у пациентов с трансплантированными органами

E10.6, E10.7,

Е11.6, Е11.7,

Е13.6, Е 13.7, Е14.6, Е14.7

E10.4, Е10.5 E11.4, Е11.5,

Е13.4, Е13.5, Е14.4, Е14.5

сахарный диабет 1 и 2 типа с сочетанным поражением сосудов почек, сердца, глаз, головного мозга, включая пациентов с трансплантированны ми органами

сахарный диабет 1 и 2 типа с неврологическими симптомами, нарушениями периферического кровообращения и множественными

хирургическо е лечение, терапевтическ ое лечение

хирургическо е 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, диабетической ретинопатии

хирургическое лечение синдрома диабетической стопы, включая пластическую реконструкцию

103274

Комплексное лечение тяжелых форм тиреотоксикоза, гиперпаратиреоза

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

осложнениями. Нейропатическая форма синдрома диабетической стопы.

Нейроишемическая форма синдрома диабетической стопы

первичный, вторичный и третичный гиперпаратиреоз с тяжелыми полиорганными поражениями, резистентный к консервативному лечению.

Первичный гиперпаратиреоз в структуре МЭН-1 и МЭН-2 синдромов. Гиперпаратиреоз с жизнеугрожающей гиперкальциемией

хирургическо е лечение

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

1. Гастроинтестинальные комбинированные рестриктивно- шунтирующие операции при сахарном диабете 2 типа

E05.0, E05.2 тяжелые формы

диффузно- токсического и многоузлового токсического зоба, осложненные кардиомиопатиями, цереброваскулярным и и гемодинамическими расстройствами.

Тяжелые формы диффузно- токсического зоба, осложненные эндокринной офтальмопатией, угрожающей потерей зрения и слепотой

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

хирургическо е лечение

пациентов с хронической болезнью почек хирургическое лечение тяжелых форм тиреотоксикоза под контролем возвратно- гортанных нервов и паращитовидных желез с предоперационной индукцией эутиреоза, коррекцией метаболических повреждений миокарда, мерцательной аритмии и сердечной недостаточности.

Поликомпонентное иммуномодулирующее лечение с применением пульс-терапии мегадозами глюкокортикоидов и цитотоксических иммунодепрессантов с использованием комплекса инструментальных, иммунологических и молекулярно-биологических методов диагностики гастрошунтирование, в том числе мини- гастрошунтирование с наложением одного желудочно- кишечного анастомоза билиопанкреотическое шунтирование, в том числе с наложением дуодено-

268435

илеоанастомоза

Информация об изменениях:

*Приложение 1 дополнено разделом III с 18 апреля 2022 г. -* [*Постановлени*](http://ivo.garant.ru/document/redirect/404491810/1002)*е Правительства России от 14 апреля 2022 г. N 656*

# Раздел III. Перечень видов высокотехнологичной медицинской помощи с использованием ряда уникальных методов лечения, применяемых при сердечно-сосудистой хирургии и трансплантации органов, финансовое обеспечение которых осуществляется за счет бюджетных ассигнований бюджета Федерального фонда обязательного медицинского страхования на финансовое обеспечение предоставления застрахованным лицам специализированной, в том числе высокотехнологичной, медицинской помощи, оказываемой медицинскими организациями, функции и полномочия учредителей в отношении которых осуществляют Правительство Российской Федерации или федеральные органы исполнительной власти

|  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| N | Наименование вида | Коды по [МКБ-10](http://ivo.garant.ru/document/redirect/4100000/0) | Модель пациента | Вид лечения | Метод лечения | Норматив |
| группы | высокотехнологичной |  |  |  |  | финансовых затрат |
| ВМП | медицинской помощи |  |  |  |  | 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
  2. Открытое протезирование

I71.0, I71.1, I71.2, I71.5, I71.6

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

врожденные и приобретенные

хирургическое лечение

хирургическое лечение

одномоментная замена всей аорты

открытое протезирование

4129643

3205528

нисходящего грудного и брюшного отделов аорты с реимплантацией спинальных и висцеральных ветвей в протез, с и без реконструкции артерий нижних конечностей и других сочетанных вмешательствах

* 1. 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

заболевания аорты и магистральных артерий - аневризма и (или) расслоение грудного и брюшного отдела аорты с вовлечением спинальных и висцеральных артерий и (или) артерий нижних конечностей, с упоминанием или без о разрыве

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

торакоабдоминаль ной аорты с реконструкцией всех висцеральных ветвей и восстановлением кровообращения спинного мозга

открытое протезирование дуги аорты с реконструкцией всех брахиоцефальных ветвей

2450083

сочетанных вмешательствах

* 1. Открытое протезирование восходящего отдела аорты из мини- стернотомии либо мини-торакотомии с или без вмешательства на аортальном клапане, дуге аорты с и без имплантации гибридного протеза в нисходящую аорту по методике FET и других сочетанных вмешательствах
  2. Эндоваскулярная коррекция заболеваний аорты и магистральных артерий
  3. Эндоваскулярная коррекция заболеваний аорты и магистральных артерий

I71.0, I71.1, I71.2,

I35.0, I35.1, I35.2, I35.8

I71.0, I71.1, I71.2,

I71.5, I71.6, I71.8, I71.9

I71.0, I71.3, I71.4,

I71.5, I71.6, I71.8, I71.9

врожденные и приобретенные заболевания аорты и магистральных артерий - аневризма или расслоение восходящего отдела и (или) дуги аорты в сочетании или без поражения клапанного аппарата сердца

врожденные и приобретенные заболевания аорты и магистральных артерий

врожденные и приобретенные заболевания аорты и магистральных артерий

хирургическое лечение

хирургическое лечение

хирургическое лечение

малоинвазивная хирургия грудной аорты

эндоваскулярное протезирование аорты с сохранением кровотока по ветвям дуги аорты путем создания фенестраций эндоваскулярное протезирование брюшной аорты с сохранением кровотока по висцеральным

2475919

1574111

3242579

* 1. Сочетанное радикальное хирургическое лечение терминальной дисфункции более чем одного органа путем трансплантации органов донора реципиенту в различных комбинациях
  2. Поликомпонентное хирургическое лечение хронических заболеваний легких в стадии терминальной дыхательной недостаточности путем трансплантации легких донора реципиенту

Е10.2; N 18.0; N 04;

Т86.1; Q45.0; Т86.8; J43.9; J44.9; J47; J84; J98.4; Е84.0; Е84.9; I27.0;

I28.9; Т86.8; I25.3;

I25.5; I42; Т86.2;

К70.3; К74.3;

К74.4; К74.5;

К74.6; D13.4; С22;

Q44.2; Q44.5;

Q44.6; Q44.7; Е80.5; Е74.0; Т86.4;

I27.0; I27.8; I27.9; Q21.8;T86.3.

J43.9; J44.9; J47;

J84; J98.4; J99.1;

Е84.0; Е84.9; I27.0;

I27.8; I27.9; I28.9; Т86.8.

терминальная недостаточность / прогрессивное ухудшение функции более одного органа в исходе хронических заболеваний резистентных к другим методам лечения

терминальная дыхательная недостаточность / прогрессивное ухудшение функции дыхания в исходе хронических заболеваний легких резистентных к другим методам лечения

хирургическое лечение

хирургическое лечение

артериям с имплантацией фенестрированно го стент-графта трансплантация комплекса органов в различных сочетаниях

трансплантация легких с использованием перфузионных технологий

4216349

8299780

──────────────────────────────

1 Высокотехнологичная медицинская помощь.

2 [Международная статистическая классификация](http://ivo.garant.ru/document/redirect/4100000/0) болезней и проблем, связанных со здоровьем (10-й пересмотр).

3 Нормативы финансовых затрат на единицу объема предоставления медицинской помощи и средние нормативы финансовых затрат на единицу объема медицинской помощи приведены без учета районных коэффициентов и других особенностей субъектов Российской Федерации, в которых расположены медицинские организации, оказывающие высокотехнологичную медицинскую помощь, и включают в себя расходы на заработную плату, начисления на оплату труда, прочие выплаты, приобретение лекарственных средств, расходных материалов, продуктов питания, мягкого инвентаря, медицинского инструментария, реактивов и химикатов, прочих материальных запасов, расходы на оплату стоимости лабораторных и инструментальных исследований, проводимых в других учреждениях (при отсутствии в медицинской организации лаборатории и диагностического оборудования), организации питания (при отсутствии организованного питания в медицинской организации), расходы на оплату услуг связи, транспортных услуг, коммунальных услуг, работ и услуг по содержанию имущества, расходы на арендную плату за пользование имуществом, оплату программного обеспечения и прочих услуг, социальное обеспечение работников медицинских организаций, установленное законодательством Российской Федерации, прочие расходы, расходы на приобретение основных средств.

──────────────────────────────

# Приложение N 2 к [Программе](#_bookmark0) 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

ГАРАНТ:

См. [Порядо](http://ivo.garant.ru/document/redirect/401444234/1000)к направления граждан на прохождение углубленной диспансеризации, включая категории граждан, проходящих углубленную диспансеризацию в первоочередном порядке, утвержденный [приказо](http://ivo.garant.ru/document/redirect/401444234/0)м Министерства здравоохранения РФ от 1 июля 2021 г. N 698н

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, C-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).

1. 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](#_bookmark0) 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

**С изменениями и дополнениями от:**

14 апреля 2022 г.

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](#_bookmark5) и [4](#_bookmark21) 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](#_bookmark21) 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:

Tijz = НФЗz × КБСz × КДi × (КЗjz × КСij + 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](#_bookmark26) к Программе;

КБС z - коэффициент приведения среднего норматива финансовых затрат на единицу объема предоставления медицинской помощи в z-х условиях к базовой ставке, исключающей влияние применяемых коэффициентов относительной затратоемкости 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](http://ivo.garant.ru/document/redirect/70173870/2000)

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](http://ivo.garant.ru/document/redirect/70173870/0) 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);

КЗ jz - коэффициент относительной затратоемкости оказания j-й медицинской помощи в z-х условиях, значение которого принимается в соответствии с [приложением N 4](#_bookmark21) к Программе (далее - коэффициент относительной затратоемкости);

КС ij - коэффициент специфики оказания j-й медицинской помощи i-й федеральной медицинской организацией, значение которого принимается в соответствии с [пунктом 5](#_bookmark18) настоящего Положения;

КСЛП - коэффициент сложности лечения пациента, значение которого принимается в соответствии с [пунктом 6](#_bookmark20) настоящего Положения.

1. 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](#_bookmark21) к Программе ( ), определяется по формуле:



где:

 - коэффициент относительной затратоемкости оказания j LT-й медицинской помощи в z-x условиях, значение которого принимается в соответствии с [приложением N 4](#_bookmark21) к Программе;

- 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](#_bookmark21) к Программе, значение которой принимается в соответствии с приложением N 4 к Программе;

- коэффициент специфики оказания j LT-й медицинской помощи i-й федеральной медицинской организацией, значение которого принимается в соответствии с [пунктом 5](#_bookmark18) настоящего Положения.

1. 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 затратоемкости, равном 2 и более, а для медицинских организаций, подведомственных Управлению делами Президента Российской

Федерации, - при значении коэффициента относительной затратоемкости, равном 1,7 и более;

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

в) 1:

при значении коэффициента относительной затратоемкости менее 2 и отсутствии на территории субъекта Российской Федерации (муниципального района, городского округа) 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 затратоемкости 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;

1. группа - лечение с применением генно-инженерных биологических препаратов и селективных иммунодепрессантов (уровень 1);
2. группа - лечение с применением генно-инженерных биологических препаратов и селективных иммунодепрессантов (уровень 2);
3. 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"](#_bookmark19) настоящего пункта.

1. 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"](#_bookmark19) настоящего пункта, - 0.

1. Тарифы на оплату медицинской помощи, определенные в соответствии с [пунктами 3](#_bookmark16) и [4](#_bookmark17) 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.

1. 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](http://ivo.garant.ru/document/redirect/4100000/0) 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.

1. Тариф на оплату j-й высокотехнологичной медицинской помощи, оказываемой i-й федеральной медицинской организацией ( ), определяется по формуле:

где:

НФЗ ВМПj - норматив финансовых затрат на единицу объема предоставления j-й высокотехнологичной медицинской помощи, значения которого принимаются в соответствии с [разделом I приложения N 1](#_bookmark6) к Программе;

- доля заработной платы в составе норматива финансовых затрат на оказание j-й высокотехнологичной медицинской помощи, значение которой принимается в соответствии с [приложением N 1](#_bookmark5) к Программе.

Информация об изменениях:

*Приложение 3 дополнено пунктом 10 с 18 апреля 2022 г. -* [*Постановлени*](http://ivo.garant.ru/document/redirect/404491810/1003)*е Правительства России от 14 апреля 2022 г. N 656*

1. 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](#_bookmark9) приложения N 1 к Программе.

# Приложение N 4 к [Программе](#_bookmark0) 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 | Наименование [\*](#_bookmark22) | Коды по [МКБ-10](http://ivo.garant.ru/document/redirect/4100000/0) | Медицинские услуги, | Дополнител | Коэффициен |
|  | групп |  |  | являющиеся критерием | ьные | т |
|  | ы |  |  | отнесения случая к группе | критерии | относительн |
|  |  |  |  |  | отнесения | ой |
|  |  |  |  |  | случая к | затратоемко |
|  |  |  |  |  | группе [\*](#_bookmark22) | сти |

**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,

- - 0,93

st02.002 3 Беременность,

закончившаяся

O22.0, O22.1, O22.2, O22.3, O22.4,

O22.5, O22.8, O22.9, O23.0, O23.1,

O23.2, O23.3, O23.4, O23.5, O23.9,

O24.0, O24.1, O24.2, O24.3, O24.4,

O24.9, O25, O26.0, O26.1, O26.2, O26.3,

O26.4, O26.5, O26.6, O26.7, O26.8,

O26.9, O28.0, O28.1, O28.2, O28.3,

O28.4, O28.5, O28.8, O28.9, O29.0,

O29.1, O29.2, O29.3, O29.4, O29.5,

O29.6, O29.8, O29.9, O30.0, O30.1,

O30.2, O30.8, O30.9, O31.0, O31.1,

O31.2, O31.8, O32.0, O32.1, O32.2,

O32.3, O32.4, O32.5, O32.6, O32.8,

O32.9, O33.0, O33.1, O33.2, O33.3,

O33.4, O33.5, O33.6, O33.7, O33.8,

O33.9, O34.0, O34.1, O34.2, O34.3,

O34.4, O34.5, O34.6, O34.7, O34.8,

O34.9, O35.0, O35.1, O35.2, O35.3,

O35.4, O35.5, O35.6, O35.7, O35.8,

O35.9, O36.0, O36.1, O36.2, O36.3,

O36.4, O36.5, O36.6, O36.7, O36.8,

O36.9, O40, O41.0, O41.1, O41.8, O41.9,

O42.0, O42.1, O42.2, O42.9, O43.0,

O43.1, O43.2, O43.8, O43.9, O44.0,

O44.1, O45.0, O45.8, O45.9, O46.0,

O46.8, O46.9, O47.0, O47.1, O47.9, O48,

O60.0, O98.0, O98.1, O98.2, O98.3,

O98.4, O98.5, O98.6, O98.8, O98.9,

O99.0, O99.1, O99.2, O99.3, O99.4, O99.5, O99.6, O99.7, O99.8

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

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

- - 0,28

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| абортивным | O03.0, O03.1, O03.2, O03.3, O03.4, |  |
| исходом | O03.5, O03.6, O03.7, O03.8, O03.9, O04, |
|  | O04.0, O04.1, O04.2, O04.3, O04.4, |
|  | O04.5, O04.6, O04.7, O04.8, O04.9, O05, |
|  | O05.0, O05.1, O05.2, O05.3, O05.4, |
|  | O05.5, O05.6, O05.7, O05.8, O05.9, O06, |
|  | O06.0, O06.1, O06.2, O06.3, O06.4, |
|  | O06.5, O06.6, O06.7, O06.8, O06.9, O07, |
|  | O07.0, O07.1, O07.2, O07.3, O07.4, |
|  | O07.5, O07.6, O07.7, O07.8, O07.9, O08, |
|  | O08.0, O08.1, O08.2, O08.3, O08.5, |
|  | O08.6, O08.7, O08.8, O08.9 |
| st02.003 4 Родоразрешение | O10.0, O10.1, O10.2, O10.3, O10.4, | A16.20.007, A16.20.015, - 0,98 |
|  | O10.9, O11, O12.0, O12.1, O12.2, O13, | A16.20.023, A16.20.024, |
|  | O14.0, O14.1, O14.2, O14.9, O15.0, | A16.20.030, B01.001.006, |
|  | O15.1, O15.9, O16, O21.0, O21.1, O21.2, | B01.001.009, B02.001.002 |
|  | O21.8, O21.9, O22.0, O22.1, O22.2, |  |
|  | O22.3, O22.4, O22.5, O22.8, O22.9, |  |
|  | O23.0, O23.1, O23.2, O23.3, O23.4, |  |
|  | O23.5, O23.9, O24.0, O24.1, O24.2, |  |
|  | O24.3, O24.4, O24.9, O25, O26.0, O26.1, |  |
|  | O26.2, O26.3, O26.4, O26.5, O26.6, |  |
|  | O26.7, O26.8, O26.9, O28.0, O28.1, |  |
|  | O28.2, O28.3, O28.4, O28.5, O28.8, |  |
|  | O28.9, O29.0, O29.1, O29.2, O29.3, |  |
|  | O29.4, O29.5, O29.6, O29.8, O29.9, |  |
|  | O30.0, O30.1, O30.2, O30.8, O30.9, |  |
|  | O31.0, O31.1, O31.2, O31.8, O32.0, |  |
|  | O32.1, O32.2, O32.3, O32.4, O32.5, |  |
|  | O32.6, O32.8, O32.9, O33.0, O33.1, |  |
|  | O33.2, O33.3, O33.4, O33.5, O33.6, |  |
|  | O33.7, O33.8, O33.9, O34.0, O34.1, |  |

O34.2, O34.3, O34.4, O34.5, O34.6,

O34.7, O34.8, O34.9, O35.0, O35.1,

O35.2, O35.3, O35.4, O35.5, O35.6,

O35.7, O35.8, O35.9, O36.0, O36.1,

O36.2, O36.3, O36.4, O36.5, O36.6,

O36.7, O36.8, O36.9, O40, O41.0, O41.1,

O41.8, O41.9, O42.0, O42.1, O42.2,

O42.9, O43.0, O43.1, O43.2, O43.8,

O43.9, O44.0, O44.1, O45.0, O45.8,

O45.9, O46.0, O46.8, O46.9, O47.0,

O47.1, O47.9, O48, O60, O60.1, O60.2,

O60.3, O61.0, O61.1, O61.8, O61.9,

O62.0, O62.1, O62.2, O62.3, O62.4,

O62.8, O62.9, O63.0, O63.1, O63.2,

O63.9, O64.0, O64.1, O64.2, O64.3,

O64.4, O64.5, O64.8, O64.9, O65.0,

O65.1, O65.2, O65.3, O65.4, O65.5,

O65.8, O65.9, O66.0, O66.1, O66.2,

O66.3, O66.4, O66.5, O66.8, O66.9,

O67.0, O67.8, O67.9, O68.0, O68.1,

O68.2, O68.3, O68.8, O68.9, O69.0,

O69.1, O69.2, O69.3, O69.4, O69.5,

O69.8, O69.9, O70.0, O70.1, O70.2,

O70.3, O70.9, O71.0, O71.1, O71.2,

O71.3, O71.4, O71.5, O71.6, O71.7,

O71.8, O71.9, O72, O72.0, O72.1, O72.2,

O72.3, O73, O73.0, O73.1, O74, O74.0,

O74.1, O74.2, O74.3, O74.4, O74.5,

O74.6, O74.7, O74.8, O74.9, O75, O75.0,

O75.1, O75.2, O75.3, O75.4, O75.5,

O75.6, O75.7, O75.8, O75.9, O80, O80.0,

O80.1, O80.8, O80.9, O81, O81.0, O81.1,

|  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
|  | | | O81.2, O81.3, O81.4, O81.5, O83, O83.0, |  | | |
| O83.1, O83.2, O83.3, O83.4, O83.8, |
| O83.9, O84, O84.0, O84.1, O84.8, O84.9, |
| O98.0, O98.1, O98.2, O98.3, O98.4, |
| O98.5, O98.6, O98.8, O98.9, O99.0, |
| O99.1, O99.2, O99.3, O99.4, O99.5, |
| O99.6, O99.7, O99.8 |
| st02.004 | 5 | Кесарево | - | A16.20.005 | - | 1,01 |
|  |  | сечение |  |  |  |  |
| st02.005 | 6 | Осложнения | A34, O15.2, O72.2, O86, O86.0, O86.1, | - | - | 0,74 |
|  |  | послеродового | O86.2, O86.3, O86.4, O86.8, O87, O87.0, |  |  |  |
|  |  | периода | O87.1, O87.2, O87.3, O87.8, O87.9, O88, |  |  |  |
|  |  |  | O88.0, O88.1, O88.2, O88.3, O88.8, O89, |  |  |  |
|  |  |  | O89.0, O89.1, O89.2, O89.3, O89.4, |  |  |  |
|  |  |  | O89.5, O89.6, O89.8, O89.9, O90, O90.0, |  |  |  |
|  |  |  | O90.1, O90.2, O90.3, O90.5, O90.8, |  |  |  |
|  |  |  | O90.9, O91, O91.0, O91.1, O91.2, O92, |  |  |  |
|  |  |  | O92.0, O92.1, O92.2, O92.3, O92.4, |  |  |  |
|  |  |  | O92.5, O92.6, O92.7, O94 |  |  |  |
| st02.006 | 7 | Послеродовой | O85 | - | - | 3,21 |
|  |  | сепсис |  |  |  |  |
| st02.007 | 8 | Воспалительные | N70, N70.0, N70.1, N70.9, N71, N71.0, | - | - | 0,71 |
|  |  | болезни | N71.1, N71.9, N72, N73, N73.0, N73.1, |  |  |  |
|  |  | женских | N73.2, N73.3, N73.4, N73.5, N73.6, |  |  |  |
|  |  | половых | N73.8, N73.9, N74.8, N75, N75.0, N75.1, |  |  |  |
|  |  | органов | 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 | Доброкачествен | D06, D06.0, D06.1, D06.7, D06.9, D07.0, | - | - | 0,89 |
|  |  | ные | D07.1, D07.2, D07.3, D25, D25.0, D25.1, |  |  |  |
|  |  | новообразовани | D25.2, D25.9, D26, D26.0, D26.1, D26.7, |  |  |  |
|  |  | я, | D26.9, D27, D28, D28.0, D28.1, D28.2, |  |  |  |

новообразовани я in situ, неопределенног о и неизвестного характера женских половых органов

st02.009 10 Другие болезни,

врожденные аномалии, повреждения женских половых органов

D28.7, D28.9, D39, D39.0, D39.1, D39.2,

D39.7, D39.9, O01, O01.0, O01.1, O01.9

E28, E28.0, E28.1, E28.2, E28.3, E28.8,

E28.9, E89.4, I86.3, N80, N80.0, N80.1,

N80.2, N80.3, N80.4, N80.5, N80.6,

N80.8, N80.9, N81, N81.0, N81.1, N81.2,

N81.3, N81.4, N81.5, N81.6, N81.8,

N81.9, N82, N82.0, N82.1, N82.2, N82.3,

N82.4, N82.5, N82.8, N82.9, N83, N83.0,

N83.1, N83.2, N83.3, N83.4, N83.5,

N83.6, N83.7, N83.8, N83.9, N84, N84.0,

N84.1, N84.2, N84.3, N84.8, N84.9, N85,

N85.0, N85.1, N85.2, N85.3, N85.4,

N85.5, N85.6, N85.7, N85.8, N85.9, N86,

N87, N87.0, N87.1, N87.2, N87.9, N88,

N88.0, N88.1, N88.2, N88.3, N88.4,

N88.8, N88.9, N89, N89.0, N89.1, N89.2,

N89.3, N89.4, N89.5, N89.6, N89.7,

N89.8, N89.9, N90, N90.0, N90.1, N90.2,

N90.3, N90.4, N90.5, N90.6, N90.7,

N90.8, N90.9, N91, N91.0, N91.1, N91.2,

N91.3, N91.4, N91.5, N92, N92.0, N92.1,

N92.2, N92.3, N92.4, N92.5, N92.6, N93,

N93.0, N93.8, N93.9, N94, N94.0, N94.1,

N94.2, N94.3, N94.4, N94.5, N94.6,

N94.8, N94.9, N95, N95.0, N95.1, N95.2,

- Пол:

Женский

0,46

st02.010 11 Операции на

женских половых органах (уровень 1)

st02.011 12 Операции на

женских половых органах (уровень 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

- A11.20.007, A11.20.008,

A11.20.011.003, A11.20.015, A14.20.002, A16.20.021, A16.20.025, A16.20.025.001, A16.20.036, A16.20.036.001, A16.20.036.002, A16.20.036.003, A16.20.036.004, A16.20.054, A16.20.054.002, A16.20.055, A16.20.059, A16.20.066, A16.20.080, A16.20.084

- 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,

- 0,39

- 0,58

st02.012 13 Операции на

женских половых органах (уровень 3)

A16.20.040, A16.20.041, A16.20.041.001, A16.20.054.001, A16.20.056, A16.20.059.002, A16.20.059.003, A16.20.060, A16.20.065, A16.20.067, A16.20.068, A16.20.069, A16.20.072, A16.20.075, A16.20.081, A16.20.083, A16.20.089, A16.20.096, A16.20.096.001, A16.20.097, A16.30.036.002

- A03.20.003.001, A16.20.001, A16.20.001.001, A16.20.002,

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

- 1,17

st02.013 14 Операции на

женских половых органах (уровень 4)

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

- A16.20.003.002, A16.20.003.003, A16.20.003.005, A16.20.007,

A16.20.010.001, A16.20.010.002, A16.20.010.003, A16.20.011.001, A16.20.011.003, A16.20.011.004, A16.20.011.005, A16.20.011.007, A16.20.011.009, A16.20.011.010, A16.20.011.011, A16.20.012.002, A16.20.013, A16.20.013.001, A16.20.014, A16.20.014.003, A16.20.015, A16.20.019.001, A16.20.023, A16.20.024, A16.20.024.001, A16.20.026.001, A16.20.028, A16.20.028.001, A16.20.028.005, A16.20.030, A16.20.033, A16.20.034, A16.20.034.001, A16.20.034.002, A16.20.035.001, A16.20.039, A16.20.039.001, A16.20.042,

- 2,20

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 D80, D80.0, D80.1, D80.2, D80.3, D80.4, | - - | 4,52 |
|  |  | вовлечением D80.5, D80.6, D80.7, D80.8, D80.9, D81, |  |  |
|  |  | иммунного D81.0, D81.1, D81.2, D81.3, D81.4, |  |  |
|  |  | механизма D81.5, D81.6, D81.7, D81.8, D81.9, D82, |  |  |
|  |  | D82.0, D82.1, D82.2, D82.3, D82.4, |  |  |
|  |  | D82.8, D82.9, D83, D83.0, D83.1, D83.2, |  |  |
|  |  | D83.8, D83.9, D84, D84.0, D84.1, D84.8, |  |  |
|  |  | D84.9, D86.1, D86.3, D86.8, D86.9, D89, |  |  |
|  |  | D89.0, D89.1, D89.2, D89.8, D89.9 |  |  |
| st03.002 | 16 | Ангионевротиче T78.0, T78.2, T78.3, T78.4, T80.5, T88.6 | - - | 0,27 |
|  |  | ский отек, |  |  |
|  |  | анафилактическ |  |  |
|  |  | ий шок |  |  |
| st04 | 4 | Гастроэнтерология |  | 1,04 |
| st04.001 | 17 | Язва желудка и K25, K25.0, K25.1, K25.2, K25.3, K25.4, | - - | 0,89 |
|  |  | двенадцатиперст K25.5, K25.6, K25.7, K25.9, K26, K26.0, |  |  |
|  |  | ной кишки K26.1, K26.2, K26.3, K26.4, K26.5, |  |  |
|  |  | K26.6, K26.7, K26.9, K27, K27.0, K27.1, |  |  |
|  |  | K27.2, K27.3, K27.4, K27.5, K27.6, |  |  |
|  |  | K27.7, K27.9, K28, K28.0, K28.1, K28.2, |  |  |
|  |  | K28.3, K28.4, K28.5, K28.6, K28.7, |  |  |
|  |  | K28.9 |  |  |
| st04.002 | 18 | Воспалительные K50, K50.0, K50.1, K50.8, K50.9, K51, | - - | 2,01 |

|  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- |
|  | | заболевания | K51.0, K51.2, K51.3, K51.4, K51.5, |  | |
| кишечника | K51.8, K51.9 |
| st04.003 | 19 | Болезни печени, | I81, K70.0, K70.1, K70.2, K70.4, K70.9, | - - | 0,86 |
|  |  | невирусные | K73.0, K73.1, K73.8, K73.9, K75.0, |  |  |
|  |  | (уровень 1) | K75.1, K75.2, K75.3, K75.8, K75.9, |  |  |
|  |  |  | K76.0, K76.1, K76.2, K76.3, K76.4, |  |  |
|  |  |  | K76.5, K76.6, K76.7, K76.8, K76.9, |  |  |
|  |  |  | K77.0, K77.8, Q44.6, Q44.7, R16.0, |  |  |
|  |  |  | R16.2, R17, R17.0, R17.9, R18, R93.2, |  |  |
|  |  |  | R94.5, S36.1, S36.10, S36.11 |  |  |
| st04.004 | 20 | Болезни печени, | K70.3, K71, K71.0, K71.1, K71.2, K71.3, | - - | 1,21 |
|  |  | невирусные | K71.4, K71.5, K71.6, K71.7, K71.8, |  |  |
|  |  | (уровень 2) | K71.9, K72.0, K72.1, K72.9, K73.2, |  |  |
|  |  |  | K74.0, K74.1, K74.2, K74.3, K74.4, |  |  |
|  |  |  | K74.5, K74.6, K75.4 |  |  |
| st04.005 | 21 | Болезни | K85, K85.0, K85.1, K85.2, K85.3, K85.8, | - - | 0,87 |
|  |  | поджелудочной | K85.9, K86, K86.0, K86.1, K86.2, K86.3, |  |  |
|  |  | железы | K86.8, K86.9, K87.1, Q45.0, Q45.1, |  |  |
|  |  |  | Q45.2, Q45.3, S36.2, S36.20, S36.21 |  |  |
| st04.006 | 22 | Панкреатит с | K85, K85.0, K85.1, K85.2, K85.3, K85.8, | - Иной | 4,19 |
|  |  | синдромом | K85.9 | классификац |  |
|  |  | органной |  | ионный |  |
|  |  | дисфункции |  | критерий: |  |
|  |  |  |  | it1 |  |
| st05 | 5 |  | Гематология |  | 1,66 |
| st05.001 | 23 | Анемии | D50, D50.0, D50.1, D50.8, D50.9, D51, | - - | 0,94 |
|  |  | (уровень 1) | D51.0, D51.1, D51.2, D51.3, D51.8, |  |  |
|  |  |  | D51.9, D52, D52.0, D52.1, D52.8, D52.9, |  |  |
|  |  |  | D53, D53.0, D53.1, D53.2, D53.8, D53.9, |  |  |
|  |  |  | D57.1, D57.3, D63.0, D63.8, D64.8, |  |  |
|  |  |  | D64.9, R71 |  |  |
| st05.002 | 24 | Анемии | D55, D55.0, D55.1, D55.2, D55.3, D55.8, | - - | 5,32 |

|  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
|  | | (уровень 2) | D55.9, D56, D56.0, D56.1, D56.2, D56.3, |  | | |
|  | D56.4, D56.8, D56.9, D57, D57.0, D57.2, |
|  | D57.8, D58, D58.0, D58.1, D58.2, D58.8, |
|  | D58.9, D59.0, D59.1, D59.2, D59.3, |
|  | D59.4, D59.5, D59.6, D59.8, D59.9, D60, |
|  | D60.0, D60.1, D60.8, D60.9, D61, D61.0, |
|  | D61.1, D61.2, D61.3, D61.8, D61.9, D62, |
|  | D64, D64.0, D64.1, D64.2, D64.3, D64.4, |
|  | D74, D74.0, D74.8, D74.9 |
| st05.003 | 25 | Нарушения | D65, D66, D67, D68, D68.0, D68.1, | - | - | 4,50 |
|  |  | свертываемости | D68.2, D68.3, D68.4, D68.8, D68.9, D69, |  |  |  |
|  |  | крови | D69.0, D69.1, D69.2, D69.3, D69.4, |  |  |  |
|  |  |  | D69.5, D69.6, D69.8, D69.9 |  |  |  |
| st05.004 | 26 | Другие болезни | D68.5, D68.6, D70, D71, D72, D72.0, | - | - | 1,09 |
|  |  | крови и | D72.1, D72.8, D72.9, D73, D73.0, D73.1, |  |  |  |
|  |  | кроветворных | D73.2, D73.3, D73.4, D73.5, D73.8, |  |  |  |
|  |  | органов | D73.9, D75, D75.9, D77, E32, E32.0, |  |  |  |
|  |  | (уровень 1) | E32.1, E32.8, E32.9, E88.0, Q89.0, R72 |  |  |  |
| st05.005 | 27 | Другие болезни | D75.0, D75.1, D75.8 | - | - | 4,51 |
|  |  | крови и |  |  |  |  |
|  |  | кроветворных |  |  |  |  |
|  |  | органов |  |  |  |  |
|  |  | (уровень 2) |  |  |  |  |
| st05.008 | 28 | Лекарственная | D70, D71, D72.0, D72.8, D72.9, D75.0, | A25.05.001 | - | 2,05 |
|  |  | терапия при | D75.1, D75.8, D75.9 |  |  |  |
|  |  | доброкачественн | D76.1, D76.2, D76.3 | A25.05.005 | - |  |
|  |  | ых заболеваниях | O01.0, O01.1, O01.9 | A25.30.038 | - |  |
|  |  | крови и |  |  |  |  |
|  |  | пузырном |  |  |  |  |
|  |  | заносе |  |  |  |  |
| st06 | 6 |  | Дерматовенерология |  |  | 0,80 |
| st06.004 | 29 | Лечение | A26.0, A26.8, B35.0, В35.2, B35.3, | - | - | 0,32 |

дерматозов с применением наружной терапии

B35.4, B35.6, B35.8, B35.9, B36, B36.0,

B36.8, B36.9, B85.0, B85.1, B85.4, B86,

L00, L01.0, L01.1, L08.0, L08.1, L08.8,

L08.9, L10.0, L10.1, L10.2, L10.3, L10.4,

L10.5, L10.8, L10.9, L11.0, L11.1, L11.8,

L11.9, L12.0, L12.1, L12.2, L12.3, L12.8,

L12.9, L13.0, L13.1, L13.8, L13.9, L14,

L20.0, L20.8, L20.9, L21.0, L21.1, L21.8,

L21.9, L22, L23.0, L23.1, L23.2, L23.3,

L23.4, L23.5, L23.6, L23.7, L23.8, L23.9,

L24.0, L24.1, L24.2, L24.3, L24.4, L24.5,

L24.6, L24.7, L24.8, L24.9, L25.0, L25.1,

L25.2, L25.3, L25.4, L25.5, L25.8, L25.9,

L26, L27.0, L27.1, L27.2, L27.8, L27.9,

L28.0, L28.1, L28.2, L30.0, L30.1, L30.2,

L30.3, L30.4, L30.5, L30.8, L30.9, L40.0,

L40.1, L40.2, L40.3, L40.4, L40.5, L40.8,

L40.9, L41.0, L41.1, L41.3, L41.4, L41.5,

L41.8, L41.9, L42, L43.0, L43.1, L43.2,

L43.3, L43.8, L43.9, L44.0, L44.2, L44.3,

L44.4, L44.8, L44.9, L45, L50.0, L50.1,

L50.2, L50.3, L50.4, L50.5, L50.6, L50.8,

L50.9, L51.0, L51.1, L51.2, L51.8, L51.9,

L52, L53.0, L53.1, L53.2, L53.3, L53.8,

L53.9, L54.0, L54.8, L55.0, L55.1, L55.2,

L55.8, L55.9, L56.0, L56.1, L56.2, L56.3,

L56.4, L56.8, L56.9, L57.0, L57.1, L57.5,

L57.8, L57.9, L58.0, L58.1, L58.9, L59.0,

L59.8, L59.9, L63.0, L63.1, L63.2, L63.9,

L64.0, L64.9, L65.0, L65.1, L65.2, L65.9,

L66.0, L66.1, L66.2, L66.3, L66.4, L66.9,

L67.0, L70.0, L70.1, L70.2, L70.3, L70.4,

|  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- |
|  | | | L70.5, L70.9, L71.0, L71.1, L71.8, L71.9, |  | |
| L73.0, L73.1, L73.9, L74.0, L74.2, L74.3, |
| L74.9, L75.2, L75.9, L80, L81.3, L81.5, |
| L81.7, L83, L85.0, L85.1, L85.2, L85.3, |
| L86, L87.0, L87.1, L87.2, L87.9, L88, |
| L90.0, L90.1, L90.2, L90.3, L90.4, L90.5, |
| L90.8, L90.9, L91.8, L91.9, L92.0, L92.1, |
| L92.2, L92.3, L92.8, L92.9, L93.0, L93.1, |
| L93.2, L94.0, L94.1, L94.5, L94.6, L94.8, |
| L94.9, L95.0, L95.1, L95.8, L95.9, L98.0, |
| L98.1, L98.2, L98.3, L98.5, L98.6, L98.8, |
| L98.9, L99.0, Q80.0, Q80.1, Q80.2, |
| Q80.3, Q80.4, Q80.8, Q80.9, Q81.0, |
| Q81.1, Q81.2, Q81.8, Q81.9, Q82.0, |
| Q82.1, Q82.2, Q82.9, Q84.0, Q84.3, |
| Q84.8, Q84.9 |
| st06.005 | 30 | Лечение | L10.5, L26, L30.8, L30.9, L40.5, L53.1, | - Иной | 1,39 |
|  |  | дерматозов с | L53.3, L53.8, L90.0, L90.3, L90.8, L90.9, | классификац |  |
|  |  | применением | L91.8, L91.9, L92.0, L92.1, L94.0, L94.1, | ионный |  |
|  |  | наружной | L94.5, L94.8, L94.9, L95.0, L98.1, L98.5, | критерий: |  |
|  |  | терапии, | Q81.0, Q81.1, Q81.2 | derm1 |  |
|  |  | физиотерапии, |  |  |  |
|  |  | плазмафереза |  |  |  |
| st06.006 | 31 | Лечение | A26.0, A26.8, B35.0, В35.2, B35.3, | - Иной | 2,10 |
|  |  | дерматозов с | B35.4, B35.8, B35.9, B36, B36.8, L00, | классификац |  |
|  |  | применением | L01.0, L01.1, L08.0, L08.1, L08.8, L08.9, | ионный |  |
|  |  | наружной и | L10.0, L10.1, L10.2, L10.3, L10.4, L10.5, | критерий: |  |
|  |  | системной | L10.8, L10.9, L11.0, L11.1, L11.8, L11.9, | derm2 |  |
|  |  | терапии | L12.0, L12.1, L12.2, L12.3, L12.8, L12.9, |  |  |
|  |  |  | L13.0, L13.1, L13.8, L13.9, L14, L20.8, |  |  |
|  |  |  | L20.9, L21.8, L21.9, L23.0, L23.1, L23.2, |  |  |
|  |  |  | L23.3, L23.4, L23.5, L23.6, L23.7, L23.8, |  |  |

L23.9, L24.0, L24.1, L24.2, L24.3, L24.4,

L24.5, L24.6, L24.7, L24.8, L24.9, L25.0,

L25.1, L25.2, L25.3, L25.4, L25.5, L25.8,

L25.9, L26, L27.0, L27.1, L27.2, L27.8,

L27.9, L28.0, L28.1, L28.2, L30.0, L30.1,

L30.2, L30.3, L30.8, L30.9, L41.0, L41.1,

L41.3, L41.4, L41.5, L41.8, L41.9, L43.0,

L43.1, L43.2, L43.3, L43.8, L43.9, L44.0,

L44.2, L44.3, L44.4, L44.8, L44.9, L45,

L50.0, L50.1, L50.2, L50.3, L50.4, L50.5,

L50.6, L50.8, L50.9, L51.0, L51.1, L51.2,

L51.8, L51.9, L52, L53.0, L53.1, L53.2,

L53.3, L53.8, L53.9, L54.0, L54.8, L55.0,

L55.1, L55.2, L55.8, L55.9, L56.0, L56.1,

L56.2, L56.3, L56.4, L56.8, L56.9, L57.0,

L57.1, L57.5, L57.8, L57.9, L58.0, L58.1,

L58.9, L59.0, L59.8, L59.9, L63.0, L63.1,

L63.2, L63.9, L64.0, L64.9, L65.0, L65.1,

L65.2, L65.9, L66.0, L66.1, L66.2, L66.3,

L66.4, L66.9, L67.0, L70.0, L70.1, L70.2,

L70.3, L70.5, L70.9, L71.1, L71.8, L71.9,

L73.0, L73.1, L73.9, L74.2, L74.3, L74.9,

L75.2, L75.9, L81.3, L81.5, L83, L85.0,

L85.1, L85.2, L86, L87.0, L87.1, L87.2,

L87.9, L88, L90.0, L90.1, L90.2, L90.3,

L90.4, L90.5, L90.8, L90.9, L91.8, L91.9,

L92.0, L92.1, L92.2, L92.3, L92.8, L92.9,

L93.0, L93.1, L94.0, L94.1, L94.6, L94.8,

L94.9, L95.0, L95.1, L95.8, L95.9, L98.0,

L98.1, L98.2, L98.3, L98.5, L98.6, L98.8,

L98.9, L99.0, Q80.0, Q80.1, Q80.2,

Q80.3, Q80.4, Q80.8, Q80.9, Q81.0,

|  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- |
|  | | | Q81.1, Q81.2, Q81.9, Q82.0, Q82.1, |  |  |
| Q82.2, Q82.9, Q84.9 |  |
| L40.0, L40.1, L40.2, L40.3, L40.4, L40.5, | - Иной |
| L40.8, L40.9 | классификац |
|  | ионный |
|  | критерий: |
|  | derm3 |
| C84.0 | - Иной |
|  | классификац |
|  | ионный |
|  | критерий: |
|  | derm4 |
| st06.007 | 32 | Лечение | L20.0, L20.8, L20.9, L21.8, L21.9, L28.1, | - Иной | 2,86 |
|  |  | дерматозов с | L30.0, L41.1, L41.3, L41.4, L41.5, L41.8, | классификац |  |
|  |  | применением | L43.0, L43.1, L43.2, L43.3, L43.8, L44.0, | ионный |  |
|  |  | наружной | L44.8, L63.0, L63.1, L66.1, L80, L90.0, | критерий: |  |
|  |  | терапии и | L90.3, L90.8, L90.9, L91.9, L92.0, L92.1, | derm5 |  |
|  |  | фототерапии | L94.0, L94.1, Q82.2, C84.0 |  |  |
|  |  |  | L40.0, L40.2, L40.3, L40.4, L40.5, L40.8 | - Иной |  |
|  |  |  |  | классификац |  |
|  |  |  |  | ионный |  |
|  |  |  |  | критерий: |  |
|  |  |  |  | derm6 |  |
|  |  |  | L20.0, L20.8, L20.9, L21.8, L21.9, L28.1, | - Иной |  |
|  |  |  | L30.0, L41.1, L41.3, L41.4, L41.5, L41.8, | классификац |  |
|  |  |  | L43.0, L43.1, L43.2, L43.3, L43.8, L44.0, | ионный |  |
|  |  |  | L44.8, L63.0, L63.1, L66.1, L80, L90.0, | критерий: |  |
|  |  |  | L90.3, L90.8, L90.9, L91.9, L92.0, L92.1, | derm7 |  |
|  |  |  | L94.0, L94.1, Q82.2, C84.0 |  |  |
| st07 | 7 |  | Детская кардиология |  | 1,84 |
| st07.001 | 33 | Врожденные | D18.0, Q20.0, Q20.1, Q20.2, Q20.3, | - Возрастная | 1,84 |
|  |  | аномалии | Q20.4, Q20.5, Q20.6, Q20.8, Q20.9, | группа: от 0 |  |

|  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
|  | | сердечно- | Q21.0, Q21.1, Q21.2, Q21.3, Q21.4, |  | дней до 18 |  |
| сосудистой | Q21.8, Q21.9, Q22.0, Q22.1, Q22.2, |  | лет |
| системы, дети | Q22.3, Q22.4, Q22.5, Q22.6, Q22.8, |  |  |
|  | Q22.9, Q23.0, Q23.1, Q23.2, Q23.3, |  |  |
|  | Q23.4, Q23.8, Q23.9, Q24.0, Q24.1, |  |  |
|  | Q24.2, Q24.3, Q24.4, Q24.5, Q24.8, |  |  |
|  | Q24.9, Q25.0, Q25.1, Q25.2, Q25.3, |  |  |
|  | Q25.4, Q25.5, Q25.6, Q25.7, Q25.8, |  |  |
|  | Q25.9, Q26.0, Q26.1, Q26.2, Q26.3, |  |  |
|  | Q26.4, Q26.5, Q26.6, Q26.8, Q26.9, |  |  |
|  | Q27.1, Q27.2, Q27.3, Q27.4, Q27.8, |  |  |
|  | Q27.9, Q28, Q28.0, Q28.1, Q28.2, Q28.3, |  |  |
|  | Q28.8, Q28.9 |  |  |
| st08 | 8 |  | Детская онкология |  |  | 6,36 |
| st08.001 | 34 | Лекарственная | C00, C00.0, C00.1, C00.2, C00.3, C00.4, | A25.30.014 | Возрастная | 4,37 |
|  |  | терапия при | C00.5, C00.6, C00.8, C00.9, C01, C02, |  | группа: от 0 |  |
|  |  | злокачественны | C02.0, C02.1, C02.2, C02.3, C02.4, |  | дней до 18 |  |
|  |  | х | C02.8, C02.9, C03, C03.0, C03.1, C03.9, |  | лет |  |
|  |  | новообразовани | C04, C04.0, C04.1, C04.8, C04.9, C05, |  |  |  |
|  |  | ях других | C05.0, C05.1, C05.2, C05.8, C05.9, C06, |  |  |  |
|  |  | локализаций | C06.0, C06.1, C06.2, C06.8, C06.9, C07, |  |  |  |
|  |  | (кроме | C08, C08.0, C08.1, C08.8, C08.9, C09, |  |  |  |
|  |  | лимфоидной и | C09.0, C09.1, C09.8, C09.9, C10, C10.0, |  |  |  |
|  |  | кроветворной | C10.1, C10.2, C10.3, C10.4, C10.8, |  |  |  |
|  |  | тканей), дети | C10.9, C11, C11.0, C11.1, C11.2, C11.3, |  |  |  |
|  |  |  | C11.8, C11.9, C12, C13, C13.0, C13.1, |  |  |  |
|  |  |  | C13.2, C13.8, C13.9, C14, C14.0, C14.2, |  |  |  |
|  |  |  | C14.8, C15, C15.0, C15.1, C15.2, C15.3, |  |  |  |
|  |  |  | C15.4, C15.5, C15.8, C15.9, C16, C16.0, |  |  |  |
|  |  |  | C16.1, C16.2, C16.3, C16.4, C16.5, |  |  |  |
|  |  |  | C16.6, C16.8, C16.9, C17, C17.0, C17.1, |  |  |  |
|  |  |  | C17.2, C17.3, C17.8, C17.9, C18, C18.0, |  |  |  |

C18.1, C18.2, C18.3, C18.4, C18.5,

C18.6, C18.7, C18.8, C18.9, C19, C20,

C21, C21.0, C21.1, C21.2, C21.8, C22,

C22.0, C22.1, C22.2, C22.3, C22.4,

C22.7, C22.9, C23, C24, C24.0, C24.1,

C24.8, C24.9, C25, C25.0, C25.1, C25.2,

C25.3, C25.4, C25.7, C25.8, C25.9, C26,

C26.0, C26.1, C26.8, C26.9, C30, C30.0,

C30.1, C31, C31.0, C31.1, C31.2, C31.3,

C31.8, C31.9, C32, C32.0, C32.1, C32.2,

C32.3, C32.8, C32.9, C33, C34, C34.0,

C34.1, C34.2, C34.3, C34.8, C34.9, C37,

C38, C38.0, C38.1, C38.2, C38.3, C38.4,

C38.8, C39, C39.0, C39.8, C39.9, C40,

C40.0, C40.1, C40.2, C40.3, C40.8,

C40.9, C41, C41.0, C41.1, C41.2, C41.3,

C41.4, C41.8, C41.9, C43, C43.0, C43.1,

C43.2, C43.3, C43.4, C43.5, C43.6,

C43.7, C43.8, C43.9, C44, C44.0, C44.1,

C44.2, C44.3, C44.4, C44.5, C44.6,

C44.7, C44.8, C44.9, C45, C45.0, C45.1,

C45.2, C45.7, C45.9, C46, C46.0, C46.1,

C46.2, C46.3, C46.7, C46.8, C46.9, C47,

C47.0, C47.1, C47.2, C47.3, C47.4,

C47.5, C47.6, C47.8, C47.9, C48, C48.0,

C48.1, C48.2, C48.8, C49, C49.0, C49.1,

C49.2, C49.3, C49.4, C49.5, C49.6,

C49.8, C49.9, C50, C50.0, C50.1, C50.2,

C50.3, C50.4, C50.5, C50.6, C50.8,

C50.9, C51, C51.0, C51.1, C51.2, C51.8,

C51.9, C52, C53, C53.0, C53.1, C53.8,

C53.9, C54, C54.0, C54.1, C54.2, C54.3,

|  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
|  | | | C54.8, C54.9, C55, C56, C57, C57.0, |  | | |
| C57.1, C57.2, C57.3, C57.4, C57.7, |
| C57.8, C57.9, C58, C60, C60.0, C60.1, |
| C60.2, C60.8, C60.9, C61, C62, C62.0, |
| C62.1, C62.9, C63, C63.0, C63.1, C63.2, |
| C63.7, C63.8, C63.9, C64, C65, C66, C67, |
| C67.0, C67.1, C67.2, C67.3, C67.4, |
| C67.5, C67.6, C67.7, C67.8, C67.9, C68, |
| C68.0, C68.1, C68.8, C68.9, C69, C69.0, |
| C69.1, C69.2, C69.3, C69.4, C69.5, |
| C69.6, C69.8, C69.9, C70, C70.0, C70.1, |
| C70.9, C71, C71.0, C71.1, C71.2, C71.3, |
| C71.4, C71.5, C71.6, C71.7, C71.8, |
| C71.9, C72, C72.0, C72.1, C72.2, C72.3, |
| C72.4, C72.5, C72.8, C72.9, C73, C74, |
| C74.0, C74.1, C74.9, C75, C75.0, C75.1, |
| C75.2, C75.3, C75.4, C75.5, C75.8, |
| C75.9, C76, C76.0, C76.1, C76.2, C76.3, |
| C76.4, C76.5, C76.7, C76.8, C77, C77.0, |
| C77.1, C77.2, C77.3, C77.4, C77.5, |
| C77.8, C77.9, C78, C78.0, C78.1, C78.2, |
| C78.3, C78.4, C78.5, C78.6, C78.7, |
| C78.8, C79, C79.0, C79.1, C79.2, C79.3, |
| C79.4, C79.5, C79.6, C79.7, C79.8, C80, |
| C80.0, C80.9, C97 |
| st08.002 | 35 | Лекарственная | C91.0, C92.0, C92.4, C92.5, C92.6, | A25.30.014 | Возрастная | 7,82 |
|  |  | терапия при | C92.8, C93.0, C93.3, C94.0, C94.2, C95.0 |  | группа: от 0 |  |
|  |  | остром лейкозе, |  |  | дней до 18 |  |
|  |  | дети |  |  | лет |  |
| st08.003 | 36 | Лекарственная | C81, C81.0, C81.1, C81.2, C81.3, C81.4, | A25.30.014 | Возрастная | 5,68 |
|  |  | терапия при | C81.7, C81.9, C82, C82.0, C82.1, C82.2, |  | группа: от 0 |  |
|  |  | других | C82.3, C82.4, C82.5, C82.6, C82.7, |  | дней до 18 |  |

злокачественны х новообразовани ях лимфоидной и кроветворной тканей, дети

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

лет

|  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| st09 | 9 |  | Детская урология-андрология |  | 1,15 |
| st09.001 | 37 | Операции на | - A11.21.002, A11.21.003, | Возрастная | 0,97 |
|  |  | мужских | A11.21.005, A16.21.008, | группа: от 0 |  |
|  |  | половых | A16.21.009, A16.21.010, | дней до 18 |  |
|  |  | органах, дети | A16.21.010.001, A16.21.011, | лет |  |
|  |  | (уровень 1) | A16.21.012, A16.21.013, |  |  |
|  | | | A16.21.017, A16.21.023, |  |  |
| A16.21.024, A16.21.025, |  |  |
| A16.21.031, A16.21.032, |  |  |
| A16.21.034, A16.21.035, |  |  |
| A16.21.037, A16.21.037.001, |  |  |
| A16.21.037.002, A16.21.037.003, |  |  |
| A16.21.038, A16.21.039, |  |  |
| A16.21.040, A16.21.043, |  |  |
| A16.21.048 |  |  |

|  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| st09.002 | 38 | Операции на | - A11.21.005.001, A16.21.001, | Возрастная | 1,11 |
|  |  | мужских | A16.21.007, A16.21.015, | группа: от 0 |  |
|  |  | половых | A16.21.015.001, A16.21.016, | дней до 18 |  |
|  |  | органах, дети | A16.21.018, A16.21.021, | лет |  |
|  |  | (уровень 2) | A16.21.022, A16.21.027, |  |  |
|  |  |  | A16.21.028, A16.21.033, |  |  |
|  |  |  | A16.21.044, A16.21.045, |  |  |
|  |  |  | A16.21.047 |  |  |
| st09.003 | 39 | Операции на | - A16.21.003, A16.21.004, | Возрастная | 1,97 |
|  |  | мужских | A16.21.006, A16.21.006.001, | группа: от 0 |  |
|  |  | половых | A16.21.006.002, A16.21.006.003, | дней до 18 |  |
|  |  | органах, дети | A16.21.006.006, A16.21.019, | лет |  |
|  |  | (уровень 3) | A16.21.019.001, A16.21.019.002, |  |  |
|  |  |  | A16.21.019.003, A16.21.029, |  |  |
|  |  |  | A16.21.030, A16.21.036, |  |  |
|  |  |  | A16.21.042, A16.21.046, |  |  |
|  |  |  | A24.21.003 |  |  |
| st09.004 | 40 | Операции на | - A16.21.002, A16.21.002.001, | Возрастная | 2,78 |
|  |  | мужских | A16.21.005, A16.21.006.005, | группа: от 0 |  |
|  |  | половых | A16.21.014, A16.21.014.001, | дней до 18 |  |
|  |  | органах, дети | A16.21.014.002, A16.21.041, | лет |  |
|  |  | (уровень 4) | A16.21.041.001, A16.21.049 |  |  |
| st09.005 | 41 | Операции на | - A03.28.001, A03.28.002, | Возрастная | 1,15 |
|  |  | почке и | A03.28.003, A03.28.004, | группа: от 0 |  |
|  |  | мочевыделитель | A06.28.003, A06.28.004, | дней до 18 |  |
|  |  | ной системе, | A06.28.012, A11.28.001, | лет |  |
|  |  | дети (уровень 1) | 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 |  |  |
| st09.006 | 42 | Операции на | - A03.28.001.001, A03.28.001.002, | Возрастная | 1,22 |
|  |  | почке и | A11.28.001.001, A11.28.011, | группа: от 0 |  |
|  |  | мочевыделитель | A11.28.012, A11.28.013, | дней до 18 |  |
|  |  | ной системе, | A16.28.006, A16.28.009, | лет |  |
|  |  | дети (уровень 2) | A16.28.010.002, A16.28.011, |  |  |
|  |  |  | A16.28.012, A16.28.014, |  |  |
|  |  |  | A16.28.015, A16.28.017, |  |  |
|  |  |  | A16.28.023, A16.28.024, |  |  |
|  |  |  | A16.28.033, A16.28.034, |  |  |
|  |  |  | A16.28.036, A16.28.037, |  |  |
|  |  |  | A16.28.039, A16.28.044, |  |  |
|  |  |  | A16.28.045, A16.28.046, |  |  |
|  |  |  | A16.28.052, A16.28.053, |  |  |
|  |  |  | A16.28.054, A16.28.058, |  |  |
|  |  |  | A16.28.060, A16.28.071, |  |  |
|  |  |  | A16.28.072, A16.28.074, |  |  |
|  |  |  | A16.28.075.001, A16.28.076, |  |  |
|  |  |  | A16.28.082, A16.28.083, |  |  |
|  |  |  | A16.28.093, A16.28.094 |  |  |
| st09.007 | 43 | Операции на | - A16.28.001, A16.28.001.001, | Возрастная | 1,78 |
|  |  | почке и | A16.28.002, A16.28.003, | группа: от 0 |  |
|  |  | мочевыделитель | A16.28.008, A16.28.010, | дней до 18 |  |
|  |  | ной системе, | A16.28.013, A16.28.017.001, | лет |  |
|  |  | дети (уровень 3) | A16.28.019, A16.28.020, |  |  |
|  |  |  | A16.28.021, A16.28.028, |  |  |
|  |  |  | A16.28.029, A16.28.029.002, |  |  |
|  |  |  | A16.28.029.003, A16.28.035.002, |  |  |
|  |  |  | A16.28.038, A16.28.041, |  |  |
|  |  |  | A16.28.042, A16.28.045.001, |  |  |
|  |  |  | A16.28.045.002, A16.28.046.001, |  |  |

|  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- |
|  |  |  | A16.28.046.002, A16.28.047, |  |  |
|  |  |  | A16.28.048, A16.28.055, |  |  |
|  |  |  | A16.28.056, A16.28.057, |  |  |
|  |  |  | A16.28.059, A16.28.062, |  |  |
|  |  |  | A16.28.062.001, A16.28.075, |  |  |
|  |  |  | A16.28.075.002, A16.28.075.003, |  |  |
|  |  |  | A16.28.080, A16.28.088, |  |  |
|  |  |  | A16.28.089, A16.28.090, |  |  |
|  |  |  | A16.28.091, A16.28.092, |  |  |
|  |  |  | A16.28.094.001, A16.28.095, |  |  |
|  |  |  | A16.28.096, A16.28.097, |  |  |
|  |  |  | A16.28.098, A16.28.099, |  |  |
|  |  |  | A22.28.001, A22.28.002 |  |  |
| st09.008 | 44 | Операции на | - A16.28.004, A16.28.006.001, | Возрастная | 2,23 |
|  |  | почке и | A16.28.007, A16.28.007.001, | группа: от 0 |  |
|  |  | мочевыделитель | A16.28.010.001, A16.28.026.002, | дней до 18 |  |
|  |  | ной системе, | A16.28.032, A16.28.032.001, | лет |  |
|  |  | дети (уровень 4) | A16.28.039.001, A16.28.069, |  |  |
|  |  |  | A16.28.070, A16.28.073, |  |  |
|  |  |  | A16.28.074.001, A16.28.078, |  |  |
|  |  |  | A16.28.085, A24.28.002 |  |  |
| st09.009 | 45 | Операции на | - A16.28.004.004, A16.28.004.009, | Возрастная | 2,36 |
|  |  | почке и | A16.28.015.001, A16.28.016, | группа: от 0 |  |
|  |  | мочевыделитель | A16.28.022, A16.28.022.001, | дней до 18 |  |
|  |  | ной системе, | A16.28.028.001, A16.28.029.001, | лет |  |
|  |  | дети (уровень 5) | A16.28.030.007, A16.28.030.008, |  |  |
|  |  |  | A16.28.030.011, A16.28.031.003, |  |  |
|  |  |  | A16.28.031.007, A16.28.031.010, |  |  |
|  |  |  | A16.28.032.002, A16.28.032.003, |  |  |
|  |  |  | A16.28.038.001, A16.28.038.002, |  |  |
|  |  |  | A16.28.038.003, A16.28.045.003, |  |  |
|  |  |  | A16.28.050, A16.28.050.001, |  |  |

|  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- |
|  |  |  | A16.28.055.001, A16.28.059.002, |  |  |
|  |  |  | A16.28.061, A16.28.071.001, |  |  |
|  |  |  | A16.28.081, A16.28.084, |  |  |
|  |  |  | A16.28.084.001, A16.28.084.002, |  |  |
|  |  |  | A16.28.084.003 |  |  |
| st09.010 | 46 | Операции на | - A16.28.003.001, A16.28.003.003, | Возрастная | 4,28 |
|  |  | почке и | A16.28.004.001, A16.28.004.002, | группа: от 0 |  |
|  |  | мочевыделитель | A16.28.004.005, A16.28.004.010, | дней до 18 |  |
|  |  | ной системе, | A16.28.007.002, A16.28.031.005, | лет |  |
|  |  | дети (уровень 6) | A16.28.031.006, A16.28.049, |  |  |
|  |  |  | A16.28.059.001, A16.28.073.001, |  |  |
|  |  |  | A16.28.078.001 |  |  |
| st10 | 10 |  | Детская хирургия |  | 1,10 |
| st10.001 | 47 | Детская | - A03.28.001.001, A03.28.001.002, | Возрастная | 2,95 |
|  |  | хирургия | A16.01.017, A16.02.013, | группа: от |  |
|  |  | (уровень 1) | A16.06.012, A16.08.033, | 29 до 90 |  |
|  |  |  | A16.09.013, A16.16.001, | дней, от 91 |  |
|  |  |  | A16.16.005, A16.16.006, | дня до 1 |  |
|  |  |  | A16.16.010, A16.16.011, | года |  |
|  |  |  | 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, |  |  |

st10.002 48 Детская хирургия (уровень 2)

A16.28.007.001, A16.28.018.001, A16.28.019, A16.28.022, A16.28.024, A16.28.032, A16.28.038, A16.30.002, A16.30.004, A16.30.005, A16.30.005.001, A16.30.005.002, A16.30.024, A16.30.028, A16.30.031

- A03.28.001.001, A03.28.001.002, A16.01.017, A16.02.013, A16.06.012, A16.08.033, A16.09.009, A16.09.013, A16.09.014, A16.09.026,

A16.09.026.001, A16.09.032.003, A16.09.032.007, A16.16.001, A16.16.005, A16.16.006, A16.16.010, A16.16.011, A16.16.026, A16.16.026.002, A16.16.031, A16.16.033.001, A16.16.034, A16.16.040, A16.16.044, A16.16.046, A16.17.002, A16.17.006, A16.17.007, A16.17.008, A16.17.011, A16.17.012, A16.17.013, A16.18.002, A16.18.003, A16.18.006, A16.18.007, A16.19.005.001, A16.19.010, A16.21.015, A16.28.001, A16.28.003, A16.28.004, A16.28.007, A16.28.007.001, A16.28.018.001, A16.28.019, A16.28.022,

- 5,33

A16.28.024, A16.28.032, A16.28.038, A16.30.002, A16.30.004, A16.30.005, A16.30.005.001, A16.30.005.002, A16.30.024, A16.30.028, A16.30.031

- A03.28.001.001, A03.28.001.002, A16.01.017, A16.02.013, A16.06.012, A16.08.033, A16.09.009, A16.09.013, A16.09.014, A16.09.026,

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

Обязательн ый дополнитель ный диагноз: P05.0, P05.1,

P05.2, P05.9,

P07.0, P07.1, P07.2, P07.3

|  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- |
|  | | | A16.30.004, A16.30.005, |  |
| A16.30.005.001, A16.30.005.002, |
| A16.30.024, A16.30.028 |
| st10.003 | 49 | Аппендэктомия, | - A16.18.009, A16.18.010 Возрастная | 0,77 |
|  |  | дети (уровень 1) | группа: от 0 |  |
|  |  |  | дней до 18 |  |
|  |  |  | лет |  |
| st10.004 | 50 | Аппендэктомия, | - A16.18.009.001 Возрастная | 0,97 |
|  |  | дети (уровень 2) | группа: от 0 |  |
|  |  |  | дней до 18 |  |
|  |  |  | лет |  |
| st10.005 | 51 | Операции по | - A16.30.001, A16.30.002, Возрастная | 0,88 |
|  |  | поводу грыж, | A16.30.003, A16.30.004.001, группа: от 0 |  |
|  |  | дети (уровень 1) | A16.30.004.002 дней до 18 |  |
|  |  |  | лет |  |
| st10.006 | 52 | Операции по | - A16.30.004.003, A16.30.004.004, Возрастная | 1,05 |
|  |  | поводу грыж, | A16.30.004.005, A16.30.004.006, группа: от 0 |  |
|  |  | дети (уровень 2) | A16.30.004.007, A16.30.004.008, дней до 18 |  |
|  |  |  | A16.30.004.009, A16.30.004.010, лет |  |
|  |  |  | A16.30.005, A16.30.005.002 |  |
| st10.007 | 53 | Операции по | - A16.30.001.001, A16.30.001.002, Возрастная | 1,25 |
|  |  | поводу грыж, | A16.30.002.001, A16.30.002.002, группа: от 0 |  |
|  |  | дети (уровень 3) | A16.30.004.011, A16.30.004.012, дней до 18 |  |
|  |  |  | A16.30.004.013, A16.30.004.014, лет |  |
|  |  |  | 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 | E10.0, E10.1, E10.2, E10.3, E10.4, E10.5, - Возрастная | 1,51 |
|  |  | диабет, дети | E10.6, E10.7, E10.8, E10.9, E11.0, E11.1, группа: от 0 |  |
|  |  |  | E11.2, E11.3, E11.4, E11.5, E11.6, E11.7, дней до 18 |  |
|  |  |  | E11.8, E11.9, E12.0, E12.1, E12.2, E12.3, лет |  |
|  |  |  | E12.4, E12.5, E12.6, E12.7, E12.8, E12.9, |  |

|  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- |
|  | | | E13.0, E13.1, E13.2, E13.3, E13.4, E13.5, |  | |
| E13.6, E13.7, E13.8, E13.9, E14.0, E14.1, |
| E14.2, E14.3, E14.4, E14.5, E14.6, E14.7, |
| E14.8, E14.9, R73, R73.0, R73.9, R81 |
| st11.002 | 55 | Заболевания | D35.2, E22, E22.0, E22.1, E22.2, E22.8, | - Возрастная | 2,26 |
|  |  | гипофиза, дети | E22.9, E23, E23.0, E23.1, E23.2, E23.3, | группа: от 0 |  |
|  |  |  | E23.6, E23.7, E24.0, E24.1, E24.2, E24.4, | дней до 18 |  |
|  |  |  | E24.8 | лет |  |
| st11.003 | 56 | Другие болезни | E00, E00.0, E00.1, E00.2, E00.9, E01, | - Возрастная | 1,38 |
|  |  | эндокринной | E01.0, E01.1, E01.2, E01.8, E02, E03, | группа: от 0 |  |
|  |  | системы, дети | E03.0, E03.1, E03.2, E03.3, E03.4, E03.5, | дней до 18 |  |
|  |  | (уровень 1) | E03.8, E03.9, E04, E04.0, E04.1, E04.2, | лет |  |
|  |  |  | E04.8, E04.9, E05, E05.0, E05.1, E05.2, |  |  |
|  |  |  | E05.3, E05.4, E05.5, E05.8, E05.9, E06, |  |  |
|  |  |  | E06.0, E06.1, E06.2, E06.3, E06.4, E06.5, |  |  |
|  |  |  | E06.9, E07, E07.0, E07.1, E07.8, E07.9, |  |  |
|  |  |  | E15, E16, E16.0, E16.3, E16.4, E20.0, |  |  |
|  |  |  | E20.1, E20.8, E20.9, E21, E21.0, E21.1, |  |  |
|  |  |  | E21.2, E21.3, E21.4, E21.5, E24, E24.9, |  |  |
|  |  |  | E25, E25.0, E25.8, E25.9, E26, E26.0, |  |  |
|  |  |  | E26.9, E27, E27.0, E27.1, E27.2, E27.3, |  |  |
|  |  |  | E27.4, E27.5, E27.8, E27.9, E29, E29.0, |  |  |
|  |  |  | E29.1, E29.8, E29.9, E30, E30.0, E30.1, |  |  |
|  |  |  | E30.8, E30.9, E34, E34.3, E34.4, E34.5, |  |  |
|  |  |  | E34.9, E35, E35.0, E35.1, E35.8, E89.0, |  |  |
|  |  |  | E89.1, E89.2, E89.3, E89.5, E89.6, E89.8, |  |  |
|  |  |  | E89.9, M82.1, Q89.1, Q89.2, R94.6, |  |  |
|  |  |  | R94.7 |  |  |
| st11.004 | 57 | Другие болезни | D13.6, D13.7, D44.8, E16.1, E16.2, | - Возрастная | 2,82 |
|  |  | эндокринной | E16.8, E16.9, E24.3, E31, E31.0, E31.1, | группа: от 0 |  |
|  |  | системы, дети | E31.8, E31.9, E34.0, E34.1, E34.2, E34.8 | дней до 18 |  |
|  |  | (уровень 2) |  | лет |  |

|  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| st12 | 12 |  | Инфекционные болезни |  | 0,65 |
| st12.001 | 58 | Кишечные | A00.0, A00.1, A00.9, A01.0, A01.1, | - Возрастная | 0,58 |
|  |  | инфекции, | A01.2, A01.3, A01.4, A02.0, A02.2, | группа: |  |
|  |  | взрослые | A02.8, A02.9, A03.0, A03.1, A03.2, | старше 18 |  |
|  |  |  | A03.3, A03.8, A03.9, A04.0, A04.1, | лет |  |
|  |  |  | A04.2, A04.3, A04.4, A04.5, A04.6, |  |  |
|  |  |  | A04.7, A04.8, A04.9, A05.0, A05.2, |  |  |
|  |  |  | A05.3, A05.4, A05.8, A05.9, A06.0, |  |  |
|  |  |  | A06.1, A06.2, A06.3, A06.4, A06.5, |  |  |
|  |  |  | A06.6, A06.7, A06.8, A06.9, A07.0, |  |  |
|  |  |  | A07.1, A07.2, A07.3, A07.8, A07.9, |  |  |
|  |  |  | A08.0, A08.1, A08.2, A08.3, A08.4, |  |  |
|  |  |  | A08.5, A09, A09.0, A09.9 |  |  |
| st12.002 | 59 | Кишечные | A00.0, A00.1, A00.9, A01.0, A01.1, | - Возрастная | 0,62 |
|  |  | инфекции, дети | A01.2, A01.3, A01.4, A02.0, A02.2, | группа: от 0 |  |
|  |  |  | A02.8, A02.9, A03.0, A03.1, A03.2, | дней до 18 |  |
|  |  |  | A03.3, A03.8, A03.9, A04.0, A04.1, | лет |  |
|  |  |  | A04.2, A04.3, A04.4, A04.5, A04.6, |  |  |
|  |  |  | A04.7, A04.8, A04.9, A05.0, A05.2, |  |  |
|  |  |  | A05.3, A05.4, A05.8, A05.9, A06.0, |  |  |
|  |  |  | A06.1, A06.2, A06.3, A06.4, A06.5, |  |  |
|  |  |  | A06.6, A06.7, A06.8, A06.9, A07.0, |  |  |
|  |  |  | A07.1, A07.2, A07.3, A07.8, A07.9, |  |  |
|  |  |  | A08.0, A08.1, A08.2, A08.3, A08.4, |  |  |
|  |  |  | A08.5, A09, A09.0, A09.9 |  |  |
| st12.003 | 60 | Вирусный | B15.0, B15.9, B16.0, B16.1, B16.2, | - - | 1,40 |
|  |  | гепатит острый | B16.9, B17.0, B17.1, B17.2, B17.8, |  |  |
|  |  |  | B17.9, B19.9 |  |  |
| st12.004 | 61 | Вирусный | B18.0, B18.1, B18.2, B18.8, B18.9, | - - | 1,27 |
|  |  | гепатит | B19.0, B94.2 |  |  |
|  |  | хронический |  |  |  |
| st12.005 | 62 | Сепсис, | A02.1, A32.7, A39.1, A39.2, A39.4, | - Возрастная | 3,12 |

взрослые 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

группа: старше 18 лет

- - Диагноз

осложнения заболевания: A02.1,

A32.7,

A39.1,

A39.2,

A39.4,

A40.0,

A40.1,

A40.2,

A40.3,

A40.8,

A40.9,

A41.0,

A41.1,

A41.2,

A41.3,

A41.4,

A41.5,

A41.8,

A41.9,

A48.3,

B00.7,

B37.7,

B44.0,

B44.7,

st12.006 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

B45.0,

B45.1,

B45.7, B48.5, R57.2

Возрастная группа: старше 18 лет

- Возрастная

группа: от 0

дней до 18 лет

4,51

* - Диагноз

осложнения заболевания: A02.1,

A32.7,

A39.1,

A39.2,

A39.4,

A40.0,

A40.1,

A40.2,

A40.3,

A40.8,

A40.9,

A41.0,

A41.1,

A41.2,

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
|  | | A41.3, |
| A41.4, |
| A41.5, |
| A41.8, |
| A41.9, |
| A48.3, |
| B00.7, |
| B37.7, |
| B44.0, |
| B44.7, |
| B45.0, |
| B45.1, |
| B45.7, |
| B48.5, P36.0, |
| P36.1, P36.2, |
| P36.3, P36.4, |
| P36.5, P36.8, |
| P36.9, R57.2 |
| Возрастная |
| группа: от 0 |
| дней до 18 |
| лет |
| st12.007 64 Сепсис с | A02.1, A32.7, A39.1, A39.2, A39.4, | - Иной 7,20 |
| синдромом | A40.0, A40.1, A40.2, A40.3, A40.8, | классификац |
| органной | A40.9, A41.0, A41.1, A41.2, A41.3, | ионный |
| дисфункции | A41.4, A41.5, A41.8, A41.9, A48.3, | критерий: |
|  | B00.7, B37.7, B44.0, B44.7, B45.0, | it1 |
|  | B45.1, B45.7, B48.5, O85, R57.2 |  |
|  | P36.0, P36.1, P36.2, P36.3, P36.4, P36.5, | - Иной |
|  | P36.8, P36.9 | классификац |
|  |  | ионный |
|  |  | критерий: |

it1 Возрастная группа: от 0

дней до 18 лет

* - Иной

классификац ионный 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

классификац ионный 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,

- Возрастная

группа: старше 18 лет

1,18

A28.2, A28.8, A28.9, A30.0, A30.1,

A30.2, A30.3, A30.4, A30.5, A30.8,

A30.9, A31.0, A31.1, A31.8, A31.9,

A32.0, A32.1, A32.8, A32.9, A35, A36.0,

A36.1, A36.2, A36.3, A36.8, A36.9,

A37.0, A37.1, A37.8, A37.9, A38, A39.0,

A39.3, A39.5, A39.8, A39.9, A42.0,

A42.1, A42.2, A42.7, A42.8, A42.9,

A43.0, A43.1, A43.8, A43.9, A44.0,

A44.1, A44.8, A44.9, A46, A48.1, A48.2,

A48.4, A48.8, A49.0, A49.1, A49.2,

A49.3, A49.8, A49.9, A68.0, A68.1,

A68.9, A69.2, A70, A74.8, A74.9, A75,

A75.0, A75.1, A75.2, A75.3, A75.9, A77,

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

A77.9, A78, A79, A79.0, A79.1, A79.8,

A79.9, A80, A80.0, A80.1, A80.2, A80.3,

A80.4, A80.9, A81, A81.0, A81.1, A81.2,

A81.8, A81.9, A82, A82.0, A82.1, A82.9,

A83, A83.0, A83.1, A83.2, A83.3, A83.4,

A83.5, A83.6, A83.8, A83.9, A85, A85.0,

A85.1, A85.2, A85.8, A86, A87, A87.0,

A87.1, A87.2, A87.8, A87.9, A88, A88.0,

A88.1, A88.8, A89, A92, A92.0, A92.1,

A92.2, A92.3, A92.4, A92.5, A92.8,

A92.9, A93, A93.0, A93.1, A93.2, A93.8, A94, A95, A95.0, A95.1, A95.9, A96, A96.0, A96.1, A96.2, A96.8, A96.9, A97,

A97.0, A97.1, A97.2, A97.9, A98, A98.0,

A98.1, A98.2, A98.3, A98.4, A98.5,

A98.8, A99, B00, B00.0, B00.1, B00.2,

B00.3, B00.4, B00.5, B00.8, B00.9, B01,

B01.0, B01.1, B01.2, B01.8, B01.9, B02,

B02.0, B02.1, B02.2, B02.3, B02.7, B02.8, B02.9, B03, B04, B05, B05.0, B05.1, B05.2, B05.3, B05.4, B05.8,

B05.9, B06, B06.0, B06.8, B06.9, B08,

B08.0, B08.2, B08.3, B08.4, B08.5,

B08.8, B09, B25, B25.0, B25.1, B25.2,

B25.8, B25.9, B26, B26.0, B26.1, B26.2,

B26.3, B26.8, B26.9, B27, B27.0, B27.1,

B27.8, B27.9, B33, B33.0, B33.1, B33.2,

B33.3, B33.4, B33.8, B34, B34.0, B34.1,

B34.2, B34.3, B34.4, B34.8, B34.9, B37,

B37.0, B37.1, B37.2, B37.3, B37.4,

B37.5, B37.6, B37.8, B37.9, B38, B38.0,

B38.1, B38.2, B38.3, B38.4, B38.7,

B38.8, B38.9, B39, B39.0, B39.1, B39.2,

B39.3, B39.4, B39.5, B39.9, B40, B40.0,

B40.1, B40.2, B40.3, B40.7, B40.8,

B40.9, B41, B41.0, B41.7, B41.8, B41.9,

B42, B42.0, B42.1, B42.7, B42.8, B42.9,

B43, B43.0, B43.1, B43.2, B43.8, B43.9,

B44, B44.1, B44.2, B44.8, B44.9, B45,

B45.2, B45.3, B45.8, B45.9, B46, B46.0,

B46.1, B46.2, B46.3, B46.4, B46.5,

B46.8, B46.9, B47, B47.0, B47.1, B47.9,

B48, B48.0, B48.1, B48.2, B48.3, B48.4,

B48.7, B48.8, B49, B50, B50.0, B50.8,

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

B52.0, B52.8, B52.9, B53, B53.0, B53.1,

B53.8, B54, B55, B55.0, B55.1, B55.2,

B55.9, B56, B56.0, B56.1, B56.9, B57,

B57.0, B57.1, B57.2, B57.3, B57.4,

st12.009 66 Другие инфекционные и паразитарные болезни, дети

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

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,

- Возрастная

группа: от 0

дней до 18 лет

0,98

A27.0, A27.8, A27.9, A28, A28.0, A28.1,

A28.2, A28.8, A28.9, A30.0, A30.1,

A30.2, A30.3, A30.4, A30.5, A30.8,

A30.9, A31.0, A31.1, A31.8, A31.9,

A32.0, A32.1, A32.8, A32.9, A35, A36.0,

A36.1, A36.2, A36.3, A36.8, A36.9,

A37.0, A37.1, A37.8, A37.9, A38, A39.0,

A39.3, A39.5, A39.8, A39.9, A42.0,

A42.1, A42.2, A42.7, A42.8, A42.9,

A43.0, A43.1, A43.8, A43.9, A44.0,

A44.1, A44.8, A44.9, A46, A48.1, A48.2,

A48.4, A48.8, A49.0, A49.1, A49.2,

A49.3, A49.8, A49.9, A68.0, A68.1,

A68.9, A69.2, A70, A74.8, A74.9, A75,

A75.0, A75.1, A75.2, A75.3, A75.9, A77,

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

A77.9, A78, A79, A79.0, A79.1, A79.8,

A79.9, A80, A80.0, A80.1, A80.2, A80.3,

A80.4, A80.9, A81, A81.0, A81.1, A81.2,

A81.8, A81.9, A82, A82.0, A82.1, A82.9,

A83, A83.0, A83.1, A83.2, A83.3, A83.4,

A83.5, A83.6, A83.8, A83.9, A85, A85.0,

A85.1, A85.2, A85.8, A86, A87, A87.0,

A87.1, A87.2, A87.8, A87.9, A88, A88.0,

A88.1, A88.8, A89, A92, A92.0, A92.1,

A92.2, A92.3, A92.4, A92.5, A92.8,

A92.9, A93, A93.0, A93.1, A93.2, A93.8, A94, A95, A95.0, A95.1, A95.9, A96, A96.0, A96.1, A96.2, A96.8, A96.9, A97,

A97.0, A97.1, A97.2, A97.9, A98, A98.0,

A98.1, A98.2, A98.3, A98.4, A98.5,

A98.8, A99, B00, B00.0, B00.1, B00.2,

B00.3, B00.4, B00.5, B00.8, B00.9, B01,

B01.0, B01.1, B01.2, B01.8, B01.9, B02,

B02.0, B02.1, B02.2, B02.3, B02.7, B02.8, B02.9, B03, B04, B05, B05.0, B05.1, B05.2, B05.3, B05.4, B05.8,

B05.9, B06, B06.0, B06.8, B06.9, B08,

B08.0, B08.2, B08.3, B08.4, B08.5,

B08.8, B09, B25, B25.0, B25.1, B25.2,

B25.8, B25.9, B26, B26.0, B26.1, B26.2,

B26.3, B26.8, B26.9, B27, B27.0, B27.1,

B27.8, B27.9, B33, B33.0, B33.1, B33.2,

B33.3, B33.4, B33.8, B34, B34.0, B34.1,

B34.2, B34.3, B34.4, B34.8, B34.9, B37,

B37.0, B37.1, B37.2, B37.3, B37.4,

B37.5, B37.6, B37.8, B37.9, B38, B38.0,

B38.1, B38.2, B38.3, B38.4, B38.7,

B38.8, B38.9, B39, B39.0, B39.1, B39.2,

B39.3, B39.4, B39.5, B39.9, B40, B40.0,

B40.1, B40.2, B40.3, B40.7, B40.8,

B40.9, B41, B41.0, B41.7, B41.8, B41.9,

B42, B42.0, B42.1, B42.7, B42.8, B42.9,

B43, B43.0, B43.1, B43.2, B43.8, B43.9,

B44, B44.1, B44.2, B44.8, B44.9, B45,

B45.2, B45.3, B45.8, B45.9, B46, B46.0,

B46.1, B46.2, B46.3, B46.4, B46.5,

B46.8, B46.9, B47, B47.0, B47.1, B47.9,

B48, B48.0, B48.1, B48.2, B48.3, B48.4,

B48.7, B48.8, B49, B50, B50.0, B50.8,

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

B52.0, B52.8, B52.9, B53, B53.0, B53.1,

B53.8, B54, B55, B55.0, B55.1, B55.2,

B55.9, B56, B56.0, B56.1, B56.9, B57,

st12.010 67 Респираторные

инфекции верхних дыхательных путей с осложнениями,

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

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

|  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
|  | | взрослые |  | | | |
| st12.011 | 68 | Респираторные | J00, J01, J01.0, J01.1, J01.2, J01.3, J01.4, | - | Возрастная | 0,50 |
|  |  | инфекции | J01.8, J01.9, J02, J02.0, J02.8, J02.9, J03, |  | группа: от 0 |  |
|  |  | верхних | J03.0, J03.8, J03.9, J04, J04.0, J04.1, |  | дней до 18 |  |
|  |  | дыхательных | J04.2, J05, J05.0, J05.1, J06, J06.0, J06.8, |  | лет |  |
|  |  | путей, дети | J06.9, J09, J10, J10.1, J10.8, J11, J11.1, |  |  |  |
|  |  |  | J11.8 |  |  |  |
| st12.012 | 69 | Грипп, вирус | J09, J10, J10.1, J10.8 | A26.08.019.001, A26.08.019.002, | - | 1,00 |
|  |  | гриппа |  | A26.08.019.003, A26.08.038.001, |  |  |
|  |  | идентифицирова |  | A26.08.038.002, A26.08.038.003 |  |  |
|  |  | н |  |  |  |  |
| st12.013 | 70 | Грипп и | J09, J10, J10.0, J10.1, J10.8, J11, J11.0, | - | Иной | 4,40 |
|  |  | пневмония с | J11.1, J11.8, J12, J12.0, J12.1, J12.2, |  | классификац |  |
|  |  | синдромом | J12.3, J12.8, J12.9, J13, J14, J15, J15.0, |  | ионный |  |
|  |  | органной | J15.1, J15.2, J15.3, J15.4, J15.5, J15.6, |  | критерий: |  |
|  |  | дисфункции | J15.7, J15.8, J15.9, J16, J16.0, J16.8, J17, |  | it1 |  |
|  |  |  | J17.0, J17.1, J17.2, J17.3, J17.8, J18, |  |  |  |
|  |  |  | J18.0, J18.1, J18.2, J18.8, J18.9 |  |  |  |
| st12.014 | 71 | Клещевой | A84, A84.0, A84.1, A84.8, A84.9 | - | - | 2,30 |
|  |  | энцефалит |  |  |  |  |
| st12.015 | 72 | Коронавирусная | U07.1, U07.2 | - | Иной | 2,87 |
|  |  | инфекция |  |  | классификац |  |
|  |  | COVID-19 |  |  | ионный |  |
|  |  | (уровень 1) |  |  | критерий: |  |
|  |  |  |  |  | stt1 |  |
| st12.016 | 73 | Коронавирусная | U07.1, U07.2 | - | Иной | 4,96 |
|  |  | инфекция |  |  | классификац |  |
|  |  | COVID-19 |  |  | ионный |  |
|  |  | (уровень 2) |  |  | критерий: |  |
|  |  |  |  |  | stt2 |  |
| st12.017 | 74 | Коронавирусная | U07.1, U07.2 | - | Иной | 7,4 |
|  |  | инфекция |  |  | классификац |  |

|  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
|  |  | COVID-19 |  |  | ионный |  |
|  |  | (уровень 3) |  |  | критерий: |  |
|  |  |  |  |  | stt3 |  |
| st12.018 | 75 | Коронавирусная | U07.1, U07.2 | - | Иной | 12,07 |
|  |  | инфекция |  |  | классификац |  |
|  |  | COVID-19 |  |  | ионный |  |
|  |  | (уровень 4) |  |  | критерий: |  |
|  |  |  |  |  | stt4 |  |
| st12.019 | 76 | Коронавирусная | U07.1, U07.2 | - | Иной | 2,07 |
|  |  | инфекция |  |  | классификац |  |
|  |  | COVID-19 |  |  | ионный |  |
|  |  | (долечивание) |  |  | критерий: |  |
|  |  |  |  |  | stt5 |  |
| st13 | 13 |  | Кардиология |  |  | 1,49 |
| st13.001 | 77 | Нестабильная | I20.0, I21, I21.0, I21.1, I21.2, I21.3, I21.4, | - | - | 1,42 |
|  |  | стенокардия, | I21.9, I22, I22.0, I22.1, I22.8, I22.9, I23, |  |  |  |
|  |  | инфаркт | I23.0, I23.1, I23.2, I23.3, I23.4, I23.5, |  |  |  |
|  |  | миокарда, | I23.6, I23.8, I26.0, I26.9 |  |  |  |
|  |  | легочная |  |  |  |  |
|  |  | эмболия |  |  |  |  |
|  |  | (уровень 1) |  |  |  |  |
| st13.002 | 78 | Нестабильная | I20.0 | A06.09.005.002, A06.10.006, | - | 2,81 |
|  |  | стенокардия, |  | A06.10.006.002, A07.10.001, |  |  |
|  |  | инфаркт |  | A07.10.001.001, A11.10.001, |  |  |
|  |  | миокарда, |  | A11.10.003, A16.10.014.008, |  |  |
|  |  | легочная |  | A16.10.014.009, A17.10.001, |  |  |
|  |  | эмболия |  | A17.10.001.001, A17.10.002, |  |  |
|  |  | (уровень 2) |  | A17.10.002.001 |  |  |
|  |  |  | I21.0, I21.1, I21.2, I21.3, I21.4, I21.9, I22, | A06.09.005.002, A06.10.006, | - |  |
|  |  |  | I22.0, I22.1, I22.8, I22.9 | 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, | A06.09.005.002, A06.10.006, | - |
| I23.6, I23.8 | 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 | I44, I44.0, I44.1, I44.2, I44.3, I44.4, I44.5, | - | - | 1,12 |
|  |  | ритма и | I44.6, I44.7, I45, I45.0, I45.1, I45.2, I45.3, |  |  |  |
|  |  | проводимости | I45.4, I45.5, I45.6, I45.8, I45.9, I47, I47.0, |  |  |  |
|  |  | (уровень 1) | I47.1, I47.2, I47.9, I48, I48.0, I48.1, I48.2, |  |  |  |
|  |  |  | I48.3, I48.4, I48.9, I49, I49.0, I49.1, I49.2, |  |  |  |
|  |  |  | I49.3, I49.4, I49.5, I49.8, I49.9, Q24.6, |  |  |  |
|  |  |  | R00, R00.0, R00.1, R00.2, R00.8 |  |  |  |
| st13.005 | 80 | Нарушения | I44, I44.0, I44.1, I44.2, I44.3, I44.4, I44.5, | A06.09.005.002, A06.10.006, | - | 2,01 |
|  |  | ритма и | I44.6, I44.7, I45, I45.0, I45.1, I45.2, I45.3, | A06.10.006.002, A11.10.001, |  |  |
|  |  | проводимости | I45.4, I45.5, I45.6, I45.8, I45.9, I47, I47.0, | A11.10.003, A16.10.014.008, |  |  |
|  |  | (уровень 2) | I47.1, I47.2, I47.9, I48, I48.0, I48.1, I48.2, | A16.10.014.009, A17.10.001, |  |  |
|  |  |  | I48.3, I48.4, I48.9, I49, I49.0, I49.1, I49.2, | A17.10.001.001, A17.10.002, |  |  |
|  |  |  | I49.3, I49.4, I49.5, I49.8, I49.9, Q24.6, | A17.10.002.001 |  |  |
|  |  |  | R00, R00.0, R00.1, R00.2, R00.8 |  |  |  |
| st13.006 | 81 | Эндокардит, | I30, I30.0, I30.1, I30.8, I30.9, I31, I31.0, | - | - | 1,42 |
|  |  | миокардит, | I31.1, I31.2, I31.3, I31.8, I31.9, I32.0, |  |  |  |
|  |  | перикардит, | I32.1, I32.8, I33.0, I33.9, I38, I39.8, I40.0, |  |  |  |
|  |  | кардиомиопатии | I40.1, I40.8, I40.9, I41.0, I41.1, I41.2, |  |  |  |

|  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
|  | | (уровень 1) | I41.8, I42, I42.0, I42.1, I42.2, I42.3, I42.4, |  | | |
|  | I42.5, I42.6, I42.7, I42.8, I42.9, I43, I43.0, |
|  | I43.1, I43.2, I43.8 |
| st13.007 | 82 | Эндокардит, | I30, I30.0, I30.1, I30.8, I30.9, I31, I31.0, | A06.09.005.002, A06.10.006, | - | 2,38 |
|  |  | миокардит, | I31.1, I31.2, I31.3, I31.8, I31.9, I32.0, | A06.10.006.002, A11.10.001, |  |  |
|  |  | перикардит, | I32.1, I32.8, I33.0, I33.9, I38, I39.8, I40.0, | A11.10.003, A16.10.014.008, |  |  |
|  |  | кардиомиопатии | I40.1, I40.8, I40.9, I41.0, I41.1, I41.2, | A16.10.014.009, A17.10.001, |  |  |
|  |  | (уровень 2) | I41.8, I43, I43.0 | A17.10.001.001, A17.10.002, |  |  |
|  |  |  |  | A17.10.002.001 |  |  |
|  |  |  | I42, I42.0, I42.1, I42.2, I42.3, I42.4, I42.5, | A06.09.005.002, A06.10.006, | - |  |
|  |  |  | I42.6, I42.7, I42.8, I42.9, I43.1, I43.2, | A06.10.006.002, A07.10.001, |  |  |
|  |  |  | I43.8 | 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 | I21, I21.0, I21.1, I21.2, I21.3, I21.4, I21.9, | A25.30.036.001 | Иной | 1,61 |
|  |  | миокарда, | I22, I22.0, I22.1, I22.8, I22.9, I23, I23.0, |  | классификац |  |
|  |  | легочная | I23.1, I23.2, I23.3, I23.4, I23.5, I23.6, |  | ионный |  |
|  |  | эмболия, | I23.8, I26.0, I26.9 |  | критерий: |  |
|  |  | лечение с |  |  | flt1 |  |
|  |  | применением |  |  |  |  |
|  |  | тромболитическ |  |  |  |  |
|  |  | ой терапии |  |  |  |  |
|  |  | (уровень 1) |  |  |  |  |
| st13.009 | 84 | Инфаркт | I21, I21.0, I21.1, I21.2, I21.3, I21.4, I21.9, | A25.30.036.001 | Иной | 2,99 |
|  |  | миокарда, | I22, I22.0, I22.1, I22.8, I22.9, I23, I23.0, |  | классификац |  |
|  |  | легочная | I23.1, I23.2, I23.3, I23.4, I23.5, I23.6, |  | ионный |  |
|  |  | эмболия, | I23.8, I26.0, I26.9 |  | критерий: |  |
|  |  | лечение с |  |  | flt2, flt3 |  |
|  |  | применением |  |  |  |  |
|  |  | тромболитическ |  |  |  |  |
|  |  | ой терапии |  |  |  |  |

|  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- |
|  | | (уровень 2) |  | | |
| st13.010 | 85 | Инфаркт | I21, I21.0, I21.1, I21.2, I21.3, I21.4, I21.9, A25.30.036.001 | Иной | 3,54 |
|  |  | миокарда, | I22, I22.0, I22.1, I22.8, I22.9, I23, I23.0, | классификац |  |
|  |  | легочная | I23.1, I23.2, I23.3, I23.4, I23.5, I23.6, | ионный |  |
|  |  | эмболия, | I23.8, I26.0, I26.9 | критерий: |  |
|  |  | лечение с |  | flt4, flt5 |  |
|  |  | применением |  |  |  |
|  |  | тромболитическ |  |  |  |
|  |  | ой терапии |  |  |  |
|  |  | (уровень 3) |  |  |  |
| st14 | 14 |  | Колопроктология |  | 1,36 |
| st14.001 | 86 | Операции на | - A16.17.007.001, A16.18.006, | - | 0,84 |
|  |  | кишечнике и | A16.18.007, A16.18.007.001, |  |  |
|  |  | анальной | A16.18.008, A16.18.013, |  |  |
|  |  | области | A16.18.013.001, A16.18.013.002, |  |  |
|  |  | (уровень 1) | A16.19.001, A16.19.002, |  |  |
|  |  |  | A16.19.003, A16.19.003.001, |  |  |
|  |  |  | A16.19.007, A16.19.008, |  |  |
|  |  |  | A16.19.009, A16.19.010, |  |  |
|  |  |  | A16.19.011, A16.19.012, |  |  |
|  |  |  | A16.19.013, A16.19.013.001, |  |  |
|  |  |  | A16.19.013.002, A16.19.013.003, |  |  |
|  |  |  | A16.19.013.004, A16.19.016, |  |  |
|  |  |  | A16.19.017, A16.19.018, |  |  |
|  |  |  | A16.19.024, A16.19.033, |  |  |
|  |  |  | A16.19.041, A16.19.044, |  |  |
|  |  |  | A16.19.045, A16.19.046, |  |  |
|  |  |  | A16.19.047 |  |  |
| st14.002 | 87 | Операции на | - A16.17.001, A16.17.002, | - | 1,74 |
|  |  | кишечнике и | A16.17.003, A16.17.004, |  |  |
|  |  | анальной | A16.17.005, A16.17.006, |  |  |
|  |  | области | A16.17.007, A16.17.008, |  |  |

(уровень 2) A16.17.009, A16.17.010,

A16.17.011, A16.17.012, A16.17.013, A16.17.014, A16.17.016, A16.17.017, A16.18.001, A16.18.002, A16.18.003, A16.18.004, A16.18.004.001, A16.18.005, A16.18.011, A16.18.012, A16.18.015, A16.18.015.001, A16.18.016, A16.18.017, A16.18.018, A16.18.019, A16.18.019.001, A16.18.020, A16.18.021, A16.18.022, A16.18.023, A16.18.024, A16.18.025, A16.18.027, A16.18.028, A16.18.028.001, A16.18.029, A16.19.004, A16.19.006, A16.19.006.001, A16.19.006.002, A16.19.014, A16.19.015, A16.19.019, A16.19.019.003, A16.19.022, A16.19.023, A16.19.025, A16.19.027, A16.19.030, A16.19.031, A16.19.032, A16.19.034, A16.19.035, A16.19.036, A16.19.037, A16.19.038, A16.19.039, A16.19.040, A16.19.042, A16.19.043, A16.19.047.001, A16.19.048, A16.19.050, A16.30.013, A16.30.035, A22.19.004

|  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| st14.003 | 88 | Операции на | - | A16.17.015, A16.18.014, | - | 2,49 |
|  |  | кишечнике и |  | A16.18.015.002, A16.18.016.001, |  |  |
|  |  | анальной |  | A16.18.017.001, A16.18.017.002, |  |  |
|  |  | области |  | A16.18.017.003, A16.18.022.001, |  |  |
|  |  | (уровень 3) |  | A16.18.026, A16.18.030, |  |  |
|  |  |  |  | A16.18.030.001, A16.18.030.002, |  |  |
|  |  |  |  | A16.18.030.003, A16.18.030.004, |  |  |
|  |  |  |  | A16.18.030.005, A16.18.030.006, |  |  |
|  |  |  |  | A16.18.030.007, A16.18.030.008, |  |  |
|  |  |  |  | A16.18.030.009, A16.18.030.010, |  |  |
|  |  |  |  | A16.18.030.011, A16.18.030.012, |  |  |
|  |  |  |  | A16.18.030.013, A16.18.030.014, |  |  |
|  |  |  |  | A16.18.030.015, A16.18.030.016, |  |  |
|  |  |  |  | A16.18.030.017, A16.18.030.018, |  |  |
|  |  |  |  | A16.18.030.019, A16.19.005, |  |  |
|  |  |  |  | A16.19.005.001, A16.19.005.002, |  |  |
|  |  |  |  | A16.19.006.003, A16.19.019.001, |  |  |
|  |  |  |  | A16.19.019.004, A16.19.019.005, |  |  |
|  |  |  |  | A16.19.019.006, A16.19.019.007, |  |  |
|  |  |  |  | A16.19.020, A16.19.020.001, |  |  |
|  |  |  |  | A16.19.020.002, A16.19.020.003, |  |  |
|  |  |  |  | A16.19.021, A16.19.021.001, |  |  |
|  |  |  |  | A16.19.021.003, A16.19.021.004, |  |  |
|  |  |  |  | A16.19.021.005, A16.19.021.006, |  |  |
|  |  |  |  | A16.19.021.007, A16.19.021.008, |  |  |
|  |  |  |  | A16.19.021.009, A16.19.021.010, |  |  |
|  |  |  |  | A16.19.021.011, A16.19.021.012, |  |  |
|  |  |  |  | A16.19.021.014, A16.19.021.015, |  |  |
|  |  |  |  | A16.19.023.001, A16.19.026, |  |  |
|  |  |  |  | A16.19.026.001, A22.30.017 |  |  |
| st15 | 15 |  | Неврология |  |  | 1,12 |
| st15.001 | 89 | Воспалительные | G00, G00.0, G00.1, G00.2, G00.3, G00.8, | - | Возрастная | 0,98 |

|  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- |
|  | | заболевания | G00.9, G01, G02, G02.0, G02.1, G02.8, | группа: |  |
| ЦНС, взрослые | G03, G03.0, G03.1, G03.2, G03.8, G03.9, | старше 18 |
|  | G04, G04.0, G04.1, G04.2, G04.8, G04.9, | лет |
|  | G05, G05.0, G05.1, G05.2, G05.8, G06, |  |
|  | G06.0, G06.1, G06.2, G07 |  |
| st15.002 | 90 | Воспалительные | G00, G00.0, G00.1, G00.2, G00.3, G00.8, | - Возрастная | 1,55 |
|  |  | заболевания | G00.9, G01, G02, G02.0, G02.1, G02.8, | группа: от 0 |  |
|  |  | ЦНС, дети | G03, G03.0, G03.1, G03.2, G03.8, G03.9, | дней до 18 |  |
|  |  |  | G04, G04.0, G04.1, G04.2, G04.8, G04.9, | лет |  |
|  |  |  | G05, G05.0, G05.1, G05.2, G05.8, G06, |  |  |
|  |  |  | G06.0, G06.1, G06.2, G07 |  |  |
| st15.003 | 91 | Дегенеративные | G14, G20, G21, G21.0, G21.1, G21.2, | - - | 0,84 |
|  |  | болезни нервной | G21.3, G21.4, G21.8, G21.9, G22, G25, |  |  |
|  |  | системы | G25.0, G25.1, G25.2, G25.3, G25.4, |  |  |
|  |  |  | G25.5, G25.6, G25.8, G25.9, G26, G31, |  |  |
|  |  |  | G31.0, G31.1, G31.2, G32.0, G62.8, |  |  |
|  |  |  | G70.0, G95.0 |  |  |
| st15.004 | 92 | Демиелинизиру | G35, G36, G36.0, G36.1, G36.8, G36.9, | - - | 1,33 |
|  |  | ющие болезни | G37, G37.0, G37.1, G37.2, G37.3, G37.4, |  |  |
|  |  | нервной | G37.5, G37.8, G37.9, G61.0, G61.8 |  |  |
|  |  | системы |  |  |  |
| st15.005 | 93 | Эпилепсия, | G40, G40.0, G40.1, G40.2, G40.3, G40.4, | - - | 0,96 |
|  |  | судороги | G40.6, G40.7, G40.8, G40.9, G41, G41.0, |  |  |
|  |  | (уровень 1) | G41.1, G41.2, G41.8, G41.9, R56, R56.0, |  |  |
|  |  |  | R56.8 |  |  |
| st15.007 | 94 | Расстройства | G50, G50.0, G50.1, G50.8, G50.9, G51, | - - | 1,02 |
|  |  | периферической | G51.0, G51.1, G51.2, G51.3, G51.4, |  |  |
|  |  | нервной | G51.8, G51.9, G52, G52.0, G52.1, G52.2, |  |  |
|  |  | системы | G52.3, G52.7, G52.8, G52.9, G53, G53.0, |  |  |
|  |  |  | G53.1, G53.2, G53.3, G53.8, G54, G54.0, |  |  |
|  |  |  | G54.1, G54.2, G54.3, G54.4, G54.5, |  |  |
|  |  |  | G54.6, G54.7, G54.8, G54.9, G55, G55.0, |  |  |

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
|  | G55.1, G55.2, G55.3, G55.8, G56, G56.0, |  | |
| G56.1, G56.2, G56.3, G56.8, G56.9, G57, |
| G57.0, G57.1, G57.2, G57.3, G57.4, |
| G57.5, G57.6, G57.8, G57.9, G58, G58.0, |
| G58.7, G58.8, G58.9, G59, G59.0, G59.8, |
| G61.1, G61.9, G62.0, G62.1, G62.2, |
| G62.9, G63, G63.0, G63.1, G63.2, G63.3, |
| G63.4, G63.5, G63.6, G63.8, G64, G70.1, |
| G70.2, G70.8, G70.9, G73.0, G73.1, |
| G73.2, G73.3, R94.1, S04.1, S04.2, S04.3, |
| S04.4, S04.5, S04.7, S04.8, S04.9, S14.2, |
| S14.3, S14.4, S14.5, S14.6, S24.2, S24.3, |
| S24.4, S24.5, S24.6, S34.2, S34.3, S34.4, |
| S34.5, S34.6, S34.8, S44, S44.0, S44.1, |
| S44.2, S44.3, S44.4, S44.5, S44.7, S44.8, |
| S44.9, S54, S54.0, S54.1, S54.2, S54.3, |
| S54.7, S54.8, S54.9, S64, S64.0, S64.1, |
| S64.2, S64.3, S64.4, S64.7, S64.8, S64.9, |
| S74, S74.0, S74.1, S74.2, S74.7, S74.8, |
| S74.9, S84, S84.0, S84.1, S84.2, S84.7, |
| S84.8, S84.9, S94, S94.0, S94.1, S94.2, |
| S94.3, S94.7, S94.8, S94.9, T09.4, T11.3, |
| T13.3, T14.4 |
| st15.008 95 Неврологически | G20, G23.0, G24, G24.0, G24.1, G24.2, | A25.24.001.002 | Иной 1,43 |
| е заболевания, | G24.3, G24.4, G24.5, G24.8, G24.9, G35, |  | классификац |
| лечение с | G43, G43.0, G43.1, G43.2, G43.3, G43.8, |  | ионный |
| применением | G43.9, G44, G44.0, G44.1, G44.2, G44.3, |  | критерий: |
| ботулотоксина | G44.4, G44.8, G51.3, G80, G80.0, G80.1, |  | bt2 |
| (уровень 1) | G80.2, G80.3, G80.4, G80.8, G80.9, |  |  |
|  | G81.1, G81.9, G82.1, G82.4, G82.5, |  |  |
|  | I69.0, I69.1, I69.2, I69.3, I69.4, I69.8, |  |  |
|  | T90.1, T90.5, T90.8, T90.9 |  |  |

|  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| st15.009 | 96 | Неврологически | G20, G23.0, G24, G24.0, G24.1, G24.2, | A25.24.001.002 | Иной | 2,11 |
|  |  | е заболевания, | G24.8, G24.9, G35, G51.3, G80, G80.0, |  | классификац |  |
|  |  | лечение с | G80.1, G80.2, G80.3, G80.4, G80.8, |  | ионный |  |
|  |  | применением | G80.9, G81.1, G81.9, G82.1, G82.4, |  | критерий: |  |
|  |  | ботулотоксина | G82.5, I69.0, I69.1, I69.2, I69.3, I69.4, |  | bt1 |  |
|  |  | (уровень 2) | I69.8, T90.1, T90.5, T90.8, T90.9 |  |  |  |
|  |  |  | G12, G20, G23.0, G30, G35, G40, G71.0, | - | Иной |  |
|  |  |  | G80, G80.0, G80.1, G80.2, G80.3, G80.4, |  | классификац |  |
|  |  |  | G80.8, G80.9, G81.1, G81.9,G82.1, |  | ионный |  |
|  |  |  | G82.4, G82.5, I69.0, I69.1, I69.2, I69.3, |  | критерий: |  |
|  |  |  | I69.4, I69.8, T90.1, T90.5, T90.8, T90.9 |  | bt3 |  |
|  |  |  |  |  | Возрастная |  |
|  |  |  |  |  | группа: от 0 |  |
|  |  |  |  |  | дней до 18 |  |
|  |  |  |  |  | лет |  |
| st15.010 | 97 | Другие | B91, B94.1, E75.2, E75.3, E75.4, G09, | - | - | 0,74 |
|  |  | нарушения | G24, G24.0, G24.3, G24.4, G24.8, G24.9, |  | | |
|  |  | нервной | G30, G30.0, G30.1, G30.8, G30.9, G32.8, |
|  |  | системы | G47, G47.0, G47.1, G47.2, G47.3, G47.4, |
|  |  | (уровень 1) | G47.8, G47.9, G73.4, G73.5, G73.6, |
|  | | | G73.7, G90, G90.0, G90.1, G90.2, G90.4, |
| G90.5, G90.6, G90.7, G90.8, G90.9, G91, |
| G91.0, G91.1, G91.2, G91.3, G91.8, |
| G91.9, G92, G93, G93.0, G93.2, G93.3, |
| G93.4, G93.7, G93.8, G93.9, G94, G94.0, |
| G94.1, G94.2, G94.3, G94.8, G96, G96.0, |
| G96.1, G96.8, G96.9, G98, G99, G99.0, |
| G99.1, G99.8, Q00, Q00.0, Q00.1, Q00.2, |
| Q01, Q01.0, Q01.1, Q01.2, Q01.8, Q01.9, |
| Q02, Q03, Q03.0, Q03.1, Q03.8, Q03.9, |
| Q04, Q04.0, Q04.1, Q04.2, Q04.3, Q04.4, |
| Q04.5, Q04.6, Q04.8, Q04.9, Q05, Q05.0, |

|  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- |
|  | | | Q05.1, Q05.2, Q05.3, Q05.4, Q05.5, |  | |
| Q05.6, Q05.7, Q05.8, Q05.9, Q06, Q06.0, |
| Q06.1, Q06.2, Q06.3, Q06.4, Q06.8, |
| Q06.9, Q07, Q07.0, Q07.8, Q07.9, R20, |
| R20.0, R20.1, R20.2, R20.3, R20.8, R25, |
| R25.0, R25.1, R25.2, R25.3, R25.8, R26, |
| R26.0, R26.1, R26.8, R27, R27.0, R27.8, |
| R29, R29.0, R29.1, R29.2, R29.3, R29.8, |
| R43, R43.0, R43.1, R43.2, R43.8, R49, |
| R49.0, R49.1, R49.2, R49.8, R83, R83.0, |
| R83.1, R83.2, R83.3, R83.4, R83.5, |
| R83.6, R83.7, R83.8, R83.9, R90, R90.0, |
| R90.8, R93, R93.0, R94, R94.0, T90.2, |
| T90.3, T90.5, T90.8, T90.9, T92.4, T93.4 |
| st15.011 | 98 | Другие | G08, G43, G43.0, G43.1, G43.2, G43.3, | - - | 0,99 |
|  |  | нарушения | G43.8, G43.9, G44, G44.0, G44.1, G44.2, |  |  |
|  |  | нервной | G44.3, G44.4, G44.8, G93.1, G93.5, |  |  |
|  |  | системы | G93.6, G95.1, G95.2, G95.8, G95.9, G97, |  |  |
|  |  | (уровень 2) | G97.0, G97.1, G97.2, G97.8, G97.9, |  |  |
|  |  |  | G99.2, R40, R40.0, R40.1, R40.2, R51, |  |  |
|  |  |  | T85, T85.0, T85.1 |  |  |
| st15.012 | 99 | Транзиторные | G45, G45.0, G45.1, G45.2, G45.3, G45.4, | - - | 1,15 |
|  |  | ишемические | G45.8, G45.9, G46, G46.0, G46.1, G46.2, |  |  |
|  |  | приступы, | G46.3, G46.4, G46.5, G46.6, G46.7, |  |  |
|  |  | сосудистые | G46.8 |  |  |
|  |  | мозговые |  |  |  |
|  |  | синдромы |  |  |  |
| st15.013 | 100 | Кровоизлияние | I60, I60.0, I60.1, I60.2, I60.3, I60.4, I60.5, | - - | 2,82 |
|  |  | в мозг | I60.6, I60.7, I60.8, I60.9, I61, I61.0, I61.1, |  |  |
|  |  |  | I61.2, I61.3, I61.4, I61.5, I61.6, I61.8, |  |  |
|  |  |  | I61.9, I62, I62.0, I62.1, I62.9 |  |  |
| st15.014 | 101 | Инфаркт мозга | I63.0, I63.1, I63.2, I63.3, I63.4, I63.5, | - - | 2,52 |

|  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
|  | | (уровень 1) | I63.6, I63.8, I63.9, I64 |  | | |
| st15.015 | 102 | Инфаркт мозга | I63.0, I63.1, I63.2, I63.3, I63.4, I63.5, | A25.30.036.002 | - | 3,12 |
|  |  | (уровень 2) | I63.6, I63.8, I63.9 |  |  |  |
| st15.016 | 103 | Инфаркт мозга | I63.0, I63.1, I63.2, I63.3, I63.4, I63.5, | A05.12.006, A06.12.031, | - | 4,51 |
|  |  | (уровень 3) | I63.6, I63.8, I63.9 | A06.12.031.001, A06.12.056, |  |  |
|  |  |  |  | A25.30.036.003 |  |  |
| st15.017 | 104 | Другие | I65, I65.0, I65.1, I65.2, I65.3, I65.8, I65.9, | - | - | 0,82 |
|  |  | цереброваскуляр | I66, I66.0, I66.1, I66.2, I66.3, I66.4, I66.8, |  |  |  |
|  |  | ные болезни | I66.9, I67, I67.0, I67.1, I67.2, I67.3, I67.4, |  |  |  |
|  |  |  | I67.5, I67.6, I67.7, I67.8, I67.9, I68, I68.0, |  |  |  |
|  |  |  | I68.1, I68.2, I68.8, I69, I69.0, I69.1, I69.2, |  |  |  |
|  |  |  | I69.3, I69.4, I69.8 |  |  |  |
| st15.018 | 105 | Эпилепсия, | G40.0, G40.1, G40.2, G40.3, G40.4, | - | Иной | 2,30 |
|  |  | судороги | G40.5, G40.6, G40.7, G40.8, G40.9, R56, |  | классификац |  |
|  |  | (уровень 2) | R56.0, R56.8 |  | ионный |  |
|  |  |  |  |  | критерий: |  |
|  |  |  |  |  | ep1 |  |
| st15.019 | 106 | Эпилепсия | G40.0, G40.1, G40.2, G40.3, G40.4, | - | Иной | 3,16 |
|  |  | (уровень 3) | G40.5, G40.6, G40.7, G40.8, G40.9 |  | классификац |  |
|  |  |  |  |  | ионный |  |
|  |  |  |  |  | критерий: |  |
|  |  |  |  |  | ep2 |  |
| st15.020 | 107 | Эпилепсия | G40.1, G40.2, G40.3, G40.4, G40.5, | - | Иной | 4,84 |
|  |  | (уровень 4) | G40.8, G40.9 |  | классификац |  |
|  |  |  |  |  | ионный |  |
|  |  |  |  |  | критерий: |  |
|  |  |  |  |  | ep3 |  |
| st16 | 16 |  | Нейрохирургия |  |  | 1,20 |
| st16.001 | 108 | Паралитические | G80, G80.0, G80.1, G80.2, G80.3, G80.4, | - | - | 0,98 |
|  |  | синдромы, | G80.8, G80.9, G81, G81.0, G81.1, G81.9, |  |  |  |
|  |  | травма спинного | G82, G82.0, G82.1, G82.2, G82.3, G82.4, |  |  |  |
|  |  | мозга (уровень | G82.5, G83, G83.0, G83.1, G83.2, G83.3, |  |  |  |

|  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- |
|  | | 1) | G83.4, G83.5, G83.6, G83.8, G83.9, |  | |
|  | T91.3 |
| st16.002 | 109 | Паралитические | S14, S14.0, S14.1, S24, S24.0, S24.1, S34, | - - | 1,49 |
|  |  | синдромы, | S34.0, S34.1, T09.3 |  |  |
|  |  | травма спинного |  |  |  |
|  |  | мозга (уровень |  |  |  |
|  |  | 2) |  |  |  |
| st16.003 | 110 | Дорсопатии, | E55.0, E64.3, M40, M40.0, M40.1, | - - | 0,68 |
|  |  | спондилопатии, | M40.2, M40.3, M40.4, M40.5, M41, |  |  |
|  |  | остеопатии | 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 | M48.4, S12, S12.0, S12.00, S12.01, S12.1, | - - | 1,01 |
|  |  | позвоночника | S12.10, S12.11, S12.2, S12.20, S12.21, |  |  |
|  |  |  | S12.7, S12.70, S12.71, S12.8, S12.80, |  |  |
|  |  |  | S12.81, S12.9, S12.90, S12.91, S13.0, |  |  |
|  |  |  | S13.1, S13.2, S13.3, S22.0, S22.00, |  |  |
|  |  |  | S22.01, S23, S23.0, S23.1, S23.2, S23.3, |  |  |
|  |  |  | S32, S32.0, S32.00, S32.01, S32.1, |  |  |
|  |  |  | S32.10, S32.11, S32.2, S32.20, S32.21, |  |  |
|  |  |  | S32.8, S32.80, S32.81, S33, S33.0, S33.1, |  |  |
|  |  |  | S33.2, S33.3, S33.5, S33.6, S33.7, T08, |  |  |
|  |  |  | T08.0, T08.1 |  |  |
| st16.005 | 112 | Сотрясение | S06.0, S06.00, S06.01 | - - | 0,40 |

головного мозга st16.006 113 Переломы

черепа, внутричерепная травма

S02, S02.0, S02.00, S02.01, S02.1, S02.10, S02.11, S02.7, S02.70, S02.71, S02.8, S02.80, S02.81, S02.9, S02.90, S02.91, S06, S06.1, S06.10, S06.11, S06.2, S06.20, S06.21, S06.3, S06.30,

S06.31, S06.4, S06.40, S06.41, S06.5, S06.50, S06.51, S06.6, S06.60, S06.61, S06.7, S06.70, S06.71, S06.8, S06.80, S06.81, S06.9, S06.90, S06.91, T02, T02.0, T02.00, T02.01

- - 1,54

st16.007 114 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, A16.23.069, A16.23.073, A16.23.074, A16.23.074.002, A16.23.076, A16.23.077,

- 4,13

st16.008 115 Операции на

центральной нервной системе и головном мозге (уровень 2)

A16.23.078, A16.23.079, A16.23.080, A16.23.084, A16.23.085, A16.23.085.001, A16.23.086, A16.23.088, A16.23.089, A16.23.090, A16.23.091, A16.23.092

- A16.22.014.001, A16.22.014.002, A16.22.014.003, A16.23.006, A16.23.007.001, A16.23.009,

A16.23.010, A16.23.011, A16.23.012, A16.23.013, A16.23.014, A16.23.014.001, A16.23.015, A16.23.016, A16.23.017, A16.23.017.001, A16.23.017.002, A16.23.017.003, A16.23.017.004, A16.23.017.005, A16.23.017.006, A16.23.017.007, A16.23.017.008, A16.23.017.009, A16.23.017.010, A16.23.017.011, A16.23.018, A16.23.019, A16.23.020, A16.23.020.001, A16.23.021, A16.23.023, A16.23.024, A16.23.025, A16.23.026, A16.23.027, A16.23.028, A16.23.029, A16.23.030, A16.23.031, A16.23.032.001, A16.23.032.002, A16.23.032.003, A16.23.032.004, A16.23.032.005, A16.23.033.001, A16.23.034, A16.23.034.001, A16.23.034.002, A16.23.034.003, A16.23.034.004, A16.23.034.005,

- 5,82

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 | - | A16.24.001, A16.24.002, | - | 1,41 |
|  |  | периферической |  | A16.24.003, A16.24.004, |  |  |
|  |  | нервной системе |  | A16.24.006, A16.24.021 |  |  |
|  |  | (уровень 1) |  |  |  |  |
| st16.010 | 117 | Операции на | - | A16.04.032, A16.24.002.001, | - | 2,19 |
|  |  | периферической |  | A16.24.003.001, A16.24.005, |  |  |
|  |  | нервной системе |  | A16.24.008, A16.24.009, |  |  |
|  |  | (уровень 2) |  | A16.24.010, A16.24.011, |  |  |
|  |  |  |  | A16.24.012, A16.24.013, |  |  |
|  |  |  |  | A16.24.015, A16.24.015.002, |  |  |
|  |  |  |  | A16.24.015.003, A16.24.016, |  |  |
|  |  |  |  | A16.24.017, A16.24.018, |  |  |
|  |  |  |  | A16.24.019 |  |  |
| st16.011 | 118 | Операции на | - | A16.04.032.001, A16.24.006.001, | - | 2,42 |
|  |  | периферической |  | A16.24.007, A16.24.014, |  |  |
|  |  | нервной системе |  | A16.24.014.001, A16.24.015.001, |  |  |
|  |  | (уровень 3) |  | A16.24.017.001, A16.24.019.001, |  |  |
|  |  |  |  | A16.24.019.002, A16.24.019.003, |  |  |
|  |  |  |  | A16.24.020, A16.24.020.001, |  |  |
|  |  |  |  | A22.24.004 |  |  |
| st16.012 | 119 | Доброкачествен | D32, D32.0, D32.1, D32.9, D33, D33.0, | - | - | 1,02 |
|  |  | ные | D33.1, D33.2, D33.3, D33.4, D33.7, |  |  |  |
|  |  | новообразовани | D33.9, D35.4, D35.5, D35.6, D42, D42.0, |  |  |  |
|  |  | я нервной | D42.1, D42.9, D43, D43.0, D43.1, D43.2, |  |  |  |
|  |  | системы | D43.3, D43.4, D43.7, D43.9, D48.2 |  |  |  |
| st17 | 17 |  | Неонатология |  |  | 2,96 |
| st17.001 | 120 | Малая масса | P05, P05.0, P05.1, P05.2, P05.9, P07.1, | - | - | 4,21 |
|  |  | тела при | P07.3 |  |  |  |
|  |  | рождении, |  |  |  |  |
|  |  | недоношенность |  |  |  |  |
| st17.002 | 121 | Крайне малая | P07.2 | - | - | 15,63 |

|  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
|  | | масса тела при рождении,  крайняя незрелость |  | | | |
| st17.003 | 122 | Лечение | - | A16.09.011.002, A16.09.011.003, | - | 7,40 |
|  |  | новорожденных |  | A16.09.011.004 |  |  |
|  |  | с тяжелой | - | A16.09.011.002, A16.09.011.003, | Обязательн |  |
|  |  | патологией с |  | A16.09.011.004 | ый |  |
|  |  | применением |  |  | дополнитель |  |
|  |  | аппаратных |  |  | ный |  |
|  |  | методов |  |  | диагноз: |  |
|  |  | поддержки или |  |  | P05.0, P05.1, |  |
|  |  | замещения |  |  | P05.2, P05.9, |  |
|  |  | витальных |  |  | P07.0, P07.1, |  |
|  |  | функций |  |  | P07.2, P07.3 |  |
| st17.004 | 123 | Геморрагически | P51, P51.0, P51.8, P51.9, P52, P52.0, | - | - | 1,92 |
|  |  | е и | P52.1, P52.2, P52.3, P52.4, P52.5, P52.6, |  |  |  |
|  |  | гемолитические | P52.8, P52.9, P53, P54, P54.0, P54.1, |  |  |  |
|  |  | нарушения у | P54.2, P54.3, P54.4, P54.5, P54.6, P54.8, |  |  |  |
|  |  | новорожденных | P54.9, P55, P55.0, P55.1, P55.8, P55.9, |  |  |  |
|  |  |  | P56, P56.0, P56.9, P57, P57.0, P57.8, |  |  |  |
|  |  |  | P57.9, P58, P58.0, P58.1, P58.2, P58.3, |  |  |  |
|  |  |  | P58.4, P58.5, P58.8, P58.9, P59, P59.0, |  |  |  |
|  |  |  | P59.1, P59.2, P59.3, P59.8, P59.9, P60, |  |  |  |
|  |  |  | P61, P61.0, P61.1, P61.2, P61.3, P61.4, |  |  |  |
|  |  |  | P61.5, P61.6, P61.8, P61.9 |  |  |  |
| st17.005 | 124 | Другие | H10, H10.0, H10.1, H10.2, H10.3, H10.4, | - | Возрастная | 1,39 |
|  |  | нарушения, | H10.5, H10.8, H10.9, L08.0, L08.8, |  | группа: от 0 |  |
|  |  | возникшие в | L20.0, L20.8, L20.9, L23.0, L23.1, L23.2, |  | до 28 дней |  |
|  |  | перинатальном | L23.3, L23.4, L23.5, L23.6, L23.7, L23.8, |  |  |  |
|  |  | периоде | L23.9, L26, L27.0, L27.2, L30.9, L50.0 |  |  |  |
|  |  | (уровень 1) | A33, P00, P00.0, P00.1, P00.2, P00.3, | - | - |  |

st17.006 125 Другие

нарушения,

P00.4, P00.5, P00.6, P00.7, P00.8, P00.9,

P01, P01.0, P01.1, P01.2, P01.3, P01.4,

P01.5, P01.6, P01.7, P01.8, P01.9, P02,

P02.0, P02.1, P02.2, P02.3, P02.4, P02.5,

P02.6, P02.7, P02.8, P02.9, P03, P03.0,

P03.1, P03.2, P03.3, P03.4, P03.5, P03.6,

P03.8, P03.9, P04, P04.0, P04.1, P04.2,

P04.3, P04.4, P04.5, P04.6, P04.8, P04.9,

P08, P08.0, P08.1, P08.2, P37, P37.1,

P37.2, P37.3, P37.4, P37.5, P37.8, P37.9,

P38, P39, P39.0, P39.2, P39.3, P39.4,

P39.8, P39.9, P70, P70.0, P70.1, P70.2,

P70.3, P70.4, P70.8, P70.9, P71, P71.0,

P71.1, P71.2, P71.3, P71.4, P71.8, P71.9,

P72, P72.0, P72.1, P72.2, P72.8, P72.9,

P74, P74.0, P74.1, P74.2, P74.3, P74.4,

P74.5, P74.8, P74.9, P75, P76, P76.0,

P76.1, P76.2, P76.8, P76.9, P77, P78,

P78.1, P78.2, P78.3, P78.8, P78.9, P80,

P80.0, P80.8, P80.9, P81, P81.0, P81.8,

P81.9, P83, P83.0, P83.1, P83.2, P83.3,

P83.4, P83.5, P83.6, P83.8, P83.9, P90,

P91, P91.0, P91.1, P91.2, P91.3, P91.4,

P91.5, P91.6, P91.7, P91.8, P91.9, P92,

P92.0, P92.1, P92.2, P92.3, P92.4, P92.5,

P92.8, P92.9, P93, P94, P94.0, P94.1,

P94.2, P94.8, P94.9, P95, P96, P96.1,

P96.2, P96.3, P96.4, P96.5, P96.8, P96.9,

Q86, Q86.0, Q86.1, Q86.2, Q86.8, Q89.4, R68.1, R95

L10.0, L53.0 - Возрастная группа: от 0

1,89

|  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- |
|  | | возникшие в | до 28 дней |  |
| перинатальном | P10, P10.0, P10.1, P10.2, P10.3, P10.4, - - |
| периоде | P10.8, P10.9, P11, P11.0, P11.1, P11.2, |
| (уровень 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 | J06.8, J18.8, J20, J20.0, J20.1, J20.2, - Возрастная | 2,56 |
|  |  | нарушения, | J20.3, J20.4, J20.5, J20.6, J20.7, J20.8, группа: от 0 |  |
|  |  | возникшие в | J20.9, J21, J21.0, J21.1, J21.8, J21.9, P22, до 28 дней |  |
|  |  | перинатальном | P22.0, P22.1, P22.8, P22.9, P24, P24.0, |  |
|  |  | периоде | P24.1, P24.2, P24.3, P24.8, P24.9, P25, |  |
|  |  | (уровень 3) | P25.0, P25.1, P25.2, P25.3, P25.8, P26, |  |
|  |  |  | P26.0, P26.1, P26.8, P26.9, P27, P27.1, |  |
|  |  |  | P28, P28.0, P28.1, P28.5, P28.8, P28.9 |  |
| st18 | 18 |  | Нефрология (без диализа) | 1,69 |
| st18.001 | 127 | Почечная | N17, N17.0, N17.1, N17.2, N17.8, N17.9, - - | 1,66 |
|  |  | недостаточность | N18, N18.1, N18.2, N18.3, N18.4, N18.5, |  |
|  |  |  | N18.9, N19, N99, N99.0, O08.4, O90.4, |  |
|  |  |  | P96.0, R34 |  |
| st18.002 | 128 | Формирование, | N18.4 A16.12.033 - | 1,82 |
|  |  | имплантация, | N18.5 A11.12.001, A11.12.001.003, - |  |
|  |  | реконструкция, | A11.12.001.004, A11.12.001.005, |  |

удаление, смена доступа для диализа

st18.003 129 Гломерулярные

болезни

N00, N00.0, N00.1, N00.2, N00.3, N00.4,

N00.5, N00.6, N00.7, N00.8, N00.9, N01,

N01.0, N01.1, N01.2, N01.3, N01.4,

N01.5, N01.6, N01.7, N01.8, N01.9, N02,

N02.0, N02.1, N02.2, N02.3, N02.4,

N02.5, N02.6, N02.7, N02.8, N02.9, N03,

N03.0, N03.1, N03.2, N03.3, N03.4,

N03.5, N03.6, N03.7, N03.8, N03.9, N04,

N04.0, N04.1, N04.2, N04.3, N04.4,

N04.5, N04.6, N04.7, N04.8, N04.9, N05,

N05.0, N05.1, N05.2, N05.3, N05.4,

N05.5, N05.6, N05.7, N05.8, N05.9, N06,

N06.0, N06.1, N06.2, N06.3, N06.4,

N06.5, N06.6, N06.7, N06.8, N06.9, N07,

N07.0, N07.2, N07.3, N07.4, N07.6,

N07.7, N08, N08.0, N08.1, N08.2, N08.3, N08.4, N08.5, N08.8

A11.12.001.006, A11.12.003.004, A11.12.015, A11.12.015.001, A11.12.015.002, A11.30.025, A11.30.026, A16.12.033, A16.12.034, A16.12.055.003, A16.12.072, A16.12.073, A16.12.074, A16.30.021, A16.30.077, A25.30.001.001

- - 1,71

st19 19 Онкология 4,26

st19.001 130 Операции на

женских половых органах при злокачественны х

C00-C80, C97, D00-D09 A16.20.002, A16.20.002.001,

A16.20.003, A16.20.004, A16.20.006, A16.20.011.012, A16.20.022, A16.20.058, A16.20.061, A16.20.089

- 2,41

|  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
|  | | новообразовани  ях (уровень 1) |  | | | |
| st19.002 | 131 | Операции на | C00-C80, C97, D00-D09 | A16.20.003.001, A16.20.003.002, | - | 4,02 |
|  |  | женских |  | A16.20.003.004, A16.20.003.005, |  |  |
|  |  | половых органах |  | A16.20.003.006, A16.20.003.007, |  |  |
|  |  | при |  | A16.20.004.001, A16.20.010, |  |  |
|  |  | злокачественны |  | A16.20.011.002, A16.20.012, |  |  |
|  |  | х |  | A16.20.057, A16.20.059.001, |  |  |
|  |  | новообразовани |  | A16.20.062, A16.20.063, |  |  |
|  |  | ях (уровень 2) |  | A16.20.063.010 |  |  |
| st19.003 | 132 | Операции на | C00-C80, C97, D00-D09 | A16.20.003.003, A16.20.011.001, | - | 4,89 |
|  |  | женских |  | A16.20.011.003, A16.20.011.004, |  |  |
|  |  | половых органах |  | A16.20.011.005, A16.20.011.006, |  |  |
|  |  | при |  | A16.20.011.007, A16.20.011.009, |  |  |
|  |  | злокачественны |  | A16.20.013, A16.20.013.001, |  |  |
|  |  | х |  | A16.20.057.002, A16.20.059.002, |  |  |
|  |  | новообразовани |  | A16.20.063.004, A16.20.063.006, |  |  |
|  |  | ях (уровень 3) |  | A16.20.063.019 |  |  |
| st19.004 | 133 | Операции на | C00-C80, C97, D00-D09 | A16.17.002, A16.17.004, | - | 3,05 |
|  |  | кишечнике и |  | A16.17.006, A16.17.007, |  |  |
|  |  | анальной |  | A16.17.007.001, A16.17.008, |  |  |
|  |  | области при |  | A16.17.011, A16.17.016, |  |  |
|  |  | злокачественны |  | A16.17.016.001, A16.17.017, |  |  |
|  |  | х |  | A16.17.018, A16.17.019, |  |  |
|  |  | новообразовани |  | A16.18.002, A16.18.003, |  |  |
|  |  | ях (уровень 1) |  | A16.18.005, A16.18.006, |  |  |
|  |  |  |  | A16.18.007, A16.18.007.001, |  |  |
|  |  |  |  | A16.18.008, A16.18.012, |  |  |
|  |  |  |  | A16.18.013, A16.18.013.001, |  |  |
|  |  |  |  | A16.18.013.002, A16.18.021, |  |  |
|  |  |  |  | A16.18.027, A16.19.030, |  |  |
|  |  |  |  | A16.19.031, A16.19.032, |  |  |

|  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
|  |  |  |  | A22.19.004 |  |  |
| st19.005 | 134 | Операции на | C00-C80, C97, D00-D09 | A16.17.009.001, A16.18.004, | - | 5,31 |
|  |  | кишечнике и |  | A16.18.004.001, A16.18.015, |  |  |
|  |  | анальной |  | A16.18.015.001, A16.18.015.002, |  |  |
|  |  | области при |  | A16.18.016, A16.18.016.001, |  |  |
|  |  | злокачественны |  | A16.18.017, A16.18.017.001, |  |  |
|  |  | х |  | A16.18.017.002, A16.18.017.003, |  |  |
|  |  | новообразовани |  | A16.18.022, A16.18.026, |  |  |
|  |  | ях (уровень 2) |  | 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 | C00-C80, C97, D00-D09 | A16.28.024, A16.28.039, | - | 1,66 |
|  |  | злокачественны |  | A16.28.044, A16.28.052, |  |  |
|  |  | х |  | A16.28.053, A16.28.060 |  |  |
|  |  | новообразовани |  |  |  |  |
|  |  | ях почки и |  |  |  |  |
|  |  | мочевыделитель |  |  |  |  |
|  |  | ной системы |  |  |  |  |
|  |  | (уровень 1) |  |  |  |  |
| st19.007 | 136 | Операции при | C00-C80, C97, D00-D09 | A16.28.001, A16.28.003, | - | 2,77 |
|  |  | злокачественны |  | A16.28.004, A16.28.004.004, |  |  |
|  |  | х |  | A16.28.019, A16.28.020, |  |  |
|  |  | новообразовани |  | A16.28.026, A16.28.026.002, |  |  |

|  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
|  |  | ях почки и |  | A16.28.029, A16.28.029.001, |  |  |
|  |  | мочевыделитель |  | A16.28.029.002, A16.28.029.003, |  |  |
|  |  | ной системы |  | A16.28.030, A16.28.031, |  |  |
|  |  | (уровень 2) |  | 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 | C00-C80, C97, D00-D09 | A16.28.007.001, A16.28.018, | - | 4,32 |
|  |  | злокачественны |  | A16.28.018.001, A16.28.020.001, |  |  |
|  |  | х |  | A16.28.022.001, A16.28.030.001, |  |  |
|  |  | новообразовани |  | A16.28.030.003, A16.28.030.007, |  |  |
|  |  | ях почки и |  | A16.28.030.008, A16.28.030.011, |  |  |
|  |  | мочевыделитель |  | A16.28.031.001, A16.28.031.003, |  |  |
|  |  | ной системы |  | A16.28.031.007, A16.28.031.010, |  |  |
|  |  | (уровень 3) |  | A16.28.032, A16.28.032.001, |  |  |
|  |  |  |  | A16.28.032.003, A16.28.035.002, |  |  |
|  |  |  |  | A16.28.097, A16.28.098 |  |  |
| st19.009 | 138 | Операции при | C00-C80, C97, D00-D09 | A16.01.005, A16.01.005.001, | - | 1,29 |
|  |  | злокачественны |  | A16.30.032, A16.30.032.001, |  |  |
|  |  | х |  | A22.01.007.001 |  |  |
|  |  | новообразовани |  |  |  |  |
|  |  | ях кожи |  |  |  |  |
|  |  | (уровень 1) |  |  |  |  |
| st19.010 | 139 | Операции при | C00-C80, C97, D00-D09 | A16.01.005.004, A16.30.072, | - | 1,55 |
|  |  | злокачественны |  | A16.30.073 |  |  |
|  |  | х |  |  |  |  |
|  |  | новообразовани |  |  |  |  |
|  |  | ях кожи |  |  |  |  |
|  |  | (уровень 2) |  |  |  |  |
| st19.011 | 140 | Операции при | C00-C80, C97, D00-D09 | A16.01.005.002, A16.01.005.003, | - | 1,71 |
|  |  | злокачественны |  | A16.30.032.002, A16.30.032.004 |  |  |
|  |  | х |  |  |  |  |

|  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
|  |  | новообразовани ях кожи  (уровень 3) |  |  |  |  |
| st19.012 | 141 | Операции при | C00-C80, C97, D00-D09 | A16.22.001, A16.22.007, | - | 2,29 |
|  |  | злокачественном |  | A16.22.007.002 |  |  |
|  |  | новообразовани |  |  |  |  |
|  |  | и щитовидной |  |  |  |  |
|  |  | железы (уровень |  |  |  |  |
|  |  | 1) |  |  |  |  |
| st19.013 | 142 | Операции при | C00-C80, C97, D00-D09 | A16.22.002 | - | 2,49 |
|  |  | злокачественном |  |  |  |  |
|  |  | новообразовани |  |  |  |  |
|  |  | и щитовидной |  |  |  |  |
|  |  | железы (уровень |  |  |  |  |
|  |  | 2) |  |  |  |  |
| st19.014 | 143 | Мастэктомия, | C00-C80, C97, D00-D09 | A16.20.032, A16.20.032.001, | - | 2,79 |
|  |  | другие операции |  | A16.20.032.005, A16.20.043, |  |  |
|  |  | при |  | A16.20.043.006, A16.20.044, |  |  |
|  |  | злокачественном |  | A16.20.049, A16.20.049.002 |  |  |
|  |  | новообразовани |  |  |  |  |
|  |  | и молочной |  |  |  |  |
|  |  | железы (уровень |  |  |  |  |
|  |  | 1) |  |  |  |  |
| st19.015 | 144 | Мастэктомия, | C00-C80, C97, D00-D09 | A16.20.032.002, A16.20.032.007, | - | 3,95 |
|  |  | другие операции |  | A16.20.043.001, A16.20.043.002, |  |  |
|  |  | при |  | A16.20.043.003, A16.20.043.004, |  |  |
|  |  | злокачественном |  | A16.20.045, A16.20.047, |  |  |
|  |  | новообразовани |  | A16.20.048, A16.20.049.001, |  |  |
|  |  | и молочной |  | A16.20.051, A16.20.103 |  |  |
|  |  | железы (уровень |  |  |  |  |
|  |  | 2) |  |  |  |  |
| st19.016 | 145 | Операции при | C00-C80, C97, D00-D09 | A16.14.006, A16.14.007, | - | 2,38 |

|  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
|  |  | злокачественном |  | A16.14.007.001, A16.14.009.001, |  |  |
|  |  | новообразовани |  | A16.14.011, A16.14.020, |  |  |
|  |  | и желчного |  | A16.14.020.002, A16.14.025, |  |  |
|  |  | пузыря, |  | A16.14.031.002, A16.14.031.003 |  |  |
|  |  | желчных |  |  |  |  |
|  |  | протоков |  |  |  |  |
|  |  | (уровень 1) |  |  |  |  |
| st19.017 | 146 | Операции при | C00-C80, C97, D00-D09 | A16.14.006.001, A16.14.006.002, | - | 2,63 |
|  |  | злокачественном |  | A16.14.009, A16.14.009.002, |  |  |
|  |  | новообразовани |  | A16.14.010, A16.14.015, |  |  |
|  |  | и желчного |  | A16.14.020.001, A16.14.020.004, |  |  |
|  |  | пузыря, |  | A16.14.026.001 |  |  |
|  |  | желчных |  |  |  |  |
|  |  | протоков |  |  |  |  |
|  |  | (уровень 2) |  |  |  |  |
| st19.018 | 147 | Операции при | C00-C80, C97, D00-D09 | A16.16.006, A16.16.006.001, | - | 2,17 |
|  |  | злокачественном |  | A16.16.006.002, A16.16.037, |  |  |
|  |  | новообразовани |  | A22.16.003, A22.16.004 |  |  |
|  |  | и пищевода, |  |  |  |  |
|  |  | желудка |  |  |  |  |
|  |  | (уровень 1) |  |  |  |  |
| st19.019 | 148 | Операции при | C00-C80, C97, D00-D09 | A16.16.014, A16.16.015, | - | 3,43 |
|  |  | злокачественном |  | A16.16.017, A16.16.017.001, |  |  |
|  |  | новообразовани |  | A16.16.017.003, A16.16.017.004, |  |  |
|  |  | и пищевода, |  | A16.16.017.006, A16.16.017.007, |  |  |
|  |  | желудка |  | A16.16.017.008, A16.16.017.014, |  |  |
|  |  | (уровень 2) |  | A16.16.020, A16.16.034 |  |  |
| st19.020 | 149 | Операции при | C00-C80, C97, D00-D09 | A16.16.015.001, A16.16.015.002, | - | 4,27 |
|  |  | злокачественном |  | A16.16.015.003, A16.16.017.005, |  |  |
|  |  | новообразовани |  | A16.16.017.009, A16.16.026.001, |  |  |
|  |  | и пищевода, |  | A16.16.027, A16.16.028, |  |  |
|  |  | желудка |  | A16.16.028.002, A16.16.034.001, |  |  |

|  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
|  |  | (уровень 3) |  | A16.16.036, A16.16.040, |  |  |
|  |  |  |  | A16.16.040.001, A16.16.050 |  |  |
| st19.021 | 150 | Другие | C00-C80, C97, D00-D09 | A16.30.025.005, A16.30.038, | - | 3,66 |
|  |  | операции при |  | A16.30.040, A16.30.047, |  |  |
|  |  | злокачественном |  | A16.30.051, A16.30.051.001 |  |  |
|  |  | новообразовани |  |  |  |  |
|  |  | и брюшной |  |  |  |  |
|  |  | полости |  |  |  |  |
| st19.022 | 151 | Операции на | C00-C80, C97, D00-D09 | A16.08.024, A16.08.028, | - | 2,81 |
|  |  | органе слуха, |  | A16.08.032, A16.08.032.005, |  |  |
|  |  | придаточных |  | A16.08.036, A16.08.036.001, |  |  |
|  |  | пазухах носа и |  | A16.08.037, A16.08.037.003, |  |  |
|  |  | верхних |  | A16.08.040, A16.08.040.001, |  |  |
|  |  | дыхательных |  | A16.08.052, A16.08.052.001, |  |  |
|  |  | путях при |  | A16.08.054.001, A16.08.056, |  |  |
|  |  | злокачественны |  | A16.08.064, A22.08.013.001, |  |  |
|  |  | х |  | A22.08.013.002, A22.08.013.003 |  |  |
|  |  | новообразовани |  |  |  |  |
|  |  | ях |  |  |  |  |
| st19.023 | 152 | Операции на | C00-C80, C97, D00-D09 | A16.09.004.001, A16.09.007.003, | - | 3,42 |
|  |  | нижних |  | A16.09.008, A16.09.009, |  |  |
|  |  | дыхательных |  | A16.09.013, A16.09.013.006, |  |  |
|  |  | путях и |  | A16.09.015, A16.09.016, |  |  |
|  |  | легочной ткани |  | A16.09.016.005, A16.09.016.006, |  |  |
|  |  | при |  | A16.09.037, A16.09.037.001, |  |  |
|  |  | злокачественны |  | A22.08.008, A22.09.003.004 |  |  |
|  |  | х |  |  |  |  |
|  |  | новообразовани |  |  |  |  |
|  |  | ях (уровень 1) |  |  |  |  |
| st19.024 | 153 | Операции на | C00-C80, C97, D00-D09 | A16.09.007, A16.09.009.005, | - | 5,31 |
|  |  | нижних |  | A16.09.009.006, A16.09.009.007, |  |  |
|  |  | дыхательных |  | A16.09.009.008, A16.09.009.009, |  |  |

|  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
|  | | путях и |  | A16.09.013.002, A16.09.013.003, |  | |
| легочной ткани |  | A16.09.014, A16.09.014.002, |
| при |  | A16.09.014.004, A16.09.014.005, |
| злокачественны |  | A16.09.025, A16.09.038, |
| х |  | A16.09.039 |
| новообразовани |  |  |
| ях (уровень 2) |  |  |
| st19.025 | 154 | Операции при | C00-C80, C97, D00-D09 | A16.21.008, A16.21.036, | - | 2,86 |
|  |  | злокачественны |  | A16.21.042 |  |  |
|  |  | х |  |  |  |  |
|  |  | новообразовани |  |  |  |  |
|  |  | ях мужских |  |  |  |  |
|  |  | половых |  |  |  |  |
|  |  | органов |  |  |  |  |
|  |  | (уровень 1) |  |  |  |  |
| st19.026 | 155 | Операции при | C00-C80, C97, D00-D09 | A16.21.002, A16.21.002.001, | - | 4,31 |
|  |  | злокачественны |  | A16.21.005, A16.21.006, |  |  |
|  |  | х |  | A16.21.006.001, A16.21.006.002, |  |  |
|  |  | новообразовани |  | A16.21.006.003, A16.21.006.004, |  |  |
|  |  | ях мужских |  | A16.21.006.005, A16.21.030, |  |  |
|  |  | половых |  | A16.21.046, A16.28.063 |  |  |
|  |  | органов |  |  |  |  |
|  |  | (уровень 2) |  |  |  |  |
| st19.037 | 156 | Фебрильная | C. | - | Диагнозы | 2,93 |
|  |  | нейтропения, |  |  | осложнения: |  |
|  |  | агранулоцитоз |  |  | D70 |  |
|  |  | вследствие |  |  |  |  |
|  |  | проведения |  |  |  |  |
|  |  | лекарственной |  |  |  |  |
|  |  | терапии |  |  |  |  |
|  |  | злокачественны |  |  |  |  |
|  |  | х |  |  |  |  |

новообразовани й

st19.038 157 Установка,

замена порт- системы (катетера) для лекарственной терапии злокачественны х новообразовани й

C., D00-D09 A11.12.001.002 - 1,24

st19.105 158 Лекарственная

терапия при злокачественны х новообразовани ях (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,

0,40

sh0202, sh0224, sh0229, sh0253, sh0330, sh0350, sh0556, sh0582, sh0616, sh0632, sh0634, sh0636, sh0639, sh0640, sh0641, sh0677, sh0690, sh0699, sh0700, sh0702, sh0704, sh0707, sh0711, sh0712, sh0716, sh0717, sh0770, sh0790, sh0794, sh0795, sh0797, sh0800,

sh0807, sh0810, sh0811, sh0867, sh0871, sh0878, sh0880, sh0881, sh0892, sh0909, sh0915, sh0923, sh0927, sh0929, sh0929.1, sh0933, sh0950, sh0951, sh0971, sh0972, sh0977, sh1035, sh1036, sh1056, sh1067, sh1068, sh1074, sh1088, sh1108, sh1109, sh1116,

sh9003

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| st19.106 159 Лекарственная | C00-C80, C97, D00-D09 | - Возрастная 0,76 |
| терапия при |  | группа: |
| злокачественны |  | старше 18 |
| х |  | лет Схемы: |
| новообразовани |  | sh0042, |
| ях (кроме |  | sh0051, |
| лимфоидной и |  | sh0061, |
| кроветворной |  | sh0062, |
| тканей), |  | sh0068, |
| взрослые |  | sh0128, |
| (уровень 2) |  | sh0130, |
|  | | sh0144, |
| sh0153, |
| sh0182, |
| sh0226, |
| sh0238, |
| sh0272, |
| sh0280, |
| sh0348, |
| sh0389, |
| sh0537, |
| sh0555, |
| sh0605, |
| sh0635, |
| sh0663, |
| sh0673, |
| sh0695, |
| sh0698, |
| sh0702.1, |
| sh0719, |
| sh0736, |
| sh0764, |

sh0765, sh0767, sh0768, sh0770.1, sh0773, sh0774, sh0775, sh0776, sh0777, sh0778, sh0786, sh0787, sh0795.1, sh0803, sh0814, sh0815, sh0816, sh0817, sh0870, sh0873, sh0875, sh0888, sh0899, sh0922, sh0966, sh0974, sh0975, sh1002, sh1031, sh1082, sh1110, sh1116.1,

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
|  | | sh1117, |
| sh1118, |
| sh1119, |
| sh1122, |
| sh1124, |
| sh1125, |
| sh1133, |
| sh1142 |
| st19.107 160 Лекарственная | C00-C80, C97, D00-D09 | - Возрастная 1,07 |
| терапия при |  | группа: |
| злокачественны |  | старше 18 |
| х |  | лет Схемы: |
| новообразовани |  | sh0018, |
| ях (кроме |  | sh0024.1, |
| лимфоидной и |  | sh0028.1, |
| кроветворной |  | sh0063, |
| тканей), |  | sh0071, |
| взрослые |  | sh0072, |
| (уровень 3) |  | sh0083, |
|  | | sh0090.1, |
| sh0121.1, |
| sh0140, |
| sh0204, |
| sh0206, |
| sh0336, |
| sh0338, |
| sh0339, |
| sh0385, |
| sh0466, |
| sh0486, |
| sh0564, |
| sh0588, |

sh0628, sh0632.1, sh0634.1, sh0636.1, sh0643, sh0644, sh0646, sh0671, sh0675, sh0689, sh0704.1, sh0705, sh0720, sh0779, sh0780, sh0788, sh0793, sh0798, sh0801, sh0824, sh0835, sh0857, sh0884, sh0885, sh0898, sh0900, sh0931, sh0934, sh0935, sh0946, sh0970, sh0978,

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
|  | | sh1035.1, |
| sh1040, |
| sh1041, |
| sh1077, |
| sh1114, |
| sh1115, |
| sh1129 |
|  | C40, C40.0, C40.1, C40.2, C40.3, C40.8, | - Возрастная |
|  | C40.9, C41, C41.0, C41.1, C41.2, C41.3, | группа: |
|  | C41.4, C41.8, C41.9 | старше 18 |
|  |  | лет Схемы: |
|  |  | sh0926 |
| st19.108 161 Лекарственная | C00-C80, C97, D00-D09 | - Возрастная 1,37 |
| терапия при |  | группа: |
| злокачественны |  | старше 18 |
| х |  | лет Схемы: |
| новообразовани |  | sh0025.1, |
| ях (кроме |  | sh0027, |
| лимфоидной и |  | sh0042.1, |
| кроветворной |  | sh0074, |
| тканей), |  | sh0075, |
| взрослые |  | sh0139.1, |
| (уровень 4) |  | 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 | C00-C80, C97, D00-D09 | - Возрастная 2,16 |
| терапия при |  | группа: |
| злокачественны |  | старше 18 |
| х |  | лет Схемы: |
| новообразовани |  | sh0084.1, |
| ях (кроме |  | sh0140.1, |
| лимфоидной и |  | sh0195, |
| кроветворной |  | sh0202.1, |
| тканей), |  | sh0215, |
| взрослые |  | sh0216, |
| (уровень 5) |  | 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 |
| st19.110 163 Лекарственная | C00-C80, C97, D00-D09 | - Возрастная 2,68 |
| терапия при |  | группа: |
| злокачественны |  | старше 18 |
| х |  | лет Схемы: |
| новообразовани |  | sh0085, |
| ях (кроме |  | sh0088, |
| лимфоидной и |  | sh0161, |
| кроветворной |  | sh0162, |

тканей), взрослые (уровень 6)

sh0179, sh0207, sh0209, sh0218, sh0255, sh0335, sh0398, sh0399, sh0464, sh0474, sh0538, sh0557, sh0620, sh0645, sh0648, sh0670, sh0701, sh0820.1, sh0821, sh0823, sh0834, sh0842, sh0848, sh0850, sh0852, sh0855, sh0859, sh0866, sh0868, sh0880.1, sh0906, sh0912,

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
|  | | sh0937, |
| sh0949, |
| sh0965, |
| sh0967, |
| sh0994, |
| sh0995, |
| sh1066, |
| sh1069, |
| sh1075.1, |
| sh1079.1, |
| sh1136.1, |
| sh1144 |
| st19.111 164 Лекарственная | C00-C80, C97, D00-D09 | - Возрастная 3,53 |
| терапия при |  | группа: |
| злокачественны |  | старше 18 |
| х |  | лет Схемы: |
| новообразовани |  | sh0011, |
| ях (кроме |  | sh0027.1, |
| лимфоидной и |  | sh0066, |
| кроветворной |  | sh0069, |
| тканей), |  | sh0094, |
| взрослые |  | sh0150, |
| (уровень 7) |  | sh0306.1, |
|  |  | sh0308.1, |
|  |  | sh0331, |
|  |  | sh0347, |
|  |  | sh0418, |
|  |  | sh0438, |
|  |  | sh0494, |
|  |  | sh0576, |
|  |  | sh0647, |
|  |  | sh0676, |

|  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- |
|  | | | | sh0696, |  |
| sh0697, |
| sh0835.1, |
| sh0837.1, |
| sh0839, |
| sh0841.1, |
| sh0854.1, |
| sh0857.1, |
| sh0862, |
| sh0893, |
| sh0894, |
| sh0996, |
| sh1040.1, |
| sh1070, |
| sh1094 |
| st19.112 | 165 | Лекарственная | C00-C80, C97, D00-D09 | - Возрастная | 4,44 |
|  |  | терапия при |  | группа: |  |
|  |  | злокачественны |  | старше 18 |  |
|  |  | х |  | лет Схемы: |  |
|  |  | новообразовани |  | sh0076, |  |
|  |  | ях (кроме |  | sh0159, |  |
|  |  | лимфоидной и |  | sh0341, |  |
|  |  | кроветворной |  | sh0497, |  |
|  |  | тканей), |  | sh0499, |  |
|  |  | взрослые |  | sh0630, |  |
|  |  | (уровень 8) |  | sh0638.1, |  |
|  |  |  |  | sh0654, |  |
|  |  |  |  | sh0802, |  |
|  |  |  |  | sh1095, |  |
|  |  |  |  | sh1096, |  |
|  |  |  |  | sh1123 |  |
| st19.113 | 166 | Лекарственная | C00-C80, C97, D00-D09 | - Возрастная | 4,88 |

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| терапия при |  | группа: |
| злокачественны |  | старше 18 |
| х |  | лет Схемы: |
| новообразовани |  | sh0087, |
| ях (кроме |  | sh0426, |
| лимфоидной и |  | sh0668, |
| кроветворной |  | sh0766, |
| тканей), |  | sh0827, |
| взрослые |  | sh0861, |
| (уровень 9) |  | sh0877, |
|  |  | sh0889, |
|  |  | sh0913, |
|  |  | sh0969, |
|  |  | sh1041.1, |
|  |  | sh1101.1, |
|  |  | sh1127 |
|  | C40, C40.0, C40.1, C40.2, C40.3, C40.8, | - Возрастная |
|  | C40.9, C41, C41.0, C41.1, C41.2, C41.3, | группа: |
|  | C41.4, C41.8, C41.9 | старше 18 |
|  |  | лет Схемы: |
|  |  | sh0926.1 |
| st19.114 167 Лекарственная | C00-C80, C97, D00-D09 | - Возрастная 5,25 |
| терапия при |  | группа: |
| злокачественны |  | старше 18 |
| х |  | лет Схемы: |
| новообразовани |  | sh0163, |
| ях (кроме |  | sh0208, |
| лимфоидной и |  | sh0371.1, |
| кроветворной |  | sh0557.1, |
| тканей), |  | sh0575, |
| взрослые |  | sh0601, |
| (уровень 10) |  | 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 |
| st19.115 168 Лекарственная | C00-C80, C97, D00-D09 | - Возрастная 5,74 |
| терапия при |  | группа: |
| злокачественны |  | старше 18 |
| х |  | лет Схемы: |
| новообразовани |  | sh0209.1, |
| ях (кроме |  | sh0255.1, |
| лимфоидной и |  | sh0311.1, |
| кроветворной |  | sh0620.1, |
| тканей), |  | sh0670.1, |
| взрослые |  | sh0836.1, |

|  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- |
|  | | (уровень 11) |  | sh0840, |  |
|  |  | sh0855.1, |
|  |  | sh0883, |
|  |  | sh0886, |
|  |  | sh0891.1, |
|  |  | sh1066.1, |
|  |  | sh1143.1 |
| st19.116 | 169 | Лекарственная | C00-C80, C97, D00-D09 | - Возрастная | 6,76 |
|  |  | терапия при |  | группа: |  |
|  |  | злокачественны |  | старше 18 |  |
|  |  | х |  | лет Схемы: |  |
|  |  | новообразовани |  | sh0204.1, |  |
|  |  | ях (кроме |  | sh0343, |  |
|  |  | лимфоидной и |  | sh0521, |  |
|  |  | кроветворной |  | sh0578, |  |
|  |  | тканей), |  | sh0714, |  |
|  |  | взрослые |  | sh0742, |  |
|  |  | (уровень 12) |  | sh0743, |  |
|  |  |  |  | sh0744, |  |
|  |  |  |  | sh0745, |  |
|  |  |  |  | sh0828, |  |
|  |  |  |  | sh0838.1, |  |
|  |  |  |  | sh0856, |  |
|  |  |  |  | sh0858.1, |  |
|  |  |  |  | sh1032.1, |  |
|  |  |  |  | sh1033.1, |  |
|  |  |  |  | sh1129.1 |  |
| st19.117 | 170 | Лекарственная | C00-C80, C97, D00-D09 | - Возрастная | 8,07 |
|  |  | терапия при |  | группа: |  |
|  |  | злокачественны |  | старше 18 |  |
|  |  | х |  | лет Схемы: |  |
|  |  | новообразовани |  | sh0096, |  |

|  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- |
|  |  | ях (кроме |  | sh0398.1, |  |
|  |  | лимфоидной и |  | sh0399.1, |  |
|  |  | кроветворной |  | sh0418.1, |  |
|  |  | тканей), |  | sh0506, |  |
|  |  | взрослые |  | sh0583, |  |
|  |  | (уровень 13) |  | sh0645.1, |  |
|  |  |  |  | sh0661, |  |
|  |  |  |  | sh0746, |  |
|  |  |  |  | sh0868.1, |  |
|  |  |  |  | sh0882, |  |
|  |  |  |  | sh0940, |  |
|  |  |  |  | sh1064, |  |
|  |  |  |  | sh1065, |  |
|  |  |  |  | sh1144.1 |  |
| st19.118 | 171 | Лекарственная | C00-C80, C97, D00-D09 | - Возрастная | 10,11 |
|  |  | терапия при |  | группа: |  |
|  |  | злокачественны |  | старше 18 |  |
|  |  | х |  | лет Схемы: |  |
|  |  | новообразовани |  | sh0067, |  |
|  |  | ях (кроме |  | sh0070, |  |
|  |  | лимфоидной и |  | sh0160, |  |
|  |  | кроветворной |  | sh0450, |  |
|  |  | тканей), |  | sh0533, |  |
|  |  | взрослые |  | sh0576.1, |  |
|  |  | (уровень 14) |  | sh0769, |  |
|  |  |  |  | sh0872, |  |
|  |  |  |  | sh0958, |  |
|  |  |  |  | sh0962, |  |
|  |  |  |  | sh0976, |  |
|  |  |  |  | sh1113 |  |
| st19.119 | 172 | Лекарственная | C00-C80, C97, D00-D09 | - Возрастная | 13,86 |
|  |  | терапия при |  | группа: |  |

|  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- |
|  |  | злокачественны |  | старше 18 |  |
|  |  | х |  | лет Схемы: |  |
|  |  | новообразовани |  | sh0181, |  |
|  |  | ях (кроме |  | sh0504, |  |
|  |  | лимфоидной и |  | sh0575.1, |  |
|  |  | кроветворной |  | sh0578.1, |  |
|  |  | тканей), |  | sh0715, |  |
|  |  | взрослые |  | sh0796, |  |
|  |  | (уровень 15) |  | sh0940.1, |  |
|  |  |  |  | sh0954, |  |
|  |  |  |  | sh0961, |  |
|  |  |  |  | sh1072, |  |
|  |  |  |  | sh1084 |  |
| st19.120 | 173 | Лекарственная | C00-C80, C97, D00-D09 | - Возрастная | 17,20 |
|  |  | терапия при |  | группа: |  |
|  |  | злокачественны |  | старше 18 |  |
|  |  | х |  | лет Схемы: |  |
|  |  | новообразовани |  | sh0595, |  |
|  |  | ях (кроме |  | sh0596, |  |
|  |  | лимфоидной и |  | sh0597, |  |
|  |  | кроветворной |  | sh0662, |  |
|  |  | тканей), |  | sh0709, |  |
|  |  | взрослые |  | sh0882.1, |  |
|  |  | (уровень 16) |  | sh0958.1, |  |
|  |  |  |  | sh0979, |  |
|  |  |  |  | sh1061, |  |
|  |  |  |  | sh1062, |  |
|  |  |  |  | sh1063, |  |
|  |  |  |  | sh1099, |  |
|  |  |  |  | sh1134, |  |
|  |  |  |  | sh1139 |  |
| st19.121 | 174 | Лекарственная | C00-C80, C97, D00-D09 | - Возрастная | 29,17 |

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| терапия при |  | группа: |
| злокачественны |  | старше 18 |
| х |  | лет Схемы: |
| новообразовани |  | sh0081, |
| ях (кроме |  | sh0604, |
| лимфоидной и |  | sh0876 |
| кроветворной |  |  |
| тканей), |  |  |
| взрослые |  |  |
| (уровень 17) |  |  |
| st19.075 175 Лучевая терапия | - A06.01.007.001, A06.03.065, | Фракции: 0,79 |
| (уровень 1) | A06.04.018, A06.08.008, | fr01-05 |
|  | A06.09.009, A06.11.003, |  |
|  | A06.20.007, A06.23.005, |  |
|  | A07.01.004, A07.03.002.001, |  |
|  | A07.03.002.002, A07.06.002.001, |  |
|  | A07.06.002.002, A07.06.004, |  |
|  | A07.07.001.001, A07.07.001.002, |  |
|  | A07.07.003.001, A07.07.003.002, |  |
|  | A07.07.005, A07.08.001.001, |  |
|  | A07.08.001.002, A07.09.001.001, |  |
|  | A07.09.001.002, A07.09.002, |  |
|  | A07.11.001.001, A07.11.001.002, |  |
|  | A07.12.001, A07.14.001, |  |
|  | A07.14.001.002, A07.15.001, |  |
|  | A07.15.001.001, A07.16.001.001, |  |
|  | A07.16.001.002, A07.18.001.001, |  |
|  | A07.18.001.002, A07.19.001.001, |  |
|  | A07.19.001.002, A07.20.001.001, |  |
|  | A07.20.001.002, A07.20.003.001, |  |
|  | A07.20.003.002, A07.21.001, |  |
|  | A07.21.001.002, A07.22.001.001, |  |

|  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- |
|  | | | A07.22.001.002, A07.23.001, |  | |
| A07.23.001.002, A07.23.002, |
| A07.26.002, A07.28.001.001, |
| A07.28.001.002, A07.30.002, |
| A07.30.025.001, A07.30.025.002 |
| st19.076 | 176 | Лучевая терапия | - A07.30.009 | Фракции: | 1,14 |
|  |  | (уровень 2) |  | fr01-05, fr06- |  |
|  |  |  |  | 07 |  |
| st19.077 | 177 | Лучевая терапия | - A06.01.007.001, A06.03.065, | Фракции: | 2,46 |
|  |  | (уровень 3) | A06.04.018, A06.08.008, | fr06-07, fr08- |  |
|  | | | A06.09.009, A06.11.003, | 10, fr11-20 |  |
| A06.20.007, A06.23.005, |  |  |
| A07.01.004, A07.03.002.001, |  |  |
| A07.03.002.002, A07.06.002.001, |  |  |
| A07.06.002.002, A07.06.004, |  |  |
| A07.07.001.001, A07.07.001.002, |  |  |
| A07.07.003.001, A07.07.003.002, |  |  |
| A07.07.005, A07.08.001.001, |  |  |
| A07.08.001.002, A07.09.001.001, |  |  |
| A07.09.001.002, A07.09.002, |  |  |
| A07.11.001.001, A07.11.001.002, |  |  |
| A07.12.001, A07.14.001, |  |  |
| A07.14.001.002, A07.15.001, |  |  |
| A07.15.001.001, A07.16.001.001, |  |  |
| A07.16.001.002, A07.18.001.001, |  |  |
| A07.18.001.002, A07.19.001.001, |  |  |
| A07.19.001.002, A07.20.001.001, |  |  |
| A07.20.001.002, A07.20.003.001, |  |  |
| A07.20.003.002, A07.21.001, |  |  |
| A07.21.001.002, A07.22.001.001, |  |  |
| A07.22.001.002, A07.23.001, |  |  |
| A07.23.001.002, A07.23.002, |  |  |

|  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- |
|  |  |  | A07.26.002, A07.28.001.001, |  |  |
|  |  |  | A07.28.001.002, A07.30.002, |  |  |
|  |  |  | A07.30.025.001, A07.30.025.002 |  |  |
| st19.078 | 178 | Лучевая терапия | - A07.07.002, A07.07.002.001, | - | 2,51 |
|  |  | (уровень 4) | A07.07.004, A07.07.004.001, |  |  |
|  |  |  | A07.08.002, A07.16.002, |  |  |
|  |  |  | A07.19.002, A07.19.003, |  |  |
|  |  |  | A07.20.002, A07.20.002.001, |  |  |
|  |  |  | A07.20.003.006, A07.21.002, |  |  |
|  |  |  | A07.30.004, A07.30.007, |  |  |
|  |  |  | A07.30.010, A07.30.011, |  |  |
|  |  |  | A07.30.013 |  |  |
| st19.079 | 179 | Лучевая терапия | - A07.30.009 | Фракции: | 2,82 |
|  |  | (уровень 5) |  | fr08-10, fr11- |  |
|  |  |  |  | 20 |  |
| st19.080 | 180 | Лучевая терапия | - A06.01.007.001, A06.03.065, | Фракции: | 4,51 |
|  |  | (уровень 6) | A06.04.018, A06.08.008, | fr21-29, fr30- |  |
|  |  |  | A06.09.009, A06.11.003, | 32, fr33-99 |  |
|  |  |  | A06.20.007, A06.23.005, |  |  |
|  |  |  | A07.01.004, A07.03.002.001, |  |  |
|  |  |  | A07.03.002.002, A07.06.002.001, |  |  |
|  |  |  | A07.06.002.002, A07.06.004, |  |  |
|  |  |  | A07.07.001.001, A07.07.001.002, |  |  |
|  |  |  | A07.07.003.001, A07.07.003.002, |  |  |
|  |  |  | A07.07.005, A07.08.001.001, |  |  |
|  |  |  | A07.08.001.002, A07.09.001.001, |  |  |
|  |  |  | A07.09.001.002, A07.09.002, |  |  |
|  |  |  | A07.11.001.001, A07.11.001.002, |  |  |
|  |  |  | A07.12.001, A07.14.001, |  |  |
|  |  |  | A07.14.001.002, A07.15.001, |  |  |
|  |  |  | A07.15.001.001, A07.16.001.001, |  |  |
|  |  |  | A07.16.001.002, A07.18.001.001, |  |  |

|  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- |
|  |  |  | A07.18.001.002, A07.19.001.001, |  |  |
|  |  |  | A07.19.001.002, A07.20.001.001, |  |  |
|  |  |  | A07.20.001.002, A07.20.003.001, |  |  |
|  |  |  | A07.20.003.002, A07.21.001, |  |  |
|  |  |  | A07.21.001.002, A07.22.001.001, |  |  |
|  |  |  | A07.22.001.002, A07.23.001, |  |  |
|  |  |  | A07.23.001.002, A07.23.002, |  |  |
|  |  |  | A07.26.002, A07.28.001.001, |  |  |
|  |  |  | A07.28.001.002, A07.30.002, |  |  |
|  |  |  | A07.30.025.001, A07.30.025.002 |  |  |
| st19.081 | 181 | Лучевая терапия | - A07.30.009 | Фракции: | 4,87 |
|  |  | (уровень 7) |  | fr21-29, fr30- |  |
|  |  |  |  | 32, fr33-99 |  |
| st19.082 | 182 | Лучевая терапия | - A07.30.003.002, A07.30.012 | - | 14,55 |
|  |  | (уровень 8) |  |  |  |
| st19.084 | 183 | Лучевая терапия | - A06.01.007.001, A06.03.065, | Иной | 3,78 |
|  |  | в сочетании с | A06.04.018, A06.08.008, | классификац |  |
|  |  | лекарственной | A06.09.009, A06.11.003, | ионный |  |
|  |  | терапией | A06.20.007, A06.23.005, | критерий: |  |
|  |  | (уровень 2) | A07.01.004, A07.03.002.001, | mt001, |  |
|  |  |  | A07.03.002.002, A07.06.002.001, | mt002, |  |
|  |  |  | A07.06.002.002, A07.06.004, | mt003, |  |
|  |  |  | A07.07.001.001, A07.07.001.002, | mt004, |  |
|  |  |  | A07.07.003.001, A07.07.003.002, | mt005, |  |
|  |  |  | A07.07.005, A07.08.001.001, | mt006, |  |
|  |  |  | A07.08.001.002, A07.09.001.001, | mt010, |  |
|  |  |  | A07.09.001.002, A07.09.002, | mt012, |  |
|  |  |  | A07.11.001.001, A07.11.001.002, | mt013, |  |
|  |  |  | A07.12.001, A07.14.001, | mt015, |  |
|  |  |  | A07.14.001.002, A07.15.001, | mt016, |  |
|  |  |  | A07.15.001.001, A07.16.001.001, | mt017, |  |
|  |  |  | A07.16.001.002, A07.18.001.001, | mt018, |  |

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
|  | A07.18.001.002, A07.19.001.001, | mt019, |
| A07.19.001.002, A07.20.001.001, | mt020, |
| A07.20.001.002, A07.20.003.001, | mt023, |
| A07.20.003.002, A07.21.001, | mt024 |
| A07.21.001.002, A07.22.001.001, | Фракции: |
| A07.22.001.002, A07.23.001, | fr01-05, fr06- |
| A07.23.001.002, A07.23.002, | 07, fr08-10, |
| A07.26.002, A07.28.001.001, | fr11-20, fr21- |
| A07.28.001.002, A07.30.002, | 29 |
| A07.30.025.001, A07.30.025.002 |  |
| st19.085 184 Лучевая терапия | - A07.30.009, A07.30.009.001 | Иной 4,37 |
| в сочетании с |  | классификац |
| лекарственной |  | ионный |
| терапией |  | критерий: |
| (уровень 3) |  | 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 |
| st19.086 | 185 | Лучевая терапия | - A06.01.007.001, A06.03.065, | Иной | 5,85 |
|  |  | в сочетании с | A06.04.018, A06.08.008, | классификац |  |
|  |  | лекарственной | A06.09.009, A06.11.003, | ионный |  |
|  |  | терапией | A06.20.007, A06.23.005, | критерий: |  |
|  |  | (уровень 4) | A07.01.004, A07.03.002.001, | mt001, |  |
|  |  |  | A07.03.002.002, A07.06.002.001, | mt002, |  |
|  |  |  | A07.06.002.002, A07.06.004, | mt003, |  |
|  |  |  | A07.07.001.001, A07.07.001.002, | mt004, |  |
|  |  |  | A07.07.003.001, A07.07.003.002, | mt005, |  |
|  |  |  | A07.07.005, A07.08.001.001, | mt006, |  |
|  |  |  | A07.08.001.002, A07.09.001.001, | mt010, |  |
|  |  |  | A07.09.001.002, A07.09.002, | mt012, |  |
|  |  |  | A07.11.001.001, A07.11.001.002, | mt013, |  |
|  |  |  | A07.12.001, A07.14.001, | mt015, |  |
|  |  |  | A07.14.001.002, A07.15.001, | mt016, |  |
|  |  |  | A07.15.001.001, A07.16.001.001, | mt017, |  |
|  |  |  | A07.16.001.002, A07.18.001.001, | mt018, |  |
|  |  |  | A07.18.001.002, A07.19.001.001, | mt019, |  |
|  |  |  | A07.19.001.002, A07.20.001.001, | mt020, |  |
|  |  |  | A07.20.001.002, A07.20.003.001, | mt023, |  |
|  |  |  | A07.20.003.002, A07.21.001, | mt024 |  |
|  |  |  | A07.21.001.002, A07.22.001.001, | Фракции: |  |
|  |  |  | A07.22.001.002, A07.23.001, | fr30-32, fr33- |  |
|  |  |  | A07.23.001.002, A07.23.002, | 99 |  |
|  |  |  | 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 | - A07.30.009, A07.30.009.001 | Иной | 6,57 |

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| в сочетании с лекарственной  терапией |  | классификац ионный  критерий: |
| (уровень 5) |  | mt001, |
|  |  | mt002, |
|  |  | mt003, |
|  |  | mt004, |
|  |  | mt005, |
|  |  | mt006, |
|  |  | mt010, |
|  |  | mt012, |
|  |  | mt013, |
|  |  | mt015, |
|  |  | mt016, |
|  |  | mt017, |
|  |  | mt018, |
|  |  | mt019, |
|  |  | mt020, |
|  |  | mt023, |
|  |  | mt024 |
|  |  | Фракции: |
|  |  | fr30-32, fr33- |
|  |  | 99 |
| st19.088 187 Лучевая терапия | - A06.01.007.001, A06.03.065, | Иной 9,49 |
| в сочетании с | A06.04.018, A06.08.008, | классификац |
| лекарственной | A06.09.009, A06.11.003, | ионный |
| терапией | A06.20.007, A06.23.005, | критерий: |
| (уровень 6) | A07.01.004, A07.03.002.001, | mt008, |
|  | A07.03.002.002, A07.06.002.001, | mt014, |
|  | A07.06.002.002, A07.06.004, | mt021, |
|  | A07.07.001.001, A07.07.001.002, | mt022 |
|  | A07.07.003.001, A07.07.003.002, |  |

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
|  | A07.07.005, A07.08.001.001, |  |
|  | A07.08.001.002, A07.09.001.001, |  |
|  | A07.09.001.002, A07.09.002, |  |
|  | A07.11.001.001, A07.11.001.002, |  |
|  | A07.12.001, A07.14.001, |  |
|  | A07.14.001.002, A07.15.001, |  |
|  | A07.15.001.001, A07.16.001.001, |  |
|  | A07.16.001.002, A07.18.001.001, |  |
|  | A07.18.001.002, A07.19.001.001, |  |
|  | A07.19.001.002, A07.20.001.001, |  |
|  | A07.20.001.002, A07.20.003.001, |  |
|  | A07.20.003.002, A07.21.001, |  |
|  | A07.21.001.002, A07.22.001.001, |  |
|  | A07.22.001.002, A07.23.001, |  |
|  | A07.23.001.002, A07.23.002, |  |
|  | A07.26.002, A07.28.001.001, |  |
|  | A07.28.001.002, A07.30.002, |  |
|  | A07.30.009, A07.30.009.001, |  |
|  | A07.30.025.001, A07.30.025.002 |  |
| st19.089 188 Лучевая терапия | - A06.01.007.001, A06.03.065, | Иной 16,32 |
| в сочетании с | A06.04.018, A06.08.008, | классификац |
| лекарственной | A06.09.009, A06.11.003, | ионный |
| терапией | A06.20.007, A06.23.005, | критерий: |
| (уровень 7) | A07.01.004, A07.03.002.001, | mt007, |
|  | A07.03.002.002, A07.06.002.001, | mt009, |
|  | A07.06.002.002, A07.06.004, | mt011 |
|  | 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, |  |

st19.090 189 ЗНО

лимфоидной и кроветворной тканей без специального противоопухоле вого лечения (уровень 1) [\*\*\*](#_bookmark23)

st19.091 190 ЗНО

лимфоидной и кроветворной тканей без специального противоопухоле вого лечения (уровень 2) [\*\*\*](#_bookmark23)

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

C81-C96, D45-D47 - Длительност ь: До трех

дней включитель но

C81-C96, D45-D47 - Длительност ь: от 4 до 10

дней включитель но

0,43

1,37

st19.092 191 ЗНО C81-C96, D45-D47 - Длительност 2,85

|  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- |
|  | | лимфоидной и |  | ь: от 11 до |  |
| кроветворной |  | 20 дней |
| тканей без |  | включитель |
| специального |  | но |
| противоопухоле |  |  |
| вого лечения |  |  |
| (уровень 3) [\*\*\*](#_bookmark23) |  |  |
| st19.093 | 192 | ЗНО | C81-C96, D45-D47 | - Длительност | 4,87 |
|  |  | лимфоидной и |  | ь: от 21 до |  |
|  |  | кроветворной |  | 30 дней |  |
|  |  | тканей без |  | включитель |  |
|  |  | специального |  | но |  |
|  |  | противоопухоле |  |  |  |
|  |  | вого лечения |  |  |  |
|  |  | (уровень 4) [\*\*\*](#_bookmark23) |  |  |  |
| st19.094 | 193 | ЗНО | C81-C96, D45-D47 | - Возрастная | 1,46 |
|  |  | лимфоидной и |  | группа: |  |
|  |  | кроветворной |  | старше 18 |  |
|  |  | тканей, |  | лет |  |
|  |  | лекарственная |  | Длительност |  |
|  |  | терапия, |  | ь: До трех |  |
|  |  | взрослые |  | дней, от 4 до |  |
|  |  | (уровень 1) |  | 10 дней |  |
|  |  |  |  | включитель |  |
|  |  |  |  | но |  |
|  |  |  |  | Иной |  |
|  |  |  |  | классификац |  |
|  |  |  |  | ионный |  |
|  |  |  |  | критерий: |  |
|  |  |  |  | gem |  |
| st19.095 | 194 | ЗНО | C81-C96, D45-D47 | - Возрастная | 3,65 |
|  |  | лимфоидной и |  | группа: |  |

|  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- |
|  |  | кроветворной |  | старше 18 |  |
|  |  | тканей, |  | лет |  |
|  |  | лекарственная |  | Длительност |  |
|  |  | терапия, |  | ь: от 11 до |  |
|  |  | взрослые |  | 20 дней |  |
|  |  | (уровень 2) |  | включитель |  |
|  |  |  |  | но |  |
|  |  |  |  | Иной |  |
|  |  |  |  | классификац |  |
|  |  |  |  | ионный |  |
|  |  |  |  | критерий: |  |
|  |  |  |  | gem |  |
| st19.096 | 195 | ЗНО | C81-C96, D45-D47 | - Возрастная | 7,18 |
|  |  | лимфоидной и |  | группа: |  |
|  |  | кроветворной |  | старше 18 |  |
|  |  | тканей, |  | лет |  |
|  |  | лекарственная |  | Длительност |  |
|  |  | терапия, |  | ь: от 21 до |  |
|  |  | взрослые |  | 30 дней |  |
|  |  | (уровень 3) |  | включитель |  |
|  |  |  |  | но |  |
|  |  |  |  | Иной |  |
|  |  |  |  | классификац |  |
|  |  |  |  | ионный |  |
|  |  |  |  | критерий: |  |
|  |  |  |  | gem |  |
| st19.097 | 196 | ЗНО | C81-C96, D45-D47 | - Возрастная | 3,52 |
|  |  | лимфоидной и |  | группа: |  |
|  |  | кроветворной |  | старше 18 |  |
|  |  | тканей, |  | лет |  |
|  |  | лекарственная |  | Длительност |  |
|  |  | терапия с |  | ь: До трех |  |

|  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- |
|  |  | применением |  | дней, от 4 до |  |
|  |  | отдельных |  | 10 дней |  |
|  |  | препаратов (по |  | включитель |  |
|  |  | перечню), |  | но |  |
|  |  | взрослые |  | Иной |  |
|  |  | (уровень 1) |  | классификац |  |
|  |  |  |  | ионный |  |
|  |  |  |  | критерий: |  |
|  |  |  |  | gemop8, |  |
|  |  |  |  | gemop17, |  |
|  |  |  |  | gemop20 |  |
| st19.098 | 197 | ЗНО | C81-C96, D45-D47 | - Возрастная | 5,79 |
|  |  | лимфоидной и |  | группа: |  |
|  |  | кроветворной |  | старше 18 |  |
|  |  | тканей, |  | лет |  |
|  |  | лекарственная |  | Длительност |  |
|  |  | терапия с |  | ь: от 11 до |  |
|  |  | применением |  | 20 дней |  |
|  |  | отдельных |  | включитель |  |
|  |  | препаратов (по |  | но |  |
|  |  | перечню), |  | Иной |  |
|  |  | взрослые |  | классификац |  |
|  |  | (уровень 2) |  | ионный |  |
|  |  |  |  | критерий: |  |
|  |  |  |  | gemop8, |  |
|  |  |  |  | gemop17, |  |
|  |  |  |  | gemop20 |  |
| st19.099 | 198 | ЗНО | C81-C96, D45-D47 | - Возрастная | 9,00 |
|  |  | лимфоидной и |  | группа: |  |
|  |  | кроветворной |  | старше 18 |  |
|  |  | тканей, |  | лет |  |
|  |  | лекарственная |  | Длительност |  |

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

st19.100 199 ЗНО

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

ь: от 21 до 30 дней включитель но

Иной классификац ионный критерий: gemop8, gemop17, gemop20

C81-C96, D45-D47 - Возрастная группа: старше 18

лет Длительност ь: До трех дней, от 4 до 10 дней включитель но

Иной классификац ионный критерий: gemop1, gemop2, gemop3, gemop4, gemop5, gemop6, gemop7,

14,84

st19.101 200 ЗНО

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

gemop9, gemop10, gemop11, gemop12, gemop13, gemop14, gemop16, gemop18, gemop21, gemop22, gemop23, gemop24, gemop25, gemop26

C81-C96, D45-D47 - Возрастная группа: старше 18

лет Длительност ь: от 11 до 20 дней включитель но

Иной классификац ионный критерий: gemop1, gemop2, gemop3, gemop4, gemop5,

17,50

st19.102 201 ЗНО

лимфоидной и кроветворной тканей, лекарственная терапия с применением отдельных препаратов (по перечню), взрослые (уровень 6)

gemop6, gemop7, gemop9, gemop10, gemop11, gemop12, gemop13, gemop14, gemop16, gemop18, gemop21, gemop22, gemop23, gemop24, gemop25, gemop26

C81-C96, D45-D47 - Возрастная группа: старше 18

лет Длительност ь: от 21 до 30 дней включитель но

Иной классификац ионный критерий: gemop1, gemop2, gemop3,

20,60

|  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
|  | | | | | gemop4, |  |
| gemop5, |
| gemop6, |
| gemop7, |
| gemop9, |
| gemop10, |
| gemop11, |
| gemop12, |
| gemop13, |
| gemop14, |
| gemop16, |
| gemop18, |
| gemop21, |
| gemop22, |
| gemop23, |
| gemop24, |
| gemop25, |
| gemop26 |
| st19.103 | 202 | Лучевые | I42.7, I89.8, I97.2, J70.1, K62.7, L58.9, | - | Дополнител | 2,64 |
|  |  | повреждения | M54, N30.4, N76.6 |  | ьные |  |
|  |  |  |  |  | диагнозы: C. |  |
|  |  |  |  |  | Иной |  |
|  |  |  |  |  | классификац |  |
|  |  |  |  |  | ионный |  |
|  |  |  |  |  | критерий: |  |
|  |  |  |  |  | olt |  |
| st19.104 | 203 | Эвисцерация | K60.4, K60.5, K62.7, N30.4, N32.1, | A16.30.022, A16.30.022.001 | Дополнител | 19,75 |
|  |  | малого таза при | N36.0, N76.0, N76.1, N76.6, N82.0, |  | ьные |  |
|  |  | лучевых | N82.2, N82.3 |  | диагнозы: C. |  |
|  |  | повреждениях |  |  | Иной |  |
|  |  |  |  |  | классификац |  |
|  |  |  |  |  | ионный |  |

|  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- |
|  | | | | критерий:  olt |  |
| st19.122 | 204 | Поздний | - | - Иной | 23,41 |
|  |  | посттранспланта |  | классификац |  |
|  |  | ционный период |  | ионный |  |
|  |  | после пересадки |  | критерий: |  |
|  |  | костного мозга |  | rbpt |  |
| st20 | 20 |  | Оториноларингология |  | 0,87 |
| st20.001 | 205 | Доброкачествен | D00, D00.0, D00.1, D00.2, D02.0, D10, | - - | 0,66 |
|  |  | ные | D10.0, D10.1, D10.2, D10.3, D10.4, |  |  |
|  |  | новообразовани | D10.5, D10.6, D10.7, D10.9, D11, D11.0, |  |  |
|  |  | я, | D11.7, D11.9, D14.0, D14.1, D16.5 |  |  |
|  |  | новообразовани |  |  |  |
|  |  | я in situ уха, |  |  |  |
|  |  | горла, носа, |  |  |  |
|  |  | полости рта |  |  |  |
| st20.002 | 206 | Средний отит, | H65, H65.0, H65.1, H65.2, H65.3, H65.4, | - - | 0,47 |
|  |  | мастоидит, | H65.9, H66, H66.0, H66.1, H66.2, H66.3, |  |  |
|  |  | нарушения | H66.4, H66.9, H67, H67.0, H67.1, H67.8, |  |  |
|  |  | вестибулярной | H68, H68.0, H70, H70.0, H70.1, H70.2, |  |  |
|  |  | функции | H70.8, H70.9, H73, H73.0, H73.1, H73.8, |  |  |
|  |  |  | H73.9, H75, H75.0, H75.8, H81.0, H81.1, |  |  |
|  |  |  | H81.2, H81.3, H81.4, H81.8, H81.9, H82, |  |  |
|  |  |  | H83, H83.0, H83.1, H83.2, H83.3, H83.8, |  |  |
|  |  |  | H83.9, H95, H95.0, H95.1, H95.8, H95.9, |  |  |
|  |  |  | S04.6 |  |  |
| st20.003 | 207 | Другие болезни | H60, H60.0, H60.1, H60.2, H60.3, H60.4, | - - | 0,61 |
|  |  | уха | H60.5, H60.8, H60.9, H61, H61.0, H61.1, |  |  |
|  |  |  | H61.2, H61.3, H61.8, H61.9, H62, H62.0, |  |  |
|  |  |  | H62.1, H62.2, H62.3, H62.4, H62.8, |  |  |
|  |  |  | H68.1, H69, H69.0, H69.8, H69.9, H71, |  |  |
|  |  |  | H72, H72.0, H72.1, H72.2, H72.8, H72.9, |  |  |

|  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
|  | | | H74, H74.0, H74.1, H74.2, H74.3, H74.4, |  | | |
| H74.8, H74.9, H80, H80.0, H80.1, H80.2, |
| H80.8, H80.9, H90, H90.0, H90.1, H90.2, |
| H90.3, H90.4, H90.5, H90.6, H90.7, |
| H90.8, H91, H91.0, H91.1, H91.2, H91.3, |
| H91.8, H91.9, H92, H92.0, H92.1, H92.2, |
| H93, H93.0, H93.1, H93.2, H93.3, H93.8, |
| H93.9, H94, H94.0, H94.8, Q16, Q16.0, |
| Q16.1, Q16.2, Q16.3, Q16.4, Q16.5, |
| Q16.9, Q17, Q17.0, Q17.1, Q17.2, Q17.3, |
| Q17.4, Q17.5, Q17.8, Q17.9, R42, S00.4, |
| S01.3, S09.2, T16 |
| st20.004 | 208 | Другие болезни | J30, J30.0, J30.1, J30.2, J30.3, J30.4, J31, | - | - | 0,71 |
|  |  | и врожденные | J31.0, J31.1, J31.2, J32, J32.0, J32.1, |  |  |  |
|  |  | аномалии | J32.2, J32.3, J32.4, J32.8, J32.9, J33, |  |  |  |
|  |  | верхних | J33.0, J33.1, J33.8, J33.9, J34, J34.0, |  |  |  |
|  |  | дыхательных | J34.1, J34.2, J34.3, J34.8, J35, J35.0, |  |  |  |
|  |  | путей, | J35.1, J35.2, J35.3, J35.8, J35.9, J36, J37, |  |  |  |
|  |  | симптомы и | J37.0, J37.1, J38, J38.0, J38.1, J38.2, |  |  |  |
|  |  | признаки, | J38.3, J38.4, J38.5, J38.6, J38.7, J39, |  |  |  |
|  |  | относящиеся к | J39.0, J39.1, J39.2, J39.3, J39.8, J39.9, |  |  |  |
|  |  | органам | Q18, Q18.0, Q18.1, Q18.2, Q30, Q30.0, |  |  |  |
|  |  | дыхания, | Q30.1, Q30.2, Q30.3, Q30.8, Q30.9, Q31, |  |  |  |
|  |  | нарушения речи | Q31.0, Q31.1, Q31.2, Q31.3, Q31.5, |  |  |  |
|  |  |  | Q31.8, Q31.9, R04, R04.0, R04.1, R07, |  |  |  |
|  |  |  | R07.0, R47, R47.0, R47.1, R47.8, S02.2, |  |  |  |
|  |  |  | S02.20, S02.21, T17.0, T17.1, T17.2, |  |  |  |
|  |  |  | T17.3 |  |  |  |
| st20.005 | 209 | Операции на | - | A03.08.001, A03.08.001.001, | - | 0,84 |
|  |  | органе слуха, |  | A03.08.002, A03.08.002.001, |  |  |
|  |  | придаточных |  | A03.08.004, A03.08.004.001, |  |  |
|  |  | пазухах носа и |  | A03.08.004.002, A03.08.004.003, |  |  |

верхних дыхательных путях (уровень 1)

st20.006 210 Операции на

органе слуха, придаточных пазухах носа и верхних дыхательных путях (уровень 2)

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

- A16.08.001, A16.08.002,

A16.08.003, A16.08.004, A16.08.005, A16.08.006, A16.08.006.001, A16.08.006.002, A16.08.007, A16.08.009, A16.08.010.001, A16.08.012, A16.08.013, A16.08.013.002, A16.08.014, A16.08.015, A16.08.020, A16.08.021, A16.08.022, A16.08.053.001, A16.08.054, A16.08.055, A16.08.055.001, A16.08.057, A16.08.059, A16.08.060, A16.08.061, A16.08.063, A16.08.064, A16.08.065, A16.08.066, A16.08.067, A16.08.074, A16.25.011, A16.25.016, A16.25.017, A16.25.020, A16.25.021, A16.25.027, A16.25.027.001, A16.25.027.002, A16.25.041, A16.25.042, A16.25.043

- 0,91

|  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| st20.007 | 211 | Операции на | - A16.08.008.002, A16.08.008.003, | - | 1,10 |
|  |  | органе слуха, | A16.08.008.004, A16.08.008.005, |  |  |
|  |  | придаточных | A16.08.010, A16.08.017, |  |  |
|  |  | пазухах носа и | A16.08.024, A16.08.027, |  |  |
|  |  | верхних | A16.08.028, A16.08.029, |  |  |
|  |  | дыхательных | A16.08.031, A16.08.035, |  |  |
|  |  | путях (уровень | A16.08.036, A16.08.037, |  |  |
|  |  | 3) | 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 | - A16.08.001.001, A16.08.002.001, | - | 1,35 |
|  |  | органе слуха, | A16.08.008, A16.08.008.001, |  |  |
|  |  | придаточных | A16.08.009.001, A16.08.010.002, |  |  |
|  |  | пазухах носа и | A16.08.010.003, A16.08.010.004, |  |  |
|  |  | верхних | A16.08.013.001, A16.08.017.001, |  |  |
|  |  | дыхательных | A16.08.017.002, A16.08.031.001, |  |  |
|  |  | путях (уровень | A16.08.032, A16.08.032.005, |  |  |
|  |  | 4) | 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, | A16.24.006.001 | - |
|  | H81.8, H81.9 |  |  |
| st20.009 213 Операции на | - | A16.08.024.001, A16.08.024.002, | - 1,96 |
| органе слуха, |  | A16.08.024.003, A16.08.024.004, |  |
| придаточных |  | A16.08.025, A16.08.026, |  |
| пазухах носа и |  | A16.08.029.001, A16.08.029.002, |  |
| верхних |  | A16.08.029.003, A16.08.029.004, |  |
| дыхательных |  | A16.08.030, A16.08.032.001, |  |
| путях (уровень |  | A16.08.032.002, A16.08.032.003, |  |
| 5) |  | A16.08.032.006, A16.08.032.007, |  |
|  |  | A16.08.033, A16.08.033.002, |  |
|  |  | A16.08.034, A16.08.038.001, |  |
|  |  | A16.08.042, A16.08.042.001, |  |
|  |  | A16.08.052.002, A16.08.053, |  |
|  |  | A16.08.068, A16.25.006, |  |
|  |  | A16.25.009, A16.25.014, |  |
|  |  | A16.25.014.001, A16.25.014.002, |  |
|  |  | A16.25.014.003, A16.25.014.004, |  |
|  |  | A16.25.014.005, A16.25.019, |  |
|  |  | A16.25.019.001, A16.25.019.002, |  |
|  |  | A16.25.022, A16.25.023, |  |
|  |  | 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 | H90.3 |  | B05.057.008 | - | 29,91 |
|  |  | процессора |  |  |  |  |  |
| st21 | 21 |  |  | Офтальмология |  |  | 0,92 |
| st21.001 | 215 | Операции на | - |  | A16.01.037, A16.26.001, | - | 0,49 |
|  |  | органе зрения |  |  | A16.26.002, A16.26.005, |  |  |
|  |  | (уровень 1) |  |  | A16.26.007, A16.26.007.001, |  |  |
|  | | | | | A16.26.007.003, A16.26.011, |  |  |
| A16.26.012, A16.26.013, |  |  |
| A16.26.014, A16.26.015, |  |  |
| A16.26.016, A16.26.018, |  |  |
| A16.26.020, A16.26.024, |  |  |
| A16.26.025, A16.26.026, |  |  |
| A16.26.033, A16.26.034, |  |  |
| A16.26.035, A16.26.036, |  |  |
| A16.26.037, A16.26.043, |  |  |
| A16.26.044, A16.26.046, |  |  |
| A16.26.051, A16.26.053, |  |  |
| A16.26.054, A16.26.055, |  |  |
| A16.26.056, A16.26.059, |  |  |
| A16.26.072, A16.26.073, |  |  |
| A16.26.083, A16.26.110, |  |  |
| A16.26.119, A16.26.120.001, |  |  |
| A16.26.121, A16.26.122, |  |  |
| A16.26.123, A16.26.124, |  |  |
| A16.26.136, A16.26.137, |  |  |
| A16.26.138, A16.26.139, |  |  |
| A16.26.144, A16.26.148, |  |  |
| A16.26.149, A22.26.001, |  |  |

|  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- |
|  | | | A22.26.002, A22.26.003, |  | |
| A22.26.004, A22.26.005, |
| A22.26.006, A22.26.007, |
| A22.26.009, A22.26.013, |
| A22.26.016, A22.26.019, |
| A22.26.020, A22.26.021, |
| A22.26.022, A22.26.023 |
| st21.002 | 216 | Операции на | - A16.26.007.002, A16.26.022, | - | 0,79 |
|  |  | органе зрения | A16.26.023, A16.26.052, |  |  |
|  |  | (уровень 2) | A16.26.052.001, A16.26.058, |  |  |
|  |  |  | A16.26.060, A16.26.061, |  |  |
|  |  |  | A16.26.062, A16.26.063, |  |  |
|  |  |  | A16.26.064, A16.26.065, |  |  |
|  |  |  | A16.26.066, A16.26.067, |  |  |
|  |  |  | A16.26.068, A16.26.069, |  |  |
|  |  |  | A16.26.070, A16.26.073.001, |  |  |
|  |  |  | A16.26.073.003, A16.26.075, |  |  |
|  |  |  | A16.26.076, A16.26.076.001, |  |  |
|  |  |  | A16.26.077, A16.26.078, |  |  |
|  |  |  | A16.26.079, A16.26.084, |  |  |
|  |  |  | A16.26.096, A16.26.097, |  |  |
|  |  |  | A16.26.098, A16.26.112, |  |  |
|  |  |  | A16.26.116, A16.26.120.002, |  |  |
|  |  |  | A16.26.132, A16.26.143, |  |  |
|  |  |  | A16.26.147, A22.26.011, |  |  |
|  |  |  | A22.26.018, A24.26.004 |  |  |
| st21.003 | 217 | Операции на | - A16.26.003, A16.26.004, | - | 1,07 |
|  |  | органе зрения | A16.26.006, A16.26.008, |  |  |
|  |  | (уровень 3) | 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, |  |  |

st21.004 218 Операции на

органе зрения (уровень 4)

A16.26.031, A16.26.032, A16.26.039, A16.26.041, A16.26.045, A16.26.049.007, A16.26.049.009, A16.26.057, A16.26.071, A16.26.074, A16.26.075.001, A16.26.088, A16.26.089.001, A16.26.092, A16.26.092.001, A16.26.092.004, A16.26.092.005, A16.26.099, A16.26.099.002, A16.26.111.001, A16.26.111.002, A16.26.111.003, A16.26.111.004, A16.26.117, A16.26.117.001, A16.26.118, A16.26.134, A16.26.140, A16.26.141, A16.26.142, A22.26.010, A22.26.027, A22.26.031

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

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

- 1,19

|  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
|  | | | | A16.26.127, A16.26.127.001, |  | |
| A16.26.127.002, A16.26.128, |
| A16.26.130, A16.26.131, |
| A16.26.146, A22.26.014, |
| A22.26.015, A22.26.028 |
| st21.005 | 219 | Операции на | - | A16.26.021.001, A16.26.041.001, | - | 2,11 |
|  |  | органе зрения |  | A16.26.047, A16.26.048, |  |  |
|  |  | (уровень 5) |  | 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 |  |  |
| st21.006 | 220 | Операции на | - | A16.26.046.001, A16.26.046.002, | - | 2,33 |
|  |  | органе зрения |  | A16.26.049, A16.26.049.001, |  |  |
|  |  | (уровень 6) |  | A16.26.049.002, A16.26.049.003, |  |  |
|  |  |  |  | A16.26.049.004, A16.26.049.005, |  |  |
|  |  |  |  | A16.26.050, A16.26.064.001, |  |  |
|  |  |  |  | A16.26.080, A16.26.085, |  |  |
|  |  |  |  | A16.26.089, A16.26.089.002, |  |  |
|  |  |  |  | A16.26.090, A16.26.093.001, |  |  |
|  |  |  |  | A16.26.135, A16.26.152 |  |  |
| st21.007 | 221 | Болезни глаза | A71, A71.0, A71.1, A71.9, A74, A74.0, | - | - | 0,51 |
|  |  |  | B30, B30.0, B30.1, B30.2, B30.3, B30.8, |  |  |  |
|  |  |  | B30.9, B94.0, D09.2, D31, D31.0, D31.1, |  |  |  |
|  |  |  | D31.2, D31.3, D31.4, D31.5, D31.6, |  |  |  |

D31.9, H00, H00.0, H00.1, H01, H01.0,

H01.1, H01.8, H01.9, H02, H02.0, H02.1,

H02.2, H02.3, H02.4, H02.5, H02.6,

H02.7, H02.8, H02.9, H03, H03.0, H03.1,

H03.8, H04, H04.0, H04.1, H04.2, H04.3,

H04.4, H04.5, H04.6, H04.8, H04.9, H05,

H05.0, H05.1, H05.2, H05.3, H05.4,

H05.5, H05.8, H05.9, H06, H06.0, H06.1,

H06.2, H06.3, H10, H10.0, H10.1, H10.2,

H10.3, H10.4, H10.5, H10.8, H10.9, H11,

H11.0, H11.1, H11.2, H11.3, H11.4,

H11.8, H11.9, H13, H13.0, H13.1, H13.2,

H13.3, H13.8, H15, H15.0, H15.1, H15.8,

H15.9, H16, H16.0, H16.1, H16.2, H16.3,

H16.4, H16.8, H16.9, H17, H17.0, H17.1,

H17.8, H17.9, H18, H18.0, H18.1, H18.2,

H18.3, H18.4, H18.5, H18.6, H18.7,

H18.8, H18.9, H19, H19.0, H19.1, H19.2,

H19.3, H19.8, H20, H20.0, H20.1, H20.2,

H20.8, H20.9, H21, H21.0, H21.1, H21.2,

H21.3, H21.4, H21.5, H21.8, H21.9, H22,

H22.0, H22.1, H22.8, H25, H25.0, H25.1,

H25.2, H25.8, H25.9, H26, H26.0, H26.1,

H26.2, H26.3, H26.4, H26.8, H26.9, H27,

H27.0, H27.1, H27.8, H27.9, H28, H28.0,

H28.1, H28.2, H28.8, H30, H30.0, H30.1,

H30.2, H30.8, H30.9, H31, H31.0, H31.1,

H31.2, H31.3, H31.4, H31.8, H31.9, H32,

H32.0, H32.8, H33, H33.0, H33.1, H33.2,

H33.3, H33.4, H33.5, H34, H34.0, H34.1,

H34.2, H34.8, H34.9, H35, H35.0, H35.1,

H35.2, H35.3, H35.4, H35.5, H35.6,

H35.7, H35.8, H35.9, H36, H36.0, H36.8,

H40, H40.0, H40.1, H40.2, H40.3, H40.4,

H40.5, H40.6, H40.8, H40.9, H42, H42.0,

H42.8, H43, H43.0, H43.1, H43.2, H43.3,

H43.8, H43.9, H44, H44.0, H44.1, H44.2,

H44.3, H44.4, H44.5, H44.6, H44.7,

H44.8, H44.9, H45, H45.0, H45.1, H45.8,

H46, H47, H47.0, H47.1, H47.2, H47.3,

H47.4, H47.5, H47.6, H47.7, H48, H48.0,

H48.1, H48.8, H49, H49.0, H49.1, H49.2,

H49.3, H49.4, H49.8, H49.9, H50, H50.0,

H50.1, H50.2, H50.3, H50.4, H50.5,

H50.6, H50.8, H50.9, H51, H51.0, H51.1,

H51.2, H51.8, H51.9, H52, H52.0, H52.1,

H52.2, H52.3, H52.4, H52.5, H52.6,

H52.7, H53, H53.0, H53.1, H53.2, H53.3,

H53.4, H53.5, H53.6, H53.8, H53.9, H54,

H54.0, H54.1, H54.2, H54.3, H54.4,

H54.5, H54.6, H54.9, H55, H57, H57.0,

H57.1, H57.8, H57.9, H58, H58.0, H58.1,

H58.8, H59, H59.0, H59.8, H59.9, P39.1,

Q10, Q10.0, Q10.1, Q10.2, Q10.3, Q10.4,

Q10.5, Q10.6, Q10.7, Q11, Q11.0, Q11.1,

Q11.2, Q11.3, Q12, Q12.0, Q12.1, Q12.2,

Q12.3, Q12.4, Q12.8, Q12.9, Q13, Q13.0,

Q13.1, Q13.2, Q13.3, Q13.4, Q13.5,

Q13.8, Q13.9, Q14, Q14.0, Q14.1, Q14.2,

Q14.3, Q14.8, Q14.9, Q15, Q15.0, Q15.8,

Q15.9

st21.008 222 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,

- - 0,66

S05.8, S05.9, T15, T15.0, T15.1, T15.8,

T15.9, T26, T26.0, T26.1, T26.2, T26.3,

T26.4, T26.5, T26.6, T26.7, T26.8, T26.9, T85.2, T85.3, T90.4

|  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| st22 | 22 |  | Педиатрия |  | 0,80 |
| st22.001 | 223 | Нарушения | K90.4, K90.8, K90.9 | - Возрастная | 1,11 |
|  |  | всасывания, |  | группа: от 0 |  |
|  |  | дети |  | дней до 18 |  |
|  |  |  |  | лет |  |
| st22.002 | 224 | Другие болезни | I85, I85.0, I85.9, I86.4, I98.2, I98.3, K35, | - Возрастная | 0,39 |
|  |  | органов | K35.2, K35.3, K35.8, K36, K37, K38, | группа: от 0 |  |
|  |  | пищеварения, | K38.0, K38.1, K38.2, K38.3, K38.8, | дней до 18 |  |
|  |  | дети | K38.9, K40, K40.0, K40.1, K40.2, K40.3, | лет |  |
|  | | | 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, |  |  |

st22.003 225 Воспалительные

артропатии,

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

M08.0, M08.1, M08.2, M08.3, M08.4,

M08.8, M08.9, M09.0, M09.1, M09.2,

- Возрастная

группа: от 0

1,85

|  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- |
|  | | спондилопатии,  дети | M09.8, M30.2, M33.0 | дней до 18  лет |  |
| st22.004 | 226 | Врожденные | Q02, Q03.0, Q03.1, Q03.8, Q04.5, Q04.6, | - Возрастная | 2,12 |
|  |  | аномалии | Q04.8, Q05.0, Q05.1, Q05.2, Q05.3, | группа: от 0 |  |
|  |  | головного и | Q05.5, Q05.6, Q05.7, Q05.8, Q06.1, | дней до 18 |  |
|  |  | спинного мозга, | Q06.2, Q06.3, Q06.4, Q07.0 | лет |  |
|  |  | дети |  |  |  |
| st23 | 23 |  | Пульмонология |  | 1,31 |
| st23.001 | 227 | Другие болезни | J18.2, J60, J61, J62, J62.0, J62.8, J63, | - Возрастная | 0,85 |
|  |  | органов дыхания | J63.0, J63.1, J63.2, J63.3, J63.4, J63.5, | группа: |  |
|  |  |  | J63.8, J64, J65, J66, J66.0, J66.1, J66.2, | старше 18 |  |
|  |  |  | J66.8, J67, J67.0, J67.1, J67.2, J67.3, | лет |  |
|  |  |  | J67.4, J67.5, J67.6, J67.7, J67.8, J67.9, |  |  |
|  |  |  | J68, J68.0, J68.1, J68.2, J68.3, J68.4, |  |  |
|  |  |  | J68.8, J68.9, J69, J69.0, J69.1, J69.8, J70, |  |  |
|  |  |  | J70.0, J70.1, J70.2, J70.3, J70.4, J70.8, |  |  |
|  |  |  | J70.9, J80, J81, J82, J84, J84.0, J84.1, |  |  |
|  |  |  | J84.8, J84.9, J95, J95.0, J95.1, J95.2, |  |  |
|  |  |  | J95.3, J95.4, J95.5, J95.8, J95.9, J96, |  |  |
|  |  |  | J96.0, J96.1, J96.9, J98, J98.0, J98.1, |  |  |
|  |  |  | J98.2, J98.3, J98.4, J98.5, J98.6, J98.7, |  |  |
|  |  |  | J98.8, J98.9, J99, J99.0, J99.1, J99.8, Q34, |  |  |
|  |  |  | Q34.0, Q34.1, Q34.8, Q34.9, T17.4, |  |  |
|  |  |  | T17.5, T17.8, T17.9, T91.4 |  |  |
| st23.002 | 228 | Интерстициальн | J67, J67.0, J67.1, J67.2, J67.3, J67.4, | - Возрастная | 2,48 |
|  |  | ые болезни | J67.5, J67.6, J67.7, J67.8, J67.9, J68, | группа: от 0 |  |
|  |  | легких, | J68.0, J68.1, J68.2, J68.3, J68.4, J68.8, | дней до 18 |  |
|  |  | врожденные | J68.9, J69, J69.0, J69.1, J69.8, J70, J70.0, | лет |  |
|  |  | аномалии | J70.1, J70.2, J70.3, J70.4, J70.8, J70.9, |  |  |
|  |  | развития легких, | J84, J84.0, J84.1, J84.8, J84.9, J98.2, J99, |  |  |
|  |  | бронхо-легочная | J99.0, J99.1, J99.8, P27.0, P27.1, P27.8, |  |  |
|  |  | дисплазия, дети | P27.9, Q32, Q32.0, Q32.1, Q32.2, Q32.3, |  |  |

|  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- |
|  |  |  | Q32.4, Q33, Q33.0, Q33.1, Q33.2, Q33.3, |  |  |
|  |  |  | Q33.4, Q33.5, Q33.6, Q33.8, Q33.9, Q34, |  |  |
|  |  |  | Q34.0, Q34.1, Q34.8, Q34.9 |  |  |
| st23.003 | 229 | Доброкачествен | D02.1, D02.2, D02.3, D02.4, D14.2, | - - | 0,91 |
|  |  | ные | D14.3, D14.4, D15.1, D15.2, D15.7, |  |  |
|  |  | новообразовани | D15.9, D16.7, D19.0, D36, D36.0, D36.1, |  |  |
|  |  | я, | D36.7, D36.9, D37.0, D38, D38.0, D38.1, |  |  |
|  |  | новообразовани | D38.2, D38.3, D38.4, D38.5, D38.6, |  |  |
|  |  | я in situ органов | D86.0, D86.2 |  |  |
|  |  | дыхания, других |  |  |  |
|  |  | и неуточненных |  |  |  |
|  |  | органов грудной |  |  |  |
|  |  | клетки |  |  |  |
| st23.004 | 230 | Пневмония, | J10.0, J11.0, J12, J12.0, J12.1, J12.2, | - - | 1,28 |
|  |  | плеврит, другие | J12.3, J12.8, J12.9, J13, J14, J15, J15.0, |  |  |
|  |  | болезни плевры | 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 | 1,11 |
|  |  |  |  | группа: |  |
|  |  |  |  | старше 18 |  |
|  |  |  |  | лет |  |
| st23.006 | 232 | Астма, дети | J45, J45.0, J45.1, J45.8, J45.9, J46 | - Возрастная | 1,25 |
|  |  |  |  | группа: от 0 |  |
|  |  |  |  | дней до 18 |  |
|  |  |  |  | лет |  |
| st24 | 24 |  | Ревматология |  | 1,44 |
| st24.001 | 233 | Системные | M30.0, M30.1, M30.3, M30.8, M31.0, | - - | 1,78 |

|  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- |
|  |  | поражения | M31.1, M31.3, M31.4, M31.5, M31.6, |  |  |
|  |  | соединительной | M31.7, M31.8, M31.9, M32.0, M32.1, |  |  |
|  |  | ткани | M32.8, M32.9, M33.1, M33.2, M33.9, |  |  |
|  |  |  | M34.0, M34.1, M34.2, M34.8, M34.9, |  |  |
|  |  |  | M35.0, M35.1, M35.2, M35.3, M35.4, |  |  |
|  |  |  | M35.5, M35.6, M35.8, M35.9, M36.0, |  |  |
|  |  |  | M36.8 |  |  |
| st24.002 | 234 | Артропатии и | I00, M00, M00.0, M00.1, M00.2, M00.8, | - - | 1,67 |
|  |  | спондилопатии | M00.9, M01, M01.0, M01.2, M01.3, |  |  |
|  |  |  | M01.4, M01.5, M01.6, M01.8, M02, |  |  |
|  |  |  | M02.0, M02.1, M02.2, M02.3, M02.8, |  |  |
|  |  |  | M02.9, M03, M03.0, M03.2, M03.6, M05, |  |  |
|  |  |  | M05.0, M05.1, M05.2, M05.3, M05.8, |  |  |
|  |  |  | M05.9, M06.0, M06.1, M06.2, M06.3, |  |  |
|  |  |  | M06.4, M06.8, M06.9, M07, M07.0, |  |  |
|  |  |  | M07.1, M07.2, M07.3, M07.4, M07.5, |  |  |
|  |  |  | M07.6, M08.0, M08.1, M08.2, M08.3, |  |  |
|  |  |  | M08.4, M08.8, M08.9, M10, M10.0, |  |  |
|  |  |  | M10.1, M10.2, M10.3, M10.4, M10.9, |  |  |
|  |  |  | M11, M11.0, M11.1, M11.2, M11.8, |  |  |
|  |  |  | M11.9, M12, M12.0, M12.1, M12.2, |  |  |
|  |  |  | M12.3, M12.4, M12.5, M12.8, M13, |  |  |
|  |  |  | M13.0, M13.1, M13.8, M13.9, M14, |  |  |
|  |  |  | M14.0, M14.1, M14.2, M14.3, M14.4, |  |  |
|  |  |  | M14.5, M14.6, M14.8, M36.1, M36.2, |  |  |
|  |  |  | M36.3, M36.4, M45, M46.8, M46.9 |  |  |
| st24.003 | 235 | Ревматические | I01, I01.0, I01.1, I01.2, I01.8, I01.9, I02, | - - | 0,87 |
|  |  | болезни сердца | I02.0, I02.9, I05, I05.0, I05.1, I05.2, I05.8, |  |  |
|  |  | (уровень 1) | I05.9, I06, I06.0, I06.1, I06.2, I06.8, I06.9, |  |  |
|  |  |  | I07, I07.0, I07.1, I07.2, I07.8, I07.9, I08, |  |  |
|  |  |  | I08.0, I08.1, I08.2, I08.3, I08.8, I08.9, I09, |  |  |
|  |  |  | I09.0, I09.1, I09.2, I09.8, I09.9 |  |  |

|  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| st24.004 | 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  st25.003 | 238  239 | Другие болезни, врожденные аномалии вен  Болезни | 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  I70, I70.0, I70.1, I70.2, I70.8, I70.9, I71, | -  - | | -  - | 1,32  1,05 |
| st25.004 | 240 | артерий, артериол и капилляров  Диагностическо | 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  I., Q20-Q28 | A04.10.002.001, A06.10.008, | | Длительност | 1,01 |

е обследование сердечно- сосудистой системы

A06.12.003, A06.12.004, A06.12.005, A06.12.006, A06.12.007, A06.12.009, A06.12.010, A06.12.011, A06.12.020, A06.12.021, A06.12.022, A06.12.022.001, A06.12.023, A06.12.027, A06.12.028, A06.12.029, A06.12.030, A06.12.031, A06.12.031.001, A06.12.034, A06.12.035, A06.12.036, A06.12.037, A06.12.038, A06.12.042, A06.12.049, A07.28.004

I. A04.12.013.001, A05.10.012, A06.12.059, A06.12.060

ь: До трех дней включитель но

I., Q20-Q28, R00, R00.0, R00.1, R00.2,

R00.8, R07.2, R07.4, T81, T81.0, T81.1,

T81.2, T81.3, T81.4, T81.5, T81.6, T81.7,

T81.8, T81.9, T82, T85.4, T85.7, T85.8,

T85.9, T98, T98.0, T98.1, T98.2, T98.3

I., Q20-Q28, R00, R00.0, R00.1, R00.2,

R00.8, R07.2, R07.4, T81, T81.0, T81.2,

T81.4, T81.5, T81.6, T81.7, T81.8, T81.9,

T82, T82.0, T82.1, T82.2, T82.3, T82.4,

T82.5, T82.6, T82.7, T82.8, T82.9, T85,

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

I., Q20-Q28, T81, T81.0, T81.1, T81.2,

T81.3, T81.4, T81.5, T81.6, T81.7, T81.8,

T81.9, T82, T82.0, T82.1, T82.2, T82.3,

T82.4, T82.5, T82.6, T82.7, T82.8, T82.9,

A06.09.005.002

A06.10.006, A06.10.006.002

A06.12.012

|  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
|  | | | T85, T85.0, T85.1, T85.2, T85.3, T85.4, |  |  | |
| T85.5, T85.6, T85.7, T85.8, T85.9, T98, |  |
| T98.0, T98.1, T98.2, T98.3 |  |
| I., Q20-Q28, T81, T81.0, T81.2, T81.4, | A06.12.017 |
| 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 |  |
| I., Q20-Q28, T81, T81.0, T81.2, T81.4, | A06.12.014, A06.12.015, |
| T81.5, T81.6, T81.7, T81.8, T81.9, T82, | A06.12.016, A06.12.018, |
| T82.0, T82.1, T82.2, T82.3, T82.4, T82.5, | A06.12.039, A06.12.040 |
| T82.6, T82.7, T82.8, T82.9, T85, T85.1, |  |
| T85.6, T85.7, T85.8, T85.9, T98, T98.0, |  |
| T98.1, T98.2, T98.3 |  |
| st25.005 | 241 | Операции на | - | A16.10.008, A16.10.009, | - | 2,11 |
|  |  | сердце и |  | A16.10.010, A16.10.011, |  |  |
|  |  | коронарных |  | A16.10.011.001, A16.10.011.002, |  |  |
|  |  | сосудах |  | A16.10.015, A16.10.015.002, |  |  |
|  |  | (уровень 1) |  | A16.10.016, A16.10.017, |  |  |
|  |  |  |  | A16.10.042 |  |  |
| st25.006 | 242 | Операции на | - | A16.10.018, A16.10.023, | - | 3,97 |
|  |  | сердце и |  | A16.10.033, A16.10.035 |  |  |
|  |  | коронарных |  |  |  |  |
|  |  | сосудах |  |  |  |  |
|  |  | (уровень 2) |  |  |  |  |
| st25.007 | 243 | Операции на | - | A05.10.006.002, A16.10.001, | - | 4,31 |
|  |  | сердце и |  | A16.10.002, A16.10.003, |  |  |
|  |  | коронарных |  | A16.10.012, A16.10.015.001, |  |  |
|  |  | сосудах |  | A16.10.022, A16.10.024, |  |  |
|  |  | (уровень 3) |  | 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 | - A11.12.001.002, A16.12.014, | - | 1,20 |
|  |  | сосудах | A16.12.018, A16.12.020, |  |  |
|  |  | (уровень 1) | A16.12.020.001, A16.12.058, |  |  |
|  |  |  | A16.12.058.001, A16.12.063, |  |  |
|  |  |  | A16.30.074 |  |  |
| st25.009 | 245 | Операции на | - A16.12.006, A16.12.006.001, | - | 2,37 |
|  |  | сосудах | A16.12.006.002, A16.12.006.003, |  |  |
|  |  | (уровень 2) | A16.12.012, A16.12.014.001, |  |  |
|  |  |  | A16.12.014.002, A16.12.014.003, |  |  |
|  |  |  | A16.12.014.004, A16.12.019.001, |  |  |
|  |  |  | A16.12.036, A16.12.039, |  |  |
|  |  |  | A16.12.064, A16.12.066, |  |  |
|  |  |  | A22.12.003, A22.12.003.001, |  |  |
|  |  |  | A22.12.004 |  |  |
| st25.010 | 246 | Операции на | - A16.12.001, A16.12.002, | - | 4,13 |
|  |  | сосудах | A16.12.005, A16.12.007, |  |  |
|  |  | (уровень 3) | A16.12.008.003, A16.12.008.004, |  |  |
|  | | | A16.12.008.005, A16.12.008.006, |  |  |
| A16.12.008.007, A16.12.008.008, |  |  |
| A16.12.008.009, A16.12.008.010, |  |  |
| A16.12.009, A16.12.009.001, |  |  |
| A16.12.010, A16.12.011, |  |  |
| A16.12.011.001, A16.12.011.003, |  |  |
| A16.12.011.005, A16.12.011.006, |  |  |
| A16.12.011.007, A16.12.011.008, |  |  |
| A16.12.011.009, A16.12.011.010, |  |  |
| A16.12.011.011, A16.12.011.012, |  |  |
| A16.12.013, A16.12.013.001, |  |  |

A16.12.013.002, A16.12.013.003, A16.12.015, A16.12.016, A16.12.017, A16.12.019, A16.12.022, A16.12.023, A16.12.024, A16.12.025, A16.12.026, A16.12.027, A16.12.028.006, A16.12.028.007, A16.12.028.008, A16.12.028.014, A16.12.029, A16.12.031, A16.12.033.001, A16.12.034.001, A16.12.035, A16.12.035.001, A16.12.035.002, A16.12.038, A16.12.038.001, A16.12.038.002, A16.12.038.003, A16.12.038.004, A16.12.038.005, A16.12.038.006, A16.12.038.007, A16.12.038.008, A16.12.038.009, A16.12.038.010, A16.12.038.011, A16.12.038.012, A16.12.038.013, A16.12.040, A16.12.041.003, A16.12.042, A16.12.048, A16.12.049, A16.12.049.001, A16.12.051.021, A16.12.052, A16.12.053, A16.12.054, A16.12.054.001, A16.12.054.002, A16.12.055, A16.12.055.001, A16.12.055.002, A16.12.056, A16.12.056.001, A16.12.056.002, A16.12.057, A16.12.059, A16.12.060, A16.12.061, A16.12.061.001,

A16.12.062, A16.12.070

st25.011 247 Операции на - A16.12.008, A16.12.008.001, - 6,08

|  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- |
|  | | сосудах | A16.12.008.002, A16.12.026.001, |  |
| (уровень 4) | A16.12.026.002, A16.12.026.009, |
|  | A16.12.026.010, A16.12.026.018, |
|  | A16.12.026.024, A16.12.028.018, |
|  | A16.12.032, A16.12.037, |
|  | A16.12.065, A16.12.071, |
|  | A16.23.034.011, A16.23.034.012 |
| st25.012 | 248 | Операции на | - A16.12.026.003, A16.12.026.004, - | 7,12 |
|  |  | сосудах | A16.12.028, A16.12.028.001, |  |
|  |  | (уровень 5) | A16.12.028.002, A16.12.041, |  |
|  |  |  | A16.12.041.001, A16.12.041.002, |  |
|  |  |  | A16.12.041.006, A16.12.051, |  |
|  |  |  | A16.12.051.001, A16.12.051.002, |  |
|  |  |  | A16.12.077, A16.23.034.013 |  |
| st26 | 26 |  | Стоматология детская | 0,79 |
| st26.001 | 249 | Болезни полости | I86.0, K00, K00.0, K00.1, K00.2, K00.3, - Возрастная | 0,79 |
|  |  | рта, слюнных | K00.4, K00.5, K00.6, K00.7, K00.8, группа: от 0 |  |
|  |  | желез и | K00.9, K01, K01.0, K01.1, K02, K02.0, дней до 18 |  |
|  |  | челюстей, | K02.1, K02.2, K02.3, K02.4, K02.5, лет |  |
|  |  | врожденные | K02.8, K02.9, K03, K03.0, K03.1, K03.2, |  |
|  |  | аномалии лица и | K03.3, K03.4, K03.5, K03.6, K03.7, |  |
|  |  | шеи, дети | 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, |  |

|  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| st27 | 27 | 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  Терапия | | 0,73 | |
| st27.001  st27.002 | 250  251 | Болезни пищевода, гастрит, дуоденит, другие болезни желудка и двенадцатиперст ной кишки  Новообразовани | 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  D01, D01.0, D01.1, D01.2, D01.3, D01.4, | - -  - - | 0,74  0,69 |
|  |  | я доброкачественн ые, in situ, неопределенног о и  неуточненного | 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, |  |  |

|  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- |
|  |  | характера органов  пищеварения | D37.9, D48.3, D48.4, K63.5 |  |  |
| st27.003 | 252 | Болезни | K80, K80.0, K80.1, K80.2, K80.3, K80.4, | - - | 0,72 |
|  |  | желчного | K80.5, K80.8, K81, K81.0, K81.1, K81.8, |  |  |
|  |  | пузыря | K81.9, K82, K82.0, K82.1, K82.2, K82.3, |  |  |
|  |  |  | K82.4, K82.8, K82.9, K83, K83.0, K83.1, |  |  |
|  |  |  | K83.2, K83.3, K83.4, K83.5, K83.8, |  |  |
|  |  |  | K83.9, K87.0, K91.5, Q44, Q44.0, Q44.1, |  |  |
|  |  |  | Q44.2, Q44.3, Q44.4, Q44.5 |  |  |
| st27.004 | 253 | Другие болезни | I85, I85.0, I85.9, I86.4, I98.2, I98.3, K35, | - Возрастная | 0,59 |
|  |  | органов | K35.2, K35.3, K35.8, K36, K37, K38, | группа: |  |
|  |  | пищеварения, | K38.0, K38.1, K38.2, K38.3, K38.8, | старше 18 |  |
|  |  | взрослые | K38.9, K40, K40.0, K40.1, K40.2, K40.3, | лет |  |
|  |  |  | K40.4, K40.9, K41, K41.0, K41.1, K41.2, |  |  |
|  |  |  | K41.3, K41.4, K41.9, K42, K42.0, K42.1, |  |  |
|  |  |  | K42.9, K43, K43.0, K43.1, K43.2, K43.3, |  |  |
|  |  |  | K43.4, K43.5, K43.6, K43.7, K43.9, K44, |  |  |
|  |  |  | K44.0, K44.1, K44.9, K45, K45.0, K45.1, |  |  |
|  |  |  | K45.8, K46, K46.0, K46.1, K46.9, K52, |  |  |
|  |  |  | K52.0, K52.1, K52.2, K52.3, K52.8, |  |  |
|  |  |  | K52.9, K55, K55.0, K55.1, K55.2, K55.3, |  |  |
|  |  |  | K55.8, K55.9, K56, K56.0, K56.1, K56.2, |  |  |
|  |  |  | K56.3, K56.4, K56.5, K56.6, K56.7, K57, |  |  |
|  |  |  | K57.0, K57.1, K57.2, K57.3, K57.4, |  |  |
|  |  |  | K57.5, K57.8, K57.9, K58, K58.1, K58.2, |  |  |
|  |  |  | K58.3, K58.8, K59, K59.0, K59.1, K59.2, |  |  |
|  |  |  | K59.3, K59.4, K59.8, K59.9, K60, K60.0, |  |  |
|  |  |  | K60.1, K60.2, K60.3, K60.4, K60.5, K61, |  |  |
|  |  |  | K61.0, K61.1, K61.2, K61.3, K61.4, K62, |  |  |
|  |  |  | K62.0, K62.1, K62.2, K62.3, K62.4, |  |  |
|  |  |  | K62.5, K62.6, K62.7, K62.8, K62.9, K63, |  |  |

K63.0, K63.1, K63.2, K63.3, K63.4,

K63.8, K63.9, K64, K64.0, K64.1, K64.2,

K64.3, K64.4, K64.5, K64.8, K64.9, K65,

K65.0, K65.8, K65.9, K66, K66.0, K66.1,

K66.2, K66.8, K66.9, K67, K67.0, K67.1,

K67.2, K67.3, K67.8, K90, K90.0, K90.1,

K90.2, K90.3, K90.4, K90.8, K90.9, K91,

K91.0, K91.1, K91.2, K91.3, K91.4,

K91.8, K91.9, K92, K92.0, K92.1, K92.2,

K92.8, K92.9, K93, K93.0, K93.1, K93.8,

Q39, Q39.0, Q39.1, Q39.2, Q39.3, Q39.4,

Q39.5, Q39.6, Q39.8, Q39.9, Q40, Q40.0,

Q40.1, Q40.2, Q40.3, Q40.8, Q40.9, Q41,

Q41.0, Q41.1, Q41.2, Q41.8, Q41.9, Q42,

Q42.0, Q42.1, Q42.2, Q42.3, Q42.8,

Q42.9, Q43, Q43.0, Q43.1, Q43.2, Q43.3,

Q43.4, Q43.5, Q43.6, Q43.7, Q43.8,

Q43.9, Q45.8, Q45.9, Q89.3, R10, R10.0,

R10.1, R10.2, R10.3, R10.4, R11, R12, R13, R14, R15, R19, R19.0, R19.1, R19.2, R19.3, R19.4, R19.5, R19.6, R19.8, R85,

R85.0, R85.1, R85.2, R85.3, R85.4,

R85.5, R85.6, R85.7, R85.8, R85.9,

R93.3, R93.5, S36, S36.0, S36.00, S36.01,

S36.3, S36.30, S36.31, S36.4, S36.40,

S36.41, S36.5, S36.50, S36.51, S36.6, S36.60, S36.61, S36.7, S36.70, S36.71, S36.8, S36.80, S36.81, S36.9, S36.90,

S36.91, T18, T18.0, T18.1, T18.2, T18.3,

T18.4, T18.5, T18.8, T18.9, T28.0, T28.4,

T28.5, T85.5, T85.6, T91.5

st27.005 254 Гипертоническа I10, I11, I11.0, I11.9, I12, I12.0, I12.9, - - 0,70

я болезнь в стадии обострения

st27.006 255 Стенокардия

(кроме нестабильной), хроническая ишемическая болезнь сердца (уровень 1)

I13, I13.0, I13.1, I13.2, I13.9, I15, I15.0, I15.1, I15.2, I15.8, I15.9

I20, I20.1, I20.8, I20.9, I25, I25.0, I25.1,

I25.2, I25.3, I25.4, I25.5, I25.6, I25.8, I25.9

- - 0,78

st27.007 256 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,

- - 0,78

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
|  | Q21.9, Q22, Q22.0, Q22.1, Q22.2, Q22.3, |  |
| Q22.4, Q22.5, Q22.6, Q22.8, Q22.9, Q23, |
| Q23.0, Q23.1, Q23.2, Q23.3, Q23.4, |
| Q23.8, Q23.9, Q24, Q24.0, Q24.1, Q24.2, |
| Q24.3, Q24.4, Q24.5, Q24.8, Q24.9, R01, |
| R01.0, R01.1, R01.2, R03, R03.0, R03.1, |
| R07.2, R07.4, R09.8, R55, R57.0, R93.1, |
| R94.3, S26, S26.0, S26.00, S26.01, S26.8, |
| S26.80, S26.81, S26.9, S26.90, S26.91, |
| T82, T82.0, T82.1, T82.2, T82.3, T82.4, |
| T82.7, T82.8, T82.9, T85.8 |
| st27.009 258 Другие болезни | I24, I24.0, I24.1, I24.8, I24.9, I27, I27.0, | A06.09.005.002, A06.10.006, - 1,54 |
| сердца (уровень | I27.1, I27.2, I27.8, I27.9, I28, I28.0, I28.1, | A06.10.006.002, A07.10.001, |
| 2) | I28.8, I28.9, I34, I34.0, I34.1, I34.2, I34.8, | A07.10.001.001, A11.10.001, |
|  | I34.9, I35, I35.0, I35.1, I35.2, I35.8, I35.9, | A11.10.003, A17.10.001, |
|  | I36, I36.0, I36.1, I36.2, I36.8, I36.9, I37, | A17.10.001.001, A17.10.002, |
|  | I37.0, I37.1, I37.2, I37.8, I37.9, I39, I39.0, | A17.10.002.001 |
|  | I39.1, I39.2, I39.3, I39.4, I46, I46.0, I46.1, |  |
|  | I46.9, I50, I50.0, I50.1, I50.9, I51, I51.0, |  |
|  | I51.1, I51.2, I51.3, I51.4, I51.5, I51.6, |  |
|  | I51.7, I51.8, I51.9, I52, I52.0, I52.1, I52.8, |  |
|  | I95, I95.0, I95.1, I95.2, I95.8, I95.9, I97, |  |
|  | I97.0, I97.1, I97.8, I97.9, I98.1, I98.8, |  |
|  | Q20, Q20.0, Q20.1, Q20.2, Q20.3, Q20.4, |  |
|  | Q20.5, Q20.6, Q20.8, Q20.9, Q21, Q21.0, |  |
|  | Q21.1, Q21.2, Q21.3, Q21.4, Q21.8, |  |
|  | Q21.9, Q22, Q22.0, Q22.1, Q22.2, Q22.3, |  |
|  | Q22.4, Q22.5, Q22.6, Q22.8, Q22.9, Q23, |  |
|  | Q23.0, Q23.1, Q23.2, Q23.3, Q23.4, |  |
|  | Q23.8, Q23.9, Q24, Q24.0, Q24.1, Q24.2, |  |
|  | Q24.3, Q24.4, Q24.5, Q24.8, Q24.9, R01, |  |
|  | R01.0, R01.1, R01.2, R03, R03.0, R03.1, |  |

|  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- |
|  | | | R07.2, R07.4, R09.8, R55, R57.0, R93.1, |  | |
| R94.3, S26, S26.0, S26.00, S26.01, S26.8, |
| S26.80, S26.81, S26.9, S26.90, S26.91, |
| T82, T82.0, T82.1, T82.2, T82.3, T82.4, |
| T82.7, T82.8, T82.9, T85.8 |
| st27.010 | 259 | Бронхит | J20, J20.0, J20.1, J20.2, J20.3, J20.4, | - - | 0,75 |
|  |  | необструктивны | J20.5, J20.6, J20.7, J20.8, J20.9, J21, |  |  |
|  |  | й, симптомы и | J21.0, J21.1, J21.8, J21.9, J22, J40, J41, |  |  |
|  |  | признаки, | J41.0, J41.1, J41.8, J42, R04.2, R04.8, |  |  |
|  |  | относящиеся к | R04.9, R05, R06, R06.0, R06.1, R06.2, |  |  |
|  |  | органам | R06.3, R06.4, R06.5, R06.6, R06.7, |  |  |
|  |  | дыхания | 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, | J43, J43.0, J43.1, J43.2, J43.8, J43.9, J44, | - - | 0,89 |
|  |  | эмфизема, | J44.0, J44.1, J44.8, J44.9, J47 |  |  |
|  |  | бронхоэктатичес |  |  |  |
|  |  | кая болезнь |  |  |  |
| st27.012 | 261 | Отравления и | R50.2, R57.1, R57.8, R57.9, T36, T36.0, | - - | 0,53 |
|  |  | другие | T36.1, T36.2, T36.3, T36.4, T36.5, T36.6, |  |  |
|  |  | воздействия | T36.7, T36.8, T36.9, T37, T37.0, T37.1, |  |  |
|  |  | внешних причин | T37.2, T37.3, T37.4, T37.5, T37.8, T37.9, |  |  |
|  |  |  | T38, T38.0, T38.1, T38.2, T38.3, T38.4, |  |  |
|  |  |  | T38.5, T38.6, T38.7, T38.8, T38.9, T39, |  |  |
|  |  |  | T39.0, T39.1, T39.2, T39.3, T39.4, T39.8, |  |  |
|  |  |  | T39.9, T40, T40.0, T40.1, T40.2, T40.3, |  |  |
|  |  |  | T40.4, T40.5, T40.6, T40.7, T40.8, T40.9, |  |  |
|  |  |  | T41, T41.0, T41.1, T41.2, T41.3, T41.4, |  |  |
|  |  |  | T41.5, T42, T42.0, T42.1, T42.2, T42.3, |  |  |
|  |  |  | T42.4, T42.5, T42.6, T42.7, T42.8, T43, |  |  |
|  |  |  | T43.0, T43.1, T43.2, T43.3, T43.4, T43.5, |  |  |

T43.6, T43.8, T43.9, T44, T44.0, T44.1,

T44.2, T44.3, T44.4, T44.5, T44.6, T44.7,

T44.8, T44.9, T45, T45.0, T45.1, T45.2,

T45.3, T45.4, T45.5, T45.6, T45.7, T45.8,

T45.9, T46, T46.0, T46.1, T46.2, T46.3,

T46.4, T46.5, T46.6, T46.7, T46.8, T46.9,

T47, T47.0, T47.1, T47.2, T47.3, T47.4,

T47.5, T47.6, T47.7, T47.8, T47.9, T48,

T48.0, T48.1, T48.2, T48.3, T48.4, T48.5,

T48.6, T48.7, T49, T49.0, T49.1, T49.2,

T49.3, T49.4, T49.5, T49.6, T49.7, T49.8,

T49.9, T50, T50.0, T50.1, T50.2, T50.3,

T50.4, T50.5, T50.6, T50.7, T50.8, T50.9,

T51, T51.0, T51.1, T51.2, T51.3, T51.8,

T51.9, T52, T52.0, T52.1, T52.2, T52.3,

T52.4, T52.8, T52.9, T53, T53.0, T53.1,

T53.2, T53.3, T53.4, T53.5, T53.6, T53.7,

T53.9, T54, T54.0, T54.1, T54.2, T54.3,

T54.9, T55, T56, T56.0, T56.1, T56.2,

T56.3, T56.4, T56.5, T56.6, T56.7, T56.8,

T56.9, T57, T57.0, T57.1, T57.2, T57.3,

T57.8, T57.9, T58, T59, T59.0, T59.1,

T59.2, T59.3, T59.4, T59.5, T59.6, T59.7,

T59.8, T59.9, T60, T60.0, T60.1, T60.2,

T60.3, T60.4, T60.8, T60.9, T61, T61.0,

T61.1, T61.2, T61.8, T61.9, T62, T62.0,

T62.1, T62.2, T62.8, T62.9, T63, T63.0,

T63.1, T63.2, T63.3, T63.4, T63.5, T63.6,

T63.8, T63.9, T64, T65, T65.0, T65.1,

T65.2, T65.3, T65.4, T65.5, T65.6, T65.8,

T65.9, T66, T67, T67.0, T67.1, T67.2,

T67.3, T67.4, T67.5, T67.6, T67.7, T67.8,

st27.013 262 Отравления и

другие воздействия внешних причин с синдромом органной дисфункции

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

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,

- Иной

классификац ионный критерий: it1

4,07

T45.3, T45.4, T45.5, T45.6, T45.7, T45.8,

T45.9, T46, T46.0, T46.1, T46.2, T46.3,

T46.4, T46.5, T46.6, T46.7, T46.8, T46.9,

T47, T47.0, T47.1, T47.2, T47.3, T47.4,

T47.5, T47.6, T47.7, T47.8, T47.9, T48,

T48.0, T48.1, T48.2, T48.3, T48.4, T48.5,

T48.6, T48.7, T49, T49.0, T49.1, T49.2,

T49.3, T49.4, T49.5, T49.6, T49.7, T49.8,

T49.9, T50, T50.0, T50.1, T50.2, T50.3,

T50.4, T50.5, T50.6, T50.7, T50.8, T50.9,

T51, T51.0, T51.1, T51.2, T51.3, T51.8,

T51.9, T52, T52.0, T52.1, T52.2, T52.3,

T52.4, T52.8, T52.9, T53, T53.0, T53.1,

T53.2, T53.3, T53.4, T53.5, T53.6, T53.7,

T53.9, T54, T54.0, T54.1, T54.2, T54.3,

T54.9, T55, T56, T56.0, T56.1, T56.2,

T56.3, T56.4, T56.5, T56.6, T56.7, T56.8,

T56.9, T57, T57.0, T57.1, T57.2, T57.3,

T57.8, T57.9, T58, T59, T59.0, T59.1,

T59.2, T59.3, T59.4, T59.5, T59.6, T59.7,

T59.8, T59.9, T60, T60.0, T60.1, T60.2,

T60.3, T60.4, T60.8, T60.9, T61, T61.0,

T61.1, T61.2, T61.8, T61.9, T62, T62.0,

T62.1, T62.2, T62.8, T62.9, T63, T63.0,

T63.1, T63.2, T63.3, T63.4, T63.5, T63.6,

T63.8, T63.9, T64, T65, T65.0, T65.1,

T65.2, T65.3, T65.4, T65.5, T65.6, T65.8,

T65.9, T66, T67, T67.0, T67.1, T67.2,

T67.3, T67.4, T67.5, T67.6, T67.7, T67.8,

T67.9, T68, T69, T69.0, T69.1, T69.8,

T69.9, T70, T70.0, T70.1, T70.2, T70.3,

T70.4, T70.8, T70.9, T71, T73, T73.0,

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
|  | T73.1, T73.2, T73.3, T73.8, T73.9, T74, |  |
| T74.0, T74.1, T74.2, T74.3, T74.8, T74.9, |
| T75, T75.0, T75.1, T75.2, T75.3, T75.4, |
| T75.8, T76, T78, T78.1, T78.8, T78.9, |
| T79, T79.0, T79.1, T79.2, T79.3, T79.4, |
| T79.5, T79.6, T79.7, T79.8, T79.9, T80, |
| T80.0, T80.1, T80.2, T80.3, T80.4, T80.6, |
| T80.8, T80.9, T81, T81.0, T81.1, T81.2, |
| T81.3, T81.4, T81.5, T81.6, T81.7, T81.8, |
| T81.9, T85.7, T85.9, T88, T88.0, T88.1, |
| T88.2, T88.3, T88.4, T88.5, T88.7, T88.8, |
| T88.9, T96, T97, T98, T98.0, T98.1, |
| T98.2, T98.3 |
| st27.014 263 Госпитализация | - | B03.005.010, B03.005.011, - 1,00 |
| в |  | B03.005.018, B03.009.001, |
| диагностически |  | B03.009.002, B03.009.003, |
| х целях с |  | B03.024.002, B03.024.003, |
| постановкой/ |  | B03.027.001, B03.027.002, |
| подтверждением |  | B03.027.003, B03.027.004, |
| диагноза |  | B03.027.005, B03.027.006, |
| злокачественног |  | B03.027.007, B03.027.008, |
| о |  | B03.027.009, B03.027.010, |
| новообразовани |  | B03.027.011, B03.027.012, |
| я |  | B03.027.013, B03.027.014, |
|  |  | B03.027.015, B03.027.016, |
|  |  | B03.027.017, B03.027.018, |
|  |  | B03.027.019, B03.027.020, |
|  |  | B03.027.021, B03.027.022, |
|  |  | B03.027.023, B03.027.024, |
|  |  | B03.027.025, B03.027.026, |
|  |  | B03.027.027, B03.027.028, |
|  |  | B03.027.029, B03.027.030, |

B03.027.031, B03.027.032, B03.027.033, B03.027.034, B03.027.035, B03.027.036, B03.027.037, B03.027.038, B03.027.039, B03.027.040, B03.027.041, B03.027.042, B03.027.043, B03.027.044, B03.027.045, B03.027.046, B03.027.047, B03.027.048, B03.027.049

|  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- |
| st28 | 28 | Торакальная хирургия |  | 2,09 |
| st28.001 | 264 | Гнойные J85, J85.0, J85.1, J85.2, J85.3, J86, J86.0, - | - | 2,05 |
|  |  | состояния J86.9 |  |  |
|  |  | нижних |  |  |
|  |  | дыхательных |  |  |
|  |  | путей |  |  |
| st28.002 | 265 | Операции на - A03.10.001, A03.10.001.001, | - | 1,54 |
|  |  | нижних A11.09.004, A11.11.004, |  |  |
|  |  | дыхательных A11.11.004.001, A16.09.001, |  |  |
|  |  | путях и A16.09.005, A16.09.012, |  |  |
|  |  | легочной ткани, A16.09.035, A16.09.042 |  |  |
|  |  | органах |  |  |
|  |  | средостения |  |  |
|  |  | (уровень 1) |  |  |
| st28.003 | 266 | Операции на - A16.09.001.001, A16.09.003, | - | 1,92 |
|  |  | нижних A16.09.004, A16.09.006, |  |  |
|  |  | дыхательных A16.09.006.001, A16.09.031, |  |  |
|  |  | путях и A16.09.036, A16.10.011.005, |  |  |
|  |  | легочной ткани, A16.11.004 |  |  |
|  |  | органах |  |  |
|  |  | средостения |  |  |
|  |  | (уровень 2) |  |  |

|  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| st28.004 | 267 | Операции на | - A16.09.001.002, A16.09.004.001, | - | 2,56 |
|  |  | нижних | A16.09.005.001, A16.09.007, |  |  |
|  |  | дыхательных | A16.09.007.002, A16.09.008, |  |  |
|  |  | путях и | A16.09.009, A16.09.009.002, |  |  |
|  |  | легочной ткани, | A16.09.013, A16.09.013.006, |  |  |
|  |  | органах | A16.09.014, A16.09.014.005, |  |  |
|  |  | средостения | A16.09.015, A16.09.015.005, |  |  |
|  |  | (уровень 3) | A16.09.015.006, A16.09.015.007, |  |  |
|  |  |  | A16.09.016, A16.09.016.005, |  |  |
|  |  |  | A16.09.016.006, A16.09.017, |  |  |
|  |  |  | A16.09.018, A16.09.020, |  |  |
|  |  |  | A16.09.025, A16.09.026.005, |  |  |
|  |  |  | A16.09.027, A16.09.036.001, |  |  |
|  |  |  | A16.09.036.002, A16.09.037, |  |  |
|  |  |  | A16.09.037.001, A16.09.038, |  |  |
|  |  |  | A16.09.039, A16.09.040, |  |  |
|  |  |  | A16.09.041, A16.09.044, |  |  |
|  |  |  | A16.11.001, A16.11.003, |  |  |
|  |  |  | A16.11.004.001 |  |  |
| st28.005 | 268 | Операции на | - A16.09.007.003, A16.09.007.004, | - | 4,12 |
|  |  | нижних | A16.09.009.004, A16.09.009.005, |  |  |
|  |  | дыхательных | A16.09.009.006, A16.09.009.007, |  |  |
|  |  | путях и | A16.09.009.008, A16.09.009.009, |  |  |
|  |  | легочной ткани, | A16.09.009.010, A16.09.009.011, |  |  |
|  |  | органах | A16.09.013.001, A16.09.013.002, |  |  |
|  |  | средостения | A16.09.013.003, A16.09.014.002, |  |  |
|  |  | (уровень 4) | A16.09.014.003, A16.09.014.004, |  |  |
|  |  |  | A16.09.014.006, A16.09.014.007, |  |  |
|  |  |  | A16.09.015.003, A16.09.015.004, |  |  |
|  |  |  | A16.09.015.008, A16.09.016.002, |  |  |
|  |  |  | A16.09.016.004, A16.09.016.007, |  |  |
|  |  |  | A16.09.016.008, A16.09.018.001, |  |  |

A16.09.019, A16.09.019.001, A16.09.019.002, A16.09.019.003, A16.09.019.004, A16.09.024, A16.09.025.002, A16.09.026, A16.09.026.001, A16.09.026.002, A16.09.026.003, A16.09.026.004, A16.09.028, A16.09.029, A16.09.030, A16.09.032, A16.09.032.003, A16.09.032.004, A16.09.032.005, A16.09.032.006, A16.09.032.007, A16.09.040.001, A16.11.002, A16.11.002.001, A16.11.002.002, A16.11.002.003, A16.11.002.004

|  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| st29 | 29 |  | Травматология и ортопедия |  | 1,37 |
| st29.001 | 269 | Приобретенные | M20, M20.0, M20.1, M20.2, M20.3, | - - | 0,99 |
|  |  | и врожденные | M20.4, M20.5, M20.6, M21, M21.0, |  |  |
|  |  | костно- | M21.1, M21.2, M21.3, M21.4, M21.5, |  |  |
|  |  | мышечные | M21.6, M21.7, M21.8, M21.9, M95, |  |  |
|  |  | деформации | M95.0, M95.1, M95.2, M95.3, M95.4, |  |  |
|  | | | M95.5, M95.8, M95.9, Q65, Q65.0, |  |  |
| Q65.1, Q65.2, Q65.3, Q65.4, Q65.5, |  |  |
| Q65.6, Q65.8, Q65.9, Q66, Q66.0, Q66.1, |  |  |
| Q66.2, Q66.3, Q66.4, Q66.5, Q66.6, |  |  |
| Q66.7, Q66.8, Q66.9, Q67, Q67.0, Q67.1, |  |  |
| Q67.2, Q67.3, Q67.4, Q67.5, Q67.6, |  |  |
| Q67.7, Q67.8, Q68, Q68.0, Q68.1, Q68.2, |  |  |
| Q68.3, Q68.4, Q68.5, Q68.8, Q69, Q69.0, |  |  |
| Q69.1, Q69.2, Q69.9, Q70, Q70.0, Q70.1, |  |  |
| Q70.2, Q70.3, Q70.4, Q70.9, Q71, Q71.0, |  |  |
| Q71.1, Q71.2, Q71.3, Q71.4, Q71.5, |  |  |
| Q71.6, Q71.8, Q71.9, Q72, Q72.0, Q72.1, |  |  |

|  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- |
|  | | | Q72.2, Q72.3, Q72.4, Q72.5, Q72.6, |  | |
| Q72.7, Q72.8, Q72.9, Q73, Q73.0, Q73.1, |
| Q73.8, Q74, Q74.0, Q74.1, Q74.2, Q74.3, |
| Q74.8, Q74.9, Q75, Q75.0, Q75.1, Q75.2, |
| Q75.3, Q75.4, Q75.5, Q75.8, Q75.9, Q76, |
| Q76.0, Q76.1, Q76.2, Q76.3, Q76.4, |
| Q76.5, Q76.6, Q76.7, Q76.8, Q76.9, Q77, |
| Q77.0, Q77.1, Q77.2, Q77.3, Q77.5, |
| Q77.6, Q77.7, Q77.8, Q77.9, Q78, Q78.1, |
| Q78.2, Q78.3, Q78.4, Q78.5, Q78.6, |
| Q78.8, Q78.9, Q79, Q79.0, Q79.1, Q79.2, |
| Q79.3, Q79.4, Q79.5, Q79.8, Q79.9, |
| Q87.0, Q87.5, Q89.9, R26.2, R29.4, R89, |
| R89.0, R89.1, R89.2, R89.3, R89.4, |
| R89.5, R89.6, R89.7, R89.8, R89.9, |
| R93.6, R93.7 |
| st29.002 | 270 | Переломы | S32.3, S32.30, S32.31, S32.4, S32.40, | - - | 1,52 |
|  |  | шейки бедра и | S32.41, S32.5, S32.50, S32.51, S33.4, |  |  |
|  |  | костей таза | S72.0, S72.00, S72.01, S72.1, S72.10, |  |  |
|  |  |  | S72.11, S72.2, S72.20, S72.21 |  |  |
| st29.003 | 271 | Переломы | S72.3, S72.30, S72.31, S72.4, S72.40, | - - | 0,69 |
|  |  | бедренной | S72.41, S72.8, S72.80, S72.81, S72.9, |  |  |
|  |  | кости, другие | S72.90, S72.91, S73, S73.0, S73.1, S76, |  |  |
|  |  | травмы области | S76.0, S76.1, S76.2, S76.3, S76.4, S76.7 |  |  |
|  |  | бедра и |  |  |  |
|  |  | тазобедренного |  |  |  |
|  |  | сустава |  |  |  |
| st29.004 | 272 | Переломы, | S22.2, S22.20, S22.21, S22.3, S22.30, | - - | 0,56 |
|  |  | вывихи, | S22.31, S22.5, S22.50, S22.51, S22.8, |  |  |
|  |  | растяжения | S22.80, S22.81, S22.9, S22.90, S22.91, |  |  |
|  |  | области грудной | S23.4, S23.5, S27, S27.0, S27.00, S27.01, |  |  |
|  |  | клетки, верхней | S27.1, S27.10, S27.11, S27.2, S27.20, |  |  |

конечности и стопы

S27.21, S27.3, S27.30, S27.31, S27.4, S27.40, S27.41, S27.5, S27.50, S27.51, S27.6, S27.60, S27.61, S27.8, S27.80,

S27.81, S27.9, S27.90, S27.91, S29.0,

S39.0, S42, S42.0, S42.00, S42.01, S42.1, S42.10, S42.11, S42.2, S42.20, S42.21, S42.3, S42.30, S42.31, S42.4, S42.40,

S42.41, S42.8, S42.80, S42.81, S42.9,

S42.90, S42.91, S43, S43.0, S43.1, S43.2,

S43.3, S43.4, S43.5, S43.6, S43.7, S46,

S46.0, S46.1, S46.2, S46.3, S46.7, S46.8,

S46.9, S52, S52.0, S52.00, S52.01, S52.1, S52.10, S52.11, S52.2, S52.20, S52.21, S52.3, S52.30, S52.31, S52.4, S52.40,

S52.41, S52.5, S52.50, S52.51, S52.6, S52.60, S52.61, S52.7, S52.70, S52.71, S52.8, S52.80, S52.81, S52.9, S52.90,

S52.91, S53, S53.0, S53.1, S53.2, S53.3,

S53.4, S56, S56.0, S56.1, S56.2, S56.3,

S56.4, S56.5, S56.7, S56.8, S62, S62.0, S62.00, S62.01, S62.1, S62.10, S62.11, S62.2, S62.20, S62.21, S62.3, S62.30,

S62.31, S62.4, S62.40, S62.41, S62.5, S62.50, S62.51, S62.6, S62.60, S62.61, S62.7, S62.70, S62.71, S62.8, S62.80,

S62.81, S63, S63.0, S63.1, S63.2, S63.3,

S63.4, S63.5, S63.6, S63.7, S66, S66.0,

S66.1, S66.2, S66.3, S66.4, S66.5, S66.6,

S66.7, S66.8, S66.9, S92, S92.0, S92.00,

S92.01, S92.1, S92.10, S92.11, S92.2, S92.20, S92.21, S92.3, S92.30, S92.31, S92.4, S92.40, S92.41, S92.5, S92.50,

|  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- |
|  | | | S92.51, S92.9, S92.90, S92.91, S93.1, |  | |
| S93.3, S93.5, S93.6, T09.2, T09.5, T10, |
| T10.0, T10.1, T11.2, T11.5, T12, T12.0, |
| T12.1, T13.2, T13.5, T14.2, T14.20, |
| T14.21, T14.3, T14.6 |
| st29.005 | 273 | Переломы, | S82, S82.0, S82.00, S82.01, S82.1, | - - | 0,74 |
|  |  | вывихи, | S82.10, S82.11, S82.2, S82.20, S82.21, |  |  |
|  |  | растяжения | S82.3, S82.30, S82.31, S82.4, S82.40, |  |  |
|  |  | области колена и | S82.41, S82.5, S82.50, S82.51, S82.6, |  |  |
|  |  | голени | S82.60, S82.61, S82.8, S82.80, S82.81, |  |  |
|  |  |  | S82.9, S82.90, S82.91, S83, S83.0, S83.1, |  |  |
|  |  |  | S83.2, S83.3, S83.4, S83.5, S83.6, S83.7, |  |  |
|  |  |  | S86, S86.0, S86.1, S86.2, S86.3, S86.7, |  |  |
|  |  |  | S86.8, S86.9, S93, S93.0, S93.2, S93.4, |  |  |
|  |  |  | S96, S96.0, S96.1, S96.2, S96.7, S96.8, |  |  |
|  |  |  | S96.9 |  |  |
| st29.006 | 274 | Множественные | S07, S07.0, S07.1, S07.8, S07.9, S08, | - Пол: | 1,44 |
|  |  | переломы, | S08.0, S08.1, S08.8, S08.9, S09.7, S17, | Мужской |  |
|  |  | травматические | S17.0, S17.8, S17.9, S18, S19.7, S22.1, |  |  |
|  |  | ампутации, | S22.10, S22.11, S22.4, S22.40, S22.41, |  |  |
|  |  | размозжения и | S27.7, S27.70, S27.71, S28, S28.0, S28.1, |  |  |
|  |  | последствия | S29.7, S32.7, S32.70, S32.71, S38, S38.0, |  |  |
|  |  | травм | S38.1, S38.3, S39.6, S39.7, S42.7, S42.70, |  |  |
|  |  |  | S42.71, S47, S48, S48.0, S48.1, S48.9, |  |  |
|  |  |  | S49.7, S57, S57.0, S57.8, S57.9, S58, |  |  |
|  |  |  | S58.0, S58.1, S58.9, S59.7, S67, S67.0, |  |  |
|  |  |  | S67.8, S68, S68.0, S68.1, S68.2, S68.3, |  |  |
|  |  |  | S68.4, S68.8, S68.9, S69.7, S72.7, S72.70, |  |  |
|  |  |  | S72.71, S77, S77.0, S77.1, S77.2, S78, |  |  |
|  |  |  | S78.0, S78.1, S78.9, S79.7, S82.7, S82.70, |  |  |
|  |  |  | S82.71, S87, S87.0, S87.8, S88, S88.0, |  |  |
|  |  |  | S88.1, S88.9, S89, S89.7, S92.7, S92.70, |  |  |

st29.007 275 Тяжелая

множественная и сочетанная травма (политравма)

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

- - Дополнител

ьные диагнозы: J93, J93.0, J93.1, J93.8,

J93.9, J94.2,

J94.8, J94.9, J96.0, N 17, R57.1, R57.8, T79.4

7,07

st29.008 276 Эндопротезиров

ание суставов

st29.009 277 Операции на

костно- мышечной системе и суставах (уровень 1)

- 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

- A11.03.001, A11.03.001.001, A11.03.001.002, A11.03.001.003,

A16.02.001, A16.02.001.001, A16.02.001.002, A16.02.001.003, A16.02.003, A16.02.004, A16.02.004.001, A16.02.004.002, A16.02.006, A16.02.007, A16.02.008, A16.02.009, A16.02.010, A16.02.011, A16.02.018, A16.03.005, A16.03.006, A16.03.007, A16.03.013, A16.03.014.001, A16.03.014.002, A16.03.015, A16.03.017, A16.03.017.001, A16.03.020, A16.03.021, A16.03.021.001, A16.03.021.002, A16.03.021.003, A16.03.021.004, A16.03.022, A16.03.022.001, A16.03.022.003, A16.03.027, A16.03.031, A16.03.033, A16.03.036, A16.03.049,

Иной классификац ионный критерий: plt

- 4,46

- 0,79

|  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- |
|  | | | 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 | - A16.02.002, A16.03.001, | - | 0,93 |
|  |  | костно- | A16.03.014, A16.03.016, |  |  |
|  |  | мышечной | A16.03.016.001, A16.03.025.003, |  |  |
|  |  | системе и | A16.03.025.004, A16.03.029, |  |  |
|  |  | суставах | A16.03.034, A16.03.034.001, |  |  |
|  |  | (уровень 2) | A16.03.034.002, A16.03.059, |  |  |
|  |  |  | A16.03.083, A16.03.085, |  |  |
|  |  |  | A16.03.086, A16.03.087, |  |  |
|  |  |  | A16.03.090, A16.04.038, |  |  |
|  |  |  | A16.04.039, A16.04.048, |  |  |
|  |  |  | A16.04.049 |  |  |
| st29.011 | 279 | Операции на | - A16.02.005, A16.02.005.001, | - | 1,37 |
|  |  | костно- | A16.02.005.002, A16.02.005.003, |  |  |
|  |  | мышечной | A16.02.005.004, A16.02.005.005, |  |  |
|  |  | системе и | A16.02.009.001, A16.02.009.003, |  |  |
|  |  | суставах | A16.02.009.004, A16.02.009.005, |  |  |
|  |  | (уровень 3) | A16.02.009.006, A16.02.012, |  |  |
|  |  |  | A16.02.014, A16.02.015, |  |  |
|  |  |  | A16.02.016, A16.02.017, |  |  |
|  |  |  | A16.03.002, A16.03.003, |  |  |
|  |  |  | A16.03.004, A16.03.008, |  |  |
|  |  |  | A16.03.018, A16.03.024, |  |  |
|  |  |  | A16.03.025, A16.03.025.001, |  |  |
|  |  |  | A16.03.026, A16.03.026.002, |  |  |
|  |  |  | A16.03.026.003, A16.03.026.004, |  |  |
|  |  |  | A16.03.028, A16.03.028.001, |  |  |

A16.03.028.002, A16.03.028.003, A16.03.028.004, A16.03.028.005, A16.03.028.006, A16.03.028.007, A16.03.028.008, A16.03.028.009, A16.03.028.010, A16.03.028.011, A16.03.030, A16.03.033.001, A16.03.058, A16.03.058.001, A16.03.060, A16.03.060.001, A16.03.061, A16.03.061.001, A16.03.062, A16.03.062.001, A16.03.063, A16.03.063.001, A16.03.064, A16.03.064.001, A16.03.065, A16.03.065.001, A16.03.065.003, A16.03.068, A16.03.073, A16.03.074, A16.03.075, A16.03.075.003, A16.03.075.004, A16.03.075.005, A16.03.076, A16.03.077, A16.03.077.001, A16.03.077.004, A16.03.078, A16.03.079, A16.03.080, A16.03.081, A16.03.092, A16.03.092.001, A16.03.093, A16.03.093.001, A16.04.001, A16.04.001.001, A16.04.003, A16.04.003.001, A16.04.004, A16.04.006, A16.04.009, A16.04.015.001, A16.04.019.001, A16.04.019.002, A16.04.019.003, A16.04.023, A16.04.023.001, A16.04.023.002, A16.04.024.001, A16.04.037, A16.04.037.001, A16.04.037.002,

st29.012 280 Операции на

костно- мышечной системе и суставах (уровень 4)

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

- A16.02.006.001, A16.02.009.002, A16.02.011.002, A16.02.012.001,

A16.02.013, A16.02.019, A16.03.009, A16.03.010, A16.03.011, A16.03.012, A16.03.019, A16.03.022.004, A16.03.022.005, A16.03.022.007, A16.03.022.009, A16.03.022.010, A16.03.023, A16.03.024.002, A16.03.024.003, A16.03.024.005, A16.03.024.007, A16.03.024.008, A16.03.024.009, A16.03.024.010, A16.03.024.011, A16.03.024.012, A16.03.033.002, A16.03.035, A16.03.035.001, A16.03.043, A16.03.044, A16.03.045, A16.03.046, A16.03.047, A16.03.048, A16.03.050, A16.03.051, A16.03.051.002, A16.03.053, A16.03.054, A16.03.055, A16.03.056, A16.03.057, A16.03.060.002, A16.03.061.002, A16.03.062.002,

- 2,42

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, A16.03.075.006, A16.03.076.001, A16.03.076.002, A16.04.008.001, A16.04.010, A16.04.010.001, A16.04.011, A16.04.015.002, A16.04.017.002, A16.04.017.003, A16.04.017.004, A16.04.020, A16.04.021.003, A16.04.025.001, A16.04.026, A16.04.027, A16.04.028, A16.04.031, A16.04.033, A16.04.042, A16.30.029, A16.30.029.001, A16.30.030

- 3,15

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,

A16.03.033.002 -

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

S72.41, S72.7, S72.70, S72.71, S72.8, S72.80, S72.81, S72.9, S72.90, S72.91, S77, S77.0, S77.1, S82.1, S82.10, S82.11,

S82.2, S82.20, S82.21, S82.3, S82.30,

S82.31, S82.4, S82.40, S82.41, S82.5, S82.50, S82.51, S82.6, S82.60, S82.61, S82.7, S82.70, S82.71, S82.8, S82.80,

S82.81, S82.9, S82.90, S82.91, T02.2,

|  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- |
|  | | | T02.20, T02.21, T02.3, T02.30, T02.31 |  | |
| st30 | 30 |  | Урология |  | 1,20 |
| st30.001 | 282 | Тубулоинтерсти | N10, N11, N11.0, N11.1, N11.8, N11.9, | - - | 0,86 |
|  |  | циальные | N12, N13.6, N15, N15.0, N15.1, N15.8, |  |  |
|  |  | болезни почек, | N15.9, N16, N16.0, N16.1, N16.2, N16.3, |  |  |
|  |  | другие болезни | N16.4, N16.5, N16.8, N29, N29.0, N30, |  |  |
|  |  | мочевой | N30.0, N30.1, N30.2, N30.3, N30.4, |  |  |
|  |  | системы | N30.8, N30.9, N33, N33.0, N33.8, N34, |  |  |
|  |  |  | N34.0, N34.1, N34.2, N34.3, N35, N35.0, |  |  |
|  |  |  | N35.1, N35.8, N35.9, N39, N39.0, N99.1 |  |  |
| st30.002 | 283 | Камни мочевой | N13, N13.0, N13.1, N13.2, N13.3, N20, | - - | 0,49 |
|  |  | системы; | N20.0, N20.1, N20.2, N20.9, N21, N21.0, |  |  |
|  |  | симптомы, | N21.1, N21.8, N21.9, N22, N22.0, N22.8, |  |  |
|  |  | относящиеся к | N23, R30, R30.0, R30.1, R30.9, R31, |  |  |
|  |  | мочевой системе | R32, R33, R35, R36, R39, R39.0, R39.1, |  |  |
|  |  |  | R39.2, R39.8, R80, R82, R82.0, R82.1, |  |  |

|  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- |
|  |  |  | R82.2, R82.3, R82.4, R82.5, R82.6, |  |  |
|  |  |  | R82.7, R82.8, R82.9, R86, R86.0, R86.1, |  |  |
|  |  |  | R86.2, R86.3, R86.4, R86.5, R86.6, |  |  |
|  |  |  | R86.7, R86.8, R86.9, R93.4, R94.4, R94.8 |  |  |
| st30.003 | 284 | Доброкачествен | D07.4, D07.5, D07.6, D09.0, D09.1, | - - | 0,64 |
|  |  | ные | D09.7, D09.9, D29, D29.0, D29.1, D29.2, |  |  |
|  |  | новообразовани | D29.3, D29.4, D29.7, D29.9, D30, D30.0, |  |  |
|  |  | я, | D30.1, D30.2, D30.3, D30.4, D30.7, |  |  |
|  |  | новообразовани | D30.9, D40, D40.0, D40.1, D40.7, D40.9, |  |  |
|  |  | я in situ, | D41, D41.0, D41.1, D41.2, D41.3, D41.4, |  |  |
|  |  | неопределенног | D41.7, D41.9 |  |  |
|  |  | о и неизвестного |  |  |  |
|  |  | характера |  |  |  |
|  |  | мочевых |  |  |  |
|  |  | органов и |  |  |  |
|  |  | мужских |  |  |  |
|  |  | половых |  |  |  |
|  |  | органов |  |  |  |
| st30.004 | 285 | Болезни | N40, N41, N41.0, N41.1, N41.2, N41.3, | - - | 0,73 |
|  |  | предстательной | N41.8, N41.9, N42, N42.0, N42.1, N42.2, |  |  |
|  |  | железы | N42.3, N42.8, N42.9, N51, N51.0 |  |  |
| st30.005 | 286 | Другие болезни, | I86.1, I86.2, N13.4, N13.5, N13.7, N13.8, | - Пол: | 0,67 |
|  |  | врожденные | N13.9, N14, N14.0, N14.1, N14.2, N14.3, | Мужской |  |
|  |  | аномалии, | N14.4, N25, N25.0, N25.9, N26, N27, |  |  |
|  |  | повреждения | N27.0, N27.1, N27.9, N28, N28.0, N28.1, |  |  |
|  |  | мочевой | N28.8, N28.9, N29.1, N29.8, N31, N31.0, |  |  |
|  |  | системы и | N31.1, N31.2, N31.8, N31.9, N32, N32.0, |  |  |
|  |  | мужских | N32.1, N32.2, N32.3, N32.4, N32.8, |  |  |
|  |  | половых | N32.9, N36, N36.0, N36.1, N36.2, N36.3, |  |  |
|  |  | органов | 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, |  |  |

st30.006 287 Операции на

мужских половых органах, взрослые (уровень 1)

N45, N45.0, N45.9, N46, N47, N48, N48.0, N48.1, N48.2, N48.3, N48.4,

N48.5, N48.6, N48.8, N48.9, N49, N49.0,

N49.1, N49.2, N49.8, N49.9, N50, N50.0,

N50.1, N50.8, N50.9, N51.1, N51.2,

N51.8, N99.4, N99.5, N99.8, N99.9, Q53,

Q53.0, Q53.1, Q53.2, Q53.9, Q54, Q54.0,

Q54.1, Q54.2, Q54.3, Q54.4, Q54.8,

Q54.9, Q55, Q55.0, Q55.1, Q55.2, Q55.3,

Q55.4, Q55.5, Q55.6, Q55.8, Q55.9, Q60,

Q60.0, Q60.1, Q60.2, Q60.3, Q60.4,

Q60.5, Q60.6, Q61, Q61.0, Q61.4, Q61.5,

Q61.8, Q61.9, Q62, Q62.0, Q62.1, Q62.2,

Q62.3, Q62.4, Q62.5, Q62.6, Q62.7,

Q62.8, Q63, Q63.0, Q63.1, Q63.2, Q63.3,

Q63.8, Q63.9, Q64, Q64.0, Q64.1, Q64.2,

Q64.3, Q64.4, Q64.5, Q64.6, Q64.7,

Q64.8, Q64.9, S30.2, S31.2, S31.3, S31.5, S37, S37.0, S37.00, S37.01, S37.1, S37.10, S37.11, S37.2, S37.20, S37.21, S37.3, S37.30, S37.31, S37.7, S37.70,

S37.71, S37.8, S37.80, S37.81, S37.9,

S37.90, S37.91, S38.2, T19, T19.0, T19.1,

T19.8, T19.9, T83, T83.0, T83.1, T83.2,

T83.4, T83.5, T83.6, T83.8, T83.9

- 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,

Возрастная группа: старше 18 лет

1,20

|  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- |
|  | | | A16.21.031, A16.21.032, |  | |
| A16.21.034, A16.21.035, |
| A16.21.037, A16.21.037.001, |
| A16.21.037.002, A16.21.037.003, |
| A16.21.038, A16.21.039, |
| A16.21.040, A16.21.043, |
| A16.21.048 |
| st30.007 | 288 | Операции на | - A11.21.005.001, A16.21.001, | Возрастная | 1,42 |
|  |  | мужских | A16.21.007, A16.21.015, | группа: |  |
|  |  | половых | A16.21.015.001, A16.21.016, | старше 18 |  |
|  |  | органах, | A16.21.018, A16.21.021, | лет |  |
|  |  | взрослые | A16.21.022, A16.21.027, |  |  |
|  |  | (уровень 2) | A16.21.028, A16.21.033, |  |  |
|  |  |  | A16.21.044, A16.21.045, |  |  |
|  |  |  | A16.21.047 |  |  |
| st30.008 | 289 | Операции на | - A16.21.003, A16.21.004, | Возрастная | 2,31 |
|  |  | мужских | A16.21.006, A16.21.006.001, | группа: |  |
|  |  | половых | A16.21.006.002, A16.21.006.003, | старше 18 |  |
|  |  | органах, | A16.21.006.006, A16.21.019, | лет |  |
|  |  | взрослые | A16.21.019.001, A16.21.019.002, |  |  |
|  |  | (уровень 3) | A16.21.019.003, A16.21.029, |  |  |
|  |  |  | A16.21.030, A16.21.036, |  |  |
|  |  |  | A16.21.042, A16.21.046, |  |  |
|  |  |  | A24.21.003 |  |  |
| st30.009 | 290 | Операции на | - A16.21.002, A16.21.002.001, | Возрастная | 3,12 |
|  |  | мужских | A16.21.005, A16.21.006.005, | группа: |  |
|  |  | половых | A16.21.014, A16.21.014.001, | старше 18 |  |
|  |  | органах, | A16.21.014.002, A16.21.041, | лет |  |
|  |  | взрослые | A16.21.041.001, A16.21.049 |  |  |
|  |  | (уровень 4) |  |  |  |
| st30.010 | 291 | Операции на | - A03.28.001, A03.28.002, | Возрастная | 1,08 |
|  |  | почке и | A03.28.003, A03.28.004, | группа: |  |

|  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- |
|  |  | мочевыделитель | A06.28.003, A06.28.004, | старше 18 |  |
|  |  | ной системе, | A06.28.012, A11.28.001, | лет |  |
|  |  | взрослые | A11.28.002, A16.28.013.001, |  |  |
|  |  | (уровень 1) | A16.28.013.002, A16.28.025, |  |  |
|  |  |  | A16.28.035, A16.28.035.001, |  |  |
|  |  |  | A16.28.040, A16.28.043, |  |  |
|  |  |  | A16.28.045.004, A16.28.051, |  |  |
|  |  |  | A16.28.052.001, A16.28.072.001, |  |  |
|  |  |  | A16.28.077, A16.28.079, |  |  |
|  |  |  | A16.28.086, A16.28.086.001, |  |  |
|  |  |  | A16.28.087 |  |  |
| st30.011 | 292 | Операции на | - A03.28.001.001, A03.28.001.002, | Возрастная | 1,12 |
|  |  | почке и | A11.28.001.001, A11.28.011, | группа: |  |
|  |  | мочевыделитель | A11.28.012, A11.28.013, | старше 18 |  |
|  |  | ной системе, | A16.28.006, A16.28.009, | лет |  |
|  |  | взрослые | A16.28.010.002, A16.28.011, |  |  |
|  |  | (уровень 2) | A16.28.012, A16.28.014, |  |  |
|  |  |  | A16.28.015, A16.28.017, |  |  |
|  |  |  | A16.28.023, A16.28.024, |  |  |
|  |  |  | A16.28.033, A16.28.034, |  |  |
|  |  |  | A16.28.036, A16.28.037, |  |  |
|  |  |  | A16.28.039, A16.28.044, |  |  |
|  |  |  | A16.28.045, A16.28.046, |  |  |
|  |  |  | A16.28.052, A16.28.053, |  |  |
|  |  |  | A16.28.054, A16.28.058, |  |  |
|  |  |  | A16.28.060, A16.28.071, |  |  |
|  |  |  | A16.28.072, A16.28.074, |  |  |
|  |  |  | A16.28.075.001, A16.28.076, |  |  |
|  |  |  | A16.28.082, A16.28.083, |  |  |
|  |  |  | A16.28.093, A16.28.094 |  |  |
| st30.012 | 293 | Операции на | - A16.28.001, A16.28.001.001, | Возрастная | 1,62 |
|  |  | почке и | A16.28.002, A16.28.003, | группа: |  |

мочевыделитель ной системе, взрослые (уровень 3)

st30.013 294 Операции на

почке и мочевыделитель ной системе, взрослые (уровень 4)

A16.28.008, A16.28.010, A16.28.013, A16.28.017.001, A16.28.019, A16.28.020, A16.28.021, A16.28.028, A16.28.029, A16.28.029.002, A16.28.029.003, A16.28.035.002, A16.28.038, A16.28.041, A16.28.042, A16.28.045.001, A16.28.045.002, A16.28.046.001, A16.28.046.002, A16.28.047, A16.28.048, A16.28.055, A16.28.056, A16.28.057, A16.28.059, A16.28.062, A16.28.062.001, A16.28.075, A16.28.075.002, A16.28.075.003, A16.28.080, A16.28.088, A16.28.089, A16.28.090, A16.28.091, A16.28.092, A16.28.094.001, A16.28.095, A16.28.096, A16.28.097, A16.28.098, A16.28.099, A22.28.001, A22.28.002

- 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

старше 18 лет

Возрастная группа: старше 18 лет

1,95

|  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| st30.014 | 295 | Операции на | - | A16.28.004.004, A16.28.004.009, | Возрастная | 2,14 |
|  |  | почке и |  | A16.28.015.001, A16.28.016, | группа: |  |
|  |  | мочевыделитель |  | A16.28.018, A16.28.022, | старше 18 |  |
|  |  | ной системе, |  | A16.28.022.001, A16.28.028.001, | лет |  |
|  |  | взрослые |  | A16.28.029.001, A16.28.030, |  |  |
|  |  | (уровень 5) |  | 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 | - | A16.28.003.001, A16.28.003.003, | Возрастная | 4,13 |
|  |  | почке и |  | A16.28.004.001, A16.28.004.002, | группа: |  |
|  |  | мочевыделитель |  | A16.28.004.005, A16.28.004.010, | старше 18 |  |
|  |  | ной системе, |  | A16.28.007.002, A16.28.030.002, | лет |  |
|  |  | взрослые |  | A16.28.030.004, A16.28.030.005, |  |  |
|  |  | (уровень 6) |  | 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 | I88.0, I88.1, I88.8, I88.9, I89.0, I89.1, | - | - | 0,61 |
|  |  | лимфатических | I89.8, I89.9, L04.0, L04.1, L04.2, L04.3, |  |  |  |
|  |  | сосудов и | L04.8, L04.9, R59, R59.0, R59.1, R59.9 |  |  |  |
|  |  | лимфатических |  |  |  |  |
|  |  | узлов |  |  |  |  |
| st31.002 | 298 | Операции на | - | A16.01.001, A16.01.002, | - | 0,55 |
|  |  | коже, подкожной |  | A16.01.005, A16.01.008, |  |  |
|  |  | клетчатке, |  | A16.01.008.001, A16.01.011, |  |  |
|  |  | придатках кожи |  | A16.01.012.004, A16.01.015, |  |  |
|  |  | (уровень 1) |  | A16.01.016, A16.01.017, |  |  |
|  |  |  |  | A16.01.017.001, A16.01.019, |  |  |
|  |  |  |  | A16.01.020, A16.01.021, |  |  |
|  |  |  |  | A16.01.022, A16.01.022.001, |  |  |
|  |  |  |  | A16.01.023, A16.01.024, |  |  |
|  |  |  |  | A16.01.025, A16.01.026, |  |  |
|  |  |  |  | A16.01.027, A16.01.027.001, |  |  |
|  |  |  |  | A16.01.027.002, A16.01.028, |  |  |
|  |  |  |  | A16.01.030.001, A16.30.060, |  |  |
|  |  |  |  | A16.30.062, A16.30.064, |  |  |
|  |  |  |  | A16.30.066, A16.30.067, |  |  |
|  |  |  |  | A16.30.076 |  |  |
| st31.003 | 299 | Операции на | - | A16.01.003, A16.01.003.001, | - | 0,71 |
|  |  | коже, подкожной |  | A16.01.003.002, A16.01.003.006, |  |  |
|  |  | клетчатке, |  | A16.01.003.007, A16.01.004, |  |  |
|  |  | придатках кожи |  | A16.01.004.001, A16.01.004.002, |  |  |
|  |  | (уровень 2) |  | A16.01.006, A16.01.009, |  |  |
|  |  |  |  | A16.01.012, A16.01.012.001, |  |  |
|  |  |  |  | A16.01.013, A16.01.014, |  |  |
|  |  |  |  | A16.01.018, A16.01.023.001, |  |  |
|  |  |  |  | A16.01.029, A16.01.030, |  |  |
|  |  |  |  | A16.01.031, A16.01.038, |  |  |
|  |  |  |  | A16.30.032, A16.30.032.001, |  |  |

|  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- |
|  | | | A16.30.032.002, A16.30.032.004, |  | |
| A16.30.032.005, A16.30.033, |
| A16.30.068, A16.30.072, |
| A16.30.073 |
| st31.004 | 300 | Операции на | - A16.01.006.001, A16.01.023.002, | - | 1,38 |
|  |  | коже, подкожной | A16.01.031.001, A16.30.014, |  |  |
|  |  | клетчатке, | A16.30.015 |  |  |
|  |  | придатках кожи |  |  |  |
|  |  | (уровень 3) |  |  |  |
| st31.005 | 301 | Операции на | - A16.01.003.003, A16.01.003.004, | - | 2,41 |
|  |  | коже, подкожной | A16.01.003.005, A16.01.005.005, |  |  |
|  |  | клетчатке, | A16.01.007, A16.01.010, |  |  |
|  |  | придатках кожи | A16.01.010.001, A16.01.010.002, |  |  |
|  |  | (уровень 4) | A16.01.010.004, A16.01.010.005, |  |  |
|  |  |  | A16.01.012.002, A16.01.012.003, |  |  |
|  |  |  | A16.01.031.002, A16.01.031.003, |  |  |
|  |  |  | A16.07.098, A16.08.008.006 |  |  |
| st31.006 | 302 | Операции на | - A11.06.002.002, A16.06.002, | - | 1,43 |
|  |  | органах | A16.06.003, A16.06.005, |  |  |
|  |  | кроветворения и | A16.06.005.004, A16.06.006, |  |  |
|  |  | иммунной | A16.06.006.001, A16.06.006.002, |  |  |
|  |  | системы | A16.06.010, A16.06.011, |  |  |
|  |  | (уровень 1) | A16.06.012, A16.06.013, |  |  |
|  |  |  | A16.06.014, A16.06.014.001, |  |  |
|  |  |  | A16.06.014.002, A16.06.014.003, |  |  |
|  |  |  | A16.06.015, A16.06.016, |  |  |
|  |  |  | A16.06.016.001, A16.06.016.002 |  |  |
| st31.007 | 303 | Операции на | - A16.05.002, A16.05.003, | - | 1,83 |
|  |  | органах | A16.05.004, A16.06.004, |  |  |
|  |  | кроветворения и | A16.06.007, A16.06.008, |  |  |
|  |  | иммунной | A16.06.009, A16.06.009.001, |  |  |
|  |  | системы | A16.06.009.002, A16.06.009.003, |  |  |

|  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
|  | | (уровень 2) |  | A16.06.016.003, A16.06.016.004, |  | |
|  |  | A16.06.016.005, A16.06.017, |
|  |  | A16.06.018, A16.30.061, |
|  |  | A16.30.063 |
| st31.008 | 304 | Операции на | - | A16.05.002.001, A16.05.004.001, | - | 2,16 |
|  |  | органах |  | A16.05.005, A16.05.006, |  |  |
|  |  | кроветворения и |  | A16.05.007, A16.05.008, |  |  |
|  |  | иммунной |  | A16.05.008.001, A16.05.010, |  |  |
|  |  | системы |  | A16.05.010.001, A16.06.001, |  |  |
|  |  | (уровень 3) |  | A16.06.004.001, A16.06.005.001, |  |  |
|  |  |  |  | A16.06.006.003, A16.06.007.001, |  |  |
|  |  |  |  | A16.06.007.002, A16.06.017.001 |  |  |
| st31.009 | 305 | Операции на | - | A16.22.001, A16.22.002, | - | 1,81 |
|  |  | эндокринных |  | A16.22.003, A16.22.007, |  |  |
|  |  | железах кроме |  | A16.22.007.002, A16.22.008, |  |  |
|  |  | гипофиза |  | A16.22.011, A16.22.013 |  |  |
|  |  | (уровень 1) |  |  |  |  |
| st31.010 | 306 | Операции на | - | A16.22.002.002, A16.22.002.003, | - | 2,67 |
|  |  | эндокринных |  | A16.22.004, A16.22.004.001, |  |  |
|  |  | железах кроме |  | A16.22.004.002, A16.22.004.003, |  |  |
|  |  | гипофиза |  | A16.22.007.001, A16.22.009, |  |  |
|  |  | (уровень 2) |  | A16.22.010, A16.22.010.001, |  |  |
|  |  |  |  | A16.22.015, A16.22.015.001, |  |  |
|  |  |  |  | A16.28.064 |  |  |
| st31.011 | 307 | Болезни | D05, D05.0, D05.1, D05.7, D05.9, I97.2, | - | - | 0,73 |
|  |  | молочной | N60, N60.0, N60.1, N60.2, N60.3, N60.4, |  |  |  |
|  |  | железы, | N60.8, N60.9, N61, N62, N63, N64, |  |  |  |
|  |  | новообразовани | N64.0, N64.1, N64.2, N64.3, N64.4, |  |  |  |
|  |  | я молочной | N64.5, N64.8, N64.9, Q83.0, Q83.1, |  |  |  |
|  |  | железы | Q83.2, Q83.3, Q83.8, Q83.9, R92, T85.4 |  |  |  |
|  |  | доброкачественн |  |  |  |  |
|  |  | ые, in situ, |  |  |  |  |

неопределенног о и неизвестного характера

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,

- - 0,76

|  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
|  | | | M67.1, M67.2, M67.3, M67.4, M67.8, |  | | |
| M67.9, M68, M68.0, M68.8, M70, M70.0, |
| M70.1, M70.2, M70.3, M70.4, M70.5, |
| M70.6, M70.7, M70.8, M70.9, M71, |
| M71.0, M71.1, M71.2, M71.3, M71.4, |
| M71.5, M71.8, M71.9, M72, M72.0, |
| M72.1, M72.2, M72.4, M72.6, M72.8, |
| M72.9, M73.8, M75, M75.0, M75.1, |
| M75.2, M75.3, M75.4, M75.5, M75.6, |
| M75.8, M75.9, M76, M76.0, M76.1, |
| M76.2, M76.3, M76.4, M76.5, M76.6, |
| M76.7, M76.8, M76.9, M77, M77.0, |
| M77.1, M77.2, M77.3, M77.4, M77.5, |
| M77.8, M77.9, M79, M79.0, M79.1, |
| M79.2, M79.3, M79.4, M79.5, M79.6, |
| M79.7, M79.8, M79.9, T95.0, T95.1, |
| T95.2, T95.3, T95.4, T95.8, T95.9 |
| st31.013 | 309 | Остеомиелит | M86.0, M86.1, M86.2 | - | - | 2,42 |
|  |  | (уровень 1) |  |  |  |  |
| st31.014 | 310 | Остеомиелит | M46.2, M86.3, M86.4, M86.5, M86.6, | - | - | 3,51 |
|  |  | (уровень 2) | M86.8, M86.9 |  |  |  |
| st31.015 | 311 | Остеомиелит | M86.3, M86.4, M86.5, M86.6, M86.8, | A16.03.033.002 | - | 4,02 |
|  |  | (уровень 3) | M86.9 |  |  |  |
| st31.016 | 312 | Доброкачествен | D16.0, D16.1, D16.2, D16.3, D16.4, | - | - | 0,84 |
|  |  | ные | D16.6, D16.8, D16.9, D19.7, D19.9, D21, |  |  |  |
|  |  | новообразовани | D21.0, D21.1, D21.2, D21.3, D21.4, |  |  |  |
|  |  | я костно- | D21.5, D21.6, D21.9, D48.0, D48.1 |  |  |  |
|  |  | мышечной |  |  |  |  |
|  |  | системы и |  |  |  |  |
|  |  | соединительной |  |  |  |  |
|  |  | ткани |  |  |  |  |
| st31.017 | 313 | Доброкачествен | D03, D03.0, D03.1, D03.2, D03.3, D03.4, | - | - | 0,50 |

ные новообразовани я, новообразовани я in situ кожи, жировой ткани и другие болезни кожи

st31.018 314 Открытые раны,

поверхностные, другие и неуточненные травмы

D03.5, D03.6, D03.7, D03.8, D03.9, D04,

D04.0, D04.1, D04.2, D04.3, D04.4,

D04.5, D04.6, D04.7, D04.8, D04.9, D17,

D17.0, D17.1, D17.2, D17.3, D17.4,

D17.5, D17.6, D17.7, D17.9, D18, D18.0,

D18.1, D22, D22.0, D22.1, D22.2, D22.3,

D22.4, D22.5, D22.6, D22.7, D22.9, D23,

D23.0, D23.1, D23.2, D23.3, D23.4,

D23.5, D23.6, D23.7, D23.9, D24, D48.5,

D48.6, D48.7, D48.9, L02.0, L02.4,

L02.8, L03.0, L72.0, L72.1, L72.2, L72.8, L72.9

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,

- - 0,37

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
|  | S51.8, S51.9, S55, S55.0, S55.1, S55.2, |  |
| S55.7, S55.8, S55.9, S59.8, S59.9, S60, |
| S60.0, S60.1, S60.2, S60.7, S60.8, S60.9, |
| S61, S61.0, S61.1, S61.7, S61.8, S61.9, |
| S65, S65.0, S65.1, S65.2, S65.3, S65.4, |
| S65.5, S65.7, S65.8, S65.9, S69.8, S69.9, |
| S70, S70.0, S70.1, S70.7, S70.8, S70.9, |
| S71, S71.0, S71.1, S71.7, S71.8, S75, |
| S75.0, S75.1, S75.2, S75.7, S75.8, S75.9, |
| S79.8, S79.9, S80, S80.0, S80.1, S80.7, |
| S80.8, S80.9, S81, S81.0, S81.7, S81.8, |
| S81.9, S85, S85.0, S85.1, S85.2, S85.3, |
| S85.4, S85.5, S85.7, S85.8, S85.9, S89.8, |
| S89.9, S90, S90.0, S90.1, S90.2, S90.3, |
| S90.7, S90.8, S90.9, S91, S91.0, S91.1, |
| S91.2, S91.3, S91.7, S95, S95.0, S95.1, |
| S95.2, S95.7, S95.8, S95.9, S99.8, S99.9, |
| T00, T00.0, T00.1, T00.2, T00.3, T00.6, |
| T00.8, T00.9, T01, T01.0, T01.1, T01.2, |
| T01.3, T01.6, T01.8, T01.9, T09, T09.0, |
| T09.1, T09.8, T09.9, T11, T11.0, T11.1, |
| T11.4, T11.8, T11.9, T13, T13.0, T13.1, |
| T13.4, T13.8, T13.9, T14, T14.0, T14.1, |
| T14.5, T14.8, T14.9 |
| st31.019 315 Операции на | - | A16.20.031, A16.20.032, - 1,19 |
| молочной |  | A16.20.032.001, A16.20.032.002, |
| железе (кроме |  | A16.20.032.005, A16.20.032.006, |
| злокачественны |  | A16.20.032.007, A16.20.032.011, |
| х |  | A16.20.043, A16.20.043.001, |
| новообразовани |  | A16.20.043.002, A16.20.043.003, |
| й) |  | A16.20.043.004, A16.20.043.006, |
|  |  | A16.20.044, A16.20.045, |

A16.20.047, A16.20.048, A16.20.049, A16.20.049.001, A16.20.049.002, A16.20.051, A16.20.085, A16.20.085.002, A16.20.085.003, A16.20.085.004, A16.20.085.005, A16.20.085.006, A16.20.085.010, A16.20.085.011, A16.20.085.012, A16.20.086, A16.20.086.001, A16.20.103

|  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| st32 | 32 |  | Хирургия (абдоминальная) |  | 1,20 |
| st32.001 | 316 | Операции на | - A16.14.006, A16.14.006.001, | - | 1,15 |
|  |  | желчном пузыре | A16.14.007, A16.14.007.001, |  |  |
|  |  | и | A16.14.008, A16.14.009, |  |  |
|  |  | желчевыводящи | A16.14.031 |  |  |
|  |  | х путях (уровень |  |  |  |
|  |  | 1) |  |  |  |
| st32.002 | 317 | Операции на | - A16.14.006.002, A16.14.008.001, | - | 1,43 |
|  |  | желчном пузыре | A16.14.009.001, A16.14.009.002, |  |  |
|  |  | и | A16.14.010, A16.14.011, |  |  |
|  |  | желчевыводящи | A16.14.012, A16.14.013, |  |  |
|  |  | х путях (уровень | A16.14.014, A16.14.015, |  |  |
|  |  | 2) | A16.14.016, A16.14.020, |  |  |
|  |  |  | A16.14.020.001, A16.14.020.002, |  |  |
|  |  |  | A16.14.020.003, A16.14.020.004, |  |  |
|  |  |  | A16.14.021, A16.14.024, |  |  |
|  |  |  | A16.14.025, A16.14.026.001, |  |  |
|  |  |  | A16.14.027, A16.14.031.002, |  |  |
|  |  |  | A16.14.031.003, A16.14.038, |  |  |
|  |  |  | A16.14.040, A16.14.041, |  |  |
|  |  |  | A16.14.041.001, A16.14.042, |  |  |
|  |  |  | A16.14.043 |  |  |
| st32.003 | 318 | Операции на | - A16.14.011.001, A16.14.023, | - | 3,00 |

|  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- |
|  |  | желчном пузыре | A16.14.024.001, A16.14.024.002, |  |  |
|  |  | и | A16.14.024.003, A16.14.027.002, |  |  |
|  |  | желчевыводящи | A16.14.031.001, A16.14.032, |  |  |
|  |  | х путях (уровень | A16.14.032.002, A16.14.032.003, |  |  |
|  |  | 3) | A16.14.042.001, A16.14.042.002, |  |  |
|  |  |  | A16.14.042.003 |  |  |
| st32.004 | 319 | Операции на | - A16.14.020.005, A16.14.020.006, | - | 4,30 |
|  |  | желчном пузыре | A16.14.022, A16.14.026 |  |  |
|  |  | и |  |  |  |
|  |  | желчевыводящи |  |  |  |
|  |  | х путях (уровень |  |  |  |
|  |  | 4) |  |  |  |
| st32.005 | 320 | Операции на | - A11.14.001.001, A11.15.002.001, | - | 2,42 |
|  |  | печени и | A16.14.002, A16.14.005, |  |  |
|  |  | поджелудочной | A16.14.017, A16.14.018, |  |  |
|  |  | железе (уровень | A16.14.018.001, A16.14.018.003, |  |  |
|  |  | 1) | A16.14.018.004, A16.14.028, |  |  |
|  |  |  | A16.14.029, A16.14.032.001, |  |  |
|  |  |  | A16.14.035.002, A16.14.035.003, |  |  |
|  |  |  | A16.14.035.004, A16.14.035.005, |  |  |
|  |  |  | A16.14.035.006, A16.14.035.007, |  |  |
|  |  |  | A16.15.002, A16.15.003, |  |  |
|  |  |  | A16.15.003.001, A16.15.004, |  |  |
|  |  |  | A16.15.005, A16.15.006, |  |  |
|  |  |  | A16.15.007, A16.15.012, |  |  |
|  |  |  | A16.15.015, A16.15.015.001, |  |  |
|  |  |  | A16.15.015.002, A16.15.015.003, |  |  |
|  |  |  | A16.15.016, A16.15.016.001, |  |  |
|  |  |  | A16.15.016.002, A16.15.017, |  |  |
|  |  |  | A16.15.022, A16.15.022.001 |  |  |
| st32.006 | 321 | Операции на | - A11.14.005, A16.14.001, | - | 2,69 |
|  |  | печени и | A16.14.003, A16.14.004, |  |  |

поджелудочной железе (уровень 2)

st32.007 322 Панкреатит,

хирургическое лечение

K85, K85.0, K85.1, K85.2, K85.3, K85.8, K85.9

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

A16.15.014, A16.15.018 - 4,12

st32.008 323 Операции на

пищеводе, желудке, двенадцатиперст ной 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 - A16.16.002, A16.16.003, - 1,95

пищеводе, желудке, двенадцатиперст ной кишке (уровень 2)

A16.16.004, A16.16.005, A16.16.006, A16.16.006.001, A16.16.006.002, A16.16.007, A16.16.008, A16.16.009, A16.16.010, A16.16.011, A16.16.012, A16.16.013, A16.16.014, A16.16.015, A16.16.015.001, A16.16.015.002, A16.16.015.003, A16.16.016, A16.16.017, A16.16.017.001, A16.16.017.003, A16.16.017.004, A16.16.017.005, A16.16.017.006, A16.16.017.007, A16.16.017.008, A16.16.017.009, A16.16.017.012, A16.16.017.013, A16.16.017.014, A16.16.017.015, A16.16.018, A16.16.018.001, A16.16.018.002, A16.16.018.003, A16.16.018.004, A16.16.019, A16.16.020, A16.16.021, A16.16.021.001, A16.16.022, A16.16.023, A16.16.024, A16.16.025, A16.16.027, A16.16.028, A16.16.028.001, A16.16.028.002, A16.16.028.003, A16.16.029, A16.16.030, A16.16.030.001, A16.16.030.002, A16.16.031, A16.16.032, A16.16.032.001, A16.16.032.002, A16.16.033, A16.16.034, A16.16.034.001, A16.16.034.002, A16.16.035, A16.16.036.001, A16.16.037,

|  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- |
|  | | | A16.16.037.001, A16.16.038, |  | |
| A16.16.038.001, A16.16.039, |
| A16.16.041, A16.16.041.001, |
| A16.16.041.002, A16.16.041.004, |
| A16.16.041.005, A16.16.041.006, |
| A16.16.042, A16.16.043, |
| A16.16.044, A16.16.051, |
| A16.16.052, A16.16.053, |
| A16.16.054, A16.16.055, |
| A16.16.056, A16.16.057, |
| A16.16.058, A16.16.059, |
| A16.16.061, A16.16.064, |
| A16.16.064.001, A16.16.065, |
| A16.16.065.001, A16.16.066, |
| A16.16.067 |
| st32.010 | 325 | Операции на | - A16.16.017.002, A16.16.017.016, | - | 2,46 |
|  |  | пищеводе, | A16.16.026, A16.16.026.001, |  |  |
|  |  | желудке, | A16.16.026.002, A16.16.026.003, |  |  |
|  |  | двенадцатиперст | A16.16.026.004, A16.16.026.005, |  |  |
|  |  | ной кишке | A16.16.027.001, A16.16.033.001, |  |  |
|  |  | (уровень 3) | 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, | - A16.18.009, A16.18.010 | Возрастная | 0,73 |
|  |  | взрослые |  | группа: |  |
|  |  | (уровень 1) |  | старше 18 |  |
|  |  |  |  | лет |  |
| st32.012 | 327 | Аппендэктомия, | - A16.18.009.001 | Возрастная | 0,91 |

|  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- |
|  |  | взрослые (уровень 2) |  | группа: старше 18  лет |  |
| st32.013 | 328 | Операции по | - A16.30.001, A16.30.002, | Возрастная | 0,86 |
|  |  | поводу грыж, | A16.30.003, A16.30.004, | группа: |  |
|  |  | взрослые | A16.30.004.001, A16.30.004.002 | старше 18 |  |
|  |  | (уровень 1) |  | лет |  |
| st32.014 | 329 | Операции по | - A16.30.004.003, A16.30.004.004, | Возрастная | 1,24 |
|  |  | поводу грыж, | A16.30.004.005, A16.30.004.006, | группа: |  |
|  |  | взрослые | A16.30.004.007, A16.30.004.008, | старше 18 |  |
|  |  | (уровень 2) | A16.30.004.009, A16.30.005, | лет |  |
|  |  |  | A16.30.005.002 |  |  |
| st32.015 | 330 | Операции по | - A16.30.001.001, A16.30.001.002, | Возрастная | 1,78 |
|  |  | поводу грыж, | A16.30.002.001, A16.30.002.002, | группа: |  |
|  |  | взрослые | A16.30.004.010, A16.30.004.011, | старше 18 |  |
|  |  | (уровень 3) | A16.30.004.012, A16.30.004.013, | лет |  |
|  |  |  | A16.30.004.014, A16.30.005.001, |  |  |
|  |  |  | A16.30.005.003 |  |  |
| st32.019 | 331 | Операции по | A16.30.004.005, A16.30.004.006, | Возрастная | 5,60 |
|  |  | поводу грыж, | A16.30.004.007, A16.30.004.008, | группа: |  |
|  |  | взрослые | A16.30.004.015, A16.30.004.016 | старше 18 |  |
|  |  | (уровень 4) |  | лет |  |
|  |  |  |  | Иной |  |
|  |  |  |  | классификац |  |
|  |  |  |  | ионный |  |
|  |  |  |  | критерий: |  |
|  |  |  |  | lgh1, lgh2, |  |
|  |  |  |  | lgh3, lgh4, |  |
|  |  |  |  | lgh5, lgh6, |  |
|  |  |  |  | lgh7, lgh8, |  |
|  |  |  |  | lgh9, lgh10, |  |
|  |  |  |  | lgh11, lgh12 |  |

|  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- |
| st32.016 | 332 | Другие | - A03.15.001, A03.30.008, - | 1,13 |
|  |  | операции на | A16.30.006.002, A16.30.008, |  |
|  |  | органах | A16.30.034, A16.30.042, |  |
|  |  | брюшной | A16.30.042.001, A16.30.043, |  |
|  |  | полости | A16.30.043.001, A16.30.045, |  |
|  |  | (уровень 1) | A16.30.046, A16.30.079 |  |
| st32.017 | 333 | Другие | - A03.30.003, A03.30.004, - | 1,19 |
|  |  | операции на | A03.30.005, A16.30.007, |  |
|  |  | органах | A16.30.007.001, A16.30.007.002, |  |
|  |  | брюшной | A16.30.007.003, A16.30.007.004, |  |
|  |  | полости | A16.30.009, A16.30.010, |  |
|  |  | (уровень 2) | A16.30.011, A16.30.012, |  |
|  |  |  | A16.30.021, A16.30.022, |  |
|  |  |  | A16.30.022.001, A16.30.023, |  |
|  |  |  | A16.30.024, A16.30.025, |  |
|  |  |  | A16.30.025.001, A16.30.025.002, |  |
|  |  |  | A16.30.025.003, A16.30.025.004, |  |
|  |  |  | A16.30.026, A16.30.027, |  |
|  |  |  | A16.30.028, A16.30.028.001, |  |
|  |  |  | A16.30.028.002, A16.30.037, |  |
|  |  |  | A16.30.044, A16.30.051, |  |
|  |  |  | A16.30.065, A16.30.071, |  |
|  |  |  | A16.30.071.001 |  |
| st32.018 | 334 | Другие | - A16.30.010.001, A16.30.011.001, - | 2,13 |
|  |  | операции на | A16.30.025.005, A16.30.038, |  |
|  |  | органах | A16.30.039, A16.30.040, |  |
|  |  | брюшной | A16.30.043.002, A16.30.043.003, |  |
|  |  | полости | A16.30.047, A16.30.051.001, |  |
|  |  | (уровень 3) | A16.30.059, A16.30.059.001 |  |
| st33 | 33 |  | Хирургия (комбустиология) | 1,95 |
| st33.001 | 335 | Отморожения | T33.0, T33.1, T33.2, T33.3, T33.4, T33.5, - - | 1,17 |
|  |  | (уровень 1) | T33.6, T33.7, T33.8, T33.9, T35.0 |  |

|  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| st33.002 | 336 | Отморожения | T34, T34.0, T34.1, T34.2, T34.3, T34.4, | - - | 2,91 |
|  |  | (уровень 2) | T34.5, T34.6, T34.7, T34.8, T34.9, T35.1, |  |  |
|  |  |  | T35.2, T35.3, T35.4, T35.5, T35.6, T35.7 |  |  |
| st33.003 | 337 | Ожоги (уровень | T20.1, T20.2, T20.5, T20.6, T21.1, T21.2, | - Дополнител | 1,21 |
|  |  | 1) | T21.5, T21.6, T22.1, T22.2, T22.5, T22.6, | ьные |  |
|  |  |  | T23.1, T23.2, T23.5, T23.6, T24.1, T24.2, | диагнозы: |  |
|  |  |  | T24.5, T24.6, T25.1, T25.2, T25.5, T25.6, | T31.0, T32.0 |  |
|  |  |  | T29.1, T29.2, T29.5, T29.6, T30.0, T30.1, |  |  |
|  |  |  | T30.2, T30.4, T30.5 |  |  |
| st33.004 | 338 | Ожоги (уровень | T20.1, T20.2, T20.5, T20.6, T21.1, T21.2, | - Дополнител | 2,03 |
|  |  | 2) | T21.5, T21.6, T22.1, T22.2, T22.5, T22.6, | ьные |  |
|  |  |  | T23.1, T23.2, T23.5, T23.6, T24.1, T24.2, | диагнозы: |  |
|  |  |  | T24.5, T24.6, T25.1, T25.2, T25.5, T25.6, | T31.1, T31.2, |  |
|  |  |  | T29.1, T29.2, T29.5, T29.6, T30.0, T30.1, | T31.3, T31.4, |  |
|  |  |  | T30.2, T30.4, T30.5, T30.6 | T31.5, T31.6, |  |
|  |  |  |  | T31.7, T31.8, |  |
|  |  |  |  | T31.9, T32.1, |  |
|  |  |  |  | T32.2, T32.3, |  |
|  |  |  |  | T32.4, T32.5, |  |
|  |  |  |  | T32.6, T32.7 |  |
| st33.005 | 339 | Ожоги (уровень | T20.0, T20.3, T20.4, T20.7, T21.0, T21.3, | - Дополнител | 3,54 |
|  |  | 3) | T21.4, T21.7, T22.0, T22.3, T22.4, T22.7, | ьные |  |
|  |  |  | T23.0, T23.3, T23.4, T23.7, T24.0, T24.3, | диагнозы: |  |
|  |  |  | T24.4, T24.7, T25.0, T25.3, T25.4, T25.7, | T31.0, T32.0 |  |
|  |  |  | T29.0, T29.3, T29.4, T29.7, T30.3, T30.7 |  |  |
| st33.006 | 340 | Ожоги (уровень | T20.0, T20.3, T20.4, T20.7, T21.0, T21.3, | - Дополнител | 5,20 |
|  |  | 4) | T21.4, T21.7, T22.0, T22.3, T22.4, T22.7, | ьные |  |
|  |  |  | T23.0, T23.3, T23.4, T23.7, T24.0, T24.3, | диагнозы: |  |
|  |  |  | T24.4, T24.7, T25.0, T25.3, T25.4, T25.7, | T31.1, T31.2, |  |
|  |  |  | T29.0, T29.3, T29.4, T29.7, T30.3, T30.7 | T32.1, T32.2 |  |
|  |  |  | T27.0, T27.1, T27.2, T27.3, T27.4, T27.5, | - - |  |
|  |  |  | T27.6, T27.7 |  |  |

|  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| st33.007 | 341 | Ожоги (уровень | T20.0, T20.3, T20.4, T20.7, T21.0, T21.3, | - Дополнител | 11,11 |
|  |  | 5) | T21.4, T21.7, T22.0, T22.3, T22.4, T22.7, | ьные |  |
|  |  |  | T23.0, T23.3, T23.4, T23.7, T24.0, T24.3, | диагнозы: |  |
|  |  |  | T24.4, T24.7, T25.0, T25.3, T25.4, T25.7, | T31.3, T31.4, |  |
|  |  |  | T29.0, T29.3, T29.4, T29.7, T30.3, T30.7 | T31.5, T31.6, |  |
|  |  |  |  | T31.7, T31.8, |  |
|  |  |  |  | T31.9, T32.3, |  |
|  |  |  |  | T32.4, T32.5, |  |
|  |  |  |  | T32.6, T32.7, |  |
|  |  |  |  | T32.8, T32.9 |  |
| st33.008 | 342 | Ожоги (уровень | T20.0, T20.3, T20.4, T20.7, T21.0, T21.3, | - Иной | 14,07 |
|  |  | 4,5) с | T21.4, T21.7, T22.0, T22.3, T22.4, T22.7, | классификац |  |
|  |  | синдромом | T23.0, T23.3, T23.4, T23.7, T24.0, T24.3, | ионный |  |
|  |  | органной | T24.4, T24.7, T25.0, T25.3, T25.4, T25.7, | критерий: |  |
|  |  | дисфункции | T29.0, T29.3, T29.4, T29.7, T30.3, T30.7 | it1 |  |
|  |  |  | T27.0, T27.1, T27.2, T27.3, T27.4, T27.5, |  |  |
|  |  |  | T27.6, T27.7 |  |  |
| st34 | 34 |  | Челюстно-лицевая хирургия |  | 1,18 |
| st34.001 | 343 | Болезни полости | I86.0, K00, K00.0, K00.1, K00.2, K00.3, | - Возрастная | 0,89 |
|  |  | рта, слюнных | K00.4, K00.5, K00.6, K00.7, K00.8, | группа: |  |
|  |  | желез и | K00.9, K01, K01.0, K01.1, K02, K02.0, | старше 18 |  |
|  |  | челюстей, | K02.1, K02.2, K02.3, K02.4, K02.5, | лет |  |
|  |  | врожденные | K02.8, K02.9, K03, K03.0, K03.1, K03.2, |  |  |
|  |  | аномалии лица и | K03.3, K03.4, K03.5, K03.6, K03.7, |  |  |
|  |  | шеи, взрослые | 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, |  |  |

st34.002 344 Операции на

органах полости рта (уровень 1)

st34.003 345 Операции на

органах полости рта (уровень 2)

st34.004 346 Операции на

органах полости рта (уровень 3)

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

- A16.07.011, A16.07.012,

A16.07.014, A16.07.097

- 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

- 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,

- 0,74

- 1,27

- 1,63

|  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- |
|  | | | A16.07.083.002, A16.07.084, |  |
| A16.07.084.001, A16.07.084.002, |
| A16.07.085, A16.07.086, |
| A16.07.087, A16.07.088 |
| st34.005 | 347 | Операции на | - A16.07.022, A16.07.027.001, - | 1,90 |
|  |  | органах полости | A16.07.041, A16.07.041.001, |  |
|  |  | рта (уровень 4) | A16.07.061, A16.07.061.001, |  |
|  |  |  | A16.07.062, A16.07.063, |  |
|  |  |  | A16.07.066, A16.07.071, |  |
|  |  |  | A16.07.071.001, A16.07.072, |  |
|  |  |  | A16.07.074, A16.07.074.001, |  |
|  |  |  | A16.07.074.002, A16.07.076, |  |
|  |  |  | A16.07.080, A16.07.081, |  |
|  |  |  | A16.07.085.001 |  |
| st35 | 35 |  | Эндокринология | 1,40 |
| st35.001 | 348 | Сахарный | E10.9, E11.9, E13.9, E14.9, R73, R73.0, - Возрастная | 1,02 |
|  |  | диабет, взрослые | R73.9, R81 группа: |  |
|  |  | (уровень 1) | старше 18 |  |
|  |  |  | лет |  |
| st35.002 | 349 | Сахарный | E10.0, E10.1, E10.2, E10.3, E10.4, E10.5, - Возрастная | 1,49 |
|  |  | диабет, взрослые | E10.6, E10.7, E10.8, E11.0, E11.1, E11.2, группа: |  |
|  |  | (уровень 2) | E11.3, E11.4, E11.5, E11.6, E11.7, E11.8, старше 18 |  |
|  |  |  | E12.0, E12.1, E12.2, E12.3, E12.4, E12.5, лет |  |
|  |  |  | E12.6, E12.7, E12.8, E12.9, E13.0, E13.1, |  |
|  |  |  | E13.2, E13.3, E13.4, E13.5, E13.6, E13.7, |  |
|  |  |  | E13.8, E14.0, E14.1, E14.2, E14.3, E14.4, |  |
|  |  |  | E14.5, E14.6, E14.7, E14.8 |  |
| st35.003 | 350 | Заболевания | D35.2, E22, E22.0, E22.1, E22.2, E22.8, - Возрастная | 2,14 |
|  |  | гипофиза, | E22.9, E23, E23.0, E23.1, E23.2, E23.3, группа: |  |
|  |  | взрослые | E23.6, E23.7, E24, E24.0, E24.1, E24.2, старше 18 |  |
|  |  |  | E24.4, E24.8 лет |  |
| st35.004 | 351 | Другие болезни | E00, E00.0, E00.1, E00.2, E00.9, E01, - Возрастная | 1,25 |

|  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
|  | | эндокринной | E01.0, E01.1, E01.2, E01.8, E02, E03, |  | группа: |  |
| системы, | E03.0, E03.1, E03.2, E03.3, E03.4, E03.5, |  | старше 18 |
| взрослые | E03.8, E03.9, E04, E04.0, E04.1, E04.2, |  | лет |
| (уровень 1) | 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 | D13.6, D13.7, D35.8, E16.1, E16.2, | - | Возрастная | 2,76 |
|  |  | эндокринной | E16.8, E16.9, E24.3, E31, E31.0, E31.1, |  | группа: |  |
|  |  | системы, | E31.8, E31.9, E34.0, E34.1, E34.2, E34.8 |  | старше 18 |  |
|  |  | взрослые |  |  | лет |  |
|  |  | (уровень 2) | - | A06.12.032, A06.12.033 | - |  |
| st35.006 | 353 | Новообразовани | D09.3, D15.0, D34, D35.0, D35.1, D35.3, | - | - | 0,76 |
|  |  | я эндокринных | D35.7, D35.9, D44, D44.0, D44.1, D44.2, |  |  |  |
|  |  | желез | D44.3, D44.4, D44.5, D44.6, D44.7, |  |  |  |
|  |  | доброкачественн | D44.8, D44.9 |  |  |  |
|  |  | ые, in situ, |  |  |  |  |
|  |  | неопределенног |  |  |  |  |
|  |  | о и неизвестного |  |  |  |  |
|  |  | характера |  |  |  |  |
| st35.007 | 354 | Расстройства | E40, E41, E42, E43, E44, E44.0, E44.1, | - | - | 1,06 |

|  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- |
|  | | питания | E45, E46, E50, E50.0, E50.1, E50.2, |  | |
|  | E50.3, E50.4, E50.5, E50.6, E50.7, E50.8, |
|  | E50.9, E51, E51.1, E51.2, E51.8, E51.9, |
|  | E52, E53, E53.0, E53.1, E53.8, E53.9, |
|  | E54, E55.9, E56, E56.0, E56.1, E56.8, |
|  | E56.9, E58, E59, E60, E61, E61.0, E61.1, |
|  | E61.2, E61.3, E61.4, E61.5, E61.6, E61.7, |
|  | E61.8, E61.9, E63, E63.0, E63.1, E63.8, |
|  | E63.9, E64.0, E64.1, E64.2, E64.8, E64.9, |
|  | E65, E66, E66.0, E66.1, E66.2, E66.8, |
|  | E66.9, E67, E67.0, E67.1, E67.2, E67.3, |
|  | E67.8, E68, E86, E87, E87.0, E87.1, |
|  | E87.2, E87.3, E87.4, E87.5, E87.6, E87.7, |
|  | E87.8, R62, R62.0, R62.8, R62.9, R63, |
|  | R63.0, R63.1, R63.2, R63.3, R63.4, |
|  | R63.5, R63.8 |
| st35.008 | 355 | Другие | D76, D76.1, D76.2, D76.3, E70, E70.3, | - - | 1,16 |
|  |  | нарушения | E70.8, E70.9, E71, E71.2, E72, E72.4, |  |  |
|  |  | обмена веществ | E72.5, E72.9, E73, E73.0, E73.1, E73.8, |  |  |
|  |  |  | E73.9, E74, E74.0, E74.1, E74.2, E74.3, |  |  |
|  |  |  | E74.9, E75.0, E75.1, E75.5, E75.6, E76, |  |  |
|  |  |  | E76.3, E76.8, E76.9, E77, E77.0, E77.1, |  |  |
|  |  |  | E77.8, E77.9, E78, E78.0, E78.1, E78.2, |  |  |
|  |  |  | E78.3, E78.4, E78.5, E78.6, E78.8, E78.9, |  |  |
|  |  |  | E79, E79.0, E79.9, E80, E80.0, E80.1, |  |  |
|  |  |  | E80.2, E80.3, E80.4, E80.5, E80.6, E80.7, |  |  |
|  |  |  | E83, E83.1, E83.2, E83.5, E83.8, E83.9, |  |  |
|  |  |  | E85, E85.0, E85.1, E85.2, E85.3, E85.4, |  |  |
|  |  |  | E85.8, E85.9, E88.1, E88.2, E88.8, E88.9, |  |  |
|  |  |  | E90 |  |  |
| st35.009 | 356 | Кистозный | E84, E84.0, E84.1, E84.8, E84.9 | - - | 3,32 |
|  |  | фиброз |  |  |  |

|  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| st36 | 36 |  | Прочее |  |  | - |
| st36.001 | 357 | Комплексное | D69.3, D84.8, G11.3, G35, G36.0, G36.1, | A25.05.001.001, A25.23.001.001, | - | 4,32 |
|  |  | лечение с | G36.8, G36.9, G37, G37.0, G37.1, G37.2, | A25.24.001.001 |  |  |
|  |  | применением | G37.3, G37.4, G37.5, G37.8, G37.9, |  |  |  |
|  |  | препаратов | G51.0, G58.7, G61.0, G61.8, G62.8, |  |  |  |
|  |  | иммуноглобулин | G70.0, G70.2, M33.0 |  |  |  |
|  |  | а |  |  |  |  |
| st36.002 | 358 | Редкие | E26.1, E26.8, E70.0, E70.1, E70.2, E71.0, | - | - | 3,50 |
|  |  | генетические | E71.1, E71.3, E72.0, E72.1, E72.2, E72.3, |  | | |
|  |  | заболевания | E72.8, E74.4, E74.8, E76.0, E76.1, E76.2, |
|  | | | E79.1, E79.8, E83.0, E83.3, E83.4, G10, |
| G11, G11.0, G11.1, G11.2, G11.3, G11.4, |
| G11.8, G11.9, G12, G12.0, G12.1, G12.2, |
| G12.8, G12.9, G13, G13.0, G13.1, G13.2, |
| G13.8, G23, G23.0, G23.1, G23.2, G23.3, |
| G23.8, G23.9, G24.1, G24.2, G24.5, |
| G31.8, G31.9, G40.5, G60, G60.0, G60.1, |
| G60.2, G60.3, G60.8, G60.9, G71, G71.0, |
| G71.1, G71.2, G71.3, G71.8, G71.9, G72, |
| G72.0, G72.1, G72.2, G72.3, G72.4, |
| G72.8, G72.9, N07.1, N07.5, N07.8, |
| N07.9, N25.1, N25.8, Q61.1, Q61.2, |
| Q61.3, Q77.4, Q78.0, Q79.6, Q85.0, |
| Q85.1, Q85.8, Q85.9, Q87.1, Q87.2, |
| Q87.3, Q87.4, Q87.8, Q89.7, Q89.8, |
| Q90.0, Q90.1, Q90.2, Q90.9, Q91.3, |
| Q91.7, Q92.8, Q96, Q96.0, Q96.1, Q96.2, |
| Q96.3, Q96.4, Q96.8, Q96.9, Q97.0, |
| Q97.1, Q97.2, Q97.3, Q97.8, Q97.9, |
| Q98.0, Q98.1, Q98.2, Q98.3, Q98.4, |
| Q98.5, Q98.6, Q98.7, Q98.8, Q98.9, Q99, |
| Q99.0, Q99.1, Q99.2, Q99.8, Q99.9 |

st36.004 359 Факторы,

влияющие на состояние здоровья населения и обращения в учреждения здравоохранения

D89.3, R52, R52.0, R52.1, R52.2, R52.9, R53, R60, R60.0, R60.1, R60.9, R64, R65, R65.0, R65.1, R65.2, R65.3, R65.9, R68,

R68.0, R68.2, R68.8, R69, R70, R70.0,

R70.1, R74, R74.0, R74.8, R74.9, R76,

R76.0, R76.1, R76.2, R76.8, R76.9, R77,

R77.0, R77.1, R77.2, R77.8, R77.9, R79,

R79.0, R79.8, R79.9, R99, Z00, Z00.0,

Z00.1, Z00.2, Z00.3, Z00.4, Z00.5, Z00.6,

Z00.8, Z01, Z01.0, Z01.1, Z01.2, Z01.3,

Z01.4, Z01.5, Z01.6, Z01.7, Z01.8, Z01.9,

Z02, Z02.0, Z02.1, Z02.2, Z02.3, Z02.4,

Z02.5, Z02.6, Z02.7, Z02.8, Z02.9, Z03,

Z03.0, Z03.1, Z03.2, Z03.3, Z03.4, Z03.5,

Z03.6, Z03.8, Z03.9, Z04, Z04.0, Z04.1,

Z04.2, Z04.3, Z04.4, Z04.5, Z04.6, Z04.8,

Z04.9, Z08, Z08.0, Z08.1, Z08.2, Z08.7,

Z08.8, Z08.9, Z09, Z09.0, Z09.1, Z09.2,

Z09.3, Z09.4, Z09.7, Z09.8, Z09.9, Z10,

Z10.0, Z10.1, Z10.2, Z10.3, Z10.8, Z11,

Z11.0, Z11.1, Z11.2, Z11.3, Z11.4, Z11.5,

Z11.6, Z11.8, Z11.9, Z12, Z12.0, Z12.1,

Z12.2, Z12.3, Z12.4, Z12.5, Z12.6, Z12.8,

Z12.9, Z13, Z13.0, Z13.1, Z13.2, Z13.3,

Z13.4, Z13.5, Z13.6, Z13.7, Z13.8, Z13.9,

Z20, Z20.0, Z20.1, Z20.2, Z20.3, Z20.4,

Z20.5, Z20.6, Z20.7, Z20.8, Z20.9, Z21,

Z22, Z22.0, Z22.1, Z22.2, Z22.3, Z22.4,

Z22.6, Z22.8, Z22.9, Z23, Z23.0, Z23.1,

Z23.2, Z23.3, Z23.4, Z23.5, Z23.6, Z23.7,

Z23.8, Z24, Z24.0, Z24.1, Z24.2, Z24.3,

Z24.4, Z24.5, Z24.6, Z25, Z25.0, Z25.1,

- - 0,32

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,

st36.020 360 Оказание услуг

диализа (только для федеральных медицинских организаций) (уровень 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

- 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 | - | A18.05.002.003, A18.05.003, | - | 0,76 |
|  |  | диализа (только |  | А18.05.003.001, |  |  |
|  |  | для |  | A18.05.004.001, A18.05.011.001 |  |  |
|  |  | федеральных |  |  |  |  |
|  |  | медицинских |  |  |  |  |
|  |  | организаций) |  |  |  |  |
|  |  | (уровень 2) |  |  |  |  |
| st36.022 | 362 | Оказание услуг | - | A18.05.002.005, A18.05.003.002, | - | 1,38 |
|  |  | диализа (только |  | A18.05.011.002, A18.30.001.001 |  |  |
|  |  | для |  |  |  |  |
|  |  | федеральных |  |  |  |  |
|  |  | медицинских |  |  |  |  |
|  |  | организаций) |  |  |  |  |
|  |  | (уровень 3) |  |  |  |  |
| st36.023 | 363 | Оказание услуг | A27.8, A27.9, A40.0, A40.1, A40.2, | А18.05.001.003, | - | 2,91 |
|  |  | диализа (только | A40.3, A40.8, A40.9, A41.0, A41.1, | А18.05.001.004, |  |  |
|  |  | для | A41.2, A41.3, A41.4, A41.5, A41.8, | А18.05.001.005, А18.05.007 |  |  |
|  |  | федеральных | A41.9, B15.0, B16.0, B16.2, B19.0, |  |  |  |
|  |  | медицинских | B37.7, C88.0, C88.1, C88.2, C90.0, |  |  |  |
|  |  | организаций) | C90.1, C90.2, C90.3, D59.3, D59.8, |  |  |  |
|  |  | (уровень 4) | 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, |  |  |  |

st36.005 364 Госпитализация

в диагностически х целях с постановкой диагноза туберкулеза, ВИЧ-инфекции, психического заболевания

M30.0, M30.1, M30.2, M30.3, M30.8,

M31.0, M31.1, M31.3, M31.4, M31.5,

M31.6, M31.7, M31.8, M31.9, M32.1,

M34.0, M34.1, N01.0, N01.1, N01.2,

N01.3, N01.4, N01.5, N01.6, N01.7,

N01.8, N01.9, N04.1, R82.1, T79.5, T79.6

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,

- - 0,46

F12.9, F13, F13.0, F13.1, F13.2, F13.3,

F13.4, F13.5, F13.6, F13.7, F13.8, F13.9,

F14, F14.0, F14.1, F14.2, F14.3, F14.4,

F14.5, F14.6, F14.7, F14.8, F14.9, F15,

F15.0, F15.1, F15.2, F15.3, F15.4, F15.5,

F15.6, F15.7, F15.8, F15.9, F16, F16.0,

F16.1, F16.2, F16.3, F16.4, F16.5, F16.6,

F16.7, F16.8, F16.9, F17, F17.0, F17.1,

F17.2, F17.3, F17.4, F17.5, F17.6, F17.7,

F17.8, F17.9, F18, F18.0, F18.1, F18.2,

F18.3, F18.4, F18.5, F18.6, F18.7, F18.8,

F18.9, F19, F19.0, F19.1, F19.2, F19.3,

F19.4, F19.5, F19.6, F19.7, F19.8, F19.9,

F20, F20.0, F20.1, F20.2, F20.3, F20.4,

F20.5, F20.6, F20.8, F20.9, F21, F22,

F22.0, F22.8, F22.9, F23, F23.0, F23.1,

F23.2, F23.3, F23.8, F23.9, F24, F25,

F25.0, F25.1, F25.2, F25.8, F25.9, F28,

F29, F30, F30.0, F30.1, F30.2, F30.8,

F30.9, F31, F31.0, F31.1, F31.2, F31.3,

F31.4, F31.5, F31.6, F31.7, F31.8, F31.9,

F32, F32.0, F32.1, F32.2, F32.3, F32.8,

F32.9, F33, F33.0, F33.1, F33.2, F33.3,

F33.4, F33.8, F33.9, F34, F34.0, F34.1,

F34.8, F34.9, F38, F38.0, F38.1, F38.8,

F39, F40, F40.0, F40.1, F40.2, F40.8,

F40.9, F41, F41.0, F41.1, F41.2, F41.3,

F41.8, F41.9, F42, F42.0, F42.1, F42.2,

F42.8, F42.9, F43, F43.0, F43.1, F43.2,

F43.8, F43.9, F44, F44.0, F44.1, F44.2,

F44.3, F44.4, F44.5, F44.6, F44.7, F44.8,

F44.9, F45, F45.0, F45.1, F45.2, F45.3,

F45.4, F45.8, F45.9, F48, F48.0, F48.1,

F48.8, F48.9, F50, F50.0, F50.1, F50.2,

F50.3, F50.4, F50.5, F50.8, F50.9, F51,

F51.0, F51.1, F51.2, F51.3, F51.4, F51.5,

F51.8, F51.9, F52, F52.0, F52.1, F52.2,

F52.3, F52.4, F52.5, F52.6, F52.7, F52.8,

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

F60.9, F61, F62, F62.0, F62.1, F62.8,

F62.9, F63, F63.0, F63.1, F63.2, F63.3,

F63.8, F63.9, F64, F64.0, F64.1, F64.2,

F64.8, F64.9, F65, F65.0, F65.1, F65.2,

F65.3, F65.4, F65.5, F65.6, F65.8, F65.9,

F66, F66.0, F66.1, F66.2, F66.8, F66.9,

F68, F68.0, F68.1, F68.8, F69, F70, F70.0,

F70.1, F70.8, F70.9, F71, F71.0, F71.1,

F71.8, F71.9, F72, F72.0, F72.1, F72.8,

F72.9, F73, F73.0, F73.1, F73.8, F73.9,

F78, F78.0, F78.1, F78.8, F78.9, F79,

F79.0, F79.1, F79.8, F79.9, F80, F80.0,

F80.1, F80.2, F80.3, F80.8, F80.9, F81,

F81.0, F81.1, F81.2, F81.3, F81.8, F81.9,

F82, F83, F84, F84.0, F84.1, F84.2, F84.3,

F84.4, F84.5, F84.8, F84.9, F88, F89, F90,

F90.0, F90.1, F90.8, F90.9, F91, F91.0,

F91.1, F91.2, F91.3, F91.8, F91.9, F92,

F92.0, F92.8, F92.9, F93, F93.0, F93.1,

F93.2, F93.3, F93.8, F93.9, F94, F94.0,

F94.1, F94.2, F94.8, F94.9, F95, F95.0,

F95.1, F95.2, F95.8, F95.9, F98, F98.0,

F98.1, F98.2, F98.3, F98.4, F98.5, F98.6,

|  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
|  | | | F98.8, F98.9, F99, K23.0, M49.0, M90.0, |  | | |
| N74.0, N74.1, R41, R41.0, R41.1, R41.2, |
| R41.3, R41.8, R44, R44.0, R44.1, R44.2, |
| R44.3, R44.8, R45, R45.0, R45.1, R45.2, |
| R45.3, R45.4, R45.5, R45.6, R45.7, |
| R45.8, R46, R46.0, R46.1, R46.2, R46.3, |
| R46.4, R46.5, R46.6, R46.7, R46.8, R48, |
| R48.0, R48.1, R48.2, R48.8 |
| st36.006 | 365 | Отторжение, | T86.0, T86.1, T86.2, T86.3, T86.4, T86.8, | - | - | 8,40 |
|  |  | отмирание | T86.9 |  |  |  |
|  |  | трансплантата |  |  |  |  |
|  |  | органов и тканей |  |  |  |  |
| st36.007 | 366 | Установка, | - | A11.17.003, A11.17.003.001, | - | 2,32 |
|  |  | замена, заправка |  | A11.23.007.001 |  |  |
|  |  | помп для |  |  |  |  |
|  |  | лекарственных |  |  |  |  |
|  |  | препаратов |  |  |  |  |
| st36.008 | 367 | Интенсивная | A05.1, D32, D32.0, D32.1, D32.9, D33, | - | Иной | 18,15 |
|  |  | терапия | D33.0, D33.1, D33.2, D33.3, D35.2, |  | классификац |  |
|  |  | пациентов с | D35.3, G04, G04.0, G04.1, G04.2, G04.8, |  | ионный |  |
|  |  | нейрогенными | G05, G05.0, G05.1, G05.2, G05.8, G09, |  | критерий: |  |
|  |  | нарушениями | G12.2, G61, G61.0, G61.1, G61.8, G70, |  | it2 |  |
|  |  | жизненно | G70.0, G70.1, G70.2, G70.8, G91, G91.0, |  |  |  |
|  |  | важных | G91.1, G91.3, G93.0, G93.1, I61, I61.0, |  |  |  |
|  |  | функций, | I61.1, I61.2, I61.3, I61.4, I61.5, I61.6, I62, |  |  |  |
|  |  | нуждающихся в | I62.0, I62.1, I63, I63.0, I63.1, I63.2, I63.3, |  |  |  |
|  |  | их длительном | I63.4, I63.5, I63.6, I69.0, I69.1, I69.2, |  |  |  |
|  |  | искусственном | I69.3, I69.8, Q03.0, Q03.1, Q03.8, Q03.9, |  |  |  |
|  |  | замещении | Q04.6, S06.7, S06.70, S06.71, T90.5, |  |  |  |
|  |  |  | T90.8 |  |  |  |
| st36.009 | 368 | Реинфузия | - | A16.20.078 | - | 2,05 |
|  |  | аутокрови |  |  |  |  |

|  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| st36.010 | 369 | Баллонная внутриаортальна  я контрпульсация | - | A16.12.030 | - | 7,81 |
| st36.011 | 370 | Экстракорпорал | - | A16.10.021.001 | - | 15,57 |
|  |  | ьная |  |  |  |  |
|  |  | мембранная |  |  |  |  |
|  |  | оксигенация |  |  |  |  |
| st36.012 | 371 | Злокачественное | C00 - C80, C97, D00 - D09 | - | - | 0,50 |
|  |  | новообразование |  |  |  |  |
|  |  | без |  |  |  |  |
|  |  | специального |  |  |  |  |
|  |  | противоопухоле |  |  |  |  |
|  |  | вого лечения [\*\*\*](#_bookmark23) |  |  |  |  |
| st36.013 | 372 | Проведение | - | - | Иной | 1,61 |
|  |  | антимикробной |  |  | классификац |  |
|  |  | терапии |  |  | ионный |  |
|  |  | инфекций, |  |  | критерий: |  |
|  |  | вызванных |  |  | amt02, |  |
|  |  | полирезистентн |  |  | amt04, |  |
|  |  | ыми |  |  | amt05, |  |
|  |  | микроорганизма |  |  | amt08, |  |
|  |  | ми (уровень 1) |  |  | amt10, |  |
|  |  |  |  |  | amt11, amt14 |  |
| st36.014 | 373 | Проведение | - | - | Иной | 3,89 |
|  |  | антимикробной |  |  | классификац |  |
|  |  | терапии |  |  | ионный |  |
|  |  | инфекций, |  |  | критерий: |  |
|  |  | вызванных |  |  | amt06, |  |
|  |  | полирезистентн |  |  | amt07, |  |
|  |  | ыми |  |  | amt09, amt12 |  |
|  |  | микроорганизма |  |  |  |  |

|  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- |
|  | | ми (уровень 2) |  | | |
| st36.015 | 374 | Проведение | - | - Иной | 10,54 |
|  |  | антимикробной |  | классификац |  |
|  |  | терапии |  | ионный |  |
|  |  | инфекций, |  | критерий: |  |
|  |  | вызванных |  | amt01, |  |
|  |  | полирезистентн |  | amt03, |  |
|  |  | ыми |  | amt13, amt15 |  |
|  |  | микроорганизма |  |  |  |
|  |  | ми (уровень 3) |  |  |  |
| st36.016 | 375 | Проведение | Z25.8 | - Иной | 2,61 |
|  |  | иммунизации |  | классификац |  |
|  |  | против |  | ионный |  |
|  |  | респираторно- |  | критерий: irs |  |
|  |  | синцитиальной |  | Возрастная |  |
|  |  | вирусной |  | группа: от 0 |  |
|  |  | инфекции |  | дней до 2 |  |
|  |  |  |  | лет |  |
| st36.017 | 376 | Лечение с | - | - Возрастная | 1,04 |
|  |  | применением |  | группа: от 0 |  |
|  |  | генно- |  | дней до 18 |  |
|  |  | инженерных |  | лет Иной |  |
|  |  | биологических |  | классификац |  |
|  |  | препаратов и |  | ионный |  |
|  |  | селективных |  | критерий: |  |
|  |  | иммунодепресса |  | gibp31 |  |
|  |  | нтов (уровень 1) |  | Возрастная |  |
|  |  |  |  | группа: |  |
|  |  |  |  | старше 18 |  |
|  |  |  |  | лет Иной |  |
|  |  |  |  | классификац |  |
|  |  |  |  | ионный |  |

st36.018 377 Лечение с

применением генно- инженерных биологических препаратов и селективных иммунодепресса нтов (уровень 2)

критерий: gibp01, gibp02, gibp03, gibp12, gibp18, gibp26, gibp30, gibp31

- - Возрастная

группа: от 0

дней до 18 лет Иной классификац ионный критерий: gibp01, gibp02, gibp06, gibp09, gibp13, gibp15, gibp17, gibp20, gibp24, gibp26 Возрастная группа: старше 18 лет Иной классификац ионный

2,14

st36.019 378 Лечение с

применением генно- инженерных биологических препаратов и селективных иммунодепресса нтов (уровень 3)

критерий: gibp06, gibp09, gibp13, gibp14, gibp15, gibp17, gibp19, gibp20, gibp21, gibp23, gibp24, gibp29

- - Возрастная

группа: от 0

дней до 18 лет Иной классификац ионный критерий: gibp08, gibp16, gibp28 Возрастная группа: старше 18 лет Иной классификац ионный критерий: gibp07, gibp08,

6,31

|  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- |
|  | | | | gibp10, |  |
| gibp11, |
| gibp16, |
| gibp22, |
| gibp28 |
| st37 | 37 |  | Медицинская реабилитация |  | 1,75 |
| st37.001 | 379 | Медицинская | - B05.023.001, B05.024.001, | Иной | 1,53 |
|  |  | реабилитация | B05.024.002, B05.024.003 | классификац |  |
|  |  | пациентов с |  | ионный |  |
|  |  | заболеваниями |  | критерий: |  |
|  |  | центральной |  | rb3, rbb3 |  |
|  |  | нервной |  |  |  |
|  |  | системы (3 |  |  |  |
|  |  | балла по ШРМ) |  |  |  |
| st37.002 | 380 | Медицинская | - B05.023.001, B05.024.001, | Иной | 2,04 |
|  |  | реабилитация | B05.024.002, B05.024.003 | классификац |  |
|  |  | пациентов с |  | ионный |  |
|  |  | заболеваниями |  | критерий: |  |
|  |  | центральной |  | rb4, rbb4 |  |
|  |  | нервной |  |  |  |
|  |  | системы (4 |  |  |  |
|  |  | балла по ШРМ) |  |  |  |
| st37.003 | 381 | Медицинская | - B05.023.001, B05.024.001, | Иной | 3,34 |
|  |  | реабилитация | B05.024.002, B05.024.003 | классификац |  |
|  |  | пациентов с |  | ионный |  |
|  |  | заболеваниями |  | критерий: |  |
|  |  | центральной |  | rb5, rbb5 |  |
|  |  | нервной |  |  |  |
|  |  | системы (5 |  |  |  |
|  |  | баллов по ШРМ) |  |  |  |
| st37.004 | 382 | Медицинская | - B05.023.001, B05.024.001, | Иной | 8,60 |
|  |  | реабилитация | B05.024.002, B05.024.003 | классификац |  |

|  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- |
|  |  | пациентов с |  | ионный |  |
|  |  | заболеваниями |  | критерий: |  |
|  |  | центральной |  | rb6 |  |
|  |  | нервной |  |  |  |
|  |  | системы (6 |  |  |  |
|  |  | баллов по ШРМ) |  |  |  |
| st37.005 | 383 | Медицинская | - B05.023.002.002, B05.050.003, | Иной | 1,24 |
|  |  | реабилитация | B05.050.005 | классификац |  |
|  |  | пациентов с |  | ионный |  |
|  |  | заболеваниями |  | критерий: |  |
|  |  | опорно- |  | rb3 |  |
|  |  | двигательного |  |  |  |
|  |  | аппарата и |  |  |  |
|  |  | периферической |  |  |  |
|  |  | нервной |  |  |  |
|  |  | системы (3 |  |  |  |
|  |  | балла по ШРМ) |  |  |  |
| st37.006 | 384 | Медицинская | - B05.023.002.002, B05.050.003, | Иной | 1,67 |
|  |  | реабилитация | B05.050.005 | классификац |  |
|  |  | пациентов с |  | ионный |  |
|  |  | заболеваниями |  | критерий: |  |
|  |  | опорно- |  | rb4 |  |
|  |  | двигательного |  |  |  |
|  |  | аппарата и |  |  |  |
|  |  | периферической |  |  |  |
|  |  | нервной |  |  |  |
|  |  | системы (4 |  |  |  |
|  |  | балла по ШРМ) |  |  |  |
| st37.007 | 385 | Медицинская | - B05.023.002.002, B05.050.003, | Иной | 3,03 |
|  |  | реабилитация | B05.050.005 | классификац |  |
|  |  | пациентов с |  | ионный |  |
|  |  | заболеваниями |  | критерий: |  |

|  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- |
|  |  | опорно- |  | rb5 |  |
|  |  | двигательного |  |  |  |
|  |  | аппарата и |  |  |  |
|  |  | периферической |  |  |  |
|  |  | нервной |  |  |  |
|  |  | системы (5 |  |  |  |
|  |  | баллов по ШРМ) |  |  |  |
| st37.008 | 386 | Медицинская | - B05.015.001, B05.043.001, | Иной | 1,02 |
|  |  | кардиореабилит | B05.057.003, B05.057.007 | классификац |  |
|  |  | ация (3 балла по |  | ионный |  |
|  |  | ШРМ) |  | критерий: |  |
|  |  |  |  | rb3 |  |
| st37.009 | 387 | Медицинская | - B05.015.001, B05.043.001, | Иной | 1,38 |
|  |  | кардиореабилит | B05.057.003, B05.057.007 | классификац |  |
|  |  | ация (4 балла по |  | ионный |  |
|  |  | ШРМ) |  | критерий: |  |
|  |  |  |  | rb4 |  |
| st37.010 | 388 | Медицинская | - B05.015.001, B05.043.001, | Иной | 2,00 |
|  |  | кардиореабилит | B05.057.003, B05.057.007 | классификац |  |
|  |  | ация (5 баллов |  | ионный |  |
|  |  | по ШРМ) |  | критерий: |  |
|  |  |  |  | rb5 |  |
| st37.011 | 389 | Медицинская | - B05.001.001, B05.004.001, | Иной | 0,59 |
|  |  | реабилитация | B05.005.001, B05.008.001, | классификац |  |
|  |  | при других | B05.014.002, B05.015.002, | ионный |  |
|  |  | соматических | B05.023.002, B05.027.001, | критерий: |  |
|  |  | заболеваниях (3 | B05.027.002, B05.027.003, | rb3 |  |
|  |  | балла по ШРМ) | B05.028.001, B05.029.001, |  |  |
|  |  |  | B05.037.001, B05.040.001, |  |  |
|  |  |  | B05.050.004, B05.053.001, |  |  |
|  |  |  | B05.058.001, B05.069.002, |  |  |
|  |  |  | B05.069.003 |  |  |

|  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| st37.012 | 390 | Медицинская | - B05.001.001, B05.004.001, | Иной | 0,84 |
|  |  | реабилитация | B05.005.001, B05.008.001, | классификац |  |
|  |  | при других | B05.014.002, B05.015.002, | ионный |  |
|  |  | соматических | B05.023.002, B05.027.001, | критерий: |  |
|  |  | заболеваниях (4 | B05.027.002, B05.027.003, | rb4 |  |
|  |  | балла по ШРМ) | B05.028.001, B05.029.001, |  |  |
|  |  |  | B05.037.001, B05.040.001, |  |  |
|  |  |  | B05.050.004, B05.053.001, |  |  |
|  |  |  | B05.058.001, B05.069.002, |  |  |
|  |  |  | B05.069.003 |  |  |
| st37.013 | 391 | Медицинская | - B05.001.001, B05.004.001, | Иной | 1,17 |
|  |  | реабилитация | B05.005.001, B05.008.001, | классификац |  |
|  |  | при других | B05.014.002, B05.015.002, | ионный |  |
|  |  | соматических | B05.023.002, B05.027.001, | критерий: |  |
|  |  | заболеваниях (5 | B05.027.002, B05.027.003, | rb5 |  |
|  |  | баллов по ШРМ) | B05.028.001, B05.029.001, |  |  |
|  |  |  | B05.037.001, B05.040.001, |  |  |
|  |  |  | B05.050.004, B05.053.001, |  |  |
|  |  |  | B05.058.001, B05.069.002, |  |  |
|  |  |  | B05.069.003 |  |  |
| st37.014 | 392 | Медицинская | - B05.031.001 | Возрастная | 1,50 |
|  |  | реабилитация |  | группа: от 0 |  |
|  |  | детей, |  | дней до 18 |  |
|  |  | перенесших |  | лет |  |
|  |  | заболевания |  |  |  |
|  |  | перинатального |  |  |  |
|  |  | периода |  |  |  |
| st37.015 | 393 | Медицинская | - B05.028.001, B05.046.001 | Возрастная | 1,80 |
|  |  | реабилитация |  | группа: от 0 |  |
|  |  | детей с |  | дней до 18 |  |
|  |  | нарушениями |  | лет |  |
|  |  | слуха без |  | Иной |  |

|  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- |
|  |  | замены речевого |  | классификац |  |
|  |  | процессора |  | ионный |  |
|  |  | системы |  | критерий: |  |
|  |  | кохлеарной |  | rbs |  |
|  |  | имплантации |  |  |  |
| st37.016 | 394 | Медицинская | - B05.027.004, B05.057.009, | Возрастная | 4,81 |
|  |  | реабилитация | B05.057.010 | группа: от 0 |  |
|  |  | детей с |  | дней до 18 |  |
|  |  | онкологическим |  | лет |  |
|  |  | и, |  |  |  |
|  |  | гематологически |  |  |  |
|  |  | ми и |  |  |  |
|  |  | иммунологическ |  |  |  |
|  |  | ими |  |  |  |
|  |  | заболеваниями в |  |  |  |
|  |  | тяжелых формах |  |  |  |
|  |  | продолжительно |  |  |  |
|  |  | го течения |  |  |  |
| st37.017 | 395 | Медицинская | - B05.023.002.001, B05.023.003 | Возрастная | 2,75 |
|  |  | реабилитация |  | группа: от 0 |  |
|  |  | детей с |  | дней до 18 |  |
|  |  | поражениями |  | лет |  |
|  |  | центральной |  |  |  |
|  |  | нервной |  |  |  |
|  |  | системы |  |  |  |
| st37.018 | 396 | Медицинская | - B05.057.011 | Возрастная | 2,35 |
|  |  | реабилитация |  | группа: от 0 |  |
|  |  | детей, после |  | дней до 18 |  |
|  |  | хирургической |  | лет |  |
|  |  | коррекции |  |  |  |
|  |  | врожденных |  |  |  |
|  |  | пороков |  |  |  |

|  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
|  | | развития органов и  систем |  | | | |
| st37.019 | 397 | Медицинская | C40, C40.0, C40.1, C40.2, C40.3, C40.8, | B05.027.001 | - | 1,44 |
|  |  | реабилитация | C40.9, C41, C41.0, C41.1, C41.2, C41.3, |  |  |  |
|  |  | после | C41.4, C41.8, C41.9, C79.5 |  |  |  |
|  |  | онкоортопедиче |  |  |  |  |
|  |  | ских операций |  |  |  |  |
| st37.020 | 398 | Медицинская | C50, C50.0, C50.1, C50.2, C50.3, C50.4, | B05.027.001 | - | 1,24 |
|  |  | реабилитация по | C50.5, C50.6, C50.8, C50.9 |  |  |  |
|  |  | поводу |  |  |  |  |
|  |  | постмастэктоми |  |  |  |  |
|  |  | ческого |  |  |  |  |
|  |  | синдрома в |  |  |  |  |
|  |  | онкологии |  |  |  |  |
| st37.021 | 399 | Медицинская | - | - | Иной | 1,08 |
|  |  | реабилитация |  |  | классификац |  |
|  |  | после |  |  | ионный |  |
|  |  | перенесенной |  |  | критерий: |  |
|  |  | коронавирусной |  |  | rb3cov |  |
|  |  | инфекции |  |  |  |  |
|  |  | COVID-19 (3 |  |  |  |  |
|  |  | балла по ШРМ) |  |  |  |  |
| st37.022 | 400 | Медицинская | - | - | Иной | 1,61 |
|  |  | реабилитация |  |  | классификац |  |
|  |  | после |  |  | ионный |  |
|  |  | перенесенной |  |  | критерий: |  |
|  |  | коронавирусной |  |  | rb4cov |  |
|  |  | инфекции |  |  |  |  |
|  |  | COVID-19 (4 |  |  |  |  |
|  |  | балла по ШРМ) |  |  |  |  |
| st37.023 | 401 | Медицинская | - | - | Иной | 2,15 |

реабилитация после перенесенной коронавирусной инфекции COVID-19 (5

баллов по ШРМ)

классификац ионный критерий: rb5cov

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, 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,

- Дополнител

ьные диагнозы: R54

1,50

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 | A34, O00, O00.0, O00.1, O00.2, O00.8, | - - | 0,83 |
|  |  | беременности, | O00.9, O01, O01.0, O01.1, O01.9, O02, |  |  |
|  |  | родов, | O02.0, O02.1, O02.8, O02.9, O03, O03.0, |  |  |
|  |  | послеродового | O03.1, O03.2, O03.3, O03.4, O03.5, |  |  |
|  |  | периода | O03.6, O03.7, O03.8, O03.9, O04, O04.0, |  |  |
|  | | | O04.1, O04.2, O04.3, O04.4, O04.5, |  |  |
| O04.6, O04.7, O04.8, O05, O05.0, O05.1, |  |  |
| O05.2, O05.3, O05.4, O05.5, O05.6, |  |  |
| O05.7, O05.8, O05.9, O06, O06.0, O06.1, |  |  |
| O06.2, O06.3, O06.4, O06.5, O06.6, |  |  |
| O06.7, O06.8, O06.9, O07, O07.0, O07.1, |  |  |
| O07.2, O07.3, O07.4, O07.5, O07.6, |  |  |
| O07.7, O07.8, O07.9, O08, O08.0, O08.1, |  |  |
| O08.2, O08.3, O08.5, O08.6, O08.7, |  |  |
| O08.8, O08.9, O10.0, O10.1, O10.2, |  |  |
| O10.3, O10.4, O10.9, O11, O12.0, O12.1, |  |  |
| O12.2, O13, O14.0, O14.1, O14.2, O14.9, |  |  |
| O15.0, O15.2, O15.9, O16, O20, O20.0, |  |  |
| O20.8, O20.9, O21.0, O21.1, O21.2, |  |  |
| O21.8, O21.9, O22.0, O22.1, O22.2, |  |  |
| O22.3, O22.4, O22.5, O22.8, O22.9, |  |  |

O23.0, O23.1, O23.2, O23.3, O23.4,

O23.5, O23.9, O24.0, O24.1, O24.2,

O24.3, O24.4, O24.9, O25, O26.0, O26.1,

O26.2, O26.3, O26.4, O26.5, O26.6,

O26.7, O26.8, O26.9, O28.0, O28.1,

O28.2, O28.3, O28.4, O28.5, O28.8,

O28.9, O29.0, O29.1, O29.2, O29.3,

O29.4, O29.5, O29.6, O29.8, O29.9,

O30.0, O30.1, O30.2, O30.8, O30.9,

O31.0, O31.1, O31.2, O31.8, O32.0,

O32.1, O32.2, O32.3, O32.4, O32.5,

O32.6, O32.8, O32.9, O33.0, O33.1,

O33.2, O33.3, O33.4, O33.5, O33.6,

O33.7, O33.8, O33.9, O34.0, O34.1,

O34.2, O34.3, O34.4, O34.5, O34.6,

O34.7, O34.8, O34.9, O35.0, O35.1,

O35.2, O35.3, O35.4, O35.5, O35.6,

O35.7, O35.8, O35.9, O36.0, O36.1,

O36.2, O36.3, O36.4, O36.5, O36.6,

O36.7, O36.8, O36.9, O40, O41.0, O41.1,

O41.8, O41.9, O42.0, O42.1, O42.2,

O42.9, O43.0, O43.1, O43.2, O43.8,

O43.9, O44.0, O44.1, O45.0, O45.8,

O45.9, O46.0, O46.8, O46.9, O47.0,

O47.1, O47.9, O48, O86, O86.0, O86.1,

O86.2, O86.3, O86.4, O86.8, O87, O87.0,

O87.1, O87.2, O87.3, O87.8, O87.9, O88,

O88.0, O88.1, O88.2, O88.3, O88.8, O89,

O89.0, O89.1, O89.2, O89.3, O89.4,

O89.5, O89.6, O89.8, O89.9, O90, O90.0,

O90.1, O90.2, O90.3, O90.5, O90.8,

O90.9, O91, O91.0, O91.1, O91.2, O92,

ds02.002 2 Болезни женских половых органов

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

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 | - | A11.20.003, A11.20.004, - 0,71 |
| женских |  | A11.20.006, A11.20.008, |
| половых органах |  | A11.20.011, A11.20.011.003, |
| (уровень 1) |  | A11.20.015, A11.30.002 , |
|  |  | A11.30.016 , A14.20.002, |

|  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
|  | | | | A16.20.021, A16.20.025, |  | |
| A16.20.025.001, A16.20.036, |
| A16.20.036.001, A16.20.036.002, |
| A16.20.036.003, A16.20.036.004, |
| A16.20.054.002, A16.20.055, |
| A16.20.059, A16.20.066, |
| A16.20.080, A16.20.084 |
| ds02.004 | 4 | Операции на | - | A03.20.003, A03.20.003.001, | - | 1,06 |
|  |  | женских |  | A06.20.001, A11.20.011.001, |  |  |
|  |  | половых органах |  | A11.20.011.002, A16.20.009, |  |  |
|  |  | (уровень 2) |  | A16.20.018, A16.20.022, |  |  |
|  |  |  |  | A16.20.026, A16.20.027, |  |  |
|  |  |  |  | A16.20.067, A16.20.069, |  |  |
|  |  |  |  | A16.20.097, A16.20.099.001, |  |  |
|  |  |  |  | A16.30.036.002 |  |  |
| ds02.006 | 5 | Искусственное | O04.9 | A16.20.037 | - | 0,33 |
|  |  | прерывание |  |  |  |  |
|  |  | беременности |  |  |  |  |
|  |  | (аборт) |  |  |  |  |
| ds02.007 | 6 | Аборт | - | B03.001.005 | - | 0,38 |
|  |  | медикаментозны |  |  |  |  |
|  |  | й |  |  |  |  |
| ds02.008 | 7 | Экстракорпорал | - | - | Иной | 1,70 |
|  |  | ьное |  |  | классификац |  |
|  |  | оплодотворение |  |  | ионный |  |
|  |  | (уровень 1) |  |  | критерий: |  |
|  |  |  |  |  | ivf1 |  |
| ds02.009 | 8 | Экстракорпорал | - | - | Иной | 5,38 |
|  |  | ьное |  |  | классификац |  |
|  |  | оплодотворение |  |  | ионный |  |
|  |  | (уровень 2) |  |  | критерий: |  |
|  |  |  |  |  | ivf2, ivf3, |  |

|  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- |
|  | | | | ivf4 |  |
| ds02.010 | 9 | Экстракорпорал | - | - Иной | 8,96 |
|  |  | ьное |  | классификац |  |
|  |  | оплодотворение |  | ионный |  |
|  |  | (уровень 3) |  | критерий: |  |
|  |  |  |  | ivf5, ivf6 |  |
| ds02.011 | 10 | Экстракорпорал | - | - Иной | 9,86 |
|  |  | ьное |  | классификац |  |
|  |  | оплодотворение |  | ионный |  |
|  |  | (уровень 4) |  | критерий: |  |
|  |  |  |  | ivf7 |  |
| ds03 | 3 |  | Аллергология и иммунология |  | 0,98 |
| ds03.001 | 11 | Нарушения с | D80, D80.0, D80.1, D80.2, D80.3, D80.4, | - - | 0,98 |
|  |  | вовлечением | D80.5, D80.6, D80.7, D80.8, D80.9, D81, |  |  |
|  |  | иммунного | D81.0, D81.1, D81.2, D81.3, D81.4, |  |  |
|  |  | механизма | D81.5, D81.6, D81.7, D81.8, D81.9, D82, |  |  |
|  |  |  | D82.0, D82.1, D82.2, D82.3, D82.4, |  |  |
|  |  |  | D82.8, D82.9, D83, D83.0, D83.1, D83.2, |  |  |
|  |  |  | D83.8, D83.9, D84, D84.0, D84.1, D84.8, |  |  |
|  |  |  | D84.9, D89, D89.0, D89.1, D89.2, D89.3, |  |  |
|  |  |  | D89.8, D89.9, R65, R65.0, R65.1, R65.2, |  |  |
|  |  |  | R65.3, R65.9, T78.0, T78.2, T78.3, T78.4, |  |  |
|  |  |  | T80.5, T88.6 |  |  |
| ds04 | 4 |  | Гастроэнтерология |  | 0,89 |
| ds04.001 | 12 | Болезни органов | D01, D01.0, D01.1, D01.2, D01.3, D01.4, | - Возрастная | 0,89 |
|  |  | пищеварения, | D01.5, D01.7, D01.9, D12, D12.0, D12.1, | группа: |  |
|  |  | взрослые | D12.2, D12.3, D12.4, D12.5, D12.6, | старше 18 |  |
|  |  |  | D12.7, D12.8, D12.9, D13, D13.0, D13.1, | лет |  |
|  |  |  | D13.2, D13.3, D13.4, D13.5, D13.9, |  |  |
|  |  |  | D19.1, D20, D20.0, D20.1, D37.1, D37.2, |  |  |
|  |  |  | D37.3, D37.4, D37.5, D37.6, D37.7, |  |  |
|  |  |  | D37.9, D48.3, D48.4, I81, I85, I85.0, |  |  |

I85.9, I86.4, I98.2, I98.3, K20, K21,

K21.0, K21.9, K22, K22.0, K22.1, K22.2,

K22.3, K22.4, K22.5, K22.6, K22.7,

K22.8, K22.9, K23, K23.1, K23.8, K25,

K25.0, K25.1, K25.2, K25.3, K25.4,

K25.5, K25.6, K25.7, K25.9, K26, K26.0,

K26.1, K26.2, K26.3, K26.4, K26.5,

K26.6, K26.7, K26.9, K27, K27.0, K27.1,

K27.2, K27.3, K27.4, K27.5, K27.6,

K27.7, K27.9, K28, K28.0, K28.1, K28.2,

K28.3, K28.4, K28.5, K28.6, K28.7,

K28.9, K29, K29.0, K29.1, K29.2, K29.3,

K29.4, K29.5, K29.6, K29.7, K29.8,

K29.9, K30, K31, K31.0, K31.1, K31.2,

K31.3, K31.4, K31.5, K31.6, K31.7,

K31.8, K31.9, K35, K35.2, K35.3, K35.8, K36, K37, K38, K38.0, K38.1, K38.2, K38.3, K38.8, K38.9, K40, K40.0, K40.1,

K40.2, K40.3, K40.4, K40.9, K41, K41.0,

K41.1, K41.2, K41.3, K41.4, K41.9, K42,

K42.0, K42.1, K42.9, K43, K43.0, K43.1,

K43.2, K43.3, K43.4, K43.5, K43.6,

K43.7, K43.9, K44, K44.0, K44.1, K44.9,

K45, K45.0, K45.1, K45.8, K46, K46.0,

K46.1, K46.9, K50, K50.0, K50.1, K50.8,

K50.9, K51, K51.0, K51.2, K51.3, K51.4,

K51.5, K51.8, K51.9, K52, K52.0, K52.1,

K52.2, K52.3, K52.8, K52.9, K55, K55.0,

K55.1, K55.2, K55.3, K55.8, K55.9, K56,

K56.0, K56.1, K56.2, K56.3, K56.4,

K56.5, K56.6, K56.7, K57, K57.0, K57.1,

K57.2, K57.3, K57.4, K57.5, K57.8,

K57.9, K58, K58.1, K58.2, K58.3, K58.8,

K59, K59.0, K59.1, K59.2, K59.3, K59.4,

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

K60.3, K60.4, K60.5, K61, K61.0, K61.1,

K61.2, K61.3, K61.4, K62, K62.0, K62.1,

K62.2, K62.3, K62.4, K62.5, K62.6,

K62.7, K62.8, K62.9, K63, K63.0, K63.1,

K63.2, K63.3, K63.4, K63.5, K63.8,

K63.9, K64, K64.0, K64.1, K64.2, K64.3,

K64.4, K64.5, K64.8, K64.9, K65, K65.0,

K65.8, K65.9, K66, K66.0, K66.1, K66.2,

K66.8, K66.9, K67, K67.0, K67.1, K67.2,

K67.3, K67.8, K70.0, K70.1, K70.2,

K70.3, K70.4, K70.9, K71, K71.0, K71.1,

K71.2, K71.3, K71.4, K71.5, K71.6,

K71.7, K71.8, K71.9, K72.0, K72.1,

K72.9, K73.0, K73.1, K73.2, K73.8,

K73.9, K74.0, K74.1, K74.2, K74.3,

K74.4, K74.5, K74.6, K75.0, K75.1,

K75.2, K75.3, K75.4, K75.8, K75.9,

K76.0, K76.1, K76.2, K76.3, K76.4,

K76.5, K76.6, K76.7, K76.8, K76.9,

K77.0, K77.8, K80, K80.0, K80.1, K80.2,

K80.3, K80.4, K80.5, K80.8, K81, K81.0,

K81.1, K81.8, K81.9, K82, K82.0, K82.1,

K82.2, K82.3, K82.4, K82.8, K82.9, K83,

K83.0, K83.1, K83.2, K83.3, K83.4,

K83.5, K83.8, K83.9, K85, K85.0, K85.1,

K85.2, K85.3, K85.8, K85.9, K86, K86.0,

K86.1, K86.2, K86.3, K86.8, K86.9,

K87.0, K87.1, K90, K90.0, K90.1, K90.2,

K90.3, K90.4, K90.8, K90.9, K91, K91.0,

K91.1, K91.2, K91.3, K91.4, K91.5,

K91.8, K91.9, K92, K92.0, K92.1, K92.2,

K92.8, K92.9, K93, K93.0, K93.1, K93.8,

Q39, Q39.0, Q39.1, Q39.2, Q39.3, Q39.4,

Q39.5, Q39.6, Q39.8, Q39.9, Q40, Q40.0,

Q40.1, Q40.2, Q40.3, Q40.8, Q40.9, Q41,

Q41.0, Q41.1, Q41.2, Q41.8, Q41.9, Q42,

Q42.0, Q42.1, Q42.2, Q42.3, Q42.8,

Q42.9, Q43, Q43.0, Q43.1, Q43.2, Q43.3,

Q43.4, Q43.5, Q43.6, Q43.7, Q43.8,

Q43.9, Q44, Q44.0, Q44.1, Q44.2, Q44.3,

Q44.4, Q44.5, Q44.6, Q44.7, Q45.0,

Q45.1, Q45.2, Q45.3, Q45.8, Q45.9,

Q89.3, R10, R10.0, R10.1, R10.2, R10.3, R10.4, R11, R12, R13, R14, R15, R16.0, R16.2, R17, R17.0, R17.9, R18, R19, R19.0, R19.1, R19.2, R19.3, R19.4,

R19.5, R19.6, R19.8, R85, R85.0, R85.1,

R85.2, R85.3, R85.4, R85.5, R85.6,

R85.7, R85.8, R85.9, R93.2, R93.3,

R93.5, R94.5, S36, S36.0, S36.00, S36.01,

S36.1, S36.10, S36.11, S36.2, S36.20,

S36.21, S36.3, S36.30, S36.31, S36.4, S36.40, S36.41, S36.5, S36.50, S36.51, S36.6, S36.60, S36.61, S36.7, S36.70,

S36.71, S36.8, S36.80, S36.81, S36.9,

S36.90, S36.91, T18, T18.0, T18.1, T18.2,

T18.3, T18.4, T18.5, T18.8, T18.9, T28.0,

T28.1, T28.2, T28.4, T28.5, T28.6, T28.7, T28.9, T85.5, T85.6, T91.5

|  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| ds05 | 5 |  | Гематология |  | 1,09 |
| ds05.001 | 13 | Болезни крови | D50, D50.0, D50.1, D50.8, D50.9, D51, | - - | 0,91 |

|  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
|  | | (уровень 1) | D51.0, D51.1, D51.2, D51.3, D51.8, |  | | |
|  | D51.9, D52, D52.0, D52.1, D52.8, D52.9, |
|  | D53, D53.0, D53.1, D53.2, D53.8, D53.9, |
|  | D57.1, D57.3, D63.0, D63.8, D64.8, |
|  | D64.9, D65, D68, D68.5, D68.6, D70, |
|  | D71, D72, D72.0, D72.1, D72.8, D72.9, |
|  | D73, D73.0, D73.1, D73.2, D73.3, D73.4, |
|  | D73.5, D73.8, D73.9, D75, D75.9, D77, |
|  | E32, E32.0, E32.1, E32.8, E32.9, E88.0, |
|  | R71, R72 |
| ds05.002 | 14 | Болезни крови | D55, D55.0, D55.1, D55.2, D55.3, D55.8, | - | - | 2,41 |
|  |  | (уровень 2) | D55.9, D56, D56.0, D56.1, D56.2, D56.3, |  |  |  |
|  |  |  | D56.4, D56.8, D56.9, D57, D57.0, D57.2, |  |  |  |
|  |  |  | D57.8, D58, D58.0, D58.1, D58.2, D58.8, |  |  |  |
|  |  |  | D58.9, D59.0, D59.1, D59.2, D59.3, |  |  |  |
|  |  |  | D59.4, D59.5, D59.6, D59.8, D59.9, D60, |  |  |  |
|  |  |  | D60.0, D60.1, D60.8, D60.9, D61, D61.0, |  |  |  |
|  |  |  | D61.1, D61.2, D61.3, D61.8, D61.9, D62, |  |  |  |
|  |  |  | D63, D64, D64.0, D64.1, D64.2, D64.3, |  |  |  |
|  |  |  | D64.4, D66, D67, D68.0, D68.1, D68.2, |  |  |  |
|  |  |  | D68.3, D68.4, D68.8, D68.9, D69, D69.0, |  |  |  |
|  |  |  | D69.1, D69.2, D69.3, D69.4, D69.5, |  |  |  |
|  |  |  | D69.6, D69.8, D69.9, D74, D74.0, D74.8, |  |  |  |
|  |  |  | D74.9, D75.0, D75.1, D75.8 |  |  |  |
| ds05.005 | 15 | Лекарственная | D61.9 | A25.05.001 | - | 3,73 |
|  |  | терапия при | D70, D71, D72.0, D72.8, D72.9, D75.0, | A25.05.001, A25.05.005, | - |  |
|  |  | доброкачественн | D75.1, D75.8, D75.9, D76.1, D76.2, | A25.30.038 |  |  |
|  |  | ых заболеваниях | D76.3, O01.0, O01.1, O01.9 |  |  |  |
|  |  | крови и |  |  |  |  |
|  |  | пузырном |  |  |  |  |
|  |  | заносе |  |  |  |  |
| ds06 | 6 |  | Дерматовенерология |  |  | 1,54 |

ds06.002 16 Лечение

дерматозов с применением наружной терапии

A26.0, A26.8, B35.0, В35.2, B35.3,

B35.4, B35.6, B35.8, B35.9, B36, B36.0,

B36.8, B36.9, B85.0, B85.1, B85.4, B86,

L00, L01.0, L01.1, L08.0, L08.1, L08.8,

L08.9, L10.0, L10.1, L10.2, L10.3, L10.4,

L10.5, L10.8, L10.9, L11.0, L11.1, L11.8,

L11.9, L12.0, L12.1, L12.2, L12.3, L12.8,

L12.9, L13.0, L13.1, L13.8, L13.9, L14,

L20.0, L20.8, L20.9, L21.0, L21.1, L21.8,

L21.9, L22, L23.0, L23.1, L23.2, L23.3,

L23.4, L23.5, L23.6, L23.7, L23.8, L23.9,

L24.0, L24.1, L24.2, L24.3, L24.4, L24.5,

L24.6, L24.7, L24.8, L24.9, L25.0, L25.1,

L25.2, L25.3, L25.4, L25.5, L25.8, L25.9,

L26, L27.0, L27.1, L27.2, L27.8, L27.9,

L28.0, L28.1, L28.2, L30.0, L30.1, L30.2,

L30.3, L30.4, L30.5, L30.8, L30.9, L40.0,

L40.1, L40.2, L40.3, L40.4, L40.5, L40.8,

L40.9, L41.0, L41.1, L41.3, L41.4, L41.5,

L41.8, L41.9, L42, L43.0, L43.1, L43.2,

L43.3, L43.8, L43.9, L44.0, L44.2, L44.3,

L44.4, L44.8, L44.9, L45, L50.0, L50.1,

L50.2, L50.3, L50.4, L50.5, L50.6, L50.8,

L50.9, L51.0, L51.1, L51.2, L51.8, L51.9,

L52, L53.0, L53.1, L53.2, L53.3, L53.8,

L53.9, L54.0, L54.8, L55.0, L55.1, L55.2,

L55.8, L55.9, L56.0, L56.1, L56.2, L56.3,

L56.4, L56.8, L56.9, L57.0, L57.1, L57.5,

L57.8, L57.9, L58.0, L58.1, L58.9, L59.0,

L59.8, L59.9, L63.0, L63.1, L63.2, L63.9,

L64.0, L64.9, L65.0, L65.1, L65.2, L65.9,

L66.0, L66.1, L66.2, L66.3, L66.4, L66.9,

- - 0,35

|  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- |
|  | | | 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 | L10.5, L26, L30.8, L30.9, L40.5, L53.1, | - Иной | 0,97 |
|  |  | дерматозов с | L53.3, L53.8, L90.0, L90.3, L90.8, L90.9, | классификац |  |
|  |  | применением | L91.8, L91.9, L92.0, L92.1, L94.0, L94.1, | ионный |  |
|  |  | наружной | L94.5, L94.8, L94.9, L95.0, L98.1, L98.5, | критерий: |  |
|  |  | терапии, | Q81.0, Q81.1, Q81.2 | derm1 |  |
|  |  | физиотерапии, |  |  |  |
|  |  | плазмафереза |  |  |  |
| ds06.004 | 18 | Лечение | A26.0, A26.8, B35.0, В35.2, B35.3, | - Иной | 0,97 |
|  |  | дерматозов с | B35.4, B35.8, B35.9, B36, B36.8, L00, | классификац |  |
|  |  | применением | L01.0, L01.1, L08.0, L08.1, L08.8, L08.9, | ионный |  |
|  |  | наружной и | L10.0, L10.1, L10.2, L10.3, L10.4, L10.5, | критерий: |  |
|  |  | системной | L10.8, L10.9, L11.0, L11.1, L11.8, L11.9, | derm2 |  |
|  |  | терапии | L12.0, L12.1, L12.2, L12.3, L12.8, L12.9, |  |  |
|  |  |  | L13.0, L13.1, L13.8, L13.9, L14, L20.8, |  |  |
|  |  |  | L20.9, L21.8, L21.9, L23.0, L23.1, L23.2, |  |  |

L23.3, L23.4, L23.5, L23.6, L23.7, L23.8,

L23.9, L24.0, L24.1, L24.2, L24.3, L24.4,

L24.5, L24.6, L24.7, L24.8, L24.9, L25.0,

L25.1, L25.2, L25.3, L25.4, L25.5, L25.8,

L25.9, L26, L27.0, L27.1, L27.2, L27.8,

L27.9, L28.0, L28.1, L28.2, L30.0, L30.1,

L30.2, L30.3, L30.8, L30.9, L41.0, L41.1,

L41.3, L41.4, L41.5, L41.8, L41.9, L43.0,

L43.1, L43.2, L43.3, L43.8, L43.9, L44.0,

L44.2, L44.3, L44.4, L44.8, L44.9, L45,

L50.0, L50.1, L50.2, L50.3, L50.4, L50.5,

L50.6, L50.8, L50.9, L51.0, L51.1, L51.2,

L51.8, L51.9, L52, L53.0, L53.1, L53.2,

L53.3, L53.8, L53.9, L54.0, L54.8, L55.0,

L55.1, L55.2, L55.8, L55.9, L56.0, L56.1,

L56.2, L56.3, L56.4, L56.8, L56.9, L57.0,

L57.1, L57.5, L57.8, L57.9, L58.0, L58.1,

L58.9, L59.0, L59.8, L59.9, L63.0, L63.1,

L63.2, L63.9, L64.0, L64.9, L65.0, L65.1,

L65.2, L65.9, L66.0, L66.1, L66.2, L66.3,

L66.4, L66.9, L67.0, L70.0, L70.1, L70.2,

L70.3, L70.5, L70.9, L71.1, L71.8, L71.9,

L73.0, L73.1, L73.9, L74.2, L74.3, L74.9,

L75.2, L75.9, L81.3, L81.5, L83, L85.0,

L85.1, L85.2, L86, L87.0, L87.1, L87.2,

L87.9, L88, L90.0, L90.1, L90.2, L90.3,

L90.4, L90.5, L90.8, L90.9, L91.8, L91.9,

L92.0, L92.1, L92.2, L92.3, L92.8, L92.9,

L93.0, L93.1, L94.0, L94.1, L94.6, L94.8,

L94.9, L95.0, L95.1, L95.8, L95.9, L98.0,

L98.1, L98.2, L98.3, L98.5, L98.6, L98.8,

L98.9, L99.0, Q80.0, Q80.1, Q80.2,

|  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- |
|  | | | Q80.3, Q80.4, Q80.8, Q80.9, Q81.0, |  |  |
| Q81.1, Q81.2, Q81.9, Q82.0, Q82.1, |  |
| Q82.2, Q82.9, Q84.9 |  |
| L40.0, L40.1, L40.2, L40.3, L40.4, L40.5, | - Иной |
| L40.8, L40.9 | классификац |
|  | ионный |
|  | критерий: |
|  | derm3 |
| C84.0 | - Иной |
|  | классификац |
|  | ионный |
|  | критерий: |
|  | derm4 |
| ds06.005 | 19 | Лечение | L20.0, L20.8, L20.9, L21.8, L21.9, L28.1, | - Иной | 1,95 |
|  |  | дерматозов с | L30.0, L41.1, L41.3, L41.4, L41.5, L41.8, | классификац |  |
|  |  | применением | L43.0, L43.1, L43.2, L43.3, L43.8, L44.0, | ионный |  |
|  |  | наружной | L44.8, L63.0, L63.1, L66.1, L80, L90.0, | критерий: |  |
|  |  | терапии и | L90.3, L90.8, L90.9, L91.9, L92.0, L92.1, | derm8 |  |
|  |  | фототерапии | L94.0, L94.1, Q82.2, C84.0 |  |  |
|  |  |  | L40.0, L40.2, L40.3, L40.4, L40.5, L40.8 | - Иной |  |
|  |  |  |  | классификац |  |
|  |  |  |  | ионный |  |
|  |  |  |  | критерий: |  |
|  |  |  |  | derm9 |  |
|  |  |  | L20.0, L20.8, L20.9, L21.8, L21.9, L28.1, | - Иной |  |
|  |  |  | L30.0, L41.1, L41.3, L41.4, L41.5, L41.8, | классификац |  |
|  |  |  | L43.0, L43.1, L43.2, L43.3, L43.8, L44.0, | ионный |  |
|  |  |  | L44.8, L63.0, L63.1, L66.1, L80, L90.0, | критерий: |  |
|  |  |  | L90.3, L90.8, L90.9, L91.9, L92.0, L92.1, | derm7 |  |
|  |  |  | L94.0, L94.1, Q82.2, C84.0 |  |  |
| ds07 | 7 |  | Детская кардиология |  | 0,98 |
| ds07.001 | 20 | Болезни | G45, G45.0, G45.1, G45.2, G45.3, G45.4, | - Возрастная | 0,98 |

системы кровообращения

, дети

G45.8, G45.9, G46, G46.0, G46.1, G46.2,

G46.3, G46.4, G46.5, G46.6, G46.7,

G46.8, I01, I01.0, I01.1, I01.2, I01.8,

I01.9, I02, I02.0, I02.9, I05, I05.0, I05.1,

I05.2, I05.8, I05.9, I06, I06.0, I06.1, I06.2,

I06.8, I06.9, I07, I07.0, I07.1, I07.2, I07.8,

I07.9, I08, I08.0, I08.1, I08.2, I08.3, I08.8,

I08.9, I09, I09.0, I09.1, I09.2, I09.8, I09.9,

I10, I11, I11.0, I11.9, I12, I12.0, I12.9,

I13, I13.0, I13.1, I13.2, I13.9, I15, I15.0,

I15.1, I15.2, I15.8, I15.9, I20, I20.0, I20.1,

I20.8, I20.9, I21, I21.0, I21.1, I21.2, I21.3,

I21.4, I21.9, I22, I22.0, I22.1, I22.8, I22.9,

I23, I23.0, I23.1, I23.2, I23.3, I23.4, I23.5,

I23.6, I23.8, I24, I24.0, I24.1, I24.8, I24.9,

I25, I25.0, I25.1, I25.2, I25.3, I25.4, I25.5,

I25.6, I25.8, I25.9, I26.0, I26.9, I27, I27.0,

I27.1, I27.2, I27.8, I27.9, I28, I28.0, I28.1,

I28.8, I28.9, I30, I30.0, I30.1, I30.8, I30.9,

I31, I31.0, I31.1, I31.2, I31.3, I31.8, I31.9,

I32.0, I32.1, I32.8, I33.0, I33.9, I34, I34.0,

I34.1, I34.2, I34.8, I34.9, I35, I35.0, I35.1,

I35.2, I35.8, I35.9, I36, I36.0, I36.1, I36.2,

I36.8, I36.9, I37, I37.0, I37.1, I37.2, I37.8,

I37.9, I38, I39, I39.0, I39.1, I39.2, I39.3,

I39.4, I39.8, I40.0, I40.1, I40.8, I40.9,

I41.0, I41.1, I41.2, I41.8, I42, I42.0, I42.1,

I42.2, I42.3, I42.4, I42.5, I42.6, I42.7,

I42.8, I42.9, I43, I43.0, I43.1, I43.2, I43.8,

I44, I44.0, I44.1, I44.2, I44.3, I44.4, I44.5,

I44.6, I44.7, I45, I45.0, I45.1, I45.2, I45.3,

I45.4, I45.5, I45.6, I45.8, I45.9, I46, I46.0,

группа: от 0

дней до 18 лет

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 | C00, C00.0, C00.1, C00.2, C00.3, C00.4, | A25.30.014 | Возрастная | 7,95 |
|  |  | терапия при | C00.5, C00.6, C00.8, C00.9, C01, C02, |  | группа: от 0 |  |
|  |  | злокачественны | C02.0, C02.1, C02.2, C02.3, C02.4, |  | дней до 18 |  |
|  |  | х | C02.8, C02.9, C03, C03.0, C03.1, C03.9, |  | лет |  |
|  |  | новообразовани | C04, C04.0, C04.1, C04.8, C04.9, C05, |  |  |  |
|  |  | ях других | C05.0, C05.1, C05.2, C05.8, C05.9, C06, |  |  |  |
|  |  | локализаций | C06.0, C06.1, C06.2, C06.8, C06.9, C07, |  |  |  |
|  |  | (кроме | C08, C08.0, C08.1, C08.8, C08.9, C09, |  |  |  |

лимфоидной и кроветворной тканей), дети

C09.0, C09.1, C09.8, C09.9, C10, C10.0,

C10.1, C10.2, C10.3, C10.4, C10.8,

C10.9, C11, C11.0, C11.1, C11.2, C11.3,

C11.8, C11.9, C12, C13, C13.0, C13.1,

C13.2, C13.8, C13.9, C14, C14.0, C14.2,

C14.8, C15, C15.0, C15.1, C15.2, C15.3,

C15.4, C15.5, C15.8, C15.9, C16, C16.0,

C16.1, C16.2, C16.3, C16.4, C16.5,

C16.6, C16.8, C16.9, C17, C17.0, C17.1,

C17.2, C17.3, C17.8, C17.9, C18, C18.0,

C18.1, C18.2, C18.3, C18.4, C18.5,

C18.6, C18.7, C18.8, C18.9, C19, C20,

C21, C21.0, C21.1, C21.2, C21.8, C22,

C22.0, C22.1, C22.2, C22.3, C22.4,

C22.7, C22.9, C23, C24, C24.0, C24.1,

C24.8, C24.9, C25, C25.0, C25.1, C25.2,

C25.3, C25.4, C25.7, C25.8, C25.9, C26,

C26.0, C26.1, C26.8, C26.9, C30, C30.0,

C30.1, C31, C31.0, C31.1, C31.2, C31.3,

C31.8, C31.9, C32, C32.0, C32.1, C32.2,

C32.3, C32.8, C32.9, C33, C34, C34.0,

C34.1, C34.2, C34.3, C34.8, C34.9, C37,

C38, C38.0, C38.1, C38.2, C38.3, C38.4,

C38.8, C39, C39.0, C39.8, C39.9, C40,

C40.0, C40.1, C40.2, C40.3, C40.8,

C40.9, C41, C41.0, C41.1, C41.2, C41.3,

C41.4, C41.8, C41.9, C43, C43.0, C43.1,

C43.2, C43.3, C43.4, C43.5, C43.6,

C43.7, C43.8, C43.9, C44, C44.0, C44.1,

C44.2, C44.3, C44.4, C44.5, C44.6,

C44.7, C44.8, C44.9, C45, C45.0, C45.1,

C45.2, C45.7, C45.9, C46, C46.0, C46.1,

C46.2, C46.3, C46.7, C46.8, C46.9, C47,

C47.0, C47.1, C47.2, C47.3, C47.4,

C47.5, C47.6, C47.8, C47.9, C48, C48.0,

C48.1, C48.2, C48.8, C49, C49.0, C49.1,

C49.2, C49.3, C49.4, C49.5, C49.6,

C49.8, C49.9, C50, C50.0, C50.1, C50.2,

C50.3, C50.4, C50.5, C50.6, C50.8,

C50.9, C51, C51.0, C51.1, C51.2, C51.8,

C51.9, C52, C53, C53.0, C53.1, C53.8,

C53.9, C54, C54.0, C54.1, C54.2, C54.3, C54.8, C54.9, C55, C56, C57, C57.0, C57.1, C57.2, C57.3, C57.4, C57.7,

C57.8, C57.9, C58, C60, C60.0, C60.1,

C60.2, C60.8, C60.9, C61, C62, C62.0,

C62.1, C62.9, C63, C63.0, C63.1, C63.2, C63.7, C63.8, C63.9, C64, C65, C66, C67, C67.0, C67.1, C67.2, C67.3, C67.4,

C67.5, C67.6, C67.7, C67.8, C67.9, C68,

C68.0, C68.1, C68.8, C68.9, C69, C69.0,

C69.1, C69.2, C69.3, C69.4, C69.5,

C69.6, C69.8, C69.9, C70, C70.0, C70.1,

C70.9, C71, C71.0, C71.1, C71.2, C71.3,

C71.4, C71.5, C71.6, C71.7, C71.8,

C71.9, C72, C72.0, C72.1, C72.2, C72.3,

C72.4, C72.5, C72.8, C72.9, C73, C74,

C74.0, C74.1, C74.9, C75, C75.0, C75.1,

C75.2, C75.3, C75.4, C75.5, C75.8,

C75.9, C76, C76.0, C76.1, C76.2, C76.3,

C76.4, C76.5, C76.7, C76.8, C77, C77.0,

C77.1, C77.2, C77.3, C77.4, C77.5,

C77.8, C77.9, C78, C78.0, C78.1, C78.2,

C78.3, C78.4, C78.5, C78.6, C78.7,

|  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| ds08.002 | 22 | Лекарственная | C78.8, C79, C79.0, C79.1, C79.2, C79.3,  C79.4, C79.5, C79.6, C79.7, C79.8, C80, C80.0, C80.9, C97  C91.0, C92.0, C92.4, C92.5, C92.6, | | A25.30.014 | Возрастная | 14,23 |
| ds08.003 | 23 | терапия при остром лейкозе, дети  Лекарственная | C92.8, C93.0, C93.3, C94.0, C94.2, C95.0  C81, C81.0, C81.1, C81.2, C81.3, C81.4, | | A25.30.014 | группа: от 0  дней до 18 лет Возрастная | 10,34 |
| ds09 | 9 | терапия при других злокачественны х новообразовани ях лимфоидной и кроветворной тканей, дети | 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  Детская урология-андрология | |  | группа: от 0  дней до 18 лет | 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 | - A03.28.001, A03.28.002, Возрастная | 2,09 |
|  |  | почке и | A03.28.003, A03.28.004, группа: от 0 |  |
|  |  | мочевыделитель | A11.28.001, A11.28.002, дней до 18 |  |
|  |  | ной системе, | A11.28.012, A11.28.013, лет |  |
|  |  | дети | 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 | - A16.30.001, A16.30.002, Возрастная | 1,60 |
|  |  | поводу грыж, | A16.30.003, A16.30.004, группа: от 0 |  |
|  |  | дети | A16.30.004.001, A16.30.004.002 дней до 18 |  |
|  |  |  | лет |  |
| ds11 | 11 |  | Детская эндокринология | 1,39 |
| ds11.001 | 27 | Сахарный | E10.0, E10.1, E10.2, E10.3, E10.4, E10.5, - Возрастная | 1,49 |
|  |  | диабет, дети | E10.6, E10.7, E10.8, E10.9, E11.0, E11.1, группа: от 0 |  |
|  |  |  | E11.2, E11.3, E11.4, E11.5, E11.6, E11.7, дней до 18 |  |
|  |  |  | E11.8, E11.9, E12.0, E12.1, E12.2, E12.3, лет |  |
|  |  |  | E12.4, E12.5, E12.6, E12.7, E12.8, E12.9, |  |
|  |  |  | E13.0, E13.1, E13.2, E13.3, E13.4, E13.5, |  |
|  |  |  | E13.6, E13.7, E13.8, E13.9, E14.0, E14.1, |  |
|  |  |  | E14.2, E14.3, E14.4, E14.5, E14.6, E14.7, |  |
|  |  |  | E14.8, E14.9, R73.0 |  |
| ds11.002 | 28 | Другие болезни | D09.3, D13.6, D13.7, D15.0, D34, D35.0, - Возрастная | 1,36 |
|  |  | эндокринной | D35.1, D35.2, D35.3, D35.7, D35.8, группа: от 0 |  |
|  |  | системы, дети | D35.9, D44, D44.0, D44.1, D44.2, D44.3, дней до 18 |  |
|  |  |  | D44.4, D44.5, D44.6, D44.7, D44.8, лет |  |
|  |  |  | D44.9, D76, D76.1, D76.2, D76.3, E00, |  |
|  |  |  | E00.0, E00.1, E00.2, E00.9, E01, E01.0, |  |
|  |  |  | E01.1, E01.2, E01.8, E02, E03, E03.0, |  |
|  |  |  | E03.1, E03.2, E03.3, E03.4, E03.5, E03.8, |  |
|  |  |  | E03.9, E04, E04.0, E04.1, E04.2, E04.8, |  |

E04.9, E05, E05.0, E05.1, E05.2, E05.3,

E05.4, E05.5, E05.8, E05.9, E06, E06.0,

E06.1, E06.2, E06.3, E06.4, E06.5, E06.9,

E07, E07.0, E07.1, E07.8, E07.9, E15,

E16, E16.0, E16.1, E16.2, E16.3, E16.4,

E16.8, E16.9, E20.0, E20.1, E20.8, E20.9,

E21, E21.0, E21.1, E21.2, E21.3, E21.4,

E21.5, E22, E22.0, E22.1, E22.2, E22.8,

E22.9, E23, E23.0, E23.1, E23.2, E23.3,

E23.6, E23.7, E24, E24.0, E24.1, E24.2,

E24.3, E24.4, E24.8, E24.9, E25, E25.0,

E25.8, E25.9, E26, E26.0, E26.1, E26.8,

E26.9, E27, E27.0, E27.1, E27.2, E27.3,

E27.4, E27.5, E27.8, E27.9, E29, E29.0,

E29.1, E29.8, E29.9, E30, E30.0, E30.1,

E30.8, E30.9, E31, E31.0, E31.1, E31.8,

E31.9, E34, E34.0, E34.1, E34.2, E34.3,

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

E50.7, E50.8, E50.9, E51, E51.1, E51.2,

E51.8, E51.9, E52, E53, E53.0, E53.1,

E53.8, E53.9, E54, E55.9, E56, E56.0, E56.1, E56.8, E56.9, E58, E59, E60, E61, E61.0, E61.1, E61.2, E61.3, E61.4, E61.5,

E61.6, E61.7, E61.8, E61.9, E63, E63.0,

E63.1, E63.8, E63.9, E64.0, E64.1, E64.2,

E64.8, E64.9, E65, E66, E66.0, E66.1,

E66.2, E66.8, E66.9, E67, E67.0, E67.1,

E67.2, E67.3, E67.8, E68, E70, E70.0,

E70.1, E70.2, E70.3, E70.8, E70.9, E71,

|  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| ds12 | 12 | 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  Инфекционные болезни | | | 0,92 | |
| ds12.001  ds12.005 | 29  30 | Вирусный гепатит B хронический, лекарственная  терапия Другие | B18.0, B18.1  B15.0, B15.9, B16.0, B16.1, B16.2, | A25.14.008.001, A25.14.008.002  - | -  - | 2,75  0,97 |
| ds12.006 | 31 | вирусные гепатиты  Инфекционные | B16.9, B17.0, B17.1, B17.2, B17.8,  B17.9, B18.0, B18.1, B18.2, B18.8, B18.9, B19.0, B19.9, B94.2  A00.0, A00.1, A00.9, A01.0, A01.1, | - | Возрастная | 1,16 |

и паразитарные болезни, взрослые

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,

группа: старше 18 лет

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,

ds12.007 32 Инфекционные

и паразитарные болезни, дети

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

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,

- Возрастная

группа: от 0

дней до 18 лет

0,97

A22.1, A22.2, A22.7, A22.8, A22.9,

A23.0, A23.1, A23.2, A23.3, A23.8,

A23.9, A24.0, A24.1, A24.2, A24.3,

A24.4, A25.0, A25.1, A25.9, A27.0,

A27.8, A27.9, A28, A28.0, A28.1, A28.2,

A28.8, A28.9, A30.0, A30.1, A30.2,

A30.3, A30.4, A30.5, A30.8, A30.9,

A31.0, A31.1, A31.8, A31.9, A32.0,

A32.1, A32.7, A32.8, A32.9, A35, A36.0,

A36.1, A36.2, A36.3, A36.8, A36.9,

A37.0, A37.1, A37.8, A37.9, A38, A39.0,

A39.1, A39.2, A39.3, A39.4, A39.5,

A39.8, A39.9, A40.0, A40.1, A40.2,

A40.3, A40.8, A40.9, A41.0, A41.1,

A41.2, A41.3, A41.4, A41.5, A41.8,

A41.9, A42.0, A42.1, A42.2, A42.7,

A42.8, A42.9, A43.0, A43.1, A43.8,

A43.9, A44.0, A44.1, A44.8, A44.9, A46,

A48.1, A48.2, A48.3, A48.4, A48.8,

A49.0, A49.1, A49.2, A49.3, A49.8,

A49.9, A68.0, A68.1, A68.9, A69.2, A70,

A74.8, A74.9, A75, A75.0, A75.1, A75.2,

A75.3, A75.9, A77, A77.0, A77.1, A77.2,

A77.3, A77.8, A77.9, A78, A79, A79.0,

A79.1, A79.8, A79.9, A80, A80.0, A80.1,

A80.2, A80.3, A80.4, A80.9, A81, A81.0,

A81.1, A81.2, A81.8, A81.9, A82, A82.0,

A82.1, A82.9, A83, A83.0, A83.1, A83.2,

A83.3, A83.4, A83.5, A83.6, A83.8,

A83.9, A84, A84.0, A84.1, A84.8, A84.9,

A85, A85.0, A85.1, A85.2, A85.8, A86,

A87, A87.0, A87.1, A87.2, A87.8, A87.9,

A88, A88.0, A88.1, A88.8, A89, A92, A92.0, A92.1, A92.2, A92.3, A92.4,

A92.5, A92.8, A92.9, A93, A93.0, A93.1,

A93.2, A93.8, A94, A95, A95.0, A95.1,

A95.9, A96, A96.0, A96.1, A96.2, A96.8,

A96.9, A97, A97.0, A97.1, A97.2, A97.9,

A98, A98.0, A98.1, A98.2, A98.3, A98.4,

A98.5, A98.8, A99, B00, B00.0, B00.1,

B00.2, B00.3, B00.4, B00.5, B00.7,

B00.8, B00.9, B01, B01.0, B01.1, B01.2,

B01.8, B01.9, B02, B02.0, B02.1, B02.2,

B02.3, B02.7, B02.8, B02.9, B03, B04,

B05, B05.0, B05.1, B05.2, B05.3, B05.4,

B05.8, B05.9, B06, B06.0, B06.8, B06.9,

B08, B08.0, B08.2, B08.3, B08.4, B08.5,

B08.8, B09, B25, B25.0, B25.1, B25.2,

B25.8, B25.9, B26, B26.0, B26.1, B26.2,

B26.3, B26.8, B26.9, B27, B27.0, B27.1,

B27.8, B27.9, B33, B33.0, B33.1, B33.2,

B33.3, B33.4, B33.8, B34, B34.0, B34.1,

B34.2, B34.3, B34.4, B34.8, B34.9, B37,

B37.0, B37.1, B37.2, B37.3, B37.4,

B37.5, B37.6, B37.7, B37.8, B37.9, B38,

B38.0, B38.1, B38.2, B38.3, B38.4,

B38.7, B38.8, B38.9, B39, B39.0, B39.1,

B39.2, B39.3, B39.4, B39.5, B39.9, B40,

B40.0, B40.1, B40.2, B40.3, B40.7,

B40.8, B40.9, B41, B41.0, B41.7, B41.8,

B41.9, B42, B42.0, B42.1, B42.7, B42.8,

B42.9, B43, B43.0, B43.1, B43.2, B43.8,

B43.9, B44, B44.0, B44.1, B44.2, B44.7,

B44.8, B44.9, B45, B45.0, B45.1, B45.2,

B45.3, B45.7, B45.8, B45.9, B46, B46.0,

B46.1, B46.2, B46.3, B46.4, B46.5,

B46.8, B46.9, B47, B47.0, B47.1, B47.9,

B48, B48.0, B48.1, B48.2, B48.3, B48.4,

B48.5, B48.7, B48.8, B49, B50, B50.0,

B50.8, B50.9, B51, B51.0, B51.8, B51.9,

B52, B52.0, B52.8, B52.9, B53, B53.0,

B53.1, B53.8, B54, B55, B55.0, B55.1,

B55.2, B55.9, B56, B56.0, B56.1, B56.9,

B57, B57.0, B57.1, B57.2, B57.3, B57.4,

B57.5, B58, B58.0, B58.1, B58.2, B58.3,

B58.8, B58.9, B60, B60.0, B60.1, B60.2,

B60.8, B64, B65, B65.0, B65.1, B65.2,

B65.3, B65.8, B65.9, B66, B66.0, B66.1,

B66.2, B66.3, B66.4, B66.5, B66.8,

B66.9, B67, B67.0, B67.1, B67.2, B67.3,

B67.4, B67.5, B67.6, B67.7, B67.8,

B67.9, B68, B68.0, B68.1, B68.9, B69,

B69.0, B69.1, B69.8, B69.9, B70, B70.0,

B70.1, B71, B71.0, B71.1, B71.8, B71.9, B72, B73, B74, B74.0, B74.1, B74.2, B74.3, B74.4, B74.8, B74.9, B75, B76,

B76.0, B76.1, B76.8, B76.9, B77, B77.0,

B77.8, B77.9, B78, B78.0, B78.1, B78.7, B78.9, B79, B80, B81, B81.0, B81.1, B81.2, B81.3, B81.4, B81.8, B82, B82.0,

B82.9, B83, B83.0, B83.1, B83.2, B83.3,

B83.4, B83.8, B83.9, B89, B92, B94.8,

B94.9, B95, B95.0, B95.1, B95.2, B95.3,

B95.4, B95.5, B95.6, B95.7, B95.8, B96,

B96.0, B96.1, B96.2, B96.3, B96.4,

B96.5, B96.6, B96.7, B96.8, B97, B97.0,

|  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- |
|  | | | B97.1, B97.2, B97.3, B97.4, B97.5, |  | |
| B97.6, B97.7, B97.8, B99, M49.1, R50, |
| R50.8, R50.9, R57.2 |
| ds12.008 | 33 | Респираторные | J00, J01, J01.0, J01.1, J01.2, J01.3, J01.4, | - Возрастная | 0,52 |
|  |  | инфекции | J01.8, J01.9, J02, J02.0, J02.8, J02.9, J03, | группа: |  |
|  |  | верхних | J03.0, J03.8, J03.9, J04, J04.0, J04.1, | старше 18 |  |
|  |  | дыхательных | J04.2, J05, J05.0, J05.1, J06, J06.0, J06.8, | лет |  |
|  |  | путей, взрослые | J06.9, J09, J10, J10.1, J10.8, J11, J11.1, |  |  |
|  |  |  | J11.8 |  |  |
| ds12.009 | 34 | Респираторные | J00, J01, J01.0, J01.1, J01.2, J01.3, J01.4, | - Возрастная | 0,65 |
|  |  | инфекции | J01.8, J01.9, J02, J02.0, J02.8, J02.9, J03, | группа: от 0 |  |
|  |  | верхних | J03.0, J03.8, J03.9, J04, J04.0, J04.1, | дней до 18 |  |
|  |  | дыхательных | J04.2, J05, J05.0, J05.1, J06, J06.0, J06.8, | лет |  |
|  |  | путей, дети | J06.9, J09, J10, J10.1, J10.8, J11, J11.1, |  |  |
|  |  |  | J11.8 |  |  |
| ds12.010 | 35 | Лечение | B18.2 | - Иной | 4,90 |
|  |  | хронического |  | классификац |  |
|  |  | вирусного |  | ионный |  |
|  |  | гепатита C |  | критерий: if |  |
|  |  | (уровень 1) |  |  |  |
| ds12.011 | 36 | Лечение | B18.2 | - Иной | 22,20 |
|  |  | хронического |  | классификац |  |
|  |  | вирусного |  | ионный |  |
|  |  | гепатита C |  | критерий: |  |
|  |  | (уровень 2) |  | nif |  |
| ds13 | 13 |  | Кардиология |  | 0,80 |
| ds13.001 | 37 | Болезни | G45, G45.0, G45.1, G45.2, G45.3, G45.4, | - Возрастная | 0,80 |
|  |  | системы | G45.8, G45.9, G46, G46.0, G46.1, G46.2, | группа: |  |
|  |  | кровообращения | G46.3, G46.4, G46.5, G46.6, G46.7, | старше 18 |  |
|  |  | , взрослые | G46.8, I01, I01.0, I01.1, I01.2, I01.8, | лет |  |
|  |  |  | I01.9, I02, I02.0, I02.9, I05, I05.0, I05.1, |  |  |
|  |  |  | I05.2, I05.8, I05.9, I06, I06.0, I06.1, I06.2, |  |  |

I06.8, I06.9, I07, I07.0, I07.1, I07.2, I07.8,

I07.9, I08, I08.0, I08.1, I08.2, I08.3, I08.8,

I08.9, I09, I09.0, I09.1, I09.2, I09.8, I09.9,

I10, I11, I11.0, I11.9, I12, I12.0, I12.9,

I13, I13.0, I13.1, I13.2, I13.9, I15, I15.0,

I15.1, I15.2, I15.8, I15.9, I20, I20.0, I20.1,

I20.8, I20.9, I21, I21.0, I21.1, I21.2, I21.3,

I21.4, I21.9, I22, I22.0, I22.1, I22.8, I22.9,

I23, I23.0, I23.1, I23.2, I23.3, I23.4, I23.5,

I23.6, I23.8, I24, I24.0, I24.1, I24.8, I24.9,

I25, I25.0, I25.1, I25.2, I25.3, I25.4, I25.5,

I25.6, I25.8, I25.9, I26.0, I26.9, I27, I27.0,

I27.1, I27.2, I27.8, I27.9, I28, I28.0, I28.1,

I28.8, I28.9, I30, I30.0, I30.1, I30.8, I30.9,

I31, I31.0, I31.1, I31.2, I31.3, I31.8, I31.9,

I32.0, I32.1, I32.8, I33.0, I33.9, I34, I34.0,

I34.1, I34.2, I34.8, I34.9, I35, I35.0, I35.1,

I35.2, I35.8, I35.9, I36, I36.0, I36.1, I36.2,

I36.8, I36.9, I37, I37.0, I37.1, I37.2, I37.8,

I37.9, I38, I39, I39.0, I39.1, I39.2, I39.3,

I39.4, I39.8, I40.0, I40.1, I40.8, I40.9,

I41.0, I41.1, I41.2, I41.8, I42, I42.0, I42.1,

I42.2, I42.3, I42.4, I42.5, I42.6, I42.7,

I42.8, I42.9, I43, I43.0, I43.1, I43.2, I43.8,

I44, I44.0, I44.1, I44.2, I44.3, I44.4, I44.5,

I44.6, I44.7, I45, I45.0, I45.1, I45.2, I45.3,

I45.4, I45.5, I45.6, I45.8, I45.9, I46, I46.0,

I46.1, I46.9, I47, I47.0, I47.1, I47.2, I47.9,

I48, I48.0, I48.1, I48.2, I48.3, I48.4, I48.9,

I49, I49.0, I49.1, I49.2, I49.3, I49.4, I49.5,

I49.8, I49.9, I50, I50.0, I50.1, I50.9, I51,

I51.0, I51.1, I51.2, I51.3, I51.4, I51.5,

I51.6, I51.7, I51.8, I51.9, I52, I52.0, I52.1,

I52.8, I60, I60.0, I60.1, I60.2, I60.3, I60.4,

I60.5, I60.6, I60.7, I60.8, I60.9, I61, I61.0,

I61.1, I61.2, I61.3, I61.4, I61.5, I61.6,

I61.8, I61.9, I62, I62.0, I62.1, I62.9, I63.0,

I63.1, I63.2, I63.3, I63.4, I63.5, I63.6,

I63.8, I63.9, I64, I65, I65.0, I65.1, I65.2,

I65.3, I65.8, I65.9, I66, I66.0, I66.1, I66.2,

I66.3, I66.4, I66.8, I66.9, I67, I67.0, I67.1,

I67.2, I67.3, I67.4, I67.5, I67.6, I67.7,

I67.8, I67.9, I68, I68.0, I68.1, I68.2, I68.8,

I69, I69.0, I69.1, I69.2, I69.3, I69.4, I69.8,

I70, I70.0, I70.1, I70.2, I70.8, I70.9, I71,

I71.0, I71.1, I71.2, I71.3, I71.4, I71.5,

I71.6, I71.8, I71.9, I72, I72.0, I72.1, I72.2,

I72.3, I72.4, I72.5, I72.6, I72.8, I72.9, I73,

I73.0, I73.1, I73.8, I73.9, I74, I74.0, I74.1,

I74.2, I74.3, I74.4, I74.5, I74.8, I74.9, I77,

I77.0, I77.1, I77.2, I77.3, I77.4, I77.5,

I77.6, I77.8, I77.9, I78, I78.0, I78.1, I78.8,

I78.9, I79, I79.0, I79.1, I79.2, I79.8, I80,

I80.0, I80.1, I80.2, I80.3, I80.8, I80.9, I82,

I82.0, I82.1, I82.2, I82.3, I82.8, I82.9, I83,

I83.0, I83.1, I83.2, I83.9, I86.8, I87, I87.0,

I87.1, I87.2, I87.8, I87.9, I88.0, I88.1,

I88.8, I88.9, I89.0, I89.1, I89.8, I89.9, I95,

I95.0, I95.1, I95.2, I95.8, I95.9, I97, I97.0,

I97.1, I97.8, I97.9, I98.1, I98.8, I99, Q20,

Q20.0, Q20.1, Q20.2, Q20.3, Q20.4,

Q20.5, Q20.6, Q20.8, Q20.9, Q21, Q21.0,

Q21.1, Q21.2, Q21.3, Q21.4, Q21.8,

Q21.9, Q22, Q22.0, Q22.1, Q22.2, Q22.3,

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
|  | Q22.4, Q22.5, Q22.6, Q22.8, Q22.9, Q23, |  |
| Q23.0, Q23.1, Q23.2, Q23.3, Q23.4, |
| Q23.8, Q23.9, Q24, Q24.0, Q24.1, Q24.2, |
| Q24.3, Q24.4, Q24.5, Q24.6, Q24.8, |
| Q24.9, Q25, Q25.0, Q25.1, Q25.2, Q25.3, |
| Q25.4, Q25.5, Q25.6, Q25.7, Q25.8, |
| Q25.9, Q26, Q26.0, Q26.1, Q26.2, Q26.3, |
| Q26.4, Q26.5, Q26.6, Q26.8, Q26.9, Q27, |
| Q27.0, Q27.1, Q27.2, Q27.3, Q27.4, |
| Q27.8, Q27.9, Q28, Q28.0, Q28.1, Q28.2, |
| Q28.3, Q28.8, Q28.9, R00, R00.0, R00.1, |
| R00.2, R00.8, R01, R01.0, R01.1, R01.2, |
| R03, R03.0, R03.1, R07.2, R07.4, R09.8, |
| R55, R57.0, R58, R93.1, R94.3, S26, |
| S26.0, S26.00, S26.01, S26.8, S26.80, |
| S26.81, S26.9, S26.90, S26.91, T82, |
| T82.0, T82.1, T82.2, T82.3, T82.4, T82.7, |
| T82.8, T82.9, T85.8 |
| ds13.002 38 Болезни | I01, I01.0, I01.1, I01.2, I01.8, I01.9, I02, | A04.10.002.001, A06.10.006, - 3,39 |
| системы | I02.0, I02.9, I05, I05.0, I05.1, I05.2, I05.8, | A06.10.006.002, A17.10.002.001 |
| кровообращения | I05.9, I06, I06.0, I06.1, I06.2, I06.8, I06.9, |  |
| с применением | I07, I07.0, I07.1, I07.2, I07.8, I07.9, I08, |  |
| инвазивных | I08.0, I08.1, I08.2, I08.3, I08.8, I08.9, I09, |  |
| методов | I09.0, I09.1, I09.2, I09.8, I09.9, I10, I11, |  |
|  | I11.0, I11.9, I12, I12.0, I12.9, I13, I13.0, |  |
|  | I13.1, I13.2, I13.9, I15, I15.0, I15.1, I15.2, |  |
|  | I15.8, I15.9, I20, I20.0, I20.1, I20.8, I20.9, |  |
|  | I21, I21.0, I21.1, I21.2, I21.3, I21.4, I21.9, |  |
|  | I22, I22.0, I22.1, I22.8, I22.9, I23, I23.0, |  |
|  | I23.1, I23.2, I23.3, I23.4, I23.5, I23.6, |  |
|  | I23.8, I24, I24.0, I24.1, I24.8, I24.9, I25, |  |
|  | I25.0, I25.1, I25.2, I25.3, I25.4, I25.5, |  |

I25.6, I25.8, I25.9, I26, I26.0, I26.9, I27,

I27.0, I27.1, I27.2, I27.8, I27.9, I28, I28.0,

I28.1, I28.8, I28.9, I30, I30.0, I30.1, I30.8,

I30.9, I31, I31.0, I31.1, I31.2, I31.3, I31.8,

I31.9, I32, I32.0, I32.1, I32.8, I33, I33.0,

I33.9, I34, I34.0, I34.1, I34.2, I34.8, I34.9,

I35, I35.0, I35.1, I35.2, I35.8, I35.9, I36,

I36.0, I36.1, I36.2, I36.8, I36.9, I37, I37.0,

I37.1, I37.2, I37.8, I37.9, I38, I39, I39.0,

I39.1, I39.2, I39.3, I39.4, I39.8, I40, I40.0,

I40.1, I40.8, I40.9, I41, I41.0, I41.1, I41.2,

I41.8, I42, I42.0, I42.1, I42.2, I42.3, I42.4,

I42.5, I42.6, I42.7, I42.8, I42.9, I43, I43.0,

I43.1, I43.2, I43.8, I44, I44.0, I44.1, I44.2,

I44.3, I44.4, I44.5, I44.6, I44.7, I45, I45.0,

I45.1, I45.2, I45.3, I45.4, I45.5, I45.6,

I45.8, I45.9, I46, I46.0, I46.1, I46.9, I47,

I47.0, I47.1, I47.2, I47.9, I48, I48.0, I48.1,

I48.2, I48.3, I48.4, I48.9, I49, I49.0, I49.1,

I49.2, I49.3, I49.4, I49.5, I49.8, I49.9, I50,

I50.0, I50.1, I50.9, I51, I51.0, I51.1, I51.2,

I51.3, I51.4, I51.5, I51.6, I51.7, I51.8,

I51.9, I52, I52.0, I52.1, I52.8, I95, I95.0,

I95.1, I95.2, I95.8, I95.9, Q20, Q20.0,

Q20.1, Q20.2, Q20.3, Q20.4, Q20.5,

Q20.6, Q20.8, Q20.9, Q21, Q21.0, Q21.1,

Q21.2, Q21.3, Q21.4, Q21.8, Q21.9, Q22,

Q22.0, Q22.1, Q22.2, Q22.3, Q22.4,

Q22.5, Q22.6, Q22.8, Q22.9, Q23, Q23.0,

Q23.1, Q23.2, Q23.3, Q23.4, Q23.8,

Q23.9, Q24, Q24.0, Q24.1, Q24.2, Q24.3,

Q24.4, Q24.5, Q24.6, Q24.8, Q24.9, Q25,

ds13.003 39 Лечение

наследственных атерогенных нарушений липидного обмена с применением методов афереза (липидная фильтрация, афинная и иммуносорбция липопротеидов) в случае отсутствия эффективности базисной терапии

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

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

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 | - | A16.18.019, A16.18.019.001, - | 3,17 |
|  |  | кишечнике и |  | A16.19.015, A16.19.031, |  |
|  |  | анальной |  | A16.19.032, A16.19.034 |  |
|  |  | области |  |  |  |
|  |  | (уровень 2) |  |  |  |
| ds15 | 15 |  | Неврология |  | 1,05 |
| ds15.001 | 42 | Болезни нервной | B91, B94.1, E75.2, E75.3, E75.4, G00, | - - | 0,98 |
|  |  | системы, | G00.0, G00.1, G00.2, G00.3, G00.8, |  |  |
|  |  | хромосомные | G00.9, G01, G02, G02.0, G02.1, G02.8, |  |  |
|  |  | аномалии | G03, G03.0, G03.1, G03.2, G03.8, G03.9, |  |  |
|  | | | G04, G04.0, G04.1, G04.2, G04.8, G04.9, |  |  |
| G05, G05.0, G05.1, G05.2, G05.8, G06, |  |  |
| G06.0, G06.1, G06.2, G07, G08, G09, |  |  |
| G10, G11, G11.0, G11.1, G11.2, G11.3, |  |  |
| G11.4, G11.8, G11.9, G12, G12.0, G12.1, |  |  |
| G12.2, G12.8, G12.9, G13, G13.0, G13.1, |  |  |
| G13.2, G13.8, G14, G20, G21, G21.0, |  |  |
| G21.1, G21.2, G21.3, G21.4, G21.8, |  |  |
| G21.9, G22, G23, G23.0, G23.1, G23.2, |  |  |
| G23.3, G23.8, G23.9, G24, G24.0, G24.1, |  |  |
| G24.2, G24.3, G24.4, G24.5, G24.8, |  |  |
| G24.9, G25, G25.0, G25.1, G25.2, G25.3, |  |  |
| G25.4, G25.5, G25.6, G25.8, G25.9, G26, |  |  |
| G30, G30.0, G30.1, G30.8, G30.9, G31, |  |  |
| G31.0, G31.1, G31.2, G31.8, G31.9, |  |  |
| G32.0, G32.8, G35, G36, G36.0, G36.1, |  |  |
| G36.8, G36.9, G37, G37.0, G37.1, G37.2, |  |  |
| G37.3, G37.4, G37.5, G37.8, G37.9, G40, |  |  |
| G40.0, G40.1, G40.2, G40.3, G40.4, |  |  |
| G40.5, G40.6, G40.7, G40.8, G40.9, G41, |  |  |
| G41.0, G41.1, G41.2, G41.8, G41.9, G43, |  |  |
| G43.0, G43.1, G43.2, G43.3, G43.8, |  |  |

G43.9, G44, G44.0, G44.1, G44.2, G44.3,

G44.4, G44.8, G47, G47.0, G47.1, G47.2,

G47.3, G47.4, G47.8, G47.9, G50.0,

G50.1, G50.8, G50.9, G51.0, G51.2,

G51.3, G51.4, G51.8, G51.9, G52, G52.0,

G52.1, G52.2, G52.3, G52.7, G52.8,

G52.9, G53, G53.0, G53.1, G53.2, G53.3,

G53.8, G54, G54.0, G54.1, G54.2, G54.3,

G54.4, G54.5, G54.6, G54.7, G54.8,

G54.9, G55, G55.0, G55.1, G55.2, G55.3,

G55.8, G56, G56.0, G56.1, G56.2, G56.3,

G56.8, G56.9, G57, G57.0, G57.1, G57.2,

G57.3, G57.4, G57.5, G57.6, G57.8,

G57.9, G58, G58.0, G58.7, G58.8, G58.9,

G59, G59.0, G59.8, G60, G60.0, G60.1,

G60.2, G60.3, G60.8, G60.9, G61.0,

G61.1, G61.8, G61.9, G62.0, G62.1,

G62.2, G62.8, G62.9, G63, G63.0, G63.1,

G63.2, G63.3, G63.4, G63.5, G63.6,

G63.8, G64, G70.0, G70.1, G70.2, G70.8,

G70.9, G71, G71.0, G71.1, G71.2, G71.3,

G71.8, G71.9, G72, G72.0, G72.1, G72.2,

G72.3, G72.4, G72.8, G72.9, G73.0,

G73.1, G73.2, G73.3, G73.4, G73.5,

G73.6, G73.7, G80, G80.0, G80.1, G80.2,

G80.3, G80.4, G80.8, G80.9, G81, G81.0,

G81.1, G81.9, G82, G82.0, G82.1, G82.2,

G82.3, G82.4, G82.5, G83, G83.0, G83.1,

G83.2, G83.3, G83.4, G83.5, G83.6,

G83.8, G83.9, G90, G90.0, G90.1, G90.2,

G90.4, G90.5, G90.6, G90.7, G90.8,

G90.9, G91, G91.0, G91.1, G91.2, G91.3,

G91.8, G91.9, G92, G93, G93.0, G93.1,

G93.2, G93.3, G93.4, G93.5, G93.6,

G93.7, G93.8, G93.9, G94, G94.0, G94.1,

G94.2, G94.3, G94.8, G95.0, G95.1,

G95.2, G95.8, G95.9, G96, G96.0, G96.1,

G96.8, G96.9, G97, G97.0, G97.1, G97.2,

G97.8, G97.9, G98, G99, G99.0, G99.1,

G99.2, G99.8, Q00, Q00.0, Q00.1, Q00.2,

Q01, Q01.0, Q01.1, Q01.2, Q01.8, Q01.9,

Q02, Q03, Q03.0, Q03.1, Q03.8, Q03.9,

Q04, Q04.0, Q04.1, Q04.2, Q04.3, Q04.4,

Q04.5, Q04.6, Q04.8, Q04.9, Q05, Q05.0,

Q05.1, Q05.2, Q05.3, Q05.4, Q05.5,

Q05.6, Q05.7, Q05.8, Q05.9, Q06, Q06.0,

Q06.1, Q06.2, Q06.3, Q06.4, Q06.8,

Q06.9, Q07, Q07.0, Q07.8, Q07.9, Q85,

Q85.0, Q85.1, Q85.8, Q85.9, Q87.8, Q89,

Q89.0, Q89.7, Q89.8, Q90, Q90.0, Q90.1,

Q90.2, Q90.9, Q91, Q91.0, Q91.1, Q91.2,

Q91.3, Q91.4, Q91.5, Q91.6, Q91.7, Q92,

Q92.0, Q92.1, Q92.2, Q92.3, Q92.4,

Q92.5, Q92.6, Q92.7, Q92.8, Q92.9, Q93,

Q93.0, Q93.1, Q93.2, Q93.3, Q93.4,

Q93.5, Q93.6, Q93.7, Q93.8, Q93.9, Q95,

Q95.0, Q95.1, Q95.2, Q95.3, Q95.4,

Q95.5, Q95.8, Q95.9, Q96, Q96.0, Q96.1,

Q96.2, Q96.3, Q96.4, Q96.8, Q96.9, Q97,

Q97.0, Q97.1, Q97.2, Q97.3, Q97.8,

Q97.9, Q98, Q98.0, Q98.1, Q98.2, Q98.3,

Q98.4, Q98.5, Q98.6, Q98.7, Q98.8,

Q98.9, Q99.8, R20, R20.0, R20.1, R20.2,

R20.3, R20.8, R25, R25.0, R25.1, R25.2,

|  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
|  | | | R25.3, R25.8, R26, R26.0, R26.1, R26.8, |  | | |
| R27, R27.0, R27.8, R29, R29.0, R29.1, |
| R29.2, R29.3, R29.8, R43, R43.0, R43.1, |
| R43.2, R43.8, R49, R49.0, R49.1, R49.2, |
| R49.8, R51, R56, R56.0, R56.8, R83, |
| R83.0, R83.1, R83.2, R83.3, R83.4, |
| R83.5, R83.6, R83.7, R83.8, R83.9, R90, |
| R90.0, R90.8, R93, R93.0, R94, R94.0, |
| R94.1 |
| ds15.002 | 43 | Неврологически | G20, G23.0, G24, G24.0, G24.1, G24.2, | A25.24.001.002 | Иной | 1,75 |
|  |  | е заболевания, | G24.3, G24.4, G24.5, G24.8, G24.9, G35, |  | классификац |  |
|  |  | лечение с | G43, G43.0, G43.1, G43.2, G43.3, G43.8, |  | ионный |  |
|  |  | применением | G43.9, G44, G44.0, G44.1, G44.2, G44.3, |  | критерий: |  |
|  |  | ботулотоксина | G44.4, G44.8, G51.3, G80, G80.0, G80.1, |  | bt2 |  |
|  |  | (уровень 1) | G80.2, G80.3, G80.4, G80.8, G80.9, |  |  |  |
|  |  |  | G81.1, G81.9, G82.1, G82.4, G82.5, |  |  |  |
|  |  |  | I69.0, I69.1, I69.2, I69.3, I69.4, I69.8, |  |  |  |
|  |  |  | T90.1, T90.5, T90.8, T90.9 |  |  |  |
| ds15.003 | 44 | Неврологически | G20, G23.0, G24, G24.0, G24.1, G24.2, | A25.24.001.002 | Иной | 2,89 |
|  |  | е заболевания, | G24.8, G24.9, G35, G51.3, G80, G80.0, |  | классификац |  |
|  |  | лечение с | G80.1, G80.2, G80.3, G80.4, G80.8, |  | ионный |  |
|  |  | применением | G80.9, G81.1, G81.9, G82.1, G82.4, |  | критерий: |  |
|  |  | ботулотоксина | G82.5, I69.0, I69.1, I69.2, I69.3, I69.4, |  | bt1 |  |
|  |  | (уровень 2) | I69.8, T90.1, T90.5, T90.8, T90.9 |  |  |  |
| ds16 | 16 |  | Нейрохирургия |  |  | 1,06 |
| ds16.001 | 45 | Болезни и | D32, D32.0, D32.1, D32.9, D33, D33.0, | - | - | 0,94 |
|  |  | травмы | D33.1, D33.2, D33.3, D33.4, D33.7, |  |  |  |
|  |  | позвоночника, | D33.9, D35.4, D35.5, D35.6, D42, D42.0, |  |  |  |
|  |  | спинного мозга, | D42.1, D42.9, D43, D43.0, D43.1, D43.2, |  |  |  |
|  |  | последствия | D43.3, D43.4, D43.7, D43.9, D48.2, M40, |  |  |  |
|  |  | внутричерепной | M40.0, M40.1, M40.2, M40.3, M40.4, |  |  |  |
|  |  | травмы, | M40.5, M41, M41.0, M41.1, M41.2, |  |  |  |

сотрясение головного мозга

M41.3, M41.4, M41.5, M41.8, M41.9,

M42.0, M42.1, M42.9, M43, M43.0,

M43.1, M43.2, M43.3, M43.4, M43.5,

M43.6, M43.8, M43.9, M46, M46.0,

M46.1, M46.3, M46.4, M46.5, M47,

M47.0, M47.1, M47.2, M47.8, M47.9,

M48, M48.0, M48.1, M48.2, M48.3,

M48.4, M48.5, M48.8, M48.9, M49,

M49.2, M49.3, M49.4, M49.5, M49.8,

M50, M50.0, M50.1, M50.2, M50.3,

M50.8, M50.9, M51, M51.0, M51.1,

M51.2, M51.3, M51.4, M51.8, M51.9,

M53, M53.0, M53.1, M53.2, M53.3,

M53.8, M53.9, M54, M54.0, M54.1,

M54.2, M54.3, M54.4, M54.5, M54.6,

M54.8, M54.9, M96.1, M96.2, M96.3,

M96.4, M96.5, M99, M99.0, M99.1,

M99.2, M99.3, M99.4, M99.5, M99.6,

M99.7, M99.8, M99.9, S02, S02.0, S02.00, S02.01, S02.1, S02.10, S02.11, S02.7, S02.70, S02.71, S02.8, S02.80,

S02.81, S02.9, S02.90, S02.91, S04.1,

S04.2, S04.3, S04.4, S04.5, S04.7, S04.8,

S04.9, S06, S06.0, S06.00, S06.01, S06.1, S06.10, S06.11, S06.2, S06.20, S06.21, S06.3, S06.30, S06.31, S06.4, S06.40,

S06.41, S06.5, S06.50, S06.51, S06.6, S06.60, S06.61, S06.7, S06.70, S06.71, S06.8, S06.80, S06.81, S06.9, S06.90, S06.91, S12, S12.0, S12.00, S12.01, S12.1, S12.10, S12.11, S12.2, S12.20,

S12.21, S12.7, S12.70, S12.71, S12.8,

|  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
|  | | | S12.80, S12.81, S12.9, S12.90, S12.91, |  | | |
| S13, S13.0, S13.1, S13.2, S13.3, S13.4, |
| S13.5, S13.6, S14, S14.0, S14.1, S14.2, |
| S14.3, S14.4, S14.5, S14.6, S16, S22, |
| S22.0, S22.00, S22.01, S23, S23.0, S23.1, |
| S23.2, S23.3, S24, S24.0, S24.1, S24.2, |
| S24.3, S24.4, S24.5, S24.6, S32, S32.0, |
| S32.00, S32.01, S32.1, S32.10, S32.11, |
| S32.2, S32.20, S32.21, S32.8, S32.80, |
| S32.81, S33, S33.0, S33.1, S33.2, S33.3, |
| S33.5, S33.6, S33.7, S34, S34.0, S34.1, |
| S34.2, S34.3, S34.4, S34.5, S34.6, S34.8, |
| S44, S44.0, S44.1, S44.2, S44.3, S44.4, |
| S44.5, S44.7, S44.8, S44.9, S54, S54.0, |
| S54.1, S54.2, S54.3, S54.7, S54.8, S54.9, |
| S64, S64.0, S64.1, S64.2, S64.3, S64.4, |
| S64.7, S64.8, S64.9, S74, S74.0, S74.1, |
| S74.2, S74.7, S74.8, S74.9, S84, S84.0, |
| S84.1, S84.2, S84.7, S84.8, S84.9, S94, |
| S94.0, S94.1, S94.2, S94.3, S94.7, S94.8, |
| S94.9, T02, T02.0, T02.00, T02.01, T08, |
| T08.0, T08.1, T09.3, T09.4, T11.3, T13.3, |
| T14.4, T85, T85.0, T85.1, T90.2, T90.3, |
| T90.5, T90.8, T90.9, T91.1, T91.3, T92.4, |
| T93.4 |
| ds16.002 | 46 | Операции на | - | A16.24.001, A16.24.003, | - | 2,57 |
|  |  | периферической |  | A16.24.004, A16.24.016 |  |  |
|  |  | нервной системе |  |  |  |  |
| ds17 | 17 |  | Неонатология |  |  | 1,79 |
| ds17.001 | 47 | Нарушения, | P00, P00.0, P00.1, P00.2, P00.3, P00.4, | - | - | 1,79 |
|  |  | возникшие в | P00.5, P00.6, P00.7, P00.8, P00.9, P01, |  |  |  |
|  |  | перинатальном | P01.0, P01.1, P01.2, P01.3, P01.4, P01.5, |  |  |  |

периоде P01.6, P01.7, P01.8, P01.9, P02, P02.0, P02.1, P02.2, P02.3, P02.4, P02.5, P02.6,

P02.7, P02.8, P02.9, P03, P03.0, P03.1,

P03.2, P03.3, P03.4, P03.5, P03.6, P03.8,

P03.9, P04, P04.0, P04.1, P04.2, P04.3,

P04.4, P04.5, P04.6, P04.8, P04.9, P05,

P05.0, P05.1, P05.2, P05.9, P07.1, P07.3,

P08, P08.0, P08.1, P08.2, P10, P10.0,

P10.1, P10.2, P10.3, P10.4, P10.8, P10.9,

P11, P11.0, P11.1, P11.2, P11.3, P11.4,

P11.5, P11.9, P12, P12.0, P12.1, P12.2,

P12.3, P12.4, P12.8, P12.9, P13, P13.0,

P13.1, P13.2, P13.3, P13.4, P13.8, P13.9,

P14, P14.0, P14.1, P14.2, P14.3, P14.8,

P14.9, P15, P15.0, P15.1, P15.2, P15.3,

P15.4, P15.5, P15.6, P15.8, P15.9, P20,

P20.0, P20.1, P20.9, P21, P21.0, P21.1,

P21.9, P22, P22.0, P22.1, P22.8, P22.9,

P23, P23.0, P23.1, P23.2, P23.3, P23.4,

P23.5, P23.6, P23.8, P23.9, P24, P24.0,

P24.1, P24.2, P24.3, P24.8, P24.9, P25,

P25.0, P25.1, P25.2, P25.3, P25.8, P26,

P26.0, P26.1, P26.8, P26.9, P27, P27.0,

P27.1, P27.8, P27.9, P28, P28.0, P28.1,

P28.2, P28.3, P28.4, P28.5, P28.8, P28.9,

P29, P29.0, P29.1, P29.2, P29.3, P29.4,

P29.8, P29.9, P35, P35.0, P35.1, P35.2,

P35.3, P35.4, P35.8, P35.9, P37, P37.1,

P37.2, P37.3, P37.4, P37.5, P37.8, P37.9,

P38, P39, P39.0, P39.2, P39.3, P39.4,

P39.8, P39.9, P51, P51.0, P51.8, P51.9,

P52, P52.0, P52.1, P52.2, P52.3, P52.4,

P52.5, P52.6, P52.8, P52.9, P53, P54,

P54.0, P54.1, P54.2, P54.3, P54.4, P54.5,

P54.6, P54.8, P54.9, P55, P55.0, P55.1,

P55.8, P55.9, P56, P56.0, P56.9, P57,

P57.0, P57.8, P57.9, P58, P58.0, P58.1,

P58.2, P58.3, P58.4, P58.5, P58.8, P58.9,

P59, P59.0, P59.1, P59.2, P59.3, P59.8,

P59.9, P60, P61, P61.0, P61.1, P61.2,

P61.3, P61.4, P61.5, P61.6, P61.8, P61.9,

P70, P70.0, P70.1, P70.2, P70.3, P70.4,

P70.8, P70.9, P71, P71.0, P71.1, P71.2,

P71.3, P71.4, P71.8, P71.9, P72, P72.0,

P72.1, P72.2, P72.8, P72.9, P74, P74.0,

P74.1, P74.2, P74.3, P74.4, P74.5, P74.8,

P74.9, P75, P76, P76.0, P76.1, P76.2,

P76.8, P76.9, P77, P78, P78.0, P78.1,

P78.2, P78.3, P78.8, P78.9, P80, P80.0,

P80.8, P80.9, P81, P81.0, P81.8, P81.9,

P83, P83.0, P83.1, P83.2, P83.3, P83.4,

P83.5, P83.6, P83.8, P83.9, P90, P91,

P91.0, P91.1, P91.2, P91.3, P91.4, P91.5,

P91.6, P91.7, P91.8, P91.9, P92, P92.0,

P92.1, P92.2, P92.3, P92.4, P92.5, P92.8,

P92.9, P93, P94, P94.0, P94.1, P94.2,

P94.8, P94.9, P95, P96, P96.1, P96.2,

P96.3, P96.4, P96.5, P96.8, P96.9, Q86,

Q86.0, Q86.1, Q86.2, Q86.8, Q89.4

|  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| ds18 | 18 |  | Нефрология (без диализа) |  | 2,74 |
| ds18.001 | 48 | Гломерулярные | N00, N00.0, N00.1, N00.2, N00.3, N00.4, | - - | 1,60 |
|  |  | болезни, | N00.5, N00.6, N00.7, N00.8, N00.9, N01, |  |  |
|  |  | почечная | N01.0, N01.1, N01.2, N01.3, N01.4, |  |  |
|  |  | недостаточность | N01.5, N01.6, N01.7, N01.8, N01.9, N02, |  |  |

(без диализа) N02.0, N02.1, N02.2, N02.3, N02.4,

N02.5, N02.6, N02.7, N02.8, N02.9, N03,

N03.0, N03.1, N03.2, N03.3, N03.4,

N03.5, N03.6, N03.7, N03.8, N03.9, N04,

N04.0, N04.1, N04.2, N04.3, N04.4,

N04.5, N04.6, N04.7, N04.8, N04.9, N05,

N05.0, N05.1, N05.2, N05.3, N05.4,

N05.5, N05.6, N05.7, N05.8, N05.9, N06,

N06.0, N06.1, N06.2, N06.3, N06.4,

N06.5, N06.6, N06.7, N06.8, N06.9, N07,

N07.0, N07.2, N07.3, N07.4, N07.5,

N07.6, N07.7, N07.8, N07.9, N08, N08.0,

N08.1, N08.2, N08.3, N08.4, N08.5,

N08.8, N17, N17.0, N17.1, N17.2, N17.8,

N17.9, N18, N18.1, N18.2, N18.3, N18.4,

N18.5, N18.9, N19, N25.1, N25.8, N99, N99.0, O08.4, O90.4, P96.0, R34

ds18.002 49 Лекарственная

терапия у пациентов, получающих диализ

N18.5 A25.28.001.001, A25.28.001.002, A25.28.001.003, A25.28.001.004, A25.28.001.005, A25.28.001.006

- 3,25

ds18.003 50 Формирование,

имплантация, удаление, смена доступа для диализа

N18.4 A16.12.033 - 3,18 N18.5 A11.12.001, A11.12.001.003, -

A11.12.001.004, A11.12.001.005, A11.12.001.006, A11.12.003.004, A11.12.015, A11.12.015.001, A11.12.015.002, A11.30.025, A11.30.026, A16.12.033, A16.12.034, A16.12.073, A16.30.077, A25.30.001.001

ds18.004 51 Другие болезни N10, N11, N11.0, N11.1, N11.8, N11.9, - - 0,80

почек N12, N13, N13.0, N13.1, N13.2, N13.3, N13.6, N15, N15.0, N15.1, N15.8, N15.9,

N16, N16.0, N16.1, N16.2, N16.3, N16.4,

N16.5, N16.8, N20, N20.0, N20.1, N20.2,

N20.9, N21, N21.0, N21.1, N21.8, N21.9, N22, N22.0, N22.8, N23, N29, N29.0, N30, N30.0, N30.1, N30.2, N30.3, N30.4,

N30.8, N30.9, N33, N33.0, N33.8, N34,

N34.0, N34.1, N34.2, N34.3, N35, N35.0,

N35.1, N35.8, N35.9, N39, N39.0, N99.1, R30, R30.0, R30.1, R30.9, R31, R32, R33, R35, R36, R39, R39.0, R39.1, R39.2, R39.8, R80, R82, R82.0, R82.1, R82.2,

R82.3, R82.4, R82.5, R82.6, R82.7,

R82.8, R82.9, R86, R86.0, R86.1, R86.2,

R86.3, R86.4, R86.5, R86.6, R86.7,

R86.8, R86.9, R93.4, R94.4, R94.8

ds19 19 Онкология 6,11

ds19.016 52 Операции при

злокачественны х новообразовани ях кожи (уровень 1)

ds19.017 53 Операции при

злокачественны х новообразовани ях кожи (уровень 2)

C00-C80, C97, D00-D09 A16.01.005, A16.30.032, A16.30.032.001, A22.01.007.001

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

- 2,35

- 2,48

ds19.028 54 Установка,

замена порт-

C., D00-D09 A11.12.001.002 - 2,17

|  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
|  | | системы |  | | | |
| (катетера) для |
| лекарственной |
| терапии |
| злокачественны |
| х |
| новообразовани |
| й |
| ds19.029 | 55 | Госпитализация | C., D00-D09 | A07.23.008.001, A07.30.043, | - | 2,55 |
|  |  | в |  | A07.30.043.001 |  |  |
|  |  | диагностически |  |  |  |  |
|  |  | х целях с |  |  |  |  |
|  |  | постановкой |  |  |  |  |
|  |  | (подтверждение |  |  |  |  |
|  |  | м) диагноза |  |  |  |  |
|  |  | злокачественног |  |  |  |  |
|  |  | о |  |  |  |  |
|  |  | новообразовани |  |  |  |  |
|  |  | я с |  |  |  |  |
|  |  | использованием |  |  |  |  |
|  |  | ПЭТ КТ |  |  |  |  |
| ds19.033 | 56 | Госпитализация | - | - | Иной | 2,44 |
|  |  | в |  |  | классификац |  |
|  |  | диагностически |  |  | ионный |  |
|  |  | х целях с |  |  | критерий: |  |
|  |  | проведением |  |  | mgi |  |
|  |  | биопсии и |  |  |  |  |
|  |  | последующим |  |  |  |  |
|  |  | проведением |  |  |  |  |
|  |  | молекулярно- |  |  |  |  |
|  |  | генетического и |  |  |  |  |
|  |  | (или) |  |  |  |  |

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| иммуногистохи мического  исследования |  | |
| ds19.080 57 Лекарственная | C00-C80, C97, D00-D09 | - Возрастная 0,49 |
| терапия при |  | группа: |
| злокачественны |  | старше 18 |
| х |  | лет Схемы: |
| новообразовани |  | sh0019, |
| ях (кроме |  | sh0024, |
| лимфоидной и |  | sh0025, |
| кроветворной |  | sh0028, |
| тканей), |  | sh0047, |
| взрослые |  | sh0050, |
| (уровень 1) |  | sh0051, |
|  | | sh0052, |
| sh0058, |
| sh0084, |
| sh0090, |
| sh0113, |
| sh0121, |
| sh0121.1, |
| sh0123, |
| sh0124, |
| sh0128, |
| sh0139, |
| sh0144, |
| sh0182, |
| sh0191, |
| sh0202, |
| sh0224, |
| sh0226, |
| sh0229, |

sh0238, sh0253, sh0272, sh0280, sh0330, sh0350, sh0389, sh0486, sh0537, sh0555, sh0556, sh0582, sh0616, sh0632, sh0634, sh0635, sh0636, sh0639, sh0640, sh0641, sh0673, sh0677, sh0690, sh0695, sh0698, sh0699, 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 | C00-C80, C97, D00-D09 | - Возрастная 1,41 |
| терапия при |  | группа: |
| злокачественны |  | старше 18 |
| х |  | лет Схемы: |
| новообразовани |  | sh0018, |
| ях (кроме |  | sh0024.1, |
| лимфоидной и |  | sh0028.1, |
| кроветворной |  | sh0042, |
| тканей), |  | sh0061, |
| взрослые |  | sh0062, |
| (уровень 2) |  | sh0063, |
|  | | sh0068, |
| sh0071, |
| sh0072, |
| sh0083, |
| sh0090.1, |
| sh0130, |
| sh0140, |
| sh0153, |
| sh0222, |
| sh0264, |
| sh0336, |
| sh0338, |
| sh0348, |

sh0385, sh0564, sh0565, sh0605, sh0632.1, sh0634.1, sh0636.1, sh0644, sh0646, sh0663, sh0671, sh0689, sh0704.1, sh0705, sh0719, sh0720, sh0736, sh0767, sh0768, sh0779, sh0780, sh0786, sh0787, sh0788, sh0793, sh0798, sh0801, sh0815, sh0816, sh0817, sh0888, sh0898,

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
|  | | sh0899, |
| sh0900, |
| sh0922, |
| sh0931, |
| sh0934, |
| sh0935, |
| sh0944, |
| sh0970, |
| sh1035.1, |
| sh1077, |
| sh1082, |
| sh1107, |
| sh1114, |
| sh1115, |
| sh1116.1, |
| sh1142 |
| ds19.082 59 Лекарственная | C00-C80, C97, D00-D09 | - Возрастная 2,03 |
| терапия при |  | группа: |
| злокачественны |  | старше 18 |
| х |  | лет Схемы: |
| новообразовани |  | sh0025.1, |
| ях (кроме |  | sh0042.1, |
| лимфоидной и |  | sh0074, |
| кроветворной |  | sh0075, |
| тканей), |  | sh0139.1, |
| взрослые |  | sh0149, |
| (уровень 3) |  | sh0153.1, |
|  |  | sh0202.1, |
|  |  | sh0204, |
|  |  | sh0206, |
|  |  | sh0258, |
|  |  | sh0304, |

sh0339, sh0466, sh0482, sh0493, sh0588, sh0589, sh0605.1, sh0628, sh0635.1, sh0643, sh0650, sh0653, sh0672, sh0675, sh0685, sh0712.1, sh0717.1, sh0782, sh0785, sh0787.1, sh0797.1, sh0800.1, sh0806, sh0811.1, sh0824, sh0835, sh0837, sh0857, sh0869, sh0874, sh0884, sh0885,

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
|  | | sh0888.1, |
| sh0892.1, |
| sh0895, |
| sh0897, |
| sh0909.1, |
| sh0919, |
| sh0936, |
| sh0946, |
| sh0947, |
| sh0948, |
| sh0951.1, |
| sh0973, |
| sh0999, |
| sh1037, |
| sh1038, |
| sh1040, |
| sh1041, |
| sh1042, |
| sh1067.1, |
| sh1079, |
| sh1111, |
| sh1112, |
| sh1129, |
| sh1136, |
| sh1143 |
|  | C40, C40.0, C40.1, C40.2, C40.3, C40.8, | - Возрастная |
|  | C40.9, C41, C41.0, C41.1, C41.2, C41.3, | группа: |
|  | C41.4, C41.8, C41.9 | старше 18 |
|  |  | лет Схемы: |
|  |  | sh0926 |
| ds19.083 60 Лекарственная | C00-C80, C97, D00-D09 | - Возрастная 2,63 |
| терапия при |  | группа: |

злокачественны х новообразовани ях (кроме лимфоидной и кроветворной тканей), взрослые (уровень 4)

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, 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 | C00-C80, C97, D00-D09 | - Возрастная 4,19 |
| терапия при |  | группа: |
| злокачественны |  | старше 18 |
| х |  | лет Схемы: |
| новообразовани |  | sh0017, |
| ях (кроме |  | sh0057, |
| лимфоидной и |  | sh0077, |

кроветворной тканей), взрослые (уровень 5)

sh0179, sh0207, sh0218, sh0399, sh0453, sh0464, sh0538, sh0591, sh0629, sh0638, sh0648, sh0664, sh0665, sh0751, sh0756, sh0838, sh0858, sh0912, sh0937, sh0965, sh0967, sh0994, sh1032, sh1033, sh1069, sh1076, sh1079.1, sh1097, sh1098, sh1101, sh1136.1,

sh1144

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| ds19.085 62 Лекарственная | C00-C80, C97, D00-D09 | - Возрастная 4,93 |
| терапия при |  | группа: |
| злокачественны |  | старше 18 |
| х |  | лет Схемы: |
| новообразовани |  | sh0027.1, |
| ях (кроме |  | sh0085, |
| лимфоидной и |  | sh0088, |
| кроветворной |  | sh0094, |
| тканей), |  | sh0161, |
| взрослые |  | sh0162, |
| (уровень 6) |  | 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 | C00-C80, C97, D00-D09 | - Возрастная 5,87 |
| терапия при |  | группа: |
| злокачественны |  | старше 18 |
| х |  | лет Схемы: |
| новообразовани |  | sh0011, |
| ях (кроме |  | sh0066, |
| лимфоидной и |  | sh0069, |
| кроветворной |  | sh0076, |
| тканей), |  | sh0078, |
| взрослые |  | sh0104, |
| (уровень 7) |  | 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, - Возрастная

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
|  | C40.9, C41, C41.0, C41.1, C41.2, C41.3, | группа: |
| C41.4, C41.8, C41.9 | старше 18 |
|  | лет Схемы: |
|  | sh0926.1 |
| ds19.087 64 Лекарственная | C00-C80, C97, D00-D09 | - Возрастная 7,66 |
| терапия при |  | группа: |
| злокачественны |  | старше 18 |
| х |  | лет Схемы: |
| новообразовани |  | sh0046, |
| ях (кроме |  | sh0087, |
| лимфоидной и |  | sh0159, |
| кроветворной |  | sh0341, |
| тканей), |  | sh0371.1, |
| взрослые |  | sh0373, |
| (уровень 8) |  | 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 | C00-C80, C97, D00-D09 | - Возрастная 8,57 |
| терапия при |  | группа: |
| злокачественны |  | старше 18 |
| х |  | лет Схемы: |
| новообразовани |  | sh0110, |
| ях (кроме |  | sh0135, |
| лимфоидной и |  | sh0163, |
| кроветворной |  | sh0208, |
| тканей), |  | sh0294, |
| взрослые |  | sh0295, |
| (уровень 9) |  | sh0296, |
|  | | sh0375, |
| sh0557.1, |
| sh0575, |
| sh0601, |
| sh0618, |
| sh0668, |
| sh0693, |
| sh0737, |
| sh0738, |
| sh0739, |

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
|  |  | sh0740, |
|  |  | sh0741, |
|  |  | sh0747, |
|  |  | sh0799, |
|  |  | sh0819, |
|  |  | sh0821.1, |
|  |  | sh0826, |
|  |  | sh0827, |
|  |  | sh0842.1, |
|  |  | sh0849, |
|  |  | sh0851, |
|  |  | sh0853, |
|  |  | sh0860, |
|  |  | sh0863, |
|  |  | sh0877, |
|  |  | sh0905, |
|  |  | sh0906.1, |
|  |  | sh0907, |
|  |  | sh0908, |
|  |  | sh0941, |
|  |  | sh0967.1, |
|  |  | sh0988, |
|  |  | sh1066.1, |
|  |  | sh1143.1 |
| ds19.089 66 Лекарственная | C00-C80, C97, D00-D09 | - Возрастная 9,65 |
| терапия при |  | группа: |
| злокачественны |  | старше 18 |
| х |  | лет Схемы: |
| новообразовани |  | sh0002, |
| ях (кроме |  | sh0003, |
| лимфоидной и |  | sh0004, |
| кроветворной |  | sh0005, |

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| тканей), |  | sh0010, |
| взрослые |  | sh0155, |
| (уровень 10) |  | sh0156, |
|  |  | sh0157, |
|  |  | sh0158, |
|  |  | sh0204.1, |
|  |  | sh0209.1, |
|  |  | sh0255.1, |
|  |  | sh0311.1, |
|  |  | sh0620.1, |
|  |  | sh0670.1, |
|  |  | sh0723, |
|  |  | sh0836.1, |
|  |  | sh0838.1, |
|  |  | sh0840, |
|  |  | sh0855.1, |
|  |  | sh0856, |
|  |  | sh0858.1, |
|  |  | sh0883, |
|  |  | sh0886, |
|  |  | sh0891.1, |
|  |  | sh0980, |
|  |  | sh0982, |
|  |  | sh0983, |
|  |  | sh0985, |
|  |  | sh1004, |
|  |  | sh1009, |
|  |  | sh1032.1, |
|  |  | sh1033.1 |
| ds19.090 67 Лекарственная | C00-C80, C97, D00-D09 | - Возрастная 10,57 |
| терапия при |  | группа: |
| злокачественны |  | старше 18 |

х новообразовани ях (кроме лимфоидной и кроветворной тканей), взрослые (уровень 11)

лет Схемы: sh0001, sh0006, sh0112, sh0165, sh0240, sh0290, sh0291, sh0292, sh0297, sh0343, sh0445, sh0465, sh0521, sh0578, sh0581, sh0724, sh0742, sh0743, sh0744, sh0745, sh0864, sh0865, sh0955, sh0960, sh0981, sh1011, sh1016, sh1017, sh1018, sh1019, sh1047,

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
|  | | sh1048, |
| sh1129.1 |
| ds19.091 68 Лекарственная | C00-C80, C97, D00-D09 | - Возрастная 13,50 |
| терапия при |  | группа: |
| злокачественны |  | старше 18 |
| х |  | лет Схемы: |
| новообразовани |  | sh0096, |
| ях (кроме |  | sh0164, |
| лимфоидной и |  | sh0398.1, |
| кроветворной |  | sh0399.1, |
| тканей), |  | sh0418.1, |
| взрослые |  | sh0506, |
| (уровень 12) |  | sh0509, |
|  | | sh0512, |
| sh0583, |
| sh0645.1, |
| sh0714, |
| sh0725, |
| sh0726, |
| sh0727, |
| sh0728, |
| sh0729, |
| sh0730, |
| sh0731, |
| sh0732, |
| sh0733, |
| sh0734, |
| sh0735, |
| sh0746, |
| sh0762, |
| sh0828, |
| sh0830, |

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
|  |  | sh0832, |
|  |  | sh0868.1, |
|  |  | sh0940, |
|  |  | sh0945, |
|  |  | sh0986, |
|  |  | sh0987, |
|  |  | sh1005, |
|  |  | sh1006, |
|  |  | sh1007, |
|  |  | sh1008, |
|  |  | sh1046, |
|  |  | sh1064, |
|  |  | sh1065, |
|  |  | sh1140, |
|  |  | sh1144.1 |
| ds19.092 69 Лекарственная | C00-C80, C97, D00-D09 | - Возрастная 16,03 |
| терапия при |  | группа: |
| злокачественны |  | старше 18 |
| х |  | лет Схемы: |
| новообразовани |  | sh0022, |
| ях (кроме |  | sh0160, |
| лимфоидной и |  | sh0246, |
| кроветворной |  | sh0247, |
| тканей), |  | sh0248, |
| взрослые |  | sh0249, |
| (уровень 13) |  | sh0250, |
|  |  | sh0251, |
|  |  | sh0414, |
|  |  | sh0415, |
|  |  | sh0416, |
|  |  | sh0450, |
|  |  | sh0475, |

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
|  |  | sh0533, |
|  |  | sh0551, |
|  |  | sh0612, |
|  |  | sh0621, |
|  |  | sh0624, |
|  |  | sh0625, |
|  |  | sh0661, |
|  |  | sh0721, |
|  |  | sh0722, |
|  |  | sh0769, |
|  |  | sh0872, |
|  |  | sh0882, |
|  |  | sh0925, |
|  |  | sh0958, |
|  |  | sh0976, |
|  |  | sh1113 |
| ds19.093 70 Лекарственная | C00-C80, C97, D00-D09 | - Возрастная 20,54 |
| терапия при |  | группа: |
| злокачественны |  | старше 18 |
| х |  | лет Схемы: |
| новообразовани |  | sh0021, |
| ях (кроме |  | sh0048, |
| лимфоидной и |  | sh0067, |
| кроветворной |  | sh0070, |
| тканей), |  | sh0109, |
| взрослые |  | sh0114, |
| (уровень 14) |  | sh0115, |
|  |  | sh0181, |
|  |  | sh0446, |
|  |  | sh0491, |
|  |  | sh0513, |
|  |  | sh0576.1, |

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
|  |  | sh0578.1, |
|  |  | sh0592, |
|  |  | sh0924, |
|  |  | sh0962, |
|  |  | sh1073, |
|  |  | sh1084, |
|  |  | sh1126, |
|  |  | sh1135 |
| ds19.094 71 Лекарственная | C00-C80, C97, D00-D09 | - Возрастная 27,22 |
| терапия при |  | группа: |
| злокачественны |  | старше 18 |
| х |  | лет Схемы: |
| новообразовани |  | sh0023, |
| ях (кроме |  | sh0030, |
| лимфоидной и |  | sh0049, |
| кроветворной |  | sh0504, |
| тканей), |  | sh0575.1, |
| взрослые |  | sh0595, |
| (уровень 15) |  | sh0596, |
|  |  | sh0597, |
|  |  | sh0662, |
|  |  | sh0715, |
|  |  | sh0796, |
|  |  | sh0809, |
|  |  | sh0882.1, |
|  |  | sh0918, |
|  |  | sh0940.1, |
|  |  | sh0954, |
|  |  | sh0961, |
|  |  | sh1072, |
|  |  | sh1080, |
|  |  | sh1083, |

|  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- |
|  | | | | sh1086, |  |
| sh1087, |
| sh1089, |
| sh1090, |
| sh1091, |
| sh1092, |
| sh1093, |
| sh1105, |
| sh1137, |
| sh1138, |
| sh1146 |
| ds19.095 | 72 | Лекарственная | C00-C80, C97, D00-D09 | - Возрастная | 34,01 |
|  |  | терапия при |  | группа: |  |
|  |  | злокачественны |  | старше 18 |  |
|  |  | х |  | лет Схемы: |  |
|  |  | новообразовани |  | sh0134, |  |
|  |  | ях (кроме |  | sh0708, |  |
|  |  | лимфоидной и |  | sh0709, |  |
|  |  | кроветворной |  | sh0710, |  |
|  |  | тканей), |  | sh0942, |  |
|  |  | взрослые |  | sh0958.1, |  |
|  |  | (уровень 16) |  | sh0979, |  |
|  |  |  |  | sh1061, |  |
|  |  |  |  | sh1062, |  |
|  |  |  |  | sh1063, |  |
|  |  |  |  | sh1099, |  |
|  |  |  |  | sh1102, |  |
|  |  |  |  | sh1134, |  |
|  |  |  |  | sh1139 |  |
| ds19.096 | 73 | Лекарственная | C00-C80, C97, D00-D09 | - Возрастная | 56,65 |
|  |  | терапия при |  | группа: |  |
|  |  | злокачественны |  | старше 18 |  |

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| х |  | лет Схемы: |
| новообразовани |  | sh0081, |
| ях (кроме |  | sh0604, |
| лимфоидной и |  | sh0876, |
| кроветворной |  | sh0959 |
| тканей), |  |  |
| взрослые |  |  |
| (уровень 17) |  |  |
| ds19.050 74 Лучевая терапия | - A06.01.007.001, A06.03.065, | Фракции: 0,74 |
| (уровень 1) | A06.04.018, A06.08.008, | fr01-05 |
|  | A06.09.009, A06.11.003, |  |
|  | A06.20.007, A06.23.005, |  |
|  | A07.01.004, A07.03.002.001, |  |
|  | A07.03.002.002, A07.06.002.001, |  |
|  | A07.06.002.002, A07.06.004, |  |
|  | A07.07.001.001, A07.07.001.002, |  |
|  | A07.07.003.001, A07.07.003.002, |  |
|  | A07.07.005, A07.08.001.001, |  |
|  | A07.08.001.002, A07.09.001.001, |  |
|  | A07.09.001.002, A07.09.002, |  |
|  | A07.11.001.001, A07.11.001.002, |  |
|  | A07.12.001, A07.14.001, |  |
|  | A07.14.001.002, A07.15.001, |  |
|  | A07.15.001.001, A07.16.001.001, |  |
|  | A07.16.001.002, A07.18.001.001, |  |
|  | A07.18.001.002, A07.19.001.001, |  |
|  | A07.19.001.002, A07.20.001.001, |  |
|  | A07.20.001.002, A07.20.003.001, |  |
|  | A07.20.003.002, A07.21.001, |  |
|  | A07.21.001.002, A07.22.001.001, |  |
|  | A07.22.001.002, A07.23.001, |  |
|  | A07.23.001.002, A07.23.002, |  |

|  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- |
|  | | | A07.26.002, A07.28.001.001, |  | |
| A07.28.001.002, A07.30.002, |
| A07.30.025.001, A07.30.025.002 |
| ds19.051 | 75 | Лучевая терапия | - A07.30.009 | Фракции: | 1,44 |
|  |  | (уровень 2) |  | fr01-05, fr06- |  |
|  |  |  |  | 07 |  |
| ds19.052 | 76 | Лучевая терапия | - A06.01.007.001, A06.03.065, | Фракции: | 2,22 |
|  |  | (уровень 3) | A06.04.018, A06.08.008, | fr06-07, fr08- |  |
|  | | | A06.09.009, A06.11.003, | 10, fr11-20 |  |
| A06.20.007, A06.23.005, |  |  |
| A07.01.004, A07.03.002.001, |  |  |
| A07.03.002.002, A07.06.002.001, |  |  |
| A07.06.002.002, A07.06.004, |  |  |
| A07.07.001.001, A07.07.001.002, |  |  |
| A07.07.003.001, A07.07.003.002, |  |  |
| A07.07.005, A07.08.001.001, |  |  |
| A07.08.001.002, A07.09.001.001, |  |  |
| A07.09.001.002, A07.09.002, |  |  |
| A07.11.001.001, A07.11.001.002, |  |  |
| A07.12.001, A07.14.001, |  |  |
| A07.14.001.002, A07.15.001, |  |  |
| A07.15.001.001, A07.16.001.001, |  |  |
| A07.16.001.002, A07.18.001.001, |  |  |
| A07.18.001.002, A07.19.001.001, |  |  |
| A07.19.001.002, A07.20.001.001, |  |  |
| A07.20.001.002, A07.20.003.001, |  |  |
| A07.20.003.002, A07.21.001, |  |  |
| A07.21.001.002, A07.22.001.001, |  |  |
| A07.22.001.002, A07.23.001, |  |  |
| A07.23.001.002, A07.23.002, |  |  |
| A07.26.002, A07.28.001.001, |  |  |
| A07.28.001.002, A07.30.002, |  |  |

|  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- |
|  |  |  | A07.30.025.001, A07.30.025.002 |  |  |
| ds19.053 | 77 | Лучевая терапия | - A07.30.009 | Фракции: | 2,93 |
|  |  | (уровень 4) |  | fr08-10, fr11- |  |
|  |  |  |  | 20 |  |
| ds19.054 | 78 | Лучевая терапия | - A07.08.002, A07.16.002, | - | 3,14 |
|  |  | (уровень 5) | A07.19.002, A07.20.003.006, |  |  |
|  |  |  | A07.30.007, A07.30.013 |  |  |
| ds19.055 | 79 | Лучевая терапия | - A06.01.007.001, A06.03.065, | Фракции: | 3,80 |
|  |  | (уровень 6) | A06.04.018, A06.08.008, | fr21-29, fr30- |  |
|  |  |  | A06.09.009, A06.11.003, | 32, fr33-99 |  |
|  |  |  | A06.20.007, A06.23.005, |  |  |
|  |  |  | A07.01.004, A07.03.002.001, |  |  |
|  |  |  | A07.03.002.002, A07.06.002.001, |  |  |
|  |  |  | A07.06.002.002, A07.06.004, |  |  |
|  |  |  | A07.07.001.001, A07.07.001.002, |  |  |
|  |  |  | A07.07.003.001, A07.07.003.002, |  |  |
|  |  |  | A07.07.005, A07.08.001.001, |  |  |
|  |  |  | A07.08.001.002, A07.09.001.001, |  |  |
|  |  |  | A07.09.001.002, A07.09.002, |  |  |
|  |  |  | A07.11.001.001, A07.11.001.002, |  |  |
|  |  |  | A07.12.001, A07.14.001, |  |  |
|  |  |  | A07.14.001.002, A07.15.001, |  |  |
|  |  |  | A07.15.001.001, A07.16.001.001, |  |  |
|  |  |  | A07.16.001.002, A07.18.001.001, |  |  |
|  |  |  | A07.18.001.002, A07.19.001.001, |  |  |
|  |  |  | A07.19.001.002, A07.20.001.001, |  |  |
|  |  |  | A07.20.001.002, A07.20.003.001, |  |  |
|  |  |  | A07.20.003.002, A07.21.001, |  |  |
|  |  |  | A07.21.001.002, A07.22.001.001, |  |  |
|  |  |  | A07.22.001.002, A07.23.001, |  |  |
|  |  |  | A07.23.001.002, A07.23.002, |  |  |
|  |  |  | A07.26.002, A07.28.001.001, |  |  |

|  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- |
|  |  |  | A07.28.001.002, A07.30.002, |  |  |
|  |  |  | A07.30.025.001, A07.30.025.002 |  |  |
| ds19.056 | 80 | Лучевая терапия | - A07.30.009 | Фракции: | 4,70 |
|  |  | (уровень 7) |  | fr21-29, fr30- |  |
|  |  |  |  | 32, fr33-99 |  |
| ds19.057 | 81 | Лучевая терапия | - A07.30.003.002, A07.30.012 | - | 26,65 |
|  |  | (уровень 8) |  |  |  |
| ds19.058 | 82 | Лучевая терапия | - A06.01.007.001, A06.03.065, | Иной | 4,09 |
|  |  | в сочетании с | A06.04.018, A06.08.008, | классификац |  |
|  |  | лекарственной | A06.09.009, A06.11.003, | ионный |  |
|  |  | терапией | A06.20.007, A06.23.005, | критерий: |  |
|  |  | (уровень 1) | A07.01.004, A07.03.002.001, | mt001, |  |
|  |  |  | A07.03.002.002, A07.06.002.001, | mt002, |  |
|  |  |  | A07.06.002.002, A07.06.004, | mt003, |  |
|  |  |  | A07.07.001.001, A07.07.001.002, | mt004, |  |
|  |  |  | A07.07.003.001, A07.07.003.002, | mt005, |  |
|  |  |  | A07.07.005, A07.08.001.001, | mt006, |  |
|  |  |  | A07.08.001.002, A07.09.001.001, | mt010, |  |
|  |  |  | A07.09.001.002, A07.09.002, | mt012, |  |
|  |  |  | A07.11.001.001, A07.11.001.002, | mt013, |  |
|  |  |  | A07.12.001, A07.14.001, | mt015, |  |
|  |  |  | A07.14.001.002, A07.15.001, | mt016, |  |
|  |  |  | A07.15.001.001, A07.16.001.001, | mt017, |  |
|  |  |  | A07.16.001.002, A07.18.001.001, | mt018, |  |
|  |  |  | A07.18.001.002, A07.19.001.001, | mt019, |  |
|  |  |  | A07.19.001.002, A07.20.001.001, | mt020, |  |
|  |  |  | A07.20.001.002, A07.20.003.001, | mt023, |  |
|  |  |  | A07.20.003.002, A07.21.001, | mt024 |  |
|  |  |  | 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 | - A07.30.009, A07.30.009.001 | Иной | 4,96 |
|  |  | в сочетании с |  | классификац |  |
|  |  | лекарственной |  | ионный |  |
|  |  | терапией |  | критерий: |  |
|  |  | (уровень 3) |  | mt001, |  |
|  |  |  |  | mt002, |  |
|  |  |  |  | mt003, |  |
|  |  |  |  | mt004, |  |
|  |  |  |  | mt005, |  |
|  |  |  |  | mt006, |  |
|  |  |  |  | mt010, |  |
|  |  |  |  | mt012, |  |
|  |  |  |  | mt013, |  |
|  |  |  |  | mt015, |  |
|  |  |  |  | mt016, |  |
|  |  |  |  | mt017, |  |
|  |  |  |  | mt018, |  |
|  |  |  |  | mt019, |  |
|  |  |  |  | mt020, |  |
|  |  |  |  | mt023, |  |
|  |  |  |  | mt024 |  |
| ds19.061 | 84 | Лучевая терапия | - A06.01.007.001, A06.03.065, | Иной | 13,27 |
|  |  | в сочетании с | A06.04.018, A06.08.008, | классификац |  |
|  |  | лекарственной | A06.09.009, A06.11.003, | ионный |  |
|  |  | терапией | A06.20.007, A06.23.005, | критерий: |  |
|  |  | (уровень 4) | A07.01.004, A07.03.002.001, | mt008, |  |
|  |  |  | A07.03.002.002, A07.06.002.001, | mt014, |  |
|  |  |  | A07.06.002.002, A07.06.004, | mt021, |  |
|  |  |  | A07.07.001.001, A07.07.001.002, | mt022 |  |
|  |  |  | A07.07.003.001, A07.07.003.002, |  |  |

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
|  | A07.07.005, A07.08.001.001, |  |
| A07.08.001.002, A07.09.001.001, |
| A07.09.001.002, A07.09.002, |
| A07.11.001.001, A07.11.001.002, |
| A07.12.001, A07.14.001, |
| A07.14.001.002, A07.15.001, |
| A07.15.001.001, A07.16.001.001, |
| A07.16.001.002, A07.18.001.001, |
| A07.18.001.002, A07.19.001.001, |
| A07.19.001.002, A07.20.001.001, |
| A07.20.001.002, A07.20.003.001, |
| A07.20.003.002, A07.21.001, |
| A07.21.001.002, A07.22.001.001, |
| A07.22.001.002, A07.23.001, |
| A07.23.001.002, A07.23.002, |
| A07.26.002, A07.28.001.001, |
| A07.28.001.002, A07.30.002, |
| A07.30.009, A07.30.009.001, |
| A07.30.025.001, A07.30.025.002 |
| ds19.062 85 Лучевая терапия | - A06.01.007.001, A06.03.065, | Иной 25,33 |
| в сочетании с | A06.04.018, A06.08.008, | классификац |
| лекарственной | A06.09.009, A06.11.003, | ионный |
| терапией | A06.20.007, A06.23.005, | критерий: |
| (уровень 5) | A07.01.004, A07.03.002.001, | mt007, |
|  | A07.03.002.002, A07.06.002.001, | mt009, |
|  | A07.06.002.002, A07.06.004, | mt011 |
|  | 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, |  |

ds19.063 86 ЗНО

лимфоидной и кроветворной тканей без специального противоопухоле вого лечения (уровень 1) [\*\*\*](#_bookmark23)

ds19.064 87 ЗНО

лимфоидной и кроветворной тканей без специального противоопухоле вого лечения (уровень 2) [\*\*\*](#_bookmark23)

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

C81-C96, D45-D47 - Длительност ь: До трех

дней включитель но

C81-C96, D45-D47 - Длительност ь: от 4 до 10

дней включитель но

0,15

0,69

ds19.065 88 ЗНО C81-C96, D45-D47 - Длительност 1,57

|  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- |
|  | | лимфоидной и |  | ь: от 11 до |  |
| кроветворной |  | 20 дней |
| тканей без |  | включитель |
| специального |  | но |
| противоопухоле |  |  |
| вого лечения |  |  |
| (уровень 3) [\*\*\*](#_bookmark23) |  |  |
| ds19.066 | 89 | ЗНО | C81-C96, D45-D47 | - Длительност | 2,82 |
|  |  | лимфоидной и |  | ь: от 21 до |  |
|  |  | кроветворной |  | 30 дней |  |
|  |  | тканей без |  | включитель |  |
|  |  | специального |  | но |  |
|  |  | противоопухоле |  |  |  |
|  |  | вого лечения |  |  |  |
|  |  | (уровень 4) [\*\*\*](#_bookmark23) |  |  |  |
| ds19.067 | 90 | ЗНО | C81-C96, D45-D47 | - Возрастная | 0,31 |
|  |  | лимфоидной и |  | группа: |  |
|  |  | кроветворной |  | старше 18 |  |
|  |  | тканей, |  | лет |  |
|  |  | лекарственная |  | Длительност |  |
|  |  | терапия, |  | ь: До трех |  |
|  |  | взрослые |  | дней |  |
|  |  | (уровень 1) |  | Иной |  |
|  |  |  |  | классификац |  |
|  |  |  |  | ионный |  |
|  |  |  |  | критерий: |  |
|  |  |  |  | gem |  |
| ds19.068 | 91 | ЗНО | C81-C96, D45-D47 | - Возрастная | 1,36 |
|  |  | лимфоидной и |  | группа: |  |
|  |  | кроветворной |  | старше 18 |  |
|  |  | тканей, |  | лет |  |
|  |  | лекарственная |  | Длительност |  |

|  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- |
|  |  | терапия, |  | ь: от 4 до 10 |  |
|  |  | взрослые |  | дней |  |
|  |  | (уровень 2) |  | включитель |  |
|  |  |  |  | но |  |
|  |  |  |  | Иной |  |
|  |  |  |  | классификац |  |
|  |  |  |  | ионный |  |
|  |  |  |  | критерий: |  |
|  |  |  |  | gem |  |
| ds19.069 | 92 | ЗНО | C81-C96, D45-D47 | - Возрастная | 3,06 |
|  |  | лимфоидной и |  | группа: |  |
|  |  | кроветворной |  | старше 18 |  |
|  |  | тканей, |  | лет |  |
|  |  | лекарственная |  | Длительност |  |
|  |  | терапия, |  | ь: от 11 до |  |
|  |  | взрослые |  | 20 дней |  |
|  |  | (уровень 3) |  | включитель |  |
|  |  |  |  | но Иной |  |
|  |  |  |  | классификац |  |
|  |  |  |  | ионный |  |
|  |  |  |  | критерий: |  |
|  |  |  |  | gem |  |
| ds19.070 | 93 | ЗНО | C81-C96, D45-D47 | - Возрастная | 5,66 |
|  |  | лимфоидной и |  | группа: |  |
|  |  | кроветворной |  | старше 18 |  |
|  |  | тканей, |  | лет |  |
|  |  | лекарственная |  | Длительност |  |
|  |  | терапия, |  | ь: от 21 до |  |
|  |  | взрослые |  | 30 дней |  |
|  |  | (уровень 4) |  | включитель |  |
|  |  |  |  | но |  |
|  |  |  |  | Иной |  |

|  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- |
|  |  |  |  | классификац ионный  критерий: gem |  |
| ds19.071 | 94 | ЗНО | C81-C96, D45-D47 | - Возрастная | 4,18 |
|  |  | лимфоидной и |  | группа: |  |
|  |  | кроветворной |  | старше 18 |  |
|  |  | тканей, |  | лет |  |
|  |  | лекарственная |  | Длительност |  |
|  |  | терапия с |  | ь: До трех |  |
|  |  | применением |  | дней |  |
|  |  | отдельных |  | Иной |  |
|  |  | препаратов (по |  | классификац |  |
|  |  | перечню), |  | ионный |  |
|  |  | взрослые |  | критерий: |  |
|  |  | (уровень 1) |  | gemop1, |  |
|  |  |  |  | gemop2, |  |
|  |  |  |  | gemop4, |  |
|  |  |  |  | gemop5, |  |
|  |  |  |  | gemop6, |  |
|  |  |  |  | gemop7, |  |
|  |  |  |  | gemop10, |  |
|  |  |  |  | gemop21, |  |
|  |  |  |  | gemop22, |  |
|  |  |  |  | gemop23, |  |
|  |  |  |  | gemop24, |  |
|  |  |  |  | gemop25, |  |
|  |  |  |  | gemop26 |  |
| ds19.072 | 95 | ЗНО | C81-C96, D45-D47 | - Возрастная | 5,13 |
|  |  | лимфоидной и |  | группа: |  |
|  |  | кроветворной |  | старше 18 |  |
|  |  | тканей, |  | лет |  |

лекарственная терапия с применением отдельных препаратов (по перечню), взрослые (уровень 2)

ds19.073 96 ЗНО

лимфоидной и кроветворной тканей, лекарственная терапия с применением отдельных препаратов (по перечню),

Длительност ь: от 4 до 10 дней включитель но

Иной классификац ионный критерий: gemop1, gemop2, gemop4, gemop5, gemop6, gemop7, gemop10, gemop21, gemop22, gemop23, gemop24, gemop25, gemop26

C81-C96, D45-D47 - Возрастная группа: старше 18

лет Длительност ь: от 11 до 20 дней включитель но

Иной

6,88

взрослые (уровень 3)

ds19.074 97 ЗНО

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

классификац ионный критерий: gemop1, gemop2, gemop4, gemop5, gemop6, gemop7, gemop10, gemop21, gemop22, gemop23, gemop24, gemop25, gemop26

C81-C96, D45-D47 - Возрастная группа: старше 18

лет Длительност ь: от 21 до 30 дней включитель но

Иной классификац ионный критерий: gemop1, gemop2, gemop4,

10,03

|  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- |
|  | | | | gemop5, |  |
| gemop6, |
| gemop7, |
| gemop10, |
| gemop21, |
| gemop22, |
| gemop23, |
| gemop24, |
| gemop25, |
| gemop26 |
| ds19.075 | 98 | ЗНО | C81-C96, D45-D47 | - Возрастная | 34,21 |
|  |  | лимфоидной и |  | группа: |  |
|  |  | кроветворной |  | старше 18 |  |
|  |  | тканей, |  | лет |  |
|  |  | лекарственная |  | Длительност |  |
|  |  | терапия с |  | ь: До трех |  |
|  |  | применением |  | дней |  |
|  |  | отдельных |  | Иной |  |
|  |  | препаратов (по |  | классификац |  |
|  |  | перечню), |  | ионный |  |
|  |  | взрослые |  | критерий: |  |
|  |  | (уровень 5) |  | gemop3, |  |
|  |  |  |  | gemop9, |  |
|  |  |  |  | gemop11, |  |
|  |  |  |  | gemop12, |  |
|  |  |  |  | gemop13, |  |
|  |  |  |  | gemop14, |  |
|  |  |  |  | gemop16, |  |
|  |  |  |  | gemop18 |  |
| ds19.076 | 99 | ЗНО | C81-C96, D45-D47 | - Возрастная | 35,00 |
|  |  | лимфоидной и |  | группа: |  |
|  |  | кроветворной |  | старше 18 |  |

тканей, лекарственная терапия с применением отдельных препаратов (по перечню), взрослые (уровень 6)

ds19.077 100 ЗНО

лимфоидной и кроветворной тканей, лекарственная терапия с применением отдельных препаратов (по перечню), взрослые (уровень 7)

лет Длительност ь: от 4 до 10 дней включитель но

Иной классификац ионный критерий: gemop3, gemop9, gemop11, gemop12, gemop13, gemop14, gemop16, gemop18

C81-C96, D45-D47 - Возрастная группа: старше 18

лет Длительност ь: от 11 до 20 дней включитель но

Иной классификац ионный критерий: gemop3,

37,10

|  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- |
|  | | | | gemop9, |  |
| gemop11, |
| gemop12, |
| gemop13, |
| gemop14, |
| gemop16, |
| gemop18 |
| ds19.078 | 101 | ЗНО | C81-C96, D45-D47 | - Возрастная | 39,91 |
|  |  | лимфоидной и |  | группа: |  |
|  |  | кроветворной |  | старше 18 |  |
|  |  | тканей, |  | лет |  |
|  |  | лекарственная |  | Длительност |  |
|  |  | терапия с |  | ь: от 21 до |  |
|  |  | применением |  | 30 дней |  |
|  |  | отдельных |  | включитель |  |
|  |  | препаратов (по |  | но |  |
|  |  | перечню), |  | Иной |  |
|  |  | взрослые |  | классификац |  |
|  |  | (уровень 8) |  | ионный |  |
|  |  |  |  | критерий: |  |
|  |  |  |  | gemop3, |  |
|  |  |  |  | gemop9, |  |
|  |  |  |  | gemop11, |  |
|  |  |  |  | gemop12, |  |
|  |  |  |  | gemop13, |  |
|  |  |  |  | gemop14, |  |
|  |  |  |  | gemop16, |  |
|  |  |  |  | gemop18 |  |
| ds19.079 | 102 | Лучевые | I42.7, I89.8, I97.2, J70.1, K62.7, L58.9, | - Дополнител | 2,62 |
|  |  | повреждения | M54, N30.4, N76.6 | ьные |  |
|  |  |  |  | диагнозы: C. |  |
|  |  |  |  | Иной |  |

|  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- |
|  | | | | классификац |  |
| ионный |
| критерий: |
| olt |
| ds20 | 20 |  | Оториноларингология |  | 0,98 |
| ds20.001 | 103 | Болезни уха, | D00, D00.0, D00.1, D00.2, D02.0, D10, | - - | 0,74 |
|  |  | горла, носа | D10.0, D10.1, D10.2, D10.3, D10.4, |  |  |
|  | | | D10.5, D10.6, D10.7, D10.9, D11, D11.0, |  |  |
| D11.7, D11.9, D14.0, D14.1, D16.5, H60, |  |  |
| H60.0, H60.1, H60.2, H60.3, H60.4, |  |  |
| H60.5, H60.8, H60.9, H61, H61.0, H61.1, |  |  |
| H61.2, H61.3, H61.8, H61.9, H62, H62.0, |  |  |
| H62.1, H62.2, H62.3, H62.4, H62.8, H65, |  |  |
| H65.0, H65.1, H65.2, H65.3, H65.4, |  |  |
| H65.9, H66, H66.0, H66.1, H66.2, H66.3, |  |  |
| H66.4, H66.9, H67, H67.0, H67.1, H67.8, |  |  |
| H68, H68.0, H68.1, H69, H69.0, H69.8, |  |  |
| H69.9, H70, H70.0, H70.1, H70.2, H70.8, |  |  |
| H70.9, H71, H72, H72.0, H72.1, H72.2, |  |  |
| H72.8, H72.9, H73, H73.0, H73.1, H73.8, |  |  |
| H73.9, H74, H74.0, H74.1, H74.2, H74.3, |  |  |
| H74.4, H74.8, H74.9, H75, H75.0, H75.8, |  |  |
| H80, H80.0, H80.1, H80.2, H80.8, H80.9, |  |  |
| H81.0, H81.1, H81.2, H81.3, H81.4, |  |  |
| H81.8, H81.9, H82, H83, H83.0, H83.1, |  |  |
| H83.2, H83.3, H83.8, H83.9, H90, H90.0, |  |  |
| H90.1, H90.2, H90.3, H90.4, H90.5, |  |  |
| H90.6, H90.7, H90.8, H91, H91.0, H91.1, |  |  |
| H91.2, H91.3, H91.8, H91.9, H92, H92.0, |  |  |
| H92.1, H92.2, H93, H93.0, H93.1, H93.2, |  |  |
| H93.3, H93.8, H93.9, H94, H94.0, H94.8, |  |  |
| H95, H95.0, H95.1, H95.8, H95.9, J30, |  |  |

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
|  | J30.0, J30.1, J30.2, J30.3, J30.4, J31, |  |
| J31.0, J31.1, J31.2, J32, J32.0, J32.1, |
| J32.2, J32.3, J32.4, J32.8, J32.9, J33, |
| J33.0, J33.1, J33.8, J33.9, J34, J34.0, |
| J34.1, J34.2, J34.3, J34.8, J35, J35.0, |
| J35.1, J35.2, J35.3, J35.8, J35.9, J36, J37, |
| J37.0, J37.1, J38, J38.0, J38.1, J38.2, |
| J38.3, J38.4, J38.5, J38.6, J38.7, J39, |
| J39.0, J39.1, J39.2, J39.3, J39.8, J39.9, |
| Q16, Q16.0, Q16.1, Q16.2, Q16.3, Q16.4, |
| Q16.5, Q16.9, Q17, Q17.0, Q17.1, Q17.2, |
| Q17.3, Q17.4, Q17.5, Q17.8, Q17.9, Q18, |
| Q18.0, Q18.1, Q18.2, Q30, Q30.0, Q30.1, |
| Q30.2, Q30.3, Q30.8, Q30.9, Q31, Q31.0, |
| Q31.1, Q31.2, Q31.3, Q31.5, Q31.8, |
| Q31.9, Q32, Q32.0, Q32.1, Q32.2, Q32.3, |
| Q32.4, R04, R04.0, R04.1, R07, R07.0, |
| R42, R47, R47.0, R47.1, R47.8, S00.4, |
| S01.3, S02.2, S02.20, S02.21, S04.6, |
| S09.2, T16, T17.0, T17.1, T17.2, T17.3 |
| ds20.002 104 Операции на | - | A03.08.001, A03.08.001.001, - 1,12 |
| органе слуха, |  | A03.08.002, A03.08.002.001, |
| придаточных |  | A03.08.004, A03.08.004.001, |
| пазухах носа и |  | A03.08.004.002, A03.08.004.003, |
| верхних |  | A11.08.001, A11.08.002, |
| дыхательных |  | A11.08.004, A16.07.055, |
| путях (уровень |  | A16.08.011, A16.08.016, |
| 1) |  | A16.08.018, A16.08.019, |
|  |  | A16.08.020.001, A16.08.023, |
|  |  | A16.25.001, A16.25.002, |
|  |  | A16.25.003, A16.25.004, |
|  |  | A16.25.005, A16.25.008, |

|  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- |
|  | | | A16.25.008.001, A16.25.015, |  | |
| A16.25.036, A16.25.036.001, |
| A16.25.040 |
| ds20.003 | 105 | Операции на | - A16.08.001, A16.08.002, | - | 1,66 |
|  |  | органе слуха, | A16.08.003, A16.08.004, |  |  |
|  |  | придаточных | A16.08.006, A16.08.006.001, |  |  |
|  |  | пазухах носа и | A16.08.006.002, A16.08.007, |  |  |
|  |  | верхних | A16.08.009, A16.08.010.001, |  |  |
|  |  | дыхательных | A16.08.012, A16.08.013, |  |  |
|  |  | путях (уровень | A16.08.014, A16.08.015, |  |  |
|  |  | 2) | A16.08.020, A16.08.054, |  |  |
|  |  |  | A16.08.055, A16.08.055.001, |  |  |
|  |  |  | A16.08.064, A16.08.066, |  |  |
|  |  |  | A16.08.074, A16.25.011, |  |  |
|  |  |  | A16.25.016, A16.25.017, |  |  |
|  |  |  | A16.25.020, A16.25.021, |  |  |
|  |  |  | A16.25.027, A16.25.027.001, |  |  |
|  |  |  | A16.25.027.002, A16.25.041, |  |  |
|  |  |  | A16.25.042, A16.25.043 |  |  |
| ds20.004 | 106 | Операции на | - A16.08.010, A16.08.017, | - | 2,00 |
|  |  | органе слуха, | A16.08.027, A16.08.031, |  |  |
|  |  | придаточных | A16.08.035, A16.08.040, |  |  |
|  |  | пазухах носа и | A16.08.041, A16.08.054.001, |  |  |
|  |  | верхних | A16.08.054.002, A16.08.056, |  |  |
|  |  | дыхательных | A16.25.013, A16.25.018, |  |  |
|  |  | путях (уровень | A16.25.030, A16.25.031, |  |  |
|  |  | 3) | A16.27.001, A16.27.002, |  |  |
|  |  |  | A16.27.003 |  |  |
| ds20.005 | 107 | Операции на | - A16.08.001.001, A16.08.002.001, | - | 2,46 |
|  |  | органе слуха, | A16.08.009.001, A16.08.010.002, |  |  |
|  |  | придаточных | A16.08.013.001, A16.08.017.001, |  |  |
|  |  | пазухах носа и | A16.08.017.002, A16.08.031.001, |  |  |

верхних дыхательных путях (уровень 4)

ds20.006 108 Замена речевого

процессора

A16.08.035.001, A16.08.040.001, A16.08.040.002, A16.08.040.003, A16.08.040.004, A16.08.040.005, A16.08.040.006, A16.08.049, A16.08.050, A16.08.051, A16.08.062, A16.08.066.001, A16.08.070, A16.08.071, A16.08.072, A16.08.073, A16.08.076, A16.25.039, A16.27.001.001, A16.27.002.001, A16.27.003.001

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, 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,

- - 0,39

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,

ds21.002 110 Операции на

органе зрения (уровень 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

- A16.01.037, A16.26.001,

A16.26.002, A16.26.005, A16.26.007, A16.26.007.001, A16.26.007.003, A16.26.011, A16.26.012, A16.26.013, A16.26.014, A16.26.015, A16.26.016, A16.26.018, A16.26.020, A16.26.024, A16.26.025, A16.26.026, A16.26.033, A16.26.034, A16.26.035, A16.26.036,

- 0,67

ds21.003 111 Операции на

органе зрения (уровень 2)

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

- A16.26.007.002, A16.26.022, 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,

- 1,09

|  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- |
|  | | | A16.26.077, A16.26.078, |  | |
| A16.26.079, A16.26.084, |
| A16.26.096, A16.26.097, |
| A16.26.098, A16.26.112, |
| A16.26.116, A16.26.120.002, |
| A16.26.132, A16.26.143, |
| A16.26.147, A22.26.011, |
| A22.26.018, A24.26.004 |
| ds21.004 | 112 | Операции на | - A16.26.003, A16.26.004, | - | 1,62 |
|  |  | органе зрения | A16.26.006, A16.26.008, |  |  |
|  |  | (уровень 3) | A16.26.008.001, A16.26.009, |  |  |
|  |  |  | A16.26.010, A16.26.017, |  |  |
|  |  |  | A16.26.021, A16.26.028, |  |  |
|  |  |  | A16.26.029, A16.26.030, |  |  |
|  |  |  | A16.26.031, A16.26.032, |  |  |
|  |  |  | A16.26.039, A16.26.041, |  |  |
|  |  |  | A16.26.045, A16.26.049.007, |  |  |
|  |  |  | A16.26.049.009, A16.26.057, |  |  |
|  |  |  | A16.26.071, A16.26.074, |  |  |
|  |  |  | A16.26.075.001, A16.26.088, |  |  |
|  |  |  | A16.26.089.001, A16.26.092, |  |  |
|  |  |  | A16.26.092.001, A16.26.092.004, |  |  |
|  |  |  | A16.26.092.005, A16.26.099, |  |  |
|  |  |  | A16.26.099.002, A16.26.111.001, |  |  |
|  |  |  | A16.26.111.002, A16.26.111.003, |  |  |
|  |  |  | A16.26.111.004, A16.26.117, |  |  |
|  |  |  | A16.26.117.001, A16.26.118, |  |  |
|  |  |  | A16.26.134, A16.26.140, |  |  |
|  |  |  | A16.26.141, A16.26.142, |  |  |
|  |  |  | A22.26.010, A22.26.027, |  |  |
|  |  |  | A22.26.031 |  |  |
| ds21.005 | 113 | Операции на | - A16.26.009.001, A16.26.009.002, | - | 2,01 |

органе зрения (уровень 4)

ds21.006 114 Операции на

органе зрения (уровень 5)

A16.26.010.001, A16.26.010.002, A16.26.019, A16.26.027, A16.26.038, A16.26.040, A16.26.065.001, A16.26.081, A16.26.082, A16.26.086, A16.26.091, A16.26.092.002, A16.26.093, A16.26.094, A16.26.095, A16.26.099.001, A16.26.102, A16.26.106, A16.26.111, A16.26.111.005, A16.26.111.006, A16.26.111.007, A16.26.111.008, A16.26.111.009, A16.26.113, A16.26.114, A16.26.115, A16.26.125, A16.26.127, A16.26.127.001, A16.26.127.002, A16.26.128, A16.26.130, A16.26.131, A16.26.146, A22.26.014, A22.26.015, A22.26.028

- A16.26.021.001, A16.26.041.001, A16.26.046.001, A16.26.046.002,

A16.26.047, A16.26.048, A16.26.049, A16.26.049.001, A16.26.049.002, A16.26.049.003, A16.26.049.004, A16.26.049.005, A16.26.049.006, A16.26.049.008, A16.26.050, A16.26.064.001, A16.26.080, A16.26.085, A16.26.086.001, A16.26.087, A16.26.089, A16.26.089.002, A16.26.090, A16.26.092.003, A16.26.093.001, A16.26.093.002,

- 3,50

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 соединительной ткани, артропатии, спондилопатии, дети

I00, M00, M00.0, M00.1, M00.2, M00.8,

M00.9, M01, M01.0, M01.2, M01.3,

M01.4, M01.5, M01.6, M01.8, M02,

M02.0, M02.1, M02.2, M02.3, M02.8,

M02.9, M03, M03.0, M03.2, M03.6, M05,

M05.0, M05.1, M05.2, M05.3, M05.8,

M05.9, M06.0, M06.1, M06.2, M06.3,

M06.4, M06.8, M06.9, M07, M07.0,

M07.1, M07.2, M07.3, M07.4, M07.5,

M07.6, M08.0, M08.1, M08.2, M08.3,

M08.4, M08.8, M08.9, M09.0, M09.1,

M09.2, M09.8, M10, M10.0, M10.1,

M10.2, M10.3, M10.4, M10.9, M11,

M11.0, M11.1, M11.2, M11.8, M11.9,

M12, M12.0, M12.1, M12.2, M12.3,

M12.4, M12.5, M12.8, M13, M13.0,

M13.1, M13.8, M13.9, M14, M14.0,

M14.1, M14.2, M14.3, M14.4, M14.5,

M14.6, M14.8, M30.0, M30.1, M30.2,

M30.3, M30.8, M31.0, M31.1, M31.3,

M31.4, M31.5, M31.6, M31.7, M31.8,

- Возрастная

группа: от 0

дней до 18 лет

2,31

ds22.002 116 Болезни органов

пищеварения, дети

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

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,

- Возрастная

группа: от 0

дней до 18 лет

0,89

K38.3, K38.8, K38.9, K40, K40.0, K40.1,

K40.2, K40.3, K40.4, K40.9, K41, K41.0,

K41.1, K41.2, K41.3, K41.4, K41.9, K42,

K42.0, K42.1, K42.9, K43, K43.0, K43.1,

K43.2, K43.3, K43.4, K43.5, K43.6,

K43.7, K43.9, K44, K44.0, K44.1, K44.9,

K45, K45.0, K45.1, K45.8, K46, K46.0,

K46.1, K46.9, K50, K50.0, K50.1, K50.8,

K50.9, K51, K51.0, K51.2, K51.3, K51.4,

K51.5, K51.8, K51.9, K52, K52.0, K52.1,

K52.2, K52.3, K52.8, K52.9, K55, K55.0,

K55.1, K55.2, K55.3, K55.8, K55.9, K56,

K56.0, K56.1, K56.2, K56.3, K56.4,

K56.5, K56.6, K56.7, K57, K57.0, K57.1,

K57.2, K57.3, K57.4, K57.5, K57.8,

K57.9, K58, K58.1, K58.2, K58.3, K58.8,

K59, K59.0, K59.1, K59.2, K59.3, K59.4,

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

K60.3, K60.4, K60.5, K61, K61.0, K61.1,

K61.2, K61.3, K61.4, K62, K62.0, K62.1,

K62.2, K62.3, K62.4, K62.5, K62.6,

K62.7, K62.8, K62.9, K63, K63.0, K63.1,

K63.2, K63.3, K63.4, K63.5, K63.8,

K63.9, K64, K64.0, K64.1, K64.2, K64.3,

K64.4, K64.5, K64.8, K64.9, K65, K65.0,

K65.8, K65.9, K66, K66.0, K66.1, K66.2,

K66.8, K66.9, K67, K67.0, K67.1, K67.2,

K67.3, K67.8, K70.0, K70.1, K70.2,

K70.3, K70.4, K70.9, K71, K71.0, K71.1,

K71.2, K71.3, K71.4, K71.5, K71.6,

K71.7, K71.8, K71.9, K72.0, K72.1,

K72.9, K73.0, K73.1, K73.2, K73.8,

K73.9, K74.0, K74.1, K74.2, K74.3,

K74.4, K74.5, K74.6, K75.0, K75.1,

K75.2, K75.3, K75.4, K75.8, K75.9,

K76.0, K76.1, K76.2, K76.3, K76.4,

K76.5, K76.6, K76.7, K76.8, K76.9,

K77.0, K77.8, K80, K80.0, K80.1, K80.2,

K80.3, K80.4, K80.5, K80.8, K81, K81.0,

K81.1, K81.8, K81.9, K82, K82.0, K82.1,

K82.2, K82.3, K82.4, K82.8, K82.9, K83,

K83.0, K83.1, K83.2, K83.3, K83.4,

K83.5, K83.8, K83.9, K85, K85.0, K85.1,

K85.2, K85.3, K85.8, K85.9, K86, K86.0,

K86.1, K86.2, K86.3, K86.8, K86.9,

K87.0, K87.1, K90, K90.0, K90.1, K90.2,

K90.3, K90.4, K90.8, K90.9, K91, K91.0,

K91.1, K91.2, K91.3, K91.4, K91.5,

K91.8, K91.9, K92, K92.0, K92.1, K92.2,

K92.8, K92.9, K93, K93.0, K93.1, K93.8,

Q39, Q39.0, Q39.1, Q39.2, Q39.3, Q39.4,

Q39.5, Q39.6, Q39.8, Q39.9, Q40, Q40.0,

Q40.1, Q40.2, Q40.3, Q40.8, Q40.9, Q41,

Q41.0, Q41.1, Q41.2, Q41.8, Q41.9, Q42,

Q42.0, Q42.1, Q42.2, Q42.3, Q42.8,

Q42.9, Q43, Q43.0, Q43.1, Q43.2, Q43.3,

Q43.4, Q43.5, Q43.6, Q43.7, Q43.8,

Q43.9, Q44, Q44.0, Q44.1, Q44.2, Q44.3,

Q44.4, Q44.5, Q44.6, Q44.7, Q45.0,

Q45.1, Q45.2, Q45.3, Q45.8, Q45.9,

Q89.3, R10, R10.0, R10.1, R10.2, R10.3, R10.4, R11, R12, R13, R14, R15, R16.0, R16.2, R17, R17.0, R17.9, R18, R19, R19.0, R19.1, R19.2, R19.3, R19.4,

R19.5, R19.6, R19.8, R85, R85.0, R85.1,

R85.2, R85.3, R85.4, R85.5, R85.6,

R85.7, R85.8, R85.9, R93.2, R93.3,

R93.5, R94.5, S36, S36.0, S36.00, S36.01,

S36.1, S36.10, S36.11, S36.2, S36.20,

S36.21, S36.3, S36.30, S36.31, S36.4, S36.40, S36.41, S36.5, S36.50, S36.51, S36.6, S36.60, S36.61, S36.7, S36.70,

S36.71, S36.8, S36.80, S36.81, S36.9,

S36.90, S36.91, T18, T18.0, T18.1, T18.2,

T18.3, T18.4, T18.5, T18.8, T18.9, T28.0,

T28.1, T28.2, T28.4, T28.5, T28.6, T28.7, T28.9, T85.5, T85.6, T91.5

|  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| ds23 | 23 |  | Пульмонология |  | 0,90 |
| ds23.001 | 117 | Болезни органов | D02.1, D02.2, D02.3, D02.4, D14.2, | - - | 0,90 |
|  |  | дыхания | D14.3, D14.4, D15.1, D15.2, D15.7, |  |  |
|  | | | D15.9, D16.7, D19.0, D36, D36.0, D36.1, |  |  |
| D36.7, D36.9, D37.0, D38, D38.0, D38.1, |  |  |
| D38.2, D38.3, D38.4, D38.5, D38.6, |  |  |
| D86.0, D86.1, D86.2, D86.8, D86.9, |  |  |
| J10.0, J11.0, J12, J12.0, J12.1, J12.2, |  |  |
| J12.3, J12.8, J12.9, J13, J14, J15, J15.0, |  |  |
| J15.1, J15.2, J15.3, J15.4, J15.5, J15.6, |  |  |
| J15.7, J15.8, J15.9, J16, J16.0, J16.8, J17, |  |  |
| J17.0, J17.1, J17.2, J17.3, J17.8, J18, |  |  |
| J18.0, J18.1, J18.2, J18.8, J18.9, J20, |  |  |
| J20.0, J20.1, J20.2, J20.3, J20.4, J20.5, |  |  |
| J20.6, J20.7, J20.8, J20.9, J21, J21.0, |  |  |
| J21.1, J21.8, J21.9, J22, J40, J41, J41.0, |  |  |
| J41.1, J41.8, J42, J43, J43.0, J43.1, J43.2, |  |  |
| J43.8, J43.9, J44, J44.0, J44.1, J44.8, |  |  |
| J44.9, J45, J45.0, J45.1, J45.8, J45.9, J46, |  |  |

J47, J60, J61, J62, J62.0, J62.8, J63, J63.0, J63.1, J63.2, J63.3, J63.4, J63.5, J63.8,

J64, J65, J66, J66.0, J66.1, J66.2, J66.8,

J67, J67.0, J67.1, J67.2, J67.3, J67.4,

J67.5, J67.6, J67.7, J67.8, J67.9, J68,

J68.0, J68.1, J68.2, J68.3, J68.4, J68.8,

J68.9, J69, J69.0, J69.1, J69.8, J70, J70.0,

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

J94.1, J94.2, J94.8, J94.9, J95, J95.0,

J95.1, J95.2, J95.3, J95.4, J95.5, J95.8,

J95.9, J96, J96.0, J96.1, J96.9, J98, J98.0,

J98.1, J98.2, J98.3, J98.4, J98.5, J98.6,

J98.7, J98.8, J98.9, J99, J99.0, J99.1,

J99.8, Q33, Q33.0, Q33.1, Q33.2, Q33.3,

Q33.4, Q33.5, Q33.6, Q33.8, Q33.9, Q34,

Q34.0, Q34.1, Q34.8, Q34.9, R04.2,

R04.8, R04.9, R05, R06, R06.0, R06.1,

R06.2, R06.3, R06.4, R06.5, R06.6,

R06.7, R06.8, R07.1, R07.3, R09, R09.0,

R09.1, R09.2, R09.3, R68.3, R84, R84.0,

R84.1, R84.2, R84.3, R84.4, R84.5,

R84.6, R84.7, R84.8, R84.9, R91, R94.2,

T17.4, T17.5, T17.8, T17.9, T91.4

ds24 24 Ревматология 1,46

ds24.001 118 Системные

поражения соединительной ткани,

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,

- Возрастная

группа: старше 18 лет

1,46

|  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
|  | | артропатии, | M02.9, M03, M03.0, M03.2, M03.6, M05, |  | | |
| спондилопатии, | M05.0, M05.1, M05.2, M05.3, M05.8, |
| взрослые | M05.9, M06.0, M06.1, M06.2, M06.3, |
|  | M06.4, M06.8, M06.9, M07, M07.0, |
|  | M07.1, M07.2, M07.3, M07.4, M07.5, |
|  | M07.6, M08.0, M08.1, M08.2, M08.3, |
|  | M08.4, M08.8, M08.9, M09.0, M09.1, |
|  | M09.2, M09.8, M10, M10.0, M10.1, |
|  | M10.2, M10.3, M10.4, M10.9, M11, |
|  | M11.0, M11.1, M11.2, M11.8, M11.9, |
|  | M12, M12.0, M12.1, M12.2, M12.3, |
|  | M12.4, M12.5, M12.8, M13, M13.0, |
|  | M13.1, M13.8, M13.9, M14, M14.0, |
|  | M14.1, M14.2, M14.3, M14.4, M14.5, |
|  | M14.6, M14.8, M30.0, M30.1, M30.2, |
|  | M30.3, M30.8, M31.0, M31.1, M31.3, |
|  | M31.4, M31.5, M31.6, M31.7, M31.8, |
|  | M31.9, M32.0, M32.1, M32.8, M32.9, |
|  | M33.0, M33.1, M33.2, M33.9, M34.0, |
|  | M34.1, M34.2, M34.8, M34.9, M35.0, |
|  | M35.1, M35.2, M35.3, M35.4, M35.5, |
|  | M35.6, M35.8, M35.9, M36.0, M36.1, |
|  | M36.2, M36.3, M36.4, M36.8, M45, |
|  | M46.8, M46.9 |
| ds25 | 25 |  | Сердечно-сосудистая хирургия |  |  | 1,88 |
| ds25.001 | 119 | Диагностическо | I., Q20-Q28, R00, R00.0, R00.1, R00.2, | A06.10.006.002 | Длительност | 1,84 |
|  |  | е обследование | R00.8, R07.2, R07.4, T81, T81.0, T81.2, |  | ь: До трех |  |
|  |  | сердечно- | T81.4, T81.5, T81.6, T81.7, T81.8, T81.9, |  | дней |  |
|  |  | сосудистой | T82, T82.0, T82.1, T82.2, T82.3, T82.4, |  | включитель |  |
|  |  | системы | T82.5, T82.6, T82.7, T82.8, T82.9, T85, |  | но |  |
|  |  |  | T85.1, T85.6, T85.7, T85.8, T85.9, T98, |  |  |  |
|  |  |  | T98.0, T98.1, T98.2, T98.3 |  |  |  |

|  |  |
| --- | --- |
| I., Q20-Q28, R00.0, R00.1, R00.2, R00.8, | А06.10.006 |
| R07.2, R07.4, T81, T81.0, T81.2, T81.4, |  |
| T81.5, T81.6, T81.7, T81.8, T81.9, T82, |  |
| T82.0, T82.1, T82.2, T82.3, T82.4, T82.5, |  |
| T82.6, T82.7, T82.8, T82.9, T85, T85.1, |  |
| T85.6, T85.7, T85.8, T85.9, T98, T98.0, |  |
| T98.1, T98.2, T98.3 |  |
| I. | A04.12.013.001, A05.10.012, |
|  | A06.12.005, A06.12.006, |
|  | A06.12.007, A06.12.012, |
|  | A06.12.030, A06.12.039, |
|  | A06.12.040, A06.12.044, |
|  | A06.12.059, A06.12.060 |

|  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- |
| ds25.002 | 120 | Операции на | - A11.12.001.002, A16.12.014, - | 2,18 |
|  |  | сосудах | A16.12.020 |  |
|  |  | (уровень 1) |  |  |
| ds25.003 | 121 | Операции на | - A16.12.006, A16.12.006.001, - | 4,31 |
|  |  | сосудах | A16.12.006.002, A16.12.012, |  |
|  |  | (уровень 2) | A16.12.063, A22.12.003, |  |
|  |  |  | A22.12.003.001, A22.12.004 |  |
| ds26 | 26 |  | Стоматология детская | 0,98 |
| ds26.001 | 122 | Болезни полости | I86.0, K00, K00.0, K00.1, K00.2, K00.3, - Возрастная | 0,98 |
|  |  | рта, слюнных | K00.4, K00.5, K00.6, K00.7, K00.8, группа: от 0 |  |
|  |  | желез и | K00.9, K01, K01.0, K01.1, K02, K02.0, дней до 18 |  |
|  |  | челюстей, | K02.1, K02.2, K02.3, K02.4, K02.5, лет |  |
|  |  | врожденные | K02.8, K02.9, K03, K03.0, K03.1, K03.2, |  |
|  |  | аномалии лица и | K03.3, K03.4, K03.5, K03.6, K03.7, |  |
|  |  | шеи, дети | K03.8, K03.9, K04, K04.0, K04.1, K04.2, |  |
|  |  |  | K04.3, K04.4, K04.5, K04.6, K04.7, |  |
|  |  |  | K04.8, K04.9, K05, K05.0, K05.1, K05.2, |  |
|  |  |  | K05.3, K05.4, K05.5, K05.6, K06, K06.0, |  |
|  |  |  | K06.1, K06.2, K06.8, K06.9, K07, K07.0, |  |

K07.1, K07.2, K07.3, K07.4, K07.5,

K07.6, K07.8, K07.9, K08, K08.0, K08.1,

K08.2, K08.3, K08.8, K08.9, K09, K09.0,

K09.1, K09.2, K09.8, K09.9, K10, K10.0,

K10.1, K10.2, K10.3, K10.8, K10.9, K11,

K11.0, K11.1, K11.2, K11.3, K11.4,

K11.5, K11.6, K11.7, K11.8, K11.9, K12,

K12.0, K12.1, K12.2, K12.3, K13, K13.0,

K13.1, K13.2, K13.3, K13.4, K13.5,

K13.6, K13.7, K14, K14.0, K14.1, K14.2,

K14.3, K14.4, K14.5, K14.6, K14.8,

K14.9, Q18.3, Q18.4, Q18.5, Q18.6,

Q18.7, Q18.8, Q18.9, Q35, Q35.1, Q35.3,

Q35.5, Q35.7, Q35.9, Q36, Q36.0, Q36.1,

Q36.9, Q37, Q37.0, Q37.1, Q37.2, Q37.3,

Q37.4, Q37.5, Q37.8, Q37.9, Q38, Q38.0,

Q38.1, Q38.2, Q38.3, Q38.4, Q38.5,

Q38.6, Q38.7, Q38.8, S00.5, S01.4, S01.5,

S02.4, S02.40, S02.41, S02.5, S02.50, S02.51, S02.6, S02.60, S02.61, S03,

|  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- |
|  | | | S03.0, S03.1, S03.2, S03.3, S03.4, S03.5 |  | |
| ds27 | 27 |  | Терапия |  | 0,74 |
| ds27.001 | 123 | Отравления и | R50.2, R57.1, R57.8, R57.9, T36, T36.0, | - - | 0,74 |
|  |  | другие | T36.1, T36.2, T36.3, T36.4, T36.5, T36.6, |  |  |
|  |  | воздействия | T36.7, T36.8, T36.9, T37, T37.0, T37.1, |  |  |
|  |  | внешних причин | T37.2, T37.3, T37.4, T37.5, T37.8, T37.9, |  |  |
|  | | | T38, T38.0, T38.1, T38.2, T38.3, T38.4, |  |  |
| T38.5, T38.6, T38.7, T38.8, T38.9, T39, |  |  |
| T39.0, T39.1, T39.2, T39.3, T39.4, T39.8, |  |  |
| T39.9, T40, T40.0, T40.1, T40.2, T40.3, |  |  |
| T40.4, T40.5, T40.6, T40.7, T40.8, T40.9, |  |  |
| T41, T41.0, T41.1, T41.2, T41.3, T41.4, |  |  |

T41.5, T42, T42.0, T42.1, T42.2, T42.3,

T42.4, T42.5, T42.6, T42.7, T42.8, T43,

T43.0, T43.1, T43.2, T43.3, T43.4, T43.5,

T43.6, T43.8, T43.9, T44, T44.0, T44.1,

T44.2, T44.3, T44.4, T44.5, T44.6, T44.7,

T44.8, T44.9, T45, T45.0, T45.1, T45.2,

T45.3, T45.4, T45.5, T45.6, T45.7, T45.8,

T45.9, T46, T46.0, T46.1, T46.2, T46.3,

T46.4, T46.5, T46.6, T46.7, T46.8, T46.9,

T47, T47.0, T47.1, T47.2, T47.3, T47.4,

T47.5, T47.6, T47.7, T47.8, T47.9, T48,

T48.0, T48.1, T48.2, T48.3, T48.4, T48.5,

T48.6, T48.7, T49, T49.0, T49.1, T49.2,

T49.3, T49.4, T49.5, T49.6, T49.7, T49.8,

T49.9, T50, T50.0, T50.1, T50.2, T50.3,

T50.4, T50.5, T50.6, T50.7, T50.8, T50.9,

T51, T51.0, T51.1, T51.2, T51.3, T51.8,

T51.9, T52, T52.0, T52.1, T52.2, T52.3,

T52.4, T52.8, T52.9, T53, T53.0, T53.1,

T53.2, T53.3, T53.4, T53.5, T53.6, T53.7,

T53.9, T54, T54.0, T54.1, T54.2, T54.3,

T54.9, T55, T56, T56.0, T56.1, T56.2,

T56.3, T56.4, T56.5, T56.6, T56.7, T56.8,

T56.9, T57, T57.0, T57.1, T57.2, T57.3,

T57.8, T57.9, T58, T59, T59.0, T59.1,

T59.2, T59.3, T59.4, T59.5, T59.6, T59.7,

T59.8, T59.9, T60, T60.0, T60.1, T60.2,

T60.3, T60.4, T60.8, T60.9, T61, T61.0,

T61.1, T61.2, T61.8, T61.9, T62, T62.0,

T62.1, T62.2, T62.8, T62.9, T63, T63.0,

T63.1, T63.2, T63.3, T63.4, T63.5, T63.6,

T63.8, T63.9, T64, T65, T65.0, T65.1,

T65.2, T65.3, T65.4, T65.5, T65.6, T65.8,

T65.9, T66, T67, T67.0, T67.1, T67.2,

T67.3, T67.4, T67.5, T67.6, T67.7, T67.8,

T67.9, T68, T69, T69.0, T69.1, T69.8,

T69.9, T70, T70.0, T70.1, T70.2, T70.3,

T70.4, T70.8, T70.9, T71, T73, T73.0,

T73.1, T73.2, T73.3, T73.8, T73.9, T74,

T74.0, T74.1, T74.2, T74.3, T74.8, T74.9,

T75, T75.0, T75.1, T75.2, T75.3, T75.4,

T75.8, T76, T78, T78.1, T78.8, T78.9,

T79, T79.0, T79.1, T79.2, T79.3, T79.4,

T79.5, T79.6, T79.7, T79.8, T79.9, T80,

T80.0, T80.1, T80.2, T80.3, T80.4, T80.6,

T80.8, T80.9, T81, T81.0, T81.1, T81.2,

T81.3, T81.4, T81.5, T81.6, T81.7, T81.8,

T81.9, T85.7, T85.9, T88, T88.0, T88.1,

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

T98.2, T98.3

ds28 28 Торакальная хирургия 1,32

ds28.001 124 Операции на

нижних дыхательных путях и легочной ткани, органах средостения

- A11.11.004, A11.11.004.001, A11.11.004.002, A16.09.001,

A16.09.004

- 1,32

ds29 29 Травматология и ортопедия 1,25

ds29.001 125 Операции на

костно- мышечной системе и

- 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,

- 1,44

|  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- |
|  | | суставах | A16.02.001.002, A16.02.001.003, |  | |
| (уровень 1) | A16.02.003, A16.02.004, |
|  | A16.02.004.001, A16.02.004.002, |
|  | A16.02.006, A16.02.008, |
|  | A16.02.009, A16.02.010, |
|  | A16.02.011, A16.02.018, |
|  | A16.03.007, A16.03.013, |
|  | A16.03.014.001, A16.03.014.002, |
|  | A16.03.015, A16.03.017, |
|  | A16.03.020, A16.03.021, |
|  | A16.03.021.002, A16.03.022, |
|  | A16.03.022.003, A16.03.027, |
|  | A16.03.031, A16.03.033, |
|  | A16.03.036, A16.03.049, |
|  | A16.03.082, A16.03.089, |
|  | A16.04.002, A16.04.005, |
|  | A16.04.018, A16.04.018.001, |
|  | A16.04.019, A16.04.024, |
|  | A16.04.051, A16.30.017.003, |
|  | A16.30.019.004 |
| ds29.002 | 126 | Операции на | - A16.02.002, A16.03.001, | - | 1,69 |
|  |  | костно- | A16.03.016, A16.03.029, |  |  |
|  |  | мышечной | A16.03.034, A16.03.090, |  |  |
|  |  | системе и | A16.04.039 |  |  |
|  |  | суставах |  |  |  |
|  |  | (уровень 2) |  |  |  |
| ds29.003 | 127 | Операции на | - A16.02.005, A16.02.005.003, | - | 2,49 |
|  |  | костно- | A16.02.009.001, A16.02.016, |  |  |
|  |  | мышечной | A16.03.002, A16.04.003, |  |  |
|  |  | системе и | A16.04.004, A16.04.006, |  |  |
|  |  | суставах | A16.04.019.003, A16.04.024.001, |  |  |
|  |  | (уровень 3) | A16.04.047, A16.04.050 |  |  |

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,

- - 1,05

M22, M22.0, M22.1, M22.2, M22.3,

M22.4, M22.8, M22.9, M23, M23.0,

M23.1, M23.2, M23.3, M23.4, M23.5,

M23.6, M23.8, M23.9, M24, M24.0,

M24.1, M24.2, M24.3, M24.4, M24.5,

M24.6, M24.7, M24.8, M24.9, M25,

M25.0, M25.1, M25.2, M25.3, M25.4,

M25.5, M25.6, M25.7, M25.8, M25.9,

M35.7, M46.2, M60, M60.0, M60.1,

M60.2, M60.8, M60.9, M61, M61.0,

M61.1, M61.2, M61.3, M61.4, M61.5,

M61.9, M62, M62.0, M62.1, M62.2,

M62.3, M62.4, M62.5, M62.6, M62.8,

M62.9, M63, M63.0, M63.1, M63.2,

M63.3, M63.8, M65, M65.0, M65.1,

M65.2, M65.3, M65.4, M65.8, M65.9,

M66, M66.0, M66.1, M66.2, M66.3,

M66.4, M66.5, M67, M67.0, M67.1,

M67.2, M67.3, M67.4, M67.8, M67.9,

M68, M68.0, M68.8, M70, M70.0, M70.1,

M70.2, M70.3, M70.4, M70.5, M70.6,

M70.7, M70.8, M70.9, M71, M71.0,

M71.1, M71.2, M71.3, M71.4, M71.5,

M71.8, M71.9, M72, M72.0, M72.1,

M72.2, M72.4, M72.6, M72.8, M72.9,

M73.8, M75, M75.0, M75.1, M75.2,

M75.3, M75.4, M75.5, M75.6, M75.8,

M75.9, M76, M76.0, M76.1, M76.2,

M76.3, M76.4, M76.5, M76.6, M76.7,

M76.8, M76.9, M77, M77.0, M77.1,

M77.2, M77.3, M77.4, M77.5, M77.8,

M77.9, M79, M79.0, M79.1, M79.2,

M79.3, M79.4, M79.5, M79.6, M79.7,

M79.8, M79.9, M80, M80.0, M80.1,

M80.2, M80.3, M80.4, M80.5, M80.8,

M80.9, M81, M81.0, M81.1, M81.2,

M81.3, M81.4, M81.5, M81.6, M81.8,

M81.9, M82, M82.0, M82.8, M83, M83.0,

M83.1, M83.2, M83.3, M83.4, M83.5,

M83.8, M83.9, M84, M84.0, M84.1,

M84.2, M84.3, M84.4, M84.8, M84.9,

M85, M85.0, M85.1, M85.2, M85.3,

M85.4, M85.5, M85.6, M85.8, M85.9,

M86.0, M86.1, M86.2, M86.3, M86.4,

M86.5, M86.6, M86.8, M86.9, M87,

M87.0, M87.1, M87.2, M87.3, M87.8,

M87.9, M88, M88.0, M88.8, M88.9, M89,

M89.0, M89.1, M89.2, M89.3, M89.4,

M89.5, M89.6, M89.8, M89.9, M90,

M90.1, M90.2, M90.3, M90.4, M90.5,

M90.6, M90.7, M90.8, M91, M91.0,

M91.1, M91.2, M91.3, M91.8, M91.9,

M92, M92.0, M92.1, M92.2, M92.3,

M92.4, M92.5, M92.6, M92.7, M92.8,

M92.9, M93, M93.0, M93.1, M93.2,

M93.8, M93.9, M94, M94.0, M94.1,

M94.2, M94.3, M94.8, M94.9, M95,

M95.0, M95.1, M95.2, M95.3, M95.4,

M95.5, M95.8, M95.9, M96.0, M96.6,

M96.8, M96.9, N07.1, Q65, Q65.0, Q65.1,

Q65.2, Q65.3, Q65.4, Q65.5, Q65.6,

Q65.8, Q65.9, Q66, Q66.0, Q66.1, Q66.2,

Q66.3, Q66.4, Q66.5, Q66.6, Q66.7,

Q66.8, Q66.9, Q67, Q67.0, Q67.1, Q67.2,

Q67.3, Q67.4, Q67.5, Q67.6, Q67.7,

Q67.8, Q68, Q68.0, Q68.1, Q68.2, Q68.3,

Q68.4, Q68.5, Q68.8, Q69, Q69.0, Q69.1,

Q69.2, Q69.9, Q70, Q70.0, Q70.1, Q70.2,

Q70.3, Q70.4, Q70.9, Q71, Q71.0, Q71.1,

Q71.2, Q71.3, Q71.4, Q71.5, Q71.6,

Q71.8, Q71.9, Q72, Q72.0, Q72.1, Q72.2,

Q72.3, Q72.4, Q72.5, Q72.6, Q72.7,

Q72.8, Q72.9, Q73, Q73.0, Q73.1, Q73.8,

Q74, Q74.0, Q74.1, Q74.2, Q74.3, Q74.8,

Q74.9, Q75, Q75.0, Q75.1, Q75.2, Q75.3,

Q75.4, Q75.5, Q75.8, Q75.9, Q76, Q76.0,

Q76.1, Q76.2, Q76.3, Q76.4, Q76.5,

Q76.6, Q76.7, Q76.8, Q76.9, Q77, Q77.0,

Q77.1, Q77.2, Q77.3, Q77.4, Q77.5,

Q77.6, Q77.7, Q77.8, Q77.9, Q78, Q78.0,

Q78.1, Q78.2, Q78.3, Q78.4, Q78.5,

Q78.6, Q78.8, Q78.9, Q79, Q79.0, Q79.1,

Q79.2, Q79.3, Q79.4, Q79.5, Q79.6,

Q79.8, Q79.9, Q87.0, Q87.1, Q87.2,

Q87.3, Q87.4, Q87.5, Q89.9, R26.2,

R29.4, R89, R89.0, R89.1, R89.2, R89.3,

R89.4, R89.5, R89.6, R89.7, R89.8,

R89.9, R93.6, R93.7, S00, S00.0, S00.3,

S00.7, S00.8, S00.9, S01, S01.0, S01.2,

S01.7, S01.8, S01.9, S07, S07.0, S07.1,

S07.8, S07.9, S08, S08.0, S08.1, S08.8,

S08.9, S09, S09.0, S09.1, S09.7, S09.8,

S09.9, S10, S10.0, S10.1, S10.7, S10.8,

S10.9, S11, S11.0, S11.1, S11.2, S11.7,

S11.8, S11.9, S15, S15.0, S15.1, S15.2,

S15.3, S15.7, S15.8, S15.9, S17, S17.0,

S17.8, S17.9, S18, S19, S19.7, S19.8,

S19.9, S20, S20.0, S20.1, S20.2, S20.3,

S20.4, S20.7, S20.8, S21, S21.0, S21.1,

S21.2, S21.7, S21.8, S21.9, S22.1, S22.10,

S22.11, S22.2, S22.20, S22.21, S22.3, S22.30, S22.31, S22.4, S22.40, S22.41, S22.5, S22.50, S22.51, S22.8, S22.80,

S22.81, S22.9, S22.90, S22.91, S23.4,

S23.5, S25, S25.0, S25.1, S25.2, S25.3,

S25.4, S25.5, S25.7, S25.8, S25.9, S27,

S27.0, S27.00, S27.01, S27.1, S27.10,

S27.11, S27.2, S27.20, S27.21, S27.3, S27.30, S27.31, S27.4, S27.40, S27.41, S27.5, S27.50, S27.51, S27.6, S27.60,

S27.61, S27.7, S27.70, S27.71, S27.8, S27.80, S27.81, S27.9, S27.90, S27.91, S28, S28.0, S28.1, S29.0, S29.7, S29.8,

S29.9, S30, S30.0, S30.1, S30.7, S30.8,

S30.9, S31, S31.0, S31.1, S31.7, S31.8,

S32.3, S32.30, S32.31, S32.4, S32.40,

S32.41, S32.5, S32.50, S32.51, S32.7,

S32.70, S32.71, S33.4, S35, S35.0, S35.1,

S35.2, S35.3, S35.4, S35.5, S35.7, S35.8,

S35.9, S38, S38.0, S38.1, S38.3, S39.0,

S39.6, S39.7, S39.8, S39.9, S40, S40.0,

S40.7, S40.8, S40.9, S41, S41.0, S41.1,

S41.7, S41.8, S42, S42.0, S42.00, S42.01,

S42.1, S42.10, S42.11, S42.2, S42.20,

S42.21, S42.3, S42.30, S42.31, S42.4, S42.40, S42.41, S42.7, S42.70, S42.71, S42.8, S42.80, S42.81, S42.9, S42.90,

S42.91, S43, S43.0, S43.1, S43.2, S43.3,

S43.4, S43.5, S43.6, S43.7, S45, S45.0,

S45.1, S45.2, S45.3, S45.7, S45.8, S45.9,

S46, S46.0, S46.1, S46.2, S46.3, S46.7,

S46.8, S46.9, S47, S48, S48.0, S48.1,

S48.9, S49.7, S49.8, S49.9, S50, S50.0,

S50.1, S50.7, S50.8, S50.9, S51, S51.0,

S51.7, S51.8, S51.9, S52, S52.0, S52.00,

S52.01, S52.1, S52.10, S52.11, S52.2, S52.20, S52.21, S52.3, S52.30, S52.31, S52.4, S52.40, S52.41, S52.5, S52.50,

S52.51, S52.6, S52.60, S52.61, S52.7, S52.70, S52.71, S52.8, S52.80, S52.81, S52.9, S52.90, S52.91, S53, S53.0, S53.1,

S53.2, S53.3, S53.4, S55, S55.0, S55.1,

S55.2, S55.7, S55.8, S55.9, S56, S56.0,

S56.1, S56.2, S56.3, S56.4, S56.5, S56.7,

S56.8, S57, S57.0, S57.8, S57.9, S58,

S58.0, S58.1, S58.9, S59.7, S59.8, S59.9,

S60, S60.0, S60.1, S60.2, S60.7, S60.8,

S60.9, S61, S61.0, S61.1, S61.7, S61.8,

S61.9, S62, S62.0, S62.00, S62.01, S62.1, S62.10, S62.11, S62.2, S62.20, S62.21, S62.3, S62.30, S62.31, S62.4, S62.40,

S62.41, S62.5, S62.50, S62.51, S62.6, S62.60, S62.61, S62.7, S62.70, S62.71, S62.8, S62.80, S62.81, S63, S63.0, S63.1,

S63.2, S63.3, S63.4, S63.5, S63.6, S63.7,

S65, S65.0, S65.1, S65.2, S65.3, S65.4,

S65.5, S65.7, S65.8, S65.9, S66, S66.0,

S66.1, S66.2, S66.3, S66.4, S66.5, S66.6,

S66.7, S66.8, S66.9, S67, S67.0, S67.8,

S68, S68.0, S68.1, S68.2, S68.3, S68.4,

S68.8, S68.9, S69.7, S69.8, S69.9, S70,

S70.0, S70.1, S70.7, S70.8, S70.9, S71,

S71.0, S71.1, S71.7, S71.8, S72.0, S72.00,

S72.01, S72.1, S72.10, S72.11, S72.2, S72.20, S72.21, S72.3, S72.30, S72.31, S72.4, S72.40, S72.41, S72.7, S72.70,

S72.71, S72.8, S72.80, S72.81, S72.9, S72.90, S72.91, S73, S73.0, S73.1, S75, S75.0, S75.1, S75.2, S75.7, S75.8, S75.9,

S76, S76.0, S76.1, S76.2, S76.3, S76.4,

S76.7, S77, S77.0, S77.1, S77.2, S78,

S78.0, S78.1, S78.9, S79.7, S79.8, S79.9,

S80, S80.0, S80.1, S80.7, S80.8, S80.9,

S81, S81.0, S81.7, S81.8, S81.9, S82,

S82.0, S82.00, S82.01, S82.1, S82.10,

S82.11, S82.2, S82.20, S82.21, S82.3, S82.30, S82.31, S82.4, S82.40, S82.41, S82.5, S82.50, S82.51, S82.6, S82.60,

S82.61, S82.7, S82.70, S82.71, S82.8, S82.80, S82.81, S82.9, S82.90, S82.91, S83, S83.0, S83.1, S83.2, S83.3, S83.4,

S83.5, S83.6, S83.7, S85, S85.0, S85.1,

S85.2, S85.3, S85.4, S85.5, S85.7, S85.8,

S85.9, S86, S86.0, S86.1, S86.2, S86.3,

S86.7, S86.8, S86.9, S87, S87.0, S87.8,

S88, S88.0, S88.1, S88.9, S89, S89.7,

S89.8, S89.9, S90, S90.0, S90.1, S90.2,

S90.3, S90.7, S90.8, S90.9, S91, S91.0,

S91.1, S91.2, S91.3, S91.7, S92, S92.0, S92.00, S92.01, S92.1, S92.10, S92.11, S92.2, S92.20, S92.21, S92.3, S92.30,

S92.31, S92.4, S92.40, S92.41, S92.5,

S92.50, S92.51, S92.7, S92.70, S92.71, S92.9, S92.90, S92.91, S93, S93.0, S93.1,

S93.2, S93.3, S93.4, S93.5, S93.6, S95,

S95.0, S95.1, S95.2, S95.7, S95.8, S95.9,

S96, S96.0, S96.1, S96.2, S96.7, S96.8,

S96.9, S97, S97.0, S97.1, S97.8, S98,

S98.0, S98.1, S98.2, S98.3, S98.4, S99.7,

S99.8, S99.9, T00, T00.0, T00.1, T00.2,

T00.3, T00.6, T00.8, T00.9, T01, T01.0,

T01.1, T01.2, T01.3, T01.6, T01.8, T01.9,

T02.1, T02.10, T02.11, T02.2, T02.20,

T02.21, T02.3, T02.30, T02.31, T02.4, T02.40, T02.41, T02.5, T02.50, T02.51, T02.6, T02.60, T02.61, T02.7, T02.70,

T02.71, T02.8, T02.80, T02.81, T02.9,

T02.90, T02.91, T03, T03.0, T03.1, T03.2,

T03.3, T03.4, T03.8, T03.9, T04, T04.0,

T04.1, T04.2, T04.3, T04.4, T04.7, T04.8,

T04.9, T05, T05.0, T05.1, T05.2, T05.3,

T05.4, T05.5, T05.6, T05.8, T05.9, T06,

T06.0, T06.1, T06.2, T06.3, T06.4, T06.5,

T06.8, T07, T09, T09.0, T09.1, T09.2,

T09.5, T09.6, T09.8, T09.9, T10, T10.0,

T10.1, T11, T11.0, T11.1, T11.2, T11.4,

T11.5, T11.6, T11.8, T11.9, T12, T12.0,

T12.1, T13, T13.0, T13.1, T13.2, T13.4,

T13.5, T13.6, T13.8, T13.9, T14, T14.0,

T14.1, T14.2, T14.20, T14.21, T14.3,

T14.5, T14.6, T14.7, T14.8, T14.9, T84,

T84.0, T84.1, T84.2, T84.3, T84.4, T84.5,

T84.6, T84.7, T84.8, T84.9, T87, T87.0,

T87.1, T87.2, T87.3, T87.4, T87.5, T87.6,

T90, T90.0, T90.1, T91, T91.0, T91.2,

T91.8, T91.9, T92, T92.0, T92.1, T92.2,

T92.3, T92.5, T92.6, T92.8, T92.9, T93,

T93.0, T93.1, T93.2, T93.3, T93.5, T93.6, T93.8, T93.9, T94, T94.0, T94.1

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

ds30.002 130 Операции на

мужских половых органах, взрослые (уровень 1)

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

- 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,

Возрастная группа: старше 18 лет

2,18

|  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- |
|  | | | A16.21.048 |  | |
| ds30.003 | 131 | Операции на | - A11.21.005.001, A16.21.015, | Возрастная | 2,58 |
|  |  | мужских | A16.21.015.001, A16.21.018, | группа: |  |
|  |  | половых | A16.21.044, A16.21.045, | старше 18 |  |
|  |  | органах, | A16.21.047 | лет |  |
|  |  | взрослые |  |  |  |
|  |  | (уровень 2) |  |  |  |
| ds30.004 | 132 | Операции на | - A03.28.001, A03.28.002, | Возрастная | 1,97 |
|  |  | почке и | A03.28.003, A03.28.004, | группа: |  |
|  |  | мочевыделитель | A11.28.001, A11.28.002, | старше 18 |  |
|  |  | ной системе, | A16.28.010.002, A16.28.035.001, | лет |  |
|  |  | взрослые | A16.28.040, A16.28.043, |  |  |
|  |  | (уровень 1) | A16.28.052.001, A16.28.072.001, |  |  |
|  |  |  | A16.28.077, A16.28.086, |  |  |
|  |  |  | A16.28.086.001, A16.28.087 |  |  |
| ds30.005 | 133 | Операции на | - A11.28.012, A11.28.013, | Возрастная | 2,04 |
|  |  | почке и | A16.28.035, A16.28.037, | группа: |  |
|  |  | мочевыделитель | A16.28.051, A16.28.054, | старше 18 |  |
|  |  | ной системе, | A16.28.075.001, A16.28.082, | лет |  |
|  |  | взрослые | A16.28.083 |  |  |
|  |  | (уровень 2) |  |  |  |
| ds30.006 | 134 | Операции на | - A16.28.001.001, A16.28.010, | Возрастная | 2,95 |
|  |  | почке и | A16.28.013, A16.28.017.001, | группа: |  |
|  |  | мочевыделитель | A16.28.029.003, A16.28.045.002, | старше 18 |  |
|  |  | ной системе, | A16.28.046.001, A16.28.046.002, | лет |  |
|  |  | взрослые | A16.28.053, A16.28.062.001, |  |  |
|  |  | (уровень 3) | 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, | D05, D05.0, D05.1, D05.7, D05.9, I97.2, - | - | 0,89 |

новообразовани я молочной железы

ds31.002 136 Операции на

коже, подкожной клетчатке, придатках кожи (уровень 1)

ds31.003 137 Операции на

коже, подкожной клетчатке, придатках кожи (уровень 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

- A16.01.001, A16.01.002,

A16.01.005, A16.01.008, A16.01.008.001, A16.01.011, A16.01.012.004, A16.01.015, A16.01.016, A16.01.017, A16.01.017.001, A16.01.019, A16.01.020, A16.01.021, A16.01.022, A16.01.022.001, A16.01.023, A16.01.024, A16.01.025, A16.01.026, A16.01.027, A16.01.027.001, A16.01.027.002, A16.01.028, A16.01.030.001, A16.30.062, A16.30.064, A16.30.066, A16.30.067

- 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,

- 0,75

- 1,00

|  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- |
|  | | | A16.30.032.004, A16.30.032.005, |  | |
| A16.30.033, A16.30.068, |
| A16.30.072, A16.30.073 |
| ds31.004 | 138 | Операции на | - A16.01.005.005, A16.01.010, | - | 4,34 |
|  |  | коже, подкожной | A16.01.010.002 |  |  |
|  |  | клетчатке, |  |  |  |
|  |  | придатках кожи |  |  |  |
|  |  | (уровень 3) |  |  |  |
| ds31.005 | 139 | Операции на | - A11.06.002, A11.06.002.001, | - | 1,29 |
|  |  | органах | A11.06.002.002 |  |  |
|  |  | кроветворения и |  |  |  |
|  |  | иммунной |  |  |  |
|  |  | системы |  |  |  |
| ds31.006 | 140 | Операции на | - A11.20.010.003, A11.20.010.004, | - | 2,60 |
|  |  | молочной | A11.30.014, A16.20.031, |  |  |
|  |  | железе | A16.20.032 |  |  |
| ds32 | 32 |  | Хирургия (абдоминальная) |  | 1,85 |
| ds32.001 | 141 | Операции на | - A03.16.001.001, A11.16.001, | - | 2,11 |
|  |  | пищеводе, | A11.16.002, A11.16.003, |  |  |
|  |  | желудке, | A16.16.041.003, A16.16.047, |  |  |
|  |  | двенадцатиперст | A16.16.047.001, A16.16.048 |  |  |
|  |  | ной кишке |  |  |  |
|  |  | (уровень 1) |  |  |  |
| ds32.002 | 142 | Операции на | - A16.14.020.002, A16.16.006, | - | 3,55 |
|  |  | пищеводе, | A16.16.006.001, A16.16.006.002, |  |  |
|  |  | желудке, | A16.16.008, A16.16.032, |  |  |
|  |  | двенадцатиперст | A16.16.032.001, A16.16.032.002, |  |  |
|  |  | ной кишке | A16.16.037, A16.16.037.001, |  |  |
|  |  | (уровень 2) | 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 | - A16.30.001, A16.30.002, | Возрастная | 1,57 |
|  |  | поводу грыж, | A16.30.003, A16.30.004, | группа: |  |
|  |  | взрослые | A16.30.004.001, A16.30.004.002 | старше 18 |  |
|  |  | (уровень 1) |  | лет |  |
| ds32.004 | 144 | Операции по | - A16.30.004.003 | Возрастная | 2,26 |
|  |  | поводу грыж, |  | группа: |  |
|  |  | взрослые |  | старше 18 |  |
|  |  | (уровень 2) |  | лет |  |
| ds32.005 | 145 | Операции по | - A16.30.001.001, A16.30.001.002, | Возрастная | 3,24 |
|  |  | поводу грыж, | A16.30.002.001, A16.30.002.002, | группа: |  |
|  |  | взрослые | A16.30.004.010, A16.30.004.011, | старше 18 |  |
|  |  | (уровень 3) | A16.30.004.012 | лет |  |
| ds32.006 | 146 | Операции на | - A16.14.006.001, A16.14.007.001, | - | 1,70 |
|  |  | желчном пузыре | A16.14.008.001, A16.14.009.002, |  |  |
|  |  | и | A16.14.031, A16.14.042 |  |  |
|  |  | желчевыводящи |  |  |  |
|  |  | х путях |  |  |  |
| ds32.007 | 147 | Другие | - A03.15.001, A16.30.008, | - | 2,06 |
|  |  | операции на | A16.30.034, A16.30.043, |  |  |
|  |  | органах | A16.30.045, A16.30.046, |  |  |
|  |  | брюшной | A16.30.079 |  |  |
|  |  | полости |  |  |  |
|  |  | (уровень 1) |  |  |  |
| ds32.008 | 148 | Другие | - A03.30.004, A16.30.007, | - | 2,17 |
|  |  | операции на | A16.30.007.003, A16.30.021, |  |  |
|  |  | органах | A16.30.025.002, A16.30.026 |  |  |
|  |  | брюшной |  |  |  |
|  |  | полости |  |  |  |
|  |  | (уровень 2) |  |  |  |
| ds33 | 33 |  | Хирургия (комбустиология) |  | 1,10 |

|  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| ds33.001 | 149 | Ожоги и | T20.0, T20.1, T20.2, T20.3, T20.4, T20.5, | - - | 1,10 |
|  |  | отморожения | T20.6, T20.7, T21.0, T21.1, T21.2, T21.3, |  |  |
|  |  |  | T21.4, T21.5, T21.6, T21.7, T22.0, T22.1, |  |  |
|  |  |  | T22.2, T22.3, T22.4, T22.5, T22.6, T22.7, |  |  |
|  |  |  | T23.0, T23.1, T23.2, T23.3, T23.4, T23.5, |  |  |
|  |  |  | T23.6, T23.7, T24.0, T24.1, T24.2, T24.3, |  |  |
|  |  |  | T24.4, T24.5, T24.6, T24.7, T25.0, T25.1, |  |  |
|  |  |  | T25.2, T25.3, T25.4, T25.5, T25.6, T25.7, |  |  |
|  |  |  | T27.0, T27.1, T27.2, T27.3, T27.4, T27.5, |  |  |
|  |  |  | T27.6, T27.7, T29.0, T29.1, T29.2, T29.3, |  |  |
|  |  |  | T29.4, T29.5, T29.6, T29.7, T30, T30.0, |  |  |
|  |  |  | T30.1, T30.2, T30.3, T30.4, T30.5, T30.6, |  |  |
|  |  |  | T30.7, T31.0, T31.1, T31.2, T31.3, T31.4, |  |  |
|  |  |  | T31.5, T31.6, T31.7, T31.8, T31.9, T32.0, |  |  |
|  |  |  | T32.1, T32.2, T32.3, T32.4, T32.5, T32.6, |  |  |
|  |  |  | T32.7, T32.8, T32.9, T33.0, T33.1, T33.2, |  |  |
|  |  |  | T33.3, T33.4, T33.5, T33.6, T33.7, T33.8, |  |  |
|  |  |  | T33.9, T34.0, T34.1, T34.2, T34.3, T34.4, |  |  |
|  |  |  | T34.5, T34.6, T34.7, T34.8, T34.9, T35.0, |  |  |
|  |  |  | T35.1, T35.2, T35.3, T35.4, T35.5, T35.6, |  |  |
|  |  |  | T35.7, T95.0, T95.1, T95.2, T95.3, T95.4, |  |  |
|  |  |  | T95.8, T95.9 |  |  |
| ds34 | 34 |  | Челюстно-лицевая хирургия |  | 0,89 |
| ds34.001 | 150 | Болезни полости | I86.0, K00, K00.0, K00.1, K00.2, K00.3, | - Возрастная | 0,88 |
|  |  | рта, слюнных | K00.4, K00.5, K00.6, K00.7, K00.8, | группа: |  |
|  |  | желез и | K00.9, K01, K01.0, K01.1, K02, K02.0, | старше 18 |  |
|  |  | челюстей, | K02.1, K02.2, K02.3, K02.4, K02.5, | лет |  |
|  |  | врожденные | K02.8, K02.9, K03, K03.0, K03.1, K03.2, |  |  |
|  |  | аномалии лица и | K03.3, K03.4, K03.5, K03.6, K03.7, |  |  |
|  |  | шеи, взрослые | 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, |  |  |

ds34.002 151 Операции на

органах полости рта (уровень 1)

ds34.003 152 Операции на

органах полости рта (уровень 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

- 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

- A16.07.015, A16.07.016,

A16.07.029, A16.07.044, A16.07.064, A16.07.067, A16.22.012

- 0,92

- 1,56

|  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| ds35 | 35 |  | Эндокринология |  | 1,23 |
| ds35.001 | 153 | Сахарный | E10.0, E10.1, E10.2, E10.3, E10.4, E10.5, | - Возрастная | 1,08 |
|  |  | диабет, взрослые | E10.6, E10.7, E10.8, E10.9, E11.0, E11.1, | группа: |  |
|  |  |  | E11.2, E11.3, E11.4, E11.5, E11.6, E11.7, | старше 18 |  |
|  |  |  | E11.8, E11.9, E12.0, E12.1, E12.2, E12.3, | лет |  |
|  |  |  | E12.4, E12.5, E12.6, E12.7, E12.8, E12.9, |  |  |
|  |  |  | E13.0, E13.1, E13.2, E13.3, E13.4, E13.5, |  |  |
|  |  |  | E13.6, E13.7, E13.8, E13.9, E14.0, E14.1, |  |  |
|  |  |  | E14.2, E14.3, E14.4, E14.5, E14.6, E14.7, |  |  |
|  |  |  | E14.8, E14.9, R73, R73.0, R73.9, R81 |  |  |
| ds35.002 | 154 | Другие болезни | D09.3, D13.6, D13.7, D15.0, D34, D35.0, | - Возрастная | 1,41 |
|  |  | эндокринной | D35.1, D35.2, D35.3, D35.7, D35.8, | группа: |  |
|  |  | системы, | D35.9, D44, D44.0, D44.1, D44.2, D44.3, | старше 18 |  |
|  |  | новообразовани | D44.4, D44.5, D44.6, D44.7, D44.8, | лет |  |
|  |  | я эндокринных | D44.9, D76, D76.1, D76.2, D76.3, E00, |  |  |
|  |  | желез | E00.0, E00.1, E00.2, E00.9, E01, E01.0, |  |  |
|  |  | доброкачественн | E01.1, E01.2, E01.8, E02, E03, E03.0, |  |  |
|  |  | ые, in situ, | E03.1, E03.2, E03.3, E03.4, E03.5, E03.8, |  |  |
|  |  | неопределенног | E03.9, E04, E04.0, E04.1, E04.2, E04.8, |  |  |
|  |  | о и неизвестного | E04.9, E05, E05.0, E05.1, E05.2, E05.3, |  |  |
|  |  | характера, | E05.4, E05.5, E05.8, E05.9, E06, E06.0, |  |  |
|  |  | расстройства | E06.1, E06.2, E06.3, E06.4, E06.5, E06.9, |  |  |
|  |  | питания, другие | E07, E07.0, E07.1, E07.8, E07.9, E15, |  |  |
|  |  | нарушения | E16, E16.0, E16.1, E16.2, E16.3, E16.4, |  |  |
|  |  | обмена веществ | 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,

|  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| ds35.003 | 155 | Кистозный | 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  E84, E84.0, E84.1, E84.8, E84.9 | - | - | 2,58 |
| ds35.004 | 156 | фиброз  Лечение | E84, E84.0, E84.1, E84.8, E84.9 | A25.09.001.003 | - | 12,27 |
|  |  | кистозного фиброза с применением ингаляционной  антибактериальн ой терапии |  |  |  |  |
| ds36 | 36 | Прочее | | - | | |
| ds36.001  ds36.002 | 157  158 | Комплексное лечение с применением препаратов иммуноглобулин а  Факторы, | 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  R52, R52.0, R52.1, R52.2, R52.9, R53, | A25.05.001.001, A25.23.001.001, A25.24.001.001  - | -  - | 7,86  0,56 |
|  |  | влияющие на  состояние здоровья | 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, |  |  |  |

населения и обращения в учреждения здравоохранения

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,

ds36.011 159 Оказание услуг

диализа (только для федеральных медицинских организаций)

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

- A18.05.002, A18.05.002.001, A18.05.002.002, A18.05.011, A18.30.001, A18.30.001.002,

A18.30.001.003

- 0,45

ds36.003 160 Госпитализация

в дневной стационар в диагностически х целях с постановкой

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,

- - 0,46

диагноза туберкулеза, ВИЧ-инфекции, психического заболевания

A18.7, A18.8, A19.0, A19.1, A19.2,

A19.8, A19.9, B20, B20.0, B20.1, B20.2,

B20.3, B20.4, B20.5, B20.6, B20.7,

B20.8, B20.9, B21, B21.0, B21.1, B21.2,

B21.3, B21.7, B21.8, B21.9, B22, B22.0,

B22.1, B22.2, B22.7, B23, B23.0, B23.1,

B23.2, B23.8, B24, B90, B90.0, B90.1,

B90.2, B90.8, B90.9, F00, F00.0, F00.1,

F00.2, F00.9, F01, F01.0, F01.1, F01.2,

F01.3, F01.8, F01.9, F02, F02.0, F02.1,

F02.2, F02.3, F02.4, F02.8, F03, F04, F05,

F05.0, F05.1, F05.8, F05.9, F06, F06.0,

F06.1, F06.2, F06.3, F06.4, F06.5, F06.6,

F06.7, F06.8, F06.9, F07, F07.0, F07.1,

F07.2, F07.8, F07.9, F09, F10, F10.0,

F10.1, F10.2, F10.3, F10.4, F10.5, F10.6,

F10.7, F10.8, F10.9, F11, F11.0, F11.1,

F11.2, F11.3, F11.4, F11.5, F11.6, F11.7,

F11.8, F11.9, F12, F12.0, F12.1, F12.2,

F12.3, F12.4, F12.5, F12.6, F12.7, F12.8,

F12.9, F13, F13.0, F13.1, F13.2, F13.3,

F13.4, F13.5, F13.6, F13.7, F13.8, F13.9,

F14, F14.0, F14.1, F14.2, F14.3, F14.4,

F14.5, F14.6, F14.7, F14.8, F14.9, F15,

F15.0, F15.1, F15.2, F15.3, F15.4, F15.5,

F15.6, F15.7, F15.8, F15.9, F16, F16.0,

F16.1, F16.2, F16.3, F16.4, F16.5, F16.6,

F16.7, F16.8, F16.9, F17, F17.0, F17.1,

F17.2, F17.3, F17.4, F17.5, F17.6, F17.7,

F17.8, F17.9, F18, F18.0, F18.1, F18.2,

F18.3, F18.4, F18.5, F18.6, F18.7, F18.8,

F18.9, F19, F19.0, F19.1, F19.2, F19.3,

F19.4, F19.5, F19.6, F19.7, F19.8, F19.9,

F20, F20.0, F20.1, F20.2, F20.3, F20.4,

F20.5, F20.6, F20.8, F20.9, F21, F22,

F22.0, F22.8, F22.9, F23, F23.0, F23.1,

F23.2, F23.3, F23.8, F23.9, F24, F25,

F25.0, F25.1, F25.2, F25.8, F25.9, F28,

F29, F30, F30.0, F30.1, F30.2, F30.8,

F30.9, F31, F31.0, F31.1, F31.2, F31.3,

F31.4, F31.5, F31.6, F31.7, F31.8, F31.9,

F32, F32.0, F32.1, F32.2, F32.3, F32.8,

F32.9, F33, F33.0, F33.1, F33.2, F33.3,

F33.4, F33.8, F33.9, F34, F34.0, F34.1,

F34.8, F34.9, F38, F38.0, F38.1, F38.8,

F39, F40, F40.0, F40.1, F40.2, F40.8,

F40.9, F41, F41.0, F41.1, F41.2, F41.3,

F41.8, F41.9, F42, F42.0, F42.1, F42.2,

F42.8, F42.9, F43, F43.0, F43.1, F43.2,

F43.8, F43.9, F44, F44.0, F44.1, F44.2,

F44.3, F44.4, F44.5, F44.6, F44.7, F44.8,

F44.9, F45, F45.0, F45.1, F45.2, F45.3,

F45.4, F45.8, F45.9, F48, F48.0, F48.1,

F48.8, F48.9, F50, F50.0, F50.1, F50.2,

F50.3, F50.4, F50.5, F50.8, F50.9, F51,

F51.0, F51.1, F51.2, F51.3, F51.4, F51.5,

F51.8, F51.9, F52, F52.0, F52.1, F52.2,

F52.3, F52.4, F52.5, F52.6, F52.7, F52.8,

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

F60.9, F61, F62, F62.0, F62.1, F62.8,

F62.9, F63, F63.0, F63.1, F63.2, F63.3,

F63.8, F63.9, F64, F64.0, F64.1, F64.2,

ds36.005 161 Отторжение,

отмирание трансплантата органов и тканей

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

T86.0, T86.1, T86.2, T86.3, T86.4, T86.8, T86.9

- - 7,40

|  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| ds36.006 | 162 | Злокачественное | C00 - C80, C97, D00 - D09 | - - | 0,40 |
|  |  | новообразование |  |  |  |
|  |  | без |  |  |  |
|  |  | специального |  |  |  |
|  |  | противоопухоле |  |  |  |
|  |  | вого лечения [\*\*\*](#_bookmark23) |  |  |  |
| ds36.007 | 163 | Проведение | Z25.8 | - Иной | 4,23 |
|  |  | иммунизации |  | классификац |  |
|  |  | против |  | ионный |  |
|  |  | респираторно- |  | критерий: irs |  |
|  |  | синцитиальной |  | Возрастная |  |
|  |  | вирусной |  | группа: от 0 |  |
|  |  | инфекции |  | дней до 2 |  |
|  |  |  |  | лет |  |
| ds36.008 | 164 | Лечение с | - | - Возрастная | 1,29 |
|  |  | применением |  | группа: от 0 |  |
|  |  | генно- |  | дней до 18 |  |
|  |  | инженерных |  | лет Иной |  |
|  |  | биологических |  | классификац |  |
|  |  | препаратов и |  | ионный |  |
|  |  | селективных |  | критерий: |  |
|  |  | иммунодепресса |  | gibp31 |  |
|  |  | нтов (уровень 1) |  | Возрастная |  |
|  |  |  |  | группа: |  |
|  |  |  |  | старше 18 |  |
|  |  |  |  | лет Иной |  |
|  |  |  |  | классификац |  |
|  |  |  |  | ионный |  |
|  |  |  |  | критерий: |  |
|  |  |  |  | gibp01, |  |
|  |  |  |  | gibp02, |  |
|  |  |  |  | gibp03, |  |

ds36.009 165 Лечение с

применением генно- инженерных биологических препаратов и селективных иммунодепресса нтов (уровень 2)

gibp12, gibp18, gibp26, gibp30, gibp31

- - Возрастная

группа: от 0

дней до 18 лет Иной классификац ионный критерий: gibp01, gibp02, gibp06,gibp0 9, gibp13, gibp15, gibp17, gibp20, gibp24, gibp26 Возрастная группа: старше 18 лет Иной классификац ионный критерий: gibp04, gibp05, gibp06, gibp09,

3,23

ds36.010 166 Лечение с

применением генно- инженерных биологических препаратов и селективных иммунодепресса нтов (уровень 3)

gibp13, gibp14, gibp15, gibp17, gibp19, gibp20, gibp21, gibp23, gibp24, gibp27, gibp29

- - Возрастная

группа: от 0

дней до 18 лет Иной классификац ионный критерий: gibp08, gibp16,gibp2 8

Возрастная группа: старше 18 лет Иной классификац ионный критерий: gibp07, gibp08, gibp10, gibp11,

8,93

|  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- |
|  | | | | gibp16, |  |
| gibp22, |
| gibp25, |
| gibp28 |
| ds37 | 37 |  | Медицинская реабилитация |  | 1,72 |
| ds37.001 | 167 | Медицинская | - B05.023.001, B05.024.001, | Иной | 1,98 |
|  |  | реабилитация | B05.024.002, B05.024.003 | классификац |  |
|  |  | пациентов с |  | ионный |  |
|  |  | заболеваниями |  | критерий: |  |
|  |  | центральной |  | rb2, rbb2 |  |
|  |  | нервной |  |  |  |
|  |  | системы (2 |  |  |  |
|  |  | балла по ШРМ) |  |  |  |
| ds37.002 | 168 | Медицинская | - B05.023.001, B05.024.001, | Иной | 2,31 |
|  |  | реабилитация | B05.024.002, B05.024.003 | классификац |  |
|  |  | пациентов с |  | ионный |  |
|  |  | заболеваниями |  | критерий: |  |
|  |  | центральной |  | rb3, rbb3 |  |
|  |  | нервной |  |  |  |
|  |  | системы (3 |  |  |  |
|  |  | балла по ШРМ) |  |  |  |
| ds37.003 | 169 | Медицинская | - B05.023.002.002, B05.050.003, | Иной | 1,52 |
|  |  | реабилитация | B05.050.005 | классификац |  |
|  |  | пациентов с |  | ионный |  |
|  |  | заболеваниями |  | критерий: |  |
|  |  | опорно- |  | rb2 |  |
|  |  | двигательного |  |  |  |
|  |  | аппарата и |  |  |  |
|  |  | периферической |  |  |  |
|  |  | нервной |  |  |  |
|  |  | системы (2 |  |  |  |
|  |  | балла по ШРМ) |  |  |  |

|  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| ds37.004 | 170 | Медицинская | - B05.023.002.002, B05.050.003, | Иной | 1,82 |
|  |  | реабилитация | B05.050.005 | классификац |  |
|  |  | пациентов с |  | ионный |  |
|  |  | заболеваниями |  | критерий: |  |
|  |  | опорно- |  | rb3 |  |
|  |  | двигательного |  |  |  |
|  |  | аппарата и |  |  |  |
|  |  | периферической |  |  |  |
|  |  | нервной |  |  |  |
|  |  | системы (3 |  |  |  |
|  |  | балла по ШРМ) |  |  |  |
| ds37.005 | 171 | Медицинская | - B05.015.001, B05.043.001, | Иной | 1,39 |
|  |  | кардиореабилит | B05.057.003, B05.057.007 | классификац |  |
|  |  | ация (2 балла по |  | ионный |  |
|  |  | ШРМ) |  | критерий: |  |
|  |  |  |  | rb2 |  |
| ds37.006 | 172 | Медицинская | - B05.015.001, B05.043.001, | Иной | 1,67 |
|  |  | кардиореабилит | B05.057.003, B05.057.007 | классификац |  |
|  |  | ация (3 балла по |  | ионный |  |
|  |  | ШРМ) |  | критерий: |  |
|  |  |  |  | rb3 |  |
| ds37.007 | 173 | Медицинская | - B05.001.001, B05.004.001, | Иной | 0,85 |
|  |  | реабилитация | B05.005.001, B05.008.001, | классификац |  |
|  |  | при других | B05.014.002, B05.015.002, | ионный |  |
|  |  | соматических | B05.023.002, B05.027.001, | критерий: |  |
|  |  | заболеваниях (2 | B05.027.002, B05.027.003, | rb2 |  |
|  |  | балла по ШРМ) | B05.028.001, B05.029.001, |  |  |
|  |  |  | B05.037.001, B05.040.001, |  |  |
|  |  |  | B05.050.004, B05.053.001, |  |  |
|  |  |  | B05.058.001, B05.069.001, |  |  |
|  |  |  | B05.069.002, B05.069.003 |  |  |
| ds37.008 | 174 | Медицинская | - B05.001.001, B05.004.001, | Иной | 1,09 |

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

|  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
|  | | системы |  | | | |
| ds37.012 | 178 | Медицинская | - | B05.057.011 | Возрастная | 2,35 |
|  |  | реабилитация |  |  | группа: от 0 |  |
|  |  | детей после |  |  | дней до 18 |  |
|  |  | хирургической |  |  | лет |  |
|  |  | коррекции |  |  |  |  |
|  |  | врожденных |  |  |  |  |
|  |  | пороков |  |  |  |  |
|  |  | развития |  |  |  |  |
|  |  | органов и |  |  |  |  |
|  |  | систем |  |  |  |  |
| ds37.013 | 179 | Медицинская | C40, C40.0, C40.1, C40.2, C40.3, C40.8, | B05.027.001 | - | 1,76 |
|  |  | реабилитация | C40.9, C41, C41.0, C41.1, C41.2, C41.3, |  |  |  |
|  |  | после | C41.4, C41.8, C41.9, C79.5 |  |  |  |
|  |  | онкоортопедиче |  |  |  |  |
|  |  | ских операций |  |  |  |  |
| ds37.014 | 180 | Медицинская | C50, C50.0, C50.1, C50.2, C50.3, C50.4, | B05.027.001 | - | 1,51 |
|  |  | реабилитация по | C50.5, C50.6, C50.8, C50.9 |  |  |  |
|  |  | поводу |  |  |  |  |
|  |  | постмастэктоми |  |  |  |  |
|  |  | ческого |  |  |  |  |
|  |  | синдрома в |  |  |  |  |
|  |  | онкологии |  |  |  |  |
| ds37.015 | 181 | Медицинская | - | - | Иной | 1,00 |
|  |  | реабилитация |  |  | классификац |  |
|  |  | после |  |  | ионный |  |
|  |  | перенесенной |  |  | критерий: |  |
|  |  | коронавирусной |  |  | rb2cov |  |
|  |  | инфекции |  |  |  |  |
|  |  | COVID-19 (2 |  |  |  |  |
|  |  | балла по ШРМ) |  |  |  |  |
| ds37.016 | 182 | Медицинская | - | - | Иной | 1,40 |

реабилитация после перенесенной коронавирусной инфекции COVID-19 (3

балла по ШРМ)

классификац ионный критерий: rb3cov

──────────────────────────────

\* 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](#_bookmark0) 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**

1. Осложнения, связанные с беременностью
2. Беременность, закончившаяся абортивным исходом
3. Родоразрешение
4. Кесарево сечение
5. Операции на женских половых органах (уровень 1)
6. Операции на женских половых органах (уровень 2)

16. Ангионевротический отек, анафилактический шок

28. Лекарственная терапия при доброкачественных заболеваниях крови и пузырном заносе [\*](#_bookmark25)

1. Лекарственная терапия при злокачественных новообразованиях других локализаций (кроме лимфоидной и кроветворной тканей), дети [\*](#_bookmark25)
2. Лекарственная терапия при остром лейкозе, дети [\*](#_bookmark25)
3. Лекарственная терапия при других злокачественных новообразованиях лимфоидной и кроветворной тканей, дети [\*](#_bookmark25)
4. Респираторные инфекции верхних дыхательных путей с осложнениями, взрослые
5. Респираторные инфекции верхних дыхательных путей, дети

87. Операции на кишечнике и анальной области (уровень 2)

1. Неврологические заболевания, лечение с применением ботулотоксина (уровень 1) [\*](#_bookmark25)
2. Неврологические заболевания, лечение с применением ботулотоксина (уровень 2) [\*](#_bookmark25)

112. Сотрясение головного мозга

136. Операции при злокачественных новообразованиях почки и мочевыделительной системы (уровень 2)

1. Установка, замена порт-системы (катетера) для лекарственной терапии злокачественных новообразований
2. Лекарственная терапия при злокачественных новообразованиях (кроме лимфоидной и кроветворной тканей), взрослые (уровень 1) [\*](#_bookmark25)
3. Лекарственная терапия при злокачественных новообразованиях (кроме лимфоидной и кроветворной тканей), взрослые (уровень 2) [\*](#_bookmark25)
4. Лекарственная терапия при злокачественных новообразованиях (кроме лимфоидной и кроветворной тканей), взрослые (уровень 3) [\*](#_bookmark25)
5. Лекарственная терапия при злокачественных новообразованиях (кроме лимфоидной и кроветворной тканей), взрослые (уровень 4) [\*](#_bookmark25)
6. Лекарственная терапия при злокачественных новообразованиях (кроме лимфоидной и кроветворной тканей), взрослые (уровень 5) [\*](#_bookmark25)
7. Лекарственная терапия при злокачественных новообразованиях (кроме лимфоидной и кроветворной тканей), взрослые (уровень 6) [\*](#_bookmark25)

|  |  |
| --- | --- |
| 164. | Лекарственная терапия при злокачественных новообразованиях (кроме |
|  | лимфоидной и кроветворной тканей), взрослые (уровень 7) [\*](#_bookmark25) |
| 165. | Лекарственная терапия при злокачественных новообразованиях (кроме |
|  | лимфоидной и кроветворной тканей), взрослые (уровень 8) [\*](#_bookmark25) |
| 166. | Лекарственная терапия при злокачественных новообразованиях (кроме |
|  | лимфоидной и кроветворной тканей), взрослые (уровень 9) [\*](#_bookmark25) |
| 167. | Лекарственная терапия при злокачественных новообразованиях (кроме |
|  | лимфоидной и кроветворной тканей), взрослые (уровень 10) [\*](#_bookmark25) |
| 168. | Лекарственная терапия при злокачественных новообразованиях (кроме |
|  | лимфоидной и кроветворной тканей), взрослые (уровень 11) [\*](#_bookmark25) |
| 169. | Лекарственная терапия при злокачественных новообразованиях (кроме |
|  | лимфоидной и кроветворной тканей), взрослые (уровень 12) [\*](#_bookmark25) |
| 170. | Лекарственная терапия при злокачественных новообразованиях (кроме |
|  | лимфоидной и кроветворной тканей), взрослые (уровень 13) [\*](#_bookmark25) |
| 171. | Лекарственная терапия при злокачественных новообразованиях (кроме |
|  | лимфоидной и кроветворной тканей), взрослые (уровень 14) [\*](#_bookmark25) |
| 172. | Лекарственная терапия при злокачественных новообразованиях (кроме |
|  | лимфоидной и кроветворной тканей), взрослые (уровень 15) [\*](#_bookmark25) |
| 173. | Лекарственная терапия при злокачественных новообразованиях (кроме |
|  | лимфоидной и кроветворной тканей), взрослые (уровень 16) [\*](#_bookmark25) |
| 174. | Лекарственная терапия при злокачественных новообразованиях (кроме |
|  | лимфоидной и кроветворной тканей), взрослые (уровень 17) [\*](#_bookmark25) |
| 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 [\*](#_bookmark25) |
| 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) [\*](#_bookmark25) |
| 377. | Лечение с применением генно-инженерных биологических препаратов и |
|  | селективных иммунодепрессантов (уровень 2) [\*](#_bookmark25) |
| 378. | Лечение с применением генно-инженерных биологических препаратов и |
|  | селективных иммунодепрессантов (уровень 3) [\*](#_bookmark25) |

# В условиях дневного стационара

* 1. Осложнения беременности, родов, послеродового периода

1. Искусственное прерывание беременности (аборт)
2. Аборт медикаментозный
3. Экстракорпоральное оплодотворение (уровень 1)

15. Лекарственная терапия при доброкачественных заболеваниях крови и пузырном заносе [\*](#_bookmark25)

1. Лекарственная терапия при злокачественных новообразованиях других локализаций (кроме лимфоидной и кроветворной тканей), дети [\*](#_bookmark25)
2. Лекарственная терапия при остром лейкозе, дети [\*](#_bookmark25)
3. Лекарственная терапия при других злокачественных новообразованиях лимфоидной и кроветворной тканей, дети [\*](#_bookmark25)

39. Лечение наследственных атерогенных нарушений липидного обмена с применением методов афереза (липидная фильтрация, афинная и иммуносорбция липопротеидов) в случае отсутствия эффективности базисной терапии

1. Неврологические заболевания, лечение с применением ботулотоксина (уровень 1) [\*](#_bookmark25)
2. Неврологические заболевания, лечение с применением ботулотоксина (уровень 2) [\*](#_bookmark25)
3. Установка, замена порт-системы (катетера) для лекарственной терапии злокачественных новообразований
4. Госпитализация в диагностических целях с постановкой (подтверждением) диагноза злокачественного новообразования с использованием ПЭТ КТ
5. Госпитализация в диагностических целях с проведением биопсии и последующим проведением молекулярно-генетического и (или) иммуногистохимического

исследования

1. Лекарственная терапия при злокачественных новообразованиях (кроме лимфоидной и кроветворной тканей), взрослые (уровень 1) [\*](#_bookmark25)
2. Лекарственная терапия при злокачественных новообразованиях (кроме лимфоидной и кроветворной тканей), взрослые (уровень 2) [\*](#_bookmark25)
3. Лекарственная терапия при злокачественных новообразованиях (кроме лимфоидной и кроветворной тканей), взрослые (уровень 3) [\*](#_bookmark25)
4. Лекарственная терапия при злокачественных новообразованиях (кроме лимфоидной и кроветворной тканей), взрослые (уровень 4) [\*](#_bookmark25)
5. Лекарственная терапия при злокачественных новообразованиях (кроме лимфоидной и кроветворной тканей), взрослые (уровень 5) [\*](#_bookmark25)
6. Лекарственная терапия при злокачественных новообразованиях (кроме лимфоидной и кроветворной тканей), взрослые (уровень 6) [\*](#_bookmark25)
7. Лекарственная терапия при злокачественных новообразованиях (кроме лимфоидной и кроветворной тканей), взрослые (уровень 7) [\*](#_bookmark25)
8. Лекарственная терапия при злокачественных новообразованиях (кроме лимфоидной и кроветворной тканей), взрослые (уровень 8) [\*](#_bookmark25)
9. Лекарственная терапия при злокачественных новообразованиях (кроме лимфоидной и кроветворной тканей), взрослые (уровень 9) [\*](#_bookmark25)
10. Лекарственная терапия при злокачественных новообразованиях (кроме лимфоидной и кроветворной тканей), взрослые (уровень 10) [\*](#_bookmark25)
11. Лекарственная терапия при злокачественных новообразованиях (кроме лимфоидной и кроветворной тканей), взрослые (уровень 11) [\*](#_bookmark25)
12. Лекарственная терапия при злокачественных новообразованиях (кроме лимфоидной и кроветворной тканей), взрослые (уровень 12) [\*](#_bookmark25)
13. Лекарственная терапия при злокачественных новообразованиях (кроме лимфоидной и кроветворной тканей), взрослые (уровень 13) [\*](#_bookmark25)
14. Лекарственная терапия при злокачественных новообразованиях (кроме лимфоидной и кроветворной тканей), взрослые (уровень 14) [\*](#_bookmark25)
15. Лекарственная терапия при злокачественных новообразованиях (кроме лимфоидной и кроветворной тканей), взрослые (уровень 15) [\*](#_bookmark25)
16. Лекарственная терапия при злокачественных новообразованиях (кроме лимфоидной и кроветворной тканей), взрослые (уровень 16) [\*](#_bookmark25)
17. Лекарственная терапия при злокачественных новообразованиях (кроме лимфоидной и кроветворной тканей), взрослые (уровень 17) [\*](#_bookmark25)

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)

1. Операции на органе слуха, придаточных пазухах носа и верхних дыхательных путях (уровень 1)
2. 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 [\*](#_bookmark25) |
| 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) [\*](#_bookmark25) |
| 165. | Лечение с применением генно-инженерных биологических препаратов и |
|  | селективных иммунодепрессантов (уровень 2) [\*](#_bookmark25) |
| 166. | Лечение с применением генно-инженерных биологических препаратов и |
|  | селективных иммунодепрессантов (уровень 3) [\*](#_bookmark25) |

──────────────────────────────

\* При условии соблюдения режима введения лекарственных препаратов согласно инструкциям по применению лекарственных препаратов для медицинского применения.

──────────────────────────────

# Приложение N 6 к [Программе](#_bookmark0) 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 с 18 апреля 2022 г. - [Постановление](http://ivo.garant.ru/document/redirect/404491810/1004) Правительства России от 14 апреля 2022 г.

N 656

Информация об изменениях:

[*См. предыдущую редакцию*](http://ivo.garant.ru/document/redirect/77314121/60000)

# Приложение N 7 к [Программе](#_bookmark0) 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 | Единица | 2022 год | | 2023 год | | 2024 год | |
| медицинской помощи | измерения на | Средние | Средние | Средние | Средние | Средние | Средние |
|  | одного жителя | нормативы | нормативы | нормативы | нормативы | нормативы | нормативы |
|  |  | объема | финансовых | объема | финансовых | объема | финансовых |
|  |  | медицинской | затрат на | медицинск | затрат на | медицинск | затрат на |
|  |  | помощи | единицу | ой помощи | единицу | ой помощи | единицу |
|  |  |  | объема |  | объема |  | объема |
|  |  |  | медицинской |  | медицинской |  | медицинской |
|  |  |  | помощи, руб. |  | помощи, руб. |  | помощи, руб. |

1. **За счет бюджетных ассигнований соответствующих бюджетов** [1](#_bookmark27)

|  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| 1. Первичная медико-санитарная | - | - | - | - | - | - | - |
| помощь |  |  |  |  |  |  |  |
| в амбулаторных условиях: | - | - | - | - | - | - | - |
| в том числе: |  |  |  |  |  |  |  |
| с профилактической и иными | посещений | 0,73 | 493,1 | 0,73 | 512,8 | 0,73 | 533,3 |
| целями [2](#_bookmark29) |  |  |  |  |  |  |  |
| в связи с заболеваниями - | обращений | 0,144 | 1429,9 | 0,144 | 1487,1 | 0,144 | 1546,6 |
| обращений [3](#_bookmark28) |  |  |  |  |  |  |  |
| 2. В условиях дневных | случаев | 0,004 | 14603,9 | 0,004 | 15188 | 0,004 | 15795,6 |
| стационаров (первичная медико- | лечения |  |  |  |  |  |  |
| санитарная помощь, |  |  |  |  |  |  |  |
| специализированная медицинская |  |  |  |  |  |  |  |

|  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| помощь) [4](#_bookmark31)  3. Специализированная, в том | случаев | 0,0146 | 84587,5 | 0,0146 | 87971 | 0,0146 | 91489,8 |
| числе высокотехнологичная, медицинская помощь в условиях круглосуточного стационара  4. Паллиативная медицинская | госпитализаци и  - | - | - | - | - | - | - |
| помощь  первичная медицинская помощь, в | посещений | 0,028 | - | 0,03 | - | 0,03 | - |
| том числе доврачебная и врачебная [5](#_bookmark30) - всего  в том числе:  посещение по паллиативной | посещений | 0,0208 | 443,2 | 0,022 | 461 | 0,022 | 479,4 |
| медицинской помощи без учета посещений на дому патронажными бригадами  посещения на дому выездными | посещений | 0,0072 | 2216,4 | 0,008 | 2305,1 | 0,008 | 2397,3 |
| патронажными бригадами  паллиативная медицинская | койко-дней | 0,092 | 2620,6 | 0,092 | 2725,4 | 0,092 | 2834,4 |
| помощь в стационарных условиях (включая койки паллиативной медицинской помощи и койки  сестринского ухода) |  |  |  |  |  |  |  |
| **II. В рамках базовой программы обязательного медицинского страхования** | | | | | | | |
| 1. Скорая, в том числе скорая специализированная, медицинская помощь 2. Первичная медико-санитарная | вызовов  - | 0,29  - | 2884,7  - | 0,29  - | 3057,6  - | 0,29  - | 3243,3  - |
| помощь  в амбулаторных условиях: | - | - | - | - | - | - | - |
| в том числе  посещения с профилактическими | посещений | 2,93 | 679,8 | 2,93 | 703,8 | 2,93 | 746,6 |

|  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| и иными целями [6](#_bookmark32) - всего  из них: | (комплексных  посещений) |  |  |  |  |  |  |
| для проведения | комплексных | 0,272 | 2015,9 | 0,272 | 2136,4 | 0,272 | 2265,8 |
| профилактических медицинских | посещений |  |  |  |  |  |  |
| осмотров |  |  |  |  |  |  |  |
| для проведения диспансеризации | комплексных | 0,263 | 2492,5 | 0,263 | 2455,8 | 0,263 | 2604,6 |
| - всего | посещений |  |  |  |  |  |  |
| в том числе: |  |  |  |  |  |  |  |
| для проведения углубленной | комплексных | - | 1017,5 | - | - | - | - |
| диспансеризации | посещений |  |  |  |  |  |  |
| 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 | 1,7877 | 1599,8 | 1,7877 | 1695,4 | 1,7877 | 1798,1 |
| обращений [2](#_bookmark29) - всего |  |  |  |  |  |  |  |
| из них: |  |  |  |  |  |  |  |
| проведение отдельных |  |  |  |  |  |  |  |
| диагностических (лабораторных) |  |  |  |  |  |  |  |
| исследований: |  |  |  |  |  |  |  |
| компьютерная томография | исследований | 0,04632 | 2542 | 0,04632 | 2694 | 0,04632 | 2857,2 |
| магнитно-резонансная | исследований | 0,02634 | 3575 | 0,02634 | 3788,7 | 0,02634 | 4018,2 |
| томография |  |  |  |  |  |  |  |
| ультразвуковое исследование | исследований | 0,08286 | 492,1 | 0,08286 | 521,5 | 0,08286 | 553,1 |
| сердечно-сосудистой системы |  |  |  |  |  |  |  |
| эндоскопическое диагностическое | исследований | 0,02994 | 923,3 | 0,02994 | 978,5 | 0,02994 | 1037,8 |
| исследование |  |  |  |  |  |  |  |
| молекулярно-генетическое | исследования | 0,00092 | 8174,2 | 0,00092 | 8662,9 | 0,00092 | 9187,7 |
| исследование с целью |  |  |  |  |  |  |  |
| диагностики онкологических |  |  |  |  |  |  |  |
| заболеваний |  |  |  |  |  |  |  |
| патологоанатомическое | исследования | 0,01321 | 2021,3 | 0,01321 | 2142,1 | 0,01321 | 2271,9 |
| исследование биопсийного |  |  |  |  |  |  |  |
| (операционного) материала с |  |  |  |  |  |  |  |

|  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| целью диагностики |  |  |  |  |  |  |  |
| онкологических заболеваний и |  |  |  |  |  |  |  |
| подбора противоопухолевой |  |  |  |  |  |  |  |
| лекарственной терапии |  |  |  |  |  |  |  |
| тестирование на выявление новой | исследований | 0,12838 | 600,5 | 0,08987 | 636,4 | 0,07189 | 675 |
| коронавирусной инфекции |  |  |  |  |  |  |  |
| (COVID-19) |  |  |  |  |  |  |  |
| обращение по заболеванию при | комплексных | 0,00287 | 18438,4 | 0,00294 | 19555,4 | 0,00294 | 19555,4 |
| оказании медицинской помощи по | посещений |  |  |  |  |  |  |
| профилю "Медицинская |  |  |  |  |  |  |  |
| реабилитация" |  |  |  |  |  |  |  |
| 3. В условиях дневных | случаев | 0,070943 | 23885,9 | 0,070957 | 25032,8 | 0,070971 | 26534,3 |
| стационаров (первичная медико- | лечения |  |  |  |  |  |  |
| санитарная помощь, |  |  |  |  |  |  |  |
| специализированная медицинская |  |  |  |  |  |  |  |
| помощь) - всего |  |  |  |  |  |  |  |
| в том числе: |  |  |  |  |  |  |  |
| для оказания медицинской | случаев | 0,002352 | 44102,9 | 0,002352 | 46166,5 | 0,002352 | 48396,4 |
| помощи федеральными | лечения |  |  |  |  |  |  |
| медицинскими организациями |  |  |  |  |  |  |  |
| для оказания медицинской | случай лечения | 0,068591 | 23192,7 | 0,068605 | 24308,3 | 0,068619 | 25784,9 |
| помощи медицинскими |  |  |  |  |  |  |  |
| организациями (за исключением |  |  |  |  |  |  |  |
| федеральных медицинских |  |  |  |  |  |  |  |
| организаций) |  |  |  |  |  |  |  |
| для оказания медицинской | случаев | 0,009388 | 79186,3 | 0,009388 | 83066,1 | 0,009388 | 87165,8 |
| помощи по профилю "онкология" | лечения |  |  |  |  |  |  |
| - всего |  |  |  |  |  |  |  |
| в том числе: |  |  |  |  |  |  |  |
| федеральными медицинскими | случаев | 0,000381 | 79186,3 | 0,000381 | 83066,1 | 0,000381 | 87165,8 |
| организациями | лечения |  |  |  |  |  |  |
| медицинскими организациями (за | случаев | 0,009007 | 79186,3 | 0,009007 | 83066,1 | 0,009007 | 87165,8 |

|  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| исключением федеральных  медицинских организаций) | лечения |  |  |  |  |  |  |
| для оказания медицинской | случаев | 0,000522 | 127809,8 | 0,000536 | 127729,3 | 0,000550 | 127652,9 |
| помощи при экстракорпоральном | лечения |  |  |  |  |  |  |
| оплодотворении - всего |  |  |  |  |  |  |  |
| в том числе: |  |  |  |  |  |  |  |
| федеральными медицинскими | случаев | 0,000059 | 151989,9 | 0,000059 | 151989,9 | 0,000059 | 151989,9 |
| организациями | лечения |  |  |  |  |  |  |
| медицинскими организациями (за | случаев | 0,000463 | 124728,5 | 0,000477 | 124728,5 | 0,000491 | 124728,5 |
| исключением федеральных | лечения |  |  |  |  |  |  |
| медицинских организаций) |  |  |  |  |  |  |  |
| 4. Специализированная, в том | случаев | 0,177535 | 39385 | 0,177541 | 41692,7 | 0,177555 | 44117,3 |
| числе высокотехнологичная, | госпитализаци |  |  |  |  |  |  |
| медицинская помощь в условиях | и |  |  |  |  |  |  |
| круглосуточного стационара [7](#_bookmark33) - |  |  |  |  |  |  |  |
| всего |  |  |  |  |  |  |  |
| в том числе: |  |  |  |  |  |  |  |
| федеральными медицинскими | случаев | 0,011199 | 70119 | 0,011199 | 74053,6 | 0,011199 | 78524,3 |
| организациями | госпитализаци |  |  |  |  |  |  |
|  | и |  |  |  |  |  |  |
| медицинскими организациями (за | случаев | 0,166336 | 37316 | 0,166342 | 39514 | 0,166356 | 41801 |
| исключением федеральных | госпитализаци |  |  |  |  |  |  |
| медицинских организаций) | и |  |  |  |  |  |  |
| для оказания медицинской | случаев | 0,010582 | 102276 | 0,010582 | 107923,1 | 0,010582 | 113947,7 |
| помощи по профилю "онкология" | госпитализаци |  |  |  |  |  |  |
| - всего | и |  |  |  |  |  |  |
| в том числе: |  |  |  |  |  |  |  |
| федеральными медицинскими | случаев | 0,001094 | 111173,1 | 0,001094 | 117311,6 | 0,001094 | 123860,3 |
| организациями | госпитализаци |  |  |  |  |  |  |
|  | и |  |  |  |  |  |  |
| медицинскими организациями (за | случаев | 0,009488 | 101250,1 | 0,009488 | 106840,6 | 0,009488 | 112804,8 |
| исключением федеральных | госпитализаци |  |  |  |  |  |  |

|  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| медицинских организаций) | и |  |  |  |  |  |  |
| для медицинской реабилитации в | случаев | 0,005403 | 42288,7 | 0,005403 | 44623,6 | 0,005403 | 47114,6 |
| специализированных | госпитализаци |  |  |  |  |  |  |
| медицинских организациях и | и |  |  |  |  |  |  |
| реабилитационных отделениях |  |  |  |  |  |  |  |
| медицинских организаций [8](#_bookmark34)- всего |  |  |  |  |  |  |  |
| в том числе: |  |  |  |  |  |  |  |
| оказываемой федеральными | случаев | 0,000960 | 59071 | 0,000960 | 62332,6 | 0,000960 | 65812,2 |
| медицинскими организациями | госпитализаци |  |  |  |  |  |  |
|  | и |  |  |  |  |  |  |
| оказываемой медицинскими | случаев | 0,004443 | 38662,5 | 0,004443 | 40797,2 | 0,004443 | 43074,6 |
| организациями (за исключением | госпитализаци |  |  |  |  |  |  |
| федеральных медицинских | и |  |  |  |  |  |  |
| организаций) |  |  |  |  |  |  |  |

──────────────────────────────

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.

Постановление Правительства РФ от 28 декабря 2021 г. N 2505 "О Программе государственных…