

ПРАВИТЕЛЬСТВО РОССИЙСКОЙ ФЕДЕРАЦИИ

ПОСТАНОВЛЕНИЕ

от 28 декабря 2020 г. № 2299

МОСКВА

О Программе государственных гарантий бесплатного оказания
гражданам медицинской помощи на 2021 год
и на плановый период 2022 и 2023 годов

В целях обеспечения конституционных прав граждан Российской Федерации на бесплатное оказание медицинской помощи Правительство Российской Федерации п о с т а н о в л я е т :

1. Утвердить прилагаемую Программу государственных гарантий бесплатного оказания гражданам медицинской помощи на 2021 год и на плановый период 2022 и 2023 годов.

2. Министерству здравоохранения Российской Федерации:

а) внести в установленном порядке в Правительство Российской Федерации:

до 1 июля 2021 г. - доклад о реализации в 2020 году Программы государственных гарантий бесплатного оказания гражданам медицинской помощи на 2020 год и на плановый период 2021 и 2022 годов;

до 1 октября 2021 г. - проект программы государственных гарантий бесплатного оказания гражданам медицинской помощи на 2022 год и на плановый период 2023 и 2024 годов;

б) совместно с Федеральным фондом обязательного медицинского страхования (далее - Фонд) давать разъяснения по следующим вопросам:

формирование и экономическое обоснование территориальных программ государственных гарантий бесплатного оказания гражданам медицинской помощи на 2021 год и на плановый период 2022 и 2023 годов, включая подходы к определению дифференцированных

нормативов объема медицинской помощи, в том числе формирование и экономическое обоснование территориальных программ обязательного медицинского страхования;

особенности оплаты 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 2021 год и на плановый период 2022 и 2023 годов, в том числе совместно с Фондом - указанные мониторинг и оценку территориальных программ обязательного медицинского страхования.

2

3. Установить, что до утверждения в соответствии с частью 3 статьи 35 Федерального закона "Об обязательном медицинском страховании в Российской Федерации" Правительством Российской Федерации порядка распределения и перераспределения объемов предоставления специализированной, в том числе высокотехнологичной, медицинской помощи, включенной в базовую программу обязательного медицинского страхования, между медицинскими организациями, функции и полномочия учредителей в отношении которых осуществляют Правительство Российской Федерации или федеральные органы исполнительной власти (далее соответственно - федеральная медицинская организация, переходный период), федеральная медицинская организация, направившая в установленном законодательством Российской Федерации порядке заявку на распределение ей объемов предоставления специализированной медицинской помощи в рамках базовой программы обязательного медицинского страхования и включенная Фондом в единый реестр медицинских организаций, осуществляющих деятельность в сфере обязательного медицинского страхования, осуществляет оказание указанной медицинской помощи при заболеваниях, состояниях (группе заболеваний, состояний), приведенных в приложениях № 1 и 3 к Программе государственных гарантий бесплатного оказания гражданам медицинской помощи на 2021 год и на плановый период 2022 и 2023 годов.

4842137

В течение переходного периода:

финансовое обеспечение федеральных медицинских организаций, заключивших с Фондом договоры на оказание и оплату медицинской помощи в рамках базовой программы обязательного медицинского страхования, осуществляется Фондом путем предоставления авансов в размере одной двенадцатой объема финансового обеспечения, полученного федеральной медицинской организацией в 2019 году за оказание специализированной, в том числе высокотехнологичной, медицинской помощи в условиях стационара и дневного стационара в рамках реализации территориальных программ обязательного медицинского страхования, с учетом индексации указанного объема финансового обеспечения с применением индексов, используемых при формировании федеральных законов о бюджете Фонда на очередной финансовый год и плановый период (на 2020 год и на 2021 год);

федеральные медицинские организации обеспечивают направление в Фонд информации об оказании ими специализированной медицинской помощи в рамках базовой программы обязательного медицинского страхования в сроки, по формам и в порядке, которые установлены Фондом в соответствии с Федеральным законом "Об обязательном медицинском страховании в Российской Федерации".

До распределения в соответствии с порядком распределения объемов предоставления медицинской помощи между федеральными медицинскими организациями в договорах на оказание и оплату медицинской помощи в рамках базовой программы обязательного медицинского страхования, заключаемых в соответствии с законодательством Российской Федерации между федеральной медицинской организацией и Фондом, указывается фактический объем оказанной в рамках обязательного медицинского страхования специализированной, в том числе высокотехнологичной, медицинской помощи за первое полугодие 2019 г.

При формировании, распределении и утверждении объемов предоставления специализированной медицинской помощи в рамках базовой программы обязательного медицинского страхования на 2021 год учитываются объемы оказанной в течение переходного периода федеральными медицинскими организациями специализированной медицинской помощи в рамках базовой программы обязательного медицинского страхования на дату утверждения распределения.

4842137

----- Page 4-----

Оплата специализированной медицинской помощи в рамках базовой программы обязательного медицинского страхования, оказанной федеральными медицинскими организациями, в том числе в течение переходного периода, осуществляется Фондом после распределения указанным федеральным медицинским организациям объемов предоставления медицинской помощи на основании реестров счетов и счетов на оплату медицинской помощи, представленных федеральными

медицинскими организациями, в соответствии с договорами на оказание и оплату медицинской помощи в рамках базовой программы обязательного медицинского страхования с учетом сумм авансов, предоставленных федеральным медицинским организациям в течение переходного периода.

4. Установить, что в 2021 году финансовое обеспечение расходов страховых медицинских организаций и медицинских организаций, осуществляющих деятельность в сфере обязательного медицинского страхования, осуществляется в порядке ежемесячного авансирования оплаты медицинской помощи в размере одной двенадцатой объема годового финансового обеспечения предоставления медицинской помощи по обязательному медицинскому страхованию, распределенного решением комиссии по разработке территориальной программы обязательного медицинского страхования, без учета фактического выполнения объемов предоставления медицинской помощи.

5. Рекомендовать органам государственной власти субъектов Российской Федерации утвердить до 30 декабря 2020 г. территориальные программы государственных гарантий бесплатного оказания гражданам медицинской помощи на 2021 год и на плановый период 2022 и 2023 годов.

Председатель Правительства
Российской Федерации

М.Мишустин

4842137

----- Page 5-----

УТВЕРЖДЕНА
постановлением Правительства
Российской Федерации
от 28 декабря 2020 г. № 2299

ПРОГРАММА

государственных гарантий бесплатного оказания
гражданам медицинской помощи на 2021 год
и на плановый период 2022 и 2023 годов

I. Общие положения

В соответствии с Федеральным законом "Об основах охраны

здоровья граждан в Российской Федерации" каждый имеет право на медицинскую помощь в гарантированном объеме, оказываемую без взимания платы в соответствии с программой государственных гарантий бесплатного оказания гражданам медицинской помощи.

Программа государственных гарантий бесплатного оказания гражданам медицинской помощи на 2021 год и на плановый период 2022 и 2023 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.

2299

----- Page 6-----

2

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 2021 год и на плановый период 2022 и 2023 годов, включая территориальные программы обязательного медицинского страхования, установленные в соответствии с законодательством Российской Федерации об обязательном медицинском страховании (далее соответственно - территориальная программа обязательного медицинского страхования, территориальная программа).

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

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

Индексация заработной платы осуществляется с учетом фактически сложившегося уровня отношения средней заработной платы медицинских работников к среднемесячной начисленной заработной плате работников в организациях, у индивидуальных предпринимателей и физических лиц (среднемесячному доходу от трудовой деятельности) по субъекту Российской Федерации.

2299

----- Page 7-----

3

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

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

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

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

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

специализированная, в том числе высокотехнологичная, медицинская помощь;

скорая, в том числе скорая специализированная, медицинская помощь;

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

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

Первичная медико-санитарная помощь является основой системы оказания медицинской помощи и включает в себя мероприятия по профилактике, диагностике, лечению заболеваний и состояний, медицинской реабилитации, наблюдению за течением беременности,

2299

----- Page 8-----

4

формированию здорового образа жизни и санитарно-гигиеническому просвещению населения.

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

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

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

высокотехнологичной медицинской помощи).

2299

----- Page 9-----

5

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, лиц, пострадавших в результате чрезвычайных ситуаций и стихийных бедствий).

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

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

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

Медицинская организация, к которой пациент прикреплен для получения первичной медико-санитарной помощи, организует

2299

----- Page 10-----

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.

2299

----- Page 11 -----

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

2299

----- Page 12-----

8

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

2299

----- Page 13-----

9

Правительством Российской Федерации соответственно перечень жизненно необходимых и важнейших лекарственных препаратов и перечень медицинских изделий, имплантируемых в организм человека, а также медицинскими изделиями, предназначенными для поддержания функций органов и систем организма человека, для использования на дому при оказании паллиативной медицинской помощи в соответствии с перечнем, утвержденным Министерством здравоохранения Российской Федерации.

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

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

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

- инфекционные и паразитарные болезни;
- новообразования;
- болезни эндокринной системы;
- расстройства питания и нарушения обмена веществ;
- болезни нервной системы;
- болезни крови, кроветворных органов;
- отдельные нарушения, вовлекающие иммунный механизм;
- болезни глаза и его придаточного аппарата;
- болезни уха и сосцевидного отростка;
- болезни системы кровообращения;
- болезни органов дыхания;
- болезни органов пищеварения, в том числе болезни полости рта, слюнных желез и челюстей (за исключением зубного протезирования);
- болезни мочеполовой системы;
- болезни кожи и подкожной клетчатки;
- болезни костно-мышечной системы и соединительной ткани;

2299

----- Page 14-----

10

травмы, отравления и некоторые другие последствия воздействия внешних причин;

- врожденные аномалии (пороки развития);
- деформации и хромосомные нарушения;
- беременность, роды, послеродовой период и аборт;
- отдельные состояния, возникающие у детей в перинатальный период;
- психические расстройства и расстройства поведения;
- симптомы, признаки и отклонения от нормы, не отнесенные к заболеваниям и состояниям.

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

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

- на обеспечение лекарственными препаратами (в соответствии с разделом V Программы);
- на профилактические медицинские осмотры и диспансеризацию - определенные группы взрослого населения (в возрасте 18 лет и старше), включающие работающих и неработающих граждан, обучающихся в образовательных организациях по очной форме;

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

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

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

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

на неонатальный скрининг на 5 наследственных и врожденных заболеваний - новорожденные дети;

2299

----- Page 15-----

11

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

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.

С 2021 года 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.

IV. Базовая программа обязательного медицинского страхования

Базовая программа обязательного медицинского страхования является составной частью Программы.

В рамках базовой программы обязательного медицинского страхования:

гражданам (застрахованным лицам) оказываются первичная медико-санитарная помощь, включая профилактическую помощь, скорая медицинская помощь (за исключением санитарно-авиационной

эвакуации), специализированная медицинская помощь, в том числе высокотехнологичная медицинская помощь, включенная в перечень видов высокотехнологичной медицинской помощи, финансовое обеспечение которых осуществляется за счет средств обязательного медицинского страхования, при заболеваниях и состояниях, указанных в разделе III Программы, за исключением заболеваний, передаваемых половым путем, вызванных вирусом иммунодефицита человека, синдрома приобретенного иммунодефицита, туберкулеза, психических расстройств и расстройств поведения;

осуществляются профилактические мероприятия, включая диспансеризацию, диспансерное наблюдение (при заболеваниях и

2299

----- Page 16-----

12

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

В случаях установления Правительством Российской Федерации особенностей реализации базовой программы обязательного медицинского страхования в условиях возникновения угрозы распространения заболеваний, вызванных новой коронавирусной инфекцией, реализация базовой программы обязательного медицинского страхования в 2021 году будет осуществляться с учетом таких особенностей.

Порядок формирования и структура тарифа на оплату медицинской помощи по обязательному медицинскому страхованию устанавливаются в соответствии с Федеральным законом "Об обязательном медицинском страховании в Российской Федерации".

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 медицинскими организациями, функции и полномочия учредителей в отношении которых осуществляют Правительство Российской Федерации или федеральные органы исполнительной власти (далее соответственно - федеральные медицинские организации, специализированная медицинская помощь в рамках базовой программы обязательного медицинского страхования), устанавливаются в

соответствии со статьей 30 Федерального закона "Об обязательном медицинском страховании в Российской Федерации" тарифным соглашением, заключаемым между уполномоченным органом исполнительной власти субъекта Российской Федерации, территориальным фондом обязательного медицинского страхования,

2299

----- Page 17-----

13

страховыми медицинскими организациями, медицинскими профессиональными некоммерческими организациями, созданными в соответствии со статьей 76 Федерального закона "Об основах охраны здоровья граждан в Российской Федерации", и профессиональными союзами медицинских работников или их объединениями (ассоциациями), представители которых включаются в состав комиссии по разработке территориальной программы обязательного медицинского страхования, создаваемой в субъекте Российской Федерации в установленном порядке.

При формировании тарифов на оплату специализированной медицинской помощи, оказываемой федеральными медицинскими организациями в рамках территориальной программы обязательного медицинского страхования, субъекты Российской Федерации вправе применять порядок согласно приложению № 2.

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 № 3.

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, включая диспансеризацию.

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

Оплата труда медицинских работников по проведению профилактических медицинских осмотров, в том числе в рамках диспансеризации, 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, а также средств на финансовое обеспечение фельдшерских, фельдшерско-акушерских пунктов) в сочетании с оплатой за единицу объема медицинской помощи - за медицинскую услугу, за посещение, за обращение (законченный случай);

по подшему 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, 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 за единицу объема медицинской помощи;

за единицу объема медицинской помощи - за медицинскую услугу, посещение, обращение (законченный случай) (используется при оплате медицинской помощи, оказанной застрахованным лицам за пределами субъекта Российской Федерации, на территории которого выдан полис обязательного медицинского страхования, а также в отдельных медицинских организациях, не имеющих прикрепившихся лиц);

за единицу объема медицинской помощи - за медицинскую услугу (используется при оплате 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 с целью диагностики

2299

----- Page 20-----

онкологических заболеваний и подбора противоопухолевой лекарственной терапии);

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

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

за прерванный случай оказания медицинской помощи при переводе пациента в другую медицинскую организацию, преждевременной выписке пациента из медицинской организации при его письменном отказе от дальнейшего лечения, летальном исходе, а также при проведении диагностических исследований, оказании услуг диализа;

при оплате медицинской помощи, оказанной в условиях дневного стационара:

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

за прерванный случай оказания медицинской помощи при переводе пациента в другую медицинскую организацию, при преждевременной выписке пациента из медицинской организации в случае его письменного отказа от дальнейшего лечения, при летальном исходе, а также при проведении диагностических исследований и оказании услуг диализа;

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 в сочетании с оплатой за вызов скорой медицинской помощи.

Финансовое обеспечение профилактических медицинских осмотров, в том числе в рамках диспансеризации, включается в подушевой норматив финансирования на прикрепившихся лиц и осуществляется с учетом показателей результативности деятельности медицинской организации, включая показатели объема медицинской помощи в соответствии с объемом медицинских исследований, устанавливаемым Министерством здравоохранения Российской Федерации, и с учетом целевых показателей охвата населения профилактическими медицинскими осмотрами

2299

----- Page 21-----

федерального проекта "Развитие системы оказания первичной медико-санитарной помощи" национального проекта "Здравоохранение".

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 с целью диагностики онкологических заболеваний и подбора противоопухолевой лекарственной терапии, 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 с целью диагностики онкологических заболеваний и подбора противоопухолевой лекарственной терапии) 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

2299

----- Page 22-----

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) осуществляется лечащим врачом, оказывающим первичную медико-санитарную помощь, в том числе первичную специализированную медико-санитарную помощь, при наличии медицинских показаний в сроки, установленные Программой.

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 № 2 к Программе.

Федеральная медицинская организация вправе оказывать первичную медико-санитарную помощь и скорую, в том числе скорую

специализированную, медицинскую помощь в соответствии с территориальной программой обязательного медицинского страхования. Федеральные медицинские организации вправе оказывать специализированную, в том числе высокотехнологичную, медицинскую помощь в соответствии с территориальной программой обязательного медицинского страхования в случае распределения им объемов предоставления медицинской помощи в соответствии с частью 10 статьи 36 Федерального закона "Об обязательном медицинском страховании в Российской Федерации".

Оказание медицинской помощи в экстренной форме пациентам, получающим специализированную медицинскую помощь в плановой форме в федеральной медицинской организации, осуществляется безотлагательно и оплачивается по тарифам, порядок установления которых предусматривается приложением № 2 к Программе, в соответствии с примерным перечнем, предусмотренным приложением № 3 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

2299

----- Page 23-----

19

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 1 застрахованное лицо (в соответствии с разделом VI Программы);

нормативы финансовых затрат на единицу объема предоставления медицинской помощи (в том числе по перечню видов высокотехнологичной медицинской помощи), включая нормативы финансовых затрат на единицу объема предоставления специализированной, включая высокотехнологичную, медицинской помощи в стационарных условиях и условиях дневного стационара, оказываемой федеральными медицинскими организациями, а также

нормативы финансового обеспечения базовой программы обязательного медицинского страхования в расчете на 1 застрахованное лицо, в том числе на оказание медицинской помощи федеральными медицинскими организациями (в соответствии с разделом VII Программы);

требования к территориальным программам и условия оказания медицинской помощи (в соответствии с разделом VIII Программы);

критерии доступности и качества медицинской помощи (в соответствии с разделом IX Программы).

В территориальной программе обязательного медицинского страхования в расчете на 1 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

2299

----- Page 24-----

20

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 1 застрахованное лицо, нормативов финансовых затрат на единицу объема предоставления медицинской помощи в расчете на 1 застрахованное лицо, значение норматива финансового обеспечения в расчете на 1 застрахованное лицо, способы оплаты медицинской помощи, оказываемой по обязательному медицинскому страхованию застрахованным лицам, структуру тарифа на оплату медицинской помощи, реестр медицинских организаций, участвующих в реализации территориальной программы обязательного медицинского страхования, и условия оказания медицинской помощи в таких медицинских организациях.

V. Финансовое обеспечение Программы

Источниками финансового обеспечения Программы являются средства федерального бюджета, бюджетов субъектов Российской Федерации и местных бюджетов (в случае передачи органами

государственной власти субъектов Российской Федерации соответствующих полномочий в сфере охраны здоровья граждан Российской Федерации для их осуществления органам местного самоуправления), а также средства обязательного медицинского страхования.

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

2299

----- Page 25-----

21

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

осуществляется финансовое обеспечение профилактических мероприятий, включая профилактические медицинские осмотры граждан и их отдельных категорий, указанных в разделе III Программы, в том числе в рамках диспансеризации, диспансеризацию, диспансерное наблюдение (при заболеваниях и состояниях, указанных в разделе III Программы, за исключением заболеваний, передаваемых половым путем, вызванных вирусом иммунодефицита человека, синдрома приобретенного иммунодефицита, туберкулеза, психических расстройств и расстройств поведения), 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 Федерального фонда обязательного медицинского страхования (далее - Фонд), осуществляется финансовое обеспечение оказания медицинской помощи больным онкологическими заболеваниями в соответствии с клиническими рекомендациями (протоколами лечения).

За счет бюджетных ассигнований федерального бюджета осуществляется финансовое обеспечение:

высокотехнологичной медицинской помощи, не включенной в базовую программу обязательного медицинского страхования, в соответствии с разделом II перечня видов высокотехнологичной медицинской помощи:

за счет межбюджетных трансфертов бюджету Фонда:

федеральными государственными учреждениями, включенными в перечень, утверждаемый Министерством здравоохранения Российской Федерации, функции и полномочия учредителя которых осуществляют федеральные органы исполнительной власти;

медицинскими организациями частной системы здравоохранения, включенными в перечень, утверждаемый Министерством здравоохранения Российской Федерации;

за счет субсидий бюджетам субъектов Российской Федерации на софинансирование расходов субъектов Российской Федерации, возникающих при оказании высокотехнологичной медицинской помощи медицинскими организациями, подведомственными исполнительным органам государственной власти субъектов Российской Федерации;

скорой, в том числе скорой специализированной, медицинской помощи, первичной медико-санитарной и специализированной медицинской помощи, оказываемой медицинскими организациями, подведомственными федеральным органам исполнительной власти (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 медицинскими организациями, подведомственными федеральным органам исполнительной власти, по перечню, утверждаемому Министерством здравоохранения Российской Федерации;

скорой, в том числе скорой специализированной, медицинской помощи, первичной медико-санитарной и специализированной медицинской помощи, оказываемой медицинскими организациями, подведомственными Федеральному медико-биологическому агентству, включая предоставление дополнительных видов и объемов медицинской

помощи, предусмотренных законодательством Российской Федерации, населению закрытых административно-территориальных образований, территорий с опасными для здоровья человека физическими, химическими и биологическими факторами, включенных в соответствующий перечень, и работникам организаций, включенных в перечень организаций отдельных отраслей промышленности с особо опасными условиями труда (в части медицинской помощи, не включенной в базовую программу обязательного медицинского страхования, а также в части расходов, не включенных в структуру тарифов на оплату медицинской помощи, предусмотренную базовой программой обязательного медицинского страхования);

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

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

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

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

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

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

2299

----- Page 28-----

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-

2

инвалидов в соответствии с пунктом 1 части 1 статьи 6 Федерального закона "О государственной социальной помощи";

мероприятий, предусмотренных национальным календарем профилактических прививок в рамках подпрограммы "Совершенствование оказания медицинской помощи, включая профилактику заболеваний и формирование здорового образа жизни" государственной программы Российской Федерации "Развитие здравоохранения", утвержденной постановлением Правительства Российской Федерации от 26 декабря 2017 г. № 1640 "Об утверждении государственной программы Российской Федерации "Развитие здравоохранения";

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

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

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

скорой, в том числе скорой специализированной, медицинской помощи, не включенной в территориальную программу обязательного медицинского страхования, санитарно-авиационной эвакуации, осуществляемой воздушными судами, а также расходов, не включенных

2299

----- Page 29-----

25

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, а также в образовательных организациях высшего образования в целях раннего (своевременного) выявления незаконного потребления наркотических средств и психотропных веществ), в том числе в отношении лиц, находящихся в стационарных организациях социального обслуживания, включая медицинскую помощь, оказываемую выездными психиатрическими бригадами, и в части расходов, не включенных в структуру тарифов на оплату медицинской помощи, предусмотренную в территориальных программах обязательного медицинского страхования;

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

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

предоставления в медицинских организациях, оказывающих паллиативную медицинскую помощь, государственной и муниципальной систем здравоохранения психологической помощи пациенту, получающему паллиативную медицинскую помощь, и членам семьи пациента, а также медицинской помощи врачами-психотерапевтами

2299

----- Page 30-----

пациенту и членам семьи пациента или членам семьи пациента после его смерти в случае их обращения в медицинскую организацию.

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

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

вопроса возмещения затрат.

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

За счет бюджетных ассигнований бюджетов субъектов Российской Федерации осуществляются:

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

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

2299

----- Page 31-----

27

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 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,

2299

----- Page 32-----

28

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 не полностью дееспособного гражданина, а также 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, поступлении в военные профессиональные образовательные организации или военные образовательные организации высшего образования, 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), 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-

2299

----- Page 33-----

29

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

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

VI. Средние нормативы объема медицинской помощи

Средние нормативы объема медицинской помощи по видам,

условиям и формам ее оказания в целом по Программе определяются в единицах объема в расчете на 1 жителя в год, по базовой программе обязательного медицинского страхования - в расчете на 1 застрахованное

2299

----- Page 34-----

30

лицо. Средние нормативы объема медицинской помощи используются в целях планирования и финансово-экономического обоснования размера средних подушевых нормативов финансового обеспечения, предусмотренных Программой, и составляют:

1) для скорой медицинской помощи вне медицинской организации, включая медицинскую эвакуацию, в рамках базовой программы обязательного медицинского страхования на 2021 - 2023 годы - 0,29 вызова на 1 застрахованное лицо;

2) для медицинской помощи в амбулаторных условиях, оказываемой:

2.1) с профилактической и иными целями (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):

2.1.1) за счет бюджетных ассигнований соответствующих бюджетов на 2021 - 2023 годы - 0,73 посещения на 1 жителя (включая медицинскую помощь, оказываемую выездными психиатрическими бригадами), из них для паллиативной медицинской помощи, в том числе на дому, на 2021 год - 0,026 посещения на 1 жителя, на 2022 год - 0,028 посещения на 1 жителя, на 2023 год - 0,03 посещения на 1 жителя, в том числе при осуществлении посещений на дому выездными патронажными бригадами, на 2021 год - 0,0062 посещения на 1 жителя, на 2022 год - 0,0072 посещения на 1 жителя, на 2023 год - 0,008 посещения на 1 жителя;

2.1.2) в рамках базовой программы обязательного медицинского страхования на 2021 - 2023 годы - 2,93 посещения:

для проведения профилактических медицинских осмотров на 2021 год - 0,26 комплексного посещения на 1 застрахованное лицо, на 2022 - 2023 годы - 0,274 комплексного посещения на 1 застрахованное лицо;

для проведения диспансеризации на 2021 год - 0,19 комплексного посещения на 1 застрахованное лицо, на 2022 - 2023 годы - 0,261 комплексного посещения на 1 застрахованное лицо;

для посещений с иными целями на 2021 год - 2,48 посещения на 1 застрахованное лицо, на 2022 - 2023 годы - 2,395 посещения на 1 застрахованное лицо;

2299

----- Page 35-----

2.2) в неотложной форме в рамках базовой программы обязательного медицинского страхования на 2021 - 2023 годы - 0,54 посещения на 1 застрахованное лицо;

2.3) в связи с заболеваниями - обращений (законченных случаев лечения заболевания в амбулаторных условиях с кратностью посещений по поводу одного заболевания не менее 2):

2.3.1) за счет бюджетных ассигнований соответствующих бюджетов на 2021 - 2023 годы - 0,144 обращения на 1 жителя;

2.3.2) в рамках базовой программы обязательного медицинского страхования на 1 застрахованное лицо, включая медицинскую реабилитацию, на 2021 - 2023 годы - 1,7877 обращения, которое включает проведение следующих отдельных диагностических (лабораторных) исследований в рамках базовой программы обязательного медицинского страхования на 2021 - 2023 годы:

компьютерная томография - 0,02833 исследования на 1 застрахованное лицо;

магнитно-резонансная томография - 0,01226 исследования на 1 застрахованное лицо;

ультразвуковое исследование сердечно-сосудистой системы - 0,11588 исследования на 1 застрахованное лицо;

эндоскопическое диагностическое исследование - 0,04913 исследования на 1 застрахованное лицо;

молекулярно-генетическое исследование с целью диагностики онкологических заболеваний - 0,001184 исследования на 1 застрахованное лицо;

патологоанатомическое исследование биопсийного (операционного) материала с целью диагностики онкологических заболеваний и подбора противоопухолевой лекарственной терапии - 0,01431 исследования на 1 застрахованное лицо;

тестирование на выявление новой коронавирусной инфекции (COVID-19) - 0,12441 исследования на 1 застрахованное лицо;

3) для медицинской помощи в условиях дневных стационаров:

3.1) за счет бюджетных ассигнований соответствующих бюджетов на 2021 - 2023 годы - 0,004 случая лечения на 1 жителя (включая случаи оказания паллиативной медицинской помощи в условиях дневного стационара);

3.2) в рамках базовой программы обязательного медицинского страхования:

2299

----- Page 36-----

на 2021 год - 0,063255 случая лечения на 1 застрахованное лицо, в том числе:

для оказания медицинской помощи федеральными медицинскими

организациями - 0,002181 случая лечения на 1 застрахованное лицо;
для оказания медицинской помощи медицинскими организациями
(за исключением федеральных медицинских организаций) -
0,061074 случая лечения;
на 2022 год - 0,063268 случая лечения на 1 застрахованное лицо,
в том числе:
для оказания медицинской помощи федеральными медицинскими
организациями - 0,002181 случая лечения на 1 застрахованное лицо;
для оказания медицинской помощи медицинскими организациями
(за исключением федеральных медицинских организаций) -
0,061087 случая лечения на 1 застрахованное лицо;
на 2023 год - 0,063282 случая лечения на 1 застрахованное лицо,
в том числе:
для оказания медицинской помощи федеральными медицинскими
организациями - 0,002181 случая лечения на 1 застрахованное лицо;
для оказания медицинской помощи медицинскими организациями
(за исключением федеральных медицинских организаций) -
0,061101 случая лечения на 1 застрахованное лицо;
3.2.1) в том числе для медицинской помощи по профилю
"онкология" на 2021 - 2023 годы - 0,007219 случая лечения
на 1 застрахованное лицо, в том числе:
на оказание медицинской помощи федеральными медицинскими
организациями - 0,000284 случая лечения на 1 застрахованное лицо;
на оказание медицинской помощи медицинскими организациями
(за исключением федеральных медицинских организаций) -
0,006935 случая лечения на 1 застрахованное лицо;
4) для специализированной медицинской помощи в стационарных
условиях:
4.1) за счет бюджетных ассигнований соответствующих бюджетов
на 2021 - 2023 годы - 0,0146 случая госпитализации на 1 жителя;
4.2) в рамках базовой программы обязательного медицинского
страхования на 2021 - 2023 годы - 0,17671 случая госпитализации
на 1 застрахованное лицо, в том числе для медицинской помощи,
оказываемой:

2299

----- Page 37-----

33

федеральными медицинскими организациями - 0,011118 случая
госпитализации на 1 застрахованное лицо;
медицинскими организациями (за исключением федеральных
медицинских организаций) - 0,165592 случая госпитализации
на 1 застрахованное лицо;
в том числе:
4.2.1) по профилю "онкология" на 2021 - 2023 годы - 0,010576 случая
госпитализации на 1 застрахованное лицо, в том числе для медицинской
помощи, оказываемой:
федеральными медицинскими организациями - 0,00109 случая

госпитализации на 1 застрахованное лицо;

медицинскими организациями (за исключением федеральных медицинских организаций) - 0,00949 случая госпитализации на 1 застрахованное лицо;

4.2.2) для медицинской реабилитации в специализированных медицинских организациях, оказывающих медицинскую помощь по профилю "медицинская реабилитация", и реабилитационных отделениях медицинских организаций в рамках базовой программы обязательного медицинского страхования на 2021 - 2023 годы - 0,005 случая госпитализации на 1 застрахованное лицо (в том числе не менее 25 процентов для медицинской реабилитации детей в возрасте 0 - 17 лет с учетом реальной потребности), в том числе для медицинской помощи, оказываемой:

федеральными медицинскими организациями - 0,00056 случая госпитализации на 1 застрахованное лицо;

медицинскими организациями (за исключением федеральных медицинских организаций) - 0,00444 случая госпитализации на 1 застрахованное лицо;

5) для медицинской помощи при экстракорпоральном оплодотворении на 2021 год - 0,000509 случая на 1 застрахованное лицо, на 2022 год - 0,000522 случая на 1 застрахованное лицо, на 2023 год - 0,000536 случая на 1 застрахованное лицо, в том числе:

в федеральных медицинских организациях на 2021 - 2023 годы - 0,000059 случая на 1 застрахованное лицо;

в медицинских организациях (за исключением федеральных медицинских организаций) на 2021 год - 0,00045 случая на 1 застрахованное лицо, на 2022 год - 0,000463 случая

2299

----- Page 38-----

34

на 1 застрахованное лицо, на 2023 год - 0,000477 случая на 1 застрахованное лицо;

б) для паллиативной медицинской помощи в стационарных условиях (включая койки паллиативной медицинской помощи и койки сестринского ухода) за счет бюджетных ассигнований соответствующих бюджетов на 2021 - 2023 годы - 0,092 койко-дня на 1 жителя.

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 1 жителя и нормативы объема медицинской помощи на 1 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 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 дифференцированные нормативы объема медицинской помощи могут быть обоснованно ниже средних нормативов, предусмотренных настоящим разделом Программы.

В целях обеспечения доступности медицинской помощи гражданам, проживающим в том числе в малонаселенных, отдаленных и (или)

2299

----- Page 39-----

35

труднодоступных населенных пунктах, а также в сельской местности, в составе дифференцированных нормативов объема медицинской помощи территориальными программами 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 в условиях дневных стационаров, оказываемой федеральными медицинскими организациями, в соответствии с установленными Программой нормативами.

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 в условиях дневного стационара, могут быть обоснованно выше или ниже средних нормативов, установленных Программой.

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

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

Средние нормативы финансовых затрат на единицу объема медицинской помощи для целей формирования территориальных программ на 2021 год составляют:

на 1 вызов скорой медицинской помощи за счет средств обязательного медицинского страхования - 2713,4 рубля;

на 1 посещение при оказании медицинскими организациями (их структурными подразделениями) медицинской помощи в амбулаторных условиях:

с профилактической и иными целями:

за счет бюджетных ассигнований соответствующих бюджетов (включая расходы на оказание медицинской помощи выездными психиатрическими бригадами, расходы на оказание паллиативной

2299

----- Page 40-----

36

медицинской помощи в амбулаторных условиях, в том числе на дому) - 474,1 рубля, из них на 1 посещение при оказании паллиативной медицинской помощи в амбулаторных условиях, в том числе на дому (за исключением посещений на дому выездными патронажными бригадами), - 426,2 рубля, на 1 посещение при оказании паллиативной медицинской помощи на дому выездными патронажными бригадами (без учета расходов на оплату социальных услуг, оказываемых социальными работниками, и расходов для предоставления на дому медицинских изделий) - 2131,2 рубля;

за счет средств обязательного медицинского страхования - 571,6 рубля, на 1 комплексное посещение для проведения профилактических медицинских осмотров - 1896,5 рубля, на 1 комплексное посещение для проведения диспансеризации, включающей профилактический медицинский осмотр и дополнительные методы обследований, в том числе в целях выявления онкологических заболеваний, - 2180,1 рубля, на 1 посещение с иными целями - 309,5 рубля;

в неотложной форме за счет средств обязательного медицинского страхования - 671,5 рубля;

на 1 обращение по поводу заболевания при оказании медицинской помощи в амбулаторных условиях медицинскими организациями (их структурными подразделениями) за счет бюджетных ассигнований соответствующих бюджетов - 1374,9 рубля, за счет средств обязательного медицинского страхования - 1505,1 рубля, включая средние нормативы финансовых затрат на проведение одного исследования в 2021 году:

компьютерной томографии - 3766,9 рубля;

магнитно-резонансной томографии - 4254,2 рубля;

ультразвукового исследования сердечно-сосудистой системы - 681,6 рубля;

эндоскопического диагностического исследования - 937,1 рубля;
молекулярно-генетического исследования с целью диагностики онкологических заболеваний - 9879,9 рубля;
патологоанатомического исследования биопсийного (операционного) материала с целью диагностики онкологических заболеваний и подбора противоопухолевой лекарственной терапии - 2119,8 рубля;
тестирования на выявление новой коронавирусной инфекции (COVID-19) - 584 рубля;

2299

----- Page 41-----

37

на 1 случай лечения в условиях дневных стационаров за счет средств соответствующих бюджетов - 14042,2 рубля, за счет средств обязательного медицинского страхования - 22261,5 рубля, в том числе в федеральных медицинских организациях - 25617,3 рубля, в медицинских организациях (за исключением федеральных медицинских организаций) - 22141,7 рубля, на 1 случай лечения по профилю "онкология" за счет средств обязательного медицинского страхования - 83365,5 рубля, в том числе в федеральных медицинских организациях - 50752,1 рубля, в медицинских организациях (за исключением федеральных медицинских организаций) - 84701,1 рубля;

на 1 случай госпитализации в медицинские организации (их структурные подразделения), оказывающие медицинскую помощь в стационарных условиях, за счет средств соответствующих бюджетов - 81334,1 рубля, за счет средств обязательного медицинского страхования - 37382,3 рубля, в том числе в федеральные медицинские организации - 56680,9 рубля, в медицинские организации (за исключением федеральных медицинских организаций) - 36086,5 рубля, в том числе:

на 1 случай госпитализации по профилю "онкология" за счет средств обязательного медицинского страхования - 107824,1 рубля, в том числе в федеральные медицинские организации - 90958,4 рубля, в медицинские организации (за исключением федеральных медицинских организаций) - 109758,2 рубля;

на 1 случай госпитализации для медицинской реабилитации в специализированные медицинские организации, оказывающие медицинскую помощь по профилю "медицинская реабилитация", и реабилитационные отделения медицинских организаций за счет средств обязательного медицинского страхования - 38617 рублей, в том числе в федеральные медицинские организации - 55063,4 рубля, в медицинские организации (за исключением федеральных медицинских организаций) - 36555,1 рубля;

на 1 койко-день в медицинских организациях (их структурных подразделениях), оказывающих паллиативную медицинскую помощь в стационарных условиях (включая койки паллиативной медицинской помощи и койки сестринского ухода), - 2519,8 рубля.

Средние нормативы финансовых затрат на 1 случай

экстракорпорального оплодотворения составляют 124728,5 рубля, в том числе в федеральных медицинских организациях - 124728,5 рубля,

2299

----- Page 42-----

38

в медицинских организациях (за исключением федеральных медицинских организаций) - 124728,5 рубля.

Нормативы финансовых затрат на 1 вызов скорой, в том числе скорой специализированной, медицинской помощи, не включенной в территориальную программу обязательного медицинского страхования, устанавливаются субъектами Российской Федерации. Средний норматив финансовых затрат за счет средств соответствующих бюджетов на 1 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 6578,2 рубля.

Средние нормативы финансовых затрат на единицу объема медицинской помощи, оказываемой в соответствии с Программой, на 2022 и 2023 годы составляют:

на 1 вызов скорой медицинской помощи за счет средств обязательного медицинского страхования на 2022 год - 2835,7 рубля, на 2023 год - 3004,7 рубля;

на 1 посещение при оказании медицинскими организациями (их структурными подразделениями) медицинской помощи в амбулаторных условиях:

с профилактической и иными целями:

за счет бюджетных ассигнований соответствующих бюджетов (включая расходы на оказание медицинской помощи выездными психиатрическими бригадами, расходы на оказание паллиативной медицинской помощи в амбулаторных условиях, в том числе на дому) на 2022 год - 493,1 рубля, на 2023 год - 512,8 рубля, из них на 1 посещение при оказании паллиативной медицинской помощи в амбулаторных условиях, в том числе на дому (за исключением посещений на дому выездными патронажными бригадами), на 2022 год - 443,3 рубля, на 2023 год - 461 рубль на 1 посещение, при оказании паллиативной медицинской помощи на дому выездными патронажными бригадами (без учета расходов на оплату социальных услуг, оказываемых социальными работниками, и расходов для предоставления на дому медицинских изделий), на 2022 год - 2216,5 рубля, на 2023 год - 2305,2 рубля;

за счет средств обязательного медицинского страхования на 2022 год - 652,6 рубля, на 2023 год - 691,5 рубля, на 1 комплексное посещение для проведения профилактических медицинских осмотров

2299

----- Page 43-----

в 2022 году - 1981,7 рубля, в 2023 году - 2099,7 рубля, на 1 комплексное посещение для проведения диспансеризации, включающей профилактический медицинский осмотр и дополнительные методы обследований, в том числе в целях выявления онкологических заболеваний, в 2022 году - 2278,1 рубля, в 2023 году - 2413,7 рубля, на 1 посещение с иными целями в 2022 году - 323,4 рубля, в 2023 году - 342,7 рубля;

в неотложной форме за счет средств обязательного медицинского страхования на 2022 год - 701,6 рубля, на 2023 год - 743,4 рубля;

на 1 обращение по поводу заболевания при оказании медицинской помощи в амбулаторных условиях медицинскими организациями (их структурными подразделениями) за счет бюджетных ассигнований соответствующих бюджетов на 2022 год - 1429,8 рубля, на 2023 год - 1487 рублей, за счет средств обязательного медицинского страхования на 2022 год - 1572,8 рубля, на 2023 год - 1666,4 рубля, включая средние нормативы финансовых затрат на проведение одного исследования в 2022 - 2023 годах:

компьютерной томографии - 3936,2 рубля на 2022 год, 4170,6 рубля на 2023 год;

магнитно-резонансной томографии - 4445,5 рубля на 2022 год, 4710,2 рубля на 2023 год;

ультразвукового исследования сердечно-сосудистой системы - 712,2 рубля на 2022 год, 754,6 рубля на 2023 год;

эндоскопического диагностического исследования - 979,2 рубля на 2022 год, 1037,5 рубля на 2023 год;

молекулярно-генетического исследования с целью диагностики онкологических заболеваний - 10324,1 рубля на 2022 год, 10938,9 рубля на 2023 год;

патологоанатомического исследования биопсийного (операционного) материала с целью диагностики онкологических заболеваний и подбора противоопухолевой лекарственной терапии - 2215,1 рубля на 2022 год, 2347 рублей на 2023 год;

тестирования на выявление новой коронавирусной инфекции (COVID-19) - 610,3 рубля на 2022 год, 646,6 рубля на 2023 год;

на 1 случай лечения в условиях дневных стационаров за счет средств соответствующих бюджетов на 2022 год - 14603,9 рубля, на 2023 год - 15188,1 рубля, за счет средств обязательного медицинского страхования на 2022 год - 22686,3 рубля, в том числе в федеральных медицинских

2299

----- Page 44 -----

организациях - 26919,4 рубля, в медицинских организациях (за исключением федеральных медицинских организаций) - 22535,2 рубля,

на 2023 год - 23831,2 рубля, в том числе в федеральных медицинских организациях - 28057,4 рубля, в медицинских организациях (за исключением федеральных медицинских организаций) - 23680,3 рубля;

на 1 случай лечения в условиях дневных стационаров по профилю "онкология" за счет средств обязательного медицинского страхования на 2022 год - 84873,9 рубля, на 2023 год - 89064 рубля, в том числе в федеральных медицинских организациях на 2022 год - 53331,9 рубля, на 2023 год - 55586,4 рубля, в медицинских организациях (за исключением федеральных медицинских организаций) на 2022 год - 86165,6 рубля, на 2023 год - 90434,9 рубля;

на 1 случай госпитализации в медицинские организации (их структурные подразделения), оказывающие медицинскую помощь в стационарных условиях, за счет средств соответствующих бюджетов на 2022 год - 84587,5 рубля, на 2023 год - 87970,9 рубля, за счет средств обязательного медицинского страхования на 2022 год - 38537,8 рубля, на 2023 год - 40627,4 рубля, в том числе в федеральные медицинские организации на 2022 год - 59516 рублей, на 2023 год - 62520,1 рубля, в медицинские организации (за исключением федеральных медицинских организаций) на 2022 год - 37129,3 рубля, на 2023 год - 39157,5 рубля, в том числе:

на 1 случай госпитализации по профилю "онкология" за счет средств обязательного медицинского страхования на 2022 год - 111157 рублей, на 2023 год - 117184,3 рубля, в том числе в федеральные медицинские организации на 2022 год - 95878,4 рубля, на 2023 год - 100499,8 рубля, в медицинские организации (за исключением федеральных медицинских организаций) на 2022 год - 112909,1 рубля, на 2023 год - 119097,6 рубля;

на 1 случай госпитализации для медицинской реабилитации в специализированные медицинские организации, оказывающие медицинскую помощь по профилю "медицинская реабилитация", и реабилитационные отделения медицинских организаций за счет средств обязательного медицинского страхования на 2022 год - 39810,6 рубля, в том числе в федеральные медицинские организации - 58041,8 рубля, в медицинские организации (за исключением федеральных медицинских организаций) - 37525,1 рубля, на 2023 год - 41969,3 рубля, в том числе в федеральные медицинские организации - 60716,8 рубля, в медицинские

2299

----- Page 45-----

организации (за исключением федеральных медицинских организаций) - 39619 рублей;

на 1 койко-день в медицинских организациях (их структурных подразделениях), оказывающих паллиативную медицинскую помощь в стационарных условиях (включая койки паллиативной медицинской помощи и койки сестринского ухода), на 2022 год - 2620,6 рубля, на 2023 год - 2725,4 рубля.

Средние нормативы финансовых затрат на 1 случай экстракорпорального оплодотворения составляют на 2022 год

128568,5 рубля, на 2023 год - 134915,6 рубля, в том числе в федеральных медицинских организациях на 2022 год - 128568,5 рубля, на 2023 год - 134915,6 рубля, в медицинских организациях (за исключением федеральных медицинских организаций) на 2022 год - 128568,5 рубля, на 2023 год - 134915,6 рубля.

Нормативы финансовых затрат на 1 вызов скорой, в том числе скорой специализированной, медицинской помощи, не включенной в территориальную программу обязательного медицинского страхования, устанавливаются субъектами Российской Федерации. Средний норматив финансовых затрат за счет средств соответствующих бюджетов на 1 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, на 2023 год - 7115 рублей.

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

2299

----- Page 46-----

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 разделом VI и настоящим разделом Программы.

Подушевые нормативы финансирования за счет средств обязательного медицинского страхования на финансирование базовой программы обязательного медицинского страхования за счет субвенций из бюджета Фонда устанавливаются с учетом соответствующих коэффициентов дифференциации, рассчитанных в соответствии с постановлением Правительства Российской Федерации от 5 мая 2012 г. № 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 1 жителя) в 2021 году - 3726,3 рубля, 2022 году - 3875,3 рубля и 2023 году - 4030,3 рубля;

за счет средств обязательного медицинского страхования на финансирование базовой программы обязательного медицинского страхования (в расчете на 1 застрахованное лицо) в 2021 году - 13764,6 рубля, в 2022 году - 14417 рублей и в 2023 году - 15225,8 рубля, в том числе:

на оказание медицинской помощи федеральными медицинскими организациями в 2021 году - 686 рублей, в 2022 году - 720,3 рубля и в 2023 году - 756,3 рубля;

2299

----- Page 47-----

43

на оказание медицинской помощи медицинскими организациями (за исключением федеральных медицинских организаций) в 2021 году - 13078,6 рубля, в 2022 году - 13696,7 рубля, в 2023 году - 14469,5 рубля.

При установлении в территориальной программе 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 за счет бюджетных ассигнований соответствующих бюджетов.

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

Норматив финансового обеспечения территориальной программы обязательного медицинского страхования может превышать установленный базовой программой обязательного медицинского страхования норматив финансового обеспечения базовой программы

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

2299

----- Page 48-----

44

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 1 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:

2299

----- Page 49-----

45

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

для медицинских организаций, обслуживающих свыше 20 тысяч 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 2021 год:

для фельдшерского или фельдшерско-акушерского пункта, обслуживающего от 100 до 900 жителей, - 1010,7 тыс. рублей;

для фельдшерского или фельдшерско-акушерского пункта, обслуживающего от 900 до 1500 жителей, - 1601,2 тыс. рублей;

для фельдшерского или фельдшерско-акушерского пункта, обслуживающего от 1500 до 2000 жителей, - 1798 тыс. рублей.

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

При этом размер финансового обеспечения фельдшерских и фельдшерско-акушерских пунктов должен обеспечивать сохранение достигнутого соотношения между уровнем оплаты труда отдельных категорий работников бюджетной сферы, определенных Указом Президента Российской Федерации от 7 мая 2012 г. № 597

"О мероприятиях по реализации государственной социальной политики", и уровнем средней заработной платы в соответствующем регионе.

Размер финансового обеспечения медицинской организации, в составе которой имеются фельдшерские, фельдшерско-акушерские пункты, определяется исходя из подушевого норматива финансирования и

2299

----- Page 50-----

46

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

VIII. Требования к территориальной программе в части определения порядка, условий предоставления медицинской помощи, критериев доступности и качества медицинской помощи

Территориальная программа 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;

перечень медицинских организаций, участвующих в реализации территориальной программы, 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;

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

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-

2299

----- Page 53-----

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 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,

2299

----- Page 54-----

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 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

Федерации, основанные на данных медицинской статистики;
климатические и географические особенности региона и транспортная доступность медицинских организаций;
сбалансированность объема медицинской помощи и ее финансового обеспечения, в том числе уплата страховых взносов на обязательное медицинское страхование неработающего населения в порядке, установленном законодательством Российской Федерации об обязательном медицинском страховании;
положения региональной программы модернизации первичного звена здравоохранения, в том числе в части обеспечения создаваемой и модернизируемой инфраструктуры медицинских организаций.

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

2299

----- Page 55-----

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.

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;

2299

----- Page 56-----

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.

Территориальной программой 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".

2299

----- Page 57-----

53

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 2021 году - не менее 60 процентов, в 2022 и 2023 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).

2299

----- Page 58-----

ПРИЛОЖЕНИЕ № 1

Программе государственных гарантий
бесплатного оказания гражданам
медицинской помощи на 2021 год
плановый период 2022 и 2023 годов

к

и на

П Е Р Е Ч Е Н Ь

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

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

Норматив
№

финансовых затрат

группы
пациента

Наименование вида ВМП
Вид лечения

Коды по МКБ-10
Метод лечения

Модель
на единицу объема

ВМП

медицинской

помощи*, рублей

Абдоминальная хирургия

1.	Микрохирургические, хирургическое расширенные, субтотальная комбинированные и реконструктивно-пластические наложение гепатикоюноанастомоза операции на поджелудочной железе, в том числе резекция поджелудочной железы лапароскопически эндоскопическая ассистированные операции	K86.0 - K86.8 резекция поджелудочной железы	заболевания поджелудочной 174566 лечение
----	--	---	--

дистальная резекция поджелудочной
сохранением селезенки

железы с

2299

----- Page 59-----

2

Норматив

№

финансовых затрат

группы

Наименование вида ВМП

пациента

Вид лечения

Коды по МКБ-10

Метод лечения

Модель

на единицу

объема

ВМП

медицинской

помощи*, рублей

дистальная резекция поджелудочной

железы со спленэктомией

срединная резекция поджелудочной

железы (атипичная резекция)

панкреатодуоденальная резекция с

резекцией желудка

субтотальная резекция головки

поджелудочной железы продольная

панкреатоюностомия

Микрохирургические и
врожденные хирургическое
реконструктивно-пластические
желчных лечение
операции на печени, желчных
вены.

D18.0, D13.4, D13.5, заболевания,
резекция печени с использованием
B67.0, K76.6, K76.8, аномалии печени,
лапароскопической техники
Q26.5, I85.0 протоков, воротной

протоках и сосудах печени, в
резекция одного сегмента печени
том числе эндоваскулярные
операции на сосудах печени и
резекция сегмента (сегментов) печени
реконструктивные операции на
с реконструктивно-пластическим
сосудах системы воротной вены,
протоков. компонентом
стентирование внутри- и
внепеченочных желчных
вызванная резекция печени атипичная
протоков эхинококком

Новообразования печени.

Новообразования
внутрипеченочных желчных

протоков. Новообразования

внепеченочных желчных

Новообразования желчного
пузыря. Инвазия печени,

эмболизация печени с использованием

лекарственных средств

резекция сегмента (сегментов) печени

комбинированная с ангиопластикой

абляция при новообразованиях печени

2299

----- Page 60-----

3

Норматив

№

финансовых затрат

группы

пациента

объема

ВМП

медицинской

помощи*, рублей

Наименование вида ВМП
Вид лечения

Коды по МКБ-10
Метод лечения

Модель
на единицу

Реконструктивно-пластические,
толстой хирургическое
в том числе лапароскопически
поражение всех лечение
ассистированные операции на
полипами непрерывности кишечника - закрытие

D12.6, K60.4, N82.2,
реконструктивно-пластическая
N82.3, N82.4, K57.2,
операция по восстановлению
K59.3, Q43.1, Q43.2,

семейный аденоматоз
кишки, тотальное
отделов толстой кишки

тонкой, толстой кишке и Q43.3, Q52.2, K59.0,
 стомы с формированием анастомоза
 промежности K59.3, Z93.2, Z93.3,
 K55.2, K51, K50.0,
 K50.1, K50.8, K57.2,
 K62.3, K62.8

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

хирургическое иссечение свища, пластика свищевого свищ прямой кишки 3 - 4 степени

сложности

лечение

отверстия полнослойным лоскутом

стенки

прямой кишки - сегментарная

проктопластика, пластика анальных

сфинктеров

хирургическое иссечение свища с пластикой ректовагинальный

(коловагинальный) свищ

лечение

внутреннего свищевого отверстия

сегментом прямой или ободочной

кишки

хирургическое резекция ободочной кишки, в том дивертикулярная болезнь
 лечение числе с ликвидацией свища ободочной кишки, осложненное
 течение

Норматив № финансовых затрат группы пациента объема ВМП медицинской помощи*, рублей	Наименование вида ВМП Вид лечения	Коды по МКБ-10 Метод лечения	Модель на единицу
хирургическое лечение 180 градусов, формированием асцендо- ректального анастомоза	резекция ободочной кишки с аппендэктомией, разворотом кишки на	мегадолихоколон, рецидивирующие завороты сигмовидной кишки	
хирургическое формированием наданального конце- бокового колоректального анастомоза	резекция ободочной кишки с	болезнь Гиршпрунга, мегадолихосигма	лечение
хирургическое лечение 180 градусов, формированием асцендо- ректального анастомоза	резекция ободочной кишки с аппендэктомией, разворотом кишки на	хронический толстокишечный стаз в стадии декомпенсации	
хирургическое лечение непрерывности кишечника с ликвидацией стомы, формированием анастомоза	реконструктивно-восстановительная операция по восстановлению	колостома, илеостома, еюностома, состояние после обструктивной резекции ободочной кишки	

хирургическое	резекция пораженных отделов	врожденная ангиодисплазия	
		толстой кишки	лечение
	ободочной и (или) прямой кишки		

хирургическое	колпроктэктомия с формированием	язвенный колит, тотальное	
лечение	резервуарного анастомоза, илеостомия	поражение, хроническое	
		непрерывное течение, тяжелая	
		гормонозависимая или	
	колэктомия с брюшно-анальной	гормонорезистентная форма	
	резекцией прямой кишки, илеостомия		

резекция оставшихся отделов

ободочной и прямой кишки,

илеостомия

2299

----- Page 62-----

5

Норматив
№

финансовых затрат

группы
пациента

объема

ВМП

медицинской

помощи*, рублей

хирургическое	колпроктэктомия с формированием	болезнь Крона тонкой, толстой	
лечение	резервуарного анастомоза, илеостомия	кишки и в форме илеоколита,	
		осложненное течение, тяжелая	
		гормонозависимая или	
	резекция пораженного участка тонкой	гормонорезистентная форма	
	и (или) толстой кишки, в том числе с		

формированием анастомоза,

илеостомия (колостомия)

2. Хирургическое лечение надпочечников и хирургическое лечение новообразований открытым доступом (лапаротомия, люмботомия, торакофренолапаротомия) E27.5, D35.0, D48.3, новообразования односторонняя адреналэктомия E26.0, E24 забрюшинного пространства заболевания надпочечников гиперальдостеронизм

удаление параганглиомы открытым

доступом (лапаротомия, люмботомия,

торакофренолапаротомия)

эндоскопическое удаление

параганглиомы

аортокавальная лимфаденэктомия

лапаротомным доступом

эндоскопическая адреналэктомия с

опухолью

двусторонняя эндоскопическая

адреналэктомия

двусторонняя эндоскопическая

адреналэктомия с опухолями

2299

Норматив
№
финансовых затрат
группы пациента
объема
ВМП
медицинской

Наименование вида ВМП
Вид лечения

Коды по МКБ-10
Метод лечения

Модель
на единицу

помощи*, рублей

аортокавальная лимфаденэктомия

эндоскопическая

удаление неорганической абдоминальной

опухоли

Акушерство и гинекология

3. Комплексное лечение при
терапевтическое лечение
лечение при привычном невынашивании
лечение инженерных лекарственных
беременности, вызванном
препаратов, с последующим введением
тромбофилическими мутациями,
иммуноглобулинов под контролем
антифосфолипидным
молекулярных диагностических
синдромом, резус-
методик, иммуноферментных,
сенсibilизацией, с
гемостазиологических методов
применением
исследования

O36.0, O36.1

привычный выкидыш,
133466
сопровождающийся резус-
иммунизацией

химиотерапевтических, генно-
инженерных, биологических,
терапевтическое лечение
лечение онтогенетических, молекулярно-
инженерных лекарственных
генетических и
препаратов с последующим введением
иммуногенетических методов
и иммуноглобулинов под контролем
коррекции

O28.0

привычный выкидыш,
обусловленный сочетанной
тромбофилией
(антифосфолипидный синдром
врожденная тромбофилия) с

молекулярных диагностических
методик, иммуноферментных,
гемостазиологических методов
исследования

гибелью плода или тромбозом при
предыдущей беременности

Хирургическое	N81, N88.4, N88.1	цистоцеле, неполное и полное
хирургическое операции эндоскопическим,		опущение матки и стенок
лечение органосохраняющее лечение		влагалища, ректоцеле,
лечение влагалищным и абдоминальным		и элонгация шейки матки у
женщин с несостоятельностью		пациенток репродуктивного
гипертрофия доступом и их сочетание в различной		возраста
мышц тазового дна, опущением		
комбинации (слинговая операция		
и выпадением органов малого		
(TVT-0, TVT, TOT) с использованием		
таза, а также в сочетании со		
имплантатов)		

2299

----- Page 64-----

7

Норматив
№

финансовых затрат

группы Наименование вида ВМП
пациента Вид лечения
объема
ВМП
медицинской

Коды по МКБ-10
Метод лечения

Модель
на единицу

помощи*, рублей

стрессовым недержанием мочи,
операции эндоскопическим,
соединительнотканными
влагалищным и абдоминальным
заболеваниями, включая
доступом и их сочетание в различной
реконструктивно-пластические
комбинации (промонтофиксация матки
операции (сакровагинопексию с
или культы влагалища с
лапароскопической
использованием синтетических сеток)

ассистенцией, оперативные
вмешательства с
операции эндоскопическим,
использованием сетчатых
влагалищным и абдоминальным
протезов)
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
кишки)

прямой

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

хирургическое N99.3 выпадение стенок влагалища после
операции эндоскопическим, экстирпации матки лечение
влагалищным и абдоминальным
доступом и их сочетание в различной
комбинации (промонтофиксация
влагалища, слинговая операция
TVT, TOT) с использованием
имплантатов)

культи
(TVT-0,

2299

Норматив
№
финансовых затрат
группы пациента
объема
ВМП
медицинской
помощи*, рублей

	N39.4	стрессовое недержание мочи в	
хирургическое	слинговые операции (TVT-0, TVT,	сочетании с опущением и (или)	
лечение	TOT) с использованием имплантатов	выпадением органов малого таза	

4.	Хирургическое	D26, D27, D28, D25	доброкачественная опухоль
шейки	хирургическое	удаление опухоли в пределах здоровых	202 039
лечение	органосохраняющее и	матки, а также гигантская (от 8 см	
	тканей с использованием	и более) доброкачественная	
	реконструктивно-пластическое	опухоль яичника, вульвы у	
лапароскопического и	лечение распространенных	комбинированного доступа, с	
женщин	форм гигантских опухолей	репродуктивного возраста.	
иммуногистохимическим	гениталий, смежных органов	Гигантская миома матки у	
женщин	исследованием удаленных тканей	репродуктивного возраста	
	малого таза и других органов		
	брюшной полости у женщин с		
	использованием		
	лапароскопического и		
	комбинированного доступов		

Гастроэнтерология

5.	Поликомпонентная терапия при	K50, K51, K90.0	язвенный колит и
болезнь Крона 3	терапевтическое	поликомпонентная терапия	
140082	язвенном колите и болезни	и 4 степени активности,	
лечение	химиотерапевтическими и генно-	гормонозависимые и	
	Крона 3 и 4 степени активности,	гормонорезистентные формы.	
инженерными биологическими	гормонозависимых и		
лекарственными препаратами под	гормонорезистентных формах,	Тяжелые формы целиакии	

контролем иммунологических,
 тяжелой форме целиакии
 морфологических, гистохимических
 химиотерапевтическими и
 инструментальных исследований
 генно-инженерными
 биологическими
 лекарственными препаратами
 под контролем
 иммунологических,
 морфологических,
 гистохимических

2299

----- Page 66 -----

9

Норматив
 №

финансовых затрат
 группы пациента
 объема
 ВМП
 медицинской

Наименование вида ВМП
 Вид лечения

Коды по МКБ-10
 Метод лечения

Модель
 на единицу

помощи*, рублей

инструментальных
 исследований

Поликомпонентная терапия при
 аутоиммунный терапевтическое
 аутоиммунном перекресте с
 первично- лечение
 применением
 применением химиотерапевтических,
 химиотерапевтических, генно-
 генно-инженерных биологических и
 инженерных биологических и
 противовирусных лекарственных
 противовирусных
 препаратов под контролем
 лекарственных препаратов под
 иммунологических, морфологических,
 контролем иммунологических,
 гистохимических инструментальных
 морфологических,

K73.2, K74.3, K83.0, хронический
 поликомпонентная терапия при
 B18.0, B18.1, B18.2 гепатит в сочетании с
 аутоиммунном перекресте с
 склерозирующим холангитом

хронический аутоиммунный

гепатит в сочетании с первичным

билиарным циррозом печени

хронический аутоиммунный

исследований (включая магнитно-гистохимических резонансную холангиографию) инструментальных исследований (включая магнитно-резонансную холангиографию)

гепатит в сочетании с хроническим вирусным гепатитом С

хронический аутоиммунный гепатит в сочетании с хроническим вирусным гепатитом В

Гематология

6. Комплексное лечение, включая резистентная терапевтическое полихимиотерапию, лечение использованием рекомбинантных иммунотерапию, препаратов факторов свертывания, трансфузионную терапию массивные трансфузии компонентов препаратами крови и плазмы, донорской крови методы экстракорпорального воздействия на кровь, дистанционную лучевую терапию, хирургические методы лечения при апластических анемиях, апластических,

D69.1, D82.0, D69.5, патология гемостаза, прокоагулянтная терапия с 156505 D58, D59 к стандартной терапии, и (или) с течением, осложненным

угрожаемыми геморрагическими

явлениями. Гемолитическая

анемия, резистентная к стандартной терапии, или с течением, осложненным тромбозами и другими жизнеугрожающими синдромами

2299

----- Page 67-----

10

Норматив №

финансовых затрат

группы Наименование вида ВМП

пациента Вид лечения

объема

ВМП

медицинской

помощи*, рублей

Коды по МКБ-10

Метод лечения

Модель

на единицу

цитопенических и терапевтическое лечение, включающее цитолитических синдромах, лечение иммуносупрессивную терапию с агранулоцитозе, нарушениях

D69.3

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

использованием моноклональных
плазменного и тромбоцитарного
геморрагическими
гемостаза, острой лучевой
терапию с помощью рекомбинантных
болезни
препаратов тромбопоэтина

угрожаемыми
антител, иммуномодулирующую
явлениями

комбинированное комплексное консервативное и
лечение 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
и плазмы, плазмаферез

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

крови

комбинированное комплексная иммуносупрессивная
лечение терапия с использованием
моноклональных антител, высоких доз
глюкокортикостероидных препаратов.
Массивные плазмообмены.
Диагностический мониторинг
(определение мультимерности фактора
Виллебранда, концентрации протеазы,

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

расщепляющей фактор Виллебранда)

2299

----- Page 68-----

11

Норматив № финансовых затрат группы пациента объема ВМП медицинской помощи*, рублей	Наименование вида ВМП Вид лечения	Коды по МКБ-10 Метод лечения	Модель на единицу
комбинированное	комплексное консервативное и хирургическое лечение, в том числе эфферентные методы лечения, антикоагулянтная и антиагрегантная терапия, иммуносупрессивная терапия с использованием моноклональных антител, массивный обменный плазмаферез	D68.8 патология гемостаза, в том числе с катастрофическим антифосфолипидным синдромом, резистентным к стандартной терапии, и (или) с течением, осложненным тромбозами или тромбоемболиями	лечение
комбинированное лечение	комплексное консервативное и хирургическое лечение, включающее эфферентные и афферентные методы лечения, противовирусную терапию, метаболическую терапию, хелаторную терапию, антикоагулянтную и	E83.0, E83.1, E83.2 цитопенический синдром, перегрузка железом, цинком и медью	

дезагрегантную терапию,

заместительную терапию

компонентами крови и плазмы

комбинированное	D59, D56, D57.0, D58	гемолитический криз при комплексном консервативном и гемолитических анемиях	лечение
хирургическое лечение, в том числе		различного генеза, в том числе	
высокодозная пульс-терапия		аутоиммунного, при	
стероидными гормонами,		пароксизмальной ночной	
иммуномодулирующая терапия,		гемоглобинурии	
иммуносупрессивная терапия с			
использованием моноклональных			
антител, использование			
рекомбинантных			
колониестимулирующих факторов			роста

2299

----- Page 69-----

12

Норматив

№

финансовых затрат

группы

пациента

объема

ВМП

медицинской

помощи*, рублей

терапевтическое	D70	агранулоцитоз с показателями консервативное лечение, в том числе	
-----------------	-----	--	--

лечение	антибактериальная, противовирусная,	нейтрофильных лейкоцитов крови	
		9	
		0,5 x 10 /л и ниже	
противогрибковая терапия,			
использование рекомбинантных			
колониестимулирующих факторов			роста
терапевтическое	D60 комплексное консервативное лечение,	парциальная красноклеточная	
лечение	в том числе программная	аплазия, резистентная к терапии	
иммуносупрессивная терапия,		глюкокортикоидными гормонами,	
заместительная терапия компонентами		сопровождающаяся гемосидерозом	
донорской крови, противовирусная		(кроме пациентов, перенесших	
терапия, хелаторная терапия		трансплантацию костного мозга,	
		пациентов с почечным	
		трансплантатом)	
7. Интенсивная терапия,	E80.0, E80.1, E80.2	прогрессирующее течение	
острых	терапевтическое	комплексная консервативная терапия,	466
650			
лечение	включающая методы	печеночных порфирий,	
	включая эфферентные и афферентные	осложненное развитием	
методы лечения, хирургические	экстракорпорального		
воздействия на кровь у больных		бульбарного синдрома, апноэ,	
вмешательства, подавление			
с порфириями		нарушениями функций тазовых	
избыточного синтеза продуктов			
порфиринового метаболизма		органов, торпидное к стандартной	
инфузионной терапией, интенсивная		терапии, с тяжелой	
терапия, включая методы		фотосенсибилизацией и	
протезирования функции дыхания и		обширными поражениями кожных	
почечной функции, молекулярно-		покровов, с явлениями системного	
генетическое исследование больных с		гемохроматоза (гемосидероза)	
латентным течением острой порфирии		тканей - эритропоэтической	
		порфирией, поздней кожной	

с целью предотвращения развития
кризового течения, хелаторная терапия

порфирией

2299

----- Page 70-----

13

Норматив

№

финансовых затрат

группы

пациента

объема

ВМП

медицинской

помощи*, рублей

Наименование вида ВМП
Вид лечения

Коды по МКБ-10
Метод лечения

Модель
на единицу

новорожденности

Детская хирургия в период

8. Реконструктивно-пластические
легкого. хирургическое
270936

Q33.0, Q33.2, Q39.0, врожденная киста
удаление кисты или секвестра легкого,

операции на грудной клетке при
Атрезия лечение в том числе с применением
пороках развития у
эндовидеохирургической техники
новорожденных (пороки легких,
bronхов, пищевода), в том числе
прямой эзофаго-эзофаго анастомоз, в
торакоскопические
том числе этапные операции на

Q39.1, Q39.2

Секвестрация легкого.

пищевода. Свищ

трахеопищеводный

пищеводе и желудке, ликвидация

трахеопищеводного свища

Дерматовенерология

9. Комплексное лечение больных
формы терапевтическое
105768

L40.0

тяжелые распространенные
лечение с применением узкополосной

тяжелыми распространенными
суставов лечение

псориаза без поражения
средневолновой фототерапии, в том

формами псориаза,
числе локальной, комбинированной
атопического дерматита,
локальной и общей
истинной пузырчатки,
фотохимиотерапии, общей
локализованной склеродермии,
лечения бальнеофотохимиотерапии,
лучевого дерматита
плазмафереза в сочетании с

при отсутствии эффективности
ранее проводимых методов
системного и
физиотерапевтического

цитостатическими и

иммуносупрессивными

лекарственными препаратами и

синтетическими производными

витамина А

L40.1, L40.3
терапевтическое лечение с применением

лечение цитостатических и

иммуносупрессивных лекарственных

препаратов, синтетических

производных витамина А в сочетании

применением плазмафереза

2299

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

с

----- Page 71 -----

Норматив

№

финансовых затрат

группы

пациента

объема

ВМП

медицинской

помощи*, рублей

Наименование вида ВМП
Вид лечения

Коды по МКБ-10
Метод лечения

Модель
на единицу

L40.5 тяжелые распространенные формы
терапевтическое лечение с применением псориаза артропатического при
лечение низкоинтенсивной лазерной терапии,
узкополосной средневолновой отсутствии эффективности ранее
фототерапии, в том числе локальной, проводимых методов системного и
комбинированной локальной и общей физиотерапевтического лечения
фотохимиотерапии, общей
бальнеофотохимиотерапии, в
сочетании с цитостатическими и
иммуносупрессивными
лекарственными препаратами и
синтетическими производными
витамина А

L20 тяжелые распространенные формы
терапевтическое лечение с применением узкополосной лечение
средневолновой, дальней атопического дерматита при
длинноволновой фототерапии в отсутствии эффективности ранее
сочетании с антибактериальными, проводимых методов системного и
иммуносупрессивными физиотерапевтического лечения
лекарственными препаратами и
плазмаферезом

L10.0, L10.1, L10.2, истинная (акантолитическая)
терапевтическое лечение с применением системных лечение
L10.4 пузырчатка
глюкокортикостероидных,
цитостатических,
иммуносупрессивных,
антибактериальных лекарственных

препаратов

L94.0 локализованная склеродермия при
терапевтическое лечение с применением дальней
лечение длинноволновой фототерапии в
отсутствии эффективности ранее
проводимых методов системного и
сочетании с антибактериальными, физиотерапевтического лечения
глюкокортикостероидными,

2299

----- Page 72-----

15

Норматив

№

финансовых затрат

группы

Наименование вида ВМП

Коды по МКБ-10

Модель

пациента

Вид лечения

Метод лечения

на единицу

объема

ВМП

медицинской

помощи*, рублей

сосудистыми и ферментными

лекарственными препаратами

Лечение тяжелых, резистентных L40.0 тяжелые распространенные
формы терапевтическое лечение с применением генно-
форм атопического дерматита и псориаза, резистентные к
другим лечение инженерных биологических
псориаза, включая видам системной терапии

лекарственных препаратов в сочетании

псориатический артрит, с

с иммуносупрессивными

применением генно-

лекарственными препаратами

инженерных биологических

лекарственных препаратов

формы

терапевтическое

лечение с применением генно-

L40.5, L20

тяжелые распространенные

атопического дерматита и псориаза лечение

инженерных биологических

артропатического, резистентные к

лекарственных препаратов

другим видам системной терапии

Комбустиология

10. Комплексное лечение больных с химические и комбинированное 552974 T20, T21, T22, T23, термические, интенсивное поликомпонентное T24, T25, T27, T29, электрические ожоги I - II - III лечение лечение в палатах (боксах) с процентов поверхности тела T30, T31.3, T31.4, степени от 30 до 49 процентов абактериальной средой различной локализации, в том T32.3, T32.4, T58, поверхности тела, в том числе с специализированного структурного T59, T75.4 развитием тяжелых инфекционных подразделения (ожогового центра) с травмами осложнениями (пневмония, сепсис) применением противоожоговых (флюидизирующих) кроватей, включающее круглосуточное мониторинг гемодинамики и волемического статуса; респираторную поддержку с применением аппаратов искусственной вентиляции легких; экстракорпоральное воздействие на кровь с применением аппаратов ультрагеофилтрации и плазмафереза; диагностику и лечение 2299

----- Page 73-----

Норматив

№

финансовых затрат

группы

пациента

ВМП

Наименование вида ВМП

Вид лечения

Коды по МКБ-10

Метод лечения

Модель

на единицу объема

медицинской

помощи*, рублей

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

11. Комплексное лечение больных с химические и комбинированное 1639858

T20, T21, T22, T23, термические, интенсивное поликомпонентное

обширными ожогами более 50 - III лечение лечение в палатах (боксах) с

T24, T25, T27, T29, электрические ожоги I - II

процентов поверхности тела абактериальной средой

T30, T31.3, T31.4, степени более 50 процентов

различной локализации, в том числе с

T32.3, T32.4, T58, поверхности тела, в том

числе термоингаляционными

T59, T75.4 развитием тяжелых

инфекционных

подразделения (ожогового центра) с

травмами

осложнений (пневмония, сепсис)

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

ультрагемофльтрации и
 плазмафереза; диагностику и лечение
 осложнений ожоговой болезни с
 использованием эндоскопического
 оборудования; нутритивную
 поддержку; местное медикаментозное
 лечение
 ожоговых ран с
 использованием современных раневых
 2299

----- Page 74-----

17

Норматив № финансовых затрат группы пациента объема ВМП медицинской помощи*, рублей	Наименование вида ВМП Вид лечения	Коды по МКБ-10 Метод лечения	Модель на единицу
---	--------------------------------------	---------------------------------	----------------------

покрытий; хирургическую
 некрэктомию; кожную пластику для
 закрытия ран

Нейрохирургия

12. Микрохирургические злокачественные 169754	хирургическое	C71.0, C71.1, C71.2, удаление опухоли с применением	внутричерепные
и лечение использованием доброкачественные	вмешательства с лечение интраоперационного операционного	C71.3, C71.4, C79.3, ультразвукового D33.0, D43.0 сканирования	новообразования (первичные вторичные) и

микроскопа, стереотаксической новообразования
 функционально значимых зон больших
 биопсии, интраоперационной полушарий удаление опухоли с применением двух
 навигации и головного мозга
 и более методов лечения
 нейрофизиологического
 (интраоперационных технологий) мониторинга при
 внутримозговых C71.5, C79.3, D33.0, внутримозговые
 злокачественные хирургическое удаление опухоли с применением
 новообразованиях головного D43.0 (первичные и вторичные) и
 лечение интраоперационной навигации
 мозга и каверномах доброкачественные
 функционально значимых зон новообразования боковых и
 III удаление опухоли с применением
 головного мозга желудочка мозга
 интраоперационного ультразвукового
 сканирования

удаление опухоли с применением двух

и

более методов лечения

(интраоперационных технологий)

C71.6, C71.7, C79.3, внутримозговые злокачественные
 хирургическое удаление опухоли с применением
 D33.1, D18.0, D43.1 (первичные и вторичные) и
 лечение интраоперационной навигации
 доброкачественные
 новообразования мозжечка,
 удаление опухоли с применением IV желудочка мозга, стволовой и
 интраоперационного ультразвукового парастволовой локализации
 сканирования

2299

----- Page 75-----

группы пациента объема ВМП медицинской помощи*, рублей	Наименование вида ВМП Вид лечения	Коды по МКБ-10 Метод лечения	Модель на единицу
	удаление опухоли с применением двух более методов лечения (интраоперационных технологий)		и
	хирургическое лечение удаление опухоли с применением интраоперационной флюоресцентной микроскопии и эндоскопии	C71.6, C79.3, D33.1, удаление опухоли с применением D18.0, D43.1 нейрофизиологического мониторинга доброкачественные новообразования мозжечка	внутричерепные злокачественные (первичные и вторичные) и доброкачественные новообразования мозжечка
	хирургическое нейрофизиологического мониторинга функционально значимых зон головного мозга	D18.0, Q28.3 удаление опухоли с применением мозжечка	кавернома (кавернозная ангиома) лечение
	удаление опухоли с применением интраоперационной навигации		
	Микрохирургические (первичные и хирургическое вмешательства при доброкачественные лечение злокачественных (первичных и вторичных) и удаление опухоли с применением доброкачественных интраоперационного ультразвукового новообразованиях оболочек и сканирования	C70.0, C79.3, D32.0, удаление опухоли с применением D43.1, Q85 интраоперационной навигации новообразования оболочек головного мозга парасаггитальной локализации с вовлечением синусов, серповидного отростка	злокачественные (первичные и вторичные) и доброкачественные новообразования оболочек головного мозга парасаггитальной локализации с вовлечением синусов, серповидного отростка

головного мозга с вовлечением синусов, серповидного отростка локализации		намета мозжечка, а также внутрижелудочковой
и намета мозжечка		
Микрохирургические, хирургическое	C72.2, D33.3, Q85	доброкачественные и
удаление опухоли с применением эндоскопические вмешательства		злокачественные
новообразования лечение при глиомах зрительных нервов и хиазмы, краниофарингиомах,	интраоперационной навигации	зрительного нерва (глиомы, невриномы и нейрофибромы, в
том		
2299		

----- Page 76-----

19

Норматив
№

финансовых затрат

группы Наименование вида ВМП
пациента Вид лечения
объема
ВМП
медицинской

Коды по МКБ-10
Метод лечения

Модель
на единицу

помощи*, рублей

аденомах гипофиза,		числе внутричерепные
удаление опухоли с применением невриномах, в том числе эндоскопической ассистенции		новообразования при
внутричерепных новообразованиях при нейрофиброматозе I - II типов, врожденных (коллоидных,	C75.3, D35.2 - D35.4,	нейрофиброматозе I - II типов). Туберозный склероз. Гамартоз
хирургическое удаление опухоли с применением дермоидных, эпидермоидных)	D44.5, Q04.6	аденомы гипофиза, краниофарингиомы,
лечение интраоперационной навигации		злокачественные и доброкачественные
церебральных кистах, злокачественных и		
удаление опухоли с применением доброкачественных эндоскопической ассистенции		новообразования шишковидной
новообразований шишковидной церебральные		железы. Врожденные
железы (в том числе кистозных), туберозном склерозе, гамартозе		кисты

Микрохирургические, хирургическое	удаление опухоли с применением двух эндоскопические, и более методов лечения стереотаксические, а также (интраоперационных технологий) комбинированные вмешательства при различных удаление опухоли с применением новообразований и других интраоперационной навигации объемных процессах основания череп и лицевого скелета, (первичные и хирургическое врастающих в полость черепа доброкачественные лечение (интраоперационных технологий)	C31 придаточных пазух носа, прорастающие в полость черепа C41.0, C43.4, C44.4, удаление опухоли с применением двух C79.4, C79.5, C49.0, вторичные) и и более методов лечения D16.4, D48.0 новообразования костей черепа и лицевого скелета, прорастающие в полость черепа D76.0, D76.3, M85.4, эозинофильная гранулема кости, хирургическое эндоскопическое удаление опухоли с M85.5 ксантогранулема, лечение одномоментным пластическим аневризматическая костная киста закрытием хирургического дефекта при помощи формируемых ауто- или аллотрансплантатов	злокачественные новообразования
--------------------------------------	--	---	---------------------------------

2299

----- Page 77-----

Норматив № финансовых затрат группы	Наименование вида ВМП пациента Вид лечения	Коды по МКБ-10 Метод лечения	Модель на единицу
объема ВМП медицинской помощи*, рублей			

удаление опухоли с применением двух

более методов лечения

(интраоперационных технологий)

хирургическое удаление опухоли с применением двух доброкачественные новообразования носоглотки и мягких тканей головы, лица и шеи, лечение и более методов лечения прорастающие в полость черепа (интраоперационных технологий)

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

C41.2, C41.4, C70.1, злокачественные микрохирургическое удаление опухоли C72.0, C72.1, C72.8, вторичные) и C79.4, C79.5, C90.0, новообразования C90.2, D48.0, D16.6, столба, костей таза, D16.8, D18.0, D32.1, копчика, в том числе с D33.4, D33.7, D36.1, вовлечением твердой D43.4, Q06.8, M85.5 оболочки, корешков и спинномозговых нервов, (липомы) спинного мозга

Микрохирургические мальформация хирургическое вмешательства при патологии лечение мальформаций сосудов головного и спинного мозга, внутримозговых и условиях хирургическое клипирование артериальных аневризм внутрижелудочковых гематомах лечение разрыва или артериовенозная мальформация головного мозга в условиях острого и подострого периода субарахноидального или внутримозгового кровоизлияния

Q28.2 артериовенозная удаление артериовенозных головного мозга I60, I61, I62 артериальная аневризма в клипирование артериальных аневризм разрыва или артериовенозная мальформация головного мозга в условиях острого и подострого периода субарахноидального или внутримозгового кровоизлияния

Норматив №	Наименование вида ВМП Вид лечения	Коды по МКБ-10 Метод лечения	Модель на единицу объема
финансовых затрат группы пациента ВМП медицинской помощи*, рублей			
	Реконструктивные хирургическое вмешательства на лечение экстракраниальных отделов экстракраниальных отделов церебральных артерий церебральных артерий	I65.0 - I65.3, I65.8, I66, I67.8	окклюзии, стенозы, эмболии, тромбозы, гемодинамически значимые патологические извитости экстракраниальных отделов церебральных артерий
	Реконструктивные хирургическое вмешательства при сложных и лицевого гигантских дефектах и дефектах и деформациях свода и деформациях свода и основания основания черепа, лицевого скелета с черепа, орбиты врожденного и одномоментным применением ауто- и приобретенного генеза (или) аллотрансплантатов	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, скелета врожденного и приобретенного генеза
13.	Внутрисосудистый тромболитический хирургическое лечение при окклюзиях церебральных церебральных артерий и синусов артерий и синусов	I67.6	тромбоз церебральных синусов 260482
14.	Хирургические вмешательства приобретенная 166989 лечение приобретенной гидроцефалии ликворшунтирующих систем окклюзионного или сообщающегося характера или приобретенных церебральных	G91, G93.0, Q03	врожденная или ликворшунтирующие операции, в том гидроцефалия окклюзионного или сообщающегося характера. Приобретенные церебральные кисты

кистах. Повторные
ликворошунтирующие операции
при осложненном течении
заболевания у взрослых

15. Хирургические вмешательства
приобретенная хирургическое
239976

G91, G93.0, Q03 врожденная или
ликворошунтирующие операции, в том

при врожденной или
лечение числе с индивидуальным подбором
приобретенной гидроцефалии
ликворошунтирующих систем
окклюзионного или
сообщающегося характера или
приобретенных церебральных

гидроцефалия окклюзионного или
сообщающегося характера.

Приобретенные церебральные
кисты

2299

----- Page 79-----

22

Норматив
№

финансовых затрат

группы Наименование вида ВМП
пациента Вид лечения
ВМП
медицинской

Коды по МКБ-10
Метод лечения

Модель
на единицу объема

помощи*, рублей

кистах. Повторные
ликворошунтирующие операции
при осложненном течении
заболевания у детей

16. Микрохирургические и
дистрофическое хирургическое
305604

G95.1, G95.2, G95.8, дегенеративно-
декомпрессивно-стабилизирующее

эндоскопические вмешательства
межпозвонковых лечение
при поражениях
межпозвонкового диска, связочных
межпозвоночных дисков

G95.9, M42, M43, поражение
вмешательство с резекцией позвонка,
M45, M46, M48, M50, дисков, суставов и связок

формированием
шейных и грудных отделов с
деформацией
миелопатией, радикуло- и
фиксацией позвоночника, с

M51, M53, M92, M93, позвоночника с
элементов сегмента позвоночника из
M95, G95.1, G95.2, грыжи диска,
заднего или вентрального доступов, с
G95.8, G95.9, Q76.2 (гипертрофией) суставов и

нейропатией, спондилолистезах
использованием костной пластики
и спинальных стенозах.
(спондилодеза), погружных
Сложные декомпрессионно-
и имплантатов и стабилизирующих
стабилизирующие и
систем (ригидных или динамических)
реконструктивные операции при
при помощи микроскопа,
травмах и заболеваниях
эндоскопической техники и
позвоночника,
малоинвазивного инструментария
сопровождающихся развитием
миелопатии, с использованием
остеозамещающих материалов,
погружных и наружных
фиксирующих устройств.
Имплантация временных
электродов для
нейростимуляции спинного
мозга и периферических нервов

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

<p>17. Микрохирургические, условиях хирургическое эндovasкулярные и лечение применением адгезивных клеевых стереотаксические композиций, микроэмболов, вмешательства с применением микроспиралей и стентов</p>	<p>I60, I61, I62 эндovasкулярное вмешательство с разрыва или артериовенозная мальформация головного мозга в условиях острого и подострого</p>	<p>артериальная аневризма в 413741 мальформация головного мозга в условиях острого и подострого</p>
--	---	---

2299

----- Page 80-----

Норматив

№

финансовых затрат

группы Наименование вида ВМП

пациента Вид лечения

объема

ВМП

медицинской

помощи*, рублей

Коды по МКБ-10

Метод лечения

Модель

на единицу

адгезивных клеевых композиций, микроэмболов, микроспиралей (менее 5 койлов), стентов при патологии сосудов головного и спинного мозга, богатокровоснабжаемых опухолях головы и головного мозга, внутримозговых и внутрижелудочковых гематомах

периода субарахноидального или внутримозгового кровоизлияния

Неонатология

18. Поликомпонентная терапия	P22, P23, P36, P10.0,	внутрижелудочковое
комбинированное	противосудорожная терапия с учетом	261778
синдрома дыхательных	P10.1, P10.2, P10.3,	кровоизлияние.
Церебральная	лечение	характера электроэнцефалограммы и
расстройств, врожденной	P10.4, P10.8, P11.1,	ишемия 2 - 3 степени.
Родовая	анализа записи видеомониторинга	
пневмонии, сепсиса	P11.5, P52.1, P52.2,	травма. Сепсис
новорожденных.		
новорожденного, тяжелой	P52.4, P52.6, P90,	Врожденная пневмония.
Синдром		
церебральной патологии	P91.0, P91.2, P91.4,	дыхательных расстройств
новорожденного с применением	P91.5	
аппаратных методов замещения		
традиционная пациент-триггерная		
или поддержки витальных		
искусственная вентиляция легких с		
функций на основе		
контролем дыхательного объема		
динамического		
инструментального		
высокочастотная осцилляторная		
мониторинга основных		
искусственная вентиляция легких		
параметров газообмена,		
гемодинамики, а также лучевых,		
биохимических,		
иммунологических и		
молекулярно-генетических		
исследований		

2299

----- Page 81 -----

№ финансовых затрат группы пациента объема ВМП медицинской помощи*, рублей	Наименование вида ВМП Вид лечения	Коды по МКБ-10 Метод лечения	Модель на единицу
	профилактика и лечение синдрома диссеминированного внутрисосудистого свертывания и других нарушений свертывающей системы крови под контролем тромбоэластограммы и коагулограммы постановка наружного вентрикулярного дренажа		
19. 529128	Выхаживание новорожденных с массы тела комбинированное лечение вазотропная и респираторная терапия детей с экстремально низкой на основании динамического массой тела при рождении, с инструментального мониторинга созданием оптимальных основных параметров газообмена, в контролируемых параметров том числе с возможным выполнением поддержки витальных функций Крайне дополнительных исследований и шадяще-развивающих условий рождения (доплерографического определения внешней среды под контролем кровотока в магистральных артериях, а динамического также лучевых (магнитно-резонансной инструментального томографии), иммунологических и мониторинга основных	R07 инфузионная, кардиотоническая	другие случаи малой при рождении. Другие случаи недоношенности. Крайняя незрелость. "Маловесный" для гестационного возраста плод. Малый размер плода для гестационного возраста. малая масса тела при

молекулярно-генетических
параметров газообмена,
исследований)
гемодинамики, а также лучевых,
биохимических,
терапия открытого артериального
иммунологических и
протока ингибиторами
молекулярно-генетических
циклооксигеназы под контролем
исследований
динамической доплерометрической
оценки центрального и регионального
кровотока

2299

----- Page 82-----

25

Норматив

№

финансовых затрат

группы

Наименование вида ВМП

пациента

Вид лечения

Коды по МКБ-10

Метод лечения

Модель
на единицу

объема

ВМП

медицинской

помощи*, рублей

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 протока

индивидуальная противосудорожная
терапия с учетом характера
электроэнцефалограммы и анализа
записи видеомониторинга

крио- или лазерокоагуляция сетчатки

лечение с использованием метода
сухой иммерсии

Онкология

20. Видеоэндоскопические новообразования	хирургическое	C00, C01, C02, C04 - гемитиреоидэктомия	злокачественные
122902	внутриполостные и стадия) лечение видеоэндоскопические внутрипросветные гемитиреоидэктомия хирургические вмешательства, видеоэндоскопическая интервенционные	C06, C09.0, C09.1, видеоассистированная C09.8, C09.9, C10.0, C10.1, C10.2, C10.3, C10.4, C11.0, C11.1, C11.2, C11.3, C11.8,	головы и шеи (I - III
2299			

финансовых затрат группы пациента объема ВМП медицинской помощи*, рублей	Наименование вида ВМП Вид лечения	Коды по МКБ-10 Метод лечения	Модель на единицу
	радиологические резекция щитовидной железы вмешательства, малоинвазивные субтотальная видеоскопическая органосохраняющие вмешательства при селективная (суперселективная) злокачественных эмболизация (химиоэмболизация) новообразований, в том числе у опухолевых сосудов детей	C11.9, C12, C13.0, C13.1, C13.2, C13.8, C13.9, C14.0, C14.2, C15.0, C30.0, C31.0, C31.1, C31.2, C31.3, C31.8, C31.9, C32, C43, C44, C69, C73, C15, C16, C17, C18,	
	резекция щитовидной железы (доли, субтотальная) видеоассистированная	C19, C20, C21	
	гемитиреоидэктомия с истмусэктомией видеоассистированная		
	резекция щитовидной железы с флюоресцентной навигацией паращитовидных желез видеоассистированная		
	биопсия сторожевого лимфатического узла шеи видеоассистированная		
	эндоларингеальная резекция видеоскопическая с радиочастотной термоаблацией		

эндолярингеальная резекция

видеоэндоскопическая с

фотодинамической терапией

видеоассистированные операции при

опухолях головы и шеи

2299

----- Page 84-----

27

Норматив

№

финансовых затрат

группы Наименование вида ВМП

пациента

Вид лечения

Коды по МКБ-10

Метод лечения

Модель
на единицу

объема

ВМП

медицинской

помощи*, рублей

радиочастотная абляция,

криодеструкция, лазерная абляция,

фотодинамическая терапия опухолей

головы и шеи под ультразвуковой

навигацией и (или) под контролем

компьютерной томографии

хирургическое лечение эндоскопическая аргоноплазменная

C09, C10, C11, C12,

злокачественные новообразования

C13, C14, C15, C30,

полости носа, глотки, гортани у

лечение

коагуляция опухоли

C32

функционально неоперабельных

эндоскопическое

больных

электрохирургическое удаление

опухоли

эндоскопическая фотодинамическая

терапия опухолей

эндоскопическая лазерная деструкция

злокачественных опухолей

поднаркозная эндоскопическая

фотодинамическая терапия опухолей

эндоскопическая лазерная

реканализация и устранение

дыхательной недостаточности при

стенозирующей опухоли гортани

эндоскопическая ультразвуковая

деструкция злокачественных опухолей

эндоскопическая комбинированная

операция (электрорезекция,

2299

----- Page 85-----

Норматив

№

финансовых затрат

группы

пациента

объема

Наименование вида ВМП

Вид лечения

Коды по МКБ-10

Метод лечения

Модель

на единицу

ВМП
медицинской

помощи*, рублей

аргоноплазменная коагуляция и
фотодинамическая терапия опухоли)

хирургическое лечение С15, С16, С18, С17, С19, С21, С20 эндоскопическая аргоноплазменная коагуляция опухоли

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

эндоскопическая Nd:YAG лазерная коагуляция опухоли
эндоскопическое бужирование и
баллонная дилатация при опухолевом
стенозе под эндоскопическим
контролем

эндоскопическая комбинированная операция (электрорезекция, аргоноплазменная коагуляция и фотодинамическая терапия опухоли)

эндоскопическое электрохирургическое удаление опухоли

эндоскопическая фотодинамическая терапия опухолей

эндоскопическое стентирование при

опухолевом стенозе

хирургическое	эндоскопическая дилатация и	пациенты со злокачественными
лечение	стентирование зоны стеноза	новообразованиями пищевода и
		желудка, подвергшиеся
		хирургическому лечению с

2299

----- Page 86-----

29

Норматив № финансовых затрат группы пациента объема ВМП медицинской	Наименование вида ВМП Вид лечения	Коды по МКБ-10 Метод лечения	Модель на единицу
--	--------------------------------------	---------------------------------	----------------------

помощи*, рублей

различными пострезекционными состояниями (синдром приводящей петли, синдром отводящей петли, демпинг-синдром, рубцовые деформации анастомозов)

хирургическое	С22, С78.7, С24.0 лапароскопическая радиочастотная	первичные и метастатические
или	термоабляция при злокачественных	злокачественные новообразования
терапевтическое	новообразованиях печени	печени
		лечение

стентирование желчных протоков под

видеоэндоскопическим контролем

внутриартериальная эмболизация

(химиоэмболизация) опухолей

селективная эмболизация

(химиоэмболизация) ветвей воротной

вены

чрескожная радиочастотная

термоабляция опухолей печени под

ультразвуковой навигацией и (или) под

контролем компьютерной навигации

биоэлектротерапия

хирургическое

чрескожное чреспеченочное

нерезектабельные злокачественные

лечение

дренирование желчных протоков с

новообразования печени и

последующим стентированием под

внутрипеченочных желчных

рентгеноскопическим контролем

протоков

2299

----- Page 87-----

30

Норматив

№

финансовых затрат

группы

Наименование вида ВМП

Коды по МКБ-10

Модель

пациента

Вид лечения

Метод лечения

на

единицу объема

ВМП

медицинской

помощи*, рублей

стентирование желчных протоков под

рентгеноскопическим контролем

химиоэмболизация печени

хирургическое лечение злокачественные новообразования
эндоскопическая электрокоагуляция
общего желчного протока
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

Норматив № финансовых затрат группы пациента объема ВМП медицинской помощи*, рублей	Наименование вида ВМП Вид лечения	Коды по МКБ-10 Метод лечения	Модель на единицу
	стентирование желчных протоков под рентгеноскопическим контролем		
	внутрипротоковая фотодинамическая терапия под рентгеноскопическим контролем		
хирургическое лечение протока	эндоскопическая фотодинамическая терапия опухоли общего желчного протока	злокачественные новообразования общего желчного протока в пределах слизистого слоя T1	
хирургическое лечение последующим стентированием под рентгеноскопическим контролем	C23 чрескожное чреспеченочное дренирование желчных протоков с	локализованные и местнораспространенные формы злокачественных новообразований желчного пузыря	
	стентирование желчных протоков под рентгеноскопическим контролем		

лапароскопическая холецистэктомия с
резекцией IV сегмента печени

внутрипротоковая фотодинамическая
терапия под рентгеноскопическим
контролем

хирургическое	С24	нерезектабельные опухоли
лечение	стентирование при опухолях желчных протоков	внепеченочных желчных протоков

чрескожное чреспеченочное
дренирование желчных протоков с
последующим стентированием под
рентгеноскопическим контролем

2299

----- Page 89-----

32

Норматив № финансовых затрат группы пациента объема ВМП медицинской	Наименование вида ВМП Вид лечения	Коды по МКБ-10 Метод лечения	Модель на единицу
--	--------------------------------------	---------------------------------	----------------------

помощи*, рублей

стентирование желчных протоков под
рентгеноскопическим контролем

внутрипротоковая фотодинамическая

терапия под рентгеноскопическим контролем

хирургическое лечение
стентирование при опухолях поджелудочной железы

C25

нерезектабельные опухоли поджелудочной железы.

эндоскопическая фотодинамическая терапия опухоли вирсунгова протока

Злокачественные новообразования поджелудочной железы с

обтурацией 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

2299

Норматив № финансовых затрат группы пациента единицу объема ВМП медицинской помощи*, рублей	Наименование вида ВМП Вид лечения	Коды по МКБ-10 Метод лечения	Модель на
радиочастотная абляция опухолей поджелудочной железы видеоэндоскопическая			
хирургическое лечение	эндоскопическая коагуляция опухоли бронхов	C34, C33 аргоноплазменная T1NoMo)	немелкоклеточный ранний центральный рак легкого (Tis-
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			

хирургическое эндоскопическая лазерная деструкция лечение
 опухоли трахеи

эндоскопическая фотодинамическая
 терапия опухоли трахеи

поднаркозная эндоскопическая
 фотодинамическая терапия опухоли
 трахеи

2299

----- Page 91-----

34

Норматив № финансовых затрат группы пациента объема ВМП медицинской помощи*, рублей	Наименование вида ВМП Вид лечения	Коды по МКБ-10 Метод лечения	Модель на единицу
эндоскопическая аргоноплазменная коагуляция опухоли трахеи			
хирургическое лечение	эндопротезирование трахеи		стенозирующий рак трахеи. Стенозирующий центральный рак легкого (Т3-4NхMх)
эндоскопическая аргоноплазменная коагуляция опухоли трахеи			

эндоскопическая лазерная

реканализация и устранение

дыхательной недостаточности при

стенозирующей опухоли трахеи

эндоскопическое стентирование трахеи

T-образной трубкой

хирургическое лечение видеoaссистированная билобэктомия, ранние формы злокачественных опухолей легкого (I - II стадия)

радиочастотная абляция опухоли легкого под ультразвуковой навигацией и (или) под контролем компьютерной томографии злокачественные новообразования легкого (периферический рак)

хирургическое лечение радиочастотная термоабляция опухоли под ультразвуковой навигацией и (или) контролем компьютерной томографии опухоль вилочковой железы (I - II стадия). Опухоль переднего, заднего средостения (начальные формы). Метастатическое поражение средостения

видеоaссистированное удаление

опухоли средостения

2299

----- Page 92-----

финансовых затрат группы пациента объема ВМП медицинской помощи*, рублей	Наименование вида ВМП Вид лечения	Коды по МКБ-10 Метод лечения	Модель на единицу
		C49.3	опухоли мягких тканей грудной
хирургическое	селективная (суперселективная)	стенки	лечение
	эмболизация (химиоэмболизация)		
	опухолевых сосудов при		
	местнораспространенных формах		
	первичных и рецидивных неорганных		
	опухолей забрюшинного пространства		
	радиочастотная абляция опухоли		
	мягких тканей грудной стенки под		
	ультразвуковой навигацией (или) под		
	контролем компьютерной томографии		
		C50.2, C50.9, C50.3	злокачественные новообразования
хирургическое	видеоассистированная		молочной железы Па, Пб, Пга
лечение	парастернальная лимфаденэктомия	стадии	
		C53	злокачественные новообразования
хирургическое	экстирпация матки с придатками		шейки матки (I - III стадия).
лечение	видеоэндоскопическая		Местнораспространенные формы злокачественных новообразований
	экстирпация матки без придатков		шейки матки, осложненные
	видеоэндоскопическая		кровотечением
	лапароскопическая транспозиция		
	яичников		
	селективная эмболизация		

(химиоэмболизация) маточных

артерий

хирургическое	многокурсовая фотодинамическая	вирусассоциированные
лечение	терапия шейки матки	злокачественные новообразования
		шейки матки in situ

2299

----- Page 93 -----

36

Норматив

№

финансовых затрат

группы Наименование вида ВМП

пациента Вид лечения

объема

ВМП

медицинской

помощи*, рублей

хирургическое	С54 гистерорезектоскопия с	злокачественные новообразования
лечение	фотодинамической терапией и	эндометрия in situ - III стадии
аблацией	эндометрия	

экстирпация матки с придатками

видеоэндоскопическая

влагалищная экстирпация матки с

придатками с видеоэндоскопической

ассистенцией

экстирпация матки с маточными

трубами видеоэндоскопическая

С56 злокачественные новообразования
хирургическое лапароскопическая аднексэктомия или
лечение резекция яичников, субтотальная
резекция большого сальника

лапароскопическая аднексэктомия

односторонняя с резекцией

контрлатерального яичника и

субтотальная резекция большого

сальника

С51, С52 злокачественные новообразования
хирургическое многокурсовая фотодинамическая
лечение терапия, пролонгированная
фотодинамическая терапия, в том
числе в сочетании с гипертермией
вульвы (0 - I стадия),
злокачественные новообразования
влагалища

С61 местнораспространенные
хирургическое лапароскопическая тазовая
лечение лимфаденэктомия
злокачественные новообразования
предстательной железы III стадии
(T3a-T4NxMo)

2299

----- Page 94-----

Норматив

№

финансовых затрат

группы

пациента

объема

Наименование вида ВМП

Вид лечения

Коды по МКБ-10

Метод лечения

Модель

на единицу

ВМП
медицинской

помощи*, рублей

хирургическое лечение железы под ультразвуковой навигацией и (или) под контролем компьютерной навигации

интерстициальная фотодинамическая терапия опухоли предстательной железы

локализованные злокачественные новообразования предстательной железы (I - II стадия (T1-2cN0M0), местный рецидив после хирургического или лучевого лечения)

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

хирургическое лечение ветвей внутренней подвздошной артерии

селективная и суперселективная эмболизация (химиоэмболизация)

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

биоэлектротерапия

хирургическое лечение лимфаденэктомия

C62 лапароскопическая забрюшинная яичка (TxN1-2MoS1-3)

злокачественные новообразования

хирургическое лечение

C60 многокурсовая фотодинамическая терапия, пролонгированная

злокачественные новообразования полового члена

фотодинамическая терапия

хирургическое лечение

C64 радиочастотная абляция опухоли почки под ультразвуковой навигацией

злокачественные новообразования почки (I - III стадия),

и (или) под контролем компьютерной
 томографии

селективная и суперселективная
 эмболизация (химиоэмболизация)

почечных сосудов

2299

----- Page 95-----

Норматив
 №

финансовых затрат

группы
 пациента
 объема

ВМП

медицинской

помощи*, рублей

Наименование вида ВМП
 Вид лечения

Коды по МКБ-10
 Метод лечения

Модель
 на единицу

	С67	злокачественные новообразования	
хирургическое	интерстициальная фотодинамическая	мочевого пузыря I - IV стадия (T1-	
лечение	терапия	T2bNxMo)	

		злокачественные новообразования	
хирургическое	селективная и суперселективная	мочевого пузыря I - IV стадия (T1-	
лечение	эмболизация (химиоэмболизация)	T2bNxMo) при массивном	
ветвей внутренней подвздошной		кровоотечении	
артерии			

	С78	метастатическое поражение	
хирургическое	видеоторакоскопическая	легкого	лечение
(видеоассистированная) резекция			
легкого (первичная, повторная,			

двусторонняя), лобэктомия

видеоторакоскопическая

(видеоассистированная) резекция

легкого (первичная, повторная,

двусторонняя), лобэктомия с

использованием методики "рука

помощи"

хирургическое лечение С78.1, С38.4, С38.8, опухоль плевры. Распространенное
внутриплевральная установка С45.0, С78.2 поражение плевры. Мезотелиома
диффузоров для фотодинамической плевры. Метастатическое
терапии под видеоскопическим контролем, под ультразвуковой
навигацией и (или) под контролем компьютерной томографии с
дальнейшей пролонгированной внутриплевральной фотодинамической
терапией

2299

----- Page 96 -----

39

Норматив
№

финансовых затрат

группы
пациента
объема
ВМП

Наименование вида ВМП
Вид лечения

Коды по МКБ-10
Метод лечения

Модель
на единицу

медицинской

помощи*, рублей

внутриплевральная фотодинамическая

терапия

Биоэлектротерапия

плевры хирургическое лечение
опухоли плевры

C78.1, C38.4, C38.8, C45.0, C78.2

метастатическое поражение
видеоторакоскопическое удаление
лечение

видеоторакоскопическая плеврэктомия

хирургическое лечение
лечение

C79.2, C43, C44, C50

первичные и метастатические
многокурсовая фотодинамическая
злокачественные новообразования
терапия, пролонгированная
кожи

фотодинамическая терапия,

интерстициальная фотодинамическая

терапия, фотодинамическая терапия с

гипертермией

хирургическое лечение
лечение
мягких

C79.5, C40.0, C40.1, C40.2, C40.3, C40.8, C40.9, C41.2, C41.3, C41.4, C41.8, C41.9,

метастатические опухоли костей.
Первичные опухоли костей IV
стадии. Первичные опухоли
тканей IV стадии.

Метастатические

абляция радиочастотная

C49, C50, C79.8

опухоли мягких тканей

новообразований костей под

ультразвуковой и (или)

рентгеннавигацией и (или) под

контролем компьютерной томографии

вертебропластика под лучевым

контролем

селективная (суперселективная)

эмболизация (химиоэмболизация)

опухолевых сосудов

2299

----- Page 97-----

40

Норматив

№

финансовых затрат

группы Наименование вида ВМП

пациента Вид лечения

объема

ВМП

медицинской

помощи*, рублей

Коды по МКБ-10

Метод лечения

Модель
на единицу

многокурсовая фотодинамическая

терапия, пролонгированная

фотодинамическая терапия,

интерстициальная фотодинамическая

терапия, фотодинамическая терапия с

гипертермией

биоэлектротерапия

Реконструктивно-пластические,
первичные хирургическое
микрохирургические, обширные
метастатические лечение
циторедуктивные, расширенно-

С00.0, С00.1, С00.2, опухоли головы и шеи,
энуклеация глазного яблока с

С00.3, С00.4, С00.5, и рецидивные,
одномоментной пластикой опорно-

С00.6, С00.8, С00.9, опухоли центральной

нервной	двигательной культи	
комбинированные	С01, С02, С03.1,	системы
хирургические вмешательства, в	С03.9, С04.0, С04.1,	
энуклеация глазного яблока с		
том числе с применением	С04.8, С04.9, С05,	
формированием опорно-двигательной		
физических факторов	С06.0, С06.1, С06.2,	
культи имплантатом		
(гипертермия, радиочастотная	С06.9, С07, С08.0,	
термоабляция,	С08.1, С08.8, С08.9,	
лимфаденэктомия шейная		
фотодинамическая терапия,	С09.0, С09.8, С09.9,	
расширенная с реконструктивно-		
лазерная и криодеструкция и	С10.0, С10.1, С10.2,	
пластическим компонентом:		
др.) при злокачественных	С10.4, С10.8, С10.9,	
реконструкция мягких тканей		
новообразованиях, в том числе у	С11.0, С11.1, С11.2,	
местными лоскутами		
детей	С11.3, С11.8, С11.9,	
	С13.0, С13.1, С13.2,	
лимфаденэктомия шейная		
	С13.8, С13.9, С14.0,	
расширенная с реконструктивно-		
	С12, С14.8, С15.0,	
пластическим компонентом		
	С30.0, С30.1, С31.0,	
	С31.1, С31.2, С31.3,	
гемиглоссэктомия с реконструктивно-		
	С31.8, С31.9, С32.0,	
пластическим компонентом		
	С32.1, С32.2, С32.3,	
	С32.8, С32.9, С33,	
резекция околоушной слюнной железы		
	С43, С44, С49.0, С69,	
с реконструктивно-пластическим		
	С73	
компонентом		

2299

----- Page 98-----

Норматив

№

финансовых затрат

группы
пациента

Наименование вида ВМП
Вид лечения

Коды по МКБ-10
Метод лечения

Модель
на

единицу объема
ВМП
медицинской

помощи*, рублей

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)

2299

----- Page 99-----

42

Норматив № финансовых затрат группы пациента объема ВМП медицинской помощи*, рублей	Наименование вида ВМП Вид лечения	Коды по МКБ-10 Метод лечения	Модель на единицу
паратидэктомия радикальная с микрохирургической пластикой			
широкое иссечение меланомы кожи с реконструктивно-пластическим компонентом расширенное (микрохирургическая реконструкция)			
гемитиреоидэктомия с микрохирургической пластикой			
тиреоидэктомия расширенная с реконструктивно-пластическим			

КОМПОНЕНТОМ

тиреоидэктомия расширенная

комбинированная с реконструктивно-

пластическим компонентом

резекция щитовидной железы с

микрохирургическим невролизом

возвратного гортанного нерва

тиреоидэктомия с

микрохирургическим невролизом

возвратного гортанного нерва

хирургическое	резекция пищевода-желудочного	С15	начальные, локализованные и
лечение	(пищеводно-кишечного) анастомоза		местнораспространенные формы
трансторакальная			злокачественных новообразований
			пищевода

2299

----- Page 100-----

43

Норматив

№

финансовых затрат

группы Наименование вида ВМП

пациента Вид лечения

объема

ВМП

медицинской

помощи*, рублей

Коды по МКБ-10

Метод лечения

Модель

на единицу

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

удаление экстраорганный рецидива
злокачественного новообразования
пищевода комбинированное

хирургическое лечение деформациях, не подлежащих
эндоскопическому лечению

реконструкция пищевода-
желудочного анастомоза при тяжелых
рефлюкс-эзофагитах

резекция культи желудка с
реконструкцией желудочно-кишечного
межкишечного анастомоза при
болезнях оперированного желудка

циторедуктивная гастрэктомия с
интраоперационной
фотодинамической терапией

циторедуктивная проксимальная
субтотальная резекция желудка с

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

или

интраоперационной

фотодинамической терапией

2299

----- Page 101-----

44

Норматив

№

финансовых затрат

группы Наименование вида ВМП

пациента Вид лечения

объема

ВМП

медицинской

помощи*, рублей

Коды по МКБ-10

Метод лечения

Модель
на единицу

циторедуктивная дистальная

субтотальная резекция желудка с

интраоперационной

фотодинамической терапией

циторедуктивная гастрэктомия с

интраоперационной внутрибрюшной

гипертермической химиотерапией

циторедуктивная проксимальная

субтотальная резекция желудка с

интраоперационной внутрибрюшной

гипертермической химиотерапией

циторедуктивная дистальная

субтотальная резекция желудка с
интраоперационной внутрибрюшной
гипертермической химиотерапией

циторедуктивные комбинированные
операции с радиочастотной
термоаблацией метастатических
очагов печени

расширенно-комбинированная
дистальная субтотальная резекция
желудка

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

2299

----- Page 102-----

45

Норматив
№

финансовых затрат

группы
пациента
объема

ВМП

медицинской

помощи*, рублей

Наименование вида ВМП
Вид лечения

Коды по МКБ-10
Метод лечения

Модель
на единицу

расширенно-комбинированная
гастрэктомия, в том числе с
трансторакальной резекцией пищевода

расширенно-комбинированная
экстирпация оперированного желудка

расширенно-комбинированная
резекция оперированного желудка

резекция пищеводно-кишечного или
пищеводно-желудочного анастомоза
комбинированная

пилоросохраняющая резекция желудка

удаление экстраорганный рецидива

злокачественных новообразований

желудка комбинированное

хирургическое лечение комбинированная
панкреатодуоденальная резекция, в том числе расширенная или
местнораспространенные и диссеминированные формы злокачественных новообразований двенадцатиперстной и тонкой кишки

хирургическое лечение комбинированная
реконструкция толстой кишки с формированием межкишечных анастомозов
C18, C19, C20, C08, C48.1 резекций по поводу опухолей толстой кишки. Опухоли ободочной, сигмовидной, прямой кишки и ректосигмоидного соединения с перитонеальной

расширенной лимфаденэктомией,

2299

----- Page 103-----

46

Норматив

№

финансовых затрат

группы

пациента

объема

ВМП

медицинской

помощи*, рублей

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

Коды по МКБ-10

Метод лечения

Модель

на единицу

диссеминацией, включая

псевдомиксому брюшины

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

2299

----- Page 104 -----

47

Норматив № финансовых затрат группы пациента объема ВМП медицинской помощи*, рублей	Наименование вида ВМП Вид лечения	Коды по МКБ-10 Метод лечения	Модель на единицу
---	--------------------------------------	---------------------------------	----------------------

большого сальника, фотодинамическая

терапия

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

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

резекция прямой кишки с
расширенной лимфаденэктомией,
субтотальной перитонэктомией,
экстирпацией большого сальника и
гипертермической внутрибрюшной
химиотерапией

хирургическое	правосторонняя гемиколэктомия с	местнораспространенные и
расширенной лимфаденэктомией		метастатические формы первичных
		лечение
комбинированная правосторонняя		и рецидивных злокачественных
гемиколэктомия с резекцией соседних		новообразований ободочной,
		сигмовидной, прямой кишки и

органов

ректосигмоидного соединения

(II - IV стадия)

2299

----- Page 105-----

48

Норматив

№

финансовых затрат

группы

Наименование вида ВМП

Коды по МКБ-10

Модель пациента

Вид лечения

Метод лечения

на единицу объема

ВМП

медицинской

помощи*, рублей

резекция сигмовидной кишки с

расширенной лимфаденэктомией

комбинированная резекция

сигмовидной кишки с резекцией

соседних органов

правосторонняя гемиколэктомия с

резекцией легкого

левосторонняя гемиколэктомия с

расширенной лимфаденэктомией

комбинированная левосторонняя

гемиколэктомия с резекцией соседних

органов

резекция прямой кишки с резекцией
печени

резекция прямой кишки с
расширенной лимфаденэктомией

комбинированная резекция прямой
кишки с резекцией соседних органов

расширенно-комбинированная
брюшно-промежностная экстирпация
прямой кишки

2299

----- Page 106-----

49

Норматив № финансовых затрат группы пациента единицу объема ВМП медицинской помощи*, рублей	Наименование вида ВМП Вид лечения	Коды по МКБ-10 Метод лечения	Модель на
хирургическое лечение прецизионным выделением и сохранением элементов вегетативной	С20 нервосберегающие внутрибрюшные резекции прямой кишки с	локализованные опухоли среднеампулярного и нижнеампулярного отдела прямой кишки	

нервной системы таза

хирургическое лечение резекция печени с реконструктивно-пластическим компонентом

C22, C23, C24

местнораспространенные первичные и метастатические опухоли печени

резекция печени комбинированная с ангиопластикой

анатомические и атипичные резекции печени с применением радиочастотной термоабляции

правосторонняя гемигепатэктомия с применением радиочастотной термоабляции

левосторонняя гемигепатэктомия с применением радиочастотной термоабляции

расширенная правосторонняя гемигепатэктомия с применением радиочастотной термоабляции

2299

Норматив № финансовых затрат группы пациента объема ВМП медицинской помощи*, рублей	Наименование вида ВМП Вид лечения	Коды по МКБ-10 Метод лечения	Модель на единицу
	расширенная левосторонняя гемигепатэктомия с применением радиочастотной термоабляции		
	изолированная гипертермическая хемиоперфузия печени		
	медианная резекция печени с применением радиочастотной термоабляции		
	расширенная правосторонняя гемигепатэктомия		
	расширенная левосторонняя гемигепатэктомия		
	хирургическое клиновидной, циркулярной резекцией соседних бронхов (формирование межбронхиального анастомоза)	С34 опухоли легкого (I - III стадия)	лечение
	комбинированная лобэктомия с		

расширенная, комбинированная
лобэктомия, билобэктомия,
пневмонэктомия с резекцией соседних
органов и структур средостения
(мышечной стенки пищевода,
диафрагмы, предсердия, перикарда,
грудной стенки, верхней полой вены,
трахеобронхиального угла, боковой
стенки трахеи, адвентиции аорты),
резекцией и пластикой легочной
артерии, циркулярной резекцией
трахеи

2299

----- Page 108-----

51

Норматив

№

финансовых затрат

группы

пациента

объема

ВМП

медицинской

помощи*, рублей

радиочастотная термоабляция

периферической злокачественной

опухоли легкого

Наименование вида ВМП
Вид лечения

Коды по МКБ-10
Метод лечения

Модель
на единицу

C37, C08.1, C38.2,

опухоль вилочковой железы III

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

С38.3, С78.1 стадии. Опухоль переднего, заднего средостения
местнораспространенной формы, метастатическое поражение средостения

хирургическое С38.4, С38.8, С45, опухоль плевры. Распространенное
лечение пролонгированная внутривенная гипертермическая химиоперфузия, поражение плевры. Мезотелиома
фотодинамическая терапия плевры. Метастатическое поражение плевры

хирургическое С40.0, С40.1, С40.2, удаление тела позвонка с первичные злокачественные
лечение С40.3, С40.8, С40.9, реконструктивно-пластическим новообразования костей и
компонентом С41.2, С41.3, С41.4, суставных хрящей туловища и
резекция ребра с реконструктивно- С41.8, С41.9, С79.5, конечностей Ia-b, Pa-b, IVa-b
пластическим компонентом С43.5 стадий. Метастатические
новообразования костей, суставных хрящей туловища и конечностей

резекция ключицы с реконструктивно-
пластическим компонентом

декомпрессивная ламинэктомия
позвонков с фиксацией

хирургическое С43, С44 злокачественные новообразования
лечение широкое иссечение меланомы с
пластикой дефекта свободным кожно- кожи лечение
мышечным лоскутом с
использованием микрохирургической
техники

Норматив № финансовых затрат группы пациента объема ВМП медицинской помощи*, рублей	Наименование вида ВМП Вид лечения	Коды по МКБ-10 Метод лечения	Модель на единицу
	широкое иссечение опухоли кожи с реконструктивно-пластическим компонентом		
	расширенное широкое иссечение опухоли кожи с реконструктивно- пластическим замещением дефекта		
	комбинированное широкое иссечение опухоли кожи с реконструктивно- пластическим замещением дефекта		
	широкое иссечение опухоли кожи с реконструктивно-пластическим компонентом расширенное (микрохирургическая реконструкция)		
	иссечение опухоли кожи с		

эксцизионной биопсией сигнальных
 (сторожевых) лимфатических узлов
 или эксцизионная биопсия сигнальных
 (сторожевых) лимфатических узлов с
 резексизией послеоперационного
 рубца

	С48	местнораспространенные и
хирургическое	удаление первичных и рецидивных	диссеминированные формы
лечение	неорганных забрюшинных опухолей	первичных и рецидивных
комбинированное		неорганных опухолей забрюшинного пространства

2299

----- Page 110 -----

53

Норматив № финансовых затрат группы пациента объема ВМП медицинской помощи*, рублей	Наименование вида ВМП Вид лечения	Коды по МКБ-10 Метод лечения	Модель на единицу
хирургическое	удаление первичных, рецидивных и		местнораспространенные формы
лечение	метастатических опухолей брюшной		первичных и метастатических
стенки с применением физических			опухолей брюшной стенки
методов лечения (фотодинамической			
терапии, радиочастотной			

термоабляции и др.)

хирургическое лечение конечностей
C49.1, C49.2, C49.3, C49.5, C49.6, C47.1, C47.2, C47.3, C47.5, C43.5
изолированная гипертермическая регионарная химиоперфузия
первичные злокачественные новообразования мягких тканей туловища и конечностей, злокачественные новообразования периферической нервной системы туловища, нижних и верхних конечностей Ia-b, II a-b, III, IV a-b стадии

хирургическое лечение маммопластикой спиной, большой грудной мышцей или их комбинацией
C50
радикальная резекция молочной железы с одномоментной
злокачественные новообразования молочной железы (0 - IV стадия)

отсроченная реконструкция молочной железы кожно-мышечным лоскутом (кожно-мышечным лоскутом прямой мышцы живота, торакодорзальным лоскутом), в том числе с использованием эндопротеза и микрохирургической техники

2299

----- Page 111 -----

Норматив № финансовых затрат группы пациента объема ВМП медицинской помощи*, рублей	Наименование вида ВМП Вид лечения	Коды по МКБ-10 Метод лечения	Модель на единицу
отсроченная реконструкция молочной железы свободным кожно-мышечным лоскутом, в том числе с применением микрохирургической техники			
резекция молочной железы с определением "сторожевого" лимфоузла			
хирургическое	расширенная экстирпация	C53 злокачественные новообразования культы шейки матки	лечение
шейки матки			
хирургическое	экстирпация матки с тазовой и парааортальной лимфаденэктомией, субтотальной резекцией большого сальника	C54 злокачественные новообразования тела матки (местнораспространенные формы). Злокачественные новообразования эндометрия (I - III стадия) с осложненным соматическим статусом (тяжелая степень ожирения, тяжелая степень сахарного диабета и т.д.)	лечение
экстирпация матки с придатками			
экстирпация матки с тазовой лимфаденэктомией и интраоперационной лучевой терапией			
		C56 злокачественные новообразования	

хирургическое комбинированные циторедуктивные
лечение операции при злокачественных яичников (I - IV стадия). Рецидивы
новообразований яичников злокачественных новообразований
яичников

двусторонняя аднексэктомия или
резекция яичников, субтотальная

резекция большого сальника с

интраоперационной

фотодинамической терапией,

фотодинамическая терапия

2299

----- Page 112-----

55

Норматив

№

финансовых затрат

группы

Наименование вида ВМП

пациента

Вид лечения

Коды по МКБ-10

Метод лечения

Модель

на единицу

объема

ВМП

медицинской

помощи*, рублей

аднексэктомия односторонняя с

резекцией контрлатерального яичника

и субтотальная резекция большого

сальника с интраоперационной

фотодинамической терапией,

фотодинамическая терапия

циторедуктивные операции при
злокачественных новообразованиях
яичников, фотодинамическая терапия

циторедуктивные операции с
внутрибрюшной гипертермической
химиотерапией

хирургическое лечение таза удаление рецидивных опухолей малого таза, рецидивы злокачественного новообразования тела матки, шейки матки и яичников

удаление рецидивных опухолей малого
таза, фотодинамическая терапия

хирургическое лечение бедреннная лимфаденэктомия ампутация полового члена, двусторонняя подвздошно-пахово- бедренная лимфаденэктомия

хирургическое лечение предстательной железы криодеструкция опухоли предстательной железы локализованные злокачественные новообразования предстательной железы (I - II стадия), T1-2cN0M0

хирургическое лечение забрюшинная лимфаденэктомия яичка злокачественные новообразования лечение

2299

----- Page 113 -----

группы пациента объема ВМП медицинской помощи*, рублей	Наименование вида ВМП Вид лечения	Коды по МКБ-10 Метод лечения	Модель на единицу
		C64	злокачественные новообразования
хирургическое лечение	нефрэктомия с тромбэктомией	почки (III - IV стадия)	
хирургическое лечение	криодеструкция злокачественных новообразований почки	злокачественные новообразования почки (I - II стадия)	
резекция почки с применением физических методов воздействия (радиочастотная абляция, интерстициальная лазерная абляция)			
		C67	злокачественные новообразования
хирургическое лечение	цистпростатвезикулэктомия с расширенной лимфаденэктомией	мочевого пузыря (I - IV стадия)	
резекция мочевого пузыря с интраоперационной фотодинамической терапией			
трансуретральная резекция мочевого пузыря с интраоперационной фотодинамической терапией, гипертермией или низкоинтенсивным лазерным излучением			
хирургическое	удаление рецидивной опухоли	C74	злокачественные новообразования

лечение надпочечника с расширенной лимфаденэктомией надпочечника I - III стадия (T1a-T3aNxMo)

хирургическое лечение органов расширенная адреналэктомия или адреналэктомия с резекцией соседних злокачественные новообразования надпочечника (III - IV стадия)

2299

----- Page 114 -----

57

Норматив №	Наименование вида ВМП Вид лечения	Коды по МКБ-10 Метод лечения	Модель на единицу
финансовых затрат группы пациента объема ВМП медицинской помощи*, рублей			
	анатомические (лобэктомия, сегментэктомия) и атипичные резекции легкого при множественных, рецидивирующих, двусторонних метастазах в легкие	C78 легкого	метастатическое поражение лечение
удаление (прецизионное, резекция легкого) множественных метастазов в легких с применением физических факторов			

изолированная регионарная

гипертермическая химиооперфузия

легкого

Комбинированное лечение опухоли злокачественных лечение новообразований, сочетающее проведением хирургического обширные хирургические вмешательства в течение одной вмешательства и госпитализации противоопухолевое лечение лекарственными препаратами, железы комбинированное лечение требующее интенсивной поддерживающей и вмешательства в течение одной корректирующей терапии госпитализации	С38, С39 предоперационная или органов средостения	местнораспространенные
	С50 послеоперационная химиотерапия с T1N2-3M0, T2-3N1-3M0	первичный рак молочной

предоперационная или

послеоперационная химиотерапия с

проведением хирургического

вмешательства в течение одной

госпитализации

2299

----- Page 115-----

Норматив

№

финансовых затрат

группы
пациента

Наименование вида ВМП
Вид лечения

Коды по МКБ-10
Метод лечения

Модель
на единицу

объема
ВМП
медицинской

помощи*, рублей

21. Высокоинтенсивная терапевтическое
новообразования 102926
фокусированная ультразвуковая
1M0- лечение ультразвуковая терапия (HIFU)
терапия (HIFU) при злокачественных
новообразованиях, в том числе у
опухолями.
детей

C22 злокачественные
высокоинтенсивная фокусированная
печени II - IV стадия (T3-4N0-
1). Пациенты с множественными
опухолями печени. Пациенты с
нерезектабельными
Функционально неоперабельные
пациенты

терапевтическое лечение злокачественных новообразований
поджелудочной железы

C25 злокачественные новообразования
фокусированная
поджелудочной железы
ультразвуковая терапия (HIFU) при
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

терапевтическое лечение злокачественных новообразований
костей

C40, C41 метастатическое поражение костей
высокоинтенсивная фокусированная
лечение

терапевтическое лечение злокачественных новообразований
зabрюшинного пространства

C48, C49 злокачественные новообразования
зabрюшинного пространства
I - IV стадия (G1-3T1-2N0-1M0-1).
Пациенты с множественными
опухолями. Функционально
неоперабельные пациенты

Норматив № финансовых затрат группы пациента объема ВМП медицинской помощи*, рублей	Наименование вида ВМП Вид лечения	Коды по МКБ-10 Метод лечения	Модель на единицу
терапевтическое лечение злокачественных новообразований молочной железы	высокоинтенсивная фокусированная ультразвуковая терапия (HIFU) при злокачественных новообразований молочной железы	C50, C67, C74, C73 злокачественные новообразования молочной железы (T2-3N0-3M0-1). Пациенты с генерализованными опухольями при невозможности применения традиционных методов лечения. Функционально неоперабельные пациенты	
терапевтическое лечение злокачественных новообразований простаты	высокоинтенсивная фокусированная ультразвуковая терапия (HIFU) при злокачественных новообразований простаты	C61 локализованные злокачественные новообразования предстательной железы I - II стадия (T1-2cN0M0)	
22. терапевтическое лимфомы, резистентные формы лейкозов, ростовыми факторами и высокозлокачественных	Комплексная и высокодозная комплексная терапия таргетными химиотерапия (включая лечение лекарственными препаратами и эпигеномную терапию) острых лейкозов, ростовыми факторами и высокозлокачественных	C81 - C90, C91.0, C91.5 - C91.9, C92, C93, C94.0, C94.2 - C94.7, C95, C96.9, C00 - C14, C15 - C21,	острые лейкозы, 140893 высокозлокачественные рецидивы и химиопрепаратами с поддержкой других лимфопролиферативных заболеваний, хронический

использованием антибактериальной, лимфом, рецидивов и акселерации и рефрактерных форм терапии	C22, C23 - C26, C30 - миелолейкоз в фазах противогрибковой и противовирусной C32, C34, C37, C38, бластного криза. Солидные
лимфопролиферативных и риска: миелолиферативных нервной	C39, C40, C41, C45, опухоли у детей высокого C46, C47, C48, C49, опухоли центральной
заболеваний, в том числе у детей. Комплексная, опухоли	C51 - C58, C60, C61, системы, ретинобластома, C62, C63, C64, C65, нейробластома и другие
высокоинтенсивная и системы, высокодозная химиотерапия печени, (включая таргетную терапию)	C66, C67, C68, C69, периферической нервной C71, C72, C73, C74, опухоли почки, опухоли C75, C76, C77, C78, опухоли костей, саркомы
мягких солидных опухолей, рецидивов опухоли. и рефрактерных форм солидных Другие	C79 тканей, герминогенные Рак носоглотки. Меланома.
опухолей, в том числе у детей	злокачественные эпителиальные опухоли. Опухоли головы и шеи у детей (остеосаркома, опухоли

2299

----- Page 117-----

60

Норматив

№

финансовых затрат

группы

пациента

объема

ВМП

медицинской

помощи*, рублей

Наименование вида ВМП

Вид лечения

Коды по МКБ-10

Метод лечения

Модель

на единицу

семейства саркомы Юинга,
хондросаркома, злокачественная
фиброзная гистиоцитома, саркомы
мягких тканей, ретинобластома,
опухоли параменингеальной
области). Высокий риск

<p>23. Дистанционная лучевая терапия новообразований 74799</p> <p>в радиотерапевтических бронхов, лечение отделениях при VMAT, стереотаксическая (1 - 39 Гр). злокачественных Радиомодификация. Компьютерно- новообразований томографическая и (или) магнитно- резонансная топометрия. 3D - 4D планирование. Фиксирующие устройства. Объемная визуализация мишени. Синхронизация дыхания</p>	<p>C00 - C14, C15 - C17, злокачественные конформная дистанционная лучевая</p> <p>C18 - C22, C23 - C25, головы и шеи, трахеи, терапия, в том числе IMRT, IGRT, C30, C31, C32, C33, легкого, плевры, средостения, C34, C37, C39, C40, щитовидной железы, молочной C41, C44, C48, C49, железы, пищевода, желудка, C50, C51, C55, C60, тонкой кишки, ободочной кишки, C61, C64, C67, C68, желчного пузыря, поджелудочной C73, C74, C77 железы, толстой и прямой кишки, анального канала, печени, мочевого пузыря, надпочечников, почки, полового члена, предстательной железы, костей и суставных хрящей, кожи, мягких тканей (T1-4N любая M0), локализованные и местнораспространенные формы. Вторичное поражение лимфоузлов</p>
<p>терапевтическое лечение VMAT, (1 - 39 Гр). Радиомодификация. Компьютерно-томографическая и (или) магнитно-резонансная топометрия. 3D - 4D планирование. Фиксирующие устройства. Объемная визуализация мишени</p> <p>2299</p>	<p>C51, C52, C53, C54, интраэпителиальные, конформная дистанционная лучевая C55 микроинвазивные и инвазивные терапия, в том числе IMRT, IGRT, злокачественные новообразования вульвы, влагалища, шейки и тела матки (T0-4N0-1M0-1), в том числе с метастазированием в параортальные или паховые лимфоузлы</p>

Норматив
№
финансовых затрат
группы пациента
объема
ВМП
медицинской

Наименование вида ВМП
Вид лечения

Коды по МКБ-10
Метод лечения

Модель
на единицу

помощи*, рублей

терапевтическое лечение
ВМАТ, (1 - 39 Гр). Радиомодификация.
Компьютерно-томографическая и
(или) магнитно-резонансная
топометрия. 3D - 4D планирование.
Фиксирующие устройства. Объемная
визуализация мишени

С56
злокачественные новообразования
конформная дистанционная лучевая
терапия, в том числе IMRT, IGRT,
поражение лимфатических узлов
после неоднократных курсов
полихимиотерапии и
невозможности выполнить
хирургическое вмешательство

терапевтическое лечение
ВМАТ, (1 - 39 Гр). Радиомодификация.
Компьютерно-томографическая и
(или) магнитно-резонансная
топометрия. 3D - 4D планирование.
Фиксирующие устройства. Объемная
визуализация мишени

С57
злокачественные новообразования
маточных труб. Локальный
рецидив после неоднократных
курсов полихимиотерапии и
невозможности выполнить
хирургическое вмешательство

терапевтическое лечение
ВМАТ, (1 - 39 Гр). Радиомодификация.

С70, С71, С72, С75.1, Первичные и вторичные
С75.3, С79.3, С79.4
злокачественные новообразования
оболочек головного мозга,

Компьютерно-томографическая и
магнитно-резонансная

(или)

топометрия. 3D - 4D планирование.

Фиксирующие устройства. Объемная

визуализация мишени

С81, С82, С83, С84, злокачественные новообразования
терапевтическое конформная дистанционная лучевая
С85 лимфоидной ткани лечение
терапия, в том числе IMRT, IGRT, VMAT,
стереотаксическая (1 - 39 Гр).

Радиомодификация. Компьютерно-
томографическая и (или) магнитно-

2299

----- Page 119-----

62

Норматив

№

финансовых затрат

группы Наименование вида ВМП

пациента Вид лечения

ВМП

медицинской

помощи*, рублей

Коды по МКБ-10

Метод лечения

Модель

на единицу объема

резонансная топометрия. 3D - 4D

планирование. Фиксирующие

устройства. Объемная визуализация

мишени.

Синхронизация дыхания

24. Дистанционная лучевая терапия
новообразования терапевтическое
169549

С00 - С14, С15 - С17, злокачественные
конформная дистанционная лучевая

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

мишени

2299

----- Page 120 -----

№ финансовых затрат группы пациента объема ВМП медицинской помощи*, рублей	Наименование вида ВМП Вид лечения	Коды по МКБ-10 Метод лечения	Модель на единицу
терапевтическое лечение VMAT, (40 - 69 Гр). Радиомодификация. Компьютерно- томографическая и (или) магнитно- резонансная топометрия. 3D - 4D планирование. Фиксирующие устройства. Объемная визуализация мишени	С56 конформная дистанционная терапия, в том числе IMRT, IGRT,	злокачественные новообразования яичников. Локальный рецидив, поражение лимфатических узлов после неоднократных курсов полихимиотерапии и невозможности выполнить хирургическое вмешательство	
терапевтическое лечение VMAT, (40 - 69 Гр). Радиомодификация. Компьютерно- томографическая и (или) магнитно- резонансная топометрия. 3D - 4D планирование. Фиксирующие устройства. Объемная визуализация мишени	С57 конформная дистанционная терапия, в том числе IMRT, IGRT,	злокачественные новообразования маточных труб. Локальный рецидив после неоднократных курсов полихимиотерапии и невозможности выполнить хирургическое вмешательство	
терапевтическое лечение	С70, С71, С72, С75.1, С75.3, С79.3, С79.4 конформная дистанционная терапия, в том числе IMRT, IGRT,	Первичные и вторичные злокачественные новообразования	

VMAT, стереотаксическая (40 - 69 Гр).

оболочек головного мозга,

спинного мозга, головного мозга

Радиомодификация. Компьютерно-

томографическая и (или) магнитно-

резонансная топометрия. 3D - 4D

планирование. Фиксирующие

устройства. Объемная визуализация

мишени

2299

----- Page 121-----

64

Норматив

№

финансовых затрат

группы

Наименование вида ВМП

Коды по МКБ-10

Модель

пациента

Вид лечения

Метод лечения

на единицу

объема

ВМП

медицинской

помощи*, рублей

терапевтическое

C81, C82, C83, C84, злокачественные новообразования

конформная дистанционная лучевая

C85

лимфоидной ткани

лечение

терапия, в том числе IMRT, IGRT,

VMAT,

(40 - 69 Гр).

Радиомодификация. Компьютерно-

томографическая и (или) магнитно-

резонансная топометрия. 3D - 4D

планирование. Фиксирующие

устройства. Объемная визуализация

мишени.

Синхронизация дыхания

25. Дистанционная лучевая терапия C00 - C14, C15 - C17, злокачественные новообразования терапевтическое конформная дистанционная лучевая 225872
в радиотерапевтических C18 - C22, C23 - C25, головы и шеи, трахеи, бронхов, лечение терапия, в том числе IMRT, IGRT, отделениях при C30, C31, C32, C33, легкого, плевры, средостения, VMAT, стереотаксическая (70 - 99 Гр). C34, C37, C39, C40, щитовидной железы, молочной Радиомодификация. Компьютерно-новообразованиях C41, C44, C48, C49, железы, пищевода, желудка, томографическая и (или) магнитно-резонансная топометрия. 3D - 4D C50, C51, C55, C60, тонкой кишки, ободочной кишки, планирование. Фиксирующие C61, C64, C67, C68, желчного пузыря, поджелудочной C73, C74, C77 железы, толстой и прямой кишки, устройства. Объемная визуализация

мишени. Синхронизация дыхания

анального канала, печени,

мочевого пузыря, надпочечников, почки, полового члена, предстательной железы, костей и суставных хрящей, кожи, мягких тканей (T1-4N любая M0), локализованные и местнораспространенные формы. Вторичное поражение лимфоузлов

C51, C52, C53, C54, интраэпителиальные, терапевтическое конформная дистанционная лучевая C55 микроинвазивные и инвазивные лечение терапия, в том числе IMRT, IGRT, злокачественные новообразования VMAT (70 - 99 Гр). вульвы, влагалища, шейки и тела Радиомодификация. Компьютерно- 2299

----- Page 122 -----

группы пациента объема ВМП медицинской помощи*, рублей	Наименование вида ВМП Вид лечения	Коды по МКБ-10 Метод лечения	Модель на единицу
	томографическая и (или) магнитно-резонансная топометрия. 3D - 4D планирование. Фиксирующие устройства. Объемная визуализация	матки (T0-4N0-1M0-1), в том числе с метастазированием в параортальные или паховые лимфоузлы	мишени
	терапевтическое лечение ВМАТ (70 - 99 Гр). Радиомодификация. Компьютерно-томографическая и (или) магнитно-резонансная топометрия. 3D - 4D планирование. Фиксирующие устройства. Объемная визуализация	C56 злокачественные новообразования яичников. Локальный рецидив, поражение лимфатических узлов после неоднократных курсов полихимиотерапии и невозможности выполнить хирургическое вмешательство	мишени
	терапевтическое лечение ВМАТ (70 - 99 Гр). Радиомодификация. Компьютерно-томографическая и (или) магнитно-резонансная топометрия. 3D - 4D планирование. Фиксирующие устройства. Объемная визуализация	C57 злокачественные новообразования маточных труб. Локальный рецидив после неоднократных курсов полихимиотерапии и невозможности выполнить хирургическое вмешательство	лечение

С70, С71, С72, С75.1, Первичные и вторичные
 терапевтическое конформная дистанционная лучевая
 лечение терапия, в том числе IMRT, IGRT, злокачественные новообразования
 оболочек головного мозга,
 VMAT (70 - 99 Гр). спинного мозга, головного мозга

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

2299

----- Page 123-----

66

Норматив

№

финансовых затрат

группы

Наименование вида ВМП

пациента

Вид лечения

Коды по МКБ-10

Метод лечения

Модель

на единицу

объема

ВМП

медицинской

помощи*, рублей

планирование. Фиксирующие

устройства. Объемная визуализация

мишени

С81, С82, С83, С84, злокачественные новообразования
 терапевтическое конформная дистанционная лучевая
 лечение терапия, в том числе IMRT, IGRT, С85 лимфоидной ткани
 (70 - 99 Гр). VMAT

Радиомодификация. Компьютерно-
 томографическая и (или) магнитно-

резонансная топометрия. 3D - 4D
планирование. Фиксирующие
устройства. Объемная визуализация
мишени. Синхронизация дыхания

Оториноларингология

26. Реконструктивные операции на туботимпальный хирургическое	Н66.1, Н66.2, Q16,	хронический
118915		реконструкция анатомических
звукопроводящем аппарате	Н80.0, Н80.1, Н80.9,	гнойный средний отит.
лечение структур и звукопроводящего аппарата		
среднего уха	Н74.1, Н74.2, Н74.3,	Хронический эпитимпано-
среднего уха с применением		
микрохирургической техники,	Н90	антральный гнойный средний отит.
аутоканей и аллогенных		Адгезивная болезнь среднего уха.
трансплантатов, в том числе		Разрыв и дислокация слуховых
металлических, с обнажением		косточек. Другие приобретенные
лицевого нерва, реиннервацией и		дефекты слуховых косточек.
использованием системы мониторинга		Врожденные аномалии (пороки
лицевого нерва		развития) уха, вызывающие
		нарушение слуха. Отосклероз,
		вовлекающий овальное окно,
реконструктивные операции при		необлитерирующий. Отосклероз
врожденных аномалиях развития и		неуточненный. Кондуктивная и
приобретенной атрезии вследствие		нейросенсорная потеря слуха.
хронического гнойного среднего отита		Отосклероз, вовлекающий
с применением микрохирургической		овальное окно, облитерирующий
техники, лучевой техники, аутоканей		
2299		

Норматив №	Наименование вида ВМП	Коды по МКБ-10	Модель
финансовых затрат	Вид лечения	Метод лечения	на единицу
группы			
пациента			
объема			
ВМП			
медицинской			

помощи*, рублей

и

аллогенных трансплантатов, в том

числе металлических

реконструктивные слухоулучшающие

операции после радикальной операции

на

среднем ухе при хроническом

гнойном среднем отите

слухоулучшающие операции с

применением частично

имплантируемого устройства костной

проводимости

хирургическое лечение Н74.1, Н74.2, Н74.3, адгезивная болезнь среднего уха.
тимпаноластика с применением

лечение Н90 Разрыв и дислокация слуховых
микрохирургической техники,
косточек

аллогенных трансплантатов, в том

числе металлических

стапедопластика при патологическом

процессе, врожденном или

приобретенном, с вовлечением окна

преддверия, с применением аутоканей

аллогенных трансплантатов, в том

числе металлических

слухоулучшающие операции с

применением имплантата среднего уха

27. Хирургическое лечение болезни
хирургическое селективная нейротомия
Меньера и других нарушений
лечение

H81.0, H81.1, H81.2 болезнь Меньера.
70847
Доброкачественное

деструктивные микрохирургические
вестибулярной функции
головокружение.

пароксизмальное

вмешательства на структурах

Вестибулярный нейронит. Фистула

внутреннего уха с применением

лабиринта

лучевой техники

2299

----- Page 125-----

68

Норматив
№

финансовых затрат

группы Наименование вида ВМП

пациента Вид лечения

объема

ВМП

медицинской

помощи*, рублей

хирургическое H81.1, H81.2 доброкачественное
дренирование эндолимфатических

лечение пароксизмальное головокружение.

пространств внутреннего уха с

применением микрохирургической и Вестибулярный нейронит. Фистула

лабиринта

лучевой техники

Хирургическое лечение доброкачественного новообразования полости носа и придаточных пазух носа, клиновидной кости
хирургическое удаление новообразования с доброкачественных новообразований околоносовых пазух, основания черепа и клиновидной кости
лечение применением эндоскопической, навигационной техники и эндовазкулярной эмболизации сосудов среднего уха
микроэмболами и при помощи

адгезивного агента

Реконструктивно-пластическое доброкачественное хирургическое восстановление функции гортани и трахеи с использованием микрохирургической и лучевой

J32.3 J38.6, D14.1, D14.2, J38.0, J38.3, R49.0, R49.1 стеноз гортани. удаление новообразования или рубца новообразование гортани. Доброкачественное

техники

новообразование трахеи. Паралич

эндоларингеальные реконструктивно-

голосовых складок и гортани.
Другие болезни голосовых складок.

пластические вмешательства на

Дисфония. Афония

голосовых складках с использованием

имплантатов и аллогенных материалов

применением микрохирургической

техники

хирургическое лечение доброкачественных новообразований гортани, параличе голосовых складок и гортани, стенозе гортани

J38.3, R49.0, R49.1 другие болезни голосовых складок.

ларинготрахеопластика при

Дисфония. Афония

лечение

доброкачественных новообразований

гортани, параличе голосовых складок и

гортани, стенозе гортани

операции по реиннервации и

заместительной функциональной

пластике гортани и трахеи с

2299

----- Page 126-----

69

Норматив

№

финансовых затрат

группы

Наименование вида ВМП

Коды по МКБ-10

Модель

пациента

Вид лечения

Метод лечения

на единицу

объема

ВМП

медицинской

помощи*, рублей

применением микрохирургической

техники и электромиографическим

мониторингом

Хирургические вмешательства

T90.2, T90.4, D14.0

последствия перелома

черепа и

хирургическое

костная пластика стенок околоносовых

костей лица. Последствия травмы

на околоносовых пазухах,

лечение пазух с использованием аутокостных

глаза окологлазничной области.

требующие реконструкции

трансплантатов, аллогенных

лицевого скелета

Доброкачественное

трансплантатов, имплантатов, в том

новообразование среднего уха,

числе металлических, эндопротезов,

полости носа и придаточных пазух

биodeградирующих и фиксирующих

носа

материалов

28. Хирургическое лечение

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

доброкачественное

хирургическое

удаление новообразования с

133702

доброкачественных

D10.9

новообразование среднего уха,

лечение

применением микрохирургической

полости носа и придаточных

новообразований среднего уха,

техники и эндоскопической техники

пазух,

полости носа и придаточных

гортани и глотки

пазух, гортани и глотки

фотодинамическая терапия

новообразования с применением
микроскопической и эндоскопической
техники

Офтальмология

<p>29. Комплексное хирургическое или хирургическое лечение глаукомы, включая давлением лечение микроинвазивную трепанацией склеры, в том числе с энергетическую оптико- применением лазерной хирургии реконструктивную и лазерную хирургию, имплантацию модифицированная различных видов дренажей синустрабекулэктомия, в том числе ультразвуковая факоэмульсификация осложненной катаракты с имплантацией интраокулярной линзы</p> <p>2299</p>	<p>H26.0 - H26.4, H40.1 - глаукома с повышенным модифицированная 63231 H40.8, Q15.0 высоким внутриглазным синустрабекулэктомия с задней развитой, далеко зашедшей стадии, в том числе с осложнениями, у взрослых. Врожденная глаукома, глаукома вторичная вследствие воспалительных и других заболеваний глаза, в том числе с осложнениями, у детей</p>
---	---

<p>Норматив № финансовых затрат группы пациента объема ВМП медицинской помощи*, рублей</p>	<p>Наименование вида ВМП Вид лечения</p>	<p>Коды по МКБ-10 Метод лечения</p>	<p>Модель на единицу</p>
<p>синустрабекулэктомия с имплантацией различных моделей дренажей с задней</p>			

трепанацией склеры

подшивание цилиарного тела с задней

трепанацией склеры

вискоканалостомия

микроинвазивная интрасклеральная

диатермостомия

микроинвазивная хирургия шлеммова

канала

непроникающая глубокая

склерэктомия с ультразвуковой

факоэмульсификацией осложненной

катаракты с имплантацией

интраокулярной линзы, в том числе с

применением лазерной хирургии

реконструкция передней камеры,

иридопластика с ультразвуковой

факоэмульсификацией осложненной

катаракты с имплантацией

интраокулярной линзы, в том числе с

применением лазерной хирургии

удаление вторичной катаракты с

реконструкцией задней камеры с

имплантацией интраокулярной линзы

Норматив	№	финансовых затрат	группы	Наименование вида ВМП	Коды по МКБ-10	Модель
пациента	объема	ВМП	медицинской	Вид лечения	Метод лечения	на единицу
помощи*, рублей						
реконструкция передней камеры с						
лазерной экстракцией осложненной						
катаракты с имплантацией						
интраокулярной линзы						
имплантация антиглаукоматозного						
дренажа						
модифицированная						
синустрабекулэктомия с имплантацией						
антиглаукоматозного дренажа						
антиглаукоматозная операция с						
ультразвуковой факоэмульсификацией						
осложненной катаракты с						
имплантацией эластичной						
интраокулярной линзы, в том числе с						

применением лазерной хирургии

Транспупиллярная, хирургическое лечение	эписклеральное круговое и (или) микроинвазивная локальное пломбирование в сочетании энергетическая опτικο-воспаления,	Е10.3, Е11.3, Н25.0 - Н25.9, Н26.0 - Н26.4, Н27.0, Н28, Н30.0 - Н30.9, Н31.3, Н32.8, Н33.0 - Н33.5, Н34.8, Н35.2 - Н35.4, Н36.8, Н43.1, Н43.3, Н44.0, Н44.1	сочетанная патология глаза у взрослых и детей (хориоретинальные хориоретинальные сетчатки болезнях, других рубриках: реконструкция передней камеры, ретинальные кисты, сосудистые окклюзии, пролиферативная ретинопатия, дегенерация макулы и заднего полюса, кровоизлияние в стекловидное тело), осложненная патологией роговицы, хрусталика,
реконструктивная, нарушения при интравитреальная, классифицированных в эндовитреальная 23 - 27 ретиношизис и гейджевая хирургия при ретинальные витреоретинальной патологии осложненной катаракты с различного генеза имплантацией эластичной интраокулярной линзы			
удаление вторичной катаракты, реконструкция задней камеры, в том			

2299

----- Page 129-----

72

Норматив

№

финансовых затрат

группы Наименование вида ВМП

пациента Вид лечения

ВМП

медицинской

помощи*, рублей

числе с имплантацией интраокулярной

линзы, в том числе с применением

лазерной хирургии

Коды по МКБ-10

Метод лечения

Модель

на единицу объема

стекловидного тела. Диабетическая

ретинопатия взрослых,

пролиферативная стадия, в том

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

Реконструктивно-пластические хирургические иридоциклосклерэктомия при и оптико-реконструктивные ожоги, лечение операции при травмах и его (открытых, закрытых) глаза, его при острой придаточного аппарата, орбиты любой	N02.0 - N02.5, N04.0 - N04.6, N05.0 - N05.5, N11.2, N21.5, N27.0, N27.1, N26.0 - N26.9, N31.3, N40.3, S00.1,	травма глаза и глазницы, термические и химические посттравматической глаукоме ограниченные областью глаза придаточного аппарата, или стабильной фазе при посттравматической глаукоме
--	--	--

2299

----- Page 130-----

Норматив
№

финансовых затрат

группы Наименование вида ВМП

пациента Вид лечения

ВМП

медицинской

помощи*, рублей

Коды по МКБ-10

Метод лечения

Модель

на единицу объема

исправление травматического	S00.2, S02.30, S02.31,	стадии у взрослых и детей
косоглазия с пластикой	S02.80, S02.81, S04.0	осложненные патологией
экстраокулярных мышц	- S04.5, S05.0 - S05.9,	хрусталика, стекловидного тела,
факоаспирация травматической	T26.0 - T26.9, H44.0 -	офтальмогипертензией, переломом
катаракты с имплантацией различных	H44.8, T85.2, T85.3,	дна орбиты, открытой раной века и
моделей интраокулярной линзы	T90.4, T95.0, T95.8	окологлазничной области,
		вторичной глаукомой,
		энтропионом и трихиазом века,
		эктропионом века, лагофтальмом,
		птозом века, стенозом и
		недостаточностью слезных
		протоков, деформацией орбиты,
		энофтальмом, рубцами
		конъюнктивы, рубцами и
		помутнением роговицы, слипчивой
		лейкомой, гнойным
		эндофтальмитом, дегенеративными
		состояниями глазного яблока,
		травматическим косоглазием или в
		сочетании с неудаленным
		инородным телом орбиты
		вследствие проникающего ранения,
		неудаленным магнитным
		инородным телом, неудаленным
		немагнитным инородным телом,
		осложнениями механического
		происхождения, связанными с
		имплантатами и трансплантатами
Хирургическое и (или) лучевое	S43.1, S44.1, S69,	злокачественные
новообразования	комбинированное	реконструктивные операции на
лечение злокачественных	S72.3, D31.5, D31.6,	глаза и его придаточного
аппарата, лечение	экстраокулярных мышцах при	
новообразований глаза, его	Q10.7, Q11.0 - Q11.2	орбиты у взрослых и детей
(стадии	новообразованиях орбиты	

2299

----- Page 131 -----

№ финансовых затрат группы пациента объема ВМП медицинской помощи*, рублей	Наименование вида ВМП Вид лечения	Коды по МКБ-10 Метод лечения	Модель на единицу
	придаточного аппарата и отсроченная реконструкция леватора орбиты, включая при новообразованиях орбиты внутриорбитальные доброкачественные опухоли, пороки тонкоигольная аспирационная биопсия реконструктивно-пластическая осложнений новообразований глаза и орбиты хирургия при их последствиях	T1 - T3 N0 M0).	Доброкачественные и злокачественные опухоли орбиты, включающие врожденные развития орбиты, без или осложненные патологией роговицы, хрусталика, стекловидного тела, зрительного нерва, глазодвигательных мышц, офтальмогипертензией
	подшивание танталовых скрепок при новообразованиях глаза		
	отграничительная и (или) разрушающая лазеркоагуляция при новообразованиях глаза		
	радиоэксцизия, в том числе с одномоментной реконструктивной пластикой, при новообразованиях придаточного аппарата глаза		
	лазерэксцизия с одномоментной реконструктивной пластикой при новообразованиях придаточного аппарата глаза		
	радиоэксцизия с лазериспарением при		

новообразованиях придаточного

аппарата глаза

лазерэксцизия, в том числе с

лазериспарением, при

новообразованиях придаточного

аппарата глаза

2299

----- Page 132-----

75

Норматив

№

финансовых затрат

группы

Наименование вида ВМП

Коды по МКБ-10

Модель

пациента

Вид лечения

Метод лечения

на единицу

объема

ВМП

медицинской

помощи*, рублей

погружная диатермокоагуляция при

новообразованиях придаточного

аппарата глаза

Хирургическое и (или) лазерное
фиброплазия у хирургическое и
лечение ретролентальной

Н35.2 ретролентальная
транспупиллярная секторальная или
детей (ретинопатия

(или) лучевое панретиальная лазерная коагуляция
фиброплазии у детей

недоношенных) при активной и

лечение аваскулярных зон сетчатки с
(ретинопатии недоношенных), в

рубцовой фазе любой стадии

без

элементами отграничивающей

том числе с применением

осложнений или осложненная

коагуляции

комплексного

патологией роговицы, хрусталика,

офтальмологического
 диодная транссклеральная
 обследования под общей
 фотокоагуляция, в том числе с
 анестезией
 криокоагуляцией сетчатки

стекловидного тела,
 глазодвигательных мышц,
 врожденной и вторичной
 глаукомой

криокоагуляция сетчатки

30. Реконструктивное, хрусталика, хирургическое 91940	H26.0, H26.1, H26.2,	врожденные аномалии устранение врожденного птоза
восстановительное, лечение верхнего века подвешиванием или реконструктивно-пластическое	H26.4, H27.0, H33.0,	переднего сегмента глаза, врожденная,
осложненная и хирургическое и лазерное	H33.2 - 33.5, H35.1,	укорочением леватора вторичная катаракта,
кератоконус, лечение при врожденных оболочки, аномалиях (пороках развития)	H40.3, H40.4, H40.5,	кисты радужной исправление косоглазия с пластикой цилиарного тела и
передней века, слезного аппарата, радужки, глазницы, переднего и заднего роговицы, сегментов глаза, хрусталика, в роговицы том числе с применением	H43.1, H43.3, H49.9, Q10.0, Q10.1, Q10.4 - экстраокулярных мышц Q10.7, Q11.1, Q12.0,	камеры глаза, колобома врожденное помутнение другие пороки развития без осложнений или
осложненные комплексного офтальмологического частичной обследования под общей анестезией	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,	патологией роговицы, стекловидного тела, атрофией зрительного нерва. Врожденные аномалии заднего сегмента глаза (врожденная аномалия сетчатки, врожденная

2299

----- Page 133-----

Норматив

№

финансовых затрат

группы
пациента

Наименование вида ВМП
Вид лечения

Коды по МКБ-10
Метод лечения

Модель
на единицу

объема
ВМП
медицинской

помощи*, рублей

аномалия стекловидного тела, врожденная аномалия сосудистой оболочки без осложнений или осложненные патологией стекловидного тела, частичной атрофией зрительного нерва). Врожденные аномалии век, слезного аппарата, глазницы, врожденный птоз, отсутствие или агенезия слезного аппарата, другие пороки развития слезного аппарата без осложнений или осложненные патологией роговицы. Врожденные болезни мышц глаза, нарушение содружественного движения глаз

Педиатрия

31. Поликомпонентное лечение терапевтическое поликомпонентное лечение с болезни Вильсона, болезни применения специфических Гоше, мальабсорбции с хелаторов меди и препаратов цинка применением под контролем эффективности химиотерапевтических лечения, с применением комплекса лекарственных препаратов иммунологических, биохимических, молекулярно-биологических методов диагностики, определения концентраций микроэлементов в биологических жидкостях, комплекса методов визуализации	E83.0	болезнь Вильсона 86546	лечение
терапевтическое поликомпонентное лечение с применением гормональных,	K90.0, K90.4, K90.8, K90.9, K63.8, E73, E74.3	тяжелые формы мальабсорбции	лечение

цитостатических лекарственных

2299

----- Page 134-----

77

Норматив № финансовых затрат группы пациента ВМП медицинской помощи*, рублей	Наименование вида ВМП Вид лечения	Коды по МКБ-10 Метод лечения	Модель на единицу объема
препаратов, частичного или полного парентерального питания с подбором специализированного энтерального под контролем эффективности с применением комплекса биохимических, цитохимических, иммунологических, морфологических иммуногистохимических методов диагностики, а также методов визуализации			питания терапии и
терапевтическое дифференцированного назначения парентеральной заместительной терапии ферментом и лекарственных препаратов, влияющих на	E75.5 комплексное лечение с применением	болезнь Гоше I и III типа, протекающая с поражением жизненно важных органов (печени, селезенки, легких), костно- суставной системы и (или) с развитием тяжелой	лечение

формирование костной ткани

Поликомпонентное терапевтическое поликомпонентное иммуносупрессивное лечение лечение иммуномодулирующее лечение с локальных и распространенных применением глюкокортикоидов и форм системного склероза цитотоксических иммунодепрессантов

неврологической симптоматики М34 системный склероз (локальные и распространенные формы)

под контролем лабораторных и инструментальных методов диагностики, включая иммунологические, а также эндоскопические, рентгенологические, ультразвуковые методы

32. Поликомпонентное терапевтическое поликомпонентное наследственных нефритов, лечение иммуносупрессивное лечение с тубулопатий, применении циклоспорина А и (или)

N04, N07, N25 нефротический синдром 180802 неустановленной этиологии и морфологического варианта,

2299

----- Page 135 -----

78

Норматив №

финансовых затрат

группы Наименование вида ВМП

пациента Вид лечения

объема

ВМП

медицинской

помощи*, рублей

стероидрезистентного и микофенолатов под контролем стероидзависимого

Коды по МКБ-10

Метод лечения

Модель на единицу

стероидчувствительный и стероидзависимый,

иммунологических, биохимических и нефротических синдромов с инструментальных методов применения диагностики иммуносупрессивной и (или) симптоматической терапии		сопровожающийся отечным синдромом, постоянным или транзиторным нарушением функции почек
терапевтическое поликомпонентное лечение при приобретенных и врожденных заболеваниях почек под контролем лабораторных и инструментальных методов диагностики		наследственные нефропатии, в том числе наследственный нефрит, кистозные болезни почек. Наследственные и приобретенные тубулопатии без снижения функции почек и экстраренальных проявлений
33. Поликомпонентное лечение дилатационная терапевтическое 103045	I27.0, I27.8, I30.0, поликомпонентное лечение	кардиомиопатии:
лечение кардиомиопатий, миокардитов, метаболических нарушений в перикардитов, эндокардитов с кардиомиопатия, недостаточностью нейровегетативной регуляции с кровообращения II - IV неуточненная. функционального класса фиброз нейрогормонов, диуретиков, (НУНА), резистентных кардиотоников, антиаритмиков, нарушений сердечного ритма и кардиопротекторов, антибиотиков, проводимости сердца с трикуспидальной аритмогенной дисфункцией (клапанная) миокарда с применением неревматический кардиотропных, препаратов, внутривенных химиотерапевтических и генно-иммуноглобулинов под контролем инженерных биологических уровня иммунобиохимических лекарственных препаратов маркеров повреждения миокарда,	I30.9, I31.0, I31.1, I33.0, I33.9, I34.0, I34.2, I35.1, I35.2, I36.0, I36.1, I36.2, I42, I44.2, I45.6, I45.8, I47.0, I47.1, I47.2, I47.9, I48, I49.0, I49.3, I49.5, I49.8, I51.4, Q21.1, Q23.0, Q23.1, Q23.2, Q23.3, Q24.5, Q25.1, Q25.3	кардиомиопатия, другая рестриктивная миокарде и нарушений другие кардиомиопатии, кардиомиопатия применением блокаторов Миокардит неуточненный, миокарда. Неревматическое поражение митрального, аортального и противовоспалительных клапанов: митральная недостаточность, аортальный (клапанный) стеноз с

хронической сердечной
недостаточности (pro-BNP), состояния

2299

недостаточностью,

неревматический стеноз

----- Page 136-----

79

Норматив

№

финансовых затрат

группы

Наименование вида ВМП

пациента

Вид лечения

ВМП

медицинской

помощи*, рублей

Коды по МКБ-10

Метод лечения

Модель

на единицу объема

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

трехстворчатого клапана,

неревматическая недостаточность

трехстворчатого клапана,

неревматический стеноз

трехстворчатого клапана с

недостаточностью. Врожденные

аномалии (пороки развития)

системы кровообращения: дефект

предсердножелудочковой

перегородки, врожденный стеноз

аортального клапана. Врожденная

недостаточность аортального

клапана, врожденный митральный

стеноз, врожденная митральная

недостаточность, коарктация

аорты, стеноз аорты, аномалия

развития коронарных сосудов

34. Поликомпонентное лечение терапевтическое комплексное лечение тяжелых форм аутоиммунного и лечение сахарного диабета и гиперинсулинизма врожденных моногенных форм на основе молекулярно-генетических, гормональных и иммунологических гиперинсулинизма с исследований с установкой помпы под использованием систем контролем систем суточного суточного мониторинга мониторинга глюкозы глюкозы и помповых дозаторов инсулина	E10, E13, E14, E16.1	диабет новорожденных. 179412 Приобретенный аутоиммунный инсулинзависимый сахарный диабет, лабильное течение. Сахарный диабет с осложнениями (автономная и периферическая полинейропатия, нефропатия, хроническая почечная недостаточность, энцефалопатия, кардиомиопатия, остеоартропатия). Синдромальные моногенные формы сахарного диабета (MODY, DIDMOAD, синдром Альстрема, митохондриальные формы и
---	----------------------	--

2299

----- Page 137-----

80

Норматив № финансовых затрат группы пациента объема ВМП медицинской помощи*, рублей	Наименование вида ВМП Вид лечения	Коды по МКБ-10 Метод лечения	Модель на единицу
---	-----------------------------------	------------------------------	-------------------

другие), врожденный гиперинсулинизм

Ревматология

35. Поликомпонентная терапевтическое поликомпонентная иммуномодулирующая терапия заболевание с лечение	M05.0, M05.1, M05.2, M05.3, M05.8, M06.0,	впервые выявленное или 137968 установленное иммуномодулирующая терапия с
--	---	--

с включением генно-инженерных биологических лекарственных препаратов, гормональных и с использованием комплекса химиотерапевтических иммунологических и молекулярно-лекарственных препаратов с биологических методов, использованием специальных инструментальной диагностики с методов лабораторной и использованием комплекса инструментальной диагностики рентгенологических (включая больных (старше 18 лет) компьютерную томографию), системными воспалительными ультразвуковых методик и магнитно-ревматическими заболеваниями резонансной томографии

M06.1, M06.4, M06.8, высокой степенью активности
M08, M45, M32, M34, воспалительного процесса
M07.2 заболевание с резистентностью

проводимой лекарственной
терапии

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

Норматив № финансовых затрат группы пациента объема ВМП медицинской помощи*, рублей	Наименование вида ВМП Вид лечения	Коды по МКБ-10 Метод лечения	Модель на единицу
компьютерную томографию), ультразвуковых методик и магнитно- резонансной томографии			
		Сердечно-сосудистая хирургия	
36. Коронарная реваскуляризация стенокардия, острый 163507	хирургическое	I20.0, I21.0, I21.1, баллонная вазодилатация с установкой	нестабильная
миокарда с применением миокарда (с лечение ангиопластики в сочетании со стентированием при ишемической болезни сердца		I21.2, I21.3, I21.9, I22 1 стента в сосуд (сосуды)	и повторный инфаркт подъемом сегмента ST электрокардиограммы)
37. Коронарная реваскуляризация стенокардия, острый 190322	хирургическое	I20.0, I21.0, I21.1, баллонная вазодилатация с установкой	нестабильная
миокарда с применением миокарда (с лечение ангиопластики в сочетании со стентированием при ишемической болезни сердца		I21.2, I21.3, I21.9, I22 2 стентов в сосуд (сосуды)	и повторный инфаркт подъемом сегмента ST электрокардиограммы)
38. Коронарная реваскуляризация стенокардия, острый 217 100	хирургическое	I20.0, I21.0, I21.1, баллонная вазодилатация с установкой	нестабильная
миокарда с применением миокарда (с лечение ангиопластики в сочетании со стентированием при ишемической болезни сердца		I21.2, I21.3, I21.9, I22 3 стентов в сосуд (сосуды)	и повторный инфаркт подъемом сегмента ST электрокардиограммы)

<p>39. Коронарная реваскуляризация стенокардия, острый хирургическое 121748 миокарда с применением лечение 1 стента в сосуд (сосуды) ангиопластики в сочетании со стентированием при ишемической болезни сердца</p>	<p>I20.0, I21.4, I21.9, I22 нестабильная баллонная вазодилатация с установкой и повторный инфаркт миокарда (без подъема сегмента ST электрокардиограммы)</p>
---	--

<p>40. Коронарная реваскуляризация стенокардия, острый хирургическое 148617 миокарда с применением лечение 2 стентов в сосуд (сосуды)</p>	<p>I20.0, I21.4, I21.9, I22 нестабильная баллонная вазодилатация с установкой и повторный инфаркт миокарда</p>
---	--

2299

----- Page 139-----

82

Норматив
№

финансовых затрат

группы Наименование вида ВМП

пациента Вид лечения

объема

ВМП

медицинской

помощи*, рублей

Коды по МКБ-10

Метод лечения

Модель

на единицу

ангиопластики в сочетании со
стентированием при
ишемической болезни сердца

(без подъема сегмента ST
электрокардиограммы)

41. Коронарная реваскуляризация
стенокардия, острый хирургическое
187359

миокарда с применением
лечение 3 стентов в сосуд (сосуды)

ангиопластики в сочетании со
стентированием при
ишемической болезни сердца

I20.0, I21.4, I21.9, I22 нестабильная
баллонная вазодилатация с установкой

и повторный инфаркт миокарда

(без подъема сегмента ST
электрокардиограммы)

42. Коронарная реваскуляризация
сердца со хирургическое
158728

миокарда с применением

I20.1, I20.8, I25 ишемическая болезнь
баллонная вазодилатация с установкой

стенозированием 1 - 3

коронарных лечение 1 - 3 стентов в сосуд (сосуды)
ангиопластики в сочетании со артерий
стентированием при
ишемической болезни сердца

43. Эндovasкулярная, I44.1, I44.2, I45.2, пароксизмальные нарушения
ритма хирургическое имплантация частотно- 146352
хирургическая коррекция I45.3, I45.6, I46.0, и проводимости различного
генеза, лечение адаптированного однокамерного
нарушений ритма сердца без I47.0, I47.1, I47.2, сопровождающиеся
сердечной кардиостимулятора
имплантации кардиовертера- I47.9, I48, I49.0, I49.5, недостаточностью,
дефибриллятора у взрослых Q22.5, Q24.6 гемодинамическими
расстройствами и отсутствием
эффекта от медикаментозной
терапии

44. Эндovasкулярная, I44.1, I44.2, I45.2, пароксизмальные нарушения
ритма хирургическое имплантация частотно- 273477
хирургическая коррекция I45.3, I45.6, I46.0, и проводимости различного
генеза, лечение адаптированного однокамерного
нарушений ритма сердца без I47.0, I47.1, I47.2, сопровождающиеся
сердечной кардиостимулятора
имплантации кардиовертера- I47.9, I48, I49.0, I49.5, недостаточностью,
дефибриллятора у детей Q22.5, Q24.6 гемодинамическими
расстройствами и отсутствием
эффекта от медикаментозной
терапии

2299

----- Page 140-----

83

Норматив

№

финансовых затрат

группы Наименование вида ВМП

пациента Вид лечения

объема

ВМП

медицинской

помощи*, рублей

Коды по МКБ-10

Метод лечения

Модель

на единицу

45. Эндovasкулярная, I44.1, I44.2, I45.2, пароксизмальные нарушения
ритма хирургическое имплантация частотно- 214545
хирургическая коррекция I45.3, I45.6, I46.0, и проводимости различного
генеза, лечение адаптированного двухкамерного

нарушений ритма сердца без сердечной имплантации кардиовертера- дефибриллятора	I47.0, I47.1, I47.2, I47.9, I48, I49.0, I49.5, Q22.5, Q24.6	сопровождаящиеся кардиостимулятора недостаточностью, гемодинамическими расстройствами и отсутствием эффекта от лечения лекарственными препаратами
46. Коронарная реваскуляризация сердца со хирургическое 367300	I20, I21, I22, I24.0,	ишемическая болезнь аортокоронарное шунтирование у
миокарда с применением лечение больных ишемической болезнью аортокоронарного сердца в условиях искусственного шунтирования при кровообращения ишемической болезни и различных формах сочетанной сочетании с патологии		значительным проксимальным стенозированием главного ствола левой коронарной артерии, наличие 3 и более стенозов коронарных артерий в патологией 1 или 2 клапанов сердца, аневризмой, дефектом межжелудочковой перегородки, нарушениями ритма и проводимости, другими полостными операциями
		Торакальная хирургия
47. Эндоскопические и хирургическое атриосептостомия лечение эндоваскулярные операции на органах грудной полости	I27.0	первичная легочная гипертензия 150900
хирургическое баллонная ангиопластика	I37	стеноз клапана легочной артерии лечение
Видеоторакокопические хирургическое видеоторакокопическая резекция операции на органах грудной лечение легких при осложненной эмфиземе полости	J43	эмфизема легкого

2299

----- Page 141-----

Норматив
№
финансовых затрат
группы Наименование вида ВМП
пациента Вид лечения Коды по МКБ-10
объема Метод лечения Модель
ВМП на единицу
медицинской

помощи*, рублей

48. Расширенные и J43 эмфизема легкого
хирургическое пластика гигантских булл легкого 263458
реконструктивно-пластические
лечение
 операции на органах грудной
 полости

Травматология и ортопедия

49. Реконструктивные и B67, D16, D18, M88 деструкция и
деформация хирургическое восстановление высоты тела позвонка
140733
 декомпрессивные операции при (патологический перелом)
лечение и его опорной функции путем позвонков вследствие их
 травмах и заболеваниях поражения доброкачественным
введения костного цемента или новообразованием
 позвоночника с резекцией
биокомпозитных материалов под непосредственно или контактным
 позвонков, корригирующей путем в результате воздействия
интраоперационной флюороскопией опухоли спинного мозга,
 вертебротомией с спинномозговых нервов,
использованием протезов тел конского
 позвонков и межпозвонковых хвоста и их оболочек
дисков, костного цемента и
 остеозамещающих материалов с
конского применением погружных и
 наружных фиксирующих M42, M43, M45, M46, дегенеративно-
дистрофическое хирургическое восстановление формы и функции
устройств M48, M50, M51, M53, поражение межпозвонковых
лечение межпозвонкового диска путем дисков, суставов и связок
 M92, M93, M95,
пункционной декомпрессивной Q76.2 позвоночника с формированием
нуклеопластики с обязательной грыжи диска, деформацией
интраоперационной флюороскопией (гипертрофией) суставов и
 связочного аппарата,
 нестабильностью сегмента,

спондилолистезом, деформацией и
стенозом позвоночного канала и
его карманов

2299

----- Page 142-----

85

Норматив

№

финансовых затрат

группы

пациента

объема

ВМП

медицинской

помощи*, рублей

Наименование вида ВМП
Вид лечения

Коды по МКБ-10
Метод лечения

Модель
на единицу

Пластика крупных суставов
функции хирургическое
конечностей с восстановлением
конечности лечение
целостности внутрисуставных
фиксации и остеосинтеза
образований, замещением
костно-хрящевых дефектов
синтетическими и
биологическими материалами

M00, M01, M03.0,
артродез крупных суставов
M12.5, M17
конечностей с различными видами

выраженное нарушение
крупного сустава
любой этиологии

Реконструктивно-пластические
приобретенные хирургическое
операции при комбинированных
стопы и лечение
дефектах и деформациях
накостного и интрамедуллярного
дистальных отделов
Любой остеосинтеза
конечностей с использованием
стопы и
чрескостных аппаратов и
реконструктивно-пластическое
прецизионной техники, а также
хирургическое вмешательство на
замещением мягкотканых и

M24.6, Z98.1, G80.1,
артролиз и артродез суставов кисти с
G80.2, M21.0, M21.2,
различными видами чрескостного,
M21.4, M21.5, M21.9,

врожденные и
дефекты и деформации
кисти, предплечья различной
этиологии у взрослых.

Q68.1, Q72.5, Q72.6,
Q72.8, Q72.9, Q74.2,

этиологии деформации
кисти у детей

Q74.3, Q74.8, Q77.7,

Q87.3, G11.4, G12.1,

G80.9, S44, S45, S46,

костях стоп с использованием ауто- и костных хрящевых дефектов аллотрансплантатов, имплантатов, синтетическими и остеозамещающих материалов, биологическими материалами металлоконструкций	S50, M19.1, M20.1, M20.5, Q05.9, Q66.0, Q66.5, Q66.8, Q68.2
Реконструктивно-пластические деформации таза, хирургическое операции на костях таза, лечение использованием метода цифрового верхних и нижних конечностях деформация анализа с использованием погружных смещение по или наружных фиксирующих мм) любой устройств, синтетических и компоновок аппаратов с биологических использованием модульной остеозамещающих материалов, укорочением компьютерной навигации	S70.7, S70.9, S71, S72, S77, S79, S42, S43, S47, S49, S50, M99.9, M21.6, M95.1, M21.8, M21.9, Q66, Q78, M86, G11.4, G12.1, G80.9, G80.1, G80.2
любой этиологии чрескостный остеосинтез с костей верхних и нижних конечностей (угловая не менее 20 градусов, периферии не менее 20 мм), локализации, в том числе многоуровневые и сопровождающиеся конечности (не менее 30 мм), стойкими контрактурами суставов.	
Любой этиологии дефекты костей таза, верхних и нижних	

2299

----- Page 143 -----

86

Норматив

№

финансовых затрат

группы
пациента

Наименование вида ВМП
Вид лечения

Коды по МКБ-10
Метод лечения

Модель
на единицу

объема
ВМП

медицинской

помощи*, рублей

конечностей (не менее 20 мм)

комбинированное и последовательное

использование чрескостного и
блокируемого интрамедуллярного или
накостного остеосинтеза

любой локализации, в том числе
сопровождающиеся укорочением
конечности (не менее 30 мм),
стойкими контрактурами суставов.
Деформации костей таза,
бедренной кости у детей со
спастическим синдромом

хирургическое лечение
большеберцовой костей при пороках
развития, приобретенных
деформациях, требующих
корректирующей остеотомии, с
остеосинтезом погружными
имплантатами

M25.3, M91, M95.8,
реконструкция проксимального,
Q65.0, Q65.1, Q65.3,
дистального отдела бедренной,
Q65.4, Q65.8, M16.2,
M16.3, M92

дисплазии, аномалии развития,
последствия травм крупных
суставов

создание оптимальных
взаимоотношений в суставе путем
выполнения различных вариантов
остеотомий бедренной и
большеберцовой костей с изменением
пространственного положения и
фиксацией имплантатами или
аппаратами внешней фиксации

хирургическое лечение
аппаратами внешней фиксации

M24.6
корректирующие остеотомии с
фиксацией имплантатами или

анкилоз крупного сустава в
порочном положении

ИХ

Норматив № финансовых затрат группы пациента объема ВМП медицинской помощи*, рублей	Наименование вида ВМП Вид лечения	Коды по МКБ-10 Метод лечения	Модель на единицу
50. Реконструктивные и повреждения 285391	хирургическое	A18.0, S12.0, S12.1, декомпрессивно-стабилизирующее	переломы позвонков,
декомпрессивные операции при межпозвонковых дисков и лечение травмах и заболеваниях деформации позвоночника с резекцией вследствие позвонков, корригирующей патологии или вертебротомией с репозиционно-стабилизирующий использованием протезов тел спондилосинтез с использованием позвонков и межпозвонковых костной пластики (спондилодеза), дисков, костного цемента и погружных имплантатов остеозамещающих материалов с применением погружных и наружных фиксирующих устройств	хирургическое	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	(разрыв) вмешательство с резекцией позвонка, связок позвоночника, межпозвонкового диска, связочных позвоночного столба элементов сегмента позвоночника из его врожденной вентрального или заднего доступов, перенесенных заболеваний
51. Эндопротезирование суставов внутри- и 147549	хирургическое	S72.1, M84.1	неправильно сросшиеся имплантация эндопротеза сустава
конечностей лечение			околосуставные переломы и ложные суставы

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

52. Эндопротезирование суставов хирургическое имплантация эндопротеза, в том числе конечностей при выраженных посттравматическими лечение деформациях, дисплазии, навигации, с одновременной анкилозах, неправильно реконструкцией биологической оси сросшихся и несросшихся конечности переломах области сустава, посттравматических вывихах и устранение сложных подвывихах, остеопорозе и многоплоскостных деформаций за счет системных заболеваний, в том использования чрескостных аппаратов	M16 деформирующий артроз в 218223 сочетании с под контролем компьютерной и послеоперационными деформациями конечности на различном уровне и в различных плоскостях
---	---

2299

----- Page 145-----

88

Норматив
№

финансовых затрат

группы Наименование вида ВМП

пациента Вид лечения

объема

ВМП

медицинской

помощи*, рублей

числе с использованием
со свойствами пассивной
компьютерной навигации
компьютерной навигации

имплантация эндопротеза, в том числе

контролем компьютерной

Коды по МКБ-10
Метод лечения

Модель
на единицу

ПОД

навигации, с предварительным
удалением аппаратов внешней
фиксации

хирургическое лечение M16.2, M 16.3 деформирующий артроз в
имплантация специальных сочетании с дисплазией сустава
диспластических компонентов

эндопротеза с костной аутопластикой
крыши вертлужной впадины или
замещением дефекта крыши опорными
блоками из трабекулярного металла

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

хирургическое лечение M16.4, M16.5 посттравматический
имплантация эндопротеза, в том числе деформирующий артроз сустава с
с использованием компьютерной вывихом или подвывихом
навигации, и замещением дефекта

костным аутотрансплантатом или
опорными блоками из трабекулярного
металла

артролиз и управляемое
восстановление длины конечности

Норматив № финансовых затрат группы пациента объема ВМП медицинской помощи*, рублей	Наименование вида ВМП Вид лечения	Коды по МКБ-10 Метод лечения	Модель на единицу
посредством применения аппаратов внешней фиксации			
имплантация эндопротеза с замещением дефекта костным аутотрансплантатом или опорными блоками из трабекулярного металла с предварительным удалением аппарата внешней фиксации			
53. Реконструктивные и хирургическое пластика грудной клетки, в том числе с корректирующие операции при позвоночника. лечение сколиотических деформациях грудной позвоночника 3 - 4 степени с применением имплантатов, дисплазия. стабилизирующих систем, Нейрофиброматоз. аппаратов внешней фиксации, в том числе у детей, в сочетании с аномалией развития грудной клетки		M40, M41, Q67, Q76, реберный горб. Врожденные 359775 Q77.4, Q85, Q87 деформации применением погружных фиксаторов Врожденные деформации	клетки. Остеохондродисплазия и спондилоэпифизарная Ахондроплазия. Синдром Марфана

54. Реконструктивно-пластические операции на органах мочеточника. Стриктура хирургическое лечение мочевого мочеполовой системы, Эписпадия. включающие кишечную кишечная пластика мочеточника пузыря. пластику мочевых путей, уретерогидронефроз. реимплантацию мочеточников, Боари), в том числе у детей пластику мочевых путей с уретероцистоанастомоз при использовании аутологичных рецидивных формах лоскутов, коррекцию уретерогидронефроза

стриктура уретропластика кожным лоскутом

N13.0, N13.1, N13.2, N35, Q54, Q64.0, Q64.1, Q62.1, Q62.2, Q62.3, Q62.7, C67, N82.1, N82.8, N82.0, N32.2, N33.8

пузырь. Гипоспадия. Экстрофия мочевого Врожденный уретероцистанастомоз (операция Врожденный мегауретер. Врожденное уретероцеле, в том числе при удвоении почки. Врожденный пузырно-

2299

----- Page 147-----

90

Норматив №	Наименование вида ВМП	Коды по МКБ-10	Модель
финансовых затрат группы пациента	Вид лечения	Метод лечения	на
единицу объема ВМП			
медицинской помощи*, рублей			
урогенитальных свищей уретероилеосигмостомия у детей			мочеточниковый рефлюкс.
эндоскопическое бужирование и стентирование мочеточника у детей			Опухоль мочевого пузыря. Урогенитальный свищ, осложненный, рецидивирующий
цистопластика и восстановление уретры при гипоспадии, эписпадии и			

экстрофии

пластическое ушивание свища с

анатомической реконструкцией

апендикоцистостомия по

Митрофанову у детей с нейрогенным

мочевым пузырем

радикальная цистэктомия с кишечной

пластикой мочевого пузыря

аугментационная цистопластика

восстановление уретры с

использованием

реваскуляризованного свободного

лоскута

уретропластика лоскутом из слизистой

рта

иссечение и закрытие свища женских

половых органов (фистулопластика)

2299

----- Page 148-----

№ финансовых затрат группы пациента объема ВМП медицинской помощи*, рублей	Наименование вида ВМП Вид лечения	Коды по МКБ-10 Метод лечения	Модель на единицу
	Оперативные вмешательства на предстательной железе. экстраперитонеоскопическая органов мочеполовой системы с Опухоль мочевого использованием лапароскопической техники растущая цистэктомия	хирургическое N28.1, Q61.0, N13.0, лапаро- и N13.1, N13.2, N28, простатэктомия I86.1 лапаро- и экстраперитонеоскопическая киста почки. Стриктура мочеточника	опухоль Опухоль почки. Опухоль почечной лоханки. Прогрессивно
	лапаро- и ретроперитонеоскопическая тазовая лимфаденэктомия		
	лапаро- и ретроперитонеоскопическая нефрэктомия		
	лапаро- и ретроперитонеоскопическое иссечение кисты почки		
	лапаро- и ретроперитонеоскопическая пластика лоханочно-мочеточникового сегмента, мочеточника		
	хирургическое лечение нефроуретерэктомия	лапаро- и ретроперитонеоскопическая опухоль предстательной железы. Опухоль почки. Опухоль мочевого пузыря. Опухоль почечной лоханки	
	лапаро- и ретроперитонеоскопическая резекция почки		

Рецидивные и особо сложные	N20.2, N20.0, N13.0,	опухоль почки.
Камни почек.	хирургическое	перкутанная нефролитолапексия в
операции на органах	N13.1, N13.2, C67,	Стриктура мочеточника.
Опухоль	лечение	сочетании с дистанционной
мочеполовой системы	Q62.1, Q62.2, Q62.3,	мочевого пузыря.
Врожденный	литотрипсией или без применения	
дистанционной литотрипсии	Q62.7	уретерогидронефроз. Врожденный
	мегауретер	

2299

----- Page 149 -----

92

Норматив
№

финансовых затрат

группы Наименование вида ВМП

пациента Вид лечения

объема

ВМП

медицинской

помощи*, рублей

Коды по МКБ-10

Метод лечения

Модель

на единицу

55.	Оперативные вмешательства на напряжении.	хирургическое	R32, N31.2	недержание мочи при петлевой пластика уретры с
145700	органах мочеполовой системы с сфинктера	лечение		Несостоятельность использованием петлевого,
	имплантацией синтетических мочевого	синтетического, сетчатого протеза при		мочевого пузыря. Атония
	сложных и сетчатых протезов недержании мочи			пузыря

Челюстно-лицевая хирургия

56. Реконструктивно-пластические односторонняя хирургическое 128952

операции при врожденных лечение

пороках развития черепно-челюстно-лицевой области верхней хирургическое

Q36.9 врожденная полная реконструктивная хейлоринопластика

расщелина верхней губы

L91, M96, M95.0 рубцовая деформация хирургическая коррекция рубцовой

лечение деформации верхней губы и носа губы и концевой отдела носа
 местными тканями после ранее проведенной хейлоринопластики

хирургическое лечение пластика твердого неба лоскутом на твердого неба послеоперационный дефект
 ножке из прилегающих участков (из щеки, языка, верхней губы, носогубной складки)

реконструктивно-пластическая операция с использованием реваскуляризованного лоскута

хирургическое лечение врожденная и приобретенная реконструктивная операция при небно-небно-глочная недостаточность
 лечение глоточной недостаточности различного генеза
 (велофарингопластика, комбинированная повторная урановелофарингопластика, сфинктерная фарингопластика)

2299

----- Page 150 -----

Норматив № финансовых затрат группы пациента объема ВМП	Наименование вида ВМП Вид лечения	Коды по МКБ-10 Метод лечения	Модель на единицу
---	--------------------------------------	---------------------------------	----------------------

медицинской

помощи*, рублей

хирургическое Q18, Q30 врожденная расщелина носа, лица -
хирургическое устранение расщелины,
косая, поперечная, срединная лечение
в том числе методом контурной
пластики с использованием
трансплантационных и
имплантационных материалов

хирургическое K07.0, K07.1, K07.2 аномалии челюстно-лицевой
хирургическое устранение аномалий
области, включая аномалии лечение
челюстно-лицевой области путем
прикуса
остеотомии и перемещения суставных
дисков
и зубочелюстных комплексов

хирургическое Реконструктивно-пластические M95.1, Q87.0 субтотальный дефект и
пластика с использованием тканей из
операции по устранению деформация ушной раковины
лечение прилегающих к ушной раковине
обширных дефектов и
участков

хирургическое деформаций мягких тканей,
отдельных анатомических зон и Q18.5, Q18.4 микростомия
пластическое устранение микростомы
(или) структур головы, лица и лечение
шеи макростомия
хирургическое пластическое устранение макростомы

хирургическое Реконструктивно-пластические, D11.0 лечение
удаление новообразования доброкачественное
микрохирургические и новообразование околоушной
лечение слюнной железы
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

Норматив №	финансовых затрат группы	Наименование вида ВМП пациента	Вид лечения	Коды по МКБ-10 Метод лечения	Модель на единицу
	объема ВМП медицинской помощи*, рублей				
		Реконструктивно-пластические, хирургическое	удаление новообразования микрохирургические и лечение комбинированные операции при прилегающие лечении новообразований мягких тканей и (или) костей лицевого скелета с	D11.9	новообразование околоушной слюнной железы с распространением в области
		хирургическое	удаление новообразования с одномоментным пластическим лечение одномоментным устранением дефекта устранением образовавшегося с использованием раневого дефекта или трансплантационных и замещением его с помощью имплантационных материалов, в том сложного челюстно-лицевого числе и трансплантатов на сосудистой протезирования ножке и челюстно-лицевых протезов	D16.4, D16.5	доброкачественные новообразования челюстей и послеоперационные дефекты
		хирургическое	устранение дефектов и деформаций с использованием трансплантационных имплантационных материалов	T90.2	последствия переломов черепа и костей лицевого скелета лечение и

<p>57. Терапевтическое лечение нестандартным терапевтическое 195844</p> <p>сахарного диабета и его лечение персонализированную терапию сосудистых осложнений сахарного диабета на основе (нефропатии, нейропатии, молекулярно-генетических, диабетической стопы, иммунологических, гормональных и ишемических поражений сердца биохимических методов диагностики и головного мозга), включая заместительную инсулиновую типа с терапевтическое комплексное лечение, включая терапию системами постоянной лечение установку средств суточного подкожной инфузии нарушениями, компьютерным анализом вариабельности суточной гликемии и нормализацией показателей углеводного обмена системой</p>	<p>E10.9, E11.9, E13.9, сахарный диабет с комплексное лечение, включая</p> <p>E14.9 течением, синдромальные, моногенные формы сахарного диабета</p> <p>E10.2, E10.4, E10.5, сахарный диабет 1 и 2 комплексное лечение, включая</p> <p>E10.7, E11.2, E11.4, поражением почек, E11.5, E11.7 неврологическими мониторирования гликемии с нарушениями периферического кровообращения и множественными осложнениями, синдромом диабетической стопы</p>
--	---

2299

----- Page 152-----

<p>Норматив № финансовых затрат группы Наименование вида ВМП пациента Вид лечения объема ВМП медицинской помощи*, рублей непрерывного введения инсулина (инсулиновая помпа)</p>	<p>Коды по МКБ-10 Метод лечения</p>	<p>Модель на единицу</p>
---	---	------------------------------

58. Комплексное лечение тяжелых синдром (с хирургическое лечение 107040 форм АКТГ-синдрома лечение последующим иммуногистохимическим исследованием ткани удаленной опухоли хирургическое лечение гиперкортицизма с проведением двухсторонней адреналэктомии, применением аналогов соматостатина пролонгированного действия, блокаторов стероидогенеза

E24.3, E24.9 эктопический АКТГ - хирургическое лечение с выявленным источником эктопической секреции)

синдром Иценко - Кушинга неуточненный лечение

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

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

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

Средний

норматив

финансовых
№

1

2

затрат на

группы Наименование вида ВМП

Коды по МКБ-10

Модель пациента

Вид лечения

Метод лечения

1

единицу объема

ВМП

медицинской

3

помощи ,

рублей

Абдоминальная хирургия

1. Микрохирургические,	К86.0 - К86.8	заболевания поджелудочной	
железы хирургическое	панкреатодуоденальная резекция		211386
расширенные,			лечение
комбинированные и			
тотальная панкреатодуоденэктомия			

реконструктивно-
пластические операции на

поджелудочной железе, в том числе лапароскопически ассистированные

Микрохирургические и аномалии хирургическое реконструктивно-воротной лечение пластические операции на D18.0, D13.4, D13.5, заболевания, врожденные эндоваскулярная окклюзирующая B67.0, K76.6, K76.8, печени, желчных протоков, операция на сосудах печени Q26.5, I85.0 вены. Новообразования печени.

гемигепатэктомия печени, желчных протоках и внутripеченочных сосудах печени, в том числе резекция двух и более сегментов печени эндоваскулярные операции на сосудах печени, и реконструктивная гепатикоеюностомия Новообразования желчных протоков. Новообразования внепеченочных желчных протоков. Новообразования желчного пузыря.

реконструктивные операции портокавальное шунтирование. на сосудах системы воротной Операции азигопортального разобщения. Инвазия печени, вызванная эхинококком

2299

----- Page 154-----

97

Средний

норматив

финансовых

№

1

2

затрат на

группы Наименование вида ВМП Вид лечения

Коды по МКБ-10
Метод лечения

Модель

1

единицу объема
ВМП

медицинской

3

помощи ,

рублей

вены, стентирование внутри-
Трансъюгулярное внутривенное
и внепеченочных желчных
портосистемное шунтирование (TIPS)
протоков

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

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

лечение

КИШКИ И

хирургическое ликвидация ректоцеле, в том числе с выпадением органов малого таза
циркулярной эндоректальной проктопластикой по методике Лонго,
ректовагинальной перегородки имплантатом

опущение мышц тазового дна с

лечение

пластика

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

операция

хирургическое создание сфинктера из поперечно-полосатых мышц с реконструкцией запирающего аппарата прямой кишки

недостаточность анального сфинктера

лечение

Реконструктивно-хирургическое иссечение дивертикула пищевода
пластические операции на лечении

K22.5, K22.2, K22.1 приобретенный дивертикул пищевода, ахалазия кардиальной

пищевода
пищевод, желудке
эзофагокардиомиотомия

части пищевода, рубцовые
стриктуры пищевода

экстирпация пищевода с пластикой, в
лапароскопическая
2299

том числе

----- Page 155-----

Средний

норматив

финансовых
№

1 2

затрат на группы пациента 1 единицу объема ВМП	Наименование вида ВМП Вид лечения	Коды по МКБ-10 Метод лечения	Модель
---	--------------------------------------	---------------------------------	--------

медицинской

3

помощи ,

рублей

2. Реконструктивно- рефлюксная 270610	хирургическое	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 -	гастроэзофагеальная реконструктивно-пластические, болезнь. Язвенная болезнь Язвенная болезнь двенадцатиперстной Новообразования желудка. Новообразования
пластические операции на желудка. лечение поджелудочной железе, применением робототехники печени и желчных протоках, кишки.	органосохраняющие операции с		
пищевод, желудке, тонкой и толстой кишке, операции на			

надпочечниках и при
новообразованиях
забрюшинного пространства
с использованием
робототехники

K86.8, E24, E26.0, двенадцатиперстной кишки.
E27.5 Новообразования тонкой кишки.
Новообразования толстой кишки.
Киста печени. Гемангиома печени.
Новообразования поджелудочной
железы. Новообразования
надпочечника. Киста селезенки.
Неорганическое забрюшинное
новообразование

3. Аутологичные K90.8, K90.9, K91.2 синдром короткой кишки.
хирургическое последовательная поперечная 896743
реконструктивно- Нарушение всасывания после
лечение энтероластика (STEP) хирургического вмешательства, не
пластические операции по классифицированное в других
удлинению тонкой кишки у рубриках. Синдром короткой кишки
детей с выраженными явлениями
мальдигестии и мальабсорбции

Акушерство и гинекология

4. Комплексное лечение фето- O43.0, O31.2, O31.8, монохориальная двойня с
синдромом хирургическое лазерная коагуляция анастомозов при
234222
фетального синдрома, R02.3 фето-фетальной трансфузии
лечение синдроме фето-фетальной трансфузии,
гемолитической болезни
фетоскопия
плода, синдрома фето-

O36.2, O36.0, P00.2, водянка плода (асцит, гидроторакс)
хирургическое кордоцентез с определением группы
аморфуса, асцита,
R60, P61.8, P56.0, P56.9, лечение
крови и резус-фактора плода, фетального
гидронефроза почек,

2299

----- Page 156-----

Средний

норматив

финансовых

№

затрат на группы пациента	Наименование вида ВМП Вид лечения	Коды по МКБ-10 Метод лечения	Модель
1 единицу объема ВМП медицинской 3 помощи , рублей	гидроторакса, гидроцефалии, гемоглобина, гематокрита, билирубина в клапана задней уретры у пуповинной крови в момент проведения плода, диафрагмальной кордоцентеза, заготовка отмытых грыжи, крестцово-эритроцитов с последующим копчиковой тератомы, внутриутробным переливанием хорионангиомы, спинно-крови плоду под контролем мозговой грыжи с ультразвуковой фетометрии, применением фетальной доплерометрии хирургии, включая лазерную коагуляцию анастомозов	P83.2	
	внутриутробное переливание требующие хирургическое крови плоду, баллонная хирургического лечение тампонада трахеи и другие последующим дренированием при хирургические методы состояниях, угрожающих жизни плода, лечения баллонная тампонада трахеи при диафрагмальной грыже, коагуляция крестцово-копчиковой тератомы, хорионангиомы и оперативное лечение спинно-мозговой грыжи на открытой	O33.7, O35.9, O40, пороки развития плода, антенатальные пункционные методики Q33.0, Q36.2, Q62, антенатального для обеспечения оттока жидкости с Q64.2, Q03, Q79.0, Q05 лечения в виде пункционных методик с возможностью дренирования (гидронефроз почек, гидроцефалия, клапан задней уретры) и баллонная тампонада трахеи при диафрагмальной грыже, коагуляция крестцово-копчиковой	

матке
 Хирургическое иссечение очагов инфильтративного
 хирургическое иссечение очагов инфильтративного
 лечение эндометриоза, в том числе с резекцией
 реконструктивно-пластическое лечение
 толстой кишки, или мочеочника, или
 мочевого пузыря, с одномоментной
 пластикой пораженного органа с
 использованием лапароскопического
 доступа
 малого таза и других органов

тератомы, хорионангиомы и
 N80 наружный эндометриоз,
 инфильтративная форма с
 вовлечением в патологический
 процесс забрюшинного пространства
 органов брюшной полости и малого
 таза

оперативное лечение спинно-
 мозговой грыжи на открытой
 матке

2299

----- Page 157-----

100

Средний

норматив

финансовых

№

1

2

затрат на

группы Наименование вида ВМП

Коды по МКБ-10

Модель пациента

Вид лечения 1
 Вид лечения 2
 Вид лечения 3
 Вид лечения 4
 Вид лечения 5
 Вид лечения 6
 Вид лечения 7
 Вид лечения 8
 Вид лечения 9
 Вид лечения 10
 Вид лечения 11
 Вид лечения 12
 Вид лечения 13
 Вид лечения 14
 Вид лечения 15
 Вид лечения 16
 Вид лечения 17
 Вид лечения 18
 Вид лечения 19
 Вид лечения 20
 Вид лечения 21
 Вид лечения 22
 Вид лечения 23
 Вид лечения 24
 Вид лечения 25
 Вид лечения 26
 Вид лечения 27
 Вид лечения 28
 Вид лечения 29
 Вид лечения 30
 Вид лечения 31
 Вид лечения 32
 Вид лечения 33
 Вид лечения 34
 Вид лечения 35
 Вид лечения 36
 Вид лечения 37
 Вид лечения 38
 Вид лечения 39
 Вид лечения 40
 Вид лечения 41
 Вид лечения 42
 Вид лечения 43
 Вид лечения 44
 Вид лечения 45
 Вид лечения 46
 Вид лечения 47
 Вид лечения 48
 Вид лечения 49
 Вид лечения 50
 Вид лечения 51
 Вид лечения 52
 Вид лечения 53
 Вид лечения 54
 Вид лечения 55
 Вид лечения 56
 Вид лечения 57
 Вид лечения 58
 Вид лечения 59
 Вид лечения 60
 Вид лечения 61
 Вид лечения 62
 Вид лечения 63
 Вид лечения 64
 Вид лечения 65
 Вид лечения 66
 Вид лечения 67
 Вид лечения 68
 Вид лечения 69
 Вид лечения 70
 Вид лечения 71
 Вид лечения 72
 Вид лечения 73
 Вид лечения 74
 Вид лечения 75
 Вид лечения 76
 Вид лечения 77
 Вид лечения 78
 Вид лечения 79
 Вид лечения 80
 Вид лечения 81
 Вид лечения 82
 Вид лечения 83
 Вид лечения 84
 Вид лечения 85
 Вид лечения 86
 Вид лечения 87
 Вид лечения 88
 Вид лечения 89
 Вид лечения 90
 Вид лечения 91
 Вид лечения 92
 Вид лечения 93
 Вид лечения 94
 Вид лечения 95
 Вид лечения 96
 Вид лечения 97
 Вид лечения 98
 Вид лечения 99
 Вид лечения 100

1

единицу объема

ВМП

медицинской

3

помощи ,

рублей

брюшной полости у женщин

с использованием
лапароскопического и
комбинированного доступов

Хирургическое Q43.7, Q50, Q51, Q52, врожденные аномалии (пороки
хирургическое реконструктивно-пластические, развития) тела и шейки матки, в
органосохраняющее лечение Q56 числе с удвоением тела матки и
том лечение органосохраняющие операции на шейке матки, с двурогой маткой, с
внутренних и наружных половых агенезией и аплазией шейки матки.
мочевыделительной системы Врожденные ректовагинальные и
органах эндоскопическим, влагалищным уретровагинальные свищи.
у женщин, включая Урогенитальный синус, с
и абдоминальным доступом и их врожденной аномалией клитора.
лапароскопическую Врожденные аномалии вульвы с
комбинацией атопическим расположением
сальпинго-стоматоластику, половых органов
ретроградную врожденное отсутствие влагалища,
гистерорезектоскопию, замкнутое рудиментарное
операции влагалищным методом комплексного кольпопоза с
доступом с при удвоении матки и влагалища
лапароскопической
ассистенцией, реконструкцию
влагалища с использованием
комбинирован- коррекция пороков развития влагалища
синтетических имплантатов,
влагалище ное лечение методом комплексного кольпопоза
кольпопоза
применением реконструктивно-
пластических операций
лапароскопическим доступом, с
аутооттрансплантацией тканей и
последующим индивидуальным подбором
гормональной терапии
хирургическое женский псевдогермафродитизм
феминизирующая пластика наружных
половых органов и формирование неопределенность пола лечение
с использованием влагалища
лапароскопического доступа

2299

Средний

норматив

финансовых
№

1

2

затрат на

группы Наименование вида ВМП

Коды по МКБ-10

Модель пациента

Вид лечения

Метод лечения

1

единицу объема

ВМП

медицинской

3

помощи ,

рублей

хирургическое удаление гонад,

комбинирован-

ное лечение

формирование влагалища методом

комплексного кольпопоза с

последующим индивидуальным

подбором

гормональной терапии

Комплексное лечение при E23.0, E28.3, E30.0, задержка полового созревания, хирургическое удаление половых желез (дисгенетичных E30.9, E34.5, E89.3, обусловленная первичным задержке полового созреваия у женщин, E30.9, E34.5, E89.3, обусловленная первичным созреваия у женщин, Q50.0, Q87.1, Q96, эстрогенным дефицитом, в том числе лапароскопического доступа, Q50.0, Q87.1, Q96, эстрогенным дефицитом, в том числе подтвержденной Q97.2, Q97.3, Q97.8, при наличии мужской (Y) реконструктивно-пластические молекулярно- и Q97.9, Q99.0, Q99.1 хромосомы в кариотипе феминизирующие операции с иммуногенетическими последующим подбором гормонального методами, включающее лечения

гормональные,
половых желез (дисгенетичных
иммунологические,
тестикулов) с использованием
физические и
лапароскопического доступа,
малоинвазивные
реконструктивно-пластические операции
хирургические методы
лапароскопическим доступом, с
лечения
ауто трансплантацией тканей
половых желез (дисгенетичных
тестикулов) с использованием
лапароскопического доступа,
кольпопоза

удаление
гонад,
удаление
гонад,
применение

5. Неинвазивное и малоинвазивное хирургическое лечение органосохраняющие операции (миомэктомия с использованием миомы матки, аденомиоза комбинированного эндоскопического (узловой формы) у женщин с доступом) применением

D25, N80.0 множественная узловатая форма 182254 аденомиоза, требующая хирургического лечения

ультразвуковая абляция под контролем

2299

----- Page 159 -----

норматив

финансовых
№

1

2

затрат на

группы Наименование вида ВМП

Коды по МКБ-10

Модель пациента

Вид лечения

Метод лечения

1

единицу объема
ВМП

медицинской

3

помощи ,

рублей

реконструктивно-
магнитно-резонансной томографии или
пластических операций,
ультразвуковым контролем
органосохраняющие

эндоваскулярная окклюзия маточных
операции при

артерий

родоразрешении у женщин с
миомой матки больших
размеров во
размеров, с истинным
операций, в том числе метропластики,
приращением плаценты,
управляемой баллонной тампонады
эмболизации маточных
аорты, эндоваскулярной окклюзии
артерий и ультразвуковой
магистральных сосудов, в том числе
абляции под ультразвуковым
маточных, внутренних или общих
контролем и (или) контролем
подвздошных артерий при
магнитно-резонансной
абдоминальном родоразрешении с
томографии
контролем лучевых (в том числе МРТ),

О34.1, О34.2, О43.2;

миома матки больших

проведение органосохраняющих

О44.0

время беременности, истинное

вращение плаценты, в том числе при

предлежании плаценты

исследования.

МЕТОДОВ

<p>6. Хирургическое лечение шейки хирургическое распространённого женщин лечение эндометриоза, пороков применения робототехники развития и опухолей женщин гениталий, пролапса гениталий у женщин с использованием робототехники</p>	<p>D25, D26.0, D26.7, D27, доброкачественная опухоль реконструктивно-пластические, 284436 D28, N80, N81, N99.3, матки, яичников, вульвы у органосохраняющие операции с N39.4, Q51, Q56.0, репродуктивного возраста. Q56.2, Q56.3, Q56.4, Гигантская миома матки у Q96.3, Q97.3, Q99.0, репродуктивного возраста. E34.5, E30.0, E30.9 Наружный эндометриоз, распространённая форма с вовлечением в патологический процесс крестцово-маточных связок, смежных органов малого таза и других органов брюшной полости. Врожденные аномалии (пороки развития) тела и шейки матки, в том числе с удвоением тела матки, с удвоением шейки матки, с двурогой маткой, с агенезией и аплазией</p>
--	--

2299

----- Page 160-----

Средний

норматив

финансовых
№

1 2

затрат на

группы	Наименование вида ВМП	Коды по МКБ-10	Модель пациента
Вид лечения	Метод лечения		
1			
единицу объема			
ВМП			

медицинской

3

помощи ,

рублей

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

7. Комплексное лечение, D69.1, D82.0, D69.5, патология гемостаза, с течением, хирургическое проведение различных хирургических 341166 включая полихимиотерапию, D58, D59 осложненным угрожаемыми лечение вмешательств у больных с тяжелым геморрагическими явлениями. иммунотерапию, геморрагическим синдромом трансфузионную терапию Гемолитическая анемия препаратами крови и плазмы, методы экстракорпорального резистентная комбинирован- D69.3 патология гемостаза, воздействия на кровь, комплексное консервативное и к стандартной терапии, и (или) с ное лечение хирургическое лечение, включающее течениям, осложненным иммуносупрессивную терапию с

2299

----- Page 161-----

Средний

норматив

финансовых
№

затрат на группы Вид лечения	1 Наименование вида ВМП Метод лечения	2 Коды по МКБ-10	Модель пациента
1 единицу объема ВМП	3 медицинской	помощи ,	рублей
<p>терапию, хирургические использованием моноклональных методы лечения, при антител, иммуномодулирующую апластических анемиях, терапию с помощью рекомбинантных апластических, препаратов тромбopoэтина цитопенических и</p>	D61.3	угрожаемыми геморрагическими явлениями	рефрактерная апластическая анемия
<p>комбинирован- комплексное консервативное и цитолитических синдромах, хирургическое лечение, в том числе нарушениях плазменного и тромбоцитарного гемостаза, программная иммуносупрессивная острой лучевой болезни, терапия, заместительная терапия</p>	и рецидивы заболевания	ное лечение	компонентами донорской крови, гистиоцитоза у детей
антибиотическая терапия бактериальных	D60	парциальная красноклеточная аплазия (пациенты, перенесшие	и
грибковых инфекций, противовирусная	терапевтическое	трансплантацию костного мозга,	терапия,
хелаторная терапия	том числе программная	пациенты с почечным	лечение
иммуносупрессивная терапия,			

заместительная терапия компонентами

трансплантатом)

донорской крови, противовирусная

терапия,

хелаторная терапия,

иммунотерапия, эфферентные

методы

D76.0

эозинофильная гранулема
(гистиоцитоз из клеток Лангерганса
монофокальная форма)

8. Комплексное консервативное
и комбинирован- комплексное лечение, включающее
лечение и реконструктивно-
ное лечение эфферентные и афферентные методы
восстановительные операции
лечения, хирургические вмешательства
при деформациях и
на органах и системах грудной, брюшной
повреждениях конечностей с
ингибиторов полости, на костно-мышечной системе и
коррекцией формы и длины
структурах забрюшинного пространства,

D66, D67, D68

пациенты с наследственным

579760

приобретенным дефицитом VIII, IX

факторов, фактора Виллебранда и

других факторов свертывания крови

(в том числе с наличием

к факторам свертывания) с

2299

----- Page 162-----

105

Средний

норматив

финансовых

№

1

2

затрат на

группы Наименование вида ВМП

Коды по МКБ-10

Модель пациента

Вид лечения

Метод лечения

1

единицу объема

ВМП

медицинской

3

помощи ,

рублей

конечностей у больных с заместительную терапию препаратами наследственным и дефицитных факторов и донорской приобретенным дефицитом крови, химическую синовиэктомию VIII, IX факторов и других крупных суставов, элиминацию факторов свертывания крови ингибиторов к факторам свертывания (в том числе с наличием ("индукция иммунной толерантности"), ингибиторов к факторам удаление гематом, гемофилических свертывания), болезнь Гоше псевдоопухолей, артроскопические вмешательства, ортопедические вмешательства на конечностях (сухожильная и артропластика, корригирующая остеотомия)

кровотечениями, с острой травмой и деформацией и (или) повреждением конечностей

комбинирован- комплексное лечение, включающее лечение эфферентные методы лечения, хирургические вмешательства на органах и системах грудной, брюшной полости, на костно-мышечной системе и структурах забрюшинного пространства, заместительную терапию компонентами крови, ортопедические вмешательства на конечностях (костная артродез, мышечная пластика, и артропластика,

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

ное

донорской

пластика,

сухожильная

корректирующая остеотомия),

некротизирующую

Дерматовенерология

9. Комплексное лечение ранних микоза терапевтическое комплексное лечение ранних стадий грибовидного микоза, лечение грибовидного микоза, включая бальнеофототерапию и иммуносупрессивную терапию

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

155801

2299

----- Page 163-----

106

Средний

норматив

финансовых

№

1

2

затрат на

группы

Наименование вида ВМП

Коды по МКБ-10

Модель

пациента

Вид лечения

Метод лечения

1

единицу объема

ВМП

медицинской

3

помощи ,

рублей

иммуносупрессивную терапию

прогрессировании заболевания

Детская хирургия в период

новорожденности

10. Реконструктивно-тонкого хирургическое 379526 Q41, Q42 врожденная атрезия и стеноз межкишечный анастомоз (бок-в-бок или пластика операции на кишечника. Врожденная атрезия и лечение конец-в-конец или конец-в-бок), в том тонкой и толстой кишке у стеноз толстого кишечника числе с лапароскопической ассистенцией новорожденных, в том числе лапароскопические

Хирургическое лечение диафрагмальная грыжа. Q79.0, Q79.2, Q79.3 врожденная хирургическое пластика диафрагмы, в том числе диафрагмальной грыжи, Омфалоцеле. Гастрошизис лечение торакоскопическая, с применением гастрошизиса и омфалоцеле у синтетических материалов новорожденных, в том числе

пластика передней брюшной стенки, в торако- и лапароскопическое

ТОМ

числе с применением синтетических

материалов, включая этапные операции

первичная радикальная циркулярная

пластика передней брюшной стенки, в

ТОМ

числе этапная

Реконструктивно-образования хирургическое D18, D20.0, D21.5 тератома. Объемные пластические операции при удаление крестцово-копчиковой забрюшинного пространства и лечение тератомы, в том числе с применением опухолевидных образованиях брюшной полости. Гемангиома и лапароскопии лимфангиома любой локализации различной локализации у

удаление врожденных объемных новорожденных, в том числе

образований, в том числе с применением торако- и лапароскопические

эндовидеохирургической техники

Средний

норматив

финансовых

№

1

2

затрат на

группы Наименование вида ВМП

Коды по МКБ-10

Модель пациента

Вид лечения

Метод лечения

1

единицу объема

ВМП

медицинской

3

помощи ,

рублей

Реконструктивно-хирургическое	пластика пиелоуретрального сегмента со	Q61.8, Q62.0, Q62.1,	врожденный гидронефроз.
пластические операции на	уретерогидронефроз.	Q62.2, Q62.3, Q62.7,	Врожденный
почках, мочеточниках и	лечение	стентированием мочеточника, в том	Врожденный мегауретер.
числе с применением	мочевом пузыре у	Мультикистоз почек. Экстрофия	
видеоассистированной техники	новорожденных, в том числе	мочевого пузыря. Врожденный	вторичная
нефрэктомия	лапароскопические	пузырно-мочеточниковый рефлюкс	
неоимплантация мочеточника в мочевой	пузырь, в том числе с его	III степени и выше. Врожденное	
моделированием	моделированием	уретероцеле, в том числе при	
геминефруретерэктомия		удвоении почки. Доброкачественные	
		новообразования почки	

эндоскопическое бужирование и

стентирование мочеточника

пластика мочевого пузыря

тканями

уретероилеосигмостомия

лапароскопическая нефруретерэктомия

через

минилюмботомический доступ

ранняя

местными

нефрэктомия

Комбустиология

11. Хирургическое лечение рубцы, рубцовые деформации
хирургическое иссечение послеожоговых рубцов или 125717
послеожоговых рубцов и вследствие термических и
лечение удаление рубцовой деформации с химических ожогов
рубцовых деформаций,
пластикой дефектов местными тканями,
требующих этапных
том числе с помощью дерматензии,
реконструктивно-
включая эспандерную, полнослойными
пластических операций
аутодермотрансплантатами,

В

сложносоставными

аутооттрансплантатами, в том числе на

2299

----- Page 165-----

Средний

норматив

финансовых

№	1	2	
затрат на группы	Наименование вида ВМП	Коды по МКБ-10	Модель пациента
Вид лечения	Метод лечения		
1			
единицу объема ВМП			
медицинской			
3			
помощи ,			
рублей			
микрососудистых анастомозах, или			
на постоянной или временно-			лоскутами
ножке			питающей

Неврология (нейрореабилитация)

12. Нейрореабилитация после мозгового перенесенног инсульта и мозговые лечение	терапевтическое включением биологической обратной связи (БОС) с применением нескольких при нарушении двигательных модальностейвосстановительное лечение и когнитивных функций с применением комплекса мероприятий в комбинации с виртуальной реальностьювосстановительное лечение с применением комплекса мероприятий в комбинации с навигационной ритмической транскраниальной стимуляцией	S06.2, S06.3, S06.5, реабилитационный тренинг с S06.7, S06.8, S06.9, включением биологической обратной S08.8, S08.9, травмы, состояния после острых I60-I69 нарушений мозгового кровообращения и черепно-мозговых травм со сроком давности не более одного года с оценкой функциональных нарушений по модифицированной шкале Рэнкина 3 степени	острые нарушения кровообращения и черепно-мозговых травмы, состояния после острых нарушений мозгового кровообращения и черепно-мозговых травм со сроком давности не более одного года с оценкой функциональных нарушений по модифицированной шкале Рэнкина 3 степени	480326
--	---	--	--	--------

Нейрохирургия

13. Микрохирургические	С71.0, С71.1, С71.2, внутримозговые
------------------------	-------------------------------------

злокачественные хирургическое удаление опухоли с применением
 310961 вмешательства с C71.3, C71.4, C79.3, новообразования (первичные и
 лечение нейрофизиологического мониторинга D33.0, D43.0, C71.8, вторичные) и доброкачественные
 использованием функционально значимых зон головного D33.0, D43.0, C71.8, вторичные) и доброкачественные
 функционально значимых зон головного Q85.0 новообразования функционально
 операционного микроскопа, Q85.0 новообразования функционально
 мозга стереотаксической биопсии, значимых зон головного мозга
 удаление
 опухоли с применением
 интраоперационной
 интраоперационной флюоресцентной
 навигации и
 нейрофизиологического
 микроскопии и эндоскопии
 мониторинга при
 стереотаксическое вмешательство с
 внутримозговых
 целью дренирования опухолевых кист и
 новообразованиях головного
 установки длительно существующих
 мозга и каверномах
 дренажных систем
 2299

----- Page 166-----

109

Средний

норматив

финансовых

№

1

2

затрат на

группы Наименование вида ВМП

Коды по МКБ-10

Модель пациента

Вид лечения Метод лечения

1

единицу объема

ВМП

медицинской

3

помощи ,

рублей

функционально значимых зон C71.5, C79.3, D33.0, внутримозговые
злокачественные хирургическое удаление опухоли с сочетанным
головного мозга D43.0, Q85.0 (первичные и вторичные) и
лечение применением интраоперационной

флюоресцентной микроскопии,

доброкачественные новообразования

эндоскопии или эндоскопической

боковых и III желудочков мозга

ассистенции

опухоли с применением

удаление

нейрофизиологического мониторинга

стереотаксическое вмешательство с

дренирования опухолевых кист и

целью

длительно существующих

установки

систем

дренажных

хирургическое удаление опухоли с применением C71.6, C71.7, C79.3, внутримозговые злокачественные
лечение нейрофизиологического мониторинга D33.1, D18.0, D43.1, (первичные и вторичные) и
Q85.0 доброкачественные новообразования

опухоли с применением

удаление

IV желудочка мозга, стволовой и

интраоперационной флюоресцентной

парастволовой локализации

микроскопии и эндоскопии

опухоли с применением

удаление

нейрофизиологического мониторинга

функционально значимых зон головного

мозга

D18.0, Q28.3 кавернома (кавернозная ангиома)
хирургическое удаление опухоли с применением функционально значимых зон лечение
нейрофизиологического мониторинга головного мозга

Микрохирургические C70.0, C79.3, D32.0, злокачественные (первичные
и хирургическое удаление опухоли с применением
вмешательства при Q85, D42.0 вторичные) и доброкачественные
лечение нейрофизиологического мониторинга новообразования оболочек
злокачественных (первичных головного
и вторичных) и мозга парасаггитальной локализации

2299

----- Page 167 -----

110

Средний

норматив

финансовых
№

1 2

затрат на

группы Наименование вида ВМП Коды по МКБ-10 Модель пациента

Вид лечения 1 2
Метод лечения

1
единицу объема
ВМП

медицинской

3

помощи ,

рублей

удаление опухоли с применением
новообразованиях оболочек
интраоперационной флюоресцентной
головного мозга с
микроскопии и лазерной спектроскопии
вовлечением синусов,
фалькса, намета мозжечка, а

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

удаление опухоли с одномоментным

пластическим закрытием хирургического
также внутрижелудочковой

дефекта при

помощи сложносоставных
локализации

ауто- или

аллотрансплантатов

эмболизация

сосудов опухоли при

помощи

адгезивных материалов и (или)

микроэмболов

Микрохирургические, C72.2, D33.3, Q85 доброкачественные и
хирургическое удаление опухоли с применением
эндоскопические и злокачественные новообразования
лечение нейрофизиологического мониторинга
стереотаксические зрительного нерва (глиомы,
вмешательства при глиомах невриномы и нейрофибромы, в том
эндоскопическое удаление опухоли

зрительных нервов и хиазмы,
краниофарингиомах,
аденомах гипофиза,
невриномах, в том числе
внутричерепных

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

хирургическое удаление опухоли с применением
новообразованиях при C75.3, D35.2 - D35.4, аденомы гипофиза,

лечение нейрофизиологического мониторинга
нейрофиброматозе D44.3, D44.4, D44.5, краниофарингиомы,

эндоскопическое удаление опухоли, в Q04.6 злокачественные и
I - II типов, врожденных

доброкачественные новообразования

(коллоидных, дермоидных,
том числе с одномоментным закрытием

пищевидной железы. Врожденные

эпидермоидных)
хирургического дефекта ауто- или

церебральные кисты

церебральных кистах,
аллотрансплантатом

злокачественных и добро-
качественных новооб-
стереотаксическое вмешательство с
разованиях шишковидной

целью дренирования опухолевых кист и
железы (в том числе
установки длительно существующих
систем

дренажных

2299

----- Page 168-----

111

Средний

норматив

финансовых
№

1

2

затрат на
группы
пациента
1

Наименование вида ВМП
Вид лечения

Коды по МКБ-10
Метод лечения

Модель

единицу объема
ВМП

медицинской

3

помощи ,

рублей

кистозных), туберозном
склерозе, гамартозе

Микрохирургические,

C31

злокачественные новообразования

хирургическое удаление опухоли с одномоментным

эндоскопические,

придаточных пазух носа,

лечение пластическим закрытием хирургического

стереотаксические, а также

прорастающие в полость черепа

дефекта при помощи сложносоставных

комбинированные

ауто- или аллотрансплантатов

вмешательства при

различных новообразованиях

эндоскопическое удаление опухоли с

одномоментным пластическим

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

2299

Средний

норматив

финансовых

№

1

2

затрат на

группы Наименование вида ВМП

Коды по МКБ-10

Модель пациента

Вид лечения

Метод лечения

1

единицу объема

ВМП

медицинской

3

помощи ,

рублей

M85.0

фиброзная дисплазия

хирургическое эндоскопическое удаление опухоли с

лечение

одномоментным пластическим

закрытием

хирургического дефекта при

помощи

формируемых ауто- или

аллотрансплантатов

микрохирургическое вмешательство с

одномоментным пластическим

закрытием

хирургического дефекта при

помощи

сложносоставных ауто- или

аллотрансплантатов

D10.6, D10.9, D21.0

доброкачественные новообразования

хирургическое удаление опухоли с одномоментным

носоглотки и мягких тканей головы,

лечение

пластическим закрытием хирургического

лица и шеи, прорастающие в

дефекта при помощи сложносоставных

основание черепа

ауто- или аллотрансплантатов

эндоскопическое удаление опухоли с

одномоментным пластическим

закрытием

хирургического дефекта при

помощи

формируемых ауто- или

аллотрансплантатов

Микрохирургическое C41.2, C41.4, C70.1, злокачественные (первичные и
хирургическое удаление опухоли с применением
удаление новообразований C72.0, C72.1, C72.8, вторичные) и
доброкачественные лечение нейрофизиологического мониторинга
(первичных и вторичных) и C79.4, C79.5, C90.0, новообразования
позвоночного
дермоидов (липом) спинного C90.2, D48.0, D16.6, столба, костей таза, крестца
и удаление опухоли с применением систем,

стабилизирующих позвоночник

мозга и его оболочек,

D16.8, D18.0, D32.1, копчика, в том числе с

вовлечением

корешков и спинномозговых

D33.4, D33.7, D36.1, твердой мозговой оболочки,

удаление опухоли с одномоментным

нервов, позвоночного столба,

D43.4, Q06.8, M85.5, корешков и спинномозговых

нервов,

применением ауто- или

костей таза, крестца и

D42.1

дермоиды (липомы) спинного мозга

аллотрансплантатов

копчика при условии

вовлечения твердой мозговой

эндоскопическое удаление опухоли

2299

----- Page 170-----

Средний

норматив

финансовых

№

1

2

затрат на

группы пациента	Наименование вида ВМП Вид лечения	Коды по МКБ-10 Метод лечения	Модель
1 единицу объема ВМП			
3	медицинской		
	помощи ,		
	рублей		
	оболочки, корешков и спинномозговых нервов		
	Микрохирургические хирургическое и эндоскопические лечение вмешательства при имплантацией различных поражениях межпозвоночных стабилизирующих систем дисков шейных и грудных	M43.1, M48.0, T91.1, Q76.4	спондилолистез (все уровни позвоночника). Спинальный стеноз (все уровни позвоночника)
	двухуровневое проведение эпидуральных отделов с миелопатией,		электродов
	с применением радикуло- и нейропатией,		
	малоинвазивного инструментария под спондилолистезах и		
	нейровизуализационным контролем спинальных стенозах		
	Сложные декомпрессионно - межпозвоночных дисков стабилизирующие и лечение с имплантацией системы, реконструктивные операции стабилизирующей позвоночник, или при травмах и заболеваниях протезирование межпозвоночного диска позвоночника, сопровождающихся	G95.1, G95.2, G95.8, G95.9, M50, M51.0 - M51.3, M51.8, M51.9	поражения удаление межпозвоночного диска шейных и грудных отделов с миелопатией, радикуло- и нейропатией
	межпозвоночного диска развитием миелопатии,		удаление

эндоскопическое
с использованием
остеозамещающих
двухуровневое проведение эпидуральных
материалов, погружных и
электродов с применением
наружных фиксирующих
малоинвазивного инструментария под
устройств. Имплантация
нейровизуализационным контролем
временных электродов для
G95.1, G95.2, G95.8, деструкция и деформация
хирургическое резекция опухоли или иного
нейростимуляции спинного
G95.9, B67, D16, D18, (патологический перелом) позвонков
лечение опухолеподобного образования блоком
мозга и периферических
M88 вследствие их поражения
или частями из комбинированных
нервов
доброкачественным
доступов с реконструкцией дефекта
новообразованием непосредственно
позвоночного столба с использованием
или контактным путем в результате
погружных имплантатов и
2299

----- Page 171-----

Средний

норматив

финансовых

№

1

2

затрат на

группы Наименование вида ВМП

Коды по МКБ-10

Модель

пациента Вид лечения

Метод лечения

1

единицу объема

ВМП

медицинской

помощи ,

рублей

спондилосинтезом стабилизирующими системами воздействия опухоли спинного мозга, спинномозговых нервов, конского хвоста и их оболочек

хирургическое лечение 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 динамических) при помощи микроскопа, эндоскопической малоинвазивного инструментария

многоступенчатое реконструктивное вмешательство с резекцией позвонка, межпозвонкового диска, связочных элементов сегмента позвоночника из комбинированного доступа, с фиксацией позвоночника, с использованием костной пластики

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

(спондилодеза), погружных
 имплантатов и стабилизирующих систем
 помощи микроскопа,
 эндоскопической техники и
 малоинвазивного инструментария

при

хирургическое лечение G95.1, G95.2, G95.8, переломы позвонков, повреждения
 декомпрессивно-стабилизирующее G95.9, A18.0, S12.0, (разрыв) межпозвонковых дисков и
 вмешательство с резекцией позвонка,

2299

----- Page 172-----

115

Средний

норматив

финансовых

№

1

2

затрат на

группы Наименование вида ВМП

Коды по МКБ-10

Модель пациента

Вид лечения

Метод лечения

1

единицу объема

ВМП

медицинской

3

помощи ,

рублей

S12.1, S13, S14, S19, связок позвоночника, деформации
 межпозвонкового диска, связочных
 S22.0, S22.1, S23, S24, позвоночного столба вследствие его
 элементов сегмента позвоночника из
 S32.0, S32.1, S33, S34, врожденной патологии или
 вентрального или заднего доступа,
 T08, T09, T85, T91, перенесенных заболеваний

репозиционно-стабилизирующий
M80, M81, M82, M86,
спондилосинтез с использованием
M85, M87, M96, M99,
костной пластики (спондилодеза),
Q67, Q76.0, Q76.1,
погружных имплантатов
Q76.4, Q77, Q76.3

многоэтапное реконструктивное

двух- и

вмешательство с одно- или

многоуровневой вертебротомией путем

резекции

позвонка, межпозвонкового

диска,

связочных элементов сегмента

позвоночника из комбинированных

доступов,

репозиционно-

стабилизирующий спондилосинтез

с

использованием костной пластики

(спондилодеза), погружных имплантатов

Микрохирургическая G50 - G53 невралгии и нейропатии черепных
хирургическое интракраниальная микрохирургическая
вазкулярная декомпрессия нервов лечение
вазкулярная декомпрессия черепных
корешков черепных нервов
нервов, в том числе с эндоскопической
ассистенцией

14. Микрохирургические, I60, I61, I62 артериальная аневризма в
условиях хирургическое микрохирургическое вмешательство с 421807
эндоваскулярные и разрыва или артериовенозная
лечение применением нейрофизиологического
стереотаксические мальформация головного мозга в
мониторинга
вмешательства с условиях острого и подострого
применением адгезивных периода субарахноидального или
пункционная аспирация внутримозговых

и

внутрижелудочковых гематом с
клеевых композиций,

внутримозгового кровоизлияния

использованием нейронавигации

микроэмболов,
микроспиралей (менее

2299

----- Page 173-----

116

Средний

норматив

финансовых
№

1

2

затрат на
группы
пациента
1

Наименование вида ВМП
Вид лечения

Коды по МКБ-10
Метод лечения

Модель

единицу объема
ВМП

медицинской

3

помощи ,

рублей

5 койлов), стентов при I67.1 артериальная аневризма головного
хирургическое микрохирургическое вмешательство с
патологии сосудов головного мозга вне стадии разрыва
лечение применением интраоперационного

и спинного мозга,
ультразвукового контроля кровотока в
богатокровоснабжаемых
церебральных артериях
опухолях головы и головного

эндоваскулярное вмешательство с
мозга,

применением адгезивных клеевых
внутричерепных и

композиций, микроэмболов,
внутрижелудочковых

микроспиралей и стентов
гематомах

Q28.2, Q28.8 артериовенозная мальформация

хирургическое микрохирургическое вмешательство с
головного мозга и спинного мозга лечение
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

хирургическое эндоваскулярное вмешательство с
фистулы головного и спинного лечение

применением адгезивных клеевых

мозга, в том числе каротидно-

композиций и микроэмболов

кавернозные. Ложные аневризмы
внутренней сонной артерии.
Наследственная геморрагическая
телеангиэктазия (болезнь Рендю -
Ослера - Вебера)

C83.9, C85.1, D10.6, артериовенозные мальформации,

хирургическое эндоваскулярное вмешательство с

D10.9, D18.0 - D18.1, ангиомы, гемангиомы,

лечение применением адгезивных клеевых

D21.0, D35.5 - D35.7, гемангиобластомы, ангиофибромы,

композиций микроэмболов и (или)

D36.0, Q85.8, Q28.8 параганглиомы и лимфомы головы,

микроспиралей (менее 5 койлов)

2299

----- Page 174-----

Средний

норматив

финансовых

№	1	2	
затрат на группы	Наименование вида ВМП	Коды по МКБ-10	Модель пациента
Вид лечения	Метод лечения		
1			
единицу объема ВМП			
медицинской			
3			
помощи ,			
рублей			
		шеи, головного и спинного мозга	
эндоваскулярное вмешательство с			прорывом
гематоэнцефалического			барьера для
проведения			
интраартериальной химиотерапии			
микрохирургические вмешательства с			
интраоперационным нейрофизио-			логическим
мониторингом			
микрохирургические вмешательства с			
интраоперационной реинфузией крови			
Имплантация временных вторичный электродов для лечения	хирургическое подкорковых структур нейростимуляции спинного мозга. Микрохирургические и стереотаксические деструктивные операции на головном и спинном мозге и синдромы, хирургическое лечение спинномозговых нервах, в нарушения лечение том числе селективная и	G20, G21, G24, G25.0, G25.2, G80, G95.0, G95.1, G95.8 G09, G24, G35, G80, G81.1, G82.1, G82.4, G95.0, G95.1, G95.8,	болезнь Паркинсона и стереотаксическая деструкция паркинсонизм, деформирующая мышечная дистония, детский церебральный паралич и эссенциальный тремор спастические, болевые двигательные и тазовые как проявления энцефалопатий
	малоинвазивного инструментария под		

ризотомия, для лечения
нейровизуализационным контролем
эпилепсии, гиперкинезов и
миелопатий различного
селективная невротомия, селективная

I69.0 - I69.8, M96, T90.5, T91.3

миелопатий различного генеза
(онкологических процессов,
последствий черепно-мозговой и

дорзальная

ризотомия

генеза

позвоночно-спинномозговой травмы,
нарушений мозгового

стереотаксическая деструкция

кровообращения по ишемическому

подкорковых структур

или геморрагическому типу,
рассеянного склероза,
инфекционных заболеваний,
последствий медицинских
вмешательств и процедур)

2299

----- Page 175-----

118

Средний

норматив

финансовых

№

1

2

затрат на

группы Наименование вида ВМП

Коды по МКБ-10

Модель пациента

Вид лечения

Метод лечения

1

единицу объема

ВМП

медицинской

3

помощи ,

рублей

хирургическое лечение

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

симптоматическая эпилепсия
селективное удаление и разрушение
(медикаментозно-резистентная)
эпилептических очагов с использо-

интраоперационного
нейрофизиологического контроля

деструктивные операции на эпилеп-
очагах с предварительным
картированием мозга на основе
имплантации эпидуральных
мониторирования

имплантация, в том числе
стереотаксическая, внутримозговых и
эпидуральных электродов для
нейрофизиологического

15. Реконструктивные M84.8, M85.0, M85.5, сложные и гигантские
дефекты и хирургическое микрохирургическая реконструкция при
225792

вмешательства при сложных Q01, Q67.2 - Q67.3, деформации свода и
основания лечение врожденных и приобретенных сложных
и гигантских дефектах и Q75.0 - Q75.2, Q75.8, черепа, орбиты и
прилегающих и гигантских дефектах и деформациях
деформациях свода и Q87.0, S02.1 - S02.2, отделов лицевого скелета
свода, лицевого скелета и основания
основания черепа, орбиты и S02.7 - S02.9, T90.2, врожденного и
приобретенного черепа с компьютерным и
прилегающих отделов T88.8 генеза

стереолитографическим моделированием
лицевого скелета с

применением биосовместимых
врожденного и
пластических материалов и
приобретенного генеза с
ресурсоемких имплантатов
использованием

эндоскопическая реконструкция
ресурсоемких имплантатов

и приобретенных дефектов

ванием

тических

инвазивной

электродов и

проведения

мониторинга

с

врожденных

и

деформации лицевого скелета и
череп с применением ауто- и
аллотрансплантатов

основания
(или)

2299

----- Page 176-----

119

Средний

норматив

финансовых
№

1

2

затрат на

группы Наименование вида ВМП

Коды по МКБ-10

Модель пациента

Вид лечения

Метод лечения

1

единицу объема
ВМП

медицинской

3

помощи ,

рублей

Микрохирургические
сплетения и хирургическое
вмешательства на

G54.0 - G54.4, G54.6, поражения плечевого
невролиз и трансплантация нерва под
G54.8, G54.9 шейных корешков, синдром

фантома лечение

интраоперационным

конечности с болью, невропатией

периферических нервах и
нейрофизиологическим и

или радикулопатией

сплетениях с одномоментной

эндоскопическим контролем

пластикой нервных стволов

двухуровневое проведение

ауто трансплантатами.

эпидуральных электродов

Имплантация временных

с

применением малоинвазивного
электродов для

инструментария под
нейростимуляции спинного

нейровизуализационным контролем
мозга и периферических
нервов

стереотаксическая деструкция

подкорковых структур

G56, G57, T14.4 последствия травматических и
хирургическое микрохирургические вмешательства
лечение под интраоперационным других поражений периферических
нейрофизиологическим нервов и сплетений с туннельными
и эндоскопическим контролем и компрессионно-ишемическими
невропатиями

комбинированное проведение

эпидуральных и периферических

электродов

с применением

малоинвазивного инструментария под

рентгенологическим и

нейрофизиологическим контролем

C47, D36.1, D48.2, злокачественные и
хирургическое микрохирургические вмешательства на
D48.7 доброкачественные опухоли лечение
периферических нервах и сплетениях с периферических нервов и сплетений

одномоментной пластикой нервных

СТВОЛОВ

ауто трансплантатами под

интраоперационным

нейрофизиологическим контролем

Средний

норматив

финансовых

№

1

2

затрат на

группы Наименование вида ВМП

Коды по МКБ-10

Модель пациента

Вид лечения

Метод лечения

1

единицу объема

ВМП

медицинской

3

помощи ,

рублей

Эндоскопические и

G91, G93.0, Q03

врожденная или приобретенная

хирургическое эндоскопическая вентрикулостомия дна

стереотаксические

гидроцефалия окклюзионного

лечение III желудочка мозга

вмешательства при

характера. Приобретенные

эндоскопическая фенестрация стенок

врожденной или

церебральные кисты

КИСТ

приобретенной гидроцефалии

окклюзионного характера и

эндоскопическая

приобретенных церебральных

кистовентрикулоцистерностомия

кистах

стереотаксическая установка

внутрижелудочковых стентов

16. Стереотаксически

C31, C41, C71.0 -

первичные злокачественные и

лучевое лечение стереотаксически ориентированное

341316

ориентированное

C71.7, C72, C75.3,

доброкачественные опухоли

лучевое лечение первичных

их дистанционное лучевое лечение при поражениях костей головы, головного и спинного оболочек, черепных нервов, а также мозга, позвоночника, костей основания черепа и позвоночника	D10.6, D16.4, D16.6, D16.8, D21, D32, D33, D35, G50.0, Q28.2, Q85.0, I67.8	головного и спинного мозга, оболочек, черепных нервов, черепа и лицевого скелета, позвоночника, мягких покровов головы. Артериовенозные мальформации и дуральные артериовенозные фистулы головного мозга, оболочек головного мозга различного генеза. Тригеминальная невралгия. Медикаментознорезистентные болевые синдромы различного генеза
стереотаксически ориентированное медикаментознорезистентное лечение артериовенозных тных болевых синдромах мальформаций головного и спинного мозга и патологических соустьий головного мозга		лучевое
стереотаксически ориентированное лучевое лечение тригеминальной болевых синдромов		невралгии и
17. Микрохирургические, условиях хирургическое эндovasкулярные и лечение вмешательство с применением стереотаксические адгезивной и неадгезивной клеевой вмешательства с композиции, микроспиралей, стентов, в применении неадгезивной том числе потоковых клеевой композиции,	I60, I61, I62 ресурсоемкое эндоваскулярное	артериальная аневризма в 1132050 разрыва или артериовенозная мальформация головного мозга в условиях острого и подострого периода субарахноидального или внутримозгового кровоизлияния

2299

----- Page 178-----

финансовых

№

1

2

затрат на

группы Наименование вида ВМП

Коды по МКБ-10

Модель пациента

Вид лечения

Метод лечения

1

единицу объема

ВМП

медицинской

3

помощи ,

рублей

микроспиралей (5 и более
ресурсоемкое эндоваскулярное
койлов) или потоковых
вмешательство с комбинированным
стендов при патологии
применением адгезивной и неадгезивной
сосудов головного и
клеевой композиции, микроспиралей и
спинного мозга,
стендов
богатокровоснабжаемых

ресурсоемкое комбинированное
опухолях головы и головного

микрохирургическое и эндоваскулярное
мозга

вмешательство

хирургическое ресурсоемкое эндоваскулярное I67.1 артериальная аневризма головного

мозга вне стадии разрыва

лечение

вмешательство с применением

и неадгезивной клеевой

адгезивной

микроспиралей

композиции,

койлов) и стендов

(5 и более

ресурсоемкое комбинированное

микрохирургическое и эндоваскулярное

вмешательство

Q28.2, Q28.8 артериовенозная мальформация
 хирургическое ресурсоемкое эндоваскулярное лечение
 головного и спинного мозга
 вмешательство с применением адгезивной
 и неадгезивной клеевой композиции,
 микроspirалей

I67.8, I72.0, I77.0, I78.0 дуральные артериовенозные
 хирургическое ресурсоемкое эндоваскулярное лечение
 фистулы головного и спинного
 вмешательства с применением мозга, в том числе каротидно-
 адгезивной и неадгезивной клеевой кавернозные. Ложные аневризмы
 композиции, микроspirалей, стентов внутренней сонной артерии.
 Наследственная геморрагическая
 телеангиэктазия (болезнь Рендю -
 Ослера - Вебера)

2299

----- Page 179-----

Средний

норматив

финансовых

№

1

2

затрат на

группы
 пациента

Наименование вида ВМП
 Вид лечения

Коды по МКБ-10
 Метод лечения

Модель

1

единицу объема
 ВМП

медицинской

3

помощи ,

рублей

хирургическое лечение применением адгезивной и неадгезивной клеевой композиции, микроспиралей и стентов

D18.0, D18.1, D21.0, артериовенозные мальформации, ресурсоемкое эндоваскулярное D36.0, D35.6, I67.8, ангиомы, гемангиомы, вмешательство с комбинированным Q28.8 гемангиобластомы, ангиофибромы и параганглиомы головы, шеи и головного и спинного мозга.

хирургическое стентирование

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

18. Имплантация, в том числе вторичный хирургическое лечение стереотаксической, внутримозговых и эпидуральных электродов и постоянных нейростимуляторов на постоянных периферийных электродов, источниках тока и их замена включая тестовые, нейростимуляторов и помп на синдромах, постоянных источниках тока нарушения и их замена для ральных электродов и постоянных нейростимуляции головного генеза и спинного мозга, источниках тока и их замена периферических нервов и мозговой и

G20, G21, G24, G25.0, болезнь Паркинсона и имплантация, в том числе стереотак- G25.2, G80, G95.0, паркинсонизм, деформирующая G95.1, G95.8 мышечная дистония, детский церебральный паралич и эссенциальный тремор

E75.2, G09, G24, G35 - спастические, болевые имплантация, в том числе стереотак- G37, G80, G81.1, G82.1, двигательные и тазовые сическая, внутримозговых и эпиду- G82.4, G95.0, G95.1, как проявления энцефалопатий и G95.8, I69.0 - I69.8, миелопатий различного M53.3, M54, M96, (онкологические процессы, T88.8, T90.5, T91.3 последствия черепно-

имплантация помпы для хронического

позвоночно-спинномозговой травмы, нарушения мозгового кровообра-

интратекального введения

лекарственных препаратов в

ния по ишемическому или геморра-

спинномозговую жидкость и ее замена

гическому типу,
демиелинизирующие болезни,
инфекционные болезни, последствия

2299

----- Page 180-----

123

Средний

норматив

финансовых

№

1

2

затрат на
группы

Наименование вида ВМП
Вид лечения

Коды по МКБ-10
Метод лечения

Модель

1

единицу объема
ВМП

медицинской

3

помощи ,

рублей

медицинских вмешательств и
процедур)

G31.8, G40.1 - G40.4, симптоматическая эпилепсия

хирургическое

имплантация, в том числе

Q04.3, Q04.8

(резистентная к лечению

лечение

стереотаксическая, внутричерепных и

лекарственными препаратами)

периферических временных или

постоянных электродов и

нейростимуляторов на постоянных
источниках тока для регистрации и
модуляции биопотенциалов и их замена

M50, M51.0 - M51.3, поражения межпозвоночных дисков
хирургическое имплантация, в том числе
M51.8 - M51.9 шейных и грудных отделов с
лечение стереотаксическая, внутримозговых и
миелопатией, радикуло- и
эпидуральных электродов и постоянных
нейропатией
нейростимуляторов на постоянных
источниках тока и их замена

G50 - G53, G54.0 - поражения плечевого сплетения и
хирургическое имплантация эпидуральных и
G54.4, G54.6, G54.8, шейных корешков, синдром фантома
лечение периферических электродов и
G54.9, G56, G57, T14.4, конечности с болью, невропатией
постоянных нейростимуляторов на
T91, T92, T93 или радикулопатией
постоянных источниках тока и их замена

G56, G57, T14.4, T91, последствия травматических и
хирургическое имплантация эпидуральных и
T92, T93 других поражений периферических
лечение периферических электродов и
нервов и сплетений с туннельными и
постоянных нейростимуляторов на
компрессионно-ишемическими
постоянных источниках тока и их замена
невропатиями

Онкология

19. Видеоэндоскопические C00, C01, C02, C04 - злокачественные
новообразования хирургическое удаление опухоли полости носа
234445
внутриполостные и C06, C09.0, C09.1, головы и шеи I - III стадии
лечение видеоэндоскопическое

2299

Средний

норматив

финансовых
№

1

2

затрат на

группы Наименование вида ВМП

Коды по МКБ-10

Модель пациента

Вид лечения

Метод лечения

1

единицу объема

ВМП

медицинской

3

помощи ,

рублей

видеоэндоскопические C09.8, C09.9, C10.0,
тиреоидэктомия видеоэндоскопическая
внутрипросветные хирург- C10.1, C10.2, C10.3,

микроэндоларингеальная резекция
гические вмешательства, C10.4, C11.0, C11.1,

гортани с

использованием
интервенционные C11.2, C11.3, C11.8,

эндовидеотехники
радиологические C11.9, C12, C13.0,
вмешательства, C13.1, C13.2, C13.8,

микроэндоларингеальная резекция
малоинвазивные C13.9, C14.0, C14.2,

видеоэндоскопическая
органосохранные C15.0, C30.0, C31.0,
вмешательства при C31.1, C31.2, C31.3,

тиреоидэктомия видеоассистированная

злокачественных C31.8, C31.9, C32, C43,
нервосберегающая шейная

новообразованиях C44, C69, C73

лимфаденэктомия видеоассистированная

удаление

лимфатических узлов и

клетчатки

переднего верхнего

средостения видеоассистированное

опухоли придаточных пазух

удаление

видеоассистированное

носа

верхней челюсти

резекция

видеоассистированная

эндолярингеальная резекция

видеоэндоскопическая

селективная и суперселективная

инфузия в

глазную артерию

химиопрепарата как вид

органосохраняющего лечения

ретинобластомы у детей

хирургическое удаление опухоли

С15, С16, С17, С18, злокачественные новообразования
эндоскопическое электрохирургическое
С19, С20, С21 пищевода, желудка,

лечение

двенадцатиперстной кишки,

2299

----- Page 182-----

125

Средний

норматив

финансовых

№

1

2

затрат на
группы
пациента

Наименование вида ВМП
Вид лечения

Коды по МКБ-10
Метод лечения

Модель

1

единицу объема
ВМП

медицинской

3

помощи ,

рублей

ободочной кишки, ректосигмоидного
соединения, прямой кишки, заднего
прохода и анального канала в
пределах слизистого слоя Т1

C15 локализованные и

хирургическое видеоассистированная одномоментная
лечение резекция и пластика пищевода с
лимфаденэктомией 2S, 2F, 3F злокачественных новообразований
пищевода

C16 начальные и локализованные формы

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

лапароскопическая дистальная

субтотальная резекция желудка

гастрэктомия с применением

видеоэндоскопических технологий при

злокачественных новообразованиях

желудка

C17 локализованные и

хирургическое лапароскопическая резекция тонкой
лечение кишки местнораспространенные формы
злокачественных новообразований

лапароскопическая панкреато-

двенадцатиперстной и тонкой кишки

дуоденальная резекция

С18.1, С18.2, С18.3, локализованные формы
хирургическое лапароскопически-ассистированная
С18.4 злокачественных новообразований
лечение правосторонняя гемиколэктомия
правой половины ободочной кишки.
Карциноидные опухоли

2299

----- Page 183 -----

126

Средний

норматив

финансовых

№

1

2

затрат на

группы Наименование вида ВМП

Коды по МКБ-10

Модель пациента

Вид лечения

Метод лечения

1

единицу объема

ВМП

медицинской

3

помощи ,

рублей

червеобразного отростка

лапароскопически-ассистированная

правосторонняя гемиколэктомия с

расширенной

лимфаденэктомией

С18.5, С18.6 локализованные формы
хирургическое лапароскопически-ассистированная

левосторонняя гемиколэктомия	злокачественных новообразований	лечение
	левой половины ободочной кишки	
лапароскопически-ассистированная		
левосторонняя гемиколэктомия с		расширенной
лимфаденэктомией		
	C18.7, C19 локализованные формы	
хирургическое лапароскопически-ассистированная	злокачественных новообразований	лечение
резекция сигмовидной кишки	сигмовидной кишки и	
лапароскопически-ассистированная	ректосигмоидного отдела	резекция
сигмовидной кишки с		расширенной
лимфаденэктомией		
нервосберегающая лапароскопически-		
ассистированная резекция сигмовидной		кишки
	C20, C21 ранние формы злокачественных	
хирургическое трансанальная эндоскопическая	новообразований прямой кишки;	лечение
микрохирургия (ТЕМ)	локализованные формы	
лапароскопически-ассистированная	злокачественных новообразований	
резекция прямой кишки	прямой кишки	
лапароскопически-ассистированная		резекция
прямой кишки с расширенной		
лимфаденэктомией		
лапароскопически-ассистированная		резекция
прямой кишки с		
формированием тазового		

толстокишечного резервуара

2299

----- Page 184 -----

127

Средний

норматив

финансовых
№

1 2

затрат на

группы Наименование вида ВМП

Коды по МКБ-10

Модель пациента

Вид лечения

Метод лечения

1

единицу объема

ВМП

медицинской

3

помощи ,

рублей

нервосберегающая лапароскопически-

ассистированная резекция прямой

кишки

промежностная экстирпация

брюшно-

кишки, в том числе с

прямой

применением лапароскопических

технологий

хирургическое C22, C78.7, C24.0 первичные и метастатические

видеоэндоскопическая сегментэктомия,

злокачественные новообразования

лечение

атипичная резекция печени

печени

хирургическое внутривнутрипротоковая фотодинамическая нерезектабельные злокачественные новообразования печени и внутрипеченочных желчных протоков лечение
терапия под рентгеноскопическим контролем

хирургическое эндоскопическая комбинированная злокачественные новообразования общего желчного протока лечение
операция (электрорезекция, аргоноплазменная коагуляция и фотодинамическая терапия опухоли протоков) желчных

хирургическое эндоскопическая комбинированная злокачественные новообразования общего желчного протока в пределах слизистой слоя Т1 лечение
операция (электрорезекция, аргоноплазменная коагуляция и фотодинамическая терапия опухоли протоков) желчных

хирургическое комбинированное интервенционно-радиологическое и эндоскопическое злокачественные новообразования желчных протоков лечение
формирование и стентирование пункционного билиодигестивного шунта

2299

----- Page 185-----

Средний
норматив
финансовых

№	1	2	
затрат на группы пациента	Наименование вида ВМП	Коды по МКБ-10	Модель
1	Вид лечения	Метод лечения	
единицу объема ВМП			
медицинской			
3			
помощи ,			
рублей			
			при
опухолевых стенозах			
желчевыводящих путей			
комбинированное интервенционно-радиологическое и эндоскопическое			
формирование и стентирование			
пункционного билиодигестивного			
использованием специальных			шунта с
магнитных элементов при опухолевых			
желчевыводящих путей			стенозах
хирургическое	С33, С34 эндоскопическое	немелкоклеточный ранний электрохирургическое	лечение
удаление опухоли бронхов		центральный рак легкого (Tis-T1NoMo)	
эндоскопическая фотодинамическая			терапия
опухоли бронхов			
эндоскопическая комбинированная			операция
(электрорезекция,			

аргоноплазменная коагуляция и

фотодинамическая терапия опухоли

bronхов)

эндоскопическая реканализация и

эндопротезирование бронха как этап

комбинированного лечения

С33, С34 ранний рак трахеи
хирургическое эндоскопическая комбинированная

лечение

операция (электрорезекция,

аргоноплазменная коагуляция и

фотодинамическая терапия опухоли

трахеи)

2299

----- Page 186-----

129

Средний

норматив

финансовых

№

1

2

затрат на

группы Наименование вида ВМП

Коды по МКБ-10

Модель пациента

Вид лечения

Метод лечения

1

единицу объема

ВМП

медицинской

3

помощи ,

рублей

эндоскопическое электрохирургическое

удаление

опухоли трахеи

хирургическое эндоскопическая комбинированная
стенозирующие злокачественные
новообразования трахеи.

лечение

операция (электрорезекция,

Стенозирующий центральный рак

аргоноплазменная коагуляция и

легкого (T2-4NxMx)

фотодинамическая терапия опухоли

трахеи)

эндоскопическая реканализация и

эндопротезирование трахеи как этап

комбинированного лечения

эндоскопическая комбинированная

операция

(электрорезекция,

аргоноплазменная коагуляция и

фотодинамическая терапия опухоли

bronхов)

хирургическое видеоторакоскопическая C34 ранние формы злокачественных
лобэктомия,
опухолей легкого (I - II стадия)

лечение

билобэктомия

хирургическое видеоэндоскопическое удаление C37, C38.1, C38.2, опухоль вилочковой железы
C38.3 (I - II стадия). Опухоль переднего,

лечение

опухоли средостения

заднего средостения (начальные

видеоэндоскопическое удаление

формы). Метастатическое поражение

опухоли средостения с медиастинальной

средостения

лимфаденэктомией

C48.0

неорганические злокачественные

хирургическое удаление новообразования забрюшинного пространства (первичные и рецидивные)
 видеозендоскопическое удаление опухоли забрюшинного пространства с паракавальной, парааортальной, забрюшинной лимфаденэктомией

2299

----- Page 187-----

130

Средний

норматив

финансовых
 №

1 2

затрат на группы пациента	Наименование вида ВМП Вид лечения	Коды по МКБ-10 Метод лечения	Модель
1 единицу объема ВМП			

медицинской

3

помощи ,

рублей

C50.2, C50.3, C50.9 злокачественные новообразования
 хирургическое радикальная мастэктомия или
 лечение радикальная резекция с молочной железы Iia, Iib, IIIa стадии
 видеоассистированной парастеральной
 лимфаденэктомией

C53

хирургическое видеоэндоскопическая расширенная
экстирпация матки с придатками

злокачественные новообразования
шейки матки (I - III стадия).

лечение

Местнораспространенные формы
рака шейки матки, осложненные

видеоэндоскопическая расширенная
экстирпация матки с транспозицией

кровоотечением

яичников

C54

хирургическое видеоэндоскопическая экстирпация
матки с придатками и тазовой
лимфаденэктомией

злокачественные новообразования
эндометрия in situ - III стадия

лечение

экстирпация матки расширенная

видеоэндоскопическая

C54, C55

хирургическое селективная эмболизация

местнораспространенные формы
злокачественных новообразований

лечение (химиоэмболизация) маточных артерий
тела матки, осложненных
кровоотечением

C56

хирургическое лапароскопическая экстирпация матки с
придатками, субтотальная резекция
большого сальника

злокачественные новообразования
яичников I стадии

лечение

C61

хирургическое лапароскопическая простатэктомия

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

лечение

2299

Средний

норматив

финансовых

№

1

2

затрат на

группы
пациентаНаименование вида ВМП
Вид леченияКоды по МКБ-10
Метод лечения

Модель

1

единицу объема
ВМП

медицинской

3

помощи ,

рублей

хирургическое лечение С64 злокачественные новообразования лапароскопическая резекция почки (I - III стадия), нефробластома почки

хирургическое лечение С64 локализованные злокачественные новообразования почки парааортальная лимфаденэктомия лапароскопическая нефрореналэктомия, новообразования почки (I - IV стадия), нефробластома, в том числе двусторонняя (T1a-T2NxMo-M1)

хирургическое лечение С66, С65 злокачественные новообразования мочеточника, почечной лоханки лапароскопическая нефроретероэктомия (I - II стадия (T1a-T2NxMo))

хирургическое лечение С67 локализованные злокачественные новообразования, саркома мочевого пузыря лапароскопическая резекция мочевого пузыря (I - II стадия (T1-T2bNxMo))

лапароскопическая цистэктомия

лапароскопическая

цистпростатвезикулэктомия

хирургическое трансуретральная резекция мочевого
пузыря с внутривезикулярной злокачественные новообразования
мочевого пузыря (I стадия (T1NxMo) лечение
химиотерапией, фотодинамической
диагностикой и терапией

хирургическое лапароскопическая адrenaлэктомия злокачественные новообразования
надпочечника лечение

хирургическое видеоторакоскопическое удаление C38.4, C38.8, C45.0 опухоль плевры. Распространенное
лечение опухоли плевры поражение плевры. Мезотелиома
плевры

видеоторакоскопическая плеврэктомия

2299

----- Page 189 -----

132

Средний

норматив

финансовых

№

1

2

затрат на

группы Наименование вида ВМП

пациента Вид лечения

Коды по МКБ-10

Метод лечения

Модель

1

единицу объема

ВМП

медицинской

3

помощи ,

рублей

20. Реконструктивно-первичные и хирургическое лечение 257990 C00.0, C00.1, C00.2, опухоли головы и шеи, поднакостничная экзентерация орбиты C00.3, C00.4, C00.5, рецидивные, метастатические

пластические, C00.6, C00.8, C00.9, ли центральной нервной системы обширные циторедуктивные, C01, C02, C03.1, C03.9, сохранением век

расширенно-орбитосинуальная экзентерация комбинированные C04.0, C04.1, C04.8, C04.9, C05, C06.0,

удаление опухоли орбиты темпоральным хирургическим вмешательством, в том числе с доступом C06.1, C06.2, C06.8, C06.9, C07, C08.0,

применением физических удаление опухоли орбиты факторов при транзигматозным доступом злокачественных новообразованиях C08.1, C08.8, C08.9, C09.0, C09.1, C09.8, C09.9, C10.0, C10.1, C10.2, C10.3, C10.4, транскраниальная верхняя орбитотомия

C10.8, C10.9, C11.0, орбитотомия с ревизией носовых пазух C11.1, C11.2, C11.3, C11.8, C11.9, C12, органосохраняющее удаление опухоли орбиты C13.0, C13.1, C13.2,

C13.8, C13.9, C14.0, реконструкция стенок глазницы C14.2, C14.8, C15.0, C30.0, C30.1, C31.0, пластика верхнего неба

C31.1, C31.2, C31.3, глосэктомия с реконструктивно-пластическим компонентом C31.8, C31.9, C32.0,

резекция ротоглотки комбинированная с
реконструктивно-пластическим
компонентом

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

фарингэктомия комбинированная с
реконструктивно-пластическим
компонентом

2299

----- Page 190-----

133

Средний

норматив

финансовых

№

1

2

затрат на

группы Наименование вида ВМП

Коды по МКБ-10

Модель пациента

Вид лечения

Метод лечения

1

единицу объема

ВМП

медицинской

3

помощи ,

рублей

новообразования мягких

иссечение

тканей с

реконструктивно-пластическим
компонентом

резекция

верхней или нижней челюсти с
реконструктивно-пластическим
компонентом

резекция

губы с реконструктивно-
пластическим компонентом

резекция

черепно-лицевого комплекса с
реконструктивно-пластическим
компонентом

паротидэктомия радикальная с
реконструктивно-пластическим
компонентом

резекция

твердого неба с
реконструктивно-пластическим
компонентом

резекция

глотки с реконструктивно-
пластическим компонентом

ларингофарингэктомия с
реконструкцией перемещенным

лоскутом

ротоглотки комбинированная с
реконструктивно-пластическим

резекция

КОМПОНЕНТОМ

2299

----- Page 191-----

134

Средний

норматив

финансовых
№

1

2

затрат на
группы

Наименование вида ВМП

Коды по МКБ-10

Модель пациента

Вид лечения

Метод лечения

1

единицу объема
ВМП

медицинской

3

помощи ,

рублей

полости рта

резекция дна

комбинированная с микрохирургической

пластикой

ларингофарингоэзофагэктомия с

реконструкцией висцеральными

лоскутами

твердого неба с

резекция

микрохирургической пластикой

гортани с реконструкцией имплантата или биоинженерной реконструкцией	резекция посредством
ларингофарингэктомия с биоинженерной реконструкцией	
ларингофарингэктомия с микрососудистой реконструкцией	
нижней челюсти с микрохирургической пластикой	резекция
ротоглотки комбинированная с микрохирургической реконструкцией	резекция
тиреоидэктомия с микрохирургической	пластикой
верхней челюсти с микрохирургической пластикой	резекция
лимфаденэктомия шейная расширенная ангиопластикой	с

2299

----- Page 192-----

финансовых
№

1

2

затрат на

группы Наименование вида ВМП

Вид лечения Метод лечения

1

единицу объема

ВМП

медицинской

3

помощи ,

рублей

черепно-глазнично-лицевого

микрохирургической

новообразования мягких

микрохирургической пластикой

черепно-лицевого комплекса с

микрохирургической пластикой

внеорганный опухоли с

комбинированной резекцией соседних

внеорганный опухоли с

ангиопластикой

внеорганный опухоли с

нервов

Коды по МКБ-10

Модель пациента

резекция

комплекса с

пластикой

иссечение

тканей с

резекция

удаление

органов

удаление

удаление

пластикой

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
 протезированием

ГОЛОСОВЫМ

2299

----- Page 193-----

136

Средний

норматив

финансовых
 №

1

2

затрат на

группы Наименование вида ВМП
 Вид лечения Метод лечения

Коды по МКБ-10

Модель пациента

1

единицу объема
 ВМП

медицинской

помощи ,
рублей

ларингофарингэктомия с реконструктивно-пластическим и одномоментным трахеопищеводным шунтированием и протезированием		расширенная компонентом голосовым
ларингэктомия с пластическим оформлением трахеостомы		
микрохирургическая (все виды)		отсроченная пластика
ротоглотки комбинированная		резекция
опухоли головного мозга с краниоорбитофациальным ростом		удаление
опухоли головы и шеи с интракраниальным ростом		удаление
хирургическое	S15	начальные, локализованные и местнораспространенные формы злокачественных новообразований пищевода
отсроченная пластика пищевода желудочным стеблем		лечение
пластика пищевода		отсроченная
толстой кишки		сегментом отсроченная

пластика пищевода

сегментом

тонкой кишки

отсроченная

пластика пищевода с

микрохирургической реваскуляризацией

трансплантата

одномоментная эзофагэктомия или

субтотальная

резекция пищевода с

лимфаденэктомией, интраоперационной

2299

----- Page 194-----

137

Средний

норматив

финансовых

№

1

2

затрат на

группы Наименование вида ВМП

Коды по МКБ-10

Модель

пациента Вид лечения

Метод лечения

1

единицу объема

ВМП

медицинской

3

помощи ,

рублей

фотодинамической терапией и

пластикой

пищевода

C17 местнораспространенные и
 хирургическое панкреатодуоденальная резекция с
 интраоперационной фотодинамической диссеминированные формы лечение
 терапией злокачественных новообразований
 двенадцатиперстной и тонкой кишки
 циторедуктивная резекция тонкой кишки
 интраоперационной фотодинамической с
 или внутрибрюшной терапией
 гипертермической химиотерапией

C18, C19, C20 местнораспространенные и
 хирургическое левосторонняя гемиколэктомия с
 резекцией печени метастатические формы первичных и лечение
 левосторонняя гемиколэктомия с рецидивных злокачественных
 легкого новообразований ободочной,
 резекция сигмовидной кишки с сигмовидной, прямой кишки и
 резекцией печени (II - IV стадия) ректосигмоидного соединения
 резекция
 сигмовидной кишки с резекцией
 легкого
 экзентерация малого таза тотальная
 экзентерация малого таза задняя
 расширенная, комбинированная
 анальная резекция прямой брюшно-
 прямой кишки с резекцией кишки
 легкого

Средний

норматив

финансовых

№

1

2

затрат на

группы Наименование вида ВМП

Коды по МКБ-10

Модель пациента

Вид лечения

Метод лечения

1

единицу объема

ВМП

медицинской

3

помощи ,

рублей

расширенная, комбинированная

промежностная экстирпация

кишки

брюшно-

прямой

промежностная экстирпация

брюшно-

прямой

кишки с формированием

неосфинктера и толстокишечного

резервуара

экзентерация малого таза с

тотальная

реконструкцией сфинктерного аппарата

кишки и толстокишечного прямой
также пластикой мочевого резервуара, а
пузыря

С20 локализованные опухоли средне- и
хирургическое сфинктеросохраняющие низкие лечение
внутрибрюшные резекции прямой кишки с
реконструкцией сфинктерного кишки с
(или) формированием аппарата и
толстокишечных резервуаров

С22, С23, С24, С78.7 местнораспространенные первичные
хирургическое анатомическая резекция печени лечение
и метастатические опухоли печени
правосторонняя гемигепатэктомия

левосторонняя гемигепатэктомия

резекция печени медианная

резекция печени двухэтапная

С25 резектабельные опухоли
хирургическое панкреатодуоденальная резекция лечение
поджелудочной железы

пилоруссберегающая панкреато-

дуоденальная резекция

2299

----- Page 196 -----

финансовых

№

1

2

затрат на

группы Наименование вида ВМП

Коды по МКБ-10

Модель пациента

Вид лечения

Метод лечения

1

единицу объема

ВМП

медицинской

3

помощи ,

рублей

резекция поджелудочной

срединная

железы

тотальная

дуоденопанкреатэктомия

расширенно-

комбинированная

панкреатодуоденальная резекция

расширенно-

комбинированная

пилоруссберегающая панкреато-

дуоденальная резекция

расширенно-

комбинированная

срединная

резекция поджелудочной

железы

расширенно-

комбинированная тотальная

дуоденопанкреатэктомия

расширенно-

комбинированная

дистальная

гемипанкреатэктомия

С33
расширенная, комбинированная
циркулярная резекция трахеи с
формированием межтрахеального или
трахеогортанного анастомозов

опухоль трахеи

хирургическое
лечение

расширенная, комбинированная
резекция трахеи с
формированием концевой трахеостомы

циркулярная

трахеи (ауто-, аллопластика,
использование свободных
микрохирургических, перемещенных и
биоинженерных лоскутов)

пластика

2299

----- Page 197-----

140

Средний

норматив

финансовых

№

1

2

затрат на

группы Наименование вида ВМП

Коды по МКБ-10

Модель

пациента

Вид лечения

Метод лечения

1

единицу объема

ВМП

медицинской

3

помощи ,

рублей

С34 опухоли легкого (I - III стадия)
хирургическое изолированная (циркулярная) резекция лечение бронха
(формирование
межбронхиального анастомоза)

комбинированная пневмонэктомия с
циркулярной резекцией бифуркации трахеи
(формирование трахео-
бронхиального анастомоза)

комбинированная лобэктомия
(билобэктомия, пневмонэктомия) с резекцией,
пластикой (алло-,
аутоотрасплататом, перемещенным
биоинженерным лоскутом) грудной
стенки

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

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

С37, С08.1, С38.2, опухоль вилочковой железы
хирургическое удаление опухоли средостения с
С38.3, С78.1 III стадии, опухоль переднего,

лечение интраоперационной фотодинамической
 терапией заднего средостения,
 местнораспространенные формы,
 метастатическое поражение
 средостения

2299

----- Page 198-----

141

Средний

норматив

финансовых
 №

1 2

затрат на

группы Наименование вида ВМП
 Вид лечения Метод лечения

Коды по МКБ-10

Модель пациента

1

единицу объема
 ВМП

медицинской

3

помощи ,

рублей

хирургическое С38.4, С38.8, С45, опухоль плевры. Распространенное
 плевропневмонэктомия поражение плевры. Мезотелиома
 С78.2

лечение

тотальная

плеврэктомия с

плевры. Метастатическое поражение

гемиперикардэктомией, резекцией

плевры

диафрагмы

плеврэктомия или

тотальная

плевропневмонэктомия с
интраоперационной фотодинамической
гипертермической
хемоперфузией
C39.8, C41.3, C49.3 опухоли грудной стенки (мягких
хирургическое удаление опухоли грудной стенки с
тканей, ребер, грудины, ключицы) лечение
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, C40.2, первичные злокачественные
хирургическое резекция кости с микрохирургической
C40.3, C40.8, C40.9, новообразования костей и суставных
лечение реконструкцией

2299

Средний

норматив

финансовых
№

1

2

затрат на
группы
пациентаНаименование вида ВМП
Вид леченияКоды по МКБ-10
Метод лечения

Модель

1

единицу объема
ВМП

медицинской

3

помощи ,

рублей

резекция грудной стенки с
C41.2, C41.3, C41.4, хрящей туловища и конечностей Ia-b,микрохирургической реконструкцией
C41.8, C41.9, C79.5, IIa-b, Iva-b стадии. Метастатические

C43.5 новообразования костей, суставных

удаление

злокачественного

хрящей туловища и конечностей

новообразования кости с

микрохирургической реконструкцией

нерва

стабилизирующие операции на

позвоночнике передним доступом

кости с реконструктивно-

резекция

пластическим компонентом

резекция

лопатки с реконструктивно-
пластическим компонентом

экстирпация ребра с реконструктивно-
пластическим компонентом

экстирпация лопатки с реконструктивно-
пластическим компонентом

экстирпация ключицы с
реконструктивно-пластическим
компонентом

резекция

костей таза комбинированная с
реконструктивно-пластическим
компонентом

ампутация

межподвздошно-брюшная с

пластикой

2299

----- Page 200-----

143

Средний

норматив

финансовых
№

1

2

затрат на
группы

Наименование вида ВМП

Коды по МКБ-10

Модель

пациента 1 единицу объема ВМП	Вид лечения	Метод лечения
медицинской		
3		
помощи ,		
рублей		
позвонка с		удаление
эндопротезированием и фиксацией		
лонной и седалищной костей с		резекция
реконструктивно-пластическим		
компонентом		
костей верхнего плечевого		резекция
реконструктивно-пластическим		пояса с
компонентом		
экстирпация костей верхнего плечевого		
реконструктивно-пластическим		пояса с
компонентом		
костей таза комбинированная с		резекция
реконструктивно-пластическим		
компонентом		
злокачественного		удаление
новообразования кости с		
протезированием артерии		

хирургическое местнораспространенные формы
изолированная гипертермическая лечение
регионарная химиоперфузия первичных и метастатических
конечностей злокачественных опухолей длинных
трубчатых костей
C43, C43.5, C43.6, злокачественные новообразования
хирургическое широкое иссечение меланомы кожи с
C43.7, C43.8, C43.9, кожи лечение
пластикой дефекта кожно-мышечным
C44, C44.5, C44.6,
лоскутом на сосудистой ножке
C44.7, C44.8, C44.9
широкое
иссечение опухоли кожи с
реконструктивно-пластическим

2299

----- Page 201-----

144

Средний

норматив

финансовых

№

1

2

затрат на

группы

Наименование вида ВМП

Коды по МКБ-10

Модель пациента

Вид лечения

Метод лечения

1

единицу объема

ВМП

медицинской

3

помощи ,

рублей

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

конечностей

2299

----- Page 202 -----

145

Средний

норматив

финансовых

№

1

2

затрат на

группы Наименование вида ВМП

Коды по МКБ-10

Модель пациента

Вид лечения

Метод лечения

1

единицу объема

ВМП

медицинской

3

помощи ,

рублей

хирургическое С50, С50.1, С50.2, злокачественные новообразования

радикальная мастэктомия с пластикой

лечение С50.3, С50.4, С50.5, молочной железы (0 - IV стадия)

подмышечно-подключично-

С50.6, С50.8, С50.9

подлопаточной области композитным

мышечным

трансплантатом

радикальная мастэктомия с перевязкой

лимфатических сосудов подмышечно-

подключично-подлопаточной области с

использованием микрохирургической

техники

радикальная мастэктомия с пластикой мышечным лоскутом прямой живота и использованием микрохирургической техники	КОЖНО-МЫШЦЫ
мастэктомия субтотальная радикальная резекция железы) с одномоментной маммопластикой широчайшей мышцей широчайшей мышцей спины комбинации с эндопротезом	ПОДКОЖНАЯ (или МОЛОЧНОЙ СПИНЫ ИЛИ В
мастэктомия (или субтотальная радикальная резекция железы) с одномоментной маммопластикой широчайшей мышцей (или) большой грудной мышцей комбинации с эндопротезом	ПОДКОЖНАЯ МОЛОЧНОЙ СПИНЫ И В
мастэктомия (или субтотальная радикальная резекция	ПОДКОЖНАЯ
2299	

финансовых
№

1

2

затрат на

группы Наименование вида ВМП

Коды по МКБ-10

Модель пациента

Вид лечения

Метод лечения

1

единицу объема

ВМП

медицинской

3

помощи ,

рублей

железы) с одномоментной

молочной

маммопластикой кожно-мышечным

лоскутом

прямой мышцы живота или

кожно-

мышечным лоскутом прямой

мышцы

живота в комбинации с

эндопротезом, в том числе с примене-

нием

микрохирургической техники

радикальная

расширенная

модифицированная мастэктомия с

закрытием

дефекта кожно-мышечным

лоскутом

прямой мышцы живота, в том

числе с

применением

микрохирургической техники

подкожная

радикальная мастэктомия с

одномоментной пластикой эндопротезом

и сетчатым

имплантатом

радикальная расширенная

модифицированная с пластическим

дефекта грудной стенки

вариантами кожно-

лоскутов

мастэктомия

закрытием

различными

мышечных

C51 злокачественные новообразования

хирургическое расширенная вульвэктомия с

вульвы (I - III стадия)

лечение

реконструктивно-пластическим

компонентом

с двусторонней

вульвэктомия

подвздошно-паховой

расширенной

лимфаденэктомией и

интраоперационной фотодинамической

терапией

2299

----- Page 204-----

147

Средний

норматив

финансовых

№

1

2

затрат на

группы Наименование вида ВМП

Коды по МКБ-10

Модель пациента

Вид лечения

Метод лечения

1

единицу объема

ВМП

медицинской

3

помощи ,

рублей

вульвэктомия с определением

сторожевых лимфоузлов и расширенной

лимфаденэктомией

вульвэктомия с двусторонней

подвздошно-паховой лимфаденэктомией

хирургическое удаление опухоли влагалища с
C52 злокачественные новообразования
влагалища (II - III стадия) лечение
реконструктивно-пластическим

компонентом

опухоли влагалища с

удаление

смежных органов, пахово-

резекцией

лимфаденэктомией

бедренной

хирургическое радикальная абдоминальная
C53 злокачественные новообразования
шейки матки лечение
трахелэктомия

радикальная влагалищная трахелэктомия

с

видеоэндоскопической тазовой

лимфаденэктомией

расширенная экстирпация матки с

парааортальной лимфаденэктомией,

резекцией

смежных органов

нервосберегающая расширенная
экстирпация матки с придатками и
лимфаденэктомией

тазовой

нервосберегающая расширенная
экстирпация матки с транспозицией
тазовой лимфаденэктомией

яичников и

2299

----- Page 205-----

148

Средний

норматив

финансовых
№

1

2

затрат на
группы
пациента

Наименование вида ВМП
Вид лечения

Коды по МКБ-10
Метод лечения

Модель

1
единицу объема
ВМП

медицинской

3

помощи ,

рублей

расширенная экстирпация матки с
придатками после предоперационной
терапии

лучевой

хирургическое	C54 расширенная экстирпация матки с	злокачественные новообразования тела матки (местнораспространенные лечение	
парааортальной лимфаденэктомией и	субтотальной резекцией большого	формы). Злокачественные	влагалища
сальника	нервосберегающая экстирпация матки с	новообразования эндометрия IA	
придатками, с верхней третью	и тазовой лимфаденэктомией	III стадии с осложненным	
экстирпация матки с транспозицией	и тазовой лимфаденэктомией	соматическим статусом (тяжелая	
экстирпация матки с придатками,	лимфаденэктомией и	степень ожирения, тяжелая степень	
третью влагалища, тазовой	интраоперационной лучевой терапией	сахарного диабета и т.д.)	яичников
хирургическое	C56 экстирпация матки с придатками,	злокачественные новообразования	лечение
субтотальная резекция большого	сальника с интраоперационной	яичников (I - IV стадия). Рецидивы	
флюоресцентной диагностикой и	фотодинамической терапией	злокачественных новообразований	
хирургическое	C53, C54, C56, C57.8 тазовые эвисцерации	яичников	
лечение	хирургическое	рецидивы злокачественных	
хирургическое	резекция полового члена с пластикой	новообразований тела матки, шейки	
хирургическое	C60	злокачественные новообразования	
хирургическое	резекция полового члена с пластикой	полового члена (I - IV стадия)	лечение

Средний

норматив

финансовых

№

1

2

затрат на

группы

пациента

1

единицу объема

ВМП

медицинской

3

помощи ,

рублей

Наименование вида ВМП
Вид лечения

Коды по МКБ-10
Метод лечения

Модель

1	2	3
хирургическое лечение	С61 радикальная простатэктомия промежностным доступом	злокачественные новообразования предстательной железы II стадии (T1c-2bN0M0), уровень ПСА менее 10 нг/мл, сумма баллов по Глиссону 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)

хирургическое лечение С64 злокачественные новообразования
 резекция почечной лоханки с
 пиелопластикой единственной почки с инвазией в
 лоханку почки

хирургическое лечение злокачественные новообразования
 радикальная нефрэктомия с
 расширенной забрюшинной почки (III - IV стадия) лимфаденэктомией

радикальная нефрэктомия с резекцией
 соседних органов

хирургическое лечение злокачественные новообразования
 удаление рецидивной опухоли почки с
 расширенной лимфаденэктомией почки (I - III стадия (T1a-T3aNxMo))

2299

----- Page 207-----

150

Средний

норматив

финансовых
№

1 2

затрат на

группы Наименование вида ВМП Коды по МКБ-10
 Вид лечения 1 Метод лечения

Коды по МКБ-10

Модель пациента

1
 единицу объема
 ВМП

медицинской

3

помощи ,

рублей

рецидивной опухоли почки с удаление
соседних органов резекцией

С67 злокачественные новообразования
хирургическое цистпростатвезикулэктомия с пластикой мочевого пузыря (I - IV стадия) лечение
мочевого резервуара сегментом тонкой кишки
экзентерация таза передняя

С74 злокачественные новообразования
хирургическое лапароскопическое удаление надпочечника (I - III стадия) лечение
рецидивной опухоли надпочечника с (T1a-T3aNxMo)
расширенной лимфаденэктомией

рецидивной опухоли удаление
надпочечника с резекцией соседних органов

злокачественные новообразования
хирургическое лапароскопическая расширенная надпочечника (III - IV стадия) лечение
адреналэктомия или адреналэктомия с резекцией
соседних органов

21. Комбинированное лечение C00, C01, C02, C03, злокачественные
новообразования комбинирован- внутриартериальная или системная
395393
злокачественных C04, C05, C06, C07, головы и шеи (III - IV стадия),
ное лечение предоперационная полихимиотерапия с
новообразований, C08, C09, C10, C11, рецидив
последующей операцией в течение
сочетающее обширные C12, C13, C14, C15.0,
одной госпитализации
хирургические C30, C31, C32, C33,
вмешательства и C43, C44, C49.0, C69,
лекарственное C73
противоопухолевое лечение,
требующее интенсивной C16 местнораспространенные
комбинирован- хирургическое лечение с последующим
поддерживающей и злокачественные новообразования
ное лечение курсом химиотерапии в течение одной

корректирующей терапии
госпитализации

желудка (T2N2M0, T3N1M0,

T4N0M0, T3N2M0, T4N1-3M0-1)
после операций в объеме R0

2299

----- Page 208-----

151

Средний

норматив

финансовых
№

1 2

затрат на
группы

Наименование вида ВМП

Коды по МКБ-10

Модель пациента

Вид лечения

Метод лечения

1

единицу объема
ВМП

медицинской

3

помощи ,

рублей

C18, C19, C20 местнораспространенные

комбинирован-

хирургическое лечение с последующим

колоректальные злокачественные

ное

лечение

курсом химиотерапии в течение одной

новообразования (T1-2N1M0,

госпитализации

T3-4N1M0, T1-4N2M0)

метастатические колоректальные

комбинирован-

предоперационная химиотерапия с

злокачественные новообразования,

ное

лечение

применением таргетных лекарственных

препаратов предполагающие использование на

препаратов после проведения

одном из этапов лечения

генетических исследований

хирургического метода

(определение мутаций) с последующим

хирургическим лечением в течение

госпитализации

одной

хирургическое лечение с последующим

химиотерапии с применением

лекарственных препаратов

проведения генетических

исследований (определение мутаций) в

одной госпитализации

курсом

таргетных

после

течение

комбинирован- C34 местнораспространенные
предоперационная или злокачественные новообразования
лечение послеоперационная химиотерапия с ное
проведением хирургического легкого (T3N1M0, T1-3N2M0,
вмешательства в течение одной T4N0-2M0, T1-4N3M0)
госпитализации

комбинирован- C40, C41.2, C41.3, первичные злокачественные
внутриартериальная химиотерапия с
ное лечение C41.4, C41.8, C41.9 новообразования костей и суставных
последующим хирургическим хрящей туловища и конечностей IIb -
вмешательством IVa,b стадии. Первичные
злокачественные новообразования
предоперационная или
послеоперационная химиотерапия с
проведением хирургического мягких тканей туловища и
конечностей Iia-b, III, IV стадии

2299

----- Page 209-----

Средний

норматив

финансовых

№

1

2

затрат на

группы Наименование вида ВМП

Коды по МКБ-10

Модель пациента

Вид лечения

Метод лечения

1

единицу объема

ВМП

медицинской

3

помощи ,

рублей

вмешательства в течение одной

госпитализации

C48

местнораспространенные и

комбинирован-

предоперационная или

метастатические формы первичных и ное

лечение

послеоперационная химиотерапия с

рецидивных неорганных опухолей

проведением хирургического

забрюшинного пространства

вмешательства в течение одной

госпитализации

местнораспространенные формы

комбинирован-

предоперационная или

опухолей брюшной стенки

ное лечение

послеоперационная химиотерапия с

проведением

хирургического

вмешательства в течение одной

госпитализации

C50

первичные злокачественные

комбинирован-

предоперационная или

лечение	послеоперационная химиотерапия с	новообразования молочной железы	ное
		(T1-3N0-1M0)	
проведением хирургического			
вмешательства в течение одной			
госпитализации			
комбинирован-	предоперационная химиотерапия, в том	первичные злокачественные	
лечение	числе в сочетании с таргетными	новообразования молочной железы	ное
		(T1N2-3M0; T2-3N1-3M0)	
лекарственными препаратами, с			
хирургического			проведением
вмешательства в течение одной			
госпитализации			
комбинирован-	предоперационная или послеопера-	метастатические и рецидивные	
лечение	ционная химиотерапия с проведением	злокачественные новообразования	ное
хирургического вмешательства в		молочной железы, предполагающие	
течение одной госпитализации		использование на одном из этапов	
		лечения хирургического метода	

2299

----- Page 210-----

153

Средний

норматив

финансовых
№

1

2

затрат на

группы Наименование вида ВМП

Коды по МКБ-10

Модель пациента

Вид лечения

Метод лечения

1

единицу объема

ВМП

медицинской

3

помощи ,

рублей

комбинирован- C53 местнораспространенные формы
предоперационная или злокачественных новообразований ное
лечение послеоперационная химиотерапия с
шейки матки
проведением хирургического
вмешательства в течение одной
госпитализации

комбинирован- C54 злокачественные новообразования
послеоперационная химиотерапия с
эндометрия (II - III стадия) ное лечение
проведением хирургического
вмешательства в течение одной
госпитализации

комбинирован- C56 злокачественные новообразования
предоперационная или яичников (I - IV стадия) ное лечение
послеоперационная химиотерапия с
проведением хирургического
вмешательства в течение одной
госпитализации

комбинирован- рецидивы злокачественных
предоперационная или новообразований яичников ное
лечение послеоперационная химиотерапия с
проведением хирургического
вмешательства в течение одной
госпитализации

комбинирован- С62 местнораспространенные, метаста-
 предоперационная или тические и рецидивные ное лечение
 послеоперационная химиотерапия с
 проведением хирургического злокачественные новообразования
 вмешательства в течение одной яичка
 госпитализации

комбинирован- злокачественные новообразования
 предоперационная или яичка (I - III стадия (T1-4N1-3M0-1) ное
 лечение послеоперационная химиотерапия с
 проведением хирургического
 вмешательства в течение одной
 госпитализации

2299

----- Page 211-----

154

Средний

норматив

финансовых
 №

1 2

затрат на

группы Наименование вида ВМП Коды по МКБ-10 Модель пациента

Вид лечения 1 Метод лечения

1
 единицу объема
 ВМП

медицинской

3

помощи ,

рублей

комбинированное лечение послеоперационная лекарственная терапия с проведением хирургического вмешательства в течение одной госпитализации

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

комбинированное лечение послеоперационная химиотерапия с проведением хирургического вмешательства в течение одной госпитализации

C65, C66, C67 местнораспространенные уротелиальные злокачественные новообразования (T3-4N0M0) при планировании органосохраняющей операции

комбинированное лечение послеоперационная химиотерапия с проведением хирургического вмешательства в течение одной госпитализации

местнораспространенные уротелиальные злокачественные новообразования (T1-4N1-3M0)

комбинированное лечение послеоперационная химиотерапия с проведением хирургического вмешательства в течение одной госпитализации

C00, C01, C02, C03, C04, C05, C09, C10, C11, C30, C31, C41.0, C41.1, C49.0, C69.2, C69.4, C69.6 опухоли головы и шеи у детей (остеосаркома, опухоли семейства саркомы Юинга, саркомы мягких тканей, хондросаркома, злокачественная фиброзная гистиоцитома, ретинобластома)

лечение с применением высокотоксичных противоопухолевых лекарственных препаратов, включая лекарственные препараты, развитии выраженных токсических

комплексное таргетные при

применением сопрово-
терапии, требующей
мониторирования в
стационарных условиях
2299

реакций с
длительной
постоянного

----- Page 212-----

155

Средний

норматив

финансовых
№

1 2

затрат на
группы

Наименование вида ВМП

Коды по МКБ-10

Модель пациента

Вид лечения
1

Метод лечения

единицу объема
ВМП

медицинской

3

помощи ,

рублей

комбинирован- C71
предоперационная или

опухоли центральной нервной

системы у детей

ное лечение

послеоперационная химиотерапия с

проведением хирургического

вмешательства в течение одной

госпитализации

комплексное лечение с применением

высокотоксичных противоопухолевых
лекарственных препаратов, включая
лекарственные препараты,
развитии выраженных токсических
применением сопрово-
терапии, требующей
постоянного мониторинга в
стационарных условиях

таргетные
при
реакций с
длительной

комбинирован- C22, C34, C38, C48.0, злокачественные новообразования
ное лечение предоперационная или
послеоперационная химиотерапия с торако-абдоминальной локализации
проведением хирургического C52, C53.9, C56, C61, у детей (опухоли средостения,
C62, C64, C67.8, C74 опухоли надпочечника, опухоли
вмешательства в течение одной печени, яичка, яичников, неорганические
госпитализации забрюшинные опухоли, опухоли

комплексное лечение с применением почки, мочевыводящей системы и
высокотоксичных противоопухолевых другие). Программное лечение

лекарственных препаратов, включая
лекарственные препараты,
развитии выраженных токсических
применением сопрово-
терапии, требующей
постоянного мониторинга в
стационарных условиях

таргетные
при
реакций с
длительной

Средний

норматив

финансовых

№

1

2

затрат на

группы Наименование вида ВМП

Коды по МКБ-10

Модель пациента

Вид лечения

Метод лечения

1

единицу объема

ВМП

медицинской

3

помощи ,

рублей

C40, C41, C49

опухоли опорно-двигательного

комбинирован- предоперационная или

аппарата у детей (остеосаркома, ное

лечение послеоперационная химиотерапия с

опухоли семейства саркомы Юинга,

проведением хирургического

злокачественная фиброзная

вмешательства в течение одной

гистиоцитомы, саркомы мягких

госпитализации

тканей)

лечение с применением

комплексное

высокотоксичных противоопухолевых

включая таргетные

препаратов,

лекарственные препараты, при развитии

выраженных

токсических реакций с

применением сопроводительной

терапии,

требующей постоянного

мониторирования в стационарных

условиях

22. Комплексное лечение с C81 - C90, C91.1 - первичные хронические лейкозы и терапевтическое комплексная иммунохимиотерапия с 320531 применением стандартной C91.9, C92.1, C93.1, лимфомы (кроме лечение поддержкой ростовыми факторами и химио - и (или) D45, C95.1 высокозлокачественных лимфом, использованием антибактериальной, иммуноотерапии (включая хронического миелолейкоза в фазе противогрибковой, противовирусной таргетные лекарственные бластного криза и фазе акселерации) терапии, методов афферентной терапии препараты), лучевой и и лучевой терапии афферентной терапии при

комплексное

лечение с использованием первичных острых и хронических лейкозах и таргетных лекарственных препаратов, лимфомах (за исключением факторов роста, биопрепаратов, высокозлокачественных поддержкой стволовыми клетками лимфом, хронического комплексная химиотерапия с миелолейкоза в стадии поддержкой ростовыми факторами и бластного криза и фазе использованием антибактериальных, акселерации), рецидивах и противогрибковых, противовирусных рефрактерных формах

лекарственных препаратов, методов солидных опухолей

афферентной терапии и лучевой терапии

2299

----- Page 214-----

норматив

финансовых

№

1

2

затрат на

группы

Наименование вида ВМП

Коды по МКБ-10

Модель

пациента

Вид лечения

Метод лечения

1

единицу объема

ВМП

медицинской

3

помощи ,

рублей

23. Внутритканевая, C00 - C14, C15 - C17, злокачественные
новообразования терапевтическое интраоперационная лучевая терапия.
236 962

внутриполостная, C18 - C22, C23 - C25, головы и шеи, трахеи, бронхов,
лечение Внутритканевая, аппликационная
аппликационная лучевая C30, C31, C32, C33, легкого, плевры,
средостения, лучевая терапия. 3D-4D планирование.
терапия в C34, C37, C39, C40, щитовидной железы, молочной
Внутриполостная лучевая терапия.

радиотерапевтических C41, C44, C48, C49, железы, пищевода, желудка,
тонкой Рентгенологический и/или
отделениях. C50, C51, C55, C60, кишки, ободочной кишки,
желчного ультразвуковой контроль установки
Интраоперационная лучевая C61, C64, C67, C68, пузыря, поджелудочной
железы, эндостата

терапия C73, C74, C77,0, C77.1, толстой и прямой кишки, анального
C77.2, C77.5 канала, печени, мочевого пузыря,
надпочечников, почки, полового
члена, предстательной железы,
костей и суставных хрящей, кожи,
мягких тканей (T1-4N любая M0),
локализованные и
местнораспространенные формы

C51, C52, C53, C54, интраэпителиальные,
терапевтическое внутритканевая, аппликационная
C55 микроинвазивные и инвазивные
лечение лучевая терапия. 3D-4D планирование.
злокачественные новообразования

Внутриполостная лучевая терапия.

вульвы, влагалища, шейки и тела

Рентгенологический и/или

матки (T0-4N0-1M0-1), в том числе с

ультразвуковой контроль установки

метастазированием в параортальные

эндостата

или паховые лимфоузлы

C64

злокачественные новообразования

интраоперационная лучевая терапия.

почки (T1-3N0M0), локализованные

Компьютерная томография и (или)

и местнораспространенные формы

магнитно-резонансная топометрия.

3D - 4D

планирование

C73

злокачественные новообразования

терапевтическое радиойодоблация остаточной

щитовидной железы

лечение

тиреоидной ткани

2299

----- Page 215 -----

158

Средний

норматив

финансовых

№

1

2

затрат на

группы Наименование вида ВМП

Коды по МКБ-10

Модель пациента

Вид лечения

Метод лечения

1

единицу объема

ВМП

медицинской

3

помощи ,

рублей

радиоiodтерапия отдаленных метастазов

дифференцированного рака щитовидной

легкие, в кости и другие

железы (в
органы)

радиоiodтерапия в сочетании с

лучевой терапией при

рака щитовидной железы в

локальной
метастазах
кости

радиоiodтерапия в сочетании с

радионуклидной терапией при

множественных метастазах рака

щитовидной железы с болевым

синдромом

Стереотаксическая лучевая
новообразования терапевтическое
лечение лучевая терапия. Компьютерно-
новообразованиях с
томографическая и (или) магнитно-
олигометастатическим
резонансная топометрия. 3D - 4D
поражением внутренних
планирование. Фиксирующие
органов и ЦНС
устройства. Объемная визуализация
мишени. Установка маркеров.

C00-C75, C78-C80, C97 злокачественные
стереотаксическая дистанционная
головы и шеи, трахеи, бронхов,
легкого, пищевода, желудка, тонкой
кишки, желчного пузыря, желчных
путей, поджелудочной железы,
толстой и прямой кишки, анального
канала, печени, плевры, средостения,
кожи, мезотелиальной и мягких
тканей, молочной железы, мочевого
пузыря, надпочечников, щитовидной
железы, женских и мужских половых
органов, костей и суставных
хрящей, кожи, мягких тканей, глаза,
головного мозга и других отделов
центральной нервной системы,
щитовидной железы и других
эндокринных желез, первичных

Средний

норматив

финансовых

№

1

2

затрат на
группы

пациента

1

единицу объема

ВМП

медицинской

3

помощи ,

рублей

Наименование вида ВМП
Вид леченияКоды по МКБ-10
Метод лечения

Модель

множественных локализаций.
Злокачественные новообразования из
первично-невыявленного очага

24. Радионуклидная лучевая
в кости терапевтическое
311449

терапия в
лечение

C50, C61, C34, C73, множественные метастазы
системная радионуклидная терапия

C64, C79 при злокачественных

сочетание системной радионуклидной
радиотерапевтических

новообразованиях молочной железы,
терапии

и локальной лучевой терапии
отделениях

предстательной железы, легкого,
почки, щитовидной железы
(радиойоднегативный вариант) и
других опухолей,
сопровождающиеся болевым
синдромом

C22, C24.0, C78.7 первичные и метастатические

эмболизация с использованием

локальной радионуклидной терапии

злокачественные новообразования

печени, внутрипеченочных желчных протоков, общего желчного протока, в том числе у соматически-отягощенных пациентов

25. Контактная лучевая терапия новообразования терапевтическое 457261

C61 злокачественные внутритканевая лучевая терапия с

при раке предстательной железы лечение использованием постоянного источника ионизирующего излучения

предстательной железы (T1-2N0M0), локализованные формы

26. Комплексная и высокодозная Терапевтическое высокодозная химиотерапия, лимфомы, лечение эпигеномную терапию) формы острых лейкозов, лимфопролиферативных высокозлокачественных компонентов крови, антибактериальных, лимфом, рецидивов и противогрибковых, противовирусных рефрактерных форм лим-опухоли

C81 - C90, C91.0, C91.5 острые лейкозы, 355090

- C91.9, C92, C93, высокозлокачественные применение таргетных лекарственных препаратов с поддержкой ростовыми факторами, использованием

C94.0, C94.2 - 94.7, рецидивы и резистентные C95, C96.9, C00 - C14, других C15 - C21, C22, C23 - заболеваний, хронический

C26, миелолейкоз в фазах акселерации и

C30 - C32, C34, C37, бластного криза. Солидные

лекарственных препаратов и методов

2299

----- Page 217-----

160

Средний

норматив

финансовых

№

1

2

затрат на

группы Наименование вида ВМП

Коды по МКБ-10

Модель пациента

Вид лечения

Метод лечения

1

единицу объема

ВМП

медицинской

3

помощи ,

рублей

фопрролиферативных и (опухоли миелопрролиферативных системы, заболеваний. Комплексная, комплексная терапия химиопрепаратами C38, C39, C40, C41, C45, C46, C47, C48, C49, у детей высокого риска афферентной терапии центральной нервной ретинобластома, нейробластома и

эпигеномная терапия с поддержкой высокоинтенсивная и периферической C51 - C58, C60, C61, другие опухоли

факторами и использованием высокодозная химиотерапия почки, C62, C63, C64, C65, нервной системы, опухоли

антибактериальных, противогрибковых, (включая лечение таргетными костей, C66, C67, C68, C69, опухоли печени, опухоли

противовирусных лекарственных препаратами) солидных препаратов C71, C72, C73, C74, C75, C76, C77, C78, саркомы мягких тканей, герминогенные опухоли).

опухолей, рецидивов и интенсивная высокотоксичная рефрактерных форм химиотерапия, требующая массивного и солидных опухолей, длительного сопроводительного лечения гистиоцитоза у детей с поддержкой ростовыми факторами, C79; C96.5; C96.6; C96.8; D 46; D 47.4 Рак носоглотки. Меланома. Другие злокачественные эпителиальные опухоли. Опухоли головы и шеи у детей (остеосаркома,

использованием антибактериальных, противогрибковых, противовирусных лекарственных препаратов и методов афферентной терапии опухоли семейства саркомы Юинга, хондросаркома, ЗФГ, саркомы мягких тканей, ретинобластома, опухоли параменингеальной области). Высокий риск. Миелодиспластические синдромы.

комплексная химиотерапия с

использованием лекарственных	Первичный миелофиброз, вторичный	
направленного действия,		препаратов
бисфосфонатов, иммуномодулирующих	миелофиброз при	
лекарственных препаратов,	миелопролиферативном заболевании	
иммунопрепаратов (в том числе	(трансформация истинной	
вакцинотерапия дендритными клетками,	полицитемии и эссенциальной	
цитотоксическими лимфоцитами и др.),	тромбоцитемии в миелофиброз).	
поддержкой ростовыми факторами и	Гистиоцитоз X (мультифокальный,	с
использованием антибактериальных,	унифокальный). Гистиоцитоз	
противогрибковых, противовирусных	Лангерганса (мультифокальный,	
лекарственных препаратов	унифокальный). Злокачественный	
	гистиоцитоз.	

2299

----- Page 218 -----

161

Средний

норматив

финансовых

№

1

2

затрат на

группы Наименование вида ВМП

пациента

Вид лечения

Коды по МКБ-10

Метод лечения

Модель

1

единицу объема
ВМП

медицинской

3

помощи ,

рублей

высокодозная химиотерапия с

поддержкой аутологичными стволовыми

крови с использованием

факторов, антибактериальных,

противогрибковых, противовирусных

лекарственных препаратов, компонентов

клетками

ростовых

крови

27. Эндопротезирование, C40.0, C40.2, C41.2, опухоли опорно-
двигательного хирургическое резекция большой берцовой кости
1897887

реэндопротезирование C41.4
лечение сегментарная с эндопротезированием
сустава, реконструкция кости

аппарата у детей. Остеосаркома,
опухоли семейства саркомы Юинга,
резекция

костей голени сегментарная с
с применением эндопротезов
онкологических раздвижных
эндопротезированием

хондросаркома, злокачественная
фиброзная гистиоцитома, саркомы

и нераздвижных при
резекция бедренной кости сегментарная
опухолевых заболеваниях,
с эндопротезированием
поражающих опорно-

мягких тканей

плечевой кости сегментарная с
двигательный аппарат у детей

резекция

эндопротезированием

костей предплечья сегмен-
эндопротезированием

резекция

тарная с

резекция

пояса с

пояса с

ТОТАЛЬНЫМ

костей верхнего плечевого

эндопротезированием

экстирпация костей верхнего плечевого

эндопротезированием

экстирпация бедренной кости с

эндопротезированием

реэндопротезирование

2299

----- Page 219-----

162

Средний

норматив

финансовых

№

1

2

затрат на

группы

пациента

1

единицу объема

ВМП

медицинской

3

помощи ,

рублей

Наименование вида ВМП

Вид лечения

Коды по МКБ-10

Метод лечения

Модель

резекция

грудной стенки с эндопротезированием			
костей, образующих коленный сегментарная с эндопротезированием			резекция сустав,
костей таза и бедренной кости сегментарная с эндопротезированием			резекция
тела позвонка с эндопротезированием			удаление
позвонка с эндопротезированием и фиксацией			удаление
28. Эндопротезирование, челюстной хирургическое 1018116	C12, C13, C14, C32.1 - реконструкция костей черепа,	опухоли черепно- реконструкция костей черепа,	
резэндопротезирование лечение эндопротезирование верхней челюсти, сустава, реконструкция кости эндопротезирование нижнечелюстного при опухолевых сустава с изготовлением заболеваниях, поражающих стереолитографической модели и пресс- опорно-двигательный аппарат формы у взрослых	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	локализации верхней челюсти, кости нижнечелюстного C43.1, C43.2, C43.3, C43.4, C44.1 - C44.4, C49.1 - C49.3, C69	
хирургическое лечение костей голени сегментарная с эндопротезированием	C40.0, C40.1, C40.2, резекция большой берцовой кости C40.3, C40.8, C40.9, сегментарная с эндопротезированием C41.2, C41.3, C41.4,	первичные опухоли длинных костей Ia-б, IIa-б, IVa, IVб стадии у взрослых. Метастатические опухоли резекция	
	C41.8, C41.9, C79.5	длинных костей у взрослых.	
эндопротезированием		Гигантоклеточная опухоль длинных костей у взрослых	

резекция бедренной кости сегментарная
эндопротезированием

с

плечевой кости сегментарная с
эндопротезированием

резекция

2299

----- Page 220-----

163

Средний

норматив

финансовых

№

1

2

затрат на

группы Наименование вида ВМП

Коды по МКБ-10

Модель пациента

Вид лечения

Метод лечения

1

единицу объема
ВМП

медицинской

3

помощи ,

рублей

костей предплечья

резекция

сегментарная с эндопротезированием

костей верхнего плечевого

резекция

эндопротезированием

пояса с

экстирпация костей верхнего плечевого

эндопротезированием		пояса с
экстирпация бедренной кости с		тотальным
эндопротезированием		
реэндопротезирование		
грудной стенки с		резекция
эндопротезированием		
тела позвонка с		удаление
эндопротезированием		
позвонка с		удаление
эндопротезированием и фиксацией		
29. Хирургическое лечение	C06.2, C09.0, C09.1,	опухоли головы и шеи (T1-2,
N3-4), хирургическое	роботассистированное удаление	301930
злокачественных	C09.8, C09.9, C10.0 -	рецидив
лечение опухолей головы и шеи		
новообразований, в том числе	C10.4, C11.0 - C11.3,	
роботассистированные резекции		
у детей, с использованием	C11.8, C11.9, C12,	
щитовидной железы		
робототехники	C13.0 - C13.2, C13.8,	
	C13.9, C14.0 - C14.2,	
роботассистированная тиреоидэктомия		
	C15.0, C30.0, C31.0 -	
роботассистированная нервосбе-		
	C31.3, C31.8, C31.9,	
шейная лимфаденэктомия		регающая
	C32.0 - C32.3, C32.8,	
	C32.9	
роботассистированная шейная		
лимфаденэктомия		
2299		

Средний

норматив

финансовых

№

1

2

затрат на

группы Наименование вида ВМП

Коды по МКБ-10

Модель пациента

Вид лечения

Метод лечения

1

единицу объема

ВМП

медицинской

3

помощи ,

рублей

роботассистированное удаление

лимфатических узлов и клетчатки

передневерхнего средостения

роботассистированное удаление

полости носа и придаточных

опухолей

пазух носа

роботассистированная

эндолярингеальная резекция

роботассистированное удаление опухоли

полости рта

роботассистированное удаление опухоли

ГЛОТКИ

роботассистированное удаление

опухолей

мягких тканей головы и шеи

	C16	начальные и локализованные формы	
хирургическое	роботассистированная парциальная	злокачественных новообразований	лечение
резекция желудка		желудка	

роботассистированная дистальная

субтотальная резекция желудка

	C17	начальные и локализованные формы	
хирургическое	роботассистированная резекция тонкой	злокачественных новообразований	лечение
кишки		тонкой кишки	

	C18.1, C18.2, C18.3,	локализованные опухоли правой	
хирургическое	роботассистированная правосторонняя	половины ободочной кишки	лечение
гемиколэктомия	C18.4		

роботассистированная правосторонняя

гемиколэктомия с расширенной

лимфаденэктомией

2299

----- Page 222-----

165

Средний

норматив

финансовых

№

1

2

затрат на

группы

Наименование вида ВМП

Коды по МКБ-10

Модель пациента

Вид лечения	Метод лечения		
1 единицу объема ВМП			
3 помощи , рублей			
хирургическое гемиколэктомия	С18.5, С18.6 роботассистированная левосторонняя гемиколэктомия	локализованные опухоли левой половины ободочной кишки	лечение
роботассистированная левосторонняя гемиколэктомия с расширенной лимфаденэктомией			
хирургическое сигмовидной кишки	С18.7, С19 роботассистированная резекция сигмовидной кишки	локализованные опухоли сигмовидной кишки и ректосигмоидного отдела	лечение
роботассистированная резекция кишки с расширенной лимфаденэктомией			сигмовидной
хирургическое кишки	С20 роботассистированная резекция прямой кишки	локализованные опухоли прямой кишки	лечение
роботассистированная резекция прямой расширенной лимфаденэктомией			кишки с
хирургическое	С22 роботассистированная анатомическая	резектабельные первичные и метастатические опухоли печени	лечение

резекция печени

роботассистированная правосторонняя

гемигепатэктомия

роботассистированная левосторонняя

гемигепатэктомия

роботассистированная расширенная

правосторонняя гемигепатэктомия

роботассистированная расширенная

левосторонняя гемигепатэктомия

2299

----- Page 223-----

166

Средний

норматив

финансовых

№

1

2

затрат на

группы Наименование вида ВМП

Коды по МКБ-10

Модель пациента

Вид лечения

Метод лечения

1

единицу объема

ВМП

медицинской

3

помощи ,

рублей

роботассистированная медианная

резекция

печени

хирургическое	роботассистированная	C23	локализованные формы холецистэктомия злокачественных новообразований желчного пузыря	лечение
хирургическое	роботассистированная	C24	резектабельные опухоли панкреато- внепеченочных желчных протоков	лечение

дуоденальная резекция

роботассистированная панкреато-
дуоденальная резекция с расширенной
лимфаденэктомией

роботассистированная
пилоросохраняющая панкреато-
дуоденальная резекция

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

дуоденальная резекция

роботассистированная панкреато-
дуоденальная резекция с расширенной
лимфаденэктомией

роботассистированная
пилоросохраняющая панкреато-
дуоденальная резекция

роботассистированная дистальная
поджелудочной железы с

резекция

расширенной лимфаденэктомией

роботассистированная медианная

резекция

поджелудочной железы

2299

----- Page 224-----

167

Средний

норматив

финансовых

№

1

2

затрат на

группы Наименование вида ВМП
пациента Вид лечения

Коды по МКБ-10
Метод лечения

Модель

1

единицу объема
ВМП

медицинской

3

помощи ,

рублей

хирургическое лечение С34 роботассистированная лобэктомия ранние формы злокачественных новообразований легкого I стадии

хирургическое лечение средостения С37, С38.1 роботассистированное удаление опухоли Опухоль переднего средостения (начальные формы) опухоль вилочковой железы I стадии.

хирургическое лечение матки с придатками С53 роботассистированная экстирпация шейки матки Ia стадии злокачественные новообразования лечение

роботассистированная экстирпация			матки
без придатков			
хирургическое	роботассистированная радикальная	злокачественные новообразования шейки матки (Ia2 - Ib стадия)	лечение
трахелэктомия			
хирургическое	роботассистированная расширенная	злокачественные новообразования шейки матки (Ia2 - III стадия)	лечение
экстирпация матки с придатками			
роботассистированная расширенная			
экстирпация матки с транспозицией			
яичников			
хирургическое	роботассистированная транспозиция	злокачественные новообразования шейки матки (II - III стадия),	лечение
яичников		местнораспространенные формы	
хирургическое	роботассистированная экстирпация	C54 злокачественные новообразования эндометрия (Ia - Ib стадия)	лечение
матки с придатками			
роботоассистированная экстирпация			матки
с маточными трубами			

2299

----- Page 225 -----

финансовых
№

1

2

затрат на
группы
пациента
1

Наименование вида ВМП
Вид лечения

Коды по МКБ-10
Метод лечения

Модель

единицу объема
ВМП

медицинской

3

помощи ,

рублей

хирургическое

роботассистированная

злокачественные новообразования
экстирпация
эндометрия (Ib - III стадия)

лечение

матки с придатками и тазовой

лимфаденэктомией

роботассистированная экстирпация

матки

расширенная

хирургическое

роботассистированная
C56

злокачественные новообразования
аднексэктомия
яичников I стадии

лечение

или резекция яичников, субтотальная

резекция

большого сальника

роботассистированная аднексэктомия

односторонняя с резекцией

контрлатерального яичника и

субтотальная резекция большого

сальника

хирургическое

радикальная простатэктомия с
использованием робототехники

C61

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

лечение

роботассистированная тазовая

лимфаденэктомия

хирургическое С64 злокачественные новообразования
резекция почки с использованием
почки I стадии (T1a-1bN0M0) лечение
робототехники

роботассистированная нефрэктомия

хирургическое С62 злокачественные новообразования
роботассистированная расширенная
яичка лечение
забрюшинная лимфаденэктомия

хирургическое С67 злокачественные новообразования
роботассистированная радикальная
мочевого пузыря (I - IV стадия) лечение
цистэктомия

2299

----- Page 226 -----

169

Средний

норматив

финансовых

№

1

2

затрат на

группы Наименование вида ВМП
пациента Вид лечения

Коды по МКБ-10
Метод лечения

Модель

1

единицу объема
ВМП

медицинской

3

помощи ,

рублей

хирургическое лечение резекция легкого
C78 метастатическое поражение легкого
роботассистированная атипичная

30. Протонная лучевая терапия, в C00-C14, C15-C17, злокачественные новообразования протонная лучевая терапия, в том числе 2553293

том числе детям C18-C22, C23-C25, головы и шеи, трахеи, бронхов, ИМРТ. Радиомодификация.

С30, С31, С32, С33, легкого, плевры, средостения,
Компьютерная томография и (или) С34, С37, С39, С40, щитовидной железы, молочной
магниторезонансная топометрия. 3D-4D С41, С44, С48, С49, железы, пищевода, желудка, тонкой
планирование. Фиксирующие С50, С51, С55, С60, кишки, ободочной кишки, желчного
устройства. Плоскостная и (или) С61, С64, С67, С68, пузыря, поджелудочной железы,
объемная визуализация мишени

С71.0-С71.7, С72.0, толстой и прямой кишки, анального
С73, С74, С75.3, С77.0, канала, печени, мочевого пузыря,
С77.1, С77.2, С77.5, надпочечников, почки, полового
С79.3 - С79.5 члена, предстательной железы,
костей и суставных хрящей, кожи,
мягких тканей (Т14N любая М10),
локализованные и
местнораспространенные формы
злокачественные новообразования
почки (Т1-3N0M0), локализованные
и местнораспространенные формы

31. Иммуноterapia острых C91.0 острый лимфобластный лейкоз
у терапевтическое иммуноterapia острого лимфобластного 4382835
лейкозов взрослых, в том числе рецидив,
лечение лейкоза биспецифическими и
включая минимальную остаточную
конъюгированными моноклональными
болезнь (МОБ), или рефрактерность
антителами

32. Нехимиотерапевтическое C92.0 острые миелоидные лейкозы
терапевтическое эпигенетическая и таргетная терапия 1316375
биологическое лечение лечение
острых лейкозов ингибиторами
острых лейкозов
ключевых точек сигнальных каскадов

Средний

норматив

финансовых

№

1

2

затрат на

группы Наименование вида ВМП

Коды по МКБ-10

Модель пациента

Вид лечения

Метод лечения

1

единицу объема

ВМП

медицинской

3

помощи ,

рублей

Оториноларингология

33. Реконструктивные операции
туботимпальный хирургическое
136671

H66.1, H66.2, Q16, хронический
тимпаноластика с saniрующим

на звукопроводящем аппарате

H80.0, H80.1, H80.9 гнойный средний отит.

Хронический лечение

вмешательством, в том числе при

среднего уха

эпитимпано-антральный гнойный

врожденных аномалиях развития,

средний отит. Другие приобретенные

приобретенной атрезии вследствие

дефекты слуховых косточек.

хронического гнойного среднего отита, с

Врожденные аномалии (пороки

применением микрохирургической

развития) уха, вызывающие

техники, аллогенных трансплантатов, в

нарушение слуха. Отосклероз,

том числе металлических

вовлекающий овальное окно,

стапедопластика при патологическом
врожденном или
приобретенном, с вовлечением окна
с применением аутоканей и
аллогенных трансплантатов, в том числе
металлических

необлитерирующий. Отосклероз

процессе,

неуточненный. Кондуктивная и

нейросенсорная потеря слуха.

преддверия,

Отосклероз, вовлекающий овальное
окно, облитерирующий

слухоулучшающие операции с
применением имплантата среднего уха

Хирургическое лечение
хирургическое дренирование эндолимфатических
болезни Меньера и других
лечение пространств внутреннего уха с
нарушений вестибулярной
применением микрохирургической и
функции
техники

H81.0

болезнь Меньера при

неэффективности консервативной
терапии

лучевой

Хирургическое лечение
новообразование хирургическое
доброкачественных
лечение применением эндоскопической,
новообразований
навигационной техники,
околоносовых пазух,
эндоваскулярной эмболизации сосудов
основания черепа и среднего
микроэмболами и при помощи
уха
адгезивного агента

D10.6, D14.0, D33.3 доброкачественное

удаление новообразования с

носоглотки. Доброкачественное
новообразование среднего уха.

Юношеская ангиофиброма

основания черепа. Гломусные

опухоли с распространением в

среднее ухо. Доброкачественное

2299

Средний

норматив

финансовых
№

1

2

затрат на
группы
пациента

Наименование вида ВМП
Вид лечения

Коды по МКБ-10
Метод лечения

Модель

1

единицу объема
ВМП

медицинской

3

помощи ,

рублей

новообразование основания черепа.
Доброкачественное новообразование
черепных нервов

Реконструктивно-

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

стеноз гортани.

Доброкачественное хирургическое
пластическое восстановление

ларинготрахеопластика при
J38.0

новообразование гортани.

лечение доброкачественных новообразованиях

функции гортани и трахеи

Доброкачественное

новообразование

гортани, параличе голосовых складок и
трахеи. Паралич голосовых складок

гортани, стенозе гортани

и гортани.

операции по реиннервации и

заместительной функциональной

пластике гортани и трахеи с

применением микрохирургической

техники и электромиографическим

мониторингом

34. Хирургическое лечение

H90.3

нейросенсорная потеря слуха

хирургическое кохлеарная имплантация при

1456419

сенсоневральной тугоухости

двусторонняя

лечение двусторонней нейросенсорной потере

высокой степени и глухоты
слуха

Офтальмология

35. Хирургическое лечение
или хирургическое
101589

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

H26.0-H26.4, глаукома с повышенным
имплантация антиглаукоматозного

H40.1- H40.8, Q15.0 высоким внутриглазным
металлического шунта
развитой, далеко зашедшей стадии, в
том числе с осложнениями, у
взрослых.

2299

----- Page 229 -----

172

Средний

норматив

финансовых
№

1 2

затрат на

группы Наименование вида ВМП

Коды по МКБ-10

Модель пациента

Вид лечения Метод лечения

1

единицу объема
ВМП

медицинской

3

помощи ,

рублей

Хирургическое и (или)
новообразования хирургическое

C43.1, C44.1, C69.0 - злокачественные
отсроченная имплантация иридо-

лучевое лечение и (или) лучевое лечение	С69.9, С72.3, D31.5, хрусталиковой диафрагмы при новообразований глаза, его новообразованиях глаза придаточного аппарата и	Q11.2	глаза, его придаточного аппарата, орбиты у взрослых и детей (стадии T1 - T3 N0 M0),
брахитерапия, в том числе с орбиты, внутриорбитальных орбиты,			доброкачественные опухоли
одномоментной склеропластикой, при доброкачественных опухолей, орбиты			врожденные пороки развития
новообразованиях глаза врожденных пороков развития орбиты, орбитотомия различными доступами реконструктивно-			без осложнений или осложненные патологией роговицы, хрусталика, стекловидного тела, зрительного
транспупиллярная термотерапия, пластическая хирургия при			нерва, глазодвигательных мышц, в том числе
с ограничительной их последствиях			офтальмогипертензией
лазеркоагуляцией при новообразованиях			глаза
криодеструкция при новообразованиях			глаза
с пластикой культи и			энуклеация
радиокоагуляцией тканей орбиты при новообразованиях глаза			
эксцентерация орбиты с одномоментной свободным кожным лоскутом			пластикой 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
2299

----- Page 230-----

173

Средний

норматив

финансовых

№

1

2

затрат на
группы

Наименование вида ВМП
Вид лечения

Коды по МКБ-10
Метод лечения

Модель

1

единицу объема
ВМП

медицинской

3

помощи ,

рублей

иридоциклосклерэктомия, в том числе с

иридопластикой, при новообразованиях

глаза

иридоциклосклерэктомия с

иридопластикой, экстракапсулярной

экстракцией катаракты, имплантацией

интраокулярной линзы при

новообразованиях глаза

иридоциклохориосклерэктомия, в том

иридопластикой, при

новообразованиях глаза

числе с

реконструктивно-пластические операции

и заднего отделов глаза и его

придаточного аппарата

переднего

орбитотомия с энуклеацией и пластикой

культи

пластика орбиты

контурная

новообразования конъюнктивы

эксцизия

роговицы с послойной

и

кератоконъюнктивальной пластикой

брахитерапия при новообразованиях

придаточного аппарата глаза

рентгенотерапия при злокачественных

новообразованиях век

36. Реконструктивно-

Н02.0 - Н02.5, Н04.0 -

травма глаза и глазницы,

хирургическое аллолимбальная трансплантация

122900

пластические и оптико-

Н04.6, Н05.0 - Н05.5,

термические и химические

ожоги, лечение

2299

Средний

норматив

финансовых
№

1

2

затрат на

группы Наименование вида ВМП

Коды по МКБ-10

Модель пациента

Вид лечения

Метод лечения

1

единицу объема

ВМП

медицинской

3

помощи ,

рублей

реконструктивные операции H11.2, H21.5, H27.0, ограниченные областью
глаза и его витрэктомия с удалением
при травмах (открытых, H27.1, H26.0 - H26.9, придаточного аппарата, при
острой люксованного хрусталика
закрытых) глаза, его H31.3, H40.3, S00.1, или стабильной фазе при любой

витреоленсэктомия с имплантацией
придаточного аппарата, S00.2, S02.3, S04.0 - стадии у взрослых и детей со

интраокулярной линзы, в том числе с
орбиты S04.5, S05.0 - S05.9, следующими осложнениями:
лазерным

вitreолизисом

T26.0 - T26.9, H44.0 - патология хрусталика, стекловидного
H44.8, T85.2, T85.3, тела, офтальмогипертензия, перелом
дисклеральное удаление инородного тела
T90.4, T95.0, T95.8 дна орбиты, открытая рана века и
с локальной склеропластикой

окологлазничной области, вторичная

микроинвазивная витрэктомия, в том

глаукома, энтропион и трихиаз века,

числе с

ленсэктомией, имплантацией

эктропион века, лагофтальм, птоз

интраокулярной линзы,	века, стеноз и недостаточность	
мембранопилингом, швартэктомией,	слезных протоков, деформация	
швартотомией, ретиномией,	орбиты, энтофтальм, неугдаленное	
эндотампонадой перфторорганическим	инородное тело орбиты вследствие	
соединением, силиконовым маслом,	проникающего ранения, рубцы	
эндолазеркоагуляцией сетчатки	конъюнктивы, рубцы и помутнение	
	роговицы, слипчивая лейкома,	
имплантация искусственной радужки	гноной эндофтальмит,	
(иридохрусталиковой диафрагмы)	дегенеративные состояния глазного	
	яблока, неугдаленное магнитное	
иридопластика, в том числе с лазерной	инородное тело, неугдаленное	
реконструкцией, передней камеры	немагнитное инородное тело,	
	травматическое косоглазие,	
кератопротезирование	осложнения механического	пластика
полости, века, свода (ов) с	происхождения, связанные с	пересадкой
свободных лоскутов, в том	имплантатами и трансплантатами	числе с
пересадкой ресниц		пластика
культи с орбитальным		числе с
имплантатом и реконструкцией, в том		
кровавой тарзорафией		

2299

Средний

норматив

финансовых

№

1

2

затрат на

группы Наименование вида ВМП

Коды по МКБ-10

Модель пациента

Вид лечения

Метод лечения

1

единицу объема

ВМП

медицинской

3

помощи ,

рублей

трансквитеральное удаление

внутриглазного инородного тела с

эндолазерной коагуляцией сетчатки

реконструктивно-пластические операции

том числе с кровавой

на веках, в

тарзорафией

реконструкция слезоотводящих путей

трансплантация амниотической

мембраны

пластика орбиты

контурная

(эвисцерация) глаза с

энуклеация

культи орбитальным	пластикой
	имплантатом
посттравматического птоза	устранение
века	верхнего
слезных протоков	дилатация
экспандерами	
дакриоцисториностомия наружным	доступом
имплантация интраокулярной	вторичная
реконструкцией передней	линзы с
том числе с дисцизией лазером	камеры, в
катаракты	вторичной
реконструкция передней камеры с	
вitrektomией с удалением	передней
травматической катаракты, в том числе с	
имплантацией интраокулярной линзы	
2299	

----- Page 233-----

Средний		
норматив		
финансовых		
№	1	2
затрат на		

группы	Наименование вида ВМП	Коды по МКБ-10	Модель пациента
Вид лечения	Метод лечения		
1	единицу объема ВМП		
	медицинской		
3	помощи ,		
	рублей		
	подвывихнутого хрусталика с		удаление
	имплантацией различных моделей		
	интраокулярной линзы		
	кератопластика с имплантацией		сквозная
	иридохрусталиковой диафрагмы		
	герметизация раны роговицы (склеры) с		
	реконструкцией передней камеры с		
	иридопластикой, склеропластикой		
	герметизация раны роговицы (склеры) с		
	реконструкцией передней камеры с		
	иридопластикой, с удалением		
	тела из переднего сегмента		инородного глаза
	эндовитреальное вмешательство, в том		
	тампонадой витреальной		числе с
	удалением инородного тела из		полости, с
	сегмента глаза		заднего

орбиты, в том числе с инородного тела	пластика удалением
(лазерная) реконструктивная при патологии слезоотводящих	шейверная операция путей
реконструктивная блефаропластика	
симблефарона с пластикой конъюнктивальной полости (с тканей)	рассечение пересадкой
2299	

----- Page 234-----

177

Средний норматив финансовых №	1	2		
затрат на группы	Наименование вида ВМП	Коды по МКБ-10	Модель пациента	
Вид лечения 1	Метод лечения			
единицу объема ВМП				
медицинской				
3				
помощи ,				
рублей				

эндовитреальное вмешательство с
интраокулярной линзы

репозицией

бельма, удаление

укрепление

ретропротезной пленки при
кератопротезировании

Комплексное лечение
стромальная комбинирован-
болезней роговицы, включая
взрослых и ное лечение
оптико-реконструктивную и
фемтосекундного лазера или кератома, в
лазерную хирургию,
том числе с реимплантацией эластичной
интенсивное консервативное
интраокулярной линзы, при различных
лечение язвы роговицы
болезнях роговицы

H16.0, H17.0 - H17.9, язва роговицы острая,
автоматизированная послойная
H18.0 - H18.9 или перфорирующая у
кератопластика с использованием
детей, осложненная гипопионом,
эндофталмитом, патологией
хрусталика. Рубцы и помутнения
роговицы, другие болезни роговицы
(буллезная кератопатия, дегенерация,

неавтоматизированная послойная

наследственные дистрофии
роговицы, кератоконус) у взрослых и

кератопластика

детей вне зависимости от

имплантация интрастромальных

осложнений

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

2299

----- Page 235-----

178

Средний

норматив

финансовых

№

1

2

затрат на

группы Наименование вида ВМП

Коды по МКБ-10

Модель пациента

Вид лечения

Метод лечения

1

единицу объема

ВМП

медицинской

3

помощи ,

рублей

трансплантация десцеметовой мембраны

трансплантация амниотической

мембраны

послойная

глубокая передняя

кератопластика

кератопротезирование

кератопластика послойная ротационная

или

обменная

кератопластика послойная инвертная

интенсивное

консервативное лечение

язвы

роговицы

Хирургическое и (или) Н35.2 ретролентальная фиброплазия
хирургическое микроинвазивная витрэктомия, в том
лазерное лечение (ретинопатия недоношенных) у
лечение числе с ленсэктомией, имплантацией
ретролентальной детей, активная фаза, рубцовая фаза,
интраокулярной линзы, любой стадии, без осложнений или
фиброплазии (ретинопатия
мембранопилингом, швартэктомией, осложненная патологией роговицы,
недоношенных), в том числе
швартотомией, ретиномией, хрусталика, стекловидного тела,
с применением комплексного
эндотампонадой перфторорганическими
офтальмологического глазодвигательных мышц,
соединениями, силиконовым маслом, врожденной и вторичной глаукомой
обследования под общей
эндолазеркоагуляцией сетчатки
анестезией

реконструкция передней камеры с

ленсэктомией, в том числе с

витрэктомией, швартотомией

модифицированная

синустрабекулэктомия

эписклеральное круговое и (или)

локальное

пломбирование, в том числе с

2299

Средний

норматив

финансовых

№

1

2

затрат на

группы Наименование вида ВМП

Коды по МКБ-10

Модель пациента

Вид лечения

Метод лечения

1

единицу объема

ВМП

медицинской

3

помощи ,

рублей

трансклеральной лазерной коагуляцией

сетчатки

эписклеральное круговое и (или)

локальное

пломбирование в сочетании с

витрэктомией, в том числе с

ленсэктомией, имплантацией

интраокулярной линзы,

мембранопилингом, швартэктомией,

швартотомией, ретиномией,

эндотампонадой перфторорганическими

соединениями, силиконовым маслом,

эндолазеркоагуляцией сетчатки

косоглазия с пластикой	исправление
экстраокулярных мышц	
силиконового масла (другого	удаление
высокомолекулярного соединения) из	
полости с введением	витреальной
расширяющегося газа и (или) воздуха, в	
эндолазеркоагуляцией	том числе с
	сетчатки
транспупиллярная лазеркоагуляция	
ретиальных дистрофий и	вторичных
ретиношизиса	
коррекция (создание	лазерная
искусственного зрачка)	
иридокореопластика	лазерная
витреошвартотомия	лазерная

2299

----- Page 237-----

180

Средний

норматив

финансовых

№

1

2

затрат на
группы

Наименование вида ВМП

Коды по МКБ-10

Модель пациента

Вид лечения	Метод лечения	
1 единицу объема ВМП		
3 помощи , рублей		
комбинированные операции на угла передней камеры		лазерные структурах
деструкция зрачковой коагуляцией (без сосудов		лазерная мембраны с коагуляцией)
37. Транспупиллярная, хирургическое транспупиллярная панретинальная микроинвазивная лечение (хориоретинальные энергетическая оптико-	E10, E11, H25.0 - H25.9, H26.0 - H26.4, лазеркоагуляция H27.0, H28, H30.0 -	сочетанная патология глаза у 147428 взрослых и детей воспаления, хориоретинальные нарушения при болезнях, классифицированных в других рубриках, ретиношизис и эластичной ретинальные кисты, сосудистые окклюзии, пролиферативная ретинопатия, дегенерация макулы и заднего полюса). Кровоизлияние в стекловидное тело, осложненные
реконструкция передней камеры с реконструктивной, ультразвуковой факэмульсификацией эндовитреальной 23 - 27	H30.9, H31.3, H32.8, H33.0 - H33.5, H34.8,	
осложненной катаракты с имплантацией гейджевая хирургия при интраокулярной линзы витреоретинальной патологии ретинальные различного генеза микроинвазивная витрэктомия, в том числе с ленсэктомией, имплантацией интраокулярной линзы, мембранопилингом, швартэктомией,	H35.2 - H35.4, H36.0, H36.8, H43.1, H43.3, H44.0, H44.1	

швартотомией, ретиномией,
 эндотампонадой перфторорганическими
 соединениями, силиконовым маслом,
 эндолазеркоагуляцией сетчатки
 интравитреальное введение ингибитора
 и (или) имплантата с
 глюкокортикоидом

патологией роговицы, хрусталика,
 стекловидного тела. Диабетическая
 ретинопатия взрослых,
 пролиферативная стадия, в том числе
 с осложнениями или с патологией

ангиогенеза

хрусталика, стекловидного тела,
 вторичной глаукомой, макулярным

микроинвазивная ревизия витреальной
 полости, в том числе с ленсэктомией,
 имплантацией эластичной
 интраокулярной линзы,
 мембранопилингом, швартэктомией,
 швартотомией, ретиномией,

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

2299

----- Page 238-----

181

Средний

норматив

финансовых

№

1

2

затрат на
 группы Наименование вида ВМП
 пациента Вид лечения

Коды по МКБ-10
 Метод лечения

Модель

1

единицу объема
 ВМП

медицинской

помощи ,

рублей

эндотампонадой перфторорганическими соединениями, силиконовым маслом, эндолазеркоагуляцией сетчатки	сублюксацией хрусталика, глаукомой, патологией стекловидного тела, сетчатки, сосудистой оболочки. Осложнения, возникшие в результате предшествующих оптико-реконструктивных, эндовитреальных вмешательств у взрослых и детей. Возрастная макулярная дегенерация (ВМД), влажная форма, в том числе с осложнениями
Реконструктивное, хрусталика, хирургическое восстановительное, лечение локальное пломбирование, в том числе с реконструктивно-трансклеральной лазерной коагуляцией пластическое хирургическое кератоконус, и лазерное лечение при сетчатки	H26.0, H26.1, H26.2, врожденные аномалии эписклеральное круговое и (или) H26.4, H27.0, H33.0, переднего сегмента глаза, H33.2 - H33.5, H35.1, врожденная, осложненная и H40.3, H40.4, H40.5, вторичная катаракта, H43.1, H43.3, H49.9, кисты радужной оболочки,
эписклеральное круговое и (или) врожденных аномалиях камеры	Q10.0, Q10.1, Q10.4 - цилиарного тела и передней
пломбирование в сочетании с (пороках развития) века,	локальное Q10.7, Q11.1, Q12.0, глаза, колобома радужки,
вitreктомией, в том числе с слезного аппарата, глазницы, роговицы,	Q12.1, Q12.3, Q12.4, врожденное помутнение
ленсэктомией, имплантацией переднего и заднего роговицы	Q12.8, Q13.0, Q13.3, другие пороки развития
интраокулярной линзы, мембрано-сегментов глаза, хрусталика, осложненные	Q13.4, Q13.8, Q14.0, без осложнений или
швартэктомией, шварто-	пилингом,

в том числе с применением Q14.1, Q14.3, Q15.0, патологией роговицы,
 стекловидного томией,
 ретиномией, эндотампонадой
 комплексного H02.0 - H02.5, H04.5, тела, частичной атрофией
 перфторорганическим соединением,
 офтальмологического H05.3, H11.2 зрительного нерва. Врожденные
 силиконовым маслом,
 обследования под общей аномалии заднего сегмента глаза
 эндолазеркоагуляцией сетчатки
 анестезией (сетчатки, стекловидного тела,
 сосудистой оболочки, без
 сквозная кератопластика, в том числе с
 осложнений или осложненные
 реконструкцией передней камеры, патологией стекловидного тела,
 имплантацией эластичной
 частичной атрофией зрительного
 интраокулярной линзы

2299

----- Page 239-----

182

Средний

норматив

финансовых

№

1

2

затрат на

группы Наименование вида ВМП

Коды по МКБ-10

Модель пациента

Вид лечения

Метод лечения

1

единицу объема

ВМП

медицинской

3

помощи ,

рублей

сквозная лимбокератопластика	нерва). врожденные аномалии	
кератопластика	(пороки развития) век, слезного	послойная
реконструкция передней камеры с	аппарата, глазницы, врожденный	
ленсэктомией, в том числе с	птоз, отсутствие или агенезия	
витрэктомией, швартотомией	слезного аппарата, другие пороки	
микроинвазивная экстракция катаракты,	развития слезного аппарата без	
реконструкцией передней	осложнений	
витрэктомией, имплантацией	или осложненные патологией	
интраокулярной линзы	роговицы. Врожденные болезни	в том числе с
факоаспирация врожденной катаракты с	мышц глаза, нарушение	камеры,
имплантацией эластичной	содружественного движения глаз	эластичной
интраокулярной линзы		
панретинальная лазеркоагуляция		сетчатки
микроинвазивная витрэктомия, в том		
ленсэктомией, имплантацией		числе с
интраокулярной линзы,		
мембранопилингом, швартэктомией,		
швартотомией, ретиномией,		
эндотампонадой перфторорганическим		
соединением, силиконовым маслом,		
эндолазеркоагуляцией сетчатки		

диодлазерная циклофотокоагуляция, в
коагуляцией сосудов

том числе с

силиконового масла (другого
высокомолекулярного соединения) из
полости с введением

удаление

витреальной

2299

----- Page 240 -----

183

Средний

норматив

финансовых

№

1

2

затрат на

группы

пациента

1

единицу объема

ВМП

Наименование вида ВМП

Вид лечения

Коды по МКБ-10

Метод лечения

Модель

медицинской

3

помощи ,

рублей

расширяющегося газа и (или) воздуха, в

эндолазеркоагуляцией

том числе

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	
реконструкцией задней камеры, в том	с
витрэктомией	числе с
культи орбитальным	пластика
имплантатом с реконструкцией	
вторичной катаракты с	удаление
реконструкцией задней камеры, в том	
имплантацией интраокулярной	числе с
	линзы
микроинвазивная капсулэктомия, в том	
витрэктомией на афакичном	числе с
(артифакичном) глазу	
подвывихнутого хрусталика, в	удаление
с витрэктомией, имплантацией	том числе
моделей эластичной	различных
интраокулярной линзы	

Средний

норматив

финансовых

№

1

2

затрат на
группы

Наименование вида ВМП

Коды по МКБ-10

Модель

пациента

Вид лечения

Метод лечения

1

единицу объема

ВМП

медицинской

3

помощи ,

рублей

интраокулярной линзы с

репозиция

вitrektomией

пластика орбиты

контурная

конъюнктивальных сводов

пластика

ленсвитректомия подвывихнутого

хрусталика, в том числе с имплантацией

интраокулярной линзы

лазерная

коррекция (создание

искусственного зрачка)

иридокореопластика	лазерная
витреошвартотомия	лазерная
комбинированные операции на структурах угла передней камеры	лазерные
деструкция зрачковой	лазерная
в том числе с коагуляцией	мембраны, сосудов

38. Комплексное лечение функции комбинированного экзофтальма при нарушении (эндокринная функция щитовидной железы офтальмопатии; (эндокринной	H06.2; H16.8; H19.3; H48; H50.4; H54	Экзофтальм при нарушении щитовидной железы офтальмопатия активная и неактивная стадия), осложненная
внутренняя декомпрессия орбиты; офтальмопатии), угрожающего потерей зрения	интенсивное комплексное консервативное лечение	185614
внутренняя декомпрессия орбиты в и слепотой, включая сочетания с реконструктивно-хирургическое и интенсивное пластическими операциями на консервативное лечение глазодвигательных мышцах;		поражением зрительного нерва и зрительных путей (оптической нейропатией), кератитом, кератоконъюнктивитом, язвой роговицы (поражения роговицы) и гетеротропией (вторичным

2299

----- Page 242-----

Средний
норматив
финансовых

№	1	2	
затрат на группы	Наименование вида ВМП	Коды по МКБ-10	Модель пациента
Вид лечения	Метод лечения		
1			
единицу объема ВМП			
медицинской			
3			
помощи ,			
рублей			
		косоглазием)	
костная декомпрессия латеральной орбиты;			стенки
			внутренняя
декомпрессия орбиты в костной декомпрессией			сочетании с
стенки орбиты;			латеральной
реконструктивно-пластические операции			на
глазодвигательных мышцах			
39. Хирургическое лечение глаукома	хирургическое лечение глаукомы, включая металлического шунта или микроинвазивную нерассасывающегося клапана дренажа энергетическую оптико-реконструктивную и лазерную хирургию, имплантацию различных видов дренажей у детей	H40.3, H40.4, H40.5, имплантация антиглаукоматозного H40.6, H40.8, Q15.0	врожденная глаукома, 120500 вторичная вследствие воспалительных и других заболеваний глаза, в том числе с осложнениями, у детей
			Педиатрия
40. Поликомпонентное лечение (пороки врожденных аномалий легкого, лечение (пороков развития) трахеи,	терапевтическое лечение применением химиотерапевтических	Q32.0, Q32.2, Q32.3, поликомпонентное лечение с Q32.4, Q33, P27.1	врожденные аномалии развития) трахеи, бронхов, 108554 сосудов легкого, врожденная

лекарственных препаратов для
 бронхов, легкого с
 длительного внутривенного и
 применением
 ингаляционного введения и (или) генно-
 химиотерапевтических и
 инженерных биологических
 генно-инженерных
 лекарственных препаратов
 биологических
 лекарственных препаратов

бронхоэктазия, которые
 сопровождаются развитием тяжелого
 хронического бронхолегочного
 процесса с дыхательной
 недостаточностью и формированием
 легочного сердца. Врожденная
 трахеомаляция. Врожденная
 бронхомаляция. Врожденный стеноз
 бронхов. Синдром Картагенера,
 первичная цилиарная дискинезия.

2299

----- Page 243-----

186

Средний

норматив

финансовых

№

1

2

затрат на

группы Наименование вида ВМП

Коды по МКБ-10

Модель пациента

Вид лечения

Метод лечения

1

единицу объема

ВМП

медицинской

3

помощи ,

рублей

Врожденные аномалии (пороки
 развития) легкого. Агенезия легкого.
 Врожденная бронхоэктазия.
 Синдром Вильямса - Кэмпбелла.
 Бронхолегочная дисплазия

Комбинированное лечение	E30, E22.8, Q78.1	преждевременное половое
развитие, комбинирован-	введение блокаторов гормональных	
тяжелых форм	обусловленное врожденными	
ное лечение рецепторов в различном пульсовом		
преждевременного полового	мальформациями и (или)	
опухолями	режиме под контролем комплекса	
развития (II - V степень по	головного мозга. Преждевременное	
биохимических, гормональных,	половое развитие, обусловленное	
Prader), включая оперативное	опухолями надпочечников.	
молекулярно-генетических,		
лечение, блокаду		
морфологических и		
гормональных рецепторов,	Преждевременное половое развитие,	
иммуногистохимических методов	обусловленное опухолями гонад.	
супрессивную терапию в		
диагностики, а также методов		
пульсовом режиме	Преждевременное половое развитие,	
визуализации (эндоскопических,	обусловленное мутацией генов	
ультразвуковой диагностики с		
доплерографией, магнитно-резонансной	половых гормонов и их рецепторов	
томографии, компьютерной		
томографии), включая		
рентгенрадиологические		
опухолей гонад в сочетании с	удаление	
блокаторов гормональных	введением	
в различном пульсовом	рецепторов	
контролем комплекса	режиме под	
биохимических, гормональных,		
молекулярно-генетических,		
морфологических и		
иммуногистохимических методов		
диагностики, а также методов		
визуализации (эндоскопических,		
ультразвуковой диагностики с		

Средний

норматив

финансовых

№

1

2

затрат на

группы Наименование вида ВМП

Коды по МКБ-10

Модель пациента

Вид лечения

Метод лечения

1

единицу объема

ВМП

медицинской

3

помощи ,

рублей

доплерографией, магнитно-резонансной

компьютерной

томографии), включая

рентгенрадиологические

опухолей надпочечников

лечение костной дисплазии,

бисфосфанаты последнего

другие лекарственные

влияющие на формирование

ткани, под контролем

томографии,

удаление

КОМПЛЕКСНОЕ

включая

поколения и

препараты,

костной

эффективности лечения с применением

двухэнергетической рентгеновской

абсорбциометрии, определением

маркеров

костного ремоделирования,

гормонально-биохимического статуса

Поликомпонентное лечение	J45.0, J45.1, J45.8,	бронхиальная астма, тяжелое
терапевтическое дифференцированное назначение		
тяжелой формы	L20.8, T78.3	персистирующее течение,
лечение иммунобиологического генно-		неконтролируемая и (или)
бронхиальной астмы и (или)		атопический дерматит,
инженерного лекарственного препарата		
атопического дерматита в		распространенная форма, обострение
на фоне базисного кортикостероидного и		
сочетании с другими		в сочетании с другими
иммуносупрессивного лечения		
клиническими проявлениями		
клиническими		
поливалентной аллергии с		проявлениями поливалентной
дифференцированным		аллергии (аллергическим ринитом,
использованием		риносинуситом,
кортикостероидов (в том		риноконъюнктивитом,
числе комбинированных),		конъюнктивитом)
иммуносупрессивных		
и иммунобиологических		
лекарственных		
препаратов		

2299

----- Page 245-----

188

Средний

норматив

финансовых

№

1

2

затрат на

группы Наименование вида ВМП

Коды по МКБ-10

Модель пациента

Вид лечения

Метод лечения

1

единицу объема
ВМП

медицинской

3

помощи ,

рублей

41. Поликомпонентное лечение терапевтическое поликомпонентное лечение с болезни Крона, рецидивирующее течение и (или) с применением противовоспалительных, неспецифического язвенного колита, гликогеновой болезни, гормональных лекарственных препаратов, цитотоксических препаратов, иммунодепрессантов, в том числе фармакорезистентных биологических генно-инженерных хронических вирусных лекарственных препаратов, под гепатитов, аутоиммунного контроля эффективности терапии с гепатита, цирроза печени с применением комплекса применением иммунологических, биохимических, химиотерапевтических, молекулярно-биологических, генно-инженерных цитохимических и морфологических биологических методов, а также визуализирующих лекарственных препаратов и методов диагностики (эндоскопических, методов экстракорпоральной ультразвуковой диагностики с детоксикации доплерографией, магнитно-резонансной компьютерной томографии)

K50

болезнь Крона, непрерывно-
171620

(стенозы, свищи)

томографии,

E74.0

гликогеновая болезнь (I и III типы) с

терапевтическое поликомпонентное лечение с

формированием фиброза

лечение

применением гормональных,

биологических и иных лекарственных

влияющих на эндокринную
 специализированных диет под
 эффективности лечения с
 применением комплекса биохимических,
 иммунологических, молекулярно-
 биологических и морфологических
 диагностики, а также комплекса
 визуализации (ультразвуковой
 с доплерографией,
 резонансной томографии,
 компьютерной томографии)

препаратов,
 систему,
 контролем

методов
 методов
 диагностики
 магнитно-

2299

----- Page 246-----

189

Средний

норматив

финансовых
 №

1 2

затрат на

группы Наименование вида ВМП
 Вид лечения Метод лечения

Коды по МКБ-10

Модель пациента

1

единицу объема
 ВМП

медицинской

3

помощи ,

рублей

<p>терапевтическое поликомпонентное лечение с применением противовоспалительных, гормональных лекарственных препаратов, цитотоксических иммунодепрессантов, в том числе биологических генно-инженерных под контролем эффективности терапии с применением иммунологических, биохимических, молекулярно-биологических, цитохимических и морфологических методов, а также визуализирующих методов диагностики (эндоскопических, ультразвуковой с доплерографией, резонансной томографии)</p>	<p>K51</p>	<p>неспецифический язвенный колит, непрерывно рецидивирующее течение, с развитием первичного склерозирующего холангита и (или) с формированием осложнений (мегаколон, кровотечения)</p>	<p>лечение препаратов, комплекса диагностики магнитно-</p>
<p>терапевтическое поликомпонентное лечение с применением комбинированных схем иммуносупрессивной терапии, включающей системные и (или) топические глюкокортикостероиды и цитостатики; гепатопротекторы и экстракорпоральных детоксикации под контролем</p>	<p>B18.0, B18.1, B18.2, B18.8, B18.9, K73.2, K73.9</p>	<p>хронический вирусный гепатит с умеренной и высокой степенью активности и (или) формированием фиброза печени и резистентностью к проводимой лекарственной терапии. Аутоиммунный гепатит</p>	<p>компоненты проведением методов</p>

гуморального и клеточного
биохимических (включая
гемостаза),
иммуноцитохимических, молекулярно-
генетических методов, а также методов
визуализации (эндоскопических,

показателей
иммунитета,
параметры

2299

----- Page 247-----

190

Средний

норматив

финансовых

№

1

2

затрат на

группы Наименование вида ВМП

Коды по МКБ-10

Модель пациента

Вид лечения

Метод лечения

1

единицу объема

ВМП

медицинской

3

помощи ,

рублей

ультразвуковой диагностики с

доплерографией, фиброэластографии и

количественной оценки нарушений

паренхимы печени, магнитно-

структуры

резонансной

томографии, компьютерной

томографии)

терапевтическое поликомпонентное лечение с применением гормональных и (или) иммуномодулирующих,

К74.6 цирроз печени, активное течение с развитием коллатерального кровообращения

лечение

противовирусных лекарственных

препаратов,

генно-инженерных

стимуляторов

гемопоза, в том числе с

проведением

экстракорпоральных

методов

детоксикации под контролем

комплекса

иммунологических,

биохимических (включая параметры

гемостаза),

цитохимических,

молекулярно-

генетических методов, а

также

методов визуализации

(эндоскопических, ультразвуковой

диагностики

с доплерографией и

количественной оценкой нарушений

структуры

паренхимы печени,

фиброэластографии, магнитно-

резонансной

томографии)

Поликомпонентное лечение системный терапевтическое ювенильного ревматоидного лечение лечение генно-инженерными артрита, юношеского биологическими препаратами, анкилозирующего мегадозами глюкокортикоидных спондилита, системной гормонов и иммуноглобулина человека

М33, М34.9 дерматополимиозит, поликомпонентное иммуномодулирующее склероз с высокой степенью активности воспалительного процесса и (или) резистентностью к проводимому лекарственному лечению

Средний

норматив

финансовых

№

1

2

затрат на

группы Наименование вида ВМП

Коды по МКБ-10

Модель пациента

Вид лечения

Метод лечения

1

единицу объема

ВМП

медицинской

3

помощи ,

рублей

красной волчанки,
 нормального и цитотоксических
 системного склероза,
 иммунодепрессантов,
 юношеского
 экстракорпоральных методов очищения
 дерматополимиозита,
 крови. Контроль эффективности лечения
 ювенильного узелкового
 применением комплекса
 полиартериит с применением
 иммунологических, биохимических,
 химиотерапевтических,
 молекулярно-биологических методов
 генно-инженерных
 диагностики ревматических болезней, а
 биологических
 комплекса визуализирующих
 лекарственных препаратов,
 методов диагностики ревматических
 протезно-ортопедической

с

также

болезней (включая компьютерную коррекцию и томографию, магнитно-резонансную экстракорпоральных методов томографию, сцинтиграфию, очищения крови рентгенденситометрию)

терапевтическое поликомпонентное	M30, M31, M32	системная красная волчанка,	
иммуномодулирующее лечение с применением генно-инженерных биологических лекарственных препаратов, пульс-терапии мегадозами глюкокортикоидов и цитотоксических иммунодепрессантов, экстракорпоральных методов очищения		узелковый полиартериит и родственные состояния, другие некротизирующие васкулопатии с высокой степенью активности воспалительного процесса и (или) резистентностью к проводимому лекарственному лечению	лечение
контролем лабораторных и инструментальных методов, включая иммунологические, молекулярно-методы, а также эндоскопические, рентгенологические (компьютерная томография, магнитно-томография), ультразвуковые методы и радиоизотопное сканирование			крови под

2299

----- Page 249 -----

норматив

финансовых
№

1

2

затрат на

группы Наименование вида ВМП

Коды по МКБ-10

Модель пациента

Вид лечения

Метод лечения

1

единицу объема
ВМП

медицинской

3

помощи ,

рублей

M08

ювенильный артрит с высокой

терапевтическое поликомпонентная

степенью активности

лечение

иммуномодулирующая терапия с

воспалительного процесса и (или)

применением генно-инженерных

резистентностью к проводимому

биологических лекарственных

лекарственному лечению

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

<p>Поликомпонентное лечение терапевтическое поликомпонентное лечение с кистозного фиброза лечение применением: химиотерапевтических (муковисцидоза) с лекарственных препаратов для использованием длительного внутривенного и химиотерапевтических, ингаляционного введения и (или) генно-генно-инженерных биологических лекарственных препаратов; методов препаратов, включая лечения, направленных на улучшение генетическую диагностику дренажной функции бронхов (физиотерапия, кинезо- и механотерапия) учетом резистентности патологического агента, эндоскопической санации бронхиального введением химиотерапевтических и генно-биологических</p>	<p>E84</p>	<p>кистозный фиброз. Кистозный фиброз с легочными проявлениями, дыхательной недостаточностью и сниженными респираторными функциями. Кистозный фиброз с кишечными проявлениями и синдромом мальабсорбции. Кистозный фиброз с другими проявлениями, дыхательной недостаточностью и синдромом мальабсорбции</p>	<p>с</p>
---	------------	--	----------

дерева и инженерных

2299

Средний норматив

финансовых №

1 2

<p>затрат на группы Вид лечения</p>	<p>Наименование вида ВМП Метод лечения</p>	<p>Коды по МКБ-10</p>	<p>Модель пациента</p>
-------------------------------------	--	-----------------------	------------------------

единицу объема
ВМП

медицинской

3

помощи ,

рублей

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 D80, D81.0, D81.1, иммунодефициты с
терапевтическое поликомпонентное лечение врожденных

врожденных D81.2, D82, D83, D84 преимущественной
лечение иммунодефицитов с применением

иммунодефицитов с недостаточностью антител,

химиотерапевтических и генно- наследственная
применением

инженерных биологических гипогаммаглобулинемия, несемейная
химиотерапевтических и

лекарственных препаратов, под гипогаммаглобулинемия,
генно-инженерных

контролем молекулярно-генетических,

биологических
 иммунологических и цитологических
 лекарственных препаратов,
 методов обследования
 под контролем молекулярно-
 генетических,
 иммунологических и
 цитологических методов
 обследования

избирательный дефицит

иммуноглобулина А, избирательный

дефицит подклассов
 иммуноглобулина G, избирательный
 дефицит иммуноглобулина М,
 иммунодефицит с повышенным
 содержанием иммуноглобулина М,

недостаточность антител с близким к
 норме уровнем иммуноглобулинов
 или с гипериммуноглобулинемией.
 Преходящая

2299

----- Page 251 -----

194

Средний

норматив

финансовых
 №

1

2

затрат на

группы Наименование вида ВМП

Коды по МКБ-10

Модель пациента

Вид лечения Метод лечения

1

единицу объема

ВМП

медицинской

3

помощи ,

рублей

гипогаммаглобулинемия детей.
 Комбинированные
 иммунодефициты. Тяжелый
 комбинированный иммунодефицит с
 ретикулярным дисгенезом. Тяжелый
 комбинированный иммунодефицит с
 низким содержанием Т- и В-клеток.
 Тяжелый комбинированный

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

Поликомпонентное лечение терапевтическое поликомпонентное иммуносупрессивное наследственных нефритов, лечение тубулопатий, стероидозависимого и стероидрезистентного и стероидрезистентного синдрома с применением селективных нефротических синдромов с иммуносупрессивных, генно-инженерных биологических иммуносупрессивных и (или) лекарственных препаратов под ренопротективных контролем иммунологических лекарственных препаратов с сывороточных и тканевых маркеров морфологическим активности патологического процесса, а исследованием почечной также эффективности и токсичности ткани (методами световой, проводимого лечения электронной микроскопии и иммунофлюоресценции) и поликомпонентное иммуносупрессивное включением селективных дополнительным иммуносупрессивных, генно-молекулярно-генетическим рекомбинантных и исследованием биологических лекарственных	N04, N07, N25	нефротический синдром не установленной этиологии и морфологического варианта, в том числе врожденный, резистентный к кортикостероидному и цитотоксическому лечению, сопровождающийся отеком синдромом, постоянным или транзиторным нарушением функции почек, осложнившийся артериальной гипертензией, кушингоидным синдромом, остеопенией, эрозивно-язвенным поражением желудочно-кишечного тракта, анемией, неврологическими нарушениями, лечение с склонностью к тромбообразованию, задержкой роста и инженерных иммунодефицитным состоянием
--	---------------	--

2299

----- Page 252-----

Средний

норматив

финансовых

№

1

2

затрат на

группы Наименование вида ВМП

Коды по МКБ-10

Модель пациента

Вид лечения

Метод лечения

1

единицу объема

ВМП

медицинской

3

помощи ,

рублей

при первичных и вторичных

препаратов

ассоциированных с

нефритах,

коллагенозами и васкулигами, под

контролем

лабораторных и

инструментальных методов, включая

иммунологические,

фармакодинамические, а также

эндоскопические,

рентгенорадиологические и

ультразвуковые методы диагностики

терапевтическое поликомпонентное лечение при

наследственные нефропатии, в том

числе наследственный нефрит,

лечение

наследственных нефритах с

кистозные болезни, болезни

применением нефропротективных и

почечных сосудов и другие,

генно-инженерных биологических
лекарственных препаратов под
контролем лабораторных и
инструментальных методов, включая
иммунологические,
фармакодинамические, а также
рентгенорадиологические и
ультразвуковые методы диагностики
поликомпонентное лечение
метаболических расстройств при
заболеваниях почек в
почечной недостаточности с
использованием цистеамина и других
метаболических
под контролем
лабораторных и инструментальных
включая иммунологические,

осложнившиеся нарушением
почечных функций вплоть до
почечной недостаточности, анемией,
артериальной гипертензией,
инфекцией мочевыводящих путей,
задержкой роста, нарушением зрения
и слуха, неврологическими
расстройствами. Наследственные и
приобретенные тубулопатии,
сопровождающиеся нарушением
почечных функций, системными
метаболическими расстройствами,
жизнеугрожающими нарушениями
водноэлектролитного, минерального,
кислотно-основного гомеостаза,
артериальной гипертензией,
неврологическими нарушениями,

канальцевых

стадии

селективных

корректоров

методов,

2299

----- Page 253-----

Средний

норматив

финансовых
№

1

2

затрат на

группы Наименование вида ВМП

Коды по МКБ-10

Модель пациента

Вид лечения

Метод лечения

1

единицу объема
ВМП

медицинской

3

помощи ,

рублей

задержкой роста и развития

цитохимические, а также

рентгенорадиологические (в том числе

двухэнергетическая рентгеновская

абсорбциометрия) и ультразвуковые

методы

диагностики

42. Поликомпонентное лечение G12.0, G31.8, G35, G36, врожденные и дегенеративные терапевтическое поликомпонентное 229650

рассеянного склероза, G60, G70, G71, G80, заболевания центральной нервной лечение иммуномодулирующее лечение нервно-оптикомиелита Девика, G80.1, G80.2, G80.8, системы с тяжелыми двигательными мышечных, врожденных,

нейродегенеративных нервно- G81.1, G82.4 нарушениями, включая дегенеративных, демиелинизирующих и мышечных заболеваний,

перинатальное поражение

митохондриальных заболеваний

центральной нервной системы и его

спастических форм детского

последствия. Ремиттирующий с

центральной нервной системы

церебрального паралича,

иммунобиологическими и генно-

частыми обострениями или

митохондриальных

инженерными лекарственными

прогрессирующий рассеянный

энцефаломиопатий с

препаратами, на основе комплекса

применением иммунобиологических и молекулярно-химиотерапевтических, генетических методов диагностики под генно-инженерных контролем лабораторных и биологических инструментальных методов, включая лекарственных препаратов, иммунологические, биохимические, методов экстракорпорального цитохимические методы, а также методы воздействия на кровь и с визуализации (рентгенологические, использованием прикладной ультразвуковые методы и кинезотерапии радиоизотопное сканирование)

поликомпонентное лечение нервно-врожденных,

дегенеративных и демиелинизирующих и митохондриальных заболеваний

нервной системы

кортикостероидов,

цитостатическими лекарственными

2299

----- Page 254-----

склероз. Оптикомиелит Девика.

Нервно-мышечные заболевания с

тяжелыми двигательными

нарушениями. Митохондриальные

энцефалопатии с очаговыми

поражениями центральной нервной

системы. Спастические формы

детского церебрального паралича и

другие паралитические синдромы

двигательными нарушениями, соответствующими 3-5 уровню по

мышечных,

шкале GMFCS

центральной

мегадозами

Средний

норматив

финансовых

№

1

2

затрат на группы

Наименование вида ВМП

Коды по МКБ-10

Модель

пациента 1 единицу объема ВМП	Вид лечения	Метод лечения
медицинской		
3		
помощи ,		
рублей		
препаратами, а также методами экстракорпорального воздействия на под контролем комплекса нейровизуализационных и нейрофункциональных методов обследования, определения уровня сывороточных и тканевых маркеров активности патологического процесса		кровь,
комплексное лечение тяжелых двигательных нарушений при спастических формах детского церебрального паралича, врожденных, перинатальные, нейродегенеративных, нервно- мышечных и демиелинизирующих заболеваниях с применением методов физиотерапии (в том числе аппаратной криотерапии, стимуляционных токов в движении, основанных на принципе		включая

биологической обратной связи),
кинезотерапии, роботизированной
механотерапии и (или) ботулинотерапии
контролем комплекса
нейровизуализационных и (или)
нейрофункциональных методов
обследования

ПОД

2299

----- Page 255-----

198

Средний

норматив

финансовых

№

1

2

затрат на

группы Наименование вида ВМП

Коды по МКБ-10

Модель пациента

Вид лечения

Метод лечения

1

единицу объема

ВМП

медицинской

3

помощи ,

рублей

43. Лечение сахарного диабета у

E10.2, E10.3. E10.4,

сахарный диабет 1 типа в

детском применении систем непрерывного 499431
детей с использованием E10.5, E10.6, E10.7, возрасте, сопровождающийся
подкожного введения инсулина с
систем непрерывного E10.8, E10.9 высокой вариабельностью
гликемии функцией автоматической остановки
введения инсулина с в виде подтвержденных эпизодов
подачи инсулина при гипогликемии и
гибридной обратной связью частой легкой или тяжелой
возможностью проведения мониторинга
гипогликемии и
контроля проводимого лечения у
и
сахарным диабетом пациента с
систем непрерывного применение
введения инсулина с подкожного
предикативной функцией
автоматической остановки подачи
гипогликемии и инсулина до
возможностью проведения мониторинга
и контроля
проводимого лечения у
пациента с
сахарным диабетом

Сердечно-сосудистая хирургия

44. Коронарная I20.1, I20.8, I20.9, I25, ишемическая болезнь сердца со
хирургическое аортокоронарное шунтирование у 371616
реваскуляризация миокарда с I44.1, I44.2, I45.2, I45.3, значительным
проксимальным лечение больных ишемической болезнью сердца
применением I45.6, I46.0, I49.5, стенозированием главного ствола
в условиях искусственного
аортокоронарного Q21.0, Q24.6 левой коронарной артерии, наличие
3 кровоснабжения
шунтирования при и более стенозов коронарных
ишемической болезни и артерий в сочетании с патологией I
аортокоронарное шунтирование у
больных
ишемической болезнью сердца
различных формах или 2 клапанов сердца, аневризмой,
на
работающем сердце
сочетанной патологии дефектом межжелудочковой
перегородки, нарушениями ритма и
аортокоронарное шунтирование в

сочетании с пластикой
(протезированием) 1 - 2 клапанов

проводимости, другими полостными
операциями

аортокоронарное шунтирование в
аневризмэктомией,

сочетании с

2299

----- Page 256-----

199

Средний

норматив

финансовых

№

1

2

затрат на

группы Наименование вида ВМП

Коды по МКБ-10

Модель пациента

Вид лечения

Метод лечения

1

единицу объема

ВМП

медицинской

3

помощи ,

рублей

закрытием

постинфарктного дефекта

межжелудочковой перегородки,

деструкцией

проводящих путей и

аритмогенных зон сердца, в том числе с

имплантацией

электрокардиостимулятора,

кардиовертера-дефибриллятора, другими

ПОЛОСТНЫМИ

операциями

45. Эндovasкулярная, I44.1, I44.2, I45.2, I45.3, пароксизмальные нарушения ритма и хирургическое эндovasкулярная деструкция 293586 хирургическая коррекция I45.6, I46.0, I47.0, I47.1, проводимости различного генеза, лечение дополнительных проводящих путей и нарушений ритма сердца без I47.2, I47.9, I48, I49.0, сопровождающиеся сердечной аритмогенных зон сердца имплантации кардиовертера- I49.5, Q22.5, Q24.6 недостаточностью, дефибриллятора гемодинамическими расстройствами имплантация частотно-адаптированного и отсутствием эффекта от лечения трехкамерного кардиостимулятора

лекарственными препаратами

торакоскопическая деструкция

аритмогенных зон сердца

хирургическая и (или) криодеструкция

дополнительных проводящих путей и

аритмогенных зон сердца

46. Хирургическая и I20, I25, I26, I65, I70.0, врожденные и приобретенные хирургическое эндovasкулярная (баллонная 335001 эндovasкулярная коррекция I70.1, I70.8, I71, I72.0, заболевания аорты и магистральных лечение ангиопластика со стентированием) и заболеваний магистральных I72.2, I72.3, I72.8, I73.1, артерий хирургическая коррекция приобретенной артерий I77.6, I98, Q26.0, Q27.3 и врожденной артериовенозной

аномалии

эндovasкулярные, хирургические и

гибридные

операции на аорте и

магистральных сосудах (кроме артерий

конечностей)

2299

Средний

норматив

финансовых
№

1

2

затрат на
группыНаименование вида ВМП
Вид леченияКоды по МКБ-10
Метод лечения

Модель

1

единицу объема
ВМП

медицинской

3

помощи ,

рублей

аневризмэктомия аорты в сочетании с

или без пластики ее ветвей, в

с пластикой или без пластики

восходящей аорты клапансодержащим

пластикой

сочетании

кондуитом

Радикальная и
хирургическое
гемодинамическая коррекция
соединений
врожденных пороков
коррекция легочной артерии, аорты и ее
ветвей
соединений магистральных

Q20.1 - Q20.9, Q21, врожденные пороки перегородок,
(баллонная
эндovasкулярная коррекция
лечение
ангиопластика и стентирование)
камер сердца и
магистральных сосудов

радикальная, гемодинамическая,
сосудов

коррекция у детей старше

взрослых

гибридная

1 года и

реконструктивные и пластические		операции
при изолированных дефектах		
перегородок сердца у детей старше		1 года и
взрослых		
хирургическая (перевязка, суживание,		пластика)
коррекция легочной артерии,		аорты и ее
ветвей		
47. Хирургическое лечение	Q20.5, Q21.3, Q22,	поражение клапанного
аппарата хирургическое	пластика клапанов в условиях	420307
врожденных, ревматических	Q23.0 - Q23.3, Q24.4,	сердца различного генеза
лечение искусственного кровообращения	Q25.3, I34.0, I34.1,	(врожденные, приобретенные
и неревматических пороков		пороки
протезирование 1 клапана в сочетании с		
клапанов сердца, опухолей	I34.2, I35.1, I35.2, I36.0,	сердца, опухоли сердца)
или без пластики клапана,		пластикой
сердца	I36.1, I36.2, I05.0, I05.1,	
опухоли сердца с пластикой		удаление
	I05.2, I06.0, I06.1, I06.2,	
		или без
пластики клапана		
	I07.0, I07.1, I07.2, I08.0,	
	I08.1, I08.2, I08.3, I08.8,	
протезирование 2 клапанов в сочетании с		
	I08.9, D15.1	
пластикой клапана или без пластики		
2299		

----- Page 258 -----

финансовых

№

1

2

затрат на
группы
пациента

Наименование вида ВМП
Вид лечения

Коды по МКБ-10
Метод лечения

Модель

1

единицу объема
ВМП

медицинской

3

помощи ,

рублей

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

48. Эндovasкулярное лечение
аппарата хирургическое
1662027

Q20.5, Q21.3, Q22, поражение клапанного
транскатетерное протезирование

врожденных, ревматических
генеза лечение
и неревматических пороков

Q23.0 - Q23.3, Q24.4, сердца различного
Q25.3, I34.0, I34.1, (врожденные,

приобретенные пороки
клапанов сердца, опухолей
сердца

I34.2, I35.1, I35.2, I36.0, сердца, опухоли сердца)

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

49. Хирургическое лечение
хирургическое иссечение гипертрофированных мышц
хронической сердечной

I42.1, I23.3, I23.5, I23.4, хроническая сердечная
481518

генеза лечение
недостаточности

I50.0 недостаточность различного
при обструктивной гипертрофической
(ишемическая болезнь сердца,

кардиомиопатии

гипертрофическая кардиомиопатия с
обструкцией путей оттока,

реконструкция левого желудочка

дилатационная кардиомиопатия и

имплантация систем моно- и

другие) 2Б - 3 стадии (классификация

бивентрикулярного обхода желудочков

Стражеско-Василенко), III - IV

сердца

функционального класса (NYHA),
фракция выброса левого желудочка

ресинхронизирующая

менее 40 процентов

электрокардиостимуляция

2299

----- Page 259-----

202

Средний

норматив

финансовых

№

1

2

затрат на

группы

Наименование вида ВМП

Коды по МКБ-10

Модель

пациента

Вид лечения

Метод лечения

1

единицу объема

ВМП

медицинской

3

помощи ,

рублей

50. Эндovasкулярная,

I44.1, I44.2, I45.2, I45.3, пароксизмальные нарушения

ритма и хирургическое имплантация однокамерного 1038142
хирургическая коррекция I45.6, I46.0, I47.0, I47.1, проводимости различного
генеза, лечение кардиовертера-дефибриллятора
нарушений ритма сердца с I47.2, I47.9, I48, I49.0, сопровождающиеся

имплантация двухкамерного
имплантацией кардиовертера- I49.5, Q22.5, Q24.6 гемодинамическими
расстройствами

кардиовертера-дефибриллятора
дефибриллятора и отсутствием эффекта от лечения
лекарственными препаратами

имплантация трехкамерного

кардиовертера-дефибриллятора

51. Радикальная и Q20.1 - Q20.9, Q21, врожденные пороки
перегородок, хирургическое радикальная, гемодинамическая,
458227
гемодинамическая коррекция Q22, Q23, Q24, Q25 камер сердца и
соединений лечение гибридная коррекция, реконструктивные
врожденных пороков магистральных сосудов
и пластические операции при
перегородок, камер сердца и
изолированных дефектах перегородок
соединений магистральных
сердца у новорожденных и детей до
сосудов у детей до 1 года
1 года

52. Хирургическая коррекция I08.0, I08.1, I08.2, I08.3, повторные операции на 2 -
3 хирургическое репротезирование клапанов сердца 546247
поражений клапанов сердца I08.8, I08.9, I47.0, I47.1, клапанах. Поражения
клапанов лечение

ререпротезирование клапанов сердца
при повторном I33.0, I33.9, T82.0, сердца в сочетании с коррекцией
многоклапанном T82.1, T82.2, T82.3, фибрилляции предсердий.

репротезирование и пластика клапанов
протезировании T82.6, T82.7, T82.8 Поражения клапанов в
сочетании с

протезирование 2 и более клапанов и

ИБС. Декомпенсированные

вмешательства на коронарных артериях

состояния при многоклапанных

(аортокоронарное шунтирование)

пороках сердца, обусловленные
инфекционным, протезным

протезирование 2 и более клапанов и

вмешательства по поводу нарушений ритма (эндоваскулярная деструкция дополнительных проводящих путей и аритмогенных зон сердца)

эндокардитом (острое, подострое течение)

2299

----- Page 260 -----

203

Средний

норматив

финансовых

№

1

2

затрат на

группы пациента
Наименование вида ВМП
Вид лечения

Коды по МКБ-10
Метод лечения

Модель

1

единицу объема
ВМП

медицинской

3

помощи ,

рублей

53. Эндоваскулярная коррекция приобретенные хирургическое I20, I25, I26, I65, I70.0, врожденные и эндопротезирование аорты 1135041

заболеваний аорты и магистральных лечение I70.1, I70.8, I71, I72.0, заболевания аорты и магистральных артерий I72.2, I72.3, I72.8, I73.1, артерий

I77.6, I98, Q26.0, Q27.3

54. Транслюминальная форма эндоваскулярное I27.8, I28.8 пациент с неоперабельной транслюминальная баллонная

328326

баллонная ангиопластика
перенесенной лечение
легочных артерий

ХТЭЛГ с ФК III (ВОЗ)
ангиопластика легочных артерий
ранее тромбозом легочной
артерии, тромбозом вен нижних
конечностей и преимущественно
дистальным поражением легочной
артерией (по данным инвазивной
ангиопульмонографии)

55. Модуляция сердечной
NYHA, с хирургическое
1726526

сократимости
лечение сердечной сократимости

I50.0, I42, I42.0, I25.5 пациент с ХНС с ФК III по
имплантация устройства для модуляции

ФВ 25-45%, с симптомами СН

несмотря на оптимальную
медикаментозную терапию с узким
комплексом QRS (меньше/равно
130 мс), либо с противопоказаниями
к кардиоресинхронизирующей
терапии

56. Эндovasкулярная окклюзия
хирургическое имплантация окклюдера ушка левого
ушка левого предсердия
лечение предсердия

I48.0, I48.1, I48.2, I48.9 пациент с неклапанной
382458
фибрилляцией предсердий при

наличии противопоказаний,
непереносимости или иных рисков,
связанных с антикоагулянтной
терапией

2299

----- Page 261 -----

204

Средний

норматив

финансовых
№

1

2

затрат на
группы
пациента

Наименование вида ВМП
Вид лечения

Коды по МКБ-10
Метод лечения

Модель

1

единицу объема
ВМП

медицинской

3

помощи ,

рублей

57. Трансвенозная экстракция хирургическое трансвенозная экстракция эндокардиальных электродов антиаритмической лечение у пациентов с применением механических и/или имплантируемыми лазерных систем экстракции устройствами T82.1, T82.7, T82.8, T82.9, I51.3, I39.2, I39.4, I97.8 осложнения со стороны 551814 имплантируемой системы, связанные с местным или распространенным инфекционным процессом, наличием хронического

болевого синдрома, тромбозом или стенозом магистральных вен, дисфункцией системы и иными клиническими состояниями, требующими ее удаления

58. Хирургическое лечение хирургическое имплантация желудочковой хронической сердечной лечение вспомогательной системы длительного недостаточности у детей использования для детей I42.1, I50.0, I50.1 хроническая сердечная 9795793 недостаточность различного генеза (ишемическая болезнь сердца,

дилатационная кардиомиопатия и другие), III или IV функционального класса (NYHA), фракция выброса левого желудочка менее или равно 25 процентов

Торакальная хирургия

59. Реконструктивно-хирургическое торакопластика пластические операции на грудной стенке и диафрагме торакомиопластика A15, A16 туберкулез органов дыхания 201372 лечение

перемещение и пластика диафрагмы

хирургическое коррекция воронкообразной деформации Q67.6, Q67.7, Q67.8, врожденные аномалии (пороки

лечение грудной клетки Q76.7 развития) грудной клетки

торакопластика: резекция реберного

горба

2299

----- Page 262-----

205

Средний

норматив

финансовых

№

1

2

затрат на

группы Наименование вида ВМП

Коды по МКБ-10

Модель

пациента Вид лечения

Метод лечения

1

единицу объема

ВМП

медицинской

3

помощи ,

рублей

M86

гнойно-некротические заболевания

хирургическое резекция грудины и (или) ребер с

грудной стенки (остеомиелит ребер,

лечение восстановлением каркаса при помощи

грудины), лучевые язвы

металлоконструкций, синтетических

материалов

грудной стенки,

резекция

торакомиопластика, в том числе с

использованием перемещенных

мышечных

лоскутов,

микрохирургической техники и

аллотрансплантатов

хирургическое Q79.0, T91 врожденная диафрагмальная грыжа,
пластика диафрагмы синтетическими
материалами посттравматические диафрагмальные лечение
грыжи

хирургическое Эндоскопические и A15, A16 туберкулез органов дыхания
клапанная бронхоблокация, в том числе в лечение
эндovasкулярные операции на
сочетании с коллапсохирургическими
органах грудной полости
вмешательствами

хирургическое D02.1 новообразование трахеи in situ
эндоскопическая фотодинамическая лечение
терапия опухоли трахеи

эндоскопическая аргоноплазменная коагуляция
опухоли трахеи

эндоскопическая лазерная
фотодеструкция опухоли трахеи

эндоскопическое электрохирургическое удаление
опухоли трахеи

эндопротезирование (стентирование) трахеи

2299

----- Page 263-----

норматив

финансовых
№

1

2

затрат на
группы
пациента

Наименование вида ВМП
Вид лечения

Коды по МКБ-10
Метод лечения

Модель

1

единицу объема
ВМП

медицинской

3

помощи ,

рублей

J95.5, T98.3

рубцовый стеноз трахеи

хирургическое эндоскопическая реканализация трахеи:

лечение

бужирование, электрорезекция, лазерная

фотодеструкция, криодеструкция

эндопротезирование (стентирование)

трахеи

J86

гнойные и некротические состояния

хирургическое установка эндобронхиальных клапанов с

нижних дыхательных путей

лечение

целью лечения эмпиемы плевры с

бронхоплевральным свищом

J43

эмфизема легкого

хирургическое установка эндобронхиальных клапанов с

лечение

целью

редукции легочного объема

A15, A16

туберкулез органов дыхания

хирургическое эндоваскулярная окклюзия

лечение

(эмболизация) бронхиальных артерий

при

легочных кровотечениях

J47

бронхоэктазии

хирургическое

эндоваскулярная окклюзия

лечение

(эмболизация) бронхиальных артерий

при

легочных кровотечениях

Q32, Q33, Q34

врожденные аномалии (пороки

хирургическое эндоваскулярная эмболизация легочных

развития) органов дыхания

лечение

артериовенозных фистул

катетеризация и эмболизация

бронхиальных артерий при легочных

кровотечениях

Видеоторакоскопические

A15, A16

туберкулез органов дыхания

хирургическое видеоторакоскопические анатомические

операции на органах грудной

лечение

резекции легких

полости

видеоассистированные резекции легких

2299

----- Page 264-----

207

Средний

норматив

финансовых

№

1

2

затрат на

группы Наименование вида ВМП

Коды по МКБ-10

Модель

пациента Вид лечения

Метод лечения

1

единицу объема

ВМП

медицинской

3

помощи ,
рублей

видеоассистированная пневмонэктомия

видеоассистированная плеврэктомия с
декортикацией легкого

хирургическое видеоторакоскопические анатомические врожденные аномалии (пороки
резекции легких развития) органов дыхания лечение

хирургическое J47 бронхоэктазии анатомические лечение
резекции легких

хирургическое J85 абсцесс легкого анатомические лечение
резекции легких

хирургическое J94.8 эмпиема плевры декортикация лечение
легкого

хирургическое J85, J86 гнойные и некротические состояния плеврэктомия с лечение
декортикацией легкого нижних дыхательных путей

хирургическое J43.1 панлобулярная эмфизема легкого хирургическая лечение
редукция объема легких при диффузной эмфиземе

хирургическое D38.3 неуточненные новообразования удаление лечение
новообразования средостения, средостения

вилочковой железы D38.4 неуточненные новообразования
вилочковой железы

D15.0 доброкачественные новообразования
вилочковой железы

D15.2 доброкачественные новообразования
средостения

2299

----- Page 265 -----

208

Средний

норматив

финансовых
№

1

2

затрат на

группы Наименование вида ВМП

Вид лечения 1 2 Коды по МКБ-10 Модель пациента

1

единицу объема
ВМП

медицинской

3

помощи ,

рублей

I32 перикардит хирургическое

видеоторакоскопическая

лечение

перикардэктомия

Q79.0, T91 врожденная диафрагмальная грыжа,
хирургическое видеоторакоскопическая пликация

диафрагмы посттравматические диафрагмальные лечение

грыжи

видеоторакоскопическая пластика

синтетическими материалами

диафрагмы

Расширенные и хирургическое	резекционные и коллапсохирургические реконструктивно- операции легких у детей и подростков пластические операции на	A15, A16	туберкулез органов дыхания	лечение
	двусторонняя одномоментная резекция органах грудной полости			легких
	плеврэктомия с декортикацией легкого			при эмпиеме
	плевры туберкулезной			этиологии
	пневмонэктомия и			
	плевропневмонэктомия			
хирургическое	реконструктивные операции на пищеводе, в том числе с применением микрохирургической техники	Q39	врожденные аномалии (пороки развития) пищевода	лечение
хирургическое	циркулярные резекции трахеи торцевой трахеостомией	C33	новообразование трахеи	лечение
	реконструктивно-пластические операции ее бифуркации, в том числе с легкого и пневмонэктомией			на трахее и резекцией
	резекция трахеи с формированием межтрахеального или трахеогортанного анастомоза			циркулярная

2299

Средний

норматив

финансовых
№

1

2

затрат на
группыНаименование вида ВМП
Вид леченияКоды по МКБ-10
Метод лечения

Модель

1

единицу объема
ВМП

медицинской

3

помощи ,

рублей

пластика

трахеи (ауто-, аллопластика,

использование свободных

микрохирургических, перемещенных и

биоинженерных лоскутов)

J95.5, T98.3

рубцовый стеноз трахеи, трахео- и

хирургическое циркулярная резекция трахеи с

бронхопищеводные свищи

лечение

межтрахеальным анастомозом

трахеопластика с использованием

микрохирургической техники

разобщение респираторно-пищеводных

свищей

D38.1, D38.2, D38.3,

новообразование органов дыхания и

хирургическое тотальная плеврэктомия с

D38.4

грудной клетки

лечение

гемиперикардэктомией, резекцией

диафрагмы

плевропневмонэктомия

хирургическое Q32 врожденные аномалии (пороки
реструктивно-пластические операции
развития) трахеи и бронхов лечение
на трахее, ее бифуркации и главных
том числе с резекцией легкого бронхах, в
пневмонэктомией и

хирургическое J43.1 панлобарная эмфизема легкого
одномоментная двусторонняя лечение
хирургическая редукция объема легких при
диффузной эмфиземе

хирургическое J85, J86 гнойные и некротические состояния
лоб-, билобэктомия с плеврэктомией и лечение
декортикацией легкого нижних дыхательных путей

плевропневмонэктомия

2299

----- Page 267-----

210

Средний

норматив

финансовых

№

1

2

затрат на

группы Наименование вида ВМП

Коды по МКБ-10

Модель пациента

Вид лечения

Метод лечения

1

единицу объема

ВМП

медицинской

3

помощи ,

рублей

60. Комбинированные и A15, A16 туберкулез органов дыхания
хирургическое резекционные и коллапсохирургические 279432
повторные операции на лечение
операции на единственном легком
органах грудной полости,

пневмонэктомия при резецированном
операции с искусственным
кровообращением
противоположном легком

резекции и пневмонэктомия повторные
ранее оперированного легкого на стороне

транстернальная трансперикардальная окклюзия
главного бронха

культи бронха реампутация

трансплевральная, а также из
контралатерального доступа

J85 гнойные и некротические состояния
хирургическое транстернальная трансперикардальная
нижних дыхательных путей лечение
окклюзия главного бронха

культи бронха реампутация

трансплевральная, реампутация культи
контралатерального доступа бронха из

J95.5, T98.3, D14.2 доброкачественные опухоли трахеи.
хирургическое повторные резекции трахеи
Рецидивирующий рубцовый стеноз

лечение

61. Роботассистированные трахеи
хирургическое роботассистированная анатомическая A15, A16 туберкулез органов дыхания
операции на органах грудной 317682 лечение
резекция легких
полости

Q39 врожденные аномалии (пороки
хирургическое реконструктивные операции на пищеводе
развития) пищевода лечение
с применением робототехники

Q32, Q33, Q34 врожденные аномалии (пороки
хирургическое роботассистированные резекции легких и
развития) органов дыхания лечение
пневмонэктомии

2299

----- Page 268-----

211

Средний

норматив

финансовых
№

1 2

затрат на
группы Наименование вида ВМП Коды по МКБ-10 Модель пациента
Вид лечения 1
Метод лечения
единицу объема
ВМП

медицинской

3

помощи ,

рублей

I32 перикардит хирургическое
роботассистированная перикардэктомия лечение

J47 бронхоэктазия хирургическое
роботассистированные анатомические лечение

лечение резекции

легких и пневмонэктомии

хирургическое лечение резекция пищевода с одномоментной пластикой желудка, тонкой или толстой кишки с применением робототехники

Q39 врожденные аномалии (пороки развития) пищевода

Травматология и ортопедия

62. Реконструктивные и хирургическое лечение декомпрессивные операции при травмах и заболеваниях новообразования и позвонка из позвоночника с резекцией вентрального или заднего доступа со спондилосинтезом позвоночника с вертебротомией с использованием погружных имплантатов и стабилизирующих систем позвонков и межпозвонковых дисков, костного цемента и резекция опухоли или иного опухолеподобного образования блоком остеозамещающих из комбинированных материалов с применением реконструкцией дефекта погружных и наружных столба с использованием фиксирующих устройств имплантатов и спондилосинтезом стабилизирующими

B67, D16, D18, M88 деструкция и деформация 290223 (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

или частями доступов с позвоночного погружных системами

хирургическое лечение декомпрессивно-стабилизирующее вмешательство с резекцией позвонка, M42, M43, M45, M46, M48, M50, M51, M53, M92, M93, M95, Q76.2 дегенеративно-дистрофическое поражение межпозвонковых дисков, суставов и связок позвоночника с

межпозвонкового диска, связочных
элементов сегмента позвоночника из
заднего или вентрального доступов, с
2299

формированием грыжи диска,
деформацией (гипертрофией)

----- Page 269-----

212

Средний

норматив

финансовых
№

1

2

затрат на
группы пациента

Наименование вида ВМП
Вид лечения

Коды по МКБ-10
Метод лечения

Модель

1
единицу объема
ВМП

медицинской

3

помощи ,

рублей

фиксацией позвоночника, с

использованием костной пластики

(спондилодеза), погружных имплантатов

и стабилизирующих систем (ригидных

динамических) при помощи микро-

эндоскопической техники и

малоинвазивного инструментария

суставов и связочного аппарата,

нестабильностью сегмента,

спондилолистезом, деформацией и

стенозом позвоночного канала и его

карманов

или

скопа,

двух- и

многоэтапное реконструктивное

вмешательство с резекцией позвонка,

межпозвонкового диска, связочных

сегмента позвоночника из

комбинированных доступов, с фиксацией

позвоночника, с использованием костной

(спондилодеза), погружных

имплантатов и стабилизирующих систем

помощи микроскопа,

эндоскопической техники и

малоинвазивного инструментария

ЭЛЕМЕНТОВ

пластики

при

хирургическое 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

A18.0, S12.0, S12.1, переломы позвонков, повреждения двух- и многоэтапное реконструктивное S13, S14, S19, S22.0, (разрыв) межпозвонковых дисков и S22.1, S23, S24, S32.0, связок позвоночника, деформации S32.1, S33, S34, T08, позвоночного столба вследствие его T09, T85, T91, M80, врожденной патологии или M81, M82, M86, M85, перенесенных заболеваний M87, M96, M99, Q67, Q76.0, Q76.1, Q76.4, Q77, Q76.3

2299

----- Page 270-----

Средний

норматив

финансовых

№

1

2

затрат на

группы

пациента

1

единицу объема

ВМП

Наименование вида ВМП
Вид лечения

Коды по МКБ-10
Метод лечения

Модель

медицинской

3

помощи ,

рублей

63. Реплантация конечностей и неполное хирургическое их сегментов с применением декомпенсацией лечение микрохирургической техники нижней конечности

T11.6, T13.4 - T13.6, полное отчленение или реплантация (реваскуляризация) 199718
T14.5, T14.7, T05, S48, отчленение с отчлененного сегмента верхней или S58, S68, S88, S98 кровоснабжения различных сегментов верхней и нижней конечности

Реконструктивно-хирургическое устранение дефектов и деформаций пластические операции при стопы и лечение комбинированных дефектах и этиологии у деформациях дистальных пластики, костной ауто- и аллопластики с отделов конечностей с детей, использованием чрескостных дефектами аппаратов и прецизионной соотношений в

M24.6, Z98.1, G80.1, врожденные и приобретенные G80.2, M21.0, M21.2, дефекты и деформации методом корригирующих остеотомии, M21.4, M21.5, M21.9, кисти различной кожной и сухожильно-мышечной Q68.1, Q72.5, Q72.6, взрослых. Любая этиология Q72.8, Q72.9, Q74.2, деформации стопы и кисти у использованием наружных и внутренних Q74.3, Q74.8, Q77.7, сопровождающаяся фиксаторов Q87.3, G11.4, G12.1, тканей, нарушениями

реконструктивно-пластическое техники, а также с замещением мягкотканых и хирургическое вмешательство на костях костных хрящевых дефектов

G80.9

суставах и костными нарушениями анатомии и функциональных возможностей сегмента (кисти,

стопы, кисти, с использованием ауто- и
 синтетическими и (стопы)
 аллотрансплантатов, имплантатов,
 биологическими материалами
 остеозамещающих материалов,

металлоконструкций

Реконструктивно- T94.1, M95.8, M96, любая этиология деформации
 таза, хирургическое корригирующие остеотомии костей таза,
 пластические операции на M21, M85, M21.7, костей верхних и нижних
 лечение верхних и нижних конечностей
 костях таза, верхних и M25.6, M84.1, M84.2, конечностей (угловая
 деформация не
 нижних конечностях с M95.8, Q65, Q68 - Q74, менее 20 градусов, смещение
 по
 использованием погружных Q77 периферии не менее 20 мм)
 любой
 или наружных фиксирующих локализации, в том числе
 устройств, синтетических и многоуровневые и
 биологических сопровождающиеся укорочением
 остеозамещающих конечности (не менее 30 мм),
 материалов, компьютерной стойкими контрактурами суставов.
 навигации Любая этиология дефектов костей
 таза. Деформации костей таза,

2299

----- Page 271-----

214

Средний

норматив

финансовых

№

1

2

затрат на

группы Наименование вида ВМП

Коды по МКБ-10

Модель

пациента Вид лечения

Метод лечения

1

единицу объема

ВМП

медицинской

3

помощи ,

рублей

бедренной кости у детей
со спастическим синдромом

хирургическое лечение переломах и ложных суставах с использованием остеотомии, костной аутопластики или костных заменителей с остеосинтезом

M25.3, M91, M95.8, дисплазии, аномалии развития,
реконструкция длинных трубчатых
Q65.0, Q65.1, Q65.3, последствия травм крупных суставов
костей при неправильно сросшихся
Q65.4, Q65.8

реконструкция вертлужной впадины при

застарелых переломах и переломо-

требующих корригирующей

osteotomii, костной аутопластики или

использования костных заменителей с

osteosintezom погружными

implantatami

реконструкция тазобедренного сустава

посредством тройной остеотомии таза и

транспозиции вертлужной впадины с

заданными углами антеверсии и

фронтальной инклинации

оптимальных взаимоотношений

путем выполнения различных

osteotomii бедренной и

вывихах,

создание

в суставе

вариантов

большеберцовой костей с изменением их

пространственного положения и

фиксацией имплантатами или

аппаратами внешней фиксации

2299

----- Page 272-----

215

Средний

норматив

финансовых

№

1

2

затрат на

группы

Наименование вида ВМП

Коды по МКБ-10

Модель

пациента

Вид лечения

Метод лечения

1

единицу объема

ВМП

медицинской

3

помощи ,

рублей

Микрохирургическая

T92, T93, T95

глубокий дефект тканей любой

хирургическое свободная пересадка кровоснабжаемого

пересадка комплексов тканей

локализации. Сегментарный

дефект лечение комплекса тканей с использованием

с восстановлением их

длинных трубчатых костей

операционного микроскопа и

кровоснабжения

конечностей. Культи первого луча

прецессионной техники

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

64. Пластика крупных суставов анатомии и хирургическое замещение хрящевых, костно-хрящевых
160437

M15, M17, M19, M24.1, умеренное нарушение
замещение хрящевых, костно-хрящевых

конечностей с M87, S83.3, S83.7 функции крупного сустава
лечение и связочных дефектов суставных
восстановлением целостности
поверхностей крупных суставов
внутрисуставных
биологическими и синтетическими
образований, замещением
материалами
костно-хрящевых дефектов
синтетическими и
биологическими материалами

65. Эндопротезирование суставов артроз в сочетании хирургическое имплантация эндопротеза, в том числе
216042

M10, M15, M17, M19, деформирующий
имплантация эндопротеза, в том числе

конечностей при выраженных M95.9 с посттравматическими и
лечение под контролем компьютерной навигации, послеоперационными деформациями
деформациях, дисплазии, конечности на различном уровне и в
с одновременной реконструкцией анкилозах, неправильно различных плоскостях
биологической оси конечности
сросшихся и несросшихся
переломах области сустава,
устранение сложных многоплоскостных

деформаций за счет использования
посттравматических вывихах

чрескостных аппаратов со свойствами
и подвывихах, остеопорозе и

пассивной

компьютерной навигации
системных заболеваниях, в

2299

----- Page 273 -----

норматив

финансовых

№

1

2

затрат на

группы Наименование вида ВМП

Коды по МКБ-10

Модель пациента

Вид лечения

Метод лечения

1

единицу объема

ВМП

медицинской

3

помощи ,

рублей

том числе с использованием
имплантация эндопротеза, в том числе
компьютерной навигации
под контролем компьютерной навигации,

предварительным удалением аппаратов

фиксации

с

внешней

хирургическое M17, M19, M87, M88.8, деформирующий артроз в сочетании
имплантация специальных

диспластических компонентов

M91.1

с дисплазией сустава

лечение

эндопротеза с костной аутопластикой

вертлужной впадины или

крыши

замещением дефекта крыши опорными

трабекулярного металла

блоками из

укорачивающая остеотомия бедренной

имплантация специальных

кости и

диспластических компонентов

эндопротеза с реконструкцией

механизма бедра путем

отводящего

транспозиции большого вертела

хирургическое лечение
M80, M10, M24.7 деформирующий артроз в сочетании
имплантация эндопротеза сустава в
с выраженным системным или
сочетании с костной аутопластикой локальным остеопорозом
структурным или губчатым
трансплантатом и использованием
дополнительных средств фиксации

хирургическое лечение
M17.3, M19.8, M19.9 посттравматический
имплантация эндопротеза, в том числе с
деформирующий артроз сустава с
использованием компьютерной навигации, и замещением дефекта
вывихом или подвывихом
аутотрансплантатом или костным
блоками из трабекулярного опорными
металла

2299

----- Page 274-----

217

Средний

норматив

финансовых
№

1

2

затрат на

группы Наименование вида ВМП
пациента Вид лечения

Коды по МКБ-10
Метод лечения

Модель

1

единицу объема
ВМП

медицинской

3

помощи ,

рублей

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

хирургическое M24.6, Z98.1 анкилоз крупного сустава в имплантация эндопротеза, в том числе

порочном положении

лечение

под контролем компьютерной навигации,

и

стабилизация сустава за счет пластики

мягких

тканей

Эндопротезирование M17, M19, M95.9 деформирующий артроз в сочетании хирургическое имплантация эндопротеза с коленных, плечевых, с посттравматическими и лечение одновременной реконструкцией

локтевых и голеностопных послеоперационными деформациями биологической оси конечности

суставов конечностей при конечности на различном уровне и

в

выраженных деформациях, различных плоскостях, дисплазии, анкилозах, неправильно сросшихся и несросшихся переломах области сустава, посттравматических вывихах и подвывихах, остеопорозе, в том числе с использованием

2299

----- Page 275-----

218

Средний

норматив

финансовых
№

1 2

затрат на
группы

Наименование вида ВМП

Коды по МКБ-10

Модель пациента

Вид лечения

Метод лечения

1

единицу объема
ВМП

медицинской

3

помощи ,

рублей

Эндопротезирование суставов	M05, M06	дегенеративно-
дистрофические хирургическое	имплантация эндопротеза сустава в	изменения в суставе на фоне
конечностей у больных с		
лечение сочетания с костной аутопластикой		системного заболевания
системными заболеваниями		
структурным или губчатым		
соединительной ткани		соединительной ткани
трансплантатом и использованием		

дополнительных средств фиксации

66. Реконструктивные и	M40, M41, Q76, Q85,	инфантильный и
идиопатический хирургическое	реконструктивное вмешательство с одно-	
418004		
корректирующие операции	Q87	сколиоз 3 - 4 степени,
осложненный лечение	или многоуровневой вертебротомией,	
при сколиотических		вторичным остеохондрозом с

путем резекции позвонка,
деформациях позвоночника 3
межпозвонкового диска и связочных
- 4 степени с применением
элементов сегмента позвоночника из
имплантатов,
вентрального или заднего доступов,
стабилизирующих систем,
репозиционно-стабилизирующий
аппаратов внешней фиксации,
спондилосинтез с использованием
в том числе у детей первых
костной пластики (спондилодеза),
лет жизни и в сочетании с
погружных имплантатов и
аномалией развития грудной
стабилизирующих систем
клетки

многоэтапное

реконструктивное вмешательство с одно-

многоуровневой вертебротомией,

резекции позвонка,

межпозвонкового диска и связочных

сегмента позвоночника из

комбинированных доступов,

многоэтапный репозиционно-

стабилизирующий спондилосинтез с

использованием костной пластики

(спондилодеза), погружных имплантатов

стабилизирующих систем

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
двух- или
позвонков шейного, грудного и
поясничного отделов позвоночника.
или
Врожденные деформации
путем
позвоночника. Врожденные
деформации грудной клетки.
элементов
Остеохондродисплазия и
спондилоэпифизарная дисплазия.
Ахондроплазия. Нейрофиброматоз.
Синдром Марфана

и

Средний

норматив

финансовых

№

1

2

затрат на

группы Наименование вида ВМП

Коды по МКБ-10

Модель пациента

Вид лечения

Метод лечения

1

единицу объема

ВМП

медицинской

3

помощи ,

рублей

67. Тотальное хирургическое лечение эндопротезирование у пациентов с наследственным биологической оси конечности и приобретенным дефицитом факторов свертывания крови, наличием ингибиторов к факторам и болезнью Виллебранда, болезнью Гоше, миеломной болезнью, с тромбоцитопениями и тромбоцитопатиями

D61, D66, D67, D68, имплантация эндопротеза с устранением контрактуры и восстановлением

C90, M87.0

деформирующий артроз, 507673 контрактура крупных суставов с нарушением биологической оси конечности, асептический некроз головки бедренной кости, перелом шейки бедра при невозможности других видов остеосинтеза

68. Резэндопротезирование хирургическое лечение суставов конечностей эндопротеза и костного цемента и

Z96.6, M96.6, D61, D66, удаление нестабильных компонентов эндопротеза сустава конечности

D67, D68, M87.0

нестабильность компонентов 286896

имплантация ревизионных
эндпротезных систем с замещением
дефектов аллотрансплантатами
биокompозитными материалами и
применением дополнительных средств
хирургическое удаление хорошо зафиксированных
компонентов эндопротеза и костного
использованием ревизионного
инструментов и имплантация
компонентов с применением
дополнительных средств фиксации
хирургическое ревизия эндопротеза и различные
варианты остеосинтеза перелома с
реконструкцией поврежденного сегмента
помощью пластики аллокостью или
биокompозитными материалами

износ или разрушение компонентов
эндопротеза суставов конечностей
лечение
цемента с
набора
новых
перипротезные переломы с
нарушением (без нарушения)
стабильности компонентов
эндопротеза
лечение
с

2299

----- Page 277-----

220

Средний

норматив

финансовых

№

1

2

затрат на
группы

Наименование вида ВМП

Коды по МКБ-10

Модель пациента

Вид лечения	Метод лечения	
1 единицу объема ВМП		
медицинской		
3		
помощи ,		
рублей		
эндопротеза с удалением		ревизия
нестабильных компонентов эндопротеза		и костного
цемента и имплантация		
ревизионных компонентов с		
одновременным остеосинтезом перелома		различными
методами		
хирургическое	ревизия эндопротеза с заменой	лечение
полиэтиленовых компонентов после	глубокая инфекция в области эндопротеза	
ультразвуковой обработки раны и		
костных дефектов		замещением
биокомпозитными материалами		
хорошо фиксированных		удаление
компонентов эндопротеза и костного		
использованием ревизионного		цемента с
инструментов и имплантация		набора
ревизионных эндопротезных систем с		
костных дефектов		замещением
аллотрансплантатами или		

биокомпозитными материалами и
применением дополнительных средств

фиксации

хорошо фиксированных

удаление

компонентов эндопротеза и костного

цемента с

использованием ревизионного

набора

инструментов и имплантация

импрегнированного антибиотиками

артикулирующего или блоковидного

спейсера

2299

----- Page 278-----

221

Средний

норматив

финансовых

№

1

2

затрат на

группы

Наименование вида ВМП

Коды по МКБ-10

Модель

пациента

Вид лечения

Метод лечения

1

единицу объема

ВМП

медицинской

3

помощи ,

рублей

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

хирургическое удаление хорошо фиксированных рецидивирующие вывихи и компонентов эндопротеза и костного разобщение компонентов лечение цемента с использованием ревизионного эндопротеза набора инструментов и реимплантация ревизионных эндопротезов в биомеханически правильном положении

эндопротеза с заменой ревизия стандартных компонентов ревизионными связанными эндопротезами и стабилизацией сустава за счет пластики мягких тканей

69. Реконструктивно-хирургической Q78.0 переломы и деформации длинных корригирующие остеотомии длинных 514250 трубчатых костей нижних конечностей с использованием интрамедуллярного телескопического стержня с использованием интрамедуллярных телескопических стержней

Средний

норматив

финансовых

№

1

2

затрат на
группы

Наименование вида ВМП

Коды по МКБ-10

Модель

пациента

Вид лечения

Метод лечения

1

единицу объема
ВМП

медицинской

3

помощи ,

рублей

Трансплантация

70. Трансплантация почки

N18.0, N04, T86.1

терминальная стадия

поражения

хирургическое

трансплантация почки

991870

лечение

почек. Врожденный нефротический

синдром. Отмирание и отторжение
трансплантата почки

Трансплантация

E10, Q45.0, T86.8

инсулинзависимый сахарный

диабет. хирургическое

трансплантация панкреатодуоденального

Агенезия, аплазия и гипоплазия

поджелудочной железы

лечение

комплекса

поджелудочной железы. Отмирание

трансплантация дистального фрагмента

и отторжение других пересаженных

поджелудочной железы

органов и тканей (панкреатопривные состояния неонкологического генеза)

Трансплантация E10, N18.0, T86.8 инсулинзависимый сахарный диабет хирургическое трансплантация панкреатодуоденального поджелудочной железы и с поражением почек. Терминальная лечение комплекса и почки стадия поражения почек. Отмирание почки трансплантация дистального фрагмента и отторжение других пересаженных поджелудочной железы и почки органов и тканей

Трансплантация тонкой K52.8, K63.8, K91.2, другие уточненные неинфекционные хирургическое трансплантация тонкой кишки гастрэнтериты и колиты. Другие лечение Q41, T86.8

трансплантация фрагмента тонкой кишки уточненные болезни кишечника. Нарушение всасывания после хирургического вмешательства, не классифицированное в других рубриках. Врожденные отсутствие, атрезия и стеноз тонкого кишечника. Отмирание и отторжение других пересаженных органов тканей (заболевания кишечника с энтеральной недостаточностью)

2299

----- Page 280-----

223

Средний

норматив

финансовых
№

1

2

затрат на
группы
пациента

Наименование вида ВМП
Вид лечения

Коды по МКБ-10
Метод лечения

Модель

1
единицу объема

ВМП

медицинской

3

помощи ,

рублей

Трансплантация легких J43.9, J44.9, J47, J84, эмфизема неуточненная.
хирургическое трансплантация легких

J98.4, E84.0, E84.9, Интерстициальная легочная болезнь
лечение

I27.0, I28.9, T86.8 неуточненная. Хроническая
обструктивная легочная болезнь
неуточненная. Бронхоэктатическая
болезнь (bronхоэктаз).
Интерстициальная легочная болезнь
неуточненная. Другие
интерстициальные легочные
болезни. Другие интерстициальные
легочные болезни с упоминанием о
фиброзе. Другие поражения легкого.
Кистозный фиброз с легочными
проявлениями. Кистозный фиброз
неуточненный. Первичная легочная
гипертензия. Болезнь легочных
сосудов неуточненная. Отмирание и
отторжение других пересаженных
органов и тканей

71. Трансплантация сердца I25.3, I25.5, I42, T86.2 аневризма сердца.
Ишемическая Хирургическое ортотопическая трансплантация сердца
1 257 557

лечение

кардиомиопатия. Кардиомиопатия.

Дилатационная кардиомиопатия.
Другая рестриктивная
кардиомиопатия. Другие
кардиомиопатии. Отмирание и
отторжение трансплантата сердца
(сердечная недостаточность III, IV
функционального класса (NYHA))

2299

Средний

норматив

финансовых
№

1

2

затрат на
группы
пациента
1Наименование вида ВМП
Вид леченияКоды по МКБ-10
Метод лечения

Модель

единицу объема
ВМП

медицинской

3

помощи ,

рублей

Трансплантация печени	К70.3, К74.3, К74.4,	алкогольный цирроз печени.
хирургическое ортотопическая трансплантация печени	К74.5, К74.6, D13.4,	Первичный билиарный цирроз.
лечение		

ортотопическая трансплантация правой	С22, Q44.2, Q44.5,	Вторичный билиарный цирроз.
--------------------------------------	--------------------	-----------------------------

доли

печени

Q44.6, Q44.7, E80.5,	Билиарный цирроз неуточненный.
E74.0, T86.4	Другой и неуточненный цирроз

ортотопическая трансплантация

расширенной правой доли печени

печени. Доброкачественное новооб-
разование печени

ортотопическая трансплантация левой

(нерезектабельное). Злокачественные
новообразования печени и

доли печени

ортотопическая трансплантация левого

внутрипеченочных желчных

латерального сектора печени

протоков (нерезектабельные).

Атрезия желчных протоков. Другие

ортотопическая трансплантация

врожденные аномалии желчных протоков. Кистозная болезнь печени.

редуцированной печени

Другие врожденные аномалии печени. Синдром Криглера - Найяра. Болезни накопления гликогена. Отмирание и отторжение трансплантата печени

72. Трансплантация сердечно-гипертензия. хирургическое 1797532

I27.0, I27.8, I27.9, первичная легочная трансплантация сердечно-легочного

легочного комплекса сердечно- лечение

Q21.8, T86.3 Другие уточненные формы комплекса

легочной недостаточности. Сердечно-легочная недостаточность неуточненная. Другие врожденные аномалии сердечной перегородки (синдром Эйзенменгера). Отмирание и отторжение сердечно-легочного трансплантата

2299

----- Page 282-----

225

Средний

норматив

финансовых

№

1

2

затрат на

группы Наименование вида ВМП

Коды по МКБ-10

Модель пациента

Вид лечения

Метод лечения

1

единицу объема

ВМП

медицинской

3

помощи ,

рублей

73. Трансплантация костного C38.2, C40, C41, C47.0, болезнь Ходжкина.
Неходжкинские Хирургическое родственная трансплантация аллогенного
3391873
мозга аллогенная C47.3, C47.4, C47.5, лимфомы. Множественная
миелома лечение костного мозга (включая
C47.6, C47.8, C47.9, и злокачественные плазмоклеточные
предтрансплантационный период,
C48.0, C49, C71, C74.0, новообразования. Лимфоидный
проведение трансплантации и
C74.1, C74.9, лейкоз (лимфолейкоз). Миелоидный
посттрансплантационный период до
C76.0, C76.1, C76.2, лейкоз (миелолейкоз).
момента приживления и
C76.7, C76.8, C81, C82, Моноцитарный лейкоз, острая
иммунологической реконституции,
C83, C84, C85, C90, эритремия и эритролейкоз.
включая иммуноадаптивную,
C91, C92, C93, C94.0, Апластические анемии.
противомикробную, противогрибковую
D46, D47.4, D56, D57, Миелодиспластические синдромы.
терапию)
D58, D61, D69, D70, Прimitивная нейроэктодермальная
D71, D76, D80.5, D81, опухоль (PNET). Нейробластома.
неродственная трансплантация
аллогенного
костного мозга (включая
D82.0, E70.3, E76, E77, Первичный миелофиброз, вторичный
предтрансплантационный период,
Q45, Q78.2, L90.8 миелофиброз при
миелопролиферативном заболевании
проведение трансплантации и
посттрансплантационный период до
(трансформация истинной
момента
приживления и
полицитемии и эссенциальной
иммунологической реконституции
тромбоцитемии в миелофиброз).
Злокачественные новообразования
включая иммуноадаптивную,
противомикробную, противогрибковую
других типов соединительной и
терапии)
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.

2299

----- Page 283-----

226

Средний

норматив

финансовых
№

1

2

затрат на
группы
пациента

Наименование вида ВМП
Вид лечения

Коды по МКБ-10
Метод лечения

Модель

1

единицу объема
ВМП

медицинской

3

помощи ,

рублей

Хроническая грануломатозная
болезнь. Гипер-IgM синдром.
Гемоглобинопатии.
Серповидноклеточная анемия.
Талассемия. Гистиоцитозы

74. Трансплантация костного
Неходжкинские
2314513

Хирургическое

C38.1, C38.2, C40, C41, болезнь Ходжкина.
трансплантация аутологичного костного

мозга аутологичная
миелома лечение

C47.0, C47.3, C47.4,
мозга (включая

лимфомы. Множественная

<p>предтрансплантационный период, забор костного мозга, проведение трансплантации и посттрансплантационный период до момента приживания и иммунологической реконституции)</p>	<p>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</p>	<p>и злокачественные плазмоклеточные новообразования. Лимфоидный лейкоз (лимфолейкоз). Миелоидный лейкоз (миелолейкоз). Моноцитарный лейкоз, острая эритремия и эритролейкоз. Апластические анемии. Миелодиспластические синдромы. Примитивная нейроэктодермальная опухоль (PNET). Нейробластома. Первичный миелофиброз, вторичный миелофиброз при миелопролиферативном заболевании (трансформация истинной полицитемии и эссенциальной тромбоцитемии в миелофиброз). Злокачественные новообразования других типов соединительной и мягких тканей (рабдомиосаркома). Злокачественные новообразования костей и суставных хрящей (саркома Юинга, фибросаркома, хондросаркома). Болезни</p>
---	--	--

2299

----- Page 284 -----

227

Средний

норматив

финансовых

№

1

2

затрат на группы пациента

Наименование вида ВМП
Вид лечения

Коды по МКБ-10
Метод лечения

Модель

1

единицу объема ВМП

медицинской

3

помощи ,

рублей

накопления. Остеопетроз.
Врожденные синдромы костно-
мозговой недостаточности. Тяжелый
комбинированный иммунодефицит.
Синдром Вискотта - Олдрича.
Синдром Чедиака - Хигаши.
Хроническая грануломатозная
болезнь. Гипер-IgM синдром.
Гемоглобинопатии.
Серповидноклеточная анемия.
Талассемия. Гистиоцитозы.
Нефробластома. Герминогенные
опухоли

Урология

75. Оперативные вмешательства N32.8, N35, N40, D30.0, опухоль предстательной
железы. хирургическое высокоинтенсивная фокусированная
142667

на органах мочеполовой D30.1, D30.2, D30.3, Опухоль почки. Опухоль
мочевое лечение ультразвуковая абляция
системы с использованием D29.1 пузыря. Опухоль почечной
лоханки. доброкачественных опухолей почек и
абляционных технологий Склероз шейки пузыря. Стриктуры
мочевыделительного тракта
(ультразвуковой, крио, уретры. Аденома простаты

радиочастотная абляция
радиочастотной, лазерной,

доброкачественных поражений
плазменной)

мочевыделительного тракта

плазменная абляция доброкачественных

поражений мочевыделительного тракта

абляция доброкачественных лазерная

поражений мочевыделительного тракта

эндоскопическая

2299

----- Page 285-----

228

Средний

норматив

финансовых
№

1 2

затрат на
группы

Наименование вида ВМП

Коды по МКБ-10

Модель пациента

Вид лечения

Метод лечения

1

единицу объема
ВМП

медицинской

3

помощи ,

рублей

Оперативные вмешательства N81, R32, N48.4, N13.7, пролапс тазовых органов.
хирургическое пластика тазового дна с использованием

на органах мочеполовой N31.2 Недержание мочи при напряжении.
лечение синтетического, сетчатого протеза при

системы с имплантацией Несостоятельность сфинктера

пролапсе гениталий у женщин

синтетических сложных и мочевого пузыря. Эректильная

эндопластика устья мочеточника у детей
сетчатых протезов

дисфункция. Пузырно-лоханочный
рефлюкс высокой степени у детей.

имплантация искусственного сфинктера

Атония мочевого пузыря

мочевого пузыря

фаллопластика с протезированием

фаллопротезом

имплантация

временного сакрального

нейростимулятора мочевого пузыря

имплантация

постоянного сакрального

нейростимулятора мочевого пузыря

Рецидивные и особо сложные операции на органах мочеполовой системы
N20.2, N20.0, N13.0, N13.1, N13.2, C67, Q62.1, Q62.2, Q62.3, Q62.7
опухоль почки. Камни нефрэктомия с тромбэктомией из нижней полой вены мочевого пузыря. Врожденный перкутанная

нефролитолапаксия

уретерогидронефроз. Врожденный с

эндопиелотомией

мегауретер. Врожденное уретероцеле, в том числе при

дистанционная литотрипсия у детей

удвоении почки. Врожденный

билатеральная пластика тазовых отделов

пузырно-мочеточниковый рефлюкс

мочеточников

геминефруретерэктомия у детей

передняя

тазовая экзентерация

76. Оперативные вмешательства на органах мочеполовой системы с использованием лапароскопической техники
N28.1, Q61.0, N13.0, N13.1, N13.2, N28
прогрессивно растущая лапаро- и ретроперитонеоскопическая Стриктура мочеточника

2299

Средний

норматив

финансовых
№

1

2

затрат на
группы

Наименование вида ВМП

Коды по МКБ-10

Модель пациента

Вид лечения

Метод лечения

1

единицу объема
ВМП

медицинской

3

помощи ,

рублей

ретроперитонеоскопическая

лапаро- и

резекция

почки

77. Оперативные вмешательства
опухоль хирургическое
на органах мочеполовой
лечение лимфаденэктомия
системы с использованием

С67,С61, С64

опухоль мочевого пузыря,

284436

расширенная
предстательной железы, опухоль

почки

роботассистированная радикальная
робототехники

простатэктомия

роботассистированная цистэктомия

роботассистированная резекция

почкироботассистированная

нефректомия

при злокачественных

опухолях

почки

Челюстно-лицевая хирургия

78. Реконструктивно-хирургическое лечение врожденных пороков двусторонняя пластика альвеолярного отростка верхней челюсти, устранение протрузии межчелюстной кости, в том числе использованием ортодонтической	Q36.0	врожденная полная двухсторонняя расщелина верхней губы	174603
пластические операции при			
лечение врожденных пороков двусторонняя пластика альвеолярного отростка верхней челюсти, устранение протрузии межчелюстной кости, в том числе использованием ортодонтической	Q35, Q37.0, Q37.1	врожденная одно- или радикальная уранопластика при одно- и расщелина неба и альвеолярного отростка верхней челюсти	
решения орбитального гипертелоризма с использованием вне- и внутричерепного доступа	Q75.2	гипертелоризм	хирургическое лечение
хирургическое лечение реконструкции, distractionного	Q75.0	краниосиностозы краниопластика с помощью костной	лечение
2299			

----- Page 287 -----

Средний

норматив

финансовых

№

1

2

затрат на

группы

Наименование вида ВМП

Коды по МКБ-10

Модель пациента

Вид лечения	Метод лечения		
1			
единицу объема			
ВМП			
медицинской			
3			
помощи ,			
рублей			
			остеогенеза,
в том числе с			
использованием контурной пластики			
индивидуально изготовленными			
имплантатами			
	Q75.4	челюстно-лицевой дизостоз	
хирургическое	реконструкция костей лицевого скелета и		лечение нижней
челюсти, в том числе методом			
дистракционного остеогенеза и			
пластики с помощью			контурной
индивидуально изготовленных			имплантатов
Реконструктивно-	Q30.2, Q30, M96, M95.0	обширный или субтотальный	
дефект хирургическое	ринопластика, в том числе с примене-		
пластические операции по	нию костно-хрящевого отдела наружного		
лечение	нием хрящевых трансплантатов,	носа	
устранению обширных			
имплантационных материалов			
дефектов и деформаций			пластика при
обширном дефекте носа			
мягких тканей, отдельных			
анатомических зон и (или)			
лоскутом на ножке из прилегающих			участков
структур головы, лица и шеи			
	S08.8, S08.9	тотальный дефект, травматическая	
хирургическое	ринопластика лоскутом со лба		
	ампутация носа		лечение

ринопластика с использованием

стебельчатого лоскута

обширного дефекта носа с

сложного экзопротеза на

замещение

помощью

имплантатах

ринопластика с использованием

ревааскуляризованного лоскута

хирургическое S08.1, Q16.0, Q16.1 врожденное отсутствие,
реконструктивно-пластическая операция

с использованием аутооттрансплантатов из

прилежающих к ушной раковине

травматическая ампутация ушной

раковины

лечение

2299

----- Page 288-----

231

Средний

норматив

финансовых

№

1

2

затрат на

группы Наименование вида ВМП

Коды по МКБ-10

Модель пациента

Вид лечения

Метод лечения

1

единицу объема

ВМП

медицинской

3

помощи ,

рублей

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

использованием тканей, растянутых
 микрохирургическая
 помощью
 реваскуляризированного лоскута
 2299

эспандером,
 пластика с

Средний

норматив

финансовых
 №

1 2

затрат на группы пациента 1 единицу объема ВМП	Наименование вида ВМП Вид лечения	Коды по МКБ-10 Метод лечения	Модель
---	--------------------------------------	---------------------------------	--------

медицинской

3

помощи ,

рублей

хирургическое	Т90.9, Т90.8, М96	посттравматический дефект и	
лечение	реконструктивно-пластическая операция	рубцовая деформация волосистой	
клетки и плеча, с использованием	сложным лоскутом на ножке с грудной	части головы, мягких тканей лица и	
с осевыми сосудистыми		шеи	лоскутов
2 и более ротационными			рисунками,
методом дерматензии с			лоскутами,

использованием тканей, растянутых

эспандером, микрохирургическая

помощью

ревааскуляризованного лоскута

пластика с

Реконструктивно-хирургическое лечение реконструкция костей свода черепа, пластические операции по верхней зоне лица с использованием устранения обширных дистракционных фиксирующих дефектов костей свода аппаратов, костных аутотрансплантатов, черепа, лицевого скелета биodeградирующих материалов или

T90.1, T90.2

посттравматический дефект костей черепа и верхней зоны лица

ревааскуляризованного лоскута

реконструкция лобной кости с помощью

металлоконструкций, силиконового

имплантата или аллогенных материалов

хирургическое реконструктивно-пластическая операция

T90.2 - T90.4

посттравматическая деформация

путем остеотомии, репозиции

скуло-носо-лобно-орбитального

лечение

смещенных костных отломков и

комплекса

дефекта аутотрансплантатом,

замещения

композитным материалом или титановой

пластиной

(сеткой), в том числе с

использованием компьютерных методов

планирования, интраоперационной

компьютерной навигации

2299

Средний

норматив

финансовых
№

1

2

затрат на

группы Наименование вида ВМП

Коды по МКБ-10

Модель пациента

Вид лечения

Метод лечения

1

единицу объема

ВМП

медицинской

3

помощи ,

рублей

реконструкция стенок глазницы с

костного аутотрансплантата,

материала или силиконового

помощью

аллогенного

имплантата

S05, H05.3, H05.4 посттравматическая деформация

хирургическое опорно-контурная пластика с

глазницы с энофтальмом

лечение

использованием коронарного

(полукоронарного) хирургического

костных трансплантатов из

доступа и

кости

теменной

эндопротезирование с использованием

компьютерных технологий при

планировании и прогнозировании

лечения

H05.2, S05, H05.3 деформация глазницы с
хирургическое опорно-контурная пластика путем
экзофтальмом лечение
остеотомии и репозиции стенок орбиты и
верхней челюсти по Фор III с (или)
выдвижением или дистракцией

K08.0, K08.1, K08.2, дефект (выраженная атрофия)
хирургическое пластическое устранение дефекта
K08.9 альвеолярного отростка верхней
лечение альвеолярного отростка челюсти с
(нижней) челюсти в пределах 3 - 4 и
использованием вне- и внутриротовых
более зубов
костных аутотрансплантатов или
дистракционного метода

K07.0, K07.1, K07.2, аномалия и приобретенная
хирургическое ортогнатическая операция путем
K07.3, K07.4, K07.8, деформация верхней и (или) нижней
лечение остеотомии верхней и (или) нижней
K07.9 челюсти
челюсти

T90.0, T90.1, T90.2 послеоперационный
хирургическое костная пластика челюсти с
(посттравматический) обширный лечение
применением различных трансплантатов,
дефект и (или) деформация челюстей
имплантационных материалов и (или)
дистракционного аппарата

2299

----- Page 291-----

234

Средний

норматив

финансовых
№

затрат на группы	1	2		
Вид лечения	Наименование вида ВМП	Метод лечения	Коды по МКБ-10	Модель пациента
1				
единицу объема ВМП				
медицинской				
3				
помощи ,				
рублей				
реконструкция при комбинированном				дефекте
челюсти с помощью				
реvascularизированного				
ауто трансплантата				
зубочелюстное протезирование				сложное
имплантаты				с опорой на
челюстно-лицевое				сложное
протезирование и эктопротезирование, в				
опорой на имплантатах				том числе с
хирургическое	M24.6, M24.5	анкилоз (анкилозирующие		
с использованием ортотопических	реконструктивно-пластическая операция	поражения) височно-		лечение
трансплантатов и имплантатов		нижнечелюстного сустава		
реконструкция сустава с использованием				
эндопротезирования				
хирургическое	M19	деформирующий артроз височно-		
	эндоскопические и артроскопические	нижнечелюстного сустава		лечение

операции по удалению, замещению

внутрисуставного диска и связочного

аппарата

реконструкция сустава с использованием

эндопротезирования

реконструктивно-пластическая операция

с

использованием ортотопических

трансплантатов и имплантатов

Реконструктивно-хирургическое мионевропластика пластические операции по лечению восстановлению функций кросспластика лицевого нерва

G51, G51.9, G51.0, парез и паралич мимической мускулатуры

G51.8, T90.3, G52.8

пораженного нерва с

2299

----- Page 292-----

235

Средний

норматив

финансовых

№

1

2

затрат на

группы Наименование вида ВМП

Коды по МКБ-10

Модель пациента

Вид лечения

Метод лечения

1

единицу объема

ВМП

медицинской

3

помощи ,

рублей

использованием
невропластика с применением
микрохирургической техники
микрохирургической техники

G52.3, S04.8, T90.3 паралич мускулатуры языка
хирургическое ревизия и невропластика подъязычного лечение нерва

79. Реконструктивно- D11.0 доброкачественное новообразование
хирургическое субтотальная резекция околоушной 259 405
пластические, околоушной слюнной железы
лечение слюнной железы с сохранением ветвей
микрохирургические и
лицевого нерва
комбинированные операции

D11.9 новообразование околоушной
хирургическое паротидэктомия с пластическим
при лечении новообразований
слюнной железы с распространением лечение
замещением резецированного отрезка
мягких тканей и (или) костей
в прилегающие области
лицевого нерва

лицевого скелета
с одномоментным пласти- D10, D10.3 обширное опухолевое
поражение хирургическое удаление опухолевого поражения с
ческим устранением мягких тканей различных зон лица и
лечение одномоментным пластическим
образовавшегося раневого шеи
устранением раневого дефекта
дефекта или замещением его

D18, Q27.3, Q27.9, обширная (2 и более анатомические
хирургическое деструкция сосудистого новообразования
с помощью сложного
Q85.0 области) сосудистая мальформация,
лечение с использованием электрохимического
челюстно-лицевого

опухоль или диспластическое
лизиса, термического, радиочастотного и
протезирования

образование лица и шеи
(или) ультразвукового воздействия

резекция мальформации и блоковая
образования с одномомент- сосудистого

пластическим устранением

образовавшегося дефекта тканей

хирургическое удаление новообразования с пределами не менее 3 - 4 зубов и (или) ее ветви лечение одномоментной костной пластикой челюсти, микрохирургическая пластика с помощью реваскуляризованного лоскута

D16.5 новообразование нижней челюсти в

лечение нижней пластика с

2299

----- Page 293-----

236

Средний

норматив

финансовых

№

1

2

затрат на

группы Наименование вида ВМП

Коды по МКБ-10

Модель пациента

Вид лечения

Метод лечения

1

единицу объема

ВМП

медицинской

3

помощи ,

рублей

частичная

резекция нижней челюсти с

нарушением ее непрерывности и

одномоментной костной пластикой,

микрохирургической пластикой с

помощью

реваскуляризированного

лоскута и

(или) эндопротезированием

D16.4

новообразование верхней челюсти

хирургическое удаление новообразования с

лечение

одномоментным замещением дефекта

верхней

челюсти сложным протезом

D16.4, D16.5

новообразование верхней (нижней)

хирургическое удаление новообразования с резекцией

челюсти с распространением в

лечение

части или всей челюсти и

прилегающие области

одномоментной костной пластикой

аутотрансплантатом, микрохирургиче-

ской

пластикой с помощью

реваскуляризированного лоскута

Эндокринология

80. Хирургическая, сосудистая и

E10.5, E11.5

сахарный диабет 1 и 2 типа с

хирургическое хирургическое лечение синдрома

362393

эндоваскулярная

критической ишемией

лечение диабетической стопы, включая

реваскуляризация

пластическую реконструкцию и

магистральных артерий

реваскуляризацию артерий нижних

нижних конечностей при

конечностей

синдроме диабетической

стопы

81. Комбинированное лечение

E10.6, E10.7,

сахарный диабет 1 и 2 типа с

хирургическое комплексное лечение, включая

98614

сосудистых осложнений

E11.6, E11.7,

сочетанным поражением

сосудов лечение, имплантацию средств суточного

сахарного диабета

E13.6, E 13.7,

почек, сердца, глаз, головного

мозга, терапевтическое мониторирования гликемии с

(нефропатии, диабетической

E14.6, E14.7

включая пациентов с

лечение компьютерным анализом вариабельности

стопы, ишемических
суточной гликемии с целью

трансплантированными органами

2299

----- Page 294 -----

237

Средний

норматив

финансовых
№

1 2

затрат на

группы Наименование вида ВМП

Коды по МКБ-10

Модель пациента

Вид лечения Метод лечения

1

единицу объема

ВМП

медицинской

3

помощи ,

рублей

поражений сердца и
предупреждения и коррекции
головного мозга), включая
жизнеугрожающих состояний
реконструктивные

комплексное

лечение, включая

органосохраняющие

хирургическое и (или) лазерное лечение,
пластические операции

диабетической ретинопатии
стопы, заместительную

инсулиновую терапию

E10.4, E10.5

сахарный диабет 1 и 2 типа с

хирургическое хирургическое лечение синдрома
системами постоянной

E11.4, E11.5,

неврологическими симптомами,

лечение диабетической стопы, включая

подкожной инфузии, с

E13.4, E13.5,

нарушениями периферического

пластическую реконструкцию мониторированием гликемии, множественными в том числе у пациентов с трансплантированными органами	E14.4, E14.5	кровообращения и осложнениями. Нейропатическая форма синдрома диабетической стопы. Нейроишемическая форма синдрома диабетической стопы
Комплексное лечение третичный хирургическое тяжелых форм лечение образований паращитовидных желез тиреотоксикоза, (парааденоэктомия, удаление гиперпаратиреоза эктопически расположенной парааденомы, тотальная парааденоэктомия с аутотранспланта- цией паращитовидной железы в мышцы предплечья с применением интраоперационного ультразвукового исследования, выделением возвратного интраоперационным определением динамики уровня паратиреоидного гормона и предоперационной кальцийснижающей включающей применение кальциймиметиков, программным	E21.0, E21.1, хирургическое лечение опухолевых E35.8, D35.8 паращитовидных желез полиорганными поражениями, резистентный к консервативному лечению. Первичный гиперпаратиреоз в структуре МЭН-1 и МЭН-2 синдромов. Гиперпаратиреоз с жизнеугрожающей гиперкальциемией	первичный, вторичный и гиперпаратиреоз с тяжелыми резистентный к консервативному лечению. Первичный гиперпаратиреоз в структуре МЭН-1 и МЭН-2 синдромов. Гиперпаратиреоз с жизнеугрожающей гиперкальциемией нерва, подготовкой,

2299

----- Page 295-----

финансовых
№

1

2

затрат на
группы
пациента
1
единицу объема
ВМП

Наименование вида ВМП
Вид лечения

Коды по МКБ-10
Метод лечения

Модель

медицинской

3

помощи ,

рублей

гемодиализом у пациентов с хронической
почек

болезнью

хирургическое
хирургическое лечение

E05.0, E05.2

тяжелые формы диффузно-
тяжелых форм
токсического и многоузлового

лечение

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

инструментальных,

токсического зоба, осложненные
кардиомиопатиями,

цереброваскулярными и

гемодинамическими расстройствами.

Тяжелые формы диффузно-

токсического зоба, осложненные

эндокринной офтальмопатией,

угрожающей потерей зрения и

слепотой

комплекса

иммунологических и молекулярно-биологических методов диагностики

82. Гастроинтестинальные морбидным хирургическое 255969

комбинированные лечение гастропунтирование с наложением

рестриктивно-шунтирующие одного желудочно-кишечного операции при сахарном анастомоза диабете 2 типа

E11.6, сахарный диабет 2 типа с гастропунтирование, в том числе мини-

E11.7 ожирением, с индексом массы тела 2 равным и более 40 кг/м

билиопанкреотическое шунтирование, числе с наложением дуодено-илеоанастомоза

В ТОМ

1
Высокотехнологичная медицинская помощь.

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

2299

----- Page 296 -----

239

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 .

2299

----- Page 297-----

ПРИЛОЖЕНИЕ № 2
к Программе государственных гарантий
бесплатного оказания гражданам
медицинской помощи на 2021 год
и на плановый период 2022 и 2023 годов

П О Л О Ж Е Н И Е

об установлении тарифов на оплату специализированной,
в том числе высокотехнологичной, медицинской помощи,
оказываемой медицинскими организациями, функции и полномочия
учредителей в отношении которых осуществляет Правительство
Российской Федерации или федеральные органы исполнительной
власти, в соответствии с едиными требованиями базовой программы
обязательного медицинского страхования

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

2. Тарифы на оплату медицинской помощи устанавливаются по видам медицинской помощи соответствующего профиля медицинской помощи, оказываемой федеральной медицинской организацией при заболеваниях, состояниях (группах заболеваний, состояний), перечни которых предусмотрены приложениями № 1 и 3 к Программе государственных гарантий бесплатного оказания гражданам медицинской

помощи на 2021 год и на плановый период 2022 и 2023 годов, утвержденной постановлением Правительства Российской Федерации от 28 декабря 2020 г. № 2299 "О Программе государственных гарантий бесплатного оказания гражданам медицинской помощи на 2021 год и на плановый период 2022 и 2023 годов" (далее - Программа).

2299

----- Page 298-----

2

3. Тариф на оплату j -й медицинской помощи (за исключением медицинской помощи при противоопухолевой лекарственной терапии злокачественных новообразований и высокотехнологичной медицинской помощи), оказываемой i -й федеральной медицинской организацией в z -х условиях (стационарные условия или условия дневного стационара) (T_{ijz}), определяется по формуле:

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

где:

НФЗ_z - средний норматив финансовых затрат на единицу объема z

предоставления медицинской помощи в z -х условиях, оказываемой федеральными медицинскими организациями, установленный Программой;

КБС_z - коэффициент приведения среднего норматива финансовых z

затрат на единицу объема предоставления медицинской помощи в z -х условиях к базовой ставке, исключая влияние применяемых коэффициентов относительной затратноемкости и специфики оказания медицинской помощи, коэффициента дифференциации и коэффициента сложности лечения пациентов, принимающий значение 0,41 - для стационара и 0,52 - для дневного стационара;

КЗ_{jz} - коэффициент относительной затратноемкости оказания jz

j -й медицинской помощи в z -х условиях, значения которого принимаются в соответствии с приложением № 3 к Программе (далее - коэффициент относительной затратноемкости);

КД_i - коэффициент дифференциации для субъекта Российской i

Федерации, на территории которого расположена i -я федеральная медицинская организация, используемый при распределении субвенций, предоставляемых из бюджета Федерального фонда обязательного медицинского страхования бюджетам территориальных фондов обязательного медицинского страхования на осуществление переданных

органам государственной власти субъектов Российской Федерации полномочий Российской Федерации в сфере обязательного медицинского страхования, в соответствии с методикой распределения субвенций, предоставляемых из бюджета Федерального фонда обязательного медицинского страхования бюджетам территориальных фондов обязательного медицинского страхования на осуществление переданных органам государственной власти субъектов Российской Федерации полномочий Российской Федерации в сфере обязательного медицинского

2299

----- Page 299-----

3

страхования, утвержденной постановлением Правительства Российской Федерации от 5 мая 2012 г. № 462 "О порядке распределения, предоставления и расходования субвенций из бюджета Федерального фонда обязательного медицинского страхования бюджетам территориальных фондов обязательного медицинского страхования на осуществление переданных органам государственной власти субъектов Российской Федерации полномочий Российской Федерации в сфере обязательного медицинского страхования" (далее - коэффициент дифференциации);

КС - коэффициент специфики оказания j -й медицинской помощи ij

i-й федеральной медицинской организацией, значения которого принимаются в соответствии с пунктом 5 настоящего Положения;

КСЛП - коэффициент сложности лечения пациента, значения которого принимаются в соответствии с пунктом 6 настоящего Положения.

4. Тариф на оплату j LT-й медицинской помощи, оказываемой i-й федеральной медицинской организацией в z-х условиях при противоопухолевой лекарственной терапии злокачественных новообразований (TijLTz), определяется по формуле:

$$T_{ijLTz} = \frac{z}{z} \cdot \frac{\sum_{j} (1 - \text{КСЛП}_{jLTz}) \cdot \text{КС}_{jLTz}}{\sum_{j} \text{КС}_{jLTz}} \cdot \text{КСЛП}_{ijLTz},$$

где ДЗП j LTz - доля заработной платы и прочих расходов в структуре

затрат на оказание j LT-й медицинской помощи в z-х условиях при противоопухолевой лекарственной терапии злокачественных новообразований, значения которой принимаются в соответствии с приложением № 3 к Программе.

5. Коэффициент специфики оказания медицинской помощи федеральными медицинскими организациями в зависимости от значения коэффициента относительной затратоемкости, территориального

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

а) 1,4 - при значении коэффициента относительной затратно-емкости, равном 2 и более, а для медицинских организаций, подведомственных Управлению делами Президента Российской Федерации, - при значении коэффициента относительной затратно-емкости, равном 1,7 и более;

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

2299

----- Page 300-----

4

в) 1 - при значении коэффициента относительной затратно-емкости менее 2 и отсутствии на территории муниципального образования иных медицинских организаций, оказывающих указанную специализированную медицинскую помощь, при оказании медицинской реабилитации, а для образовательных организаций высшего образования, осуществляющих оказание медицинской помощи, медицинских организаций, подведомственных Управлению делами Президента Российской Федерации, - при значении коэффициента относительной затратно-емкости менее 1,7;

г) 0,8 - для случаев, не указанных в подпунктах "а" - "в" настоящего пункта.

6. Коэффициент сложности лечения пациента в зависимости от особенностей оказания медицинской помощи принимает следующие значения:

а) 1,1 - при оказании медицинской помощи пациенту в возрасте старше 75 лет (в том числе включая консультацию врача-гериатра, за исключением случаев госпитализации на геронтологические профильные койки);

б) 1,2 - в случае необходимости выполнения при оказании медицинской помощи пациенту одного из следующих мероприятий:

предоставление спального места и питания законному представителю несовершеннолетних (дети до 4 лет, дети старше 4 лет при наличии медицинских показаний);

проведение первой иммунизации против респираторно-синцитиальной вирусной инфекции в период госпитализации по поводу лечения нарушений, возникающих в перинатальном периоде, являющихся показанием к иммунизации;

развертывание индивидуального поста;

в) 1,3 - при проведении сочетанных хирургических вмешательств или проведении однотипных операций на парных органах;

г) 1,8 - при проведении антимикробной терапии инфекций, вызванных полирезистентными микроорганизмами, а также при наличии у пациента тяжелой сопутствующей патологии, требующей оказания медицинской помощи в период госпитализации, длительных сроках госпитализации, обусловленных медицинскими показаниями;

д) 1 - для случаев, не указанных в подпунктах "а" - "г" настоящего пункта.

2299

----- Page 301-----

5

7. Тарифы на оплату медицинской помощи, определенные в соответствии с пунктом 3 настоящего Положения, при прерывании случая оказания медицинской помощи уменьшаются:

- а) на 70 процентов - при длительности лечения до 2 дней;
- б) на 50 процентов - при длительности лечения от 3 до 5 дней;
- в) на 20 процентов - при длительности лечения более 5 дней.

8. Медицинская помощь, оказываемая пациентам одновременно по 2 и более группам заболеваний, состояний, оплачивается по соответствующим тарифам на оплату медицинской помощи (с проведением Федеральным фондом обязательного медицинского страхования последующей экспертизы качества медицинской помощи) в следующих случаях:

а) возникновение нового заболевания или состояния (заболеваний или состояний), входящего в другой класс Международной статистической классификации болезней и проблем, связанных со здоровьем (10-го пересмотра), и не являющегося следствием закономерного прогрессирования основного заболевания;

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

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

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

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

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

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

2299

----- Page 302-----

9. Тариф на оплату на оплату j -й высокотехнологичной медицинской помощи, оказываемой i -й федеральной медицинской организацией, (ТВМП j_i), определяется по формуле:

$$T_{\text{ВМП}j_i} = \text{НФЗ}_{\text{вмп}j} \cdot (1 - \text{ДЗП}_j) \cdot \text{ДЗП}_j \cdot \text{ЗП}j_i$$

где:

$\text{НФЗ}_{\text{вмп}j}$ - норматив финансовых затрат на единицу объема

предоставления j -й высокотехнологичной медицинской помощи, значения которого принимаются в соответствии с разделом I приложения № 1 к Программе;

ДЗП_j - доля заработной платы в структуре затрат на оказание

j -й высокотехнологичной медицинской помощи, значения которой принимаются в соответствии с приложением № 1 к Программе.

2299

----- Page 303 -----

ПРИЛОЖЕНИЕ № 3

Программе государственных гарантий

бесплатного оказания гражданам

медицинской помощи на 2021 год

плановый период 2022 и 2023 годов

к

и на

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

услуги, Медицинские
являющиеся

Дополнительные № критерием Коэффициент

Наименование* Коды по МКБ-10

критерии отнесения группы случая относительно затратоемкости

отнесения к группе

В стационарных условиях

1 Акушерское дело
0,50

1 Беременность без патологии, Z34, Z34.0, Z34.8, Z34.9, Z35, Z35.0, Z35.1, Z35.2, Z35.3, Z35.4, - 0,50
дородовая госпитализация в отделение сестринского ухода Z35.5, Z35.6, Z35.7, Z35.8, Z35.9

2 Акушерство и гинекология
0,80

2 Осложнения, связанные с O10.0, O10.1, O10.2, O10.3, O10.4, O10.9, O11, O12.0, O12.1, - 0,93
беременностью O12.2, O13, O14.0, O14.1, O14.9, O15.0, O15.9, O16, O20, O20.0, O20.8, O20.9, O21.0, O21.1, O21.2, O21.8, O21.9, O22.0, O22.1, O22.2, O22.3, O22.4, O22.5, O22.8, O22.9, O23.0, O23.1, O23.2, O23.3, O23.4, O23.5, O23.9, O24.0, O24.1, O24.2, O24.3, O24.4, O24.9, O25, O26.0, O26.1, O26.2, O26.3, O26.4, O26.5, O26.6, O26.7, O26.8, O26.9, O28.0, O28.1, O28.2, O28.3, O28.4,

2299

----- Page 304 -----

2

услуги, Медицинские
являющиеся

Дополнительные № критерием Коэффициент

Наименование*	Коды по МКБ-10
критерии отнесения группы отнесения случая	относительной
случая к группе*	затратоемкости к группе
	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
3 Беременность, закончившаяся O02.0, O02.1, абортным исходом O03.4, O03.5,	O00, O00.0, O00.1, O00.2, O00.8, O00.9, O02, 0,28 O02.8, O02.9, O03, O03.0, O03.1, O03.2, O03.3, 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
4 Родоразрешение O12.1, A16.20.007, A16.20.015, A16.20.023, A16.20.024, A16.20.030, B01.001.006, B01.001.009, B02.001.002	O10.0, O10.1, O10.2, O10.3, O10.4, O10.9, O11, O12.0, 0,98 O12.2, O13, O14.0, O14.1, O14.9, O15.0, O15.1, O15.9, O16, O21.0, O21.1, O21.2, O21.8, O21.9, O22.0, O22.1, O22.2, O22.3, O22.4, O22.5, O22.8, O22.9, O23.0, O23.1, O23.2, O23.3, O23.4, O23.5, O23.9, O24.0, O24.1, O24.2, O24.3, O24.4, O24.9, O25, O26.0, O26.1, O26.2, O26.3, O26.4, O26.5, O26.6, O26.7, O26.8, O26.9, O28.0, O28.1, O28.2, O28.3, O28.4, O28.5, O28.8, O28.9, O29.0, O29.1, O29.2, O29.3, O29.4, O29.5, O29.6, O29.8, O29.9, O30.0, O30.1, O30.2, O30.8, O30.9, O31.0, O31.1, O31.2, O31.8, O32.0, O32.1, O32.2, O32.3, O32.4, O32.5, O32.6, O32.8, O32.9, O33.0, O33.1, O33.2, O33.3, O33.4, O33.5, O33.6, O33.7, O33.8, O33.9, O34.0, O34.1, O34.2, O34.3, O34.4, O34.5, O34.6, O34.7,

услуги,		Медицинские		
Дополнительные № критерием	Коэффициент	являющиеся		
критерии отнесения группы случая	Наименование* относительной	Коды по МКБ-10		
случая к группе*	затратоемкости	отнесения к группе		
		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		
5 Кесарево сечение A16.20.005	-	1,01	-	
6 Осложнения послеродового O86.3, O86.4, периода	-	A34, O15.2, O72.2, O86, O86.0, O86.1, O86.2, O86.8, O87, O87.0, O87.1, O87.2, O87.3, O87.8, O87.9, O88, O88.0, O88.1, O88.2, O88.3, O88.8, O89, O89.0, O89.1, O89.2, O89.3, O89.4, O89.5, O89.6, O89.8, O89.9, O90, O90.0, O90.1, O90.2, O90.3, O90.5, O90.8, O90.9, O91, O91.0, O91.1, O91.2, O92, O92.0, O92.1, O92.2, O92.3, O92.4, O92.5, O92.6, O92.7,	0,74	

7	Послеродовой сепсис	O85
-	-	3,21
8	Воспалительные болезни N71.9, N72, N73, женских половых органов N73.8, N73.9,	N70, N70.0, N70.1, N70.9, N71, N71.0, N71.1, - 0,71 N73.0, N73.1, N73.2, N73.3, N73.4, N73.5, N73.6,

2299

----- Page 306-----

4

услуги,		Медицинские	
Дополнительные № критерием	Коэффициент	являющиеся	
Наименование* критерии отнесения группы случая	относительной	отнесения	
случая к группе*	затратоемкости	к группе	
		Коды по МКБ-10	
9	Доброкачественные D07.2, D07.3, новообразования, D26.7, новообразования in situ, D39, неопределенного и неизвестного O01.1, O01.9 характера женских половых органов	-	D06, D06.0, D06.1, D06.7, D06.9, D07.0, D07.1, - 0,89 D25, D25.0, D25.1, D25.2, D25.9, D26, D26.0, D26.1, D26.9, D27, D28, D28.0, D28.1, D28.2, D28.7, D28.9, D39.0, D39.1, D39.2, D39.7, D39.9, O01, O01.0,
10	Другие болезни, врожденные E89.4, I86.3, N80, аномалии, повреждения женских половых органов N81.8,	-	E28, E28.0, E28.1, E28.2, E28.3, E28.8, E28.9, Пол: Женский 0,46 N80.0, N80.1, N80.2, N80.3, N80.4, N80.5, N80.6, N81, N81.0, N81.1, N81.2, N81.3, N81.4, N81.5, N81.6, N81.9, N82, N82.0, N82.1, N82.2, N82.3, N82.4, N82.5, N82.8,

N82.9, N83, N83.0, N83.1, N83.2, N83.3, N83.4, N83.5, N83.6, N83.7, N83.8, N83.9, N84, N84.0, N84.1, N84.2, N84.3, N84.8, N84.9, N85, N85.0, N85.1, N85.2, N85.3, N85.4, N85.5, N85.6, N85.7, N85.8, N85.9, N86, N87, N87.0, N87.1, N87.2, N87.9, N88, N88.0, N88.1, N88.2, N88.3, N88.4, N88.8, N88.9, N89, N89.0, N89.1, N89.2, N89.3, N89.4, N89.5, N89.6, N89.7, N89.8, N89.9, N90, N90.0, N90.1, N90.2, N90.3, N90.4, N90.5, N90.6, N90.7, N90.8, N90.9, N91, N91.0, N91.1, N91.2, N91.3, N91.4, N91.5, N92, N92.0, N92.1, N92.2, N92.3, N92.4, N92.5, N92.6, N93, N93.0, N93.8, N93.9, N94, N94.0, N94.1, N94.2, N94.3, N94.4, N94.5, N94.6, N94.8, N94.9, N95, N95.0, N95.1, N95.2, N95.3, N95.8, N95.9, N96, N97, N97.0, N97.1, N97.2, N97.3, N97.4, N97.8, N97.9, N98, N98.0, N98.1, N98.2, N98.3, N98.8, N98.9, N99.2, N99.3, Q50, Q50.0, Q50.1, Q50.2, Q50.3, Q50.4, Q50.5, Q50.6, Q51, Q51.0, Q51.1, Q51.2, Q51.3, Q51.4, Q51.5, Q51.6, Q51.7, Q51.8, Q51.9, Q52, Q52.0, Q52.1, Q52.2, Q52.3, Q52.4, Q52.5, Q52.6, Q52.7, Q52.8, Q52.9, Q56, Q56.0, Q56.1, Q56.2, Q56.3, Q56.4, R87, R87.0, R87.1, R87.2, R87.3, R87.4, R87.5, R87.6, R87.7, R87.8, R87.9, S30.2, S31.4, S37.4, S37.40, S37.41, S37.5, S37.50, S37.51, S37.6, S37.60, S37.61, S38.0, S38.2, T19.2, T19.3, T19.8, T19.9, T28.3, T28.8, T83.3

2299

----- Page 307-----

5

		Медицинские	
услуги,			
Дополнительные	Коэффициент		
№		являющиеся	
критерием			
	Наименование*	Коды по МКБ-10	
критерии отнесения	относительной		отнесения
группы			
случая			
случая к группе*	затратоемкости		к группе
11	Операции на женских половых	-	
A11.20.007, A11.20.008,	-	0,39	
органах (уровень 1)			
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
12 Операции на женских половых A03.20.003, A06.20.001, -	0,58	-		
органах (уровень 2) A16.20.009, A16.20.016,				A16.20.018,
A16.20.022,				A16.20.026,
A16.20.027,				A16.20.028.002, A16.20.028.003, A16.20.028.004, A16.20.029,
A16.20.040,				A16.20.041, A16.20.041.001, A16.20.054.001, A16.20.056, A16.20.059.002, A16.20.059.003, A16.20.060,
A16.20.065,				A16.20.067,
A16.20.068,				A16.20.069,
A16.20.072,				A16.20.075,
A16.20.081,				A16.20.083,
A16.20.089,				A16.20.096,

2299

Дополнительные № критерием	Коэффициент	Коды по МКБ-10	являющиеся
критерии отнесения группы случая	Наименование* относительной затратоемкости		отнесения к группе
случая к группе*			A16.20.096.001, A16.20.097, A16.30.036.002
13	Операции на женских половых органах (уровень 3)	1,17	-
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,

2299

----- Page 309 -----

7

услуги,	Дополнительные № критерием	Коэффициент	Коды по МКБ-10	Медицинские являющиеся
случая к группе*	Наименование* критерии отнесения группы случая	относительной затратоемкости		отнесения к группе
A16.20.063,				A16.20.061.001, A16.20.061.002, A16.20.061.003, A16.20.062, 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

14 Операции на женских половых
A16.20.003.002, - 2,20
органах (уровень 4)
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,

2299

----- Page 310 -----

8

Медицинские

услуги,

Дополнительные Коэффициент
№
критерием
Наименование*
критерии отнесения относительно
группы относительной
случая

Коды по МКБ-10

являющиеся

отнесения

случая к группе* затратноемкости

к группе

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,

A16.20.033,

A16.20.028.001,
A16.20.028.005,
A16.20.030,

A16.20.034,
A16.20.034.001,
A16.20.034.002,
A16.20.035.001,
A16.20.039,
A16.20.039.001,
A16.20.042,
A16.20.042.001,
A16.20.042.002,
A16.20.042.003,
A16.20.042.004,
A16.20.063.001,
A16.20.063.003,
A16.20.063.005,
A16.20.063.009,
A16.20.063.017,
A16.20.063.019,
A16.20.081.001,

2299

----- Page 311 -----

9

услуги,

Медицинские

Дополнительные Коэффициент

№

являющиеся

критерием

Наименование*

Коды по МКБ-10

критерии отнесения

относительной

группы

отнесения

случая

случая к группе*

затратоемкости

к группе

A16.20.082,
A16.20.094.002,
A16.20.099.001,
A16.30.036.001,
A22.20.004

3 Аллергология и иммунология
1,25

15	Нарушения с вовлечением D80.6, D80.7, иммунного механизма D81.4, D81.5,	-	D80, D80.0, D80.1, D80.2, D80.3, D80.4, D80.5, 4,52 D80.8, D80.9, D81, D81.0, D81.1, D81.2, D81.3, 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
16	Ангионевротический отек, - анафилактический шок	-	T78.0, T78.2, T78.3, T78.4, T80.5, T88.6 0,27
4	Гастроэнтерология 1,04		
17	Язва желудка и K25.7, двенадцатиперстной кишки K26.5, K26.6,	-	K25, K25.0, K25.1, K25.2, K25.3, K25.4, K25.5, K25.6, 0,89 K25.9, K26, K26.0, K26.1, K26.2, K26.3, K26.4, 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
18	Воспалительные заболевания K51.1, K51.2, кишечника	-	K50, K50.0, K50.1, K50.8, K50.9, K51, K51.0, 2,01 K51.3, K51.4, K51.5, K51.8, K51.9
19	Болезни печени, невирусные K73.1, K73.8, (уровень 1) K76.1,	-	I81, K70.0, K70.1, K70.2, K70.4, K70.9, K73.0, 0,86 K73.9, K75.0, K75.1, K75.2, K75.3, K75.8, K75.9, K76.0, 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, R18, R93.2, R94.5, S36.1, S36.10, S36.11
20	Болезни печени, невирусные K71.5, K71.6, (уровень 2) K74.1,	-	K70.3, K71, K71.0, K71.1, K71.2, K71.3, K71.4, 1,21 K71.7, K71.8, K71.9, K72.0, K72.1, K72.9, K73.2, K74.0, K74.2, K74.3, K74.4, K74.5, K74.6, K75.4

2299

----- Page 312-----

№ критерием	Наименование*	Коды по МКБ-10	являющиеся
критерии отнесения группы случая	относительной группы		отнесения
случая к группе*	затраченных		к группе
21	Болезни поджелудочной железы К86, К86.0,	-	К85, К85.0, К85.1, К85.2, К85.3, К85.8, К85.9, 0,87
		К86.1, К86.2, К86.3, К86.8, К86.9, К87.1, Q45.0, Q45.1, Q45.2, Q45.3, S36.2, S36.20, S36.21	
22	Панкреатит с синдромом - Иной классификационный органной дисфункции критерий: it1	-	К85, К85.0, К85.1, К85.2, К85.3, К85.8, К85.9 4,19
5	Гематология 1,66		
23	Анемии (уровень 1) D51.2,	-	D50, D50.0, D50.1, D50.8, D50.9, D51, D51.0, D51.1, 0,94
		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	
24	Анемии (уровень 2) D56.0,	-	D55, D55.0, D55.1, D55.2, D55.3, D55.8, D55.9, D56, 5,32
		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	
25	Нарушения свертываемости D68.4, D68.8, крови	-	D65, D66, D67, D68, D68.0, D68.1, D68.2, D68.3, 4,50
		D68.9, D69, D69.0, D69.1, D69.2, D69.3, D69.4, D69.5, D69.6, D69.8, D69.9	
26	Другие болезни крови и D72.9, D73, клеточных органов D73.9, D75, (уровень 1) R72	-	D68.5, D68.6, D70, D71, D72, D72.0, D72.1, D72.8, 1,09
		D73.0, D73.1, D73.2, D73.3, D73.4, D73.5, D73.8, D75.9, D77, E32, E32.0, E32.1, E32.8, E32.9, E88.0, Q89.0,	
27	Другие болезни крови и -	-	D75.0, D75.1, D75.2, D75.8 4,51

крово­творных органов
(уровень 2)

28	Лекар­ствен­ная терапия	D70, D71, D72.0, D72.8, D72.9, D75.0, D75.1,
D75.2, D75.8,	A25.05.001	- 2,05
	при добро­качественных	D75.9
	забо­ле­ва­ниях крови	D76.0, D76.1, D76.2, D76.3
A25.05.005		-
	и пузыр­ном заносе	O01.0, O01.1, O01.9
A25.30.038		-
2299		

----- Page 313 -----

11

Медицинские услуги,

Дополнительные №	Коэффициент	
являющиеся критерием Наименование*		Коды по МКБ-10
критерии отнесения группы	относительной	
отнесения случая случая к группе*	затратоемкости	к
группе		

6 Дерматовенерология
0,80

29	Редкие и тяжелые дерматозы	B35.0, B35.4, L00, L08.0, L10.0, L10.1, L10.2,
L10.4, L10.5,	-	- 1,72
	L11.1, L12.0, L12.1, L12.2, L12.3, L13.0, L13.1, L26, L27.0,	
	L27.1, L27.2, L28.0, L28.1, L30.0, L40.0, L40.1, L40.2, L40.3,	
	L40.4, L40.5, L40.8, L41.0, L41.1, L41.3, L41.4, L41.5, L43.0,	
	L43.1, L43.2, L43.3, L44.0, L51.0, L51.1, L51.2, L55.2, L57.1,	
	L66.4, L87.0, L88, L93.1, L94.0, L94.1, L95.0, L95.1, Q80.0,	
	Q80.1, Q80.2, Q80.3, Q81.0, Q81.1, Q81.2, Q82.2	

30	Среднетяжелые дерматозы	A26.0, A26.8, A26.9, B35, B35.5, B35.8, B35.9,
B36, B36.1,	-	- 0,74
	B36.2, B36.3, B36.8, B36.9, B85.2, B87, B87.0, B87.1, B87.2,	
	B87.3, B87.4, B87.8, B87.9, B88, B88.0, B88.1, B88.2, B88.3,	

B88.8, B88.9, L08.8, L08.9, L10.3, L10.8, L10.9, L1 1.0, L11.8, L11.9, L12.8, L12.9, L13.8, L13.9, L14, L20.0, L20.8, L20.9, L21.8, L21.9, L23.8, L23.9, L24.5, L24.8, L24.9, L25.0, L25.1, L25.2, L25.3, L25.4, L25.5, L25.8, L25.9, L27.8, L27.9, L28.2, L30.2, L30.3, L30.5, L30.8, L30.9, L40.9, L41.8, L41.9, L43.8, L43.9, L44.3, L44.4, L44.8, L44.9, L50.8, L50.9, L51.8, L51.9, L52, L53.0, L53.1, L53.3, L53.8, L53.9, L54.0, L54.8, L55.1, L55.8, L55.9, L56.8, L56.9, L57.8, L57.9, L58.0, L58.1, L58.9, L59.0, L59.8, L59.9, L60.8, L60.9, L62.0, L62.8, L63.8, L63.9, L64.8, L64.9, L65.8, L65.9, L66.8, L66.9, L67.8, L67.9, L68.8, L68.9, L70.3, L70.8, L70.9, L71.8, L71.9, L73.8, L73.9, L74.8, L74.9, L75.8, L75.9, L80, L81.2, L81.4, L81.6, L81.8, L81.9, L85.8, L85.9, L86, L87.1, L87.2, L87.8, L87.9, L90.0, L90.3, L90.8, L90.9, L91.8, L91.9, L92.0, L92.1, L92.2, L92.3, L92.8, L92.9, L93.0, L93.2, L94.2, L94.6, L94.8, L94.9, L95.8, L95.9, L98.2, L98.3, L98.6, L98.8, L98.9, L99.8, Q80.4, Q80.8, Q80.9, Q81.8, Q81.9, Q82.0, Q82.1, Q82.8, Q82.9, Q84.2, Q84.6,

Q84.8,

Q84.9, R21, R22, R22.0, R22.1, R22.2, R22.3, R22.4, R22.7, R22.9, R23, R23.0, R23.1, R23.2, R23.3, R23.4, R23.8, R61, R61.0, R61.1, R61.9, R93.8

2299

----- Page 314-----

12

Медицинские

услуги,

Дополнительные
№
критерием

Коэффициент

являющиеся

Наименование*

Коды по МКБ-10

критерии отнесения
группы
отнесения случая

относительной

случая к группе*

затратоемкости

к группе

31 Легкие дерматозы
B85.1,
L23.0,

B07, B08.1, B35.1, B35.2, B35.3, B35.6, B36.0, B85.0,
- 0,36
B85.3, B85.4, B86, L01.0, L01.1, L08.1, L21.0, L21.1, L22,
L23.1, L23.2, L23.3, L23.4, L23.5, L23.6, L23.7, L24.0, L24.1,
L24.2, L24.3, L24.4, L24.6, L24.7, L30.1, L30.4, L42, L44.1,
L44.2, L45, L50.0, L50.1, L50.2, L50.3, L50.4, L50.5, L50.6,
L53.2, L55.0, L56.0, L56.1, L56.2, L56.3, L56.4, L57.0, L57.2,
L57.3, L57.4, L57.5, L60.0, L60.1, L60.2, L60.3, L60.4, L60.5,
L63.0, L63.1, L63.2, L64.0, L65.0, L65.1, L65.2, L66.0, L66.1,

L66.2, L66.3, L67.0, L67.1, L68.0, L68.1, L68.2, L68.3, L70.0, L70.1, L70.2, L70.4, L70.5, L71.0, L71.1, L73.0, L73.1, L74.0, L74.1, L74.2, L74.3, L74.4, L75.0, L75.1, L75.2, L81.0, L81.1, L81.3, L81.5, L81.7, L82, L83, L84, L85.0, L85.1, L85.2, L85.3, L90.1, L90.2, L90.4, L90.5, L90.6, L91.0, L94.3, L94.4, L94.5, L98.0, L98.1, L98.5, L99.0, Q82.3, Q82.4, Q82.5, Q84.0, Q84.1, Q84.3, Q84.4, Q84.5

7 Детская кардиология
1,84

32	Врожденные аномалии сердечно-сосудистой системы, дети	-	D18.0, Q20.0, Q20.1, Q20.2, Q20.3, Q20.4, Возрастная группа: 1,84 Q20.9, Q21.0, Q21.1, Q21.2, Q21.3, Q21.4, Q21.8, от 0 дней до 18 лет Q22.1, Q22.2, Q22.3, Q22.4, Q22.5, Q22.6, Q22.8, Q22.9, Q23.0, Q23.1, Q23.2, Q23.3, Q23.4, Q23.8, Q23.9, Q24.0, Q24.1, Q24.2, Q24.3, Q24.4, Q24.5, Q24.8, Q24.9, Q25.0, Q25.1, Q25.2, Q25.3, Q25.4, Q25.5, Q25.6, Q25.7, Q25.8, Q25.9, Q26.0, Q26.1, Q26.2, Q26.3, Q26.4, Q26.5, Q26.6, Q26.8, Q26.9, Q27.1, Q27.2, Q27.3, Q27.4, Q27.8, Q27.9, Q28, Q28.0, Q28.1, Q28.2, Q28.3, Q28.8, Q28.9
----	---	---	---

8 Детская онкология
6,36

33	Лекарственная терапия при злокачественных новообразованиях других локализаций (кроме лимфоидной и кроветворной тканей), дети	A25.30.014	C00, C00.0, C00.1, C00.2, C00.3, C00.4, C00.5, Возрастная группа: 4,37 C00.9, C01, C02, C02.0, C02.1, C02.2, C02.3, C02.4, от 0 дней до 18 лет C02.9, C03, C03.0, C03.1, C03.9, C04, C04.0, C04.1, C04.9, C05, C05.0, C05.1, C05.2, C05.8, C05.9, C06, C06.1, C06.2, C06.8, C06.9, C07, C08, C08.0, C08.9, C09, C09.0, C09.1, C09.8, C09.9, C10, C10.0, C10.1, C10.2, C10.3, C10.4, C10.8, C10.9, C11, C11.0, C11.1, C11.2,
----	--	------------	--

2299

----- Page 315-----

услуги, Дополнительные № критерием	Коэффициент	Медицинские являющиеся
Наименование*		Коды по МКБ-10

критерии отнесения
группы
отнесения случая

относительной

случая к группе*

затратоемкости

к группе

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,

2299

услуги,

Дополнительные № критерием	Коэффициент	Коды по МКБ-10	являющиеся
Наименование*	относительной		отнесения
критерии отнесения группы случая	затратоемкости		к группе

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

34 Лекарственная терапия при
C93.3, C94.0, A25.30.014
остром лейкозе, дети
от 0 дней до 18 лет

C91.0, C92.0, C92.4, C92.5, C92.6, C92.8, C93.0,
Возрастная группа: 7,82
C94.2, C95.0

35 Лекарственная терапия при
C81.9, C82, A25.30.014
других злокачественных
C82.7, C82.9,
новообразованиях лимфоидной и
C84,
кровотворной тканей, дети
C84.9, C85,

C81, C81.0, C81.1, C81.2, C81.3, C81.4, C81.7,
Возрастная группа: 5,68
C82.0, C82.1, C82.2, C82.3, C82.4, C82.5, C82.6,
от 0 дней до 18 лет
C83, C83.0, C83.1, C83.3, C83.5, C83.7, C83.8, C83.9,
C84.0, C84.1, C84.4, C84.5, C84.6, C84.7, C84.8,

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, C88.1, 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

9 Детская урология-андрология
1,15

36 Операции на мужских половых
A11.21.002, A11.21.003, -
органах, дети (уровень 1) Возрастная группа: 0,97
A11.21.005, A16.21.008, от 0 дней до 18 лет
A16.21.010, A16.21.009,

A16.21.012,	A16.21.010.001, A16.21.011,
A16.21.017,	A16.21.013,
A16.21.024,	A16.21.023,
A16.21.031,	A16.21.025,
A16.21.034,	A16.21.032,
A16.21.037,	A16.21.035,
	A16.21.037.001, A16.21.037.002, A16.21.037.003,

2299

----- Page 317-----

15

услуги,			Медицинские
Дополнительные № критерием	Коэффициент		являющиеся
критерии отнесения группы случая	Наименование* относительной группы	Коды по МКБ-10	отнесения
случая к группе*	затратоемкости		к группе
A16.21.039,			A16.21.038,
A16.21.043,			A16.21.040,
			A16.21.048
37	Операции на мужских половых органах, дети (уровень 2)	1,11	-
A11.21.005.001,	Возрастная группа: от 0 дней до 18 лет		
A16.21.001, A16.21.007,			A16.21.015, A16.21.015.001, A16.21.016,
A16.21.018,			A16.21.021,

A16.21.022,
A16.21.028,
A16.21.044,
A16.21.047

A16.21.027,
A16.21.033,
A16.21.045,

38 Операции на мужских половых
A16.21.003, A16.21.004, Возрастная группа: 1,97 -
органах, дети (уровень 3)
A16.21.006, от 0 дней до 18 лет

A16.21.006.001,
A16.21.006.002,
A16.21.006.003,
A16.21.006.006,
A16.21.019,
A16.21.019.001,
A16.21.019.002,
A16.21.019.003,
A16.21.029,

A16.21.030,
A16.21.042,
A24.21.003

A16.21.036,
A16.21.046,

39 Операции на мужских половых
A16.21.002, Возрастная группа: 2,78 -
органах, дети (уровень 4)
A16.21.002.001, от 0 дней до 18 лет

A16.21.005,
A16.21.014,
A16.21.014.001,
A16.21.014.002,
A16.21.041,
A16.21.041.001,
A16.21.049

2299

----- Page 318 -----

16

Медицинские

услуги,

Дополнительные Коэффициент
№
критерием

являющиеся

Наименование* критерии отнесения группы случая	относительной	Коды по МКБ-10	отнесения
случая к группе*	затратоемкости		к группе
40 Операции на почке и A03.28.001, A03.28.002, мочевыделительной системе, A03.28.003, A03.28.004, дети (уровень 1) A06.28.004,	Возрастная группа: от 0 дней до 18 лет	- 1,15	A06.28.003,
A11.28.001,			A06.28.012,
A16.28.035,			A11.28.002, A16.28.013.001, A16.28.013.002, A16.28.025,
A16.28.043,			A16.28.035.001, A16.28.040,
A16.28.079,			A16.28.045.004, A16.28.051, A16.28.072.001, A16.28.077,
			A16.28.086, A16.28.086.001, A16.28.087
41 Операции на почке и A03.28.001.001, мочевыделительной системе, A03.28.001.002, дети (уровень 2) A11.28.001.001,	Возрастная группа: от 0 дней до 18 лет	- 1,22	
A11.28.012,			A11.28.011,
A16.28.006,			A11.28.013,
A16.28.012,			A16.28.009, A16.28.010.002, A16.28.011,
A16.28.015,			A16.28.014,
A16.28.023,			A16.28.017,
			A16.28.024,

A16.28.033,
A16.28.036,
A16.28.039,
A16.28.045,
A16.28.052,
A16.28.054,
A16.28.060,
A16.28.072,
2299

A16.28.034,
A16.28.037,
A16.28.044,
A16.28.046,
A16.28.053,
A16.28.058,
A16.28.071,

----- Page 319 -----

17

Медицинские

услуги,

являющиеся

Дополнительные Коэффициент
№
критерием
Наименование*
критерии отнесения относительной
группы
случая

Коды по МКБ-10

отнесения

случая к группе* затратноемкости

к группе

A16.28.074,
A16.28.075.001,
A16.28.076,

A16.28.082,

A16.28.083,

A16.28.093,

A16.28.094

42 Операции на почке и
A16.28.001, Возрастная группа:
мочевыделительной системе,
A16.28.001.001, от 0 дней до 18 лет
дети (уровень 3)
A16.28.003,
A16.28.010,

-
1,78

A16.28.002,

A16.28.008,

A16.28.020,	A16.28.013, A16.28.017.001, A16.28.019,
A16.28.028,	A16.28.021,
	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,
2299	

----- Page 320-----

услуги,		Медицинские
Дополнительные	Коэффициент	
№		являющиеся
критерием	Наименование*	Коды по МКБ-10
критерии отнесения	относительной	отнесения
группы		
случая		

случая к группе*	затратоемкости	к группе
A16.28.096,		A16.28.095,
A16.28.098,		A16.28.097,
A22.28.001,		A16.28.099,
		A22.28.002
43 Операции на почке и	-	
A16.28.004, Возрастная группа:	2,23	
мочевыделительной системе,		
A16.28.006.001, от 0 дней до 18 лет		A16.28.007,
дети (уровень 4)		A16.28.007.001,
		A16.28.010.001,
		A16.28.026.002,
		A16.28.032,
		A16.28.032.001,
		A16.28.039.001,
A16.28.070,		A16.28.069,
		A16.28.073,
		A16.28.074.001,
		A16.28.078,
A16.28.085,		A24.28.002
44 Операции на почке и	-	
A16.28.004.004, Возрастная группа:	2,36	
мочевыделительной системе,		
A16.28.004.009, от 0 дней до 18 лет		
дети (уровень 5)		
A16.28.015.001,		A16.28.016,
A16.28.022,		A16.28.022.001,
		A16.28.028.001,
		A16.28.029.001,
		A16.28.030.007,
		A16.28.030.008,
		A16.28.030.011,
		A16.28.031.003,
		A16.28.031.007,
		A16.28.031.010,
		A16.28.032.002,
		A16.28.032.003,
		A16.28.038.001,

услуги,			Медицинские
Дополнительные № критерием	Коэффициент		являющиеся
критерии отнесения группы случая	Наименование* относительной	Коды по МКБ-10	отнесения
случая к группе*	затратоемкости		к группе
A16.28.084,			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,
			A16.28.084.001, A16.28.084.002, A16.28.084.003
45 Операции на почке и		-	
A16.28.003.001,	Возрастная группа:	4,28	
мочевыделительной системе,			
A16.28.003.003,	от 0 дней до 18 лет		
дети (уровень б)			
A16.28.004.001,			A16.28.004.002, A16.28.004.005, A16.28.004.010, A16.28.007.002, A16.28.031.005, A16.28.031.006, A16.28.049, A16.28.059.001, A16.28.073.001, A16.28.078.001

10 Детская хирургия
1,10

46 Детская хирургия (уровень 1)
A03.28.001.001, Возрастная группа:

2,95

-

от 29 до 90 дней,

A16.02.013, от 91 дня до 1 года

A16.08.033,

A16.16.001,

A16.16.006,

A16.16.011,

2299

A03.28.001.002,

A16.01.017,

A16.06.012,

A16.09.013,

A16.16.005,

A16.16.010,

----- Page 322 -----

20

Медицинские

услуги,

Дополнительные
№

Коэффициент

являющиеся

критерием

Наименование*

Коды по МКБ-10

критерии отнесения
группы
случая

относительной

отнесения

случая к группе*

затратоемкости

к группе

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,

A16.18.002,			A16.17.013,
A16.18.006,			A16.18.003,
A16.19.005.001,			A16.18.007,
A16.21.015,			A16.19.010,
A16.28.003,			A16.28.001,
A16.28.007,			A16.28.004,
			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			
47 Детская хирургия (уровень 2)			
A03.28.001.001,	-	5,33	-
			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,			
2299			

услуги,	Дополнительные № критерием	Наименование*	Коэффициент относительной затратоемкости	Коды по МКБ-10	Медицинские являющиеся отнесения к группе
A16.16.026,					A16.16.011, A16.16.026.002, A16.16.031, A16.16.033.001, A16.16.034,
A16.16.040,					A 16.16.044,
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,					A16.28.007.00 1, 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,					

A16.30.028,		A16.30.005.001, A16.30.005.002, A16.30.024,
		A16.30.031
Обязательный	-	A03.28.001.001,
дополнительный диагноз:		A03.28.001.002,
A16.02.013,	P05.0, P05.1, P05.2, P05.9,	A16.01.017,
A16.08.033,	P07.0, P07.1, P07.2, P07.3	A16.06.012,
A16.09.013,		A16.09.009,
A16.09.026,		A16.09.014,
		A16.09.026.001, A16.09.032.003, A16.09.032.007,
2299		

----- Page 324 -----

22

услуги,		Медицинские
Дополнительные	Коэффициент	являющиеся
№		
критерием	Наименование*	Коды по МКБ-10
критерии отнесения	относительной	отнесения
группы		
случая		
случая к группе*	затратоемкости	к группе
A16.16.005,		A16.16.001,
A16.16.010,		A16.16.006,
A16.16.026,		A16.16.011,
A16.16.031,		A16.16.026.002,
		A16.16.033.001, A16.16.034,

A16.16.040,			A16.16.044,
A16.16.046,			A16.17.002,
A16.17.006,			A16.17.007,
A16.17.008,			A16.17.011,
A16.17.012,			A16.17.013,
A16.18.002,			A16.18.003,
A16.18.006,			A16.18.007,
			A16.19.005.001,
			A16.19.010,
A16.21.015,			A16.28.001,
A16.28.003,			A16.28.004,
A16.28.007,			A16.28.007.001,
			A16.28.018.001,
			A16.28.019,
A16.28.022,			A16.28.024,
A16.28.032,			A16.28.038,
A16.30.002,			A16.30.004,
A16.30.005,			A16.30.005.001,
			A16.30.005.002,
			A16.30.024,
A16.30.028			
48	Аппендэктомия, дети (уровень 1)	-	
A16.18.009, A16.18.010	Возрастная группа:	0,77	
	от 0 дней до 18 лет		
49	Аппендэктомия, дети (уровень 2)	-	
A16.18.009.001	Возрастная группа:	0,97	
	от 0 дней до 18 лет		
50	Операции по поводу грыж,	-	
A16.30.001, A16.30.002,	Возрастная группа:	0,88	
	дети (уровень 1)		
A16.30.003,	от 0 дней до 18 лет		
			A16.30.004.001,
			A16.30.004.002

23

Медицинские

услуги,

являющиеся

Дополнительные
№

Коэффициент

критерием

Наименование*

Коды по МКБ-10

критерии отнесения

относительной

группы

отнесения случая

случая к группе*

затратоемкости

к группе

51 Операции по поводу грыж,
A16.30.004.003, Возрастная группа:
дети (уровень 2)
A16.30.004.004, от 0 дней до 18 лет

1,05 -

A16.30.004.005,
A16.30.004.006,
A16.30.004.007,
A16.30.004.008,
A16.30.004.009,
A16.30.004.010,
A16.30.005,
A16.30.005.002

52 Операции по поводу грыж,
A16.30.001.001, Возрастная группа:
дети (уровень 3)
A16.30.001.002, от 0 дней до 18 лет

1,25 -

A16.30.002.001,
A16.30.002.002,
A16.30.004.011,
A16.30.004.012,
A16.30.004.013,
A16.30.004.014,
A16.30.004.015,
A16.30.004.016,
A16.30.005.001,
A16.30.005.003

11 Детская эндокринология
1,48

53	Сахарный диабет, дети E10.7, E10.8 , от 0 дней до 18 лет	-	E10.0, E10.1, E10.2, E10.3, E10.4, E10.5, E10.6, E10.9, E11.0, E11.1, E11.2, E11.3, E11.4, E11.5, E11.6, E11.7, E11.8, E11.9, E12.0, E12.1, E12.2, E12.3, E12.4, E12.5, E12.6, E12.7, E12.8, E12.9, E13.0, E13.1, E13.2, E13.3, E13.4, E13.5, E13.6, E13.7, E13.8, E13.9, E14.0, E14.1, E14.2, E14.3, E14.4, E14.5, E14.6, E14.7, E14.8, E14.9, R73, R73.0, R73.9, R81
54	Заболевания гипофиза, дети E23, E23.0, E23.1, от 0 дней до 18 лет	-	D35.2, E22, E22.0, E22.1, E22.2, E22.8, E22.9, E23.2, E23.3, E23.6, E23.7, E24.0, E24.1, E24.2, E24.4, E24.8

2299

----- Page 326-----

24

Медицинские

услуги,

Дополнительные № критерием	Коэффициент	Коды по МКБ-10	являющиеся
Наименование*	относительной		к группе
критерии отнесения группы отнесения случая случая к группе*	затратоемкости		

55	Другие болезни эндокринной E01.1, E01.2, E01.8, системы, дети (уровень 1) E03.8, E03.9,	-	E00, E00.0, E00.1, E00.2, E00.9, E01, E01.0, E02, E03, E03.0, E03.1, E03.2, E03.3, E03.4, E03.5, от 0 дней до 18 лет E04, E04.0, E04.1, E04.2, E04.8, E04.9, E05, E05.0, E05.1, E05.2, E05.3, E05.4, E05.5, E05.8, E05.9, E06, E06.0, E06.1, E06.2, E06.3, E06.4, E06.5, E06.9, E07, E07.0, E07.1, E07.8, E07.9, E15, E16, E16.0, E16.3, E16.4, E20.0, E20.1, E20.8, E20.9, E21, E21.0, E21.1, E21.2, E21.3, E21.4, E21.5, E24, E24.9, E25, E25.0, E25.8, E25.9, E26, E26.0, E26.9, E27, E27.0, E27.1, E27.2, E27.3, E27.4, E27.5, E27.8, E27.9, E29, E29.0, E29.1, E29.8, E29.9, E30, E30.0, E30.1, E30.8, E30.9, E34, E34.3, E34.4, E34.5, E34.9, E35, E35.0, E35.1, E35.8, E89.0, E89.1, E89.2, E89.3, E89.5, E89.6, E89.8, E89.9, M82.1, Q89.1, Q89.2, R94.6, R94.7
----	--	---	---

56	Другие болезни эндокринной	-	D13.6, D13.7, D44.8, E16.1, E16.2, E16.8, E16.9,
----	----------------------------	---	--

E24.3, E31, системы, дети (уровень 2) E34.8	-	Возрастная группа: E31.0, E31.1, E31.8, E31.9, E34.0, E34.1, E34.2, от 0 дней до 18 лет	2,82
12	Инфекционные болезни		0,65
57	Кишечные инфекции, взрослые A01.3, A01.4, A02.0, старше 18 лет	A00.0, A00.1, A00.9, A01.0, A01.1, A01.2, - A02.2, A02.8, A02.9, A03.0, A03.1, A03.2, A03.3, A03.8, A03.9, A04.0, A04.1, A04.2, A04.3, A04.4, A04.5, A04.6, A04.7, A04.8, A04.9, A05.0, A05.2, A05.3, A05.4, A05.8, A05.9, A06.0, A06.1, A06.2, A06.3, A06.4, A06.5, A06.6, A06.7, A06.8, A06.9, A07.0, A07.1, A07.2, A07.3, A07.8, A07.9, A08.0, A08.1, A08.2, A08.3, A08.4, A08.5, A09, A09.0, A09.9	Возрастная группа: 0,58
58	Кишечные инфекции, дети A01.4, A02.0, от 0 дней до 18 лет	A00.0, A00.1, A00.9, A01.0, A01.1, A01.2, A01.3, - A02.2, A02.8, A02.9, A03.0, A03.1, A03.2, A03.3, A03.8, A03.9, A04.0, A04.1, A04.2, A04.3, A04.4, A04.5, A04.6, A04.7, A04.8, A04.9, A05.0, A05.2, A05.3, A05.4, A05.8, A05.9, A06.0, A06.1, A06.2, A06.3, A06.4, A06.5, A06.6, A06.7, A06.8, A06.9, A07.0, A07.1, A07.2, A07.3, A07.8, A07.9, A08.0, A08.1, A08.2, A08.3, A08.4, A08.5, A09, A09.0, A09.9	Возрастная группа: 0,62
59	Вирусный гепатит острый B17.1, B17.2, B17.8, B19.9	B15.0, B15.9, B16.0, B16.1, B16.2, B16.9, B17.0, - -	1,40

2299

----- Page 327 -----

25

услуги,			Медицинские
Дополнительные № критерием	Коэффициент		являющиеся
критерии отнесения группы отнесения случая	Наименование*	Коды по МКБ-10	
случая к группе*	затратоемкости		к группе
60	Вирусный гепатит хронический	B18.0, B18.1, B18.2, B18.8, B18.9, B19.0,	

B94.2	-	-	1,27
61 Сепсис, взрослые A40.2, A40.3, старше 18 лет	-	-	A02.1, A32.7, A39.1, A39.2, A39.4, A40.0, A40.1, Возрастная группа: 3,12 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, B59, R57.2

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,
B59, R57.2

Возрастная группа:

старше 18 лет

62 Сепсис, дети A40.3, от 0 дней до 18 лет	-	-	A02.1, A32.7, A39.1, A39.2, A39.4, A40.0, A40.1, A40.2, Возрастная группа: 4,51 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, B59, P36.0, P36.1, P36.2, P36.3, P36.4, P36.5, P36.8, P36.9, R57.2
--	---	---	---

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,
 2299

----- Page 328-----

26

Медицинские

услуги,

Дополнительные
 №
 критерием

Коэффициент

являющиеся

Наименование*
 критерии отнесения
 группы
 случая

Коды по МКБ-10

отнесения

случая к группе*

затратоемкости

к группе

B45.0, B45.1, B45.7, B59,

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

63 Сепсис с синдромом органной
 A40.1, A40.2, A40.3,
 дисфункции
 A41.8,

A02.1, A32.7, A39.1, A39.2, A39.4, A40.0,
 - Иной классификационный 7,20
 A40.8, A40.9, A41.0, A41.1, A41.2, A41.3, A41.4, A41.5,
 критерий: it1

A41.9, A48.3, B00.7, B37.7, B44.0, B44.7, B45.0, B45.1, B45.7,
B59, O85, R57.2

P36.0, P36.1, P36.2, P36.3, P36.4, P36.5, P36.8, P36.9

- Иной классификационный

критерий: it1

Возрастная группа:

от 0 дней до 18 лет

Иной классификационный

критерий: it1

Диагноз осложнения

заболевания :

A02.1, A32.7, A39.1,

A39.2, A39.4, A40.0,

A40.1, A40.2, A40.3,

A40.8, A40.9, A41.0,

A41.1, A41.2, A41.3,

A41.4, A41.5, A41.8,

A41.9, A48.3, B00.7,

B37.7, B44.0, B44.7,

B45.0, B45.1, B45.7,

B59, O85, R57.2

Иной классификационный

критерий: it1

Диагнозы осложнения

заболевания:

P36.0, P36.1, P36.2, P36.3,

Медицинские

услуги,

Дополнительные
№

Коэффициент

являющиеся

критерием

Наименование*

Коды по МКБ-10

критерии отнесения
группы

относительной

отнесения случая

случая к группе*

затратоемкости

к группе

P36.4, P36.5, P36.8, P36.9

Возрастная группа:

от 0 дней до 18 лет

64 Другие инфекционные и
A20.9, A21.0, -A05.1, A20.0, A20.1, A20.2, A20.3, A20.7, A20.8,
Возрастная группа: 1,18паразитарные болезни, взрослые
A22.1, A22.2,A21.1, A21.2, A21.3, A21.7, A21.8, A21.9, A22.0,
старше 18 летA22.7, A22.8, A22.9, A23.0, A23.1, A23.2, A23.3, A23.8, A23.9,
A24.0, A24.1, A24.2, A24.3, A24.4, A25.0, A25.1, A25.9, A27.0,
A27.8, A27.9, A28, A28.0, A28.1, A28.2, A28.8, A28.9, A30.0,
A30.1, A30.2, A30.3, A30.4, A30.5, A30.8, A30.9, A31.0, A31.1,
A31.8, A31.9, A32.0, A32.1, A32.8, A32.9, A35, A36.0, A36.1,
A36.2, A36.3, A36.8, A36.9, A37.0, A37.1, A37.8, A37.9, A38,
A39.0, A39.3, A39.5, A39.8, A39.9, A42.0, A42.1, A42.2, A42.7,
A42.8, A42.9, A43.0, A43.1, A43.8, A43.9, A44.0, A44.1, A44.8,
A44.9, A46, A48.1, A48.2, A48.4, A48.8, A49.0, A49.1, A49.2,
A49.3, A49.8, A49.9, A68.0, A68.1, A68.9, A69.2, A70, A74.8,
A74.9, A75, A75.0, A75.1, A75.2, A75.3, A75.9, A77, A77.0,
A77.1, A77.2, A77.3, A77.8, A77.9, A78, A79, A79.0, A79.1,
A79.8, A79.9, A80, A80.0, A80.1, A80.2, A80.3, A80.4, A80.9,
A81, A81.0, A81.1, A81.2, A81.8, A81.9, A82, A82.0, A82.1,
A82.9, A83, A83.0, A83.1, A83.2, A83.3, A83.4, A83.5, A83.6,
A83.8, A83.9, A85, A85.0, A85.1, A85.2, A85.8, A86, A87,
A87.0, A87.1, A87.2, A87.8, A87.9, A88, A88.0, A88.1, A 88.8,
A89, A90, A91, A92, A92.0, A92.1, A92.2, A92.3, A92.4, 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, 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,

2299

----- Page 330-----

28

Медицинские

услуги,

Дополнительные
№
критерием

Коэффициент

являющиеся

Наименование*
критерии отнесения
группы
отнесения случая

Коды по МКБ-10

относительной

случая к группе*

затратоемкости

к группе

B37.4, B37.5, B37.6, B37.8, B37.9, B38, B38.0, B38.1, B38.2, B38.3, B38.4, B38.7, B38.8, B38.9, B39, B39.0, B39.1, B39.2, B39.3, B39.4, B39.5, B39.9, B40, B40.0, B40.1, B40.2, B40.3, B40.7, B40.8, B40.9, B41, B41.0, B41.7, B41.8, B41.9, B42, B42.0, B42.1, B42.7, B42.8, B42.9, B43, B43.0, B43.1, B43.2, B43.8, B43.9, B44, B44.1, B44.2, B44.8, B44.9, B45, B45.2, B45.3, B45.8, B45.9, B46, B46.0, B46.1, B46.2, B46.3, B46.4, B46.5, B46.8, B46.9, B47, B47.0, B47.1, B47.9, B48, B48.0, B48.1, B48.2, B48.3, B48.4, B48.7, B48.8, B49, B50, B50.0, B50.8, B50.9, B51, B51.0, B51.8, B51.9, B52, B52.0, B52.8, B52.9, B53, B53.0, B53.1, B53.8, B54, B55, B55.0, B55.1, B55.2, B55.9, B56, B56.0, B56.1, B56.9, B57, B57.0, B57.1, B57.2, B57.3, B57.4, B57.5, B58, B58.0, B58.1, B58.2, B58.3, B58.8, B58.9, B60, B60.0, B60.1, B60.2, B60.8, B64, B65, B65.0, B65.1, B65.2, B65.3, B65.8, B65.9, B66, B66.0, B66.1, B66.2, B66.3, B66.4, B66.5, B66.8, B66.9, B67, B67.0, B67.1, B67.2, B67.3, B67.4, B67.5, B67.6, B67.7, B67.8, B67.9, B68, B68.0, B68.1, B68.9, B69, B69.0, B69.1, B69.8, B69.9, B70, B70.0, B70.1, B71, B71.0, B71.1, B71.8, B71.9, B72, B73, B74, B74.0, B74.1, B74.2, B74.3, B74.4, B74.8, B74.9, B75, B76, B76.0, B76.1, B76.8, B76.9, B77, B77.0, B77.8, B77.9, B78, B78.0, B78.1, B78.7, B78.9, B79, B80, B81, B81.0, B81.1, B81.2, B81.3, B81.4, B81.8,

B82, B82.0, B82.9, B83, B83.0, B83.1, B83.2, B83.3, B83.4, B83.8, B83.9, B89, B92, B94.8, B94.9, B95, B95.0, B95.1, B95.2, B95.3, B95.4, B95.5, B95.6, B95.7, B95.8, B96, B96.0, B96.1, B96.2, B96.3, B96.4, B96.5, B96.6, B96.7, B96.8, B97, B97.0, B97.1, B97.2, B97.3, B97.4, B97.5, B97.6, B97.7, B97.8, B99, M49.1, R50, R50.8, R50.9, R75

65	Другие инфекционные и паразитарные болезни, дети	-	A05.1, A20.0, A20.1, A20.2, A20.3, A20.7, A20.8, A21.1, A21.2, A21.3, A21.7, A21.8, A21.9, A22.0, A22.1, A22.2, A22.7, A22.8, A22.9, A23.0, A23.1, A23.2, A23.3, A23.8, A23.9, A24.0, A24.1, A24.2, A24.3, A24.4, A25.0, A25.1, A25.9, A27.0, A27.8, A27.9, A28, A28.0, A28.1, A28.2, A28.8, A28.9, A30.0, A30.1, A30.2, A30.3, A30.4, A30.5, A30.8, A30.9, A31.0, A31.1, A31.8, A31.9, A32.0, A32.1, A32.8, A32.9, A35, A36.0, A36.1,
			Возрастная группа: 0,98 от 0 дней до 18 лет

2299

----- Page 331 -----

29

услуги,			Медицинские
Дополнительные № критерием	Коэффициент		являющиеся
критерии отнесения группы отнесения случая	Наименование*	Коды по МКБ-10	
случая к группе*	затратоемкости		к группе

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, A90, A91, A92, A92.0, A92.1, A92.2, A92.3, A92.4, 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, 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,

2299

----- Page 332-----

30

Медицинские

услуги,

Дополнительные
№

Коэффициент

являющиеся

критерием

Наименование*

Коды по МКБ-10

критерии отнесения
группы

относительной

отнесения случая

случая к группе*

затратоемкости

к группе

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,

B74.2,		B71.0, B71.1, B71.8, B71.9, B72, B73, B74, B74.0, B74.1,
		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
66	Респираторные инфекции	J00, J01, J01.0, J01.1, J01.2, J01.3, J01.4, J01.8,
J01.9, J02, J02.0,	-	Возрастная группа: 0,35
верхних дыхательных путей с		J02.8, J02.9, J03, J03.0, J03.8, J03.9, J04, J04.0,
J04.1, J04.2, J05,		старше 18 лет
осложнениями, взрослые		J05.0, J05.1, J06, J06.0, J06.8, J06.9, J09, J10, J10.1,
J10.8, J11,		J11.1, J11.8
67	Респираторные инфекции	J00, J01, J01.0, J01.1, J01.2, J01.3, J01.4, J01.8,
J01.9, J02, J02.0,	-	Возрастная группа: 0,50
верхних дыхательных путей,		J02.8, J02.9, J03, J03.0, J03.8, J03.9, J04, J04.0,
J04.1, J04.2, J05,		от 0 дней до 18 лет
дети		J05.0, J05.1, J06, J06.0, J06.8, J06.9, J09, J10, J10.1, J10.8,
J11,		J11.1, J11.8
68	Грипп, вирус гриппа	J09, J10, J10.0, J10.1, J10.8
A26.08.019.001,	-	1,00
идентифицирован		
A26.08.019.002,		A26.08.019.003, A26.08.038.001, A26.08.038.002, A26.08.038.003

2299

----- Page 333-----

услуги,		Медицинские
Дополнительные	Коэффициент	
№		являющиеся
критерием		
Наименование*		Коды по МКБ-10

критерии отнесения группы случая	относительной затратоемкости	относения к группе
69 Грипп и пневмония с синдромом J11.8, J12, J12.0, органной дисфункции J15.1, J15.2,	- Иной классификационный J12.1, J12.2, J12.3, J12.8, J12.9, J13, J14, J15, J15.0, критерий: it1 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	J09, J10, J10.0, J10.1, J10.8, J11, J11.0, J11.1, 4,40
70 Клещевой энцефалит -	- 2,30	A84, A84.0, A84.1, A84.8, A84.9
71 Коронавирусная инфекция - Иной классификационный COVID-19 (уровень 1) критерий: stt1	- 2,87	U07.1, U07.2
72 Коронавирусная инфекция - Иной классификационный COVID-19 (уровень 2) критерий: stt2	- 4,96	U07.1, U07.2
73 Коронавирусная инфекция - Иной классификационный COVID-19 (уровень 3) критерий: stt3	- 7,40	U07.1, U07.2
74 Коронавирусная инфекция - Иной классификационный COVID-19 (уровень 4) критерий: stt4	- 12,07	U07.1, U07.2
75 Коронавирусная инфекция - Иной классификационный COVID-19 (долечивание) критерий: stt5	- 2,07	U07.1, U07.2
13 Кардиология 1,49		
76 Нестабильная стенокардия, I22, I22.0, I22.1, инфаркт миокарда, легочная I23.5, I23.6, эмболия (уровень 1)	- - I23.8, I26.0, I26.9	I20.0, I21, I21.0, I21.1, I21.2, I21.3, I21.4, I21.9, 1,42 I22.8, I22.9, I23, I23.0, I23.1, I23.2, I23.3, I23.4,

77 Нестабильная стенокардия, I20.0
 A06.09.005.002, - 2,81
 инфаркт миокарда, легочная
 A06.10.006,
 эмболия (уровень 2)
 A06.10.006.002,

A11.10.003,

A07.10.001,
 A07.10.001.001,
 A11.10.001,

A16.10.014.008,
 A16.10.014.009,
 A17.10.001,
 A17.10.001.001,

2299

----- Page 334 -----

32

услуги,

Медицинские

Дополнительные
 №
 критерием

Коэффициент

являющиеся

Наименование*

Коды по МКБ-10

критерии отнесения
 группы
 случая

относительной

отнесения

случая к группе*

затратоемкости

к группе

A17.10.002,
 A17.10.002.001

I22.9 A06.09.005.002,

I21.0, I21.1, I21.2, I21.3, I21.4, I21.9, I22, I22.0, I22.1, I22.8,

-

A06.10.006,
 A06.10.006.002,
 A07.10.001,

A11.10.001,

A11.10.003,
 A16.10.014.008,
 A16.10.014.009,
 A17.10.001,
 A17.10.001.001,
 A17.10.002,
 A17.10.002.001

A06.09.005.002,	I23, I23.0, I23.1, I23.2, I23.3, I23.4, I23.5, I23.6, I23.8	-	A06.10.006, A06.10.006.002, A11.10.001,
A11.10.003,			A16.10.014.008, A16.10.014.009, A17.10.001,
A17.10.001.001,			A17.10.002,
A17.10.002.001			

A06.09.005.002,	I26.0, I26.9	-	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

2299

----- Page 335 -----

Медицинские услуги,

Дополнительные № являющиеся критерием Наименование* критерии отнесения группы отнесения случая случая к группе*	Коэффициент относительной затратоемкости	Коды по МКБ-10
78 Нарушения ритма и I44.7, I45, I45.0, проводимости (уровень 1) I47, I47.0,	-	I44, I44.0, I44.1, I44.2, I44.3, I44.4, I44.5, I44.6, - 1,12 I45.1, I45.2, I45.3, I45.4, I45.5, I45.6, I45.8, I45.9,

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

79 Нарушения ритма и I44, I44.0, I44.1, I44.2, I44.3, I44.4, I44.5, I44.6,
I44.7, I45, I45.0, A06.09.005.002, - 2,01
проводимости (уровень 2) I45.1, I45.2, I45.3, I45.4, I45.5, I45.6, I45.8, I45.9,
I47, I47.0, A06.10.006,
I47.1, I47.2, I47.9, I48, I48.0, I48.1, I48.2, I48.3, I48.4, I48.9,
I49, A06.10.006.002,
I49.0, I49.1, I49.2, I49.3, I49.4, I49.5, I49.8, I49.9, Q24.6, R00,
A11.10.001, A11.10.003,
R00.0, R00.1, R00.2, R00.8

A16.10.014.008,

A16.10.014.009,

A17.10.001,

A17.10.001.001,

A17.10.002,

A17.10.002.001

80 Эндокардит, миокардит, I30, I30.0, I30.1, I30.8, I30.9, I31, I31.0, I31.1,
I31.2, I31.3, I31.8, - 1,42
перикардит, кардиомиопатии I31.9, I32.0, I32.1, I32.8, I33.0, I33.9, I38, I39.8,
I40.0, I40.1,
(уровень 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

81 Эндокардит, миокардит, I30, I30.0, I30.1, I30.8, I30.9, I31, I31.0, I31.1,
I31.2, I31.3, I31.8, A06.09.005.002, - 2,38
перикардит, кардиомиопатии I31.9, I32.0, I32.1, I32.8, I33.0, I33.9, I38, I39.8,
I40.0, I40.1, A06.10.006,
(уровень 2) I40.8, I40.9, I41.0, I41.1, I41.2, I41.8, I43, I43.0
A06.10.006.002,

A11.10.001,

A11.10.003,

A16.10.014.008,

A16.10.014.009,

A17.10.001,

A17.10.001.001,

A17.10.002,

A17.10.002.001

A06.09.005.002, I42, I42.0, I42.1, I42.2, I42.3, I42.4, I42.5, I42.6, I42.7, I42.8,
 -
 I42.9, I43.1, I43.2, I43.8
 A06.10.006,
 A06.10.006.002,
 2299

----- Page 336 -----

34

		Медицинские	
услуги,			
Дополнительные	Коэффициент	являющиеся	
№			
критерием	Наименование*	Коды по МКБ-10	
критерии отнесения	относительной		
группы		отнесения	
случая			
случая к группе*	затраченных	к группе	
A11.10.001,		A07.10.001,	
		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	
82	Инфаркт миокарда, легочная I22.0, I22.1, I22.8, A25.30.036.001	I21, I21.0, I21.1, I21.2, I21.3, I21.4, I21.9, I22, Иной классификационный	1,61
	эмболия, лечение с применением	I22.9, I23, I23.0, I23.1, I23.2, I23.3, I23.4, I23.5, I23.6,	
I23.8,	тромболитической терапии	критерий: flt1	
(уровень 1)		I26.0, I26.9	
83	Инфаркт миокарда, легочная I22.0, I22.1, I22.8, A25.30.036.001	I21, I21.0, I21.1, I21.2, I21.3, I21.4, I21.9, I22, Иной классификационный	2,99
	эмболия, лечение с применением	I22.9, I23, I23.0, I23.1, I23.2, I23.3, I23.4, I23.5, I23.6,	
I23.8,	тромболитической терапии	критерий: flt2, flt3	
(уровень 2)		I26.0, I26.9	
84	Инфаркт миокарда, легочная	I21, I21.0, I21.1, I21.2, I21.3, I21.4, I21.9, I22,	

I22.0, I22.1, I22.8, A25.30.036.001 Иной классификационный 3,54
эмболия, лечение с применением I22.9, I23, I23.0, I23.1, I23.2, I23.3, I23.4, I23.5, I23.6,
I23.8, критерий: flt4, flt5
тромболитической терапии I26.0, I26.9
(уровень 3)

14 Колопроктология
1,36

85 Операции на кишечнике и -
A16.17.007.001, - 0,84
анальной области (уровень 1)
A16.18.006, A16.18.007,

A16.18.007.001,
A16.18.008,

A16.18.013,

A16.18.013.001,
A16.18.013.002,
A16.19.001,

A16.19.002,

A16.19.003,
A16.19.003.001,
A16.19.007,

A16.19.008,

A16.19.009,

A16.19.010,

2299

----- Page 337-----

35

Медицинские

услуги,

Дополнительные Коэффициент
№

являющиеся

критерием

Наименование*

Коды по МКБ-10

критерии отнесения относительной
группы отнесения
случая

отнесения

случая к группе* затратноемкости

к группе

A16.19.012,

A16.19.011,

A16.19.013,
A16.19.013.001,
A16.19.013.002,

A16.19.017,				A16.19.013.003, A16.19.013.004, A16.19.016,
A16.19.024,				A16.19.018,
A16.19.041,				A16.19.033,
A16.19.045,				A16.19.044,
A16.19.047				A16.19.046,
86 Операции на кишечнике и A16.17.001, A16.17.002, анальной области (уровень 2) A16.17.003, A16.17.004,	-	1,74	-	
A16.17.006,				A16.17.005,
A16.17.008,				A16.17.007,
A16.17.010,				A16.17.009,
A16.17.012,				A16.17.011,
A16.17.014,				A16.17.013,
A16.17.017,				A16.17.016,
A16.18.002,				A16.18.001,
A16.18.004,				A16.18.003,
A16.18.011,				A16.18.004.001, A16.18.005,
A16.18.015,				A16.18.012,
A16.18.017,				A16.18.015.001, A16.18.016,
A16.18.019,				A16.18.018,
A16.18.021,				A16.18.019.001, A16.18.020,
A16.18.023,				A16.18.022,
A16.18.025,				A16.18.024,
A16.18.028,				A16.18.027,

A16.18.028.001,
A16.18.029,
A16.19.006,

A16.19.004,

2299

----- Page 338-----

36

Медицинские

услуги,

Дополнительные Коэффициент

№

критерием

Наименование*

Коды по МКБ-10

являющиеся

критерии отнесения относительной

группы

отнесения

случая

случая к группе*

затратоемкости

к группе

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,

A 16.30.013,

A16.30.035,

A22.19.004

87 Операции на кишечнике и
A16.17.015, A16.18.014, - 2,49 -
анальной области (уровень 3)
A16.18.015.002,

A16.18.016.001,
A16.18.017.001,
A16.18.017.002,
A16.18.017.003,
A16.18.022.001,
A16.18.026,

A16.18.030,

A16.18.030.001,
A16.18.030.002,
A16.18.030.003,
A16.18.030.004,
A16.18.030.005,
A16.18.030.006,
A16.18.030.007,
A16.18.030.008,
A16.18.030.009,
A16.18.030.010,

2299

----- Page 339 -----

37

Медицинские

услуги,

Дополнительные Коэффициент
№
критерием

являющиеся

Наименование*
критерии отнесения относительной
группы
случая

Коды по МКБ-10

отнесения

случая к группе* затратоемкости

к группе

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,

2299

----- Page 340-----

38

услуги,			Медицинские
Дополнительные	Коэффициент		
№			являющиеся
критерием			
	Наименование*	Коды по МКБ-10	
критерии отнесения	относительной		отнесения
группы			
случая			
случая к группе*	затратоемкости		к группе
			A16.19.021.015, A16.19.023.001, A16.19.026, A16.19.026.001,

15	Неврология		
1,12			
88	Воспалительные заболевания ЦНС, взрослые	G00, G00.0, G00.1, G00.2, G00.3, G00.8, G00.9, G01, G02, G03.9,	Возрастная группа: 0,98 G02.0, G02.1, G02.8, G03, G03.0, G03.1, G03.2, G03.8, старше 18 лет 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
89	Воспалительные заболевания ЦНС, дети	G00, G00.0, G00.1, G00.2, G00.3, G00.8, G00.9, G01, G02, G03.9,	Возрастная группа: 1,55 G02.0, G02.1, G02.8, G03, G03.0, G03.1, G03.2, G03.8, от 0 дней до 18 лет 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
90	Дегенеративные болезни нервной системы	G21.8, G25.5,	G14, G20, G21, G21.0, G21.1, G21.2, G21.3, G21.4, -, 0,84 G21.9, G22, G25, G25.0, G25.1, G25.2, G25.3, G25.4, G25.6, G25.8, G25.9, G26, G31, G31.0, G31.1, G31.2, G32.0, G62.8, G70.0, G95.0
91	Демиелинизирующие болезни нервной системы	G37.0, G37.1,	G35, G36, G36.0, G36.1, G36.8, G36.9, G37, -, 1,33 G37.2, G37.3, G37.4, G37.5, G37.8, G37.9, G61.0, G61.8
92	Эпилепсия, судороги (уровень 1)	G40.7, G40.8,	G40, G40.0, G40.1, G40.2, G40.3, G40.4, G40.6, -, 0,96 G40.9, G41, G41.0, G41.1, G41.2, G41.8, G41.9, R56, R56.0, R56.8
93	Расстройства периферической нервной системы	G51.1, G51.2, G52.3,	G50, G50.0, G50.1, G50.8, G50.9, G51, G51.0, -, 1,02 G51.3, G51.4, G51.8, G51.9, G52, G52.0, G52.1, G52.2, 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, G56.4, 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,

2299

услуги,

Дополнительные № критерием	Коэффициент	Коды по МКБ-10	являющиеся
Наименование*	относительной		к группе
критерии отнесения группы отнесения случая	затратоемкости		
S44.7,	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,		
S54.9,	S44.8, S44.9, S54, S54.0, S54.1, S54.2, S54.3, S54.7, S54.8,		
S84.2,	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,		
S94.8,	S84.7, S84.8, S84.9, S94, S94.0, S94.1, S94.2, S94.3, S94.7, S94.9, T09.4, T11.3, T13.3, T14.4		
94 Неврологические заболевания, G24.4, G24.5, 1,43	A25.24.001.002	G20, G23.0, G24, G24.0, G24.1, G24.2, G24.3, Иной классификационный	
лечение с применением G43.3, G43.8, ботулотоксина (уровень 1) G44.8, G51.3,		G24.8, G24.9, G35, G43, G43.0, G43.1, G43.2, критерий: bt2 G43.9, G44, G44.0, G44.1, G44.2, G44.3, G44.4,	
I69.8,		G80, G80.0, G80.1, G80.2, G80.3, G80.4, G80.8, G80.9, G81.1, G81.9, G82.1, G82.4, G82.5, I69.0, I69.1, I69.2, I69.3, I69.4,	
	T90.1, T90.5, T90.8, T90.9		
95 Неврологические заболевания, G24.9, G35, 2,11	A25.24.001.002	G20, G23.0, G24, G24.0, G24.1, G24.2, G24.8, Иной классификационный	
лечение с применением G80.8, G80.9, ботулотоксина (уровень 2) I69.2, I69.3,		G51.3, G80, G80.0, G80.1, G80.2, G80.3, G80.4, критерий: bt1 G81.1, G81.9, G82.1, G82.4, G82.5, I69.0, I69.1,	
	I69.4, I69.8, T90.1, T90.5, T90.8, T90.9		
96 Другие нарушения нервной		B91, B94.1, E75.2, E75.3, E75.4, G09, G24,	

G24.0, G24.3, G24.4, - - 0,74
 системы (уровень 1) G24.8, G24.9, G30, G30.0, G30.1, G30.8, G30.9,
 G32.8, G47,

G47.0, G47.1, G47.2, G47.3, G47.4, G47.8, G47.9, G73.4, G73.5,
 G73.6, G73.7, G90, G90.0, G90.1, G90.2, G90.3, G90.4, 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, G94.8, 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,

2299

----- Page 342-----

40

Медицинские услуги,

Дополнительные № являющиеся критерием Наименование* критерии отнесения группы отнесения случая случая к группе* группе	Коэффициент относительной затратоемкости	Коды по МКБ-10
--	--	----------------

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

97 Другие нарушения нервной G43.9, G44, системы (уровень 2) G93.5, G93.6,	- -	G08, G43, G43.0, G43.1, G43.2, G43.3, G43.8, 0,99 G44.0, G44.1, G44.2, G44.3, G44.4, G44.8, G93.1,
--	-----	--

G95.1, G95.2, G95.8, G95.9, G97, G97.0, G97.1, G97.2, G97.8,
 G97.9, G99.2, R40, R40.0, R40.1, R40.2, R51, T85, T85.0, T85.1

98	Транзиторные ишемические приступы, сосудистые мозговые синдромы	G45, G45.0, G45.1, G45.2, G45.3, G45.4, G45.8, G45.9, G46, G46.0, G46.1, G46.2, G46.3, G46.4, G46.5, G46.6, G46.7, G46.8	-	-	1,15
99	Кровоизлияние в мозг	I60, I60.0, I60.1, I60.2, I60.3, I60.4, I60.5, I60.6, I60.7, I60.8,	-	-	2,82
		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			
100	Инфаркт мозга (уровень 1)	I63.0, I63.1, I63.2, I63.3, I63.4, I63.5, I63.6, I63.8, I63.9, I64	-	-	2,52
101	Инфаркт мозга (уровень 2)	I63.0, I63.1, I63.2, I63.3, I63.4, I63.5, I63.6, I63.8, I63.9	A25.30.036.002	-	3,12
102	Инфаркт мозга (уровень 3)	I63.0, I63.1, I63.2, I63.3, I63.4, I63.5, I63.6, I63.8, I63.9	A05.12.006, A06.12.031, A06.12.031.001,	-	4,51
					A06.12.056,
					A25.30.036.003
103	Другие цереброваскулярные болезни	I65, I65.0, I65.1, I65.2, I65.3, I65.8, I65.9, I66, I66.0, I66.1, I66.2, I66.3, I66.4, I66.8, I66.9, I67, I67.0, I67.1, I67.2, I67.3, I67.4, I67.5, I67.6, I67.7, I67.8, I67.9, I68, I68.0, I68.1, I68.2, I68.8, I69, I69.0, I69.1, I69.2, I69.3, I69.4, I69.8	-	-	0,82
104	Эпилепсия, судороги (уровень 2)	G40.0, G40.1, G40.2, G40.3, G40.4, G40.5, G40.6, G40.7, G40.8,	-	-	Иной классификационный
		G40.9, R56, R56.0, R56.8			

критерий: ep1

2299

----- Page 343 -----

услуги,

Дополнительные
№

Коэффициент

являющиеся

критерием	Наименование*	Коды по МКБ-10	
критерии отнесения группы случая	относительной		отнесения
случая к группе*	затратоемкости		к группе
105	Эпилепсия (уровень 3) G40.7, G40.8, -	G40.0, G40.1, G40.2, G40.3, G40.4, G40.5, G40.6, Иной классификационный G40.9	3,16
критерий: ер2			
106	Эпилепсия (уровень 4) - Иной классификационный	G40.1, G40.2, G40.3, G40.4, G40.5, G40.8, G40.9 4,84	
критерий: ер3			
16	Нейрохирургия 1,20		
107	Паралитические синдромы, G80.9, G81, травма спинного мозга G82.4, (уровень 1) G83.9, T91.3	G80, G80.0, G80.1, G80.2, G80.3, G80.4, G80.8, - 0,98 G81.0, G81.1, G81.9, G82, G82.0, G82.1, G82.2, G82.3, G82.5, G83, G83.0, G83.1, G83.2, G83.3, G83.4, G83.8,	
108	Паралитические синдромы, S34.1, T09.3 травма спинного мозга (уровень 2)	S14, S14.0, S14.1, S24, S24.0, S24.1, S34, S34.0, - 1,49	
109	Дорсопатии, спондилопатии, M40.4, M40.5, остеопатии	E55.0, E64.3, M40, M40.0, M40.1, M40.2, M40.3, - 0,68 M41, M41.0, M41.1, M41.2, M41.3, M41.4, M4 1.5, 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,

2299

----- Page 344 -----

42

		Медицинские	
услуги,			
Дополнительные № критерием	Коэффициент	являющиеся	
критерии отнесения группы случая	Наименование* относительной	Коды по МКБ-10	
случая к группе*	затратоемкости	отнесения к группе	
		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	
110 Травмы позвоночника S12.11, S12.2,	-	M48.4, S12, S12.0, S12.00, S12.01, S12.1, S12.10, - 1,01 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	
111 Сотрясение головного мозга -	- 0,40	S06.0, S06.00, S06.01	
112 Переломы черепа, S02.7, S02.70, внутричерепная травма S06, S06.1,	-	S02, S02.0, S02.00, S02.01, S02.1, S02.10, S02.11, - 1,54 S02.71, S02.8, S02.80, S02.81, S02.9, S02.90, S02.91, 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

113	Операции на центральной	-	4,13	-
A05.23.003, A16.22.005,	нервной системе и головном			
A16.22.005.001,	мозге (уровень 1)			
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,				
2299				

----- Page 345 -----

43

услуги,				Медицинские
Дополнительные	Коэффициент			являющиеся
№				
критерием	Наименование*		Коды по МКБ-10	
критерии отнесения	относительной			отнесения
группы				
случая				
случая к группе*	затратоемкости			к группе
A16.23.039,				A16.23.038,
A16.23.041,				A16.23.040,
A16.23.044,				A16.23.043,
A16.23.049,				A16.23.048,
				A16.23.051,

				A16.23.052.004, A16.23.053, A16.23.054.001, A16.23.054.002, A16.23.054.003, A16.23.057, A16.23.057.001, A16.23.057.002, A16.23.059,
A16.23.067,				A16.23.069,
A16.23.073,				A16.23.074, A16.23.074.002, A16.23.076,
A16.23.077,				A16.23.078,
A16.23.079,				A16.23.080,
A16.23.084,				A16.23.085, A16.23.085.001, A16.23.086,
A16.23.088,				A16.23.089,
A16.23.090,				A16.23.091,
A16.23.092				
114	Операции на центральной			
A16.22.014.001,	нервной системе и головном	-	5,82	-
A16.22.014.002,	мозге (уровень 2)			
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,				
2299				

услуги,	Дополнительные № критерием	Наименование*	Коэффициент относительной затратоемкости	Коды по МКБ-10	Медицинские являющиеся отнесения к группе
					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, A
					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, A 16.23.034, A16.23.034.001, A16.23.034.002, A16.23.034.003, A16.23.034.004,

A16.23.034.005,
A16.23.034.006,
A16.23.034.007,
A16.23.034.008,

2299

----- Page 347-----

45

Медицинские

услуги,

Дополнительные Коэффициент

№

критерием

Наименование*

Коды по МКБ-10

являющиеся

критерии отнесения относительной

группы

отнесения

случая

случая к группе*

затратоемкости

к группе

A16.23.036,

A16.23.035,

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,

2299

----- Page 348-----

46

Медицинские

услуги,

Дополнительные Коэффициент
№
критерием
Наименование*
критерии отнесения относительной
группы
случая

Коды по МКБ-10

являющиеся

отнесения

случая к группе* затратноемкости

к группе

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,

A16.23.082,			A16.23.078.001, A16.23.081, A16.23.083
115 Операции на периферической A16.24.001, A16.24.002, нервной системе (уровень 1) A16.24.003, A16.24.004, A16.24.021	-	1,41	- A16.24.006,
116 Операции на периферической A16.04.032, нервной системе (уровень 2) A16.24.002.001, A16.24.008, A16.24.010, A16.24.012, A16.24.015, A16.24.017, A16.24.019 2299	-	2,19	- A16.24.003.001, A 16.24.005, A16.24.009, A16.24.011, A16.24.013, A16.24.015.002, A16.24.015.003, A16.24.016, A16.24.018,

----- Page 349-----

47

услуги,			Медицинские
Дополнительные № критерием	Коэффициент		являющиеся
Наименование*		Коды по МКБ-10	
критерии отнесения группы случая	относительной		отнесения
случая к группе*	затратоемкости		к группе

117	Операции на периферической нервной системе (уровень 3)	-	2,42	-	
A16.04.032.00 1,					
A16.24.006.001,					A16.24.007,
A16.24.014,					A16.24.014.001, A16.24.015.001, A16.24.017.001, A16.24.019.001, A16.24.019.002, A16.24.019.003, A16.24.020, A16.24.020.001, A22.24.004
118	Доброкачественные новообразования нервной системы	D32, D32.0, D32. 1, D32.9, D33, D33.0, D33.1, D33.2, D33.3, D33.4, D33.7, D33.9, D35.4, D35.5, D35.6, D42, D42.0, D42.1, D43.9, D48.2	-	1,02	
17	Неонатология				
2,96					
119	Малая масса тела при рождении, недоношенность		-	4,21	P05, P05.0, P05.1, P05.2, P05.9, P07.1, P07.3
120	Крайне малая масса тела при рождении, крайняя незрелость		-	15,63	P07.2
121	Лечение новорожденных с тяжелой патологией с применением аппаратных методов поддержки или		-	7,40	-
Обязательный	замещения витальных функций				A
дополнительный диагноз:					A16.09.011.002, A16.09.011.003, A16.09.011.004
P05.0, P05.1, P05.2, P05.9,					
P07.0, P07.1, P07.2, P07.3					

122	Геморрагические и	P51, P51.0, P51.8, P51.9, P52, P52.0, P52.1, P52.2,
P52.3, P52.4,	-	- 1,92
гемолитические нарушения у		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,
новорожденных		P55.8, P55.9,

2299

----- Page 350 -----

48

Медицинские услуги,

Дополнительные № являющиеся критерием критерии отнесения группы отнесения случая случая к группе*	Коэффициент относительной затратоемкости	Наименование* Коды по МКБ-10
		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
123		H10, H10.0, H10.1, H10.2, H10.3, H10.4,
Другие нарушения, возникшие	-	Возрастная группа: 1,39
H10.5, H10.8, H10.9,		L08.0, L08.8, L20.0, L20.8, L20.9, L23.0, L23.1,
в перинатальном периоде		от 0 до 28 дней
L23.2, L23.3,		L23.4, L23.5, L23.6, L23.7, L23.8, L23.9, L26, L27.0,
(уровень 1)		L30.9, L50.0
L27.2,		A33, P00, P00.0, P00.1, P00.2, P00.3, P00.4, P00.5, P00.6,
P00.7,	-	-
P01.6,		P00.8, P00.9, P01, P01.0, P01.1, P01.2, P01.3, P01.4, P01.5,
P02.5,		P01.7, P01.8, P01.9, P02, P02.0, P02.1, P02.2, P02.3, P02.4,
P03.4,		P02.6, P02.7, P02.8, P02.9, P03, P03.0, P03.1, P03.2, P03.3,
P04.4,		P03.5, P03.6, P03.8, P03.9, P04, P04.0, P04.1, P04.2, P04.3,

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, P91.8, 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

124 Другие нарушения, возникшие L10.0, L53.0
 - Возрастная группа: 1,89
 в перинатальном периоде
 от 0 до 28 дней
 (уровень 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,

2299

----- Page 351 -----

услуги, Медицинские
 Дополнительные Коэффициент
 № являющиеся
 критерием
 Наименование* Коды по МКБ-10
 критерии отнесения относительной
 группы
 отнесения случая
 случая к группе* затратноемкости
 к группе

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, P35.8, P35.9, P78.0

125 Другие нарушения, возникшие J06.8, J18.8, J20, J20.0, J20.1, J20.2, J20.3,
J20.4, J20.5, J20.6, - Возрастная группа: 2,56
в перинатальном периоде J20.7, J20.8, J20.9, J21, J21.0, J21.1, J21.8, J21.9,
P22, P22.0, от 0 до 28 дней
(уровень 3) P22.1, P22.8, P22.9, P24, P24.0, P24.1, P24.2, P24.3, P24.8,
P24.9, P25, P25.0, P25.1, P25.2, P25.3, P25.8, P26, P26.0, P26.1, P26.8,
P26.9, P27, P27.1, P28, P28.0, P28.1, P28.5, P28.8, P28.9

18 Нефрология (без диализа)
1,69

126 Почечная недостаточность N17, N17.0, N17.1, N17.2, N17.8, N17.9, N18,
N18.1, N18.2, - - 1,66
N18.3, N18.4, N18.5, N18.9, N19, N99, N99.0, O08.4, O90.4,
P96.0, R34

127 Формирование, имплантация, N18.4
A16.12.033 - 1,82
реконструкция, удаление, N18.5 A11.12.001,
-

смена доступа для диализа
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, A

11.30.026,
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

128 Гломерулярные болезни N00, N00.0, N00.1, N00.2, N00.3, N00.4, N00.5,
N00.6, N00.7, - - 1,71
N00.8, N00.9, N01, N01.0, N01.1, N01.2, N01.3, N01.4, N01.5,

		Медицинские	
услуги,			
Дополнительные №	Коэффициент	являющиеся	
критерием	Наименование*	Коды по МКБ-10	
критерии отнесения группы случая	относительной	отнесения	
случая к группе*	затратоемкости	к группе	
		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	
19	Онкология		
4,26			
129	Операции на женских половых органах при злокачественных новообразованиях (уровень 1)	C00-C80, C97, D00-D09	
A16.20.002,	-	2,41	
A16.20.002.001,			A16.20.006, A16.20.011.012, A16.20.022,
A16.20.003, A16.20.004,			
A16.20.058,			A16.20.061,
A16.20.089			
130	Операции на женских половых органах при злокачественных новообразованиях (уровень 2)	C00-C80, C97, D00-D09	
A16.20.003.001,	-	4,02	
A16.20.003.002,			

A16.20.003.004,

A16.20.003.005,
A16.20.003.006,
A16.20.003.007,
A16.20.004.001,
A 16.20.010,
A16.20.011.002,
A16.20.012,

A16.20.057,

A16.20.059.001,
A16.20.062,

A16.20.063,

A16.20.063.010

131 Операции на женских половых
A16.20.003.003, -
органах при злокачественных
A16.20.011.001,
новообразованиях (уровень 3)
A16.20.011.003,

C00-C80, C97, D00-D09
4,89

2299

----- Page 353-----

51

Медицинские

услуги,

являющиеся

Дополнительные
№

Коэффициент

критерием

Наименование*

Коды по МКБ-10

критерии отнесения
группы
случая

относительной

отнесения

случая к группе*

затратоемкости

к группе

A16.20.011.004,
A16.20.011.005,
A16.20.011.006,
A16.20.011.007,
A16.20.011.009,
A16.20.013,
A16.20.013.001,
A16.20.057.002,
A16.20.059.002,
A16.20.063.004,
A16.20.063.006,

A16.20.063.019

132 Операции на кишечнике
A16.17.002, A16.17.004,
и анальной области
A16.17.006, A16.17.007,
при злокачественных
A16.17.007.001,
новообразованиях (уровень 1)
A16.17.008, A16.17.011,

C00-C80, C97, D00-D09
- 3,05

A16.17.016,
A16.17.016.001,
A16.17.017,

A16.17.018,

A16.17.019,

A16.18.002,

A16.18.003,

A16.18.005,

A16.18.006,

A16.18.007,

A16.18.007.001,
A16.18.008,

A16.18.012,

A16.18.013,
A16.18.013.001,
A16.18.013.002,
A16.18.021,

A16.18.027,

A16.19.030,

A16.19.031,

A16.19.032,

A22.17.001,

A22.18.002,

A22.19.004,

A22.19.005

2299

----- Page 354-----

52

Медицинские

услуги,

Дополнительные Коэффициент
№

являющиеся

критерием

Наименование*
критерии отнесения

Коды по МКБ-10

относительной

группы случая	затратоемкости	отнесения к группе
133 Операции на кишечнике A16.17.009.001, и анальной области A16.18.004, при злокачественных A16.18.004.001, новообразованиях (уровень 2) A16.18.015,	-	C00-C80, C97, D00-D09 5,31
A16.18.026,		A16.18.015.001, A16.18.015.002, A16.18.016, A16.18.016.001, A16.18.017, A16.18.017.001, A16.18.017.002, A16.18.017.003, A16.18.022,
A16.19.005,		A16.19.004, 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		

2299

услуги,	Дополнительные № критерием	Коэффициент	Коды по МКБ-10	Медицинские являющиеся
случая к группе*	Наименование* критерии отнесения группы случая	относительной затратоемкости		отнесения к группе
134	Операции при злокачественных новообразованиях почки и мочевого пузыря (уровень 1)	-	C00-C80, C97, D00-D09 1,66	
135	Операции при злокачественных новообразованиях почки и мочевого пузыря (уровень 2)	-	C00-C80, C97, D00-D09 2,77	A16.28.019, A16.28.026, A16.28.026.002, A16.28.029, A16.28.029.001, A16.28.029.002, A16.28.029.003, A16.28.030, A16.28.031, A16.28.032.002, A16.28.059, A16.28.059.002, A16.28.061, A16.28.070, A24.28.002
136	Операции при злокачественных новообразованиях почки и мочевого пузыря (уровень 3)	-	C00-C80, C97, D00-D09 4,32	

A16.28.018,
 мочевыделительной системы
 A16.28.018.001,
 (уровень 3)
 A16.28.020.001,

A16.28.022.001,
 A16.28.030.001,
 A16.28.030.003,
 A16.28.030.007,
 A16.28.030.008,
 A16.28.030.011,
 A16.28.03 1.001,
 A16.28.031.003,
 A16.28.031.007,

2299

----- Page 356-----

54

Медицинские

услуги,

Дополнительные Коэффициент
 №
 критерием
 Наименование*
 критерии отнесения относительной
 группы
 случая

Коды по МКБ-10

являющиеся

отнесения

случая к группе* затратоемкости

к группе

A16.28.031.010,
 A16.28.032,
 A16.28.032.001,
 A16.28.032.003,
 A16.28.035.002,
 A16.28.097,

A16.28.098

137 Операции при злокачественных
 A16.01.005, -
 новообразованиях кожи
 A16.01.005.001,
 (уровень 1)

C00-C80, C97, D00-D09
 1,29

A16.30.032,
 A16.30.032.001,
 A22.01.007.001

138 Операции при злокачественных

C00-C80, C97, D00-D09

A16.01.005.004, новообразованиях кожи	-	1,55	
A16.30.072, A16.30.073 (уровень 2)			
139 Операции при злокачественных		C00-C80, C97, D00-D09	
A16.01.005.002, новообразованиях кожи	-	1,71	
A16.01.005.003, (уровень 3)			
A16.30.032.002,			A16.30.032.004
140 Операции при злокачественном		C00-C80, C97, D00-D09	
A16.22.001, A16.22.007, новообразованием щитовидной	-	2,29	
A16.22.007.002 железы (уровень 1)			
141 Операции при злокачественном		C00-C80, C97, D00-D09	
A16.22.002 новообразованием щитовидной	-	2,49	
железы (уровень 2)			
142 Мастэктомия, другие операции		C00-C80, C97, D00-D09	
A16.20.032, при злокачественном	-	2,79	
A16.20.032.001, новообразовании молочной			
A16.20.032.005, железы (уровень 1)			A16.20.043, A16.20.043.006, A16.20.044,
A16.20.049,			A16.20.049.002

2299

----- Page 357-----

55

услуги,			Медицинские
Дополнительные	Коэффициент		
№			являющиеся
критерием			
Наименование*		Коды по МКБ-10	
критерии отнесения	относительной		
группы			отнесения
случая			

случая к группе*	затратоемкости	к группе
143 Мастэктомия, другие операции A16.20.032.002, - при злокачественном A16.20.032.007, новообразовании молочной A16.20.043.00 1, железы (уровень 2) A16.20.043.002,	C00-C80, C97, D00-D09 3,95	A16.20.043.003, A16.20.043.004, A16.20.045, A16.20.047, A16.20.048, A16.20.049.001, A16.20.051,
A16.20.103		
144 Операции при злокачественном A16.14.006, A16.14.007, - новообразовании желчного A16.14.007.001, пузыря, желчных протоков A16.14.009.001, (уровень 1) A16.14.020,	C00-C80, C97, D00-D09 2,38	A16.14.011, A16.14.020.002, A16.14.025, A16.14.031.002, A16.14.031.003
145 Операции при злокачественном A16.14.006.001, - новообразовании желчного A16.14.006.002, пузыря, желчных протоков A16.14.009, (уровень 2) A16.14.009.002,	C00-C80, C97, D00-D09 2,63	A16.14.010, A16.14.020.001, A16.14.020.004, A16.14.026.001
A16.14.015,		
146 Операции при злокачественном A16.16.006, - новообразовании пищевода, 16.16.006.001,	C00-C80, C97, D00-D09 2,17	A

желудка (уровень 1)
A16.16.006.002,
A22.16.003,

A16.16.037,
A22.16.004

2299

----- Page 358-----

56

Медицинские

услуги,

Дополнительные Коэффициент
№
критерием
Наименование*
критерии отнесения относительной
группы
случая

Коды по МКБ-10

являющиеся

отнесения

случая к группе* затратоемкости

к группе

147 Операции при злокачественном
A16.16.014, A16.16.015, -
новообразовании пищевода,
A16.16.017,
желудка (уровень 2)
A16.16.017.001,

C00-C80, C97, D00-D09
3,43

A16.16.017.003,
A16.16.017.004,
A16.16.017.006,
A16.16.017.007,
A16.16.017.008,
A16.16.017.014,
A16.16.020,

A16.16.034

148 Операции при злокачественном
A16.16.015.001, -
новообразовании пищевода,
A16.16.015.002,
желудка (уровень 3)
A16.16.015.003,

C00-C80, C97, D00-D09
4,27

A16.16.017.005,
A16.16.017.009,
A16.16.026.001,

A16.16.028,

A16.16.027,

A16.16.028.002,
A16.16.034.001,
A16.16.036,

A16.16.040,

A16.16.040.001,
A16.16.050

149	Другие операции	C00-C80, C97, D00-D09
A16.30.025.005,		- 3,66
	при злокачественном	
A16.30.038, A16.30.040,		
	новообразовании	
A16.30.051,		
	брюшной полости	
A16.30.051.001		

A16.30.047,

150	Операции на органе слуха,	C00-C80, C97, D00-D09
A16.08.024, A16.08.028,		- 2,81
	придаточных пазухах носа и	
A16.08.032,		
	верхних дыхательных путях	
A16.08.032.005,		
	при злокачественных	
A16.08.036,		
	новообразованиях	
A16.08.036.001,		

A16.08.037,
A16.08.037.003,
A16.08.040,

2299

----- Page 359-----

Медицинские

услуги,

Дополнительные	Коэффициент
№	
критерием	

являющиеся

Наименование*	Коды по МКБ-10
критерии отнесения	относительной
группы	
случая	

отнесения

случая к группе*	затратоемкости
------------------	----------------

к группе

A16.08.064,
A22.08.013,

A16.08.040.001,
A16.08.052,
A16.08.052.001,
A16.08.054.001,
A16.08.056,

A22.08.012,

A22.08.013.001,
A22.08.013.002,
A22.08.013.003,
A22.08.013.004,
A22.08.013.005,
A22.08.013.006

151 Операции на нижних
A16.09.004.001, - C00-C80, C97, D00-D09
дыхательных путях и легочной 3,42
A16.09.007.003,
ткани при злокачественных
A16.09.008, A16.09.009,
новообразованиях (уровень 1)
A16.09.009.002,

A16.09.016,

A16.09.013,
A16.09.013.006,
A16.09.015,

A16.09.016.005,
A16.09.016.006,
A16.09.037,
A16.09.037.001,
A22.08.008,
A22.08.009.003,
A22.09.002,
A22.09.003.004,
A22.09.007,
A22.09.007.001,
A22.09.007.002

152 Операции на нижних
A16.09.007, - C00-C80, C97, D00-D09
дыхательных путях и легочной 5,31
A16.09.009.005,
ткани при злокачественных
A16.09.009.006,
новообразованиях (уровень 2)
A16.09.009.007,

2299

услуги,	Дополнительные № критерием	Коэффициент	Коды по МКБ-10	Медицинские являющиеся
случая к группе*	Наименование* критерии отнесения группы случая	относительной затратоемкости		отнесения к группе
A16.09.038,				A16.09.009.008, A16.09.009.009, A16.09.013.001, A16.09.013.002, A16.09.013.003, A16.09.014, A16.09.014.002, A16.09.014.003, A16.09.014.004, A16.09.014.005, A16.09.014.007, A16.09.025,
	153 Операции при злокачественных новообразованиях мужских половых органов (уровень 1)	-	C00-C80, C97, D00-D09 2,86	A16.09.039
	154 Операции при злокачественных новообразованиях мужских половых органов (уровень 2)	-	C00-C80, C97, D00-D09 4,31	
A16.21.046,				A16.21.006.001, A16.21.006.002, A16.21.006.003, A16.21.006.004, A16.21.006.005, A16.21.030,
A24.21.003				A16.28.063,

155 Фебрильная нейтропения, С.
 - Диагнозы осложнения: 2,93
 агранулоцитоз вследствие
 D70 проведения лекарственной
 терапии злокачественных
 новообразований

2299

----- Page 361-----

59

Медицинские

услуги,

Дополнительные Коэффициент
 №
 критерием

являющиеся

Наименование* Коды по МКБ-10
 критерии отнесения относительной
 группы
 отнесения случая

случая к группе* затратноемкости

к группе

156 Установка, замена порт системы С., D00-D09
 A11.12.001.002 - 1,24
 (катетера) для лекарственной
 терапии злокачественных
 новообразований

157 Лекарственная терапия при C00, C00.0, C00.1, C00.2, C00.3, C00.4, C00.5,
 C00.6, C00.8, - C00.9, C00-C80, C01, C02, C02.0, C02.1, C02.2, C02.3,
 злокачественных C02.4, старше 18 лет C02.8, C02.9, C03, C03.0, C03.1, C03.9, C04, C04.0,
 новообразованиях (кроме C04.1,
 лимфоидной и кроветворной C04.8, C04.9, C05, C05.0, C05.1, C05.2, C05.8,
 C05.9, C06, Схемы: sh0019, sh0047,
 тканей), взрослые (уровень 1) C06.0, C06.1, C06.2, C06.8, C06.9, C07, C08,
 C08.0, C08.1, sh0050, sh0058, sh0090,
 sh0113, sh0121, sh0122, C08.8, C08.9, C09, C09.0, C09.1, C09.8, C09.9, C10, C10.0,
 sh0124, sh0189, sh0191, 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,

sh0213, sh0224, sh0229,
sh0253, sh0330, sh0350,
sh0582, sh0639, sh0641,
sh0677, sh0680, sh0690,
sh0699, sh0700, sh0702,
sh0707, sh0711, sh0716,
sh0770, sh0790, sh0794,
sh0795, sh0807, sh0810,
sh0811, sh0867, sh0878,
sh0881, sh0927, sh0929,
sh0950, sh0951, sh0971,
sh0972, sh1030, sh1036,
sh1056, sh9001

C13.8, C13.9, 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, 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, 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, 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, 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, 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, C64, C65, C66,
C67, C67.0, C67.1, C67.2, C67.3, C67.4, C67.5, C67.6, C67.7,

2299

----- Page 362 -----

60

Медицинские

услуги,

Дополнительные
№

Коэффициент

являющиеся

критерием

Наименование*

Коды по МКБ-10

критерии отнесения
группы

относительной

отнесения случая

случая к группе*

затратоемкости

к группе

C67.8, C67.9, C68.0, 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, C74.0, C97, D00, D00.0, D00.1, D00.2, D00-D09, D01, D01.0, D01.1, D01.2, D01.3, D01.4, D01.5, D01.7, D01.9, D02, D02.0, D02.1, D02.2, D02.3, D02.4, 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, D05, D05.0, D05.1, D05.7, D05.9, D06, D06.0, D06.1, D06.7, D06.9, D07, D07.0, D07.1, D07.2, D07.3, D07.4, D07.5, D07.6, D09, D09.0, D09.1, D09.2, D09.3, D09.7, D09.9

158	Лекарственная терапия	C00-C80, C14, C14.0, C14.2, C14.8, C17, C17.0,
C17.1, C17.2,	-	Возрастная группа: 0,71
при злокачественных		C17.3, C17.8, C17.9, C26, C26.0, C26.1, C26.8, C26.9,
C39,	старше 18 лет	C39.0, C39.8, C39.9, C46, C46.0, C46.1, C46.2,
новообразованиях (кроме		C46.8, C46.9, C47, C47.0, C47.1, C47.2, C47.3,
C46.3, C46.7,		Схемы: sh0024, sh0025,
лимфоидной и кроветворной		C47.6, C47.8, C47.9, C48, C48.0, C48.1, C48.2,
C47.4, C47.5,		sh0028, sh0035, sh0051,
тканей), взрослые (уровень 2)		C63.0, C63.1, C63.2, C63.7, C63.8, C63.9, C68, C68.1, C68.8,
C48.8, C55, C63,		C68.9, C69, C69.0, C69.1, C69.2, C69.3, C69.4, C69.5, C69.6,
sh0052, sh0084, sh0123,		C69.8, C69.9, C74, C74.1, C74.9, C75, C75.0, C75.1, C75.2,
sh0139, sh0144, sh0182,		C75.3, C75.4, C75.5, C75.8, C75.9, C76, C76.0, C76.1, C76.2,
sh0202, sh0226, sh0238,		C76.3, C76.4, C76.5, C76.7, C76.8, C77, C77.0, C77.1, C77.2,
sh0272, sh0280, sh0348,		C77.3, C77.4, C77.5, C77.8, C77.9, C78, C78.0, C78.1, C78.2,
sh0389, sh0537, sh0555,		C78.3, C78.4, C78.5, C78.6, C78.7, C78.8, C79, C79.0, C79.1,
sh0556, sh0616, sh0631,		C79.2, C79.3, C79.4, C79.5, C79.6, C79.7, C79.8, C79.9, C80,
sh0632, sh0634, sh0636,		C80.0, C80.9, C81, C81.0, C81.1, C81.2, C81.3, C81.4, C81.7,
sh0640, sh0673, sh0695,		C81.9, C82, C82.0, C82.1, C82.2, C82.3, C82.4, C82.5, C82.6,
sh0698, sh0704, sh0712,		C82.7, C82.9, C83, C83.0, C83.1, C83.3, C83.5, C83.7, C83.8,
sh0713, sh0717, sh0764,		C83.9, C84, C84.0, C84.1, C84.4, C84.5, C84.6, C84.7, C84.8,
sh0765, sh0767, sh0768,		C84.9, C85, C85.1, C85.2, C85.7, C85.9, C86, C86.0, C86.1,
sh0770.1, sh0773, sh0774,		

sh0775, sh0776, sh0777,
sh0778, sh0784, sh0787,
sh0789, sh0797, sh0800,
sh0803, sh0814, sh0815,
sh0870, sh0871, sh0873,
sh0879, sh0880, sh0892,
sh0909, sh0915, sh0916,
2299

C86.2, C86.3, C86.4, C86.5, C86.6, C88, C88.0, C88.1, C88.2,
C88.3, C88.4, C88.7, C88.9, C90, C90.0, C90.1, C90.2, C90.3,
C91, C91.0, C91.1, C91.3, C91.4, C91.5, C91.6, C91.7, C91.8,
C91.9, C92, C92.0, C92.1, C92.2, C92.3, C92.4, C92.5, C92.6,
C92.7, C92.8, C92.9, C93, C93.0, C93.1, C93.3, C93.7, C93.9,
C94, C94.0, C94.2, C94.3, C94.4, C94.6, C94.7, C95, C95.0,

----- Page 363 -----

61

Медицинские

услуги,

Дополнительные
№
критерием

Коэффициент

являющиеся

Наименование*
критерии отнесения
группы
отнесения случая

Коды по МКБ-10

случая к группе*

затратоемкости

к группе

sh0923, sh0929.1, sh0933,
sh0953, sh0966, sh0974,
sh0975, sh0977, sh1002,
sh1031, sh1034, sh1035,
sh9002

C95.1, C95.7, C95.9, C96, C96.0, C96.2, C96.4, C96.5, C96.6,
C96.7, C96.8, C96.9, C97, D00-D09

159 Лекарственная терапия при
- Возрастная группа:
злокачественных
старше 18 лет
новообразованиях (кроме
лимфоидной и кроветворной
Схемы: sh0018, sh0024.1,

C00-C80, C97, D00-D09
1,39

тканей), взрослые (уровень 3)

sh0028.1, sh0042, sh0083,

sh0090.1, sh0121.1,

sh0128, sh0130, sh0145,

sh0149, sh0204, sh0258,

sh0264, sh0304, sh0317,

sh0385, sh0486, sh0488,

sh0564, sh0565, sh0577,

sh0632.1, sh0634.1,

sh0635, sh0646, sh0663,

sh0671, sh0672, sh0675,

sh0689, sh0702.1,

sh0704.1, sh0736, sh0779,

sh0780, sh0786, sh0788,

sh0792, sh0793, sh0795.1,

sh0798, sh0801, sh0804,

sh0812, sh0813, sh0816,

sh0817, sh0824, sh0835,

sh0837, sh0857, sh0875,

sh0888, sh0897, sh0898,

sh0899, sh0900, sh0926,

sh0928, sh0946, sh0948,

sh0952, sh0970, sh0978,

sh0999, sh1035.1, sh1038,

sh1039, sh1041

услуги,		Медицинские
Дополнительные № критерием	Коэффициент	являющиеся
Наименование*	Коды по МКБ-10	
критерии отнесения группы случая	относительной	отнесения
случая к группе*	затратоемкости	к группе
160 Лекарственная терапия	C00-C80, C97, D00-D09	
- Возрастная группа: при злокачественных старше 18 лет новообразованиях (кроме лимфоидной и кроветворной Схемы: sh0025.1, sh0027, тканей), взрослые (уровень 4) sh0061, sh0062, sh0063, sh0068, sh0071, sh0139.1, sh0140, sh0195, sh0206, sh0214, sh0215, sh0216, sh0217, sh0222, sh0303, sh0306, sh0308, sh0311, sh0336, sh0338, sh0349, sh0368, sh0371, sh0472, sh0473, sh0493, sh0534, sh0628, sh0631.1, sh0636.1, sh0644, sh0719, sh0720, sh0763, sh0771, sh0772, sh0782, sh0785,	1,86	

sh0787.1, sh0789.1,
 sh0811.1, sh0820, sh0822,
 sh0825, sh0833, sh0836,
 sh0841, sh0874, sh0884,
 sh0885, sh0895, sh0896,
 sh0922, sh0931, sh0934,
 sh0935, sh0947, sh0951.1,
 sh0963, sh0964, sh1003,
 sh1031.1, sh1032, sh1033,
 sh1040

161 Лекарственная терапия - Возрастная группа: при злокачественных старше 18 лет новообразованиях (кроме лимфоидной и кроветворной Схемы: sh0035.1, sh0040, тканей), взрослые (уровень 5) sh0072, sh0075, sh0153, sh0179, sh0220, sh0305, sh0339, sh0466, sh0482, sh0489, sh0490, sh0538, 2299	C00-C80, C97, D00-D09 2,43
--	-------------------------------

----- Page 365-----

Медицинские

услуги,

являющиеся

Дополнительные № критерием Наименование* критерии отнесения группы отнесения случая	Коэффициент относительной
---	--------------------------------------

Коды по МКБ-10

случая к группе*

затратоемкости

к группе

sh0564.1, sh0588, sh0589,

sh0605, sh0615, sh0617,

sh0635.1, sh0638, sh0643,

sh0648, sh0650, sh0673.1,

sh0685, sh0705, sh0712.1,

sh0717.1, sh0779.1,

sh0780.1, sh0797.1,

sh0800.1, sh0806,

sh0812.1, sh0813.1,

sh0838, sh0843, sh0845,

sh0854, sh0858, sh0891,

sh0892.1, sh0928.1,

sh0932, sh0936, sh0943,

sh0944, sh0953.1, sh0965,

sh0973, sh0991, sh0993,

sh0998, sh1034.1

162 Лекарственная терапия
- Возрастная группа:
при злокачественных
старше 18 лет
новообразованиях (кроме
лимфоидной и кроветворной
Схемы: sh0011, sh0042.1,
тканей), взрослые (уровень б)
sh0074, sh0084.1, sh0088,
sh0140.1, sh0150, sh0207,
sh0218, sh0255, sh0303.1,
sh0328, sh0398, sh0399,

C00-C80, C97, D00-D09
3,32

sh0420, sh0454, sh0474,
sh0485, sh0544, sh0557,
sh0565.1, sh0570, sh0580,
sh0611, sh0620, sh0645,
sh0653, sh0664, sh0665,
sh0670, sh0674, sh0678,
sh0687, sh0706, sh0718,
sh0781, sh0792.1,
sh0820.1, sh0821, sh0823,
sh0834, sh0842, sh0844,
sh0846, sh0848, sh0850,
2299

----- Page 366-----

64

Медицинские

услуги,

Дополнительные Коэффициент
№
критерием
Наименование*
критерии отнесения относительно
группы отнесения случая

Коды по МКБ-10

являющиеся

случая к группе* затратноемкости

к группе

sh0855, sh0859, sh0866,
sh0868, sh0869, sh0887,
sh0888.1, sh0906,
sh0909.1, sh0912, sh0914,

sh0919, sh0920, sh0921,

sh0930, sh0938, sh0949,

sh0967, sh0968, sh0990,

sh0992, sh0995

163 Лекарственная терапия
- Возрастная группа:
при злокачественных
старше 18 лет
новообразованиях (кроме
лимфоидной и кроветворной
Схемы: sh0027.1, sh0057,
тканей), взрослые (уровень 7)
sh0076, sh0085, sh0094,

C00-C80, C97, D00-D09
4,23

sh0159, sh0161, sh0162,

sh0202.1, sh0209,

sh0304.1, sh0306.1,

sh0308.1, sh0317.1,

sh0324, sh0326, sh0331,

sh0333, sh0335, sh0342,

sh0347, sh0360, sh0403,

sh0419, sh0428, sh0434,

sh0463, sh0464, sh0494,

sh0497, sh0499, sh0576,

sh0577.1, sh0615.1,

sh0629, sh0647, sh0656,

sh0688, sh0691, sh0696,

sh0697, sh0701, sh0835.1,

sh0837.1, sh0839,

sh0841.1, sh0843.1,

sh0845.1, sh0852,

sh0854.1, sh0857.1,

sh0862, sh0877, sh0880.1,

sh0957, sh0994, sh0996,

sh1038.1, sh1039.1,

sh1041.1, sh1055

2299

----- Page 367-----

65

Медицинские

услуги,

Дополнительные
№
критерием

Коэффициент

являющиеся

Наименование*

Коды по МКБ-10

критерии отнесения
группы
случая

относительной

отнесения

случая к группе*

затратоемкости

к группе

164 Лекарственная терапия
- Возрастная группа:
при злокачественных
старше 18 лет
новообразованиях (кроме
лимфоидной и кроветворной
Схемы: sh0040.1, sh0066,
тканей), взрослые (уровень 8)
sh0069, sh0087, sh0104,

C00-C80, C97, D00-D09
5,14

sh0180, sh0275, sh0311.1,

sh0327, sh0341, sh0371.1,

sh0418, sh0426, sh0435,

sh0436, sh0438, sh0520,

sh0521, sh0522, sh0557.1,

sh0570.1, sh0575, sh0578,

sh0614, sh0618, sh0630,
sh0638.1, sh0652, sh0654,
sh0655, sh0657, sh0658,
sh0668, sh0676, sh0679,
sh0737, sh0738, sh0739,
sh0740, sh0741, sh0747,
sh0766, sh0799, sh0802,
sh0821.1, sh0842.1,
sh0847, sh0849, sh0851,
sh0853, sh0860, sh0893,
sh0894, sh0906.1, sh0907,
sh0908, sh0913, sh0917,
sh0926.1, sh0937,
sh0938.1, sh0939, sh0941,
sh0967.1, sh0969, sh0997,

sh1040.1, sh1054

165 Лекарственная терапия при
- Возрастная группа:
злокачественных
старше 18 лет

C00-C80, C97, D00-D09
7,18

новообразованиях (кроме
лимфоидной и кроветворной
Схемы: sh0031, sh0088.1,
тканей), взрослые (уровень 9)
sh0110, sh0163, sh0208,

sh0209.1, sh0255.1,

sh0278, sh0279, sh0305.1,

sh0323, sh0325, sh0332,

2299

услуги,	Дополнительные № критерием	Коэффициент	Коды по МКБ-10	Медицинские
критерии отнесения группы отнесения случая	Наименование*	относительной		являющиеся
случая к группе*	затратоемкости			к группе
sh0343, sh0506, sh0518,				
sh0524, sh0561, sh0601,				
sh0611.1, sh0620.1,				
sh0670.1, sh0693, sh0714,				
sh0742, sh0743, sh0744,				
sh0745, sh0783, sh0826,				
sh0827, sh0836.1,				
sh0838.1, sh0840,				
sh0844.1, sh0846.1,				
sh0855.1, sh0858.1,				
sh0861, sh0883, sh0886,				
sh0890, sh0891.1, sh0905,				
sh0956, sh0988, sh1032.1,				
sh1033.1, sh1052, sh1053,				
sh1057, sh1058				
166 Лекарственная терапия при - Возрастная группа: злокачественных старше 18 лет новообразованиях (кроме лимфоидной и кроветворной			C00-C80, C97, D00-D09 8,49	

Схемы: sh0096, sh0155,
 тканей), взрослые (уровень 10)
 sh0156, sh0157, sh0158,
 sh0160, sh0204.1,
 sh0398.1, sh0399.1,
 sh0418.1, sh0450, sh0465,
 sh0515, sh0516, sh0517,
 sh0523, sh0525, sh0583,
 sh0591, sh0619, sh0645.1,
 sh0661, sh0674.1, sh0746,
 sh0769, sh0828, sh0847.1,
 sh0856, sh0868.1, sh0872,
 sh0882, sh0889, sh0910,
 sh0911, sh0940, sh0958,
 sh0987

2299

----- Page 369 -----

67

услуги,			Медицинские
Дополнительные	Коэффициент		являющиеся
№			
критерием			
Наименование*		Коды по МКБ-10	
критерии отнесения	относительной		отнесения
группы			
случая			
случая к группе*	затратоемкости		к группе
167	Лекарственная терапия	C00-C80, C97, D00-D09	
-	Возрастная группа:	13,38	

при злокачественных
старше 18 лет
новообразованиях (кроме
лимфоидной и кроветворной
Схемы: sh0067, sh0070,
тканей), взрослые (уровень 11)
sh0181, sh0496, sh0504,

sh0533, sh0576.1,

sh0578.1, sh0593, sh0594,

sh0715, sh0961, sh0962,

sh0976, sh1059, sh1060

168	Лекарственная терапия	C00-C80, C97, D00-D09
-	Возрастная группа:	17,89
	при злокачественных старше 18 лет новообразованиях (кроме лимфоидной и кроветворной Схемы: sh0437, sh0575.1, тканей), взрослые (уровень 12) sh0595, sh0596, sh0597, sh0662, sh0709, sh0796, sh0882.1, sh0918, sh0940.1, sh0954, sh0958.1, sh0979, sh1061, sh1062, sh1063	

169	Лекарственная терапия	C00-C80, C97, D00-D09
-	Возрастная группа:	34,58
	при злокачественных старше 18 лет новообразованиях (кроме лимфоидной и кроветворной Схемы: sh0081, sh0604, тканей), взрослые (уровень 13) sh0876	

170	Лучевая терапия (уровень 1)	-	
A06.01.007.001,	Фракции: fr01-05	0,79	A06.03.065,
A06.04.018,			A06.08.008,
A06.09.009,			

A06.20.007,
A07.01.004,

A06.11.003,
A06.23.005,
A07.03.002.001,
A07.03.002.002,
A07.06.002.001,
A07.06.002.002,
A07.06.004,

2299

----- Page 370 -----

68

услуги,

Медицинские

Дополнительные Коэффициент
№
критерием
Наименование*
критерии отнесения относительно
группы относительной
случая

Коды по МКБ-10

являющиеся

отнесения

случая к группе* затратоемкости

к группе

A07.14.001,

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,
A07.14.001.002,
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,

2299

----- Page 371-----

69

услуги,

Медицинские

Дополнительные Коэффициент
 №
 критерием

являющиеся

Наименование*
 критерии отнесения относительной
 группы
 случая

Коды по МКБ-10

отнесения

случая к группе* затратноемкости

к группе

A07.30.002,
 A07.30.025.001,
 A07.30.025.002

171 Лучевая терапия (уровень 2) -
 A07.30.009 Фракции: fr01-05, fr06-07 1,14

172 Лучевая терапия (уровень 3) -
 A06.01.007.001, Фракции: fr06-07, fr08-10, 2,46

A06.04.018, fr11-20

A06.03.065,

A06.09.009,

A06.08.008,

A06.20.007,

A06.11.003,

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,

2299

----- Page 372-----

70

Медицинские

услуги,

являющиеся

Дополнительные
№
критерием

Коэффициент

Коды по МКБ-10

Наименование*
критерии отнесения
группы
случая

относительной

отнесения

случая к группе*

затратоемкости

к группе

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
173 Лучевая терапия (уровень 4)			-	
A07.07.002,	-	2,51		A07.07.002.001, A07.07.004, A07.07.004.001, A07.08.002,
A07.16.002,				A07.19.002,
A07.19.003,				A07.20.002, A07.20.002.001, A07.20.003.006, A07.21.002,
A07.30.004,				A07.30.007,
A07.30.010,				A07.30.011,
A07.30.013				
174 Лучевая терапия (уровень 5)			-	
A07.30.009	Фракции: fr08-10, fr11-20	2,82		
175 Лучевая терапия (уровень 6)			-	
A06.01.007.001,	Фракции: fr21-29, fr30-32,	4,51		A06.03.065,
A06.04.018,	fr33-99			A06.08.008,
A06.09.009,				
2299				

услуги,

Дополнительные № критерием	Коэффициент	являющиеся
Наименование*	относительной	отнесения
критерии отнесения группы случая	затратоемкости	к группе
случая к группе*		
A06.20.007,		A06.11.003,
A07.01.004,		A06.23.005,
		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,

услуги,		Медицинские	
Дополнительные № критерием	Коэффициент	являющиеся	
Наименование* критерии отнесения группы случая	относительной	отнесения	
случая к группе*	затратоемкости	к группе	
		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	
176 Лучевая терапия (уровень 7) A07.30.009	Фракции: fr21-29, fr30-32, fr33-99	4,87	-
177 Лучевая терапия (уровень 8) A07.30.003.002,	-	14,55	-
			A07.30.012
178 Лучевая терапия в сочетании A07.30.007	Иной классификационный с лекарственной терапией критерий: mt002 (уровень 1)	3,09	-
179 Лучевая терапия в сочетании A06.01.007.001,	Иной классификационный с лекарственной терапией A06.03.065, A06.04.018, (уровень 2)	3,78	-
	критерий: mt001, mt002,		A06.08.008,

A06.09.009, mt003, mt004, mt005,
 A06.20.007, mt006, mt010, mt012,
 A07.01.004, mt013, mt015, mt016,
 mt017, mt018, mt019,
 mt020, mt023, mt024

Фракции: fr01-05, fr06-07,
 fr08-10, fr11-20, fr21-29

A06.11.003,
 A06.23.005,
 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,

2299

----- Page 375-----

73

услуги,

Медицинские

Дополнительные Коэффициент
 №
 критерием
 Наименование*
 критерии отнесения относительной
 группы
 случая

Коды по МКБ-10

являющиеся

отнесения

случая к группе* затратноемкости

к группе

A07.14.001,

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,
 A07.14.001.002,
 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

180 Лучевая терапия в сочетании
 A07.30.009, Иной классификационный
 с лекарственной терапией
 A07.30.009.001 критерий: mt001, mt002,
 (уровень 3)
 mt003, mt004, mt005,

-
 4,37

2299

----- Page 376-----

74

Медицинские

услуги,

Дополнительные Коэффициент
 №
 критерием

являющиеся

Наименование*
 критерии отнесения относительно
 группы относительной
 отнесения случая

Коды по МКБ-10

случая к группе* затратоемкости

к группе

mt006, mt010, mt012,
mt013, mt015, mt016,
mt017, mt018, mt019,
mt020, mt023, mt024

Фракции: fr01-05, fr06-07,
fr08-10, fr11-20, fr2 1-29

181 Лучевая терапия в сочетании
A06.01.007.001, Иной классификационный -
с лекарственной терапией 5,85

A06.03.065, A06.04.018, критерий: mt001, mt002,
(уровень 4)
A06.08.008, A06.09.009, mt003, mt004, mt005,

A06.20.007, mt006, mt010, mt012,

A07.01.004, mt013, mt015, mt016,

mt017, mt018, mt019,

mt020, mt023, mt024

Фракции: fr30-32, fr33-99

A06.11.003,

A06.23.005,

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,

услуги,	Дополнительные № критерием	Коэффициент	Коды по МКБ-10	Медицинские являющиеся отнесения к группе
случая к группе*	Наименование* критерии отнесения группы случая	относительной затратоемкости		
A07.26.002,				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, A07.28.001.001, A07.28.001.002, A07.30.002, A07.30.025.001, A07.30.025.002
182 Лучевая терапия в сочетании с A07.30.009, Иной классификационный лекарственной терапией A07.30.009.001 критерий: mt001, mt002, (уровень 5) mt003, mt004, mt005, mt006, mt010, mt012,			-	6,57

mt013, mt015, mt016,

mt017, mt018, mt019,

mt020, mt023, mt024

Фракции: fr30-32, fr33-99

183 Лучевая терапия в сочетании с
A06.01.007.001, Иной классификационный
лекарственной терапией
A06.03.065, A06.04.018, критерий: mt008, mt014,
(уровень б) A06.08.008,
A06.09.009, mt021, mt022

2299

----- Page 378-----

76

Медицинские

услуги,

Дополнительные Коэффициент
№
критерием

являющиеся

Наименование*
критерии отнесения относительной
группы
случая

Коды по МКБ-10

отнесения

случая к группе* затратоемкости

к группе

A06.20.007,

A06.11.003,

A07.01.004,

A06.23.005,

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,

2299

----- Page 379 -----

77

Медицинские

услуги,

являющиеся

Дополнительные Коэффициент

№

критерием

Наименование*

Коды по МКБ-10

критерии отнесения относительной

группы

отнесения

случая

случая к группе*

затратоемкости

к группе

A07.22.001.00 1,
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

184 Лучевая терапия в сочетании с
A06.01.007.001, Иной классификационный
лекарственной терапией
A06.03.065, A06.04.018, критерий: mt007, mt009,
(уровень 7)
A06.09.009, mt011
A06.20.007,
A07.01.004,

-
16,32

A06.08.008,

A06.11.003,

A06.23.005,

A07.03.002.001,
A07.03.002.002,
A07.06.002.001,
A07.06.002.002,
A07.06.004,
A07.07.001.00 1,
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,

2299

----- Page 380-----

78

Медицинские

услуги,

являющиеся

Дополнительные Коэффициент
№
критерием

Наименование*

Коды по МКБ-10

критерии отнесения
группы
случая

относительной

отнесения

случая к группе*

затратоемкости

к группе

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

185 ЗНО лимфоидной и
- Возрастная группа:
кровотворной тканей без
старше 18 лет
специального
противоопухолевого лечения,
Длительность:
взрослые (уровень 1)
До трех дней

C81-C96, D45-D47
0,42

186 ЗНО лимфоидной и
- Возрастная группа:
кровотворной тканей без
старше 18 лет
специального
противоопухолевого лечения,
Длительность: от 4 до
взрослые (уровень 2)
10 дней включительно

C81-C96, D45-D47
1,68

				Медицинские
услуги,				
Дополнительные №	Коэффициент			являющиеся
критерием	Наименование*	Коды по МКБ-10		
критерии отнесения группы	относительной			
отнесения случая	случая к группе*	затратоемкости		к группе
187	ЗНО лимфоидной и	C81-C96, D45-D47		
-	Возрастная группа:	3,35		
	кровотворной тканей			
	старше 18 лет			
	без специального			
	противоопухолевого лечения,			
	Длительность: от 11 до			
	взрослые (уровень 3)			
	20 дней включительно			
188	ЗНО лимфоидной и	C81-C96, D45-D47		
-	Возрастная группа:	5,44		
	кровотворной тканей без			
	старше 18 лет			
	специального			
	противоопухолевого лечения,			
	Длительность: от 21 до			
	взрослые (уровень 4)			
	30 дней включительно			
189	ЗНО лимфоидной и	C81-C96, D45-D47		
-	Возрастная группа:	2,33		
	кровотворной тканей,			
	старше 18 лет			
	лекарственная терапия,			
	взрослые (уровень 1)			
	Длительность: До трех			
	дней, от 4 до 10 дней			
	включительно			

Иной классификационный

критерий: gem

190 ЗНО лимфоидной и
- Возрастная группа:
кровотворной тканей,
старше 18 лет
лекарственная терапия,
взрослые (уровень 2)
Длительность: от 11 до

C81-C96, D45-D47
4,67

20 дней включительно

Иной классификационный

критерий: gem

191 ЗНО лимфоидной и
- Возрастная группа:
кровотворной тканей,
старше 18 лет
лекарственная терапия,
взрослые (уровень 3)

C81-C96, D45-D47
7,59

2299

----- Page 382-----

80

услуги,

Медицинские

Дополнительные
№

Коэффициент

являющиеся

критерием

Наименование*

Коды по МКБ-10

критерии отнесения
группы
случая

относительной

отнесения

случая к группе*

затратоемкости

к группе

Длительность: от 21 до

30 дней включительно

Иной классификационный

критерий: gem

192 ЗНО лимфоидной и
- Возрастная группа:
кровообразительной тканей,
старше 18 лет
лекарственная терапия с
применением отдельных
Длительность: До трех
препаратов (по перечню),
дней, от 4 до 10 дней
взрослые (уровень 1)
включительно

C81-C96, D45-D47
4,85

Иной классификационный

критерий: gemop17,

gemop18, gemop20,

gemop21, gemop22,

gemop23, gemop24

193 ЗНО лимфоидной и
- Возрастная группа:
кровообразительной тканей,
старше 18 лет
лекарственная терапия с
применением отдельных
Длительность: от 11 до
препаратов (по перечню),
20 дней включительно
взрослые (уровень 2)

C81-C96, D45-D47
7,18

Иной классификационный

критерий: gemop17,

gemop18, gemop20,

gemop21, gemop22,

gemop23, gemop24

194 ЗНО лимфоидной и

C81-C96, D45-D47

- Возрастная группа: 10,10
 кроветворной тканей,
 старше 18 лет
 лекарственная терапия с
 применением отдельных
 Длительность: от 21 до
 препаратов (по перечню),
 30 дней включительно
 взрослые (уровень 3)

2299

----- Page 383-----

81

услуги, Медицинские
 Дополнительные Кoeffициент
 № являющиеся
 критерием
 Наименование* Коды по МКБ-10
 критерии отнесения относительно
 группы отнесения
 случая
 случая к группе* затратноемкости
 к группе

Иной классификационный

критерий: гетор17,

гетор18, гетор20,

гетор21, гетор22,

гетор23, гетор24

195 ЗНО лимфоидной и C81-C96, D45-D47
 - Возрастная группа: 12,71
 кроветворной тканей,
 старше 18 лет
 лекарственная терапия с
 применением отдельных
 Длительность: До трех
 препаратов (по перечню),
 дней, от 4 до 10 дней
 взрослые (уровень 4)
 включительно

Иной классификационный

критерий: гетор1,

гетор2, гетор3, гетор4,

гетор5, гетор6, гетор7,

гетор8, гетор9

гетор10, гетор11,

гетор 12, гетор13,

гетор14, гетор16

196 ЗНО лимфоидной и
- Возрастная группа:
кровообразной тканей,
старше 18 лет
лекарственная терапия с
применением отдельных
Длительность: от 11 до
препаратов (по перечню),
20 дней включительно
взрослые (уровень 5)

C81-C96, D45-D47
15,15

Иной классификационный

критерий: гетор1,

гетор2, гетор3, гетор4,

гетор5, гетор6, гетор7,

гетор8, гетор9

гетор10, гетор11,

гетор12, гетор13,

гетор14, гетор16

2299

----- Page 384-----

услуги,

Дополнительные № критерием	Коэффициент	являющиеся
Наименование* критерии отнесения группы случая	относительной	отнесения
случая к группе*	затратоемкости	к группе

197	ЗНО лимфоидной и - Возрастная группа: кровотворной тканей, старше 18 лет лекарственная терапия с применением отдельных Длительность: от 21 до препаратов (по перечню), 30 дней включительно взрослые (уровень 6)	C81-C96, D45-D47 19,28
-----	---	---------------------------

Иной классификационный

критерий: гетор1,

гетор2, гетор3, гетор4,

гетор5, гетор6, гетор7,

гетор8, гетор9

, гетор10, гетор11,

гетор12, гетор13,

гетор14, гетор16

198	Лучевые повреждения N76.6	-	I42.7, I89.8, I97.2, J70.1, K62.7, L58.9, M54, N30.4, Дополнительные 2,64
-----	------------------------------	---	--

диагнозы: С.

Иной классификационный

критерий: olt

199	Эвисцерация малого таза при N76.0, N76.1, N76.6,	A16.30.022,	K60.4, K60.5, K62.7, N30.4, N32.1, N36.0, Дополнительные 19,75
-----	---	-------------	---

лучевых повреждениях N82.0, N82.2, N82.3
 A16.30.022.001 диагнозы: С.

Иной классификационный

критерий: olt

20 Оториноларингология
 0,87

200 Доброкачественные D00, D00.0, D00.1, D00.2, D02.0, D10, D10.0,
 D10.1, D10.2, - 0,66
 новообразования, D10.3, D10.4, D10.5, D10.6, D10.7, D10.9, D11, D11.0,
 D11.7,
 новообразования in situ уха, D11.9, D14.0, D14.1, D16.5
 горла, носа, полости рта

201 Средний отит, мастоидит, H65, H65.0, H65.1, H65.2, H65.3, H65.4, H65.9,
 H66, H66.0, - 0,47
 нарушения вестибулярной H66.1, H66.2, H66.3, H66.4, H66.9, H67, H67.0,
 H67.1, H67.8,
 функции H68, H68.0, H70, H70.0, H70.1, H70.2, H70.8, H70.9, H73,
 H73.0, H73.1, H73.8, H73.9, H75, H75.0, H75.8, H81.0, H81.1,

2299

----- Page 385-----

83

Медицинские

услуги,

Дополнительные Коэффициент
 № являющиеся
 критерием

Наименование* Коды по МКБ-10
 критерии отнесения относительной
 группы
 отнесения случая

случая к группе* затратноемкости к группе

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

202 Другие болезни уха H60, H60.0, H60.1, H60.2, H60.3, H60.4, H60.5,
 H60.8, H60.9, - 0,61
 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

<p>203 Другие болезни и врожденные J31.1, J31.2, J32, - аномалии верхних дыхательных J33.0, J33.1, путей, симптомы и признаки, J35, J35.0, относящиеся к органам дыхания, J38, J38.0, нарушения речи J39.1,</p>	<p>J30, J30.0, J30.1, J30.2, J30.3, J30.4, J31, J31.0, - 0,71 J32.0, J32.1, J32.2, J32.3, J32.4, J32.8, J32.9, J33, J33.8, J33.9, J34, J34.0, J34.1, J34.2, J34.3, J34.8, J35.1, J35.2, J35.3, J35.8, J35.9, J36, J37, J37.0, J37.1, J38.1, J38.2, J38.3, J38.4, J38.5, J38.6, J38.7, J39, J39.0, J39.2, J39.3, J39.8, J39.9, Q18, Q18.0, Q18.1, Q18.2, Q30, Q30.0, Q30.1, Q30.2, Q30.3, Q30.8, Q30.9, Q31, Q31.0, Q31.1, Q31.2, Q31.3, Q31.5, Q31.8, Q31.9, R04, R04.0, R04.1, R07, R07.0, R47, R47.0, R47.1, R47.8, S02.2, S02.20, S02.21, T17.0, T17.1, T17.2, T17.3</p>	<p>-</p>
---	---	----------

<p>204 Операции на органе слуха, A03.08.001, - придаточных пазухах носа и A03.08.001.001, верхних дыхательных путях A03.08.002, (уровень 1) A03.08.002.001,</p>	<p>0,84</p>	<p>-</p> <p>A03.08.004, A03.08.004.001, A03.08.004.002, A03.08.004.003, A11.08.004,</p>
---	-------------	---

A16.07.055,

2299

----- Page 386-----

№ критерием	Наименование*	Коды по МКБ-10	являющиеся
критерии отнесения группы случая	относительной группы случая к группе*		отнесения к группе
A16.08.016,			A16.08.011,
A16.08.019,			A16.08.018,
A16.25.001,			A16.08.020.001, A16.08.023,
A16.25.003,			A16.25.002,
A16.25.005,			A16.25.004,
			A16.25.008, A16.25.008.001, A16.25.015,
A16.25.036,			A16.25.036.001, A16.25.040
205	Операции на органе слуха,		
A16.08.001, A16.08.002,	придаточных пазухах носа и	-	0,91
A16.08.003, A16.08.004,	верхних дыхательных путях		
A16.08.005, A16.08.006,	(уровень 2)		
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,

A16.08.059,	A16.08.057,
A16.08.061,	A16.08.060,
A16.08.064,	A16.08.063,
A16.08.066,	A16.08.065,
A16.08.074,	A16.08.067,
A16.25.016,	A16.25.011,
A16.25.020,	A16.25.017,
A16.25.027,	A16.25.021,
	A16.25.027.001,
2299	

----- Page 387-----

85

услуги,			Медицинские
Дополнительные	Коэффициент		являющиеся
№			
критерием			
Наименование*		Коды по МКБ-10	
критерии отнесения	относительной		отнесения
группы			
случая			
случая к группе*	затратоемкости		к группе
			A16.25.027.002,
			A16.25.041,
A16.25.042,			A16.25.043
206	Операции на органе слуха,	-	
A16.08.008.002,		1,10	
	придаточных пазухах носа и		
A16.08.008.003,			
	верхних дыхательных путях		
A16.08.008.004,			
(уровень 3)			
A16.08.008.005,			A16.08.010,

A16.08.017,				A16.08.024,
A16.08.027,				A16.08.028,
A16.08.029,				A16.08.031,
A16.08.035,				A16.08.036,
A16.08.037,				A16.08.038,
A16.08.039,				A16.08.040,
A16.08.041,				A16.08.054.001,
				A16.08.054.002,
				A16.08.056,
A16.08.058,				A16.08.058.001,
				A16.08.061.001,
				A16.08.069,
A16.08.075,				A16.25.010,
A16.25.013,				A16.25.018,
				A16.25.021.001,
				A16.25.030,
A16.25.031,				A16.27.001,
A16.27.002,				A16.27.003
207 Операции на органе слуха,				
A16.08.001.001,	-	1,35	-	
придаточных пазухах носа и				
A16.08.002.001,				
верхних дыхательных путях				
A16.08.008,				
(уровень 4)				
A16.08.008.001,				A16.08.009.001,
				A16.08.010.002,
				A16.08.010.003,
				A16.08.010.004,

2299

----- Page 388 -----

Дополнительные № критерием	Коэффициент	являющиеся
Наименование*	относительной	отнесения
критерии отнесения группы случая	затратоемкости	к группе
случая к группе*		
		A16.08.013.001, A16.08.017.001, A16.08.017.002, A16.08.031.001, A16.08.032, A16.08.032.005, A16.08.035.001, A16.08.036.001, A16.08.037.003, A16.08.040.001, A16.08.040.002, A16.08.040.003, A16.08.040.004, A16.08.040.005, A16.08.040.006, A16.08.040.007, A16.08.040.008, A16.08.041.001, A16.08.041.002, A16.08.041.003, A16.08.041.004, A16.08.041.005, A16.08.049,
A16.08.050,		A16.08.051,
A16.08.052,		A16.08.052.001, A16.08.062, A16.08.066.001, A16.08.070,
A16.08.071,		A16.08.072,
A16.08.073,		A16.08.076,
A16.25.039,		A16.27.001.001, A16.27.002.001, A16.27.003.001

H81.0, H81.1, H81.2, H81.3, H81.4, H81.8, H81.9

A16.24.006.001

-

2299

----- Page 389 -----

87

Медицинские

услуги,

Дополнительные
№

Коэффициент

являющиеся

критерием

Наименование*

Коды по МКБ-10

критерии отнесения
группы
случая

относительной

отнесения

случая к группе*

затратоемкости

к группе

208 Операции на органе слуха,

A16.08.024.001,

-

1,96

-

придаточных пазухах носа и

A16.08.024.002,

верхних дыхательных путях

A16.08.024.003,

(уровень 5)

A16.08.024.004,

A16.08.026,

A16.08.025,

A16.08.029.001,

A16.08.029.002,

A16.08.029.003,

A16.08.029.004,

A16.08.030,

A16.08.032.001,

A16.08.032.002,

A16.08.032.003,

A16.08.032.006,

A16.08.032.007,

A16.08.033,

A16.08.033.002,

A16.08.034,

A16.08.038.001,

A16.08.042,

A16.08.042.001,

A16.08.052.002,

A16.08.053,

A16.08.068,

A16.25.006,

A16.25.009,

A16.25.014,
A16.25.014.001,
A16.25.014.002,
A16.25.014.003,
A16.25.014.004,
A16.25.014.005,
A16.25.019,
A16.25.019.001,
A16.25.019.002,
A16.25.022,

A16.25.023,

A16.25.023.001,

2299

----- Page 390 -----

88

Медицинские

услуги,

являющиеся

Дополнительные
№
критерием

Коэффициент

Коды по МКБ-10

Наименование*
критерии отнесения
группы
случая

относительной

отнесения

случая к группе*

затратоемкости

к группе

A16.25.025,

A16.25.024,

A16.25.028,

A16.25.026,

A16.25.032,

A16.25.029,

A16.25.034,

A16.25.033,

A16.25.037

A16.25.035,

209 Замена речевого процессора
B05.057.008 -

H90.3
25,00

21 Офтальмология
0,92

210 Операции на органе зрения -

A16.01.037, A16.26.001, (уровень 1) A16.26.005,	-	0,49	A16.26.002, A16.26.007, A16.26.007.003, A16.26.011,
A16.26.013,			A16.26.014,
A16.26.015,			A16.26.016,
A16.26.018,			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,			A16.26.072,
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,
A16.26.126,			A16.26.132,
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,			

услуги,		Медицинские	
Дополнительные № критерием	Коэффициент	являющиеся	
Наименование* критерии отнесения группы случая	относительной	Коды по МКБ-10	отнесения
случая к группе*	затратоемкости		к группе
A22.26.006,			A22.26.005,
A22.26.009,			A22.26.007,
A22.26.016,			A22.26.013,
A22.26.020,			A22.26.019,
A22.26.022,			A22.26.021,
			A22.26.023
211 Операции на органе зрения			
A16.26.012, A16.26.020,	-	0,79	-
(уровень 2)			A16.26.022,
A16.26.023,			A16.26.052,
			A16.26.052.001,
			A16.26.058,
A16.26.059,			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,
A16.26.070,			A16.26.073.001,
			A16.26.073.003,
			A16.26.075,
			A16.26.075.001,

A16.26.078,			A16.26.076, A16.26.076.001, A16.26.077,
A16.26.084,			A16.26.079,
A16.26.098,			A16.26.097,
A16.26.116,			A16.26.112,
A16.26.143,			A16.26.120.002, A16.26.141,
A22.26.011,			A16.26.147, A22.26.018

212	Операции на органе зрения		-
A16.26.008,		-	1,07
	(уровень 3)		
A16.26.008.001,			

A16.26.010,			A16.26.009,
A16.26.028,			A16.26.021,
2299			

----- Page 392 -----

90

услуги,			Медицинские
Дополнительные	Коэффициент		являющиеся
№			
критерием	Наименование*	Коды по МКБ-10	отнесения
критерии отнесения	относительной		
группы			
случая			
случая к группе*	затратоемкости		к группе
A16.26.030,			A16.26.029,
A16.26.032,			A16.26.031,
			A16.26.041, A16.26.041.001,

A16.26.057,			A16.26.045,
A16.26.088,			A16.26.071,
			A16.26.092,
			A16.26.092.001,
			A16.26.092.002,
			A16.26.092.003,
			A16.26.092.004,
			A16.26.092.005,
A16.26.099,			A16.26.096,
			A16.26.117,
			A16.26.117.001,
A16.26.124,			A16.26.118,
A16.26.140,			A16.26.134,
A22.26.010,			A16.26.142,
			A22.26.017
213 Операции на органе зрения			
A16.26.003, A16.26.004,	-	1,19	-
(уровень 4)			A16.26.006,
			A16.26.007.001,
			A16.26.007.002,
			A16.26.009.001,
			A16.26.009.002,
			A16.26.010.001,
			A16.26.017,
A16.26.019,			A16.26.027,
A16.26.039,			A16.26.049.007,
			A16.26.049.008,
			A16.26.049.009,
			A16.26.065.001,
			A16.26.069,
A16.26.074,			A16.26.080,
A16.26.081,			A16.26.082,
A16.26.086,			
2299			

услуги,

Дополнительные № критерием	Коэффициент	являющиеся
Наименование*	относительной	отнесения
критерии отнесения группы случая	затратоемкости	к группе
A16.26.093,		A16.26.089.001, A16.26.089.002, A16.26.091,
A16.26.095,		A16.26.094,
A16.26.102,		A16.26.099.001, A16.26.099.002, A16.26.101,
A16.26.111,		A16.26.106,
A16.26.114,		A16.26.111.001, A16.26.111.002, A16.26.111.003, A16.26.111.004, A16.26.111.005, A16.26.111.006, A16.26.111.007, A16.26.111.008, A16.26.111.009, A16.26.113,
A16.26.125,		A16.26.115,
A16.26.131,		A16.26.128, A16.26.128.001, A16.26.130,
A16.26.146,		A16.26.135,
A22.26.027,		A22.26.014,
A24.26.004		A22.26.028,
214 Операции на органе зрения		-
A16.26.010.002, (уровень 5)	-	2,11

A16.26.021.001,

A16.26.040,

A16.26.048,

A16.26.038,

A16.26.047,

A16.26.049,
A16.26.049.001,
A16.26.049.002,
A16.26.049.003,
A16.26.049.004,
A16.26.049.005,

2299

----- Page 394 -----

92

Медицинские

услуги,

Дополнительные
№

Коэффициент

являющиеся

критерием

Наименование*

Коды по МКБ-10

критерии отнесения
группы
случая

относительной

отнесения

случая к группе*

затратоемкости

к группе

A16.26.049.006,
A16.26.064.001,
A16.26.086.001,
A16.26.093.001,
A16.26.093.002,
A16.26.094.001,
A16.26.100,

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,

A16.26.127,

A16.26.127.001,
A16.26.127.002,
A16.26.145,

A16.26.150,			A16.26.151,
A16.26.152,			A16.26.153
215 Операции на органе зрения		-	
A16.26.046.001,	-	2,33	
(уровень б)			
A16.26.046.002,			A16.26.050,
A16.26.085,			A16.26.087,
A16.26.089,			A16.26.090
216 Болезни глаза		A71, A71.0, A71.1, A71.9, A74, A74.0, B30, B30.0, B30.1,	
B30.2,	-	0,51	
		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,	

2299

----- Page 395 -----

93

Медицинские

услуги,

Дополнительные
№

Коэффициент

являющиеся

критерием

Наименование*

Коды по МКБ-10

критерии отнесения
группы

относительной

отнесения случая

случая к группе*

затратоемкости

к группе

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, H54.7, 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, Q 13, 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

217 Травмы глаза S00.1, S00.2, S01.1, S02.3, S02.30, S02.31, S04, S04.0,
S05, - - 0,66
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,

2299

----- Page 396-----

94

Медицинские

услуги,

Дополнительные

Коэффициент

являющиеся

№

критерием

Наименование*

Коды по МКБ-10

критерии отнесения

относительной

группы

отнесения случая

случая к группе*

затратоемкости

к группе

T26.3, T26.4, T26.5, T26.6, T26.7, T26.8, T26.9, T85.2, T85.3, T90.4

22 Педиатрия
0,80

218 Нарушения всасывания, дети К90.4, К90.8, К90.9
- Возрастная группа: 1,11

от 0 дней до 18 лет

219 Другие болезни органов И85, И85.0, И85.9, И86.4, И98.2, К35, К35.2, К35.3,
К35.8, К36, - Возрастная группа: 0,39
пищеварения, дети К37, К38, К38.0, К38.1, К38.2, К38.3, К38.8, К38.9,
К40, от 0 дней до 18 лет

К40.0, К40.1, К40.2, К40.3, К40.4, К40.9, К41, К41.0, К41.1, К41.2, К41.3, К41.4, К41.9, К42, К42.0, К42.1, К42.9, К43, К43.0, К43.1, К43.2, К43.3, К43.4, К43.5, К43.7, К43.9, К44, К44.0, К44.1, К44.9, К45, К45.0, К45.1, К45.8, К46, К46.0, К46.1, К46.9, К52, К52.0, К52.1, К52.2, К52.3, К52.8, К52.9, К55, К55.0, К55.1, К55.2, К55.8, К55.9, К56, К56.0, К56.1, К56.2, К56.3, К56.4, К56.5, К56.6, К56.7, К57, К57.0, К57.1, К57.2, К57.3, К57.4, К57.5, К57.8, К57.9, К58, К58.0, К58.9, К59, К59.0, К59.1, К59.2, К59.3, К59.4, К59.8, К59.9, К60, К60.0, К60.1, К60.2, К60.3, К60.4, К60.5, К61, К61.0, К61.1, К61.2, К61.3, К61.4, К62, К62.0, К62.1, К62.2, К62.3, К62.4, К62.5, К62.6, К62.7, К62.8, К62.9, К63, К63.0, К63.1, К63.2, К63.3, К63.4, К63.8, К63.9, К64, К64.0, К64.1, К64.2, К64.3, К64.4, К64.5, К64.8, К64.9, К65, К65.0, К65.8, К65.9, К66, К66.0, К66.1, К66.8, К66.9, К67, К67.0, К67.1, К67.2, К67.3, К67.8, К90, К90.0, К90.1, К90.2, К90.3, К91, К91.0, К91.1, К91.2, К91.3, К91.4, К91.8, К91.9, К92, К92.0, К92.1, К92.2, К92.8, К92.9, К93, К93.0, К93.1, К93.8, 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,

2299

----- Page 397 -----

Дополнительные № критерием	Коэффициент	являющиеся
Наименование*	Коды по МКБ-10	
критерии отнесения группы отнесения случая	относительной	
случая к группе*	затратоемкости	к группе
	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	
220 Воспалительные артропатии, M08.9, M09.0, спондилопатии, дети от 0 дней до 18 лет	-	M08.0, M08.1, M08.2, M08.3, M08.4, M08.8, Возрастная группа: 1,85 M09.1, M09.2, M09.8, M30.2, M33.0
221 Врожденные аномалии Q05.0, Q05.1, головного и спинного мозга, Q06.2, Q06.3, дети	-	Q02, Q03.0, Q03.1, Q03.8, Q04.5, Q04.6, Q04.8, Возрастная группа: 2,12 Q05.2, Q05.3, Q05.5, Q05.6, Q05.7, Q05.8, Q06.1, от 0 дней до 18 лет Q06.4, Q07.0
23 Пульмонология 1,31		
222 Другие болезни органов дыхания J63.2, J63.3, старше 18 лет	-	J18.2, J60, J61, J62, J62.0, J62.8, J63, J63.0, J63.1, Возрастная группа: 0,85 J63.4, J63.5, J63.8, J64, J65, J66, J66.0, J66.1, J66.2, J66.8, J67, J67.0, J67.1, J67.2, J67.3, J67.4, J67.5, J67.6, J67.7, J67.8, J67.9, J68, J68.0, J68.1, J68.2, J68.3, J68.4, J68.8, J68.9, J69, J69.0, J69.1, J69.8, J70, J70.0, J70.1, J70.2, J70.3, J70.4, J70.8, J70.9, J80, J81, J82, J84, J84.0, J84.1, J84.8, J84.9, J95, J95.0, J95.1, J95.2, J95.3, J95.4, J95.5, J95.8, J95.9, J96, J96.0, J96.1, J96.9, J98, J98.0, J98.1, J98.2, J98.3, J98.4, J98.5, J98.6, J98.8, 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
223 Интерстициальные болезни J67.6, J67.7, J67.8, легких, врожденные аномалии J68.9, J69, развития легких, бронхо- J70.4, J70.8, легочная дисплазия, дети J99.0, J99.1,	-	J67, J67.0, J67.1, J67.2, J67.3, J67.4, J67.5, Возрастная группа: 2,48 J67.9, J68, J68.0, J68.1, J68.2, J68.3, J68.4, J68.8, от 0 дней до 18 лет J69.0, J69.1, J69.8, J70, J70.0, J70.1, J70.2, J70.3, J70.9, J84, J84.0, J84.1, J84.8, J84.9, J98.2, J99,

J99.8, P27.0, P27.1, P27.8, P27.9, Q32, Q32.0, Q32.1, Q32.2, Q32.3, Q32.4, Q33, Q33.0, Q33.1, Q33.2, Q33.3, Q33.4, Q33.5, Q33.6, Q33.8, Q33.9, Q34, Q34.0, Q34.1, Q34.8, Q34.9

224 Доброкачественные D02.1, D02.2, D02.3, D02.4, D14.2, D14.3, D14.4,
D15.1, D15.2, - - 0,91
новообразования, D15.7, D15.9, D16.7, D19.0, D36, D36.0, D36.1, D36.7,
D36.9,
новообразования in situ органов D37.0, D38, D38.0, D38.1, D38.2, D38.3, D38.4,
D38.5, D38.6,
дыхания, других и неуточненных D86.0, D86.2
органов грудной клетки

2299

----- Page 398 -----

96

услуги, Медицинские

Дополнительные Коэффициент
№ являющиеся
критерием
Наименование* Коды по МКБ-10
критерии отнесения относительной
группы
отнесения случая
случая к группе* затратноемкости к группе

225 Пневмония, плеврит, другие J10.0, J11.0, J12, J12.0, J12.1, J12.2, J12.3, J12.8,
J12.9, J13, J14, - - 1,28
болезни плевры J15, J15.0, J15.1, J 15.2, 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

226 Астма, взрослые J45, J45.0, J45.1, J45.8, J45.9, J46
- Возрастная группа: 1,11

старше 18 лет

227 Астма, дети J45, J45.0, J45.1, J45.8, J45.9, J46
- Возрастная группа: 1,25

от 0 дней до 18 лет

24 Ревматология

1,44

228	Системные поражения соединительной ткани	M30.0, M30.1, M30.3, M30.8, M31.0, M31.1, M31.2, M31.3, M31.4, M31.5, M31.6, M31.7, M31.8, M31.9, M32.0, M32.1, M32.8, M32.9, M33.1, M33.2, M33.9, M34.0, M34.1, M34.2, M34.8, M34.9, M35.0, M35.1, M35.2, M35.3, M35.4, M35.5, M35.6, M35.8, M35.9, M36.0, M36.8	-	-	1,78
229	Артропатии и спондилопатии	I00, M00, M00.0, M00.1, M00.2, M00.8, M00.9, M01, M01.0, M01.2, M01.3, M01.4, M01.5, M01.6, M01.8, M02, M02.0, M02.1, M02.2, M02.3, M02.8, M02.9, M03, M03.0, M03.2, M03.6, M05, M05.0, M05.1, M05.2, M05.3, M05.8, M05.9, M06.0, M06.1, M06.2, M06.3, M06.4, M06.8, M06.9, M07, M07.0, M07.1, M07.2, M07.3, M07.4, M07.5, M07.6, M08.0, M08.1, M08.2, M08.3, M08.4, M08.8, M08.9, M10, M10.0, M10.1, M10.2, M10.3, M10.4, M10.9, M11, M11.0, M11.1, M11.2, M11.8, M11.9, M12, M12.0, M12.1, M12.2, M12.3, M12.4, M12.5, M12.8, M13, M13.0, M13.1, M13.8, M13.9, M14, M14.0, M14.1, M14.2, M14.3, M14.4, M14.5, M14.6, M14.8, M36.1, M36.2, M36.3, M36.4, M45, M46.8, M46.9	-	-	1,67
230	Ревматические болезни сердца (уровень 1)	I01, I01.0, I01.1, I01.2, I01.8, I01.9, I02, I02.0, I02.9, I05, I05.0, I05.1, I05.2, I05.8, I05.9, I06, I06.0, I06.1, I06.2, I06.8, I06.9, I07, I07.0, I07.1, I07.2, I07.8, I07.9, I08, I08.0, I08.1, I08.2, I08.3, I08.8, I08.9, I09, I09.0, I09.1, I09.2, I09.8, I09.9	-	-	0,87

2299

----- Page 399 -----

97

Медицинские

услуги,

Дополнительные №

Коэффициент

являющиеся

критерием

Наименование*

Коды по МКБ-10

критерии отнесения

относительной

группы

отнесения случая

случая к группе*

затратоемкости

к группе

231 Ревматические болезни сердца I01, I01.0, I01.1, I01.2, I01.8, I01.9, I02, I02.0,

I02.9, I05, I05.0, (уровень 2) I06.9, I07, A06.10.006.002, A11.10.001, A11.10.003,	A06.09.005.002, I05.1, I05.2, I05.8, I05.9, I06, I06.0, I06.1, I06.2, I06.8, 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	-	1,57	A17.10.001, A17.10.001.001, A17.10.002, A17.10.002.001
25 1,18	Сердечно-сосудистая хирургия			
232 I83.0, I83.1, I83.2, варикозное расширение вен нижних конечностей	-	I80, I80.0, I80.1, I80.2, I80.3, I80.8, I80.9, I83, I83.9, I86.8, I87.0, I87.2	0,85	
233 I87.1, I87.8, I87.9, аномалии вен Q26.8,	-	I82, I82.0, I82.1, I82.2, I82.3, I82.8, I82.9, I87, Q26, Q26.0, Q26.1, Q26.2, Q26.3, Q26.4, Q26.5, Q26.6, Q26.9, Q27.4	1,32	
234 I71.1, I71.2, I71.3, капилляров I72.3, I74, Q25.0,	-	I70, I70.0, I70.1, I70.2, I70.8, I70.9, I71, I71.0, I71.4, I71.5, I71.6, I71.8, I71.9, I72, I72.0, I72.1, I72.2, I72.4, I72.5, I72.6, I72.8, I72.9, I73, I73.0, I73.1, I73.8, I73.9, 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, Q25.1, Q25.2, Q25.3, Q25.4, Q25.5, Q25.6, Q25.7, Q25.8, Q25.9, Q27, Q27.0, Q27.1, Q27.2, Q27.3, Q27.8, Q27.9, Q28, Q28.0, Q28.1, Q28.2, Q28.3, Q28.8, Q28.9, R02, R58	1,05	
235 A04.10.002.001, сердечно-сосудистой системы A06.10.008, A06.12.003, A06.12.005, A06.12.007, A06.12.010, A06.12.020,	Длительность: До трех дней	I., Q20-Q28	1,01	A06.12.004, A06.12.006, A06.12.009, A06.12.011,

A06.12.022,

A06.12.021,

A06.12.022.001,

2299

----- Page 400-----

98

Медицинские

услуги,

являющиеся

Дополнительные
№
критерием

Коэффициент

Коды по МКБ-10

Наименование*
критерии отнесения
группы
отнесения случая

относительной

случая к группе*

затратоемкости

к группе

A06.12.027,

A06.12.023,

A06.12.029,

A06.12.028,

A06.12.031,

A06.12.030,

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

T81,

A06.09.005.002

I., Q20-Q28, R00, R00.0, R00.1, R00.2, R00.8, R07.2, R07.4,

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
T81,	A06.10.006,	I., Q20-Q28, R00, R00.0, R00.1, R00.2, R00.8, R07.2, R07.4,
A06.10.006.002		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,
T98.1,		T82.9, T85, T85.1, T85.6, T85.7, T85.8, T85.9, T98, T98.0,
		T98.2, T98.3
A06.12.012		I., Q20-Q28, T81, T81.0, T81.1, T81.2, T81.3, T81.4, T81.5,
		T81.6, T81.7, T81.8, T81.9, T82, T82.0, T82.1, T82.2, T82.3,
		T82.4, T82.5, T82.6, T82.7, T82.8, T82.9, T85, T85.0, T85.1,
		T85.2, T85.3, T85.4, T85.5, T85.6, T85.7, T85.8, T85.9, T98,
		T98.0, T98.1, T98.2, T98.3
A06.12.017		I., Q20-Q28, T81, T81.0, T81.2, T81.4, T81.5, T81.6, T81.7,
		T81.8, T81.9, T82, T82.0, T82.1, T82.2, T82.3, T82.4, T82.5,
		T82.6, T82.7, T82.8, T82.9, T85, T85.1, T85.2, T85.6, T85.7,
T98.0,		T85.8, T85.9, T98, T98.0, T98.1, T98.2, T98.3, T85.9, T98,
		T98.1, T98.2, T98.3

2299

----- Page 401-----

Медицинские

услуги,

Дополнительные
№
критерием

Коэффициент

являющиеся

Наименование*

Коды по МКБ-10

критерии отнесения
группы
случая

относительной

отнесения

случая к группе*

затратоемкости

к группе

A06.12.014, A06.12.015,
A06.12.016, A06.12.018,

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

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			
236 Операции на сердце и A16.10.008, A16.10.009, коронарных сосудах (уровень 1) A16.10.010, A16.10.011, A16.10.017,	-	2,11	-	A16.10.011.001, A16.10.011.002, A16.10.015, A16.10.015.002, A16.10.016, A16.10.042
237 Операции на сердце и A16.10.018, A16.10.023, коронарных сосудах (уровень 2) A16.10.033, A16.10.035	-	3,97	-	
238 Операции на сердце и A05.10.006.002, коронарных сосудах (уровень 3) A16.10.001, A16.10.002, A16.10.012, A16.10.024, A16.10.031, A16.12.004,	-	4,31	-	A16.10.003, A16.10.015.001, A16.10.022, A16.10.030, A16.10.032, A16.10.035.002, A16.12.003, A16.12.004.001, A16.12.004.002, A16.12.026.012, A16.12.028.017
239 Операции на сосудах (уровень 1) A11.12.001.002, A16.12.018, A16.12.020.001, A16.30.074	-	1,20	-	A16.12.014, A16.12.020, A16.12.058, A16.12.058.001, A16.12.063,

100

услуги,				Медицинские
Дополнительные № критерием	Коэффициент			являющиеся
Наименование* критерии отнесения группы случая	относительной	Коды по МКБ-10		отнесения
случая к группе*	затратоемкости			к группе
240 Операции на сосудах (уровень 2) A16.12.006,	-	2,37	-	A16.12.006.001, A16.12.006.002, A16.12.006.003, A16.12.012, A16.12.014.001, A16.12.014.002, A16.12.014.003, A16.12.014.004, A16.12.019.001, A16.12.036,
A16.12.039,				A16.12.064,
A16.12.066,				A22.12.004
241 Операции на сосудах (уровень 3) A16.12.001, A16.12.002,	-	4,13	-	A16.12.005,
A16.12.007,				A16.12.008.003, A16.12.008.004, A16.12.008.005, A16.12.008.006, A16.12.008.007, A16.12.008.008, A16.12.008.009, A16.12.008.010, A16.12.009, A16.12.009.001, A16.12.010,

A16.12.011,

A16.12.011.001,
A16.12.011.003,
A16.12.011.005,
A16.12.011.006,
A16.12.011.007,
A16.12.011.008,
A16.12.011.009,
A16.12.011.010,
A16.12.011.011,

2299

----- Page 403-----

101

Медицинские

услуги,

Дополнительные Коэффициент

№

являющиеся

критерием

Наименование*

Коды по МКБ-10

критерии отнесения относительной

группы

отнесения

случая

случая к группе*

затратоемкости

к группе

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,

2299

----- Page 404-----

102

услуги,		Медицинские
Дополнительные №	Коэффициент	являющиеся
критерием	Наименование*	Коды по МКБ-10
критерии отнесения группы случая	относительной	отнесения
случая к группе*	затратоемкости	к группе
A16.12.048,		A16.12.041.003, A16.12.042, 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				
242 Операции на сосудах (уровень 4)				-
A16.12.008,	-	6,08		A16.12.008.001, A16.12.008.002, A16.12.026.001, A16.12.026.002, A16.12.026.009, A16.12.026.010, A16.12.026.024, A16.12.028.018, A16.12.032,
A16.12.037,				A16.12.065,
A16.12.071,				A16.23.034.011, A16.23.034.012

2299

----- Page 405-----

103

услуги,				Медицинские
Дополнительные № критерием	Коэффициент			являющиеся
критерии отнесения группы случая	Наименование* относительной		Коды по МКБ-10	отнесения
случая к группе*	затратоемкости			к группе

243 Операции на сосудах (уровень 5)
A16.12.026.003, -

7,12

-

A16.12.026.004,
A16.12.028,
A16.12.028.001,
A16.12.028.002,
A16.12.041,
A16.12.041.001,
A16.12.041.002,
A16.12.041.006,

A16.12.051,

A16.12.051.001,
A16.12.051.002,
A16.12.077,
A16.23.034.013

26 Стоматология детская
0,79

244 Болезни полости рта, слюнных
K00.5, K00.6, -
желез и челюстей, врожденные
K02.0, K02.1,
аномалии лица и шеи, дети
K03.0, K03.1,

I86.0, K00, K00.0, K00.1, K00.2, K00.3, K00.4,
Возрастная группа: 0,79
K00.7, K00.8, K00.9, K01, K01.0, K01.1, K02,
от 0 дней до 18 лет
K02.2, K02.3, K02.4, K02.5, K02.8, K02.9, K03,

K03.2, K03.3, K03.4, K03.5, K03.6, K03.7, K03.8, K03.9, K04,
K04.0, K04.1, K04.2, K04.3, K04.4, K04.5, K04.6, K04.7, K04.8,
K04.9, K05, K05.0, K05.1, K05.2, K05.3, K05.4, K05.5, K05.6,
K06, K06.0, K06.1, K06.2, K06.8, K06.9, K07, K07.0, K07.1,
K07.2, K07.3, K07.4, K07.5, K07.6, K07.8, K07.9, K08, K08.0,
K08.1, K08.2, K08.3, K08.8, K08.9, K09, K09.0, K09.1, K09.2,
K09.8, K09.9, K10, K10.0, K10.1, K10.2, K10.3, K10.8, K10.9,
K11, K11.0, K11.1, K11.2, K11.3, K11.4, K11.5, K11.6, K11.7,
K11.8, K11.9, K12, K12.0, K12.1, K12.2, K12.3, K13, K13.0,
K13.1, K13.2, K13.3, K13.4, K13.5, K13.6, K13.7, K14, K14.0,
K14.1, K14.2, K14.3, K14.4, K14.5, K14.6, K14.8, K14.9, Q18.3,
Q18.4, Q18.5, Q18.6, Q18.7, Q18.8, Q18.9, Q35, Q35.1, Q35.3,
Q35.5, Q35.7, Q35.9, Q36, Q36.0, Q36.1, Q36.9, Q37, Q37.0,
Q37.1, Q37.2, Q37.3, Q37.4, Q37.5, Q37.8, Q37.9, Q38, Q38.0,
Q38.1, Q38.2, Q38.3, Q38.4, Q38.5, Q38.6, Q38.7, Q38.8, S00.5,
S01.4, S01.5, S02.4, S02.40, S02.41, S02.5, S02.50, S02.51, S02.6,
S02.60, S02.61, S03, S03.0, S03.1, S03.2, S03.3, S03.4, S03.5

2299

----- Page 406 -----

Дополнительные № критерием	Коэффициент	являющиеся
Наименование*	относительной	отнесения
Критерии отнесения группы случая	затратоемкости	к группе
случая к группе*		
27 0,73	Терапия	
245 К22.2, К22.3, К23.1, К23.8, К29.6, К29.7, кишки	Болезни пищевода, гастрит, - дуоденит, другие болезни желудка и двенадцатиперстной кишки	К20, К21, К21.0, К21.9, К22, К22.0, К22.1, - 0,74 К22.4, К22.5, К22.6, К22.7, К22.8, К22.9, К23, К29, К29.0, К29.1, К29.2, К29.3, К29.4, К29.5, К29.8, К29.9, К30, К31, К31.0, К31.1, К31.2, К31.3, К31.4, К31.5, К31.6, К31.7, К31.8, К31.9, Т28.1, Т28.2, Т28.6, Т28.7, Т28.9
246 D01.7, D01.9, D12.6, D12.7, D 13.5, D37.3, D37.4,	Новообразования - доброкачественные, in situ, неопределенного и неуточненного характера органов пищеварения	D01, D01.0, D01.1, D01.2, D01.3, D01.4, D01.5, - 0,69 D12, D12.0, D12.1, D12.2, D12.3, D12.4, D12.5, D12.8, D12.9, D13, D13.0, D13.1, D13.2, D13.3, D13.4, D13.9, D19.1, D20, D20.0, D20.1, D37.1, D37.2, D37.5, D37.6, D37.7, D37.9, D48.3, D48.4, K63.5
247 К80.8, К81,	Болезни желчного пузыря - К81.0, К81.1, К81.8, К81.9, К82, К82.0, К82. 1, К82.2, К82.3, К82.4, К82.8, К82.9, К83, К83.0, К83.1, К83.2, К83.3, К83.4, К83.5, К83.8, К83.9, К87.0, К91.5, Q44, Q44.0, Q44.1, Q44.2, Q44.3, Q44.4, Q44.5	К80, К80.0, К80.1, К80.2, К80.3, К80.4, К80.5, - 0,72
248 К35.8, К36, К40,	Другие болезни органов - пищеварения, взрослые	I85, I85.0, I85.9, I86.4, I98.2, K35, K35.2, K35.3, - 0,59 Возрастная группа: К37, К38, К38.0, К38.1, К38.2, К38.3, К38.8, К38.9, старше 18 лет К40.0, К40.1, К40.2, К40.3, К40.4, К40.9, К41, К41.0, К41.1, К41.2, К41.3, К41.4, К41.9, К42, К42.0, К42.1, К42.9, К43, К43.0, К43.1, К43.2, К43.3, К43.4, К43.5, К43.7, К43.9, К44, К44.0, К44.1, К44.9, К45, К45.0, К45.1, К45.8, К46, К46.0, К46.1, К46.9, К52, К52.0, К52.1, К52.2, К52.3, К52.8, К52.9, К55, К55.0, К55.1, К55.2, К55.8, К55.9, К56, К56.0, К56.1,

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, K58.0, K58.9, 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,

2299

----- Page 407-----

105

Медицинские

услуги,

Дополнительные

Коэффициент

№

являющиеся

критерием

Наименование*

Коды по МКБ-10

критерии отнесения

относительной

группы

отнесения случая

случая к группе*

затратоемкости

к группе

K66.0, K66.1, 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

249 Гипертоническая болезнь

I10, I11, I11.0, I11.9, I12, I12.0, I12.9, I13, I13.0,

I13.1, I13.2,

- 0,70

в стадии обострения

I13.9, I15, I15.0, I15.1, I15.2, I15.8, I15.9

250	Стенокардия (кроме I25.4, I25.5, нестабильной), хроническая ишемическая болезнь сердца (уровень 1)	-	I20, I20.1, I20.8, I20.9, I25, I25.0, I25.1, I25.2, I25.3, I25.6, I25.8, I25.9	0,78
251	Стенокардия (кроме I25.4, I25.5, A06.10.006, нестабильной), хроническая A06.10.006.002, ишемическая болезнь сердца A07.10.001, (уровень 2) A07.10.001.001	-	I20, I20.1, I20.8, I20.9, I25, I25.0, I25.1, I25.2, I25.3, I25.6, I25.8, I25.9	1,70
252	Другие болезни сердца I27.2, I27.8, I27.9, (уровень 1) I34.9, I36.8, I39.2, 2299	-	I24, I24.0, I24.1, I24.8, I24.9, I27, I27.0, I27.1, I28, I28.0, I28.1, I28.8, I28.9, I34, I34.0, I34.1, I34.2, I34.8, I35, I35.0, I35.1, I35.2, I35.8, I35.9, I36, I36.0, I36.1, I36.2, I36.9, I37, I37.0, I37.1, I37.2, I37.8, I37.9, I39, I39.0, I39.1, I39.3, I39.4, I46, I46.0, I46.1, I46.9, I50, I50.0, I50.1, I50.9, I51,	0,78

Медицинские услуги,

Дополнительные №	Коэффициент
являющиеся критерием	
критерии отнесения группы отнесения случая	относительной
случая к группе*	затратоемкости
группе	

Коды по МКБ-10

к

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

253	Другие болезни сердца	I24, I24.0, I24.1, I24.8, I24.9, I27, I27.0, I27.1, I27.2, I27.8, I27.9,	A06.09.005.002,	-	1,54
	(уровень 2)	I28, I28.0, I28.1, I28.8, I28.9, I34, I34.0, I34.1, I34.2, I34.8, I34.9,	A06.10.006,		
		I35, I35.0, I35.1, I35.2, I35.8, I35.9, I36, I36.0, I36.1, I36.2, I36.8,	A06.10.006.002,		
		I36.9, I37, I37.0, I37.1, I37.2, I37.8, I37.9, I39, I39.0, I39.1, I39.2,	A07.10.001,		
		I39.3, I39.4, I46, I46.0, I46.1, I46.9, I50, I50.0, I50.1, I50.9, I51, A07.10.001.001,			
		I51.0, I51.1, I51.2, I51.3, I51.4, I51.5, I51.6, I51.7, I51.8, I51.9, A11.10.001, A11.10.003,			
		I52, I52.0, I52.1, I52.8, I95, I95.0, I95.1, I95.2, I95.8, I95.9, I97, A17.10.001,			
		I97.0, I97.1, I97.8, I97.9, I98.1, I98.8, Q20, Q20.0, Q20.1, Q20.2, A17.10.001.001,			
		Q20.3, Q20.4, Q20.5, Q20.6, Q20.8, Q20.9, Q21, Q21.0, Q21.1, A17.10.002,			
		Q21.2, Q21.3, Q21.4, Q21.8, Q21.9, Q22, Q22.0, Q22.1, Q22.2, A17.10.002.001			
		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			

254	Бронхит необструктивный,	J20, J20.0, J20.1, J20.2, J20.3, J20.4, J20.5, J20.6, J20.7, J20.8,	-	-	0,75
	симптомы и признаки,	J20.9, J21, J21.0, J21.1, J21.8, J21.9, J22, J40, J41, J41.0, J41.1,			
	относящиеся к органам дыхания	J41.8, J42, R04.2, R04.8, R04.9, R05, R06, R06.0, R06.1, R06.2,			
		R06.3, R06.4, R06.5, R06.6, R06.7, R06.8, R07.1, R07.3, R09,			

2299

----- Page 409 -----

Дополнительные № критерием	Коэффициент	являющиеся
Наименование*	Коды по МКБ-10	
критерии отнесения группы отнесения случая	относительной	
случая к группе*	затратоемкости	к группе
	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	
255 ХОБЛ, эмфизема, J44.8, - бронхоэктатическая болезнь	J43, J43.0, J43.1, J43.2, J43.8, J43.9, J44, J44.0, J44.1, 0,89 J44.9, J47	
256 Отравления и другие T36.2, T36.3, - воздействия внешних причин T37.0, T37.1,	R50.2, R57.1, R57.8, R57.9, T36, T36.0, T36.1, 0,53 T36.4, T36.5, T36.6, T36.7, T36.8, T36.9, T37, 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,	
T42.1,	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,
2299

----- Page 410 -----

108

Медицинские

услуги,

Дополнительные

Коэффициент

являющиеся

№

критерием

Наименование*

Коды по МКБ-10

критерии отнесения

относительной

группы

отнесения случая

случая к группе*

затратоемкости

к группе

T73.0, 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, 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, T 81.1,
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

257 Отравления и другие

R50.2, R57.1, R57.8, R57.9, T36, T36.0, T36.1,

T36.2, T36.3,

-

Иной классификационный 4,07

воздействия внешних причин

T36.4, T36.5, T36.6, T36.7, T36.8, T36.9, T37,

T37.0, T37.1,

критерий: it1

с синдромом органной

T37.2, T37.3, T37.4, T37.5, T37.8, T37.9, T38, T38.0,

T38.1,

дисфункции

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,

2299

----- Page 411 -----

109

Медицинские

услуги,

Дополнительные

Коэффициент

№

являющиеся

критерием

Наименование*

Коды по МКБ-10

критерии отнесения

относительной

группы

отнесения

случая

случая к группе*

затратоемкости

к группе

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, 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

258	Госпитализация в	-	-
V03.005.010, V03.005.011,	диагностических целях с	-	1,00
V03.005.018, V03.009.001,	постановкой/ подтверждением		
V03.009.002, V03.009.003,	диагноза злокачественного		
V03.024.002, V03.024.003,	новообразования		
V03.027.001, V03.027.002,			V03.027.003,
V03.027.004,			V03.027.005,
V03.027.006,			V03.027.007,
V03.027.008,			V03.027.009,
V03.027.010,			V03.027.011,
V03.027.012,			V03.027.013,
V03.027.014,			V03.027.015,
V03.027.016,			V03.027.017,
V03.027.018,			V03.027.019,
V03.027.020,			V03.027.021,
V03.027.022,			V03.027.023,
V03.027.024,			V03.027.025,
V03.027.026,			V03.027.027,
V03.027.028,			V03.027.029,
V03.027.030,			V03.027.031,
V03.027.032,			V03.027.033,
V03.027.034,			V03.027.035,
V03.027.036,			

услуги,		Медицинские	
Дополнительные № критерием	Коэффициент	являющиеся	
Наименование* критерии отнесения группы случая	относительной	отнесения	
случая к группе*	затратоемкости	к группе	
		Коды по МКБ-10	
		V03.027.037,	
V03.027.038,		V03.027.039,	
V03.027.040,		V03.027.041,	
V03.027.042,		V03.027.043,	
V03.027.044,		V03.027.045,	
V03.027.046,		V03.027.047,	
V03.027.048,		V03.027.049	
28	Торакальная хирургия		
2,09			
259	Гнойные состояния нижних	J85, J85.0, J85.1, J85.2, J85.3, J86, J86.0, J86.9	
-	-		
	дыхательных путей	2,05	
260	Операции на нижних		
A03.10.001,	-	1,54	-
	дыхательных путях и легочной		
A03.10.001.001,			
	ткани, органах средостения		
A11.09.004, A11.11.004,			
	(уровень 1)		
A11.11.004.001,			
A16.09.005,			A16.09.001,
A16.09.035,			A16.09.012,
			A16.09.042

261 Операции на нижних
 A16.09.001.001, - 1,92 -
 дыхательных путях и легочной
 A16.09.003, A16.09.004,
 ткани, органах средостения
 A16.09.006,
 (уровень 2)
 A16.09.006.001,
 A16.09.036,
 A16.09.031,
 A16.10.011.005,
 A16.11.004

262 Операции на нижних
 A16.09.001.002, - 2,56 -
 дыхательных путях и легочной
 A16.09.004.001,
 ткани, органах средостения
 A16.09.005.001,
 (уровень 3)
 A16.09.009,
 A16.09.007,
 A16.09.007.002,
 A16.09.008,
 A16.09.009.002,
 A16.09.013,

2299

----- Page 413 -----

111

услуги, Медицинские
 Дополнительные Коэффициент
 № являющиеся
 критерием
 Наименование* Коды по МКБ-10
 критерии отнесения относительной
 группы отнесения
 случая
 случая к группе* затратноемкости
 к группе
 A16.09.013.006,
 A16.09.014,
 A16.09.014.005,
 A16.09.015,
 A16.09.015.005,

A16.09.018,			A16.09.015.006, A16.09.015.007, A16.09.016, A16.09.016.005, A16.09.016.006, A16.09.017,
A16.09.025,			A16.09.020,
			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

263	Операции на нижних			
A16.09.007.003,		-	4,12	-
	дыхательных путях и легочной			
A16.09.007.004,				
	ткани, органах средостения			
A16.09.009.004,				
	(уровень 4)			
A16.09.009.005,				

A16.09.009.006,
A16.09.009.007,
A16.09.009.008,
A16.09.009.009,
A16.09.009.010,
A16.09.009.011,
A16.09.013.001,
A16.09.013.002,

2299

----- Page 414 -----

112

услуги,			Медицинские
Дополнительные	Коэффициент		являющиеся
№			

критерием критерии отнесения группы случая	Наименование* относительной затратоемкости	Коды по МКБ-10 отнесения к группе
случая к группе*	затратоемкости	A16.09.013.003, A16.09.014.002, A16.09.014.003, A16.09.014.004, A16.09.014.006, A16.09.014.007, A16.09.015.003, A16.09.015.004, A16.09.015.008, A16.09.016.002, A16.09.016.004, A16.09.016.007, A16.09.016.008, A16.09.018.001, A16.09.019, A16.09.019.001, A16.09.019.002, A16.09.019.003, A16.09.019.004, A16.09.024, A16.09.025.002, A16.09.026, A16.09.026.001, A16.09.026.002, A16.09.026.003, A16.09.026.004, A16.09.028, A16.09.030, 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,
A16.09.029,		
A16.09.032,		

2299

услуги,		Медицинские	
Дополнительные № критерием	Коэффициент	являющиеся	
Наименование* критерии отнесения группы отнесения случая	относительной затратоемкости	Коды по МКБ-10	
случая к группе*		к группе	
		A16.11.002.001, A16.11.002.002, A16.11.002.003, A16.11.002.004	
29	Травматология и ортопедия		
1,37			
264	Приобретенные и врожденные костно-мышечные деформации	M20, M20.0, M20.1, M20.2, M20.3, M20.4, M21.0, M21.1, M21.2, M21.3, M21.4, M21.5, M21.6, M21.7,	0,99
		M21.8, M21.9, M95, M95.0, M95.1, M95.2, M95.3, M95.4, M95.5, M95.8, M95.9, Q65, Q65.0, Q65.1, Q65.2, Q65.3, Q65.4, Q65.5, Q65.6, Q65.8, Q65.9, Q66, Q66.0, Q66.1, Q66.2, Q66.3, Q66.4, Q66.5, Q66.6, Q66.7, Q66.8, Q66.9, Q67, Q67.0, Q67.1, Q67.2, Q67.3, Q67.4, Q67.5, Q67.6, Q67.7, Q67.8, Q68, Q68.0, Q68.1, Q68.2, Q68.3, Q68.4, Q68.5, Q68.8, Q69, Q69.0, Q69.1, Q69.2, Q69.9, Q70, Q70.0, Q70.1, Q70.2, Q70.3, Q70.4, Q70.9, Q71, Q71.0, Q71.1, Q71.2, Q71.3, Q71.4, Q71.5, Q71.6, Q71.8, Q71.9, Q72, Q72.0, Q72.1, Q72.2, Q72.3, Q72.4, Q72.5, Q72.6, Q72.7, Q72.8, Q72.9, Q73, Q73.0, Q73.1, Q73.8, Q74, Q74.0, Q74.1, Q74.2, Q74.3, Q74.8, Q74.9, Q75, Q75.0, Q75.1, Q75.2, Q75.3, Q75.4, Q75.5, Q75.8, Q75.9, Q76, Q76.0, Q76.1, Q76.2, Q76.3, Q76.4, Q76.5, Q76.6, Q76.7, Q76.8, Q76.9, Q77, Q77.0, Q77.1, Q77.2, Q77.3, Q77.5, Q77.6, Q77.7, Q77.8, Q77.9, Q78, Q78.1, Q78.2, Q78.3, Q78.4, Q78.5, Q78.6, Q78.8, Q78.9, Q79, Q79.0, Q79.1, Q79.2, Q79.3, Q79.4, Q79.5, Q79.8, Q79.9, Q87.0, Q87.5, Q89.9, R26.2, R29.4, R89, R89.0, R89.1, R89.2, R89.3, R89.4, R89.5, R89.6, R89.7, R89.8, R89.9, R93.6, R93.7	
265	Переломы шейки бедра и костей таза	S32.3, S32.30, S32.31, S32.4, S32.40, S32.41, S32.5, S32.50,	1,52
		S32.51, S33.4, S72.0, S72.00, S72.01, S72.1, S72.10, S72.11, S72.2, S72.20, S72.21	
266	Переломы бедренной кости,	S72.3, S72.30, S72.31, S72.4, S72.40, S72.41,	

S72.8, S72.80,	-	-	0,69
другие травмы области бедра и		S72.81, S72.9, S72.90, S72.91, S73, S73.0, S73.1,	
S76, S76.0,			
тазобедренного сустава		S76.1, S76.2, S76.3, S76.4, S76.7	

2299

----- Page 416-----

114

Медицинские услуги,

Дополнительные № являющиеся критерием критерии отнесения группы отнесения случая случая к группе*	Коэффициент относительной затратоемкости	Коды по МКБ-10	к
267 Переломы, вывихи, растяжения S22.5, S22.50, области грудной клетки, верхней S22.91, S23.4, конечности и стопы S27.11, S27.2,	-	S22.2, S22.20, S22.21, S22.3, S22.30, S22.31, - S22.51, S22.8, S22.80, S22.81, S22.9, S22.90, S23.5, S27, S27.0, S27.00, S27.01, S27.1, S27.10, S27.20, S27.21, S27.3, S27.30, S27.31, S27.4, S27.40, S27.41, S27.5, S27.50, S27.51, S27.6, S27.60, S27.61, S27.8, S27.80, S27.81, S27.9, S27.90, S27.91, S29.0, S39.0, S42, S42.0, S42.00, S42.01, S42.1, S42.10, S42.11, S42.2, S42.20, S42.21, S42.3, S42.30, S42.31, S42.4, S42.40, S42.41, S42.8, S42.80, S42.81, S42.9, S42.90, S42.91, S43, S43.0, S43.1, S43.2, S43.3, S43.4, S43.5, S43.6, S43.7, S46, S46.0, S46.1, S46.2, S46.3, S46.7,	0,56
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

268 Переломы, вывихи, растяжения S82, S82.0, S82.00, S82.01, S82.1, S82.10, S82.11, S82.2, S82.20, - - 0,74
 области колена и голени S82.21, S82.3, S82.30, S82.31, S82.4, S82.40, S82.41, S82.5,

S82.50, S82.51, S82.6, S82.60, S82.61, S82.8, S82.80, S82.81, S82.9, S82.90, S82.91, S83, S83.0, S83.1, S83.2, S83.3, S83.4, S83.5, S83.6, S83.7, S86, S86.0, S86.1, S86.2, S86.3, S86.7,

S86.8,

S86.9, S93, S93.0, S93.2, S93.4, S96, S96.0, S96.1, S96.2, S96.7, S96.8, S96.9

2299

----- Page 417-----

115

Медицинские услуги,

Дополнительные № являющиеся критерием Наименование* критерии отнесения группы отнесения случая случая к группе* группе	Коэффициент относительной затратоемкости	Коды по МКБ-10	к
269 Множественные переломы, S08.1, S08.8, S08.9, травматические ампутации, S22.1, S22.10, размножения и последствия S27.71, S28, S28.0,	-	S07, S07.0, S07.1, S07.8, S07.9, S08, S08.0, Пол: Мужской 1,44 S09.7, S17, S17.0, S17.8, S17.9, S18, S19.7, S22.11, S22.4, S22.40, S22.41, S27.7, S27.70,	

<p>травм S38.3, S58.9, S68.4, T02.20, T03.1, T91.9, T93,</p>	<p>S28.1, S29.7, S32.7, S32.70, S32.71, S38, S38.0, S38.1, 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, S59.7, S67, S67.0, S67.8, S68, S68.0, S68.1, S68.2, S68.3, S68.8, S68.9, S69.7, S72.7, S72.70, S72.71, S77, S77.0, S77.1, S77.2, S78, S78.0, S78.1, S78.9, S79.7, S82.7, S82.70, S82.71, S87, S87.0, S87.8, S88, S88.0, S88.1, S88.9, S89, S89.7, S92.7, S92.70, S92.71, S97, S97.0, S97.1, S97.8, S98, S98.0, S98.1, S98.2, S98.3, S98.4, S99.7, T02.1, T02.10, T02.11, T02.2, T02.21, 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, T03.2, 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, T92, T92.0, T92.1, T92.2, T92.3, T92.5, T92.6, T92.8, T92.9, T93.0, T93.1, T93.2, T93.3, T93.5, T93.6, T93.8, T93.9, T94, T94.0, T94.1</p>
--	--

<p>270 Тяжелая множественная и - Дополнительные сочетанная травма (политравма) диагнозы: J93, J93.0,</p>	<p>7,07</p>	<p>-</p>
--	-------------	----------

J93.1, J93.8, J93.9, J94.2 ,

J94.8, J94.9, J96.0, N17,

R57.1, R57.8, T79.4

Иной классификационный

критерий: plt

2299

услуги,				Медицинские
Дополнительные № критерием	Коэффициент			являющиеся
Наименование* критерии отнесения группы случая	относительной	Коды по МКБ-10		отнесения
случая к группе*	затратоемкости			к группе
271 Эндопротезирование суставов A16.04.021,	-	4,46	-	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
272 Операции на костно-мышечной A11.03.001, системе и суставах (уровень 1) A11.03.001.001,	-	0,79	-	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,

A16.03.007,	A16.03.006,
	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,

2299

услуги,		Медицинские
Дополнительные	Коэффициент	
№		являющиеся
критерием		
Наименование*		Коды по МКБ-10
критерии отнесения	относительной	отнесения
группы		
случая		
случая к группе*	затратоемкости	к группе
		A16.03.021.003,
		A16.03.021.004,
		A16.03.022,
		A16.03.022.001,
		A16.03.022.003,
		A16.03.027,
A16.03.031,		
		A16.03.033,
A16.03.036,		
		A16.03.049,
A16.03.082,		
		A16.03.084,
A16.03.089,		
		A16.04.002,
A16.04.005,		
		A16.04.018,
		A16.04.018.001,
		A16.04.019,
A16.04.022,		

			A16.04.024, A16.30.017.003, A16.30.019.004
273	Операции на костно-мышечной		-
A16.02.002, A16.03.001,	системе и суставах (уровень 2)	0,93	
A16.03.014, A16.03.016,			A16.03.016.001, A16.03.025.003, A16.03.025.004, A16.03.029,
A16.03.034,			A16.03.034.001, A16.03.034.002, A16.03.059,
A16.03.083,			A16.03.085,
A16.03.086,			A16.03.087,
A16.03.090,			A16.04.038,
A16.04.039,			A16.04.048,
A16.04.049			
274	Операции на костно-мышечной		-
A16.02.005,	системе и суставах (уровень 3)	1,37	
A16.02.005.001,			A16.02.005.002, A16.02.005.003, A16.02.005.004,

2299

----- Page 420 -----

118

услуги,

Дополнительные Коэффициент
№ критерием

Наименование* Коды по МКБ-10
критерии отнесения относительной
группы отнесения
случая

случая к группе* затратноемкости

Медицинские
являющиеся

к группе

A16.02.005.005,
A16.02.009.001,
A 16.02.009.003,
A16.02.009.004,
A16.02.009.005,
A16.02.009.006,
A16.02.012,

A16.02.014,

A16.02.015,

A16.02.016,

A16.02.017,

A16.03.002,

A16.03.003,

A16.03.004,

A16.03.008,

A16.03.018,

A16.03.024,

A16.03.025,

A16.03.025.001,
A16.03.026,
A16.03.026.002,
A16.03.026.003,
A16.03.026.004,
A16.03.028,
A16.03.028.001,
A16.03.028.002,
A16.03.028.003,
A16.03.028.004,
A16.03.028.005,
A16.03.028.006,
A16.03.028.007,
A16.03.028.008,
A16.03.028.009,
A16.03.028.010,
A16.03.028.011,
A16.03.030,
A16.03.033.001,
A16.03.058,
A 16.03.058.001,
A16.03.060,
A16.03.060.001,

2299

----- Page 421 -----

119

Медицинские

услуги,

Дополнительные № критерием	Коэффициент	являющиеся
критерии отнесения группы случая	Наименование* относительной	Коды по МКБ-10
случая к группе*	затратоемкости	отнесения
		к группе
		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, A 16.04.004,
A16.04.006,		A16.04.009, A16.04.015.001, A16.04.019.001, A16.04.019.002,

2299

----- Page 422-----

120

услуги,				Медицинские
Дополнительные № критерием	Коэффициент			являющиеся
Наименование*		Коды по МКБ-10		
критерии отнесения группы случая	относительной			отнесения
случая к группе*	затратоемкости			к группе
				A16.04.023, A16.04.023.001, A16.04.023.002, A16.04.024.001, A16.04.037, A16.04.037.001, A16.04.037.002, A16.04.037.003, A16.04.045,
A16.04.046,				A16.04.046.00 1, 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
275 Операции на костно-мышечной				-
A 16.02.006.001,	-	2,42		
системе и суставах (уровень 4)				
A16.02.009.002,				A16.02.011.002,

A16.02.019,	A16.02.012.001, A16.02.013,
A16.03.010,	A16.03.009,
A16.03.012,	A16.03.011,
	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,

2299

----- Page 423 -----

121

услуги,			Медицинские
Дополнительные	Коэффициент		
№			являющиеся
критерием			
Наименование*		Коды по МКБ-10	
критерии отнесения	относительной		отнесения
группы			
случая			
случая к группе*	затратоемкости		к группе
			A 16.03.024.003, 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,
16.03.051,
A16.03.054,
A16.03.056,

A16.03.050, A
A16.03.051.002,
A16.03.053,
A16.03.055,
A16.03.057,
A16.03.060.002,
A16.03.061.002,
A16.03.062.002,
A16.03.062.003,
A16.03.063.002,
A16.03.064.002,
A16.03.065.002,
A16.03.066,
A16.03.066.001,
A16.03.067,
A16.03.067.001,
A 16.03.068.001,
A16.03.068.002,
A16.03.068.003,
A16.03.068.004,
A16.03.068.005,

2299

----- Page 424 -----

122

услуги,

Медицинские

Дополнительные Коэффициент
№
критерием
Наименование*
критерии отнесения относительной
группы
случая

Коды по МКБ-10

являющиеся

отнесения

случая к группе* затратноемкости

к группе

A16.03.070,
A16.03.072,

A16.03.069,
A16.03.071,
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, A 16.03.081.003, 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,		
A16.04.017,		A16.04.016,
		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,		
A16.04.040,		A16.04.036,
A16.04.043,		A16.04.041,
A16.30.031,		A16.04.044, A16.30.048, A16.30.048.001, A16.30.048.002,

2299

----- Page 425-----

услуги,

Медицинские

Дополнительные
№
критерием

Коэффициент

являющиеся

Наименование*	Коды по МКБ-10	
критерии отнесения группы случая	относительной затратоемкости	отнесения к группе
случая к группе*		
A22.04.005,		A16.30.048.003, A16.30.050,
A22.04.007		A22.04.006,
A16.03.033.002	S42.3, S42.30, S42.4, S42.40, S42.7, S42.70, S42.71, S52.0, - S52.00, S52.01, S52.1, S52.10, S52.11, S52.2, S52.20, S52.21, S52.3, S52.30, S52.31, S52.4, S52.40, S52.5, S52.50, S52.51, S52.6, S52.60, S52.61, S52.7, S52.70	
276 Операции на костно-мышечной		-
A16.03.022.002,	-	3,15
системе и суставах (уровень 5)		
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,

2299

----- Page 426-----

124

услуги,		Медицинские
Дополнительные № критерием	Коэффициент	являющиеся
Наименование*	Коды по МКБ-10	
критерии отнесения группы отнесения случая	относительной	
случая к группе*	затратоемкости	к группе
		A16.04.020, A16.04.021.003, A16.04.025.001, A16.04.026,
A16.04.027,		A16.04.028,
A16.04.031,		A16.04.033,
A16.04.042,		A16.30.029,
A16.30.029.001,		A16.30.030
A16.03.033.002	Q68.1, Q68.2, Q68.3, Q68.4, Q71.4, Q71.5, Q71.8, Q71.9, Q72.4, - Q72.5, Q72.6, Q72.7, Q72.8, Q72.9, Q73.1, Q73.8, Q74, Q74.0, Q74.1, Q74.2, Q74.3, Q74.8, S32.31, S32.41, S32.51, S32.7, S32.70, S32.71, S42.0, S42.00, S42.01, S42.2, S42.20, S42.21, S42.31, S42.41, S42.8, S42.80, S42.81, S42.9, S42.90, S42.91, S52.41, S52.71, S57, S57.0, S57.8, S72.0, S72.00, S72.01, S72.1, S72.10, S72.11, S72.2, S72.20, S72.21, S72.3, S72.30, S72.31, S72.4, S72.40, S72.41, S72.7, S72.70, S72.71, S72.8, S72.80, S72.81, S72.9, S72.90, S72.91, S77, S77.0, S77.1, S82.1, S82.10, S82.11, S82.2, S82.20, S82.21, S82.3, S82.30, S82.31, S82.4, S82.40, S82.41, S82.5, S82.50, S82.51, S82.6, S82.60, S82.61, S82.7, S82.70, S82.71, S82.8, S82.80, S82.81, S82.9, S82.90, S82.91, T02.2, T02.20, T02.21, T02.3, T02.30, T02.31	

30 Урология
1,20

277 Тубулоинтерстициальные N10, N11, N11.0, N11.1, N11.8, N11.9, N12,
 N13.6, N15, N15.0, - - 0,86
 болезни почек, другие болезни N15.1, N15.8, N15.9, N16, N16.0, N16.1, N16.2,
 N16.3, N16.4, N16.5, N16.8, N29, N29.0, N30, N30.0, N30.1, N30.2,
 мочевой системы N30.4, N30.8, N30.9, N33, N33.0, N33.8, N34, N34.0, N34.1,
 N30.3, N34.2, N34.3, N35, N35.0, N35.1, N35.8, N35.9, N39, N39.0,
 N99.1

278 Камни мочевой системы; N13, N13.0, N13.1, N13.2, N13.3, N20, N20.0,
 N20.1, N20.2, - - 0,49
 симптомы, относящиеся к N20.9, N21, N21.0, N21.1, N21.8, N21.9, N22,
 N22.0, N22.8, мочевой системе N23, R30, R30.0, R30.1, R30.9, R31, R32, R33, R35,
 R36, R39, R39.0, R39.1, R39.2, R39.8, R80, R82, R82.0, R82.1, R82.2,
 R82.3, R82.4, R82.5, R82.6, R82.7, R82.8, R82.9, R86, R86.0,

2299

----- Page 427 -----

125

Медицинские
 услуги,
 Дополнительные Коэффициент
 № являющиеся
 критерием критерии отнесения Наименование* Коды по МКБ-10
 группы относительной отнесения
 случая случая к группе* затратноемкости к группе
 R86.1, R86.2, R86.3, R86.4, R86.5, R86.6, R86.7, R86.8, R86.9,
 R93.4, R94.4, R94.8

279 Доброкачественные D07.4, D07.5, D07.6, D09.0, D09.1, D09.7, D09.9,
 D29, D29.0, - - 0,64
 новообразования, D29.1, D29.2, D29.3, D29.4, D29.7, D29.9, D30, D30.0,
 D30.1, новообразования in situ, D30.2, D30.3, D30.4, D30.7, D30.9, D40, D40.0,
 D40.1, D40.7, неопределенного и неизвестного D40.9, D41, D41.0, D41.1, D41.2, D41.3, D41.4,
 D41.7, D41.9 характера мочевых органов и

мужских половых органов

280 Болезни предстательной железы N40, N41, N41.0, N4 1.1, N41.2, N41.3, N41.8, N41.9, N42, - - 0,73
N42.0, N42.1, N42.2, N42.3, N42.8, N42.9, N51, N51.0

281 Другие болезни, врожденные I86.1, I86.2, N13.4, N13.5, N13.7, N13.8, N13.9, N14, N14.0, - Пол: Мужской 0,67
аномалии, повреждения мочевой N14.1, N14.2, N14.3, N14.4, N25, N25.0, N25.9, N26, N27,
системы и мужских половых N27.0, N27.1, N27.9, N28, N28.0, N28.1, N28.8,
N28.9, N29.1, органов

N29.8, N31, N31.0, N31.1, N31.2, N31.8, N31.9, N32, N32.0, N32.1, N32.2, N32.3, N32.4, N32.8, N32.9, N36, N36.0, N36.1, N36.2, N36.3, N36 .8, N36.9, N37, N37.0, N37.8, N39.1, N39.2, N39.3, N39.4, N39.8, N39.9, N43, N43.0, N43.1, N43.2, N43.3, N43.4, N44, N45, N45.0, N45.9, N46, N47, N48, N48.0, N48.1, N48.2, N48.3, N48.4, N48.5, N48.6, N48.8, N48.9, N49, N49.0, N49.1, N49.2, N49.8, N49.9, N50, N50.0, N50.1, N50.8, N50.9, N51.1, N51.2, N51.8, N99.4, N99.5, 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

2299

----- Page 428-----

126

услуги, Медицинские

Дополнительные Коэффициент

№ являющиеся

критерием

Наименование* Коды по МКБ-10

критерии отнесения относительной

группы отнесения

случая

случая к группе* затратноемкости к группе

282	Операции на мужских половых	-	
A11.21.002, A11.21.003,	Возрастная группа:	1,20	
органов, взрослые (уровень 1)			
A11.21.005, A16.21.008,	старше 18 лет		A16.21.009,
A16.21.010,			A16.21.010.001,
			A16.21.011,
A16.21.012,			A16.21.013,
A16.21.017,			A16.21.023,
A16.21.024,			A16.21.025,
A16.21.031,			A16.21.032,
A16.21.034,			A16.21.035,
A16.21.037,			A16.21.037.001,
			A16.21.037.002,
			A16.21.037.003,
			A16.21.038,
A16.21.039,			A16.21.040,
A16.21.043,			A16.21.048
283	Операции на мужских половых	-	
A11.21.005.001,	Возрастная группа:	1,42	
органов, взрослые (уровень 2)			
A16.21.001, A16.21.007,	старше 18 лет		A16.21.015,
			A16.21.015.001,
			A16.21.016,
A16.21.018,			A16.21.021,
A16.21.022,			A16.21.027,
A16.21.028,			A16.21.033,
A16.21.044,			A16.21.045,
A16.21.047			
284	Операции на мужских половых	-	
A16.21.003, A16.21.004,	Возрастная группа:	2,31	
органов, взрослые (уровень 3)			
A16.21.006,	старше 18 лет		A16.21.006.001,
			A16.21.006.002,

A16.21.006.003,
A16.21.006.006,
A16.21.019,

A16.21.019.001,

A16.21.019.002,
A16.21.019.003,

2299

----- Page 429 -----

127

Медицинские

услуги,

Дополнительные Коэффициент
№
критерием

являющиеся

Наименование*
критерии отнесения относительной
группы
случая

Коды по МКБ-10

отнесения

случая к группе* затратноемкости

к группе

A16.21.029,

A16.21.030,

A16.21.036,

A16.21.042,

A16.21.046,

A24.21.003

285 Операции на мужских половых
A16.21.002, Возрастная группа:
органах, взрослые (уровень 4)
A16.21.002.001, старше 18 лет

3,12

-

A16.21.005,
A16.21.006.005,
A16.21.014,
A16.21.014.001,
A16.21.014.002,
A16.21.041,
A16.21.041.001,
A16.21.049

286 Операции на почке и
A03.28.001, A03.28.002, Возрастная группа:
мочевыделительной системе,
A03.28.003, A03.28.004, старше 18 лет
взрослые (уровень 1)

-

1,08

A06.28.003, A06.28.004,

A11.28.001,

A16.28.035,

A16.28.043,

A16.28.079,

A06.28.012,

A11.28.002,
A16.28.013.001,
A16.28.013.002,
A16.28.025,

A16.28.035.001,
A16.28.040,

A16.28.045.004,
A16.28.051,
A16.28.052.001,
A16.28.072.001,
A16.28.077,

A16.28.086,
A16.28.086.001,
A16.28.087

2299

----- Page 430-----

128

Медицинские

услуги,

Дополнительные Коэффициент

№

критерием

Наименование*

критерии отнесения

относительной

группы

случая

Коды по МКБ-10

являющиеся

отнесения

случая к группе*

затратоемкости

к группе

287 Операции на почке и
A03.28.001.001, Возрастная группа:
мочевыделительной системе,
A03.28.001.002, старше 18 лет
взрослые (уровень 2)

-
1,12

A11.28.001.001,

A11.28.012,

A11.28.011,

A11.28.013,

A16.28.006,		A16.28.009, A16.28.010.002, A16.28.011,
A16.28.012,		A16.28.014,
A16.28.015,		A16.28.017,
A16.28.023,		A16.28.024,
A16.28.033,		A16.28.034,
A16.28.036,		A16.28.037,
A16.28.039,		A16.28.044,
A16.28.045,		A16.28.046,
A16.28.052,		A16.28.053,
A16.28.054,		A16.28.058,
A16.28.060,		A16.28.071,
A16.28.072,		A16.28.074, A16.28.075.001, A16.28.076,
A16.28.082,		A16.28.083,
A16.28.093,		A16.28.094
288 Операции на почке и		
A16.28.001, Возрастная группа:	1,62	
мочевыделительной системе,		
A16.28.001.001, старше 18 лет		
взрослые (уровень 3)		
A16.28.002, A16.28.003,		A16.28.008,
A16.28.010,		A16.28.013, A16.28.017.001, A16.28.019,
A16.28.020,		A16.28.021,
A16.28.028,		A16.28.029, A16.28.029.002, A16.28.029.003, A16.28.035.002,

услуги,		Медицинские
Дополнительные № критерием	Коэффициент	являющиеся
Наименование* критерии отнесения группы случая	относительной	отнесения
случая к группе*	затратоемкости	к группе
A16.28.041,		A16.28.038,
		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,		
A16.28.056,		A16.28.055,
A16.28.059,		A16.28.057,
		A16.28.062,
		A16.28.062.001,
		A16.28.075,
		A16.28.075.002,
		A16.28.075.003,
		A16.28.080,
A16.28.088,		
A16.28.090,		A16.28.089,
A16.28.092,		A16.28.091,
		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

289 Операции на почке и
 A16.28.004, Возрастная группа: 1,95
 мочевыделительной системе,
 A16.28.006.001, старше 18 лет
 взрослые (уровень 4)
 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,

2299

----- Page 432-----

130

Медицинские

услуги,

Дополнительные Коэффициент
 №
 критерием

являющиеся

Наименование* Коды по МКБ-10
 критерии отнесения относительной
 группы отнесения
 случая

случая к группе* затратноемкости

к группе

A16.28.073,
 A16.28.074.001,
 A16.28.078,

A16.28.085,

A24.28.002

290 Операции на почке и
 A16.28.004.004, Возрастная группа: -
 мочевыделительной системе, 2,14
 A16.28.004.009, старше 18 лет
 взрослые (уровень 5)
 A16.28.015.001,

A16.28.016,

A16.28.018,

A16.28.022,
A16.28.022.001,
A16.28.028.001,
A16.28.029.001,
A16.28.030,
A16.28.030.001,
A16.28.030.003,
A16.28.030.007,
A16.28.030.008,
A16.28.030.011,
A16.28.031,
A16.28.031.001,
A16.28.031.003,
A16.28.031.007,
A16.28.031.010,
A16.28.032.002,
A16.28.032.003,
A16.28.038.001,
A16.28.038.002,
A16.28.038.003,
A16.28.045.003,
A16.28.050,
A16.28.050.001,
A16.28.055.001,
A16.28.059.002,
A16.28.061,
A16.28.071.001,

2299

----- Page 433-----

131

Медицинские

услуги,

являющиеся

Дополнительные
№

Коэффициент

критерием

Наименование*

Коды по МКБ-10

критерии отнесения

относительной

группы

отнесения

случая

случая к группе*

затратоемкости

к группе

A16.28.084,

A16.28.081,

A16.28.084.001,

A16.28.084.002,
A16.28.084.003

291 Операции на почке и -
A16.28.003.001, Возрастная группа: 4,13
мочевыделительной системе,
A16.28.003.003, старше 18 лет
взрослые (уровень б)
A16.28.004.001,

A16.28.004.002,
A16.28.004.005,
A16.28.004.010,
A16.28.007.002,
A16.28.030.002,
A16.28.030.004,
A16.28.030.005,
A16.28.030.009,
A16.28.030.012,
A16.28.030.014,
A16.28.031.002,
A16.28.031.004,
A16.28.031.005,
A16.28.031.006,
A16.28.031.008,
A16.28.031.011,
A16.28.049,
A16.28.059.001,
A16.28.073.001,
A16.28.078.001

31 Хирургия
0,90

292 Болезни лимфатических сосудов I88.0, I88.1, I88.8, I88.9, I89.0, I89.1, I89.8,
I89.9, L04.0, L04.1, - - 0,61
и лимфатических узлов L04.2, L04.3, L04.8, L04.9, R59, R59.0, R59.1, R59.9

293 Операции на коже, подкожной -
A16.01.001, A16.01.002, - 0,55
клетчатке, придатках кожи
A16.01.005, A16.01.008,
(уровень 1)
A16.01.008.001,

2299

----- Page 434 -----

Дополнительные № критерием	Коэффициент	являющиеся
Наименование*	относительной	отнесения
критерии отнесения группы случая	затратоемкости	к группе
случая к группе*		
A16.01.016,		A16.01.011, A16.01.012.004, A16.01.015,
A16.01.020,		A16.01.017, A16.01.017.001, A16.01.019,
A16.01.022,		A16.01.021,
A16.01.024,		A16.01.022.001, A16.01.023,
A16.01.026,		A16.01.025,
A16.30.062,		A16.01.027, A16.01.027.001, A16.01.027.002, A16.01.028, A16.01.030.001, A16.30.060,
A16.30.066,		A16.30.064,
A16.30.076		A16.30.067,
294 Операции на коже, подкожной A16.01.003, -	0,71	-
клетчатке, придатках кожи A16.01.003.001, (уровень 2) A16.01.003.002,		A16.01.003.006, A16.01.003.007, A16.01.004, A16.01.004.001, A16.01.004.002, A16.01.006,
A16.01.009,		

A16.01.014,	A16.01.012, A16.01.012.001, A16.01.013,
A16.01.030,	A16.01.018, A16.01.023.001, A16.01.029,
A16.01.038,	A16.01.031,
2299	A16.30.032,

----- Page 435-----

133

Медицинские

услуги,

Дополнительные Коэффициент
№
критерием

являющиеся

Наименование*
критерии отнесения
группы
случая

Коды по МКБ-10

отнесения

случая к группе* затратноемкости

к группе

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

295 Операции на коже, подкожной

A16.01.006.001, - 1,38 -

клетчатке, придатках кожи

A16.01.023.002,
(уровень 3)

A16.01.031.001,

A16.30.014,

A16.30.015

296 Операции на коже, подкожной

A16.01.003.003, - 2,41 -

клетчатке, придатках кожи
A16.01.003.004,
(уровень 4)
A16.01.003.005,

A16.01.005.005,
A16.01.007,

A16.01.010,

A16.01.010.001,
A16.01.010.002,
A16.01.010.004,
A16.01.010.005,
A16.01.012.002,
A16.01.012.003,
A16.01.031.002,
A16.01.031.003,
A16.07.098,

A16.08.008.006

297 Операции на органах

A11.06.002.002, -

1,43

-

крововетворения и иммунной

A16.06.002, A16.06.003,

системы (уровень 1)

A16.06.005,

A16.06.005.004,
A16.06.006,
A16.06.006.001,
A16.06.006.002,
A16.06.010,

A16.06.011,

A16.06.012,

A16.06.013,

A16.06.014,

2299

----- Page 436 -----

134

Медицинские

услуги,

Дополнительные

Коэффициент

№

являющиеся

критерием

Наименование*

Коды по МКБ-10

критерии отнесения

относительной

группы

отнесения

случая

случая к группе*

затратоемкости

				к группе
A16.06.016,				A16.06.014.001, A16.06.014.002, A16.06.014.003, A16.06.015,
				A16.06.016.001, A16.06.016.002
298 Операции на органах				
A16.05.002, A16.05.003,	-	1,83	-	
кровотворения и иммунной				
A16.05.004, A16.06.004,				
системы (уровень 2)				
A16.06.007, A16.06.008,				A16.06.009, A16.06.009.001, A16.06.009.002, A16.06.009.003, A16.06.016.003, A16.06.016.004, A16.06.016.005, A16.06.017,
A16.06.018,				A16.30.061,
A16.30.063				
299 Операции на органах				
A16.05.002.001,	-	2,16	-	
кровотворения и иммунной				
A16.05.004.001,				
системы (уровень 3)				
A16.05.005, A16.05.006,				A16.05.007,
A16.05.008,				A16.05.008.001, A16.05.010, A16.05.010.001, A16.06.001, A16.06.004.001, A16.06.005.001, A16.06.006.003, A16.06.007.001, A16.06.007.002, A16.06.017.001

2299

		Медицинские	
услуги,		являющиеся	
Дополнительные № критерием	Коэффициент	Коды по МКБ-10	
критерии отнесения группы случая	Наименование* относительной затратоемкости	отнесения к группе	
300	Операции на эндокринных железах кроме гипофиза (уровень 1)	1,81	-
A16.22.001, A16.22.002, A16.22.003, A16.22.007, A16.22.007.002, A16.22.011,	-		A16.22.008, A16.22.013
301	Операции на эндокринных железах кроме гипофиза (уровень 2)	2,67	-
A16.22.002.002, A16.22.002.003, A16.22.010,	-		A16.22.004, A16.22.004.001, A16.22.004.002, A16.22.004.003, A16.22.007.001, A16.22.009, A16.22.010.001, A16.22.015, A16.22.015.001, A16.28.064
302	Болезни молочной железы, новообразования молочной железы доброкачественные, in situ, неопределенного и неизвестного характера	0,73	D05, D05.0, D05.1, D05.7, D05.9, I97.2, N60, N60.0, N60.1, N60.2, N60.3, N60.4, N60.8, N60.9, N61, N62, N63, N64, N64.0, N64.1, N64.2, N64.3, N64.4, N64.5, N64.8, N64.9, Q83.0, Q83.1, Q83.2, Q83.3, Q83.8, Q83.9, R92, T85.4

303 Артрозы, другие поражения суставов, болезни мягких тканей L03.2, L03.3, - L89.2, L89.3, -

A26.7, A48.0, L02.1, L02.2, L02.3, L02.9, L03.1, 0,76 L03.8, L03.9, L05.0, L05.9, L73.2, L89.0, L89.1,

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,

2299

----- Page 438-----

136

Медицинские

услуги,

Дополнительные № критерием

Коэффициент

являющиеся

Наименование*

Коды по МКБ-10

критерии отнесения группы случая

относительной

отнесения

случая к группе*

затратоемкости

к группе

M25.8, M25.9, M35.7, M60, M60.0, M60.1, M60.2, M60.8, M60.9, M61, M61.0, M61.1, M61.2, M61.3, M61.4, M61.5, M61.9, M62, M62.0, M62.1, M62.2, M62.3, M62.4, M62.5, M62.6, M62.8, M62.9, M63, M63.0, M63.1, M63.2, M63.3, M63.8, M65, M65.0, M65.1, M65.2, M65.3, M65.4, M65.8, M65.9, M66, M66.0, M66.1, M66.2, M66.3, M66.4, M66.5, M67, M67.0, M67.1, M67.2, M67.3, M67.4, M67.8, M67.9, M68, M68.0, M68.8, M70, M70.0, M70.1, M70.2, M70.3, M70.4, M70.5, M70.6, M70.7, M70.8, M70.9, M71, M71.0, M71.1, M71.2, M71.3, M71.4, M71.5, M71.8, M71.9, M72, M72.0, M72.1, M72.2, M72.4, M72.6, M72.8, M72.9, M73.8, M75, M75.0, M75.1, M75.2, M75.3, M75.4, M75.5, M75.8, 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

304	Остеомиелит (уровень 1)		M86.0, M86.1, M86.2
-	-	2,42	
305	Остеомиелит (уровень 2)		M46.2, M86.3, M86.4, M86.5, M86.6, M86.8, M86.9
-	-	3,51	
306	Остеомиелит (уровень 3)		M86.3, M86.4, M86.5, M86.6, M86.8, M86.9
A16.03.033.002		-	4,02
307	Доброкачественные		D16.0, D16.1, D16.2, D16.3, D16.4, D16.6, D16.8,
D16.9, D19.7,	-		0,84
новообразования костно-			D19.9, D21, D21.0, D21.1, D21.2, D21.3, D21.4,
D21.5, D21.6,			D21.9, D48.0, D48.1
мышечной системы и			
соединительной ткани			
308	Доброкачественные		D03, D03.0, D03.1, D03.2, D03.3, D03.4, D03.5,
D03.6, D03.7,	-		0,50
новообразования,			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,
новообразования in situ кожи,			D17.4, D17.5, D17.6, D17.7, D17.9, D18, D18.0,
D17.2, D17.3,			D18.1, D22,
жировой ткани и другие болезни			D22.0, D22.1, D22.2, D22.3, D22.4, D22.5, D22.6, D22.7,
D18.1, D22,			D23, D23.0, D23.1, D23.2, D23.3, D23.4, D23.5, D23.6, D23.7,
кожи			D23.9, D24, D48.5, D48.6, D48.7, D48.9, L02.0, L02.4, L02.8,
D22.9,			L03.0, L72.0, L72.1, L72.2, L72.8, L72.9

2299

----- Page 439 -----

137

			Медицинские
услуги,			
Дополнительные	Коэффициент		
№			являющиеся
критерием			
Наименование*		Коды по МКБ-10	
критерии отнесения	относительной		
группы			
отнесения случая			
случая к группе*	затратоемкости		к группе
309	Открытые раны, поверхностные,	S00, S00.0, S00.3, S00.7, S00.8, S00.9, S01,	

S01.0, S01.2, S01.7, другие и неуточненные травмы S10, S10.0, S10.1, S11.9, S25.2, S30.0, S45.9, S55.9, S65.3, S70.1, S80.1, S95.7,	-	-	0,37
		S01.8, S01.9, S09, S09.0, S09.1, S09.8, S09.9, S10.7, S10.8, S10.9, S11, S11.0, S11.1, S11.2, S11.7, S11.8, 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, S25.3, S25.4, S25.5, S25.7, S25.8, S25.9, S29.8, S29.9, S30, 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, S49.8, S49.9, S50, S50.0, S50.1, S50.7, S50.8, S50.9, S51, S51.0, S51.7, S51.8, S51.9, S55, S55.0, S55.1, S55.2, S55.7, S55.8, 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, S65.4, S65.5, S65.7, S65.8, S65.9, S69.8, S69.9, S70, S70.0, 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, S80.7, 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, S95.8, 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	

310 Операции на молочной железе

A16.20.031, A16.20.032, (кроме злокачественных новообразований) A16.20.032.001, A16.20.032.002, A16.20.032.005, A16.20.032.006, A16.20.032.007,	-	1,19	-
--	---	------	---

A16.20.032.011,
A16.20.043,

услуги,		Медицинские	
Дополнительные № критерием	Коэффициент	являющиеся	
Наименование* критерии отнесения группы случая	относительной	Коды по МКБ-10	отнесения
случая к группе*	затратоемкости	к группе	
A16.20.045,			A16.20.043.001, A16.20.043.002, A16.20.043.003, A16.20.043.004, A16.20.043.006, A16.20.044,
A16.20.048,			A16.20.047,
A16.20.085,			A16.20.049, A16.20.049.001, A16.20.049.002, A16.20.051, 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
32 Хирургия (абдоминальная)			
1,20			
311 Операции на желчном пузыре и			
A16.14.006,	-	1,15	-

желчевыводящих путях
A16.14.006.001,
(уровень 1)

A16.14.007,
A16.14.007.001,
A16.14.008,

A16.14.009,

A16.14.031

312 Операции на желчном пузыре и
A16.14.006.002, - 1,43

желчевыводящих путях
A16.14.008.001,
(уровень 2)

A16.14.009.001,

A16.14.009.002,
A16.14.010,

A16.14.011,

2299

----- Page 441-----

139

Медицинские

услуги,

Дополнительные Коэффициент
№

являющиеся

критерием

Наименование*

Коды по МКБ-10

критерии отнесения относительной
группы группы
случая

отнесения

случая к группе*

затратоемкости

к группе

A16.14.013,

A16.14.012,

A16.14.015,

A16.14.014,

A16.14.020,

A16.14.016,

A16.14.024,

A16.14.020.001,
A16.14.020.002,
A16.14.020.003,
A16.14.020.004,
A16.14.021,

A16.14.025,
A16.14.026.001,

A16.14.040,			A16.14.027, A16.14.031.002, A16.14.031.003, A16.14.038,
A16.14.043			A16.14.041, A16.14.041.001, A16.14.042,
313 Операции на желчном пузыре A16.14.011.001, -	3,00	-	
и желчевыводящих путях A16.14.023, (уровень 3) A16.14.024.001,			A16.14.024.002, A16.14.024.003, A16.14.027.002, A16.14.031.001, A16.14.032, A16.14.032.002, A16.14.032.003, A16. 14.042.001, A16.14.042.002, A16.14.042.003
314 Операции на желчном пузыре и A16.14.020.005, -	4,30	-	
желчевыводящих путях A16.14.020.006, (уровень 4) A16.14.026			A16.14.022,

2299

----- Page 442-----

140

услуги, Медицинские

Дополнительные Коэффициент

№

критерием

Наименование* Коды по МКБ-10

критерии отнесения относительной

группы

случая

случая к группе* затратноемкости

являющиеся

отнесения

				к группе
315	Операции на печени и			
A11.14.001.001,		-	2,42	-
поджелудочной железе				
A11.15.002.001,				
(уровень 1)				A16.14.002,
A16.14.005,				A16.14.017,
A16.14.018,				A16.14.018.001,
				A16.14.018.003,
				A16.14.018.004,
				A16.14.028,
A16.14.029,				A16.14.032.001,
				A16.14.035.002,
				A16.14.035.003,
				A16.14.035.004,
				A16.14.035.005,
				A16.14.035.006,
				A16.14.035.007,
				A16.15.002,
A16.15.003,				A16.15.003.001,
				A16.15.004,
A16.15.005,				A16.15.006,
A16.15.007,				A16.15.012,
A16.15.015,				A16.15.015.001,
				A16.15.015.002,
				A16.15.015.003,
				A16.15.016,
				A16.15.016.001,
				A16.15.016.002,
				A16.15.017,
A16.15.022,				A16.15.022.001
316	Операции на печени и			
A11.14.005, A16.14.001,		-	2,69	-
поджелудочной железе				
A16.14.003, A16.14.004,				
(уровень 2)				
A16.14.018.002,				A16.14.018.005,
				A16.14.019,
				A16.14.019.001,
				A16.14.030,

услуги,	Дополнительные № критерием	Коэффициент	Коды по МКБ-10	Медицинские
критерии отнесения группы случая	Наименование*	относительной		являющиеся
случая к группе*	затратоемкости			отнесения
				к группе
				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,
 A16.15.018,
 A16.15.020,

A16.15.014,
 A16.15.019,
 A16.15.021

317 Панкреатит, хирургическое лечение
 A16.15.014, A16.15.018 - K85, K85.0, K85.1, K85.2, K85.3, K85.8, K85.9
 4,12

2299

----- Page 444 -----

142

Медицинские

услуги,

Дополнительные Коэффициент
 №

являющиеся

критерием

Коды по МКБ-10

Наименование*
 критерии отнесения относительной
 группы
 случая

отнесения

случая к группе* затратоемкости

к группе

318 Операции на пищеводе, желудке,
 A03.16.001.001, - 1,16 -
 двенадцатиперстной кишке
 A16.16.001,
 (уровень 1)
 A16.16.041.003,

A16.16.047,
 A16.16.047.001,
 A16.16.048

319 Операции на пищеводе, желудке,
 A16.16.002, A16.16.003, - 1,95 -
 двенадцатиперстной кишке
 A16.16.004, A16.16.005,
 (уровень 2)

A16.16.006,
 A16.16.006.001,
 A16.16.006.002,
 A16.16.007,

A16.16.008,
 A16.16.010,

A16.16.009,

A16.16.012,	A16.16.011,
A16.16.014,	A16.16.013,
	A16.16.015,
	A16.16.015.001,
	A16.16.015.002,
	A16.16.015.003,
A16.16.017,	A16.16.016,
	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,

2299

----- Page 445 -----

143

услуги,		Медицинские
Дополнительные	Коэффициент	
№		являющиеся
критерием	Наименование*	Коды по МКБ-10
критерии отнесения	относительной	отнесения
группы		
случая		
случая к группе*	затратоемкости	к группе
		A16.16.018.003,
		A16.16.018.004,
		A16.16.019,
A16.16.020,		A16.16.021,
		A16.16.021.001,

A16.16.023,	A16.16.022,
A16.16.025,	A16.16.024,
A16.16.028,	A16.16.027,
	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,	
A16.16.053,	A16.16.052,
2299	

услуги,		Медицинские
Дополнительные	Коэффициент	
№		являющиеся

критерием критерии отнесения группы случая	Наименование* относительной затратоемкости	Коды по МКБ-10	отнесения к группе
случая к группе*	затратоемкости		
A16.16.055,			A16.16.054,
A16.16.057,			A16.16.056,
A16.16.059,			A16.16.058,
A16.16.064,			A16.16.061,
A16.16.067			A16.16.064.001, A16.16.065, A16.16.065.001, A16.16.066,
320 Операции на пищеводе, желудке, A16.16.017.002, - двенадцатиперстной кишке A16.16.017.016, (уровень 3)		2,46	- A16.16.026, A16.16.026.001, A16.16.026.002, A16.16.026.003, A16.16.026.004, A16.16.026.005, A16.16.027.001, A16.16.033.001, A16.16.034.003, A16.16.036,
A16.16.040,			A16.16.040.001, A16.16.045,
A16.16.046,			A16.16.046.001, A16.16.046.002, A16.16.046.003, A16.16.049,
A16.16.060,			A16.19.028,
A16.19.029			
321 Аппендэктомия, взрослые A16.18.009, A16.18.010 Возрастная группа: (уровень 1)		0,73	-

старше 18 лет

322 Аппендэктомия, взрослые -
A16.18.009.001 Возрастная группа: 0,91
(уровень 2)
старше 18 лет

323 Операции по поводу грыж, -
A16.30.001, A16.30.002, Возрастная группа: 0,86
взрослые (уровень 1)
A16.30.003, A16.30.004, старше 18 лет

2299

----- Page 447-----

145

Медицинские

услуги,

Дополнительные Коэффициент

№ являющиеся
критерием

Наименование* Коды по МКБ-10
критерии отнесения относительной
группы отнесения
случая

случая к группе* затратноемкости к группе

A16.30.004.001,
A16.30.004.002

324 Операции по поводу грыж, -
A16.30.004.003, Возрастная группа: 1,24
взрослые (уровень 2)
A16.30.004.004, старше 18 лет

A16.30.004.005,
A16.30.004.006,
A16.30.004.007,
A16.30.004.008,
A16.30.004.009,
A16.30.005,
A16.30.005.002

325 Операции по поводу грыж, -
A16.30.001.001, Возрастная группа: 1,78
взрослые (уровень 3)
A16.30.001.002, старше 18 лет

A16.30.002.001,
A16.30.002.002,
A16.30.004.010,
A16.30.004.011,
A16.30.004.012,
A16.30.004.013,
A16.30.004.014,
A16.30.005.001,
A16.30.005.003

326 Операции по поводу грыж,
A16.30.004.005, Возрастная группа: 5,60
взрослые (уровень 4)
A16.30.004.006, старше 18 лет

A16.30.004.007,
A16.30.004.008,

Иной классификационный

A16.30.004.015,

критерий:

A16.30.004.016

lgh1, lgh2, lgh3, lgh4, lgh5,

lgh6, lgh7, lgh8, lgh9,

lgh10, lgh11, lgh12

327 Другие операции на органах
A03.15.001, A03.30.008, - 1,13 -
брюшной полости (уровень 1)
A16.30.006.002,

A16.30.008,

A16.30.034,

2299

----- Page 448 -----

146

Медицинские

услуги,

Дополнительные Коэффициент
№

являющиеся

критерием

Коды по МКБ-10

Наименование*

критерии отнесения относительной

отнесения

группы

случая

случая к группе*

затратоемкости

к группе

A16.30.046,				A16.30.042, A16.30.042.001, A16.30.043, A16.30.043.001, A16.30.045,
				A16.30.079
328 Другие операции на органах A03.30.003, A03.30.004, брюшной полости (уровень 2) A03.30.005, A16.30.007,	-	1,19	-	
				A16.30.007.001, A16.30.007.002, A16.30.007.003, A16.30.007.004, A16.30.009,
A16.30.010,				A16.30.011,
A16.30.012,				A16.30.021,
A16.30.022,				A16.30.022.001, A16.30.023,
A16.30.024,				A16.30.025, A16.30.025.001, A16.30.025.002, A16.30.025.003, A16.30.025.004, A16.30.026,
A16.30.027,				A16.30.028, A16.30.028.001, A16.30.028.002, A16.30.037,
A16.30.044,				A16.30.051,
A16.30.065,				A16.30.071, A16.30.071.001
329 Другие операции на органах A16.30.010.001, брюшной полости (уровень 3) A16.30.011.001,	-	2,13	-	
				A16.30.025.005, A16.30.038,
A16.30.039,				
2299				

		Медицинские	
услуги,			
Дополнительные	Коэффициент		
№		являющиеся	
критерием			
	Наименование*	Коды по МКБ-10	
критерии отнесения	относительной		
группы			
отнесения случая			
случая к группе*	затрачено	к группе	
		A16.30.040, A16.30.043.002, A16.30.043.003, A16.30.047, A16.30.051.001, A16.30.059, A16.30.059.001	
33	Хирургия (комбустиология)		
1,95			
330	Отморожения (уровень 1)	T33.0, T33.1, T33.2, T33.3, T33.4, T33.5, T33.6,	
T33.7, T33.8,	-	-	1,17
	T33.9, T35.0		
331	Отморожения (уровень 2)	T34, T34.0, T34.1, T34.2, T34.3, T34.4, T34.5,	
T34.6, T34.7,	-	-	2,91
	T34.8, T34.9, T35.1, T35.2, T35.3, T35.4, T35.5, T35.6, T35.7		
332	Ожоги (уровень 1)	T20.1, T20.2, T20.5, T20.6, T21.1, T21.2, T21.5, T21.6,	
T22.1,	-	Дополнительные	1,21
диагнозы: T31.0, T32.0		T22.2, T22.5, T22.6, T23.1, T23.2, T23.5, T23.6, T24.1, T24.2,	
		T24.5, T24.6, T25.1, T25.2, T25.5, T25.6, T29.1, T29.2, T29.5,	
		T29.6, T30.0, T30.1, T30.2, T30.4, T30.5	
333	Ожоги (уровень 2)	T20.1, T20.2, T20.5, T20.6, T21.1, T21.2, T21.5, T21.6,	
T22.1,	-	Дополнительные	2,03
диагнозы: T31.1, T31.2,		T22.2, T22.5, T22.6, T23.1, T23.2, T23.5, T23.6, T24.1, T24.2,	
T31.3, T31.4, T31.5, T31.6,		T24.5, T24.6, T25.1, T25.2, T25.5, T25.6, T29.1, T29.2, T29.5,	
		T29.6, T30.0, T30.1, T30.2, T30.4, T30.5, T30.6	

T31.7, T31.8, T31.9, T32.1,
T32.2, T32.3, T32.4, T32.5,
T32.6, T32.7

334 Ожоги (уровень 3)
T22.0, -
диагнозы: T31.0, T32.0

T20.0, T20.3, T20.4, T20.7, T21.0, T21.3, T21.4, T21.7,
Дополнительные 3,54
T22.3, T22.4, T22.7, T23.0, T23.3, T23.4, T23.7, T24.0, T24.3,
T24.4, T24.7, T25.0, T25.3, T25.4, T25.7, T29.0, T29.3, T29.4,
T29.7, T30.3, T30.7

335 Ожоги (уровень 4)
T22.0, -
диагнозы:
T31.1, T31.2, T32.1, T32.2

T20.0, T20.3, T20.4, T20.7, T21.0, T21.3, T21.4, T21.7,
Дополнительные 5,20
T22.3, T22.4, T22.7, T23.0, T23.3, T23.4, T23.7, T24.0, T24.3,
T24.4, T24.7, T25.0, T25.3, T25.4, T25.7, T29.0, T29.3, T29.4,
T29.7, T30.3, T30.7

2299

----- Page 450-----

148

Медицинские

услуги,

Дополнительные
№
критерием

Коэффициент

являющиеся

Наименование*
критерии отнесения
группы
отнесения случая

Коды по МКБ-10

случая к группе*

затратоемкости

к группе

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

- -

336 Ожоги (уровень 5)
T22.0, -
диагнозы: T31.3, T31.4,
T31.5, T31.6, T31.7, T31.8,
T31.9, T32.3, T32.4, T32.5,

T20.0, T20.3, T20.4, T20.7, T21.0, T21.3, T21.4, T21.7,
Дополнительные 11,11
T22.3, T22.4, T22.7, T23.0, T23.3, T23.4, T23.7, T24.0, T24.3,
T24.4, T24.7, T25.0, T25.3, T25.4, T25.7, T29.0, T29.3, T29.4,
T29.7, T30.3, T30.7

T32.6, T32.7, T32.8, T32.9

337 Ожоги (уровень 4,5) с T20.0, T20.3, T20.4, T20.7, T21.0, T21.3, T21.4, T21.7, T22.0, - Иной классификационный 14,07 синдромом органной T22.3, T22.4, T22.7, T23.0, T23.3, T23.4, T23.7, T24.0, T24.3, дисфункции критерий: it1 T24.4, T24.7, T25.0, T25.3, T25.4, T25.7, T29.0, T29.3, T29.4, T29.7, T30.3, T30.7 T27.0, T27.1, T27.2, T27.3, T27.4, T27.5, T27.6, T27.7

34 Челюстно-лицевая хирургия 1,18

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

2299

----- Page 451 -----

критерием критерии отнесения группы случая	Наименование* относительной затратоемкости	Коды по МКБ-10	отнесения к группе
случая к группе*			
339	Операции на органах полости рта (уровень 1)	-	
A16.07.011, A16.07.012, A16.07.097	-	0,74	A16.07.014,
340	Операции на органах полости рта (уровень 2)	-	
A16.07.015, A16.07.016, A16.07.029, A16.07.043, A16.07.045, A16.07.067,	-	1,27	A16.07.017, A16.07.042, A16.07.044, A16.07.064, A16.22.012
341	Операции на органах полости рта (уровень 3)	-	
A16.07.017.001, A16.07.077, A16.07.079, A16.07.086, A16.07.088	-	1,63	A16.07.027, A16.07.067.001, A16.07.075, A16.07.078, A16.07.079.004, A16.07.083, A16.07.083.001, A16.07.083.002, A16.07.084, A16.07.084.001, A16.07.084.002, A16.07.085, A16.07.087,
342	Операции на органах полости рта (уровень 4)	-	
A16.07.022, A16.07.027.001,	-	1,90	A16.07.041, A16.07.041.001,

A16.07.063,	A16.07.061, A16.07.061.001, A16.07.062,
A16.07.071,	A16.07.066,
A16.07.074,	A16.07.071.001, A16.07.072,
2299	A16.07.074.001, A16.07.074.002,

----- Page 452-----

150

Медицинские услуги,

Дополнительные № являющиеся критерием Наименование* критерии отнесения группы отнесения случая случая к группе* группе	Коэффициент относительной затратоемкости	Коды по МКБ-10 к
A16.07.080,		A16.07.076,
A16.07.085.001		A16.07.081,
35 Эндокринология 1,40		
343 Сахарный диабет, взрослые R81 (уровень 1) старше 18 лет	-	E10.9, E11.9, E13.9, E14.9, R73, R73.0, R73.9, Возрастная группа: 1,02
344 Сахарный диабет, взрослые E10.7, E10.8, (уровень 2) E11.8,	-	E10.0, E10.1, E10.2, E10.3, E10.4, E10.5, E10.6, Возрастная группа: 1,49 E11.0, E11.1, E11.2, E11.3, E11.4, E11.5, E11.6, E11.7, старше 18 лет E12.0, E12.1, E12.2, E12.3, E12.4, E12.5, E12.6, E12.7, E12.8, E12.9, E13.0, E13.1, E13.2, E13.3, E13.4, E13.5, E13.6, E13.7,

E13.8, E14.0, E14.1, E14.2, E14.3, E14.4, E14.5, E14.6, E14.7, E14.8

345 Заболевания гипофиза, взрослые D35.2, E22, E22.0, E22.1, E22.2, E22 .8, E22.9, E23, E23.0, E23.1, - Возрастная группа: 2,14
старше 18 лет E23.2, E23.3, E23.6, E23.7, E24, E24.0, E24.1, E24.2, E24.4, E24.8

346 Другие болезни эндокринной E00, E00.0, E00.1, E00.2, E00.9, E01, E01.0, E01.1, E01.2, E01.8, - Возрастная группа: 1,25 системы, взрослые (уровень 1) E02, E03, E03.0, E03.1, E03.2, E03.3, E03.4, E03.5, E03.8, E03.9, старше 18 лет E04, E04.0, E04.1, E04.2, E04.8, E04.9, E05, E05.0, E05.1, E05.2, E05.3, E05.4, E05.5, E05.8, E05.9, E06, E06.0, E06.1, E06.2, E06.3, E06.4, E06.5, E06.9, E07, E07.0, E07.1, E07.8, E07.9, E15, E16, E16.0, E16.3, E16.4, E20.0, E20.1, E20.8, E20.9, E21, E21.0, E21.1, E21.2, E21.3, E21.4, E21.5, E24.9, E25, E25.0, E25.8, E25.9, E26, E26.0, E26.9, E27, E27.0, E27.1, E27.2, E27.3, E27.4, E27.5, E27.8, E27.9, E29, E29.0, E29.1, E29.8, E29.9, E30, E30.0, E30.1, E30.8, E30.9, E34, E34.3, E34.4, E34.5, E34.9, E35, E35.0, E35.1, E35.8, E89.0, E89.1, E89.2, E89.3, E89.5, E89.6, E89.8, E89.9, M82.1, Q89.1, Q89.2, R94.6, R94.7

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

2299

----- Page 453-----

151

услуги, Медицинские
Дополнительные Коэффициент
№ являющиеся
критерием
Наименование* Коды по МКБ-10

критерии отнесения группы отнесения случая	относительной	затратоемкости	к группе
348 Новообразования эндокринных желез доброкачественные, in situ, неопределенного и неизвестного характера	D09.3, D15.0, D34, D35.0, D35.1, D35.3, D35.7, D35.9, D44, D44.0, D44.1, D44.2, D44.3, D44.4, D44.5, D44.6, D44.7, D44.8, D44.9	-	0,76
349 Расстройства питания	E40, E41, E42, E43, E44, E44.0, E44.1, E45, E46, E50, E50.0, E50.1, E50.2, E50.3, E50.4, E50.5, E50.6, E50.7, E50.8, E50.9, E51, E51.1, E51.2, E51.8, E51.9, E52, E53, E53.0, E53.1, E53.8, E53.9, E54, E55.9, E56, E56.0, E56.1, E56.8, E56.9, E58, E59, E60, E61, E61.0, E61.1, E61.2, E61.3, E61.4, E61.5, E61.6, E61.7, E61.8, E61.9, E63, E63.0, E63.1, E63.8, E63.9, E64.0, E64.1, E64.2, E64.8, E64.9, E65, E66, E66.0, E66.1, E66.2, E66.8, E66.9, E67, E67.0, E67.1, E67.2, E67.3, E67.8, E68, E86, E87, E87.0, E87.1, E87.2, E87.3, E87.4, E87.5, E87.6, E87.7, E87.8, R62, R62.0, R62.8, R62.9, R63, R63.0, R63.1, R63.2, R63.3, R63.4, R63.5, R63.8	-	1,06
350 Другие нарушения обмена веществ	D76, D76.0, D76.1, D76.2, D76.3, E70, E70.3, E70.8, E70.9, E71, E71.2, E72, E72.4, E72.5, E72.9, E73, E73.0, E73.1, E73.8, E74, E74.0, E74.1, E74.2, E74.3, E74.9, E75.0, E75.1, E75.5, E75.6, E76, E76.3, E76.8, E76.9, E77, E77.0, E77.1, E77.8, E77.9, E78, E78.0, E78.1, E78.2, E78.3, E78.4, E78.5, E78.6, E78.8, E78.9, E79, E79.0, E79.9, E80, E80.0, E80.1, E80.2, E80.3, E80.4, E80.5, E80.6, E80.7, E83, E83.1, E83.2, E83.5, E83.8, E83.9, E85, E85.0, E85.1, E85.2, E85.3, E85.4, E85.8, E85.9, E88.1, E88.2, E88.8, E88.9, E90	-	1,16
351 Кистозный фиброз	E84, E84.0, E84.1, E84.8, E84.9	-	3,32
36 Прочее			
352 Комплексное лечение с применением препаратов иммуноглобулина	D69.3, G11.3, G35, G36.0, G36.1, G36.8, G36.9, G37, G37.0, A25.05.001.001, G37.1, G37.2, G37.3, G37.4, G37.5, G37.8, G37.9, G51.0, G58.7, A25.23.001.001, G61.0, G61.8, G70.0, G70.2, M33.0, A25.24.001.001	-	4,32

353 Редкие генетические E26.1, E26.8, E70.0, E70.1, E70.2, E71.0, E71.1,
 E71.3, E72.0, - - 3,50
 заболевания E72.1, E72.2, E72.3, E72.8, E74.4, E74.8, E76.0, E76.1,
 E76.2, E79.1, E79.8, E83.0, E83.3, E83.4, G10, G11, G11.0, G11.1,
 2299

Медицинские
 услуги,
 Дополнительные Коэффициент
 № являющиеся
 критерием критерии отнесения
 Наименование* Коды по МКБ-10
 критерии отнесения относительной
 группы отнесения
 случая
 случая к группе* затратноемкости
 к группе

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, G23.8, 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

354 Лечение с применением генно- I70.2, I70.8, J33.1, J33.8, J45.0, J45.1, J45.8,
 K50.0, K50.1, K50.8, A25.01.001.001, Возрастная группа: 5,35
 инженерных биологических K50.9, K51, K51.0, K51.1, K51.2, K51.3, K51.4,
 K51.5, K51.8, A25.01.001.002, от 0 дней до 2 лет
 препаратов и селективных K51.9, L20.8, L40.0, L40.1, L40.5, L50.1, M05.0,
 M05.1, M05.2, A25.04.001.001, M05.3, M05.8, M06.0, M06.1, M07.0, M07.1, M07.2,
 M07.3, A25.04.001.002, Иной классификационный
 M08.0, M08.1, M08.2, M08.3, M10 , M10.0 , M10.1 , M10.2 ,
 A25.04.001.005, критерий: pbt
 M10.3, M10.4 , M10.9 , M30.0, M30.1, M30.2, M30.3, M30.8,
 A25.04.001.006,

A25.04.001.007,	M31.0, M31.1, M31.2, M31.3, M31.4, M31.5, M31.6, M31.7,	
A25.09.001.001,	M31.8, M31.9, M32.1, M32.8, M33.0, M35.0, M35.1, M35.2,	
A25.12.001.001,	M35.3, M35.4, M35.5, M35.6, M35.7, M35.8, M35.9, M45, Z25.8	
		A25.17.001.001, A25.17.001.002, A25.18.001.001, A25.18.001.002, A25.30.035
355 Факторы, влияющие на R60.0, R60.1, - состояние здоровья населения R65.9, R68, R68.0, и обращения в учреждения R74.8, R74.9, здравоохранения R77.1,	D89.3, R52, R52.0, R52.1, R52.2, R52.9, R53, R60, - 0,32 R60.9, R64, R65, R65.0, R65.1, R65.2, R65.3, R68.2, R68.8, R69, R70, R70.0, R70.1, R74, R74.0, R76, R76.0, R76.1, R76.2, R76.8, R76.9, R77, R77.0, 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,	

2299

Медицинские услуги,

Дополнительные № критерием	Коэффициент	являющиеся
Наименование* критерии отнесения группы отнесения случая	относительной	Коды по МКБ-10
случая к группе*	затратоемкости	к группе
11.0,		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, Z 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, Z22.5, 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,
 2299

----- Page 456-----

Медицинские услуги,

Дополнительные № критерием	Коэффициент	являющиеся
Наименование*		
критерии отнесения группы отнесения случая	относительной	Коды по МКБ-10

Z57.3, Z57.4, Z57.5, Z57.6, Z57.7, Z57.8, Z57.9, Z58, Z58.0, Z58.1, Z58.2, Z58.3, Z58.4, Z58.5, Z58.6, Z58.8, Z58.9, Z59, Z59.0, Z59.1, Z59.2, Z59.3, Z59.4, Z59.5, Z59.6, Z59.7, Z59.8, Z59.9, Z60, Z60.0, Z60.1, Z60.2, Z60.3, Z60.4, Z60.5, Z60.8, Z60.9, Z61, Z61.0, Z61.1, Z61.2, Z61.3, Z61.4, Z61.5, Z61.6, Z61.7, Z61.8, Z61.9, Z62, Z62.0, Z62.1, Z62.2, Z62.3, Z62.4, Z62.5, Z62.6, Z62.8, Z62.9, Z63, Z63.0, Z63.1, Z63.2, Z63.3, Z63.4, Z63.5, Z63.6, Z63.7, Z63.8, Z63.9, Z64, Z64.0, Z64.1, Z64.2, Z64.3, Z64.4, Z65, Z65.0, Z65.1, Z65.2, Z65.3, Z65.4, Z65.5, Z65.8, Z65.9, Z70, Z70.0, Z70.1, Z70.2, Z70.3, Z70.8, Z70.9, Z71, Z71.0, Z71.1, Z71.2, Z71.3, Z71.4, Z71.5, Z71.6, Z71.7, Z71.8, Z71.9, Z72, Z72.0, Z72.1, Z72.2, Z72.3, Z72.4, Z72.5, Z72.6, Z72.8, Z72.9, Z73, Z73.0, Z73.1, Z73.2, Z73.3, Z73.4, Z73.5, Z73.6, Z73.8, Z73.9, Z74, Z74.0, Z74.1, Z74.2, Z74.3, Z74.8, Z74.9, Z75, Z75.0, Z75.1, Z75.2, Z75.3, Z75.4, Z75.5, Z75.8, Z75.9, Z76, Z76.0, Z76.1, Z76.2, Z76.3, Z76.4, Z76.5, Z76.8, Z76.9, Z80, Z80.0, Z80.1, Z80.2, Z80.3, Z80.4, Z80.5, Z80.6, Z80.7, Z80.8, Z80.9, Z81, Z81.0, Z81.1, Z81.2, Z81.3, Z81.4, Z81.8, Z82, Z82.0, Z82.1, Z82.2, Z82.3, Z82.4, Z82.5, Z82.6, Z82.7, Z82.8, Z83, Z83.0, Z83.1, Z83.2, Z83.3, Z83.4, Z83.5, Z83.6, Z83.7, Z84, Z84.0, Z84.1, Z84.2, Z84.3, Z84.8, Z85, Z85.0, Z85.1, Z85.2, Z85.3, Z85.4, Z85.5, Z85.6, Z85.7, Z85.8, Z85.9, Z86, Z86.0, Z86.1, Z86.2, Z86.3, Z86.4, Z86.5, Z86.6, Z86.7, Z87, Z87.0, Z87.1, Z87.2, Z87.3, Z87.4, Z87.5, Z87.6, Z87.7, Z87.8, Z88, Z88.0, Z88.1, Z88.2, Z88.3, Z88.4, Z88.5, Z88.6, Z88.7, Z88.8, Z88.9, Z89, Z89.0, Z89.1, Z89.2, Z89.3, Z89.4, Z89.5, Z89.6, Z89.7, Z89.8, Z89.9, Z90, Z90.0, Z90.1, Z90.2, Z90.3, Z90.4, Z90.5, Z90.6, Z90.7, Z90.8, Z91, Z91.0, Z91.1, Z91.2, Z91.3, Z91.4, Z91.5, Z91.6, Z91.8,

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,

2299

----- Page 457-----

155

Медицинские услуги,

Дополнительные

№

являющиеся критерием

Коэффициент

Наименование* критерии отнесения группы отнесения случая	относительной	Коды по МКБ-10
случая к группе*	затратоемкости	к
группе		
Z99.0,	Z97.4, Z97.5, Z97.8, Z98, Z98.0, Z98.1, Z98.2, Z98.8, Z99, Z99.1, Z99.2, Z99.3, Z99.8, Z99.9	
356 Госпитализация в A15.7, A15.8, диагностических целях с A16.7, A16.8, постановкой диагноза A18.2, A18.3, туберкулеза, ВИЧ-инфекции, A19.2, A19.8, психического заболевания B20.5, B20.6,	-	A15.0, A15.1, A15.2, A15.3, A15.4, A15.5, A15.6, - 0,46 A15.9, A16.0, A16.1, A16.2, A16.3, A16.4, A16.5, A16.9, A17.0, A17.1, A17.8, A17.9, A18.0, A18.1, A18.4, A18.5, A18.6, A18.7, A18.8, A19.0, A19.1, A19.9, B20, B20.0, B20.1, B20.2, B20.3, B20.4, 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,
 F20.2,
 F31.5,
 F32.8,
 F41.3,
 2299

F19.4, F19.5, F19.6, F19.7, F19.8, F19.9, F20, F20.0, F20.1,
 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,
 F31.6, F31.7, F31.8, F31.9, F32, F32.0, F32.1, F32.2, F32.3,
 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,
 F41.8, F41.9, F42, F42.0, F42.1, F42.2, F42.8, F42.9, F43, F43.0,

Медицинские услуги,

Дополнительные № являющиеся критерием критерии отнесения группы отнесения случая случая к группе* группе	Коэффициент относительной затратоемкости	Коды по МКБ-10
		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,

к

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

357 Отторжение, отмирание T86.0, T86.1, T86.2, T86.3, T86.4, T86.8, T86.9
 - трансплантата органов и тканей 8,40

358 Установка, замена, заправка -
 A11.17.003, - 2,32
 помп для лекарственных
 A11.17.003.001,
 препаратов
 A11.23.007.001

2299

----- Page 459 -----

157

Медицинские

услуги,

Дополнительные	Коэффициент		
№			являющиеся
критерием			
	Наименование*	Коды по МКБ-10	
критерии отнесения	относительной		
группы			отнесения
случая			

случая к группе*	затратоемкости		к группе
359 Интенсивная терапия пациентов D33.1, D33.2, с нейрогенными нарушениями G04.8, G05, жизненно важных функций, G61.0, G61.1, нуждающихся в их длительном G91.0, G91.1, искусственном замещении I61.4, I61.5,	-	A05.1, D32, D32.0, D32.1, D32.9, D33, D33.0, Иной классификационный D33.3, D35.2, D35.3, G04, G04.0, G04.1, G04.2, критерий: it2 G05.0, G05.1, G05.2, G05.8, G09, G12.2, G61, G61.8, G70, G70.0, G70.1, G70.2, G70.8, G91, G91.3, G93.0, G93.1, I61, I61.0, I61.1, I61.2, I61.3, I61.6, I62, I62.0, I62.1, I63, I63.0, I63.1, I63.2, I63.3, I63.4, I63.5, I63.6, I69.0, I69.1, I69.2, I69.3, I69.8, Q03.0, Q03.1, Q03.8, Q03.9, Q04.6, S06.7, S06.70, S06.71, T90.5, T90.8	18,15
360 Реинфузия аутокрови A16.20.078	-		2,05
361 Баллонная внутриаортальная A16.12.030 контрпульсация	-		7,81
362 Экстракорпоральная мембранная A16.10.021.001 оксигенация	-		15,57
363 Злокачественное - 0,50 новообразование без специального противоопухолевого лечения	C.		-
37 Медицинская реабилитация 1,75			
364 Медицинская реабилитация B05.023.001, B05.024.001, пациентов с заболеваниями B05.024.002, B05.024.003 центральной нервной системы (3 балла по ШРМ)	Иной классификационный критерий: gb3		1,31
365 Медицинская реабилитация B05.023.001, B05.024.001, пациентов с заболеваниями B05.024.002, B05.024.003 центральной нервной системы (4 балла по ШРМ)	Иной классификационный критерий: gb4		1,82
366 Медицинская реабилитация			-

V05.023.001, V05.024.001, Иной классификационный 3,12
 пациентов с заболеваниями
 V05.024.002, V05.024.003 критерий: rb5
 центральной нервной системы
 (5 баллов по ШРМ)

2299

----- Page 460-----

158

Медицинские

услуги,

Дополнительные Коэффициент
 №
 критерием

являющиеся

Наименование* Коды по МКБ-10
 критерии отнесения относительной
 группы отнесения
 случая

случая к группе* затратноемкости

к группе

367 Медицинская реабилитация -
 V05.023.001, V05.024.001, Иной классификационный 8,60
 пациентов с заболеваниями
 V05.024.002, V05.024.003 критерий: rb6
 центральной нервной системы
 (6 баллов по ШРМ)

368 Медицинская реабилитация -
 V05.023.002.002, Иной классификационный 1,24
 пациентов с заболеваниями
 V05.050.003, V05.050.005 критерий: rb3
 опорно-двигательного аппарата и
 периферической нервной
 системы (3 балла по ШРМ)

369 Медицинская реабилитация -
 V05.023.002.002, Иной классификационный 1,67
 пациентов с заболеваниями
 V05.050.003, V05.050.005 критерий: rb4
 опорно-двигательного аппарата и
 периферической нервной
 системы (4 балла по ШРМ)

370 Медицинская реабилитация -
 V05.023.002.002, Иной классификационный 3,03
 пациентов с заболеваниями

V05.050.003, V05.050.005 критерий: rb5
опорно-двигательного аппарата
и периферической нервной
системы (5 баллов по ШРМ)

371 Медицинская - B05.015.001,
V05.043.001, Иной классификационный 1,02
кардиореабилитация (3 балла
V05.057.003, V05.057.007 критерий: rb3
по ШРМ)

372 Медицинская - B05.015.001,
V05.043.001, Иной классификационный 1,38
кардиореабилитация (4 балла
V05.057.003, V05.057.007 критерий: rb4
по ШРМ)

373 Медицинская - B05.015.001,
V05.043.001, Иной классификационный 2,00
кардиореабилитация (5 баллов
V05.057.003, V05.057.007 критерий: rb5
по ШРМ)

374 Медицинская реабилитация -
V05.001.001, V05.004.001, Иной классификационный 0,59
при других соматических
V05.005.001, V05.008.001, критерий: rb3
заболеваниях (3 балла по ШРМ)
V05.014.002, V05.015.002,

2299

----- Page 461 -----

159

Медицинские
услуги,
Дополнительные Коэффициент
№ являющиеся
критерием
Наименование* Коды по МКБ-10
критерии отнесения относительной
группы отнесения
случая
случая к группе* затратноемкости
к группе
B05.023.002,
B05.027.001,

B05.027.003,	B05.027.002,
B05.029.001,	B05.028.001,
B05.040.001,	B05.037.001,
B05.053.001,	B05.050.004,
B05.069.002,	B05.058.001,
	B05.069.003

375 Медицинская реабилитация	-
B05.001.001, B05.004.001, Иной классификационный	0,84
при других соматических	
B05.005.001, B05.008.001, критерий: гb4	
заболеваниях (4 балла по ШРМ)	
B05.014.002, B05.015.002,	

B05.027.001,	B05.023.002,
B05.027.003,	B05.027.002,
B05.029.001,	B05.028.001,
B05.040.001,	B05.037.001,
B05.053.001,	B05.050.004,
B05.069.002,	B05.058.001,
	B05.069.003

376 Медицинская реабилитация	-
B05.001.001, B05.004.001, Иной классификационный	1,17
при других соматических	
B05.005.001, B05.008.001, критерий: гb5	
заболеваниях (5 баллов по ШРМ)	
B05.014.002, B05.015.002,	

B05.027.001,	B05.023.002,
B05.027.003,	B05.027.002,
B05.029.001,	B05.028.001,
B05.040.001,	B05.037.001,
B05.053.001,	B05.050.004,
B05.069.002,	B05.058.001,
	B05.069.003

377 Медицинская реабилитация -
 B05.031.001 Возрастная группа: 1,50
 детей, перенесших заболевания
 от 0 дней до 18 лет
 перинатального периода

378 Медицинская реабилитация -
 B05.028.001, B05.046.001 Возрастная группа: 1,80
 детей с нарушениями слуха без
 от 0 дней до 18 лет
 замены речевого процессора

2299

----- Page 462-----

160

Медицинские

услуги,

Дополнительные Коэффициент
 №
 критерием

являющиеся

Наименование* Коды по МКБ-10
 критерии отнесения относительной
 группы
 случая

отнесения

случая к группе* затратноемкости

к группе

системы кохлеарной
 Иной классификационный
 имплантации
 критерий: rbs

379 Медицинская реабилитация -
 B05.027.004, B05.057.009, Возрастная группа: 4,81
 детей с онкологическими,
 B05.057.010 от 0 дней до 18 лет
 гематологическими и
 иммунологическими
 заболеваниями в тяжелых
 формах продолжительного
 течения

380 Медицинская реабилитация -
 B05.023.002.001, Возрастная группа: 2,75
 детей с поражениями
 B05.023.003 от 0 дней до 18 лет
 центральной нервной системы

381	Медицинская реабилитация	-	
B05.057.011	Возрастная группа:	2,35	
	детей, после хирургической		
	от 0 дней до 18 лет		
	коррекции врожденных пороков		
	развития органов и систем		
382	Медицинская реабилитация	C40, C40.0, C40.1, C40.2, C40.3, C40.8, C40.9,	
C41, C41.0,	B05.027.001	-	1,44
	после онкоортопедических	C41.1, C41.2, C41.3, C41.4, C41.8, C41.9, C79.5	
	операций		
383	Медицинская реабилитация по	C50, C50.0, C50.1, C50.2, C50.3, C50.4, C50.5,	
C50.6, C50.8,	B05.027.001	-	1,24
	поводу постмастэктомического	C50.9	
	синдрома в онкологии		
384	Медицинская реабилитация	-	
-	Иной классификационный	1,08	
	после перенесенной		
	критерий: gb3cov		
	коронавирусной инфекции		
	COVID-19 (3 балла по ШРМ)		
385	Медицинская реабилитация	-	
-	Иной классификационный	1,61	
	после перенесенной		
	критерий: gb4cov		
	коронавирусной инфекции		
	COVID-19 (4 балла по ШРМ)		

2299

----- Page 463-----

161

услуги,

Дополнительные Коэффициент

№

критерием

Наименование*

критерии отнесения относительной

группы

отнесения случая

случая к группе* затратноемкости

Медицинские

являющиеся

Коды по МКБ-10

к группе

386	Медицинская реабилитация	-	
-	Иной классификационный	2,15	
	после перенесенной		
	критерий: rb5cov		
	коронавирусной инфекции		
	COVID-19 (5 баллов по ШРМ)		
38	Гериатрия		
1,50			
387	Соматические заболевания,	E10, E10.0, E10.1, E10.2, E10.3, E10.4, E10.5,	
E10.6, E10.7,	-	Дополнительные	1,50
осложненные старческой		E10.8, E10.9, E11, E11.0, E11.1, E11.2, E11.3,	
E11.4, E11.5,		диагнозы: R54	
астенией		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, G90.3, 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, I10, I11, I11.0, I11.9, I12, I12.0,	
		I12.9, I13, I13.0, I13.1, I13.2, I13.9, I20, I20.0, I20.1, I20.8,	
I20.9,			
		I25, I25.0, I25.1, I25.2, I25.3, I25.4, I25.5, I25.6, I25.8, I25.9,	
I47,			
		I47.0, I47.1, I47.2, I47.9, I48, I48.0, I48.1, I48.2, I48.3, I48.4,	
		I48.9, I49, I49.0, I49.1, I49.2, I49.3, I49.4, I49.5, I49.8, I49.9,	
I50,			
		I50.0, I50.1, I50.9, I67, I67.0, I67.1, I67.2, I67.3, I67.4, I67.5,	
		I67.6, I67.7, I67.8, I67.9, I69, I69.0, I69.1, I69.2, I69.3, I69.4,	
		I69.8, I70, I70.0, I70.1, I70.2, I70.8, I70.9, I95, I95.0, I95.1,	
I95.2,			
		I95.8, I95.9, J17, J17.0, J17.1, J17.2, J17.3, J17.8, J18, J18.0,	
		J18.1, J18.2, J18.8, J18.9, J44, J44.0, J44.1, J44.8, J44.9, J45,	
		J45.0, J45.1, J45.8, J45.9, J46, M15, M15.0, M15.1, M15.2,	
M15.3,			
		M15.4, M15.8, M15.9, M16, M16.0, M16.1, M16.2, M16.3,	
		M16.4, M16.5, M16.6, M16.7, M16.9, M17, M17.0, M17.1,	
		M17.2, M17.3, M17.4, M17.5, M17.9, M19, M19.0, M19.1,	
		M19.2, M19.8, M19.9, N11, N11.0, N11.1, N11.8, N11.9	

В условиях дневного стационара

1	Акушерское дело		
0,50			
2	Акушерство и гинекология		
0,80			
1	Осложнения беременности,	A34, O00, O00.0, O00.1, O00.2, O00.8, O00.9,	
O01, O01.0,	-	-	0,83
родов, послеродового периода		O01.1, O01.9, O02, O02.0, O02.1, O02.8, O02.9,	
O03, O03.0,		O03.1, O03.2, O03.3, O03.4, O03.5, O03.6, O03.7, O03.8, O03.9,	

услуги,			Медицинские
Дополнительные	Коэффициент		являющиеся
№			
критерием	Наименование*	Коды по МКБ-10	
критерии отнесения	относительной		отнесения
группы			
случая			
случая к группе*	затратоемкости		к группе
		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, O14.9, O15.0, O15.2, O15.9, O16, O20, O20.0, O20.8, O20.9, O21.0, O21.1, O21.2, O21.8, O21.9, O22.0, O22.1, O22.2, O22.3, O22.4, O22.5, O22.8, O22.9, O23.0, O23.1, O23.2, O23.3, O23.4, O23.5, O23.9, O24.0, O24.1, O24.2, O24.3, O24.4, O24.9, O25, O26.0, O26.1, O26.2, O26.3, O26.4, O26.5, O26.6, O26.7, O26.8, O26.9, O28.0, O28.1, O28.2, O28.3, O28.4, O28.5, O28.8, O28.9, O29.0, O29.1, O29.2, O29.3, O29.4, O29.5, O29.6, O29.8, O29.9, O30.0, O30.1, O30.2, O30.8, O30.9, O31.0, O31.1, O31.2, O31.8, O32.0, O32.1, O32.2, O32.3, O32.4, O32.5, O32.6, O32.8, O32.9, O33.0, O33.1, O33.2, O33.3, O33.4, O33.5, O33.6, O33.7, O33.8, O33.9, O34.0, O34.1, O34.2, O34.3, O34.4, O34.5, O34.6, O34.7, O34.8, O34.9, O35.0, O35.1, O35.2, O35.3, O35.4, O35.5, O35.6, O35.7, O35.8, O35.9, O36.0, O36.1, O36.2, O36.3, O36.4, O36.5, O36.6, O36.7, O36.8, O36.9, O40, O41.0, O41.1, O41.8, O41.9, O42.0, O42.1, O42.2, O42.9, O43.0, O43.1, O43.2, O43.8, O43.9, O44.0, O44.1, O45.0, O45.8, O45.9, O46.0, O46.8, O46.9, O47.0, O47.1, O47.9, O48, O86, O86.0, O86.1, O86.2, O86.3, O86.4, O86.8, O87, O87.0, O87.1, O87.2, O87.3, O87.8, O87.9, O88, O88.0, O88.1, O88.2, O88.3, O88.8, O89, O89.0, O89.1, O89.2, O89.3, O89.4, O89.5, O89.6, O89.8, O89.9, O90, O90.0, O90.1, O90.2, O90.3, O90.5, O90.8, O90.9, O91, O91.0, O91.1, O91.2, O92, O92.0, O92.1, O92.2, O92.3, O92.4, O92.5, O92.6, O92.7, O94, O98.0, O98.1, O98.2, O98.3, O98.4, O98.5, O98.6, O98.8, O98.9, O99.0, O99.1, O99.2, O99.3, O99.4,	

O99.5, O99.6, O99.7, O99.8

2 Болезни женских половых D06, D06.0, D06.1, D06.7, D06.9, D07.0, D07.1,
D07.2, D07.3, - 0,66
 органов 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,

2299

----- Page 465 -----

163

Медицинские

услуги,

Дополнительные
№
критерием

Коэффициент

являющиеся

Наименование*
критерии отнесения
группы
случая

относительной

Коды по МКБ-10

отнесения

случая к группе*

затратоемкости

к группе

N71,

E28.3, E28.8, E28.9, E89.4, I86.3, N70, N70.0, N70.1, N70.9,

N71.0, N71.1, N71.9, N72, N73, N73.0, N73.1, N73.2, N73.3,
N73.4, N73.5, N73.6, N73.8, N73.9, N74.8, N75, N75.0, N75.1,
N75.8, N75.9, N76, N76.0, N76.1, N76.2, N76.3, N76.4, N76.5,
N76.6, N76.8, N77, N77.0, N77.1, N77.8, N80, N80.0, N80.1,
N80.2, N80.3, N80.4, N80.5, N80.6, N80.8, N80.9, N81, N81.0,
N81.1, N81.2, N81.3, N81.4, N81.5, N81.6, N81.8, N81.9, N82,
N82.0, N82.1, N82.2, N82.3, N82.4, N82.5, N82.8, N82.9, N83,
N83.0, N83.1, N83.2, N83.3, N83.4, N83.5, N83.6, N83.7, N83.8,
N83.9, N84, N84.0, N84.1, N84.2, N84.3, N84.8, N84.9, N85,
N85.0, N85.1, N85.2, N85.3, N85.4, N85.5, N85.6, N85.7, N85.8,
N85.9, N86, N87, N87.0, N87.1, N87.2, N87.9, N88, N88.0,
N88.1, N88.2, N88.3, N88.4, N88.8, N88.9, N89, N89.0, N89.1,
N89.2, N89.3, N89.4, N89.5, N89.6, N89.7, N89.8, N89.9, N90,
N90.0, N90.1, N90.2, N90.3, N90.4, N90.5, N90.6, N90.7, N90.8,
N90.9, N91, N91.0, N91.1, N91.2, N91.3, N91.4, N91.5, N92,
N92.0, N92.1, N92.2, N92.3, N92.4, N92.5, N92.6, N93, N93.0,
N93.8, N93.9, N94, N94.0, N94.1, N94.2, N94.3, N94.4, N94.5,
N94.6, N94.8, N94.9, N95, N95.0, N95.1, N95.2, N95.3, N95.8,
N95.9, N96, N97, N97.0, N97.1, N97.2, N97.3, N97.4, N97.8,
N97.9, N98, N98.0, N98.1, N98.2, N98.3, N98.8, N98.9, N99.2,
N99.3, Q50, Q50.0, Q50.1, Q50.2, Q50.3, Q50.4, Q50.5, Q50.6,
Q51, Q51.0, Q51.1, Q51.2, Q51.3, Q51.4, Q51.5, Q51.6, Q51.7,

Q51.8, Q51.9, Q52, Q52.0, Q52.1, Q52.2, Q52.3, Q52.4, Q52.5, Q52.6, Q52.7, Q52.8, Q52.9, Q56, Q56.0, Q56.1, Q56.2, Q56.3, Q56.4, Q99, Q99.0, Q99.1, Q99.2, Q99.9, R87, R87.0, R87.1, R87.2, R87.3, R87.4, R87.5, R87.6, R87.7, R87.8, R87.9, S30.2, S31.4, S37.4, S37.40, S37.41, S37.5, S37.50, S37.51, S37.6, S37.60, S37.61, S38.2, T19.2, T19.3, T19.8, T19.9, T28.3, T28.8, T83.3

3 Операции на женских половых
A11.20.003, A11.20.004,
органах (уровень 1)
A11.20.006, A11.20.008,

-

0,71

-

A11.20.011,
A11.20.011.003,
A11.20.015,

A11.30.002 ,

2299

----- Page 466-----

164

услуги,

Медицинские

Дополнительные
№
критерием

Коэффициент

являющиеся

Наименование*
критерии отнесения
группы
случая

Коды по МКБ-10

отнесения

случая к группе*

затратоемкости

к группе

A14.20.002,

A11.30.016 ,

A16.20.025,

A16.20.021,

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

4	Операции на женских половых органах (уровень 2)	-	1,06	-	
A03.20.003,					
A03.20.003.001,					A06.20.001, A11.20.011.001, A11.20.011.002, A16.20.009,
A16.20.018,					A16.20.022,
A16.20.026,					A16.20.027,
A16.20.067,					A16.20.069,
A16.20.097,					A16.20.099.001, A16.30.036.002
5	Искусственное прерывание беременности (аборт)	-	0,33	004.9	
A16.20.037					
6	Аборт медикаментозный	-	0,38	-	
B03.001.005					
7	Экстракорпоральное оплодотворение (уровень 1)	-	1,78	-	
-	Иной классификационный критерий: ivf1				
8	Экстракорпоральное оплодотворение (уровень 2)	-	5,63	-	
-	Иной классификационный критерий: ivf2, ivf3, ivf4				

2299

----- Page 467-----

165

услуги,

Дополнительные Критерии Коэффициент

№

критерием

Наименование*

Медицинские

являющиеся

Коды по МКБ-10

критерии отнесения группы случая	относительной затратоемкости	относения к группе
9 Экстракорпоральное - Иной классификационный оплодотворение (уровень 3) критерий: ivf5, ivf6	9,39	-
10 Экстракорпоральное - Иной классификационный оплодотворение (уровень 4) критерий: ivf7	10,33	-
3 Аллергология и иммунология 0,98		
11 Нарушения с вовлечением D80.6, D80.7, - иммунного механизма D81.4, D81.5,	D80, D80.0, D80.1, D80.2, D80.3, D80.4, D80.5, - 0,98 D80.8, D80.9, D81, D81.0, D81.1, D81.2, D81.3, 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	
4 Гастроэнтерология 0,89		
12 Болезни органов пищеварения, D01.7, D01.9, - взрослые D12.7,	D01, D01.0, D01.1, D01.2, D01.3, D01.4, D01.5, Возрастная группа: 0,89 D12, D12.0, D12.1, D12.2, D12.3, D12.4, D12.5, D12.6, старше 18 лет 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, 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,	

Медицинские
услуги,
Дополнительные Коэффициент
№ являющиеся
критерием
Наименование* Коды по МКБ-10
критерии отнесения относительной
группы отнесения
случая
случая к группе* затратноемкости
к группе

К45.0, К45.1, К45.8, К46, К46.0, К46.1, К46.9, К50, К50.0,
К50.1, К50.8, К50.9, К51, К51.0, К5 1.1, К51.2, К51.3, К51.4,
К51.5, К51.8, К51.9, К52, К52.0, К52.1, К52.2, К52.3, К52.8,
К52.9, К55, К55.0, К55.1, К55.2, К55.8, К55.9, К56, К56.0,
К56.1, К56.2, К56.3, К56.4, К56.5, К56.6, К56.7, К57, К57.0,
К57.1, К57.2, К57.3, К57.4, К57.5, К57.8, К57.9, К58, К58.0,
К58.9, К59, К59.0, К59.1, К59.2, К59.3, К59.4, К59.8, К59.9,
К60, К60.0, К60.1, К60.2, К60.3, К60.4, К60.5, К61, К61.0,
К61.1, К61.2, К61.3, К61.4, К62, К62.0, К62.1, К62.2, К62.3,
К62.4, К62.5, К62.6, К62.7, К62.8, К62.9, К63, К63.0, К63.1,
К63.2, К63.3, К63.4, К63.5, К63.8, К63.9, К64, К64.0, К64.1,
К64.2, К64.3, К64.4, К64.5, К64.8, К64.9, К65, К65.0, К65.8,
К65.9, К66, К66.0, К66.1, К66.8, К66.9, К67, К67.0, К67.1,
К67.2, К67.3, К67.8, К70.0, К70.1, К70.2, К70.3, К70.4, К70.9,
К71, К71.0, К7 1.1, К71.2, К71.3, К71.4, К71.5, К71.6, К71.7,
К71.8, К71.9, К72.0, К72.1, К72.9, К73.0, К73.1, К73.2, К73.8,
К73.9, К74.0, К74.1, К74.2, К74.3, К74.4, К74.5, К74.6, К75.0,
К75.1, К75.2, К75.3, К75.4, К75.8, К75.9, К76.0, К76.1, К76.2,
К76.3, К76.4, К76.5, К76.6, К76.7, К76.8, К76.9, К77.0, К77.8,
К80, К80.0, К80.1, К80.2, К80.3, К80.4, К80.5, К80.8, К81,
К81.0, К81.1, К81.8, К81.9, К82, К82.0, К82.1, К82.2, К82.3,
К82.4, К82.8, К82.9, К83, К83.0, К83.1, К83.2, К83.3, К83.4,
К83.5, К83.8, К83.9, К85, К85.0, К85.1, К85.2, К85.3, К85.8,
К85.9, К86, К86.0, К86.1, К86.2, К86.3, К86.8, К86.9, К87.0,
К87.1, К90, К90.0, К90.1, К90.2, К90.3, К90.4, К90.8, К90.9,
К91, К91.0, К91.1, К91.2, К91.3, К91.4, К91.5, К91.8, К91.9,
К92, К92.0, К92.1, К92.2, К92.8, К92.9, К93, К93.0, К93.1,
К93.8, 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, R18, R19,

2299

----- Page 469 -----

167

Медицинские

услуги,

Дополнительные

Коэффициент

являющиеся

№

критерием

Наименование*

Коды по МКБ-10

критерии отнесения

относительной

группы

отнесения случая

случая к группе*

затратоемкости

к группе

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

5 Гематология

1,09

13 Болезни крови (уровень 1)

D50, D50.0, D50.1, D50.8, D50.9, D51, D51.0,

D51.1, D51.2,

- - 0,91

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

14 Болезни крови (уровень 2)

D55, D55.0, D55.1, D55.2, D55.3, D55.8, D55.9,

D56, D56.0,

- - 2,41

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, D75.2, D75.8

15	Лекарственная терапия	D61.9	
A25.05.001	при доброкачественных	-	3,73
A25.05.001, A25.05.005,	заболеваниях крови и	D70, D71, D72.0, D72.8, D72.9, D75.0, D75.1, D75.2, D75.8,	
A25.30.038	пузырном заносе	-	
6	Дерматовенерология	D75.9, D76.0, D76.1, D76.2, D76.3, O01.0, O01.1, O01.9	
1,54			

2299

----- Page 470-----

168

Медицинские услуги,

Дополнительные № критерием	Коэффициент	являющиеся
Наименование*	Коды по МКБ-10	
критерии отнесения группы отнесения случая	относительной	
случая к группе*	затратоемкости	к группе
16 Дерматозы	A26.0, A26.8, A26.9, B07, B08.1, B35, B35.0, B35.1,	
B35.2,	-	1,54
B88,	B35.3, B35.4, B35.5, B35.6, B35.8, B35.9, B36, B36.0, B36.1, B36.2, B36.3, B36.8, B36.9, B85 .0, B85.1, B85.2, B85.3, B85.4, B86, B87, B87.0, B87.1, B87.2, B87.3, B87.4, B87.8, B87.9,	
	B88.0, B88.1, B88.2, B88.3, B88.8, B88.9, L00, L01.0, L01.1, L04.0, L04.1, L04.2, L04.3, L04.8, L04.9, L08.0, L08.1, L08.8, L08.9, L10.0, L10.1, L10.2, L10.3, L 10.4, 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, L44.1, 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, L5 1.0, 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, L57.2, L57.3, L57.4, L57.5, L57.8, L57.9, L58.0, L58.1, L58.9, L59.0, L59.8, L59.9, L60.0, L60.1, L60.2, L60.3, L60.4, L60.5, L60.8, L60.9, L62.0, L62.8, L63.0, L63.1, L63.2, L63.8, L63.9, L64.0, L64.8, L64.9, L65.0, L65.1, L65.2, L65.8, L65.9, L66.0, L66.1, L66.2, L66.3, L66.4, L66.8, L66.9, L67.0, L67.1, L67.8, L67.9, L68.0, L68.1, L68.2, L68.3, L68.8, L68.9, L70.0, L70.1, L70.2, L70.3, L70.4, L70.5, L70.8, L70.9, L71.0, L71.1, L71.8, L71.9, L73.0, L73.1, L73.8, L73.9, L74.0, L74.1, L74.2, L74.3, L74.4, L74.8, L74.9, L75.0, L75.1, L75.2, L75.8, L75.9, L80, L81.0, L81. 1, L81.2, L81.3, L81.4, L81.5, L81.6, L81.7, L81.8, L81.9, L82, L83, L84, L85.0, L85.1, L85.2, L85.3, L85.8, L85.9, L86, L87.0, L87.1, L87.2, L87.8, L87.9, L88, L90.0, L90.1,

L90.2,

L90.3, L90.4, L90.5, L90.6, L90.8, L90.9, L91.0, L91.8, L91.9,

2299

----- Page 471-----

169

Медицинские услуги,

Дополнительные
№

Коэффициент

являющиеся критерием

Наименование*

Коды по МКБ-10

критерии отнесения

относительной

группы

отнесения случая

случая к группе*

затратоемкости

к

группе

L92.0, L92. 1, L92.2, L92.3, L92.8, L92.9, L93.0, L93.1, L93.2, L94.0, L94.1, L94.2, L94.3, L94.4, 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, L99.8, Q80.0, Q80.1, Q80.2,
Q80.3,		
Q82.0,		Q80.4, Q80.8, Q80.9, Q81.0, Q81.1, Q81.2, Q81.8, Q81.9,
Q84.1,		Q82.1, Q82.2, Q82.3, Q82.4, Q82.5, Q82.8, Q82.9, Q84.0,
		Q84.2, Q84.3, Q84.4, Q84.5, Q84.6, Q84.8, Q84.9, R21, R22, R22.0, R22.1, R22.2, R22.3, R22.4, R22.7, R22.9, R23, R23.0, R23.1, R23.2, R23.3, R23.4, R23.8, R61, R61.0, R61.1, R61.9, R93.8
7	Детская кардиология	
0,98		
17	Болезни системы	G45, G45.0, G45.1, G45.2, G45.3, G45.4, G45.8,
G45.9, G46,	-	Возрастная группа: 0,98
кровообращения, дети		G46.0, G46.1, G46.2, G46.3, G46.4, G46.5, G46.6,
G46.7, G46.8,		от 0 дней до 18 лет
		I01, I01.0, I0 1.1, I01.2, I01.8, I01.9, I02, I02.0, I02.9, I05,
I05.0,		
I07,		I05.1, I05.2, I05.8, I05.9, I06, I06.0, I06.1, I06.2, I06.8, I06.9,
		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,		
I23,		I21.1, I21.2, I21.3, I21.4, I21.9, I22, I22.0, I22.1, I22.8, I22.9,
		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,		
I37.0,		I35.2, I35.8, I35.9, I36, I36.0, I36.1, I36.2, I36.8, I36.9, I37,
I39.4,		
		I37.1, I37.2, I37.8, I37.9, I38, I39, I39.0, I39.1, I39.2, I39.3, 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,		
I49.1,		I47.9, I48, I48.0, I48.1, I48.2, I48.3, I48.4, I48.9, I49, I49.0,

Медицинские услуги,

Дополнительные № являющиеся критерием Наименование* критерии отнесения группы отнесения случая	Коэффициент относительной	Коды по МКБ-10
случая к группе*	затратоемкости	К
группе		
I51,		I49.2, I49.3, I49.4, I49.5, I49.8, I49.9, I50, I50.0, I50.1, I50.9,
I60.5,		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,
I65.1,		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,
I69.1,		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,
I71,		I69.2, I69.3, I69.4, I69.8, I70, I70.0, I70.1, I70.2, I70.8, I70.9,
I79.1,		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,
I82.0,		I79.2, I79.8, I80, I80.0, I80.1, I80.2, I80.3, I80.8, I80.9, I82,
Q20.0,		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,
		Q20.1, 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

2299

----- Page 473-----

171

Медицинские

услуги,

Дополнительные № критерием	Коэффициент	Коды по МКБ-10	являющиеся
Наименование*	относительной		
критерии отнесения группы отнесения случая	затратоемкости		к группе

8 Детская онкология
12,80

18 Лекарственная терапия при злокачественных новообразованиях других локализаций (кроме лимфоидной и кроветворной тканей), дети	A25.30.014	C00, C00.0, C00.1, C00.2, C00.3, C00.4, C00.5, C00.6, C00.8, C02.8, C04.8, C06.0, C08.1, C08.8, C08.9, C09, C09.0, C09.1, C09.8, C09.9, C10, C10.0, C10.1, C10.2, C10.3, C10.4, C10.8, C10.9, C11, C11.0, C11.1, C11.2, C11.3, C11.8, C11.9, C12, C13, C13.0, C13.1, C13.2, C13.8, C13.9, C14, C14.0, C14.2, C14.8, C15, C15.0, C15.1, C15.2,	7,95
		Возрастная группа: от 0 дней до 18 лет	
		C00.9, C01, C02, C02.0, C02.1, C02.2, C02.3, C02.4, C02.9, C03, C03.0, C03.1, C03.9, C04, C04.0, C04.1, C04.9, C05, C05.0, C05.1, C05.2, C05.8, C05.9, C06, C06.1, C06.2, C06.8, C06.9, C07, C08, C08.0,	

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,

2299

----- Page 474-----

172

Медицинские

услуги,

Дополнительные
№

Коэффициент

являющиеся

критерием

Наименование*

Коды по МКБ-10

критерии отнесения

относительной

группы

отнесения случая

случая к группе*

затратоемкости

к группе

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

19 Лекарственная терапия при C93.3, C94.0, A25.30.014 острым лейкозе, дети от 0 дней до 18 лет C91.0, C92.0, C92.4, C92.5, C92.6, C92.8, C93.0, C94.2, C95.0
 Возрастная группа: 14,23

20 Лекарственная терапия при C81.9, C82, A25.30.014 других злокачественных C82.7, C82.9, новообразованиях лимфоидной C83.9, C84, и кроветворной тканей, дети C84.9, C85, C81, C81.0, C81.1, C81.2, C81.3, C81.4, C81.7, C82.0, C82.1, C82.2, C82.3, C82.4, C82.5, C82.6, от 0 дней до 18 лет C83, C83.0, C83.1, C83.3, C83.5, C83.7, C83.8, C84.0, C84.1, C84.4, C84.5, C84.6, C84.7, C84.8,

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, C88.1, 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

9 Детская урология-андрология 1,42

21 Операции на мужских половых A11.21.002, A11.21.003, A16.21.013, A16.21.038, органах, дети от 0 дней до 18 лет -
 Возрастная группа: 1,38
 A16.21.039

2299

----- Page 475 -----

173

Медицинские

услуги,

Дополнительные №

Коэффициент

являющиеся

критерием	Наименование*	Коды по МКБ-10
критерии отнесения	относительной	
группы		
отнесения случая		
случая к группе*	затратоемкости	к группе
22	Операции на почке и	-
A03.28.001, A03.28.002,	Возрастная группа:	2,09
A03.28.003, A03.28.004,	от 0 дней до 18 лет	
дети		A11.28.001,
A11.28.002,		A11.28.012,
A11.28.013,		A16.28.035.001,
		A16.28.040,
A16.28.043,		A16.28.051,
		A16.28.052.001,
		A16.28.072.001,
		A16.28.077,
A16.28.086		
10	Детская хирургия	
1,60		
23	Операции по поводу грыж, дети	-
A16.30.001, A16.30.002,	Возрастная группа:	1,60
A16.30.004,	от 0 дней до 18 лет	
		A16.30.003,
		A16.30.004.001,
		A16.30.004.002
11	Детская эндокринология	
1,39		
24	Сахарный диабет, дети	E10.0, E10.1, E10.2, E10.3, E10.4, E10.5, E10.6,
E10.7, E10.8,	-	Возрастная группа: 1,49
от 0 дней до 18 лет		E10.9, E11.0, E11.1, E11.2, E11.3, E11.4, E11.5, E11.6, E11.7,
		E11.8, E11.9, E12.0, E12.1, E12.2, E12.3, E12.4, E12.5, E12.6,
		E12.7, E12.8, E12.9, E13.0, E13.1, E13.2, E13.3, E13.4, E13.5,
		E13.6, E13.7, E13.8, E13.9, E14.0, E14.1, E14.2, E14.3, E14.4,
		E14.5, E14.6, E14.7, E14.8, E14.9, R73.0
25	Другие болезни эндокринной	D09.3, D13.6, D13.7, D15.0, D34, D35.0, D35.1,
D35.2, D35.3,	-	Возрастная группа: 1,36
системы, дети		D35.7, D35.8, D35.9, D44, D44.0, D44.1, D44.2, D44.3,
D44.4,		от 0 дней до 18 лет

D44.5, D44.6, D44.7, D44.8, D44.9, D76, D76.0, 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,

2299

----- Page 476-----

174

Медицинские услуги,

Дополнительные
№

Коэффициент

являющиеся критерием

Наименование*

Коды по МКБ-10

критерии отнесения
группы

относительной

отнесения случая

случая к группе*

затратоемкости

к

группе

E23.1, E23.2, E23.3, E23.6, E23.7, E24, E24.0, E24.1, E24.2,
E24.3, E24.4, E24.8, E24.9, E25, E25.0, E25.8, E25.9, E26,

E26.0,

E26.1, E26.8, E26.9, E27, E27.0, E27.1, E27.2, E27.3, E27.4,
E27.5, E27.8, E27.9, E29, E29.0, E29.1, E29.8, E29.9, E30,

E30.0,

E30.1, E30.8, E30.9, E31, E31.0, E31.1, E31.8, E31.9, E34,

E34.0,

E34.1, E34.2, E34.3, E34.4, E34.5, E34.8, E34.9, E35, E35.0,
E35.1, E35.8, E40, E41, E42, E43, E44, E44.0, E44.1, E45, E46,
E50, E50.0, E50.1, E50.2, E50.3, E50.4, E50.5, E50.6, E50.7,
E50.8, E50.9, E51, E51.1, E51.2, E51.8, E51.9, E52, E53, E53.0,
E53.1, E53.8, E53.9, E54, E55.9, E56, E56.0, E56.1, E56.8,

E56.9,

E58, E59, E60, E61, E61.0, E61.1, E61.2, E61.3, E61.4, E61.5,
E61.6, E61.7, E61.8, E61.9, E63, E63.0, E63.1, E63.8, E63.9,
E64.0, E64.1, E64.2, E64.8, E64.9, E65, E66, E66.0, E66.1,

E66.2,

E66.8, E66.9, E67, E67.0, E67.1, E67.2, E67.3, E67.8, E68, E70,
E70.0, E70.1, E70.2, E70.3, E70.8, E70.9, E71, E71.0, E71.1,

E71.2, E71.3, E72, E72.0, E72.1, E72.2, E72.3, E72.4, E72.5,
E72.8, E72.9, E73, E73.0, E73.1, E73.8, E73.9, E74, E74.0,
E74.1,
E74.2, E74.3, E74.4, E74.8, E74.9, E75.0, E75.1, E75.5, E75.6,
E76, E76.0, E76.1, E76.2, E76.3, E76.8, E76.9, E77, E77.0,
E77.1,
E77.8, E77.9, E78, E78.0, E78.1, E78.2, E78.3, E78.4, E78.5,
E78.6, E78.8, E78.9, E79, E79.0, E79.1, E79.8, E79.9, E80,
E80.0,
E80.1, E80.2, E80.3, E80.4, E80.5, E80.6, E80.7, E83, E83.0,
E83.1, E83.2, E83.3, E83.4, E83.5, E83.8, E83.9, E85, E85.0,
E85.1, E85.2, E85.3, E85.4, E85.8, E85.9, E86, E87, E87.0,
E87.1,
E87.2, E87.3, E87.4, E87.5, E87.6, E87.7, E87.8, E88.1, E88.2,
E88.8, E88.9, E89.0, E89.1, E89.2, E89.3, E89.5, E89.6, E89.8,
E89.9, E90, M82.1, Q89.1, Q89.2, R62, R62.0, R62.8, R62.9,
R63,
R63.0, R63.1, R63.2, R63.3, R63.4, R63.5, R63.8, R94.6, R94.7

12 Инфекционные болезни
0,92

26 Вирусный гепатит В B18.0, B18.1
A25.14.008.001, - 2,75
хронический, лекарственная
A25.14.008.002
терапия

2299

----- Page 477 -----

175

услуги, Медицинские

Дополнительные Коэффициент
№ являющиеся
критерием

Наименование* Коды по МКБ-10
критерии отнесения относительной
группы
отнесения случая

случая к группе* затратноемкости к группе

27 Другие вирусные гепатиты B15.0, B15.9, B16.0, B16.1, B16.2, B16.9, B17.0,
B17.1, B17.2, - 0,97

B17.8, B18.0, B18.1, B18.2, B18.8, B18.9, B19.0, B19.9, B94.2

28 Инфекционные и паразитарные A00.0, A00.1, A00.9, A01.0, A01.1, A01.2,
A01.3, A01.4, A02.0, - Возрастная группа: 1,16
болезни, взрослые A02.1, A02.2, A02.8, A02.9, A03.0, A03.1, A03.2, A03.3,
A03.8, старше 18 лет
A03.9, A04.0, A04.1, A04.2, A04.3, A04.4, A04.5, A04.6, A04.7,
A04.8, A04.9, A05.0, A05.1, A05.2, A05.3, A05.4, A05.8, A05.9,
A06.0, A06.1, A06.2, A06.3, A06.4, A06.5, A06.6, A06.7, A06.8,
A06.9, A07.0, A07.1, A07.2, A07.3, A07.8, A07.9, A08.0, A08.1,
A08.2, A08.3, A08.4, A08.5, A09, A09.0, A09 .9, A20.0, A20.1,
A20.2, A20.3, A20.7, A20.8, A20.9, A21.0, A21.1, A21.2, A21.3,
A21.7, A21.8, A21.9, A22.0, A22.1, A22.2, A22.7, A22.8, A22.9,
A23.0, A23.1, A23.2, A23.3, A23.8, A23.9, A24.0, A24.1, A24.2,
A24.3, A24.4, A25.0, A25.1, A25.9, A27.0, A27.8, A27.9, A28,
A28.0, A28.1, A28.2, A28.8, A28.9, A30.0, A30.1, A30.2, A30.3,
A30.4, A30.5, A30.8, A30.9, A31.0, A31.1, A31.8, A31.9, A32.0,
A32.1, A32.7, A32.8, A32.9, A35, A36.0, A36.1, A36.2, A36.3,
A36.8, A36.9, A37.0, A37.1, A37.8, A37.9, A38, A39.0, A39 .1,
A39.2, A39.3, A39.4, A39.5, A39.8, A39.9, A40.0, A40.1, A40.2,
A40.3, A40.8, A40.9, A41.0, A41.1, A41.2, A41.3, A41.4, A41.5,
A41.8, A41.9, A42.0, A42.1, A42.2, A42.7, A42.8, A42.9, A43.0,
A43.1, A43.8, A43.9, A44.0, A44.1, A44.8, A44.9, A46, A48.1,
A48.2, A48.3, A48.4, A48.8, A49.0, A49.1, A49.2, A49.3, A49.8,
A49.9, A68.0, A68.1, A68.9, A69.2, A70, A74.8, A74.9, A75,
A75.0, A75.1, A75.2, A75.3, A75.9, A77, A77.0, A77.1, A77.2,
A77.3, A77.8, A77.9, A78, A79, A79.0, A79.1, A79.8, A79.9,
A80, A80.0, A80. 1, A80.2, A80.3, A80.4, A80.9, A81, A81.0,
A81.1, A81.2, A81.8, A81.9, A82, A82.0, A82.1, A82.9, A83,
A83.0, A83.1, A83.2, A83.3, A83.4, A83.5, A83.6, A83.8, A83.9,
A84, A84.0, A84.1, A84.8, A84.9, A85, A85.0, A85.1, A85.2,
A85.8, A86, A87, A87.0, A87.1, A87.2, A87.8, A87.9, A88,
A88.0, A88.1, A88.8, A89, A90, A91, A92, A92.0, A92.1, A92.2,
A92.3, A92.4, 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, 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,

2299

----- Page 478-----

176

Медицинские

услуги,

Дополнительные

Коэффициент

№

являющиеся

критерием

Наименование*

Коды по МКБ-10

критерии отнесения

относительной

группы
отнесения случая

случая к группе*

затратоемкости

к группе

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, B48.7, 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, B59, 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,

2299

----- Page 479 -----

177

Медицинские

услуги,

Дополнительные

Коэффициент

№ критерием	Наименование*	Коды по МКБ-10	являющиеся
критерии отнесения группы случая	относительной		отнесения
случая к группе*	затраченного		к группе

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

29	Инфекционные и паразитарные болезни, дети	A00.0, A00.1, A00.9, A01.0, A01.1, A01.2, - Возрастная группа: A02.1, A02.2, A02.8, A02.9, A03.0, A03.1, A03.2, A03.3, от 0 дней до 18 лет	0,97
A01.3, A01.4, A02.0, A03.8,		A03.9, A04.0, A04.1, A04.2, A04.3, A04.4, A04.5, A04.6, A04.7, A04.8, A04.9, A05.0, A05.1, A05.2, A05.3, A05.4, A05.8, A05.9, A06.0, A06.1, A06.2, A06.3, A06.4, A06.5, A06.6, A06.7, A06.8, A06.9, A07.0, A07.1, A07.2, A07.3, A07.8, A07.9, A08.0, A08.1, A08.2, A08.3, A08.4, A08.5, A09, A09.0, A09.9, A20.0, A20.1, A20.2, A20.3, A20.7, A20.8, A20.9, A21.0, A21.1, A21.2, A21.3, A21.7, A21.8, A21.9, A22.0, A22.1, A22.2, A22.7, A22.8, A22.9, A23.0, A23.1, A23.2, A23.3, A23.8, A23.9, A24.0, A24.1, A24.2, A24.3, A24.4, A25.0, A25.1, A25.9, A27.0, A27.8, A27.9, A28, A28.0, A28.1, A28.2, A28.8, A28.9, A30.0, A30.1, A30.2, A30.3, A30.4, A30.5, A30.8, A30.9, A31.0, A31.1, A31.8, A31.9, A32.0, A32.1, A32.7, A32.8, A32.9, A35, A36.0, A36.1, A36.2, A36.3, A36.8, A36.9, A37.0, A37.1, A37.8, A37.9, A38, A39.0, A39.1, A39.2, A39.3, A39.4, A39.5, A39.8, A39.9, A40.0, A40.1, A40.2, A40.3, A40.8, A40.9, A41.0, A41.1, A41.2, A41.3, A41.4, A41.5, A41.8, A41.9, A42.0, A42.1, A42.2, A42.7, A42.8, A42.9, A43.0, A43.1, A43.8, A43.9, A44.0, A44.1, A44.8, A44.9, A46, A48.1, A48.2, A48.3, A48.4, A48.8, A49.0, A49.1, A49.2, A49.3, A49.8, A49.9, A68.0, A68.1, A68.9, A69.2, A70, A74.8, A74.9, A75, A75.0, A75.1, A75.2, A75.3, A75.9, A77, A77.0, A77.1, A77.2, A77.3, A77.8, A77.9, A78, A79, A79.0, A79.1, A79.8, A79.9, A80, A80.0, A80.1, A80.2, A80.3, A80.4, A80.9, A81, A81.0, A81.1, A81.2, A81.8, A81.9, A82, A82.0, A82.1, A82.9, A83, A83.0, A83.1, A83.2, A83.3, A83.4, A83.5, A83.6, A83.8, A83.9, A84, A84.0, A84.1, A84.8, A84.9, A85, A85.0, A85.1, A85.2, A85.8, A86, A87, A87.0, A87.1, A87.2, A87.8, A87.9, A88, A88.0, A88.1, A88.8, A89, A90, A91, A92, A92.0, A92.1, A92.2, A92.3, A92.4, 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, 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,	

2299

услуги,

Дополнительные

Коэффициент

№

являющиеся

критерием

Наименование*

Коды по МКБ-10

критерии отнесения

относительной

группы

отнесения случая

случая к группе*

затратоемкости

к группе

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, B48.7, 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, B59, 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,

Медицинские услуги,

Дополнительные № являющиеся критерием Наименование* критерии отнесения группы отнесения случая случая к группе* группе	Коэффициент относительной затратоемкости	Коды по МКБ-10
		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
30 Респираторные инфекции J01.9, J02, J02.0, верхних дыхательных путей, J04.1, J04.2, J05, взрослые J11,	-	J00, J01, J01.0, J01.1, J01.2, J01.3, J01.4, J01.8, Возрастная группа: 0,52 J02.8, J02.9, J03, J03.0, J03.8, J03.9, J04, J04.0, старше 18 лет J05.0, J05.1, J06, J06.0, J06.8, J06.9, J09, J10, J10.1, J10.8, J11.1, J11.8
31 Респираторные инфекции J01.9, J02, J02.0, верхних дыхательных путей, J04.1, J04.2, J05, дети J11,	-	J00, J01, J01.0, J01.1, J01.2, J01.3, J01.4, J01.8, Возрастная группа: 0,65 J02.8, J02.9, J03, J03.0, J03.8, J03.9, J04, J04.0, от 0 дней до 18 лет J05.0, J05.1, J06, J06.0, J06.8, J06.9, J09, J10, J10.1, J10.8, J11.1, J11.8
32 Лечение хронического вирусного - Иной классификационный гепатита С (уровень 1) критерий: if	B18.2 4,90	
33 Лечение хронического вирусного - Иной классификационный гепатита С (уровень 2) критерий: nif	B18.2 22,20	
13 Кардиология		

0,80

34	Болезни системы	G45, G45.0, G45.1, G45.2, G45.3, G45.4, G45.8,
G45.9, G46,	-	Возрастная группа: 0,80
кровообращения, взрослые		G46.0, G46.1, G46.2, G46.3, G46.4, G46.5, G46.6,
G46.7, G46.8,		старше 18 лет
		I01, I01.0, I01.1, I01.2, I01.8, I01.9, I02, I02.0, I02.9, I05, I05.0,
I07,		I05.1, I05.2, I05.8, I05.9, I06, I06.0, I06.1, I06.2, I06.8, I06.9,
		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,
I21.0,		I15.1, I15.2, I15.8, I15.9, I20, I20.0, I20.1, I20.8, I20.9, I21,
I23,		I2 1.1, I21.2, I21.3, I21.4, I21.9, I22, I22.0, I22.1, I22.8, I22.9,
		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,
I30.9,		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,
		I31, I31.0, I31.1, I31.2, I31.3, I31.8, I31.9, I32.0, I32.1, I32.8,
I35.1,		I33.0, I33.9, I34, I34.0, I34.1, I34.2, I34.8, I34.9, I35, I35.0,
I37.0,		I35.2, I35.8, I35.9, I36, I36.0, I36.1, I36.2, I36.8, I36.9, I37,
I39.4,		I37.1, I37.2, I37.8, I37.9, I38, I39, I39.0, I39.1, I39.2, I39.3,
2299		

----- Page 482-----

180

Медицинские услуги,

Дополнительные № являющиеся критерием Наименование* критерии отнесения группы отнесения случая случая к группе*	Коэффициент относительной затратоемкости	Коды по МКБ-10
группе		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,

к

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,

Медицинские услуги,

Дополнительные №	Коэффициент	Коды по МКБ-10
являющиеся критерием Наименование* критерии отнесения группы отнесения случая	относительной	
случая к группе*	затратоемкости	К
группе		
		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
35 Болезни системы	I01, I01.0, I01.1, I01.2, I01.8, I01.9, I02, I02.0, I02.9,	
I05, I05.0, A04.10.002.001,	-	3,39
кровообращения с применением	I05.1, I05.2, I05.8, I05.9, I06, I06.0, I06.1,	
I06.2, I06.8, I06.9, I07, A06.10.006,	I07.0, I07.1, I07.2, I07.8, I07.9, I08, I08.0, I08.1,	
инвазивных методов	I07.0, I07.1, I07.2, I07.8, I07.9, I08, I08.0, I08.1,	
I08.2, I08.3, A06.10.006.002,	I08.8, I08.9, I09, I09.0, I09.1, I09.2, I09.8, I09.9, I10, I11, I11.0,	
A17.10.002.001	I11.9, I12, I12.0, I12.9, I13, I13.0, I13.1, I13.2, I13.9, I15, I15.0, I15.1, I15.2, I15.8, I15.9, I20, I20.0, I20.1, I20.8, I20.9, I21,	
I21.0,	I21.1, I21.2, I21.3, I21.4, I21.9, I22, I22.0, I22.1, I22.8, I22.9,	
I23,	I23.0, I23.1, I23.2, I23.3, I23.4, I23.5, I23.6, I23.8, I24, I24.0, I24.1, I24.8, I24.9, I25, I25.0, I25.1, I25.2, I25.3, I25.4, I25.5, I25.6, I25.8, I25.9, I26, I26.0, I26.9, I27, I27.0, I27.1, I27.2,	
I27.8,	I27.9, I28, I28.0, I28.1, I28.8, I28.9, I30, I30.0, I30.1, I30.8,	
I30.9,	I31, I31.0, I31.1, I31.2, I31.3, I31.8, I31.9, I32, I32.0, I32.1,	
I32.8,	I33, I33.0, I33.9, I34, I34.0, I34.1, I34.2, I34.8, I34.9, I35,	
I35.0,		

I35.1, I35.2, I35.8, I35.9, I36, I36.0, I36 .1, I36.2, I36.8, I36.9,
 I37,
 I37.0, I37.1, I37.2, I37.8, I37.9, I38, I39, I39.0, I39.1, I39.2,
 I39.3,
 I39.4, I39.8, I40, I40.0, I40.1, I40.8, I40.9, I41, I41.0, I41.1,
 I41.2,
 I41.8, I42, I42.0, I42.1, I42.2, I42.3, I42.4, I42.5, I42.6, I42.7,
 I42.8, I42.9, I43, I43.0, I43.1, I43.2, I43.8, I44, I44.0, I44.1,
 I44.2,
 I44.3, I44.4, I44.5, I44.6, I44.7, I45, I45.0, I45.1, I45.2, I45.3,
 I45.4, I45.5, I45.6, I45.8, I45.9, I46, I46.0, I46.1, I46.9, I47,
 I47.0,
 I47.1, I47.2, I47.9, I48, I48.0, I48.1, I48.2, I48.3, I48.4, I48.9,
 I49,
 I49.0, I49.1, I49.2, I49.3, I49.4, I49.5, I49.8, I49.9, I50, I50.0,
 I50.1, I50.9, I51, I51.0, I51.1, I51.2, I51.3, I51.4, I51.5, I51.6,
 I51.7, I51.8, I51.9, I52, I52.0, I52.1, I52.8, I95, I95.0, I95.1,
 I95.2,
 I95.8, I95.9, Q20, Q20.0, Q20.1, Q20.2, Q20.3, Q20.4, Q20.5,
 Q20.6, Q20.8, Q20.9, Q21, Q21.0, Q21.1, Q21.2, Q21.3, Q21.4,
 Q21.8, Q21.9, Q22, Q22.0, Q22.1, Q22.2, Q22.3, Q22.4, Q22.5,
 Q22.6, Q22.8, Q22.9, Q23, Q23.0, Q23.1, Q23.2, Q23.3, Q23.4,
 Q23.8, Q23.9, Q24, Q24.0, Q24.1, Q24.2, Q24.3, Q24.4, Q24.5,
 Q24.6, Q24.8, Q24.9, Q25, Q25.0, Q25.1, Q25.2, Q25.3, Q25.4,

2299

----- Page 484-----

182

Медицинские

услуги,

Дополнительные № критерием	Коэффициент	Коды по МКБ-10	являющиеся
Наименование*	относительной		отнесения
критерии отнесения группы случая	затратоемкости		к группе

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

36	Лечение наследственных	E78.0, E78.2, E78.4, E78.8	
A18.05.001.002,		5,07	
агерогенных нарушений			A
18.05.007			

липидного обмена с применением методов афереза (липидная фильтрация, афинная и иммуносорбция липопротеидов) в случае отсутствия эффективности базисной терапии

14 Колопроктология
1,70

37 Операции на кишечнике и
A16.19.003, A16.19.008, - 1,53 -
анальной области (уровень 1)
A16.19.010, A16.19.011,

A16.19.013,

A16.19.012,

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

38 Операции на кишечнике и
A16.18.019, - 3,17 -
анальной области (уровень 2)
A16.18.019.001,

A16.19.031,

A16.19.015,

A16.19.034

A16.19.032,

15 Неврология
1,05

39 Болезни нервной системы, B91, B94.1, E75.2, E75.3, E75.4, G00, G00.0,
G00.1, G00.2, - 0,98
хромосомные аномалии G00.3, G00.8, G00.9, G01, G02, G02.0, G02.1, G02.8,
G03, G03.0, G03.1, G03.2, G03.8, G03.9, G04, G04.0, G04.1, G04.2,
G04.8, G04.9, G05, G05.0, G05.1, G05.2, G05.8, G06, G06.0,

2299

Медицинские

услуги,

Дополнительные

Коэффициент

№

являющиеся

критерием

Наименование*

Коды по МКБ-10

критерии отнесения

относительной

группы

отнесения

случая

случая к группе*

затраченных

к группе

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, G23.8, 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, G56.4, 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, G83.8, G83.9, G90, G90.0, G90.1, G90.2, G90.3, G90.4, 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, G94.8, G95.0, G95.1, G95.2, G95.8, G95.9, G96, G96.0, G96.1,

Медицинские

услуги,

Дополнительные
№

Коэффициент

являющиеся

критерием

Наименование*

Коды по МКБ-10

критерии отнесения

относительной

группы

отнесения случая

случая к группе*

затратоемкости

к группе

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

40 Неврологические заболевания,
G24.4, G24.5, A25.24.001.002
1,75

G20, G23.0, G24, G24.0, G24.1, G24.2, G24.3,
Иной классификационный

лечение с применением
G43.8,
ботулотоксина (уровень 1)
G44.8, G51.3,

G24.8, G24.9, G35, G43, G43.0, G43.1, G43.2, G43.3,
критерий: bt2
G43.9, G44, G44.0, G44.1, G44.2, G44.3, G44.4,

G80, G80.0, G80.1, G80.2, G80.3, G80.4, G80.8, G80.9, G81.1, G81.9, G82.1, G82.4, G82.5, I69.0, I69.1, I69.2, I69.3, I69.4,

I69.8,

T90.1, T90.5, T90.8, T90.9

41 Неврологические заболевания,
G24.9, G35, A25.24.001.002
2,89

G20, G23.0, G24, G24.0, G24.1, G24.2, G24.8,
Иной классификационный

лечение с применением
G80.8, G80.9,
ботулотоксина (уровень 2)
I69.2, I69.3,

G51.3, G80, G80.0, G80.1, G80.2, G80.3, G80.4,
критерий: bt1
G81.1, G81.9, G82.1, G82.4, G82.5, I69.0, I69.1,

I69.4, I69.8, T90.1, T90.5, T90.8, T90.9

2299

----- Page 487 -----

185

Медицинские

услуги,

Дополнительные
№
критерием

Коэффициент

являющиеся

Наименование*
критерии отнесения
группы
отнесения случая

Коды по МКБ-10

случая к группе*

затратоемкости

к группе

16 Нейрохирургия
1,06

42 Болезни и травмы позвоночника,
D33.2, D33.3, -
спинного мозга, последствия
D42.0, D42.1,
внутричерепной травмы,
D43.7, D43.9,
сотрясение головного мозга
M40.5, M41,

D32, D32.0, D32.1, D32.9, D33, D33.0, D33.1,
- 0,94
D33.4, D33.7, D33.9, D35.4, D35.5, D35.6, D42,
D42.9, D43, D43.0, D43.1, D43.2, D43.3, D43.4,
D48.2, M40, M40.0, M40.1, M40.2, M40.3, M40.4,

M41.0, M41.1, M41.2, M41.3, M41.4, M41.5, M41.8, M41.9,
M42.0, M42.1, M42.9, M43, M43.0, M43.1, M43.2, M43.3,
M43.4, M43.5, M43.6, M43.8, M43.9, M46, M46.0, M46.1,
M46.3, M46.4, M46.5, M47, M47.0, M47.1, M47.2, M47.8,
M47.9, M48, M48.0, M48.1, M48.2, M48.3, M48.4, M48.5,
M48.8, M48.9, M49, M49.2, M49.3, M49.4, M49.5, M49.8, M50,
M50.0, M50.1, M50.2, M50.3, M50.8, M50.9, M51, M51.0,

M51.1, M51.2, M51.3, M51.4, M51.8, M51.9, M53, M53.0,
 M53.1, M53.2, M53.3, M53.8, M53.9, M54, M54.0, M54.1,
 M54.2, M54.3, M54.4, M54.5, M54.6, M54.8, M54.9, M96.1,
 M96.2, M96.3, M96.4, M96.5, M99, M99.0, M99.1, M99.2,
 M99.3, M99.4, M99.5, M99.6, M99.7, M99.8, M99.9, S02, S02.0,
 S02.00, S02.01, S02.1, S02.10, S02.11, S02.7, S02.70, S02.71,
 S02.8, S02.80, S02.81, S02.9, S02.90, S02.91, S04.1, S04.2,
 S04.3,
 S04.4, S04.5, S04.7, S04.8, S04.9, S06, S06.0, S06.00, S06.01,
 S06.1, S06.10, S06.11, S06.2, S06.20, S06.21, S06.3, S06.30,
 S06.31, S06.4, S06.40, S06.41, S06.5, S06.50, S06.51, S06.6,
 S06.60, S06.61, S06.7, S06.70, S06.71, S06.8, S06.80, S06.81,
 S06.9, S06.90, S06.91, S12, S12.0, S12.00, S12.01, S12.1, S12.10,
 S12.11, S12.2, S12.20, S12.21, S12.7, S12.70, S12.71, S12.8,
 S12.80, S12.81, S12.9, S12.90, S12.91, S13, S13.0, S13.1, S13.2,
 S13.3, S13.4, S13.5, S13.6, S14, S14.0, S14.1, S14.2, S14.3,
 S14.4,
 S14.5, S14.6, S16, S22, S22.0, S22.00, S22.01, S23, S23.0, S23.1,
 S23.2, S23.3, S24, S24.0, S24.1, S24.2, S24.3, S24.4, S24.5,
 S24.6,
 S32, S32.0, S32.00, S32.01, S32.1, S32.10, S32.11, S32.2, S32.20,
 S32.21, S32.8, S32.80, S32.81, S33, S33.0, S33.1, S33.2, S33.3,
 S33.5, S33.6, S33.7, S34, S34.0, S34.1, S34.2, S34.3, S34.4,
 S34.5,
 S34.6, S34.8, S44, S44.0, S44.1, S44.2, S44.3, S44.4, S44.5,
 S44.7,
 S44.8, S44.9, S54, S54.0, S54.1, S54.2, S54.3, S54.7, S54.8,
 S54.9,
 S64, S64.0, S64.1, S64.2, S64.3, S64.4, S64.7, S64.8, S64.9, S74,
 2299

----- Page 488 -----

186

Медицинские услуги,

Дополнительные № являющиеся критерием критерии отнесения группы отнесения случая случая к группе* группе	Коэффициент относительной затратоемкости	Коды по МКБ-10
		К

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

43 Операции на периферической -
A16.24.001, A16.24.003, - 2,57
нервной системе
A16.24.004, A16.24.016

17 Неонатология
1,79

44 Нарушения, возникшие в P00, P00.0, P00.1, P00.2, P00.3, P00.4, P00.5,
P00.6, P00.7, P00.8, - - 1,79
перинатальном периоде P00.9, P01, P01.0, P01.1, P01.2, P01.3, P01.4, P01.5,
P01.6, P01.7,
P01.8, P01.9, P02, P02.0, P02.1, P02.2, P02.3, P02.4, P02.5,
P02.6,
P02.7, P02.8, P02.9, P03, P03.0, P03.1, P03.2, P03.3, P03.4,
P03.5,
P03.6, P03.8, P03.9, P04, P04.0, P04.1, P04.2, P04.3, P04.4,
P04.5,
P04.6, P04.8, P04.9, P05, P05.0, P05.1, P05.2, P05.9, P07.1,
P07.3,
P08, P08.0, P08.1, P08.2, P10, P10.0, P10.1, P10.2, P10.3, P10.4,
P10.8, P10.9, P11, P11.0, P11.1, P11.2, P11.3, P11.4, P11.5,
P11.9,
P12, P12.0, P12.1, P12.2, P12.3, P12.4, P12.8, P12.9, P13, P13.0,
P13.1, P13.2, P13.3, P13.4, P13.8, P13.9, P14, P14.0, P14.1,
P14.2,
P14.3, P14.8, P14.9, P15, P15.0, P15.1, P15.2, P15.3, P15.4,
P15.5,
P15.6, P15.8, P15.9, P20, P20.0, P20.1, P20.9, P21, P21.0, P21.1,
P21.9, P22, P22.0, P22.1, P22.8, P22.9, P23, P23.0, P23.1, P23.2,
P23.3, P23.4, P23.5, P23.6, P23.8, P23.9, P24, P24.0, P24.1,
P24.2,
P24.3, P24.8, P24.9, P25, P25.0, P25.1, P25.2, P25.3, P25.8, P26,
P26.0, P26.1, P26.8, P26.9, P27, P27.0, P27.1, P27.8, P27.9, P28,
P28.0, P28.1, P28.2, P28.3, P28.4, P28.5, P28.8, P28.9, P29,
P29.0,
P29.1, P29.2, P29.3, P29.4, P29.8, P29.9, P35, P35.0, P35.1,
P35.2,
P35.3, P35.8, 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, P

59.3,

P59.8, P59.9, P60, P61, P61.0, P61.1, P61.2, P61.3, P61.4, P61.5,

2299

----- Page 489-----

187

Медицинские

услуги,

Дополнительные

Коэффициент

№

являющиеся

критерием

Наименование*

Коды по МКБ-10

критерии отнесения

относительной

группы

отнесения случая

случая к группе*

затратоемкости

к группе

P70.8,

P61.6, P61.8, P61.9, P70, P70.0, P70.1, P70.2, P70.3, P70.4,

P74.3,

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,

P92.0,

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, P91.8, P91.9, P92,

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

18 Нефрология (без диализа)
2,74

45 Гломерулярные болезни,
N00.6, N00.7, -

N00, N00.0, N00.1, N00.2, N00.3, N00.4, N00.5,
1,60

почечная недостаточность
N01.4, N01.5,
(без диализа)

N00.8, N00.9, N01, N01.0, N01.1, N01.2, N01.3,

N02.3,

N01.6, N01.7, N01.8, N01.9, N02, N02.0, N02.1, N02.2,

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, N18.0, N18.1, N18.2, N18.3, N18.4, N18.5, N18.8, N18.9, N19, N25.1, N25.8, N99, N99.0, O08.4, O90.4, P96.0, R34

46 Лекарственная терапия у N18.5
 A25.28.001.001, - 3,25
 пациентов, получающих диализ
 A25.28.001.002,

A25.28.001.003,
 A25.28.001.004,
 A25.28.001.005,
 A25.28.001.006

2299

----- Page 490-----

188

Медицинские

услуги,

Дополнительные Коэффициент
 №
 критерием
 Наименование*
 критерии отнесения относительно
 группы относительной
 отнесения случая

Коды по МКБ-10

являющиеся

случая к группе* затратноемкости

к группе

47 Формирование, имплантация, N18.4
 A16.12.033 - 3,18
 удаление, смена доступа для
 N18.5

A11.12.001,

-
 диализа

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,

A11.30.026, A16.12.034, A16.30.077, A11.30.025, A16.12.033, A16.12.073, A25.30.001.001

48 Другие болезни почек N10, N11, N11.0, N11.1, N11.8, N11.9, N12, N13, N13.0, N13.1, - - 0,80
 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

19 Онкология
 6,11

49 Операции при злокачественных C00-C80, C97, D00-D09
 A16.01.005, A16.30.032, - 2,35
 новообразованиях кожи
 A16.30.032.001,
 (уровень 1)
 A22.01.007.001

2299

услуги, Медицинские
 Дополнительные Коэффициент
 № являющиеся
 критерием критерием
 Наименование* Коды по МКБ-10
 критерии отнесения относительной
 группы отнесения
 случая

случая к группе*	затратоемкости		к группе
50 Операции при злокачественных новообразованиях кожи (уровень 2)	-	C00-C80, C97, D00-D09 2,48	A16.30.032.002, A16.30.032.004
51 Установка, замена порт системы (катетера) для лекарственной терапии злокачественных новообразований	-	C., D00-D09 2,17	
52 Госпитализация в диагностических целях с постановкой/ подтверждением диагноза злокачественного новообразования с использованием ПЭТ КТ	-	C., D00-D09 2,55	
53 Госпитализация в Иной классификационный диагностических целях с критерий: mgi проведением биопсии и последующим проведением молекулярно-генетического и/или иммуногистохимического исследования	2,44	-	-
54 Лекарственная терапия при злокачественных новообразованиях (кроме лимфоидной и кроветворной тканей), взрослые (уровень 1)	-	C00, C00.0, C00.1, C00.2, C00.3, C00.4, C00.5, C00.6, C00.8, C00.9, C00-C80, C01, C02, C02.0, C02.1, C02.2, C02.3, C02.4, C02.8, C02.9, C03, C03.0, C03.1, C03.9, C04, C04.0, C04.1, C04.8, C04.9, C05, C05.0, C05.1, C05.2, C05.8, C05.9, C06, C06.0, C06.1, C06.2, C06.8, C06.9, C07, C08, C08.0, C08.1, C08.8, C08.9, C09, C09.0, C09.1, C09.8, C09.9, C10, C10.0, C10.1, C10.2, C10.3, C10.4, C10.8, C10.9, C 11, C11.0, C11.1,	0,48

sh0191, sh0213, sh0224,
sh0226, sh0229, sh0238,
sh0253, sh0280, sh0330,
sh0350, sh0389, sh0537,
sh0555, sh0556, sh0582,
2299

C11.2, C11.3, C11.8, C11.9, C12, C13, C13.0, C13.1, C13.2,
C13.8, C13.9, 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, 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,

----- Page 492-----

190

Медицинские

услуги,

Дополнительные
№
критерием

Коэффициент

являющиеся

Наименование*
критерии отнесения
группы
отнесения случая

Коды по МКБ-10

случая к группе*

затратоемкости

к группе

sh0639, sh0641, sh0677,
sh0680, sh0690, sh0695,
sh0699, sh0700, sh0702,
sh0707, sh0711, sh0764,
sh0765, sh0770, sh0770.1,
sh0773, sh0774, sh0775,
sh0776, sh0777, sh0778,
sh0790, sh0794, sh0795,
sh0807, sh0810, sh0814,
sh0867, sh0870, sh0871,

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, C30, C30.0, C30.1,
C3 1, 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, 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,

sh0873, sh0878, sh0879,
sh0881, sh0927, sh0929,
sh0950, sh0951, sh0966,
sh0971, sh0972, sh0974,
sh0975, sh0977, sh0978,
sh1030, sh1036, sh1056,
sh9001

C45.9, 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, 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, C64, C65, C66,
C67, C67.0, C67.1, C67.2, C67.3, C67.4, C67.5, C67.6, C67.7,
C67.8, C67.9, C68.0, 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, C74.0, C97, D00, D00.0, D00.1, D00.2, D00-D09, D01,
D01.0, D01.1, D01.2, D01.3, D01.4, D01.5, D01.7, D01.9, D02,
D02.0, D02.1, D02.2, D02.3, D02.4, 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,
D05, D05.0, D05.1, D05.7, D05.9, D06, D06.0, D06.1, D06.7,
D06.9, D07, D07.0, D07.1, D07.2, D07.3, D07.4, D07.5, D07.6,
D09, D09.0, D09.1, D09.2, D09.3, D09.7, D09.9

<p>55 Лекарственная терапия C17.1, C17.2, при злокачественных C39, новообразованиях (кроме C46.3, C46.7, лимфоидной и кроветворной C47.4, C47.5, тканей), взрослые (уровень 2) C48.8, C55, C63,</p>	<p>-</p>	<p>C00-C80, C14, C14.0, C14.2, C14.8, C17, C17.0, Возрастная группа: 0,83 C17.3, C17.8, C17.9, C26, C26.0, C26.1, C26.8, C26.9, старше 18 лет C39.0, C39.8, C39.9, C46, C46.0, C46.1, C46.2, C46.8, C46.9, C47, C47.0, C47.1, C47.2, C47.3, Схемы: sh0024, sh0025, C47.6, C47.8, C47.9, C48, C48.0, C48.1, C48.2, sh0028, sh0035, sh0052,</p>
--	----------	---

2299

----- Page 493-----

Медицинские

услуги,

Дополнительные
№

Коэффициент

являющиеся

критерием

Наименование*

Коды по МКБ-10

критерии отнесения

относительной

группы
отнесения случая

случая к группе*

затратоемкости

к группе

sh0084, sh0121.1, sh0123,
sh0139, sh0144, sh0182,
sh0202, sh0220, sh0222,
sh0264, sh0272, sh0348,
sh0482, sh0486, sh0616,
sh0631, sh0632, sh0634,
sh0636, sh0640, sh0673,
sh0702.1, sh0704, sh0712,
sh0713, sh0716, sh0717,
sh0789, sh0795.1, sh0797,
sh0800, sh0803, sh0805,
sh0811, sh0815, sh0875,
sh0880, sh0892, sh0909,
sh0915, sh0916, sh0923,
sh0929.1, sh0933, sh0944,
sh0953, sh0970, sh1002,
sh1031, sh1034, sh1035,
sh1037, sh9002

C63.0, C63.1, C63.2, C63.7, C63.8, C63.9, C68, 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, C74, 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, C79.9, C80,
C80.0, C80.9, C81, C81.0, C81.1, C81.2, C81.3, C81.4, C81.7,
C81.9, C82, C82.0, C82.1, C82.2, C82.3, C82.4, C82.5, C82.6,
C82.7, C82.9, C83, C83.0, C83.1, C83.3, C83.5, C83.7, C83.8,
C83.9, C84, C84.0, C84.1, C84.4, C84.5, C84.6, C84.7, C84.8,
C84.9, C85, C85.1, C85.2, C85.7, C85.9, C86, C86.0, C86.1,
C86.2, C86.3, C86.4, C86.5, C86.6, C88, C88.0, C88.1, C88.2,
C88.3, C88.4, C88.7, C88.9, C90, C90.0, C90.1, C90.2, C90.3,
C91, C91.0, C91.1, C91.3, C91.4, C91.5, C91.6, C91.7, C91.8,
C91.9, C92, C92.0, C92.1, C92.2, C92.3, C92.4, C92.5, C92.6,
C92.7, C92.8, C92.9, C93, C93.0, C93.1, C93.3, C93.7, C93.9,
C94, C94.0, C94.2, C94.3, C94.4, C94.6, C94.7, C95, C95.0,
C95.1, C95.7, C95.9, C96, C96.0, C96.2, C96.4, C96.5, C96.6,
C96.7, C96.8, C96.9, C97, D00-D09

56 Лекарственная терапия
- Возрастная группа:
при злокачественных
старше 18 лет
новообразованиях (кроме
лимфоидной и кроветворной

C00-C80, C97, D00-D09
1,58

Схемы: sh0008, sh0012,
 тканей), взрослые (уровень 3)
 sh0013, sh0014, sh0015,
 sh0016, sh0018, sh0024.1,
 sh0028.1, sh0090.1,
 sh0130, sh0169, sh0170,
 sh0171, sh0221, sh0258,
 sh0301, sh0302, sh0304,
 sh0328, sh0385, sh0447,
 sh0448, sh0449, sh0452,
 sh0485, sh0490, sh0564,
 sh0565, sh0580, sh0632.1,
 2299

----- Page 494-----

192

услуги,			Медицинские
Дополнительные № критерием	Коэффициент		являющиеся
Наименование* критерии отнесения группы случая	относительной	Коды по МКБ-10	отнесения
случая к группе*	затратоемкости		к группе
sh0634.1, sh0635,			
sh0636.1, sh0646, sh0650,			
sh0660, sh0663, sh0671,			
sh0675, sh0678, sh0685,			
sh0689, sh0692, sh0698,			

sh0704.1, sh0736, sh0748,
sh0749, sh0750, sh0752,
sh0753, sh0754, sh0755,
sh0757, sh0758, sh0759,
sh0760, sh0761, sh0767,
sh0768, sh0779, sh0780,
sh0782, sh0784, sh0786,
sh0787, sh0788, sh0792,
sh0793, sh0798, sh0801,
sh0804, sh0806, sh0808,
sh0811.1, sh0812, sh0813,
sh0817, sh0824, sh0835,
sh0857, sh0897, sh0899,
sh0900, sh0926, sh0928,
sh0931, sh0946, sh0947,
sh0948, sh0951.1, sh0952,
sh0973, sh1000, sh1001,
sh1025, sh1026, sh1027,
sh1028, sh1029, sh1035.1,
sh1042

57 Лекарственная терапия
- Возрастная группа:
при злокачественных
старше 18 лет
новообразованиях (кроме
лимфоидной и кровяной
Схемы: sh0017, sh0025.1,
тканей), взрослые (уровень 4)
sh0027, sh0035.1, sh0042,
sh0061, sh0062, sh0063,

C00-C80, C97, D00-D09
2,45

sh0068, sh0071, sh0083,
sh0128, sh0139.1, sh0140,
sh0145, sh0149, sh0153,
sh0195, sh0204, sh0214,
2299

----- Page 495-----

193

Медицинские

услуги,

Дополнительные Коэффициент
№
критерием
Наименование*
критерии отнесения относительной
группы
случая

Коды по МКБ-10

являющиеся

отнесения

случая к группе* затратноемкости

к группе

sh0303, sh0317, sh0349,
sh0368, sh0371, sh0453,
sh0488, sh0493, sh0577,
sh0605, sh0628, sh0631.1,
sh0672, sh0673.1, sh0706,
sh0712.1, sh0717.1,
sh0719, sh0751, sh0756,
sh0763, sh0771, sh0772,
sh0785, sh0787.1,
sh0789.1, sh0797.1,
sh0800.1, sh0816, sh0820,

sh0822, sh0833, sh0837,
sh0841, sh0874, sh0885,
sh0887, sh0888, sh0892.1,
sh0895, sh0896, sh0898,
sh0919, sh0922, sh0953.1,
sh0964, sh0999, sh1031.1,
sh1034.1, sh1038, sh1039,
sh1040, sh1041

58 Лекарственная терапия
- Возрастная группа:
при злокачественных
старше 18 лет
новообразованиях (кроме
лимфоидной и кроветворной
Схемы: sh0040, sh0072,
тканей), взрослые (уровень 5)
sh0074, sh0075, sh0084.1,

C00-C80, C97, D00-D09
3,46

sh0206, sh0215, sh0216,
sh0217, sh0305, sh0306,
sh0308, sh0311, sh0326,
sh0336, sh0338, sh0339,
sh0428, sh0434, sh0454,
sh0463, sh0464, sh0466,
sh0467, sh0489, sh0534,
sh0564.1, sh0588, sh0589,
sh0615, sh0617, sh0635.1,
sh0638, sh0643, sh0644,
sh0653, sh0705, sh0718,

2299

услуги,			Медицинские
Дополнительные № критерием	Коэффициент		являющиеся
критерии отнесения группы случая	Наименование* относительной	Коды по МКБ-10	отнесения
случая к группе*	затратоемкости		к группе
sh0720, sh0779.1,			
sh0780.1, sh0781,			
sh0812.1, sh0813.1,			
sh0825, sh0836, sh0838,			
sh0843, sh0845, sh0854,			
sh0858, sh0884, sh0891,			
sh0909.1, sh0914, sh0920,			
sh0921, sh0928.1, sh0932,			
sh0934, sh0935, sh0936,			
sh0943, sh0963, sh0990,			
sh0991, sh0992, sh0993,			
sh0998, sh1003, sh1032,			
sh1033			
59 Лекарственная терапия		C00-C80, C97, D00-D09	
- Возрастная группа:		4,55	
при злокачественных			
старше 18 лет			
новообразованиях (кроме			
лимфоидной и кроветворной			
Схемы: sh0042.1, sh0057,			
тканей), взрослые (уровень б)			
sh0077, sh0088, sh0094,			

sh0140.1, sh0179,
sh0202.1, sh0218, sh0293,
sh0303.1, sh0324, sh0333,
sh0372, sh0390, sh0398,
sh0399, sh0419, sh0420,
sh0474, sh0538, sh0544,
sh0557, sh0565.1, sh0570,
sh0611, sh0620, sh0629,
sh0648, sh0656, sh0664,
sh0665, sh0670, sh0674,
sh0687, sh0691, sh0792.1,
sh0818, sh0820.1, sh0821,
sh0823, sh0834, sh0842,
sh0844, sh0846, sh0848,
sh0850, sh0862, sh0868,
sh0869, sh0888.1, sh0906,
sh0912, sh0930, sh0938,
2299

----- Page 497-----

195

Медицинские

услуги,

являющиеся

Дополнительные
№
критерием

Коэффициент

Коды по МКБ-10

Наименование*
критерии отнесения
группы
случая

относительной

отнесения

случая к группе*

затратоемкости

к группе

sh0949, sh0965, sh0967,

sh0968, sh0994, sh0995,

sh1020, sh1021, sh1022,

sh1023, sh1045, sh1049

60 Лекарственная терапия
- Возрастная группа:
при злокачественных
старше 18 лет
новообразованиях (кроме
лимфоидной и кроветворной
Схемы: sh0011, sh0027.1,
тканей), взрослые (уровень 7)
sh0078, sh0085, sh0104,

C00-C80, C97, D00-D09
5,97

sh0150, sh0161, sh0162,

sh0180, sh0207, sh0209,

sh0255, sh0304.1,

sh0306.1, sh0308.1,

sh0327, sh0331, sh0347,

sh0360, sh0403, sh0469,

sh0494, sh0508, sh0577.1,

sh0630, sh0645, sh0647,

sh0652, sh0657, sh0679,

sh0696, sh0697, sh0829,

sh0831, sh0835.1,

sh0837.1, sh0841.1,

sh0843.1, sh0852, sh0855,

sh0857.1, sh0859, sh0866,

sh0880.1, sh0893, sh0894,

sh0917, sh0937, sh0957,

sh0984, sh1038.1,

sh1039.1, sh1041.1,

sh1054, sh1055

61 Лекарственная терапия C00-C80, C97, D00-D09
- Возрастная группа: 7,73

при злокачественных
старше 18 лет
новообразованиях (кроме
лимфоидной и кроветворной
Схемы: sh0031, sh0040.1,
тканей), взрослые (уровень 8)
sh0046, sh0066, sh0069,

sh0076, sh0159, sh0256,

2299

----- Page 498-----

196

Медицинские

услуги,

Дополнительные Коэффициент
№
критерием

являющиеся

Наименование*
критерии отнесения относительной
группы
отнесения случая

Коды по МКБ-10

случая к группе* затратноемкости

к группе

sh0275, sh0278, sh0294,

sh0295, sh0296, sh0317.1,

sh0325, sh0335, sh0342,

sh0371.1, sh0373, sh0374,

sh0375, sh0418, sh0426,

sh0497, sh0499, sh0511,

sh0520, sh0521, sh0522,
sh0576, sh0614, sh0615.1,
sh0638.1, sh0654, sh0655,
sh0658, sh0701, sh0783,
sh0802, sh0819, sh0839,
sh0845.1, sh0847, sh0849,
sh0851, sh0854.1, sh0863,
sh0877, sh0926.1, sh0980,
sh0982, sh0983, sh0985,
sh0996, sh0997, sh1040.1,
sh1043, sh1044, sh1050

62 Лекарственная терапия
- Возрастная группа:
при злокачественных
старше 18 лет
новообразованиях (кроме
лимфоидной и кроветворной
Схемы: sh0010, sh0087,
тканей), взрослые (уровень 9)
sh0088.1, sh0110, sh0135,
sh0279, sh0311.1, sh0323,
sh0332, sh0341, sh0518,
sh0557.1, sh0561,
sh0570.1, sh0575, sh0578,
sh0618, sh0668, sh0676,
sh0737, sh0738, sh0739,
sh0740, sh0741, sh0747,
sh0766, sh0799, sh0821.1,
sh0836.1, sh0838.1,
sh0842.1, sh0853, sh0860,

C00-C80, C97, D00-D09
9,19

sh0861, sh0889, sh0890,

sh0891.1, sh0906.1,

sh0907, sh0908, sh0913,

2299

----- Page 499-----

197

Медицинские

услуги,

Дополнительные Коэффициент

№

являющиеся

критерием

Наименование*

Коды по МКБ-10

критерии отнесения относительной

группы

отнесения

случая

случая к группе*

затратоемкости

к группе

sh0938.1, sh0939, sh0941,

sh0956, sh0960, sh0967.1,

sh0969, sh0981, sh0988,

sh1009, sh1010, sh1011,

sh1012, sh1013, sh1014,

sh1015, sh1016, sh1017,

sh1018, sh1019, sh1032.1,

sh1033.1

63 Лекарственная терапия

C00-C80, C97, D00-D09

- Возрастная группа:

11,25

при злокачественных

старше 18 лет

новообразованиях (кроме

лимфоидной и кроветворной

Схемы: sh0112, sh0155,

тканей), взрослые (уровень 10)

sh0156, sh0157, sh0158,
sh0163, sh0165, sh0204.1,
sh0208, sh0209.1,
sh0255.1, sh0305.1,
sh0343, sh0465, sh0506,
sh0509, sh0516, sh0517,
sh0524, sh0525, sh0591,
sh0601, sh0611.1,
sh0620.1, sh0622, sh0623,
sh0670.1, sh0693, sh0714,
sh0725, sh0726, sh0727,
sh0728, sh0729, sh0730,
sh0731, sh0732, sh0733,
sh0734, sh0735, sh0742,
sh0743, sh0744, sh0745,
sh0762, sh0826, sh0827,
sh0830, sh0832, sh0840,
sh0844.1, sh0846.1,
sh0855.1, sh0856,
sh0858.1, sh0864, sh0865,
sh0883, sh0886, sh0905,
sh0955, sh0986, sh0987,
sh1004, sh1005, sh1006,
2299

Медицинские

услуги,

Дополнительные
№

Коэффициент

являющиеся

критерием

Наименование*

Коды по МКБ-10

критерии отнесения
группы

относительной

отнесения случая

случая к группе*

затратоемкости

к группе

sh1007, sh1008, sh1047,

sh1048, sh1052, sh1053,

sh1057, sh1058

64 Лекарственная

C00-C80, C97, D00-D09

- Возрастная группа:

15,26

терапия при злокачественных
старше 18 лет

новообразованиях (кроме
лимфоидной и кроветворной

Схемы: sh0001, sh0002,
тканей), взрослые (уровень 11)

sh0003, sh0004, sh0005,

sh0006, sh0022, sh0096,

sh0160, sh0164, sh0240,

sh0246, sh0247, sh0248,

sh0249, sh0250, sh0251,

sh0290, sh0291, sh0292,

sh0297, sh0298, sh0299,

sh0300, sh0398.1,

sh0399.1, sh0414, sh0415,

sh0416, sh0418.1, sh0445,

sh0450, sh0475, sh0476,

sh0510, sh0512, sh0515,

sh0523, sh0533, sh0539,
sh0545, sh0546, sh0551,
sh0578.1, sh0581, sh0583,
sh0612, sh0619, sh0621,
sh0624, sh0625, sh0645.1,
sh0661, sh0674.1, sh0721,
sh0722, sh0723, sh0724,
sh0746, sh0769, sh0791,
sh0828, sh0847.1,
sh0868.1, sh0872, sh0882,
sh0910, sh0911, sh0925,
sh0940, sh0945, sh0958,
sh0976, sh0989, sh1024,
sh1046, sh1051

2299

----- Page 501-----

199

Медицинские

услуги,

Дополнительные
№

Коэффициент

являющиеся

критерием

Наименование*

Коды по МКБ-10

критерии отнесения
группы
случая

относительной

отнесения

случая к группе*

затратоемкости

к группе

65 Лекарственная терапия

C00-C80, C97, D00-D09

- Возрастная группа: 23,85
при злокачественных
старше 18 лет
новообразованиях (кроме
лимфоидной и кроветворной
Схемы: sh0021, sh0023,
тканей), взрослые (уровень 12)
sh0030, sh0048, sh0049,
sh0067, sh0070, sh0109,
sh0114, sh0115, sh0181,
sh0446, sh0491, sh0496,
sh0504, sh0513, sh0575.1,
sh0576.1, sh0592, sh0593,
sh0594, sh0710, sh0715,
sh0796, sh0882.1, sh0918,
sh0924, sh0940.1, sh0954,
sh0958.1, sh0961, sh0962,
sh1059, sh1060

66 Лекарственная терапия при C00-C80, C97, D00-D09
- Возрастная группа: 35,24
злокачественных
старше 18 лет
новообразованиях (кроме
лимфоидной и кроветворной
Схемы: sh0081, sh0134,
тканей), взрослые (уровень 13)
sh0437, sh0595, sh0596,
sh0597, sh0604, sh0662,
sh0708, sh0709, sh0809,
sh0876, sh0942, sh0959,
sh0979, sh1061, sh1062,
sh1063

67 Лучевая терапия (уровень 1) -
A06.01.007.001, Фракции: fr01-05 0,74

A06.03.065,

A06.04.018,
A06.09.009,
A06.20.007,
A07.01.004,

A06.08.008,
A06.11.003,
A06.23.005,
A07.03.002.001,
A07.03.002.002,
A07.06.002.001,
A07.06.002.002,

2299

----- Page 502-----

200

услуги,

Медицинские

Дополнительные Коэффициент
№
критерием
Наименование*
критерии отнесения относительной
группы
случая

Коды по МКБ-10

являющиеся

отнесения

случая к группе* затратоемкости

к группе

A07.14.001,

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,
A07.14.001.002,
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,

A07.28.001.001,

A07.26.002,

2299

----- Page 503-----

201

Медицинские

услуги,

Дополнительные Коэффициент
№

являющиеся

критерием

Наименование*

Коды по МКБ-10

критерии отнесения относительной
группы
случая

отнесения

случая к группе*

затратоемкости

к группе

A07.28.001.002,
A07.30.002,
A07.30.025.001,
A07.30.025.002

68 Лучевая терапия (уровень 2) -
A07.30.009 Фракции: fr01-05, fr06-07 1,44

69 Лучевая терапия (уровень 3) -
A06.01.007.001, Фракции: fr06-07, fr08-10, 2,22

A06.04.018, fr11-20

A06.03.065,

A06.09.009,

A06.08.008,

A06.20.007,
A07.01.004,

A06.11.003,
A06.23.005,

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,

2299

----- Page 504 -----

202

Медицинские

услуги,

являющиеся

Дополнительные
№
критерием

Коэффициент

Коды по МКБ-10

Наименование*
критерии отнесения

относительной

отнесения

группы
случая

случая к группе*

затратоемкости

к группе

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
70 Лучевая терапия (уровень 4)			-	
A07.30.009	Фракции: fr08-10, fr11-20		2,93	
71 Лучевая терапия (уровень 5)			-	
A07.08.002, A07.16.002,	-		3,14	
A07.30.013				A07.19.002, A07.20.003.006, A07.30.007,
72 Лучевая терапия (уровень 6)			-	
A06.01.007.001,	Фракции: fr21-29, fr30-32,		3,80	
A06.04.018,	fr33-99			A06.03.065,
A06.09.009,				A06.08.008,
A06.20.007,				A06.11.003,
A07.01.004,				A06.23.005,
				A07.03.002.001, A07.03.002.002, A07.06.002.001, A07.06.002.002, A07.06.004,
2299				

услуги,

Дополнительные
№
критерием

Коэффициент

являющиеся

Наименование*

Коды по МКБ-10

критерии отнесения
группы
случая

относительной

отнесения

случая к группе*

затратоемкости

к группе

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,

услуги,		Медицинские	
Дополнительные № критерием	Коэффициент	являющиеся	
Наименование*	Коды по МКБ-10	отнесения	
критерии отнесения группы случая	относительной	отнесения	
случая к группе*	затратоемкости	к группе	
73 Лучевая терапия (уровень 7) A07.30.009	Фракции: fr21-29, fr30-32, fr33-99	4,70	-
74 Лучевая терапия (уровень 8) A07.30.003.002,	-	26,65	-
75 Лучевая терапия в сочетании с A06.01.007.001, Иной классификационный лекарственной терапией A06.03.065, A06.04.018, критерий: mt001, mt002, (уровень 1) A06.09.009, mt003, mt004, mt005, A06.20.007, mt006, mt010, mt012, A07.01.004, mt013, mt015, mt016, mt017, mt018, mt019, mt020, mt023, mt024	-	4,09	-
			A07.30.002, A07.30.025.001, A07.30.025.002
			A07.30.012
			A06.08.008, A06.11.003, A06.23.005, 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,

2299

----- Page 507-----

205

Медицинские

услуги,

являющиеся

Дополнительные Коэффициент
№

критерием

Наименование*

Коды по МКБ-10

критерии отнесения относительной

группы

отнесения

случая

случая к группе*

затратоемкости

к группе

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

76 Лучевая терапия в сочетании с
A07.30.007 Иной классификационный
лекарственной терапией -
критерий: mt002 4,40
(уровень 2)

77 Лучевая терапия в сочетании с -
A07.30.009, Иной классификационный 4,96
лекарственной терапией
A07.30.009.001 критерий: mt001, mt002,
(уровень 3)
mt003, mt004, mt005,
mt006, mt010, mt012,
mt013, mt015, mt016,
mt017, mt018, mt019,
mt020, mt023, mt024

78 Лучевая терапия в сочетании с -
A06.01.007.001, Иной классификационный 13,27
лекарственной терапией
A06.03.065, A06.04.018, критерий: mt008, mt014,
A06.09.009,

A06.08.008,

2299

----- Page 508-----

206

услуги,

Медицинские

Дополнительные
№
критерием

Коэффициент

являющиеся

Наименование*

Коды по МКБ-10

критерии отнесения
группы
случая

относительной

отнесения

случая к группе* затратноемкости

к группе

(уровень 4)
A06.20.007, mt021, mt022

A06.11.003,

A07.01.004,

A06.23.005,

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,

2299

----- Page 509-----

207

Медицинские

услуги,

Дополнительные

Коэффициент

№ критерием	Наименование*	Коды по МКБ-10	являющиеся
критерии отнесения группы случая	относительной группы случая к группе*		отнесения к группе
	затратоемкости		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
79 Лучевая терапия в сочетании с	Иной классификационный	-	
A06.01.007.001,	лекарственной терапией	25,33	
A06.03.065, A06.04.018,	критерий: mt007, mt009,		A06.08.008,
(уровень 5)	mt011		A06.11.003,
A06.09.009,			A06.23.005,
A06.20.007,			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,
A07.01.004,			

A07.14.001,

A07.14.001.002,

2299

----- Page 510 -----

208

Медицинские

услуги,

являющиеся

Дополнительные Коэффициент

№

критерием

Наименование*

Коды по МКБ-10

критерии отнесения

относительной

отнесения

группы

случая

случая к группе*

затратоемкости

к группе

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

- Возрастная группа: 0,16
 кроветворной тканей
 старше 18 лет
 без специального
 противоопухолевого лечения,
 Длительность:
 взрослые (уровень 1)
 До трех дней
- 81 ЗНО лимфоидной и C81-C96, D45-D47
 - Возрастная группа: 0,58
 кроветворной тканей
 старше 18 лет
 без специального
 противоопухолевого лечения,
 Длительность: от 4 до
 взрослые (уровень 2)
 10 дней включительно

2299

----- Page 511-----

209

Медицинские

услуги,

Дополнительные Коэффициент
 №
 критерием

являющиеся

Наименование* Коды по МКБ-10
 критерии отнесения относительной
 группы
 отнесения случая

случая к группе* затратноемкости

к группе

- 82 ЗНО лимфоидной и C81-C96, D45-D47
 - Возрастная группа: 1,32
 кроветворной тканей
 старше 18 лет
 без специального
 противоопухолевого лечения,
 Длительность: от 11 до
 взрослые (уровень 3)
 20 дней включительно

- 83 ЗНО лимфоидной и C81-C96, D45-D47
 - Возрастная группа: 2,14
 кроветворной тканей

старше 18 лет
без специального
противоопухолевого лечения,
Длительность: от 21 до
взрослые (уровень 4)
30 дней включительно

84 ЗНО лимфоидной и
- Возрастная группа:
кровотворной тканей,
старше 18 лет
лекарственная терапия,
взрослые (уровень 1)
Длительность:
До трех дней

C81-C96, D45-D47
0,46

Иной классификационный
критерий: gem

85 ЗНО лимфоидной и
- Возрастная группа:
кровотворной тканей,
старше 18 лет
лекарственная терапия,
взрослые (уровень 2)
Длительность: от 4 до
10 дней включительно

C81-C96, D45-D47
1,60

Иной классификационный
критерий: gem

86 ЗНО лимфоидной и
- Возрастная группа:
кровотворной тканей,
старше 18 лет
лекарственная терапия,
взрослые (уровень 3)
Длительность: от 11 до
20 дней включительно

C81-C96, D45-D47
3,65

Иной классификационный
критерий: gem

				Медицинские
услуги,				
Дополнительные №	Коэффициент			являющиеся
критерием	Наименование*	Коды по МКБ-10		
критерии отнесения группы случая	относительной			отнесения
случая к группе*	затратоемкости			к группе
87	ЗНО лимфоидной и	C81-C96, D45-D47		
-	Возрастная группа:	5,93		
	кровостворной тканей,			
	старше 18 лет			
	лекарственная терапия,			
	взрослые (уровень 4)			
	Длительность: от 21 до			
	30 дней включительно			
Иной классификационный				
критерий: gem				
88	ЗНО лимфоидной и	C81-C96, D45-D47		
-	Возрастная группа:	4,90		
	кровостворной тканей,			
	старше 18 лет			
	лекарственная терапия с			
	применением отдельных			
	Длительность:			
	препаратов (по перечню),			
	До трех дней			
	взрослые (уровень 1)			
Иной классификационный				
критерий: гемор1,				
гемор2, гемор4, гемор5,				

гемор6, гемор7, гемор8

гемор10, гемор17,

гемор18, гемор20,

гемор21, гемор22,

гемор23, гемор24

89 ЗНО лимфоидной и
- Возрастная группа:
кроветворной тканей,
старше 18 лет
лекарственная терапия с
применением отдельных
Длительность: от 4 до
препаратов (по перечню),
10 дней включительно
взрослые (уровень 2)

C81-C96, D45-D47
6,04

Иной классификационный

критерий: гемор1,

гемор2, гемор4, гемор5,

гемор6, гемор7, гемор8,

гемор10, гемор17,

гемор18, гемор20,

2299

----- Page 513-----

211

Медицинские

услуги,

Дополнительные
№

Коэффициент

являющиеся

критерием

Наименование*

Коды по МКБ-10

критерии отнесения

относительной

отнесения

группы

случая

случая к группе*

затратоемкости

к группе

гемор21, гемор22,

гемор23, гемор24

90 ЗНО лимфоидной и
- Возрастная группа:
кроветворной тканей,
старше 18 лет
лекарственная терапия с
применением отдельных
препаратов (по перечню),
Длительность: от 11 до
взрослые (уровень 3)
20 дней включительно

C81-C96, D45-D47
8,09

Иной классификационный

критерий: гемор1,

гемор2, гемор4, гемор5,

гемор6, гемор7, гемор8,

гемор10, гемор 17,

гемор18, гемор20,

гемор21, гемор22,

гемор23, гемор24

91 ЗНО лимфоидной и
- Возрастная группа:
кроветворной тканей,
старше 18 лет
лекарственная терапия с
применением отдельных
Длительность: от 21 до
препаратов (по перечню),
30 дней включительно
взрослые (уровень 4)

C81-C96, D45-D47
10,37

Иной классификационный

критерий: гемор1,

гемор2, гемор4, гемор5,

гемор6, гемор7, гемор8,

гемор10, гемор17,

гемор18, гемор20,

гемор21, гемор22,

гемор23, гемор24

2299

----- Page 514-----

212

Медицинские

услуги,

Дополнительные Коэффициент
№

являющиеся

критерием

Наименование*

Коды по МКБ-10

критерии отнесения относительной
группы отнесения
случая

случая к группе*

затратоемкости

к группе

92 ЗНО лимфоидной и
- Возрастная группа:
кровотворной тканей,
старше 18 лет
лекарственная терапия с
применением отдельных
Длительность:
препаратов (по перечню),
До трех дней
взрослые (уровень 5)

C81-C96, D45-D47
20,03

Иной классификационный

критерий: гемор3,

гемор9, гемор11,

гемор12, гемор13,

гемор14, гемор16

93 ЗНО лимфоидной и
- Возрастная группа:
кроветворной тканей,
старше 18 лет
лекарственная терапия с
применением отдельных
Длительность: от 4 до
препаратов (по перечню),
10 дней включительно
взрослые (уровень 6)

C81-C96, D45-D47
21,17

Иной классификационный

критерий: гетор3,

гетор9, гетор11,

гетор12, гетор13,

гетор14, гетор16

94 ЗНО лимфоидной и
- Возрастная группа:
кроветворной тканей,
старше 18 лет
лекарственная терапия с
применением отдельных
Длительность: от 11 до
препаратов (по перечню),
20 дней включительно
взрослые (уровень 7)

C81-C96, D45-D47
23,22

Иной классификационный

критерий: гетор3,

гетор9, гетор11,

гетор12, гетор13,

гетор14, гетор16

2299

----- Page 515-----

№ критерием	Наименование*	Коды по МКБ-10	являющиеся
критерии отнесения группы случая	относительной группы		отнесения
случая к группе*	затратоемкости		к группе
95 -	ЗНО лимфоидной и Возрастная группа: кроветворной тканей, старше 18 лет лекарственная терапия с применением отдельных Длительность: от 21 до препаратов (по перечню), 30 дней включительно взрослые (уровень 8)	C81-C96, D45-D47 25,50	
Иной классификационный критерий: гетор3, гетор9, гетор11, гетор12, гетор13, гетор14, гетор16			
96 N76.6	Лучевые повреждения -	I42.7, I89.8, I97.2, J70.1, K62.7, L58.9, M54, N30.4, Дополнительные 2,62	
диагнозы: С.			
Иной классификационный критерий: olt			
20 0,98	Оториноларингология		
97 D10.2,	Болезни уха, горла, носа -	D00, D00.0, D00.1, D00.2, D02.0, D10, D10.0, D10.1, 0,74 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,

2299

----- Page 516-----

214

Медицинские

услуги,

Дополнительные
№

Коэффициент

являющиеся

критерием

Наименование*

Коды по МКБ-10

критерии отнесения
группы

относительной

отнесения случая

случая к группе*

затратоемкости

к группе

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

98 Операции на органе слуха,
A03.08.001, -
придаточных пазухах носа и
A03.08.001.001,
верхних дыхательных путях
A03.08.002,
(уровень 1)

1,12

-

A03.08.002.001,

A03.08.004,
A03.08.004.001,
A03.08.004.002,
A03.08.004.003,
A11.08.001,

A11.08.002,

A11.08.004,

A16.07.055,

A16.08.011,

A16.08.016,

A16.08.018,

A16.08.019,

A16.08.020.001,
A16.08.023,

A16.25.001,

A16.25.002,

A16.25.003,

A16.25.004,

A16.25.005,

A16.25.008,
A16.25.008.001,
A16.25.015,

A16.25.036,

A16.25.036.001,
A16.25.040

2299

----- Page 517-----

215

Медицинские

услуги,

Дополнительные
№

Коэффициент

являющиеся

критерием

Наименование*

Коды по МКБ-10

критерии отнесения
группы

относительной

отнесения случая

случая к группе*

затратоемкости

к группе

99 Операции на органе слуха,
A16.08.001, A16.08.002,
придаточных пазухах носа и
A16.08.003, A16.08.004,
верхних дыхательных путях

-

1,66

-

A16.08.006, (уровень 2) A16.08.006.001,				A16.08.006.002, A16.08.007,
A16.08.009,				A16.08.010.001, A16.08.012,
A16.08.013,				A16.08.014,
A16.08.015,				A16.08.020,
A16.08.054,				A16.08.055, A16.08.055.001, A16.08.064,
A16.08.066,				A16.08.074,
A16.25.011,				A16.25.016,
A16.25.017,				A16.25.020,
A16.25.021,				A16.25.027, A16.25.027.001, A16.25.027.002, A16.25.041,
A16.25.042,				A16.25.043
100 Операции на органе слуха, A16.08.010, A16.08.017, придаточных пазухах носа и A16.08.027, A16.08.031, верхних дыхательных путях A16.08.035, A16.08.040, (уровень 3)	-	2,00	-	A16.08.041, A16.08.054.001, A16.08.054.002, A16.08.056,
A16.25.013,				A16.25.018,
A16.25.030,				A16.25.031,
A16.27.001,				A16.27.002,
A16.27.003				

услуги,				Медицинские
Дополнительные № критерием	Коэффициент			являющиеся
Наименование* критерии отнесения группы случая	относительной	Коды по МКБ-10		отнесения
случая к группе*	затратоемкости			к группе
101 Операции на органе слуха, A16.08.001.001, придаточных пазухах носа и A16.08.002.001, верхних дыхательных путях A16.08.009.001, (уровень 4) A16.08.010.002,	-	2,46	-	A16.08.013.001, A16.08.017.001, A16.08.017.002, A16.08.031.001, A16.08.035.001, A16.08.040.001, A16.08.040.002, A16.08.040.003, A16.08.040.004, A16.08.040.005, A16.08.040.006, A16.08.049,
A16.08.050,				A16.08.051,
A16.08.062,				A16.08.066.001, A16.08.070,
A16.08.071,				A16.08.072,
A16.08.073,				A16.08.076,
A16.25.039,				A16.27.001.001, A16.27.002.001,

102 Замена речевого процессора Н90.3
B05.057.008 - 45,50

21 Офтальмология
0,98

103 Болезни и травмы глаза A71, A71.0, A71.1, A71.9, A74, A74.0, B30, B30.0,
B30.1, B30.2, - - 0,39

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,

2299

----- Page 519-----

217

услуги,			Медицинские
Дополнительные	Коэффициент		являющиеся
№			
критерием			
Наименование*		Коды по МКБ-10	
критерии отнесения	относительной		отнесения
группы			
случая			
случая к группе*	затратоемкости		к группе

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, H54.7, 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,

2299

----- Page 520-----

218

Медицинские

услуги,

Дополнительные
№

Коэффициент

являющиеся

критерием

Наименование*

Коды по МКБ-10

критерии отнесения
группы
случая

относительной

отнесения

случая к группе*

затратоемкости

к группе

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

104 Операции на органе зрения

A16.01.037, A16.26.001,

-

0,96

-

(уровень 1)

A16.26.005,

A16.26.007,

A16.26.007.003,
A16.26.011,

A16.26.013,			A16.26.014,
A16.26.015,			A16.26.016,
A16.26.018,			A16.26.024,
A16.26.025,			A16.26.026,
A16.26.033,			A16.26.034,
A16.26.035,			A16.26.036,
A16.26.043,			A16.26.044,
A16.26.046,			A16.26.051,
A16.26.055,			A16.26.073,
A16.26.097,			A16.26.110,
			A16.26.120.001,
			A16.26.121,
A16.26.126,			A16.26.136,
A16.26.138,			A16.26.139,
A16.26.144,			A16.26.148,
A16.26.149,			A22.26.004,
A22.26.005,			A22.26.006,
A22.26.007,			A22.26.009,
A22.26.012,			A22.26.013,
A22.26.016,			A22.26.019,
A22.26.020,			A22.26.021,
A22.26.023			
105 Операции на органе зрения			
A16.26.020, A16.26.022,	-	1,44	-
(уровень 2)			A16.26.023,
A16.26.052,			A16.26.052.001,
			A16.26.058,
A16.26.059,			A16.26.060,
A16.26.062,			A16.26.067,

A16.26.070,

2299

----- Page 521-----

219

услуги,	Дополнительные № критерием	Наименование*	Коэффициент относительной затратоемкости	Коды по МКБ-10	Медицинские являющиеся отнесения к группе
A16.26.079,					A16.26.075, A16.26.075.001, A16.26.076.001, A16.26.077,
16.26.143,					A16.26.112, A16.26.120.002, A16.26.141, A
A22.26.018					A22.26.011,
106 Операции на органе зрения					
A16.26.008.001,			-	1,95	-
(уровень 3)					A16.26.009,
A16.26.010,					A16.26.021,
A16.26.030,					A16.26.031,
A16.26.041,					A16.26.045,
A16.26.088,					A16.26.092,
A16.26.096,					A16.26.117.001, A16.26.118,
A16.26.142,					A22.26.010,
A22.26.017					

107	Операции на органе зрения	-		-
A16.26.006,		-	2,17	
(уровень 4)				
A16.26.007.001,				A16.26.007.002,
				A16.26.009.001,
				A16.26.009.002,
				A16.26.010.001,
				A16.26.027,
A16.26.039,				A16.26.047,
A16.26.048,				A16.26.049.009,
				A16.26.069,
A16.26.074,				A16.26.093,
A16.26.094,				A16.26.106,
A16.26.111,				A16.26.115,
A16.26.150,				A16.26.151,
A22.26.014				

108	Операции на органе зрения	-		-
A16.26.010.002,		-	3,84	
(уровень 5)				
A16.26.021.001,				A16.26.046.001,

2299

----- Page 522 -----

220

услуги,				Медицинские
Дополнительные	Коэффициент			являющиеся
№				
критерием	Наименование*		Коды по МКБ-10	
критерии отнесения	относительной			отнесения
группы				
случая				
случая к группе*	затратоемкости			к группе
				A16.26.046.002,
				A16.26.086.001,

A16.26.089,
A16.26.093.001,
A16.26.093.002

22 Педиатрия
0,93

109 Системные поражения I00, M00, M00.0, M00.1, M00.2, M00.8, M00.9,
M01, M01.0, - Возрастная группа: 2,31
соединительной ткани, M01.2, M01.3, M01.4, M01.5, M01.6, M01.8, M02,
M02.0, от 0 дней до 18 лет
артропатии, спондилопатии, дети 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, M31.2, 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

110 Болезни органов пищеварения, D01, D01.0, D01.1, D01.2, D01.3, D01.4, D01.5,
D01.7, D01.9, - Возрастная группа: 0,89
дети D12, D12.0, D12.1, D12.2, D12.3, D12.4, D12.5, D12.6, D12.7,
от 0 дней до 18 лет
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, 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,

2299

----- Page 523 -----

221

Медицинские

услуги,

Дополнительные

Коэффициент

№		являющиеся
критерием		
	Наименование*	Коды по МКБ-10
критерии отнесения	относительной	
группы		отнесения
случая		
случая к группе*	затраченных	к группе

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, K43.7, 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, K51.1, 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, K55.8, 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, K58.0, K58.9, 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, K66.8, 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,

Медицинские услуги,

Дополнительные
№

Коэффициент

являющиеся критерием

Наименование*

Коды по МКБ-10

критерии отнесения
группы
отнесения случая

относительной

случая к группе*

затратоемкости

к

группе

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, 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

23 Пульмонология
0,90

111 Болезни органов дыхания
D14.4, D15.1, D15.2,

D02.1, D02.2, D02.3, D02.4, D14.2, D14.3,

0,90

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,

2299

----- Page 525 -----

223

Медицинские

услуги,

Дополнительные

Коэффициент

являющиеся

№

критерием

Наименование*

Коды по МКБ-10

критерии отнесения

относительной

группы

отнесения случая

случая к группе*

затратоемкости

к группе

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, J98.8, 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

24 Ревматология

1,46

112 Системные поражения

I00, M00, M00.0, M00.1, M00.2, M00.8, M00.9,

M01, M01.0,

-

Возрастная группа: 1,46

соединительной ткани,

M01.2, M01.3, M01.4, M01.5, M01.6, M01.8, M02,

M02.0,

старше 18 лет

артропатии, спондилопатии,

M02.1, M02.2, M02.3, M02.8, M02.9, M03, M03.0,

M03.2,

взрослые

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, M31.2, 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

2299

----- Page 526 -----

224

Медицинские

услуги,

Дополнительные
№
критерием

Коэффициент

являющиеся

Наименование*

Коды по МКБ-10

критерии отнесения
группы
случая

относительной

отнесения

случая к группе*

затратоемкости

к группе

25 Сердечно-сосудистая хирургия
1,88

113 Диагностическое обследование
R07.2, R07.4, T81, A06.10.006.002
сердечно-сосудистой системы
T81.9, T82,

I., Q20-Q28, R00, R00.0, R00.1, R00.2, R00.8,

Длительность: 1,84

T81.0, T81.2, T81.4, T81.5, T81.6, T81.7, T81.8,

До трех дней

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

A06.10.006

I., Q20-Q28, R00.0, R00.1, R00.2, R00.8, R07.2, R07.4, T81,

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

	I.		A04.12.013.001, A05.10.012, A06.12.060
A06.12.059,			
114 Операции на сосудах (уровень 1)		-	
A11.12.001.002,	-	2,18	A16.12.014,
A16.12.020			
115 Операции на сосудах (уровень 2)		-	
A16.12.006,	-	4,31	A16.12.006.001, A16.12.006.002, A16.12.012, A22.12.003,
A16.12.063,			
A22.12.004			
26 Стоматология детская			
0,98			
116 Болезни полости рта, слюнных желез и челюстей, врожденные аномалии лица и шеи, дети	I86.0, K00, K00.0, K00.1, K00.2, K00.3, K00.4, K00.5, K00.6, K02.0, K02.1, K03.0, K03.1,	Возрастная группа: 0,98 K00.7, K00.8, K00.9, K01, K01.0, K01.1, K02, от 0 дней до 18 лет K02.2, K02.3, K02.4, K02.5, K02.8, K02.9, K03, K03.2, K03.3, K03.4, K03.5, K03.6, K03.7, K03.8, K03.9, K04, K04.0, K04.1, K04.2, K04.3, K04.4, K04.5, K04.6, K04.7, K04.8, K04.9, K05, K05.0, K05.1, K05.2, K05.3, K05.4, K05.5, K05.6, K06, K06.0, K06.1, K06.2, K06.8, K06.9, K07, K07.0, K07.1, K07.2, K07.3, K07.4, K07.5, K07.6, K07.8, K07.9, K08, K08.0, K08.1, K08.2, K08.3, K08.8, K08.9, K09, K09.0, K09.1, K09.2,	
2299			

----- Page 527-----

225

услуги, Медицинские

Дополнительные Коэффициент

№ являющиеся

критерием

Наименование* Коды по МКБ-10

критерии отнесения относительной

группы

отнесения случая

случая к группе*

затратоемкости

к группе

		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
27	Терапия	
0,74		
117	Отравления и другие	R50.2, R57.1, R57.8, R57.9, T36, T36.0, T36.1,
T36.2, T36.3,	-	-
		0,74
	воздействия внешних причин	T36.4, T36.5, T36.6, T36.7, T36.8, T36.9, T37,
T37.0, T37.1,		T37.2, T37.3, T37.4, T37.5, T37.8, T37.9, T38, T38.0, T38.1, T38.2, T38.3, T38.4, T38.5, T38.6, T38.7, T38.8, T38.9, T39, T39.0, T39.1, T39.2, T39.3, T39.4, T39.8, T39.9, T40, T40.0, T40.1, T40.2, T40.3, T40.4, T40.5, T40.6, T40.7, T40.8, T40.9, T41, T41.0, T41.1, T41.2, T41.3, T41.4, T41.5, T42, T42.0,
T42.1,		T42.2, T42.3, T42.4, T42.5, T42.6, T42.7, T42.8, T43, T43.0, T43.1, T43.2, T43.3, T43.4, T43.5, T43.6, T43.8, T43.9, T44, T44.0, T44.1, T44.2, T44.3, T44.4, T44.5, T44.6, T44.7, T44.8, T44.9, T45, T45.0, T45.1, T45.2, T45.3, T45.4, T45.5, T45.6, T45.7, T45.8, T45.9, T46, T46.0, T46.1, T46.2, T46.3, T46.4, T46.5, T46.6, T46.7, T46.8, T46.9, T47, T47.0, T47.1, T47.2, T47.3, T47.4, T47.5, T47.6, T47.7, T47.8, T47.9, T48, T48.0, T48.1, T48.2, T48.3, T48.4, T48.5, T48.6, T48.7, T49, T49.0, T49.1, T49.2, T49.3, T49.4, T49.5, T49.6, T49.7, T49.8, T49.9, T50, T50.0, T50.1, T50.2, T50.3, T50.4, T50.5, T50.6, T50.7, T50.8, T50.9, T51, T51.0, T51.1, T51.2, T51.3, T51.8, T51.9,
T52,		T52.0, T52.1, T52.2, T52.3, T52.4, T52.8, T52.9, T53, T53.0, T53.1, T53.2, T53.3, T53.4, T53.5, T53.6, T53.7, T53.9, T54, T54.0, T54.1, T54.2, T54.3, T54.9, T55, T56, T56.0, T56.1,
T56.2,		T56.3, T56.4, T56.5, T56.6, T56.7, T56.8, T56.9, T57, T57.0,

2299

услуги,		Медицинские			
Дополнительные № критерием	Коэффициент	являющиеся			
Наименование* критерии отнесения группы отнесения случая	относительной	Коды по МКБ-10			
случая к группе*	затратоемкости	к группе			
		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, 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			
28	Торакальная хирургия				
1,32					
118	Операции на нижних				
A11.11.004,	-	1,32	-		
дыхательных путях и легочной					
A11.11.004.001,					
ткани, органах средостения					
A11.11.004.002,					
A16.09.004			A16.09.001,		
29	Травматология и ортопедия				
1,25					
119	Операции на костно-мышечной				
A03.04.001, A11.03.001,	-	1,44	-		
системе и суставах (уровень 1)					

A11.03.001.001,

A11.03.001.002,
A11.03.001.003,
A11.04.003,

A16.02.001,

A16.02.001.001,
A16.02.001.002,
A16.02.001.003,
A16.02.003,

A16.02.004,

A16.02.004.001,

2299

----- Page 529-----

227

Медицинские

услуги,

являющиеся

Дополнительные
№

Коэффициент

критерием

Наименование*

Коды по МКБ-10

критерии отнесения
группы
случая

относительной

отнесения

случая к группе*

затратоемкости

к группе

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,

A16.03.036,			A16.03.033,
A16.03.082,			A16.03.049,
A16.04.002,			A16.03.089,
A16.04.018,			A16.04.005,
A16.04.024,			A16.04.018.001,
A16.30.017.003,			A16.04.019,
			A16.04.051,
			A16.30.019.004

120	Операции на костно-мышечной			
A16.02.002, A16.03.001,	системе и суставах (уровень 2)	-	1,69	-
A16.03.016, A16.03.029,				A16.03.034,
A16.03.090,				A16.04.039

121	Операции на костно-мышечной			
A16.02.005,	системе и суставах (уровень 3)	-	2,49	-
A16.02.005.003,				A16.02.009.001,
A16.03.002,				A16.02.016,
A16.04.004,				A16.04.003,
				A16.04.006,
				A16.04.019.003,
				A16.04.024.001,
				A16.04.047,
A16.04.050				

2299

----- Page 530-----

228

услуги,			Медицинские
Дополнительные	Коэффициент		являющиеся
№			
критерием			
Наименование*		Коды по МКБ-10	
критерии отнесения	относительной		

группы
случая

отнесения

случая к группе*

затратоемкости

к группе

122	Заболевания опорно- D03.4, D03.5, двигательного аппарата, травмы, D04.2, D04.3, болезни мягких тканей D16.1, D16.2,	-	A26.7, A48.0, D03, D03.0, D03.1, D03.2, D03.3, D03.6, D03.7, D03.8, D03.9, D04, D04.0, D04.1, D04.4, D04.5, D04.6, D04.7, D04.8, D04.9, D16.0, 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, D2 1, 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, M 16, M16.0, M16.1, M16.2, M16.3, M16.4, M16.5, M16.6, M16.7, M16.9, M17, M17.0, M17.1, M17.2, M17.3, M17.4, M17.5, M17.9, M18, M18.0, M18.1, M18.2, M18.3, M18.4, M18.5, M18.9, M19, M19.0, M19.1, M19.2, M19.8, M19.9, M20, M20.0, M20.1, M20.2, M20.3, M20.4, M20.5, M20.6, M21, M21.0, M21.1, M21.2, M21.3, M21.4, M21.5, M21.6, M21.7, M21.8, M21.9, M22, M22.0, M22.1, M22.2, M22.3, M22.4, M22.8, M22.9, M23, M23.0, M23.1, M23.2, M23.3, M23.4, M23.5, M23.6, M23.8, M23.9, M24, M24.0, M24.1, M24.2, M24.3, M24.4, M24.5, M24.6, M24.7, M24.8, M24.9, M25, M25.0, M25.1, M25.2, M25.3, M25.4, M25.5, M25.6, M25.7, M25.8, M25.9, M35.7, M46.2, M60, M60.0, M60.1, M60.2, M60.8, M60.9, M61, M61.0, M61.1, M61.2, M61.3, M61.4, M61.5, M61.9, M62, M62.0, M62.1, M62.2, M62.3, M62.4, M62.5, M62.6, M62.8, M62.9, M63, M63.0, M63.1, M63.2, M63.3, M63.8, M65, M65.0, M65.1, M65.2, M65.3, M65.4, M65.8, M65.9, M66, M66.0, M66.1, M66.2, M66.3, M66.4, M66.5, M67, M67.0, M67.1, M67.2, M67.3, M67.4, M67.8, M67.9, M68, M68.0, M68.8, M70, M70.0, M70.1, M70.2, M70.3, M70.4, M70.5, M70.6, M70.7, M70.8, M70.9, M71, M71.0, M71.1, M71.2, M71.3, M71.4, M71.5, M71.8, M71.9, M72, M72.0, M72.1, M72.2, M72.4, M72.6,
-----	--	---	--

2299

----- Page 531-----

услуги,

Дополнительные № критерием	Коэффициент	являющиеся
Наименование*	Коды по МКБ-10	
критерии отнесения группы случая	относительной	отнесения
случая к группе*	затратоемкости	к группе

M72.8, M72.9, M73.8, M75, M75.0, M75.1, M75.2, M75.3, M75.4, M75.5, 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,

2299

Медицинские услуги,

Дополнительные №	Коэффициент	Коды по МКБ-10
являющиеся критерием	Наименование*	Коды по МКБ-10
критерии отнесения группы отнесения случая	относительной	Коды по МКБ-10
случая к группе*	затратоемкости	к
группе	затратоемкости	к
Q87.2,	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,	
S01.2,	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,	
S11.7,	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,	
S15.9,	S11.8, S11.9, S15, S15.0, S15.1, S15.2, S15.3, S15.7, S15.8,	
S21.1,	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,	
S22.20,	S21.2, S21.7, S21.8, S21.9, S22.1, S22.10, S22.11, S22.2,	
S25.7,	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,	
S39.0,	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,	
	S39.6, 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,

2299

----- Page 533-----

231

Медицинские услуги,

Дополнительные
№

Коэффициент

являющиеся критерием

Наименование*

Коды по МКБ-10

критерии отнесения
группы
отнесения случая

относительной

случая к группе*

затратоемкости

к

группе

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,

2299

----- Page 534 -----

232

Медицинские

услуги,

Дополнительные

Коэффициент

№

являющиеся

критерием

Наименование*

Коды по МКБ-10

критерии отнесения

относительной

группы

отнесения случая

случая к группе*

затратоемкости

к группе

S96.7,

S95.1, S95.2, S95.7, S95.8, S95.9, S96, S96.0, S96.1, S96.2,

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

30 Урология
0,98

123 Болезни, врожденные аномалии,
D09.9, D29, D29.0, -
повреждения мочевой системы и
D30.0, D30.1,
мужских половых органов
D40.1, D40.7,

D07.4, D07.5, D07.6, D09.0, D09.1, D09.7,
Пол: Мужской 0,80
D29.1, D29.2, D29.3, D29.4, D29.7, D29.9, D30,

D30.2, D30.3, D30.4, D30.7, D30.9, D40, D40.0,

D40.9, D41, D41.0, D41.1, D41.2, D41.3, D41.4, D41.7, D41.9,
I86.1, I86.2, N13.4, N13.5, N13.7, N13.8, N13.9, N14, N14.0,
N14.1, N14.2, N14.3, N14.4, N25, N25.0, N25.9, N26, N27,
N27.0, N27.1, N27.9, N28, N28.0, N28.1, N28.8, N28.9, N29.1,
N29.8, N31, N31.0, N31.1, N31.2, N31.8, N31.9, N32, N32.0,
N32.1, N32.2, N32.3, N32.4, N32.8, N32.9, N36, N36.0, N36.1,
N36.2, N36.3, N36.8, N36.9, N37, N37.0, N37.8, N39.1, N39.2,
N39.3, N39.4, N39.8, N39.9, N40, N41, N41.0, N41.1, N41.2,

2299

----- Page 535-----

233

Медицинские

услуги,

Дополнительные

Коэффициент

№ критерием	Наименование*	Коды по МКБ-10	являющиеся
критерии отнесения группы случая	относительной		отнесения
случая к группе*	затратоемкости		к группе
		N41.3, N41.8, N41.9, N42, N42.0, N42.1, N42.2, N42.3, N42.8, N42.9, N43, N43.0, N43.1, N43.2, N43.3, N43.4, N44, N45, N45.0, N45.9, N46, N47, N48, N48.0, N48 .1, N48.2, N48.3, N48.4, N48.5, N48.6, N48.8, N48.9, N49, N49.0, N49.1, N49.2, N49.8, N49.9, N50, N50.0, N50.1, N50.8, N50.9, N51, N51.0, N51.1, N51.2, N51.8, N99.4, N99.5, N99.8, N99.9, Q53, Q53.0, Q53.1, Q53.2, Q53.9, Q54, Q54.0, Q54.1, Q54.2, Q54.3, Q54 .4, Q54.8, Q54.9, Q55, Q55.0, Q55.1, Q55.2, Q55.3, Q55.4, Q55.5, Q55.6, Q55.8, Q55.9, Q60, Q60.0, Q60.1, Q60.2, Q60.3, Q60.4, Q60.5, Q60.6, Q61, Q61.0, Q61.1, Q61.2, Q61.3, Q61.4, Q61.5, Q61.8, Q61.9, Q62, Q62.0, Q62.1, Q62.2, Q62.3, Q62.4, Q62.5, Q62.6, Q62.7, Q62.8, Q63, Q63.0, Q63.1, Q63.2, Q63.3, Q63.8, Q63.9, Q64, Q64.0, Q64.1, Q64.2, Q64.3, Q64.4, Q64.5, Q64.6, Q64.7, Q64.8, Q64.9, S30.2, S31.2, S31.3, S31.5, S37, S37.0, S37.00, S37.01, S37.1, S37.10, S37.11, S37.2, S37.20, S37.21, S37.3, S37.30, S37.31, S37.7, S37.70, S37.71, S37.8, S37.80, S37.81, S37.9, S37.90, S37.91, S38.2, T19, T19.0, T19.1, T19.8, T19.9, T83, T83.0, T83.1, T83.2, T83.4, T83.5, T83.6, T83.8, T83.9	
124	Операции на мужских половых	-	
A11.21.002, A11.21.003,	Возрастная группа:	2,18	
органах, взрослые (уровень 1)			
A11.21.005, A16.21.009,	старше 18 лет		
			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,			

A16.21.043, A16.21.040,
 2299 A16.21.048

----- Page 536-----

234

Медицинские

услуги,

Дополнительные Коэффициент
 №
 критерием

являющиеся

Наименование*
 критерии отнесения относительной
 группы
 случая

Коды по МКБ-10

отнесения

случая к группе* затратоемкости

к группе

125 Операции на мужских половых
 A11.21.005.001, Возрастная группа:
 органах, взрослые (уровень 2)
 A16.21.015, старше 18 лет

2,58

-

A16.21.015.001,
 A16.21.018,

A16.21.044,

A16.21.045,

A16.21.047

126 Операции на почке и
 A03.28.001, A03.28.002, Возрастная группа:
 мочевыделительной системе,
 A03.28.003, A03.28.004, старше 18 лет
 взрослые (уровень 1)
 A11.28.001, A11.28.002,

-

1,97

A16.28.010.002,
 A16.28.035.001,
 A16.28.040,

A16.28.043,

A16.28.052.001,
 A16.28.072.001,
 A16.28.077,

A16.28.086,

A16.28.086.001,
 A16.28.087

127 Операции на почке и

-

A11.28.012, A11.28.013,	Возрастная группа:	2,04	
мочевыделительной системе,			
A16.28.035, A16.28.037,	старше 18 лет		
взрослые (уровень 2)			
A16.28.051, A16.28.054,			A16.28.075.001,
			A16.28.082,
A16.28.083			

128	Операции на почке и	-	
A16.28.001.001,	Возрастная группа:	2,95	
мочевыделительной системе,			
A16.28.010, A16.28.013,	старше 18 лет		
взрослые (уровень 3)			
A16.28.017.001,			A16.28.029.003,
			A16.28.045.002,
			A16.28.046.001,
			A16.28.046.002,
			A16.28.053,
A16.28.062.001,			A16.28.089,
A16.28.090,			A16.28.092,
			A16.28.094.001,
			A16.28.099,
A22.28.001,			A22.28.002

2299

----- Page 537-----

235

услуги,			Медицинские
Дополнительные	Коэффициент		являющиеся
№			
критерием	Наименование*	Коды по МКБ-10	
критерии отнесения	относительной		отнесения
группы			
случая			
случая к группе*	затратоемкости		к группе

31 Хирургия
0,92

129	Болезни, новообразования	D05, D05.0, D05.1, D05.7, D05.9, I97.2, N60,	
	N60.0, N60.1,	-	0,89
	молочной железы	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	

130	Операции на коже, подкожной		-
	A16.01.001, A16.01.002,	-	0,75
	клетчатке, придатках кожи		
	A16.01.005, A16.01.008,		

(уровень 1)
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		

131	Операции на коже, подкожной		-
	A16.01.003,	-	1,00
	клетчатке, придатках кожи		
	A16.01.003.001,		
	(уровень 2)		
	A16.01.003.002,		

A16.01.003.003,
A16.01.003.004,
A16.01.003.005,
A16.01.003.006,
A16.01.004,
A16.01.004.001,

услуги,		Медицинские	
Дополнительные № критерием	Коэффициент	являющиеся	
Наименование* критерии отнесения группы случая	относительной	Коды по МКБ-10	отнесения
случая к группе*	затратоемкости	к группе	
A16.01.009,		A16.01.006,	
		A16.01.012,	
		A16.01.012.001,	
		A16.01.012.002,	
		A16.01.012.003,	
		A16.01.013,	
A16.01.014,			
		A16.01.018,	
A16.01.029,			
		A16.01.030,	
A16.01.031,			
		A16.30.032,	
A16.30.032.001,			
		A16.30.032.002,	
		A16.30.032.004,	
		A16.30.032.005,	
		A16.30.033,	
A16.30.068,			
		A16.30.072,	
A16.30.073			
132 Операции на коже, подкожной			-
A16.01.005.005,	-	4,34	
клетчатке, придатках кожи			
A16.01.010,			
(уровень 3)			
A16.01.010.002			
133 Операции на органах			-
A11.06.002,	-	1,29	
кровотворения и иммунной			

A11.06.002.001, системы				A11.06.002.002
134 Операции на молочной железе A11.20.010.003,	-	2,60	-	A11.20.010.004, A11.30.014,
A16.20.031,				A16.20.032
32 Хирургия (абдоминальная) 1,85				
135 Операции на пищеводе, желудке, A03.16.001.001,	-	2,11	-	
двенадцатиперстной кишке A11.16.001, A11.16.002, (уровень 1)				A11.16.003, A16.16.041.003, A16.16.047, A16.16.047.001, A16.16.048

2299

----- Page 539 -----

237

услуги,				Медицинские
Дополнительные № критерием	Коэффициент			являющиеся
Наименование* критерии отнесения группы случая	относительной		Коды по МКБ-10	отнесения
случая к группе*	затратоемкости			к группе
136 Операции на пищеводе, желудке, A16.14.020.002,	-	3,55	-	
двенадцатиперстной кишке A16.16.006, (уровень 2) A16.16.006.001,				A16.16.006.002, A16.16.008,
A16.16.032,				

			A16.16.032.001, A16.16.032.002, A16.16.037, A16.16.037.001, A16.16.038, A16.16.038.001, A16.16.039,
A16.16.041,			A16.16.041.001, A16.16.041.002, A16.16.051,
A16.16.052,			A16.16.057,
A16.16.058,			A16.16.059
137	Операции по поводу грыж, A16.30.001, A16.30.002, взрослые (уровень 1) A16.30.003, A16.30.004, старше 18 лет	- 1,57	A16.30.004.001, A16.30.004.002
138	Операции по поводу грыж, A16.30.004.003 взрослые (уровень 2) старше 18 лет	- 2,26	
139	Операции по поводу грыж, A16.30.001.001, взрослые (уровень 3) A16.30.001.002, старше 18 лет	- 3,24	A16.30.002.001, A16.30.002.002, A16.30.004.010, A16.30.004.011, A16.30.004.012
140	Операции на желчном пузыре и A16.14.006.001, желчевыводящих путях A16.14.007.001,	- 1,70	A16.14.008.001,

2299

----- Page 540 -----

238

услуги,

Медицинские

Дополнительные № критерием	Коэффициент	являющиеся
Наименование*	Коды по МКБ-10	отнесения
критерии отнесения группы случая	относительной	отнесения
случая к группе*	затратоемкости	к группе
A16.14.042		A16.14.009.002, A16.14.031,
141 Другие операции на органах A03.15.001, A16.30.008, брюшной полости (уровень 1) A16.30.034, A16.30.043, A16.30.046,	- 2,06	- A16.30.045, A16.30.079
142 Другие операции на органах A03.30.004, A16.30.007, брюшной полости (уровень 2) A16.30.007.003,	- 2,17	- A16.30.021, A16.30.025.002, A16.30.026
33 Хирургия (комбустиология) 1,10		
143 Ожоги и отморожения T20.7, T21.0,	- -	T20.0, T20.1, T20.2, T20.3, T20.4, T20.5, T20.6, 1,10 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

34 Челюстно-лицевая хирургия
0,89

144 Болезни полости рта, слюнных желез и челюстей, врожденные аномалии лица и шеи, взрослые
K00.5, K00.6, K02.0, K02.1, K03.0, K03.1, -
I86.0, K00, K00.0, K00.1, K00.2, K00.3, K00.4, K00.7, K00.8, K00.9, K01, K01.0, K01.1, K02, старше 18 лет
K02.2, K02.3, K02.4, K02.5, K02.8, K02.9, K03, K03.2, K03.3, K03.4, K03.5, K03.6, K03.7, K03.8, K03.9, K04,

Возрастная группа: 0,88

2299

----- Page 541-----

239

Медицинские

услуги,

Дополнительные Коэффициент

№

являющиеся

критерием

Наименование*

Коды по МКБ-10

критерии отнесения относительной

отнесения

группы

случая

случая к группе*

затратоемкости

к группе

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

145 Операции на органах полости

A11.07.001, A11.07.004,

-

0,92

-

рта (уровень 1)

A16.07.001,

A16.07.004,			A16.07.010,
A16.07.011,			A16.07.012,
A16.07.014,			A16.07.097
146 Операции на органах полости рта (уровень 2)	-	1,56	-
A16.07.015, A16.07.016,			A16.07.029,
A16.07.044,			A16.07.064,
A16.07.067,			A16.22.012

35 Эндокринология
1,23

147 Сахарный диабет, взрослые старше 18 лет	-	E10.0, E10.1, E10.2, E10.3, E10.4, E10.5, E10.6, E10.7, E10.8, E10.9, E11.0, E11.1, E11.2, E11.3, E11.4, E11.5, E11.6, E11.7, E11.8, E11.9, E12.0, E12.1, E12.2, E12.3, E12.4, E12.5, E12.6, E12.7, E12.8, E12.9, E13.0, E13.1, E13.2, E13.3, E13.4, E13.5, E13.6, E13.7, E13.8, E13.9, E14.0, E14.1, E14.2, E14.3, E14.4, E14.5, E14.6, E14.7, E14.8, E14.9, R73, R73.0, R73.9, R81	1,08
---	---	--	------

2299

----- Page 542 -----

240

Медицинские

услуги,

Дополнительные № критерием	Коэффициент	Коды по МКБ-10	являющиеся
Наименование* критерии отнесения группы отнесения случая	относительной группы отнесения случая		
случая к группе*	затратоемкости		к группе

148 Другие болезни эндокринной системы, новообразования эндокринных желез	-	D09.3, D13.6, D13.7, D15.0, D34, D35.0, D35.1, D35.2, D35.3, D35.7, D35.8, D35.9, D44, D44.0, D44.1, D44.2, D44.3, D44.4, D44.5, D44.6, D44.7, D44.8, D44.9, D76, D76.0	1,41
---	---	---	------

D76.1, D76.2, доброкачественные, <i>in situ</i> ,	D76.3, E00, E00.0, E00.1, E00.2, E00.9, E01, E01.0,
E01.1, E01.2, неопределенного и неизвестного	E01.8, E02, E03, E03.0, E03.1, E03.2, E03.3,
E03.4, E03.5, E03.8, характера, расстройства питания,	E03.9, E04, E04.0, E04.1, E04.2, E04.8, E04.9, E05,
E05.0, E05.1, другие нарушения обмена	E05.2, E05.3, E05.4, E05.5, E05.8, E05.9, E06,
E06.0, E06.1, веществ	E06.2, E06.3, E06.4, E06.5, E06.9, E07, E07.0, E07.1, E07.8, E07.9, E15, E16, E16.0, E16.1, E16.2, E16.3, E16.4, E16.8,
E16.9,	E20.0, E20.1, E20.8, E20.9, E21, E21.0, E21.1, E21.2, E21.3, E21.4, E21.5, E22, E22.0, E22.1, E22.2, E22.8, E22.9, E23,
E23.0,	E23.1, E23.2, E23.3, E23.6, E23.7, E24, E24.0, E24.1, E24.2, E24.3, E24.4, E24.8, E24.9, E25, E25.0, E25.8, E25.9, E26,
E26.0,	E26.1, E26.8, E26.9, E27, E27.0, E27.1, E27.2, E27.3, E27.4, E27.5, E27.8, E27.9, E29, E29.0, E29.1, E29.8, E29.9, E30,
E30.0,	E30.1, E30.8, E30.9, E31, E31.0, E31.1, E31.8, E31.9, E34,
E34.0,	E34.1, E34.2, E34.3, E34.4, E34.5, E34.8, E34.9, E35, E35.0, E35.1, E35.8, E40, E41, E42, E43, E44, E44.0, E44.1, E45, E46, E50, E50.0, E50.1, E50.2, E50.3, E50.4, E50.5, E50.6, E50.7, E50.8, E50.9, E51, E51.1, E51.2, E51.8, E51.9, E52, E53, E53.0, E53.1, E53.8, E53.9, E54, E55.9, E56, E56.0, E56.1, E56.8, E56.9
,	E58, E59, E60, E61, E61.0, E61.1, E61.2, E61.3, E61.4, E61.5, E61.6, E61.7, E61.8, E61.9, E63, E63.0, E63.1, E63.8, E63.9, E64.0, E64.1, E64.2, E64.8, E64.9, E65, E66, E66.0, E66.1,
E66.2,	E66.8, E66.9, E67, E67.0, E67.1, E67.2, E67.3, E67.8, E68, E70, E70.0, E70.1, E70.2, E70.3, E70.8, E70.9, E71, E71.0, E71.1, E71.2, E71.3, E72, E72.0, E72.1, E72.2, E72.3, E72.4, E72.5, E72.8, E72.9, E73, E73.0, E73.1, E73.8, E73.9, E74, E74.0,
E74.1,	E74.2, E74.3, E74.4, E74.8, E74.9, E75.0, E75.1, E75.5, E75.6, E76, E76.0, E76.1, E76.2, E76.3, E76.8, E76.9, E77, E77.0,
E77.1,	E77.8, E77.9, E78, E78.0, E78.1, E78.2, E78.3, E78.4, E78.5, E78.6, E78.8, E78.9, E79, E79.0, E79.1, E79.8, E79.9, E80,
E80.0,	E80.1, E80.2, E80.3, E80.4, E80.5, E80.6, E80.7, E83, E83.0, E83.1, E83.2, E83.3, E83.4, E83.5, E83.8, E83.9, E85, E85.0, E85.1, E85.2, E85.3, E85.4, E85.8, E85.9, E86, E87, E87.0,
E87.1,	
2299	

Медицинские

услуги,

Дополнительные № критерием	Коэффициент	Коды по МКБ-10	являющиеся
Наименование* критерии отнесения группы отнесения случая	относительной		
случая к группе*	затратоемкости		к группе
		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	
149 Кистозный фиброз		E84, E84.0, E84.1, E84.8, E84.9	
-	-	2,58	
150 Лечение кистозного фиброза с A25.09.001.003		E84, E84.0, E84.1, E84.8, E84.9	
применением ингаляционной антибактериальной терапии	-	12,27	
36 Прочее			
-			
151 Комплексное лечение с D80.5, D80.6, A25.05.001.001,		D69.3, D80, D80.0, D80.1, D80.2, D80.3, D80.4,	
применением препаратов	-	7,86	
D81.3, D81.4, A25.23.001.001,		D80.7, D80.8, D80.9, D81, D81.0, D81.1, D81.2,	
иммуноглобулина		D81.5, D81.6, D81.7, D81.8, D81.9, D82.3, D82.8, D83,	
D83.0, A25.24.001.001		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	
152 Факторы, влияющие на R60.1, R60.9,		R52, R52.0, R52.1, R52.2, R52.9, R53, R60, R60.0,	
состояние здоровья населения	-	0,56	
R70.1, R74,		R64, R68, R68.0, R68.2, R68.8, R69, R70, R70.0,	
и обращения в учреждения		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,	
здравоохранения		R79.9, R99, Z00, Z00.0, Z00.1, Z00.2, Z00.3, Z00.4, Z00.5,	
R79.8,			

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,

2299

----- Page 544 -----

242

Медицинские услуги,

Дополнительные № критерием	Коэффициент	являющиеся
Наименование*	Коды по МКБ-10	
критерии отнесения группы отнесения случая	относительной	
случая к группе*	затратоемкости	к группе
Z25,	Z22.0, Z22.1, Z22.2, Z22.3, Z22.4, Z22.5, 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,	
Z27.1,	Z25.0, Z25.1, Z25.8, Z26, Z26.0, Z26.8, Z26.9, Z27, Z27.0,	
Z30.0,	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,	
Z36.5,	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,	
Z40.0,	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,	
	Z40.8, 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,

2299

----- Page 545-----

243

Медицинские

услуги,

Дополнительные
№

Коэффициент

являющиеся

критерием

Наименование*

Коды по МКБ-10

критерии отнесения

относительной

группы

отнесения случая

случая к группе*

затраченных

к группе

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

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

153 Госпитализация в дневной	A15.0, A15.1, A15.2, A15.3, A15.4, A15.5, A15.6,
A15.7, A15.8, -	- 0,46
стационар в диагностических	A15.9, A16.0, A16.1, A16.2, A16.3, A16.4, A16.5,
A16.7, A16.8,	
целях с постановкой диагноза	A16.9, A17.0, A17.1, A17.8, A17.9, A18.0, A18.1,
A18.2, A18.3,	
туберкулеза, ВИЧ-инфекции,	A18.4, A18.5, A18.6, A18.7, A18.8, A19.0, A19.1,
A19.2, A19.8,	
психического заболевания	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,

2299

----- Page 546-----

Медицинские услуги,

Дополнительные	Коэффициент	
№		
являющиеся критерием		
Наименование*		Коды по МКБ-10
критерии отнесения	относительной	
группы		
отнесения случая		

случая к группе*

затратоемкости

к

группе

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, F 16.0, 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,
 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,
 F66.8,
 2299

F52.3, F52.4, F52.5, F52.6, F52.7, F52.8, F52.9, F53, F53.0,
 F65.4, F65.5, F65.6, F65.8, F65.9, F66, F66.0, F66.1, F66.2,

----- Page 547-----

245

		Медицинские
услуги,		
Дополнительные	Коэффициент	
№		являющиеся
критерием	Наименование*	Коды по МКБ-10
критерии отнесения	относительной	отнесения
группы		
случая		
случая к группе*	затратоемкости	к группе
		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

инженерных биологических		
A25.01.001.002		
препаратов и селективных		
	L40.5, M05.0, M05.1, M05.2, M05.3, M05.8, M06.0, M06.1,	
A25.04.001.001,	-	
иммунодепрессантов		
	M07.0, M07.1, M07.2, M07.3, M08.0, M08.1, M08.2, M08.3,	
A25.04.001.002,		
	M30.2, M33.0, M45	
A25.04.001.005		
	M32.1, M32.8	
A25.04.001.006	-	
	L40.5, M05.3, M05.8, M06.0, M06.1, M30.0, M30.1, M30.2,	
A25.04.001.007	-	
	M30.3, M30.8, M31.0, M31.1, M31.2, M31.3, M31.4, M31.5,	
	M31.6, M31.7, M31.8, M31.9, M35.0, M35.1, M35.2, M35.3,	
	M35.4, M35.5, M35.6, M35.7, M35.8, M35.9	
	J45.0, J45.1, J45.8, L50.1	
A25.09.001.001	-	
	I70.2, I70.8	
A25.12.001.001	-	
	K50.0	
A25.17.001.001,	-	
		A25.17.001.002
2299		

услуги,			Медицинские
Дополнительные	Коэффициент		
№			являющиеся
критерием			
Наименование*		Коды по МКБ-10	
критерии отнесения	относительной		отнесения
группы			
случая			
случая к группе*	затратоемкости		к группе
A25.18.001.001,		K50.1, K50.8, K50.9, K51, K51.0, K51.1, K51.2, K51.3, K51.4,	
	-		

		K51.5, K51.8, K51.9	
A25.18.001.002			
-	Иной классификационный	E78.0, E78.2, J33.1, J33.8, J45.0, J45.1, J45.8, K50.0, K50.1, K50.8, K50.9, K5 1, K51.0, K51.1, K51.2, K51.3, K51.4, K51.5,	
	критерий: pbt	K51.8, K51.9, L20.8, M30.1	
-		Z25.8	A25.30.035
155	Отторжение, отмирание	T86.0, T86.1, T86.2, T86.3, T86.4, T86.8, T86.9	
-	-	7,40	
	трансплантата органов и тканей		
156	Злокачественное	C.	-
-	0,40		
	новообразование без		
	специального		
	противоопухолевого лечения		
37	Медицинская реабилитация		
1,72			
157	Медицинская реабилитация		-
B05.023.001, B05.024.001,	Иной классификационный		1,61
	пациентов с заболеваниями		
B05.024.002, B05.024.003	критерий: rb2		
	центральной нервной системы		
	(2 балла по ШРМ)		
158	Медицинская реабилитация		-
B05.023.001, B05.024.001,	Иной классификационный		1,94
	пациентов с заболеваниями		
B05.024.002, B05.024.003	критерий: rb3		
	центральной нервной системы		
	(3 балла по ШРМ)		
159	Медицинская реабилитация		-
B05.023.002.002,	Иной классификационный		1,52
	пациентов с заболеваниями		
B05.050.003, B05.050.005	критерий: rb2		
	опорно-двигательного аппарата		
	и периферической нервной		
	системы (2 балла по ШРМ)		
160	Медицинская реабилитация		-
B05.023.002.002,	Иной классификационный		1,82
	пациентов с заболеваниями		
B05.050.003, B05.050.005	критерий: rb3		
	опорно-двигательного аппарата		

и периферической нервной системы (3 балла по ШРМ)

2299

----- Page 549 -----

247

Медицинские

услуги,

являющиеся

Дополнительные Коэффициент
№ критерием

Коды по МКБ-10

Наименование*
критерии отнесения
группы
отнесения случая

случая к группе* затратноемкости

к группе

161 Медицинская
B05.015.001, B05.043.001, Иной классификационный - 1,39
кардиореабилитация
B05.057.003, B05.057.007 критерий: rb2
(2 балла по ШРМ)

162 Медицинская
B05.015.001, B05.043.001, Иной классификационный - 1,67
кардиореабилитация
B05.057.003, B05.057.007 критерий: rb3
(3 балла по ШРМ)

163 Медицинская реабилитация
B05.001.001, B05.004.001, Иной классификационный - 0,85
при других соматических
B05.005.001, B05.008.001, критерий: rb2
заболеваниях (2 балла по ШРМ)
B05.014.002, B05.015.002,

B05.023.002,

B05.027.001,

B05.027.002,

B05.027.003,

B05.028.001,

B05.029.001,

B05.037.001,

B05.040.001,

B05.050.004,

B05.053.001,

B05.058.001,

B05.069.001,		B05.069.002,
B05.069.003		
164 Медицинская реабилитация при		-
B05.001.001, B05.004.001, Иной классификационный		1,09
других соматических		
B05.005.001, B05.008.001, критерий: rb3		
заболеваниях (3 балла по ШРМ)		
B05.014.002, B05.015.002,		B05.023.002,
B05.027.001,		B05.027.002,
B05.027.003,		B05.028.001,
B05.029.001,		B05.037.001,
B05.040.001,		B05.050.004,
B05.053.001,		B05.058.001,
B05.069.001,		B05.069.002,
B05.069.003		

165 Медицинская реабилитация		-
B05.031.001 Возрастная группа:	1,50	
детей, перенесших заболевания		
от 91 дня до 1 года		
перинатального периода		

2299

----- Page 550-----

248

услуги,		Медицинские
Дополнительные	Коэффициент	
№		являющиеся
критерием		
Наименование*	Коды по МКБ-10	
критерии отнесения	относительной	отнесения
группы		
случая		

случая к группе*	затратоемкости	-	к группе
166 Медицинская реабилитация B05.028.00 1, B05.046.001	Возрастная группа: детей с нарушениями слуха без от 0 дней до 18 лет замены речевого процессора системы кохлеарной Иной классификационный имплантации критерий: gbs	1,80	
167 Медицинская реабилитация B05.023.002.001,	Возрастная группа: детей с поражениями от 0 дней до 18 лет центральной нервной системы	2,75	B05.023.003
168 Медицинская реабилитация B05.057.011	Возрастная группа: детей после хирургической от 0 дней до 18 лет коррекции врожденных пороков развития органов и систем	2,35	
169 Медицинская реабилитация C41, C41.0, B05.027.001	после онкоортопедических операций	C40, C40.0, C40.1, C40.2, C40.3, C40.8, C40.9, - 1,76 C41.1, C41.2, C41.3, C41.4, C41.8, C41.9, C79.5	
170 Медицинская реабилитация по C50.6, C50.8, B05.027.001	поводу постмастэктомического синдрома в онкологии	C50, C50.0, C50.1, C50.2, C50.3, C50.4, C50.5, - 1,51 C50.9	
171 Медицинская реабилитация - Иной классификационный после перенесенной критерий: gb2sov коронавирусной инфекции COVID-19 (2 балла по ШРМ)		1,00	
172 Медицинская реабилитация - Иной классификационный после перенесенной критерий: gb3sov коронавирусной инфекции COVID-19 (3 балла по ШРМ)		1,40	

*

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

2299

----- Page 551-----

249

**

Медицинская помощь пациентам старше 18 лет, проходящих лекарственную терапию злокачественных новообразований оплачивается с применением коэффициента дифференциации к доле заработной платы и прочих расходов в составе тарифа:

В стационарных условиях:

лекарственная терапия при злокачественных новообразованиях (кроме лимфоидной и кроветворной тканей):

уровень 1 - 50,51%;

уровень 2 - 39,68%;

уровень 3 - 23,68%;

уровень 4 - 16,19%;

уровень 5 - 22,8%;

уровень 6 - 21,32%;

уровень 7 - 17,54%;

уровень 8 - 20,55%;

уровень 9 - 31,4%;

уровень 10 - 7,19%;

уровень 11 - 1,89%;

уровень 12 - 2,44%;

уровень 13 - 0,73%;

ЗНО лимфоидной и кроветворной тканей, лекарственная терапия, взрослые (уровень 1 - 3) - 71,77%.

ЗНО лимфоидной и кроветворной тканей, лекарственная терапия с применением отдельных препаратов (по перечню), взрослые:

уровень 1 - 34,55%;

уровень 2 - 46,64%;

уровень 3 - 53,9%;

уровень 4 - 13,18%;

уровень 5 - 22,12%;

уровень 6 - 28,24%;

В условиях дневного стационара:

лекарственная терапия при злокачественных новообразованиях (кроме лимфоидной и кроветворной тканей):

уровень 1 - 11,93%;

уровень 2 - 5,99%;

уровень 3 - 29,39%;

уровень 4 - 3,23%;

уровень 5 - 4,14%;

уровень 6 - 3,97%;

2299

уровень 7 - 3,96%;
уровень 8 - 3,76%;
уровень 9 - 5,39%;
уровень 10 - 6,78%;
уровень 11 - 0,43%;
уровень 12 - 0,32%;
уровень 13 - 0,67%;

ЗНО лимфоидной и кроветворной тканей, лекарственная терапия, взрослые (уровень 1 - 4) - 36,19%.

ЗНО лимфоидной и кроветворной тканей, лекарственная терапия с применением отдельных препаратов (по перечню), взрослые:

уровень 1 - 3,37%;
уровень 2 - 9,56%;
уровень 3 - 16,32%;
уровень 4 - 20,69%;
уровень 5 - 0,82%;
уровень 6 - 2,73%;
уровень 7 - 5,68%;
уровень 8 - 8,41%.