



# ПРАВИТЕЛЬСТВО ПЕНЗЕНСКОЙ ОБЛАСТИ

## ПОСТАНОВЛЕНИЕ

от 24 декабря 2014 года № 905-пП

г.Пенза

### **О Территориальной программе государственных гарантий бесплатного оказания гражданам медицинской помощи на территории Пензенской области на 2015 год и на плановый период 2016 и 2017 годов**

В целях обеспечения конституционных прав граждан Российской Федерации на бесплатное оказание медицинской помощи в Пензенской области, в соответствии с постановлениями Правительства Российской Федерации от 06.05.2003 № 255 «О разработке и финансировании выполнения заданий по обеспечению государственных гарантий оказания гражданам Российской Федерации бесплатной медицинской помощи и контроле за их реализацией», от 28.11.2014 № 1273 «О Программе государственных гарантий бесплатного оказания гражданам медицинской помощи на 2015 год и на плановый период 2016 и 2017 годов», руководствуясь Законом Пензенской области от 22.12.2005 № 906-ЗПО «О Правительстве Пензенской области» (с последующими изменениями), Правительство Пензенской области **п о с т а н о в л я е т:**

1. Утвердить прилагаемую Территориальную программу государственных гарантий бесплатного оказания гражданам медицинской помощи на территории Пензенской области на 2015 год и на плановый период 2016 и 2017 годов.

2. Министерству здравоохранения Пензенской области (В.В. Стрючков) во взаимодействии с Территориальным фондом обязательного медицинского страхования Пензенской области (Е.А. Аксенова) обеспечить систематический контроль за выполнением Территориальной программы государственных гарантий бесплатного оказания гражданам медицинской помощи на территории Пензенской области на 2015 год и на плановый период 2016 и 2017 годов.

3. Настоящее постановление вступает в силу с 1 января 2015 года и действует в части, не противоречащей законам Пензенской области о бюджете Пензенской области и о бюджете Территориального фонда обязательного медицинского страхования Пензенской области на очередной финансовый год и плановый период.

4. Настоящее постановление опубликовать в газете «Пензенские губернские ведомости» и разместить (опубликовать) на «Официальном интернет-портале правовой информации» ([www.pravo.gov.ru](http://www.pravo.gov.ru)) и на официальном сайте Правительства Пензенской области в информационно-телекоммуникационной сети «Интернет».

5. Контроль за исполнением настоящего постановления возложить на заместителя Председателя Правительства Пензенской области, координирующего вопросы здравоохранения Пензенской области.

Исполняющий обязанности  
Губернатора Пензенской области      М.Г. Косой

УТВЕРЖДЕНА  
постановлением Правительства  
Пензенской области  
от 26.12.2014 № 905-пП

**Территориальная программа государственных  
гарантий бесплатного оказания гражданам медицинской  
помощи на территории Пензенской области на 2015 год  
и на плановый период 2016 и 2017 годов**

Территориальная программа государственных гарантий бесплатного оказания гражданам медицинской помощи на территории Пензенской области на 2015 год и на плановый период 2016 и 2017 годов разработана в соответствии с постановлением Правительства Российской Федерации от 28.11.2014 № 1273 «О Программе государственных гарантий бесплатного оказания гражданам медицинской помощи на 2015 год и на плановый период 2016 и 2017 годов».

## 1. ОБЩИЕ ПОЛОЖЕНИЯ

1. Территориальная программа государственных гарантий бесплатного оказания гражданам медицинской помощи на территории Пензенской области на 2015 год и на плановый период 2016 и 2017 годов, включая Территориальную программу обязательного медицинского страхования Пензенской области на 2015 год и на плановый период 2016 и 2017 годов (далее – Программа), устанавливает перечень видов, форм и условий 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, нормативы объема медицинской помощи, нормативы финансовых затрат на единицу объема медицинской помощи, подушевые нормативы финансирования, порядок и структуру формирования тарифов на медицинскую помощь и способы ее оплаты, предусматривает целевые значения критериев доступности и качества медицинской помощи, а также порядок и условия бесплатного предоставления гражданам в Пензенской области медицинской помощи за счет бюджета Пензенской области и средств бюджета Территориального фонда обязательного медицинского страхования Пензенской области.

Программа сформирована с учетом порядков оказания медицинской помощи и на основе стандартов медицинской помощи, а также с учетом особенностей половозрастного состава и плотности населения, уровня и структуры заболеваемости населения в Пензенской области, основанных на

данных медицинской статистики, климатических и географических особенностей Пензенской области и транспортной доступности медицинской организации, сбалансированности объема медицинской помощи и ее финансового обеспечения, в том числе уплаты страховых взносов на обязательное медицинское страхование неработающего населения в порядке, установленном законодательством Российской Федерации об обязательном медицинском страховании. В рамках Программы за счет бюджетных ассигнований соответствующих бюджетов и средств 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, а также проведения обязательных диагностических исследований и оказания медицинской помощи гражданам при постановке их на воинский учет, призыве или поступлении на военную службу или приравненную к ней службу по контракту, поступлении в военные профессиональные образовательные организации или в военные образовательные организации высшего образования, 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.

Медицинская помощь в рамках Программы оказывается за счет бюджетных ассигнований всех бюджетов бюджетной системы Российской Федерации, в том числе средств бюджета Территориального фонда обязательного медицинского страхования Пензенской области.

## 2. Программа включает в себя:

- перечень заболеваний (состояний) и перечень видов, форм и условий медицинской помощи, оказываемой гражданам без взимания с них платы за счет средств бюджетных ассигнований бюджета Пензенской области и средств бюджета Территориального фонда обязательного медицинского страхования Пензенской области (далее – ТФОМС);

- перечень лекарственных препаратов, отпускаемых населению в соответствии с Перечнем групп населения и категорий заболеваний, при амбулаторном лечении которых лекарственные средства и изделия медицинского назначения отпускаются по рецептам врачей бесплатно, а также в соответствии с Перечнем групп населения, при амбулаторном лечении которых лекарственные средства отпускаются по рецептам врачей с пятидесятипроцентной скидкой со свободных цен;

- перечень медицинских организаций, участвующих в реализации Программы;

- задание по обеспечению государственных гарантий бесплатного оказания гражданам медицинской помощи за счет средств бюджетов всех уровней;



- порядок и условия предоставления медицинской помощи, в том числе сроки ожидания медицинской помощи, оказываемой в плановой форме, в том числе сроки ожидания оказания медицинской помощи в стационарных условиях перечень мероприятий по профилактике заболеваний и формированию здорового образа жизни, осуществляемых в рамках Программы;

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

- территориальную программу обязательного медицинского страхования Пензенской области на 2015 год и на плановый период 2016 и 2017 годов;

- стоимость Программы;

- объем медицинской помощи в расчете на одного жителя, стоимость объема медицинской помощи с учетом условий ее оказания, подушевой норматив финансирования;

- порядок оплаты за счет бюджетных ассигнований бюджета Пензенской области медицинской помощи в экстренной форме в государственных бюджетных учреждениях здравоохранения (государственных автономных учреждениях здравоохранения) Пензенской области, оказанной незастрахованным гражданам Российской Федерации при внезапных острых заболеваниях, состояниях, обострении хронических заболеваний, представляющих угрозу жизни пациента, входящих в базовую программу обязательного медицинского страхования;

- перечень жизненно необходимых и важнейших лекарственных препаратов в соответствии с Федеральным законом 12.04.2010 № 61-ФЗ «Об обращении лекарственных средств» (с последующими изменениями) и медицинских изделий, которые предусмотрены стандартами медицинской помощи, в целях обеспечения лекарственными препаратами для медицинского применения при оказании первичной медико-санитарной помощи в условиях дневного стационара и в неотложной форме, специализированной медицинской помощи, в том числе высокотехнологичной, скорой медицинской помощи, в том числе скорой специализированной, паллиативной медицинской помощи в стационарных условиях.

3. Медицинскую помощь в рамках Программы оказывают медицинские организации любой организационно-правовой формы. Понятие «медицинская организация» используется в Программе в значении, определенном в федеральных законах от 21.11.2011 № 323-ФЗ «Об основах охраны здоровья граждан в Российской Федерации» (с последующими изменениями) и от 29.11.2010 № 326-ФЗ «Об обязательном медицинском страховании в Российской Федерации» (с последующими изменениями).

4. Расходование средств, полученных медицинскими организациями в рамках реализации Программы, производится в соответствии с требованиями Бюджетного кодекса Российской Федерации, с Тарифным соглашением на 2015 год, заключенным с учетом условий, предусмотренных статьей 30 Федерального закона от 29.11.2010 № 326-ФЗ «Об обязательном медицинском страховании в Российской Федерации» (с последующими изменениями).

2. Перечень заболеваний (состояний) и перечень видов, форм и условий медицинской помощи, оказываемой гражданам без взимания с них платы за счет средств бюджетных ассигнований бюджета Пензенской области и средств бюджета Территориального фонда обязательного медицинского страхования Пензенской области

2.1. В рамках настоящей Программы бесплатно оказывается:

- первичная медико-санитарная помощь, в том числе первичная доврачебная, первичная врачебная и первичная специализированная;
- специализированная, в том числе высокотехнологичная, медицинская помощь;
- скорая, в том числе скорая специализированная, медицинская помощь;
- паллиативная медицинская помощь в медицинских организациях.

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

Первичная медико-санитарная помощь оказывается бесплатно в амбулаторных условиях и в условиях дневного стационара, в плановой и неотложной форме в медицинских организациях и их соответствующих структурных подразделениях, в том числе во врачебно-физкультурных диспансерах, центрах планирования семьи и репродукции, центрах охраны репродуктивного здоровья подростков и центрах медицинской профилактики.

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 врачами-специалистами и включает в себя профилактику, диагностику и лечение заболеваний и состояний (в том числе в период беременности, родов и послеродовый период), требующих использования специальных методов и сложных медицинских технологий, а также медицинскую реабилитацию.

Специализированная медицинская помощь оказывается бесплатно в стационарных условиях и в условиях дневного стационара врачами-специалистами.

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 согласно приложениям № 1 и № 2, который содержит в том числе методы лечения и источники финансового обеспечения высокотехнологичной медицинской помощи.

Скорая, в том числе скорая специализированная, медицинская помощь оказывается гражданам бесплатно 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 системы 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 и стационарных условиях медицинскими работниками, прошедшими обучение по оказанию такой помощи, и представляет собой комплекс медицинских вмешательств, направленных на избавление от боли и облегчение других тяжелых проявлений заболевания, в целях улучшения качества жизни неизлечимо больных граждан.

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, которая оказывается 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 Программы первичной медико-санитарной помощи в условиях дневного стационара и в неотложной форме, специализированной, в том числе высокотехнологичной, медицинской помощи, скорой, в том числе скорой специализированной, медицинской помощи, паллиативной медицинской помощи в стационарных условиях осуществляется обеспечение граждан лекарственными препаратами для медицинского применения, включенными в перечень жизненно необходимых и важнейших лекарственных препаратов в соответствии с Федеральным законом от 12.04.2010 № 61-ФЗ «Об обращении лекарственных средств» (с последующими изменениями), и медицинскими изделиями, включенными в утвержденный Правительством Российской Федерации перечень медицинских изделий, имплантируемых в организм человека, а также медицинскими изделиями, которые предусмотрены стандартами медицинской помощи, а также специализированными продуктами лечебного питания для детей-инвалидов. Порядок формирования перечня медицинских изделий, имплантируемых в организм человека, устанавливается Правительством Российской Федерации.

2.2. Гражданам медицинская помощь оказывается бесплатно 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;
- болезни мочеполовой системы;
- болезни кожи и подкожной клетчатки;
- болезни костно-мышечной системы и соединительной ткани;
- травмы, отравления и некоторые другие последствия воздействия внешних причин;
- врожденные аномалии (пороки развития);
- деформации и хромосомные нарушения;
- беременность, роды, послеродовой период и аборты;

отдельные состояния, возникающие у детей в перинатальный период;  
психические расстройства и расстройства поведения;  
симптомы, признаки и отклонения от нормы, не отнесенные к  
заболеваниям и состояниям.

В соответствии с законодательством Российской Федерации отдельным категориям граждан осуществляются:

обеспечение лекарственными препаратами в соответствии с условиями, предусмотренными настоящей Программой;

профилактические медицинские осмотры и диспансеризация, в том числе взрослого населения в возрасте 18 лет и старше (работающих и неработающих граждан), обучающихся в образовательных организациях по очной форме, пребывающих в организациях, осуществляющих стационарное обслуживание, детей-сирот и детей, находящихся в трудной жизненной ситуации, детей-сирот и детей, оставшихся без попечения родителей, в том числе усыновленных (удочеренных), принятых под опеку (попечительство), в приемную или патронатную семью, и другие категории;

пренатальная (дородовая) диагностика нарушений развития ребенка у беременных женщин, неонатальный скрининг на 5 наследственных и врожденных заболеваний и аудиологический скрининг.

Сведения о  
планируемых объемах и финансовых затратах  
на санаторную помощь

| Наименование  | Планируемое число койко-дней | Планируемое число больных, подлежащих санаторному лечению (чел.) | Планируемые расходы на санаторную помощь в 2015 году (рублей) |
|---|------------------------------|--|---|
| 1   | 2                            | 3  | 4   |
| Санаторная помощь, оказываемая в учреждениях санаторного типа всего, в том числе за счет: | 89 448                       | 3 368  | 118 752 700   |
| Средств системы ОМС   | -                            | -  | -   |
| средств консолидированного бюджета субъекта Российской Федерации                          | 89 448                       | 3 368  | 118 752 700   |

2.3. Территориальная программа обязательного медицинского страхования Пензенской области на 2015 год и на плановый период 2016 и 2017 годов

2.3.1. Территориальная программа обязательного медицинского страхования – составная часть Территориальной программы государственных гарантий бесплатного оказания гражданам медицинской помощи на территории Пензенской области, определяющая права застрахованных лиц на бесплатное оказание им медицинской помощи на территории Пензенской области.

Территориальная программа обязательного медицинского страхования (далее – Программа ОМС) реализуется за счет средств субвенции для финансового обеспечения организации обязательного медицинского страхования на территориях субъектов Российской Федерации из бюджета Федерального фонда обязательного медицинского страхования бюджетам территориальных фондов обязательного медицинского страхования, прочих межбюджетных трансфертов, передаваемых бюджетам территориальных фондов обязательного медицинского страхования, и иных источников, предусмотренных законодательством Российской Федерации.

Программа ОМС реализуется на основе договоров, заключенных между участниками обязательного медицинского страхования:

- договоров на финансовое обеспечение обязательного медицинского страхования;

- договоров на оказание и оплату медицинской помощи по обязательному медицинскому страхованию,

а также с соблюдением условий Соглашения о реализации Программы, заключенного в соответствии с частью 6 статьи 81 Федерального закона от 21.11.2011 № 323-ФЗ «Об основах охраны здоровья граждан в Российской Федерации» (с последующими изменениями).

Программа ОМС формируется с учетом порядков оказания медицинской помощи и на основе стандартов медицинской помощи, а также с учетом особенностей половозрастного состава населения, уровня и структуры заболеваемости населения Пензенской области, основанных на данных медицинской статистики, климатических и географических особенностей региона и транспортной доступности медицинских организаций, сбалансированности объема медицинской помощи и ее финансового обеспечения, в том числе уплате страховых взносов на обязательное медицинское страхование неработающего населения в порядке, установленном законодательством Российской Федерации об обязательном медицинском страховании.

Понятие «медицинская организация» используется в Программе ОМС в значении, определенном в Федеральном законе № 326-ФЗ от 29.11.2010 «Об обязательном медицинском страховании в Российской Федерации» (с последующими изменениями).

К медицинским организациям в сфере обязательного медицинского страхования (далее – медицинские организации) относятся имеющие право на осуществление медицинской деятельности и включенные в реестр медицинских организаций, осуществляющих деятельность в сфере обязательного медицинского страхования (далее – реестр медицинских организаций):

- 1) организации любой предусмотренной законодательством Российской Федерации организационно-правовой формы;

- 2) индивидуальные предприниматели, осуществляющие медицинскую деятельность.

Медицинская организация включается в реестр медицинских организаций на основании уведомления, направляемого ею в территориальный фонд до 1 сентября года, предшествующего году, в котором медицинская организация намерена осуществлять деятельность в сфере обязательного медицинского страхования. ТФОМС Пензенской области не вправе отказать медицинской организации во включении в реестр медицинских организаций. Комиссией по разработке территориальной программы обязательного медицинского страхования в Пензенской области могут быть установлены иные сроки подачи уведомления вновь создаваемыми медицинскими организациями. Информация о сроках и порядке подачи уведомления о включении медицинской организации в реестр медицинских организаций, осуществляющих деятельность в сфере обязательного медицинского страхования, размещается ТФОМС Пензенской области на своем официальном сайте в сети «Интернет».

Медицинские организации, включенные в реестр медицинских организаций, не имеют права в течение года, в котором они осуществляют деятельность в сфере обязательного медицинского страхования, выйти из числа медицинских организаций, осуществляющих деятельность в сфере обязательного медицинского страхования, за исключением случаев ликвидации медицинской организации, утраты права на осуществление медицинской деятельности, банкротства или иных предусмотренных законодательством Российской Федерации случаев. Медицинская организация, включенная в реестр медицинских организаций, направившая в ТФОМС Пензенской области уведомление об исключении из реестра медицинских организаций до заключения договора на оказание и оплату медицинской помощи по обязательному медицинскому страхованию, исключается территориальным фондом из реестра медицинских организаций на следующий рабочий день после дня получения территориальным фондом указанного уведомления.

Медицинская организация осуществляет свою деятельность в сфере обязательного медицинского страхования на основании договора на оказание и оплату медицинской помощи по обязательному медицинскому страхованию и не вправе отказать застрахованным лицам в оказании медицинской помощи в соответствии с территориальной программой обязательного медицинского страхования.

Медицинские организации ведут отдельный учет по операциям со средствами обязательного медицинского страхования.

Медицинские организации, созданные в соответствии с законодательством Российской Федерации и находящиеся за пределами территории Российской Федерации, вправе оказывать виды медицинской помощи застрахованным лицам, установленные базовой программой обязательного медицинского страхования, за счет средств обязательного медицинского страхования в порядке, установленном правилами обязательного медицинского страхования.

Программа ОМС включает в себя:

- порядок, виды и условия оказания медицинской помощи (включая перечень видов высокотехнологичной медицинской помощи, который содержит, в том числе, методы лечения согласно приложению № 1 к настоящей Программе), оказываемой в медицинских организациях, участвующих в реализации Программы ОМС;
- перечень страховых случаев, установленных Базовой программой обязательного медицинского страхования;
- нормативы объемов предоставления медицинской помощи в расчете на одно застрахованное лицо;
- нормативы финансовых затрат на единицу объема предоставления медицинской помощи в расчете на одно застрахованное лицо;
- нормативы финансового обеспечения Программы ОМС в расчете на одно застрахованное лицо;
- способы оплаты медицинской помощи, оказываемой по обязательному медицинскому страхованию;
- порядок формирования и структуру тарифа на оплату медицинской помощи;
- реестр медицинских организаций, участвующих в реализации Программы ОМС;
- целевые значения критериев доступности и качества медицинской помощи.
- объемы предоставления медицинской помощи в рамках Программы ОМС;
- стоимость Программы ОМС.

2.3.2. Перечень страховых случаев и порядок, виды и условия оказания медицинской помощи (включая перечень видов высокотехнологичной медицинской помощи, который содержит, в том числе, методы лечения согласно приложению № 1 к настоящей Программе) в медицинских организациях, участвующих в реализации Программы ОМС, оказываемой гражданам без взимания с них платы за счет средств бюджета Территориального фонда обязательного медицинского страхования Пензенской области

В рамках настоящей Программы ОМС бесплатно застрахованным лицам оказывается:

- первичная медико-санитарная помощь, включая профилактическую помощь;
- специализированная медицинская помощь (в том числе высокотехнологичная медицинская помощь согласно приложению № 1 к настоящей Программе), при заболеваниях и состояниях, указанных в настоящем разделе, за исключением заболеваний, передаваемых половым путем, туберкулеза, ВИЧ-инфекции и синдрома приобретенного иммунодефицита, психических расстройств и расстройств поведения;



- скорая медицинская помощь (за исключением санитарно-авиационной эвакуации, осуществляемой воздушными судами);

- осуществляются мероприятия по диспансеризации и профилактическим медицинским осмотрам отдельных категорий граждан, указанных в настоящем разделе Программы ОМС, медицинской реабилитации, осуществляемой в медицинских организациях, а также по применению вспомогательных репродуктивных технологий (экстракорпорального оплодотворения), включая обеспечение лекарственными препаратами в соответствии с законодательством Российской Федерации, за исключением вспомогательных репродуктивных технологий (экстракорпорального оплодотворения), включенных в перечень видов высокотехнологичной медицинской помощи, финансовое обеспечение которых осуществляется за счет бюджетных ассигнований федерального бюджета и бюджетов субъектов Российской Федерации.

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

Первичная медико-санитарная помощь оказывается бесплатно в амбулаторных условиях и в условиях дневного стационара, в плановой и неотложной форме в медицинских организациях и их соответствующих структурных подразделениях.

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

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

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

Специализированная медицинская помощь оказывается бесплатно в стационарных условиях и условиях дневного стационара врачами-специалистами и включает в себя профилактику, диагностику и лечение заболеваний и состояний (в том числе в период беременности, родов и послеродовый 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 согласно приложению № 1 к настоящей Программе, который содержит, в том числе, методы лечения и источники финансового обеспечения высокотехнологичной медицинской помощи.

Скорая, в том числе скорая специализированная, медицинская помощь оказывается гражданам бесплатно 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 системы 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). 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.

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, которая оказывается 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 Программы ОМС первичной медико-санитарной помощи в условиях дневного стационара и в неотложной форме, специализированной, в том числе высокотехнологичной, медицинской помощи, скорой, в том числе скорой специализированной, медицинской помощи в стационарных условиях осуществляется обеспечение граждан лекарственными препаратами для медицинского применения, включенными в перечень жизненно необходимых и важнейших лекарственных препаратов в соответствии с Федеральным законом от 12.04.2010 № 61-ФЗ «Об обращении лекарственных средств» (с последующими изменениями), и медицинскими изделиями, которые предусмотрены стандартами медицинской помощи.

В рамках Программы ОМС бесплатно категориям лиц, указанным в статье 10 Федерального закона от 29.11.2010 № 326-ФЗ «Об обязательном медицинском страховании в Российской Федерации» (с последующими изменениями), за счет средств бюджета ТФОМС Пензенской области оказываются первичная медико-санитарная помощь, включая профилактическую помощь, скорая медицинская помощь (за исключением санитарно-авиационной эвакуации, осуществляемой воздушными судами), специализированная (в том числе высокотехнологичная согласно приложению № 1 к настоящей Программе), медицинская помощь в следующих страховых случаях:

- 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;
- болезни мочеполовой системы;
- болезни кожи и подкожной клетчатки;
- болезни костно-мышечной системы и соединительной ткани;
- травмы, отравления и некоторые другие последствия воздействия внешних причин;
- врожденные аномалии (пороки развития);
- деформации и хромосомные нарушения;
- беременность, роды, послеродовой период и аборт;
- отдельные состояния, возникающие у детей в перинатальный период;
- симптомы, признаки и отклонения от нормы, не отнесенные к заболеваниям и состояниям.

В рамках реализации Программы ОМС осуществляется финансовое обеспечение мероприятий по диспансеризации и профилактическим медицинским осмотрам в соответствии с порядками, утверждаемыми Министерством здравоохранения Российской Федерации, отдельных категорий граждан, включая взрослое население в возрасте 18 лет и старше, в том числе работающих и неработающих граждан, обучающихся в образовательных организациях по очной форме, пребывающих в организациях, осуществляющих стационарное обслуживание детей-сирот и детей, находящихся в трудной жизненной ситуации, детей-сирот и детей, оставшихся без попечения родителей, в том числе усыновленных (удочеренных), принятых под опеку (попечительство), в приемную или патронатную семью и другие категории.

В рамках реализации Программы ОМС также осуществляется предоставление ветеранам Великой Отечественной войны (ВОВ), ветеранам

боевых действий на территории Российской Федерации и территорий других государств, ветеранам военной службы, ветеранам труда внеочередной бесплатной медицинской помощи (в т.ч. ежегодного бесплатного диспансерного обследования) в рамках Программы ОМС в медицинских организациях, участвующих в реализации Программы ОМС.

Предоставление гражданам Российской Федерации, оказавшимся в зоне влияния неблагоприятных факторов, возникших вследствие катастрофы на Чернобыльской АЭС, либо принимавшим участие в ликвидации последствий этой катастрофы, бесплатной медицинской помощи (в стационаре и амбулаторно) и обязательного специального медицинского наблюдения (диспансеризации) в рамках Программы ОМС.

Медицинская реабилитация инвалидов в рамках Программы ОМС в условиях медицинских организаций, работающих в системе обязательного медицинского страхования.

В рамках Программы ОМС осуществляется проведение 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, а также обязательных диагностических исследований и оказание медицинской помощи гражданам в организациях и учреждениях, работающих в системе ОМС, категории граждан, имеющих страховой медицинский полис, при постановке их на воинский учет, призыве или поступлении на военную службу или приравненную к ней службу по контракту, поступлении в военные профессиональные образовательные организации или в военные образовательные организации высшего образования, 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.

Первичная медико-санитарная помощь, оказываемая центрами здоровья по формированию здорового образа жизни у граждан Российской Федерации, включая сокращение потребления алкоголя и табака (далее – Центры здоровья), созданными на функциональной основе государственных бюджетных учреждений здравоохранения «Пензенская областная клиническая больница им. Н.Н. Бурденко», «Пензенская областная детская клиническая больница им. Н.Ф. Филатова», «Городская клиническая больница СМП им. Г.А. Захарьина», «Городская больница № 3», «Городская детская поликлиника», «Кузнецкая межрайонная детская больница».

Для медицинских учреждений, в составе которых на функциональной основе созданы Центры здоровья, единицей объема первичной медико-санитарной помощи является посещение:

- впервые обратившихся граждан в отчетном году для проведения комплексного обследования;
- граждан, обратившихся для динамического наблюдения по рекомендации врача Центра здоровья, направленных медицинской организацией по месту прикрепления; направленных медицинскими работниками образовательных организаций; направленных врачом,

ответственным за проведение дополнительной диспансеризации работающих граждан из I (практически здоров) и II (риск развития заболеваний) групп состояния здоровья (далее – I и II группы состояния здоровья); направленных работодателем по заключению врача, ответственного за проведение углубленных медицинских осмотров с I и II группами состояния здоровья.

В соответствии с приказом Минздравсоцразвития России от 19.08.2009 № 597н «Об организации деятельности центров здоровья по формированию здорового образа жизни у граждан Российской Федерации, включая сокращение потребления алкоголя и табака» (с последующими изменениями) первичное обращение для проведения комплексного обследования обратившимся гражданам определяется один раз в отчетном году.

Первичное обращение включает:

- для взрослого населения: измерение роста и веса, тестирование на аппаратно-программном комплексе для скрининг-оценки уровня психофизиологического и соматического здоровья, функциональных и адаптивных резервов организма, скрининг сердца компьютеризированный (экспресс-оценка состояния сердца по ЭКГ-сигналам от конечностей), ангиологический скрининг с автоматическим измерением систолического артериального давления и расчета плечелодыжечного индекса (выполняется у пациентов старше 30 лет), пульсоксиметрию, биоимпедансометрию (выполняется при наличии показаний), исследование на наличие наркотических средств, психотропных веществ и их метаболитов в биологических средах организма (выполняется при наличии показаний), анализ котинина и других биологических маркеров в моче и крови (выполняется при наличии показаний), экспресс-анализ для определения общего холестерина и глюкозы в крови, комплексную детальную оценку функций дыхательной системы (спирометр компьютеризированный), проверку остроты зрения, рефрактометрию, тонометрию, исследование бинокулярного зрения, определение вида и степени аметропии, наличия астигматизма, диагностику кариеса зубов, болезней пародонта, некариозных поражений, болезней слизистой оболочки и регистрацию стоматологического статуса пациента, осмотр врача;

- для детского населения: измерение роста и веса, тестирование на аппаратно-программном комплексе для скрининг-оценки уровня психофизиологического и соматического здоровья, функциональных и адаптивных резервов организма, определение глюкозы в крови, комплексную детальную оценку функций дыхательной системы, оценку состояния гигиены полости рта.

За счет средств обязательного медицинского страхования осуществляется проведение заместительной почечной терапии методами гемодиализа, перитонеального диализа, оказание медицинской помощи в центрах (подразделениях) амбулаторной хирургии, хирургии одного дня.

### 2.3.3. Порядок формирования и структура тарифа на оплату медицинской помощи

Порядок формирования и структура тарифа на оплату медицинской помощи по обязательному медицинскому страхованию устанавливается в соответствии с Федеральным законом № 326-ФЗ от 29.11.2010 «Об обязательном медицинском страховании в Российской Федерации» (с последующими изменениями).

Тарифы на оплату медицинской помощи в одной медицинской организации являются едиными для всех страховых медицинских организаций, находящихся на территории Пензенской области, оплачивающих медицинскую помощь в рамках Программы ОМС, а также в случаях, установленных Федеральным законом № 326-ФЗ от 29.11.2010 «Об обязательном медицинском страховании в Российской Федерации» (с последующими изменениями) – в рамках Базовой программы обязательного медицинского страхования.

Формирование тарифов на медицинские услуги осуществляется в соответствии с Методикой расчета тарифов на оплату медицинской помощи по обязательному медицинскому страхованию, утвержденной приказом Министерства здравоохранения и социального развития Российской Федерации от 28.02.2011 №158н в составе Правил обязательного медицинского страхования.

Тарифы на оплату медицинской помощи по обязательному медицинскому страхованию устанавливаются тарифным соглашением между уполномоченным органом исполнительной власти субъекта Российской Федерации, территориальным фондом обязательного медицинского страхования, представителями страховых медицинских организаций, медицинских профессиональных некоммерческих организаций, созданных в соответствии со статьей 76 Федерального закона «Об основах охраны здоровья граждан в Российской Федерации», профессиональных союзов медицинских работников или их объединений (ассоциаций), включенными в состав комиссии по разработке территориальной программы обязательного медицинского страхования, создаваемой в субъекте Российской Федерации в установленном порядке.

В Пензенской области 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 участковых врачей-терапевтов участковых, врачей-педиатров участковых и медицинским сестрам врачей общей практики (семейных врачей) за оказанную медицинскую помощь в амбулаторных условиях;

медицинским работникам фельдшерско-акушерских пунктов (заведующим фельдшерско-акушерскими пунктами, фельдшерам, акушерам (акушеркам), 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 и в условиях дневного стационара.

Структура тарифа на оплату медицинской помощи включает в себя расходы на заработную плату, начисления на оплату труда, прочие выплаты, приобретение лекарственных средств, расходных материалов, продуктов питания, мягкого инвентаря, медицинского инструментария, реактивов и химикатов, прочих материальных запасов, расходы на оплату стоимости лабораторных и инструментальных исследований, проводимых в других организациях (при отсутствии в медицинской организации лаборатории и диагностического оборудования), организации питания (при отсутствии организованного питания в медицинской организации), расходы на оплату услуг связи, транспортных услуг, коммунальных услуг, работ и услуг по содержанию имущества, расходы на арендную плату за пользование имуществом, оплату программного обеспечения и прочих услуг, социальное обеспечение работников медицинских организаций, установленное законодательством Российской Федерации, прочие расходы, расходы на приобретение основных средств (оборудование, производственный и хозяйственный инвентарь) стоимостью до ста тысяч рублей за единицу.

#### 2.3.4. Реестр медицинских организаций, участвующих в реализации Программы ОМС

| № п/п | Наименование медицинских организаций   |
|-------|--|
| 1     | 2  |
| 1     | Государственное бюджетное учреждение здравоохранения «Пензенская областная клиническая больница имени Н.Н. Бурденко»         |
| 2     | Государственное бюджетное учреждение здравоохранения «Пензенская областная детская клиническая больница имени Н.Ф. Филатова» |
| 3     | Государственное бюджетное учреждение здравоохранения «Областной онкологический диспансер»                                    |
| 4     | Государственное бюджетное учреждение здравоохранения «Пензенский областной госпиталь для ветеранов войн»                     |
| 5     | Государственное бюджетное учреждение здравоохранения «Пензенская областная офтальмологическая больница»                      |
| 6     | Государственное бюджетное учреждение здравоохранения «Пензенская городская клиническая больница»                             |
| 7     | Государственное бюджетное учреждение здравоохранения «Городская больница № 3»  |

| 1  | 2  |
|----|--|
| 8  | Государственное бюджетное учреждение здравоохранения «Городская клиническая больница скорой медицинской помощи имени Г.А. Захарьина» |
| 9  | Государственное бюджетное учреждение здравоохранения «Пензенская городская клиническая больница № 4»                                 |
| 10 | Государственное автономное учреждение здравоохранения Пензенской области «Городская стоматологическая поликлиника»                   |
| 11 | Государственное бюджетное учреждение здравоохранения «Пензенский городской родильный дом»  |
| 12 | Государственное автономное учреждение здравоохранения Пензенской области «Детская стоматологическая поликлиника»                     |
| 13 | Государственное бюджетное учреждение здравоохранения «Городская детская поликлиника»   |
| 14 | Государственное бюджетное учреждение здравоохранения «Городская станция скорой медицинской помощи»                                   |
| 15 | Государственное бюджетное учреждение здравоохранения «Областной клинический центр специализированных видов медицинской помощи»       |
| 16 | Государственное бюджетное учреждение здравоохранения «Кузнецкая городская стоматологическая поликлиника»                             |
| 17 | Государственное бюджетное учреждение здравоохранения «Кузнецкая межрайонная детская больница»  |
| 18 | Государственное бюджетное учреждение здравоохранения «Башмаковская районная больница» <*>  |
| 19 | Государственное бюджетное учреждение здравоохранения «Спасская районная больница» <*>  |
| 20 | Государственное бюджетное учреждение здравоохранения «Белинская районная больница» <*>   |
| 21 | Государственное бюджетное учреждение здравоохранения «Бессоновская районная больница» <*>  |
| 22 | Государственное бюджетное учреждение здравоохранения «Городищенская районная больница» <*>   |
| 23 | Государственное бюджетное учреждение здравоохранения «Земетчинская районная больница» <*>  |
| 24 | Государственное бюджетное учреждение здравоохранения «Иссинская районная больница» <*>   |
| 25 | Государственное бюджетное учреждение здравоохранения «Каменская межрайонная больница» <*>  |
| 26 | Государственное бюджетное учреждение здравоохранения «Камешкирская районная больница» <*>  |
| 27 | Государственное бюджетное учреждение здравоохранения «Колышлейская районная больница» <*>  |
| 28 | Государственное бюджетное учреждение здравоохранения «Кузнецкая межрайонная больница» <*>  |
| 29 | Государственное бюджетное учреждение здравоохранения «Лопатинская районная больница» <*>   |
| 30 | Государственное бюджетное учреждение здравоохранения «Лунинская районная больница» <*>   |



| 1  | 2  |
|----|--|
| 31 | Государственное бюджетное учреждение здравоохранения<br>«Мокшанская районная больница» <*>   |
| 32 | Государственное бюджетное учреждение здравоохранения<br>«Наровчатская районная больница» <*>   |
| 33 | Государственное бюджетное учреждение здравоохранения<br>«Неверкинская районная больница им. Ф.Х. Магдеева» <*>   |
| 34 | Государственное бюджетное учреждение здравоохранения<br>«Нижнеломовская межрайонная больница» <*>  |
| 35 | Государственное бюджетное учреждение здравоохранения<br>«Никольская районная больница» <*>   |
| 36 | Государственное бюджетное учреждение здравоохранения<br>«Сердобская межрайонная больница им. А.И. Настина» <*>   |
| 37 | Государственное бюджетное учреждение здравоохранения<br>«Сосновоборская районная больница» <*>   |
| 38 | Государственное бюджетное учреждение здравоохранения<br>«Тамалинская районная больница» <*>  |
| 39 | Государственное бюджетное учреждение здравоохранения<br>«Пензенская районная больница» <*>   |
| 40 | Государственное бюджетное учреждение здравоохранения<br>«Шемышейская районная больница» <*>  |
| 41 | Федеральное государственное бюджетное учреждение здравоохранения<br>«Медико-санитарная часть 59»<br>Федерального медико-биологического агентства России  |
| 42 | Федеральное казенное учреждение «Войсковая часть 45108»  |
| 43 | Федеральное казенное учреждение здравоохранения<br>«Медико-санитарная часть Министерства внутренних дел<br>Российской Федерации по Пензенской области»   |
| 44 | Филиал № 5 федерального государственного казенного учреждения<br>«354 Окружной военный клинический госпиталь»<br>Министерства обороны Российской Федерации<br>(Филиал № 5 ФГКУ «354 ОВКГ Минобороны России») |
| 45 | Федеральное государственное бюджетное учреждение<br>«Федеральный центр сердечно-сосудистой хирургии»<br>Министерства здравоохранения Российской Федерации<br>(г. Пенза)                                      |
| 46 | Федеральное государственное бюджетное учреждение<br>высшего профессионального образования<br>«Пензенский государственный университет»  |
| 47 | Федеральное государственное бюджетное учреждение здравоохранения<br>«Клиническая больница № 122 им. Л.Г.Соколова ФМБА России»<br>(г.Санкт-Петербург)   |
| 48 | Федеральное государственное бюджетное учреждение здравоохранения<br>«Центральная детская клиническая больница ФМБА России» (г.Москва)  |
| 49 | Федеральное государственное бюджетное учреждение<br>«Федеральный медицинский исследовательский центр<br>имени В.А. Алмазова» Министерства здравоохранения<br>Российской Федерации                            |

| 1  | 2   |
|----|---|
| 50 | Открытое акционерное общество «Пензенское производственное объединение электронной вычислительной техники» (ОАО «ППО ЭВТ»)                                  |
| 51 | Лечебно-профилактическое учреждение «Санаторий им.С.М.Кирова»   |
| 52 | Негосударственное учреждение здравоохранения «Отделенческая клиническая больница на ст. Пенза» открытого акционерного общества «Российские железные дороги» |
| 53 | Общество с ограниченной ответственностью «Центр здоровья»   |
| 54 | Общество с ограниченной ответственностью «Лечебно-диагностический центр Международного института биологических систем – Пенза»                              |
| 55 | Общество с ограниченной ответственностью «Фрезениус нефрокеа»   |
| 56 | Общество с ограниченной ответственностью «Медцентр-УЗИ»   |
| 57 | Общество с ограниченной ответственностью «Нейрон-Мед»   |
| 58 | Общество с ограниченной ответственностью Стоматология «Северное сияние»   |
| 59 | Общество с ограниченной ответственностью консультативно-диагностический центр «Клиника-Сити»  |
| 60 | Общество с ограниченной ответственностью «Профимед»   |
| 61 | Общество с ограниченной ответственностью «Здоровье»   |
| 62 | Общество с ограниченной ответственностью «Стоматологическая клиника зубного искусства»  |
| 63 | Общество с ограниченной ответственностью «Научно-производственная фирма «Хеликс» (г.Санкт-Петербург)  |
| 64 | Общество с ограниченной ответственностью «Альянс Клиник» (г.Ульяновск)  |

-----  
 <\*> включая участковые больницы, амбулатории, ФАП: 12 участковых больниц; 77 амбулаторий; 537 фельдшерско-акушерский пункт.

### 2.3.5. Объемы предоставления медицинской помощи в рамках Программы ОМС

2.3.5.1. Объемы стационарной медицинской помощи, предоставляемой по Программе ОМС в соответствии с базовой Программой ОМС на 2015 год. <\*>

| № п/п | Профиль медицинской помощи | Количество случаев госпитализации (законченного случая лечения в стационарных условиях) | Количество случаев госпитализации на одно застрахованное лицо |
|-------|----------------------------|---|---|
| 1     | 2                          | 3   | 4   |
| 1     | Кардиология **)            | 15 413  | 0,0115  |
| 2     | Ревматология               | 1 524   | 0,0011  |
| 3     | Гастроэнтерология          | 2 161   | 0,0016  |
| 4     | Пульмонология              | 3 531   | 0,0026  |
| 5     | Эндокринология             | 2 632   | 0,0020  |
| 6     | Нефрология                 | 1 710   | 0,0013  |

| 1  | 2  | 3       | 4        |
|----|--|---------|----------|
| 7  | Гематология ***)   | 1 806   | 0,0014   |
| 8  | Аллергология и иммунология   | 1 451   | 0,0011   |
| 9  | Педиатрия  | 12 741  | 0,0095   |
| 10 | Терапия  | 34 501  | 0,0057   |
| 11 | Неонатология   | 1 726   | 0,0013   |
| 12 | Травматология и ортопедия (травматологические койки) **)   | 7 573   | 0,0057   |
| 13 | Травматология и ортопедия (ортопедические койки)   | 1 258   | 0,0009   |
| 14 | Урология (детская урология-андрология)   | 5 942   | 0,0044   |
| 15 | Нейрохирургия  | 3 015   | 0,0023   |
| 16 | Хирургия (комбустиология)  | 431     | 0,0003   |
| 17 | Челюстно-лицевая хирургия, стоматология  | 1 444   | 0,0011   |
| 18 | Торакальная хирургия   | 802     | 0,0006   |
| 19 | Колопроктология  | 1 367   | 0,0010   |
| 20 | Сердечно-сосудистая хирургия (кардиохирургические койки)   | 2 949   | 0,0022   |
| 21 | Сердечно-сосудистая хирургия (койки сосудистой хирургии) ****)   | 189     | 0,0001   |
| 22 | Гнойная хирургия   | 2 773   | 0,0021   |
| 23 | Хирургия (абдоминальная, трансплантация органов и (или) тканей, костного мозга, пластическая хирургия) | 25 695  | 0,0192   |
| 24 | Онкология ***)   | 9 103   | 0,0068   |
| 25 | Акушерство и гинекология   | 16 993  | 0,0127   |
| 26 | Оториноларингология  | 6 272   | 0,0047   |
| 27 | Офтальмология  | 9 334   | 0,0070   |
| 28 | Неврология **)   | 15 506  | 0,0116   |
| 29 | Радиология и радиотерапия  | 1 252   | 0,0009   |
| 30 | Инфекционные болезни   | 20 813  | 0,0156   |
| 31 | Акушерское дело (койки для беременных и рожениц)   | 12 279  | 0,0092   |
| 32 | Акушерское дело (койки патологии беременности)   | 4 755   | 0,0036   |
| 33 | Дерматовенерология   | 2       | 0,000001 |
| 34 | Токсикология   | 745     | 0,0006   |
|    | Итого  | 229 688 | 0,172    |
|    | в том числе медицинская реабилитация (количество койкодней)  | 44 068  | 0,033    |
|    | Норматив объемов предоставления медицинской помощи в расчете на одно застрахованное по ОМС лицо        |         | 0,172    |

\*) Объемы предоставления медицинской помощи для конкретной медицинской организации, включенной в реестр медицинских организаций, осуществляющих деятельность в сфере ОМС, распределяются решением комиссии по разработке Территориальной программы ОМС в соответствии с требованиями частей 9,10 статьи 36 Федерального закона от 29.11.2010 № 326-ФЗ «Об обязательном медицинском страховании в Российской Федерации» (с последующими изменениями).

В соответствии с требованиями части 10 статьи 36 Федерального закона от 29.11.2010 № 326-ФЗ «Об обязательном медицинском страховании в Российской Федерации» (с последующими изменениями) объемы предоставления медицинской помощи, установленные Территориальной программой ОМС Пензенской области, включают в себя объемы предоставления медицинской помощи застрахованным лицам на территории Пензенской области за пределами территории страхования.

\*\*\*) Включая объемы медицинской помощи, оказываемой по профилю – медицинская реабилитация.

\*\*\*\*) Включая объемы медицинской помощи, оказываемой по профилям – детская гематология (451 случай госпитализации), детская онкология (298 случаев госпитализации).

\*\*\*\*\*) Включая объемы медицинской помощи, связанные с диагностическими исследованиями.

2.3.5.2. Объемы медицинской помощи, предоставляемой в условиях дневных стационаров всех типов по Программе ОМС в соответствии с базовой Программой ОМС на 2015 год. \*)

| № п/п | Наименование профилей   | Количество пациенто-дней | В том числе:  | Количество пациенто-дней на одно застрахованное лицо |
|-------|---|--------------------------|---|--|
|       |   |                          | количество пациенто-дней при оказании медицинской помощи в центрах (подразделениях) амбулаторной хирургии и хирургии одного дня **) |  |
| 1     | 2   | 3                        | 4   | 5  |
| 1     | Кардиология и ревматология  | 15 320                   |   | 0,012  |
| 2     | Педиатрия   | 21 231                   |   | 0,016  |
| 3     | Терапия***)   | 357 099                  |   | 0,267  |
| 4     | Неврология  | 90 078                   |   | 0,068  |
| 5     | Хирургия****)   | 59 219                   | 2 990   | 0,044  |
| 6     | Урология  | 10 767                   | 941   | 0,008  |
| 7     | Акушерство и гинекология (за исключением использования вспомогательных репродуктивных технологий)         | 43 655                   |   | 0,036  |
| 8     | Акушерство и гинекология (с использованием вспомогательных репродуктивных технологий)                     | 12 460                   |   | 0,009  |
| 9     | Оториноларингология   | 5 382                    |   | 0,004  |
| 10    | Офтальмология   | 33 195                   | 200   | 0,025  |
| 11    | Дерматология  | 2 990                    |   | 0,002  |
| 12    | Инфекционные болезни  | 9 868                    |   | 0,007  |
| 13    | Стационар на дому   | 50 534                   |   | 0,038  |
| 14    | Заместительная почечная терапия *****)  | 36 025                   |   | 0,027  |
|       | ИТОГО   | 747 823                  | 4 131   | 0,560  |
|       | Норматив объемов предоставления медицинской помощи в расчете на одно застрахованное по программе ОМС лицо | 0,560                    | х   | х  |

\*) Объемы предоставления медицинской помощи для конкретной медицинской организации, включенной в реестр медицинских организаций, осуществляющих деятельность в сфере ОМС, распределяются решением комиссии по разработке Территориальной программы ОМС в соответствии с требованиями частей 9,10 статьи 36 Федерального закона от 29.11.2010 №326-ФЗ «Об обязательном медицинском страховании в Российской Федерации» (с последующими изменениями).

В соответствии с требованиями части 10 статьи 36 Федерального закона от 29.11.2010 № 326-ФЗ «Об обязательном медицинском страховании в Российской Федерации» (с последующими изменениями) объемы предоставления медицинской помощи, установленные Территориальной программой ОМС Пензенской области, включают в себя объемы предоставления медицинской помощи застрахованным лицам на территории Пензенской области за пределами территории страхования.

\*\*) Объемы простых медицинских услуг, оказываемых в течение одного пациенто-дня в условиях дневного стационара в рамках базовой Программы ОМС в 2015 году (медицинская помощь, оказываемая в центрах (подразделениях) амбулаторной хирургии и хирургии одного дня), по каждому наименованию простых услуг представлены в подпункте 2.3.5.2.1.

\*\*\*) Терапия, включая гастроэнтерологию.

\*\*\*\*) Хирургия, включая онкологию, гематологию, радиологию и радиотерапию.

\*\*\*\*\*) Объемы заместительной почечной терапии, предоставляемой по Программе ОМС в 2015 году в соответствии с базовой Программой ОМС, по каждому наименованию процедур представлены в подпункте 2.3.5.2.2.

2.3.5.2.1. Объемы простых медицинских услуг, оказываемых в течение одного пациенто-дня в условиях дневного стационара в рамках базовой Программы ОМС в 2015 году (медицинская помощь, оказываемая в центрах (подразделениях) амбулаторной хирургии и хирургии одного дня). \*)

| № п/п | Наименование простых медицинских услуг  | Количество простых медицинских услуг |
|-------|---|--------------------------------------|
| 1     | 2   | 3                                    |
| 1     | Офтальмологического профиля   |                                      |
| 1.1   | Иссечение халязиона   | 90                                   |
| 1.2   | Иссечение птеригиума  | 110                                  |
|       | Итого по офтальмологическому профилю  | 200                                  |
| 2     | Хирургического профиля  |                                      |
| 2.1   | Биопсия кожи, мягких тканей, лимфатических узлов  | 111                                  |
| 2.2   | Удаление ногтевых пластинок   | 373                                  |
| 2.3   | Парацентез (лечебный); плевральные пункции  | 143                                  |
| 2.4   | Пункции суставов с введением лекарственных препаратов   | 489                                  |
| 2.5   | Иссечение суставной сумки (синовэктомия); вскрытие и дренирование флегмоны (абсцесса), иссечение грануляции, некрэктомия, сшивание кожи и подкожной клетчатки, наложение вторичных швов                               | 593                                  |
| 2.6   | Удаление доброкачественных новообразований кожи, удаление доброкачественных новообразований подкожно-жировой клетчатки, удаление новообразования мышцы, удаление новообразования сухожилия, удаление телеангиоэктазий | 1 281                                |
|       | Итого по хирургическому профилю   | 2 990                                |
| 3     | Урологического профиля  |                                      |
| 3.1   | Обрезание крайней плоти, реконструктивная операция на половом члене   | 108                                  |
| 3.2   | Биопсия яичка открытая  | 14                                   |
| 3.3   | Иссечение оболочек яичка  | 26                                   |
| 3.4   | Удаление придатка яичка   | 11                                   |
| 3.5   | Удаление доброкачественных новообразований кожи; удаление атеромы   | 47                                   |
| 3.6   | Надлобковая катетеризация мочевого пузыря   | 4                                    |
| 3.7   | Трансректальная биопсия простаты под УЗИ-контролем  | 273                                  |
| 3.8   | Экскреторная урография  | 458                                  |
|       | Итого по урологическому профилю   | 941                                  |
|       | <b>ВСЕГО</b>  | <b>4 131</b>                         |

\*) Объемы предоставления медицинской помощи для конкретной медицинской организации, включенной в реестр медицинских организаций, осуществляющих деятельность в сфере ОМС, распределяются решением комиссии по разработке Территориальной программы ОМС в соответствии с требованиями частей 9,10 статьи 36 Федерального закона от 29.11.2010 № 326-ФЗ «Об обязательном медицинском страховании в Российской Федерации» (с последующими изменениями).

2.3.5.2.2. Объемы заместительной почечной терапии, предоставляемой по Программе ОМС в 2015 году в соответствии с базовой Программой ОМС. \*)

| Наименование процедуры | Количество пациенто-дней |
|------------------------|--------------------------|
| 1                      | 2                        |
| Гемодиализ             | 26 842                   |
| Перитонеальный диализ  | 9 183                    |
| Итого:                 | 36 025                   |

\*) Объемы предоставления медицинской помощи для конкретной медицинской организации, включенной в реестр медицинских организаций, осуществляющих деятельность в сфере ОМС, распределяются решением комиссии по разработке Территориальной программы ОМС в соответствии с требованиями частей

9.10 статьи 36 Федерального закона от 29.11.2010 № 326-ФЗ «Об обязательном медицинском страховании в Российской Федерации» (с последующими изменениями).

2.3.5.3. Объемы амбулаторной медицинской помощи, предоставляемой по Программе ОМС в 2015 году в соответствии с базовой Программой ОМС по врачебным специальностям. \*)

| № п/п | Наименование специальностей   | Объемы амбулаторной медицинской помощи на 2015 год |  |   |                       |   | среднее число посещений по заболеваниям в одном обращении |
|-------|---|--|--|---|-----------------------|---|---|
|       |   | всего, в посещениях                                | в том числе:                           |   |                       | среднее число посещений по заболеваниям в одном обращении |   |
|       |   |  | с профилактической целью, в посещениях | неотложная медицинская помощь, в посещениях | по поводу заболевания |   |   |
|       |   |  |  |   | в обращениях          | в посещениях  |   |
| 1     | 2   | 3  | 4                                      | 5   | 6                     | 7   | 8   |
| 1     | Акушерство и гинекология  | 989 530  | 311 462                                |   | 178 439               | 678 068   | 3,8   |
| 2     | Аллергология и иммунология  | 34 175   | 14 056                                 |   | 7 738                 | 20 119  | 2,6   |
| 3     | Дерматология  | 232 531  | 75 392                                 |   | 37 414                | 157 139   | 4,2   |
| 4     | Инфекционные болезни  | 113 388  | 34 678                                 |   | 32 796                | 78 710  | 2,4   |
| 5     | Кардиология и ревматология  | 226 122  | 58 663                                 |   | 54 019                | 167 459   | 3,1   |
| 6     | Неврология  | 594 211  | 294 606                                |   | 103 312               | 299 605   | 2,9   |
| 7     | Оториноларингология   | 510 602  | 161 286                                |   | 85 199                | 349 316   | 4,1   |
| 8     | Офтальмология   | 597 055  | 264 221                                |   | 87 588                | 332 834   | 3,8   |
| 9     | Пульмонология   | 33 565   | 7 683                                  |   | 9 586                 | 25 882  | 2,7   |
| 10    | Педиатрия   | 1 170 787  | 214 097                                |   | 341 675               | 956 690   | 2,8   |
| 11    | Детская урология – андрология   | 36 412   | 33 422                                 |   | 1150                  | 2 990   | 2,6   |
| 12    | Терапия, всего, в том числе:  | 2 623 446  | 415 764                                |   | 817 660               | 2 207 682   | 2,7   |
| 12.1  | Гастроэнтерология   | 73 946   | 26 024                                 |   | 17 749                | 47 922  | 2,7   |
| 12.2  | Гематология   | 25 914   | 8 612                                  |   | 6 408                 | 17 302  | 2,7   |
| 12.3  | Нефрология  | 24 350   | 8 058                                  |   | 6 034                 | 16 292  | 2,7   |
| 13    | Травматология и ортопедия   | 282 114  | 99 624                                 |   | 60 830                | 182 490   | 3,0   |
| 14    | Хирургия, всего, в том числе:   | 797 526  | 292 765                                |   | 173 583               | 504 761   | 3,0   |
| 14.1  | Колопроктология   | 7 792  | 1 939                                  |   | 1 951                 | 5 853   | 3,0   |
| 14.2  | Нейрохирургия   | 11 680   | 1 846                                  |   | 3 278                 | 9 834   | 3,0   |
| 14.3  | Урология  | 149 380  | 45 458                                 |   | 39 970                | 103 922   | 2,6   |
| 14.4  | Сердечно-сосудистая хирургия  | 10 733   | 5 015                                  |   | 1 906                 | 5 718   | 3,0   |
| 15    | Эндокринология  | 204 486  | 74 353                                 |   | 52 053                | 130 133   | 2,5   |
| 16    | Онкология   | 133 369  | 42 844                                 |   | 30 175                | 90 525  | 3,0   |
| 17    | Количество посещений центров здоровья, всего, в том числе:                                      | 68 240   | 68 240                                 |   |                       |   |   |
| 17.1  | Посещения впервые обратившихся граждан в отчетном году для проведения комплексного обследования | 60 651   | 60 651                                 |   |                       |   |   |
| 17.2  | Посещения обратившихся граждан для динамического наблюдения                                     | 7 589  | 7 589                                  |   |                       |   |   |

| 1    | 2  | 3          | 4         | 5       | 6         | 7         | 8   |
|------|--|------------|-----------|---------|-----------|-----------|-----|
| 18   | Посещения по неотложной медицинской помощи, в том числе:   | 667 699    |           | 667 699 |           |           |     |
| 18.1 | Посещения организаций здравоохранения, включая оказание медицинской помощи в приемном отделении медицинской организации по специальностям: терапия, хирургия, травматология, инфекционные болезни, педиатрия, кардиология, неврология, акушерство и гинекология, офтальмология, урология, оториноларингология, нейрохирургия, токсикология; оказание медицинской помощи в травмпункте медицинской организации при первичном обращении без последующей госпитализации по специальностям: офтальмология, хирургия, травматология | 538 774    |           | 538 774 |           |           |     |
| 18.2 | Посещения на дому  | 128 925    |           | 128 925 |           |           |     |
|      | Всего:   | 9 315 258  | 2 463 156 | 667 699 | 2 073 217 | 6 184 403 |     |
| 19   | Посещения к среднему медицинскому персоналу  | 307 142    | 307 142   |         | 0         | 0         |     |
| 20   | Стоматология, в посещениях   | 1 741 481  | 149 054   |         | 530 809   | 1 592 427 | 3,0 |
| 20.1 | Стоматология, в УЕТ **)  | 5 044 906  | 393 202   |         | -         | 4 651 704 |     |
| 21   | Посещения, связанные с диагностическими обследованиями   | 140 894    | 140 894   |         |           |           |     |
| 22   | Амбулаторная хирургия, в посещениях***)  | 11 169     | 11 169    |         |           |           |     |
|      | ИТОГО:   | 11 515 944 | 3 071 415 | 667 699 | 2 604 026 | 7 776 830 |     |
|      | Норматив объемов предоставления медицинской помощи в расчете на одно застрахованное по ОМС лицо  | x          | 2,30      | 0,50    | 1,95      | x         |     |

\*) Объемы предоставления медицинской помощи для конкретной медицинской организации, включенной в реестр медицинских организаций, осуществляющих деятельность в сфере ОМС, распределяются решением комиссии по разработке Территориальной программы ОМС в соответствии с требованиями частей 9,10 статьи 36 Федерального закона от 29.11.2010 № 326-ФЗ «Об обязательном медицинском страховании в Российской Федерации» (с последующими изменениями).

В соответствии с требованиями части 10 статьи 36 Федерального закона от 29.11.2010 № 326-ФЗ «Об обязательном медицинском страховании в Российской Федерации» (с последующими изменениями) объемы предоставления медицинской помощи, установленные Территориальной программой ОМС Пензенской области, включают в себя объемы предоставления медицинской помощи застрахованным лицам на территории Пензенской области за пределами территории страхования.

\*\*) Переводной коэффициент стоматологической помощи при пересчете УЕТ (условных единиц трудоемкости) в посещения для взрослого населения – 0,324, для детского населения – 0,5.

\*\*\*) Объемы простых медицинских услуг, оказываемых в амбулаторных условиях по профилям «акушерство и гинекология» и «хирургия» по Программе ОМС в 2015 году в соответствии с базовой Программой ОМС (амбулаторная хирургия), по каждому наименованию услуг представлены в подпункте 2.3.5.3.2.

2.3.5.3.1. Объемы амбулаторной медицинской помощи, предоставляемой по Программе ОМС в 2015 году в соответствии с базовой Программой ОМС по врачебным специальностям, в расчете на одно застрахованное по ОМС лицо. \*)

| № п/п | Наименование специальностей   | Объемы амбулаторной медицинской помощи на 2015 год, в расчете на одно застрахованное лицо |                             |   |                                       |              |
|-------|---|---|-----------------------------|---|---------------------------------------|--------------|
|       |   | всего, в посещениях   | в том числе:                |   |                                       | в посещениях |
|       |   |   | с проф. целью, в посещениях | неотложная медицинская помощь, в посещениях | по поводу заболевания<br>в обращениях |              |
| 1     | 2   | 3   | 4                           | 5   | 6                                     | 7            |
| 1     | Акушерство и гинекология  | 0,741   | 0,233                       | -   | 0,134                                 | 0,508        |
| 2     | Аллергология и иммунология  | 0,026   | 0,011                       | -   | 0,006                                 | 0,015        |
| 3     | Дерматология  | 0,174   | 0,056                       | -   | 0,028                                 | 0,118        |
| 4     | Инфекционные болезни  | 0,085   | 0,026                       | -   | 0,025                                 | 0,059        |
| 5     | Кардиология и ревматология  | 0,169   | 0,044                       | -   | 0,040                                 | 0,125        |
| 6     | Неврология  | 0,445   | 0,221                       | -   | 0,077                                 | 0,224        |
| 7     | Оториноларингология   | 0,382   | 0,121                       | -   | 0,064                                 | 0,262        |
| 8     | Офтальмология   | 0,447   | 0,198                       | -   | 0,066                                 | 0,249        |
| 9     | Пульмонология   | 0,025   | 0,006                       | -   | 0,007                                 | 0,019        |
| 10    | Педиатрия   | 0,877   | 0,160                       | -   | 0,256                                 | 0,716        |
| 11    | Детская урология – андрология   | 0,027   | 0,025                       | -   | 0,001                                 | 0,002        |
| 12    | Терапия, всего, в том числе:  | 1,965   | 0,311                       | -   | 0,612                                 | 1,653        |
| 12.1  | Гастроэнтерология   | 0,055   | 0,019                       | -   | 0,013                                 | 0,036        |
| 12.2  | Гематология   | 0,019   | 0,006                       | -   | 0,005                                 | 0,013        |
| 12.3  | Нефрология  | 0,018   | 0,006                       | -   | 0,005                                 | 0,012        |
| 13    | Травматология и ортопедия   | 0,211   | 0,075                       | -   | 0,046                                 | 0,137        |
| 14    | Хирургия, всего, в том числе:   | 0,597   | 0,219                       | -   | 0,130                                 | 0,378        |
| 14.1  | Колопроктология   | 0,006   | 0,001                       | -   | 0,001                                 | 0,004        |
| 14.2  | Нейрохирургия   | 0,009   | 0,001                       | -   | 0,002                                 | 0,007        |
| 14.3  | Урология  | 0,112   | 0,034                       | -   | 0,030                                 | 0,078        |
| 14.4  | Сердечно-сосудистая хирургия  | 0,008   | 0,004                       | -   | 0,001                                 | 0,004        |
| 15    | Эндокринология  | 0,153   | 0,056                       | -   | 0,039                                 | 0,097        |
| 16    | Онкология   | 0,100   | 0,032                       | -   | 0,023                                 | 0,068        |
| 17    | Количество посещений центров здоровья, всего, в том числе:                                      | 0,051   | 0,051                       | -   | -                                     | -            |
| 17.1  | Посещения впервые обратившихся граждан в отчетном году для проведения комплексного обследования | 0,045   | 0,045                       | -   | -                                     | -            |
| 17.2  | Посещения обратившихся граждан для динамического наблюдения                                     | 0,006   | 0,006                       | -   | -                                     | -            |
| 18    | Посещения по неотложной медицинской помощи, в том числе:  | 0,500   | -                           | 0,500                                       | -                                     | -            |



| 1    | 2  | 3     | 4     | 5     | 6     | 7     |
|------|--|-------|-------|-------|-------|-------|
| 18.1 | Посещения организаций здравоохранения, включая оказание медицинской помощи в приемном отделении медицинской организации по специальностям: терапия, хирургия, травматология, инфекционные болезни, педиатрия, кардиология, неврология, акушерство и гинекология, офтальмология, урология, оториноларингология, нейрохирургия, токсикология; оказание медицинской помощи в травмпункте медицинской организации при первичном обращении без последующей госпитализации по специальностям: офтальмология, хирургия, травматология | 0,403 | -     | 0,403 | -     | -     |
| 18.2 | Посещения на дому  | 0,097 | -     | 0,097 | -     | -     |
|      | Всего:   | 6,976 | 1,845 | 0,500 | 1,553 | 4,631 |
| 19   | Посещения к среднему медицинскому персоналу  | 0,230 | 0,230 | -     | -     | -     |
| 20   | Стоматология, в посещениях   | 1,304 | 0,112 | -     | 0,397 | 1,192 |
| 20.1 | Стоматология, в УЕТ **)  | 3,778 | 0,294 | -     | -     | 3,483 |
| 21   | Посещения, связанные с диагностическими обследованиями   | 0,106 | 0,106 | -     | -     | -     |
| 22   | Амбулаторная хирургия, в посещениях  | 0,008 | 0,008 | -     | -     | -     |
|      | ИТОГО:   | X     | 2,30  | 0,50  | 1,95  | X     |

\*) Объемы предоставления медицинской помощи для конкретной медицинской организации, включенной в реестр медицинских организаций, осуществляющих деятельность в сфере ОМС, распределяются решением комиссии по разработке Территориальной программы ОМС в соответствии с требованиями частей 9,10 статьи 36 Федерального закона от 29.11.2010 № 326-ФЗ «Об обязательном медицинском страховании в Российской Федерации» (с последующими изменениями).

В соответствии с требованиями части 10 статьи 36 Федерального закона от 29.11.2010 № 326-ФЗ «Об обязательном медицинском страховании в Российской Федерации» (с последующими изменениями) объемы предоставления медицинской помощи, установленные Территориальной программой ОМС Пензенской области, включают в себя объемы предоставления медицинской помощи застрахованным лицам на территории Пензенской области за пределами территории страхования.

\*\*\*) Переводной коэффициент стоматологической помощи при пересчете УЕТ (условных единиц трудоемкости) в посещения для взрослого населения – 0,324, для детского населения – 0,5.

2.3.5.3.2. Объемы простых медицинских услуг, оказываемых в амбулаторных условиях по профилям «акушерство и гинекология» и «хирургия» в рамках базовой Программы ОМС в 2015 году (амбулаторная хирургия). \*)

| № п/п                    | Наименование простых медицинских услуг по профилю акушерство и гинекология              | Количество простых медицинских услуг |
|--------------------------|---|--------------------------------------|
| 1                        | 2   | 3                                    |
| Акушерство и гинекология |   |                                      |
| 1                        | Биопсия шейки матки   | 611                                  |
| 2                        | Электродиатермоконизация шейки матки  | 425                                  |
| 3                        | Гистеросальпингография  | 220                                  |
| 4                        | Искусственное прерывание беременности (аборт)   | 2 923                                |
| 5                        | Раздельное диагностическое выскабливание полости матки и цервикального канала           | 1 492                                |
| 6                        | Гистероскопия   | 2 015                                |
| 7                        | Кордоцентез   | 90                                   |
| 8                        | Биопсия хориона, плаценты   | 80                                   |
| 9                        | Криодеструкция шейки матки  | 394                                  |
| 10                       | Вакуум-аспирация эндометрия   | 1 194                                |
| 11                       | Хирургическое лечение заболеваний шейки матки с использованием различных энергий        | 303                                  |
| 12                       | Лазерная вапоризация шейки матки  | 180                                  |
| 13                       | Радиоволновая терапия шейки матки   | 1 073                                |
| 14                       | Наложение швов на шейку матки   | 77                                   |
| 15                       | Удаление инородного тела из влагалища   | 54                                   |
|                          | Итого по профилю акушерство и гинекология   | 11 131                               |
| Хирургия                 |   |                                      |
| 16                       | Биопсия щитовидной или паращитовидной железы под контролем ультразвукового исследования | 38                                   |
|                          | Итого по профилю хирургия   | 38                                   |
|                          | Итого   | 11 169                               |

\*) Объемы предоставления медицинской помощи для конкретной медицинской организации, включенной в реестр медицинских организаций, осуществляющих деятельность в сфере ОМС, распределяются решением комиссии по разработке Территориальной программы ОМС в соответствии с требованиями частей 9,10 статьи 36 Федерального закона от 29.11.2010 № 326-ФЗ «Об обязательном медицинском страховании в Российской Федерации» (с последующими изменениями).

2.3.5.4. Объемы диагностических исследований, оказываемых в амбулаторных условиях в соответствии с базовой Программой ОМС в 2015 году. \*)

| № п/п | Наименование диагностических исследований                           | Количество диагностических исследований |
|-------|---|---|
| 1     | 2   | 3                                       |
| 1     | Компьютерная томография органов и систем без внутривенного усиления | 17 685                                  |

| 1  | 2  | 3       |
|----|--|---------|
| 2  | Компьютерная томография органов и систем с внутривенным усилением  | 4 114   |
| 3  | Магнитно-резонансная томография без внутривенного усиления   | 6 900   |
| 4  | Магнитно-резонансная томография с внутривенным усилением   | 4 681   |
| 5  | Магнитно-резонансная томография с внутривенным усилением под наркозом детям  | 15      |
| 6  | Магнитно-резонансная томография без внутривенного усиления под наркозом детям  | 30      |
| 7  | Компьютерная томография грудной полости с внутривенным болюсным контрастированием, мультипланарной и трехмерной реконструкцией | 713     |
| 8  | Компьютерная томография брюшной полости с внутривенным болюсным контрастированием, мультипланарной и трехмерной реконструкцией | 487     |
| 9  | Коронарография через лучевую артерию   | 1 800   |
| 10 | Сцинтиграфия   | 59 969  |
| 11 | Маммография  | 44 500  |
|    | Итого  | 140 894 |

\*) Объемы предоставления медицинской помощи для конкретной медицинской организации, включенной в реестр медицинских организаций, осуществляющих деятельность в сфере ОМС, распределяются решением комиссии по разработке Территориальной программы ОМС в соответствии с требованиями частей 9,10 статьи 36 Федерального закона от 29.11.2010 № 326-ФЗ «Об обязательном медицинском страховании в Российской Федерации» (с последующими изменениями).

2.3.5.5. Объемы скорой медицинской помощи, предоставляемой по Программе ОМС в соответствии с базовой Программой ОМС на 2015 год, – 424 657 вызова. Норматив объема предоставления скорой медицинской помощи в расчете на одно застрахованное по ОМС лицо – 0,318 вызова.

Объемы предоставления медицинской помощи для конкретной медицинской организации, включенной в реестр медицинских организаций, осуществляющих деятельность в сфере ОМС, распределяются решением комиссии по разработке Территориальной программы ОМС в соответствии с требованиями частей 9,10 статьи 36 Федерального закона от 29.11.2010 № 326-ФЗ «Об обязательном медицинском страховании в Российской Федерации» (с последующими изменениями).

В соответствии с требованиями части 10 статьи 36 Федерального закона от 29.11.2010 № 326-ФЗ «Об обязательном медицинском страховании в Российской Федерации» (с последующими изменениями) объемы предоставления медицинской помощи, установленные Территориальной программой ОМС Пензенской области, включают в себя объемы предоставления медицинской помощи застрахованным лицам на территории Пензенской области за пределами территории страхования.

2.3.5.6. Нормативные сроки средней длительности пребывания одного больного в стационаре и нормативное число дней использования койки в году, установленные для медицинских организаций, работающих в системе ОМС на территории Пензенской области, с 01.01.2015.

| Профиль медицинской помощи | Нормативное число дней использования койки в году | Средняя длительность пребывания одного больного в стационаре (дней) |
|----------------------------|---|---|
| 1                          | 2   | 3   |
| Кардиология                | 336   | 12,7  |
| Ревматология               | 338   | 14,7  |

| 1  | 2   | 3     |
|--|-----|-------|
| Гастроэнтерология  | 335 | 11,8  |
| Пульмонология  | 335 | 11,2  |
| Эндокринология   | 336 | 11,5  |
| Нефрология   | 333 | 12,2  |
| Гематология  | 338 | 15,0  |
| Аллергология и иммунология   | 335 | 9,3   |
| Педиатрия  | 326 | 9,5   |
| Терапия  | 332 | 10,4  |
| Травматология и ортопедия (травматологические койки)   | 332 | 11,9  |
| Травматология и ортопедия (ортопедические койки)   | 339 | 14,3  |
| Урология (детская урология-андрология)   | 329 | 9,2   |
| Нейрохирургия  | 331 | 9,9   |
| Хирургия (комбустиология)  | 337 | 17,2  |
| Челюстно-лицевая хирургия, стоматология  | 325 | 8,1   |
| Торакальная хирургия   | 339 | 13,1  |
| Колопроктология  | 335 | 9,8   |
| Сердечно-сосудистая хирургия (кардиохирургические койки)   | 335 | 11,0  |
| Сердечно-сосудистая хирургия (койки сосудистой хирургии)   | 335 | 12,7  |
| Гнойная хирургия   | 327 | 13,09 |
| Хирургия (абдоминальная, трансплантация органов и (или) тканей, костного мозга, пластическая хирургия) | 327 | 8,4   |
| Онкология  | 337 | 11,32 |
| Акушерство и гинекология   | 317 | 6,1   |
| Оториноларингология  | 321 | 6,7   |
| Офтальмология  | 327 | 7,4   |
| Неврология   | 336 | 12,6  |
| Радиология и радиотерапия  | 337 | 18,84 |
| Инфекционные болезни   | 273 | 7,5   |
| Акушерское дело (койки для беременных и рожениц)   | 251 | 6,5   |
| Акушерское дело (койки патологии беременности)   | 325 | 9,5   |
| Неонатология   | 337 | 24,4  |
| Токсикология   | 310 | 10,4  |
| Медицинская реабилитация (по профилю кардиология)  | 336 | 17,5  |
| Медицинская реабилитация (по профилю травматология и ортопедия (травматологические койки))             | 332 | 17,5  |
| Медицинская реабилитация (по профилю неврология)   | 336 | 17,5  |
| Дневной стационар  | 300 | 9,74  |

\*) Численность застрахованных по ОМС лиц по состоянию на 01.04.2014 – 1 335 398 человека.

### 2.3.6. Способы оплаты медицинской помощи, оказываемой по обязательному медицинскому страхованию

При реализации Программы ОМС на территории Пензенской области в 2015 году 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 в сочетании с оплатой за единицу объема медицинской помощи – за медицинскую услугу, за посещение, за обращение (законченный случай);

за единицу объема медицинской помощи – за медицинскую услугу, за посещение, за 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);

по подушевому нормативу финансирования на прикрепившихся лиц с учетом показателей результативности деятельности медицинской организации, в том числе с включением расходов на медицинскую помощь, оказываемую в иных медицинских организациях (за единицу объема медицинской помощи);

при оплате медицинской помощи, оказанной в стационарных условиях, – за законченный случай лечения заболевания, включенного в соответствующую группу заболеваний (в том числе клинико-статистические группы заболеваний);

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);

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.

### 2.3.7. Нормативы объемов предоставления медицинской помощи в расчете на одно застрахованное лицо

Нормативы объема медицинской помощи по видам, условиям и формам ее оказания определяются по базовой программе обязательного медицинского страхования – в расчете на одно застрахованное лицо. Нормативы объема медицинской помощи составляют:

для скорой медицинской помощи вне медицинской организации, включая медицинскую эвакуацию, на 2015–2017 годы в рамках базовой программы обязательного медицинского страхования – 0,318 вызова на одно застрахованное лицо;

для медицинской помощи в амбулаторных условиях, оказываемой с профилактическими и иными целями (включая посещения центров здоровья, посещения в связи с диспансеризацией, посещения среднего медицинского персонала), на 2015 год в рамках базовой программы обязательного медицинского страхования – 2,3 посещения на одно застрахованное лицо, на 2016 год в рамках базовой программы обязательного медицинского страхования – 2,35 посещения на одно застрахованное лицо, на 2017 год в рамках базовой программы обязательного медицинского страхования – 2,38 посещения на одно застрахованное лицо;

для медицинской помощи в амбулаторных условиях, оказываемой в связи с заболеваниями, на 2015 год в рамках базовой программы обязательного медицинского страхования – 1,95 обращения на одно застрахованное лицо, на 2016 год в рамках базовой программы обязательного медицинского страхования – 1,98 обращения на одно застрахованное лицо, на 2017 год в рамках базовой программы обязательного медицинского страхования – 1,98 обращения на одно застрахованное лицо;

для медицинской помощи в амбулаторных условиях, оказываемой в неотложной форме, в рамках базовой программы обязательного медицинского страхования на 2015 год – 0,5 посещения на одно застрахованное лицо, на 2016 год – 0,56 посещения на одно застрахованное лицо, на 2017 год – 0,6 посещения на одно застрахованное лицо;

для медицинской помощи в условиях дневных стационаров на 2015 год в рамках базовой программы обязательного медицинского страхования – 0,56 пациенто-дня на одно застрахованное лицо, на 2016 год в рамках базовой программы обязательного медицинского страхования – 0,56 пациенто-дня на одно застрахованное лицо, на 2017 год в рамках базовой программы обязательного медицинского страхования – 0,56 пациенто-дня на одно застрахованное лицо;

для специализированной медицинской помощи в стационарных условиях на 2015 год в рамках базовой программы обязательного медицинского страхования – 0,172 случая госпитализации на одно застрахованное лицо, на 2016 год в рамках базовой программы обязательного медицинского страхования – 0,172 случая госпитализации на одно застрахованное лицо, на 2017 год в рамках базовой программы обязательного медицинского страхования – 0,172 случая госпитализации на одно застрахованное лицо, в том числе для медицинской реабилитации в специализированных больницах и центрах, оказывающих медицинскую помощь по профилю «Медицинская реабилитация», и реабилитационных отделениях медицинских организаций в рамках базовой программы обязательного медицинского страхования на 2015 год – 0,033 койко-дня на одно застрахованное лицо, на 2016 год – 0,039 койко-дня на одно застрахованное лицо, на 2017 год – 0,039 койко-дня на одно застрахованное лицо.

Нормативы объема медицинской помощи по ее видам с учетом этапов оказания в единицах объема на одного жителя в год, по Программе ОМС – на одно застрахованное лицо составляют:

для медицинской помощи в амбулаторных условиях, оказываемой с профилактической и иными целями, в рамках базовой программы обязательного медицинского страхования на первом этапе оказания медицинской помощи – 1,143 посещения на одно застрахованное лицо, на втором этапе оказания медицинской помощи – 0,796 посещения на одно застрахованное лицо, на третьем этапе оказания медицинской помощи – 0,361 посещения на одно застрахованное лицо;

для медицинской помощи в амбулаторных условиях, оказываемой в связи с заболеваниями, в рамках базовой программы обязательного медицинского страхования на первом этапе оказания медицинской помощи – 0,902 обращения (законченного случая лечения заболевания в амбулаторных условиях с кратностью посещений по поводу одного заболевания не менее 2) на одно застрахованное лицо, на втором этапе оказания медицинской помощи – 0,815 обращения на одно застрахованное лицо, на третьем этапе оказания медицинской помощи – 0,233 обращения на одно застрахованное лицо;

для медицинской помощи в амбулаторных условиях, оказываемой в неотложной форме, в рамках базовой программы обязательного медицинского страхования на первом этапе оказания медицинской помощи – 0,202 посещения на одно застрахованное лицо, на втором этапе оказания медицинской помощи – 0,222 посещения на одно застрахованное лицо, на третьем этапе оказания медицинской помощи – 0,076 посещения на одно застрахованное лицо;

для медицинской помощи в условиях дневных стационаров в рамках базовой программы обязательного медицинского страхования на первом этапе оказания медицинской помощи – 0,194 пациенто-дня на одно застрахованное лицо, на втором этапе оказания медицинской помощи – 0,255 пациенто-дня на одно застрахованное лицо, на третьем этапе оказания медицинской помощи – 0,111 пациенто-дня на одно застрахованное лицо;

для медицинской помощи в стационарных условиях в рамках базовой программы обязательного медицинского страхования на первом этапе оказания медицинской помощи – 0,029 случая госпитализации (законченного случая лечения в стационарных условиях) на одно застрахованное лицо, на втором этапе оказания медицинской помощи – 0,062 случая госпитализации на одно застрахованное лицо, на третьем этапе оказания медицинской помощи – 0,081 случая госпитализации на одно застрахованное лицо;

для медицинской помощи с использованием передвижных форм предоставления медицинских услуг – 0,005 выезда на одно застрахованное лицо.

### 2.3.8. Нормативы финансовых затрат на единицу объема предоставления медицинской помощи в расчете на одно застрахованное лицо

Нормативы финансовых затрат на единицу объема предоставления медицинской помощи в расчете на одно застрахованное лицо на 2015 год составляют:

на один вызов скорой медицинской помощи – 1 788,40 рубля;  
на один посещение с профилактическими и иными целями при оказании медицинской помощи в амбулаторных условиях медицинскими организациями (их структурными подразделениями) – 367,07 рубль;

на один обращение по поводу заболевания при оказании медицинской помощи в амбулаторных условиях медицинскими организациями (их структурными подразделениями) – 1 028,45 рубля;

на один посещение при оказании медицинской помощи в неотложной форме в амбулаторных условиях – 469,90 рубля;

на один пациенто-день лечения в условиях дневных стационаров – 1 366,77 рубля;

на один случай госпитализации в медицинских организациях (их структурных подразделениях), оказывающих медицинскую помощь в стационарных условиях – 23 251,57 рубля;

на один койко-день по медицинской реабилитации в специализированных больницах и центрах, оказывающих медицинскую помощь по профилю «Медицинская реабилитация», и реабилитационных отделениях медицинских организаций – 1 609,70 рубля.

Нормативы финансовых затрат на единицу объема предоставления медицинской помощи в расчете на одно застрахованное лицо на 2016 и 2017 годы составляют:

на один вызов скорой медицинской помощи – 1 885,44 рубля на 2016 год, 2 037,39 рубля на 2017 год;

на один посещение с профилактическими и иными целями при оказании медицинской помощи в амбулаторных условиях медицинскими организациями (их структурными подразделениями) – 371,51 рубля на 2016 год, 404,25 рубля на 2017 год;

на один обращение по поводу заболевания при оказании медицинской помощи в амбулаторных условиях медицинскими организациями (их структурными подразделениями) – 1 086,19 рубля на 2016 год, 1 212,97 рубля на 2017 год;

на один посещение при оказании медицинской помощи в неотложной форме в амбулаторных условиях - 472,57 рубля на 2016 год, 514,23 рубля на 2017 год;

на 1 пациенто-день лечения в условиях дневных стационаров – 1 382,98 рубля на 2016 год, 1 498,27 рубля на 2017 год;

на один случай госпитализации в медицинских организациях (их структурных подразделениях), оказывающих медицинскую помощь в стационарных условиях – 24 619,94 рубля на 2016 год, 27 782,67 рубля на 2017 год;

на один койко-день по медицинской реабилитации в специализированных больницах и центрах, оказывающих медицинскую помощь по профилю «Медицинская реабилитация», и реабилитационных отделениях медицинских организаций – 1 696,41 рубля на 2016 год, 1 909,49 рубля на 2017 год.



### 2.3.9. Нормативы финансового обеспечения Программы ОМС в расчете на одно застрахованное лицо

Подушевые нормативы финансового обеспечения, предусмотренные за счет средств обязательного медицинского страхования на финансирование базовой программы обязательного медицинского страхования составляют:

в 2015 году – 8 559,59 рубля, в 2016 году – 9 042,92 рубля, в 2017 году – 10 093,31 рубля, из них:

- за счет субвенций из бюджета Федерального фонда обязательного медицинского страхования в 2015 году – 8 376,35 руб., в 2016 году – 8 849,38 руб., в 2017 году – 9 877,58 руб.;

- за счет прочих поступлений в 2015 году – 3,82 руб., в 2016 году – 3,99 руб., в 2017 году – 4,16 руб.;

- за счет прочих межбюджетных трансфертов, передаваемых бюджетам территориальных фондов обязательного медицинского страхования в 2015 году – 179,42 руб., в 2016 году – 189,55 руб., в 2017 году – 211,57 руб.

2.3.10. Порядок и условия оказания медицинской помощи в медицинских организациях, участвующих в реализации Программы ОМС, а также целевые значения критериев доступности и качества медицинской помощи, оказываемой в рамках Программы ОМС, предусмотрены разделом 5 Программы

### 2.3.11. Стоимость Программы ОМС на 2015 год

| Медицинская помощь по источникам финансового обеспечения и условиям предоставления | № строки    | Единица измерения     | Объем медицинской помощи в расчете на одного жителя (норматив объемов предоставления медицинской помощи в расчете на одно застрахованное лицо ***) | Стоимость единицы объема медицинской помощи (норматив финансовых затрат на единицу объема предоставления медицинской помощи) | Подушевые нормативы финансирования Программы ОМС, рублей | Стоимость Программы ОМС, млн. рублей |          |
|--|-------------|-----------------------|--|--|--|--------------------------------------|----------|
| А  | 1           | 2                     | 3  | 4  | 6  | 8                                    |          |
| Медицинская помощь в рамках территориальной программы ОМС:                         | 1           |                       | х  | х  | 8 559,59   | 11 430,46                            |          |
| - скорая медицинская помощь (сумма строк 9+14)                                     | 2           | вызов                 | 0,318  | 1 788,40   | 568,71   | 759,46                               |          |
| - амбулаторная помощь  | Сумма строк | 3                     | посещение  | 8,624  | 357,69   | 3 084,70                             | 4 119,30 |
|  |             | 3.1                   | посещение с профилактической и иными целями  | 2,300  | 367,07   | 844,27                               | 1 127,44 |
|  |             | 3.2                   | посещение по неотложной медицинской помощи   | 0,500  | 469,90   | 234,95                               | 313,75   |
|  |             | 3.3                   | обращение  | 1,950  | 1 028,45   | 2 005,48                             | 2 678,11 |
| - в стационарных условиях (сумма строк 11+16), в том числе:                        | 4           | случай госпитализации | 0,172  | 23 251,57  | 3 999,27   | 5 340,62                             |          |

| А  | 1    | 2   | 3     | 4          | 6        | 8         |
|--|------|---|-------|------------|----------|-----------|
| медицинская реабилитация в стационарных условиях (сумма строк 11.1+16.1)                                   | 4.1  | койко-день                                  | 0,033 | 1 609,70   | 53,12    | 70,94     |
| высокотехнологичная медицинская помощь (сумма строк 11.2+16.2)   | 4.2. | случай госпитализации                       | 0,003 | 130 876,67 | 392,63   | 524,32    |
| - в дневных стационарах (сумма строк 12+17)  | 5    | пациенто-день                               | 0,560 | 1 366,77   | 765,39   | 1 022,10  |
| - паллиативная медицинская помощь*   | 6    | койко-день                                  | -     | -          | -        | -         |
| - затраты на АУП в сфере ОМС**   | 7    |   | х     | х          | 141,52   | 188,98    |
| Из строки 1:<br>1. Медицинская помощь, предоставляемая в рамках базовой программы ОМС застрахованным лицам | 8    |   | х     | х          | 8 418,07 | 11 241,48 |
| - скорая медицинская помощь  | 9    | вызов                                       | 0,318 | 1 788,40   | 568,71   | 759,46    |
| - амбулаторная помощь  | 10   | посещение                                   | 8,624 | 357,69     | 3 084,70 | 4 119,30  |
|  | 10.1 | посещение с профилактической и иными целями | 2,300 | 367,07     | 844,27   | 1 127,44  |
|  | 10.2 | посещение по неотложной медицинской помощи  | 0,500 | 469,90     | 234,95   | 313,75    |
|  | 10.3 | обращение                                   | 1,950 | 1 028,45   | 2 005,48 | 2 678,11  |
| - в стационарных условиях, в том числе:  | 11   | случай госпитализации                       | 0,172 | 23 251,57  | 3 999,27 | 5 340,62  |
| медицинская реабилитация в стационарных условиях   | 11.1 | койко-день                                  | 0,033 | 1 609,70   | 53,12    | 70,94     |
| высокотехнологичная медицинская помощь   | 11.2 | случай госпитализации                       | 0,003 | 130 876,67 | 392,63   | 524,32    |
| - в дневных стационарах  | 12   | пациенто-день                               | 0,560 | 1 366,77   | 765,39   | 1 022,10  |
| 2. Медицинская помощь по видам и заболеваниям сверх базовой программы:                                     | 13   |   | х     | х          | -        | -         |
| - скорая медицинская помощь  | 14   | вызов                                       | -     | -          | -        | -         |
| - амбулаторная помощь  | 15   | посещение                                   | -     | -          | -        | -         |
|  | 15.1 | посещение с профилактической и иными целями | -     | -          | -        | -         |
|  | 15.2 | посещение по неотложной медицинской помощи  | -     | -          | -        | -         |
|  | 15.3 | обращение                                   | -     | -          | -        | -         |
| - в стационарных условиях, в том числе:  | 16   | случай госпитализации                       | -     | -          | -        | -         |
| медицинская реабилитация в стационарных условиях   | 16.1 | койко-день                                  | -     | -          | -        | -         |
| высокотехнологичная медицинская помощь   | 16.2 | случай госпитализации                       | -     | -          | -        | -         |
| - в дневных стационарах  | 17   | пациенто-день                               | -     | -          | -        | -         |
| - паллиативная медицинская помощь  | 18   | койко-день                                  | -     | -          | -        | -         |

\*) в случае включения паллиативной медицинской помощи в территориальную программу ОМС сверх базовой программы ОМС с соответствующим платежом субъекта РФ;

\*\*) затраты на АУП ТФОМС и СМО;

\*\*\*) 1 335 398 – численность застрахованных по ОМС лиц по состоянию на 01.04.2014.

## 2.4. Виды и условия бесплатного оказания медицинской помощи за счет средств федерального бюджета и бюджетных ассигнований бюджета Пензенской области

2.4.1. За счет средств бюджетных ассигнований бюджета Пензенской области осуществляется финансовое обеспечение:

- скорой, в том числе скорой специализированной, медицинской помощи в части медицинской помощи, не включенной в Программу ОМС, не застрахованным по обязательному медицинскому страхованию лицам, специализированной санитарно-авиационной эвакуации, осуществляемой воздушными судами, а также расходов, не включенных в структуру тарифов на оплату медицинской помощи, предусмотренную в Программе ОМС;

- 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, туберкулез, ВИЧ-инфекция и синдром приобретенного иммунодефицита, психические расстройства и расстройства поведения, в том числе связанные с употреблением психоактивных веществ, включая профилактические осмотры несовершеннолетних в целях раннего (своевременного) выявления немедицинского потребления наркотических средств и психотропных веществ), а также в части расходов, не включенных в структуру тарифов на оплату медицинской помощи, предусмотренную в Программе ОМС;

- паллиативной медицинской помощи;

- высокотехнологичной медицинской помощи, оказываемой в медицинских организациях государственной системы здравоохранения Пензенской области, по Перечню видов высокотехнологичной медицинской помощи согласно приложению № 2 к настоящей Программе.

Перечень и объем высокотехнологичной медицинской помощи, оказываемой в 2015 году в учреждениях здравоохранения Пензенской области в рамках Программы на условиях софинансирования за счет средств федерального бюджета и средств бюджета Пензенской области

| № п/п | Наименование медицинской организации                               | Профиль                                      | Количество квот | Средства федерального бюджета, тыс. руб. | Средства бюджета Пензенской области, тыс. руб. |
|-------|--|--|-----------------|--|--|
| 1     | 2  | 3  | 4               | 5  | 6  |
| 1.    | ГБУЗ «Пензенская областная клиническая больница им. Н.Н. Бурденко» | Травматология и ортопедия/эндопротезирование | 430             |  | 35 690,0                                       |
|       |  | Сердечно-сосудистая хирургия                 | 80              |  | 10 664,0                                       |

| 1      | 2   | 3  | 4     | 5 | 6        |
|--------|---|--|-------|---|----------|
|        |   | Челюстно-лицевая хирургия                        | 24    |   | 1 903,2  |
|        |   | Нейрохирургия                                    | 30    |   | 3 237,0  |
|        |   | Урология   | 60    |   | 2 988,0  |
|        |   | Эндокринология                                   | 30    |   | 921,0    |
| 2.     | ГБУЗ «Областной онкологический диспансер»       | Онкология  | 190   |   | 15 086,0 |
| 3.     | ГБУЗ «Областная офтальмологическая больница»    | Офтальмология                                    | 600   |   | 15 720,0 |
| 4.     | ГБУЗ «Областной противотуберкулезный диспансер» | Торакальная хирургия                             | 46    |   | 3 634,3  |
| 5.     | ГБУЗ «ГКБ СМП им. Г.А. Захарьина»               | Травматология и ортопедия/<br>эндопротезирование | 35    |   | 2 905,0  |
| ИТОГО: |   |  | 1 525 |   | 92 748,5 |

- 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 гражданина или его инвалидности;

- обеспечение лекарственными препаратами бесплатно или с пятидесятипроцентной скидкой отдельных категорий граждан при амбулаторном лечении осуществляется в соответствии с постановлением Правительства Российской Федерации от 30.07.1994 № 890 «О государственной поддержке развития медицинской промышленности и улучшении обеспечения населения и учреждений здравоохранения лекарственными средствами и изделиями медицинского назначения» (с последующими изменениями), Перечнем жизненно необходимых и важнейших лекарственных препаратов на 2012 год, утвержденным распоряжением Правительства Российской Федерации от 30.07.2012 № 1378-р, и пунктом 2 части 3 статьи 80 Федерального закона от 21.11.2011 № 323-ФЗ «Об основах охраны здоровья граждан в Российской Федерации» (с последующими изменениями);

- пренатальная (дородовая) диагностика нарушений развития ребенка у беременных женщин, неонатальный скрининг на 5 наследственных и врожденных заболеваний и аудиологический скрининг.

За счет бюджетных ассигнований бюджета Пензенской области и бюджетов муниципальных образований, за исключением муниципальных образований, медицинская помощь населению которых в соответствии с законодательством Российской Федерации оказывается федеральными государственными учреждениями, подведомственными Федеральному медико-биологическому агентству, финансируются:

- экстренная медицинская помощь при массовых заболеваниях в зонах стихийных бедствий и катастроф, а также при массовых инфекционных заболеваниях;

- лицензирование и аккредитация учреждений здравоохранения, находящихся в собственности Пензенской области и собственности муниципальных образований Пензенской области;

- медицинские мероприятия по гражданской обороне и службе медицины катастроф;

- создание резерва медикаментов, перевязочных средств, медицинского и санитарно-хозяйственного имущества для ликвидации последствий возможных чрезвычайных ситуаций;

- поставки медицинских иммунобиологических препаратов для профилактических прививок по эпидемическим показаниям;

- медицинская помощь, оказываемая центром медицинской профилактики, физкультурными диспансерами, являющимися структурными подразделениями медицинских организаций, санаториями, в том числе МБУЗ «Городской детский санаторий "Солнышко"», домами ребенка, областным бюро судебно-медицинской экспертизы, станцией переливания крови;

- государственное бюджетное учреждение здравоохранения «Пензенский областной медицинский информационно-аналитический центр».

В рамках Программы за счет бюджетных ассигнований бюджета Пензенской области 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, а также проведения обязательных диагностических исследований и оказания медицинской помощи гражданам при постановке их на воинский учет, призыве или поступлении на военную службу или приравненную к ней службу по контракту, поступлении в военные профессиональные образовательные организации или в военные образовательные организации высшего образования, 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.

Оплата первичной медико-санитарной помощи, оказанной в Центрах здоровья гражданам, не подлежащим обязательному медицинскому страхованию, осуществляется в соответствии с законодательством Российской Федерации за счет бюджетных ассигнований соответствующих бюджетов.

В рамках Программы за счет бюджетных ассигнований бюджета Пензенской области осуществляется финансовое обеспечение амбулаторной и стационарной медицинской помощи в экстренной форме в государственных бюджетных учреждениях здравоохранения (государственных автономных учреждениях здравоохранения) Пензенской области незастрахованным по обязательному медицинскому страхованию гражданам Российской Федерации при внезапных острых заболеваниях, состояниях, обострении хронических заболеваний, представляющих угрозу жизни пациента, входящих в базовую программу обязательного медицинского страхования.

2.4.2. За счет бюджетных ассигнований федерального бюджета осуществляется финансовое обеспечение:

- скорой, в том числе скорой специализированной, медицинской помощи, первичной медико-санитарной и специализированной медицинской помощи, оказываемой медицинскими организациями, подведомственными федеральным органам исполнительной власти (в части медицинской помощи, не включенной в базовую программу обязательного медицинского страхования, при заболеваниях, передаваемых половым путем, туберкулезе, ВИЧ-инфекции и синдроме приобретенного иммунодефицита, психических расстройствах и расстройствах поведения, а также 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, в том числе 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, 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 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;

- высокотехнологичной медицинской помощи, не включенной в базовую программу обязательного медицинского страхования, по перечню видов высокотехнологичной медицинской помощи (Приложение № 2) за счет средств, направляемых в федеральный бюджет в 2015 году из бюджета Федерального фонда обязательного медицинского страхования в виде иных межбюджетных трансфертов в соответствии с федеральным законом о бюджете Федерального фонда обязательного медицинского страхования на очередной финансовый год и плановый период и предоставляемых:

федеральным органам исполнительной власти на финансовое обеспечение оказания высокотехнологичной медицинской помощи в подведомственных им медицинских организациях, включенных в перечень, утверждаемый Министерством здравоохранения Российской Федерации;

Министерству здравоохранения Российской Федерации на софинансирование расходов, возникающих при оказании высокотехнологичной медицинской помощи медицинскими организациями, подведомственными исполнительным органам государственной власти субъектов Российской Федерации;

- 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;

- за счет бюджетных ассигнований федерального бюджета осуществляется предоставление субвенций бюджету Пензенской области на обеспечение лекарственными препаратами, предназначенными для лечения больных злокачественными новообразованиями лимфоидной, кроветворной и родственных им тканей по перечню заболеваний, утверждаемому Правительством Российской Федерации, гемофилией, муковисцидозом, гипофизарным нанизмом, болезнью Гоше, рассеянным склерозом, а также после трансплантации органов и (или) тканей, по перечню лекарственных препаратов, утверждаемому Правительством Российской Федерации и сформированному в установленном порядке;

- дополнительных мероприятий, установленных в соответствии с законодательством Российской Федерации.

За счет бюджетных ассигнований федерального бюджета осуществляется предоставление в установленном порядке бюджету Пензенской области субвенций на оказание государственной социальной помощи отдельным категориям граждан в виде набора социальных услуг в части обеспечения необходимыми лекарственными препаратами, медицинскими изделиями, а также специализированными продуктами лечебного питания для детей-инвалидов в соответствии с п. 1 ч. 1 ст. 6.2. Федерального закона от 17.07.1999 № 178-ФЗ «О государственной социальной помощи» (с последующими изменениями).

### 3. Перечень медицинских организаций, участвующих в реализации Программы

| № п/п | Наименование медицинских организаций   | В том числе осуществляющие деятельность в сфере обязательного медицинского страхования                                       |
|-------|--|--|
| 1     | 2  | 3  |
| 1     | Государственное бюджетное учреждение здравоохранения «Пензенская областная клиническая больница имени Н.Н. Бурденко»         | Государственное бюджетное учреждение здравоохранения «Пензенская областная клиническая больница имени Н.Н. Бурденко»         |
| 2     | Государственное бюджетное учреждение здравоохранения «Пензенская областная детская клиническая больница имени Н.Ф. Филатова» | Государственное бюджетное учреждение здравоохранения «Пензенская областная детская клиническая больница имени Н.Ф. Филатова» |

| 1  | 2  | 3  |
|----|--|--|
| 3  | Государственное бюджетное учреждение здравоохранения «Областной онкологический диспансер»  | Государственное бюджетное учреждение здравоохранения «Областной онкологический диспансер»  |
| 4  | Государственное бюджетное учреждение здравоохранения «Пензенский областной госпиталь для ветеранов войн»                             | Государственное бюджетное учреждение здравоохранения «Пензенский областной госпиталь для ветеранов войн»                             |
| 5  | Государственное бюджетное учреждение здравоохранения «Пензенская областная офтальмологическая больница»                              | Государственное бюджетное учреждение здравоохранения «Пензенская областная офтальмологическая больница»                              |
| 6  | Государственное бюджетное учреждение здравоохранения «Пензенская городская клиническая больница»                                     | Государственное бюджетное учреждение здравоохранения «Пензенская городская клиническая больница»                                     |
| 7  | Государственное бюджетное учреждение здравоохранения «Городская больница № 3»  | Государственное бюджетное учреждение здравоохранения «Городская больница № 3»  |
| 8  | Государственное бюджетное учреждение здравоохранения «Городская клиническая больница скорой медицинской помощи имени Г.А. Захарьина» | Государственное бюджетное учреждение здравоохранения «Городская клиническая больница скорой медицинской помощи имени Г.А. Захарьина» |
| 9  | Государственное бюджетное учреждение здравоохранения «Пензенская городская клиническая больница № 4»                                 | Государственное бюджетное учреждение здравоохранения «Пензенская городская клиническая больница № 4»                                 |
| 10 | Государственное автономное учреждение здравоохранения Пензенской области «Городская стоматологическая поликлиника»                   | Государственное автономное учреждение здравоохранения Пензенской области «Городская стоматологическая поликлиника»                   |
| 11 | Государственное бюджетное учреждение здравоохранения «Пензенский городской родильный дом»  | Государственное бюджетное учреждение здравоохранения «Пензенский городской родильный дом»  |
| 12 | Государственное автономное учреждение здравоохранения Пензенской области «Детская стоматологическая поликлиника»                     | Государственное автономное учреждение здравоохранения Пензенской области «Детская стоматологическая поликлиника»                     |
| 13 | Государственное бюджетное учреждение здравоохранения «Городская детская поликлиника»   | Государственное бюджетное учреждение здравоохранения «Городская детская поликлиника»   |
| 14 | Государственное бюджетное учреждение здравоохранения «Городская станция скорой медицинской помощи»                                   | Государственное бюджетное учреждение здравоохранения «Городская станция скорой медицинской помощи»                                   |
| 15 | Государственное бюджетное учреждение здравоохранения «Областной клинический центр специализированных видов медицинской помощи»       | Государственное бюджетное учреждение здравоохранения «Областной клинический центр специализированных видов медицинской помощи»       |
| 16 | Государственное бюджетное учреждение здравоохранения «Областная психиатрическая больница имени К.Р. Евграфова»                       |  |
| 17 | Государственное бюджетное учреждение здравоохранения «Областной противотуберкулезный диспансер»                                      |  |
| 18 | Государственное бюджетное учреждение здравоохранения «Областная наркологическая больница»  |  |



| 1  | 2   | 3  |
|----|---|--|
| 19 | Государственное бюджетное учреждение здравоохранения «Пензенская областная станция переливания крови»                     |  |
| 20 | Государственное бюджетное учреждение здравоохранения «Пензенский областной медицинский информационно-аналитический центр» |  |
| 21 | Государственное бюджетное учреждение здравоохранения «Областное бюро судебно-медицинской экспертизы»                      |  |
| 22 | Государственное бюджетное учреждение «Центр сертификации и контроля качества лекарственных средств»                       |  |
| 23 | Государственное бюджетное учреждение здравоохранения «Пензенский дом ребенка»   |  |
| 24 | Государственное бюджетное учреждение здравоохранения «Территориальный центр медицины катастроф Пензенской области»        |  |
| 25 | Государственное бюджетное учреждение здравоохранения «Пензенский областной центр медицинской профилактики»                |  |
| 26 | Государственное бюджетное учреждение здравоохранения «Кузнецкая городская стоматологическая поликлиника»                  | Государственное бюджетное учреждение здравоохранения «Кузнецкая городская стоматологическая поликлиника» |
| 27 | Государственное бюджетное учреждение здравоохранения «Кузнецкая межрайонная детская больница»                             | Государственное бюджетное учреждение здравоохранения «Кузнецкая межрайонная детская больница»            |
| 28 | Государственное бюджетное учреждение здравоохранения «Башмаковская районная больница» <*>                                 | Государственное бюджетное учреждение здравоохранения «Башмаковская районная больница» <*>                |
| 29 | Государственное бюджетное учреждение здравоохранения «Спасская районная больница» <*>                                     | Государственное бюджетное учреждение здравоохранения «Спасская районная больница» <*>                    |
| 30 | Государственное бюджетное учреждение здравоохранения «Белинская районная больница» <*>                                    | Государственное бюджетное учреждение здравоохранения «Белинская районная больница» <*>                   |
| 31 | Государственное бюджетное учреждение здравоохранения «Бессоновская районная больница» <*>                                 | Государственное бюджетное учреждение здравоохранения «Бессоновская районная больница» <*>                |
| 32 | Государственное бюджетное учреждение здравоохранения «Городищенская районная больница» <*>                                | Государственное бюджетное учреждение здравоохранения «Городищенская районная больница» <*>               |
| 33 | Государственное бюджетное учреждение здравоохранения «Земетчинская районная больница» <*>                                 | Государственное бюджетное учреждение здравоохранения «Земетчинская районная больница» <*>                |
| 34 | Государственное бюджетное учреждение здравоохранения «Иссинская районная больница» <*>                                    | Государственное бюджетное учреждение здравоохранения «Иссинская районная больница» <*>                   |
| 35 | Государственное бюджетное учреждение здравоохранения «Каменская межрайонная больница» <*>                                 | Государственное бюджетное учреждение здравоохранения «Каменская межрайонная больница» <*>                |
| 36 | Государственное бюджетное учреждение здравоохранения «Камешкирская районная больница» <*>                                 | Государственное бюджетное учреждение здравоохранения «Камешкирская районная больница» <*>                |

| 1  | 2   | 3   |
|----|---|---|
| 37 | Государственное бюджетное учреждение здравоохранения «Колышлейская районная больница» <*>   | Государственное бюджетное учреждение здравоохранения «Колышлейская районная больница» <*>   |
| 38 | Государственное бюджетное учреждение здравоохранения «Кузнецкая межрайонная больница» <*>   | Государственное бюджетное учреждение здравоохранения «Кузнецкая межрайонная больница» <*>   |
| 39 | Государственное бюджетное учреждение здравоохранения «Лопатинская районная больница» <*>  | Государственное бюджетное учреждение здравоохранения «Лопатинская районная больница» <*>  |
| 40 | Государственное бюджетное учреждение здравоохранения «Лунинская районная больница» <*>  | Государственное бюджетное учреждение здравоохранения "Лунинская районная больница" <*>  |
| 41 | Государственное бюджетное учреждение здравоохранения «Мокшанская районная больница» <*>   | Государственное бюджетное учреждение здравоохранения «Мокшанская районная больница» <*>   |
| 42 | Государственное бюджетное учреждение здравоохранения «Наровчатская районная больница» <*>   | Государственное бюджетное учреждение здравоохранения «Наровчатская районная больница» <*>   |
| 43 | Государственное бюджетное учреждение здравоохранения «Неверкинская районная больница им. Ф.Х. Магдеева» <*>                                       | Государственное бюджетное учреждение здравоохранения «Неверкинская районная больница им. Ф.Х. Магдеева» <*>                                       |
| 44 | Государственное бюджетное учреждение здравоохранения «Нижнеломовская межрайонная больница» <*>  | Государственное бюджетное учреждение здравоохранения «Нижнеломовская межрайонная больница» <*>  |
| 45 | Государственное бюджетное учреждение здравоохранения «Никольская районная больница» <*>   | Государственное бюджетное учреждение здравоохранения «Никольская районная больница» <*>   |
| 46 | Государственное бюджетное учреждение здравоохранения «Сердобская межрайонная больница им. А.И. Настина» <*>                                       | Государственное бюджетное учреждение здравоохранения «Сердобская межрайонная больница им. А.И. Настина» <*>                                       |
| 47 | Государственное бюджетное учреждение здравоохранения «Сосновоборская районная больница» <*>   | Государственное бюджетное учреждение здравоохранения «Сосновоборская районная больница» <*>   |
| 48 | Государственное бюджетное учреждение здравоохранения «Тамалинская районная больница» <*>  | Государственное бюджетное учреждение здравоохранения «Тамалинская районная больница» <*>  |
| 49 | Государственное бюджетное учреждение здравоохранения «Пензенская районная больница» <*>   | Государственное бюджетное учреждение здравоохранения «Пензенская районная больница» <*>   |
| 50 | Государственное бюджетное учреждение здравоохранения «Шемышейская районная больница» <*>  | Государственное бюджетное учреждение здравоохранения «Шемышейская районная больница» <*>  |
| 51 | Федеральное государственное бюджетное учреждение здравоохранения «Медико-санитарная часть 59» Федерального медико-биологического агентства России | Федеральное государственное бюджетное учреждение здравоохранения «Медико-санитарная часть 59» Федерального медико-биологического агентства России |
| 52 | Федеральное казенное учреждение «Войсковая часть 45108»   | Федеральное казенное учреждение «Войсковая часть 45108»   |
| 53 | Федеральное казенное учреждение здравоохранения «Медико-санитарная часть Министерства внутренних дел Российской Федерации по Пензенской области»  | Федеральное казенное учреждение здравоохранения «Медико-санитарная часть Министерства внутренних дел Российской Федерации по Пензенской области»  |

| 1  | 2   | 3   |
|----|---|---|
| 54 | Филиал № 5 федерального государственного казенного учреждения «354 Окружной военный клинический госпиталь» Министерства обороны Российской Федерации» (Филиал № 5 ФГКУ «354 ОВКГ» Минобороны России)) | Филиал № 5 федерального государственного казенного учреждения «354 Окружной военный клинический госпиталь» Министерства обороны Российской Федерации» (Филиал № 5 ФГКУ «354 ОВКГ» Минобороны России)) |
| 55 | Федеральное государственное бюджетное учреждение «Федеральный центр сердечно-сосудистой хирургии» Министерства здравоохранения Российской Федерации (г. Пенза)  | Федеральное государственное бюджетное учреждение «Федеральный центр сердечно-сосудистой хирургии» Министерства здравоохранения Российской Федерации (г. Пенза)  |
| 56 | Федеральное государственное бюджетное учреждение высшего профессионального образования «Пензенский государственный университет»   | Федеральное государственное бюджетное учреждение высшего профессионального образования «Пензенский государственный университет»   |
| 57 | Федеральное государственное бюджетное учреждение здравоохранения «Клиническая больница № 122 им. Л.Г. Соколова ФМБА России» (г. Санкт-Петербург)  | Федеральное государственное бюджетное учреждение здравоохранения «Клиническая больница № 122 им. Л.Г. Соколова ФМБА России» (г. Санкт-Петербург)  |
| 58 | Федеральное государственное бюджетное учреждение здравоохранения «Центральная детская клиническая больница ФМБА России» (г. Москва)   | Федеральное государственное бюджетное учреждение здравоохранения «Центральная детская клиническая больница ФМБА России» (г. Москва)   |
| 59 | Федеральное государственное бюджетное учреждение «Федеральный медицинский исследовательский центр имени В.А. Алмазова» Министерства здравоохранения Российской Федерации                              | Федеральное государственное бюджетное учреждение «Федеральный медицинский исследовательский центр имени В.А. Алмазова» Министерства здравоохранения Российской Федерации                              |
| 60 | Открытое акционерное общество «Пензенское производственное объединение электронной вычислительной техники» (ОАО «ППО ЭВТ»)  | Открытое акционерное общество «Пензенское производственное объединение электронной вычислительной техники» (ОАО «ППО ЭВТ»)  |
| 61 | Лечебно-профилактическое учреждение «Санаторий им.С.М.Кирова»   | Лечебно-профилактическое учреждение «Санаторий им.С.М.Кирова»   |
| 62 | Негосударственное учреждение здравоохранения «Отделенческая клиническая больница на ст. Пенза» открытого акционерного общества "Российские железные дороги»   | Негосударственное учреждение здравоохранения «Отделенческая клиническая больница на ст. Пенза» открытого акционерного общества «Российские железные дороги»   |
| 63 | Общество с ограниченной ответственностью «Центр здоровья»   | Общество с ограниченной ответственностью «Центр здоровья»   |
| 64 | Общество с ограниченной ответственностью «Лечебно-диагностический центр Международного института биологических систем - Пенза»  | Общество с ограниченной ответственностью «Лечебно-диагностический центр Международного института биологических систем – Пенза»  |
| 65 | Общество с ограниченной ответственностью «Фрезениус нефрокеа»   | Общество с ограниченной ответственностью «Фрезениус нефрокеа»   |
| 66 | Общество с ограниченной ответственностью «Медцентр-УЗИ»   | Общество с ограниченной ответственностью «Медцентр-УЗИ»   |
| 67 | Общество с ограниченной ответственностью «Нейрон-Мед»   | Общество с ограниченной ответственностью «Нейрон-Мед»   |

| 1  | 2  | 3  |
|--|--|--|
| 68   | Общество с ограниченной ответственностью<br>Стоматология «Северное сияние»                                 | Общество с ограниченной<br>ответственностью Стоматология «Северное<br>сияние»                                  |
| 69   | Общество с ограниченной ответственностью<br>консультативно-диагностический центр<br>«Клиника-Сити»         | Общество с ограниченной<br>ответственностью консультативно-<br>диагностический центр «Клиника-Сити»            |
| 70   | Общество с ограниченной ответственностью<br>«Профимед»   | Общество с ограниченной<br>ответственностью «Профимед»   |
| 71   | Общество с ограниченной ответственностью<br>«Здоровье»   | Общество с ограниченной<br>ответственностью «Здоровье»   |
| 72   | Общество с ограниченной ответственностью<br>стоматологическая клиника<br>«Зубного искусства»               | Общество с ограниченной<br>ответственностью «Стоматологическая<br>клиника<br>зубного искусства»                |
| 73   | Общество с ограниченной ответственностью<br>«Научно-производственная фирма «Хеликс»<br>(г.Санкт-Петербург) | Общество с ограниченной<br>ответственностью «Научно-<br>производственная фирма «Хеликс»<br>(г.Санкт-Петербург) |
| 74   | Общество с ограниченной ответственностью<br>«Альянс Клиник» (г.Ульяновск)                                  | Общество с ограниченной<br>ответственностью «Альянс Клиник»<br>(г.Ульяновск)                                   |
| Итого медицинских организаций, участвующих в<br>Программе  |  | 74   |
| из них медицинских организаций, осуществляющих<br>деятельность в сфере обязательного медицинского<br>страхования |  | 64   |

<\*> включая участковые больницы, амбулатории, ФАП: 12 участковых больниц; 77 амбулаторий;  
537 фельдшерско-акушерский пункт.

4. Задание по обеспечению государственных гарантий  
бесплатного оказания гражданам медицинской помощи за счет  
средств бюджетов всех уровней

4.1. Структура коечной сети круглосуточного стационара медицинских организаций, финансируемых за счет средств бюджета Пензенской области с 01.01.2015:

| № п/п | Наименование медицинских организаций   | Количество коек по профилям отделений (коек) |                         |                 |                 |                           |                         |                         |                      |                                   |                       | Всего коек   |           |           | Санаторные | Койки сестринского ухода | Палативные койки |            |
|-------|--|--|-------------------------|-----------------|-----------------|---------------------------|-------------------------|-------------------------|----------------------|-----------------------------------|-----------------------|--------------|-----------|-----------|------------|--------------------------|------------------|------------|
|       |  | Инфекционные                                 | Дерматовенерологические | Наркологические | Психиатрические | Психиатрические для детей | Туберкулезные для детей | Туберкулезные для детей | Торакальной хирургии | Всего по медицинским организациям | В т.ч. реанимационных | 13           | 14        | 15        |            |                          |                  |            |
| 1     | ГБУЗ «Пензенская областная клиническая больница им. Н.Н. Бурденко»   | -  | -                       | -               | -               | -                         | -                       | -                       | -                    | -                                 | -                     | -            | -         | -         | -          | -                        | -                | -          |
| 2     | ГБУЗ «Областная психиатрическая больница им. К.Р. Евграфова»   | -  | -                       | -               | 1 090           | 60                        | -                       | -                       | -                    | -                                 | -                     | -            | -         | 1 150     | -          | -                        | -                | -          |
| 3     | ГБУЗ «Пензенская областная детская клиническая больница им. Н.Ф. Филатова»   | -  | -                       | -               | -               | -                         | -                       | -                       | -                    | -                                 | -                     | -            | -         | -         | -          | -                        | 10               | 1          |
| 4     | ГБУЗ «Пензенский областной клинический центр специализированных видов медицинской помощи»                          | 15   | 64                      | -               | -               | -                         | -                       | -                       | -                    | -                                 | -                     | -            | 79        | 3         | -          | -                        | -                | -          |
| 5     | ГБУЗ «Областной противотуберкулезный диспансер»  | -  | -                       | -               | -               | -                         | -                       | -                       | 360                  | 30                                | 30                    | 30           | 420       | 6         | 30         | -                        | -                | -          |
| 6     | ГБУЗ «Областная наркологическая больница»  | -  | -                       | 230             | 80              | -                         | -                       | -                       | -                    | -                                 | -                     | -            | 310       | 6         | -          | -                        | -                | -          |
| 7     | в т.ч.: Горюхицкий филиал ГБУЗ «Областной онкологический диспансер», в том числе:<br>- для взрослых<br>- для детей | -  | -                       | 130             | 80              | -                         | -                       | -                       | -                    | -                                 | -                     | -            | 210       | -         | -          | -                        | -                | -          |
| 8     | ГБУЗ «Пензенский областной госпиталь для ветеранов войн»   | -  | -                       | -               | -               | -                         | -                       | -                       | -                    | -                                 | -                     | -            | -         | -         | -          | -                        | -                | 25         |
| 9     | ГБУЗ «Пензенская областная офтальмологическая больница»  | -  | -                       | -               | -               | -                         | -                       | -                       | -                    | -                                 | -                     | -            | -         | -         | -          | -                        | -                | 100        |
|       | <b>Итого:</b>  | <b>15</b>                                    | <b>64</b>               | <b>230</b>      | <b>1 170</b>    | <b>60</b>                 | <b>360</b>              | <b>30</b>               | <b>30</b>            | <b>30</b>                         | <b>30</b>             | <b>1 959</b> | <b>15</b> | <b>30</b> | <b>30</b>  | <b>30</b>                | <b>10</b>        | <b>126</b> |

|    |   |           |           |            |              |           |            |           |           |              |           |            |            |            |
|----|---|-----------|-----------|------------|--------------|-----------|------------|-----------|-----------|--------------|-----------|------------|------------|------------|
| 1  | 2   | 3         | 4         | 5          | 6            | 7         | 8          | 9         | 10        | 11           | 12        | 13         | 14         | 15         |
| 10 | ГБУЗ «Кузнецкая межрайонная детская больница» | -         | -         | -          | -            | -         | -          | -         | -         | -            | -         | -          | 4          | -          |
| 11 | ГБУЗ «Башмаковская РБ»                        | -         | -         | 10         | -            | -         | -          | -         | -         | 10           | -         | -          | -          | -          |
| 12 | ГБУЗ «Спасская РБ»                            | -         | -         | 6          | -            | -         | -          | -         | -         | 6            | -         | -          | -          | -          |
| 13 | ГБУЗ «Белинская РБ»                           | -         | -         | 10         | 60           | -         | -          | -         | -         | 70           | -         | -          | 10         | -          |
| 14 | ГБУЗ «Бессоновская РБ»                        | -         | -         | 5          | -            | -         | -          | -         | -         | 5            | -         | -          | 5          | -          |
| 15 | ГБУЗ «Городищенская РБ»                       | -         | -         | 7          | -            | -         | -          | -         | -         | 7            | -         | -          | 25         | 6          |
| 16 | ГБУЗ «Земетчинская РБ»                        | -         | -         | 5          | -            | -         | -          | -         | -         | 5            | -         | -          | 15         | -          |
| 17 | ГБУЗ «Иссинская РБ»                           | -         | -         | 3          | -            | -         | -          | -         | -         | 3            | -         | -          | 15         | -          |
| 18 | ГБУЗ «Каменская МРБ»                          | -         | -         | 25         | -            | -         | -          | -         | -         | 25           | -         | -          | 15         | 10         |
| 19 | ГБУЗ «Камешкирская РБ»                        | -         | -         | 5          | -            | -         | -          | -         | -         | 5            | -         | -          | -          | -          |
| 20 | ГБУЗ «Кольшлейская РБ»                        | -         | -         | 7          | -            | -         | -          | -         | -         | 7            | -         | -          | 10         | 5          |
| 21 | ГБУЗ «Кузнецкая МРБ»                          | -         | 10        | 30         | 50           | -         | -          | -         | -         | 90           | -         | -          | 45         | -          |
| 22 | ГБУЗ «Лопатинская РБ»                         | -         | -         | 5          | -            | -         | -          | -         | -         | 5            | -         | -          | 5          | -          |
| 23 | ГБУЗ «Лунинская РБ»                           | -         | -         | 5          | -            | -         | -          | -         | -         | 5            | -         | -          | -          | -          |
| 24 | ГБУЗ «Мокшанская РБ»                          | -         | -         | 5          | -            | -         | -          | -         | -         | 5            | -         | -          | 15         | -          |
| 25 | ГБУЗ «Наровчатская РБ»                        | -         | -         | 3          | -            | -         | -          | -         | -         | 3            | -         | -          | -          | -          |
| 26 | ГБУЗ «Неверкинская РБ им. Ф.Х. Магдеева»      | -         | -         | 5          | -            | -         | -          | -         | -         | 5            | -         | -          | 5          | -          |
| 27 | ГБУЗ «Николомовская МРБ»                      | -         | -         | 16         | -            | -         | -          | -         | -         | 16           | -         | -          | 15         | 5          |
| 28 | ГБУЗ «Никольская РБ»                          | -         | -         | 12         | -            | -         | -          | -         | -         | 12           | -         | -          | -          | 10         |
| 29 | ГБУЗ «Сердобская МРБ им. А.И. Настина»        | -         | -         | 30         | 60           | -         | -          | -         | -         | 90           | -         | -          | -          | -          |
| 30 | ГБУЗ «Сосновоборская РБ»                      | -         | -         | 2          | -            | -         | -          | -         | -         | 2            | -         | -          | -          | -          |
| 31 | ГБУЗ «Тамалинская РБ»                         | -         | -         | 5          | -            | -         | -          | -         | -         | 5            | -         | -          | -          | -          |
| 32 | ГБУЗ «Пензенская РБ»                          | -         | -         | 10         | -            | -         | -          | -         | -         | 10           | -         | -          | -          | -          |
| 33 | ГБУЗ «Шемьшлейская РБ»                        | -         | -         | 5          | -            | -         | -          | -         | -         | 5            | -         | -          | -          | -          |
| 34 | МБУЗ «Городской детский санаторий «Солнышко»  | 0         | 10        | 216        | 170          | 0         | 0          | 0         | 0         | 396          | 0         | 0          | 184        | 36         |
|    | <b>ВСЕГО по области:</b>                      | <b>15</b> | <b>74</b> | <b>446</b> | <b>1 340</b> | <b>60</b> | <b>360</b> | <b>30</b> | <b>30</b> | <b>2 355</b> | <b>15</b> | <b>120</b> | <b>214</b> | <b>162</b> |

#### 4.2. Объемы стационарной медицинской помощи медицинских организаций, финансируемых за счет средств бюджета Пензенской области на 2015 год:

| №  | Наименование медицинских организаций  | Количество койко-дней по профилям отделений |                         |                 |                 |                           |               |                         |                      |                                   |                  | Всего койко-дней |       | Санаторные | Койки сестринского ухода | Палативные койки |
|----|---|---|-------------------------|-----------------|-----------------|---------------------------|---------------|-------------------------|----------------------|-----------------------------------|------------------|------------------|-------|------------|--------------------------|------------------|
|    |   | Инфекционные                                | Дерматовенерологические | Наркологические | Психиатрические | Психиатрические для детей | Туберкулезные | Туберкулезные для детей | Торакальной хирургии | Всего по медицинским организациям | Всего койко-дней |                  |       |            |                          |                  |
| 1  | 2   | 3   | 4                       | 5               | 6               | 7                         | 8             | 9                       | 10                   | 11                                | 12               | 13               | 14    |            |                          |                  |
| 1  | ГБУЗ «Пензенская областная клиническая больница им. Н.Н. Бурденко»                        | -   | -                       | -               | -               | -                         | -             | -                       | -                    | -                                 | -                | 3 320            | -     |            |                          |                  |
| 2  | ГБУЗ «Областная психиатрическая больница им. К.Р. Евграфова»                              | -   | -                       | -               | 379 320         | 20 880                    | -             | -                       | -                    | -                                 | -                | -                | -     | 400 200    | -                        | -                |
| 3  | ГБУЗ «Пензенская областная детская клиническая больница им. Н.Ф. Филатова»                | -   | -                       | -               | -               | -                         | -             | -                       | -                    | -                                 | -                | -                | -     | -          | 3 320                    | 332              |
| 4  | ГБУЗ «Пензенский областной клинический центр специализированных видов медицинской помощи» | 4 215                                       | 21 376                  | -               | -               | -                         | -             | -                       | -                    | -                                 | -                | -                | -     | 25 591     | -                        | -                |
| 5  | ГБУЗ «Областной противотуберкулезный диспансер»   | -   | -                       | -               | -               | -                         | 121 680       | 10 140                  | 10 140               | 141 960                           | 9 330            | -                | -     | -          | -                        | -                |
| 6  | ГБУЗ «Областная наркологическая больница»   | -   | -                       | 77 740          | 27 840          | -                         | -             | -                       | -                    | 105 580                           | -                | -                | -     | -          | -                        | -                |
| 7  | ГБУЗ «Областной онкологический диспансер», в том числе:<br>- для взрослых<br>- для детей  | -   | -                       | 43 940          | 27 840          | -                         | -             | -                       | -                    | 71 780                            | -                | -                | -     | -          | -                        | 8 300            |
| 8  | ГБУЗ «Пензенский областной госпиталь для ветеранов войн»                                  | -   | -                       | -               | -               | -                         | -             | -                       | -                    | -                                 | -                | -                | -     | -          | -                        | 7 636            |
| 9  | ГБУЗ «Пензенская областная офтальмологическая больница»                                   | -   | -                       | -               | -               | -                         | -             | -                       | -                    | -                                 | -                | -                | -     | -          | -                        | 664              |
| 10 | Итого:<br>ГБУЗ «Кузнецкая межрайонная детская больница»                                   | 4 215                                       | 21 376                  | 77 740          | 407 160         | 20 880                    | 121 680       | 10 140                  | 10 140               | 673 331                           | 9 330            | 9 960            | 1 328 | -          | -                        | 41 832           |
| 11 | ГБУЗ «Башмаковская РБ»  | -   | -                       | 3 380           | -               | -                         | -             | -                       | -                    | 3 380                             | -                | -                | -     | -          | -                        | -                |
| 12 | ГБУЗ «Спасская РБ»  | -   | -                       | 2 028           | -               | -                         | -             | -                       | -                    | 2 028                             | -                | -                | -     | -          | -                        | -                |
| 13 | ГБУЗ «Белинская РБ»   | -   | -                       | 3 380           | 20 880          | -                         | -             | -                       | -                    | 24 260                            | -                | -                | -     | -          | 3 320                    | -                |
| 14 | ГБУЗ «Бессоновская РБ»  | -   | -                       | 1 690           | -               | -                         | -             | -                       | -                    | 1 690                             | -                | -                | -     | -          | 1 660                    | -                |

| 1  | 2   | 3            | 4             | 5              | 6              | 7             | 8              | 9             | 10            | 11             | 12            | 13            | 14            |
|----|---|--------------|---------------|----------------|----------------|---------------|----------------|---------------|---------------|----------------|---------------|---------------|---------------|
| 15 | ГБУЗ «Городищенская РБ»                         | -            | -             | 2 366          | -              | -             | -              | -             | -             | 2 366          | -             | 8 300         | 1 992         |
| 16 | ГБУЗ «Земетчинская РБ»                          | -            | -             | 1 690          | -              | -             | -              | -             | -             | 1 690          | -             | 4 980         | -             |
| 17 | ГБУЗ «Иссинская РБ»                             | -            | -             | 1 014          | -              | -             | -              | -             | -             | 1 014          | -             | 4 980         | -             |
| 18 | ГБУЗ «Каменская МРБ»                            | -            | -             | 8 450          | -              | -             | -              | -             | -             | 8 450          | -             | 4 980         | 3 320         |
| 19 | ГБУЗ «Камешкирская РБ»                          | -            | -             | 1 690          | -              | -             | -              | -             | -             | 1 690          | -             | -             | -             |
| 20 | ГБУЗ «Кольшайская РБ»                           | -            | -             | 2 366          | -              | -             | -              | -             | -             | 2 366          | -             | 3 320         | 1 660         |
| 21 | ГБУЗ «Кузнецкая МРБ»                            | -            | 3 340         | 10 140         | 17 400         | -             | -              | -             | -             | 30 880         | -             | 14 940        | -             |
| 22 | ГБУЗ «Лопатинская РБ»                           | -            | -             | 1 690          | -              | -             | -              | -             | -             | 1 690          | -             | 1 660         | -             |
| 23 | ГБУЗ «Лунинская РБ»                             | -            | -             | 1 690          | -              | -             | -              | -             | -             | 1 690          | -             | -             | -             |
| 24 | ГБУЗ «Мокшанская РБ»                            | -            | -             | 1 690          | -              | -             | -              | -             | -             | 1 690          | -             | 4 980         | -             |
| 25 | ГБУЗ «Наровчатская РБ»                          | -            | -             | 1 014          | -              | -             | -              | -             | -             | 1 014          | -             | -             | -             |
| 26 | ГБУЗ «Неверкинская РБ<br>им. Ф.Х. Магдеева»     | -            | -             | 1 690          | -              | -             | -              | -             | -             | 1 690          | -             | 1 660         | -             |
| 27 | ГБУЗ «Нижнеломовская МРБ»                       | -            | -             | 5 408          | -              | -             | -              | -             | -             | 5 408          | -             | 4 980         | 1 660         |
| 28 | ГБУЗ «Никольская РБ»                            | -            | -             | 4 056          | -              | -             | -              | -             | -             | 4 056          | -             | -             | 3 320         |
| 29 | ГБУЗ «Сердобская МРБ<br>им. А.И. Настина»       | -            | -             | 10 140         | 20 880         | -             | -              | -             | -             | 31 020         | -             | -             | -             |
| 30 | ГБУЗ «Сосновоборская РБ»                        | -            | -             | 676            | -              | -             | -              | -             | -             | 676            | -             | -             | -             |
| 31 | ГБУЗ «Тамалинская РБ»                           | -            | -             | 1 690          | -              | -             | -              | -             | -             | 1 690          | -             | -             | -             |
| 32 | ГБУЗ «Пензенская РБ»                            | -            | -             | 3 380          | -              | -             | -              | -             | -             | 3 380          | -             | -             | -             |
| 33 | ГБУЗ «Шемьшейская РБ»                           | -            | -             | 1 690          | -              | -             | -              | -             | -             | 1 690          | -             | -             | -             |
| 34 | МБУЗ «Городской детский санаторий<br>«Солнышко» | 0            | 3 340         | 73 008         | 59 160         | 0             | 0              | 0             | 0             | 135 508        | 0             | 61 088        | 11 952        |
|    | <b>ВСЕГО по области:</b>                        | <b>4 215</b> | <b>24 716</b> | <b>150 748</b> | <b>466 320</b> | <b>20 880</b> | <b>121 680</b> | <b>10 140</b> | <b>10 140</b> | <b>808 839</b> | <b>37 320</b> | <b>71 048</b> | <b>53 784</b> |



4.3. Норматив числа выбывших больных из круглосуточных стационаров, предоставляющих медицинскую помощь за счет средств бюджета Пензенской области на 2015 год

| № | Наименование медицинских организаций  | Количество выбывших больных |                         |                 |                 |                           |               |                         |                      |                                   | Всего | Санаторные |
|---|---|-----------------------------|-------------------------|-----------------|-----------------|---------------------------|---------------|-------------------------|----------------------|-----------------------------------|-------|------------|
|   |   | Инфекционные                | Дерматовенерологические | Наркологические | Психиатрические | Психиатрические для детей | Туберкулезные | Туберкулезные для детей | Торакальной хирургии | Всего по медицинским организациям |       |            |
| 1 | 2   | 3                           | 4                       | 5               | 6               | 7                         | 8             | 9                       | 10                   | 11                                | 12    |            |
| 1 | ГБУЗ «Областная психиатрическая больница им. К.Р. Евграфова»                              | -                           | -                       | -               | 5 161           | 578                       | -             | -                       | -                    | 5 739                             | -     |            |
| 2 | ГБУЗ «Пензенский областной клинический центр специализированных видов медицинской помощи» | 496                         | 1 670                   | -               | -               | -                         | -             | -                       | -                    | 2 166                             | -     |            |
| 3 | ГБУЗ «Областной противотуберкулезный диспансер»   | -                           | -                       | -               | -               | -                         | 1 297         | 108                     | 108                  | 1 513                             | 444   |            |
| 4 | ГБУЗ «Областная наркологическая больница»   | -                           | -                       | 4 321           | 95              | -                         | -             | -                       | -                    | 4 416                             | -     |            |
|   | в т.ч.: Городищенский филиал  | -                           | -                       | 1 071           | 95              | -                         | -             | -                       | -                    | 1 166                             | -     |            |
| 5 | ГБУЗ «Областной онкологический диспансер», в том числе:                                   | -                           | -                       | -               | -               | -                         | -             | -                       | -                    | -                                 | -     |            |
|   | - для взрослых  | -                           | -                       | -               | -               | -                         | -             | -                       | -                    | -                                 | -     |            |
|   | - для детей   | -                           | -                       | -               | -               | -                         | -             | -                       | -                    | -                                 | -     |            |
| 6 | ГБУЗ «Пензенский областной госпиталь для ветеранов войн»                                  | -                           | -                       | -               | -               | -                         | -             | -                       | -                    | -                                 | -     |            |

| 1  | 2   | 3   | 4     | 5     | 6     | 7   | 8     | 9   | 10  | 11     | 12  |
|----|---|-----|-------|-------|-------|-----|-------|-----|-----|--------|-----|
|    | Итого:                                      | 496 | 1 670 | 4 321 | 5 256 | 578 | 1 297 | 108 | 108 | 13 834 | 444 |
| 7  | ГБУЗ «Башмаковская РБ»                      | -   | -     | 371   | -     | -   | -     | -   | -   | 371    | -   |
| 8  | ГБУЗ «Спасская РБ»                          | -   | -     | 173   | -     | -   | -     | -   | -   | 173    | -   |
| 9  | ГБУЗ «Белинская РБ»                         | -   | -     | 223   | 359   | -   | -     | -   | -   | 582    | -   |
| 10 | ГБУЗ «Бессоновская РБ»                      | -   | -     | 186   | -     | -   | -     | -   | -   | 186    | -   |
| 11 | ГБУЗ «Городищенская РБ»                     | -   | -     | 260   | -     | -   | -     | -   | -   | 260    | -   |
| 12 | ГБУЗ «Земетчинская РБ»                      | -   | -     | 186   | -     | -   | -     | -   | -   | 186    | -   |
| 13 | ГБУЗ «Иссинская РБ»                         | -   | -     | 111   | -     | -   | -     | -   | -   | 111    | -   |
| 14 | ГБУЗ «Каменская МРБ»                        | -   | -     | 929   | -     | -   | -     | -   | -   | 929    | -   |
| 15 | ГБУЗ «Камешкирская РБ»                      | -   | -     | 186   | -     | -   | -     | -   | -   | 186    | -   |
| 16 | ГБУЗ «Кольшлейская РБ»                      | -   | -     | 260   | -     | -   | -     | -   | -   | 260    | -   |
| 17 | ГБУЗ «Кузнецкая МРБ»                        | -   | 244   | 1 114 | 396   | -   | -     | -   | -   | 1 754  | -   |
| 18 | ГБУЗ «Лопатинская РБ»                       | -   | -     | 186   | -     | -   | -     | -   | -   | 186    | -   |
| 19 | ГБУЗ «Лунинская РБ»                         | -   | -     | 186   | -     | -   | -     | -   | -   | 186    | -   |
| 20 | ГБУЗ «Мокшанская РБ»                        | -   | -     | 186   | -     | -   | -     | -   | -   | 186    | -   |
| 21 | ГБУЗ «Наровчатская РБ»                      | -   | -     | 111   | -     | -   | -     | -   | -   | 111    | -   |
| 22 | ГБУЗ «Неверкинская РБ<br>им. Ф.Х. Магдеева» | -   | -     | 186   | -     | -   | -     | -   | -   | 186    | -   |
| 23 | ГБУЗ «Нижнеломовская МРБ»                   | -   | -     | 594   | -     | -   | -     | -   | -   | 594    | -   |
| 24 | ГБУЗ «Никольская РБ»                        | -   | -     | 446   | -     | -   | -     | -   | -   | 446    | -   |
| 25 | ГБУЗ «Сердобская МРБ<br>им. А.И. Настина»   | -   | -     | 1 114 | 714   | -   | -     | -   | -   | 1 828  | -   |

| 1  | 2  | 3          | 4            | 5             | 6            | 7          | 8            | 9          | 10         | 11            | 12           |
|----|--|------------|--------------|---------------|--------------|------------|--------------|------------|------------|---------------|--------------|
| 26 | ГБУЗ «Сосновоборская РБ»   | -          | -            | 74            | -            | -          | -            | -          | -          | 74            | -            |
| 27 | ГБУЗ «Тамалинская РБ»  | -          | -            | 186           | -            | -          | -            | -          | -          | 186           | -            |
| 28 | ГБУЗ «Пензенская РБ»   | -          | -            | 371           | -            | -          | -            | -          | -          | 371           | -            |
| 29 | ГБУЗ «Шемьшейская РБ»  | -          | -            | 186           | -            | -          | -            | -          | -          | 186           | -            |
| 30 | МБУЗ «Городской детский санаторий<br>«Солнышко»  | -          | -            | -             | -            | -          | -            | -          | -          | -             | 1 332        |
|    | <b>ИТОГО</b>   | 0          | 244          | 7 825         | 1 469        | 0          | 0            | 0          | 0          | 9 538         | 1 332        |
|    | <b>Итого по области:</b>   | <b>496</b> | <b>1 914</b> | <b>12 146</b> | <b>6 725</b> | <b>578</b> | <b>1 297</b> | <b>108</b> | <b>108</b> | <b>23 372</b> | <b>1 776</b> |
|    | Объемы медицинской помощи,<br>оказываемые по Программе ОМС<br>незастрахованным гражданам |            |              |               |              |            |              |            |            | <b>1 800</b>  |              |
|    | <b>Всего:</b>  | <b>496</b> | <b>1 914</b> | <b>12 146</b> | <b>6 725</b> | <b>578</b> | <b>1 297</b> | <b>108</b> | <b>108</b> | <b>25 172</b> | <b>1 776</b> |

4.4. Структура коек дневного стационара медицинских организаций, финансируемых за счет средств бюджета Пензенской области на 2015 год

| №<br>п/п | Наименование<br>медицинских<br>организаций  | Всего коек по профилям |                              |                 |                 |                   |                                      |
|----------|---|------------------------|------------------------------|-----------------|-----------------|-------------------|--------------------------------------|
|          |   | Туберкулезные          | Дермато-<br>венерологические | Наркологические | Психиатрические | Стационар на дому | Всего по медицинским<br>организациям |
| 1        | 2   | 3                      | 4                            | 5               | 6               | 7                 | 8                                    |
| 1        | ГБУЗ «Областная психиатрическая больница им. К.Р. Евграфова»                              | -                      | -                            | -               | 150             | -                 | 150                                  |
| 2        | ГБУЗ «Пензенский областной клинический центр специализированных видов медицинской помощи» | -                      | 47                           | -               | -               | -                 | 47                                   |
| 3        | ГБУЗ «Областной противотуберкулезный диспансер»   | 45                     | -                            | -               | -               | 30                | 75                                   |
| 4        | ГБУЗ «Областная наркологическая больница»   | -                      | -                            | 30              | -               | -                 | 30                                   |
|          | <b>ИТОГО:</b>   | <b>45</b>              | <b>47</b>                    | <b>30</b>       | <b>150</b>      | <b>30</b>         | <b>302</b>                           |
| 5        | ГБУЗ «Кузнецкая ЦРБ»  | -                      | 15                           | -               | -               | -                 | 15                                   |
|          | <b>ИТОГО:</b>   |                        | 15                           |                 |                 |                   | 15                                   |
|          | <b>ВСЕГО:</b>   | <b>45</b>              | <b>62</b>                    | <b>30</b>       | <b>150</b>      | <b>30</b>         | <b>317</b>                           |

4.5. Объемы стационарозамещающей медицинской помощи медицинских организаций, финансируемых за счет средств бюджета Пензенской области на 2015 год

| № п/п | Наименование медицинских организаций  | Всего пациенто-дней |                          |                 |                 |                   |                                   |
|-------|---|---------------------|--------------------------|-----------------|-----------------|-------------------|-----------------------------------|
|       |   | Туберкулезные       | Дермато-венерологические | Наркологические | Психиатрические | Стационар на дому | Всего по медицинским организациям |
| 1     | 2   | 3                   | 4                        | 5               | 6               | 8                 | 9                                 |
| 1     | ГБУЗ «Областная психиатрическая больница им. К.Р. Евграфова»                              | -                   | -                        | -               | 45 000          | -                 | 45000                             |
| 2     | ГБУЗ «Пензенский областной клинический центр специализированных видов медицинской помощи» | -                   | 14 100                   | -               | -               | -                 | 14 100                            |
| 3     | ГБУЗ «Областной противотуберкулезный диспансер»   | 13 500              | -                        | -               | -               | 9 000             | 22 500                            |
| 4     | ГБУЗ «Областная наркологическая больница»   | -                   | -                        | 9 000           | -               | -                 | 9 000                             |
|       | <b>ИТОГО:</b>   | <b>13 500</b>       | <b>14 100</b>            | <b>9 000</b>    | <b>45 000</b>   | <b>9 000</b>      | <b>90 600</b>                     |
| 5     | ГБУЗ «Кузнецкая ЦРБ»  | -                   | 4 500                    | -               | -               | -                 | 4 500                             |
|       | <b>ИТОГО:</b>   |                     | <b>4 500</b>             |                 |                 |                   | <b>4 500</b>                      |
|       | Объемы медицинской помощи, оказываемые по Программе ОМС незастрахованным гражданам        | -                   | -                        | -               | -               | -                 | 60 828                            |
|       | <b>ВСЕГО:</b>   | <b>13 500</b>       | <b>18 600</b>            | <b>9 000</b>    | <b>45 000</b>   | <b>9 000</b>      | <b>155 928</b>                    |

4.6. Плановые объемы амбулаторно-поликлинической и скорой медицинской помощи, предоставляемые за счет средств бюджета Пензенской области с 01.01.2015:

| № п/п | Наименование медицинских организаций  | Количество посещений в связи с заболеваниями |               |               |               |                |               |              |                                   |   |  |  |
|-------|---|--|---------------|---------------|---------------|----------------|---------------|--------------|-----------------------------------|---|--|--|
|       |   | Профпатология                                | Психиатрия *  | Наркология    | Фтизиатрия    | Венерология    | ВИЧ-инфекция  | Иные**       | Всего по медицинским организациям | Колличество вызовов скорой медицинской помощи |  |  |
| 1     | 2   | 3  | 4             | 5             | 6             | 7              | 8             | 9            | 10                                | 12  |  |  |
| 1     | ГБУЗ «Пензенская областная клиническая больница им. Н.Н. Бурденко»                        | 2 376  | -             | -             | -             | 2 305          | -             | -            | 4 681                             | 580   |  |  |
| 2     | ГБУЗ «Пензенская областная детская клиническая больница им. Н.Ф. Филатова»                | -  | 532           | -             | -             | -              | -             | -            | 532                               | 420   |  |  |
| 3     | ГБУЗ «Областная психиатрическая больница им. К.Р. Евграфова»                              | -  | 79 120        | -             | -             | -              | -             | -            | 79 120                            | -   |  |  |
| 4     | ГБУЗ «Областной противотуберкулезный диспансер»   | -  | -             | -             | 43 320        | -              | -             | 2 502        | 45 822                            | -   |  |  |
| 5     | ГБУЗ «Областная наркологическая больница»   | -  | -             | 11 049        | -             | -              | -             | -            | 11 049                            | -   |  |  |
| 6     | ГБУЗ «Пензенский областной клинический центр специализированных видов медицинской помощи» | -  | -             | -             | -             | 105 307        | 12 669        | -            | 117 976                           | -   |  |  |
|       | <b>ИТОГО:</b>   | <b>2 376</b>                                 | <b>79 652</b> | <b>11 049</b> | <b>43 320</b> | <b>107 612</b> | <b>12 669</b> | <b>2 502</b> | <b>259 180</b>                    | <b>1 000</b>                                  |  |  |
| 7     | ГБУЗ «Городская больница № 3»   | -  | 13 231        | -             | -             | -              | -             | -            | 13 231                            | -   |  |  |
| 8     | ГБУЗ «ГКБ СМП им. Г.А. Захарьина»   | -  | 2 428         | -             | -             | -              | -             | -            | 2 428                             | -   |  |  |
| 9     | ГБУЗ «Пензенская городская клиническая больница № 4»                                      | -  | -             | -             | -             | -              | -             | 282          | 282                               | -   |  |  |
|       | <b>ИТОГО:</b>   | <b>-</b>                                     | <b>15 659</b> | <b>-</b>      | <b>-</b>      | <b>-</b>       | <b>-</b>      | <b>282</b>   | <b>15 941</b>                     | <b>-</b>                                      |  |  |
| 10    | ГБУЗ «Кузнецкая МДБ»  | -  | 4 313         | -             | -             | -              | -             | -            | 4 313                             | -   |  |  |
|       | <b>ИТОГО:</b>   | <b>-</b>                                     | <b>4 313</b>  | <b>-</b>      | <b>-</b>      | <b>-</b>       | <b>-</b>      | <b>-</b>     | <b>4 313</b>                      | <b>-</b>                                      |  |  |
| 11    | ГБУЗ «Башмаковская РБ»  | -  | 2 778         | 3 474         | 1 108         | -              | -             | -            | 7 360                             | -   |  |  |

|    |  |              |                |               |                |                |               |              |                |               |
|----|--|--------------|----------------|---------------|----------------|----------------|---------------|--------------|----------------|---------------|
| 1  | 2  | 3            | 4              | 5             | 6              | 7              | 8             | 9            | 10             | 12            |
| 12 | ГБУЗ «Спасская РБ»   | -            | 4 174          | 4 200         | -              | -              | -             | -            | 8 374          | -             |
| 13 | ГБУЗ «Белинская РБ»  | -            | 4 150          | 3 150         | 5 400          | 4 000          | -             | -            | 16 700         | -             |
| 14 | ГБУЗ «Бессоновская РБ»   | -            | 2 130          | 3 468         | 7 172          | 2 360          | -             | -            | 15 130         | -             |
| 15 | ГБУЗ «Городищенская РБ»  | -            | 3 642          | 4 902         | 9 465          | -              | -             | -            | 18 009         | -             |
| 16 | ГБУЗ «Земетчинская РБ»   | -            | 1 000          | 640           | 2 100          | 860            | -             | -            | 4 600          | -             |
| 17 | ГБУЗ «Иссинская РБ»  | -            | 240            | 477           | 2 436          | 1 110          | -             | -            | 4 263          | -             |
| 18 | ГБУЗ «Каменская МРБ»   | -            | 4 856          | 3 639         | 7 766          | -              | -             | -            | 16 261         | -             |
| 19 | ГБУЗ «Камешкирская РБ»   | -            | 2 428          | 3 639         | 3 352          | -              | -             | -            | 9 419          | -             |
| 20 | ГБУЗ «Кольшлейская РБ»   | -            | 5 499          | 2 037         | 2 478          | 1 460          | -             | -            | 11 474         | -             |
| 21 | ГБУЗ «Кузнецкая МРБ»   | -            | 7 913          | 10 179        | 7 032          | 19 275         | 2 870         | -            | 47 269         | -             |
| 22 | ГБУЗ «Лопатинская РБ»  | -            | 2 428          | 3 639         | 6 464          | -              | -             | -            | 12 531         | -             |
| 23 | ГБУЗ «Лунинская РБ»  | -            | 2 428          | 3 639         | 5 076          | 390            | -             | -            | 11 533         | -             |
| 24 | ГБУЗ «Мокшанская РБ»   | -            | 2 737          | 3 101         | 2 830          | -              | -             | -            | 8 668          | -             |
| 25 | ГБУЗ «Наровчатская РБ»   | -            | 4 133          | 686           | 2 292          | 3 438          | -             | -            | 10 549         | -             |
| 26 | ГБУЗ «Неверкинская РБ<br>им. Ф.Х. Магдеева»  | -            | 3 061          | 4 159         | 5 755          | -              | -             | -            | 12 975         | -             |
| 27 | ГБУЗ «Нижнеломовская МРБ»  | -            | 5 150          | 3 100         | 2 300          | 3 050          | -             | -            | 13 600         | -             |
| 28 | ГБУЗ «Никольская РБ»   | -            | 5 370          | 5 580         | 6 480          | -              | -             | -            | 17 430         | -             |
| 29 | ГБУЗ «Сердобская МРБ<br>им. А.И. Настина»  | -            | 8 679          | 6 368         | 6 586          | 4 500          | -             | -            | 26 133         | -             |
| 30 | ГБУЗ «Сосновоборская РБ»   | -            | 2 200          | 4 550         | 7 060          | 3 104          | -             | -            | 16 914         | -             |
| 31 | ГБУЗ «Тамалинская РБ»  | -            | 5 003          | 4 401         | 4 661          | -              | -             | -            | 14 065         | -             |
| 32 | ГБУЗ «Пензенская РБ»   | -            | 3 610          | 6 660         | 6 458          | 4 250          | -             | -            | 20 978         | -             |
| 33 | ГБУЗ «Шемьшейская РБ»  | -            | 2 428          | 1 280         | 1 868          | 1 076          | -             | -            | 6 652          | -             |
|    | <b>ИТОГО:</b>  | -            | <b>86 037</b>  | <b>86 968</b> | <b>106 139</b> | <b>48 873</b>  | <b>2 870</b>  | -            | <b>330 887</b> | -             |
|    | <b>ВСЕГО по медицинским<br/>организациям Пензенской области</b>                          | <b>2 376</b> | <b>185 661</b> | <b>98 017</b> | <b>149 459</b> | <b>156 485</b> | <b>15 539</b> | <b>2 784</b> | <b>610 321</b> | <b>1 000</b>  |
|    | Объемы медицинской помощи,<br>оказываемые по Программе ОМС<br>незастрахованным гражданам | -            | -              | -             | -              | -              | -             | -            | -              | 15 350        |
|    | <b>ВСЕГО:</b>  | <b>2 376</b> | <b>185 661</b> | <b>98 017</b> | <b>149 459</b> | <b>156 485</b> | <b>15 539</b> | <b>2 784</b> | <b>610 321</b> | <b>16 350</b> |

\* включая психотерапию.

\*\*ГБУЗ «Областной противотуберкулезный диспансер» объемы по стоматологии, ГБУЗ «Пензенская городская клиническая больница № 4» объемы Областного центра лечебной физкультуры и спортивной медицины

При переводе посещений в связи с заболеваниями в обращения кратность составляет 2,250

| № п/п | Наименование медицинских организаций  | Количество посещений с профилактической целью |               |              |               |               |              |               |                                   |  |  |
|-------|---|---|---------------|--------------|---------------|---------------|--------------|---------------|-----------------------------------|--|--|
|       |   | Профпатология                                 | Психиатрия *  | Наркология   | Фтизиатрия    | Венерология   | ВИЧ-инфекция | Иные**        | Всего по медицинским организациям |  |  |
| 1     | 2   | 3   | 4             | 5            | 6             | 7             | 8            | 9             | 10                                |  |  |
| 1     | ГБУЗ «Пензенская областная клиническая больница им. Н.Н. Бурденко»                        | 1 034   | 2 612         | -            | -             | 1 193         | -            | -             | 4 839                             |  |  |
| 2     | ГБУЗ «Пензенская областная детская клиническая больница им. Н.Ф. Филатова»                | -   | 908           | -            | -             | -             | -            | -             | 908                               |  |  |
| 3     | ГБУЗ «Областная психиатрическая больница им. К.Р. Евграфова»                              | -   | 26 075        | -            | -             | -             | -            | -             | 26 075                            |  |  |
| 4     | ГБУЗ «Областной противотуберкулезный диспансер»   | -   | -             | -            | 36 147        | -             | -            | -             | 36 147                            |  |  |
| 5     | ГБУЗ «Областная наркологическая больница»   | -   | -             | 8 704        | -             | -             | -            | -             | 8 704                             |  |  |
| 6     | ГБУЗ «Пензенский областной клинический центр специализированных видов медицинской помощи» | -   | -             | -            | -             | 36 590        | 2 131        | -             | 38 721                            |  |  |
|       | <b>ИТОГО:</b>   | <b>1 034</b>                                  | <b>29 595</b> | <b>8 704</b> | <b>36 147</b> | <b>37 783</b> | <b>2 131</b> | <b>-</b>      | <b>115 394</b>                    |  |  |
| 7     | ГБУЗ «Городская больница № 3»   | -   | 3 328         | -            | -             | -             | -            | -             | 3 328                             |  |  |
| 8     | ГБУЗ «ГКБ СМП им. Г.А. Захарьина»   | -   | 408           | -            | -             | -             | -            | -             | 408                               |  |  |
| 9     | ГБУЗ «Пензенская городская клиническая больница № 4»                                      | -   | -             | -            | -             | -             | -            | 17 775        | 17 775                            |  |  |
|       | <b>ИТОГО:</b>   | <b>-</b>                                      | <b>3 736</b>  | <b>-</b>     | <b>-</b>      | <b>-</b>      | <b>-</b>     | <b>17 775</b> | <b>21 511</b>                     |  |  |
| 10    | ГБУЗ «Кузнецкая МДБ»  | -   | 7 719         | -            | -             | -             | -            | -             | 7 719                             |  |  |
|       | <b>ИТОГО:</b>   | <b>-</b>                                      | <b>7 719</b>  | <b>-</b>     | <b>-</b>      | <b>-</b>      | <b>-</b>     | <b>-</b>      | <b>7 719</b>                      |  |  |
| 11    | ГБУЗ «Башмаковская РБ»  | -   | 470           | 582          | 186           | -             | -            | -             | 1 238                             |  |  |



| 1  | 2  | 3            | 4             | 5             | 6             | 7             | 8            | 9             | 10             |
|----|--|--------------|---------------|---------------|---------------|---------------|--------------|---------------|----------------|
| 12 | ГБУЗ «Спасская РБ»   | -            | 1 396         | 465           | -             | -             | -            | -             | 1 861          |
| 13 | ГБУЗ «Белинская РБ»  | -            | 800           | 800           | 865           | 875           | -            | -             | 3 340          |
| 14 | ГБУЗ «Бессоновская РБ»   | -            | 1 860         | 2 183         | 5 110         | 2 290         | -            | -             | 11 443         |
| 15 | ГБУЗ «Городищенская РБ»  | -            | 3 911         | 2 607         | 5 498         | -             | -            | -             | 12 016         |
| 16 | ГБУЗ «Земетчинская РБ»   | -            | 800           | 270           | 900           | 300           | -            | -             | 2 270          |
| 17 | ГБУЗ «Иссинская РБ»  | -            | 2 185         | 2 222         | 2 698         | -             | -            | -             | 7 105          |
| 18 | ГБУЗ «Каменская МРБ»   | -            | 817           | 612           | 1 306         | -             | -            | -             | 2 735          |
| 19 | ГБУЗ «Камешкирская РБ»   | -            | 1 019         | 1 019         | 533           | -             | -            | -             | 2 571          |
| 20 | ГБУЗ «Кольшлейская РБ»   | -            | 3 264         | 2 730         | 2 056         | 1 798         | -            | -             | 9 848          |
| 21 | ГБУЗ «Кузнецкая МРБ»   | -            | 1 659         | 3 154         | 1 815         | 24 200        | 170          | -             | 30 998         |
| 22 | ГБУЗ «Лопатинская РБ»  | -            | 1 140         | 1 140         | 1 137         | -             | -            | -             | 3 417          |
| 23 | ГБУЗ «Лунинская РБ»  | -            | 295           | 532           | 1 245         | 300           | -            | -             | 2 372          |
| 24 | ГБУЗ «Мокшанская РБ»   | -            | 2 041         | 786           | 5 104         | -             | -            | -             | 7 931          |
| 25 | ГБУЗ «Наровчатская РБ»   | -            | 178           | 178           | 1 060         | 829           | -            | -             | 2 245          |
| 26 | ГБУЗ «Неверкинская РБ<br>им. Ф.Х. Магдеева»  | -            | 2 670         | 2 360         | 2 170         | -             | -            | -             | 7 200          |
| 27 | ГБУЗ «Нижнеломовская МРБ»  | -            | 3 600         | 3 350         | 1 200         | 2 200         | -            | -             | 10 350         |
| 28 | ГБУЗ «Никольская РБ»   | -            | 3 642         | 4 115         | 4 658         | -             | -            | -             | 12 415         |
| 29 | ГБУЗ «Сердобская МРБ<br>им. А.И. Настина»  | -            | 4 958         | 3 644         | 3 760         | 2 568         | -            | -             | 14 930         |
| 30 | ГБУЗ «Сосновоборская РБ»   | -            | 2 483         | 2 483         | 2 483         | 2 487         | -            | -             | 9 936          |
| 31 | ГБУЗ «Тамалинская РБ»  | -            | 922           | 483           | 866           | -             | -            | -             | 2 271          |
| 32 | ГБУЗ «Пензенская РБ»   | -            | 1 584         | 2 918         | 2 829         | 1 864         | -            | -             | 9 195          |
| 33 | ГБУЗ «Шемьшейская РБ»  | -            | 1 315         | 657           | 1 315         | 657           | -            | -             | 3 944          |
|    | <b>ИТОГО:</b>  | <b>0</b>     | <b>43 009</b> | <b>39 290</b> | <b>48 794</b> | <b>40 368</b> | <b>170</b>   | <b>-</b>      | <b>171 631</b> |
|    | <b>ВСЕГО по медицинским<br/>организациям Пензенской области</b>                          | <b>1 034</b> | <b>84 059</b> | <b>47 994</b> | <b>84 941</b> | <b>78 151</b> | <b>2 301</b> | <b>17 775</b> | <b>316 255</b> |
|    | Объемы медицинской помощи,<br>оказываемые по Программе ОМС<br>незастрахованным гражданам |              |               |               |               |               |              |               | 496 745        |
|    | <b>ВСЕГО:</b>  | <b>1 034</b> | <b>84 059</b> | <b>47 994</b> | <b>84 941</b> | <b>78 151</b> | <b>2 301</b> | <b>17 775</b> | <b>813 000</b> |

5. Порядок и условия предоставления медицинской помощи, в том числе сроки ожидания медицинской помощи, оказываемой в плановой форме, в том числе сроки ожидания оказания медицинской помощи в стационарных условиях, перечень мероприятий по профилактике заболеваний и формированию здорового образа жизни, осуществляемых в рамках Программы

5.1. Медицинская помощь может оказываться в следующих условиях:

- вне медицинской организации (по месту вызова бригады скорой, в том числе скорой специализированной, медицинской помощи, а также в транспортном средстве при медицинской эвакуации);
- амбулаторно (в условиях, не предусматривающих круглосуточного медицинского наблюдения и лечения), в том числе на дому при вызове медицинского работника;
- в дневном стационаре (в условиях, предусматривающих медицинское наблюдение и лечение в дневное время, но не требующих круглосуточного медицинского наблюдения и лечения);
- стационарно (в условиях, обеспечивающих круглосуточное медицинское наблюдение и лечение).

5.2. 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):

5.2.1. При оказании гражданину медицинской помощи в рамках Программы он имеет право на выбор медицинской организации в порядке, утвержденном уполномоченным федеральным органом исполнительной власти, и на выбор врача (с учетом согласия врача). Особенности выбора медицинской организации гражданами, проживающими в закрытых административно-территориальных образованиях, на территориях с опасными для здоровья человека физическими, химическими и биологическими факторами, включенных в соответствующий перечень, а также работниками организаций, включенных в перечень организаций отдельных отраслей промышленности с особо опасными условиями труда, устанавливаются Правительством Российской Федерации.

5.2.2. Для получения первичной медико-санитарной помощи гражданин выбирает медицинскую организацию, в том числе по территориально-участковому принципу, не чаще чем один раз в год (за исключением случаев изменения места жительства или места пребывания гражданина). В выбранной медицинской организации гражданин осуществляет выбор не чаще чем один раз в год (за исключением случаев замены медицинской организации) врача-терапевта, врача-терапевта участкового, врача-педиатра, врача-педиатра участкового, врача общей практики (семейного врача) или фельдшера путем подачи заявления лично или через своего представителя на имя руководителя медицинской организации. От имени граждан могут также выступать физические и

юридические лица, имеющие такое право в соответствии с законодательством Российской Федерации, либо в силу наделения их гражданами в порядке, установленном законодательством Российской Федерации, полномочиями выступать от их имени.

5.2.3. Оказание первичной специализированной медико-санитарной помощи осуществляется:

1) по направлению врача-терапевта участкового, врача-педиатра участкового, врача общей практики (семейного врача), фельдшера, врача-специалиста;

2) в случае самостоятельного обращения гражданина в медицинскую организацию, в том числе организацию, выбранную им в соответствии с подпунктом 5.2.2. пункта 5.2. настоящего раздела Программы, с учетом порядков оказания медицинской помощи.

5.2.4. Для получения специализированной медицинской помощи в плановой форме выбор медицинской организации осуществляется по направлению лечащего врача. В случае, если в реализации Программы принимают участие несколько медицинских организаций, оказывающих медицинскую помощь по соответствующему профилю, лечащий врач обязан проинформировать гражданина о возможности выбора медицинской организации с учетом выполнения условий оказания медицинской помощи, установленных территориальной программой государственных гарантий бесплатного оказания гражданам медицинской помощи.

5.2.5. Медицинская помощь в неотложной или экстренной форме оказывается гражданам с учетом соблюдения установленных требований к срокам ее оказания.

5.2.6. При оказании гражданину медицинской помощи в рамках Программы выбор медицинской организации (за исключением случаев оказания скорой медицинской помощи) за пределами территории субъекта Российской Федерации, в котором проживает гражданин, осуществляется в порядке, устанавливаемом уполномоченным федеральным органом исполнительной власти.

5.2.7. При выборе врача и медицинской организации гражданин имеет право на получение информации в доступной для него форме, в том числе размещенной в информационно-телекоммуникационной сети «Интернет» (далее – сеть «Интернет»), о медицинской организации, об осуществляемой ею медицинской деятельности и о врачах, об уровне их образования и квалификации.

5.2.8. Выбор врача и медицинской организации военнослужащими и лицами, приравненными по медицинскому обеспечению к военнослужащим, гражданами, проходящими альтернативную гражданскую службу, гражданами, подлежащими призыву на военную службу или направляемыми на альтернативную гражданскую службу, и гражданами, поступающими на военную службу по контракту или приравненную к ней службу, а также задержанными, заключенными под стражу, отбывающими наказание в виде

ограничения свободы, ареста, лишения свободы либо административного ареста, осуществляется с учетом особенностей оказания медицинской помощи, установленных статьями 25 и 26 Федерального закона от 21.11.2011 № 323-ФЗ «Об основах охраны здоровья граждан в Российской Федерации» (с последующими изменениями).

5.3. Порядок реализации установленного законодательством Российской Федерации права внеочередного оказания медицинской помощи отдельным категориям граждан в медицинских организациях, находящихся на территории Пензенской области (далее – Порядок), устанавливает процедуру реализации меры социальной поддержки отдельных категорий граждан, имеющих право в соответствии с законодательством на внеочередное оказание медицинской помощи, в организациях здравоохранения Пензенской области (далее – медицинские организации).

5.3.1. Право на внеочередное оказание медицинской помощи имеют следующие категории граждан:

5.3.1.1. Инвалиды войны и граждане других категорий, предусмотренных статьями 14 - 19 и 21 Федерального закона от 12.01.1995 № 5-ФЗ «О ветеранах» (с последующими изменениями):

- инвалиды войны;
- участники Великой Отечественной войны;
- ветераны боевых действий;
- военнослужащие, проходившие военную службу в воинских частях, учреждениях, военно-учебных заведениях, не входивших в состав действующей армии, в период с 22 июня 1941 года по 3 сентября 1945 года, не менее шести месяцев, военнослужащие, награжденные орденами или медалями СССР за службу в указанный период;
- лица, награжденные знаком «Жителю блокадного Ленинграда»;
- лица, работавшие в период Великой Отечественной войны на объектах противовоздушной обороны, местной противовоздушной обороны, на строительстве оборонительных сооружений, военно-морских баз, аэродромов и других военных объектов в пределах тыловых границ действующих фронтов, операционных зон действующих флотов, на прифронтовых участках железных и автомобильных дорог;
- члены семей погибших (умерших) инвалидов войны, участников Великой Отечественной войны и ветеранов боевых действий.

5.3.1.2. Лица, награжденные нагрудным знаком «Почетный донор России», согласно статье 23 Федерального закона от 20.07.2012 № 125-ФЗ «О донорстве крови и ее компонентов» (с последующими изменениями).

5.3.1.3. Граждане России, удостоенные званий Героя Советского Союза, Героя Российской Федерации и являющиеся полными кавалерами ордена Славы, согласно статье 4 Закона Российской Федерации от 15.01.1993 № 4301-1 «О статусе Героев Советского Союза, Героев Российской Федерации и полных кавалеров ордена Славы» (с последующими изменениями).

5.3.1.4. Лица, удостоенные звания «Почетный гражданин Пензенской области», согласно статье 6 Закона Пензенской области от 07.04.1998 № 70-ЗПО О звании «Почетный гражданин Пензенской области».

5.3.1.5. Иные категории граждан, имеющие право внеочередного получения амбулаторно-поликлинической, стационарной и стационаро-замещающей медицинской помощи в соответствии с действующим законодательством.

5.3.2. Право на внеочередное получение медицинской помощи в медицинских организациях Пензенской области имеют указанные в подпункте 5.3.1. настоящего раздела Программы категории граждан при предъявлении удостоверения установленного законодательством образца и при наличии медицинских показаний.

5.3.3. Внеочередное оказание медицинской помощи организуется при оказании гражданам амбулаторно-поликлинической, стационарной и стационарозамещающей медицинской помощи в медицинских организациях, определенных разделом 3 «Перечень медицинских организаций, участвующих в реализации Программы, в том числе Программы ОМС» Программы.

5.3.4. Медицинские организации, оказывающие амбулаторно-поликлиническую медицинскую помощь, организуют учет граждан и динамическое наблюдение за их состоянием здоровья.

В отделениях стационара, приемном отделении и регистратуре медицинских организаций размещается информация о Перечне отдельных категорий граждан и Порядке реализации права внеочередного оказания медицинской помощи в медицинских организациях Пензенской области.

5.3.5. Граждане, нуждающиеся в оказании амбулаторно-поликлинической помощи, обращаются в регистратуру медицинских организаций, где амбулаторные карты (учетная форма 025/у-04) маркируются литерой «Л».

Работник регистратуры медицинских организаций доставляет медицинскую карту гражданина с литерой «Л» врачу соответствующей специальности, который, в свою очередь, организует внеочередной прием гражданина.

Медицинские работники, осуществляющие прием больных, информируют их о преимущественном праве граждан, указанных в подпункте 5.3.1 настоящего раздела Программы, на внеочередной прием и оказание медицинской помощи.

5.3.6. При наличии медицинских (клинических) показаний для проведения дополнительного медицинского обследования гражданина или лабораторных исследований при оказании амбулаторно-поликлинической помощи медицинской организацией организуется внеочередной прием гражданина необходимыми врачами-специалистами или проведение необходимых лабораторных исследований.

5.3.7. В случае необходимости оказания гражданину стационарной или стационарозамещающей медицинской помощи врач амбулаторно-поликлинической организации выдает направление на госпитализацию с пометкой о льготе. Медицинские организации, оказывающие стационарную медицинскую помощь, организуют внеочередную плановую госпитализацию гражданина.

В стационарах для данной категории граждан выделяются специальные палаты с соответствующим обозначением.

5.3.8. Контроль за внеочередным оказанием медицинской помощи гражданам осуществляется исполнительным органом государственной власти Пензенской области, уполномоченным в сфере здравоохранения, руководителями медицинских организаций.

5.4. Порядок обеспечения граждан лекарственными препаратами, а также медицинскими изделиями, включенными в утверждаемый Правительством Российской Федерации перечень медицинских изделий, имплантируемых в организм человека, лечебным питанием, в том числе специализированными продуктами лечебного питания, по назначению врача, 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.

Обеспечение граждан лекарственными препаратами, а также медицинскими изделиями, включенными в утверждаемый Правительством Российской Федерации перечень медицинских изделий, имплантируемых в организм человека, лечебным питанием, в том числе специализированными продуктами лечебного питания, по назначению врача, 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 не подлежит оплате за счет личных средств граждан.

Назначение и применение по медицинским показаниям лекарственных препаратов, не входящих в перечень жизненно необходимых и важнейших лекарственных препаратов, в случаях их замены из-за индивидуальной непереносимости, по жизненным показаниям, не подлежит оплате за счет личных средств граждан.

5.5. Перечень мероприятий по профилактике заболеваний и формированию здорового образа жизни, осуществляемых в рамках Программы:

5.5.1. разработка и реализация программ формирования здорового образа жизни, в том числе программ снижения потребления алкоголя и табака, предупреждения и борьбы с немедицинским потреблением наркотических средств и психотропных веществ;

5.5.2. осуществление санитарно-противоэпидемических (профилактических) мероприятий;

5.5.3. осуществление мероприятий по предупреждению и раннему выявлению заболеваний, в том числе предупреждению социально значимых заболеваний и борьбе с ними;

5.5.4. проведение профилактических и иных медицинских осмотров, диспансеризации, диспансерного наблюдения в соответствии с законодательством Российской Федерации;

5.5.5. осуществление мероприятий по сохранению жизни и здоровья граждан в процессе их обучения и трудовой деятельности в соответствии с законодательством Российской Федерации.

5.6. Предельные сроки ожидания медицинской помощи, оказываемой в плановой форме, в том числе сроки ожидания оказания медицинской помощи в стационарных условиях, проведения отдельных диагностических обследований, а также консультаций врачей-специалистов:

5.6.1. Оказание первичной медико-санитарной помощи в неотложной форме - не более 2 часов с момента обращения;

5.6.2. Прием врачей-специалистов при оказании первичной специализированной медико-санитарной помощи в плановой форме - не более 10 рабочих дней со дня обращения;

5.6.3. Проведение диагностических инструментальных и лабораторных исследований при оказании первичной медико-санитарной помощи в плановой форме – не более 10 рабочих дней;

5.6.4. Проведение компьютерной томографии, магнитно-резонансной томографии и ангиографии при оказании первичной медико-санитарной помощи в плановой форме – не более 30 рабочих дней;

5.6.5. Оказание специализированной (за исключением высоко-технологичной) медицинской помощи в стационарных условиях в плановой форме – не более 30 календарных дней со дня выдачи лечащим врачом направления на госпитализацию.

5.6.6. Оказание медицинской помощи для плановых больных в амбулаторно-поликлинических организациях, а именно прием к врачу-терапевту участковому, врачу общей практики и врачу-педиатру участковому осуществляется в день обращения;

5.6.7. По экстренным показаниям прием пациента осуществляется при острых и внезапных ухудшениях состояния здоровья. Прием осуществляется без предварительной записи, вне общей очереди всех обратившихся, независимо от прикрепления пациента к поликлинике. Отсутствие страхового полиса и личных документов не является причиной отказа в экстренном приеме;

5.6.8. Вызов врача-терапевта участкового и врача-педиатра участкового на дом обслуживается в этот же день;

5.6.9. Осмотр на дому при наличии показаний врачами-специалистами по назначению участкового врача;

5.6.10. По экстренным показаниям госпитализация осуществляется немедленно, максимальное время оказания помощи на этапе приемного покоя не должно превышать трех часов.

5.7. 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 четырех лет, а с ребенком старше указанного возраста – при наличии медицинских показаний.

Одному из родителей, иному члену семьи или иному законному представителю предоставляется право на бесплатное совместное нахождение с ребенком в медицинской организации при оказании ему медицинской помощи в стационарных условиях в течение всего периода лечения независимо от возраста ребенка. При совместном нахождении в медицинской организации в стационарных условиях с ребенком до достижения им возраста четырех лет, а с ребенком старше данного возраста – при наличии медицинских показаний плата за создание условий пребывания в стационарных условиях, в том числе за предоставление спального места и питания, с указанных лиц не взимается, а финансируется за счет средств обязательного медицинского страхования по видам медицинской помощи и заболеваниям, включенным в Программу ОМС.

5.8. Размещение пациентов в маломестных палатах (боксах) по медицинским и (или) эпидемиологическим показаниям, установленным Министерством здравоохранения Российской Федерации, при оказании медицинской помощи в рамках программы государственных гарантий бесплатного оказания гражданам медицинской помощи и территориальной программы государственных гарантий бесплатного оказания гражданам медицинской помощи не подлежит оплате за счет личных средств граждан.

5.9. Предоставление 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, не подлежит оплате за счет личных средств граждан.

5.10. Условия и сроки диспансеризации населения для отдельных категорий населения.

Условия и сроки диспансеризации населения для отдельных категорий населения определяются в соответствии с порядком, утвержденным приказом Министерства здравоохранения Российской Федерации от 03.12.2012 № 1006н «Об утверждении порядка проведения диспансеризации определенных групп взрослого населения».



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

5.12. Целевые значения критериев доступности и качества медицинской помощи, оказываемой в рамках Программы.

Программой устанавливаются целевые значения критериев доступности и качества медицинской помощи, на основе которых проводится комплексная оценка уровня и динамики следующих показателей:

| № п/п | Наименование показателя   | Единица измерения           | Значение   |
|-------|---|-----------------------------|--|
| 1     | 2   | 3                           | 4  |
| 1     | Удовлетворенность населения медицинской помощью, в том числе:<br>- городского,<br>- сельского   | процент от числа опрошенных | 30<br>30<br>30                                     |
| 2     | Смертность населения, в том числе:<br>- городского,<br>- сельского  | на 1000 населения           | 14,8<br>13,6<br>17,0                               |
| 3     | Смертность населения от болезней системы кровообращения, в том числе:<br>- городского,<br>- сельского   | на 100 тыс. населения       | 899,1<br>818,3<br>1029,5                           |
| 4     | Смертность населения от новообразований, в том числе:<br>- городского,<br>- сельского<br><br>в том числе от злокачественных, в том числе:<br>- городского,<br>- сельского | на 100 тыс. населения       | 204,8<br>208,7<br>193,7<br>208,7<br>206,9<br>192,0 |
| 5     | Смертность населения от туберкулеза, в том числе:<br>- городского,<br>- сельского   | на 100 тыс. населения       | 6,5<br>5,3<br>4,5                                  |

| 1  | 2   | 3  | 4   |
|----|---|--|---|
| 6  | Смертность населения в трудоспособном возрасте (число умерших в трудоспособном возрасте)  | на 100 тыс. населения  | 534,5                                       |
| 7  | Смертность населения трудоспособного возраста от болезней системы кровообращения  | на 100 тыс. населения  | 180,0                                       |
| 8  | Доля умерших в трудоспособном возрасте на дому в общем количестве умерших в трудоспособном возрасте   | %  | 53,2  |
| 9  | Материнская смертность  | на 100 тыс. родившихся живыми  | 10,8  |
| 10 | Младенческая смертность, в том числе:<br>- городской местности,<br>- сельской местности   | на 1000 родившихся живыми  | 7,6<br>5,7<br>6,0                           |
| 11 | Доля умерших в возрасте до 1 года на дому в общем количестве умерших в возрасте до 1 года   | %  | 13,6  |
| 12 | Смертность детей в возрасте 0-4 лет   | на 100 тыс. населения соответствующего возраста                      | 160,2                                       |
| 13 | Доля умерших в возрасте 0-4 лет на дому в общем количестве умерших в возрасте 0-4 лет   | %  | 17,4  |
| 14 | Смертность детей в возрасте 0-17 лет  | на 100 тыс. населения соответствующего возраста                      | 72  |
| 15 | Доля умерших в возрасте 0-17 лет на дому в общем количестве умерших в возрасте 0-17 лет   | %  | 19,6  |
| 16 | Доля пациентов со злокачественными новообразованиями, состоящих на учете с момента установления диагноза 5 лет и более, в общем числе пациентов со злокачественными новообразованиями, состоящих на учете               | %  | 50,0  |
| 17 | Обеспеченность населения врачами всего населения:<br>- городского населения<br>- сельского населения<br><br>оказывающими медицинскую помощь в амбулаторных условиях:<br>- городского населения<br>- сельского населения | (на 10000 человек населения, включая городское и сельское население) | 29,8<br>40,5<br>8,1<br>16,2<br>15,5<br>13,9 |

| 1  | 2   | 3  | 4   |
|----|---|--|---|
|    | оказывающими медицинскую помощь в стационарных условиях:<br>- городского населения<br>- сельского населения   |  | 10,1<br>10,2<br>3,3   |
| 18 | Обеспеченность населения средним медицинским персоналом всего населения:<br>- городского населения<br>- сельского населения<br><br>оказывающим медицинскую помощь в амбулаторных условиях:<br>- городского населения<br>- сельского населения<br><br>оказывающим медицинскую помощь в стационарных условиях:<br>- городского населения<br>- сельского населения | (на 10000 человек населения, включая городское и сельское население) | 89,0<br>112,1<br>41,3<br>41,4<br>40,2<br>38,6<br>36,9<br>38,2<br>21,9 |
| 19 | Средняя длительность лечения в медицинских организациях, оказывающих медицинскую помощь в стационарных условиях   | дней   | 11,53   |
| 20 | Эффективность деятельности медицинских организаций, в том числе расположенных в городской и сельской местности (на основе оценки выполнения функции врачебной должности, показателей рационального и целевого использования коечного фонда)   | коэффициент  | 1,0   |
| 21 | Доля расходов на оказание медицинской помощи в условиях дневных стационаров в общих расходах на территориальную программу   | %  | 6,4   |
| 22 | Доля расходов на оказание медицинской помощи в амбулаторных условиях в неотложной форме в общих расходах на территориальную программу   | %  | 2,3   |
| 23 | Доля впервые выявленных случаев туберкулеза в ранней стадии в общем количестве случаев выявленного туберкулеза в течение года   | %  | 36,0  |
| 24 | Доля впервые выявленных случаев онкологических заболеваний на ранних стадиях (I и II стадии) в общем количестве выявленных случаев онкологических заболеваний в течение года  | %  | 51,0  |

| 1  | 2   | 3                                   | 4                    |
|----|---|-------------------------------------|----------------------|
| 25 | Полнота охвата профилактическими медицинскими осмотрами детей, в том числе проживающих в:<br>- городской местности,<br>- сельской местности   | %                                   | 99,0<br>99,0<br>99,0 |
| 26 | Доля пациентов, получивших специализированную медицинскую помощь в стационарных условиях в медицинских организациях, подведомственных федеральным органам исполнительной власти, в общем числе пациентов, которым была оказана медицинская помощь в стационарных условиях в рамках территориальной программы обязательного медицинского страхования | %                                   | 3,9                  |
| 27 | Число лиц, проживающих в сельской местности, которым оказана скорая медицинская помощь  | на 1000 человек сельского населения | 191,5                |
| 28 | Доля фельдшерско-акушерских пунктов и фельдшерских пунктов, находящихся в аварийном состоянии и требующих капитального ремонта, в общем количестве фельдшерско-акушерских пунктов и фельдшерских пунктов  | %                                   | 8,0                  |
| 29 | Доля выездов бригад скорой медицинской помощи со временем доезда до пациента менее 20 минут с момента вызова в общем количестве вызовов   | %                                   | 86,4                 |
| 30 | Доля пациентов с инфарктом миокарда, госпитализированных в первые 6 часов от начала заболевания, в общем количестве госпитализированных пациентов с инфарктом миокарда  | %                                   | 25,5                 |
| 31 | Доля пациентов с острым инфарктом миокарда, которым проведена тромболитическая терапия, в общем количестве пациентов с острым инфарктом миокарда  | %                                   | 11,5                 |
| 32 | Доля пациентов с острым инфарктом миокарда, которым проведено стентирование коронарных артерий, в общем количестве пациентов с острым инфарктом миокарда  | %                                   | 9,7                  |
| 33 | Количество проведенных выездной бригадой скорой медицинской помощи тромболитисов у пациентов с острым и повторным инфарктом миокарда в расчете  | %                                   | 5,0                  |

| 1  | 2  | 3 | 4    |
|----|--|---|------|
|    | на 100 пациентов с острым и повторным инфарктом миокарда, которым оказана медицинская помощь выездными бригадами скорой медицинской помощи   |   |      |
| 34 | Доля пациентов с острыми цереброваскулярными болезнями, госпитализированных в первые 6 часов от начала заболевания, в общем количестве госпитализированных пациентов с острыми цереброваскулярными болезнями | % | 25,6 |
| 35 | Доля пациентов с острым ишемическим инсультом, которым проведена тромболитическая терапия в первые 6 часов госпитализации, в общем количестве пациентов с острым ишемическим инсультом                       | % | 0,5  |
| 36 | Количество обоснованных жалоб, в том числе на отказ в оказании медицинской помощи, предоставляемой в рамках территориальной программы  |   | 71   |

5.13. Порядок и размеры возмещения расходов, связанных с оказанием гражданам медицинской помощи в экстренной форме медицинской организацией, не участвующей в реализации территориальной программы, устанавливаются в соответствии с законодательством Российской Федерации.

## 6. Стоимость программы

### 6.1. Сводный расчет стоимости утвержденной Программы на 2015 год

| Медицинская помощь по источникам финансового обеспечения и условиям предоставления                            | № строки | Единица измерения | Объем медицинской помощи в расчете на 1 жителя (норматив объемов предоставления медицинской помощи в расчете на одно застрахованное лицо *****) | Стоимость единицы объема медицинской помощи (норматив финансовых затрат на единицу объема предоставления медицинской помощи) | Подушевые нормативы финансирования территориальной программы |                     | Стоимость территориальной программы по источникам ее финансового обеспечения |              |             |
|---|----------|-------------------|---|--|--|---------------------|--|--------------|-------------|
|   |          |                   |   |  | рублей   |                     | млн. рублей  |              | в % к итогу |
|   |          |                   |   |  | за счет средств бюджета субъекта РФ                          | за счет средств ОМС | за счет средств бюджета субъекта РФ  | средства ОМС |             |
| А   | 1        | 2                 | 3   | 4  | 5  | 6                   | 7  | 8            | 9           |
| I. Медицинская помощь, предоставляемая за счет консолидированного бюджета Российской Федерации, в том числе*: | 01       |                   | х   | х  | 1 459,62   | х                   | 1 979,10   | х            | 14,8        |

| А   | 1    | 2   | 3      | 4         | 5      | 6        | 7      | 8         | 9    |
|---|------|---|--------|-----------|--------|----------|--------|-----------|------|
| 1. Скорая медицинская помощь  | 02   | вызов                                       | 0,0007 | 35 400,00 | 24,78  | x        | 33,60  | x         | x    |
| 2. При заболеваниях, не включенных в территориальную программу ОМС:   | 03   |   | x      | x         | 601,33 | x        | 815,34 | x         | x    |
| - амбулаторная помощь   | 04.1 | посещение с профилактической и иными целями | 0,600  | 90,02     | 54,01  | x        | 73,23  | x         | x    |
|   | 04.2 | обращение                                   | 0,200  | 521,20    | 104,24 | x        | 141,33 | x         | x    |
| - стационарная помощь   | 05   | случай госпитализации                       | 0,021  | 20 267,14 | 425,61 | x        | 577,09 | x         | x    |
| - в дневных стационарах   | 06   | пациенто-день                               | 0,115  | 151,91    | 17,47  | x        | 23,69  | x         | x    |
| 3. При заболеваниях, включенных в базовую программу ОМС, гражданам Российской Федерации, не идентифицированным и не застрахованным в системе ОМС: | 07   |   | x      | x         | 30,81  | x        | 41,77  | x         | x    |
| - скорая медицинская помощь   | 08   | вызов                                       | x      | x         | 3,22   | x        | 4,37   | x         | x    |
| - амбулаторная помощь   | 09   | посещение                                   | x      | x         | 22,59  | x        | 30,63  | x         | x    |
| - стационарная помощь   | 10   | случай госпитализации                       | x      | x         | 5,00   | x        | 6,77   | x         | x    |
| - в дневных стационарах   | 11   | пациенто-день                               | x      | x         | 0,00   | x        | 0,00   | x         | x    |
| 4. Паллиативная медицинская помощь  | 12   | койко-день                                  | 0,092  | 894,57    | 82,30  | x        | 111,59 | x         | x    |
| 5. Иные государственные и муниципальные услуги (работы)   | 13   |   | x      | x         | 652,00 | x        | 884,05 | x         | x    |
| 6. Специализированная высокотехнологичная медицинская помощь, оказываемая в медицинских организациях субъекта Российской Федерации                | 14   | случай госпитализации                       | x      | x         | 68,40  | x        | 92,75  | x         | x    |
| II. Средства консолидированного бюджета субъекта Российской Федерации на содержание медицинских организаций, работающих в системе ОМС **          | 15   |   | x      | x         |        | x        |        | x         |      |
| - скорая медицинская помощь   | 16   | вызов                                       | x      | x         |        | x        |        | x         | x    |
| - амбулаторная помощь   | 17   | посещение                                   | x      | x         |        | x        |        | x         | x    |
| - стационарная помощь   | 18   | случай госпитализации                       | x      | x         |        | x        |        | x         | x    |
| - в дневных стационарах   | 19   | пациенто-день                               | x      | x         |        | x        |        | x         | x    |
| III. Медицинская помощь в рамках территориальной программы ОМС:   | 20   |   | x      | x         | x      | 8 559,59 | x      | 11 430,46 | 85,2 |

| А   |             | 1         | 2  | 3     | 4          | 5 | 6        | 7 | 8         | 9 |
|---|-------------|-----------|--|-------|------------|---|----------|---|-----------|---|
| - скорая медицинская помощь (сумма строк 27+32)   |             | 21        | вызов  | 0,318 | 1 788,40   | x | 568,71   | x | 759,46    | x |
| - амбулаторная помощь   | Сумма строк | 22        | посещение  | 8,624 | 357,69     | x | 3 084,70 | x | 4 119,30  | x |
|   |             | 29.1+34.1 | 22.1 посещение с профилактической и иными целями | 2,300 | 367,07     | x | 844,27   | x | 1 127,44  | x |
|   |             | 29.2+34.2 | 22.2 посещение по неотложной медицинской помощи  | 0,500 | 469,90     | x | 234,95   | x | 313,75    | x |
|   |             | 29.3+34.3 | 22.3 обращение                                   | 1,950 | 1 028,45   | x | 2 005,48 | x | 2 678,11  | x |
| - в стационарных условиях (сумма строк 30+35), в том числе:   |             | 23        | случай госпитализации                            | 0,172 | 23 251,57  | x | 3 999,27 | x | 5 340,62  | x |
| медицинская реабилитация в стационарных условиях (сумма строк 30.1+35.1)                                    |             | 23.1      | койко-день                                       | 0,033 | 1 609,70   | x | 53,12    | x | 70,94     | x |
| высокотехнологичная медицинская помощь (сумма строк 30.2+35.2)  |             | 23.2      | случай госпитализации                            | 0,003 | 130 876,67 | x | 392,63   | x | 524,32    | x |
| - в дневных стационарах (сумма строк 31+36)   |             | 24        | пациенто-день                                    | 0,560 | 1 366,77   | x | 765,39   | x | 1 022,10  | x |
| - паллиативная медицинская помощь ***   |             | 25        | койко-день                                       | -     | -          | x | -        | x | -         | x |
| - затраты на АУП в сфере ОМС ****   |             | 26        |  | x     | x          | x | 141,52   | x | 188,98    | x |
| Из строки 20:<br>1. Медицинская помощь, предоставляемая в рамках базовой программы ОМС застрахованным лицам |             | 27        |  | x     | x          | x | 8 418,07 | x | 11 241,48 | x |
| - скорая медицинская помощь   |             | 28        | вызов  | 0,318 | 1 788,40   | x | 568,71   | x | 759,46    | x |
| - амбулаторная помощь   |             | 29        | посещение  | 8,624 | 357,69     | x | 3 084,70 | x | 4 119,30  | x |
|   |             | 29.1      | 22.1 посещение с профилактической и иными целями | 2,300 | 367,07     | x | 844,27   | x | 1 127,44  | x |
|   |             | 29.2      | 22.2 посещение по неотложной медицинской помощи  | 0,500 | 469,90     | x | 234,95   | x | 313,75    | x |
|   |             | 29.3      | 22.3 обращение                                   | 1,950 | 1 028,45   | x | 2 005,48 | x | 2 678,11  | x |
| - в стационарных условиях, в том числе:   |             | 30        | случай госпитализации                            | 0,172 | 23 251,57  | x | 3 999,27 | x | 5 340,62  | x |

| А  | 1    | 2   | 3     | 4          | 5        | 6        | 7        | 8         | 9      |
|--|------|---|-------|------------|----------|----------|----------|-----------|--------|
| медицинская реабилитация в стационарных условиях                       | 30.1 | койко-день                                  | 0,033 | 1 609,70   | x        | 53,12    | x        | 70,94     | x      |
| высокотехнологичная медицинская помощь                                 | 30.2 | случай госпитализации                       | 0,003 | 130 876,67 | x        | 392,63   | x        | 524,32    | x      |
| - в дневных стационарах  | 31   | пациенто-день                               | 0,560 | 1 366,77   | x        | 765,39   | x        | 1 022,10  | x      |
| 2. Медицинская помощь по видам и заболеваниям сверх базовой программы: | 32   |   | x     | x          | x        | -        | x        | -         | x      |
| - скорая медицинская помощь  | 33   | вызов                                       | -     | -          | x        | -        | x        | -         | x      |
| - амбулаторная помощь  | 34   | посещение                                   | -     | -          | x        | -        | x        | -         | x      |
|  | 34.1 | посещение с профилактической и иными целями | -     | -          | x        | -        | x        | -         | x      |
|  | 34.2 | посещение по неотложной медицинской помощи  | -     | -          | x        | -        | x        | -         | x      |
|  | 34.3 | обращение                                   | -     | -          | x        | -        | x        | -         | x      |
| - в стационарных условиях, в том числе:                                | 35   | случай госпитализации                       | -     | -          | x        | -        | x        | -         | x      |
| медицинская реабилитация в стационарных условиях                       | 35.1 | койко-день                                  | -     | -          | x        | -        | x        | -         | x      |
| высокотехнологичная медицинская помощь                                 | 35.2 | случай госпитализации                       | -     | -          | x        | -        | x        | -         | x      |
| - в дневных стационарах  | 36   | пациенто-день                               | -     | -          | x        | -        | x        | -         | x      |
| - паллиативная медицинская помощь                                      | 37   | койко-день                                  | -     | -          | x        | -        | x        | -         | x      |
| ИТОГО (сумма строк 01+15+20)   | 38   |   | x     | x          | 1 459,62 | 8 559,59 | 1 979,10 | 11 430,46 | 100,00 |

\*) без учета финансовых средств консолидированного бюджета Российской Федерации на содержание медицинских организаций, работающих в системе ОМС (затраты, не вошедшие в тариф);

\*\*) указываются средства консолидированного бюджета Российской Федерации на содержание медицинских организаций, работающих в системе ОМС, сверх уплачиваемых страховых взносов на неработающее население и передаваемые в бюджет территориального фонда ОМС в виде межбюджетных трансфертов;

\*\*\*) в случае включения паллиативной медицинской помощи в территориальную программу ОМС сверх базовой программы ОМС с соответствующим платежом субъекта РФ;

\*\*\*\*) затраты на АУП ТФОМС и СМО;

\*\*\*\*\*) 1 355 900 человек – прогнозная численность постоянного населения Пензенской области на 01.01.2015, по данным Росстата, 1 335 398 – численность застрахованных по ОМС лиц по состоянию на 01.04.2014.



6.2. . Стоимость Программы по источникам финансового обеспечения на 2015 год и на плановый период 2016 и 2017 годов на территории Пензенской области

|   | № строки | 2015 год   |   |   |   | плановый период  |   |  |   |
|---|----------|--|---|---|---|--|---|--|---|
|   |          | Утвержденная стоимость территориальной программы |   | Расчетная стоимость территориальной программы |   | Расчетная стоимость территориальной программы 2016 год |   | Расчетная стоимость территориальной программы 2017 год |   |
|   |          | всего (млн. руб.)                                | на одного жителя (одно застрахованное лицо по ОМС) в год (руб.):**) | всего (млн. руб.)                             | на одного жителя (одно застрахованное лицо по ОМС) в год (руб.):**) | всего (млн. руб.)                                      | на одного жителя (одно застрахованное лицо по ОМС) в год (руб.):**) | всего (млн. руб.)                                      | на одного жителя (одно застрахованное лицо по ОМС) в год (руб.):**) |
| 1   |          | 3  | 4   | 5   | 6   | 7  | 8   | 9  | 10  |
| Стоимость территориальной программы государственных гарантий всего (сумма строк 02 +03), в том числе:   | 01       | 13 409,56  | 10 019,21   | 15 816,41                                     | 11 791,54   | 16 630,74  | 12 418,22   | 18 182,56  | 13 599,66   |
| I Средства консолидированного бюджета субъекта Российской Федерации*  | 02       | 1 979,10   | 1 459,62  | 4 630,65                                      | 3 415,19  | 4 813,29   | 3 568,84  | 4 992,06   | 3 722,08  |
| II Стоимость территориальной программы ОМС всего (сумма строк 04+09)  | 03       | 11 430,46  | 8 559,59  | 11 185,76                                     | 8 376,35  | 11 817,45  | 8 849,38  | 13 190,50  | 9 877,58  |
| I.1. Стоимость территориальной программы ОМС за счет средств обязательного медицинского страхования в рамках базовой программы (сумма строк 05+06+07+08), в том числе:                        | 04       | 11 430,46  | 8 559,59  | 11 185,76                                     | 8 376,35  | 11 817,45  | 8 849,38  | 13 190,50  | 9 877,58  |
| 1.1. субвенции из бюджета ФОМС  | 05       | 11 185,76  | 8 376,35  | 11 185,76                                     | 8 376,35  | 11 817,45  | 8 849,38  | 13 190,50  | 9 877,58  |
| 1.2. межбюджетные трансферты бюджетов субъектов Российской Федерации на финансовое обеспечение территориальной программы обязательного медицинского страхования в части базовой программы ОМС | 06       | -  | -   | -   | -   | -  | -   | -  | -   |

| 1   | 2  | 3      | 4      | 5 | 6 | 7 | 8 | 9 | 10 |
|---|----|--------|--------|---|---|---|---|---|----|
| 1.3. прочие поступления   | 07 | 5,11   | 3,82   | - | - | - | - | - | -  |
| 1.4. прочие межбюджетные трансферты, передаваемые бюджетам территориальных фондов обязательного медицинского страхования  | 08 | 239,59 | 179,42 | - | - | - | - | - | -  |
| 2. Межбюджетные трансферты бюджетов субъектов Российской Федерации на финансовое обеспечение дополнительных видов и условий оказания медицинской помощи, не установленных базовой программой ОМС, в том числе:  | 09 | -      | -      | - | - | - | - | - | -  |
| 2.1. межбюджетные трансферты, передаваемые из бюджета субъекта Российской Федерации в бюджет территориального фонда обязательного медицинского страхования на финансовое обеспечение дополнительных видов медицинской помощи  | 10 | -      | -      | - | - | - | - | - | -  |
| 2.2. межбюджетные трансферты, передаваемые из бюджета субъекта Российской Федерации в бюджет территориального фонда обязательного медицинского страхования на финансовое обеспечение расходов, не включенных в структуру тарифа на оплату медицинской помощи в рамках базовой программы ОМС | 11 | -      | -      | - | - | - | - | - | -  |

\*) Без учета бюджетных ассигнований федерального бюджета на ОНЛС, целевые программы, а также средств по п.2 разд. II по строке 08.

\*\*) 1 355 900 человек – прогнозная численность постоянного населения Пензенской области на 01.01.2015 по данным Росстата, 1 348 700 человек – в 2016 г. и 1 341 200 человек – в 2017 г.; 1 335 398 человека – численность застрахованных по ОМС лиц по состоянию на 01.04.2014.

Раздел 7. Объем медицинской помощи в расчете на одного жителя, стоимость объема медицинской помощи с учетом условий ее оказания, подушевой норматив финансирования

7.1. Нормативы объема медицинской помощи по ее видам в целом по Программе устанавливаются в единицах объема на одного жителя в год, по Программе ОМС – на одно застрахованное лицо. Нормативы объема медицинской помощи используются в целях планирования и финансово-экономического обоснования размера подушевых нормативов финансового обеспечения, предусмотренных Программой, и составляют:

7.1.1. для скорой медицинской помощи вне медицинской организации, включая медицинскую эвакуацию, на 2015–2017 годы в рамках базовой программы обязательного медицинского страхования – 0,318 вызова на одно застрахованное лицо;

7.1.2. для медицинской помощи в амбулаторных условиях, оказываемой с профилактической и иными целями (включая посещения центров здоровья, посещения в связи с диспансеризацией, посещения среднего медицинского персонала), на 2015 год – 2,9 посещения на одного жителя, в рамках базовой программы обязательного медицинского страхования – 2,3 посещения на одно застрахованное лицо, на 2016 год – 2,95 посещения на одного жителя, в рамках базовой программы обязательного медицинского страхования – 2,35 посещения на одно застрахованное лицо, на 2017 год – 2,98 посещения на одного жителя, в рамках базовой программы обязательного медицинского страхования – 2,38 посещения на одно застрахованное лицо;

7.1.3. для медицинской помощи в амбулаторных условиях, оказываемой в связи с заболеваниями, на 2015 год – 2,15 обращения (законченного случая лечения заболевания в амбулаторных условиях с кратностью посещений по поводу одного заболевания не менее 2) на одного жителя, в рамках базовой программы обязательного медицинского страхования – 1,95 обращения на одно застрахованное лицо, на 2016 год – 2,18 обращения на одного жителя, в рамках базовой программы обязательного медицинского страхования – 1,98 обращения на одно застрахованное лицо, на 2017 год – 2,18 обращения на одного жителя, в рамках базовой программы обязательного медицинского страхования – 1,98 обращения на одно застрахованное лицо;

7.1.4. для медицинской помощи в амбулаторных условиях, оказываемой в неотложной форме, в рамках базовой программы обязательного медицинского страхования на 2015 год – 0,5 посещения на одно застрахованное лицо, на 2016 год – 0,56 посещения на одно застрахованное лицо, на 2017 год – 0,6 посещения на одно застрахованное лицо;

7.1.5. для медицинской помощи в условиях дневных стационаров на 2015 год – 0,675 пациенто-дня на одного жителя, в рамках базовой программы обязательного медицинского страхования – 0,56 пациенто-дня на одно застрахованное лицо, на 2016 год – 0,675 пациенто-дня на одного жителя, в рамках базовой программы обязательного медицинского страхования – 0,56 пациенто-дня на одно застрахованное лицо, на 2017 год – 0,675 пациенто-дня на одного жителя, в рамках базовой программы обязательного медицинского страхования – 0,56 пациенто-дня на одно застрахованное лицо;

7.1.6. для медицинской помощи в стационарных условиях на 2015 год – 0,193 случая госпитализации (законченного случая лечения в стационарных условиях) на одного жителя, в рамках базовой программы обязательного медицинского страхования – 0,172 случая госпитализации на одно застрахованное лицо, на 2016 год – 0,193 случая госпитализации на одного жителя, в рамках базовой программы обязательного медицинского страхования – 0,172 случая госпитализации на одно застрахованное лицо, на 2017 год – 0,193 случая госпитализации на одного жителя, в рамках базовой программы обязательного медицинского страхования – 0,172 случая госпитализации на одно застрахованное лицо, в том числе для медицинской реабилитации в специализированных больницах и центрах, оказывающих медицинскую помощь по профилю «медицинская реабилитация», и реабилитационных отделениях медицинских организаций в рамках базовой программы обязательного медицинского страхования на 2015 год – 0,033 койко-дня на одно застрахованное лицо, на 2016 год – 0,039 койко-дня на одно застрахованное лицо, на 2017 год – 0,039 койко-дня на одно застрахованное лицо;

7.1.7. для паллиативной медицинской помощи в стационарных условиях на 2015 год - 0,092 койко-дня на одного жителя, на 2016 год – 0,092 койко-дня на одного жителя, на 2017 год – 0,092 койко-дня на одного жителя.

7.1.8. Объем высокотехнологичной медицинской помощи в целом по Программе в расчете на 1 жителя составляет на 2015 год 0,0041 случая госпитализации, на 2016 год – 0,0047 случая госпитализации на одного жителя, на 2017 год – 0,005 случая госпитализации на одного жителя.

Объем 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, включается в средние нормативы объема амбулаторной и стационарной медицинской помощи и обеспечивается за счет бюджетных ассигнований бюджета Пензенской области.

7.2. Нормативы объема медицинской помощи по ее видам с учетом этапов оказания в единицах объема на одного жителя в год, по Программе ОМС – на одно застрахованное лицо составляют:

7.2.1. для медицинской помощи в амбулаторных условиях, оказываемой с профилактической и иными целями, на первом этапе оказания медицинской помощи – 1,357 посещения на одного жителя, в рамках базовой программы обязательного медицинского страхования – 1,143 посещения на одно застрахованное лицо, на втором этапе оказания медицинской помощи – 0,929 посещения на одного жителя, в рамках базовой программы обязательного медицинского страхования – 0,796 посещения на одно застрахованное лицо, на третьем этапе оказания медицинской помощи – 0,614 посещения на одного жителя, в рамках базовой программы обязательного медицинского страхования – 0,361 посещения на одно застрахованное лицо;

7.2.2. для медицинской помощи в амбулаторных условиях, оказываемой в связи с заболеваниями, на первом этапе оказания медицинской помощи – 0,976 обращения (законченного случая лечения заболевания в амбулаторных условиях с кратностью посещений по поводу одного заболевания не менее 2) на одного жителя, в рамках базовой программы обязательного медицинского страхования – 0,902 обращения на одно застрахованное лицо, на втором этапе оказания медицинской помощи – 0,855 обращения на одного жителя, в рамках базовой программы обязательного медицинского страхования – 0,815 обращения на одно застрахованное лицо, на третьем этапе оказания медицинской помощи – 0,319 обращения на одного жителя, в рамках базовой программы обязательного медицинского страхования – 0,233 обращения на одно застрахованное лицо;

7.2.3. для медицинской помощи в амбулаторных условиях, оказываемой в неотложной форме, в рамках базовой программы обязательного медицинского страхования на первом этапе оказания медицинской помощи – 0,202 посещения на одно застрахованное лицо, на втором этапе оказания медицинской помощи – 0,222 посещения на одно застрахованное лицо, на третьем этапе оказания медицинской помощи – 0,076 посещения на одно застрахованное лицо;

7.2.4. для медицинской помощи в условиях дневных стационаров на первом этапе оказания медицинской помощи – 0,194 пациенто-дня на одного жителя, в рамках базовой программы обязательного медицинского страхования – 0,194 пациенто-дня на одно застрахованное лицо, на втором этапе оказания медицинской помощи – 0,260 пациенто-дня на одного жителя, в рамках базовой программы обязательного медицинского страхования – 0,255 пациенто-дня на одно застрахованное лицо, на третьем этапе оказания медицинской помощи – 0,221 пациенто-дня на одного жителя, в рамках базовой программы обязательного медицинского страхования – 0,111 пациенто-дня на одно застрахованное лицо;

7.2.5. для медицинской помощи в стационарных условиях на первом этапе оказания медицинской помощи – 0,034 случая госпитализации (законченного случая лечения в стационарных условиях) на одного жителя, в рамках базовой программы обязательного медицинского страхования – 0,029 случая госпитализации на одно застрахованное лицо, на втором этапе оказания медицинской помощи – 0,066 случая на одного жителя, в рамках базовой программы обязательного медицинского страхования – 0,062 случая госпитализации на одно застрахованное лицо, на третьем этапе оказания медицинской помощи – 0,093 случая на одного жителя, в рамках базовой программы обязательного медицинского страхования – 0,081 случая госпитализации на одно застрахованное лицо;

7.2.6. для медицинской помощи с использованием передвижных форм предоставления медицинских услуг – 0,005 выезда на одно застрахованное лицо.

7.3. Нормативы финансовых затрат на единицу объема медицинской помощи на 2015 год составляют:

7.3.1. на один вызов скорой медицинской помощи за счет средств обязательного медицинского страхования – 1 788,40 руб.;

7.3.2. на одно посещение с профилактической и иными целями при оказании медицинской помощи в амбулаторных условиях медицинскими организациями (их структурными подразделениями) за счет средств бюджетов субъектов Российской Федерации и местных бюджетов (далее – соответствующие бюджеты) – 90,02 руб., за счет средств обязательного медицинского страхования – 367,07 руб.;

7.3.3. на одно обращение по поводу заболевания при оказании медицинской помощи в амбулаторных условиях медицинскими организациями (их структурными подразделениями) за счет средств соответствующих бюджетов – 521,20 руб., за счет средств обязательного медицинского страхования – 1028,45 руб.;

7.3.4. на одно посещение при оказании медицинской помощи в неотложной форме в амбулаторных условиях за счет средств обязательного медицинского страхования – 469,90 руб.;

7.3.5. на один пациенто-день лечения в условиях дневных стационаров за счет средств соответствующих бюджетов – 151,91 руб., за счет средств обязательного медицинского страхования – 1366,77 руб.;

7.3.6. на один случай госпитализации в медицинских организациях (их структурных подразделениях), оказывающих медицинскую помощь в стационарных условиях, за счет средств соответствующих бюджетов – 20 267,14 руб., за счет средств обязательного медицинского страхования – 23 251,57 руб.;

7.3.7. на один койко-день по медицинской реабилитации в реабилитационных отделениях медицинских организаций за счет средств обязательного медицинского страхования – 1609,70 руб.;

7.3.8. на один койко-день в медицинских организациях (их структурных подразделениях), оказывающих паллиативную медицинскую помощь в стационарных условиях (включая больницы сестринского ухода), за счет средств соответствующих бюджетов – 894,57 руб.

7.4. Нормативы финансовых затрат на единицу объема медицинской помощи, оказываемой в соответствии с Программой, на 2016 и 2017 годы составляют:

7.4.1. на один вызов скорой медицинской помощи за счет средств обязательного медицинского страхования 1885,44 руб. – на 2015 год, 2037,39 руб. – на 2016 год;

7.4.2. на одно посещение с профилактической и иными целями при оказании медицинской помощи в амбулаторных условиях медицинскими организациями (их структурными подразделениями) за счет средств соответствующих бюджетов 160,47 руб. – на 2016 год, 161,38 руб. – на 2017 год, за счет средств обязательного медицинского страхования 371,51 руб. – на 2016 год, 404,25 руб. – на 2017 год;

7.4.3. на одно обращение по поводу заболевания при оказании медицинской помощи в амбулаторных условиях медицинскими организациями (их структурными подразделениями) за счет средств соответствующих бюджетов 355,85 руб. – на 2016 год, 363,10 руб. – на 2017 год, за счет средств обязательного медицинского страхования 1086,19 руб. – на 2016 год, 1212,97 руб. – на 2017 год;

7.4.4. на одно посещение при оказании медицинской помощи в неотложной форме в амбулаторных условиях за счет средств обязательного медицинского страхования 472,57 руб. – на 2016 год, 514,23 руб. – на 2017 год;

7.4.5. на один пациенто-день лечения в условиях дневных стационаров за счет средств соответствующих бюджетов 137,48 руб. – на 2016 год, 141,13 руб. – на 2017 год, за счет средств обязательного медицинского страхования 1382,98 руб. – на 2016 год, 1498,27 руб. – на 2017 год;

7.4.6. на один случай госпитализации в медицинских организациях (их структурных подразделениях), оказывающих медицинскую помощь в стационарных условиях, за счет средств соответствующих бюджетов 17209,52 руб. – на 2016 год, 18231,90 руб. – на 2017 год, за счет средств обязательного медицинского страхования 24 619,94 руб. – на 2016 год, 27782,67 руб. – на 2017 год;

7.4.7. на один койко-день по медицинской реабилитации в реабилитационных отделениях медицинских организаций за счет средств обязательного медицинского страхования 1696,41 руб. – на 2016 год, 1909,49 руб. – на 2017 год;

7.4.8. на один койко-день в медицинских организациях (их структурных подразделениях), оказывающих паллиативную медицинскую помощь в стационарных условиях (включая больницы сестринского ухода), за счет средств соответствующих бюджетов 701,52 руб. – на 2016 год, 710,33 руб. – на 2017 год.

7.5. Подушевые нормативы финансового обеспечения, предусмотренные Программой, отражают размер бюджетных ассигнований, необходимых для компенсации затрат по предоставлению бесплатной медицинской помощи в расчете на одного жителя в год, за счет средств обязательного медицинского страхования на одно застрахованное лицо в год.

7.6. Подушевые нормативы финансового обеспечения, предусмотренные Программой (без учета расходов федерального бюджета), составляют в среднем: в 2015 году – 10 019,21 руб., в 2016 году – 10 196,73 руб., в 2017 году – 11 285,50 руб., в том числе за счет средств обязательного медицинского страхования на финансирование базовой программы обязательного медицинского страхования в 2015 году – 8 559,59 руб., в 2016 году – 9 042,92 руб., в 2017 году – 10 093,31 руб., из них:

- за счет субвенций из бюджета Федерального фонда обязательного медицинского страхования в 2015 году – 8 376,35 руб., в 2016 году – 8 849,38 руб., в 2017 году – 9 877,58 руб.;

- за счет прочих поступлений 2015 году – 3,82 руб., в 2016 году – 3,99 руб., в 2017 году – 4,16 руб.;

- за счет прочих межбюджетных трансфертов, передаваемых бюджетам территориальных фондов обязательного медицинского страхования в 2015 году – 179,42 руб., в 2016 году – 189,55 руб., в 2017 году – 211,57 руб.

8. Порядок оплаты за счет бюджетных ассигнований бюджета Пензенской области медицинской помощи в экстренной форме в государственных бюджетных учреждениях здравоохранения (государственных автономных учреждениях здравоохранения) Пензенской области, оказанной незастрахованным гражданам Российской Федерации при внезапных острых заболеваниях, состояниях, обострении хронических заболеваний, представляющих угрозу жизни пациента, входящих в базовую программу обязательного медицинского страхования

8.1. Порядок оплаты медицинской помощи в государственных бюджетных учреждениях здравоохранения (государственных автономных учреждениях здравоохранения) (далее – учреждения здравоохранения) Пензенской области, оказанной не застрахованным по обязательному медицинскому страхованию гражданам Российской Федерации при состояниях, требующих срочного медицинского вмешательства (при несчастных случаях, травмах, отравлениях и других состояниях и заболеваниях, входящих в базовую программу обязательного медицинского страхования) (далее – Порядок) разработан с целью повышения доступности и улучшения качества оказания медицинской помощи населению, эффективного использования имеющихся ресурсов здравоохранения.

8.2. В соответствии с настоящим разделом Программы за счет бюджетных ассигнований бюджета Пензенской области оплачивается медицинская помощь, оказанная не застрахованным по обязательному медицинскому страхованию гражданам при несчастных случаях, травмах, отравлениях и других состояниях и заболеваниях, входящих в базовую программу обязательного медицинского страхования, а также скорая, в том числе скорая специализированная, медицинская помощь и санитарно-авиационная эвакуация.

8.3. Бюджетные ассигнования из бюджета Пензенской области предоставляются учреждениям здравоохранения Пензенской области в виде субсидий на иные цели в порядке, установленном постановлением Правительства Пензенской области от 06.05.2011 № 282-пП «О Порядке определения объема и условиях предоставления из бюджета Пензенской области субсидий государственным бюджетным и государственным автономным учреждениям Пензенской области на иные цели», а также приказами Министерства финансов Пензенской области от 24.08.2011 № 63 «Об утверждении Порядка санкционирования расходов государственных бюджетных учреждений Пензенской области, источником финансового обеспечения которых являются субсидии, полученные в соответствии с абзацем вторым пункта 1 статьи 78.1 Бюджетного кодекса Российской Федерации, а также инвестиции, полученные в соответствии с пунктом 5 статьи 79 Бюджетного кодекса Российской Федерации» и от 24.08.2011 № 64 «Об утверждении Порядка санкционирования расходов государственных автономных учреждений Пензенской области, источником финансового обеспечения которых являются субсидии, полученные в соответствии с абзацем вторым пункта 1 статьи 78.1 Бюджетного кодекса Российской Федерации, а также инвестиции, полученные в соответствии с пунктом 5 статьи 79 Бюджетного кодекса Российской Федерации».



8.4. Учреждение здравоохранения, оказав медицинскую помощь незастрахованному лицу, формирует счет и направляет его в Министерство здравоохранения Пензенской области.

Учреждения здравоохранения формируют заявки на субсидии на иные цели и направляют их в Министерство здравоохранения Пензенской области.

Расходы учреждений здравоохранения, источником финансирования которых являются субсидии на иные цели, осуществляются после проверки документов, подтверждающих возникновение денежных обязательств, и соответствия содержания операции кодам классификации операций сектора государственного управления и целям предоставления субсидии согласно Порядку санкционирования указанных расходов, установленному Министерством финансов Пензенской области.

8.5. Министерство здравоохранения Пензенской области на основании заявок производит перечисление субсидии на иные цели учреждениям здравоохранения.

9. Перечень жизненно необходимых и важнейших лекарственных препаратов в соответствии с Федеральным законом 12.04.2010 № 61-ФЗ «Об обращении лекарственных средств» (с последующими изменениями) и медицинских изделий, которые предусмотрены стандартами медицинской помощи, в целях обеспечения лекарственными препаратами для медицинского применения при оказании первичной медико-санитарной помощи в условиях дневного стационара и в неотложной форме, специализированной медицинской помощи, в том числе высокотехнологичной, скорой медицинской помощи, в том числе скорой специализированной, паллиативной медицинской помощи в стационарных условиях

| Код АТХ | Анатомо-терапевтическо-химическая классификация (АТХ)   | Лекарственные препараты | Лекарственные формы |
|---------|---|-------------------------|---------------------|
| 1       | 2   | 3                       | 4                   |
| А       | пищеварительный тракт и обмен веществ   |                         |                     |
| А02     | препараты для лечения заболеваний, связанных с нарушением кислотности   |                         |                     |
| А02В    | препараты для лечения язвенной болезни желудка и двенадцатиперстной кишки и гастроэзофагальной рефлюксной болезни |                         |                     |

| 1     | 2  | 3                            | 4  |
|-------|--|------------------------------|--|
| A02BA | блокаторы<br>H <sub>2</sub> -гистаминовых<br>рецепторов  | ранитидин                    | раствор для внутривенного и<br>внутримышечного введения;<br>таблетки, покрытые<br>оболочкой;<br>таблетки, покрытые<br>пленочной оболочкой  |
|       |  | фамотидин                    | лиофилизат для<br>приготовления раствора для<br>внутривенного введения;<br>таблетки, покрытые<br>оболочкой;<br>таблетки, покрытые<br>пленочной оболочкой   |
| A02BC | ингибиторы протонового<br>насоса   | омепразол                    | капсулы;<br>капсулы<br>кишечнорастворимые;<br>лиофилизат для<br>приготовления раствора для<br>внутривенного введения;<br>лиофилизат для<br>приготовления раствора для<br>инфузий;<br>порошок для приготовления<br>суспензии для приема<br>внутри;<br>таблетки, покрытые<br>оболочкой |
|       |  | эзомепразол                  | лиофилизат для<br>приготовления раствора для<br>внутривенного введения;<br>таблетки, покрытые<br>оболочкой   |
| A02BX | другие препараты для<br>лечения язвенной болезни<br>желудка и<br>двенадцатиперстной<br>кишки и<br>гастроэзофагальной<br>рефлюксной болезни | висмута трикалия<br>дицитрат | таблетки, покрытые<br>оболочкой  |
| A03   | препараты для лечения<br>функциональных<br>нарушений желудочно-<br>кишечного тракта  |                              |  |
| A03A  | препараты для лечения<br>функциональных<br>нарушений кишечника   |                              |  |
| A03AA | синтетические<br>антихолинергические<br>средства, эфиры с<br>третичной аминогруппой  | мебеверин                    | капсулы пролонгированного<br>действия  |

| 1     | 2   | 3  | 4  |
|-------|---|--|--|
|       |   | платифиллин  | раствор для подкожного введения;<br>таблетки   |
| A03AD | папаверин и его производные                                     | дротаверин   | раствор для внутривенного и внутримышечного введения;<br>раствор для инъекций;<br>таблетки   |
| A03B  | препараты белладонны  |  |  |
| A03BA | алкалоиды белладонны, третичные амины                           | атропин  | капли глазные;<br>раствор для инъекций   |
| A03F  | стимуляторы моторики желудочно-кишечного тракта                 |  |  |
| A03FA | стимуляторы моторики желудочно-кишечного тракта                 | метоклопрамид  | раствор для внутривенного и внутримышечного введения;<br>раствор для приема внутрь;<br>раствор для инъекций;<br>таблетки   |
| A04   | противорвотные препараты  |  |  |
| A04A  | противорвотные препараты  |  |  |
| A04AA | блокаторы серотониновых 5HT3-рецепторов                         | ондансетрон  | раствор для внутривенного и внутримышечного введения;<br>раствор для инъекций;<br>сироп;<br>суппозитории ректальные;<br>таблетки;<br>таблетки, покрытые оболочкой;<br>таблетки, покрытые пленочной оболочкой |
| A05   | препараты для лечения заболеваний печени и желчевыводящих путей |  |  |
| A05A  | препараты для лечения заболеваний желчевыводящих путей          |  |  |
| A05AA | препараты желчных кислот  | урсодезоксихолевая кислота   | капсулы;<br>суспензия для приема внутрь;<br>таблетки, покрытые пленочной оболочкой   |
| A05B  | препараты для лечения заболеваний печени, липотропные средства  |  |  |
| A05BA | препараты для лечения заболеваний печени                        | глицирризиновая кислота + фосфолипиды<br>фосфолипиды + глицирризиновая | капсулы;<br>лиофилизат для приготовления раствора для внутривенного введения   |

| 1     | 2   | 3                        | 4   |
|-------|---|--------------------------|---|
|       |   | кислота                  |   |
| A06   | слабительные средства   |                          |   |
| A06A  | слабительные средства   |                          |   |
| A06AB | контактные слабительные средства  | бисакодил                | суппозитории ректальные;<br>таблетки, покрытые оболочкой;<br>таблетки, покрытые кишечнорастворимой оболочкой;<br>таблетки, покрытые кишечнорастворимой сахарной оболочкой |
|       |   | сеннозиды А и В          | таблетки;<br>таблетки, покрытые оболочкой;<br>таблетки, покрытые пленочной оболочкой  |
| A06AD | осмотические слабительные средства  | лактолоза                | сироп   |
|       |   | макрогол                 | порошок для приготовления раствора для приема внутрь;<br>порошок для приготовления раствора для приема внутрь (для детей)   |
| A07   | противодиарейные, кишечные противовоспалительные и противомикробные препараты |                          |   |
| A07B  | адсорбирующие кишечные препараты  |                          |   |
| A07BA | препараты угля  | активированный уголь     | капсулы;<br>таблетки  |
| A07BC | адсорбирующие кишечные препараты другие                                       | смектит диоктаэдрический | порошок для приготовления суспензии для приема внутрь;<br>суспензия для приема внутрь   |
| A07D  | препараты, снижающие моторику желудочно-кишечного тракта                      |                          |   |
| A07DA | препараты, снижающие моторику желудочно-кишечного тракта                      | лоперамид                | капсулы;<br>таблетки;<br>таблетки для рассасывания;<br>таблетки жевательные   |
| A07E  | кишечные противовоспалительные препараты                                      |                          |   |
| A07EC | аминосалициловая кислота и аналогичные препараты                              | сульфасалазин            | таблетки, покрытые оболочкой;<br>таблетки, покрытые кишечнорастворимой  |

| 1     | 2  | 3                         | 4  |
|-------|--|---------------------------|--|
|       |  |                           | оболочкой;<br>таблетки, покрытые<br>пленочной оболочкой  |
| A07F  | противодиарейные<br>микроорганизмы   |                           |  |
| A07FA | противодиарейные<br>микроорганизмы   | бифидобактерии<br>бифидум | капсулы;<br>лиофилизат для<br>приготовления раствора для<br>приема внутрь и местного<br>применения;<br>лиофилизат для<br>приготовления суспензии<br>для приема внутрь и<br>местного применения;<br>порошок для приема внутрь;<br>порошок для приема внутрь<br>и местного применения;<br>суппозитории<br>вагинальные и ректальные;<br>суппозитории<br>ректальные (для детей);<br>таблетки |
| A09   | препараты,<br>способствующие<br>пищеварению, включая<br>ферментные препараты |                           |  |
| A09A  | препараты,<br>способствующие<br>пищеварению, включая<br>ферментные препараты |                           |  |
| A09AA | ферментные препараты   | панкреатин                | капсулы;<br>капсулы<br>кишечнорастворимые;<br>таблетки, покрытые<br>оболочкой;<br>таблетки, покрытые<br>кишечнорастворимой<br>оболочкой;<br>таблетки, покрытые<br>кишечнорастворимой<br>пленочной оболочкой  |
| A10   | препараты для лечения<br>сахарного диабета                                   |                           |  |
| A10A  | инсулины и их аналоги  |                           |  |
| A10AB | инсулины короткого<br>действия и их аналоги для<br>инъекционного введения    | инсулин аспарт            | раствор для внутривенного и<br>подкожного введения   |
|       |  | инсулин глулизин          | раствор для подкожного<br>введения   |
|       |  | инсулин лизпро            | раствор для инъекций;<br>суспензия для подкожного<br>введения  |

| 1     | 2  | 3   | 4   |
|-------|--|---|---|
|       |  | инсулин растворимый (человеческий генно-инженерный) | раствор для инъекций  |
| A10AC | инсулины средней продолжительности действия и их аналоги для инъекционного введения  | инсулин-изофан (человеческий генно-инженерный)      | суспензия для подкожного введения   |
| A10AD | инсулины средней продолжительности действия и их аналоги в комбинации с инсулинами короткого действия для инъекционного введения | инсулин аспарт двухфазный                           | суспензия для подкожного введения   |
|       |  | инсулин двухфазный (человеческий генно-инженерный)  | суспензия для подкожного введения   |
|       |  | инсулин лизпро двухфазный                           | раствор для подкожного введения   |
| A10AE | инсулины длительного действия и их аналоги для инъекционного введения  | инсулин гларгин                                     | раствор для подкожного введения   |
|       |  | инсулин детемир                                     | раствор для подкожного введения   |
| A10B  | гипогликемические препараты, кроме инсулинов   |   |   |
| A10BA | бигуаниды  | метформин   | таблетки; таблетки, покрытые кишечнорастворимой оболочкой; таблетки, покрытые оболочкой; таблетки, покрытые пленочной оболочкой; таблетки пролонгированного действия; таблетки пролонгированного действия, покрытые оболочкой |
| A10BB | производные сульфонилмочевины  | глибенкламид  | таблетки  |
|       |  | гликлазид   | таблетки; таблетки с модифицированным высвобождением; таблетки пролонгированного действия   |

| 1     | 2   | 3               | 4   |
|-------|---|-----------------|---|
| A10BG | тиазолидиндионы   | росиглитазон    | таблетки, покрытые оболочкой;<br>таблетки, покрытые пленочной оболочкой   |
| A10BH | ингибиторы дипептидилпептидазы-4 (ДПП-4)                                  | вилдаглиптин    | таблетки  |
| A10BX | другие гипогликемические препараты, кроме инсулинов                       | репаглинид      | таблетки  |
| A11   | витамины  |                 |   |
| A11C  | витамины А и D, включая их комбинации                                     |                 |   |
| A11CA | витамин А   | ретинол         | драже;<br>капсулы;<br>мазь для наружного применения;<br>раствор для приема внутрь;<br>раствор для приема внутрь (масляный);<br>раствор для приема внутрь и наружного применения (масляный);<br>таблетки, покрытые оболочкой |
| A11CC | витамин D и его аналоги   | альфакальцидол  | капли для приема внутрь;<br>капли для приема внутрь (в масле);<br>капсулы;<br>раствор для внутривенного введения;<br>раствор для приема внутрь в масле;<br>таблетки   |
|       |   | кальцитриол     | капсулы   |
|       |   | колекальциферол | капли для приема внутрь;<br>раствор для внутримышечного введения и приема внутрь;<br>раствор для приема внутрь (в масле)  |
| A11D  | витамин B1 и его комбинации с витаминами B6 и B12                         |                 |   |
| A11DA | витамин B1  | тиамин          | раствор для внутримышечного введения  |
| A11G  | аскорбиновая кислота (витамин С), включая комбинации с другими средствами |                 |   |

| 1     | 2  | 3                             | 4  |
|-------|--|-------------------------------|--|
| A11GA | аскорбиновая кислота<br>(витамин С)  | аскорбиновая<br>кислота       | драже;<br>капли для приема внутрь;<br>капсулы пролонгированного<br>действия;<br>раствор для внутривенного<br>введения;<br>раствор для внутривенного и<br>внутримышечного введения;<br>таблетки |
| A11H  | другие витаминные<br>препараты   |                               |  |
| A11HA | другие витаминные<br>препараты   | пиридоксин                    | раствор для инъекций   |
| A12   | минеральные добавки  |                               |  |
| A12A  | препараты кальция  |                               |  |
| A12AA | препараты кальция  | кальция глюконат              | раствор для внутривенного и<br>внутримышечного введения;<br>раствор для инъекций;<br>таблетки  |
| A12C  | другие минеральные<br>добавки  |                               |  |
| A12CX | другие минеральные<br>вещества   | калия и магния<br>аспарагинат | раствор для внутривенного<br>введения;<br>раствор для инфузий;<br>таблетки;<br>таблетки, покрытые<br>пленочной оболочкой   |
| A14   | анаболические средства<br>системного действия  |                               |  |
| A14A  | анаболические стероиды   |                               |  |
| A14AB | производные эстрена  | нандролон                     | раствор для<br>внутримышечного введения<br>(масляный)  |
| A16   | другие препараты для<br>лечения заболеваний<br>желудочно-кишечного<br>тракта и нарушений<br>обмена веществ |                               |  |
| A16A  | другие препараты для<br>лечения заболеваний<br>желудочно-кишечного<br>тракта и нарушений<br>обмена веществ |                               |  |
| A16AA | аминокислоты и их<br>производные   | адеметионин                   | лиофилизат для<br>приготовления раствора для<br>внутривенного и<br>внутримышечного введения;<br>таблетки, покрытые<br>кишечнорастворимой<br>оболочкой  |



| 1     | 2  | 3                     | 4   |
|-------|--|-----------------------|---|
| A16AB | ферментные препараты   | имиглуцераза          | лиофилизат для приготовления раствора для инфузий   |
| A16AX | прочие препараты для лечения заболеваний желудочно-кишечного тракта и нарушений обмена веществ | тиоктовая кислота     | капсулы;<br>концентрат для приготовления раствора для внутривенного введения;<br>концентрат для приготовления раствора для инфузий;<br>раствор для внутривенного введения;<br>раствор для инфузий;<br>таблетки, покрытые оболочкой;<br>таблетки, покрытые пленочной оболочкой |
| B     | кровь и система кроветворения  |                       |   |
| B01   | антитромботические средства  |                       |   |
| B01A  | антитромботические средства  |                       |   |
| B01AA | антагонисты витамина К   | варфарин              | таблетки  |
| B01AB | группа гепарина  | гепарин натрия        | раствор для внутривенного и подкожного введения;<br>раствор для инъекций  |
|       |  | эноксапарин натрия    | раствор для инъекций;<br>раствор для подкожного введения  |
| B01AC | антиагреганты  | клопидогрел           | таблетки, покрытые оболочкой;<br>таблетки, покрытые пленочной оболочкой   |
| B01AD | ферментные препараты   | алтеплаза             | лиофилизат для приготовления раствора для инфузий   |
|       |  | проурокиназа          | лиофилизат для приготовления раствора для внутривенного введения;<br>лиофилизат для приготовления раствора для инъекций   |
| B01AE | прямые ингибиторы тромбина   | дабигатрана этексилат | капсулы   |
| B01AX | прочие антикоагулянты  | ривароксабан          | таблетки, покрытые пленочной оболочкой  |
| B02   | гемостатические средства   |                       |   |
| B02A  | антифибринолитические средства   |                       |   |

| 1     | 2                              | 3                                      | 4   |
|-------|--------------------------------|--|---|
| B02AA | аминокислоты                   | аминокапроновая кислота                | раствор для инфузий   |
|       |                                | транексамовая кислота                  | раствор для внутривенного введения;<br>таблетки, покрытые оболочкой;<br>таблетки, покрытые пленочной оболочкой  |
| B02AB | ингибиторы протеиназ плазмы    | апротинин                              | концентрат для приготовления раствора для внутривенного введения;<br>лиофилизат для приготовления раствора для внутривенного введения;<br>лиофилизат для приготовления раствора для внутривенного и внутрибрюшинного введения;<br>лиофилизат для приготовления раствора для внутривенного и внутриполостного введения;<br>лиофилизат для приготовления раствора для инфузий;<br>раствор для инфузий |
| B02B  | витамин К и другие гемостатики |  |   |
| B02BA | витамин К                      | менадиона натрия бисульфит             | раствор для внутримышечного введения  |
| B02BD | факторы свертывания крови      | антиингибиторный коагулянтный комплекс | лиофилизат для приготовления раствора для инфузий   |
|       |                                | октоког альфа                          | лиофилизат для приготовления раствора для внутривенного введения  |
|       |                                | фактор свертывания крови VII           | лиофилизат для приготовления раствора для внутривенного введения  |
|       |                                | фактор свертывания крови VIII          | лиофилизат для приготовления раствора для внутривенного введения;<br>лиофилизат для приготовления раствора для инфузий;<br>раствор для внутривенного введения (замороженный);<br>раствор для инфузий (замороженный)   |
|       |                                | фактор свертывания крови IX            | лиофилизат для приготовления раствора для внутривенного введения;   |

| 1     | 2  | 3   | 4  |
|-------|--|---|--|
|       |  |   | лиофилизат для приготовления раствора для инфузий;<br>лиофилизированный порошок для приготовления раствора для инфузий                     |
|       |  | факторы свертывания крови II, IX и X в комбинации | лиофилизат для приготовления раствора для инфузий  |
|       |  | эптаког альфа (активированный)                    | лиофилизат для приготовления раствора для внутривенного введения   |
| B02BX | другие системные гемостатики                   | этамзилат   | раствор для внутривенного и внутримышечного введения;<br>раствор для инъекций;<br>раствор для инъекций и наружного применения;<br>таблетки |
| B03   | антианемические препараты                      |   |  |
| B03A  | препараты железа                               |   |  |
| B03AB | пероральные препараты трехвалентного железа    | железа (III) гидроксид полимальтозат              | капли для приема внутрь;<br>раствор для приема внутрь;<br>сироп;<br>таблетки жевательные   |
| B03AC | парентеральные препараты трехвалентного железа | железа (III) гидроксида сахарозный комплекс       | раствор для внутривенного введения   |
| B03B  | витамин B12 и фолиевая кислота                 |   |  |
| B03BA | витамин B12 (цианокобаламин и его аналоги)     | цианокобаламин                                    | раствор для инъекций   |
| B03BB | фолиевая кислота и ее производные              | фолиевая кислота                                  | таблетки;<br>таблетки, покрытые пленочной оболочкой  |
| B03X  | другие антианемические препараты               |   |  |
| B03XA | другие антианемические препараты               | дарбэпоэтин альфа                                 | раствор для инъекций   |
|       |  | эпоэтин альфа                                     | лиофилизат для приготовления раствора для внутривенного и подкожного введения;<br>раствор для внутривенного и подкожного введения          |
|       |  | эпоэтин бета                                      | лиофилизат для приготовления раствора для внутривенного и подкожного введения;   |

| 1     | 2  | 3  | 4  |
|-------|--|--|--|
|       |  |  | лиофилизат для приготовления раствора для подкожного введения;<br>раствор для внутривенного и подкожного введения            |
| B05   | кровезаменители и перфузионные растворы          |  |  |
| B05A  | кровь и препараты крови                          |  |  |
| B05AA | кровезаменители и препараты плазмы крови         | альбумин человека  | раствор для внутривенного введения;<br>раствор для инфузий   |
|       |  | гидроксиэтилкрахмал  | раствор для инфузий  |
|       |  | декстран   | раствор для инфузий  |
|       |  | желатин  | раствор для инфузий;<br>раствор для инфузий<br>(в растворе натрия хлорида 0,9%)  |
| B05B  | растворы для внутривенного введения              |  |  |
| B05BA | растворы для парентерального питания             | жировые эмульсии для парентерального питания   | эмульсия для инфузий   |
| B05BB | растворы, влияющие на водно-электролитный баланс | декстроза + калия хлорид + натрия хлорид + натрия цитрат                                       | порошок для приготовления раствора для приема внутрь;<br>порошок для приготовления раствора для приема внутрь<br>(для детей) |
|       |  | калия хлорид + натрия ацетат + натрия хлорид   | раствор для инфузий  |
|       |  | меглюмина натрия сукцинат  | раствор для инфузий  |
|       |  | натрия лактата раствор сложный (калия хлорид + кальция хлорид + натрия хлорид + натрия лактат) | раствор для инфузий  |
|       |  | натрия хлорида раствор сложный (калия хлорид + кальция хлорид + натрия хлорид)                 | раствор для инфузий  |
| B05BC | растворы с осмодиуретическим действием           | маннитол   | раствор для инфузий  |
| B05C  | ирригационные растворы                           |  |  |
| B05CX | другие ирригационные растворы                    | декстроза  | раствор для внутривенного введения;<br>раствор для инфузий   |

| 1     | 2  | 3                                    | 4   |
|-------|--|--------------------------------------|---|
| B05D  | растворы для перитонеального диализа           | растворы для перитонеального диализа |   |
| B05X  | добавки к растворам для внутривенного введения |                                      |   |
| B05XA | растворы электролитов                          | калия хлорид                         | концентрат для приготовления раствора для внутривенного введения;<br>концентрат для приготовления раствора для инфузий;<br>раствор для внутривенного введения;<br>раствор для внутривенного введения и приема внутрь                |
|       |  | магния сульфат                       | раствор для внутривенного введения;<br>раствор для внутривенного и внутримышечного введения   |
|       |  | натрия гидрокарбонат                 | раствор для инфузий   |
|       |  | натрия хлорид                        | раствор для инфузий;<br>раствор для инъекций;<br>растворитель для приготовления лекарственных форм для инъекций   |
| C     | сердечно-сосудистая система                    |                                      |   |
| C01   | препараты для лечения заболеваний сердца       |                                      |   |
| C01A  | сердечные гликозиды                            |                                      |   |
| C01AA | гликозиды наперстянки                          | дигоксин                             | раствор для внутривенного введения;<br>таблетки;<br>таблетки (для детей)  |
| C01B  | антиаритмические препараты, классы I и III     |                                      |   |
| C01BA | антиаритмические препараты, класс IA           | прокаинамид                          | раствор для внутривенного и внутримышечного введения;<br>раствор для инъекций;<br>таблетки  |
| C01BB | антиаритмические препараты, класс IB           | лидокаин                             | капли глазные;<br>раствор для внутривенного введения;<br>раствор для внутривенного и внутримышечного введения;<br>раствор для инъекций;<br>спрей для местного и наружного применения;<br>спрей для местного применения дозированный |

| 1     | 2   | 3                         | 4  |
|-------|---|---------------------------|--|
| C01BC | антиаритмические препараты, класс IC                  | пропафенон                | раствор для внутривенного введения;<br>таблетки, покрытые оболочкой  |
| C01BD | антиаритмические препараты, класс III                 | амиодарон                 | раствор для внутривенного введения;<br>таблетки  |
| C01BG | другие антиаритмические препараты класса I            | лаппаконитина гидробромид | таблетки   |
| C01C  | кардиотонические средства, кроме сердечных гликозидов |                           |  |
| C01CA | адренергические и дофаминергические средства          | добутамин                 | лиофилизат для приготовления раствора для инфузий;<br>раствор для инфузий  |
|       |   | допамин                   | концентрат для приготовления раствора для инфузий;<br>раствор для внутривенного введения;<br>раствор для инъекций  |
|       |   | норэпинефрин              | концентрат для приготовления раствора для внутривенного введения   |
|       |   | фенилэфрин                | раствор для инъекций   |
|       |   | эпинефрин                 | раствор для инъекций   |
| C01CX | другие кардиотонические средства                      | левосимендан              | концентрат для приготовления раствора для инфузий  |
| C01D  | вазодилаторы для лечения заболеваний сердца           |                           |  |
| C01DA | органические нитраты                                  | изосорбида динитрат       | концентрат для приготовления раствора для инфузий;<br>спрей дозированный;<br>спрей подъязычный дозированный;<br>таблетки;<br>таблетки пролонгированного действия |
|       |   | изосорбида моонитрат      | капсулы;<br>капсулы пролонгированного действия;<br>капсулы ретард;<br>таблетки;<br>таблетки пролонгированного действия   |
|       |   | нитроглицерин             | аэрозоль подъязычный дозированный;   |

| 1     | 2  | 3           | 4   |
|-------|--|-------------|---|
|       |  |             | капсулы подъязычные;<br>капсулы пролонгированного действия;<br>концентрат для приготовления раствора для инфузий;<br>раствор для внутривенного введения;<br>спрей дозированный для сублингвального применения;<br>спрей подъязычный дозированный;<br>таблетки подъязычные;<br>таблетки пролонгированного действия;<br>таблетки, пролонгированного действия покрытые оболочкой;<br>таблетки с замедленным высвобождением;<br>таблетки сублингвальные;<br>трансдермальная терапевтическая система |
| C01E  | другие препараты для лечения заболеваний сердца    |             |   |
| C01EA | простагландины                                     | алпростадил | концентрат для приготовления раствора для инфузий;<br>лиофилизат для приготовления раствора для инфузий   |
| C01EB | другие препараты для лечения заболеваний сердца    | ивабрадин   | таблетки, покрытые оболочкой  |
|       |  | мельдоний   | капсулы;<br>раствор для внутривенного и парабульбарного введения;<br>раствор для инъекций;<br>сироп   |
| C02   | антигипертензивные средства                        |             |   |
| C02A  | антиадренергические средства центрального действия |             |   |
| C02AB | метилдопа  | метилдопа   | таблетки  |
| C02AC | агонисты имидазолиновых рецепторов                 | клонидин    | раствор для внутривенного введения;<br>таблетки   |

| 1     | 2   | 3                | 4  |
|-------|---|------------------|--|
|       |   | моксонидин       | таблетки, покрытые оболочкой;<br>таблетки, покрытые пленочной оболочкой  |
| C02C  | антиадренергические средства периферического действия |                  |  |
| C02CA | альфа-адреноблокаторы                                 | урапидил         | раствор для внутривенного введения;<br>капсулы пролонгированного действия  |
| C03   | диуретики   |                  |  |
| C03A  | тиазидные диуретики                                   |                  |  |
| C03AA | тиазиды   | гидрохлоротиазид | таблетки   |
| C03B  | тиазидоподобные диуретики                             |                  |  |
| C03BA | сульфонамиды  | индапамид        | капсулы;<br>таблетки, покрытые оболочкой;<br>таблетки, покрытые пленочной оболочкой;<br>таблетки пролонгированного действия, покрытые оболочкой;<br>таблетки пролонгированного действия, покрытые пленочной оболочкой;<br>таблетки с контролируемым высвобождением, покрытые оболочкой;<br>таблетки с контролируемым высвобождением, покрытые пленочной оболочкой;<br>таблетки с модифицированным высвобождением, покрытые оболочкой |
| C03C  | «петлевые» диуретики                                  |                  |  |
| C03CA | сульфонамиды  | фуросемид        | раствор для внутривенного и внутримышечного введения;<br>раствор для инъекций;<br>таблетки   |
| C03D  | калийсберегающие диуретики                            |                  |  |
| C03DA | антагонисты альдостерона                              | спиронолактон    | капсулы;<br>таблетки;<br>таблетки, покрытые оболочкой  |
| C04   | периферические вазодилататоры                         |                  |  |



| 1     | 2  | 3              | 4   |
|-------|--|----------------|---|
| C04A  | периферические вазодилататоры  |                |   |
| C04AD | производные пурина   | пентоксифиллин | концентрат для приготовления раствора для внутривенного и внутриартериального введения;<br>концентрат для приготовления раствора для инфузий;<br>концентрат для приготовления раствора для инъекций;<br>раствор для внутривенного и внутриартериального введения;<br>раствор для инъекций |
| C07   | бета-адреноблокаторы   |                |   |
| C07A  | бета-адреноблокаторы   |                |   |
| C07AA | неселективные бета-адреноблокаторы   | пропранолол    | таблетки  |
|       |  | соталол        | таблетки  |
| C07AB | селективные бета-адреноблокаторы   | атенолол       | таблетки;<br>таблетки, покрытые оболочкой;<br>таблетки, покрытые пленочной оболочкой  |
|       |  | бисопролол     | таблетки;<br>таблетки, покрытые оболочкой;<br>таблетки, покрытые пленочной оболочкой  |
|       |  | метопролол     | раствор для внутривенного введения;<br>таблетки;<br>таблетки с замедленным высвобождением, покрытые оболочкой;<br>таблетки, покрытые пленочной оболочкой;<br>таблетки пролонгированного действия, покрытые пленочной оболочкой  |
| C07AG | альфа- и бета-адреноблокаторы  | карведилол     | таблетки;<br>таблетки, покрытые пленочной оболочкой   |
| C08   | блокаторы кальциевых каналов   |                |   |
| C08C  | селективные блокаторы кальциевых каналов преимущественно с сосудистым эффектом |                |   |

| 1     | 2   | 3         | 4   |
|-------|---|-----------|---|
| C08CA | производные дигидропиридина   | амлодипин | таблетки;<br>таблетки, покрытые пленочной оболочкой   |
|       |   | нимодипин | раствор для инфузий;<br>таблетки, покрытые пленочной оболочкой  |
|       |   | нифедипин | драже;<br>раствор для инфузий;<br>таблетки;<br>таблетки, покрытые оболочкой;<br>таблетки, покрытые пленочной оболочкой;<br>таблетки пролонгированного действия, покрытые оболочкой;<br>таблетки пролонгированного действия, покрытые пленочной оболочкой;<br>таблетки с контролируемым высвобождением, покрытые оболочкой;<br>таблетки с контролируемым высвобождением, покрытые пленочной оболочкой;<br>таблетки рапид-ретард, покрытые оболочкой;<br>таблетки с модифицированным высвобождением; таблетки с модифицированным высвобождением, покрытые оболочкой |
| C08D  | селективные блокаторы кальциевых каналов с прямым действием на сердце |           |   |
| C08DA | производные фенилалкиламина   | верапамил | раствор для внутривенного введения;<br>таблетки, покрытые оболочкой;<br>таблетки, покрытые пленочной оболочкой;<br>таблетки, пролонгированного действия покрытые оболочкой;<br>таблетки пролонгированного действия, покрытые пленочной оболочкой  |

| 1     | 2   | 3   | 4  |
|-------|---|---|--|
| C09   | средства, действующие на ренин-ангиотензиновую систему        |   |  |
| C09A  | ингибиторы АПФ  |   |  |
| C09AA | ингибиторы АПФ  | каптоприл                                 | таблетки;<br>таблетки, покрытые оболочкой                                      |
|       |   | лизиноприл                                | таблетки   |
|       |   | периндоприл                               | таблетки;<br>таблетки, покрытые пленочной оболочкой                            |
|       |   | эналаприл                                 | таблетки   |
| C09C  | антагонисты ангиотензина II                                   |   |  |
| C09CA | антагонисты ангиотензина II                                   | лозартан                                  | таблетки, покрытые оболочкой;<br>таблетки, покрытые пленочной оболочкой        |
| C09DX | антагонисты ангиотензина II в комбинации с другими средствами | Амплодипин + валсартан + гидрохлоротиазид | таблетки, покрытые пленочной оболочкой   |
| C10   | гиполипидемические средства                                   |   |  |
| C10A  | гиполипидемические средства                                   |   |  |
| C10AA | ингибиторы ГМГ-КоА-редуктазы                                  | аторвастатин                              | таблетки, покрытые оболочкой;<br>таблетки, покрытые пленочной оболочкой        |
|       |   | симвастатин                               | таблетки, покрытые оболочкой;<br>таблетки, покрытые пленочной оболочкой        |
| C10AB | фибраты   | фенофибрат                                | капсулы;<br>таблетки, покрытые пленочной оболочкой                             |
| D     | дерматологические препараты                                   |   |  |
| D01   | противогрибковые препараты для лечения заболеваний кожи       |   |  |
| D01A  | противогрибковые препараты для местного применения            |   |  |
| D01AE | прочие противогрибковые препараты для местного применения     | салициловая кислота                       | мазь для наружного применения;<br>раствор для наружного применения (спиртовой) |

| 1     | 2   | 3  | 4  |
|-------|---|--|--|
| D06   | антибиотики и противомикробные средства, применяемые в дерматологии |  |  |
| D06C  | антибиотики в комбинации с противомикробными средствами             | Диоксометил-тетрагидропиримидин + сульфадиметоксин + тримекаин + хлорамфеникол | мазь для наружного применения  |
| D07   | глюкокортикоиды, применяемые в дерматологии                         |  |  |
| D07A  | глюкокортикоиды   |  |  |
| D07AA | глюкокортикоиды с низкой активностью (группа I)                     | метилпреднизолона ацепонат   | крем для наружного применения;<br>мазь для наружного применения;<br>мазь для наружного применения (жирная);<br>эмульсия для наружного применения   |
| D07AC | глюкокортикоиды с высокой активностью (группа III)                  | мометазон  | крем для наружного применения;<br>мазь для наружного применения;<br>раствор для наружного применения;<br>спрей назальный дозированный  |
| D08   | антисептики и дезинфицирующие средства                              |  |  |
| D08A  | антисептики и дезинфицирующие средства                              |  |  |
| D08AC | бигуниды и амидины  | хлоргексидин   | гель для местного и наружного применения;<br>раствор для местного применения;<br>раствор для местного и наружного применения;<br>раствор для наружного применения;<br>раствор для наружного применения (спиртовой);<br>спрей для наружного применения (спиртовой);<br>суппозитории вагинальные |

| 1     | 2  | 3                 | 4   |
|-------|--|-------------------|---|
| D08AG | препараты йода   | повидон-йод       | раствор для местного и наружного применения;<br>раствор для наружного применения;   |
| D08AX | другие антисептики и дезинфицирующие средства  | водорода пероксид | раствор для наружного применения;<br>раствор для местного и наружного применения  |
|       |  | калия перманганат | порошок для приготовления раствора для местного и наружного применения;<br>порошок для приготовления раствора для наружного применения                    |
|       |  | этанол            | раствор для наружного применения;<br>раствор для наружного применения (спиртовой);<br>раствор для наружного применения и приготовления лекарственных форм |
| D11   | другие дерматологические препараты   |                   |   |
| D11A  | другие дерматологические препараты   |                   |   |
| D11AX | прочие дерматологические препараты   | пимекролимус      | крем для наружного применения   |
| G     | мочеполовая система и половые гормоны  |                   |   |
| G01   | противомикробные препараты и антисептики, применяемые в гинекологии                            |                   |   |
| G01A  | противомикробные препараты и антисептики, кроме комбинированных препаратов с глюкокортикоидами |                   |   |
| G01AA | антибактериальные препараты  | натамицин         | суппозитории вагинальные  |
| G01AF | производные имидазола  | клотримазол       | гель вагинальный;<br>суппозитории вагинальные;<br>таблетки вагинальные  |
| G02   | другие препараты, применяемые в гинекологии  |                   |   |
| G02A  | утеротонизирующие препараты  |                   |   |

| 1     | 2  | 3                             | 4   |
|-------|--|-------------------------------|---|
| G02AB | алкалоиды спорыньи   | метилэргометрин               | раствор для внутривенного и внутримышечного введения  |
| G02AD | простагландины   | динопростон<br>мизопростол    | гель интрацервикальный<br>таблетки  |
| G02C  | другие препараты,<br>применяемые в<br>гинекологии          |                               |   |
| G02CA | адреномиметики,<br>токолитические средства                 | гексопреналин                 | раствор для внутривенного<br>введения;<br>таблетки  |
| G02CB | ингибиторы пролактина                                      | бромокриптин                  | таблетки  |
| G03   | половые гормоны и<br>модуляторы функции<br>половых органов |                               |   |
| G03A  | гормональные<br>контрацептивы<br>системного действия       |                               |   |
| G03AC | гестагены  | левоноргестрел                | таблетки  |
| G03B  | андрогены  |                               |   |
| G03BA | производные<br>3-оксоандрост-4-ена                         | тестостерон                   | гель для наружного<br>применения;<br>капсулы;<br>раствор для<br>внутримышечного введения  |
|       |  | тестостерон<br>(смесь эфиров) | раствор для<br>внутримышечного введения<br>(масляный);<br>раствор для инъекций<br>(масляный)  |
| G03C  | эстрогены  |                               |   |
| G03CA | природные и<br>полусинтетические<br>эстрогены              | эстрадиол                     | драже;<br>таблетки, покрытые<br>пленочной оболочкой   |
| G03D  | гестагены  |                               |   |
| G03DA | производные прегн-4-ена                                    | прогестерон                   | капсулы   |
| G03DB | производные прегнадиена                                    | дидрогестерон                 | таблетки, покрытые<br>оболочкой   |
| G03DC | производные эстрена  | норэтистерон                  | таблетки  |
| G03G  | гонадотропины и другие<br>стимуляторы овуляции             |                               |   |
| G03GA | гонадотропины  | гонадотропин<br>хорионический | лиофилизат для<br>приготовления раствора для<br>внутримышечного введения;<br>лиофилизат для<br>приготовления раствора для<br>внутримышечного и<br>подкожного введения;<br>порошок для приготовления<br>инъекционного раствора |

| 1     | 2  | 3                 | 4   |
|-------|--|-------------------|---|
|       |  | фоллитропин альфа | лиофилизат для приготовления раствора для внутримышечного и подкожного введения;<br>лиофилизат для приготовления раствора для подкожного введения;<br>раствор для подкожного введения                                   |
| G03GB | синтетические стимуляторы овуляции   | кломифен          | таблетки  |
| G04   | препараты, применяемые в урологии  |                   |   |
| G04C  | препараты для лечения доброкачественной гиперплазии предстательной железы      |                   |   |
| G04CA | альфа-адреноблокаторы  | алфузозин         | таблетки пролонгированного действия;<br>таблетки пролонгированного действия, покрытые оболочкой;<br>таблетки с контролируемым высвобождением, покрытые оболочкой  |
|       |  | доксазозин        | таблетки;<br>таблетки с модифицированным высвобождением;<br>таблетки пролонгированного действия, покрытые пленочной оболочкой   |
|       |  | тамсулозин        | капсулы с модифицированным высвобождением;<br>капсулы пролонгированного действия;<br>таблетки пролонгированного действия, покрытые пленочной оболочкой;<br>таблетки с контролируемым высвобождением, покрытые оболочкой |
| G04CB | ингибиторы тестостерон-5-альфа-редуктазы                                       | финастерид        | таблетки, покрытые оболочкой;<br>таблетки, покрытые пленочной оболочкой   |
| H     | гормональные препараты системного действия, кроме половых гормонов и инсулинов |                   |   |

| 1     | 2  | 3            | 4   |
|-------|--|--------------|---|
| H01   | гормоны гипофиза и гипоталамуса и их аналоги |              |   |
| H01A  | гормоны передней доли гипофиза и их аналоги  |              |   |
| H01AC | соматропин и его агонисты                    | соматропин   | лиофилизат для приготовления раствора для инъекций;<br>лиофилизат для приготовления раствора для подкожного введения;<br>раствор для подкожного введения  |
| H01B  | гормоны задней доли гипофиза                 |              |   |
| H01BA | вазопрессин и его аналоги                    | десмопрессин | капли назальные; раствор для инъекций;<br>спрей назальный дозированный;<br>таблетки;<br>таблетки подъязычные  |
| H01BB | окситоцин и его аналоги                      | окситоцин    | раствор для внутривенного и внутримышечного введения;<br>раствор для инъекций;<br>раствор для инъекций и местного применения  |
| H01C  | гормоны гипоталамуса                         |              |   |
| H01CB | гормоны, замедляющие рост                    | октреотид    | лиофилизат для приготовления суспензии для внутримышечного введения<br>продолжительного действия;<br>микросферы для приготовления суспензии для внутримышечного введения;<br>микросферы для приготовления суспензии для внутримышечного введения<br>продолжительного действия;<br>порошок для приготовления суспензии для внутримышечного введения;<br>порошок для приготовления суспензии для внутримышечного введения<br>продолжительного |



| 1     | 2                                   | 3                | 4   |
|-------|-------------------------------------|------------------|---|
|       |                                     |                  | действия;<br>раствор для внутривенного и подкожного введения;<br>раствор для инъекций   |
| H01CC | антигонадотропин-рилизинг гормоны   | цетрореликс      | лиофилизат для приготовления раствора для подкожного введения   |
| H02   | кортикостероиды системного действия |                  |   |
| H02A  | кортикостероиды системного действия |                  |   |
| H02AA | минералокортикоиды                  | флудрокортизон   | таблетки  |
| H02AB | глюкокортикоиды                     | бетаметазон      | крем для наружного применения;<br>мазь для наружного применения;<br>раствор для внутривенного и внутримышечного введения;<br>суспензия для инъекций   |
|       |                                     | гидрокортизон    | крем для наружного применения;<br>лиофилизат для приготовления раствора для внутривенного и внутримышечного введения;<br>мазь глазная;<br>мазь для наружного применения;<br>раствор для наружного применения;<br>суспензия для внутримышечного и внутрисуставного введения;<br>таблетки;<br>эмульсия для наружного применения |
|       |                                     | дексаметазон     | раствор для внутривенного и внутримышечного введения;<br>раствор для инъекций;<br>таблетки  |
|       |                                     | метилпреднизолон | лиофилизат для приготовления раствора для внутривенного и внутримышечного введения;<br>суспензия для инъекций;<br>таблетки  |
|       |                                     | преднизолон      | мазь для наружного применения;<br>раствор для внутривенного и внутримышечного введения;<br>раствор для инъекций;<br>таблетки  |

| 1     | 2   | 3                   | 4   |
|-------|---|---------------------|---|
| H03   | препараты для лечения заболеваний щитовидной железы |                     |   |
| H03A  | препараты щитовидной железы                         |                     |   |
| H03AA | гормоны щитовидной железы                           | левотироксин натрия | таблетки  |
| H03B  | антигипертиреозные препараты                        |                     |   |
| H03BB | серосодержащие производные имидазола                | тиамазол            | таблетки;<br>таблетки, покрытые пленочной оболочкой   |
| H03C  | препараты йода                                      |                     |   |
| H03CA | препараты йода                                      | калия йодид         | таблетки;<br>таблетки, покрытые пленочной оболочкой   |
| H04   | гормоны поджелудочной железы                        |                     |   |
| H04A  | гормоны, расщепляющие гликоген                      |                     |   |
| H04AA | гормоны, расщепляющие гликоген                      | глюкагон            | лиофилизат для приготовления раствора для инъекций  |
| H05   | препараты, регулирующие обмен кальция               |                     |   |
| H05B  | антипаратиреозные средства                          |                     |   |
| H05BA | препараты кальцитонина                              | кальцитонин         | раствор для инъекций;<br>спрей назальный;<br>спрей назальный дозированный   |
| H05BX | прочие антипаратиреозные препараты                  | цинакалцет          | таблетки, покрытые пленочной оболочкой  |
| J     | противомикробные препараты системного действия      |                     |   |
| J01   | антибактериальные препараты системного действия     |                     |   |
| J01A  | тетрациклины  |                     |   |
| J01AA | тетрациклины  | доксциклин          | капсулы;<br>лиофилизат для приготовления раствора для внутривенного введения;<br>лиофилизат для приготовления раствора для инфузий;<br>таблетки;<br>таблетки диспергируемые |

| 1     | 2   | 3                             | 4   |
|-------|---|-------------------------------|---|
| J01B  | амфениколы  |                               |   |
| J01BA | амфениколы  | хлорамфеникол                 | капсулы;<br>таблетки;<br>таблетки, покрытые<br>оболочкой;<br>таблетки, покрытые<br>пленочной оболочкой  |
| J01C  | бета-лактамы<br>антибактериальные<br>препараты: пенициллины |                               |   |
| J01CA | пенициллины широкого<br>спектра действия                    | амоксициллин                  | капсулы;<br>порошок для приготовления<br>суспензии для приема<br>внутрь;<br>таблетки;<br>таблетки диспергируемые;<br>таблетки, покрытые<br>оболочкой;<br>таблетки, покрытые<br>пленочной оболочкой  |
|       |   | ампициллин                    | капсулы;<br>порошок для приготовления<br>раствора для внутривенного<br>и внутримышечного<br>введения;<br>порошок для приготовления<br>раствора для<br>внутримышечного введения;<br>порошок для приготовления<br>суспензии для приема<br>внутрь;<br>таблетки |
| J01CE | пенициллины,<br>чувствительные к бета-<br>лактамазам        | бензатин<br>бензилпенициллин  | лиофилизат для<br>приготовления суспензии<br>для внутримышечного<br>введения  |
|       |   | бензатина<br>бензилпенициллин | порошок для приготовления<br>суспензии для<br>внутримышечного введения;<br>порошок для приготовления<br>суспензии для<br>внутримышечного введения<br>продолжительного<br>действия   |
|       |   | бензилпенициллин              | порошок для приготовления<br>раствора для внутривенного<br>и внутримышечного<br>введения;<br>порошок для приготовления<br>раствора для<br>внутримышечного введения;<br>порошок для приготовления  |

| 1     | 2  | 3                                   | 4   |
|-------|--|-------------------------------------|---|
|       |  |                                     | раствора для внутримышечного и подкожного введения; порошок для приготовления раствора для инъекций; порошок для приготовления суспензии для внутримышечного введения   |
|       |  | феноксиметилпенициллин              | гранулы для приготовления суспензии для приема внутрь; порошок для приготовления суспензии для приема внутрь; таблетки  |
| J01CF | пенициллины, устойчивые к бета-лактамазам                                | оксациллин                          | порошок для приготовления раствора для внутривенного и внутримышечного введения; порошок для приготовления раствора для внутримышечного введения; порошок для приготовления раствора для инъекций; таблетки   |
| J01CR | комбинации пенициллинов, включая комбинации с ингибиторами бета-лактамаз | амоксициллин + клавулановая кислота | порошок для приготовления раствора для внутривенного введения; порошок для приготовления раствора для приема внутрь; порошок для приготовления суспензии для приема внутрь; таблетки диспергируемые; таблетки, покрытые оболочкой; таблетки, покрытые пленочной оболочкой; таблетки с модифицированным высвобождением, покрытые пленочной оболочкой |
| J01D  | другие бета-лактамные антибактериальные препараты                        |                                     |   |
| J01DB | цефалоспорины 1-го поколения   | цефазолин                           | порошок для приготовления раствора для внутривенного и внутримышечного введения; порошок для приготовления раствора для внутримышечного введения  |

| 1     | 2                            | 3          | 4  |
|-------|------------------------------|------------|--|
|       |                              | цефалексин | гранулы для приготовления раствора для приема внутрь;<br>гранулы для приготовления суспензии для приема внутрь;<br>капсулы;<br>порошок для приготовления суспензии для приема внутрь;<br>таблетки, покрытые оболочкой  |
| J01DC | цефалоспорины 2-го поколения | цефуроксим | гранулы для приготовления суспензии для приема внутрь;<br>порошок для приготовления раствора для внутривенного введения;<br>порошок для приготовления раствора для внутривенного и внутримышечного введения;<br>порошок для приготовления раствора для внутримышечного введения;<br>порошок для приготовления раствора для инфузий;<br>порошок для приготовления раствора для инъекций;<br>таблетки, покрытые оболочкой;<br>таблетки, покрытые пленочной оболочкой |
| J01DD | цефалоспорины 3-го поколения | цефотаксим | порошок для приготовления раствора для внутривенного введения;<br>порошок для приготовления раствора для внутривенного и внутримышечного введения;<br>порошок для приготовления раствора для внутримышечного введения;<br>порошок для приготовления раствора для инъекций  |
|       |                              | цефтазидим | порошок для приготовления раствора для внутривенного и внутримышечного введения;<br>порошок для приготовления раствора для инфузий;<br>порошок для приготовления раствора для инъекций   |

| 1     | 2   | 3                        | 4  |
|-------|---|--------------------------|--|
|       |   | цефтриаксон              | порошок для приготовления раствора для внутривенного введения;<br>порошок для приготовления раствора для внутривенного и внутримышечного введения;<br>порошок для приготовления раствора для внутримышечного введения;<br>порошок для приготовления раствора для инфузий;<br>порошок для приготовления раствора для инъекций |
|       |   | цефоперазон + сульбактам | порошок для приготовления раствора для внутривенного и внутримышечного введения  |
| J01DE | цефалоспорины 4-го поколения  | цефепим                  | порошок для приготовления раствора для внутривенного и внутримышечного введения;<br>порошок для приготовления раствора для внутримышечного введения  |
| J01DH | карбапенемы   | имипенем + циластатин    | порошок для приготовления раствора для внутривенного введения;<br>порошок для приготовления раствора для внутримышечного введения;<br>порошок для приготовления раствора для инфузий   |
|       |   | меропенем                | лиофилизат для приготовления раствора для внутривенного введения;<br>порошок для приготовления раствора для внутривенного введения   |
| J01E  | сульфаниламиды и триметоприм  |                          |  |
| J01EE | комбинированные препараты сульфаниламидов и триметоприма, включая производные | ко-тримоксазол           | концентрат для приготовления раствора для инфузий;<br>суспензия для приема внутрь;<br>таблетки;<br>таблетки, покрытые оболочкой  |
| J01F  | макролиды, линкозамиды и стрептограммины                                      |                          |  |

| 1     | 2                     | 3             | 4   |
|-------|-----------------------|---------------|---|
| J01FA | макролиды             | азитромицин   | капсулы;<br>лиофилизат для приготовления раствора для инфузий;<br>порошок для приготовления суспензии для приема внутрь;<br>порошок для приготовления суспензии пролонгированного действия для приема внутрь;<br>таблетки, покрытые оболочкой;<br>таблетки, покрытые пленочной оболочкой  |
|       |                       | джозамицин    | таблетки диспергируемые;<br>таблетки, покрытые оболочкой  |
|       |                       | klaritromicin | гранулы для приготовления суспензии для приема внутрь;<br>капсулы;<br>лиофилизат для приготовления раствора для инфузий;<br>порошок для приготовления суспензии для приема внутрь;<br>таблетки, покрытые оболочкой;<br>таблетки, покрытые пленочной оболочкой;<br>таблетки пролонгированного действия, покрытые оболочкой;<br>таблетки пролонгированного действия, покрытые пленочной оболочкой |
| J01FF | линкозамиды           | клиндамицин   | капсулы;<br>раствор для внутривенного и внутримышечного введения  |
| J01G  | аминогликозиды        |               |   |
| J01GA | стрептомицины         | стрептомицин  | порошок для приготовления раствора для внутримышечного введения   |
| J01GB | другие аминогликозиды | амикацин      | лиофилизат для приготовления раствора для внутривенного и внутримышечного введения;<br>порошок для приготовления раствора для внутривенного   |

| 1     | 2   | 3              | 4  |
|-------|---|----------------|--|
|       |   |                | и внутримышечного введения;<br>раствор для внутривенного и внутримышечного введения  |
|       |   | гентамицин     | капли глазные;<br>порошок для приготовления раствора для внутримышечного введения;<br>раствор для внутривенного и внутримышечного введения   |
|       |   | канамицин      | порошок для приготовления раствора для внутривенного и внутримышечного введения;<br>порошок для приготовления раствора для внутримышечного введения  |
|       |   | тобрамицин     | капли глазные;<br>раствор для внутривенного и внутримышечного введения;<br>раствор для ингаляций   |
| J01M  | антибактериальные препараты, производные хинолона |                |  |
| J01MA | фторхинолоны                                      | гатифлоксацин  | таблетки, покрытые пленочной оболочкой   |
|       |   | левофлоксацин  | капли глазные; раствор для инфузий; таблетки;<br>таблетки, покрытые оболочкой;<br>таблетки, покрытые пленочной оболочкой   |
|       |   | лемефлоксацин  | капли глазные; таблетки, покрытые оболочкой;<br>таблетки, покрытые пленочной оболочкой   |
|       |   | моксифлоксацин | капли глазные;<br>раствор для инфузий;<br>таблетки, покрытые оболочкой;<br>таблетки, покрытые пленочной оболочкой  |
|       |   | офлоксацин     | капли глазные;<br>капли глазные и ушные;<br>раствор для инфузий;<br>раствор для инфузий (в растворе натрия хлорида 0,9%); таблетки, покрытые оболочкой;<br>таблетки, покрытые пленочной оболочкой; |



| 1     | 2  | 3                 | 4   |
|-------|--|-------------------|---|
|       |  |                   | таблетки пролонгированного действия, покрытые пленочной оболочкой   |
|       |  | спарфлоксацин     | таблетки, покрытые оболочкой  |
|       |  | ципрофлоксацин    | капли глазные;<br>капли глазные и ушные;<br>капли ушные;<br>концентрат для приготовления раствора для инфузий;<br>раствор для инфузий;<br>таблетки, покрытые оболочкой;<br>таблетки, покрытые пленочной оболочкой;<br>таблетки пролонгированного действия, покрытые оболочкой;<br>таблетки пролонгированного действия, покрытые пленочной оболочкой |
| J01X  | другие антибактериальные препараты             |                   |   |
| J01XA | антибиотики гликопептидной структуры           | ванкомицин        | лиофилизат для приготовления раствора для инфузий;<br>порошок для приготовления раствора для инфузий  |
| J01XC | антибиотики полициклической природы            | фузидовая кислота | порошок для приготовления раствора для инфузий  |
| J01XX | прочие антибактериальные препараты             | линезолид         | раствора для инфузий<br>суспензии для приема внутрь;<br>раствор для инфузий;<br>таблетки, покрытые оболочкой;<br>таблетки, покрытые пленочной оболочкой   |
| J02   | противогрибковые препараты системного действия |                   |   |
| J02A  | противогрибковые препараты системного действия |                   |   |
| J02AA | антибиотики                                    | амфотерицин В     | лиофилизат для приготовления раствора для инфузий   |

| 1     | 2   | 3                        | 4  |
|-------|---|--------------------------|--|
|       |   | нистатин                 | таблетки, покрытые оболочкой;<br>таблетки, покрытые пленочной оболочкой  |
| J02AC | производные триазола                                  | вориконазол              | лиофилизат для приготовления раствора для инфузий;<br>таблетки, покрытые оболочкой   |
|       |   | флуконазол               | капсулы;<br>порошок для приготовления суспензии для приема внутрь;<br>раствор для внутривенного введения;<br>раствор для инфузий;<br>таблетки;<br>таблетки, покрытые пленочной оболочкой   |
| J02AX | другие противогрибковые препараты системного действия | каспофунгин              | лиофилизат для приготовления раствора для инфузий  |
|       |   | микафунгин               | лиофилизат для приготовления раствора для инфузий  |
| J04   | препараты, активные в отношении микобактерий          |                          |  |
| J04A  | противотуберкулезные препараты                        |                          |  |
| J04AA | аминосалициловая кислота и ее производные             | аминосалициловая кислота | гранулы для приготовления суспензии для приема внутрь;<br>гранулы, покрытые оболочкой;<br>гранулы, покрытые оболочкой, для приема внутрь; гранулы, покрытые кишечнорастворимой оболочкой;<br>лиофилизат для приготовления раствора для инфузий;<br>раствор для инфузий;<br>таблетки, покрытые кишечнорастворимой оболочкой |
| J04AB | антибиотики   | капреомицин              | лиофилизат для приготовления раствора для внутривенного и внутримышечного введения;<br>порошок для приготовления   |

| 1     | 2  | 3  | 4   |
|-------|--|--|---|
|       |  |  | раствора для внутривенного введения;<br>порошок для приготовления раствора для внутривенного и внутримышечного введения;<br>порошок для приготовления раствора для инфузий и внутримышечного введения;<br>порошок для приготовления раствора для внутримышечного введения |
|       |  | рифабутин  | капсулы   |
|       |  | рифампицин   | капсулы;<br>лиофилизат для приготовления раствора для инфузий;<br>лиофилизат для приготовления раствора для инъекций;<br>таблетки, покрытые оболочкой   |
|       |  | цикloserин   | капсулы   |
| J04AC | гидразиды                                      | изониазид  | раствор для внутривенного и внутримышечного введения;<br>раствор для инъекций;<br>таблетки  |
| J04AD | производные тиокарбамида                       | протионамид  | таблетки, покрытые оболочкой;<br>таблетки, покрытые пленочной оболочкой   |
|       |  | этионамид  | таблетки, покрытые оболочкой;<br>таблетки, покрытые пленочной оболочкой   |
| J04AK | другие противотуберкулезные препараты          | пиразинамид  | таблетки;<br>таблетки, покрытые оболочкой   |
|       |  | теризидон  | капсулы   |
|       |  | этамбутол  | таблетки;<br>таблетки, покрытые оболочкой;<br>таблетки, покрытые пленочной оболочкой  |
| J04AM | комбинированные противотуберкулезные препараты | изониазид + ломефлоксацин + пиразинамид + этамбутол + пиридоксин | таблетки, покрытые пленочной оболочкой;<br>таблетки, покрытые оболочкой   |
|       |  | изониазид + пиразинамид  | таблетки  |

| 1     | 2   | 3   | 4   |
|-------|---|---|---|
|       |   | изониазид +<br>пиразинамид +<br>рифампицин                                | таблетки, покрытые<br>пленочной оболочкой   |
|       |   | изониазид +<br>пиразинамид +<br>рифампицин +<br>этамбутол +<br>пиридоксин | таблетки, покрытые<br>оболочкой;<br>таблетки, покрытые<br>пленочной оболочкой   |
|       |   | изониазид +<br>рифампицин   | таблетки, покрытые<br>оболочкой   |
|       |   | изониазид +<br>пиразинамид +<br>рифампицин +<br>этамбутол                 | таблетки, покрытые<br>оболочкой;<br>таблетки, покрытые<br>пленочной оболочкой   |
|       |   | изониазид +<br>этамбутол  | таблетки  |
|       |   | ломефлоксацин +   | таблетки, покрытые<br>оболочкой;  |
|       |   | пиразинамид +<br>протионамид +<br>этамбутол +<br>пиридоксин               | таблетки, покрытые<br>пленочной оболочкой   |
| J04B  | противолепрозные<br>препараты   |   |   |
| J04BA | противолепрозные<br>препараты   | дапсон  | таблетки  |
| J05   | противовирусные<br>препараты системного<br>действия                     |   |   |
| J05A  | противовирусные<br>препараты прямого<br>действия                        |   |   |
| J05AB | нуклеозиды и нуклеотиды,<br>кроме ингибиторов<br>обратной транскриптазы | ацикловир   | крем для наружного<br>применения;<br>лиофилизат для<br>приготовления раствора для<br>инфузий;<br>мазь глазная;<br>мазь для местного и<br>наружного применения;<br>мазь для наружного<br>применения;<br>порошок для приготовления<br>раствора для инфузий;<br>таблетки;<br>таблетки диспергируемые;<br>таблетки, покрытые<br>пленочной оболочкой |
|       |   | валганцикловир  | таблетки, покрытые<br>оболочкой   |

| 1     | 2   | 3                     | 4  |
|-------|---|-----------------------|--|
|       |   | ганцикловир           | лиофилизат для приготовления раствора для инфузий  |
|       |   | рибавирин             | капсулы;<br>концентрат для приготовления раствора для инфузий;<br>крем для наружного применения;<br>таблетки   |
| J05AE | ингибиторы ВИЧ-протеаз                                      | атазанавир            | капсулы  |
|       |   | дарунавир             | таблетки, покрытые пленочной оболочкой   |
|       |   | индинавир             | капсулы  |
|       |   | лопинавир + ритонавир | раствор для приема внутрь;<br>таблетки, покрытые пленочной оболочкой   |
|       |   | нелфинавир            | порошок для приема внутрь;<br>таблетки, покрытые оболочкой   |
|       |   | ритонавир             | капсулы;<br>капсулы мягкие   |
|       |   | саквинавир            | таблетки, покрытые оболочкой   |
|       |   | фосампренавир         | суспензия для приема внутрь;<br>таблетки, покрытые оболочкой   |
| J05AF | нуклеозиды и нуклеотиды - ингибиторы обратной транскриптазы | абакавир              | раствор для приема внутрь;<br>таблетки, покрытые оболочкой   |
|       |   | диданозин             | капсулы;<br>капсулы кишечнорастворимые;<br>порошок для приготовления раствора для приема внутрь для детей;<br>таблетки жевательные или для приготовления суспензии для приема внутрь |
|       |   | зидовудин             | капсулы;<br>раствор для инфузий;<br>раствор для приема внутрь;<br>таблетки, покрытые оболочкой;<br>таблетки, покрытые пленочной оболочкой  |
|       |   | ламивудин             | раствор для приема внутрь;<br>таблетки, покрытые оболочкой;  |

| 1     | 2  | 3   | 4   |
|-------|--|---|---|
|       |  |   | таблетки, покрытые пленочной оболочкой  |
|       |  | ставудин  | капсулы;<br>порошок для приготовления раствора для приема внутрь                    |
|       |  | телбивудин  | таблетки, покрытые пленочной оболочкой  |
|       |  | фосфазид  | таблетки  |
|       |  | энтекавир   | таблетки, покрытые пленочной оболочкой  |
| J05AG | нуклеозидные ингибиторы обратной транскриптазы                     | невирапин   | суспензия для приема внутрь;<br>таблетки  |
|       |  | этравирин   | таблетки  |
|       |  | эфакиренз   | капсулы;<br>таблетки, покрытые оболочкой;<br>таблетки, покрытые пленочной оболочкой |
| J05AH | ингибиторы нейраминидазы   | осельтамивир  | капсулы;<br>порошок для приготовления суспензии для приема внутрь                   |
| J05AX | прочие противовирусные препараты                                   | имидазолилэтанамид пентандиовой кислоты   | таблетки;<br>капсулы  |
|       |  | кагоцел   | таблетки  |
|       |  | метилфенилтиометилдиметиламинометил<br>гидроксиброминдол<br>карбоновой кислоты<br>этиловый эфир | капсулы;<br>таблетки, покрытые оболочкой;<br>таблетки, покрытые пленочной оболочкой |
|       |  | ралтегравир   | таблетки, покрытые пленочной оболочкой  |
|       |  | энфувиртид  | лиофилизат для приготовления раствора для подкожного введения                       |
| J05AR | комбинированные противовирусные препараты для лечения ВИЧ-инфекции | абакавир + ламивудин  | таблетки, покрытые пленочной оболочкой  |
|       |  | абакавир + ламивудин + зидовудин  | таблетки, покрытые оболочкой  |
|       |  | зидовудин + ламивудин   | таблетки, покрытые оболочкой  |
| J06   | иммунные сыворотки и иммуноглобулины                               |   |   |

| 1     | 2   | 3   | 4  |
|-------|---|---|--|
| J06A  | иммунные сыворотки                          |   |  |
| J06AA | иммунные сыворотки                          | анатоксин<br>дифтерийный  |  |
|       |   | анатоксин<br>дифтерийно-<br>столбнячный   |  |
|       |   | анатоксин<br>столбнячный  |  |
|       |   | антитоксин яда<br>гадюки<br>обыкновенной  |  |
|       |   | сыворотка<br>противобо-<br>тулиническая   |  |
|       |   | сыворотка противо-<br>гангренозная<br>поливалентная<br>очищенная<br>концентрированная<br>лошадиная жидкая |  |
|       |   | сыворотка противо-<br>дифтерийная   |  |
|       |   | сыворотка<br>противостолбнячная   |  |
| J06B  | иммуноглобулины                             |   |  |
| J06BA | иммуноглобулины,<br>нормальные человеческие | иммуноглобулин<br>человека<br>нормальный  |  |
| J06BB | специфические<br>иммуноглобулины            | иммуноглобулин<br>антирабический  |  |
|       |   | иммуноглобулин<br>против клещевого<br>энцефалита  |  |
|       |   | иммуноглобулин<br>противо-<br>столбнячный<br>человека   |  |
|       |   | иммуноглобулин<br>человека антирезус<br>RHO(D)  | лиофилизат для<br>приготовления раствора для<br>внутримышечного введения;<br>раствор для<br>внутримышечного введения |
|       |   | иммуноглобулин<br>человека антиста-<br>филококковый   |  |
|       |   | иммуноглобулин<br>человека противо-<br>стафилококковый  |  |
| J06BC | другие иммуноглобулины                      | иммуноглобулин<br>антитимоцитарный  | лиофилизат для<br>приготовления раствора<br>для инфузий;   |

| 1     | 2  | 3  | 4  |
|-------|--|--|--|
|       |  |  | концентрат для приготовления раствора для инфузий;<br>порошок для приготовления раствора для инъекций  |
| J07   | вакцины  | вакцины в соответствии с национальным календарем профилактических прививок |  |
| L     | противоопухолевые препараты и иммуномодуляторы |  |  |
| L01   | противоопухолевые препараты                    |  |  |
| L01A  | алкилирующие средства                          |  |  |
| L01AA | аналоги азотистого иприта                      | ифосфамид  | порошок для приготовления раствора для инфузий;<br>порошок для приготовления раствора для инъекций   |
|       |  | мелфалан   | лиофилизат для приготовления раствора для внутрисосудистого введения;<br>таблетки, покрытые пленочной оболочкой  |
|       |  | хлорамбуцил  | таблетки, покрытые оболочкой   |
|       |  | циклофосфамид  | лиофилизат для приготовления раствора для внутривенного и внутримышечного введения;<br>порошок для приготовления раствора для внутривенного введения;<br>порошок для приготовления раствора для внутривенного и внутримышечного введения;<br>порошок для приготовления раствора для инъекций;<br>таблетки, покрытые сахарной оболочкой |
| L01AB | алкилсульфонаты                                | бусульфан  | таблетки, покрытые оболочкой   |
| L01AD | производные нитрозомочевины                    | кармустин  | лиофилизат для приготовления раствора для инфузий  |
|       |  | ломустин   | капсулы  |
| L01AX | другие алкилирующие средства                   | дакарбазин   | лиофилизат для приготовления раствора для внутривенного введения   |
|       |  | темозоломид  | капсулы  |



| 1     | 2   | 3             | 4   |
|-------|---|---------------|---|
| L01B  | антиметаболиты  |               |   |
| L01BA | аналоги фолиевой кислоты  | метотрексат   | концентрат для приготовления раствора для инфузий; лиофилизат для приготовления раствора для инъекций; раствор для внутривенного введения; раствор для инъекций; таблетки; таблетки, покрытые оболочкой; таблетки, покрытые пленочной оболочкой |
|       |   | пеметрексед   | лиофилизат для приготовления раствора для инфузий   |
|       |   | ралтитрексид  | лиофилизат для приготовления раствора для инфузий   |
| L01BB | аналоги пурина  | меркаптопурин | таблетки  |
|       |   | неларабин     | раствор для инфузий   |
|       |   | флударабин    | концентрат для приготовления раствора для внутривенного введения; лиофилизат для приготовления раствора для внутривенного введения; таблетки, покрытые пленочной оболочкой  |
| L01BC | аналоги пиримидина  | гемцитабин    | лиофилизат для приготовления раствора для инфузий   |
|       |   | капецитабин   | таблетки, покрытые пленочной оболочкой  |
|       |   | фторурацил    | концентрат для приготовления раствора для инфузий; раствор для внутрисосудистого введения; раствор для внутрисосудистого и внутриполостного введения  |
|       |   | цитарабин     | лиофилизат для приготовления раствора для инъекций; раствор для инъекций  |
|       |   | тегафур       | капсулы   |
| L01C  | алкалоиды растительного происхождения и другие природные вещества |               |   |

| 1     | 2  | 3            | 4  |
|-------|--|--------------|--|
| L01CA | алкалоиды барвинка и их аналоги                        | винбластин   | лиофилизат для приготовления раствора для внутривенного введения   |
|       |  | винкристин   | лиофилизат для приготовления раствора для внутривенного введения; раствор для внутривенного введения   |
|       |  | винорелбин   | капсулы; концентрат для приготовления раствора для инфузий   |
| L01CB | производные подофиллотоксина                           | этопозид     | капсулы; концентрат для приготовления раствора для инфузий; раствор для инфузий концентрированный  |
| L01CD | таксаны  | доцетаксел   | концентрат для приготовления раствора для инфузий  |
|       |  | паклитаксел  | концентрат для приготовления раствора для инфузий; лиофилизат для приготовления суспензии для инфузий  |
| L01D  | противоопухолевые антибиотики и родственные соединения |              |  |
| L01DB | антрациклины и родственные соединения                  | даунорубицин | лиофилизат для приготовления раствора для внутривенного введения; раствор для внутривенного введения   |
|       |  | доксорубицин | концентрат для приготовления раствора для внутривенного введения; концентрат для приготовления раствора для внутрисосудистого и внутрипузырного введения; лиофилизат для приготовления раствора для внутрисосудистого и внутрипузырного введения |
|       |  | идарубицин   | капсулы; лиофилизат для приготовления раствора для внутривенного введения; раствор для внутривенного введения  |
|       |  | митоксантрон | концентрат для приготовления раствора для внутривенного и  |

| 1     | 2                                    | 3            | 4  |
|-------|--------------------------------------|--------------|--|
|       |                                      |              | внутриплеврального введения;<br>концентрат для приготовления раствора для инфузий  |
|       |                                      | эпирубицин   | концентрат для приготовления раствора для внутривенного и внутриполостного введения;<br>лиофилизат для приготовления раствора для внутрисосудистого и внутрипузырного введения;<br>раствор для внутривенного введения  |
| L01DC | другие противоопухолевые антибиотики | блеомицин    | лиофилизат для приготовления раствора для инъекций   |
|       |                                      | митомицин    | лиофилизат для приготовления раствора для инъекций;<br>порошок для приготовления раствора для инъекций   |
| L01X  | другие противоопухолевые препараты   |              |  |
| L01XA | препараты платины                    | карбоплатин  | концентрат для приготовления раствора для инфузий;<br>лиофилизат для приготовления раствора для инфузий;<br>лиофилизированный порошок для приготовления раствора для внутривенного введения;<br>раствор для внутривенного введения;<br>раствор для инфузий концентрированный |
|       |                                      | оксалиплатин | концентрат для приготовления раствора для инфузий;<br>лиофилизат для приготовления раствора для инфузий  |
|       |                                      | цисплатин    | концентрат для приготовления раствора для внутривенного введения;<br>концентрат для приготовления раствора для   |

| 1     | 2                                  | 3                | 4  |
|-------|------------------------------------|------------------|--|
|       |                                    |                  | инфузий;<br>концентрат для приготовления раствора для инфузий и внутрибрюшинного введения;<br>концентрированный раствор для приготовления раствора для инфузий;<br>лиофилизат для приготовления раствора для инфузий;<br>лиофилизат для приготовления раствора для инъекций;<br>раствор для инъекций |
| L01XB | метилгидразины                     | прокарбазин      | капсулы  |
| L01XC | моноклональные антитела            | бевацизумаб      | концентрат для приготовления раствора для инфузий  |
|       |                                    | ритуксимаб       | концентрат для приготовления раствора для инфузий  |
|       |                                    | трастузумаб      | лиофилизат для приготовления концентрата для приготовления раствора для инфузий;<br>лиофилизат для приготовления раствора для инфузий  |
|       |                                    | цетуксимаб       | раствор для инфузий  |
| L01XE | ингибиторы протеинкиназы           | гефитиниб        | таблетки, покрытые оболочкой   |
|       |                                    | дазатиниб        | таблетки, покрытые пленочной оболочкой   |
|       |                                    | иматиниб         | капсулы;<br>таблетки, покрытые оболочкой   |
|       |                                    | нилотиниб        | капсулы  |
|       |                                    | сорафениб        | таблетки, покрытые пленочной оболочкой   |
|       |                                    | сунитиниб        | капсулы  |
| L01XX | прочие противоопухолевые препараты | аспарагиназа     | лиофилизат для приготовления раствора для внутривенного введения;<br>лиофилизат для приготовления раствора для внутривенного и внутримышечного введения  |
|       |                                    | гидроксикарбамид | капсулы  |

| 1     | 2   | 3                   | 4  |
|-------|---|---------------------|--|
|       |   | бортезомиб          | лиофилизат для приготовления раствора для внутривенного введения   |
|       |   | иринотекан          | концентрат для приготовления раствора для внутривенного введения;<br>концентрат для приготовления раствора для инфузий   |
|       |   | третиноин           | капсулы  |
| L02   | противоопухолевые гормональные препараты      |                     |  |
| L02A  | гормоны и родственные соединения              |                     |  |
| L02AB | гестагены                                     | медроксипрогестерон | суспензия для внутримышечного введения;<br>таблетки  |
| L02AE | аналоги гонадотропин-рилизинг гормона         | гозерелин           | капсула для подкожного введения пролонгированного действия   |
|       |   | лейпрорелин         | лиофилизат для приготовления раствора для подкожного введения;<br>лиофилизат для приготовления суспензии для инъекций;<br>лиофилизат для приготовления суспензии для внутримышечного и подкожного введения пролонгированного действия  |
|       |   | трипторелин         | лиофилизат для приготовления раствора для подкожного введения;<br>лиофилизат для приготовления суспензии для внутримышечного введения пролонгированного действия;<br>лиофилизат для приготовления суспензии для внутримышечного и подкожного введения пролонгированного действия;<br>раствор для подкожного введения |
| L02B  | антагонисты гормонов и родственные соединения |                     |  |
| L02BA | антиэстрогены                                 | тамоксифен          | таблетки;<br>таблетки, покрытые оболочкой  |

| 1     | 2                            | 3                | 4  |
|-------|------------------------------|------------------|--|
|       |                              | фулвестрант      | раствор для внутримышечного введения   |
| L02BB | антиандрогены                | бикалутамид      | таблетки, покрытые оболочкой;<br>таблетки, покрытые пленочной оболочкой  |
|       |                              | флутамид         | таблетки;<br>таблетки, покрытые пленочной оболочкой  |
| L02BG | ингибиторы ферментов         | анастрозол       | таблетки, покрытые оболочкой;<br>таблетки, покрытые пленочной оболочкой  |
| L03   | иммуностимуляторы            |                  |  |
| L03A  | иммуностимуляторы            |                  |  |
| L03AA | колониестимулирующие факторы | филграстим       | раствор для внутривенного и подкожного введения;<br>раствор для подкожного введения  |
| L03AB | интерфероны                  | интерферон альфа | гель для местного применения;<br>гель для местного и наружного применения;<br>капли назальные;<br>лиофилизат для приготовления раствора для внутримышечного введения;<br>лиофилизат для приготовления раствора для внутримышечного и подкожного введения;<br>лиофилизат для приготовления раствора для внутримышечного, субконъюнктивального введения и закапывания в глаз;<br>лиофилизат для приготовления раствора для инъекций;<br>лиофилизат для приготовления раствора для инъекций и местного применения;<br>лиофилизат для приготовления раствора для интраназального введения;<br>лиофилизат для приготовления раствора для местного применения;<br>лиофилизат для |

| 1     | 2                        | 3                   | 4  |
|-------|--------------------------|---------------------|--|
|       |                          |                     | приготовления суспензии для приема внутрь;<br>мазь для местного и наружного применения;<br>раствор для внутривенного и подкожного введения;<br>раствор для внутримышечного, субконъюнктивального введения и закапывания в глаз; раствор для инъекций;<br>раствор для местного применения ингаляций;<br>раствор для подкожного введения;<br>суппозитории вагинальные и ректальные;<br>суппозитории ректальные |
|       |                          | интерферон бета     | лиофилизат для приготовления раствора для внутримышечного введения;<br>лиофилизат для приготовления раствора для подкожного введения;<br>раствор для внутримышечного введения;<br>раствор для подкожного введения  |
|       |                          | интерферон гамма    | лиофилизат для приготовления раствора для внутримышечного и подкожного введения;   |
|       |                          | пэгинтерферон альфа | лиофилизат для приготовления раствора для интраназального введения<br>лиофилизат для приготовления раствора для подкожного введения;<br>раствор для подкожного введения  |
| L03AX | другие иммуностимуляторы | азоксимера бромид   | лиофилизат для приготовления раствора для инъекций и местного применения;<br>суппозитории вагинальные и ректальные;<br>суппозитории вагинальные и ректальные на основе твердого жира;<br>таблетки  |

| 1     | 2  | 3  | 4  |
|-------|--|--|--|
|       |  | вакцина для лечения рака мочевого пузыря БЦЖ | лиофилизат для приготовления суспензии для внутривенного введения  |
|       |  | глатирамера ацетат                           | раствор для подкожного введения  |
|       |  | глутамил-цистеинил-глицин динатрия           | раствор для инъекций   |
|       |  | меглумина акридонатацетат                    | раствор для внутривенного и внутримышечного введения; таблетки, покрытые кишечнорастворимой оболочкой    |
|       |  | тилорон                                      | капсулы; таблетки, покрытые оболочкой; таблетки, покрытые пленочной оболочкой                            |
| L04   | иммунодепрессанты                                    |  |  |
| L04A  | иммунодепрессанты                                    |  |  |
| L04AA | селективные иммунодепрессанты                        | абатацепт                                    | лиофилизат для приготовления раствора для инфузий  |
|       |  | микофенолата мофетил                         | капсулы; таблетки, покрытые оболочкой; таблетки, покрытые пленочной оболочкой                            |
|       |  | микофеноловая кислота                        | таблетки, покрытые кишечнорастворимой оболочкой  |
|       |  | эверолимус                                   | таблетки; таблетки диспергируемые  |
| L04AB | ингибиторы фактора некроза опухоли альфа (ФНО-альфа) | инфликсимаб                                  | лиофилизат для приготовления раствора для инфузий  |
|       |  | этанерцепт                                   | лиофилизат для приготовления раствора для подкожного введения; раствор для подкожного введения           |
| L04AC | ингибиторы интерлейкина                              | базиликсимаб                                 | лиофилизат для приготовления раствора для внутривенного введения   |
|       |  | тоцилизумаб                                  | концентрат для приготовления раствора для инфузий  |
| L04AD | ингибиторы кальциневрина                             | такролимус                                   | капсулы; концентрат для приготовления раствора для внутривенного введения; мазь для наружного применения |



| 1     | 2  | 3                         | 4  |
|-------|--|---------------------------|--|
|       |  | циклоспорин               | капсулы;<br>капсулы мягкие;<br>концентрат для<br>приготовления раствора<br>для инфузий;<br>раствор для приема внутрь   |
| L04AX | другие<br>иммунодепрессанты  | азатиоприн<br>леналидомид | таблетки<br>капсулы  |
| M     | костно-мышечная система  |                           |  |
| M01   | противовоспалительные и<br>противоревматические<br>препараты                 |                           |  |
| M01A  | нестероидные<br>противовоспалительные и<br>противоревматические<br>препараты |                           |  |
| M01AB | производные уксусной<br>кислоты и родственные<br>соединения                  | диклофенак                | капли глазные; капсулы с<br>модифицированным<br>высвобождением; раствор<br>для внутривенного и<br>внутримышечного введения;<br>раствор для<br>внутримышечного введения;<br>таблетки с<br>модифицированным<br>высвобождением;<br>таблетки, покрытые<br>кишечнорастворимой<br>оболочкой;<br>таблетки, покрытые<br>кишечнорастворимой<br>пленочной оболочкой;<br>таблетки, покрытые<br>пленочной оболочкой;<br>таблетки пролонгированного<br>действия;<br>таблетки пролонгированного<br>действия, покрытые<br>кишечнорастворимой<br>оболочкой;<br>таблетки пролонгированного<br>действия, покрытые<br>оболочкой;<br>таблетки пролонгированного<br>действия, покрытые<br>пленочной оболочкой;<br>таблетки, покрытые<br>оболочкой |
|       |  | кеторолак                 | раствор для внутривенного и<br>внутримышечного введения;<br>раствор для<br>внутримышечного введения;<br>таблетки;<br>таблетки, покрытые  |

| 1     | 2                                  | 3           | 4   |
|-------|------------------------------------|-------------|---|
|       |                                    |             | оболочкой;<br>таблетки, покрытые<br>пленочной оболочкой   |
| M01AC | оксикамы                           | лорноксикам | лиофилизат для<br>приготовления раствора для<br>внутривенного и<br>внутримышечного введения;<br>таблетки, покрытые<br>пленочной оболочкой;<br>таблетки, покрытые<br>оболочкой   |
| M01AE | производные пропионовой<br>кислоты | ибупрофен   | гель для наружного<br>применения;<br>гранулы для приготовления<br>раствора для приема внутрь;<br>капсулы;<br>крем для наружного<br>применения;<br>мазь для наружного<br>применения;<br>раствор для внутривенного<br>введения;<br>суппозитории ректальные<br>(для детей);<br>суспензия для перорального<br>применения;<br>суспензия для приема<br>внутри;<br>таблетки, покрытые<br>оболочкой;<br>таблетки, покрытые<br>пленочной оболочкой;<br>таблетки пролонгированного<br>действия, покрытые<br>оболочкой |
|       |                                    | кетопрофен  | капсулы;<br>капсулы пролонгированного<br>действия;<br>капсулы с<br>модифицированным<br>высвобождением;<br>лиофилизат для<br>приготовления раствора для<br>внутримышечного введения;<br>раствор для внутривенного и<br>внутримышечного введения;<br>раствор для<br>внутримышечного введения;<br>раствор для инфузий и  |

| 1     | 2  | 3   | 4   |
|-------|--|---|---|
|       |  |   | внутримышечного введения;<br>раствор для местного применения;<br>суппозитории ректальные (для детей);<br>таблетки;<br>таблетки, покрытые пленочной оболочкой;<br>таблетки пролонгированного действия;<br>таблетки с модифицированным высвобождением |
| M01C  | базисные противоревматические препараты        |   |   |
| M01CC | пеницилламин и подобные препараты              | пеницилламин  | таблетки, покрытые пленочной оболочкой  |
| M01CX | другие базисные противоревматические препараты | лефлуномид  | таблетки, покрытые оболочкой;<br>таблетки, покрытые пленочной оболочкой   |
| M03   | миорелаксанты                                  |   |   |
| M03A  | миорелаксанты периферического действия         |   |   |
| M03AB | производные холина                             | суксаметония хлорид и йодид                         | раствор для внутривенного введения;<br>раствор для внутривенного и внутримышечного введения   |
| M03AC | другие четвертичные аммониевые соединения      | пипекурония бромид                                  | лиофилизат для приготовления раствора для внутривенного введения  |
|       |  | рокурония бромид                                    | раствор для внутривенного введения  |
| M03AX | другие миорелаксанты периферического действия  | ботулинический токсин типа А-гемагглютинин комплекс | лиофилизат для приготовления раствора для внутримышечного и подкожного введения;<br>лиофилизат для приготовления раствора для внутримышечного введения;<br>лиофилизат для приготовления раствора для инъекций                                       |
| M03B  | миорелаксанты центрального действия            |   |   |
| M03BX | другие миорелаксанты центрального действия     | tizанидин   | капсулы с модифицированным высвобождением;<br>таблетки  |

| 1     | 2  | 3                    | 4  |
|-------|--|----------------------|--|
| M04   | противоподагрические препараты                                 |                      |  |
| M04A  | противоподагрические препараты                                 |                      |  |
| M04AA | ингибиторы образования мочевой кислоты                         | аллопуринол          | таблетки   |
| M05   | препараты для лечения заболеваний костей                       |                      |  |
| M05B  | препараты, влияющие на структуру и минерализацию костей        |                      |  |
| M05BA | бифосфонаты  | алендроновая кислота | таблетки;<br>таблетки, покрытые оболочкой;<br>таблетки, покрытые пленочной оболочкой   |
|       |  | золедроновая кислота | концентрат для приготовления раствора для инфузий;<br>лиофилизат для приготовления раствора для внутривенного введения;<br>лиофилизат для приготовления раствора для инфузий;<br>раствор для инфузий |
| M05BX | другие препараты, влияющие на структуру и минерализацию костей | стронция ранелат     | порошок для приготовления суспензии для приема внутрь  |
| N     | нервная система  |                      |  |
| N01   | анестетики   |                      |  |
| N01A  | препараты для общей анестезии                                  |                      |  |
| N01AB | галогенированные углеводороды                                  | галотан              | жидкость для ингаляций   |
|       |  | севофлуран           | жидкость для ингаляций   |
| N01AF | барбитураты  | тиопентал натрия     | лиофилизат для приготовления раствора для внутривенного введения;<br>порошок для приготовления раствора для внутривенного введения   |
| N01AH | опиоидные анальгетики  | тримеперидин         | раствор для инъекций;<br>таблетки  |
| N01AX | другие препараты для общей анестезии                           | динитрогена оксид    | газ сжатый   |
|       |  | кетамин              | раствор для внутривенного и внутримышечного введения   |
|       |  | натрия оксибутират   | раствор для внутривенного введения;<br>раствор для внутривенного и внутримышечного введения  |
|       |  | пропофол             | эмульсия для внутривенного введения  |

| 1     | 2  | 3                            | 4   |
|-------|--|------------------------------|---|
| N01B  | местные анестетики                           |                              |   |
| N01BA | эффиры аминобензойной кислоты                | прокаин                      | раствор для инъекций  |
| N01BB | амиды  | бупивакаин                   | раствор для интратекального введения;<br>раствор для инъекций   |
|       |  | ропивакаин                   | раствор для инъекций  |
| N02   | анальгетики                                  |                              |   |
| N02A  | опиоиды                                      |                              |   |
| N02AA | алкалоиды опия                               | морфин                       | раствор для инъекций;<br>раствор для подкожного введения;<br>таблетки пролонгированного действия, покрытые оболочкой  |
| N02AB | производные фенилпиперидина                  | фентанил                     | раствор для внутривенного и внутримышечного введения;<br>раствор для инъекций;<br>таблетки подъязычные;<br>трансдермальная терапевтическая система  |
| N02AX | анальгетики со смешанным механизмом действия | пропионилфенил-этоксиперидин | таблетки защечные   |
|       |  | трамадол                     | капсулы;<br>раствор для инъекций;<br>суппозитории ректальные;<br>таблетки;<br>таблетки пролонгированного действия, покрытые оболочкой;<br>таблетки пролонгированного действия, покрытые пленочной оболочкой;<br>таблетки ретард, покрытые оболочкой |
| N02B  | другие анальгетики и антипиретики            |                              |   |
| N02BA | салициловая кислота и ее производные         | ацетилсалициловая кислота    | таблетки;<br>таблетки, покрытые кишечнорастворимой оболочкой;<br>таблетки, покрытые кишечнорастворимой пленочной оболочкой  |
| N02BE | анилиды                                      | парацетамол                  | гранулы для приготовления суспензии для приема внутрь;<br>раствор для инфузий;<br>сироп;<br>сироп (для детей);<br>суппозитории ректальные;<br>суппозитории ректальные   |

| 1     | 2                                  | 3                             | 4  |
|-------|------------------------------------|-------------------------------|--|
|       |                                    |                               | (для детей);<br>суспензия для приема<br>внутри;<br>суспензия для приема<br>внутри (для детей);<br>таблетки;<br>таблетки, покрытые<br>пленочной оболочкой   |
| N03   | противоэпилептические<br>препараты |                               |  |
| N03A  | противоэпилептические<br>препараты |                               |  |
| N03AA | барбитураты и их<br>производные    | бензобарбитал<br>фенобарбитал | таблетки<br>таблетки   |
| N03AB | производные гидантоина             | фенитоин                      | таблетки   |
| N03AD | производные<br>сукцинимиды         | этосуксимид                   | капсулы  |
| N03AE | производные<br>бензодиазепина      | клоназепам                    | таблетки   |
| N03AF | производные<br>карбоксамиды        | карбамазепин                  | сироп;<br>таблетки;<br>таблетки пролонгированного<br>действия;<br>таблетки пролонгированного<br>действия, покрытые<br>оболочкой  |
|       |                                    | окскарбазепин                 | суспензия для приема<br>внутри;<br>таблетки, покрытые<br>пленочной оболочкой   |
| N03AG | производные жирных<br>кислот       | вальпроевая кислота           | гранулы пролонгированного<br>действия;<br>гранулы пролонгированного<br>действия для приема внутри;<br>капли для приема внутри;<br>капсулы мягкие;<br>раствор для внутривенного<br>введения;<br>раствор для приема внутри;<br>сироп;<br>сироп для детей;<br>таблетки;<br>таблетки, покрытые<br>кишечнорастворимой<br>оболочкой;<br>таблетки пролонгированного<br>действия, покрытые<br>оболочкой;<br>таблетки пролонгированного<br>действия, покрытые<br>пленочной оболочкой; |

| 1     | 2                                      | 3                            | 4  |
|-------|--|------------------------------|--|
|       |  |                              | таблетки с контролируемым высвобождением, покрытые пленочной оболочкой   |
| N03AX | другие противоэпилептические препараты | леветирацетам                | концентрат для приготовления раствора для инфузий;<br>раствор для приема внутрь;<br>таблетки, покрытые пленочной оболочкой |
|       |  | прегабалин                   | капсулы  |
|       |  | топирамат                    | капсулы;<br>таблетки, покрытые оболочкой;<br>таблетки, покрытые пленочной оболочкой  |
| N04   | противопаркинсонические препараты      |                              |  |
| N04A  | антихолинергические средства           |                              |  |
| N04AA | третичные амины                        | бипериден<br>тригексифенидил | раствор для внутривенного и внутримышечного введения;<br>таблетки  |
| N04B  | дофаминергические средства             |                              |  |
| N04BA | допа и ее производные                  | леводопа +<br>бенсеразид     | капсулы;<br>капсулы с модифицированным высвобождением;<br>таблетки;<br>таблетки диспергируемые                             |
|       |  | леводопа +<br>карбидопа      | таблетки   |
| N04BB | производные адамантана                 | амантадин                    | раствор для инфузий;<br>таблетки, покрытые оболочкой;<br>таблетки, покрытые пленочной оболочкой                            |
| N04BC | агонисты дофаминовых рецепторов        | прамипексол                  | таблетки   |
| N05   | психотропные средства                  |                              |  |
| N05A  | антипсихотические средства             |                              |  |
| N05AA | алифатические производные фенотиазина  | левомепромазин               | раствор для инфузий и внутримышечного введения;<br>таблетки, покрытые оболочкой  |
|       |  | хлорпромазин                 | драже;<br>раствор для внутривенного и внутримышечного введения;  |

| 1     | 2                                     | 3              | 4   |
|-------|---------------------------------------|----------------|---|
| N05AB | пиперазиновые производные фенотиазина | перфеназин     | таблетки, покрытые оболочкой  |
|       |                                       | трифлуоперазин | раствор для внутримышечного введения<br>таблетки, покрытые оболочкой  |
|       |                                       | флуфеназин     | раствор для внутримышечного введения;<br>раствор для внутримышечного введения (масляный)  |
| N05AC | пиперидиновые производные фенотиазина | перициазин     | капсулы;<br>раствор для приема внутрь   |
|       |                                       | тиоридазин     | драже;<br>таблетки, покрытые оболочкой;<br>таблетки, покрытые пленочной оболочкой   |
| N05AD | производные бутирофенона              | галоперидол    | капли для приема внутрь;<br>раствор для внутривенного и внутримышечного введения;<br>раствор для внутримышечного введения;<br>раствор для внутримышечного введения (масляный); раствор для инъекций; таблетки |
|       |                                       | дроперидол     | раствор для внутривенного и внутримышечного введения;<br>раствор для инъекций   |
| N05AE | производные индола                    | сертиндол      | таблетки, покрытые оболочкой  |
| N05AF | производные тиоксантена               | зуклопентиксол | раствор для внутримышечного введения (масляный); таблетки, покрытые оболочкой   |
|       |                                       | флупентиксол   | раствор для внутримышечного введения (масляный); таблетки, покрытые оболочкой;<br>таблетки, покрытые сахарной оболочкой   |
| N05AH | диазепины, оксазепины и тиазепины     | кветиапин      | таблетки, покрытые пленочной оболочкой;<br>таблетки пролонгированного действия, покрытые пленочной оболочкой;<br>таблеток набор   |
|       |                                       | оланзапин      | лиофилизат для приготовления раствора для внутримышечного введения;<br>таблетки;  |



| 1     | 2                                    | 3   | 4  |
|-------|--------------------------------------|---|--|
|       |                                      |   | таблетки диспергируемые;<br>таблетки для рассасывания;<br>таблетки, покрытые<br>пленочной оболочкой  |
| N05AL | бензамиды                            | сульпирид                                   | капсулы;<br>раствор для<br>внутримышечного введения;<br>таблетки;<br>таблетки, покрытые<br>пленочной оболочкой   |
| N05AX | другие антипсихотические<br>средства | рисперидон                                  | порошок для приготовления<br>суспензии для<br>внутримышечного введения<br>пролонгированного<br>действия;<br>раствор для приема внутрь;<br>таблетки;<br>таблетки для рассасывания;<br>таблетки, покрытые<br>оболочкой;<br>таблетки, покрытые<br>пленочной оболочкой |
| N05B  | анксиолитики                         |   |  |
| N05BA | производные<br>бензодиазепаина       | бромдигидро-<br>хлорфенил-<br>бензодиазепин | раствор для внутривенного и<br>внутримышечного введения;<br>таблетки   |
|       |                                      | дiazepam                                    | раствор для внутривенного и<br>внутримышечного введения;<br>раствор для инъекций;<br>таблетки;<br>таблетки, покрытые<br>оболочкой  |
|       |                                      | lorazepam                                   | драже;<br>таблетки, покрытые<br>оболочкой  |
|       |                                      | oxazepam                                    | таблетки;<br>таблетки, покрытые<br>пленочной оболочкой   |
| N05BB | производные<br>дифенилметана         | гидроксизин                                 | раствор для<br>внутримышечного введения;<br>таблетки, покрытые<br>оболочкой  |
| N05C  | снотворные и седативные<br>средства  |   |  |
| N05CD | производные<br>бензодиазепаина       | мидазолам                                   | раствор для внутривенного и<br>внутримышечного введения  |
|       |                                      | nitrazepam                                  | таблетки   |
| N05CF | бензодиазепиноподобные<br>средства   | зопиклон                                    | таблетки, покрытые<br>оболочкой;<br>таблетки, покрытые<br>пленочной оболочкой  |

| 1       | 2   | 3            | 4   |
|---------|---|--------------|---|
| N05CH01 | адоптогенное средство   | мелатонин    | таблетки, покрытые оболочкой;<br>таблетки пролонгированного действия  |
| N06     | психоаналептики   |              |   |
| N06A    | антидепрессанты   |              |   |
| N06AA   | неселективные ингибиторы обратного захвата моноаминов   | амитриптилин | капсулы пролонгированного действия;<br>раствор для внутримышечного введения;<br>раствор для инъекций;<br>таблетки;<br>таблетки, покрытые оболочкой;<br>таблетки, покрытые пленочной оболочкой |
|         |   | имипрамин    | драже;<br>раствор для внутримышечного введения  |
|         |   | кломипрамин  | раствор для внутривенного и внутримышечного введения;<br>таблетки, покрытые оболочкой;<br>таблетки, покрытые пленочной оболочкой;<br>таблетки пролонгированного действия, покрытые оболочкой  |
| N06AB   | селективные ингибиторы обратного захвата серотонина   | пароксетин   | капли для приема внутрь;<br>таблетки, покрытые оболочкой;<br>таблетки, покрытые пленочной оболочкой   |
|         |   | сертралин    | капсулы;<br>таблетки, покрытые оболочкой;<br>таблетки, покрытые пленочной оболочкой   |
|         |   | флуоксетин   | капсулы;<br>таблетки  |
| N06AX   | другие антидепрессанты  | пипофезин    | таблетки;<br>таблетки с модифицированным высвобождением   |
| N06B    | психостимуляторы, средства, применяемые при синдроме дефицита внимания с гиперактивностью, и ноотропные препараты |              |   |

| 1     | 2  | 3   | 4   |
|-------|--|---|---|
| N06BC | производные ксантина                           | кофеин  | раствор для подкожного введения;<br>раствор для подкожного и субконъюнктивального введения  |
| N06BX | другие психостимуляторы и ноотропные препараты | винпоцетин  | концентрат для приготовления раствора для инфузий;<br>раствор для инфузий концентрированный;<br>раствор для инъекций;<br>таблетки;<br>таблетки, покрытые оболочкой  |
|       |  | глицин  | таблетки защечные;<br>таблетки подъязычные  |
|       |  | метионил-глутамил<br>гистидил-<br>фенилаланил<br>пролил-глицил-<br>пролин | капли назальные   |
|       |  | пирацетам   | капсулы;<br>раствор для внутривенного и внутримышечного введения;<br>раствор для инфузий;<br>раствор для инъекций;<br>раствор для приема внутрь;<br>таблетки, покрытые оболочкой;<br>таблетки, покрытые пленочной оболочкой |
|       |  | N-карбамоилметил-<br>4-фенил-<br>2-пирролидон                             | Таблетки  |
|       |  | церебролизин  | раствор для инъекций  |
|       |  | цитиколин   | раствор<br>для внутривенного и<br>внутримышечного введения;<br>раствор для приема внутрь  |
| N06D  | препараты для лечения деменции                 |   |   |
| N06DA | антихолинэстеразные средства                   | галантамин  | капсулы пролонгированного действия;<br>таблетки;<br>таблетки, покрытые пленочной оболочкой  |
|       |  | ривастигмин   | капсулы;<br>раствор для приема внутрь;<br>трансдермальная терапевтическая система   |

| 1     | 2  | 3   | 4   |
|-------|--|---|---|
| N06DX | другие препараты для лечения деменции                    | мемантин  | таблетки, покрытые пленочной оболочкой  |
| N07   | другие препараты для лечения заболеваний нервной системы |   |   |
| N07A  | препараты, влияющие на парасимпатическую нервную систему |   |   |
| N07AA | антихолинэстеразные средства                             | неостигмина метилсульфат                                      | раствор для внутривенного и подкожного введения;<br>раствор для инъекций;<br>таблетки   |
|       |  | пиридостигмина бромид   | таблетки  |
| N07AX | прочие парасимпатомиметики                               | холина альфосцерат  | капсулы;<br>раствор для внутривенного и внутримышечного введения  |
| N07B  | препараты, применяемые при зависимостях                  |   |   |
| N07BB | препараты, применяемые при алкогольной зависимости       | налтрексон  | капсулы;<br>порошок для приготовления суспензии для внутримышечного введения пролонгированного действия;<br>таблетки;<br>таблетки, покрытые оболочкой |
| N07C  | препараты для устранения головокружения                  |   |   |
| N07CA | препараты для устранения головокружения                  | бетагистин  | таблетки  |
| N07X  | другие препараты для лечения заболеваний нервной системы |   |   |
| N07XX | прочие препараты для лечения заболеваний нервной системы |   |   |
|       |  | инозин +<br>никотинамид +<br>рибофлавин +<br>янтарная кислота | раствор для внутривенного введения  |
|       |  | этилметилгидроксипиридина сукцинат                            | капсулы;<br>раствор для внутривенного и внутримышечного введения;<br>таблетки, покрытые оболочкой;<br>таблетки, покрытые пленочной оболочкой          |

| 1     | 2   | 3                | 4   |
|-------|---|------------------|---|
| P     | противопаразитарные препараты, инсектициды и репелленты           |                  |   |
| P01   | противопротозойные препараты                                      |                  |   |
| P01A  | препараты для лечения амебиаза и других протозойных инфекций      |                  |   |
| P01AB | производные нитроимидазола  | метронидазол     | раствор для внутривенного введения;<br>раствор для инфузий;<br>таблетки;<br>таблетки, покрытые оболочкой;<br>таблетки, покрытые пленочной оболочкой |
| P01B  | противомалярийные препараты                                       |                  |   |
| P01BA | аминохинолины   | гидроксихлорохин | таблетки, покрытые пленочной оболочкой  |
| P01BC | метанолхинолины   | мефлохин         | таблетки  |
| P02   | противогельминтные препараты                                      |                  |   |
| P02B  | препараты для лечения трематодоза                                 |                  |   |
| P02BA | производные хинолина  | празиквантел     | таблетки;<br>таблетки, покрытые пленочной оболочкой   |
| P02C  | препараты для лечения нематодоза                                  |                  |   |
| P02CA | производные бензимидазола   | мебендазол       | таблетки  |
| P02CC | производные тетрагидропиримидина                                  | пирантел         | суспензия для приема внутрь;<br>таблетки;<br>таблетки, покрытые оболочкой   |
| P02CE | производные имидазотиазола  | леваamisол       | таблетки  |
| P03   | препараты для уничтожения эктопаразитов, инсектициды и репелленты |                  |   |
| P03A  | препараты для уничтожения эктопаразитов                           |                  |   |
| P03AX | прочие препараты для уничтожения эктопаразитов                    | бензилбензоат    | мазь для наружного применения;<br>эмульсия для наружного применения   |

| 1     | 2   | 3                            | 4  |
|-------|---|------------------------------|--|
| R     | дыхательная система   |                              |  |
| R01   | назальные препараты   |                              |  |
| R01A  | деконгестанты и другие препараты для местного применения          |                              |  |
| R01AA | адреномиметики  | ксилометазолин               | гель назальный;<br>капли назальные;<br>капли назальные (для детей);<br>спрей назальный;<br>спрей назальный дозированный;<br>спрей назальный дозированный (для детей)   |
| R02   | препараты для лечения заболеваний горла                           |                              |  |
| R02   | препараты для лечения заболеваний горла                           |                              |  |
| R02AA | антисептические препараты   | йод + калия йодид + глицерол | раствор для местного применения;<br>спрей для местного применения  |
| R03   | препараты для лечения обструктивных заболеваний дыхательных путей |                              |  |
| R03A  | адренергические средства для ингаляционного введения              |                              |  |
| R03AC | селективные бета 2-адреномиметики                                 | сальбутамол                  | аэрозоль для ингаляций дозированный; аэрозоль для ингаляций дозированный, активированный вдохом; капсулы для ингаляций; капсулы с порошком для ингаляций; порошок для ингаляций дозированный; раствор для ингаляций; таблетки пролонгированного действия, покрытые оболочкой |
| R03AC | селективные бета2-адреномиметики                                  | индакатерол                  | капсулы с порошком для ингаляций в комплекте с устройством для ингаляций   |
|       |   | формотерол                   | аэрозоль для ингаляций дозированный;<br>капсулы с порошком для ингаляций;<br>порошок для ингаляций дозированный  |

| 1     | 2   | 3                             | 4  |
|-------|---|-------------------------------|--|
| R03AK | симпатомиметики в комбинации с другими препаратами  | будесонид + формотерол        | капсул с порошком для ингаляций набор; порошок для ингаляций дозированный  |
|       |   | ипратропия бромид + фенотерол | аэрозоль для ингаляций дозированный; раствор для ингаляций   |
|       |   | салметерол + флутиказон       | аэрозоль для ингаляций дозированный; порошок для ингаляций дозированный  |
| R03B  | другие средства для лечения обструктивных заболеваний дыхательных путей для ингаляционного введения |                               |  |
| R03BA | глюкокортикоиды   | беклометазон                  | аэрозоль для ингаляций дозированный; аэрозоль для ингаляций дозированный, активированный вдохом; спрей назальный; спрей назальный дозированный; суспензия для ингаляций  |
|       |   | будесонид                     | аэрозоль для ингаляций дозированный; капли назальные; капсулы; порошок для ингаляций; порошок для ингаляций дозированный; раствор для ингаляций; спрей назальный дозированный; суспензия для ингаляций; суспензия для ингаляций дозированная |
| R03BB | антихолинергические средства  | ипратропия бромид             | аэрозоль для ингаляций дозированный; раствор для ингаляций   |
|       |   | тиотропия бромид              | капсулы с порошком для ингаляций   |
| R03BC | противоаллергические средства, кроме глюкокортикоидов   | кромоглициевая кислота        | аэрозоль для ингаляций дозированный; капли глазные; капсулы; капсулы с порошком для ингаляций; раствор для ингаляций; спрей назальный дозированный   |

| 1     | 2   | 3             | 4  |
|-------|---|---------------|--|
| R03D  | другие средства системного действия для лечения обструктивных заболеваний дыхательных путей |               |  |
| R03DA | ксантины  | аминофиллин   | раствор для внутривенного введения;<br>раствор для внутримышечного введения;<br>таблетки   |
| R03DC | блокаторы лейкотриеновых рецепторов   | зафирлукаст   | таблетки, покрытые оболочкой   |
| R03DX | прочие средства системного действия для лечения обструктивных заболеваний дыхательных путей | фенспирид     | сироп;<br>таблетки, покрытые пленочной оболочкой   |
| R05   | противокашлевые препараты и средства для лечения простудных заболеваний                     |               |  |
| R05C  | отхаркивающие препараты, кроме комбинаций с противокашлевыми средствами                     |               |  |
| R05CB | муколитические препараты  | амброксол     | раствор для инъекций;<br>раствор для приема внутрь;<br>раствор для приема внутрь и ингаляций;<br>сироп   |
|       |   | ацетилцистеин | гранулы для приготовления сиропа; гранулы для приготовления раствора для приема внутрь;<br>порошок для приготовления раствора для приема внутрь;<br>раствор для внутривенного и внутримышечного введения;<br>раствор для инъекций;<br>раствор для инъекций и ингаляций |
|       |   | дорназа альфа | раствор для ингаляций  |
| R06   | антигистаминные средства системного действия  |               |  |
| R06A  | антигистаминные средства системного действия  |               |  |



| 1     | 2  | 3               | 4   |
|-------|--|-----------------|---|
| R06AA | эфиры алкиламинов  | дифенгидрамин   | раствор для внутривенного и внутримышечного введения;<br>таблетки   |
| R06AC | замещенные этилендиамины                                     | хлоропирамин    | раствор для внутривенного и внутримышечного введения;<br>таблетки   |
| R06AE | производные пиперазина                                       | цетиризин       | капли для приема внутрь;<br>раствор для приема внутрь;<br>сироп;<br>таблетки, покрытые оболочкой;   |
|       |  |                 | таблетки, покрытые пленочной оболочкой  |
| R06AX | другие антигистаминные средства системного действия          | лоратадин       | сироп;<br>суспензия для приема внутрь;<br>таблетки  |
| R07   | другие препараты для лечения заболеваний дыхательной системы |                 |   |
| R07A  | другие препараты для лечения заболеваний дыхательной системы |                 |   |
| R07AA | легочные сурфактанты   | порактант альфа | суспензия для эндотрахеального введения   |
|       |  | сурфактант-БЛ   | лиофилизат для приготовления эмульсии для ингаляционного введения;<br>лиофилизат для приготовления эмульсии для эндотрахеального введения;<br>лиофилизат для приготовления эмульсии для эндотрахеального, эндобронхиального и ингаляционного введения |
| S     | органы чувств  |                 |   |
| S01   | офтальмологические препараты                                 |                 |   |
| S01A  | противомикробные препараты                                   |                 |   |
| S01AA | антибиотики  | тетрациклин     | мазь глазная  |
| S01E  | противоглаукомные препараты и миотические средства           |                 |   |
| S01EB | парасимпатомиметики  | пилокарпин      | капли глазные   |
| S01EC | ингибиторы карбоангидразы                                    | ацетазоламид    | таблетки  |
|       |  | дорзоламид      | капли глазные   |
| S01ED | бета-адреноблокаторы   | тимолол         | капли глазные   |

| 1     | 2   | 3   | 4   |
|-------|---|---|---|
| S01EX | другие<br>противоглаукомные<br>препараты  | бутиламино-<br>гидрокси-<br>пропоксифенок-<br>симетил-<br>метилоксадиазол | капли глазные   |
| S01F  | мидриатические и<br>циклоплегические<br>средства                                  |   |   |
| S01FA | антихолинэргические<br>средства   | тропикамид  | капли глазные   |
| S01H  | местные анестетики  |   |   |
| S01HA | местные анестетики  | оксибупрокаин   | капли глазные   |
| S01J  | диагностические<br>препараты  |   |   |
| S01JA | красящие средства   | флуоресцеин натрия  | раствор для внутривенного<br>введения                   |
| S01K  | препараты, используемые<br>при хирургических<br>вмешательствах в<br>офтальмологии |   |   |
| S01KA | вискозозластичные<br>соединения   | гипромеллоза  | капли глазные   |
| S01L  | средства, применяемые<br>при заболеваниях<br>сосудистой оболочки<br>глаза         |   |   |
| S01LA | средства, препятствующие<br>новообразованию сосудов                               | ранибизумаб   | раствор для внутриглазного<br>введения                  |
| S02   | препараты для лечения<br>заболеваний уха  |   |   |
| S02A  | противомикробные<br>препараты   |   |   |
| S02AA | противомикробные<br>препараты   | рифамицин   | капли ушные   |
| V     | прочие препараты  |   |   |
| V01   | аллергены   |   |   |
| V01A  | аллергены   |   |   |
| V01AA | аллергенов экстракт   | аллерген бактерий<br>(туберкулезный<br>рекомбинантный)                    | раствор для внутрикожного<br>введения                   |
| V03   | другие лечебные средства  |   |   |
| V03A  | другие лечебные средства  |   |   |
| V03AB | антидоты  | димеркаптопропан-<br>сульфонат натрия                                     | раствор для<br>внутримышечного и<br>подкожного введения |
|       |   | калий-железо<br>гексацианоферрат  | таблетки  |
|       |   | кальция тринатрия<br>пентетат   | раствор для внутривенного<br>введения                   |
|       |   | карбоксим   | раствор для<br>внутримышечного введения                 |
|       |   | налоксон  | раствор для инъекций                                    |

| 1     | 2   | 3   | 4   |
|-------|---|---|---|
|       |   | натрия тиосульфат   | раствор для внутривенного введения  |
|       |   | протамина сульфат   | раствор для внутривенного введения;<br>раствор для инъекций   |
|       |   | цинка<br>бисвинилимидазола<br>диацетат                      | капсулы;<br>раствор для<br>внутримышечного введения   |
| V03AC | железосвязывающие препараты   | деферазирокс  | таблетки диспергируемые   |
| V03AF | дезинтоксикационные препараты для противоопухолевой терапии         | кальция фолинат   | капсулы;<br>лиофилизат для приготовления раствора для внутривенного и внутримышечного введения;<br>раствор для внутривенного введения;<br>раствор для внутривенного и внутримышечного введения;<br>раствор для инфузий;<br>раствор для инъекций |
|       |   | месна   | раствор для внутривенного введения  |
| V06   | лечебное питание  |   |   |
| V06D  | другие продукты лечебного питания                                   |   |   |
| V06DD | аминокислоты, включая комбинации с полипептидами                    | аминокислоты для парентерального питания                    |   |
|       |   | аминокислоты и их смеси                                     |   |
|       |   | кетоналоги аминокислот                                      | таблетки, покрытые пленочной оболочкой  |
| V06DE | аминокислоты, углеводы, минеральные вещества, витамины в комбинации | аминокислоты для парентерального питания + прочие препараты |   |
| V07   | другие нелечебные средства  |   |   |
| V07A  | другие нелечебные средства  |   |   |
| V07AB | растворители и разбавители, включая ирригационные растворы          | вода для инъекций   | растворитель для приготовления лекарственных форм для инъекций  |
| V08   | контрастные средства  |   |   |
| V08A  | рентгеноконтрастные средства, содержащие йод                        |   |   |

| 1     | 2   | 3                                | 4   |
|-------|---|----------------------------------|---|
| V08AA | водорастворимые нефротропные высокоосмолярные рентгеноконтрастные средства            | натрия амидотризоат              | раствор для инъекций  |
| V08AB | водорастворимые нефротропные низкоосмолярные рентгеноконтрастные средства             | йогексол                         | раствор для инъекций  |
|       |   | йопронид                         | раствор для инъекций  |
| V08B  | рентгеноконтрастные средства, кроме йодсодержащих                                     |                                  |   |
| V08BA | рентгеноконтрастные средства, содержащие бария сульфат                                | бария сульфат                    | порошок для приготовления суспензии для приема внутрь;<br>суспензия для приема внутрь |
| V08C  | контрастные средства для магнитно-резонансной томографии                              |                                  |   |
| V08CA | парамагнитные контрастные средства  | гадодиамид                       | раствор для внутривенного введения  |
|       |   | гадопентетовая кислота           | раствор для внутривенного введения  |
| V09   | диагностические радиофармацевтические средства  | бромезида $^{99m}\text{Tc}$      | лиофилизат для приготовления раствора для внутривенного введения                      |
|       |   | пентатех $^{99m}\text{Tc}$       | лиофилизат для приготовления раствора для внутривенного введения                      |
|       |   | пирфотех $^{99m}\text{Tc}$       | лиофилизат для приготовления раствора для внутривенного введения                      |
|       |   | технефит $^{99m}\text{Tc}$       | лиофилизат для приготовления раствора для внутривенного введения                      |
|       |   | технефор $^{99m}\text{Tc}$       | лиофилизат для приготовления раствора для внутривенного введения                      |
| V10   | терапевтические радиофармацевтические средства  |                                  |   |
| V10B  | радиофармацевтические средства для уменьшения боли при новообразованиях костной ткани |                                  |   |
| V10BX | разные радиофармацевтические средства для уменьшения боли                             | стронция хлорид $^{89}\text{Sr}$ | раствор для внутривенного введения  |

Кроме того, в Перечень жизненно необходимых и важнейших лекарственных препаратов и изделий медицинского назначения, необходимых для оказания стационарной помощи, а также скорой и неотложной медицинской помощи, дополнительно включаются следующие лекарственные препараты:

| Международное непатентованное название (МНН) или состав   | Лекарственная форма  |
|---|--|
| 1   | 2  |
| Средства для наркоза                                      |  |
| эфир диэтиловый   | раствор для наркоза  |
| Средства для лечения аллергических реакций                |  |
| мебгидролин   | драже, таблетки  |
| Средства, влияющие на центральную нервную систему         |  |
| актовегин   | раствор для инъекций   |
| кофеин  | таблетки, раствор для инъекций   |
| никетамид   | раствор для инъекций   |
| раствор аммиака   | раствор  |
| Антибактериальные средства                                |  |
| дорипенем   | порошок для приготовления раствора для инъекций                                |
| нитрофурац  | таблетки, раствор  |
| сульфацетамид   | глазные капли  |
| левофлоксацин   | глазные капли  |
| фосфомицин  | гранулы для приготовления раствора для приема внутрь                           |
| Средства, применяемые при химиотерапии                    |  |
| имидазолметанамид пентандионовой кислоты                  | таблетки   |
| Средства, влияющие на систему свертывания крови           |  |
| фондапаринукс натрия                                      | раствор для инъекций   |
| Средства, влияющие на сердечно-сосудистую систему         |  |
| амлодипин + валсартан                                     | таблетки, покрытые оболочкой   |
| фозиноприл  | таблетки   |
| Антисептики   |  |
| йод   | раствор  |
| бриллиантовый зеленый                                     | раствор  |
| Спазмолитические средства                                 |  |
| папаверин   | таблетки, раствор  |
| бендазол  | таблетки, раствор для инъекций   |
| Неполовые гормоны, синтетические субстанции и антигормоны |  |
| дексаметазон  | глазные капли  |
| Местные анестетики  |  |
| тетракаин   | глазные капли  |
| Средства нормализующие микрофлору кишечника               |  |
| лактобактерии ацидофильные                                | таблетки, порошок, лиофилизат для приготовления суспензии для приема внутрь    |
| Антикоагулянты  |  |
| надропарин кальция  | раствор для подкожного введения для инъекций в шприцах                         |
| Психостимуляторы и ноотропные препараты                   |  |
| полипептиды коры головного мозга скота                    | лиофилизат для приготовления раствора для внутримышечного введения (для детей) |

Базовый перечень лекарственных препаратов для  
оздоровительных центров, расположенных на базе  
общеобразовательных учреждений

| № п/п | Торговое наименование лекарственного препарата | Лекарственная форма  |
|-------|--|----------------------|
| 1     | 2  | 3                    |
| 1     | парацетамол                                    | таблетки             |
| 2     | мазь «Левомеколь»                              | мазь                 |
| 3     | капли ландышево-валериановые                   | капли                |
| 4     | эуфиллин                                       | таблетки             |
| 5     | пустырника экстракт                            | таблетки             |
| 6     | витамин С                                      | таблетки             |
| 7     | ревит или другие поливитамины                  | драже                |
| 8     | аскорутин                                      | таблетки             |
| 9     | раствор йода спиртовой                         | раствор              |
| 10    | раствор бриллиантового зеленого                | раствор              |
| 11    | йодиол   | раствор              |
| 12    | фурацилин                                      | таблетки             |
| 13    | раствор перекиси водорода                      | раствор              |
| 14    | оксолиновая мазь                               | мазь                 |
| 15    | супрастин                                      | таблетки             |
| 16    | уголь активированный                           | таблетки             |
| 17    | энтеродез                                      | порошок              |
| 18    | клей БФ-6 15.0                                 | туб.                 |
| 19    | раствор сульфацила натрия                      | раствор              |
| 20    | раствор аммиака                                | раствор              |
| 21    | раствор хлористого кальция                     | раствор              |
| 22    | раствор сульфата магния                        | раствор              |
| 23    | раствор натрия брома                           | раствор              |
| 24    | раствор калия йодистого                        | раствор              |
| 25    | раствор эуфиллина                              | раствор              |
| 26    | раствор папаверина гидрохлорида                | раствор              |
| 27    | раствор кислоты никотиновой                    | раствор              |
| 28    | раствор новокаина                              | раствор              |
| 29    | раствор цинка сульфата                         | раствор              |
| 30    | раствор меди сульфата (медный купорос)         | раствор              |
| 31    | раствор кислоты хлористоводородной             | раствор              |
| 32    | раствор натрия салицилата                      | раствор              |
| 33    | раствор димексида                              | раствор              |
| 34    | раствор кофеина-бензоата                       | раствор              |
| 35    | экстракт алоэ 1,0                              | раствор для инъекций |
| 36    | раствор атропина сульфата                      | раствор              |
| 37    | раствор аспирина                               | раствор              |
| 38    | раствор прозерина                              | раствор              |
| 39    | раствор адреналина гидрохлорида                | раствор              |
| 40    | раствор аминизина                              | раствор              |
| 41    | лидаза   | порошок              |
| 42    | новокаин                                       | раствор для инъекций |
| 43    | кальция хлорид                                 | раствор для инъекций |
| 44    | димедрол                                       | раствор для инъекций |
| 45    | бикарбонат натрия                              | раствор для инъекций |
| 46    | хлорид натрия                                  | раствор для инъекций |
| 47    | мазь гидрокартизоновая                         | мазь                 |
| 48    | мазь идуксол                                   | мазь                 |
| 49    | вазелин  | мазь                 |

Приложение № 1  
к Программе

**П Е Р Е Ч Е Н Ь**  
**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**

| № группы ВМП <1>              | Наименование вида ВМП <1>   | Коды по МКБ-10 <2>  | Модель пациента   | Вид лечения           | Метод лечения   | Норматив финансовых затрат на единицу объема предоставления медицинской помощи <3>, рублей |
|-------------------------------|---|---|---|-----------------------|---|--|
| 1                             | 2   | 3   | 4   | 5                     | 6   | 7  |
| <b>АБДОМИНАЛЬНАЯ ХИРУРГИЯ</b> |   |   |   |                       |   |  |
| 1                             | Микро-хирургические, расширенные, комбинированные и реконструктивно-пластические операции на поджелудочной железе, в том числе лапароскопически ассистированные   | K86.0 - K86.8   | заболевания поджелудочной железы  | хирургическое лечение | резекция поджелудочной железы субтотальная<br>наложение гепатикоюно-анастомоза<br>резекция поджелудочной железы эндоскопическая<br>дистальная резекция поджелудочной железы с сохранением селезенки<br>дистальная резекция поджелудочной железы со спленэктомией<br>срединная резекция поджелудочной железы (атипичная резекция)<br>панкреато-дуоденальная резекция с резекцией желудка | 105 534,39   |
|                               | Микро-хирургические и реконструктивно-пластические операции на печени, желчных протоках и сосудах печени, в том числе эндоваскулярные операции на сосудах печени и реконструктивные операции на сосудах системы воротной вены, стентирование внутри- и внепеченочных желчных протоков | D18.0, D13.4, D13.5, B67.0, K76.6, K76.8, Q26.5, I85.0                                | заболевания, врожденные аномалии печени, желчных протоков, воротной вены. Новообразования печени. Новообразования внутрипеченочных желчных протоков. Новообразования внепеченочных желчных протоков. Новообразования желчного пузыря. Инвазия печени, вызванная эхинококком | хирургическое лечение | резекция печени с использованием лапароскопической техники<br>резекция одного сегмента печени<br>резекция сегмента (сегментов) печени с реконструктивно-пластическим компонентом<br>резекция печени атипичная<br>эмболизация печени с использованием лекарственных средств  |  |
|                               | Реконструктивно-пластические, в том числе лапароскопически ассистированные операции на тонкой, толстой кишке и промежности  | D12.6, L05.9, K60.4, K62.3, K62.8, K57.2, K59.3, N 82.2, N 82.3, N 82.4, Q43.1, Q43.2 | семейный аденоматоз толстой кишки, тотальное поражение всех отделов толстой кишки полипами  | хирургическое лечение | реконструктивно-пластическая операция по восстановлению непрерывности кишечника - закрытие стомы с формированием анастомоза   |  |

| 1                               | 2   | 3  | 4   | 5                       | 6  | 7          |
|---------------------------------|---|--|---|-------------------------|--|------------|
| 2                               | Хирургическое лечение новообразований надпочечников и забрюшинного пространства   | E27.5, D35.0, D48.3                                  | новообразования надпочечников и забрюшинного пространства   | хирургическое лечение   | односторонняя адреналэктомия открытым доступом (лапаротомия, люмботомия, торакофренолапаротомия)   | 130 144,32 |
|                                 |   |  |   |                         | удаление параганглиомы открытым доступом (лапаротомия, люмботомия, торакофренолапаротомия)   |            |
|                                 |   |  |   |                         | эндоскопическое удаление параганглиомы   |            |
|                                 |   |  |   |                         | односторонняя адреналэктомия открытым доступом (лапаротомия, люмботомия, торакофренолапаротомия)   |            |
|                                 |   | аортокавальная лимфаденэктомия лапаротомным доступом |   |                         |  |            |
| E26.0                           | гиперальдостеронизм   | хирургическое лечение                                | эндоскопическая адреналэктомия с опухолью   |                         |  |            |
| E24                             | гиперкортицизм. Синдром Иценко - Кушинга (кортикостерома)   | хирургическое лечение                                | эндоскопическая адреналэктомия с опухолью   |                         |  |            |
|                                 |   |  | односторонняя адреналэктомия открытым доступом (лапаротомия, люмботомия, торакофренолапаротомия)  |                         |  |            |
|                                 |   |  | двусторонняя эндоскопическая адреналэктомия   |                         |  |            |
|                                 |   |  |   |                         | односторонняя адреналэктомия открытым доступом (лапаротомия, люмботомия, торакофренолапаротомия)   |            |
| <b>АКУШЕРСТВО И ГИНЕКОЛОГИЯ</b> |   |  |   |                         |  |            |
| 3                               | Комплексное лечение при привычном невынашивании беременности, вызванном тромбофилическими мутациями, антифосфолипидным синдромом, резус - сенсибилизацией, истмико-цервикальной недостаточностью, с применением химиотерапевтических, экстра-корпоральных, генно-инженерных, биологических, онтогенетических, молекулярно-генетических и иммуногенетических методов коррекции | O36.0, O36.1   | привычный выкидыш, сопровождающийся резус-иммунизацией  | терапевтическое лечение | экстра-корпоральное лечение с использованием аппаратного плазмафереза, иммуносорбции, плазма-фильтрации с последующим введением иммуноглобулинов   | 102 887,32 |
|                                 |   | O34.3  | привычный выкидыш, обусловленный истмико-цервикальной недостаточностью с пролапсированием плодного пузыря в цервикальный канал и (или) влагалище, при сроке до 22 недели беременности | комбинированное лечение | хирургическая коррекция истмико-цервикальной недостаточности и последующая поликомпонентная терапия под контролем исследований по методу полимеразной цепной реакции в режиме реального времени методом фемофлор |            |
|                                 |   | O28.0  | привычный выкидыш,  | терапевтическое лечение | терапия с использованием   |            |



| 1 | 2   | 3                                 | 4   | 5                              | 6  | 7 |
|---|---|-----------------------------------|---|--------------------------------|--|---|
|   |   |                                   | <p>обусловленный сочетанной тромбофилией (антифосфолипидный синдром и врожденная тромбофилия) с гибелью плода или тромбозом при предыдущей беременности</p>   |                                | <p>генно-инженерных лекарственных препаратов и экстракорпоральных методов лечения (аппаратный плазмаферез, каскадная плазмафильтрация, иммуносорбция) с последующим введением иммуноглобулинов под контролем молекулярных диагностических методик, иммуноферментных, гемостазиологических методов исследования</p>   |   |
|   | <p>Комплексное лечение плацентарной недостаточности, сопровождающейся задержкой роста плода, с применением цитогенетических, молекулярно-генетических и иммуногенетических методов диагностики, дистанционного мониторинга состояния плода, в сочетании с методами экстракорпорального воздействия на кровь</p> | <p>O36.5, O43.1, O43.8, O43.9</p> | <p>плацентарная недостаточность, сопровождающаяся задержкой роста плода и подтвержденная ультразвуковыми методами обследования и доплеро-метрией, обусловленная иммунологическими, эндокринными нарушениями, инфекционным процессом, экстрагенитальной патологией</p> | <p>терапевтическое лечение</p> | <p>терапия с использованием генно-инженерных препаратов, назначаемых по данным проведенной диагностики причин нарушения роста плода по амниотической жидкости и (или) крови плода под контролем исследований по методу полимеразной цепной реакции в режиме реального времени методом фемофлор, бактериологическим, генетическим исследованием экстракорпоральные методы лечения с использованием аппаратного плазмафереза, каскадной плазмафильтрации под контролем за состоянием плода методами функциональной диагностики</p> |   |
|   | <p>Лечение преэклампсии при сроке до 34 недели беременности с применением химиотерапевтических, биологических препаратов, эфферентных методов терапии</p>   | <p>O11, O12, O13, O14</p>         | <p>преэклампсия у беременной при сроке до 34 недели беременности</p>  | <p>терапевтическое лечение</p> | <p>комплексная индивидуально подобранная терапия с применением биологических лекарственных препаратов и экстракорпоральных методов лечения (аппаратный плазмаферез, гемофильтрация, озонотерапия), направленная на пролонгирование беременности под контролем суточного мониторирования артериального давления, транскраниальной доплерографии, эхокардиографии, внутривисцеральной гемодинамики,</p>  |   |

| 1   | 2   | 3                       | 4  | 5                     | 6  | 7 |
|---|---|-------------------------|--|-----------------------|--|---|
|   |   |                         |  |                       | компьютерная томография<br>сетчатки, функции эндотелий зависимой дилатации   |   |
|   | Хирургическое органосохраняющее лечение женщин с несостоятельностью мышц тазового дна, опущением и выпадением органов малого таза, а также в сочетании со стрессовым недержанием мочи, соединительнотканными заболеваниями, включая реконструктивно - пластические операции: сакровагинопексию с лапароскопической ассистенцией, оперативные вмешательства с использованием сетчатых протезов | N81,<br>N88.4,<br>N88.1 | цистоцеле, неполное и полное матки и стенок влагалища, ректоцеле, гипертрофия и элонгация шейки матки у пациенток репродуктивного возраста | хирургическое лечение | операции эндоскопическим, влагалищным и абдоминальным доступом и их сочетание в различной комбинации: слинговая операция (TVT-0, TVT, TOT) с использованием имплантатов                                    |   |
| операции эндоскопическим, влагалищным и абдоминальным доступом и их сочетание в различной комбинации: промонто-фиксация матки или культы влагалища с использованием синтетических сеток |   |                         |  |                       |  |   |
| операции эндоскопическим, влагалищным и абдоминальным доступом и их сочетание в различной комбинации: укрепление связочного аппарата матки лапароскопическим доступом                   |   |                         |  |                       |  |   |
| операции эндоскопическим, влагалищным и абдоминальным доступом и их сочетание в различной комбинации: пластика сфинктера прямой кишки   |   |                         |  |                       |  |   |
| операции эндоскопическим, влагалищным и абдоминальным доступом и их сочетание в различной комбинации: пластика шейки матки  |   |                         |  |                       |  |   |
|   |   | N99.3                   | выпадение стенок влагалища после экстирпации матки   | хирургическое лечение | операции эндоскопическим, влагалищным и абдоминальным доступом и их сочетание в различной комбинации: промонтофиксация культы влагалища, слинговая операция (TVT-0, TVT, TOT) с использованием имплантатов |   |
|   |   | N39.4                   | стрессовое недержание мочи в сочетании с опущением и (или) выпадением органов малого таза  | хирургическое лечение | слинговые операции (TVT-0, TVT, TOT) с использованием имплантатов  |   |

| 1                        | 2   | 3  | 4   | 5                       | 6   | 7          |
|--------------------------|---|--|---|-------------------------|---|------------|
| <b>ГАСТРОЭНТЕРОЛОГИЯ</b> |   |  |   |                         |   |            |
| 4                        | Поликомпонентная терапия при язвенном колите и болезни Крона 3 и 4 степени активности, гормонозависимых и гормоно-резистентных формах, тяжелой форме целиакии химиотерапевтическими и генно-инженерными биологическими лекарственными препаратами под контролем иммунологических, морфологических, гистохимических инструментальных исследований  | K50, K51, K90.0                          | язвенный колит и болезнь Крона 3 и 4 степени активности, гормонозависимые и гормоно-резистентные формы. Тяжелые формы целиакии  | терапевтическое лечение | поликомпонентная терапия химиотерапевтическими и генно-инженерными биологическими лекарственными препаратами под контролем иммунологических, морфологических, гистохимических инструментальных исследований   | 110 951,51 |
|                          | Поликомпонентная терапия при аутоиммунном перекресте с применением химиотерапевтических, генноинженерных биологических и противовирусных лекарственных препаратов под контролем иммунологических, морфологических, гистохимических инструментальных исследований (включая магнитно-резонансную холангиографию)  | K73.2, K74.3, K83.0, B18.0, B18.1, B18.2 | хронический аутоиммунный гепатит в сочетании с первично-склерозирующим холангитом<br>хронический аутоиммунный гепатит в сочетании с первичным билиарным циррозом печени<br>хронический аутоиммунный гепатит в сочетании с хроническим вирусным гепатитом С<br>хронический аутоиммунный гепатит в сочетании с хроническим вирусным гепатитом Е | терапевтическое лечение | поликомпонентная терапия при аутоиммунном перекресте с применением химиотерапевтических, генно-инженерных биологических и противовирусных лекарственных препаратов под контролем иммунологических, морфологических, гистохимических инструментальных исследований (включая магнитно-резонансную холангиографию) |            |
| <b>ГЕМАТОЛОГИЯ</b>       |   |  |   |                         |   |            |
| 5                        | Комплексное лечение, включая полихимиотерапию, иммунотерапию, трансфузионную терапию препаратами крови и плазмы, методы экстракорпорального воздействия на кровь, дистанционную лучевую терапию, хирургические методы лечения при апластических анемиях, апластических, цитопенических и цитолитических синдромах, агранулоцитозе, нарушениях плазменного и тромбоцитарного гемостаза, острой лучевой болезни | D69.1, D82.0, D69.5, D58, D59            | патология гемостаза, резистентная к стандартной терапии, и (или) с течением, осложненным угрожаемыми геморрагическими явлениями. Гемолитическая анемия, резистентная к стандартной терапии, или с течением, осложненным тромбозами и другими жизнеугрожающими синдромами  | терапевтическое лечение | прокоагулянтная терапия с использованием рекомбинантных препаратов факторов свертывания, массивные трансфузии компонентов донорской крови   | 120 311,19 |
|                          |   | D69.3                                    | патология гемостаза, резистентная к стандартной терапии, и (или) с течением, осложненным угрожаемыми геморрагическими явлениями   | терапевтическое лечение | терапевтическое лечение, включающее иммуносупрессивную терапию с использованием моноклональных антител, иммунomodулирующую терапию с помощью рекомбинантных препаратов тромбопоэтина  |            |

| 1 | 2 | 3            | 4  | 5                       | 6   | 7 |
|---|---|--------------|--|-------------------------|---|---|
|   |   | D69.0        | патология гемостаза, резистентная к стандартной терапии, и (или) с течением, осложненным тромбозами или тромбо-эмболиями   | комбинированное лечение | комплексное консервативное и хирургическое лечение, в том числе антикоагулянтная, анти-агрегантная и фибринолитическая терапия, ферментотерапия антипротеазными лекарственными препаратами, глюкокортикоидная терапия и пульстерапия высокодозная, комплексная иммуносупрессивная терапия с использованием моноклональных антител, заместительная терапия препаратами крови и плазмы, плазмаферез |   |
|   |   | M31.1        | патология гемостаза, резистентная к стандартной терапии, и (или) с течением, осложненным тромбозами или тромбо-эмболиями, анемическим, тромбоцитопеническим синдромом                | комбинированное лечение | комплексная иммуносупрессивная терапия с использованием моноклональных антител, высоких доз глюкокортикостероидных препаратов. Массивные плазмообмены. Диагностический мониторинг: определение мультимерности фактора Виллебранда, концентрации протеазы, расщепляющей фактор Виллебранда   |   |
|   |   | D68.8        | патология гемостаза, в том числе с катастрофическим антифосфолипидным синдромом, резистентным к стандартной терапии, и (или) с течением, осложненным тромбозами или тромбоземболиями | комбинированное лечение | комплексное консервативное и хирургическое лечение, в том числе эфферентные методы лечения, антикоагулянтная и антиагрегантная терапия, иммуносупрессивная терапия с использованием моноклональных антител, массивный обменный плазмаферез и плазмы   |   |
|   |   | E83.1, E83.2 | цитопенический синдром, перегрузка железом, цинком и медью   | комбинированное лечение | комплексное консервативное и хирургическое лечение, включающее эфферентные и афферентные методы лечения, противовирусную терапию, метаболическую терапию, хелаторную терапию, антикоагулянтную и дезагрегантную терапию, заместительную терапию компонентами крови и плазма   |   |

| 1                         | 2  | 3                             | 4   | 5                       | 6  | 7         |
|---------------------------|--|-------------------------------|---|-------------------------|--|-----------|
|                           |  | D59,<br>D56,<br>D57.0,<br>D58 | гемолитический криз при гемолитических анемиях различного генеза, в том числе аутоиммунного, при пароксизмальной ночной гемоглобинурии  | комбинированное лечение | комплексное консервативное и хирургическое лечение, в том числе высокодозная пульс-терапия стероидными гормонами, иммуномодулирующая терапия, иммуносупрессивная терапия с использованием моноклональных антител, использование рекомбинантных колониестимулирующих факторов роста   |           |
|                           |  | D70                           | агранулоцитоз с показателями нейтрофильных лейкоцитов крови $0,5 \times 10^9/\text{л}$ и ниже   | терапевтическое лечение | консервативное лечение, в том числе антибактериальная, противовирусная, противогрибковая терапия, использование рекомбинантных колониестимулирующих факторов роста   |           |
|                           |  | D60                           | парциальная красноклеточная аплазия, резистентная к терапии глюкокортикоидными гормонами, сопровождающаяся гемосидерозом (кроме пациентов, перенесших трансплантацию костного мозга, пациентов с почечным трансплантатом)   | терапевтическое лечение | комплексное консервативное лечение, в том числе программная иммуносупрессивная терапия, заместительная терапия компонентами донорской крови, противовирусная терапия, хелаторная терапия   |           |
|                           | Интенсивная терапия, включающая методы экстракорпорального воздействия на кровь у больных с порфириями | E80.0, E80.1,<br>E80.2        | прогрессирующее течение острых печеночных порфирий, осложненное развитием бульбарного синдрома, апноэ, нарушениями функций тазовых органов, торпидное к стандартной терапии, с тяжелой фотосенсибилизацией и обширными поражениями кожных покровов, с явлениями системного гемохроматоза/ гемосидероза тканей – эритропоэтической порфирией, поздней кожной порфирией | терапевтическое лечение | комплексная консервативная терапия, включая эфферентные и афферентные методы лечения, хирургические вмешательства, подавление избыточного синтеза продуктов порфиринового метаболизма инфузионной терапией, интенсивная терапия, включая методы протезирования функции дыхания и почечной функции, молекулярно-генетическое исследование больных с латентным течением острой порфирии с целью предотвращения кризового течения, хелаторная терапия |           |
| <b>ДЕРМАТОВЕНЕРОЛОГИЯ</b> |  |                               |   |                         |  |           |
| 6                         | Комплексное лечение больных тяжелыми распространенными формами псориаза, атопического дерматита,       | L40.0                         | тяжелые распространенные формы псориаза без поражения суставов при  | терапевтическое лечение | лечение с применением узкополосной средневолновой фототерапии, в том   | 81 051,99 |

| 1 | 2  | 3                          | 4   | 5                       | 6   | 7 |
|---|--|----------------------------|---|-------------------------|---|---|
|   | истинной пузырчатки, локализованной склеродермии, лучевого дерматита |                            | отсутствии эффективности ранее проводимых методов системного и физиотерапевтического лечения  |                         | числе локальной, комбинированной локальной и общей фотохимиотерапии, общей бальнеофотохимиотерапии, плазмафереза в сочетании с цитостатическими и иммуно-супрессивными лекарственными препаратами и синтетическими производными витамина А  |   |
|   |  | L40.1, L40.3               | пустулезные формы псориаза при отсутствии эффективности ранее проводимых методов системного и физиотерапевтического лечения                               | терапевтическое лечение | лечение с применением цитостатических и иммуно-супрессивных лекарственных препаратов, синтетических производных витамина А в сочетании с применением плазмафереза   |   |
|   |  | L40.5                      | тяжелые распространенные формы псориаза артропатического при отсутствии эффективности ранее проводимых методов системного и физиотерапевтического лечения | терапевтическое лечение | лечение с применением низкоинтенсивной лазерной терапии, узкополосной средневолновой фототерапии, в том числе локальной, комбинированной локальной и общей фотохимиотерапии, общей бальнеофотохимиотерапии, в сочетании с цитостатическими и иммуно-супрессивными лекарственными препаратами и синтетическими производными витамина А |   |
|   |  | L20                        | тяжелые распространенные формы атопического дерматита при отсутствии эффективности ранее проводимых методов системного и физиотерапевтического лечения    | терапевтическое лечение | лечение с применением узкополосной средневолновой, дальней длинноволновой фототерапии в сочетании с антибактериальными, иммуно-супрессивными лекарственными препаратами и плазмаферезом   |   |
|   |  | L10.0, L10.1, L10.2, L10.4 | истинная (акантолитическая) пузырчатка  | терапевтическое лечение | лечение с применением системных глюкокортикостероидных, цитостатических, иммуно-супрессивных, антибактериальных лекарственных препаратов  |   |
|   |  | L94.0                      | локализованная склеродермия при отсутствии эффективности ранее проводимых   | терапевтическое лечение | лечение с применением дальней длинноволновой фототерапии в сочетании с  |   |

| 1                    | 2  | 3  | 4  | 5                       | 6   | 7  |
|----------------------|--|--|--|-------------------------|---|--|
|                      |  |  | методов системного и физиотерапевтического лечения   |                         | антибактериальными, глюкокортико-стероидными, сосудистыми и ферментными лекарственными препаратами  |  |
|                      | Лечение тяжелых, резистентных форм псориаза, включая псориазический артрит, с применением генно-инженерных биологических лекарственных препаратов  | L40.0  | тяжелые распространенные формы псориаза, резистентные к другим видам системной терапии   | терапевтическое лечение | лечение с применением генно-инженерных биологических лекарственных препаратов в сочетании с иммуно-супрессивными лекарственными препаратами |  |
|                      |  | L40.5  | тяжелые распространенные формы псориаза артропатического, резистентные к другим видам системной терапии  | терапевтическое лечение | лечение с применением генно-инженерных биологических лекарственных препаратов   |  |
| <b>НЕЙРОХИРУРГИЯ</b> |  |  |  |                         |   |  |
| 7                    | Микрохирургические вмешательства с использованием операционного микроскопа, стереотаксической биопсии, интраоперационной навигации и нейрофизиологического мониторинга при внутримозговых новообразованиях головного мозга и каверномах функционально значимых зон головного мозга | C71.0, C71.1, C71.2, C71.3, C71.4, C79.3, D33.0, D43.0 | внутри-мозговые злокачественные новообразования (первичные и вторичные) и доброкачественные новообразования функционально значимых зон больших полушарий головного мозга | хирургическое лечение   | удаление опухоли с применением интраоперационной навигации  | 131 279,07   |
|                      |  |  |  |                         | удаление опухоли с применением интраоперационного ультразвукового сканирования  |  |
|                      |  |  |  |                         | удаление опухоли с применением двух и более методов лечения (интраоперационных технологий)  |  |
|                      |  | C71.5, C79.3, D33.0, D43.0                             | внутри-мозговые злокачественные (первичные и вторичные) и доброкачественные новообразования боковых и III желудочков мозга   | хирургическое лечение   | удаление опухоли с применением интраоперационной навигации  | удаление опухоли с применением интраоперационного ультразвукового сканирования           |
|                      |  |  |  |                         | удаление опухоли с применением двух и более методов лечения (интраоперационных технологий)  |  |
|                      |  |  |  |                         | удаление опухоли с применением интраоперационной навигации  |  |
|                      |  | C71.6, C71.7, C79.3, D33.1, D18.0, D43.1               | внутри-мозговые злокачественные (первичные и вторичные) и доброкачественные новообразования мозжечка, IV желудочка мозга, стволовой и парастволовой локализации          | хирургическое лечение   | удаление опухоли с применением интраоперационной навигации  | удаление опухоли с применением интраоперационного ультразвукового сканирования           |
|                      |  |  |  |                         | удаление опухоли с применением интраоперационного ультразвукового сканирования  |  |
|                      |  |  |  |                         | удаление опухоли с применением двух и более методов лечения (интраоперационных технологий)  |  |
|                      |  | C71.6, C79.3, D33.1, D18.0, D43.1                      | внутри-мозговые злокачественные (первичные и вторичные) и доброкачественные новообразования мозжечка   | хирургическое лечение   | удаление опухоли с применением нейрофизиологического мониторинга  | удаление опухоли с применением интраоперационной флуоресцентной микроскопии и эндоскопии |
|                      |  |  |  |                         | удаление опухоли с применением интраоперационной флуоресцентной микроскопии и эндоскопии  |  |

| 1 | 2  | 3  | 4  | 5                     | 6   | 7 |
|---|--|--|--|-----------------------|---|---|
|   |  | D18.0, Q28.3   | кавернома (кавернозная ангиома) мозжечка   | хирургическое лечение | удаление опухоли с применением нейрофизиологического мониторинга функционально значимых зон головного мозга |   |
|   |  |  |  |                       | удаление опухоли с применением интраоперационной навигации  |   |
|   | Микрохирургические вмешательства при злокачественных (первичных и вторичных) и доброкачественных новообразованиях оболочек головного мозга с вовлечением синусов, серповидного отростка и намета мозжечка<br>Микрохирургические, эндоскопические вмешательства при глиомах зрительных нервов и хиазмы, краниофарингиомах, аденомах гипофиза, невриномах, в том числе внутричерепных новообразованиях при нейрофиброматозе I - II типов, врожденных (коллоидных, дермоидных, эпидермоидных) церебральных кистах, злокачественных и доброкачественных новообразований шишковидной железы (в том числе кистозных), туберозном склерозе, гамартозе | C70.0, C79.3, D32.0, D43.1, Q85                        | злокачественные (первичные и вторичные) и доброкачественные новообразования оболочек головного мозга парасаггитальной локализации с вовлечением синусов, серповидного отростка и намета мозжечка, а также внутрижелудочковой локализации | хирургическое лечение | удаление опухоли с применением интраоперационной навигации  |   |
|   |  | C72.2, D33.3, Q85                                      | доброкачественные и злокачественные новообразования зрительного нерва (глиомы, невриномы и нейрофибромы, в том числе внутричерепные новообразования при нейрофиброматозе I-II типов). Туберозный склероз. Гамартоз                       | хирургическое лечение | удаление опухоли с применением интраоперационной навигации  |   |
|   |  | C75.3, D35.2 - D35.4, D44.5, Q04.6                     | аденомы гипофиза, краниофарингиомы, злокачественные и доброкачественные новообразования шишковидной железы. Врожденные церебральные кисты  | хирургическое лечение | удаление опухоли с применением интраоперационной навигации  |   |
|   |  |  |  |                       | удаление опухоли с применением эндоскопической ассистенции  |   |
|   | Микрохирургические, эндоскопические, стереотаксические, а также комбинированные вмешательства при различных новообразованиях и других объемных процессах основания черепа и лицевого скелета, врастающих в полость черепа  | C31  | злокачественные новообразования придаточных пазух носа, прорастающие в полость черепа  | хирургическое лечение | удаление опухоли с применением двух и более методов лечения (интраоперационных технологий)                  |   |
|   |  |  |  |                       | удаление опухоли с применением интраоперационной навигации  |   |
|   |  | C41.0, C43.4, C44.4, C79.4, C79.5, C49.0, D16.4, D48.0 | злокачественные (первичные и вторичные) и доброкачественные новообразования костей черепа и лицевого скелета, прорастающие в полость черепа  | хирургическое лечение | удаление опухоли с применением двух и более методов лечения (интраоперационных технологий)                  |   |



| 1 | 2   | 3   | 4  | 5                     | 6  | 7          |
|---|---|---|--|-----------------------|--|------------|
|   |   | D76.0, D76.3, M85.4, M85.5  | эозинофильная гранулема кости, ксантогранулема, аневризматическая костная киста  | хирургическое лечение | эндоскопическое удаление опухоли с одномоментным пластическим закрытием хирургического дефекта при помощи формируемых ауто- или аллотрансплантатов   |            |
|   |   | D10.6, D21.0, D10.9   | доброкачественные новообразования носоглотки и мягких тканей головы, лица и шеи, прорастающие в полость черепа   | хирургическое лечение | удаление опухоли с применением двух и более методов лечения (интраоперационных технологий)   |            |
|   | Микрохирургическое удаление новообразований (первичных и вторичных) и дермоидов (липом) спинного мозга и его оболочек, корешков и спинномозговых нервов, позвоночного столба, костей таза, крестца и копчика при условии вовлечения твердой мозговой оболочки, корешков и спинномозговых нервов | C41.2, C41.4, C70.1, C72.0, C72.1, C72.8, C79.4, C79.5, C90.0, C90.2, D48.0, D16.6, D16.8, D18.0, D32.1, D33.4, D33.7, D36.1, D43.4, Q06.8, M85.5 | злокачественные (первичные и вторичные) и доброкачественные новообразования позвоночного столба, костей таза, крестца и копчика, в том числе с вовлечением твердой мозговой оболочки, корешков и спинномозговых нервов, дермоиды (липомы) спинного мозга | хирургическое лечение | микрохирургическое удаление опухоли  |            |
|   | Микрохирургические вмешательства при патологии сосудов головного и спинного мозга, внутримозговых и внутрижелудочковых гематомах  | Q28.2   | артериовенозная мальформация головного мозга   | хирургическое лечение | удаление артериовенозных мальформаций  |            |
|   |   | I60, I61, I62   | артериальная аневризма в условиях разрыва или артериовенозная мальформация головного мозга в условиях острого и подострого периода субарахноидального или внутримозгового кровоизлияния  | хирургическое лечение | клипирование артериальных аневризм<br>стереотаксическое дренирование и тромболитическое лечение гематом  |            |
|   | Реконструктивные вмешательства на экстракраниальных отделах церебральных артерий  | I65.0 - I65.3, I65.8, I66, I67.8,   | окклюзии, стенозы, эмболии, тромбозы, гемодинамически значимые патологические извитости экстракраниальных отделов церебральных артерий   | хирургическое лечение | реконструктивные вмешательства на экстракраниальных отделах церебральных артерий   |            |
|   | Реконструктивные вмешательства при сложных и гигантских дефектах и деформациях свода и основания черепа, орбиты врожденного и приобретенного генеза   | M84.8, M85.0, M85.5, Q01, Q67.2, Q67.3, Q75.0, Q75.2, Q75.8, Q87.0, S02.1, S02.2, S02.7 - S02.9, T90.2, T88.8                                     | дефекты и деформации свода и основания черепа, лицевого скелета врожденного и приобретенного генеза  | хирургическое лечение | микрохирургическая реконструкция при врожденных и приобретенных дефектах и деформациях свода и основания черепа, лицевого скелета с одномоментным применением ауто- и (или) аллотрансплантатов |            |
| 8 | Внутрисудистый тромболитический при окклюзиях церебральных артерий и синусов  | I67.6   | тромбоз церебральных артерий и синусов   | хирургическое лечение | внутрисудистый тромболитический при окклюзиях церебральных артерий и синусов   | 202 159,65 |

| 1                   | 2  | 3  | 4  | 5                       | 6  | 7          |
|---------------------|--|--|--|-------------------------|--|------------|
| 9                   | Хирургические вмешательства при врожденной или приобретенной гидроцефалии окклюзионного или сообщающегося характера или приобретенных церебральных кистах. Повторные ликворосунтирующие операции при осложненном течении заболевания   | G91, G93.0, Q03  | врожденная или приобретенная гидроцефалия окклюзионного или сообщающегося характера. Приобретенные церебральные кисты  | хирургическое лечение   | ликворосунтирующие операции, в том числе с индивидуальным подбором ликворосунтирующих систем   | 131 254,06 |
| <b>НЕОНАТОЛОГИЯ</b> |  |  |  |                         |  |            |
| 10                  | Поликомпонентная терапия синдрома дыхательных расстройств, врожденной пневмонии, сепсиса новорожденного, тяжелой церебральной патологии новорожденного с применением аппаратных методов замещения или поддержки витальных функций на основе динамического инструментального мониторинга основных параметров газообмена, гемодинамики, а также лучевых, биохимических, иммунологических и молекулярно-генетических исследований | P22, P23, P36, P10.0, P10.1, P10.2, P10.3, P10.4, P10.8, P11.1, P11.5, P52.1, P52.2, P52.4, P52.6, P90.0, P91.0, P91.2, P91.4, P91.5 | внутрижелудочковое кровоизлияние. Церебральная ишемия 2 - 3 степени. Родовая травма. Сепсис новорожденных. Врожденная пневмония. Синдром дыхательных расстройств | комбинированное лечение | инфузионная, кардиотоническая вазотропная и респираторная терапия на основании динамического инструментального мониторинга основных параметров газообмена, доплерографического определения кровотока в магистральных артериях, а также лучевых (включая магнитно-резонансную томографию), иммунологических и молекулярно-генетических исследований<br>противосудорожная терапия с учетом характера электроэнцефалограммы и анализа записи видеомониторинга<br>традиционная пациент-триггерная искусственная вентиляция легких с контролем дыхательного объема<br>высокочастотная осцилляционная искусственная вентиляция легких<br>профилактика и лечение синдрома диссеминированного внутрисосудистого свертывания и других нарушений свертывающей системы крови под контролем тромбоэластограммы и коагулограммы<br>постановка наружного вентрикулярного дренажа | 204 850,28 |
| 11                  | Выхаживание новорожденных с массой тела до 1500 г, включая детей с экстремально низкой массой тела при рождении, с созданием оптимальных контролируемых  | P05.0, P05.1, P07  | другие случаи малой массы тела при рождении. Другие случаи недоношенности. Крайняя незрелость. "Маловесный" для  | комбинированное лечение | инфузионная, кардиотоническая вазотропная и респираторная терапия на основании динамического инструментального мониторинга   | 300 832,42 |

| 1                | 2   | 3   | 4   | 5                     | 6   | 7          |
|------------------|---|---|---|-----------------------|---|------------|
|                  | <p>параметров поддержки витальных функций и щадяще-развивающих условий внешней среды под контролем динамического инструментального мониторинга основных параметров газообмена, гемодинамики, а также лучевых, биохимических, иммунологических и молекулярно-генетических исследований</p> |   | <p>гестационного возраста плод. Малый размер плода для гестационного возраста. Крайне малая масса тела при рождении</p> |                       | <p>основных параметров газообмена, доплерографического определения кровотока в магистральных артериях, а также лучевых (магнитно-резонансной томографии), иммунологических и молекулярно-генетических исследований</p> <p>терапия открытого артериального протока ингибиторами циклооксигеназы под контролем динамической доплерометрической оценки центрального и регионального кровотока</p> <p>неинвазивная принудительная вентиляция легких</p> <p>профилактика и лечение синдрома диссеминированного внутрисосудистого свертывания и других нарушений свертывающей системы крови под контролем тромбоэластограммы и коагулограммы</p> <p>хирургическая коррекция (лигирование, клипирование) открытого артериального протока</p> <p>индивидуальная противосудорожная терапия с учетом характера электроэнцефалограммы и анализа записи видеомониторинга</p> <p>крио- или лазерокоагуляция сетчатки</p> <p>Лечение с использованием метода сухой иммерсии</p> |            |
| <b>ОНКОЛОГИЯ</b> |   |   |   |                       |   |            |
| 12               | <p>Видеоэндоскопические внутриполостные и видеоэндоскопические внутрипросветные хирургические вмешательства, интервенционные радиологические вмешательства, малоинвазивные органосохраняющие вмешательства при злокачественных новообразованиях, в том числе у детей</p>                  | <p>C00, C01, C02, C04 - 06, C09.0, C09.1, C09.8, C09.9, C10.0, C10.1, C10.2, C10.3, C10.4, C11.0, C11.1, C11.2, C11.3, C11.8, C11.9, C12, C12.9, C13.0, C13.1, C13.2, C13.8, C13.9, C14.0, C14.1, C14.2, C15.0, C30.0, C31.0,</p> | <p>злокачественные новообразования головы и шеи I - III стадии</p>  | хирургическое лечение | <p>гемитиреоидэктомия видеоассистированная</p> <p>гемитиреоидэктомия видеоэндоскопическая</p> <p>резекция щитовидной железы субтотальная видеоэндоскопическая</p> <p>селективная/суперселективная эмболизация/химиоэмболизация опухолевых сосудов</p> <p>резекция щитовидной железы (доли, субтотальная) видеоассистированная</p>   | 103 311,09 |

| 1 | 2 | 3   | 4  | 5                     | 6   | 7 |
|---|---|---|--|-----------------------|---|---|
|   |   | C31.1, C31.2, C31.3, C31.8, C31.9, C32, C43, C44, C69, C73, C15, C16, C17, C18, C19, C20, C21 |  |                       | <p>гемитиреоидэктомия с истмусэктомией</p> <p>видеоассистированная</p> <p>резекция щитовидной железы с флюоресцентной навигацией</p> <p>паращитовидных желез</p> <p>видеоассистированная</p> <p>биопсия сторожевого лимфатического узла шеи</p> <p>видеоассистированная</p> <p>эндоларингеальная резекция</p> <p>видеоэндоскопическая с радиочастотной термоабляцией</p> <p>эндоларингеальная резекция</p> <p>видеоэндоскопическая с фотодинамической терапией</p> <p>видеоассистированные операции при опухолях головы и шеи</p> <p>радиочастотная абляция, криодеструкция, лазерная абляция, фотодинамическая терапия опухолей головы и шеи под ультразвуковой навигацией и (или) под контролем компьютерной томографии</p> |   |
|   |   | C09, C10, C11, C12, C13, C14, C15, C30, C32   | злокачественные новообразования полости носа, глотки, гортани у функционально неоперабельных больных | хирургическое лечение | <p>эндоскопическая аргоноплазменная коагуляция опухоли</p> <p>эндоскопическое электрохирургическое удаление опухоли</p> <p>эндоскопическая фотодинамическая терапия опухоли</p> <p>эндоскопическая лазерная деструкция злокачественных опухолей</p> <p>поднаркозная эндоскопическая фотодинамическая терапия опухоли</p> <p>эндоскопическая лазерная реканализация и устранение дыхательной недостаточности при стенозирующей опухоли гортани</p> <p>эндоскопическая ультразвуковая деструкция злокачественных опухолей</p> <p>эндоскопическая комбинированная операция: электрорезекция, аргоно-плазменная коагуляция и фотодинамическая терапия опухоли</p>   |   |

| 1 | 2 | 3                                 | 4   | 5                     | 6   | 7 |
|---|---|-----------------------------------|---|-----------------------|---|---|
|   |   | C15, C16, C18, C17, C19, C21, C20 | стенозирующий рак пищевода, желудка, двенадцатиперстной кишки, ободочной кишки, ректосигмоидного соединения, прямой кишки, заднего прохода и анального канала   | хирургическое лечение | эндоскопическая аргоноплазменная коагуляция опухоли<br>эндоскопическая Nd:YAG лазерная коагуляция опухоли<br>эндоскопическое бужирование и баллонная дилатация при опухолевом стенозе под эндоскопическим контролем<br>эндоскопическая комбинированная операция: электрорезекция, аргоно-плазменная коагуляция и фотодинамическая терапия опухоли<br>эндоскопическое электрохирургическое удаление опухоли<br>эндоскопическая фотодинамическая терапия опухолей<br>эндоскопическое стентирование при опухолевом стенозе |   |
|   |   |                                   | пациенты со злокачественными новообразованиями пищевода и желудка, подвергшиеся хирургическому лечению с различными пострезекционными состояниями (синдром приводящей петли, синдром отводящей петли, демпинг-синдром, рубцовые деформации анастомозов) | хирургическое лечение | эндоскопическая дилатация и стентирование зоны стеноза  |   |
|   |   | C22, C78.7, C24.0                 | первичный и метастатический рак печени  | хирургическое лечение | лапароскопическая радиочастотная термоабляция при злокачественных новообразованиях печени<br>стентирование желчных протоков под видеоэндоскопическим контролем<br>внутриартериальная эмболизация/химиоэмболизация опухолей<br>селективная эмболизация/химиоэмболизация ветвей воротной вены<br>чрезкожная радиочастотная термоабляция опухолей печени под ультразвуковой навигацией и (или) под контролем компьютерной навигации<br>биоэлектротерапия   |   |

| 1 | 2 | 3   | 4  | 5                     | 6   | 7 |
|---|---|-----|--|-----------------------|---|---|
|   |   |     | нерезектабельные злокачественные новообразования печени и внутрипеченочных желчных протоков    | хирургическое лечение | чрескожное чреспеченочное дренирование желчных протоков с последующим стентированием под рентгеноскопическим контролем<br>стентирование желчных протоков под рентгеноскопическим контролем<br>химиоэмболизация печени   |   |
|   |   |     | рак общего желчного протока  | хирургическое лечение | эндоскопическая электрокоагуляция опухоли общего желчного протока<br>эндоскопическое бужирование и баллонная дилатация при опухолевом стенозе общего желчного протока под эндоскопическим контролем<br>эндоскопическое стентирование желчных протоков при опухолевом стенозе, при стенозах анастомоза опухолевого характера под видеоэндоскопическим контролем<br>эндоскопическая Nd:YAG лазерная коагуляция опухоли общего желчного протока<br>эндоскопическая фотодинамическая терапия опухоли общего желчного протока<br>чрескожное чреспеченочное дренирование желчных протоков с последующим стентированием под рентгеноскопическим контролем<br>стентирование желчных протоков под рентгеноскопическим контролем<br>внутрипротоковая фотодинамическая терапия под рентгеноскопическим контролем |   |
|   |   |     | рак общего желчного протока в пределах слизистой слоя T1                                       | хирургическое лечение | эндоскопическая фотодинамическая терапия опухоли общего желчного протока  |   |
|   |   | C23 | локализованные и местно-распространенные формы злокачественных новообразований желчного пузыря | хирургическое лечение | чрескожное чреспеченочное дренирование желчных протоков с последующим стентированием под рентгеноскопическим контролем<br>стентирование желчных протоков  |   |

| 1 | 2 | 3        | 4  | 5                     | 6   | 7 |
|---|---|----------|--|-----------------------|---|---|
|   |   |          |  |                       | <p>под рентгеноскопическим контролем</p> <p>лапароскопическая холецистэктомия с резекцией IV сегмента печени</p> <p>внутрипротоковая фотодинамическая терапия под рентгеноскопическим контролем</p>   |   |
|   |   | C24      | нерезектабельные опухоли внепеченочных желчных протоков  | хирургическое лечение | <p>стентирование при опухолях желчных протоков</p> <p>чрескожное чреспеченочное дренирование желчных протоков с последующим стентированием под рентгеноскопическим контролем</p> <p>стентирование желчных протоков под рентгеноскопическим контролем</p> <p>внутрипротоковая фотодинамическая терапия под рентгеноскопическим контролем</p>   |   |
|   |   | C25      | <p>нерезектабельные опухоли поджелудочной железы</p> <p>Рак поджелудочной железы с обтурацией вирсунгова протока</p> | хирургическое лечение | <p>стентирование при опухолях поджелудочной железы</p> <p>эндоскопическая фотодинамическая терапия опухоли вирсунгова протока</p> <p>чрескожное чреспеченочное дренирование желчных протоков с последующим стентированием под рентгеноскопическим контролем</p> <p>стентирование желчных протоков под рентгеноскопическим контролем</p> <p>эндоскопическое стентирование вирсунгова протока при опухолевом стенозе под видеоэндоскопическим контролем</p> <p>химиоэмболизация головки поджелудочной железы</p> <p>радиочастотная абляция опухолей поджелудочной железы</p> <p>радиочастотная абляция опухолей поджелудочной железы видеоэндоскопическая</p> |   |
|   |   | C34, C33 | немелкоклеточный ранний центральный рак легкого (Tis-T1NoMo)   | хирургическое лечение | эндоскопическая аргоноплазменная коагуляция опухоли бронхов   |   |

| 1 | 2 | 3                        | 4  | 5                     | 6  | 7 |
|---|---|--------------------------|--|-----------------------|--|---|
|   |   |                          |  |                       | эндоскопическая лазерная деструкция злокачественных опухолей бронхов   |   |
|   |   |                          |  |                       | поднарковая эндоскопическая фотодинамическая терапия опухоли бронхов   |   |
|   |   |                          |  |                       | эндопротезирование бронхов   |   |
|   |   |                          |  |                       | эндоскопическая лазерная реканализация и устранение дыхательной недостаточности при стенозирующей опухоли бронхов  |   |
|   |   | C34, C33                 | ранний рак трахеи  | хирургическое лечение | эндоскопическая лазерная деструкция опухоли трахеи   |   |
|   |   |                          |  |                       | эндоскопическая фотодинамическая терапия опухоли трахеи  |   |
|   |   |                          |  |                       | поднарковая эндоскопическая фотодинамическая терапия опухоли трахеи  |   |
|   |   |                          |  |                       | эндоскопическая аргоноплазменная коагуляция опухоли трахеи   |   |
|   |   |                          | стенозирующий рак трахеи. Стенозирующий центральный рак легкого (T3-4NxMx)   | хирургическое лечение | эндопротезирование трахеи  |   |
|   |   |                          |  |                       | эндоскопическая аргоноплазменная коагуляция опухоли трахеи   |   |
|   |   |                          |  |                       | эндоскопическая лазерная реканализация и устранение дыхательной недостаточности при стенозирующей опухоли трахеи   |   |
|   |   |                          |  |                       | эндоскопическое стентирование трахеи T-образной трубкой  |   |
|   |   |                          | ранние формы злокачественных опухолей легкого (I - II стадия)  | хирургическое лечение | видеоассистированная лобэктомия, билобэктомия  |   |
|   |   |                          | злокачественные новообразования легкого (периферический рак)   |                       | радиочастотная абляция опухоли легкого под ультразвуковой навигацией и (или) под контролем компьютерной томографии |   |
|   |   | C37, C38.3, C38.2, C38.1 | опухоль вилочковой железы (I - II стадия). Опухоль переднего, заднего средостения (начальные формы). Метастатическое поражение средостения | хирургическое лечение | радиочастотная термоабляция опухоли под ультразвуковой навигацией и (или) контролем компьютерной томографии        |   |
|   |   |                          |  |                       | видеоассистированное удаление опухоли средостения  |   |
|   |   | C49.3                    | опухоли мягких тканей грудной стенки   | хирургическое лечение | селективная/ суперселективная эмболизация/ химиоэмболизация опухолевых сосудов                                     |   |



| 1 | 2  | 3                   | 4   | 5                     | 6   | 7 |
|---|--|---------------------|---|-----------------------|---|---|
|   |  |                     |   |                       | при местно распространенных формах первичных и рецидивных неорганных опухолей брюшинного пространства                                 |   |
|   |  |                     |   |                       | радиочастотная абляция опухоли мягких тканей грудной стенки под ультразвуковой навигацией (или) под контролем компьютерной томографии |   |
|   |  | C50.2, C50.9, C50.3 | злокачественные новообразования молочной железы Па, Пб, Пв стадии   | хирургическое лечение | видеоассистированная парастернальная лимфаденэктомия  |   |
|   |  | C53                 | злокачественные новообразования шейки матки I - III стадии. Местно-распространенные формы рака шейки матки, осложненные кровотечением | хирургическое лечение | экстирпация матки с придатками видеоэндоскопическая   |   |
|   | экстирпация матки без придатков видеоэндоскопическая                           |                     |   |                       |   |   |
|   | лапароскопическая транспозиция яичников  |                     |   |                       |   |   |
|   |  |                     | вируса-ссоциированные злокачественные новообразования шейки матки in situ   | хирургическое лечение | селективная эмболизация/химиоэмболизация маточных артерий   |   |
|   |  | C54                 | злокачественные новообразования эндометрия in situ - III стадии   | хирургическое лечение | многокурсовая фотодинамическая терапия шейки матки  |   |
|   | гисторезектоскопия с фотодинамической терапией и аблацией эндометрия           |                     |   |                       |   |   |
|   | экстирпация матки с придатками видеоэндоскопическая                            |                     |   |                       |   |   |
|   | влагалищная экстирпация матки с придатками с видеоэндоскопической ассистенцией |                     |   |                       |   |   |
|   |  |                     | экстирпация матки с маточными трубами видеоэндоскопическая  |                       |   |   |
|   |  | C56                 | злокачественные новообразования яичников I стадии   | хирургическое лечение | лапароскопическая аднексэктомия или резекция яичников, субтотальная резекция большого сальника  |   |
|   |  |                     |   |                       | лапароскопическая аднексэктомия односторонняя с резекцией контрлатерального яичника и субтотальная резекция большого сальника         |   |
|   |  | C51, C52            | рак вульвы 0 - I стадии, злокачественные новообразования влагалища  | хирургическое лечение | многокурсовая фотодинамическая терапия, пролонгированная фотодинамическая терапия, в том числе в сочетании с гипертермией             |   |
|   |  | C61                 | местно-распространенный рак предстательной железы III стадии (T3a-T4NxMo)   | хирургическое лечение | лапароскопическая тазовая лимфаденэктомия   |   |
|   |  |                     | локализованный рак предстательной   | хирургическое лечение | интерстициальная фотодинамическая терапия опухоли   |   |

| 1 | 2 | 3                                 | 4   | 5                     | 6   | 7 |
|---|---|-----------------------------------|---|-----------------------|---|---|
|   |   |                                   | железы I - II стадии (T1-2cN0M0), местный рецидив после хирургического или лучевого лечения |                       | предстательной железы под ультразвуковой навигацией и (или) под контролем компьютерной навигации  |   |
|   |   |                                   | локализованный и местно-распространенный рак предстательной железы II - III стадии          | хирургическое лечение | радиочастотная абляция опухоли предстательной железы под ультразвуковой навигацией и (или) под контролем компьютерной томографии                        |   |
|   |   | C62                               | злокачественные новообразования яичка (TxNx 1-2MoS1-3)                                      | хирургическое лечение | селективная и суперселективная эмболизация/ химиоэмболизация ветвей внутренней подвздошной артерии  |   |
|   |   | C60                               | злокачественные новообразования полового члена  | хирургическое лечение | лапароскопическая забрюшинная лимфаденэктомия   |   |
|   |   | C64                               | рак почки I - III стадии, нефробластома   | хирургическое лечение | многокурсовая фотодинамическая терапия, пролонгированная фотодинамическая терапия   |   |
|   |   | C67                               | рак мочевого пузыря I - IV стадии (T1-T2bNxMo)  | хирургическое лечение | радиочастотная абляция опухоли почки под ультразвуковой навигацией и (или) под контролем компьютерной томографии  |   |
|   |   |                                   | рак мочевого пузыря I - IV стадии (T1-T2bNxMo) при массивном кровотечении                   | хирургическое лечение | селективная и суперселективная эмболизация/ химиоэмболизация ветвей внутренней подвздошной артерии  |   |
|   |   | C78                               | метастатическое поражение легкого   | хирургическое лечение | интерстициальная фотодинамическая терапия   |   |
|   |   | C78.1, C38.4, C38.8, C45.0, C78.2 | опухоль плевры. Распространенное поражение плевры. Мезотелиома плевры. Метастатическое      | хирургическое лечение | видеоторакоскопическая (видеоассистированная) резекция легкого (первичная, повторная, двусторонняя), лобэктомия   |   |
|   |   |                                   |   |                       | видеоторакоскопическая (видеоассистированная) резекция легкого (первичная, повторная, двусторонняя), лобэктомия с использованием методики "рука помощи" |   |
|   |   |                                   |   |                       | внутриплевральная установка диффузоров для фотодинамической терапии под видеондоскопическим контролем,  |   |

| 1 | 2   | 3  | 4   | 5                     | 6   | 7 |
|---|---|--|---|-----------------------|---|---|
|   |   |  | поражение плевры  |                       | под ультразвуковой навигацией и (или) под контролем компьютерной томографии с дальнейшей пролонгированной внутриплевральной фотодинамической терапией<br>внутриплевральная фотодинамическая терапия<br>биоэлектротерапия  |   |
|   |   | C78.1, C38.4, C38.8, C45.0, C78.2  | метастатическое поражение плевры  | хирургическое лечение | видеоторако скопическое удаление опухоли плевры<br>видеоторако скопическая плеврэктомия   |   |
|   |   | C79.2, C43, C44, C50   | первичные и метастатические злокачественные новообразования кожи  | хирургическое лечение | многокурсовая фотодинамическая терапия, пролонгированная фотодинамическая терапия,<br>интерстициальная фотодинамическая терапия, фотодинамическая терапия с гипертермией  |   |
|   |   | C79.5, C40.0, C40.1, C40.2, C40.3, C40.8, C40.9, C41.2, C41.3, C41.4, C41.8, C41.9, C49, C50, C79.8                                    | метастатические опухоли костей.<br>Первичные опухоли костей IV стадии.<br>Первичные опухоли мягких тканей IV стадии.<br>Метастатические опухоли мягких тканей | хирургическое лечение | остеопластика под ультразвуковой навигацией и (или) под контролем компьютерной томографии<br>абляция радиочастотная новообразований костей под ультразвуковой и (или) рентген-навигацией и (или) под контролем компьютерной томографии<br>вертебропластика под лучевым контролем<br>селективная/ суперселективная эмболизация/ химиоэмболизация/ опухолевых сосудов<br>многокурсовая фотодинамическая терапия, пролонгированная фотодинамическая терапия, интерстициальная фотодинамическая терапия, фотодинамическая терапия с гипертермией<br>биоэлектротерапия |   |
|   | Реконструктивно-пластические, микрохирургические, обширные циторедуктивные, расширенно-комбинированные хирургические вмешательства, в том числе с применением | C00.0, C00.1, C00.2, C00.3, C00.4, C00.5, C00.6, C00.8, C00.9 C01.0, C01.9, C02, C03.1, C03.9, C04.0, C04.1, C04.8, C04.9, C05, C06.0, | опухоли головы и шеи, первичные и рецидивные, метастатические опухоли центральной нервной системы   | хирургическое лечение | энуклеация глазного яблока с одномоментной пластикой опорно-двигательной культи<br>энуклеация глазного яблока с формированием опорно-двигательной культи имплантатом  |   |

| 1 | 2   | 3   | 4 | 5 | 6   | 7 |
|---|---|---|---|---|---|---|
|   | физических факторов (гипертермия, радиочастотная термоабляция, фотодинамическая терапия, лазерная и криодеструкция и др.) при злокачественных новообразованиях, в том числе у детей | C06.1, C06.2, C06.9, C07.0, C07.9, C08.0, C08.1, C08.8, C08.9, C09.0, C09.8, C09.9, C10.0, C10.1, C10.2, C10.4, C10.8, C10.9, C11.0, C11.1, C11.2, C11.3, C11.8, C11.9, C12.0, C12.9, C13.0, C13.1, C13.2, C13.8, C13.9, C14.0, C14.1, C12, C14.8, C15.0, C30.0, C30.1, C31.0, C31.1, C31.2, C31.3, C31.8, C31.9, C32.0, C32.1, C32.2, C32.3, C32.8, C32.9, C33.0, C43.0 - C43.9, C44.0 - C44.9, C49.0, C69, C73.0, C73.1, C73.2, C73.3, C73.8, C73.9 |   |   | <p>лимфаденэктомия шейная расширенная с реконструктивно-пластическим компонентом: реконструкция мягких тканей местными лоскутами</p> <p>лимфаденэктомия шейная расширенная с реконструктивно-пластическим компонентом</p> <p>гемиглоссэктомия с реконструктивно-пластическим компонентом</p> <p>резекция околоушной слюнной железы с реконструктивно-пластическим компонентом</p> <p>резекция верхней челюсти комбинированная с микрохирургической пластикой</p> <p>резекция губы с микрохирургической пластикой</p> <p>гемиглоссэктомия с микрохирургической пластикой</p> <p>глоссэктомия с микрохирургической пластикой</p> <p>резекция околоушной слюнной железы в плоскости ветвей лицевого нерва с микрохирургическим невролизом</p> <p>гемитиреоидэктомия с микрохирургической пластикой периферического нерва</p> <p>лимфаденэктомия шейная расширенная с реконструктивно-пластическим компонентом (микрохирургическая реконструкция)</p> <p>широкое иссечение опухоли кожи с реконструктивно-пластическим компонентом расширенное (микрохирургическая реконструкция)</p> <p>паротидэктомия радикальная с микрохирургической пластикой</p> <p>широкое иссечение меланомы кожи с реконструктивно-пластическим компонентом расширенное (микрохирургическая реконструкция)</p> |   |

| 1 | 2 | 3   | 4   | 5                     | 6   | 7 |
|---|---|-----|---|-----------------------|---|---|
|   |   |     |   |                       | <p>гемитиреоидэктомия с микрохирургической пластикой</p> <p>тиреоидэктомия расширенная с реконструктивно-пластическим компонентом</p> <p>тиреоидэктомия расширенная комбинированная с реконструктивно-пластическим компонентом</p> <p>резекция щитовидной железы с микрохирургическим невролизом возвратного гортанного нерва</p> <p>тиреоидэктомия с микрохирургическим невролизом возвратного гортанного нерва</p>  |   |
|   |   | C15 | <p>начальные, локализованные и местнораспространенные формы злокачественных новообразований пищевода</p>  | хирургическое лечение | <p>резекция пищеводно-желудочного/пищеводно-кишечного анастомоза</p> <p>трансторакальная одномоментная эзофагэктомия/ субтотальная резекция пищевода с лимфаденэктомией 2S, 2F, 3F и пластикой пищевода</p> <p>удаление экстраорганного рецидива злокачественного новообразования пищевода</p> <p>комбинированное</p>   |   |
|   |   | C16 | <p>пациенты со злокачественными новообразованиями желудка, подвергшиеся хирургическому лечению с различными</p> <p>пострезекционными состояниями (синдром приводящей петли, синдром отводящей петли, демпинг-синдром, рубцовые деформации анастомозов), злокачественные новообразования желудка I - IV стадии</p> | хирургическое лечение | <p>реконструкция пищеводно-кишечного анастомоза при рубцовых деформациях, не подлежащих эндоскопическому лечению</p> <p>реконструкция пищеводно-желудочного анастомоза при тяжелых рефлюкс-эзофагитах</p> <p>резекция культи желудка с реконструкцией желудочно-кишечного или межкишечного анастомозов при болезнях оперированного желудка</p> <p>циторедуктивная гастрэктомия с интраоперационной фотодинамической терапией</p> <p>циторедуктивная проксимальная субтотальная резекция желудка с интраоперационной</p> |   |

| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6   | 7 |
|---|---|---|---|---|---|---|
|   |   |   |   |   | фотодинамической<br>терапии   |   |
|   |   |   |   |   | циторедуктивная<br>дистальная<br>субтотальная<br>резекция желудка с<br>интраоперационной<br>фотодинамической<br>терапией                          |   |
|   |   |   |   |   | циторедуктивная<br>гастрэктомия с<br>интраоперационной<br>внутрибрюшной<br>гипертермической<br>химиотерапией                                      |   |
|   |   |   |   |   | циторедуктивная<br>проксимальная<br>субтотальная<br>резекция желудка с<br>интраоперационной<br>внутрибрюшной<br>гипертермической<br>химиотерапией |   |
|   |   |   |   |   | циторедуктивная<br>дистальная<br>субтотальная<br>резекция желудка с<br>интраоперационной<br>внутрибрюшной<br>гипертермической<br>химиотерапией    |   |
|   |   |   |   |   | циторедуктивные<br>комбинированные<br>операции с<br>радиочастотной<br>термоаблацией<br>метастатических<br>очагов печени                           |   |
|   |   |   |   |   | расширенно-<br>комбинированная<br>дистальная<br>субтотальная<br>резекция желудка  |   |
|   |   |   |   |   | расширенно-<br>комбинированная<br>проксимальная<br>субтотальная<br>резекция желудка, в<br>том числе с<br>трансторакальной<br>резекцией пищевода   |   |
|   |   |   |   |   | расширенно-<br>комбинированная<br>гастрэктомия, в том<br>числе с<br>трансторакальной<br>резекцией пищевода  |   |
|   |   |   |   |   | расширенно-<br>комбинированная<br>экстирпация<br>оперированного<br>желудка  |   |
|   |   |   |   |   | расширенно-<br>комбинированная<br>перезекция<br>оперированного<br>желудка   |   |
|   |   |   |   |   | резекция пищеводно-<br>кишечного или<br>пищеводно-<br>желудочного<br>анастомоза   |   |
|   |   |   |   |   | комбинированная<br>пилоросохраняющая<br>резекция желудка  |   |
|   |   |   |   |   | удаление<br>экстраорганныго   |   |

| 1 | 2 | 3                                | 4   | 5                     | 6  | 7 |
|---|---|----------------------------------|---|-----------------------|--|---|
|   |   |                                  |   |                       | рецидива злокачественных новообразований желудка комбинированное   |   |
|   |   | C17                              | местно-распространенные и диссеминированные формы злокачественных новообразований двенадцатиперстной и тонкой кишки   | хирургическое лечение | панкреато-дуденальная резекция, в том числе расширенная или комбинированная  |   |
|   |   | C18, C19, C20, C08, C48.1, C42.2 | состояние после обструктивных резекций по поводу опухолей толстой кишки. Опухоли ободочной, сигмовидной, прямой кишки и ректосигмоидного соединения с перитонеальной диссеминацией, включая псевдомиксому брюшины | хирургическое лечение | <p>реконструкция толстой кишки с формированием межкишечных анастомозов</p> <p>правосторонняя гемиколэктомия с расширенной лимфаденэктомией, субтотальной парietальной перитонэктомией, экстирпацией большого сальника, фотодинамическая терапия</p> <p>правосторонняя гемиколэктомия с расширенной лимфаденэктомией, субтотальной парietальной перитонэктомией, экстирпацией большого сальника, с включением гипертермической внутрибрюшной химиотерапии</p> <p>левосторонняя гемиколэктомия с расширенной лимфаденэктомией субтотальной парietальной перитонэктомией, экстирпацией большого сальника, фотодинамическая терапия</p> <p>левосторонняя гемиколэктомия с расширенной лимфаденэктомией субтотальной парietальной перитонэктомией, экстирпацией большого сальника, с включением гипертермической внутрибрюшной химиотерапии</p> <p>резекция сигмовидной кишки с расширенной лимфаденэктомией, субтотальной парietальной перитонэктомией, экстирпацией большого сальника, фотодинамическая терапия</p> <p>резекция сигмовидной кишки с</p> |   |

| 1 | 2 | 3 | 4   | 5                     | 6  | 7 |
|---|---|---|---|-----------------------|--|---|
|   |   |   |   |                       | <p>расширенной лимфаденэктомией, субтотальной парietальной перитонэктомией, экстирпацией большого сальника, с включением гипертермической внутрибрюшной химиотерапии</p> <p>резекция прямой кишки с расширенной лимфаденэктомией, субтотальной парietальной перитонэктомией, экстирпацией</p> <p>большого сальника, фотодинамическая терапия</p> <p>резекция прямой кишки с расширенной лимфаденэктомией, субтотальной перитонэктомией, экстирпацией большого сальника и гипертермической внутрибрюшной химиотерапией</p>  |   |
|   |   |   | <p>местно-распространенные и метастатические формы первичных и рецидивных злокачественных новообразований ободочной, сигмовидной, прямой кишки и ректосигмоидного соединения II - IV стадии</p> | хирургическое лечение | <p>правосторонняя гемиколэктомия с расширенной лимфаденэктомией</p> <p>комбинированная правосторонняя гемиколэктомия с резекцией соседних органов</p> <p>резекция сигмовидной кишки с расширенной лимфаденэктомией</p> <p>комбинированная резекция сигмовидной кишки с резекцией соседних органов</p> <p>правосторонняя гемиколэктомия с резекцией легкого</p> <p>левосторонняя гемиколэктомия с расширенной лимфаденэктомией</p> <p>комбинированная левосторонняя гемиколэктомия с резекцией соседних органов</p> <p>резекция прямой кишки с резекцией печени</p> <p>резекция прямой кишки с расширенной лимфаденэктомией</p> <p>комбинированная резекция прямой кишки с резекцией соседних органов</p> <p>расширенно-комбинированная брюшно-промежностная экстирпация прямой кишки</p> |   |



| 1 | 2 | 3             | 4  | 5                     | 6  | 7 |
|---|---|---------------|--|-----------------------|--|---|
|   |   | C20           | локализованные опухоли средне - и нижнеампулярного отдела прямой кишки | хирургическое лечение | нервосберегающие внутрибрюшные резекции прямой кишки с прецизионным выделением и сохранением элементов вегетативной нервной системы таза   |   |
|   |   | C22, C23, C24 | местнораспространенные первичные и метастатические опухоли печени      | хирургическое лечение | гемигепатэктомия комбинированная<br>резекция печени с реконструктивно-пластическим компонентом<br>резекция печени комбинированная с ангиопластикой<br>анатомические и атипичные резекции печени с применением радиочастотной термоабляции<br>правосторонняя гемигепатэктомия с применением радиочастотной термоабляции<br>левосторонняя гемигепатэктомия с применением радиочастотной термоабляции<br>расширенная правосторонняя гемигепатэктомия с применением радиочастотной термоабляции<br>расширенная левосторонняя гемигепатэктомия с применением радиочастотной термоабляции<br>изолированная гипертермическая химиоперфузия печени<br>медианная резекция печени с применением радиочастотной термоабляции<br>расширенная правосторонняя гемигепатэктомия<br>расширенная левосторонняя гемигепатэктомия |   |
|   |   | C34           | опухоли легкого I - III стадии   | хирургическое лечение | комбинированная лобэктомия с клиновидной, циркулярной резекцией соседних бронхов (формирование межбронхиального анастомоза)<br>расширенная, комбинированная лобэктомия, билобэктомия, пневмонэктомия с   |   |

| 1 | 2 | 3   | 4   | 5                     | 6   | 7 |
|---|---|---|---|-----------------------|---|---|
|   |   |   |   |                       | резекцией соседних органов и структур средостения (мышечной стенки пищевода, диафрагмы, предсердия, перикарда, грудной стенки, верхней полой вены, трахеобронхиального угла, боковой стенки трахеи, адвентиции аорты), резекцией и пластикой легочной артерии, циркулярной резекцией трахеи |   |
|   |   |   |   |                       | радиочастотная термоабляция периферической злокачественной опухоли легкого  |   |
|   |   | C37, C08.1, C38.2, C38.3, C78.1   | опухоль вилочковой железы III стадии. Опухоль переднего, заднего средостения местнораспространенной формы, метастатическое поражение средостения  | хирургическое лечение | удаление опухоли средостения с резекцией соседних органов и структур (легкого, мышечной стенки пищевода, диафрагмы, предсердия, перикарда, грудной стенки, верхней полой вены, адвентиции аорты и др.)  |   |
|   |   | C38.4, C38.8, C45, C78.2  | опухоль плевры. Распространенное поражение плевры. Мезотелиома плевры. Метастатическое поражение плевры   | хирургическое лечение | продолгованная внутриплевральная гипертермическая хемоперфузия, фотодинамическая терапия  |   |
|   |   | C40.0, C40.1, C40.2, C40.3, C40.8, C40.9, C41.2, C41.3, C41.4, C41.8, C41.9, C79.5, C43.5 | первичные злокачественные новообразования костей и суставных хрящей туловища и конечностей Ia-b, IIa-b, IVa-b стадии. Метастатические новообразования костей, суставных хрящей туловища и конечностей | хирургическое лечение | удаление тела позвонка с реконструктивно-пластическим компонентом<br>резекция ребра с реконструктивно-пластическим компонентом<br>резекция ключицы с реконструктивно-пластическим компонентом<br>декомпрессивная ламинэктомия позвонков с фиксацией   |   |
|   |   | C43, C43.5, C43.6, C43.7, C43.8, C43.9, C44, C44.5, C44.6, C44.7, C44.8, C44.9            | злокачественные новообразования кожи  | хирургическое лечение | широкое иссечение меланомы с пластикой дефекта свободным кожно-мышечным лоскутом с использованием микрохирургической техники<br>широкое иссечение опухоли кожи с реконструктивно-пластическим компонентом<br>расширенное широкое иссечение опухоли кожи с реконструктивно-                  |   |

| 1 | 2 | 3  | 4  | 5                     | 6   | 7 |
|---|---|--|--|-----------------------|---|---|
|   |   |  |  |                       | пластическим замещением дефекта   |   |
|   |   |  |  |                       | комбинированное широкое иссечение опухоли кожи с реконструктивно-пластическим замещением дефекта  |   |
|   |   |  |  |                       | широкое иссечение опухоли кожи с реконструктивно-пластическим компонентом расширенное (микрохирургическая реконструкция)  |   |
|   |   | C48  | местно-распространенные и диссеминированные формы первичных и рецидивных неорганных опухолей забрюшинного пространства   | хирургическое лечение | удаление первичных и рецидивных неорганных забрюшинных опухолей комбинированное   |   |
|   |   |  | местно-распространенные формы первичных и метастатических опухолей брюшной стенки  | хирургическое лечение | удаление первичных, рецидивных и метастатических опухолей брюшной стенки с применением физических методов лечения (фотодинамической терапии, радиочастотной термоабляции и др.)                                   |   |
|   |   | C49.1, C49.2, C49.3, C49.5, C49.6, C47.1, C47.2, C47.3, C47.5, C43.5 | первичные злокачественные новообразования мягких тканей туловища и конечностей, злокачественные новообразования периферической нервной системы туловища, нижних и верхних конечностей Ia-b, II a-b, III, IV a-b стадии | хирургическое лечение | изолированная гипертермическая регионарная химиоперфузия конечностей  |   |
|   |   | C50, C50.1, C50.2, C50.3, C50.4, C50.5, C50.6, C50.8, C50.9          | злокачественные новообразования молочной железы 0 - IV стадии  | хирургическое лечение | радикальная резекция молочной железы с одномоментной маммопластикой широчайшей мышцей спины, большой грудной мышцей или их комбинацией  |   |
|   |   |  |  |                       | отсроченная реконструкция молочной железы кожно-мышечным лоскутом (кожно-мышечным лоскутом прямой мышцы живота, торакодорзальным лоскутом), в том числе с использованием эндопротеза и микрохирургической техники |   |
|   |   |  |  |                       | отсроченная реконструкция   |   |

| 1 | 2 | 3                    | 4  | 5                     | 6   | 7 |
|---|---|----------------------|--|-----------------------|---|---|
|   |   |                      |  |                       | молочной железы свободным кожно-мышечным лоскутом, в том числе с применением микрохирургической техники   |   |
|   |   |                      |  |                       | резекция молочной железы с определением «сторожевого» лимфоузла   |   |
|   |   | C53                  | злокачественные новообразования шейки матки  | хирургическое лечение | расширенная экстирпация культи шейки матки  |   |
|   |   | C54                  | злокачественные новообразования тела матки (местно-распространенные формы). Злокачественные новообразования эндометрия I - III стадии с осложненным соматическим статусом (тяжелая степень ожирения, тяжелая степень сахарного диабета и т.д.) | хирургическое лечение | экстирпация матки с тазовой и парааортальной лимфаденэктомией, субтотальной резекцией большого сальника   |   |
|   |   |                      |  |                       | экстирпация матки с придатками  |   |
|   |   |                      |  |                       | экстирпация матки с тазовой лимфаденэктомией и интра-операционной лучевой терапией  |   |
|   |   | C56                  | злокачественные новообразования яичника в I - IV стадии. Рецидивы злокачественных новообразований яичников   | хирургическое лечение | комбинированные циторедуктивные операции при злокачественных новообразованиях яичников  |   |
|   |   |                      |  |                       | двусторонняя аднексэктомия или резекция яичников, субтотальная резекция большого сальника с интраоперационной фотодинамической терапией, фотодинамическая терапия                   |   |
|   |   |                      |  |                       | аднексэктомия односторонняя с резекцией контрлатерального яичника и субтотальная резекция большого сальника с интраоперационной фотодинамической терапией, фотодинамическая терапия |   |
|   |   |                      |  |                       | циторедуктивные операции при раке яичников, фотодинамическая терапия  |   |
|   |   |                      |  |                       | циторедуктивные операции с внутрибрюшной гипертермической химиотерапией   |   |
|   |   | C53, C54, C56, C57.8 | рецидивы злокачественного новообразования тела матки, шейки матки и яичников   | хирургическое лечение | удаление рецидивных опухолей малого таза  |   |
|   |   |                      |  |                       | удаление рецидивных опухолей малого таза, фотодинамическая терапия  |   |

| 1 | 2 | 3   | 4   | 5                     | 6   | 7 |
|---|---|-----|---|-----------------------|---|---|
|   |   | C60 | злокачественные новообразования полового члена I - IV стадии              | хирургическое лечение | ампутация полового члена, двухсторонняя подвздошно-пахово-бедренная лимфаденэктомия   |   |
|   |   | C61 | локализованный рак предстательной железы I - II стадии, T1-2cN0M0         | хирургическое лечение | криодеструкция опухоли предстательной железы  |   |
|   |   | C62 | злокачественные новообразования яичка                                     | хирургическое лечение | забрюшинная лимфаденэктомия   |   |
|   |   | C64 | злокачественные новообразования почки III - IV стадии                     | хирургическое лечение | нефрэктомия с тромбэктомией   |   |
|   |   |     | злокачественные новообразования почки I - II стадии                       | хирургическое лечение | криодеструкция злокачественных новообразований почки<br>резекция почки с применением физических методов воздействия (радиочастотная абляция, интерстициальная лазерная абляция) |   |
|   |   | C67 | злокачественные новообразования мочевого пузыря I - IV стадии             | хирургическое лечение | цистпростат-везикулэктомия с расширенной лимфаденэктомией   |   |
|   |   |     |   |                       | резекция мочевого пузыря с интраоперационной фотодинамической терапией  |   |
|   |   |     |   |                       | трансуретральная резекция мочевого пузыря с интраоперационной фотодинамической терапией, гипертермией или низкоинтенсивным лазерным излучением                                  |   |
|   |   | C74 | злокачественные новообразования надпочечника I - III стадии (T1a-T3aNxMo) | хирургическое лечение | удаление рецидивной опухоли надпочечника с расширенной лимфаденэктомией   |   |
|   |   |     | злокачественные новообразования надпочечника III - IV стадии              | хирургическое лечение | расширенная адреналэктомия или адреналэктомия с резекцией соседних органов  |   |
|   |   | C78 | метастатическое поражение легкого   | хирургическое лечение | анатомические (лобэктомия, сегментэктомия) и атипичные резекции легкого при множественных, рецидивирующих, двусторонних метастазах в легкие                                     |   |
|   |   |     |   |                       | удаление (прецизионное, резекция легкого) множественных метастазов в легких с применением физических факторов   |   |
|   |   |     |   |                       | изолированная регионарная гипертермическая химио-перфузия легкого   |   |

| 1        | 2   | 3                       | 4   | 5                       | 6   | 7         |
|----------|---|-------------------------|---|-------------------------|---|-----------|
|          | Комбинированное лечение злокачественных новообразований, сочетающее обширные хирургические вмешательства и противоопухолевое лечение лекарственными препаратами, требующее интенсивной поддерживающей и корректирующей терапии                                      | C38, C39                | местно-распространенные опухоли органов средостения   | комбинированное лечение | предоперационная или послеоперационная химиотерапия с проведением хирургического вмешательства в течение одной госпитализации   |           |
|          |   | C50                     | первичный рак молочной железы T1N2-3M0, T2-3N1-3M0  | комбинированное лечение | послеоперационная химиотерапия с проведением хирургического вмешательства в течение одной госпитализации<br>предоперационная или послеоперационная химиотерапия с проведением хирургического вмешательства в течение одной госпитализации |           |
| 13       | Дистанционная, внутритканевая, внутрисполостная, стереотаксическая, радионуклидная лучевая терапия, высокоинтенсивная фокусированная ультразвуковая терапия (HIFU) при злокачественных новообразованиях, в том числе у детей  | C22                     | злокачественные новообразования печени II - IV стадии (T3-4N0-1M0-1). Пациенты с множественными опухолями печени. Пациенты с нерезектабельными опухолями. Функционально неоперабельные пациенты | терапевтическое лечение | высокоинтенсивная фокусированная ультразвуковая терапия (HIFU)  | 77 898,69 |
| C25      | злокачественные новообразования поджелудочной железы II - IV стадии (T3-4N0-1M0-1). Пациенты с нерезектабельными и условно резектабельными опухолями. Пациенты с генерализованными опухолями (в плане паллиативного лечения). Функционально неоперабельные пациенты | терапевтическое лечение | высокоинтенсивная фокусированная ультразвуковая терапия (HIFU) при злокачественных новообразованиях поджелудочной железы  |                         |   |           |
| C40, C41 | метастатическое поражение костей  | терапевтическое лечение | высокоинтенсивная фокусированная ультразвуковая терапия (HIFU) при злокачественных новообразованиях костей  |                         |   |           |
| C48, C49 | злокачественные новообразования брюшинного пространства I - IV стадии (G1-3T1-2N0-1M0-1). Пациенты с множественными опухолями. Функционально неоперабельные пациенты  | терапевтическое лечение | высокоинтенсивная фокусированная ультразвуковая терапия (HIFU) при злокачественных новообразованиях брюшинного пространства   |                         |   |           |

| 1                          | 2  | 3   | 4  | 5                       | 6  | 7          |
|----------------------------|--|---|--|-------------------------|--|------------|
|                            |  | C50, C67, C74, C73  | злокачественные новообразования молочной железы (T2-3N0-3M0-1). Пациенты с генерализованными опухолями при невозможности применения традиционных методов лечения. Функционально неоперабельные пациенты  | терапевтическое лечение | высокоинтенсивная фокусированная ультразвуковая терапия (HIFU) при злокачественных новообразованиях молочной железы  |            |
|                            |  | C61   | локализованный рак предстательной железы I - II стадии, T1-2cN0M0  | терапевтическое лечение | высокоинтенсивная фокусированная ультразвуковая терапия (HIFU) рака простаты   |            |
| 14                         | Комплексная и высокодозная химиотерапия (включая эпигеномную терапию) острых лейкозов, высокозлокачественных лимфом, рецидивов и рефрактерных форм лимфопролиферативных и миелолипролиферативных заболеваний, в том числе у детей. Комплексная, высокоинтенсивная и высокодозная химиотерапия (включая таргетную терапию) солидных опухолей, рецидивов и рефрактерных форм солидных опухолей у детей | C81 - C90, C91.0, C91.5 - C91.9, C92, C93, C94.0, C94.2 - C94.7, C95, C96.9, C00 - C14, C15 - C21, C22, C23 - C26, C30 - C32, C34, C37, C38, C39, C40, C41, C45, C46, C47, C48, C49, C51 - C58, C60, C61, C62, C63, C64, C65, C66, C67, C68, C69, C71, C72, C73, C74, C75, C76, C77, C78, C79 | острые лейкозы, высокозлокачественные лимфомы, рецидивы и резистентные формы других лимфолипролиферативных заболеваний, хронический миелолейкоз в фазах акселерации и бластного криза. Сольные опухоли у детей высокого риска: опухоли центральной нервной системы, ретинобластома, нейробластома и другие опухоли периферической нервной системы, опухоли почки, опухоли печени, опухоли костей, саркомы мягких тканей, герминогенные опухоли. Рак носоглотки. Меланома. Другие злокачественные эпителиальные опухоли. Опухоли головы и шеи у детей: остеосаркома, опухоли семейства саркомы Юинга, хондросаркома, злокачественная фиброзная гистиоцитома, саркомы мягких тканей, ретинобластома, опухоли параменингеальной области. Высокий риск | терапевтическое лечение | комплексная терапия таргетными лекарственными препаратами и химиопрепаратами с поддержкой ростовыми факторами и использованием антибактериальной, противогрибковой и противовирусной терапии | 107 924,39 |
| <b>ОТОРИНОЛАРИНГОЛОГИЯ</b> |  |   |  |                         |  |            |
| 15                         | Реконструктивные операции на звукопроводящем аппарате среднего уха   | H66.1, H66.2, Q16, H80.0, H80.1, H80.9 H74.1, H74.2, H74.3, H90   | хронический тубогимпальный гнойный средний отит. Хронический эпигимпано-антральный гнойный средний отит. Адгезивная  | хирургическое лечение   | реконструкция анатомических структур и звукопроводящего аппарата среднего уха с применением микрохирургической техники, аутоотканей и  | 51 031,49  |

| 1 | 2  | 3                        | 4   | 5                     | 6   | 7 |
|---|--|--------------------------|---|-----------------------|---|---|
|   |  |                          | <p>болезнь среднего уха. Разрыв и дислокация слуховых косточек.</p> <p>Другие приобретенные дефекты слуховых косточек.</p> <p>Врожденные аномалии (пороки развития) уха, вызывающие нарушение слуха.</p> <p>Отосклероз, вовлекающий овальное окно, необлитерирующий . Отосклероз неуточненный.</p> <p>Кондуктивная и нейросенсорная потеря слуха.</p> |                       | <p>аллогенных трансплантатов, в том числе металлических, с обнажением лицевого нерва, реиннервацией и использованием системы мониторинга лицевого нерва</p> <p>реконструктивные операции при врожденных аномалиях развития и приобретенной атрезии вследствие</p>   |   |
|   |  |                          | <p>Отосклероз, вовлекающий овальное окно, облитерирующий</p>  |                       | <p>хронического гнойного среднего отита с применением микрохирургической техники, лучевой техники, аутоканей и аллогенных трансплантатов, в том числе металлических</p> <p>реконструктивные слухоулучшающие операции после радикальной операции на среднем ухе при хроническом гнойном среднем отите</p> <p>слухоулучшающие операции с применением частично имплантируемого устройства костной проводимости</p> |   |
|   |  | Н74.1, Н74.2, Н74.3, Н90 | <p>адгезивная болезнь среднего уха.</p> <p>Разрыв и дислокация слуховых косточек</p>  | хирургическое лечение | <p>тимпанопластика с применением микрохирургической техники, аллогенных трансплантатов, в том числе металлических</p> <p>стапедопластика при патологическом процессе, врожденном или приобретенном, с вовлечением окна преддверия, с применением аутоканей и аллогенных трансплантатов, в том числе металлических</p> <p>слухоулучшающие операции с применением имплантата среднего уха</p>                     |   |
|   | Хирургическое лечение болезни Меньера и других нарушений вестибулярной функции | Н81.0, Н81.1, Н81.2      | <p>болезнь Меньера.</p> <p>Доброчастное пароксизмальное головокружение.</p> <p>Вестибулярный нейронит. Фистула лабиринта</p>  | хирургическое лечение | <p>селективная нейротомия</p> <p>деструктивные микрохирургические вмешательства на структурах внутреннего уха с применением лучевой техники</p>   |   |



| 1                    | 2   | 3   | 4  | 5                     | 6   | 7         |
|----------------------|---|---|--|-----------------------|---|-----------|
|                      |   | H81.1, H81.2                                    | доброкачественное пароксизмальное головокружение. Вестибулярный нейронит. Фистула лабиринта  | хирургическое лечение | дренирование эндолимфатических пространств внутреннего уха с применением микрохирургической и лучевой техники   |           |
|                      | Хирургическое лечение доброкачественных новообразований околоносовых пазух, основания черепа и среднего уха                     | J32.3   | доброкачественное новообразование полости носа и придаточных пазух носа, пазух клиновидной кости   | хирургическое лечение | удаление новообразования с применением эндоскопической, навигационной техники и эндоваскулярной эмболизации сосудов микроэмболами и при помощи адгезивного агента   |           |
|                      | Реконструктивно-пластическое восстановление функции гортани и трахеи  | J38.6, D14.1, D14.2, J38.0, J38.3, R49.0, R49.1 | стеноз гортани. Доброкачественное новообразование гортани. Доброкачественное новообразование трахеи. Паралич голосовых складок и гортани. Другие болезни голосовых складок. Дисфония. Афония | хирургическое лечение | удаление новообразования или рубца гортани и трахеи с использованием микрохирургической и лучевой техники<br>эндоларингеальные реконструктивно-пластические вмешательства на голосовых складках с использованием имплантатов и аллогенных материалов с применением микрохирургической техники   |           |
|                      |   | J38.3, R49.0, R49.1                             | другие болезни голосовых складок. Дисфония. Афония   | хирургическое лечение | ларинготрахеопластика при доброкачественных новообразованиях гортани, параличе голосовых складок и гортани, стенозе гортани<br>операции по реиннервации и заместительной функциональной пластике гортани и трахеи с применением микрохирургической техники и электромиографическим мониторингом |           |
|                      | Хирургические вмешательства на околоносовых пазухах, требующие реконструкции лицевого скелета                                   | T90.2, T90.4, D14.0                             | последствия перелома черепа и костей лица. Последствия травмы глаза окологлазничной области. Доброкачественное новообразование среднего уха, полости носа и придаточных пазух носа           | хирургическое лечение | костная пластика стенок околоносовых пазух с использованием аутокостных трансплантатов, аллогенных трансплантатов, имплантатов, в том числе металлических, эндопротезов, биодеградирующих и фиксирующих материалов  |           |
| <b>ОФТАЛЬМОЛОГИЯ</b> |   |   |  |                       |   |           |
| 16                   | Комплексное хирургическое лечение глаукомы, включая микроинвазивную энергетическую оптико-реконструктивную и лазерную хирургию, | H26.0 - H26.4, H40.1 - H40.8, Q15.0             | глаукома взрослых с повышенным или высоким внутриглазным давлением развитой, далеко зашедшей стадия, в   | хирургическое лечение | модифицированная синустрабекулэктомия с задней трепанацией склеры, в том числе с применением лазерной хирургии  | 40 170,01 |

| 1 | 2   | 3  | 4   | 5                     | 6   | 7 |
|---|---|--|---|-----------------------|---|---|
|   | имплантацию различных видов дренажей  |  | том числе с осложнениями. Врожденная глаукома, глаукома вторичная у детей вследствие воспалительных и других заболеваний глаза, в том числе с осложнениями                                  |                       | <p>модифицированная синустрабекулэктомия, в том числе ультразвуковая факоэмульсификация осложненной катаракты с имплантацией интраокулярной линзы</p> <p>синустрабекулэктомия с имплантацией различных моделей дренажа, с задней трепанацией склеры</p> <p>подшивание цилиарного тела с задней трепанацией склеры</p> <p>вискоканалостомия</p> <p>микроинвазивная интрасклеральная диатермостомия</p> <p>микроинвазивная хирургия шлеммова канала</p> <p>непроникающая глубокая склерэктомия с ультразвуковой факоэмульсификацией осложненной катаракты с имплантацией интраокулярной линзы, в том числе с применением лазерной хирургии</p> <p>реконструкция передней камеры, придопластика с ультразвуковой факоэмульсификацией осложненной катаракты с имплантацией интраокулярной линзы, в том числе с применением лазерной хирургии</p> <p>удаление вторичной катаракты с реконструкцией задней камеры с имплантацией интраокулярной линзы</p> <p>реконструкция передней камеры с лазерной экстракцией осложненной катаракты с имплантацией интраокулярной линзы</p> |   |
|   | Транспуиллярная, микроинвазивная энергетическая оптико-реконструктивная, интравитреальная, эндовитреальная 23 - 27 гейджевая хирургия при витреоретинальной патологии различного генеза | E10.3, E11.3, H25.0 - H25.9, H26.0 - H26.4, H27.0, H28, H30.0 - H30.9, H31.3, H32.8, H33.0 - H33.5, H34.8, H35.2 - H35.4, H36.0, H36.8, H43.1, H43.3, H44.0, H44.1 | сочетанная патология глаза у взрослых и детей (хориоретинальные воспаления, хориоретинальные нарушения при болезнях, классифицированных в других рубриках; ретиношизис и ретинальные кисты; | хирургическое лечение | эписклеральное круговое и (или) локальное пломбирование в сочетании с витрэктомией, в том числе с лентэктомией, имплантацией интраокулярной линзы, мембранопилингом, швартэктомией, швартотомией, ретиностомией,  |   |

| 1 | 2   | 3  | 4  | 5                      | 6  | 7 |
|---|---|--|--|------------------------|--|---|
|   |   |  | <p>ретиальные сосудистые окклюзии; пролиферативная ретинопатия; дегенерация макулы и заднего полюса; кровоизлияние в стекловидное тело), осложненная патологией роговицы, хрусталика, стекловидного тела. Диабетическая ретинопатия взрослых, пролиферативная стадия, в том числе с осложнением или с патологией хрусталика, 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.</p> <p>Осложнения, возникшие в результате предшествующих оптико-реконструктивных, эндовитреальных вмешательств у взрослых и детей. Возрастная макулярная дегенерация, влажная форма, в том числе с осложнениями</p> |                        | <p>эндотампонадой ПФОС, силиконовым маслом, эндолазеркоагуляцией сетчатки</p> <p>эписклеральное круговое и (или) локальное пломбирование в сочетании с транспупиллярной лазеркоагуляцией сетчатки</p> <p>реконструкция передней камеры, включая лазерную экстракцию, осложненной катаракты с имплантацией эластичной интраокулярной линзы</p> <p>удаление вторичной катаракты, реконструкция задней камеры, в том числе с имплантацией интраокулярной линзы, в том числе с применением лазерной хирургии</p> |   |
|   | Реконструктивно-пластические и оптико-реконструктивные операции при травмах (открытых, закрытых) глаза, его придаточного аппарата, орбиты | H02.0 - H02.5, H04.0 - H04.6, H05.0 - H05.5, H11.2, H21.5, H27.0, H27.1, H26.0 - H26.9, H31.3, H40.3, S00.1, S00.2, S02.30, S02.31, S02.80, S02.81, S04.0 - S04.5, | травма глаза и глазницы, термические и химические ожоги, ограниченные областью глаза и его придаточного аппарата, при острой или стабильной фазе при любой стадии у  | хирургическое лечение\ | <p>иридоцикло-склерэктомия при посттравматической глаукоме</p> <p>имплантация дренажа при посттравматической глаукоме</p> <p>исправление травматического косоглазия с</p>  |   |

| 1 | 2   | 3  | 4   | 5                       | 6  | 7 |
|---|---|--|---|-------------------------|--|---|
|   |   | S05.0 - S05.9,<br>T26.0 - T26.9,<br>H44.0 - H44.8,<br>T85.2,<br>T85.3/T90.4,<br>T95.0, T95.8 | <p>взрослых и детей со следующими осложнениями:</p> <p>патология хрусталика, стекловидного тела, офтальмо-гипертензия, перелом дна орбиты, открытая рана века и окологлазничной области, вторичная глаукома, энтропион и трихиаз века, эктропион века, лагофтальм, птоз века, стеноз и недостаточность слезных протоков, деформация орбиты, энофтальм, неударенное инородное тело орбиты вследствие проникающего ранения, рубцы конъюнктивы, рубцы и помутнение роговицы, слепящая лейкома, гнойный эндофтальмит; дегенеративные состояния глазного яблока, неударенное магнитное инородное тело, неударенное немагнитное инородное тело, травматическое косоглазие, осложнения механического происхождения, связанные с имплантатами и трансплантатами</p> |                         | <p>пластиковой экстраокулярных мышц</p> <p>факоаспирация травматической катаракты с имплантацией различных моделей интраокулярной линзы</p>  |   |
|   | Хирургическое и (или) лучевое лечение злокачественных новообразований глаза, его придаточного аппарата и орбиты, включая внутриорбитальные доброкачественные опухоли; реконструктивно - пластическая хирургия при их последствиях | C43.1, C44.1, C69.0 - C69.9, C72.3, D31.5, D31.6, Q10.7, Q11.0 - Q11.2                       | <p>злокачественные новообразования глаза и его придаточного аппарата, орбиты у взрослых и детей (стадии T1 - T3N0M0). Доброкачественные и злокачественные опухоли орбиты, включающие врожденные пороки развития орбиты, без осложнений или осложненные патологией роговицы, хрусталика, стекловидного тела, зрительного нерва, глазодвигательных мышц, офтальмогипертензией</p>   | комбинированное лечение | <p>реконструктивные операции на экстраокулярных мышцах при новообразованиях орбиты</p> <p>отсроченная реконструкция леватора при новообразованиях орбиты</p> <p>тонкоигольная аспирационная биопсия новообразований глаза и орбиты</p> |   |

| 1  | 2   | 3   | 4  | 5                       | 6   | 7         |
|----|---|---|--|-------------------------|---|-----------|
|    | Хирургическое и (или) лазерное лечение ретролентальной фиброплазии (ретинопатия недоношенных), в том числе с применением комплексного офтальмологического обследования под общей анестезией   | H35.2   | ретролентальная фиброплазия (ретинопатия недоношенных) у детей, активная, рубцовая фазы любой стадии, без осложнений или осложненная патологией роговицы, хрусталика, стекловидного тела, глазодвигательных мышц, врожденной и вторичной глаукомой   | комбинированное лечение | <p>транспуиллярная секторальная/панретинальная лазерная коагуляция аваскулярных зон сетчатки с элементами ограничивающей коагуляции</p> <p>диодная транссклеральная фотокоагуляция, в том числе с криокоагуляцией сетчатки</p> <p>криокоагуляция сетчатки</p> |           |
| 17 | Реконструктивное, восстановительное, реконструктивно-пластическое хирургическое и лазерное лечение при врожденных аномалиях (пороках развития) века, слезного аппарата, глазницы, переднего и заднего сегментов глаза, хрусталика, в том числе с применением комплексного офтальмологического обследования под общей анестезией | H26.0, H26.1, H26.2, H26.4, H27.0, H33.0, H33.2 - 33.5, H35.1, H40.3, H40.4, H40.5, H43.1, H43.3, H49.9, Q10.0, Q10.1, Q10.4 - Q10.7, Q11.1, Q12.0, Q12.1, Q12.3, Q12.4, Q12.8, Q13.0, Q13.3, Q13.4, Q13.8, Q14.0, Q14.1, Q14.3, Q15.0, H02.0 - H02.5, H04.5, H05.3, H11.2. | врожденные аномалии хрусталика, переднего сегмента глаза, врожденная, осложненная и вторичная катаракта, кератоконус, кисты радужной оболочки, цилиарного тела и передней камеры глаза, колобома радужки, врожденное помутнение роговицы, другие пороки развития роговицы без осложнений или осложненные патологией роговицы, стекловидного тела, частичной атрофией зрительного нерва. Врожденные аномалии заднего сегмента глаза: врожденная аномалия сетчатки, врожденная аномалия стекловидного тела, врожденная аномалия сосудистой оболочки без осложнений или 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 | хирургическое лечение   | <p>устранение врожденного птоза верхнего века подвешиванием или укорочением леватора</p> <p>исправление косоглазия с пластикой экстраокулярных мышц</p>   | 70 237,19 |

| 1         | 2  | 3   | 4  | 5                       | 6  | 7         |
|-----------|--|---|--|-------------------------|--|-----------|
| ПЕДИАТРИЯ |  |   |  |                         |  |           |
| 18        | Поликомпонентное лечение болезни Вильсона, болезни Гоше, мальабсорбции с применением химиотерапевтических лекарственных препаратов | E83.0   | болезнь Вильсона   | терапевтическое лечение | поликомпонентное лечение с применением специфических хелаторов меди и препаратов цинка под контролем эффективности лечения, с применением комплекса иммунологических, биохимических, молекулярно-биогических методов диагностики, определения концентраций микроэлементов в биогических жидкостях, комплекса методов визуализации  | 66 251,09 |
|           |  | K90.0, K90.4, K90.8, K90.9, K63.8, E73, E74.3 | тяжелые формы мальабсорбции  | терапевтическое лечение | поликомпонентное лечение с применением гормональных, цитостатических лекарственных препаратов, частичного или полного парентерального питания с подбором специализированного энтерального питания под контролем эффективности терапии с применением комплекса биохимических, цитохимических, иммунологических, морфологических и иммуногистохимических методов диагностики, а также методов визуализации |           |
|           |  | E75.5   | болезнь Гоше I и III типа, протекающая с поражением жизненно важных органов (печени, селезенки, легких), костно-суставной системы и (или) с развитием тяжелой неврологической симптоматики | терапевтическое лечение | комплексное лечение с применением дифференцированного назначения парентеральной заместительной терапии ферментом и лекарственных препаратов, влияющих на формирование костной ткани  |           |
|           | Поликомпонентное иммуносупрессивное лечение локальных и распространенных форм системного склероза                                  | M34   | системный склероз (локальные и распространенные формы)   | терапевтическое лечение | поликомпонентное иммуномодулирующее лечение с применением глюкокортикоидов и цитотоксических иммунодепрессантов под контролем лабораторных и инструментальных методов диагностики, включая иммунологические, а также эндоскопические, рентгенологические, ультразвуковые методы  |           |

| 1                   | 2   | 3  | 4   | 5                       | 6  | 7          |
|---------------------|---|--|---|-------------------------|--|------------|
| 19                  | Поликомпонентное лечение наследственных нефритов, тубулопатий, стероидрезистентного и стероидзависимого нефротических синдромов с применением иммуносупрессивной и (или) симптоматической терапии   | N04, N07, N25  | нефротический синдром неустановленной этиологии и морфологического варианта, стероидчувствительный и стероидзависимый, сопровождающийся отечным синдромом, постоянным или транзиторным нарушением функции почек | терапевтическое лечение | поликомпонентное иммуносупрессивное лечение с применением циклоспорина А и (или) микофенолатов под контролем иммунологических, биохимических и инструментальных методов диагностики  | 104 082,32 |
|                     |   |  | наследственные нефропатии, в том числе наследственный нефрит, кистозные болезни почек. Наследственные и приобретенные тубулопатии без снижения функции почек и экстраренальных проявлений                       | терапевтическое лечение | поликомпонентное лечение при приобретенных и врожденных заболеваниях почек под контролем лабораторных и инструментальных методов диагностики   |            |
| <b>РЕВМАТОЛОГИЯ</b> |   |  |   |                         |  |            |
| 20                  | Поликомпонентная иммуномодулирующая терапия с включением генно-инженерных биологических лекарственных препаратов, гормональных и химиотерапевтических лекарственных препаратов с использованием специальных методов лабораторной и инструментальной диагностики больных (старше 18 лет) системными воспалительными ревматическими заболеваниями | M05.0, M05.1, M05.2, M05.3, M05.8, M06.0, M06.1, M06.4, M06.8, M08, M45, M07.2, M32, M34 | впервые выявленное заболевание с высокой степенью активности воспалительного процесса или резистентностью к проводимой лекарственной терапии  | терапевтическое лечение | поликомпонентная иммуномодулирующая терапия с применением генно-инженерных биологических лекарственных препаратов, лабораторной диагностики с использованием комплекса иммунологических и молекулярно-биологических методов, инструментальной диагностики с использованием комплекса рентгенологических (включая компьютерную томографию), ультразвуковых методик и магнитно-резонансной томографии                | 106 486,37 |
|                     |   |  |   |                         | поликомпонентная иммуномодулирующая терапия с применением пульс-терапии глюкокортикоидами и цитотоксическими иммунодепрессантами, лабораторной диагностики с использованием комплекса иммунологических и молекулярно-биологических методов, инструментальной диагностики с использованием комплекса рентгенологических (включая компьютерную томографию), ультразвуковых методик и магнитно-резонансной томографии |            |

| 1                                   | 2   | 3   | 4  | 5                     | 6   | 7          |
|-------------------------------------|---|---|--|-----------------------|---|------------|
| <b>СЕРДЕЧНО-СОСУДИСТАЯ ХИРУРГИЯ</b> |   |   |  |                       |   |            |
| 21                                  | Коронарная реваскуляризация миокарда с применением ангиопластики в сочетании со стентированием при ишемической болезни сердца   | I20.0, I21, I22   | ишемическая болезнь сердца со стенозированием 1 - 3-х коронарных артерий   | хирургическое лечение | баллонная вазодилатация с установкой стента в сосуд (сосуды)  | 169 121,41 |
| 22                                  | Эндоваскулярная, хирургическая коррекция нарушений ритма сердца без имплантации кардиовертера-дефибриллятора  | I44.1, I44.2, I45.2, I45.3, I45.6, I46.0, I47.0, I47.1, I47.2, I47.9, I48, I49.0, I49.5, Q22.5, Q24.6 | пароксизмальные нарушения ритма и проводимости различного генеза, сопровождающиеся сердечной недостаточностью, гемодинамическим и расстройствами и отсутствием эффекта от медикаментозной терапии  | хирургическое лечение | имплантация частотно-адаптированного однокамерного кардиостимулятора  | 114 304,54 |
| <b>ТОРАКАЛЬНАЯ ХИРУРГИЯ</b>         |   |   |  |                       |   |            |
| 23                                  | Эндоскопические и эндоваскулярные операции на органах грудной полости   | I27.0   | первичная легочная гипертензия   | хирургическое лечение | атриосептостомия  | 119 707,86 |
|                                     |   | I37   | стеноз клапана легочной артерии  | хирургическое лечение | баллонная ангиопластика   |            |
|                                     | Видеоторакоскопические операции на органах грудной полости  | I43   | эмфизема легкого   | хирургическое лечение | видеоторакоскопическая резекция легких при осложненной эмфиземе   |            |
| 24                                  | Расширенные и реконструктивно-пластические операции на органах грудной полости  | I43   | эмфизема легкого   | хирургическое лечение | пластика гигантских булл легкого  | 209 230,46 |
| <b>ТРАВМАТОЛОГИЯ И ОРТОПЕДИЯ</b>    |   |   |  |                       |   |            |
| 25                                  | Реконструктивные и декомпрессивные операции при травмах и заболеваниях позвоночника с резекцией позвонков, корригирующей вертебротомией с использованием протезов тел позвонков и межпозвонковых дисков, костного цемента и остеозамещающих материалов с применением погружных и наружных фиксирующих устройств | B67, D16, D18, M88  | деструкция и деформация (патологический перелом) позвонков вследствие их поражения доброкачественным новообразованием непосредственно или контактным путем в результате воздействия опухоли спинного мозга, спинномозговых нервов, конского хвоста и их оболочек                           | хирургическое лечение | восстановление высоты тела позвонка и его опорной функции путем введения костного цемента или биокомпозитных материалов под интраоперационной флюороскопией | 112 751,28 |
|                                     |   | M42, M43, M45, M46, M48, M50, M51, M53, M92, M93, M95, Q76.2  | дегенеративно-дистрофическое поражение межпозвонковых дисков, суставов и связок позвоночника с формированием грыжи диска, деформацией (гипертрофией) суставов и связочного аппарата, нестабильностью сегмента, спондилолистезом, деформацией и стенозом позвоночного канала и его карманов | хирургическое лечение | восстановление формы и функции межпозвонкового диска путем пункционной декомпрессивной нуклеопластики с обязательной интраоперационной флюороскопией        |            |
|                                     |   | T84, S12.0, S12.1, S13, S19, S22.0, S22.1, S23,   | переломы позвонков, повреждения (разрыв)   | хирургическое лечение | декомпрессивно-стабилизирующее вмешательство с фиксацией  |            |



| 1 | 2   | 3  | 4  | 5                     | 6  | 7 |
|---|---|--|--|-----------------------|--|---|
|   |   | S32.0, S32.1, S33, T08, T09, T85, T91, M80, M81, M82, M86, M85, M87, M96, M99, Q67, Q76.0, Q76.1, Q76.4, Q77, Q76.3  | межпозвоноковых дисков и связок позвоночника, деформации позвоночного столба вследствие его врожденной патологии или перенесенных заболеваний  |                       | позвоночника дорсальными или вентральными имплантатами   |   |
|   | Пластика крупных суставов конечностей с восстановлением целостности внутрисуставных образований, замещением костно-хрящевых дефектов синтетическими и биологическими материалами  | M00, M01, M03.0, M12.5, M17  | выраженное нарушение функции крупного сустава конечности любой этиологии   | хирургическое лечение | артродез крупных суставов конечностей с различными видами фиксации и остеосинтеза  |   |
|   | Реконструктивно-пластические операции при комбинированных дефектах и деформациях дистальных отделов конечностей с использованием чрескостных аппаратов и прецизионной техники, а также замещением мягкотканых и костных хрящевых дефектов синтетическими и биологическими материалами | M24.6, Z98.1, G80.1, G80.2, M21.0, M21.2, M21.4, M21.5, M21.9, Q68.1, Q72.5, Q72.6, Q72.8, Q72.9, Q74.2, Q74.3, Q74.8, Q77.7, Q87.3, G11.4, G12.1, G80.9, S44, S45, S46, S50, M19.1, M20.1, M20.5, Q05.9, Q66.0, Q66.5, Q66.8, Q68.2 | врожденные и приобретенные дефекты и деформации стопы и кисти, предплечья различной этиологии у взрослых. Любой этиологии деформации стопы и кисти у детей   | хирургическое лечение | артролиз и артродез суставов кисти с различными видами чрескостного, на костного и интрамедуллярного остеосинтеза<br>реконструктивно-пластическое хирургическое вмешательство на костях стоп с использованием ауто- и аллотрансплантатов, имплантатов, остеозамещающих материалов, металлоконструкций  |   |
|   | Реконструктивно-пластические операции на костях таза, верхних и нижних конечностях с использованием погружных или наружных фиксирующих устройств, синтетических и биологических остеозамещающих материалов, компьютерной навигации  | S70.7, S70.9, S71, S72, S77, S79, S42, S43, S47, S49, S50, M99.9, M21.6, M95.1, M1.8, M21.9, Q66, Q78, M86, G11.4, G12.1, G80.9, G80.1, G80.2  | любой этиологии деформации таза, костей верхних и нижних конечностей (угловая деформация не менее 20 градусов, смещение по периферии не менее 20 мм) любой локализации, в том числе многоуровневые и сопровождающиеся укорочением конечности (не менее 30 мм), стойкими контрактурами суставов. Любой этиологии дефекты костей таза, верхних и нижних конечностей (не менее 20 мм) любой локализации, в том числе сопровождающиеся укорочением конечности (не менее 30 мм), стойкими контрактурами суставов. Деформации костей таза, бедренной кости у детей со спастическим синдромом | хирургическое лечение | чрескостный остеосинтез с использованием метода цифрового анализа<br>чрескостный остеосинтез методом компоновок аппаратов с использованием модульной трансформации<br>корректирующие остеотомии костей верхних и нижних конечностей<br>комбинированное и последовательное использование чрескостного и блокируемого интрамедуллярного или на костного остеосинтеза |   |

| 1               | 2  | 3   | 4  | 5                     | 6  | 7          |
|-----------------|--|---|--|-----------------------|--|------------|
|                 |  | M25.3, M91, M95.8, Q65.0, Q65.1, Q65.3, Q65.4, Q65.8, M16.2, M16.3, M92   | дисплазии, аномалии развития, последствия травм крупных суставов   | хирургическое лечение | реконструкция проксимального, дистального отдела бедренной, большеберцовой костей при пороках развития, приобретенных деформациях, требующих корригирующей остеотомии, с остеосинтезом погружными имплантатами                       |            |
|                 |  | M24.6   | анкилоз крупного сустава в порочном положении  | хирургическое лечение | создание оптимальных взаимоотношений в суставе путем выполнения различных вариантов остеотомий бедренной и большеберцовой костей с изменением их пространственного положения и фиксации имплантатами или аппаратами внешней фиксации |            |
| 26              | Эндопротезирование суставов конечностей  | S72.1, M84.1  | неправильно сросшиеся внутри- и околоуставные переломы и ложные суставы  | хирургическое лечение | имплантация эндопротеза сустава  | 118 189,32 |
|                 |  | M16.1   | идиопатический деформирующий одно- или двухсторонний коксартроз без существенной разницы в длине конечностей (до 2 см)   |                       |  |            |
| 27              | Реконструктивные и корригирующие операции при сколиотических деформациях позвоночника 3 - 4 степени с применением имплантатов, стабилизирующих систем, аппаратов внешней фиксации, в том числе у детей первых лет жизни, и в сочетании с аномалией развития грудной клетки | M40, M41, Q67, Q76, Q77.4, Q85, Q87   | реберный горб. Врожденные деформации позвоночника. Врожденные деформации грудной клетки. Остеохондродисплазия и спондилоэпифизарная дисплазия. Ахондроплазия. Нейрофиброматоз. Синдром Марфана | хирургическое лечение | пластика грудной клетки, в том числе с применением погружных фиксаторов  | 280 839,53 |
| <b>УРОЛОГИЯ</b> |  |   |  |                       |  |            |
| 28              | Реконструктивно-пластические операции на органах мочеполовой системы, включающие кишечную пластику мочевых путей, реимплантацию мочеточников, пластику мочевых путей с использованием аутологичных лоскутов, коррекцию   | N13.0, N13.1, N13.2, N35, N33, Q54, Q64.0, Q64.1, Q62.1, Q62.2, Q62.3, Q62.7, C67, N 82.1, N82.8, N82.0, N 32.2 | стриктура мочеточника. Стриктура уретры. Сморщенный мочевой пузырь. Гипоспадия. Эписпадия. Экстрофия мочевого пузыря. Врожденный уретеро-гидронефроз. Врожденный                               | хирургическое лечение | уретропластика кожным лоскутом   | 68 206,27  |

| 1                                | 2  | 3  | 4   | 5                     | 6   | 7         |
|----------------------------------|--|--|---|-----------------------|---|-----------|
|                                  | урогенитальных свищей  |  | мегауретер.<br>Врожденное уретероцеле, в том числе при удвоении почки.<br>Врожденный пузырно-мочеточниковый рефлюкс. Опухоль мочевого пузыря.<br>Урогенитальный свищ, осложненный, рецидивирующий |                       |   |           |
|                                  | Оперативные вмешательства на органах мочеполовой системы с использованием лапароскопической техники    | Z52.4, N28.1, Q61.0, N13.0, N13.1, N 3.2, N28, I86.1               | опухоль предстательной железы. Опухоль почки. Опухоль мочевого пузыря. Опухоль почечной лоханки. Донор почки.<br>Прогрессивно растущая киста почки. Стриктура мочеточника                         | хирургическое лечение | лапаро- и экстраперитонеоскопическая простатэктомия<br>лапаро- и экстраперитонеоскопическая цистэктомия<br>лапаро- и ретроперитонеоскопическая тазовая лимфаденэктомия<br>лапаро- и ретроперитонеоскопическая нефрэктомия, забор донорской почки<br>лапаро- и ретроперитонеоскопическое иссечение кисты почки<br>лапаро- и ретроперитонеоскопическая пластика лоханочно-мочеточникового сегмента, мочеточника |           |
|                                  |  | Z52.4, I86.1   | опухоль предстательной железы. Опухоль почки. Опухоль мочевого пузыря. Опухоль почечной лоханки. Донор почки.   | хирургическое лечение | лапаро- и ретроперитонеоскопическая нефруретерэктомия<br>лапаро- и ретроперитонеоскопическая резекция почки   |           |
|                                  | Рецидивные и особо сложные операции на органах мочеполовой системы                                     | N20.2, N20.0, N13.0, N13.1, N13.2, C67, Q62.1, Q62.2, Q62.3, Q62.7 | опухоль почки. Камни почек. Стриктура мочеточника. Опухоль мочевого пузыря.<br>Врожденный уретерогидронефроз.<br>Врожденный мегауретер  | хирургическое лечение | перкутанная нефролитолапексия в сочетании с дистанционной литотрипсией или без применения дистанционной литотрипсии   |           |
| <b>ЧЕЛЮСТНО-ЛИЦЕВАЯ ХИРУРГИЯ</b> |  |  |   |                       |   |           |
| 29                               | Реконструктивно-пластические операции при врожденных пороках развития черепно-челюстно-лицевой области | Q36.9  | врожденная полная односторонняя расщелина верхней губы  | хирургическое лечение | реконструктивная хейлоринопластика  | 99 093,45 |
|                                  |  | L91, M96, M95.0  | рубцовая деформация верхней губы и концевой отдела носа после ранее проведенной хейлоринопластики   | хирургическое лечение | хирургическая коррекция рубцовой деформации верхней губы и носа местными тканями  |           |
|                                  |  | Q35.0, Q35.1, M96  | послеоперационный дефект твердого неба  | хирургическое лечение | пластика твердого неба лоскутом на ножке из прилегающих участков (из щеки, языка, верхней губы, носогубной складки)   |           |

| 1                     | 2  | 3                          | 4  | 5                       | 6   | 7          |
|-----------------------|--|----------------------------|--|-------------------------|---|------------|
|                       |  |                            |  |                         | реконструктивно-пластическая операция с использованием реvascularизированного лоскута   |            |
|                       |  | Q35.0, Q35.1, Q38          | врожденная и приобретенная небо-глоточная недостаточность различного генеза        | хирургическое лечение   | реконструктивная операция при небо-глоточной недостаточности (велофарингопластика, комбинированная повторная урановелофарингопластика, сфинктерная фарингопластика)                                     |            |
|                       |  | Q18, Q30                   | врожденная расщелина носа, лица - косая, поперечная, срединная                     | хирургическое лечение   | хирургическое устранение расщелины, в том числе методом контурной пластики с использованием трансплантационных и имплантационных материалов   |            |
|                       | Реконструктивно-пластические операции по устранению обширных дефектов и деформаций мягких тканей, отдельных анатомических зон и (или) структур головы, лица и шеи  | M95.1, Q87.0               | субтотальный дефект и деформация ушной раковины                                    | хирургическое лечение   | пластика с использованием тканей из прилегающих к ушной раковине участков   |            |
|                       |  | Q18.5, Q18.4               | микростомия  | хирургическое лечение   | пластическое устранение микростомы  |            |
|                       |  |                            | макростомия  | хирургическое лечение   | пластическое устранение макростомы  |            |
|                       | Реконструктивно-пластические, микрохирургические и комбинированные операции при лечении новообразований мягких тканей и (или) костей лицевого скелета с одномоментным пластическим устранением образовавшегося раневого дефекта или замещением его с помощью сложного челюстно-лицевого протезирования | D11.0                      | доброкачественное новообразование околоушной слюнной железы                        | хирургическое лечение   | удаление новообразования  |            |
|                       |  | D11.9                      | новообразование околоушной слюнной железы с распространением в прилегающие области | хирургическое лечение   | удаление новообразования  |            |
| <b>ЭНДОКРИНОЛОГИЯ</b> |  |                            |  |                         |   |            |
| 30                    | Терапевтическое лечение сосудистых осложнений сахарного диабета (нефропатии, диабетической стопы, ишемических поражений сердца и головного мозга), включая заместительную инсулиновую терапию системами постоянной подкожной инфузии   | E10.2, E10.7, E11.2, E11.7 | сахарный диабет 1 и 2 типа с поражением почек и множественными осложнениями        | терапевтическое лечение | комплексное лечение, включая молекулярно-генетическую диагностику, многокомпонентную заместительную терапию гломерулярных поражений при сахарном диабете (диабетическая нефропатия), проведение диализа | 154 501,77 |
|                       |  |                            |  |                         | комплексное лечение, включая установку средств суточного мониторинга гликемии с компьютерным анализом вариабельности суточной гликемии и нормализацией показателей                                      |            |

| 1 | 2 | 3  | 4  | 5                       | 6   | 7 |
|---|---|--|--|-------------------------|---|---|
|   |   |  |  |                         | углеводного обмена с системой непрерывного введения инсулина (инсулиновая помпа)  |   |
|   |   | E10.4, E10.5, E10.7, E11.4, E11.5, E11.7 | сахарный диабет 1 и 2 типа с неврологическими нарушениями, нарушениями периферического кровообращения и множественными осложнениями. Нейропатическая форма синдрома диабетической стопы. Нейроишемическая форма синдрома диабетической стопы | терапевтическое лечение | комплексное лечение, включая установку средств суточного мониторинга гликемии с компьютерным анализом вариабельности суточной гликемии и нормализацией показателей углеводного обмена с системой непрерывного введения инсулина (инсулиновая помпа) |   |

**П Е Р Е Ч Е Н Ь**

**видов высокотехнологичной медицинской помощи, не включенных в базовую программу обязательного медицинского страхования, финансовое обеспечение которых осуществляется за счет средств, предоставляемых федеральному бюджету из бюджета Федерального фонда обязательного медицинского страхования в виде иных межбюджетных трансфертов в соответствии с федеральным законом о бюджете Федерального фонда обязательного медицинского страхования на очередной финансовый год и на плановый период**

| № группы ВМП <1>              | Наименование вида ВМП <1>  | Коды по МКБ-10 <2>  | Модель пациента  | Вид лечения           | Метод лечения  | Средний норматив финансовых затрат на единицу объема медицинской помощи <3>, рублей |
|-------------------------------|--|---|--|-----------------------|--|---|
| 1                             | 2  | 3   | 4  | 5                     | 6  | 7   |
| <b>АБДОМИНАЛЬНАЯ ХИРУРГИЯ</b> |  |   |  |                       |  |   |
| 1                             | Микрохирургические, расширенные, комбинированные и реконструктивно-пластические операции на поджелудочной железе, в том числе лапароскопически ассистированные   | K86.0 - K86.8   | заболевания поджелудочной железы   | хирургическое лечение | панкреатодуоденальная резекция<br>субтотальная резекция головки поджелудочной железы<br>тотальная панкреатодуоденэктомия<br>продольная панкреатоеюностомия<br>эндоваскулярная окклюдизирующая операция на сосудах печени<br>гемигепатэктомия<br>резекция двух и более сегментов печени<br>резекция сегмента (сегментов) печени комбинированная с ангиопластикой<br>реконструктивная гепатикоюностомия<br>абляция при новообразованиях печени | 163700  |
|                               | Микрохирургические и реконструктивно-пластические операции на печени, желчных протоках и сосудах печени, в том числе эндоваскулярные операции на сосудах печени и реконструктивные операции на сосудах системы воротной вены, стентирование внутри- и внепеченочных желчных протоков | D18.0, D13.4, D13.5, B67.0, K76.6, K76.8, Q26.5, 185.0                              | заболевания, врожденные аномалии печени, желчных протоков, воротной вены. Новообразования печени. Новообразования внутри-печеночных желчных протоков. Новообразования внепеченочных желчных протоков. Новообразования желчного пузыря. Инвазия печени, вызванная эхинококком | хирургическое лечение | портокавальное шунтирование. Операции азигопортального разобщения. Трансьюгулярное внутрипеченочное портосистемное шунтирование (TIPS)   |   |
|                               | Реконструктивно-пластические, в том числе лапароскопически ассистированные операции на тонкой, толстой кишке и промежности   | D12.6, L05.9, K60.4, K62.3, N81.6, K62.8, N82.2, N82.3, N82.4, K57.2, K59.3, Q43.1, | семейный аденоматоз толстой кишки, тотальное поражение всех отделов толстой кишки полипами   | хирургическое лечение | колэктомия с резекцией прямой кишки, мукозэктомией прямой кишки, с формированием тонкокишечного резервуара, илеоректального  |   |

| 1 | 2 | 3   | 4  | 5   | 6   | 7 |
|---|---|---|--|---|---|---|
|   |   | Q43.2, Q43.3,<br>K59.0, Z93.2,<br>Z93.3, K55.2,<br>K51, K50.0,<br>K50.1, K50.8                          |  |   | анастомоза, илеостомия  |   |
|   |   |   | пресакральная киста  | хирургическое лечение   | иссечение пресакральной кисты парасакральным или комбинированным доступом с удалением копчика, в том числе с пластикой свищевого отверстия полнослойным лоскутом стенки прямой кишки и (или) пластикой тазового дна |   |
|   |   |   | свищ прямой кишки 3 - 4 степени сложности                    | хирургическое лечение   | иссечение свища, пластика свищевого отверстия полнослойным лоскутом стенки прямой кишки - сегментарная проктопластика, пластика анальных сфинктеров   |   |
|   |   |   | опущение мышц тазового дна с выпадением органов малого таза  | хирургическое лечение   | ликвидация ректоцеле, в том числе с циркулярной эндоректальной проктопластикой по методике Лонго, пластика ректовагинальной перегородки имплантатом   |   |
|   |   |   |  |   | ректопексия с пластикой тазового дна имплантатом, заднепетлевая ректопексия, шовная ректопексия, операция Делорма   |   |
|   |   |   | недостаточность анального сфинктера                          | хирургическое лечение   | создание сфинктера из поперечнополосатых мышц, с реконструкцией запирающего аппарата прямой кишки   |   |
|   |   |   | ректовагиналь-ный (коловагиналь-ный) свищ                    | хирургическое лечение   | иссечение свища с пластикой внутреннего свищевого отверстия сегментом прямой или ободочной кишки  |   |
|   |   |   | дивертикулярная болезнь ободочной кишки, осложненное течение | хирургическое лечение   | резекция ободочной кишки, в том числе с ликвидацией свища   |   |
|   |   |   | мегадолихоколон, рецидивирующие завороты сигмовидной кишки   | хирургическое лечение   | резекция ободочной кишки с аппендэктомией, разворотом кишки на 180 градусов, формированием асцендо-ректального анастомоза   |   |
|   |   |   | болезнь Гиршпрунга, мегадолихосигма                          | хирургическое лечение   | резекция ободочной кишки с формированием наданального концобокового колоректального анастомоза  |   |
|   |   | хронический толстокишечный стаз в стадии декомпенсации колостомы, илеостомы, еюностомы, состояние после | хирургическое лечение  | резекция ободочной кишки с аппендэктомией, разворотом кишки на 180 градусов, формированием асцендо-ректального анастомоза |   |   |
|   |   |   | хирургическое лечение  | реконструктивно-восстановительная   |   |   |

| 1 | 2  | 3   | 4   | 5                     | 6   | 7      |
|---|--|---|---|-----------------------|---|--------|
|   |  |   | обструктивной резекции ободочной кишки врожденная ангиодисплазия толстой кишки язвенный колит, тотальное поражение, хроническое непрерывное течение, тяжелая гормонозависимая или гормонорезистентная форма болезни Крона тонкой, толстой кишки и в форме илеоколита, осложненное течение, тяжелая гормонозависимая или гормонорезистентная форма   | хирургическое лечение | операция по восстановлению непрерывности кишечника с ликвидацией стомы, формированием анастомоза  |        |
|   |  |   |   | хирургическое лечение | резекция пораженных отделов ободочной и (или) прямой кишки  |        |
|   |  |   |   | хирургическое лечение | колпроктэктомия с формированием резервуарного анастомоза, илеостомия  |        |
|   |  |   |   | хирургическое лечение | колэктомия с брюшно-анальной резекцией прямой кишки, илеостомия   |        |
|   |  |   |   | хирургическое лечение | резекция оставшихся отделов ободочной и прямой кишки, илеостомия  |        |
|   |  |   |   | хирургическое лечение | колпроктэктомия с формированием резервуарного анастомоза, илеостомия  |        |
|   |  |   |   | хирургическое лечение | резекция пораженного участка тонкой и (или) толстой кишки, в том числе с формированием анастомоза, илеостомия (колостомия)  |        |
|   | Реконструктивно-пластические операции на пищеводе, желудке   | K22.5, K22.2, K22   | приобретенный дивертикул пищевода, ахалазия кардиальной части пищевода, рубцовые стриктуры пищевода   | хирургическое лечение | иссечение дивертикула пищевода<br>пластика пищевода<br>эзофагокардиомиотомия<br>экстирпация пищевода с пластикой, в том числе лапароскопическая   |        |
|   | Хирургическое лечение новообразований надпочечников и забрюшинного пространства  | E27.5, D35.0, D48.3, E26.0, E24   | заболевания надпочечников. Новообразования надпочечников и забрюшинного пространства  | хирургическое лечение | эндоскопическая адреналэктомия с опухолью<br>двусторонняя эндоскопическая адреналэктомия с опухолями<br>аортокавальная лимфаденэктомия эндоскопическая<br>удаление неорганных забрюшинной опухоли |        |
| 2 | Реконструктивно-пластические операции на поджелудочной железе, печени и желчных протоках, пищеводе, желудке, тонкой и толстой кишке, операции на надпочечниках и при новообразованиях забрюшинного пространства с использованием робототехники | D12.4, D12.6, D13.1, D13.2, D13.3, D13.4, D13.5, K76.8, D18.0, D20, D35.0, D73.4, K21, K25, K26, K59.0, K59.3, K63.2, K62.3, K86.0 - K86.8, E24, E26.0, E27.5 | гастроэзофагеальная рефлюксная болезнь. Язвенная болезнь желудка. Язвенная болезнь двенадцатиперстной кишки. Новообразования желудка. Новообразования двенадцатиперстной кишки. Новообразования тонкой кишки. Новообразования толстой кишки. Киста печени. Гемангиома печени. Новообразования поджелудочной железы. Новообразования надпочечника. Киста селезенки. Неорганные забрюшинные новообразования | хирургическое лечение | реконструктивно-пластические, органосохраняющие операции с применением робототехники  | 216240 |



| 1                        | 2   | 3  | 4  | 5                     | 6  | 7      |
|--------------------------|---|--|--|-----------------------|--|--------|
| АКУШЕРСТВО И ГИНЕКОЛОГИЯ |   |  |  |                       |  |        |
| 3                        | Комплексное лечение фето-фетального синдрома, гемолитической болезни плода, синдрома фето-аморфуса, асцита, гидронефроза почек, гидроторакса, гидроцефалии, клапана задней уретры у плода с применением фетальной хирургии, включая лазерную коагуляцию анастомозов; внутриутробное переливание крови плоду и другие пункционные методы лечения | O43.0, O31.2, O31.8, P02.3                           | монохориальная двойня с синдромом фето-фетальной трансфузии  | хирургическое лечение | лазерная коагуляция анастомозов при синдроме фето-фетальной трансфузии, фетоскопия   | 169300 |
|                          |   | O36.2, O36.0, P00.2, P60, P61.8, P56.0, P56.9, P83.2 | водянка плода (асцит, гидроторакс)   | хирургическое лечение | кордоцентез с определением группы крови и резус-фактора плода, фетального гемоглобина, гематокрита, билирубина в пуповинной крови в момент проведения кордоцентеза, заготовка отмытых эритроцитов с последующим внутриутробным переливанием крови плоду под контролем ультразвуковой фетометрии, доплерометрии |        |
|                          |   | O35.9, Q33.0, Q36.2, Q62, Q64.2, Q03                 | пороки развития плода, требующие антенатального лечения в виде пункционных методик с возможностью дренирования (гидронефроз почек, гидроцефалия, клапан задней уретры)   | хирургическое лечение | антенатальные пункционные методики для обеспечения оттока жидкости с последующим дренированием при состояниях, угрожающих жизни плода  |        |
|                          | Хирургическое органосохраняющее и реконструктивно-пластическое лечение распространенных форм гигантских опухолей гениталий, смежных органов малого таза и   | D26, D27, D28, D25                                   | доброкачественная опухоль шейки матки, а также гигантская (от 8 см и более) доброкачественная опухоль яичника, вульвы у женщин репродуктивного возраста. Гигантская миома матки у женщин репродуктивного возраста                      | хирургическое лечение | удаление опухоли в пределах здоровых тканей с использованием лапароскопического и комбинированного доступа, с иммуногистохимическим исследованием удаленных тканей   |        |
|                          | других органов брюшной полости у женщин с использованием лапароскопического и комбинированного доступов   | N80  | наружный эндометриоз, инфильтративная форма, с вовлечением в патологический процесс забрюшинного пространства органов брюшной полости и малого таза  | хирургическое лечение | иссечение очагов инфильтративного эндометриоза, в том числе с резекцией толстой кишки, или мочеочника, или мочевого пузыря, с одномоментной пластикой пораженного органа с использованием лапароскопического доступа   |        |
|                          | Хирургическое органосохраняющее лечение пороков развития гениталий и мочевыделительной системы у женщин, включая лапароскопическую сальпингостоматопластику, ретроградную гистерорезектоскопию, операции влагалищным доступом с лапароскопической ассистенцией, реконструкцию влагалища с использованием синтетических имплантатов, кольпопоза  | Q43.7, Q50, Q51, Q52, Q56                            | врожденные anomalies (пороки развития) тела и шейки матки, в том числе с удвоением тела матки и шейки матки, с двурогой маткой, с агенезией и аплазией шейки; с врожденным ректовагинальным и уретровагинальным свищом, урогенитальным | хирургическое лечение | реконструктивно-пластические, органосохраняющие операции на внутренних и наружных половых органах эндоскопическим, влагалищным и абдоминальным доступом и их комбинацией   |        |

| 1 | 2   | 3  | 4   | 5  | 6   | 7             |
|---|---|--|---|--|---|---------------|
|   |   |  | <p>синусом, с врожденной аномалией клитора, с врожденными аномалиями вульвы и атопическим расположением половых органов</p> <p>врожденное отсутствие влагалища; замкнутое рудиментарное влагалище при удвоении матки и влагалища</p> <p>женский псевдогермафродитизм, неопределенность пола</p> | <p>комбинированное лечение</p> <p>хирургическое лечение</p> <p>комбинированное лечение</p> | <p>коррекция пороков развития влагалища методом комплексного кольпопоза, с применением реконструктивно-пластических операций лапароскопическим доступом, с аутотрансплантацией тканей, с последующим индивидуальным подбором гормональной терапии</p> <p>феминизирующая пластика наружных половых органов и формирование влагалища с использованием лапароскопического доступа</p> <p>хирургическое удаление гонад, формирование влагалища методом комплексного кольпопоза с последующим индивидуальным подбором гормональной терапии</p>                     |               |
|   | <p>Комплексное лечение при задержке полового созревания у женщин, подтвержденной молекулярно- и иммуногенетическими методами, включающее гормональные, иммунологические, физические и малоинвазивные хирургические методы лечения</p> | <p>E23.0, E28.3, E30.0, E30.9, E34.5, E89.3, Q50.0, Q87.1, Q96, Q97.2, Q97.3, Q97.8, Q97.9, Q99.0, Q99.1</p> | <p>задержка полового созревания, обусловленная первичным эстрогенным дефицитом, в том числе при наличии мужской (Y) хромосомы в кариотипе</p>   | <p>хирургическое лечение</p>   | <p>удаление половых желез (дисгенетичных гонад, тестикулов) с использованием лапароскопического доступа, реконструктивно-пластические феминизирующие операции с последующим подбором гормонального лечения</p> <p>удаление половых желез (дисгенетичных гонад, тестикулов) с использованием лапароскопического доступа, реконструктивно-пластические операции лапароскопическим доступом, с аутотрансплантацией тканей</p> <p>удаление половых желез (дисгенетичных гонад, тестикулов) с использованием лапароскопического доступа, применение кольпопоза</p> |               |
| 4 | <p>Неинвазивное и малоинвазивное хирургическое органосохраняющее лечение миомы матки, аденомиоза (узловой формы) у женщин с применением реконструктивно-пластических операций, эмболизации маточных артерий</p>                       | <p>D25, N80.0</p>  | <p>множественная узловатая форма аденомиоза, требующая хирургического лечения</p>   | <p>хирургическое лечение</p>   | <p>реконструктивно-пластические, органосохраняющие операции: миомэктомия с использованием комбинированного эндоскопического доступа ультразвуковая</p>  | <p>145819</p> |

| 1 | 2   | 3   | 4  | 5                       | 6  | 7      |
|---|---|---|--|-------------------------|--|--------|
|   | и ультразвуковой абляции под ультразвуковым контролем и (или) контролем магнитно-резонансной томографии   |   |  |                         | абляция под контролем магнитно-резонансной томографии или ультразвуковым контролем эндovasкулярная окклюзия маточных артерий   |        |
| 5 | Экстракорпоральное оплодотворение при сочетанном бесплодии, обусловленном и женским и мужским факторами, а также при бесплодии неясного генеза          | N46, N97, N97.9, Z21  | пациенты с сочетанными формами бесплодия, обусловленными и женскими и мужскими факторами, после длительного неэффективного консервативного и (или) оперативного лечения, а также пациенты с бесплодием неясного генеза после полного углубленного клинико-диагностического обследования партнеров, включая ВИЧ-инфицированных пациентов  | комбинированное лечение | индивидуальный подбор протокола стимуляции суперовуляции, проведение при необходимости гормонального мониторинга процесса фолликулогенеза, получение ооцитов с использованием лапароскопического доступа; работа с половыми клетками человека, операции у мужчины при мужском бесплодии; проведение интрацитоплазматической инъекции сперматозоида в ооцит, проведение вспомогательного хетчинга | 178630 |
| 6 | Хирургическое лечение распространенного эндометриоза, пороков развития и опухолей гениталий, пролапса гениталий у женщин с использованием робототехники | D25, D26.0, D26.7, D27, D28, N80, N81, N99.3, N39.4, Q51, Q56.2, Q56.4, Q56.6, Q96.3, Q97.3, Q99.0, E34.5, E30.0, E30.9 | доброкачественная опухоль шейки матки, яичников, вульвы у женщин репродуктивного возраста. Гигантская миома матки у женщин репродуктивного возраста. Наружный эндометриоз, распространенная форма с вовлечением в патологический процесс крестцово-маточных связок, смежных органов малого таза и других органов брюшной полости. Врожденные аномалии (пороки развития) тела и шейки матки, в том числе с удвоением тела матки, с удвоением шейки матки, с двурогой маткой, с агенезией и аплазией шейки; с врожденным ректовагинальным и уретровагинальным свищом, урогенитальным синусом, с врожденной аномалией клитора, с врожденными аномалиями вульвы и атрофическим расположением | хирургическое лечение   | реконструктивно-пластические, органосохраняющие операции с применением робототехники   | 217222 |

| 1                  | 2  | 3                             | 4  | 5                       | 6   | 7      |
|--------------------|--|-------------------------------|--|-------------------------|---|--------|
|                    |  |                               | <p>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</p> |                         |   |        |
| <b>ГЕМАТОЛОГИЯ</b> |  |                               |  |                         |   |        |
| 7                  | <p>Комплексное лечение, включая полихимиотерапию, иммунотерапию, трансфузионную терапию препаратами крови и плазмы, методы экстракорпорального воздействия на кровь, дистанционную лучевую терапию, хирургические методы лечения, при апластических, цитопенических и цитолитических синдромах, нарушениях плазменного и тромбоцитарного гемостаза, острой лучевой болезни</p> | D69.1, D82.0, D69.5, D58, D59 | <p>патология гемостаза, с течением, осложненным угрожаемыми геморрагическими явлениями. Гемолитическая анемия</p>  | хирургическое лечение   | <p>проведение различных хирургических вмешательств у больных с тяжелым геморрагическим синдромом</p>  | 263170 |
|                    |  | D69.3                         | <p>патология гемостаза, резистентная к стандартной терапии, и (или) с течением, осложненным угрожаемыми геморрагическими явлениями</p>   | комбинированное лечение | <p>комплексное консервативное и хирургическое лечение, включающее иммуносупрессивную терапию с использованием моноклональных антител, иммуномодулирующую терапию с помощью рекомбинантных препаратов тромбопоэтина</p>                              |        |
|                    |  | D61.3                         | <p>рефрактерная апластическая анемия и рецидивы заболевания</p>  | комбинированное лечение | <p>комплексное консервативное и хирургическое лечение, в том числе программная иммуносупрессивная терапия компонентами донорской крови, антибиотическая терапия бактериальных и грибковых инфекций, противовирусная терапия, хелаторная терапия</p> |        |
|                    |  | D60                           | <p>парциальная красноклеточная аплазия (пациенты, перенесшие трансплантацию костного мозга, пациенты с почечным трансплантатом)</p>  | терапевтическое лечение | <p>комплексное консервативное лечение, в том числе программная иммуносупрессивная терапия компонентами донорской крови, противовирусная терапия, хелаторная терапия, иммунотерапия, эфферентные методы</p>  |        |

| 1  | 2   | 3                   | 4  | 5                       | 6  | 7      |
|--|---|---------------------|--|-------------------------|--|--------|
| 8  | Комплексное консервативное лечение и реконструктивно-восстановительные операции при деформациях и повреждениях конечностей с коррекцией формы и длины конечностей у больных с наследственным и приобретенным дефицитом VIII, IX факторов и других факторов свертывания крови (в том числе с наличием ингибиторов к факторам свертывания), болезнью Гоше | D66, D67, D68       | пациенты с наследственным и приобретенным дефицитом VIII, IX факторов, фактора Виллебранда и других факторов свертывания крови (в том числе с наличием ингибиторов к факторам свертывания) с кровотечениями, с острой травмой и деформацией и (или) повреждением конечностей | комбинированное лечение | комплексное лечение, включающее эфферентные и афферентные методы лечения, хирургические вмешательства на органах и системах грудной, брюшной полости, на костно-мышечной системе и структурах забрюшинного пространства, заместительную терапию препаратами дефицитных факторов и донорской крови, химическую синовэктомию крупных суставов, элиминацию ингибиторов к факторам свертывания ("индукция иммунной толерантности"), удаление гематом, гемофилических псевдоопухолей, артроскопические вмешательства, ортопедические вмешательства на конечностях (сухожильная и артропластика, корригирующая остеотомия) | 483210 |
|  |   | E75.2               | пациенты с болезнью Гоше со специфическим поражением внутренних органов (печени, селезенки), деструкцией костей с патологическими переломами и поражением суставов   | комбинированное лечение | комплексное лечение, включающее эфферентные методы лечения, хирургические вмешательства на органах и системах грудной, брюшной полости, на костно-мышечной системе и структурах забрюшинного пространства, заместительную терапию компонентами донорской крови, ортопедические вмешательства на конечностях (костная пластика, артродез, мышечная пластика, сухожильная и артропластика, корригирующая остеотомия), некросеквестрэктомию   |        |
| <b>ДЕТСКАЯ ХИРУРГИЯ В ПЕРИОД НОВОРОЖДЕННОСТИ</b> |   |                     |  |                         |  |        |
| 9  | Реконструктивно-пластические операции на тонкой и толстой кишке у новорожденных, в том числе лапароскопические  | Q41, Q42            | врожденная атрезия и стеноз тонкого кишечника. Врожденная атрезия и стеноз толстого кишечника  | хирургическое лечение   | межкишечный анастомоз (бок-в-бок или конец-в-конец или конец-в-бок), в том числе с лапароскопической ассистенцией  | 208807 |
|  | Хирургическое лечение диафрагмальной грыжи, гастрошизиса и омфалоцеле у новорожденных, в том числе торако- и лапароскопическое  | Q79.0, Q79.2, Q79.3 | врожденная диафрагмальная грыжа. Омфалоцеле. Гастрошизис   | хирургическое лечение   | пластика диафрагмы, в том числе торакоскопическая, с применением синтетических материалов пластика передней брюшной стенки, в том числе с применением синтетических материалов, включая  |        |

| 1                     | 2  | 3  | 4   | 5                       | 6  | 7      |
|-----------------------|--|--|---|-------------------------|--|--------|
|                       |  |  |   |                         | этапные операции<br>первичная радикальная<br>циркулярная пластика<br>передней брюшной<br>стенки, в том числе<br>этапная  |        |
|                       | Реконструктивно-пластические операции на грудной клетке при пороках развития у новорожденных (пороки легких, бронхов, пищевода), в том числе торакоскопические | Q33.0, Q33.2, Q39.0, Q39.1, Q39.2                      | врожденная киста легкого.<br>Секвестрация легкого. Агрезия пищевода. Свищ трахеопищеводный  | хирургическое лечение   | удаление кисты или секвестра легкого, в том числе с применением эндовидеохирургической техники прямой эзофаго-эзофаго анастомоз, в том числе этапные операции на пищеводе и желудке<br>ликвидация трахеопищеводного свища  |        |
|                       | Реконструктивно-пластические операции при опухолевидных образованиях различной локализации у новорожденных, в том числе торако- и лапароскопические            | D18, D20.0, D21.5                                      | тератома.<br>Объемные образования забрюшинного пространства и брюшной полости.<br>Гемангиома и лимфангиома любой локализации  | хирургическое лечение   | удаление крестцово-копчиковой тератомы, в том числе с применением лапароскопии удаление врожденных объемных образований, в том числе с применением эндовидеохирургической техники  |        |
|                       | Реконструктивно-пластические операции на почках, мочеточниках и мочевом пузыре у новорожденных, в том числе лапароскопические                                  | Q61.8, Q62.0, Q62.1, Q62.2, Q62.3, Q62.7, Q64.1, D30.0 | врожденный гидронефроз.<br>Врожденный уретерогидронефроз.<br>Врожденный мегауретер.<br>Мультикистоз почек.<br>Экстрофия мочевого пузыря.<br>Врожденный пузырно-мочеточниковый рефлюкс III степени и выше.<br>Врожденное уретероцеле, в том числе при удвоении почки.<br>Доброкачественные новообразования почки | хирургическое лечение   | пластика пиелоуретрального сегмента со стентированием мочеточника, в том числе с применением видеоассистированной техники<br>вторичная нефрэктомия<br>неоимплантация мочеточника в мочевой пузырь, в том числе с его моделированием<br>геминефруретерэктомия<br>эндоскопическое бужирование и стентирование мочеточника<br>ранняя пластика мочевого пузыря местными тканями<br>уретероилеосигмостомия<br>лапароскопическая нефруретерэктомия<br>нефрэктомия через минилумботомический доступ |        |
| <b>КОМБУСТИОЛОГИЯ</b> |  |  |   |                         |  |        |
| 10                    | Комплексное лечение больных с обширными ожогами более 30 процентов поверхности тела, ингаляционным поражением, осложнениями и последствиями ожогов             | T20, T21, T22, T23, T24, T25, T29, T30, T31, T75.4     | термические, химические и электрические ожоги I - II - III степени более 30 процентов поверхности тела  | комбинированное лечение | интенсивное поликомпонентное лечение в палатах (боксах) с абактериальной средой специализированного структурного подразделения (ожогового центра) с применением противоожоговых (флюидизирующих) кроватей, при необходимости включающее: круглосуточное мониторингирование, в том числе с инвазивной оценкой гемодинамики и волемического статуса; респираторную поддержку с применением аппаратов   | 215600 |

| 1 | 2 | 3 | 4   | 5                              | 6  | 7 |
|---|---|---|---|--------------------------------|--|---|
|   |   |   |   |                                | <p>искусственной вентиляции легких экспертного класса; экстракорпоральное воздействие на кровь с применением аппаратов ультрагемофильтрации и плазмафереза; диагностику и лечение осложнений ожоговой болезни с использованием эндоскопического оборудования; нутритивную поддержку, включая парентеральное и энтеральное питание для профилактики и лечения осложнений ожоговой болезни; местное медикаментозное лечение ожоговых ран с использованием современных перевязочных материалов; хирургическую и (или) химическую некрэктомию; кожную пластику для закрытия ран</p>  |   |
|   |   |   | <p>термические, химические и электрические ожоги с развитием тяжелых инфекционных осложнений (пневмония, сепсис) вне зависимости от площади поражения</p> | <p>комбинированное лечение</p> | <p>интенсивное поликомпонентное лечение в палатах (боксах) с абактериальной средней специализированного структурного подразделения (ожогового центра), при необходимости включающее: применение противоожоговых (флюидизирующих) кроватей; круглосуточное мониторирование, в том числе с инвазивной оценкой гемодинамики и волемического статуса; респираторную поддержку с применением аппаратов искусственной вентиляции легких экспертного класса; экстракорпоральное воздействие на кровь с применением аппаратов ультрагемофильтрации и плазмафереза; диагностику и лечение осложнений ожоговой болезни с использованием эндоскопического оборудования; нутритивную поддержку, в том числе парентеральное и энтеральное питание для профилактики и лечения осложнений ожоговой болезни; местное медикаментозное</p> |   |

| 1 | 2 | 3  | 4  | 5                       | 6  | 7 |
|---|---|--|--|-------------------------|--|---|
|   |   |  |  |                         | <p>лечение ожоговых ран с использованием современных перевязочных материалов;</p> <p>хирургическую и (или) химическую некрэктомию;</p> <p>кожную пластику для закрытия ран</p>   |   |
|   |   | T27, T58, T59  | ингаляционное поражение, требующее проведения респираторной поддержки  | комбинированное лечение | <p>интенсивное поликомпонентное лечение в палатах (боксах) с абактериальной средой специализированного структурного подразделения (ожогового центра), при необходимости включающее:</p> <p>круглосуточное мониторирование, в том числе с инвазивной оценкой гемодинамики и волемического статуса;</p> <p>респираторную поддержку с применением аппаратов искусственной вентиляции легких экспертного класса;</p> <p>экстракорпоральное воздействие на кровь с применением аппаратов ультрагемофильтрации и плазмафереза;</p> <p>диагностику и лечение осложнений ожоговой болезни с использованием эндоскопического оборудования;</p> <p>нутритивную поддержку, включая парентеральное и энтеральное питание для профилактики и лечения осложнений ожоговой болезни;</p> <p>наложение трахеостомы для длительной искусственной вентиляции легких;</p> <p>местное лечение</p> |   |
|   |   | T20.3, T20.7, T21.3, T21.7, T22.3, T22.7, T23.3, T23.7, T24.3, T24.7, T25.3, T25.7, T29.3, T29.7, T30.3, T30.7, T31.0, T31.1, L58.9, T75.4, T95, L66, L90, L90.5, L91, M95.0 - M95.5 | локальные термические, химические, электрические и лучевые глубокие ожоги III степени особых локализаций (голова, лицо, кисти, половые органы, область шеи и крупных суставов) | комбинированное лечение | <p>интенсивное поликомпонентное лечение в условиях специализированного структурного подразделения (ожогового центра), при необходимости включающее:</p> <p>экстракорпоральное воздействие на кровь с применением аппаратов ультрагемофильтрации и плазмафереза;</p> <p>круглосуточное мониторирование, в том числе с инвазивной оценкой гемодинамики и волемического статуса;</p> <p>местное медикаментозное лечение ожоговых ран с использованием</p>   |   |



| 1                    | 2  | 3  | 4   | 5                       | 6  | 7      |
|----------------------|--|--|---|-------------------------|--|--------|
|                      |  |  |   |                         | современных перевязочных материалов; хирургическую и (или) химическую некрэктомию; кожную пластику для закрытия ран, в том числе с использованием микрохирургической техники; установку и удаление экспандеров; пластику сухожилий, связочного аппарата  |        |
|                      |  |  | послеожоговые рубцы и рубцовые деформации, которые нуждаются в проведении реконструктивно-пластических операций                                       | комбинированное лечение | медикаментозное и инфузионно-трансфузионное лечение в условиях специализированного структурного подразделения (ожогового центра), при необходимости включающее: иссечение рубцов и устранение рубцовых деформаций; кожную пластику, в том числе с использованием микрохирургической техники; установку и удаление экспандеров; пластику сухожилий, связочного аппарата |        |
| <b>НЕЙРОХИРУРГИЯ</b> |  |  |   |                         |  |        |
| 11                   | Микрохирургические вмешательства с использованием операционного микроскопа, стереотаксической биопсии, интраоперационной навигации и нейрофизиологического мониторинга при внутримозговых новообразованиях головного мозга и каверномах функционально значимых зон головного мозга | C71.0, C71.1, C71.2, C71.3, C71.4, C79.3, D33.0, D43.0, C71.8, Q85.0 | внутричерепные злокачественные новообразования (первичные и вторичные) и доброкачественные новообразования функционально значимых зон головного мозга | хирургическое лечение   | удаление опухоли с применением нейрофизиологического мониторинга функционально значимых зон головного мозга  | 251000 |
|                      |  |  |   |                         | удаление опухоли с применением интраоперационной флюоресцентной микроскопии и эндоскопии   |        |
|                      |  |  |   |                         | стереотаксическое вмешательство с целью дренирования опухолевых кист и установки длительно существующих дренажных систем   |        |
|                      |  | C71.5, C79.3, D33.0, D43.0, Q85.0                                    | внутричерепные злокачественные (первичные и вторичные) и доброкачественные новообразования боковых и III желудочков мозга                             | хирургическое лечение   | удаление опухоли с сочетанным применением интраоперационной флюоресцентной микроскопии, эндоскопии или эндоскопической ассистенции   |        |
|                      |  |  |   |                         | удаление опухоли с применением нейрофизиологического мониторинга   |        |
|                      |  |  |   |                         | стереотаксическое вмешательство с целью дренирования опухолевых кист и установки длительно существующих дренажных систем   |        |

| 1 | 2  | 3  | 4   | 5                     | 6  | 7 |
|---|--|--|---|-----------------------|--|---|
|   |  | C71.6, C71.7, C79.3, D33.1, D18.0, D43.1, Q85.0  | внутричерепные (первичные и вторичные) и доброкачественные новообразования IV желудочка мозга, стволовой и парастволовой локализации  | хирургическое лечение | удаление опухоли с применением нейрофизиологического мониторинга   |   |
|   |  | D18.0, Q28.3                                     | кавернома (кавернозная ангиома) функционально значимых зон головного мозга  | хирургическое лечение | удаление опухоли с применением нейрофизиологического мониторинга   |   |
|   | Микрохирургические вмешательства при злокачественных (первичных и вторичных) и доброкачественных новообразованиях оболочек головного мозга с вовлечением синусов, фалькса, намета мозжечка, а также внутрижелудочковой локализации   | C70.0, C79.3, D32.0, Q85, D42.0                  | злокачественные (первичные и вторичные) и доброкачественные новообразования оболочек головного мозга парасаггитальной локализации с вовлечением синусов, фалькса, намета мозжечка, а также внутрижелудочковой локализации | хирургическое лечение | удаление опухоли с применением нейрофизиологического мониторинга   |   |
|   |  |  |   |                       | удаление опухоли с применением интраоперационной флюоресцентной микроскопии и лазерной спектроскопии                                   |   |
|   |  |  |   |                       | удаление опухоли с одномоментным пластическим закрытием хирургического дефекта при помощи сложносоставных ауто- или аллотрансплантатов |   |
|   |  |  |   |                       | эмболизация сосудов опухоли при помощи адгезивных материалов и (или) микроэмболов  |   |
|   | Микрохирургические, эндоскопические и стереотаксические вмешательства при глиомах зрительных нервов и хиазмы, краниофарингиомах, аденомах гипофиза, невриномах, в том числе внутричерепных новообразованиях при нейрофиброматозе I - II типов, врожденных (коллоидных, дермоидных, эпидермоидных) церебральных кистах, злокачественных и доброкачественных новообразованиях шишковидной железы (в том числе кистозных), туберозном склерозе, гамартозе | C72.2, D33.3, Q85                                | доброкачественные и злокачественные новообразования зрительного нерва (глиомы, невриномы и нейрофибромы, в том числе внутричерепные новообразования при нейрофиброматозе I - II типов). туберозный склероз. гамартоз      | хирургическое лечение | удаление опухоли с применением нейрофизиологического мониторинга   |   |
|   |  | C75.3, D35.2 - D35.4, D44.3, D44.4, D44.5, Q04.6 | аденомы гипофиза, краниофарингиомы, злокачественные и доброкачественные новообразования шишковидной железы. Врожденные церебральные кисты   | хирургическое лечение | удаление опухоли с применением нейрофизиологического мониторинга   |   |
|   |  |  |   |                       | эндоскопическое удаление опухоли, в том числе с одномоментным закрытием хирургического дефекта ауто- или аллотрансплантатом            |   |
|   |  |  |   |                       | стереотаксическое вмешательство с целью дренирования опухолевых кист и установки длительно существующих дренажных систем               |   |

| 1  | 2   | 3   | 4  | 5   | 6  | 7 |
|--|---|---|--|---|--|---|
|  | Микрохирургические, эндоскопические, стереотаксические, а также комбинированные вмешательства при различных новообразованиях и других объемных процессах основания черепа и лицевого скелета, врастающих в полость черепа | C31   | злокачественные новообразования придаточных пазух носа, прорастающие в полость черепа  | хирургическое лечение   | удаление опухоли с одномоментным пластическим закрытием хирургического дефекта при помощи сложносоставных ауто- или аллотрансплантатов                 |   |
|  |   | C41.0, C43.4, C44.4, C79.4, C79.5, C49.0, D16.4, D48.0, C90.2   | злокачественные (первичные и вторичные) и доброкачественные новообразования костей черепа и лицевого скелета, прорастающие в полость черепа  | хирургическое лечение   | эндоскопическое удаление опухоли с одномоментным пластическим закрытием хирургического дефекта при помощи формируемых ауто- или аллотрансплантатов     |   |
|  |   |   |  |   | эмболизация сосудов опухоли при помощи адгезивных материалов и (или) макроэмболов  |   |
|  |   |   |  |   | удаление опухоли с одномоментным пластическим закрытием хирургического дефекта при помощи сложносоставных ауто- или аллотрансплантатов                 |   |
|  |   |   |  |   | эндоскопическое удаление опухоли с одномоментным пластическим закрытием хирургического дефекта при помощи формируемых ауто- или аллотрансплантатов     |   |
|  |   | M85.0   | фиброзная дисплазия  | хирургическое лечение   | эмболизация сосудов опухоли при помощи адгезивных материалов и (или) микроэмболов  |   |
|  |   |   |  |   | эндоскопическое удаление опухоли с одномоментным пластическим закрытием хирургического дефекта при помощи формируемых ауто- или аллотрансплантатов     |   |
|  |   | D10.6, D10.9, D21.0   | доброкачественные новообразования носоглотки и мягких тканей головы, лица и шеи, прорастающие в основание черепа   | хирургическое лечение   | микрохирургическое вмешательство с одномоментным пластическим закрытием хирургического дефекта при помощи сложносоставных ауто- или аллотрансплантатов |   |
|  |   |   |  |   | удаление опухоли с одномоментным пластическим закрытием хирургического дефекта при помощи сложносоставных ауто- или аллотрансплантатов                 |   |
|  |   | C41.2, C41.4, C70.1, C72.0, C72.1, C72.8, C79.4, C79.5, C90.0, C90.2, D48.0, D16.6, D16.8, D18.0, D32.1, D33.4, | Микрохирургическое удаление новообразований (первичных и вторичных) спинного мозга и его оболочек, корешков и спинномозговых нервов, позвоночного столба, костей таза, крестца и копчика при | C41.2, C41.4, C70.1, C72.0, C72.1, C72.8, C79.4, C79.5, C90.0, C90.2, D48.0, D16.6, D16.8, D18.0, D32.1, D33.4, | злокачественные (первичные и вторичные) и доброкачественные новообразования позвоночного столба, костей таза, крестца и копчика,                       |   |
| удаление опухоли с применением нейрофизиологического мониторинга |   |   |  |   |  |   |
|  |   |   |  |   | удаление опухоли с применением систем, стабилизирующих позвоночник   |   |

| 1  | 2   | 3  | 4   | 5                     | 6   | 7      |
|----|---|--|---|-----------------------|---|--------|
|    | условии вовлечения твердой мозговой оболочки, корешков и спинномозговых нервов  | D33.7, D36.1, D43.4, Q06.8, M85.5, D42.1 | в том числе с вовлечением твердой мозговой оболочки, корешков и спинномозговых нервов, дермоиды (липомы) спинного мозга   |                       | удаление опухоли с одномоментным применением ауто- или аллотрансплантатов<br>эндоскопическое удаление опухоли   |        |
|    | Микрохирургические и эндоскопические вмешательства при поражениях межпозвоночных дисков шейных и грудных отделов с миелопатией, радикуло- и нейропатией, спондилолистезах и спинальных стенозах. Имплантация временных электродов для нейростимуляции спинного мозга и периферических нервов                                      | M43.1, M48.0, T91.1, Q76.4               | спондилолистез (все уровни позвоночника). Спинальный стеноз (все уровни позвоночника)   | хирургическое лечение | декомпрессия спинного мозга, корешков и спинномозговых нервов с имплантацией различных стабилизирующих систем<br>двухуровневое проведение эпидуральных электродов с применением малоинвазивного инструментария под нейровизуализационным контролем  |        |
|    |   | M50, M51.0 - M51.3, M51.8, M51.9         | поражения межпозвоночных дисков шейных и грудных отделов с миелопатией, радикуло- и нейропатией   | хирургическое лечение | удаление межпозвоночного диска с имплантацией системы, стабилизирующей позвоночник, или протезирование межпозвоночного диска<br>удаление межпозвоночного диска эндоскопическое<br>двухуровневое проведение эпидуральных электродов с применением малоинвазивного инструментария под нейровизуализационным контролем |        |
|    | Микрохирургическая сосудистая декомпрессия корешков черепных нервов   | G50 - G53                                | невралгии и нейропатии черепных нервов  | хирургическое лечение | интракраниальная микрохирургическая сосудистая декомпрессия черепных нервов, в том числе с эндоскопической ассистенцией   |        |
| 12 | Микрохирургические, эндоваскулярные и стереотаксические вмешательства с применением адгезивных клеевых композиций, микроэмболов, микроспиралей (менее 5 койлов), стентов при патологии сосудов головного и спинного мозга, богатокровоснабжаемых опухолях головы и головного мозга, внутримозговых и внутрижелудочковых гематомах | I60, I61, I62                            | артериальная аневризма в условиях разрыва или артериовенозная мальформация головного мозга в условиях острого и подострого периода субарахноидального или внутримозгового кровоизлияния | хирургическое лечение | микрохирургическое вмешательство с применением нейрофизиологического мониторинга<br>эндоваскулярное вмешательство с применением адгезивных клеевых композиций, микроэмболов, микроспиралей и стентов<br>пункционная аспирация внутримозговых и внутрижелудочковых гематом с использованием нейронавигации           | 351663 |
|    |   | I67.1                                    | артериальная аневризма головного мозга вне стадии разрыва   | хирургическое лечение | микрохирургическое вмешательство с применением интраоперационного ультразвукового контроля кровотока в церебральных артериях<br>эндоваскулярное вмешательство с применением адгезивных  |        |

| 1 | 2   | 3  | 4   | 5                     | 6   | 7 |
|---|---|--|---|-----------------------|---|---|
|   |   |  |   |                       | клеевых композиций, микроэмболов, микроспиралей и стентов   |   |
|   |   | Q28.2, Q28.8   | артериовенозная мальформация головного мозга и спинного мозга   | хирургическое лечение | микрохирургическое вмешательство с применением нейрофизиологического мониторинга  |   |
|   |   |  |   |                       | эндоваскулярное вмешательство с применением адгезивной клеевой композиции, микроэмболов и (или) микроспиралей (менее 5 койлов)    |   |
|   |   | I67.8, I72.0, I77.0, I78.0   | дуральные артериовенозные фистулы головного и спинного мозга, в том числе каротидно-кавернозные. Ложные аневризмы внутренней сонной артерии. Наследственная геморрагическая телеангиэктазия (болезнь Рендю - Ослера - Вебера) | хирургическое лечение | эндоваскулярное вмешательство с применением адгезивных клеевых композиций и микроэмболов  |   |
|   |   | C83.9, C85.1, D10.6, D10.9, D18.0 - D18.1, D21.0, D35.5 - D35.7, D36.0, Q85.8, Q28.8           | артериовенозные мальформации, ангиомы, гемангиомы, гемангиобластомы, ангиофибромы, параангиомы и лимфомы головы, шеи и головного/спинного мозга   | хирургическое лечение | эндоваскулярное вмешательство с применением адгезивных клеевых композиций микроэмболов и (или) микроспиралей (менее 5 койлов)     |   |
|   |   |  |   |                       | эндоваскулярное вмешательство с прорывом гематоэнцефалического барьера для проведения интраартериальной химиотерапии              |   |
|   |   |  |   |                       | микрохирургические вмешательства с интраоперационным нейрофизиологическим мониторингом  |   |
|   |   |  |   |                       | микрохирургические вмешательства с интраоперационной реинфузией крови   |   |
|   | Имплантация временных электродов для нейростимуляции спинного мозга. Микрохирургические и стереотаксические деструктивные операции на головном и спинном мозге и спинномозговых нервах, в том числе селективная ризотомия, для лечения эпилепсии, гиперкинезов и миелопатий различного генеза | G20, G21, G24, G25.0, G25.2, G80, G95.0, G95.1, G95.8  | болезнь Паркинсона и вторичный паркинсонизм, деформирующая мышечная дистония, детский церебральный паралич и эссенциальный тремор   | хирургическое лечение | стереотаксическая деструкция подкорковых структур   |   |
|   |   | G09, G24, G35, G80, G81.1, G82.1, G82.4, G95.0, G95.1, G95.8, I69.0 - I69.8, M96, T90.5, T91.3 | спастические, болевые синдромы, двигательные и тазовые нарушения как проявления энцефалопатий и миелопатий различного генеза: онкологических процессов, последствий черепно-мозговой и позвоночно-                            | хирургическое лечение | двухуровневое проведение эпидуральных электродов с применением малоинвазивного инструментария под нейровизуализационным контролем |   |
|   |   |  |   |                       | селективная невротомия, селективная дорзальная ризотомия  |   |

| 1  | 2  | 3  | 4  | 5                     | 6   | 7      |
|----|--|--|--|-----------------------|---|--------|
|    |  |  | спинномозговой травмы, нарушений мозгового кровообращения по ишемическому или геморрагическому типу, рассеянного склероза, инфекционных заболеваний, последствий медицинских вмешательств и процедур |                       |   |        |
|    |  | G31.8, G40.1 - G40.4, Q04.3, Q04.8   | симптоматическая эпилепсия (медикаментозно-резистентная)   | хирургическое лечение | стереотаксическая деструкция подкорковых структур<br>селективное удаление и разрушение эпилептических очагов с использованием интраоперационного нейрофизиологического контроля<br>деструктивные операции на эпилептических очагах с предварительным картированием мозга на основе инвазивной имплантации эпидуральных электродов и мониторингования<br>имплантация, в том числе стереотаксическая, внутримозговых и эпидуральных электродов для проведения нейрофизиологического мониторинга |        |
| 13 | Реконструктивные вмешательства при сложных и гигантских дефектах и деформациях свода и основания черепа, орбиты и прилегающих отделов лицевого скелета врожденного и приобретенного генеза с использованием ресурсоемких имплантатов | M84.8, M85.0, M85.5, Q01, Q67.2 - Q67.3, Q75.0 - Q75.2, Q75.8, Q87.0, S02.1 - S02.2, S02.7 - S02.9, T90.2, T88.8 | сложные и гигантские дефекты и деформации свода и основания черепа, орбиты и прилегающих отделов лицевого скелета врожденного и приобретенного генеза  | хирургическое лечение | микрохирургическая реконструкция при врожденных и приобретенных сложных и гигантских дефектах и деформациях свода, лицевого скелета и основания черепа с компьютерным и стереолитографическим моделированием с применением биосовместимых пластических материалов и ресурсоемких имплантатов<br>эндоскопическая реконструкция врожденных и приобретенных дефектов и деформации лицевого скелета и основания черепа с применением ауто- и (или) аллотрансплантатов                             | 174141 |
|    | Микрохирургические вмешательства на периферических нервах и сплетениях с одномоментной пластикой нервных стволов аутоотрансплантатами. Имплантация временных электродов для нейростимуляции спинного мозга и периферических нервов   | G54.0 - G54.4, G54.6, G54.8 - G54.9  | поражения плечевого сплетения и шейных корешков, синдром фантома конечности с болью, невропатией или радикулопатией  | хирургическое лечение | невролиз и трансплантация нерва под интраоперационным нейрофизиологическим и эндоскопическим контролем<br>двухуровневое проведение эпидуральных электродов с  |        |

| 1  | 2  | 3  | 4  | 5                     | 6   | 7      |
|--|--|--|--|-----------------------|---|--------|
|  |  |  |  |                       | применением малоинвазивного инструментария под нейровизуализационным контролем  |        |
|  |  |  |  |                       | стереотаксическая деструкция подкорковых структур   |        |
|  |  | G56, G57, T14.4,   | последствия травматических и других поражений периферических нервов и сплетений с туннельными и компрессионно-ишемическими невропатиями  | хирургическое лечение | микрохирургические вмешательства под интраоперационным нейрофизиологическим и эндоскопическим контролем   |        |
|  |  |  |  |                       | комбинированное проведение эпидуральных и периферических электродов с применением малоинвазивного инструментария под рентгенологическим и нейрофизиологическим контролем  |        |
|  |  | C47, D36.1, D48.2, D48.7   | злокачественные и доброкачественные опухоли периферических нервов и сплетений  | хирургическое лечение | микрохирургические вмешательства на периферических нервах и сплетениях с одномоментной пластикой нервных стволов аутотрансплантатами под интраоперационным нейрофизиологическим контролем                                   |        |
|  | Эндоскопические и стереотаксические вмешательства при врожденной или приобретенной гидроцефалии окклюзионного характера и приобретенных церебральных кистах  | G91, G93.0, Q03  | врожденная или приобретенная гидроцефалия окклюзионного характера. Приобретенные церебральные кисты  | хирургическое лечение | эндоскопическая вентрикулостомия дна III желудочка мозга  |        |
| эндоскопическая фенестрация стенок кист                |  |  |  |                       |   |        |
| эндоскопическая кистовентрикулоцистерностомия          |  |  |  |                       |   |        |
| стереотаксическая установка внутрижелудочковых стентов |  |  |  |                       |   |        |
| 14   | Стереотаксически ориентированное дистанционное лучевое лечение с использованием специализированных ускорителей при поражениях головы, головного и спинного мозга, позвоночника, тригеминальной невралгии и медикаментозно резистентных болевых синдромах различного генеза | C31, C41, C71.0 - C71.7, C72, C75.3, C79.3 - C79.5, D10.6, D16.4, D16.6, D16.8, D21, D32, D33, D35, G50.0, Q28.2, Q85.0, I67.8 | злокачественные (первичные и вторичные) и доброкачественные опухоли головного и спинного мозга, их оболочек, черепных нервов, костей черепа и лицевого скелета, позвоночника, мягких покровов головы. Артериовенозные мальформации и дуральные артериовенозные фистулы головного мозга, оболочек головного мозга различного генеза. Тригеминальная невралгия. Медикаментозно резистентные болевые синдромы различного генеза | лучевое лечение       | стереотаксически ориентированное лучевое лечение злокачественных (первичных и вторичных) и доброкачественных опухолей головного и спинного мозга, оболочек, черепных нервов, а также костей основания черепа и позвоночника | 285030 |
|  |  |  |  |                       | стереотаксически ориентированное лучевое лечение артериовенозных мальформаций головного и спинного мозга и патологических соустьев головного мозга  |        |
|  |  |  |  |                       | стереотаксически ориентированное лучевое лечение тригеминальной невралгии и болевых синдромов   |        |

| 1   | 2   | 3  | 4   | 5                     | 6  | 7      |
|-----|---|--|---|-----------------------|--|--------|
| 15  | Микрохирургические, эндоваскулярные и стереотаксические вмешательства с применением неадгезивной клеевой композиции, микроспиралей (5 и более койлов) или потоковых стентов при патологии сосудов головного и спинного мозга, богатокровоснабжаемых опухолях головы и головного мозга | I60, I61, I62                                    | артериальная аневризма в условиях разрыва или артериовенозная мальформация головного мозга в условиях острого и подострого периода субарахноидального или внутримозгового кровоизлияния                                       | хирургическое лечение | ресурсоемкое эндоваскулярное вмешательство с применением адгезивной и неадгезивной клеевой композиции, микроспиралей, стентов, в том числе потоковых | 945575 |
|     |   | I67.1  | артериальная аневризма головного мозга вне стадии разрыва   | хирургическое лечение | ресурсоемкое эндоваскулярное вмешательство с комбинированным применением адгезивной и неадгезивной клеевой композиции, микроспиралей и стентов       |        |
|     |   |  |   |                       | ресурсоемкое комбинированное микрохирургическое и эндоваскулярное вмешательство  |        |
|     |   | Q28.2, Q28.8                                     | артериовенозная мальформация головного и спинного мозга   | хирургическое лечение | ресурсоемкое эндоваскулярное вмешательство с применением адгезивной и неадгезивной клеевой композиции, микроспиралей                                 |        |
|     |   | I67.8, I72.0, I77.0, I78.0                       | дуральные артериовенозные фистулы головного и спинного мозга, в том числе каротидно-кавернозные. Ложные аневризмы внутренней сонной артерии. Наследственная геморрагическая телеангиэктазия (болезнь Рендю - Ослера - Вебера) | хирургическое лечение | ресурсоемкое эндоваскулярное вмешательство с применением адгезивной и неадгезивной клеевой композиции, микроспиралей, стентов                        |        |
|     |   | D18.0 - D18.1, D21.0, D36.0, D35.6, I67.8, Q28.8 | артериовенозные мальформации, ангиомы, гемангиомы, гемангиобластомы, ангиофибромы и параангиомы головы, шеи и головного и спинного мозга. Варикозное расширение вен орбиты  | хирургическое лечение | ресурсоемкое эндоваскулярное вмешательство с комбинированным применением адгезивной и неадгезивной клеевой композиции, микроспиралей и стентов       |        |
| I66 | окклюзии, стенозы, эмболии и тромбозы интракраниальных отделов церебральных артерий. Ишемия головного мозга как следствие цереброваскулярных болезней   | хирургическое лечение                            | эндоваскулярная ангиопластика и стентирование   |                       |  |        |



| 1  | 2  | 3   | 4   | 5                     | 6  | 7       |
|----|--|---|---|-----------------------|--|---------|
| 16 | Имплантация, в том числе стереотаксическая, внутримозговых, эпидуральных и периферийных электродов, включая тестовые, нейростимуляторов и помп на постоянных источниках тока и их замена для нейростимуляции головного и спинного мозга, периферических нервов | G20, G21, G24, G25.0, G25.2, G80, G95.0, G95.1, G95.8   | болезнь Паркинсона и вторичный паркинсонизм, деформирующая мышечная дистония, детский церебральный паралич и эссенциальный тремор   | хирургическое лечение | имплантация, в том числе стереотаксическая, внутримозговых и эпидуральных электродов и постоянных нейростимуляторов на постоянных источниках тока и их замена  | 1249720 |
|    |  | E75.2, G09, G24, G35 - G37, G80, G81.1, G82.1, G82.4, G95.0 - G95.1, G95.8, I69.0 - I69.8, M53.3, M54, M96, T88.8, T90.5, T91.3 | спастические, болевые синдромы, двигательные и тазовые нарушения как проявления энцефалопатий и миелопатий различного генеза (онкологические процессы, последствия черепно-мозговой и позвоночно-спинномозговой травмы, нарушения мозгового кровообращения по ишемическому или геморрагическому типу, демиелинизирующие болезни, инфекционные болезни, последствия медицинских вмешательств и процедур) | хирургическое лечение | имплантация, в том числе стереотаксическая, внутримозговых и эпидуральных электродов и постоянных нейростимуляторов на постоянных источниках тока и их замена имплантация помпы для хронического интратекального введения лекарственных препаратов в спинномозговую жидкость и ее замена |         |
|    |  | G31.8, G40.1 - G40.4, Q04.3, Q04.8  | симптоматическая эпилепсия (резистентная к лечению лекарственными препаратами)  | хирургическое лечение | имплантация, в том числе стереотаксическая, внутричерепных и периферических временных или постоянных электродов и нейростимуляторов на постоянных источниках тока для регистрации и модуляции биопотенциалов и их замена   |         |
|    |  | M50, M51.0 - M51.3, M51.8 - M51.9   | поражения межпозвоночных дисков шейных и грудных отделов с миелопатией, радикуло- и нейропатией   | хирургическое лечение | имплантация, в том числе стереотаксическая, внутримозговых и эпидуральных электродов и постоянных нейростимуляторов на постоянных источниках тока и их замена  |         |
|    |  | G50 - G53, G54.0 - 54.4, G54.6, G54.8 - G54.9, G56, G57, T14.4, T91, T92, T93   | поражения плечевого сплетения и шейных корешков, синдром фантома конечности с болью, невропатией или радикулопатией   | хирургическое лечение | имплантация эпидуральных и периферических электродов и постоянных нейростимуляторов на постоянных источниках тока и их замена  |         |
|    |  | G56, G57, T14.4, T91, T92, T93  | последствия травматических и других поражений периферических нервов и сплетений с туннельными и компрессионно-ишемическими невропатиями   | хирургическое лечение | имплантация эпидуральных и периферических электродов и постоянных нейростимуляторов на постоянных источниках тока и их замена  |         |

| 1  | 2  | 3   | 4   | 5                     | 6  | 7      |
|----|--|---|---|-----------------------|--|--------|
|    |  |   | <b>ОНКОЛОГИЯ</b>  |                       |  |        |
| 17 | Видеоэндоскопические внутриполостные и видеоэндоскопические внутрипросветные хирургические вмешательства, интервенционные радиологические вмешательства, малоинвазивные органосохранные вмешательства при злокачественных новообразованиях | C00, C01, C02, C04 - 06, C09.0, C09.1, C09.8, C09.9, C10.0, C10.1, C10.2, C10.3, C10.4, C11.0, C11.1, C11.2, C11.3, C11.8, C11.9, C12, C12.9, C13.0, C13.1, C13.2, C13.8, C13.9, C14.0, C14.1, C14.2, C15.0, C30.0, C31.0, C31.1, C31.2, C31.3, C31.8, C31.9, C32, C43, C44, C69, C73 | злокачественные новообразования головы и шеи I - III стадии   | хирургическое лечение | удаление опухоли полости носа<br>видеоэндоскопическое<br>тиреоидэктомия<br>видеоэндоскопическая<br>микроэндоларингеальная резекция гортани с использованием эндовидеотехники<br>микроэндоларингеальная резекция<br>видеоэндоскопическая<br>тиреоидэктомия<br>видеоассистированная<br>нервосберегающая шейная<br>лимфаденэктомия<br>видеоассистированная<br>удаление лимфатических узлов и клетчатки переднего верхнего средостения<br>видеоассистированное<br>удаление опухоли придаточных пазух носа<br>видеоассистированное<br>резекция верхней челюсти<br>видеоассистированная<br>эндоларингеальная резекция<br>видеоэндоскопическая<br>селективная и суперселективная инфузия в глазную артерию химиопрепарата как вид органосохраняющего лечения ретинобластомы у детей | 191000 |
|    |  | C15, C16, C17, C18, C19, C20, C21   | рак пищевода, желудка, двенадцатиперстной кишки, ободочной кишки, ректосигмоидного соединения, прямой кишки, заднего прохода и анального канала в пределах слизистого слоя T1 | хирургическое лечение | эндоскопическое электрохирургическое удаление опухоли  |        |
|    |  | C16   | локализованные и местнораспространенные формы злокачественных новообразований пищевода  | хирургическое лечение | видеоассистированная одномоментная резекция и пластика пищевода с лимфаденэктомией 2S, 2F, 3F  |        |
|    |  | C17   | начальные и локализованные формы злокачественных новообразований желудка  | хирургическое лечение | лапароскопическая парциальная резекция желудка, в том числе с исследованием сторожевых лимфатических узлов<br>лапароскопическая дистальная субтотальная резекция желудка   |        |
|    |  | C17   | локализованные и местнораспространенные формы злокачественных новообразований двенадцатиперстной и тонкой кишки   | хирургическое лечение | лапароскопическая резекция тонкой кишки<br>лапароскопическая панкреатодуоденальная резекция  |        |

| 1 | 2 | 3                          | 4   | 5                     | 6  | 7 |
|---|---|----------------------------|---|-----------------------|--|---|
|   |   | C18.1, C18.2, C18.3, C18.4 | локализованные формы рака правой половины ободочной кишки. Карциноидные опухоли червеобразного отростка | хирургическое лечение | лапароскопически-ассистированная правосторонняя гемиколэктомия<br>лапароскопически-ассистированная правосторонняя гемиколэктомия с расширенной лимфаденэктомией  |   |
|   |   | C18.5, C18.6               | локализованные формы рака левой половины ободочной кишки  | хирургическое лечение | лапароскопически-ассистированная левосторонняя гемиколэктомия<br>лапароскопически-ассистированная левосторонняя гемиколэктомия с расширенной лимфаденэктомией  |   |
|   |   | C18.7, C19                 | локализованные формы рака сигмовидной кишки и ректосигмоидного отдела                                   | хирургическое лечение | лапароскопически-ассистированная резекция сигмовидной кишки<br>лапароскопически-ассистированная резекция сигмовидной кишки с расширенной лимфаденэктомией<br>нервосберегающая лапароскопически-ассистированная резекция сигмовидной кишки  |   |
|   |   | C20                        | ранние формы рака прямой кишки  | хирургическое лечение | трансанальная эндоскопическая микрохирургия (ТЕМ)  |   |
|   |   |                            | локализованные формы рака прямой кишки  | хирургическое лечение | лапароскопически-ассистированная резекция прямой кишки<br>лапароскопически-ассистированная резекция прямой кишки с расширенной лимфаденэктомией<br>лапароскопически-ассистированная резекция прямой кишки с формированием тазового толстокишечного резервуара<br>нервосберегающая лапароскопически-ассистированная резекция прямой кишки |   |
|   |   | C22, C78.7, C24.0          | первичный и метастатический рак печени  | хирургическое лечение | видеоэндоскопическая сегментэктомия, атипичная резекция печени   |   |
|   |   |                            | нерезектабельные злокачественные новообразования печени и внутрипеченочных желчных протоков             | хирургическое лечение | внутрипротоковая фотодинамическая терапия под рентгеноскопическим контролем  |   |
|   |   |                            | рак общего желчного протока   | хирургическое лечение | эндоскопическая комбинированная операция: электрорезекция, аргоноплазменная коагуляция и фотодинамическая терапия опухоли желчных протоков   |   |
|   |   |                            | рак общего желчного протока в пределах слизистого слоя Т1   | хирургическое лечение | эндоскопическая комбинированная операция: электрорезекция, аргоноплазменная коагуляция и фотодинамическая терапия опухоли  |   |

| 1 | 2 | 3        | 4  | 5   | 6   | 7 |
|---|---|----------|--|---|---|---|
|   |   |          | рак желчных протоков   | хирургическое лечение                                     | <p>желчных протоков</p> <p>комбинированное интервенционно-радиологическое и эндоскопическое формирование и стентирование пункционного билиодigestивного шунта при опухолевых стенозах желчевыводящих путей</p> <p>комбинированное интервенционно-радиологическое и эндоскопическое формирование и стентирование пункционного билиодigestивного шунта с использованием специальных магнитных элементов при опухолевых стенозах желчевыводящих путей</p>  |   |
|   |   | C33, C34 | немелкоклеточный ранний центральный рак легкого (Tis-T1NoMo)   | хирургическое лечение                                     | <p>эндоскопическое электрохирургическое удаление опухоли бронхов</p> <p>эндоскопическая фотодинамическая терапия опухоли бронхов</p> <p>эндоскопическая комбинированная операция: электрорезекция, аргоноплазменная коагуляция и фотодинамическая терапия опухоли бронхов</p> <p>эндоскопическая реканализация и эндопротезирование бронха как этап комбинированного лечения</p>  |   |
|   |   | C33, C34 | <p>ранний рак трахеи</p> <p>стенозирующий рак трахеи. Стенозирующий центральный рак легкого (T2-4NxMx)</p> | <p>хирургическое лечение</p> <p>хирургическое лечение</p> | <p>эндоскопическая комбинированная операция: электрорезекция, аргоноплазменная коагуляция и фотодинамическая терапия опухоли трахеи</p> <p>эндоскопическое электрохирургическое удаление опухоли трахеи</p> <p>эндоскопическая комбинированная операция: электрорезекция, аргоноплазменная коагуляция и фотодинамическая терапия опухоли трахеи</p> <p>эндоскопическая реканализация и эндопротезирование трахеи как этап комбинированного лечения</p> <p>эндоскопическая комбинированная операция: электрорезекция, аргоноплазменная коагуляция и фотодинамическая</p> |   |

| 1 | 2 | 3                        | 4  | 5  | 6   | 7 |
|---|---|--------------------------|--|--|---|---|
|   |   |                          |  |  | терапия опухоли бронхов   |   |
|   |   |                          | ранние формы злокачественных опухолей легкого I - II стадии  | хирургическое лечение                          | видеоторакоскопическая лобэктомиа, билобэктомиа   |   |
|   |   | C37, C38.1, C38.2, C38.3 | опухоль вилочковой железы I - II стадии. Опухоль переднего, заднего средостения (начальные формы). Метастатическое поражение средостения   | хирургическое лечение                          | видеоэндоскопическое удаление опухоли средостения<br>видеоэндоскопическое удаление опухоли средостения с медиастинальной лимфаденэктомией   |   |
|   |   | C48.0                    | неорганические злокачественные новообразования забрюшинного пространства (первичные и рецидивные)  | хирургическое лечение                          | видеоэндоскопическое удаление опухоли забрюшинного пространства<br>видеоэндоскопическое удаление опухоли забрюшинного пространства с паракаваальной, парааортальной, забрюшинной лимфаденэктомией |   |
|   |   | C50.2, C50.3, C50.9      | злокачественные новообразования молочной железы Ia, Ib, IIIa стадии  | хирургическое лечение                          | радикальная мастэктомиа по Маддену, Пейти - Дайсену, Холстеду - Майеру или радикальная резекция с видеоассистированной парастернальной лимфаденэктомией   |   |
|   |   | C53                      | злокачественные новообразования шейки матки I - III стадии.<br>Местнораспространенные формы рака шейки матки, осложненные кровотечением    | хирургическое лечение                          | видеоэндоскопическая расширенная экстирпация матки с придатками<br>видеоэндоскопическая расширенная экстирпация матки с транспозицией яичников  |   |
|   |   | C54                      | злокачественные новообразования эндометрия in situ - III стадии<br>местнораспространенные формы рака тела матки, осложненные кровотечением | хирургическое лечение<br>хирургическое лечение | видеоэндоскопическая экстирпация матки с придатками и тазовой лимфаденэктомией<br>экстирпация матки расширенная видеоэндоскопическая<br>селективная эмболизация/химиоэмболизация маточных артерий |   |
|   |   | C56                      | злокачественные новообразования яичников I стадии  | хирургическое лечение                          | лапароскопическая экстирпация матки с придатками, субтотальная резекция большого сальника   |   |
|   |   | C61                      | локализованный рак предстательной железы I стадии (T1a-T2cN xMo)   | хирургическое лечение                          | лапароскопическая простатэктомиа  |   |
|   |   | C64                      | рак почки I - III стадии, нефробластома  | хирургическое лечение                          | лапароскопическая резекция почки  |   |
|   |   | C64                      | локализованный рак почки I - IV стадии, нефробластома, в том числе двусторонняя (T1a-T2NxMo-M1)  | хирургическое лечение                          | лапароскопическая нефрадреналэктомиа, парааортальная лимфаденэктомиа  |   |

| 1  | 2  | 3  | 4   | 5                     | 6   | 7      |
|----|--|--|---|-----------------------|---|--------|
|    |  | C66, C65   | рак мочеточника, почечной лоханки I - II стадии (T1a-T2NxMo)                                      | хирургическое лечение | лапароскопическая нефруретероэктомия  |        |
|    |  | C67  | локализованный рак, саркома мочевого пузыря I - II стадии (T1-T2bNxMo)                            | хирургическое лечение | лапароскопическая резекция мочевого пузыря<br>лапароскопическая цистэктомия<br>лапароскопическая цистпростатвезикулэктомия  |        |
|    |  |  | рак мочевого пузыря I стадии (T1NxMo)   | хирургическое лечение | трансуретральная резекция мочевого пузыря с внутривезикулярной химиотерапией, фотодинамической диагностикой и терапией  |        |
|    |  | C74  | злокачественные новообразования надпочечника  | хирургическое лечение | лапароскопическая адреналэктомия  |        |
|    |  | C38.4, C38.8, C45.0  | опухоль плевры. Распространенное поражение плевры. Мезотелиома плевры                             | хирургическое лечение | видеоторакоскопическое удаление опухоли плевры  |        |
|    |  |  |   |                       | видеоторакоскопическая плеврэктомия   |        |
| 18 | Реконструктивно-пластические, микрохирургические, обширные циторедуктивные, расширенно-комбинированные хирургические вмешательства, в том числе с применением физических факторов при злокачественных новообразованиях | C00.0, C00.1, C00.2, C00.3, C00.4, C00.5, C00.6, C00.8, C00.9, C01.0, C01.9, C02, C03.1, C03.9, C04.0, C04.1, C04.8, C04.9, C05, C06.0, C06.1, C06.2, C06.8, C06.9, C07.0, C07.9, C08.0, C08.1, C08.8, C08.9, C09.0, C09.1, C09.8, C09.9, C10.0, C10.1, C10.2, C10.3, C10.4, C10.8, C10.9, C11.0, C11.1, C11.2, C11.3, C11.8, C11.9, C12.0, C12.9, C13.0, C13.1, C13.2, C13.8, C13.9, C14.0, C14.1, C14.2, C14.8, C15.0, C30.0, C30.1, C31.0, C31.1, C31.2, C31.3, C31.8, C31.9, C32.0, C32.1, C32.2, C32.3, C32.8, C32.9, C33.0, C43.0 - C43.9, C44.0 - C44.9, C49.0, C69, C73.0, C73.1, C73.2, C73.3, C73.8, C73.9 | опухоль головы и шеи, первичные и рецидивные, метастатические опухоли центральной нервной системы | хирургическое лечение | поднакостничная экзентерация орбиты<br>поднакостничная экзентерация орбиты с сохранением век<br>орбитосинуальная экзентерация<br>удаление опухоли орбиты темпоральным доступом<br>удаление опухоли орбиты транзигоматозным доступом<br>транскраниальная верхняя орбитотомия<br>орбитотомия с ревизией носовых пазух<br>органосохраняющее удаление опухоли орбиты<br>реконструкция стенок глазницы<br>пластика верхнего неба<br>глосэктомия с реконструктивно-пластическим компонентом<br>резекция ротоглотки комбинированная с реконструктивно-пластическим компонентом<br>фарингэктомия комбинированная с реконструктивно-пластическим компонентом<br>иссечение новообразования мягких тканей с реконструктивно-пластическим компонентом<br>резекция верхней или нижней челюсти с реконструктивно-пластическим компонентом<br>резекция губы с реконструктивно-пластическим компонентом | 212000 |

| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6   | 7 |
|---|---|---|---|---|---|---|
|   |   |   |   |   | резекция черепно-лицевого комплекса с реконструктивно-пластическим компонентом            |   |
|   |   |   |   |   | паротидэктомия радикальная с реконструктивно-пластическим компонентом                     |   |
|   |   |   |   |   | резекция твердого неба с реконструктивно-пластическим компонентом                         |   |
|   |   |   |   |   | резекция глотки с реконструктивно-пластическим компонентом                                |   |
|   |   |   |   |   | ларингофарингэктомия с реконструкцией перемещенным лоскутом                               |   |
|   |   |   |   |   | резекция ротоглотки комбинированная с реконструктивно-пластическим компонентом            |   |
|   |   |   |   |   | резекция дна полости рта комбинированная с микрохирургической пластикой                   |   |
|   |   |   |   |   | ларингофарингоэзофагэктомия с реконструкцией висцеральными лоскутами                      |   |
|   |   |   |   |   | резекция твердого неба с микрохирургической пластикой                                     |   |
|   |   |   |   |   | резекция гортани с реконструкцией посредством имплантата или биоинженерной реконструкцией |   |
|   |   |   |   |   | ларингофарингэктомия с биоинженерной реконструкцией                                       |   |
|   |   |   |   |   | ларингофарингэктомия с микрососудистой реконструкцией                                     |   |
|   |   |   |   |   | резекция нижней челюсти с микрохирургической пластикой                                    |   |
|   |   |   |   |   | резекция ротоглотки комбинированная с микрохирургической реконструкцией                   |   |
|   |   |   |   |   | тиреоидэктомия с микрохирургической пластикой   |   |
|   |   |   |   |   | резекция верхней челюсти с микрохирургической пластикой                                   |   |
|   |   |   |   |   | лимфаденэктомия шейная расширенная с ангиопластикой                                       |   |
|   |   |   |   |   | резекция черепно-глазнично-лицевого комплекса с микрохирургической пластикой              |   |
|   |   |   |   |   | иссечение новообразования мягких тканей с микрохирургической                              |   |

| 1 | 2 | 3   | 4   | 5                     | 6  | 7 |
|---|---|-----|---|-----------------------|--|---|
|   |   |     |   |                       | пластикой  |   |
|   |   |     |   |                       | резекция черепно-лицевого комплекса с микрохирургической пластикой   |   |
|   |   |     |   |                       | удаление внеорганной опухоли с комбинированной резекцией соседних органов  |   |
|   |   |     |   |                       | удаление внеорганной опухоли с ангиопластикой  |   |
|   |   |     |   |                       | удаление внеорганной опухоли с пластикой нервов  |   |
|   |   |     |   |                       | резекция грушевидного синуса с реконструктивно-пластическим компонентом  |   |
|   |   |     |   |                       | фарингэктомия комбинированная с микрососудистой реконструкцией   |   |
|   |   |     |   |                       | резекция глотки с микрососудистой реконструкцией   |   |
|   |   |     |   |                       | пластика трахен биоинженерным лоскутом   |   |
|   |   |     |   |                       | реконструкция и пластика трахеостомы и фарингостомы с отсроченным трахеопищеводным шунтированием и голосовым протезированием                           |   |
|   |   |     |   |                       | расширенная ларингофарингэктомия с реконструктивно-пластическим компонентом и одномоментным трахеопищеводным шунтированием и голосовым протезированием |   |
|   |   |     |   |                       | ларингэктомия с пластическим оформлением трахеостомы   |   |
|   |   |     |   |                       | отсроченная микрохирургическая пластика (все виды)   |   |
|   |   |     |   |                       | резекция ротоглотки комбинированная  |   |
|   |   |     |   |                       | удаление опухоли головного мозга с краниоорбитофациальным ростом   |   |
|   |   |     |   |                       | удаление опухоли головы и шеи с интракраниальным ростом  |   |
|   |   | C15 | начальные, локализованные и местнораспространенные формы злокачественных новообразований пищевода | хирургическое лечение | отсроченная пластика пищевода желудочным стеблем   |   |
|   |   |     |   |                       | отсроченная пластика пищевода сегментом толстой кишки  |   |
|   |   |     |   |                       | отсроченная пластика пищевода сегментом тонкой кишки   |   |
|   |   |     |   |                       | отсроченная пластика пищевода с микрохирургической реваскуляризацией трансплантата   |   |
|   |   |     |   |                       | одномоментная эзофагэктомия или  |   |



| 1 | 2 | 3             | 4   | 5                     | 6   | 7 |
|---|---|---------------|---|-----------------------|---|---|
|   |   |               |   |                       | субтотальная резекция пищевода с лимфаденэктомией, интраоперационной фотодинамической терапией и пластикой пищевода   |   |
|   |   | C17           | местнораспространенные и диссеминированные формы злокачественных новообразований двенадцатиперстной и тонкой кишки  | хирургическое лечение | панкреатодуоденальная резекция с интраоперационной фотодинамической терапией<br>циторедуктивная резекция тонкой кишки с интраоперационной фотодинамической терапией или внутрибрюшной гипертермической химиотерапией  |   |
|   |   |               | местнораспространенные и метастатические формы первичных и рецидивных злокачественных новообразований ободочной, сигмовидной, прямой кишки и ректосигмоидного соединения II - IV стадии | хирургическое лечение | левосторонняя гемиколэктомия с резекцией печени<br>левосторонняя гемиколэктомия с резекцией легкого<br>резекция сигмовидной кишки с резекцией печени<br>резекция сигмовидной кишки с резекцией легкого<br>тотальная экзентерация малого таза<br>задняя экзентерация малого таза<br>расширенная, комбинированная брюшно-анальная резекция прямой кишки<br>резекция прямой кишки с резекцией легкого<br>расширенно-комбинированная брюшно-промежностная экстирпация прямой кишки<br>брюшно-промежностная экстирпация прямой кишки с формированием неосфинктера и толстокишечного резервуара<br>тотальная экзентерация малого таза с реконструкцией сфинктерного аппарата прямой кишки и толстокишечного резервуара, а также пластикой мочевого пузыря |   |
|   |   | C20           | локализованные опухоли средне- и нижнеампулярного отдела прямой кишки   | хирургическое лечение | сфинктеросохраняющие низкие внутрибрюшные резекции прямой кишки с реконструкцией сфинктерного аппарата и (или) формированием толстокишечных резервуаров   |   |
|   |   | C22, C23, C24 | местнораспространенные первичные и метастатические опухоли печени   | хирургическое лечение | анатомическая резекция печени<br>правосторонняя гемигепатэктомия<br>левосторонняя гемигепатэктомия  |   |

| 1 | 2 | 3   | 4   | 5                     | 6  | 7 |
|---|---|-----|---|-----------------------|--|---|
|   |   |     |   |                       | <p>медианная резекция печени</p> <p>двухэтапная резекция печени</p>  |   |
|   |   | C25 | резектабельные опухоли поджелудочной железы | хирургическое лечение | <p>панкреатодуоденальная резекция</p> <p>пилоруссберегающая панкреато-дуоденальная резекция</p> <p>срединная резекция поджелудочной железы</p> <p>тотальная дуоденопанкреатэктомия</p> <p>расширенно-комбинированная панкреатодуоденальная резекция</p> <p>расширенно-комбинированная пилоруссберегающая панкреато-дуоденальная резекция</p> <p>расширенно-комбинированная срединная резекция поджелудочной железы</p> <p>расширенно-комбинированная тотальная дуоденопанкреатэктомия</p> <p>расширенно-комбинированная дистальная гемипанкреатэктомия</p> |   |
|   |   | C33 | опухоль трахеи                              | хирургическое лечение | <p>расширенная, комбинированная циркулярная резекция трахеи с формированием межтрахеального или трахеогортанного анастомозов</p> <p>расширенная, комбинированная циркулярная резекция трахеи с формированием концевой трахеостомы</p> <p>пластика трахеи (ауто-аллопластика, использование свободных микрохирургических, перемещенных и биоинженерных лоскутов)</p>  |   |
|   |   | C34 | опухоли легкого I - III стадии              | хирургическое лечение | <p>изолированная (циркулярная) резекция бронха (формирование межбронхиального анастомоза)</p> <p>комбинированная пневмонэктомия с циркулярной резекцией бифуркации трахей (формирование трахеобронхиального анастомоза)</p> <p>комбинированная лобэктомия (билобэктомия, пневмонэктомия) с резекцией, пластикой (алло-ауто-трансплантатом, перемещенным биоинженерным лоскутом) грудной стенки</p> <p>расширенные лоб-билобэктомии, пневмонэктомия, включая билатеральную медиастинальную лимфаденэктомию</p> <p>лоб-, билоб-,</p>                         |   |

| 1 | 2 | 3   | 4  | 5                     | 6  | 7 |
|---|---|---|--|-----------------------|--|---|
|   |   |   |  |                       | пневмонэктомия с медиастиальной лимфаденэктомией и интраоперационной фотодинамической терапией   |   |
|   |   | C37, C08.1, C38.2, C38.3, C78.1   | опухоль вилочковой железы III стадии, опухоль переднего, заднего средостения, местнораспространенные формы, метастатическое поражение средостения  | хирургическое лечение | удаление опухоли средостения с интраоперационной фотодинамической терапией   |   |
|   |   | C38.4, C38.8, C45, C78.2  | опухоль плевры. Распространенное поражение плевры. Мезотелиома плевры. Метастатическое поражение плевры  | хирургическое лечение | плевропневмонэктомия<br>тотальная плеврэктомия с гемиперикардэктомией, резекцией диафрагмы<br>тотальная плеврэктомия или<br>плевропневмонэктомия с интраоперационной фотодинамической терапией, гипертермической хемоперфузией   |   |
|   |   | C39.8, C41.3, C49.3   | опухоли грудной стенки (мягких тканей, ребер, грудины, ключицы)  | хирургическое лечение | удаление опухоли грудной стенки с экзартикуляцией ребер, ключицы и пластикой дефекта грудной стенки местными тканями<br>удаление опухоли грудной стенки с экзартикуляцией ребер, ключицы и пластикой обширного дефекта мягких тканей, каркаса грудной стенки ауто-, алломатериалами, перемещенными, биоинженерными лоскутами<br>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, C40.3, C40.8, C40.9, C41.2, C41.3, C41.4, C41.8, C41.9, C79.5, C43.5 | первичные злокачественные новообразования костей и суставных хрящей туловища и конечностей Ia-b, Pa-b, IVa-b стадии. Метастатические новообразования костей, суставных хрящей туловища и конечностей | хирургическое лечение | резекция кости с микрохирургической реконструкцией<br>резекция грудной стенки с микрохирургической реконструкцией<br>удаление злокачественного новообразования кости с микрохирургической реконструкцией нерва<br>стабилизирующие операции на позвоночнике передним доступом<br>резекция кости с реконструктивно-пластическим  |   |

| 1 | 2 | 3  | 4  | 5                     | 6  | 7 |
|---|---|--|--|-----------------------|--|---|
|   |   |  |  |                       | компонентом  |   |
|   |   |  |  |                       | резекция лопатки с реконструктивно-пластическим компонентом  |   |
|   |   |  |  |                       | экстирпация ребра с реконструктивно-пластическим компонентом   |   |
|   |   |  |  |                       | экстирпация лопатки с реконструктивно-пластическим компонентом   |   |
|   |   |  |  |                       | экстирпация ключицы с реконструктивно-пластическим компонентом   |   |
|   |   |  |  |                       | резекция костей таза комбинированная с реконструктивно-пластическим компонентом                                      |   |
|   |   |  |  |                       | ампутация межподвздошно-брюшная с пластикой  |   |
|   |   |  |  |                       | удаление позвонка с эндопротезированием и фиксацией  |   |
|   |   |  |  |                       | резекция лонной и седалищной костей с реконструктивно-пластическим компонентом                                       |   |
|   |   |  |  |                       | резекция костей верхнего плечевого пояса с реконструктивно-пластическим компонентом                                  |   |
|   |   |  |  |                       | экстирпация костей верхнего плечевого пояса с реконструктивно-пластическим компонентом                               |   |
|   |   |  |  |                       | резекция костей таза комбинированная с реконструктивно-пластическим компонентом                                      |   |
|   |   |  |  |                       | удаление злокачественного новообразования кости с протезированием артерии  |   |
|   |   |  | местнораспространенные формы первичных и метастатических злокачественных опухолей длинных трубчатых костей | хирургическое лечение | изолированная гипертермическая регионарная химиоперфузия конечностей   |   |
|   |   | C43, C43.5, C43.6, C43.7, C43.8, C43.9, C44, C44.5, C44.6, C44.7, C44.8, C44.9 | злокачественные новообразования кожи   | хирургическое лечение | широкое иссечение меланомы кожи с пластикой дефекта кожно-мышечным лоскутом на сосудистой ножке                      |   |
|   |   |  |  |                       | широкое иссечение опухоли кожи с реконструктивно-пластическим компонентом комбинированное (местные ткани и эспандер) |   |
|   |   |  | местнораспространенные формы первичных и   | хирургическое лечение | изолированная гипертермическая регионарная   |   |

| 1 | 2 | 3  | 4   | 5                     | 6  | 7 |
|---|---|--|---|-----------------------|--|---|
|   |   |  | метастатических меланом кожи конечностей  |                       | химиоперфузия конечностей  |   |
|   |   | C48  | местнораспространенные и диссеминированные формы первичных и рецидивных неорганных опухолей забрюшинного пространства   | хирургическое лечение | удаление первичных и рецидивных неорганных забрюшинных опухолей с ангиопластикой<br>удаление первичных и рецидивных неорганных забрюшинных опухолей с реконструктивно-пластическим компонентом     |   |
|   |   |  | местнораспространенные формы первичных и метастатических опухолей брюшной стенки  | хирургическое лечение | удаление первичных, рецидивных и метастатических опухолей брюшной стенки с реконструктивно-пластическим компонентом  |   |
|   |   | C49.1, C49.2, C49.3, C49.5, C49.6, C47.1, C47.2, C47.3, C47.5, C43.5 | первичные злокачественные новообразования мягких тканей туловища и конечностей, злокачественные новообразования периферической нервной системы туловища, нижних и верхних конечностей Ia-b, Pa-b, III, IVa-b стадии | хирургическое лечение | иссечение новообразования мягких тканей с микрохирургической пластикой   |   |
|   |   |  | местнораспространенные формы первичных и метастатических сарком мягких тканей конечностей   | хирургическое лечение | изолированная гипертермическая регионарная химиоперфузия конечностей   |   |
|   |   | C50, C50.1, C50.2, C50.3, C50.4, C50.5, C50.6, C50.8, C50.9          | злокачественные новообразования молочной железы 0 - IV стадии   | хирургическое лечение | радикальная мастэктомия по Маддену, Пейти - Дайсену, Холстеду - Майеру с пластикой подмышечно-подключично-подлопаточной области композитным мышечным трансплантатом                                |   |
|   |   |  |   |                       | радикальная мастэктомия по Маддену, Пейти - Дайсену, Холстеду - Майеру с перевязкой лимфатических сосудов подмышечно-подключично-подлопаточной области с использованием микрохирургической техники |   |
|   |   |  |   |                       | радикальная мастэктомия по Маддену, Пейти - Дайсену, Холстеду - Майеру с пластикой кожно-мышечным лоскутом прямой мышцы живота и использованием микрохирургической техники                         |   |
|   |   |  |   |                       | подкожная мастэктомия (или субтотальная радикальная резекция молочной железы) с одномоментной маммопластикой широчайшей мышцей   |   |

| 1 | 2 | 3   | 4   | 5                     | 6  | 7 |
|---|---|-----|---|-----------------------|--|---|
|   |   |     |   |                       | <p>спины или широчайшей мышцей спины в комбинации с эндопротезом</p> <p>подкожная мастэктомия (или субтотальная радикальная резекция молочной железы) с одномоментной маммопластикой широчайшей мышцей спины и (или) большой грудной мышцей в комбинации с эндопротезом</p> <p>подкожная мастэктомия (или субтотальная радикальная резекция молочной железы) с одномоментной маммопластикой кожно-мышечным лоскутом прямой мышцы живота или кожно-мышечным лоскутом прямой мышцы живота в комбинации с эндопротезом, в том числе с применением микрохирургической техники</p> <p>радикальная расширенная модифицированная мастэктомия с закрытием дефекта кожно-мышечным лоскутом прямой мышцы живота, в том числе с применением микрохирургической техники</p> <p>подкожная радикальная мастэктомия с одномоментной пластикой эндопротезом и сетчатым имплантатом</p> <p>мастэктомия радикальная расширенная модифицированная с пластическим закрытием дефекта грудной стенки различными вариантами кожно-мышечных лоскутов</p> |   |
|   |   | C51 | злокачественные новообразования вульвы I - III стадии | хирургическое лечение | <p>расширенная вульвэктомия с реконструктивно-пластическим компонентом</p> <p>вульвэктомия с двухсторонней расширенной подвздошно-паховой лимфаденэктомией и интраоперационной фотодинамической терапией</p> <p>вульвэктомия с определением сторожевых лимфоузлов и расширенной лимфаденэктомией</p> <p>вульвэктомия с двухсторонней подвздошно-паховой лимфаденэктомией</p>   |   |
|   |   | C52 | злокачественные                                       | хирургическое         | удаление опухоли   |   |

| 1 | 2 | 3              | 4   | 5                        | 6   | 7 |
|---|---|----------------|---|--------------------------|---|---|
|   |   |                | новообразования<br>влагалища II - III<br>стадии   | лечение                  | влагалища с<br>реконструктивно-<br>пластическим<br>компонентом  |   |
|   |   |                |   |                          | удаление опухоли<br>влагалища с резекцией<br>смежных органов,<br>пахово-бедренной<br>лимфаденэктомией   |   |
|   |   | C53            | злокачественные<br>новообразования<br>шейки матки   | хирургическое<br>лечение | радикальная<br>абдоминальная<br>трахелэктомия   |   |
|   |   |                |   |                          | радикальная<br>влагалищная<br>трахелэктомия с<br>видеоэндоскопической<br>тазовой<br>лимфаденэктомией  |   |
|   |   |                |   |                          | расширенная<br>экстирпация матки с<br>парааортальной<br>лимфаденэктомией,<br>резекцией смежных<br>органов   |   |
|   |   |                |   |                          | нервосберегающая<br>расширенная<br>экстирпация матки с<br>придатками и тазовой<br>лимфаденэктомией  |   |
|   |   |                |   |                          | нервосберегающая<br>расширенная<br>экстирпация матки с<br>транспозицией яичников<br>и тазовой<br>лимфаденэктомией   |   |
|   |   |                |   |                          | расширенная<br>экстирпация матки с<br>придатками или с<br>транспозицией яичников<br>после предоперационной<br>лучевой терапии   |   |
|   |   | C54            | злокачественные<br>новообразования<br>тела матки<br>(местнораспростра-<br>ненные формы).<br>Злокачественные<br>новообразования<br>эндометрия IA - III<br>стадии с<br>осложненным<br>соматическим<br>статусом (тяжелая<br>степень ожирения,<br>тяжелая степень<br>сахарного диабета<br>и т.д.) | хирургическое<br>лечение | расширенная<br>экстирпация матки с<br>парааортальной<br>лимфаденэктомией и<br>субтотальной резекцией<br>большого сальника   |   |
|   |   |                |   |                          | нервосберегающая<br>экстирпация матки с<br>придатками, с верхней<br>третью влагалища и<br>тазовой<br>лимфаденэктомией   |   |
|   |   |                |   |                          | экстирпация матки с<br>транспозицией яичников<br>и тазовой<br>лимфаденэктомией  |   |
|   |   |                |   |                          | экстирпация матки с<br>придатками, верхней<br>третью влагалища,<br>тазовой<br>лимфаденэктомией и<br>интраопе- рационной<br>лучевой терапией                                 |   |
|   |   | C56            | злокачественные<br>новообразования<br>яичников I - IV<br>стадии. Рецидивы<br>злокачественных<br>новообразований<br>яичников   | хирургическое<br>лечение | экстирпация матки с<br>придатками,<br>субтотальная резекция<br>большого сальника с<br>интраоперационной<br>флюоресцентной<br>диагностикой и<br>фотодинамической<br>терапией |   |
|   |   | C53, C54, C56, | рецидивы  | хирургическое            | тазовые висцерации  |   |

| 1  | 2   | 3   | 4   | 5  | 6   | 7      |
|----|---|---|---|--|---|--------|
|    |   | C57.8   | злокачественных новообразований тела матки, шейки матки и яичников  | лечение  |   |        |
|    |   | C60   | рак полового члена I - IV стадии  | хирургическое лечение  | резекция полового члена с пластикой   |        |
|    |   | C61   | рак предстательной железы II стадии (T1c-2bN 0M0), уровень ПСА менее 10 нг/мл, сумма баллов по Глиссону менее 7       | хирургическое лечение  | радикальная простатэктомия промежностным доступом   |        |
|    |   |   | рак предстательной железы II стадии, T1b-T2cN xMo   |  |   |        |
|    |   |   | рак предстательной железы II - III стадии (T1c-2bN 0M0) с высоким риском регионарного метастазирования локализованный |  |   |        |
|    |   |   | рак предстательной железы I - II стадии, T1-2cN 0M0   |  |   |        |
|    |   | C64   | рак единственной почки с инвазией в лоханку почки   | хирургическое лечение  | резекция почечной лоханки с пиелопластикой  |        |
|    |   |   | злокачественные новообразования почки III - IV стадии   | хирургическое лечение  | радикальная нефрэктомия с расширенной забрюшинной лимфаденэктомией  |        |
|    |   |   | рак почки I - III стадии T1a-T3aN xMo   |  | радикальная нефрэктомия с резекцией соседних органов  |        |
|    |   |   |   | хирургическое лечение  | удаление рецидивной опухоли почки с расширенной лимфаденэктомией  |        |
|    |   |   |   | удаление рецидивной опухоли почки с резекцией соседних органов |   |        |
|    |   | C67   | рак мочевого пузыря I - IV стадии   | хирургическое лечение  | цистпростатвезикулэктомия с пластикой мочевого резервуара сегментом тонкой кишки<br>передняя экзентерация таза            |        |
|    |   | C74   | рак надпочечника I - III стадии (T1a-T3aN xMo)  | хирургическое лечение  | лапароскопическое удаление рецидивной опухоли надпочечника с расширенной лимфаденэктомией                                 |        |
|    |   |   |   |  | удаление рецидивной опухоли надпочечника с резекцией соседних органов   |        |
|    |   |   | рак надпочечника III - IV стадии  | хирургическое лечение  | лапароскопическая расширенная адреналэктомия или адреналэктомия с резекцией соседних органов                              |        |
| 19 | Комбинированное лечение злокачественных новообразований, сочетающее обширные хирургические вмешательства и лекарственное противоопухолевое лечение, требующее интенсивной | C00, C01, C02, C03, C04, C05.0, C05, C06, C07, C08, C09, C10, C11, C12, C13, C14, C15.0, C30, | злокачественные новообразования головы и шеи T3-4, рецидив  | комбинированное лечение  | внутриартериальная или системная предоперационная полихимиотерапия с последующей операцией в течение одной госпитализации | 326000 |



| 1 | 2  | 3   | 4  | 5                               | 6  | 7  |
|---|--|---|--|---------------------------------|--|--|
|   | поддерживающей и<br>корректирующей терапии | C31, C32, C33,<br>C43, C44,<br>C49.0, C69,<br>C73 |  |                                 |  |  |
|   |  | C16   | местнораспростра-<br>ненный рак<br>желудка (T2N 2M0,<br>T3N 1M0, T4N<br>0M0, T3N 2M0,<br>T4N 1-3M0-1)<br>после операций в<br>объеме R0   | комбини-<br>рованное<br>лечение | хирургическое лечение с<br>последующим курсом<br>химиотерапии в течение<br>одной госпитализации  |  |
|   |  | C18, C19, C20                                     | местнораспростра-<br>ненный<br>колоректальный<br>рак T1-2N 1M0,<br>T3- 4N 1M0,<br>T1-4N 2M0  | комбини-<br>рованное<br>лечение | хирургическое лечение с<br>последующим курсом<br>химиотерапии в течение<br>одной госпитализации  |  |
|   |  |   | метастатический<br>колоректальный<br>рак,<br>предполагающий<br>использование на<br>одном из этапов<br>лечения<br>хирургического<br>метода  | комбини-<br>рованное<br>лечение | предоперационная<br>химиотерапия с<br>применением таргетных<br>лекарственных<br>препаратов после<br>проведения генетических<br>исследований<br>(определение мутаций) с<br>последующим<br>хирургическим лечением<br>в течение одной<br>госпитализации | хирургическое лечение с<br>последующим курсом<br>химиотерапии с<br>применением таргетных<br>лекарственных<br>препаратов после<br>проведения генетических<br>исследований<br>(определение мутаций) в<br>течение одной<br>госпитализации |
|   |  | C34   | местнораспрост-<br>раненный рак<br>легкого T3N 1M0,<br>T1-3N 2M0, T4N 0-<br>2M0, T1-4N 3M0   | комбини-<br>рованное<br>лечение | предоперационная или<br>послеоперационная<br>химиотерапия с<br>проведением<br>хирургического<br>вмешательства в течение<br>одной госпитализации  |  |
|   |  | C40, C41.2,<br>C41.3, C41.4,<br>C41.8, C41.9      | первичные<br>злокачественные<br>новообразования<br>костей и суставных<br>хрящей туловища и<br>конечностей IIb -<br>IVa,b стадии.<br>Первичные<br>злокачественные<br>новообразования<br>мягких тканей<br>туловища и<br>конечностей IIa-b,<br>III, IV стадии | комбини-<br>рованное<br>лечение | внутриартериальная<br>химиотерапия с<br>последующим<br>хирургическим<br>вмешательством   |  |
|   |  |   |  |                                 | предоперационная или<br>послеоперационная<br>химиотерапия с<br>проведением<br>хирургического<br>вмешательства в течение<br>одной госпитализации  |  |
|   |  | C48   | местнораспростра-<br>ненные и<br>метастатические<br>формы первичных<br>и рецидивных<br>неорганных<br>опухолей<br>забрюшинного<br>пространства  | комбини-<br>рованное<br>лечение | предоперационная или<br>послеоперационная<br>химиотерапия с<br>проведением<br>хирургического<br>вмешательства в течение<br>одной госпитализации  |  |
|   |  |   | местнораспростран-<br>енные формы<br>опухолей брюшной<br>стенки  | комбини-<br>рованное<br>лечение | предоперационная или<br>послеоперационная<br>химиотерапия с<br>проведением   |  |

| 1 | 2 | 3   | 4   | 5                       | 6   | 7 |
|---|---|-----|---|-------------------------|---|---|
|   |   |     |   |                         | хирургического вмешательства в течение одной госпитализации   |   |
|   |   | C50 | первичный рак молочной железы T1-3N 0-1M0   | комбинированное лечение | предоперационная или послеоперационная химиотерапия с проведением хирургического вмешательства в течение одной госпитализации   |   |
|   |   |     | первичный рак молочной железы T1N 2-3M0; T2-3N 1-3M0  | комбинированное лечение | предоперационная химиотерапия, в том числе в сочетании с таргетными лекарственными препаратами, с проведением хирургического вмешательства в течение одной госпитализации |   |
|   |   |     | метастатический и рецидивный рак молочной железы, предполагающий использование на одном из этапов лечения хирургического метода | комбинированное лечение | предоперационная или послеоперационная химиотерапия с проведением хирургического вмешательства в течение одной госпитализации   |   |
|   |   | C53 | местнораспространенные формы рака шейки матки   | комбинированное лечение | предоперационная или послеоперационная химиотерапия с проведением хирургического вмешательства в течение одной госпитализации   |   |
|   |   | C54 | злокачественные новообразования эндометрия II - III стадии  | комбинированное лечение | послеоперационная химиотерапия с проведением хирургического вмешательства в течение одной госпитализации  |   |
|   |   | C56 | злокачественные новообразования яичников I - IV стадии  | комбинированное лечение | предоперационная или послеоперационная химиотерапия с проведением хирургического вмешательства в течение одной госпитализации   |   |
|   |   |     | рецидивы рака яичников  | комбинированное лечение | предоперационная или послеоперационная химиотерапия с проведением хирургического вмешательства в течение одной госпитализации   |   |
|   |   | C62 | местнораспространенный, метастатический и рецидивный рак яичка  | комбинированное лечение | предоперационная или послеоперационная химиотерапия с проведением хирургического вмешательства в течение одной госпитализации   |   |
|   |   |     | рак яичка I - III стадии, T1-4N 1-3M0-1   | комбинированное лечение | предоперационная или послеоперационная химиотерапия с проведением хирургического вмешательства в течение одной госпитализации   |   |
|   |   | C64 | рак почки IV стадии, T3b-3c4, N 0-1M1   | комбинированное лечение | послеоперационная лекарственная терапия с проведением хирургического  |   |

| 1 | 2 | 3   | 4  | 5                       | 6   | 7 |
|---|---|---|--|-------------------------|---|---|
|   |   |   |  |                         | вмешательства в течение одной госпитализации  |   |
|   |   | C65, C66, C67   | местнораспространенный уротелиальный рак T3-4N 0M0 при планировании органосохраняющей операции   | комбинированное лечение | предоперационная или послеоперационная химиотерапия с проведением хирургического вмешательства в течение одной госпитализации   |   |
|   |   |   | местнораспространенный уротелиальный рак T1-4N 1-3M0   | комбинированное лечение | предоперационная или послеоперационная химиотерапия с проведением хирургического вмешательства в течение одной госпитализации   |   |
|   |   | C00, C01, C02, C03, C04, C05, C09, C10, C11, C30, C31, C41.0, C41.1, C49.0, C69.2, C69.4, C69.6 | опухоли головы и шеи у детей: остеосаркома, опухоли семейства саркомы Юинга, саркомы мягких тканей, хондросаркома, злокачественная фиброзная гистиоцитома, ретинобластома  | комбинированное лечение | предоперационная или послеоперационная химиотерапия с проведением хирургического вмешательства в течение одной госпитализации<br>комплексное лечение с применением высокотоксичных противоопухолевых лекарственных препаратов, включая таргетные лекарственные препараты, при развитии выраженных токсических реакций с применением сопроводительной терапии, требующей постоянного мониторинга в стационарных условиях |   |
|   |   | C71   | опухоли центральной нервной системы у детей  | комбинированное лечение | предоперационная или послеоперационная химиотерапия с проведением хирургического вмешательства в течение одной госпитализации<br>комплексное лечение с применением высокотоксичных противоопухолевых лекарственных препаратов, включая таргетные лекарственные препараты, при развитии выраженных токсических реакций с применением сопроводительной терапии, требующей постоянного мониторинга в стационарных условиях |   |
|   |   | C22, C34, C38, C48.0, C52, C53.9, C56, C61, C62, C64, C67.8, C74                                | злокачественные новообразования торако-абдоминальной локализации у детей (опухоли средостения, опухоли надпочечника, опухоли печени, яичка, яичников, неорганные брюшинные опухоли, опухоли почки, мочевыводящей | комбинированное лечение | предоперационная или послеоперационная химиотерапия с проведением хирургического вмешательства в течение одной госпитализации<br>комплексное лечение с применением высокотоксичных противоопухолевых лекарственных препаратов, включая таргетные лекарственные препараты, при развитии выраженных токсических   |   |

| 1  | 2  | 3   | 4   | 5                       | 6   | 7      |
|----|--|---|---|-------------------------|---|--------|
|    |  |   | системы и другие).<br>Программное лечение   |                         | реакций с применением сопроводительной терапии, требующей постоянного мониторингования в стационарных условиях  |        |
|    |  | C40, C41, C49                                       | опухоли опорно-двигательного аппарата у детей. Остеосаркома, опухоли семейства саркомы Юинга, злокачественная фиброзная гистиоцитома, саркомы мягких тканей | комбинированное лечение | предоперационная или послеоперационная химиотерапия с проведением хирургического вмешательства в течение одной госпитализации<br>комплексное лечение с применением высокотоксичных противоопухолевых препаратов, включая таргетные лекарственные препараты, при развитии выраженных токсических реакций с применением сопроводительной терапии, требующей постоянного мониторингования в стационарных условиях  |        |
| 20 | Комплексное лечение с применением стандартной химио- и (или) иммунотерапии (включая таргетные лекарственные препараты), лучевой и афферентной терапии при первичных острых и хронических лейкозах и лимфомах (за исключением высокозлокачественных лимфом, хронического миелолейкоза в стадии бластного криза и фазе акселерации), рецидивах и рефрактерных формах солидных опухолей | C81 - C90, C91.1 - 91.9, C92.1, C93.1, C94.1, C95.1 | первичные хронические лейкозы и лимфомы (кроме высокозлокачественных лимфом, хронического миелолейкоза в фазе бластного криза и фазе акселерации)           | терапевтическое лечение | комплексная иммунохимиотерапия с поддержкой ростовыми факторами и использованием антибактериальной, противогрибковой, противовирусной терапии, методов афферентной терапии и лучевой терапии<br>комплексное лечение с использованием таргетных лекарственных препаратов, факторов роста, биопрепаратов, поддержкой стволовыми клетками<br>комплексная химиотерапия с поддержкой ростовыми факторами и использованием антибактериальных, противогрибковых, противовирусных лекарственных препаратов, методов афферентной терапии и лучевой терапии | 259000 |
| 21 | Дистанционная, внутритканевая, внутриволостная, стереотаксическая, радионуклидная лучевая терапия в радиотерапевтических отделениях 3-го уровня оснащенности, высокоинтенсивная фокусированная ультразвуковая терапия при злокачественных новообразованиях   | C00 - C14, C30, C31, C32, C77.0                     | злокачественные новообразования головы и шеи (T1-4N любая M0), локализованные и местнораспространенные формы  | терапевтическое лечение | интраоперационная лучевая терапия, конформная дистанционная лучевая терапия, в том числе IMRT, IGRT, ViMAT, стереотаксическая. Радиомодификация. Компьютерная томография и (или) магнитно-резонансная топометрия. 3D - 4D планирование. Фиксирующие устройства. Плоскостная и (или) объемная визуализация мишени. Интраоперационная лучевая терапия конформная  | 234000 |

| 1 | 2 | 3   | 4  | 5                       | 6   | 7 |
|---|---|-----|--|-------------------------|---|---|
|   |   |     |  |                         | <p>дистанционная лучевая терапия, в том числе IMRT, IGRT, ViMAT, стереотаксическая. Радиомодификация.</p> <p>Компьютерная томография и (или) магнитно - резонансная топометрия. 3D - 4D</p>   |   |
|   |   |     |  |                         | <p>планирование. Фиксирующие устройства. Плоскостная и (или) объемная визуализация мишени</p> <p>внутриканевая, аппликационная лучевая терапия. 3D - 4D планирование. Внутриполостная лучевая терапия. Рентгенологический контроль установки эндостата</p> <p>внутриканевая, аппликационная лучевая терапия. 3D - 4D планирование. Внутриполостная лучевая терапия. Рентгенологический контроль установки эндостата</p>   |   |
|   |   | C15 | рак пищевода (T1-4N любая M0), локализованные и местнораспространенные формы | терапевтическое лечение | <p>конформная дистанционная лучевая терапия, в том числе IMRT, IGRT, ViMAT, стереотаксическая. Радиомодификация. Компьютерная томография и (или) магнитно-резонансная топометрия. 3D - 4D планирование. Фиксирующие устройства. Плоскостная и (или) объемная визуализация мишени, синхронизация дыхания. Интраоперационная лучевая терапия</p> <p>конформная дистанционная лучевая терапия, в том числе IMRT, IGRT, ViMAT, стереотаксическая. Радиомодификация. Компьютерная томография и (или) магнитно-резонансная топометрия. 3D - 4D</p> <p>планирование. Фиксирующие устройства. Плоскостная и (или) объемная визуализация мишени, синхронизация дыхания</p> <p>внутриполостная лучевая терапия. Рентгенологический контроль установки эндостата. 3D - 4D планирование</p> |   |
|   |   | C16 | рак желудка (T2b-4aN0-3M0), локализованные и местнораспространенные формы    | терапевтическое лечение | <p>конформная дистанционная лучевая терапия, в том числе IMRT, IGRT, ViMAT,</p>   |   |

| 1 | 2 | 3          | 4  | 5                       | 6   | 7 |
|---|---|------------|--|-------------------------|---|---|
|   |   |            | енные формы  |                         | стереотаксическая. Радиомодификация. Компьютерная томография и (или) магнитно-резонансная топометрия. 3D - 4D планирование. Фиксирующие устройства. Плоскостная и (или) объемная визуализация мишени, синхронизация дыхания. Интраоперационная лучевая терапия  |   |
|   |   | C17, C77.2 | рак тонкого кишечника, локализованные и местнораспространенные формы с метастазами во внутрибрюшные лимфатические узлы             | терапевтическое лечение | конформная дистанционная лучевая терапия, в том числе IMRT, IGRT, ViMAT, стереотаксическая фиксация. Компьютерная томография и (или) магнитно-резонансная топометрия. 3D - 4D планирование. Фиксирующие устройства. Плоскостная и (или) объемная визуализация мишени, синхронизация дыхания. Интраоперационная лучевая терапия          |   |
|   |   | C18, C19   | рак ободочной кишки и ректосигмоидного угла (T2b-4aN0- 3M0), локализованные и местнораспространенные формы                         | терапевтическое лечение | конформная дистанционная лучевая терапия, в том числе IMRT, IGRT, ViMAT, стереотаксическая. Радиомодификация. Компьютерная томография и (или) магнитно-резонансная топометрия. 3D - 4D планирование. Фиксирующие устройства. Плоскостная и (или) объемная визуализация мишени, синхронизация дыхания. Интраоперационная лучевая терапия |   |
|   |   | C20, C77.5 | рак прямой кишки (T1-4N любая M0), локализованные и местнораспространенные формы с метастазами во внутритазовые лимфатические узлы | терапевтическое лечение | конформная дистанционная лучевая терапия, в том числе IMRT, IGRT, ViMAT, стереотаксическая. Радиомодификация. Компьютерная томография и (или) магнитно-резонансная топометрия. 3D - 4D планирование. Фиксирующие устройства. Плоскостная и (или) объемная визуализация мишени, синхронизация дыхания. Интраоперационная лучевая терапия |   |
|   |   |            |  |                         | конформная дистанционная лучевая терапия, в том числе IMRT, IGRT, ViMAT, стереотаксическая. Радиомодификация. Компьютерная томография и (или) магнитно-резонансная топометрия. 3D - 4D  |   |

| 1 | 2 | 3        | 4  | 5                       | 6   | 7 |
|---|---|----------|--|-------------------------|---|---|
|   |   |          |  |                         | планирование. Фиксирующие устройства. Плоскостная и (или) объемная визуализация мишени, синхронизация дыхания   |   |
|   |   |          |  |                         | внутриполостная лучевая терапия. Рентгенологический контроль установки эндостата. 3D - 4D планирование  |   |
|   |   | C21      | рак анального канала (T1-3N любая M0), локализованные и местнораспространенные формы                             | терапевтическое лечение | конформная дистанционная лучевая терапия, в том числе IMRT, IGRT, ViMAT, стереотаксическая. Радиомодификация. Компьютерная томография и (или) магнитно-резонансная топометрия. 3D - 4D планирование. Фиксирующие устройства. Плоскостная и (или) объемная визуализация мишени, синхронизация дыхания                                    |   |
|   |   |          |  |                         | конформная дистанционная лучевая терапия, в том числе IMRT, IGRT, ViMAT, стереотаксическая. Радиомодификация. Компьютерная томография и (или) магнитно-резонансная топометрия. 3D - 4D планирование. Фиксирующие устройства. Плоскостная и (или) объемная визуализация мишени, синхронизация дыхания                                    |   |
|   |   |          |  |                         | внутриполостная, внутритканевая, аппликационная лучевая терапия. Рентгенологический контроль установки эндостата. 3D - 4D планирование  |   |
|   |   | C22, C23 | рак печени и желчного пузыря (T1-4N любая M0), локализованные и местнораспространенные формы                     | терапевтическое лечение | конформная дистанционная лучевая терапия, в том числе IMRT, IGRT, ViMAT, стереотаксическая. Радиомодификация. Компьютерная томография и (или) магнитно-резонансная топометрия. 3D - 4D планирование. Фиксирующие устройства. Плоскостная и (или) объемная визуализация мишени, синхронизация дыхания. Интраоперационная лучевая терапия |   |
|   |   | C24, C25 | рак других частей желчных путей и поджелудочной железы (T1-4NxM0), локализованные и местнораспространенные формы | терапевтическое лечение | конформная дистанционная лучевая терапия, в том числе IMRT, IGRT, ViMAT, стереотаксическая. Радиомодификация. Компьютерная  |   |

| 1 | 2 | 3               | 4  | 5                       | 6   | 7 |
|---|---|-----------------|--|-------------------------|---|---|
|   |   |                 | енные формы  |                         | томография и (или) магнитно-резонансная топометрия. 3D - 4D планирование. Фиксирующие устройства. Плоскостная и (или) объемная визуализация мишени, синхронизация дыхания. Интраоперационная лучевая терапия  |   |
|   |   | C33, C34        | рак трахеи, бронхов и легкого (T1-3N0-3M0), локализованные и местнораспространенные формы  | терапевтическое лечение | конформная дистанционная лучевая терапия, в том числе IMRT, IGRT, ViMAT, стереотаксическая. Радиомодификация. Компьютерная томография и (или) магнитно-резонансная топометрия. 3D - 4D планирование. Фиксирующие устройства. Плоскостная и (или) объемная визуализация мишени, синхронизация дыхания. Интраоперационная лучевая терапия |   |
|   |   |                 |  |                         | конформная дистанционная лучевая терапия, в том числе IMRT, IGRT, ViMAT, стереотаксическая. Радиомодификация. Компьютерная томография и (или) магнитно-резонансная топометрия. 3D - 4D планирование. Фиксирующие устройства. Плоскостная и (или) объемная визуализация мишени. Синхронизация дыхания                                    |   |
|   |   |                 |  |                         | внутриполостная лучевая терапия. Рентгеновский контроль установки эндостата. 3D - 4D планирование   |   |
|   |   |                 |  |                         | внутриполостная лучевая терапия. Рентгеновский контроль установки эндостата. 3D - 4D планирование   |   |
|   |   | C37, C39, C77.1 | злокачественные новообразования плевры и средостения (T1-3N0-3M0), локализованные и местнораспространенные формы с метастазами во внутригрудные лимфатические узлы | терапевтическое лечение | конформная дистанционная лучевая терапия, в том числе IMRT, IGRT, ViMAT, стереотаксическая. Радиомодификация. Компьютерная томография и (или) магнитно-резонансная топометрия. 3D - 4D планирование. Фиксирующие устройства. Плоскостная и (или) объемная визуализация мишени. Синхронизация дыхания                                    |   |
|   |   | C40, C41        | злокачественные новообразования костей и суставных хрящей (T любая N любая M0), локализованные и   | терапевтическое лечение | конформная дистанционная лучевая терапия, в том числе IMRT, IGRT, ViMAT. Радиомодификация. Компьютерная   |   |



| 1 | 2 | 3                            | 4  | 5                       | 6   | 7 |
|---|---|------------------------------|--|-------------------------|---|---|
|   |   |                              | местнораспространенные формы   |                         | томография и (или) магнитно-резонансная топометрия. 3D - 4D планирование. Фиксирующие устройства. Плоскостная и (или) объемная визуализация мишени. Интраоперационная лучевая терапия   |   |
|   |   | C44                          | злокачественные новообразования кожи (T1-4N0M0), локализованные и местнораспространенные формы                                       | терапевтическое лечение | конформная дистанционная лучевая терапия. Радиомодификация. Компьютерная томография и (или) магнитно-резонансная топометрия. 3D - 4D планирование. Фиксирующие устройства. Плоскостная и (или) объемная визуализация мишени   |   |
|   |   | C48, C49, C50, C67, C74, C73 | злокачественные новообразования мягких тканей (T любая N любая M0), локализованные и местнораспространенные формы                    | терапевтическое лечение | аппликационная лучевая терапия с изготовлением и применением индивидуальных аппликаторов. 3D - 4D планирование  |   |
|   |   |                              | злокачественные новообразования мягких тканей (T любая N любая M0), локализованные и местнораспространенные формы                    | терапевтическое лечение | конформная дистанционная лучевая терапия, в том числе IMRT, IGRT, ViMAT, стереотаксическая. Радиомодификация. Компьютерная томография и (или) магнитно-резонансная топометрия. 3D - 4D планирование. Фиксирующие устройства. Плоскостная и (или) объемная визуализация мишени   |   |
|   |   |                              | рак молочной железы, мочевого пузыря и надпочечника, рак щитовидной железы (T1-3N0M0), локализованные и местнораспространенные формы | терапевтическое лечение | внутриканцевая интраоперационная лучевая терапия. Рентгенологический контроль установки эндостата. 3D - 4D планирование   |   |
|   |   |                              | рак молочной железы, мочевого пузыря и надпочечника, рак щитовидной железы (T1-3N0M0), локализованные и местнораспространенные формы | терапевтическое лечение | конформная дистанционная лучевая терапия, в том числе в комбинации с лекарственной терапией (IMRT, IGRT, ViMAT). Радиомодификация. Компьютерная томография и (или) магнитно-резонансная топометрия. 3D - 4D планирование. Фиксирующие устройства. Плоскостная и (или) объемная визуализация мишени. Интраоперационная лучевая терапия |   |
|   |   | C51                          | рак вульвы интраэпителиальный, микроинвазивный, местнораспространенный   | терапевтическое лечение | дистанционная конформная лучевая терапия. Радиомодификация. Компьютерная томография и (или) магнитно-резонансная топометрия. 3D - 4D планирование. Фиксирующие устройства. Плоскостная и (или) объемная   |   |

| 1 | 2 | 3   | 4  | 5                       | 6  | 7 |
|---|---|-----|--|-------------------------|--|---|
|   |   |     |  |                         | визуализация мишени. Интраоперационная лучевая терапия   |   |
|   |   |     |  |                         | апликационная и (или) внутритканевая лучевая терапия на брахитерапевтических аппаратах. Рентгеновский контроль установки эндостата. 3D - 4D планирование. Радиомодификация   |   |
|   |   |     |  |                         | дистанционная конформная лучевая терапия. Радиомодификация. Компьютерная томография и (или) магнитно-резонансная топометрия. 3D - 4D планирование. Фиксирующие устройства. Плоскостная и (или) объемная визуализация мишени  |   |
|   |   |     |  |                         | апликационная и (или) внутритканевая лучевая терапия на брахитерапевтических аппаратах. Рентгеновский контроль установки эндостата. 3D - 4D планирование   |   |
|   |   | C52 | рак влагалища интраэпителиальный, микроинвазивный, местнораспространенный  | терапевтическое лечение | внутриполостная, апликационная, внутритканевая лучевая терапия на брахитерапевтических аппаратах. Рентгеновский контроль установки эндостата. 3D - 4D планирование. Радиомодификация   |   |
|   |   |     |  |                         | дистанционная конформная лучевая терапия. Радиомодификация. Компьютерная томография и (или) магнитно-резонансная топометрия. 3D - 4D планирование. Фиксирующие устройства. Плоскостная и (или) объемная визуализация мишени. Внутриполостная, внутритканевая лучевая терапия на брахитерапевтических аппаратах. Рентгеновский контроль установки эндостата. 3D - 4D планирование. Радиомодификация |   |
|   |   | C53 | рак шейки матки T1-3N0-1M0-1 (M1 - метастазы в парааортальные или паховые лимфоузлы), интраэпителиальный и микроинвазивный | терапевтическое лечение | внутриполостная лучевая терапия на брахитерапевтических аппаратах. Рентгеновский и ультразвуковой контроль установки эндостата. 3D - 4D планирование. Радиомодификация   |   |
|   |   |     |  |                         | дистанционная конформная лучевая терапия, в том числе  |   |

| 1 | 2 | 3   | 4  | 5                       | 6   | 7 |
|---|---|-----|--|-------------------------|---|---|
|   |   |     |  |                         | <p>IMRT, IGRT, ViMAT. Радиомодификация. Компьютерная томография и (или) магнитно-резонансная топометрия. 3D - 4D планирование. Фиксирующие устройства. Плоскостная и (или) объемная визуализация мишени. Внутриполостная лучевая терапия на брахитерапевтических аппаратах. Рентгеновский и ультразвуковой контроль установки эндостата. 3D - 4D планирование. Радиомодификация. Интраоперационная лучевая терапия</p>  |   |
|   |   | C54 | рак тела матки локализованный и местнораспространенный   | терапевтическое лечение | <p>внутриполостная лучевая терапия на брахитерапевтических аппаратах. Рентгеновский и ультразвуковой контроль установки эндостата. 3D - 4D планирование. Радиомодификация</p> <p>дистанционная конформная лучевая терапия, в том числе IMRT, IGRT, ViMAT. Радиомодификация. Компьютерная томография и (или) магнитно-резонансная топометрия. 3D - 4D планирование. Фиксирующие устройства. Плоскостная и (или) объемная визуализация мишени</p> <p>дистанционная конформная лучевая терапия, в том числе IMRT, IGRT, ViMAT. Радиомодификация.</p> |   |
|   |   |     |  |                         | <p>Компьютерная томография и (или) магнитно-резонансная топометрия. 3D - 4D планирование. Фиксирующие устройства. Плоскостная и (или) объемная визуализация мишени</p> <p>внутриполостная лучевая терапия на брахитерапевтических аппаратах. Рентгеновский и ультразвуковой контроль установки эндостата. 3D - 4D планирование. Радиомодификация. Интраоперационная лучевая терапия</p>   |   |
|   |   | C56 | злокачественные новообразования яичников. Локальный рецидив, поражение лимфатических узлов после неоднократных | терапевтическое лечение | <p>дистанционная конформная лучевая терапия, в том числе IMRT, IGRT, ViMAT. Радиомодификация. Компьютерная томография и (или) магнитно-резонансная топометрия. 3D - 4D</p>  |   |

| 1 | 2 | 3   | 4  | 5                       | 6  | 7 |
|---|---|-----|--|-------------------------|--|---|
|   |   |     | курсов полихимиотерапии и невозможности выполнить хирургическое вмешательство  |                         | планирование. Фиксирующие устройства. Плоскостная и (или) объемная визуализация мишени   |   |
|   |   | C57 | рак маточных труб. Локальный рецидив после неоднократных курсов полихимиотерапии и невозможности выполнить хирургическое вмешательство | терапевтическое лечение | дистанционная конформная лучевая терапия, в том числе IMRT, IGRT, ViMAT. Радиомодификация. Компьютерная томография и (или) магнитно-резонансная топометрия. 3D - 4D планирование. Фиксирующие устройства. Плоскостная и (или) объемная визуализация мишени   |   |
|   |   | C60 | рак полового члена T1N0-M0   | терапевтическое лечение | аппликационная лучевая терапия с изготовлением и применением индивидуальных аппликаторов. 3D - 4D планирование   |   |
|   |   | C61 | рак предстательной железы (T1-3N0M0), локализованные и местнораспространенные формы  | терапевтическое лечение | конформная дистанционная лучевая терапия, в том числе IMRT, IGRT, ViMAT, стереотаксическая. Радиомодификация. Компьютерная томография и (или) магнитно-резонансная топометрия. 3D - 4D планирование. Фиксирующие устройства. Плоскостная и (или) объемная визуализация мишени<br>внутриклеточная лучевая терапия. Рентгенологический контроль установки эндостата. 3D - 4D планирование                                    |   |
|   |   | C64 | рак почки (T1-3N0M0), локализованные и местнораспространенные формы  | терапевтическое лечение | интраоперационная лучевая терапия. Компьютерная томография и (или) магнитно-резонансная топометрия. 3D - 4D планирование   |   |
|   |   | C73 | рак щитовидной железы  | терапевтическое лечение | радиоiodабляция остаточной тиреоидной ткани<br>радиоiodтерапия отдаленных метастазов дифференцированного рака щитовидной железы (в легкие, в кости и другие органы)<br>радиоiodтерапия в сочетании с локальной лучевой терапией при метастазах рака щитовидной железы в кости<br>радиоiodтерапия в сочетании с радионуклидной терапией самарием-оксабиформом, Sm-153 при множественных метастазах рака щитовидной железы с |   |

| 1  | 2  | 3  | 4   | 5                       | 6   | 7      |
|----|--|--|---|-------------------------|---|--------|
|    |  | C50, C61, C34, C73, C64, C89   | множественные метастазы в кости рака молочной железы, предстательной железы, рака легкого, рака почки, рака щитовидной железы (радиоднегативный вариант) и других опухолей, сопровождающиеся болевым синдромом  | терапевтическое лечение | болевым синдромом<br>системная радионуклидная терапия амарием-оксабиформом, Sm-153<br>сочетание системной радионуклидной терапии самарием-оксабиформом, Sm-153 и локальной лучевой терапии<br>системная радионуклидная терапия стронцием-89-хлоридом  |        |
|    |  | C70, C71, C72, C75.1   | злокачественные новообразования оболочек головного мозга, спинного мозга, головного мозга   | терапевтическое лечение | конформная дистанционная лучевая терапия, в том числе IMRT, IGRT, ViMAT, стереотаксическая. Компьютерная томография и (или) магнитно-резонансная топометрия. 3D - 4D планирование. Фиксирующие устройства. Плоскостная и (или) объемная визуализация мишени   |        |
|    |  | C81, C82, C83, C84, C85  | злокачественные новообразования лимфоидной ткани  | терапевтическое лечение | конформная дистанционная лучевая терапия, в том числе IMRT, IGRT, ViMAT. Компьютерная томография и (или) магнитно-резонансная топометрия. 3D - 4D планирование. Фиксирующие устройства. Плоскостная и (или) объемная визуализация мишени. Синхронизация дыхания   |        |
|    | Контактная лучевая терапия при раке предстательной железы с использованием I125  | C61  | рак предстательной железы (T1- 2N0M0), локализованные формы   | терапевтическое лечение | внутриканевая лучевая терапия с использованием I125   |        |
| 22 | Комплексная и высокодозная химиотерапия (включая эпигеномную терапию) острых лейкозов, высокозлокачественных лимфом, рецидивов и рефрактерных форм лимфопролиферативных и миелопротролиферативных заболеваний. Комплексная, высокоинтенсивная и высокодозная химиотерапия (включая лечение таргетными лекарственными препаратами) солидных опухолей, рецидивов и рефрактерных форм солидных опухолей у детей | C81 - C90, C91.0, C91.5 - C91.9, C92, C93, C94.0, C94.2 - 94.7, C95, C96.9, C00 - C14, C15 - C21, C22, C23 - C26, C30 - C32, C34, C37, C38, C39, C40, C41, C45, C46, C47, C48, C49, C51 - C58, C60, C61, C62, C63, C64, C65, C66, C67, C68, C69, C71, C72, C73, C74, C75, C76, C77, C78, C79 | острые лейкозы, высокозлокачественные лимфомы, рецидивы и резистентные формы других лимфопротролиферативных заболеваний, хронический миелолейкоз в фазах акселерации и бластного криза. Сольные опухоли у детей высокого риска: опухоли центральной нервной системы, ретинобластома, нейробластома и другие опухоли периферической нервной системы, опухоли почки, опухоли печени, опухоли костей, саркомы мягких тканей, | терапевтическое лечение | высокодозная химиотерапия, применение таргетных лекарственных препаратов с поддержкой ростовыми факторами, использованием компонентов крови, антибактериальных, противогрибковых, противовирусных лекарственных препаратов и методов афферентной терапии<br>комплексная терапия химиопрепаратами и эпигеномная терапия с поддержкой ростовыми факторами и использованием антибактериальных, противогрибковых, противовирусных лекарственных препаратов<br>интенсивная высокотоксичная | 293700 |

| 1  | 2   | 3                          | 4  | 5                     | 6  | 7       |
|----|---|----------------------------|--|-----------------------|--|---------|
|    |   |                            | герминогенные опухоли. Рак носоглотки. Меланома. Другие злокачественные эпителиальные опухоли. Опухоли головы и шеи у детей: остеосаркома, опухоли семейства саркомы Юинга, хондросаркома, ЗФГ, саркомы мягких тканей, ретинобластома, опухоли параменингеальной области. Высокий риск |                       | химиотерапия, требующая массивного и длительного сопроводительного лечения с поддержкой ростовыми факторами, использованием антибактериальных, противогрибковых, противовирусных лекарственных препаратов и методов афферентной терапии  |         |
|    |   |                            |  |                       | комплексная химиотерапия с использованием лекарственных препаратов направленного действия, бисфосфонатов, иммуномодулирующих лекарственных препаратов, иммунопрепаратов (в том числе вакцинотерапия дендритными клетками, цитотоксическими лимфоцитами и др.), с поддержкой ростовыми факторами и использованием антибактериальных, противогрибковых, противовирусных лекарственных препаратов   |         |
|    |   |                            |  |                       | высокодозная химиотерапия с поддержкой аутологичными стволовыми клетками крови с использованием ростовых факторов, антибактериальных, противогрибковых, противовирусных лекарственных препаратов, компонентов крови  |         |
| 23 | Эндопротезирование, реэндопротезирование сустава, реконструкция кости с применением эндопротезов онкологических раздвижных и нераздвижных при опухолевых заболеваниях, поражающих опорно-двигательный аппарат у детей | C40.0, C40.2, C41.2, C41.4 | опухоли опорно-двигательного аппарата у детей. Остеосаркома, опухоли семейства саркомы Юинга, хондросаркома, злокачественная фиброзная гистиоцитома, саркомы мягких тканей   | хирургическое лечение | резекция большой берцовой кости сегментарная с эндопротезированием<br>резекция костей голени сегментарная с эндопротезированием<br>резекция бедренной кости сегментарная с эндопротезированием<br>резекция плечевой кости сегментарная с эндопротезированием<br>резекция костей предплечья сегментарная с эндопротезированием<br>резекция костей верхнего плечевого пояса с эндопротезированием<br>экстирпация костей верхнего плечевого пояса | 1547100 |

| 1  | 2  | 3   | 4  | 5                        | 6   | 7      |
|----|--|---|--|--------------------------|---|--------|
|    |  |   |  |                          | с эндопротезированием<br>экстирпация бедренной<br>кости с тотальным<br>эндопротезированием<br>резэндопротезирование   |        |
|    |  |   |  |                          | резекция грудной стенки<br>с эндопротезированием  |        |
|    |  |   |  |                          | резекция костей,<br>образующих коленный<br>сустав, сегментарная с<br>эндопротезированием  |        |
|    |  |   |  |                          | резекция костей таза и<br>бедренной кости<br>сегментарная с<br>эндопротезированием  |        |
|    |  |   |  |                          | удаление тела позвонка с<br>эндопротезированием   |        |
|    |  |   |  |                          | удаление позвонка с<br>эндопротезированием и<br>фиксацией   |        |
| 24 | Эндопротезирование,<br>резэндопротезирование сустава,<br>реконструкция кости при<br>опухолевых заболеваниях,<br>поражающих опорно-<br>двигательный аппарат у<br>взрослых | C12, C12.9,<br>C13, C13.1,<br>C13.2, C13.8,<br>C13.9, C14,<br>C32.1 - C32.3,<br>C32.8, C32.9,<br>C33, C41.1,<br>C41.2, C43.1,<br>C43.2, C43.3,<br>C43.4, C44.1 -<br>C44.4, C49.1 -<br>C49.3, C69,<br>C69.1 - C69.6,<br>C69.8, C69.9 | опухоли черепно-<br>челюстной<br>локализации   | хирургическое<br>лечение | реконструкция костей<br>черепа,<br>эндопротезирование<br>верхней челюсти,<br>эндопротезирование<br>нижнечелюстного<br>сустава с изготовлением<br>стереолитографической<br>модели и пресс-формы  | 798794 |
|    |  | C40.0, C40.1,<br>C40.2, C40.3,<br>C40.8, C40.9,<br>C41.2, C41.3,<br>C41.4, C41.8,<br>C41.9, C79.5   | первичные опухоли<br>длинных костей Ia-<br>б, IIIa-б, IVa, IVб<br>стадии у взрослых.<br>Метастатические<br>опухоли длинных<br>костей у взрослых.<br>Гигантоклеточная<br>опухоль длинных<br>костей у взрослых | хирургическое<br>лечение | резекция большой<br>берцовой кости<br>сегментарная с<br>эндопротезированием<br>резекция костей голени<br>сегментарная с<br>эндопротезированием<br>резекция бедренной<br>кости сегментарная с<br>эндопротезированием<br>резекция плечевой кости<br>сегментарная с<br>эндопротезированием<br>резекция костей<br>предплечья сегментарная<br>с эндопротезированием<br>резекция костей верхнего<br>плечевого пояса с<br>эндопротезированием<br>экстирпация костей<br>верхнего плечевого пояса<br>с эндопротезированием<br>экстирпация бедренной<br>кости с тотальным<br>эндопротезированием<br>резэндопротезирование<br>резекция грудной стенки<br>с эндопротезированием<br>удаление тела позвонка с<br>эндопротезированием<br>удаление позвонка с<br>эндопротезированием и<br>фиксацией |        |
| 25 | Хирургическое лечение<br>злокачественных<br>новообразований, в том числе у<br>детей, с использованием<br>робототехники   | C06.2, C09.0,<br>C09.1, C09.8,<br>C09.9, C10.0 -<br>C10.4, C11.0 -<br>C11.3, C11.8,<br>C11.9, C12.0,<br>C12.9, C13.0 -<br>C13.2, C13.8,   | опухоли головы и<br>шеи T1-2, N3-4,<br>рецидив   | хирургическое<br>лечение | роботассистированное<br>удаление опухолей<br>головы и шеи<br>роботассистированные<br>резекции щитовидной<br>железы<br>роботассистированная<br>тиреоидэктомия  | 230495 |

| 1 | 2 | 3  | 4  | 5                        | 6  | 7 |
|---|---|--|--|--------------------------|--|---|
|   |   | C13.9, C14.0 -<br>C14.2, C15.0,<br>C30.0, C31.0 -<br>C31.3, C31.8,<br>C31.9, C32.0 -<br>C32.3, C32.8,<br>C32.9 |  |                          | <p>роботассистированная<br/>нервосберегающая<br/>шейная<br/>лимфаденэктомия</p> <p>роботассистированная<br/>шейная<br/>лимфаденэктомия</p> <p>роботассистированное<br/>удаление лимфатических<br/>узлов и клетчатки<br/>передневерхнего<br/>средостения</p> <p>роботассистированное<br/>удаление опухолей<br/>полости носа и<br/>придаточных пазух носа</p> <p>роботассистированная<br/>эндоларингеальная<br/>резекция</p> <p>роботассистированное<br/>удаление опухоли<br/>полости рта</p> <p>роботассистированное<br/>удаление опухоли глотки</p> <p>роботассистированное<br/>удаление опухолей<br/>мягких тканей головы и<br/>шеи</p> |   |
|   |   | C16  | начальные и<br>локализованные<br>формы<br>злокачественных<br>новообразований<br>желудка      | хирургическое<br>лечение | <p>роботассистированная<br/>парциальная резекция<br/>желудка</p> <p>роботассистированная<br/>дистальная субтотальная<br/>резекция желудка</p>  |   |
|   |   | C17  | начальные и<br>локализованные<br>формы<br>злокачественных<br>новообразований<br>тонкой кишки | хирургическое<br>лечение | роботассистированная<br>резекция тонкой кишки  |   |
|   |   | C18.1, C18.2,<br>C18.3, C18.4  | локализованные<br>опухоли правой<br>половины<br>ободочной кишки                              | хирургическое<br>лечение | <p>роботассистированная<br/>правосторонняя<br/>гемиколэктомия</p> <p>роботассистированная<br/>правосторонняя<br/>гемиколэктомия с<br/>расширенной<br/>лимфаденэктомией</p>   |   |
|   |   | C18.5, C18.6   | локализованные<br>опухоли левой<br>половины<br>ободочной кишки                               | хирургическое<br>лечение | <p>роботассистированная<br/>левосторонняя<br/>гемиколэктомия</p> <p>роботассистированная<br/>левосторонняя<br/>гемиколэктомия с<br/>расширенной<br/>лимфаденэктомией</p>   |   |
|   |   | C18.7, C19   | локализованные<br>опухоли<br>сигмовидной<br>кишки и<br>ректосигмоидного<br>отдела            | хирургическое<br>лечение | <p>роботассистированная<br/>резекция сигмовидной<br/>кишки</p> <p>роботассистированная<br/>резекция сигмовидной<br/>кишки с расширенной<br/>лимфаденэктомией</p>   |   |
|   |   | C20  | локализованные<br>опухоли прямой<br>кишки  | хирургическое<br>лечение | <p>роботассистированная<br/>резекция прямой кишки</p> <p>роботассистированная<br/>резекция прямой кишки с<br/>расширенной<br/>лимфаденэктомией</p>   |   |
|   |   | C22  | резектабельные<br>первичные и<br>метастатические<br>опухоли печени                           | хирургическое<br>лечение | <p>роботассистированная<br/>анатомическая резекция<br/>печени</p> <p>роботассистированная<br/>правосторонняя<br/>гемигепатэктомия</p> <p>роботассистированная</p>  |   |



| 1 | 2 | 3          | 4   | 5                     | 6  | 7 |
|---|---|------------|---|-----------------------|--|---|
|   |   |            |   |                       | левосторонняя гемигепатэктомия   |   |
|   |   |            |   |                       | роботассистированная расширенная правосторонняя гемигепатэктомия                             |   |
|   |   |            |   |                       | роботассистированная расширенная левосторонняя гемигепатэктомия                              |   |
|   |   |            |   |                       | роботассистированная медианная резекция печени   |   |
|   |   | C23        | локализованные формы злокачественных новообразований желчного пузыря                | хирургическое лечение | роботассистированная холецистэктомия   |   |
|   |   | C24        | резектабельные опухоли внепеченочных желчных протоков                               | хирургическое лечение | роботассистированная панкреато-дуоденальная резекция   |   |
|   |   |            |   |                       | роботассистированная панкреато-дуоденальная резекция с расширенной лимфаденэктомией          |   |
|   |   |            |   |                       | роботассистированная пилоросохраняющая панкреато-дуоденальная резекция                       |   |
|   |   | C25        | резектабельные опухоли поджелудочной железы   | хирургическое лечение | роботассистированная панкреато-дуоденальная резекция   |   |
|   |   |            |   |                       | роботассистированная панкреато-дуоденальная резекция с расширенной лимфаденэктомией          |   |
|   |   |            |   |                       | роботассистированная пилоросохраняющая панкреато-дуоденальная резекция                       |   |
|   |   |            |   |                       | роботассистированная дистальная резекция поджелудочной железы с расширенной лимфаденэктомией |   |
|   |   |            |   |                       | роботассистированная медианная резекция поджелудочной железы                                 |   |
|   |   | C34        | ранние формы злокачественных новообразований легкого I стадии                       | хирургическое лечение | роботассистированная лобэктомия  |   |
|   |   | C37, C38.1 | опухоль вилочковой железы I стадии. Опухоль переднего средостения (начальные формы) | хирургическое лечение | роботассистированное удаление опухоли средостения  |   |
|   |   | C53        | злокачественные новообразования шейки матки Ia стадии                               | хирургическое лечение | роботассистированная экстирпация матки с придатками  |   |
|   |   |            |   |                       | роботассистированная экстирпация матки без придатков   |   |
|   |   |            | злокачественные новообразования шейки матки Ia2 - Ib стадии                         | хирургическое лечение | роботассистированная радикальная трахелэктомия   |   |
|   |   |            | злокачественные новообразования шейки матки Ia2 - III стадии                        | хирургическое лечение | роботассистированная расширенная экстирпация матки с придатками                              |   |
|   |   |            |   |                       | роботассистированная расширенная экстирпация матки с   |   |

| 1                          | 2  | 3                                      | 4  | 5                     | 6   | 7     |
|----------------------------|--|--|--|-----------------------|---|-------|
|                            |  |  | злокачественные новообразования шейки матки II - III стадии, местнораспространенные формы  | хирургическое лечение | транспозицией яичников<br>роботассистированная транспозиция яичников  |       |
|                            |  | C54                                    | злокачественные новообразования эндометрия Ia - Ib стадии  | хирургическое лечение | роботассистированная экстирпация матки с придатками<br>роботассистированная экстирпация матки с маточными трубами   |       |
|                            |  |  | злокачественные новообразования эндометрия Ib - III стадии   | хирургическое лечение | роботассистированная экстирпация матки с придатками и тазовой лимфаденоэктомией<br>роботассистированная экстирпация матки расширенная   |       |
|                            |  | C56                                    | злокачественные новообразования яичников I стадии  | хирургическое лечение | роботассистированная аднексэктомия или резекция яичников, субтотальная резекция большого сальника   |       |
|                            |  |  |  |                       | роботассистированная аднексэктомия односторонняя с резекцией контрлатерального яичника и субтотальная резекция большого сальника  |       |
|                            |  | C61                                    | локализованный рак предстательной железы II стадии (T1C-2CN0M0)  | хирургическое лечение | радикальная простатэктомия с использованием робототехники   |       |
|                            |  |  |  |                       | роботассистированная тазовая лимфаденоэктомия   |       |
|                            |  | C64                                    | рак почки I стадии T1a-1bN0M0  | хирургическое лечение | резекция почки с использованием робототехники   |       |
|                            |  |  |  |                       | роботассистированная нефрэктомия  |       |
|                            |  | C62                                    | злокачественные новообразования яичка  | хирургическое лечение | роботассистированная расширенная брюшинная лимфаденоэктомия   |       |
|                            |  | C67                                    | рак мочевого пузыря I - IV стадии  | хирургическое лечение | роботассистированная радикальная цистэктомия  |       |
|                            |  | C78                                    | метастатическое поражение легкого  | хирургическое лечение | роботассистированная атипичная резекция легкого   |       |
| <b>ОТОРИНОЛАРИНГОЛОГИЯ</b> |  |  |  |                       |   |       |
| 26                         | Реконструктивные операции на звукопроводящем аппарате среднего уха | H66.1, H66.2, Q16, H80.0, H80.1, H80.9 | хронический туботимпальный гнойный средний отит. Хронический эпитимпано-антральный гнойный средний отит. Другие приобретенные дефекты слуховых косточек. Врожденные аномалии (пороки развития) уха, вызывающие нарушение слуха. Отосклероз, вовлекающий овальное окно, несоблитерирующий. Отосклероз | хирургическое лечение | тимпаноластика с saniрующим вмешательством, в том числе при врожденных аномалиях развития, приобретенной атрезии вследствие хронического гнойного среднего отита, с применением микрохирургической техники, аллогенных трансплантатов, в том числе металлических стapedопластика при патологическом процессе, врожденном или приобретенном, с вовлечением окна преддверия, с применением аутоклеток | 76395 |

| 1                    | 2   | 3   | 4   | 5                     | 6   | 7       |
|----------------------|---|---|---|-----------------------|---|---------|
|                      |   |   | неуточненный. Кондуктивная и нейросенсорная потеря слуха. Отосклероз, вовлекающий овальное окно, облитерирующий   |                       | и аллогенных трансплантатов, в том числе металлических<br>слухоулучшающие операции с применением имплантата среднего уха  |         |
|                      | Хирургическое лечение болезни Меньера и других нарушений вестибулярной функции  | H81.0   | болезнь Меньера при неэффективности консервативной терапии  | хирургическое лечение | дренирование эндолимфатических пространств внутреннего уха с применением микрохирургической и лучевой техники   |         |
|                      | Хирургическое лечение доброкачественных новообразований околоносовых пазух, основания черепа и среднего уха   | D10.6, D14.0, D33.3   | доброкачественное новообразование носоглотки.<br>Доброкачественное новообразование среднего уха.<br>Юношеская ангиофиброма основания черепа.<br>Гломусные опухоли с распространением в среднее ухо.<br>Доброкачественное новообразование основание черепа.<br>Доброкачественное новообразование черепных нервов | хирургическое лечение | удаление новообразования с применением эндоскопической, навигационной техники, эндоваскулярной эмболизации сосудов микроэмболами и при помощи адгезивного агента  |         |
|                      | Реконструктивно-пластическое восстановление функции гортани и трахеи  | J38.6, D14.1, D14.2, J38.0  | стеноз гортани.<br>Доброкачественное новообразование гортани.<br>Доброкачественное новообразование трахеи. Паралич голосовых складок и гортани.   | хирургическое лечение | ларинготрахеопластика при доброкачественных новообразованиях гортани, параличе голосовых складок и гортани, стенозе гортани<br>операции по реиннервации и заместительной функциональной пластике гортани и трахеи с применением микрохирургической техники и электромиографическим мониторингом                   |         |
| 27                   | Хирургическое лечение сенсоневральной тугоухости высокой степени и глухоты  | H90.3   | нейросенсорная потеря слуха двухсторонняя   | хирургическое лечение | кохлеарная имплантация при двусторонней нейросенсорной потере слуха   | 1143650 |
| <b>ОФТАЛЬМОЛОГИЯ</b> |   |   |   |                       |   |         |
| 28                   | Комплексное хирургическое лечение глаукомы, включая микроинвазивную энергетическую оптико-реконструктивную и лазерную хирургию, имплантацию различных видов дренажей  | H26.0 - H26.4, H40.1 - H40.8, Q15.0                                     | глаукома взрослых с повышенным или высоким внутриглазным давлением развитой, далеко зашедшей стадии, в том числе с осложнениями.<br>Врожденная глаукома, глаукома вторичная у детей вследствие воспалительных и других заболеваний глаза, в том числе с осложнениями  | хирургическое лечение | имплантация антиглаукоматозного дренажа<br>модифицированная синустрабекулэктомия с имплантацией антиглаукоматозного дренажа<br>антиглаукоматозная операция с ультразвуковой факоемульсификацией осложненной катаракты с имплантацией эластичной интраокулярной линзы, в том числе с применением лазерной хирургии | 58927   |
|                      | Хирургическое и (или) лучевое лечение новообразований глаза, его придаточного аппарата и орбиты, внутриорбитальных доброкачественных опухолей, врожденных пороков развития орбиты, реконструктивно-пластическая хирургия при их | C43.1, C44.1, C69.0 - C69.9, C72.3, D31.5, D31.6, Q10.7, Q11.0 - Q11.2, | злокачественные новообразования глаза, его придаточного аппарата, орбиты у взрослых и детей (стадии T1 - T3 N0 M0), доброкачественные   | хирургическое лечение | отсроченная имплантация придохрусталиковой диафрагмы при новообразованиях глаза<br>брахитерапия, в том числе с одномоментной склеропластикой, при новообразованиях глаза  |         |

| 1 | 2            | 3 | 4  | 5 | 6  | 7 |
|---|--------------|---|--|---|--|---|
|   | последствиях |   | опухли орбиты, врожденные пороки развития орбиты, без осложнений или осложненные патологией роговицы, хрусталика, стекловидного тела, зрительного нерва, глазодвигательных мышц, офтальмо-гипертензией |   | <p>орбитотомия различными доступами</p> <p>подшивание танталовых скрепок при новообразованиях глаза</p> <p>ограничительная и (или) разрушающая лазеркоагуляция при новообразованиях глаза</p> <p>транспупиллярная термотерапия, в том числе с ограничительной лазеркоагуляцией при новообразованиях глаза</p>  |   |
|   |              |   |  |   | <p>криодеструкция при новообразованиях глаза</p> <p>энуклеация с пластикой культи и радиокоагуляцией тканей орбиты при новообразованиях глаза</p> <p>эксцентрация орбиты с одномоментной пластикой свободным кожным лоскутом или пластикой местными тканями</p> <p>иридэктомия, в том числе с иридопластикой, при новообразованиях глаза</p> <p>иридэктомия с иридопластикой с экстракцией катаракты с имплантацией интраокулярной линзы при новообразованиях глаза</p> <p>иридоциклосклерэктомия, в том числе с иридопластикой, при новообразованиях глаза</p> <p>иридоциклосклерэктомия с иридопластикой, экстракапсулярной экстракцией катаракты, имплантацией вол при новообразованиях глаза</p> |   |
|   |              |   |  |   | <p>иридоциклохорио-склерэктомия, в том числе с иридопластикой, при новообразованиях глаза</p> <p>реконструктивно-пластические операции переднего и заднего отделов глаза и его придаточного аппарата</p> <p>транспальпебральная орбитотомия</p> <p>орбитотомия с энуклеацией и пластикой культи</p> <p>контурная пластика орбиты</p> <p>радиоэксцизия, в том числе с одномоментной реконструктивной пластикой, при новообразованиях придаточного аппарата глаза</p> <p>лазерэксцизия с одномоментной реконструктивной пластикой при новообразованиях придаточного аппарата</p>   |   |

| 1  | 2   | 3   | 4   | 5                     | 6  | 7     |
|----|---|---|---|-----------------------|--|-------|
|    |   |   |   |                       | <p>глаза</p> <p>радиоэксцизия с лазериспарением при новообразованиях придаточного аппарата глаза</p> <p>лазерэксцизия, в том числе с лазериспарением, при новообразованиях придаточного аппарата глаза</p>   |       |
|    |   |   |   |                       | <p>эксцизия новообразования конъюнктивы и роговицы с послойной кератоконъюнктивальной пластикой</p> <p>брахитерапия при новообразованиях придаточного аппарата глаза</p> <p>погружная диатермокоагуляция при новообразованиях придаточного аппарата глаза</p> <p>поднадкостничная орбитотомия</p> <p>рентгенотерапия при злокачественных новообразованиях век</p>  |       |
| 29 | Реконструктивно-пластические и оптико-реконструктивные операции при травмах (открытых, закрытых) глаза, его придаточного аппарата, орбиты | H02.0 - H02.5, H04.0 - H04.6, H05.0 - H05.5, H11.2, H21.5, H27.0, H27.1, H26.0 - H26.9, H31.3, H40.3, S00.1, S00.2, S02.30, S02.31, S02.80, S02.81, S04.0 - S04.5, S05.0 - S05.9, T26.0 - T26.9, H44.0 - H44.8, T85.2, T85.3, T90.4, T95.0, T95.8 | травма глаза и глазницы, термические и химические ожоги, ограниченные областью глаза и его придаточного аппарата, при острой или стабильной фазе при любой стадии у взрослых и детей со следующими осложнениями: патология хрусталика, стекловидного тела, офтальмогипертензия, перелом дна орбиты, открытая рана века и окологлазничной области, вторичная глаукома, энтропион и трихиаз века, эктропион века, лагофтальм, птоз века, стеноз и недостаточность слезных протоков, деформация орбиты, эндофтальм, неудаленное инородное тело орбиты вследствие проникающего ранения, рубцы конъюнктивы, рубцы и помутнение роговицы, слизистая лейкома, гнойный эндофтальмит, дегенеративные | хирургическое лечение | <p>аллолимбальная трансплантация</p> <p>витректотомия с удалением люксерированного хрусталика</p> <p>витреоленсэктомия с имплантацией интраокулярной линзы, в том числе с ИАГ-лазерным витрилизисом</p> <p>дисклеральное удаление инородного тела с локальной склеропластикой микроинвазивная витректотомия, в том числе с ленсэктомией, имплантацией интраокулярной линзы, мембранопилингом, швартэктомией, швартотомией, ретинотомией, эндотампонадой ПФОС, силиконовым маслом, эндолазеркоагуляцией сетчатки</p> <p>имплантация искусственной радужки (иридохрусталиковой диафрагмы)</p> <p>иридопластика, в том числе с ИАГ-лазерной реконструкцией, передней камеры</p> <p>кератопротезирование пластика полости века, свода(ов) с пересадкой свободных лоскутов, в том числе с пересадкой ресниц</p> <p>пластика культи с орбитальным имплантатом и реконструкцией, в том числе с кровавой</p> | 73621 |

| 1 | 2 | 3 | 4  | 5 | 6   | 7 |
|---|---|---|--|---|---|---|
|   |   |   | состояния глазного яблока, неудаленное магнитное инородное тело, неудаленное немагнитное инородное тело, травматическое косоглазие, осложнения механического происхождения, связанные с имплантатами и трансплантатами |   | тарзорафией<br>трансквитеральное удаление внутриглазного инородного тела с эндолазерной коагуляцией сетчатки<br>реконструктивно-пластические операции на веках, в том числе с кровавой тарзорафией<br>реконструкция слезоотводящих путей<br>трансплантация амниотической мембраны<br>контурная пластика орбиты  |   |
|   |   |   |  |   | энуклеация (эвисцерация) глаза с пластикой культи орбитальным имплантатом<br>устранение посттравматическогоптоза верхнего века<br>дилатация слезных протоков экспандерами<br>дакриоцисторинностомия наружным доступом<br>вторичная имплантация интраокулярной линзы с реконструкцией передней камеры, в том числе с дисцизией ИАГ-лазером вторичной катаракты<br>реконструкция передней камеры с передней витректомией с удалением травматической катаракты, в том числе с имплантацией интраокулярной линзы<br>удаление подвывихнутого хрусталика с имплантацией различных моделей интраокулярной линзы<br>сквозная кератопластика с имплантацией иридохрусталиковой диафрагмы |   |
|   |   |   |  |   | герметизация раны роговицы (склеры) с реконструкцией передней камеры с иридопластикой, склеропластикой<br>герметизация раны роговицы (склеры) с реконструкцией передней камеры с иридопластикой, с удалением инородного тела из переднего сегмента глаза<br>эндовитреальное вмешательство, в том числе с тампонадой витреальной полости с удалением инородного тела из заднего сегмента глаза<br>пластика орбиты, в том числе с удалением   |   |

| 1 | 2  | 3                                   | 4  | 5                       | 6   | 7 |
|---|--|-------------------------------------|--|-------------------------|---|---|
|   |  |                                     |  |                         | <p>инородного тела</p> <p>шейверная (лазерная) реконструктивная операция при патологии слезоотводящих путей</p> <p>реконструктивная блефаропластика</p> <p>рассечение симблефарона с пластикой конъюнктивальной полости (с пересадкой тканей)</p> <p>эндовитреальное вмешательство с репозицией интраокулярной линзы</p> <p>укрепление бельма, удаление ретропротезной пленки при кератопротезировании</p>  |   |
|   | Комплексное лечение болезней роговицы, включая оптико-реконструктивную и лазерную хирургию, интенсивное консервативное лечение язвы роговицы | N16.0, N17.0 - N17.9, N18.0 - N18.9 | язва роговицы острая, стромальная или перфорирующая у взрослых и детей, осложненная гипопионом, эндофальмитом, патологией хрусталика. Рубцы и помутнения роговицы, другие болезни роговицы (буллезная кератопатия, дегенерация, наследственные дистрофии роговицы, кератоконус) у взрослых и детей вне зависимости от осложнений | комбинированное лечение | <p>автоматизированная послойная кератопластика с использованием фемтосекундного лазера или кератома, в том числе с реимплантацией эластичной интраокулярной линзы, при различных болезнях роговицы</p> <p>неавтоматизированная послойная кератопластика</p> <p>имплантация интрастромальных сегментов с помощью фемтосекундного лазера при болезнях роговицы</p> <p>эксимерлазерная коррекция посттравматического астигматизма</p> <p>эксимерлазерная фототерапевтическая кератэктомия при язвах роговицы</p> <p>эксимерлазерная фототерапевтическая кератэктомия рубцов и помутнений роговицы</p> <p>сквозная реконструктивная кератопластика</p> <p>сквозная кератопластика</p> <p>трансплантация десцеметовой мембраны</p> <p>трансплантация амниотической мембраны</p> <p>послойная глубокая передняя кератопластика</p> <p>кератопротезирование</p> <p>кератопластика послойная ротационная или обменная</p> <p>кератопластика послойная инвертная</p> <p>интенсивное консервативное лечение язвы роговицы</p> |   |
|   | Хирургическое и (или) лазерное лечение ретролентальной фиброплазии   | N35.2                               | ретролентальная фиброплазия (ретинопатия)  | хирургическое лечение   | микроинвазивная витрэктомия, в том числе с лентэктомией,  |   |

| 1  | 2  | 3   | 4   | 5                     | 6  | 7     |
|----|--|---|---|-----------------------|--|-------|
|    | (ретинопатия недоношенных), в том числе с применением комплексного офтальмологического обследования под общей анестезией |   | недоношенных) у детей, активная фаза, рубцовая фаза, любой стадии, без осложнений или осложненная патологией роговицы, хрусталика, стекловидного тела, глазодвигательных мышц, врожденной и вторичной глаукомой |                       | <p>имплантацией интраокулярной линзы, мембранопилингом, швартэктомией, швартотомией, ретиномией, эндотампонадой перфторорганическими соединениями, силиконовым маслом, эндолазеркоагуляцией сетчатки</p> <p>реконструкция передней камеры с лэнсэктомией, в том числе с витрэктомией, швартотомией</p> <p>модифицированная синустрабекулэктомия</p> <p>эписклеральное круговое и (или) локальное пломбирование, в том числе с трансклеральной лазерной коагуляцией сетчатки</p> <p>эписклеральное круговое и (или) локальное пломбирование в сочетании с витрэктомией, в том числе с лэнсэктомией, имплантацией интраокулярной линзы, мембранопилингом, швартэктомией, швартотомией, ретиномией, эндотампонадой перфторорганическими соединениями, силиконовым маслом, эндолазеркоагуляцией сетчатки</p> |       |
|    |  |   |   |                       | <p>исправление косоглазия с пластикой экстраокулярных мышц</p> <p>удаление силиконового масла (другого высокомолекулярного соединения) из витреальной полости с введением расширяющегося газа и (или) воздуха, в том числе с эндолазеркоагуляцией сетчатки</p> <p>транспупиллярная лазеркоагуляция вторичных ретинальных дистрофий и ретиношизиса</p> <p>лазерная коррекция (создание искусственного зрачка)</p> <p>лазерная иридокореопластика</p> <p>лазерная витреошвартотомия</p> <p>лазерные комбинированные операции на структурах угла передней камеры</p> <p>лазерная деструкция зрачковой мембраны с/без коагуляции сосудов</p>   |       |
| 30 | Транспупиллярная, микроинвазивная энергетическая оптико-реконструктивная,  | E10.3, E11.3, H25.0 - H25.9, H26.0 - H26.4, H27.0, H28, | сочетанная патология глаза у взрослых и детей: хориоретинальные   | хирургическое лечение | <p>транспупиллярная панретинальная лазеркоагуляция</p> <p>реконструкция передней</p>   | 88000 |



| 1 | 2  | 3  | 4   | 5                        | 6  | 7 |
|---|--|--|---|--------------------------|--|---|
|   | эндovitреальная 23 - 27<br>гейджевая хирургия при<br>витреоретинальной патологии<br>различного генеза  | H30.0 -H30.9,<br>H31.3, H32.8,<br>H33.0 - H33.5,<br>H34.8, H35.2 -<br>H35.4, H36.0,<br>H36.8, H43.1,<br>H43.3, H44,<br>H44.1                                     | воспаления,<br>хориоретинальные<br>нарушения при<br>болезнях,<br>классифи-<br>цированных в<br>других рубриках,<br>ретиношизис и<br>ретиальные кисты,<br>ретиальные<br>сосудистые<br>окклюзии,<br>пролиферативная<br>ретинопатия,<br>дегенерация<br>макулы и заднего<br>полюса;<br>кровоизлияние в<br>стекловидное тело,<br>осложненные<br>патологией<br>роговицы,<br>хрусталика,<br>стекловидного тела.<br>Диабетическая<br>ретинопатия<br>взрослых,<br>пролиферативная<br>стадия, в том числе<br>с осложнениями<br>или с патологией<br>хрусталика,<br>стекловидного тела,<br>вторичной<br>глаукомой,<br>макулярным<br>отеком. Различные<br>формы отслойки и<br>разрывы сетчатки у<br>взрослых и детей, в<br>том числе<br>осложненные<br>патологией<br>роговицы,<br>хрусталика,<br>стекловидного тела.<br>Катаракта у<br>взрослых и детей,<br>осложненная<br>сублюксацией<br>хрусталика,<br>глаукомой,<br>патологией<br>стекловидного тела,<br>сетчатки,<br>сосудистой<br>оболочки.<br>Осложнения,<br>возникшие в<br>результате<br>предшествующих<br>оптико-<br>реконструктивных,<br>эндovitреальных<br>вмешательств у<br>взрослых и детей.<br>Возрастная<br>макулярная<br>дегенерация<br>(ВМД), влажная<br>форма, в том числе<br>с осложнениями. |                          | камеры с ультразвуковой<br>факоэмульсификацией<br>осложненной катаракты с<br>имплантацией<br>эластичной<br>интраокулярной линзы<br><br>микроинвазивная<br>витректомия, в том числе<br>с лентэктомией,<br>имплантацией<br>интраокулярной линзы,<br>мембранопилингом,<br>швартэктомией,<br>швартотомией,<br>ретиотомией,<br>эндотампонадой<br>перфторорганическими<br>соединениями,<br>силиконовым маслом,<br>эндолазеркоагуляцией<br>сетчатки<br><br>интравитреальное<br>введение ингибитора<br>ангиогенеза<br><br>микроинвазивная<br>ревизия витреальной<br>полости, в том числе с<br>лентэктомией,<br>имплантацией иол,<br>мембранопилингом,<br>швартэктомией,<br>швартотомией,<br>ретиотомией,<br>эндотампонадой<br>перфторорганическими<br>соединениями,<br>силиконовым маслом,<br>эндолазеркоагуляцией<br>сетчатки |   |
|   | Реконструктивное,<br>восстановительное,<br>реконструктивно-пластическое<br>хирургическое и лазерное<br>лечение при врожденных<br>аномалиях (пороках развития)<br>века, слезного аппарата,<br>глазницы, переднего и заднего<br>сегментов глаза, хрусталика, в | H26.0, H26.1,<br>H26.2,<br>H26.4, H27.0, H<br>33.0, H33.2 -<br>33.5, H35.1,<br>H40.3, H40.4,<br>H40.5, H43.1,<br>H43.3, H49.9,<br>Q10.0, Q10.1,<br>Q10.4 -Q10.7, | врожденные<br>аномалии<br>хрусталика,<br>переднего сегмента<br>глаза, врожденная,<br>осложненная и<br>вторичная<br>катаракта,<br>кератоконус, кисты   | хирургическое<br>лечение | эписклеральное круговое<br>и (или) локальное<br>пломбирование, в том<br>числе с трансклеральной<br>лазерной коагуляцией<br>сетчатки<br><br>эписклеральное круговое<br>и (или) локальное<br>пломбирование в   |   |

| 1 | 2  | 3  | 4   | 5 | 6   | 7 |
|---|--|--|---|---|---|---|
|   | том числе с применением комплексного офтальмологического обследования под общей анестезией | Q11.1, Q12.0, Q12.1, Q12.3, Q12.4, Q12.8, Q13.0, Q13.3, Q13.4, Q13.8, Q14.0, Q14.1, Q14.3, Q15.0, H02.0 - H02.5, H04.5, H05.3, H11.2 | радужной оболочки, цилиарного тела и передней камеры глаза, колобома радужки, врожденное помутнение роговицы, другие пороки развития роговицы без осложнений или осложненные патологией роговицы, стекловидного тела, частичной атрофией зрительного нерва. Врожденные аномалии заднего сегмента глаза: сетчатки, стекловидного тела, сосудистой оболочки, без осложнений или осложненные патологией стекловидного тела, частичной атрофией зрительного нерва. Врожденные аномалии (пороки развития) век, слезного аппарата, глазницы, врожденный птоз, отсутствие или агенезия слезного аппарата, другие пороки развития слезного аппарата без осложнений или осложненные патологией роговицы. Врожденные болезни мышц глаза, нарушение содружественного движения глаз |   | <p>сочетании с витрэктомией, в том числе с лентэктомией, имплантацией интраокулярной линзы, мембрано-пилингом, швартэктомией, швартоотомией, ретиноотомией, эндотампонадой ПФОС, силиконовым маслом, эндолазеркоагуляцией сетчатки</p> <p>сквозная кератопластика, в том числе с реконструкцией передней камеры, имплантацией эластичной интраокулярной линзы</p> <p>сквозная лимбоккератопластика</p> <p>послойная кератопластика</p> <p>реконструкция передней камеры с лентэктомией, в том числе с витрэктомией, швартоотомией</p> <p>микроинвазивная экстракция катаракты, в том числе с реконструкцией передней камеры, витрэктомией, имплантацией эластичной интраокулярной линзы</p> <p>факоаспирация врожденной катаракты с имплантацией эластичной интраокулярной линзы</p> <p>панретинальная лазеркоагуляция сетчатки</p> <p>микроинвазивная витрэктомия, в том числе с лентэктомией, имплантацией интраокулярной линзы, мембранопилингом, швартэктомией, швартоотомией, ретиноотомией, эндотампонадой ПФОС, силиконовым маслом, эндолазеркоагуляцией сетчатки</p> <p>диодлазерная циклофотокоагуляция, в том числе с коагуляцией сосудов</p> |   |
|   |  |  |   |   | <p>удаление силиконового масла (другого высокомолекулярного соединения) из витреальной полости с введением расширяющегося газа и (или) воздуха, в том числе эндолазеркоагуляцией сетчатки</p> <p>реконструктивно-пластические операции на экстраокулярных</p>   |   |

| 1                | 2   | 3                                      | 4   | 5                       | 6  | 7     |
|------------------|---|--|---|-------------------------|--|-------|
|                  |   |  |   |                         | <p>мышцах или веках или слезных путях при пороках развития</p> <p>модифицированная синустрабекулэктомия, в том числе с задней трепанацией склеры</p> <p>имплантация эластичной интраокулярной линзы в афакичный глаз с реконструкцией задней камеры, в том числе с витрэктомией</p> <p>пластика культи орбитальным имплантатом с реконструкцией</p> <p>удаление вторичной катаракты с реконструкцией задней камеры, в том числе с имплантацией интраокулярной линзы</p> <p>микроинвазивная капсулэктомия, в том числе с витрэктомией на афакичном/артифакичном глазу</p> <p>удаление подвывихнутого хрусталика, в том числе с витрэктомией, имплантацией различных моделей эластичной интраокулярной линзы</p> |       |
|                  |   |  |   |                         | <p>репозиция интраокулярной линзы с витрэктомией</p> <p>контурная пластика орбиты</p> <p>пластика конъюнктивальных сводов</p> <p>ленсвитрэктомия подвывихнутого хрусталика, в том числе с имплантацией интраокулярной линзы</p> <p>лазерная коррекция (создание искусственного зрачка)</p> <p>лазерная иридокореопластика</p> <p>лазерная витреошвартотомия</p> <p>лазерные комбинированные операции на структурах угла передней камеры</p> <p>лазерная деструкция зрачковой мембраны, в том числе с коагуляцией сосудов</p>   |       |
| <b>ПЕДИАТРИЯ</b> |   |  |   |                         |  |       |
| 31               | Поликомпонентное лечение врожденных аномалий (пороков развития) трахеи, бронхов, легкого с применением химиотерапевтических и генно-инженерных биологических лекарственных препаратов | Q32.0, Q32.2, Q32.3, Q32.4, Q33, P27.1 | врожденные аномалии (пороки развития) трахеи, бронхов, легкого, сосудов легкого, врожденная бронхоэктазия, которые сопровождаются развитием тяжелого хронического бронхологического | терапевтическое лечение | поликомпонентное лечение с применением химиотерапевтических лекарственных препаратов для длительного внутривенного и ингаляционного введения и (или) генно-инженерных биологических лекарственных  | 72000 |

| 1 | 2  | 3  | 4  | 5                       | 6  | 7 |
|---|--|--|--|-------------------------|--|---|
|   |  |  | <p>процесса с дыхательной недостаточностью и формированием легочного сердца.<br/> Врожденная трахеомалиция.<br/> Врожденная бронхомалиция.<br/> Врожденный стеноз бронхов. Синдром Картагенера, первичная цилиарная дискинезия.<br/> Врожденные аномалии (пороки развития) легкого.<br/> Агенезия легкого.<br/> Врожденная бронхоэктазия.<br/> Синдром Вильямса - Кэмпбелла.<br/> Бронхолегочная дисплазия</p>   |                         | препаратов   |   |
|   | <p>Поликомпонентное лечение кардиомиопатий, миокардитов, перикардитов, эндокардитов с недостаточностью кровообращения II - IV функционального класса (NYHA), резистентных нарушений сердечного ритма и проводимости сердца с аритмогенной дисфункцией миокарда с применением кардиотропных, химиотерапевтических и генно-инженерных биологических лекарственных препаратов</p> | <p>127.0, 127.8, 130.0, 130.9, 131.0, 131.1, 133.0, 133.9, 134.0, 134.2, 135.1, 135.2, 136.0, 136.1, 136.2, 142, 142.2, 142.5, 142.8, 142.9, 144.2, 145.6, 145.8, 147.0, 147.1, 147.2, 147.9, 148, 149.0, 149.3, 149.5, 149.8, 151.4, Q21.1, Q23.0, Q23.1, Q23.2, Q23.3, Q24.5, Q25.1, Q25.3</p> | <p>кардиомиопатии: дилатационная кардиомиопатия, другая рестриктивная кардиомиопатия, другие кардиомиопатии, кардиомиопатия неуточненная.<br/> Миокардит неуточненный, фиброз миокарда.<br/> Неревматическое поражение митрального, аортального и трикуспидального клапанов: митральная (клапанная) недоста- точность, неревматический стеноз митрального клапана, аортальная (клапанная) недостаточность, аортальный (клапанный) стеноз с недостаточностью, неревматический стеноз трехстворчатого клапана, неревматическая недостаточность трехстворчатого клапана, неревматический стеноз трехстворчатого клапана с недостаточностью.<br/> Врожденные аномалии (пороки развития) системы кровообращения: дефект предсердножелудочковой перегородки, врожденный стеноз</p> | терапевтическое лечение | <p>поликомпонентное лечение метаболических нарушений в миокарде и нарушений нейровегетативной регуляции с применением блокаторов нейрого르몬ов, диуретиков, кардиотоников, антиаритмиков, кардиопротекторов, антибиотиков, противовоспалительных нестероидных, гормональных и цитостатических лекарственных препаратов, внутривенных иммуноглобулинов под контролем уровня иммунобиохимических маркеров повреждения миокарда, хронической сердечной недостаточности (pro-BNP), состояния энергетического обмена методом цитохимического анализа, суточного мониторинга показателей внутрисердечной гемодинамики с использованием комплекса визуализирующих методов диагностики (ультразвуковой диагностики с доплерографией, магнитно-резонансной томографии, мультиспиральной компьютерной томографии, вентрикулографии, коронарографии), генетических исследований</p> |   |

| 1 | 2  | 3                        | 4  | 5                              | 6  | 7 |
|---|--|--------------------------|--|--------------------------------|--|---|
|   |  |                          | <p>аортального клапана.<br/>Врожденная недостаточность аортального клапана<br/>врожденный митральный стеноз,<br/>врожденная митральная недостаточность,<br/>коарктация аорты,<br/>стеноз аорты,<br/>аномалия развития коронарных сосудов</p>   |                                |  |   |
|   | <p>Комбинированное лечение тяжелых форм преждевременного полового развития (II - V степень по Prader), включая оперативное лечение, блокаду гормональных рецепторов, супрессивную терапию в пульсовом режиме</p> | <p>E30, E22.8, Q78.1</p> | <p>преждевременное половое развитие, обусловленное врожденными мальформациями и (или) опухолями головного мозга. Преждевременное половое развитие, обусловленное опухолями надпочечников. Преждевременное половое развитие, обусловленное опухолями гонад. Преждевременное половое развитие, обусловленное мутацией генов половых гормонов и их рецепторов</p> | <p>комбинированное лечение</p> | <p>введение блокаторов гормональных рецепторов в различном пульсовом режиме под контролем комплекса биохимических, гормональных, молекулярно-генетических, морфологических и иммуногистохимических методов диагностики, а также методов визуализации (эндоскопических, ультразвуковой диагностики с доплерографией, магнитно-резонансной томографии, компьютерной томографии), включая рентгенрадиологические</p>  |   |
|   |  |                          |  |                                | <p>удаление опухолей гонад в сочетании с введением блокаторов гормональных рецепторов в различном пульсовом режиме под контролем комплекса биохимических, гормональных, молекулярно-генетических, морфологических и иммуногистохимических методов диагностики, а также методов визуализации (эндоскопических, ультразвуковой диагностики с доплерографией, магнитно-резонансной томографии, компьютерной томографии), включая рентгенрадиологические</p> |   |
|   |  |                          |  |                                | <p>удаление опухолей надпочечников</p> <p>комплексное лечение костной дисплазии, включая бисфосфонаты последнего поколения и другие лекарственные препараты, влияющие на формирование костной ткани, под контролем эффективности лечения с применением двухэнергетической</p>  |   |

| 1  | 2  | 3            | 4   | 5                       | 6  | 7      |
|----|--|--------------|---|-------------------------|--|--------|
|    | <p>Поликомпонентное лечение тяжелой формы бронхиальной астмы и (или) атопического дерматита в сочетании с другими клиническими проявлениями поливалентной аллергии с дифференцированным использованием кортикостероидов (в том числе комбинированных), иммуносупрессивных и иммунобиологических лекарственных препаратов</p>             | J45.0, T78.3 | <p>бронхиальная астма, атопическая форма, тяжелое персистирующее течение, неконтролируемая и (или) атопический дерматит, распространенная форма, обострение в сочетании с другими клиническими проявлениями поливалентной аллергии (аллергическим ринитом, риносинуситом, риноконъюнктивитом, конъюнктивитом)</p> | терапевтическое лечение | <p>рентгеновской абсорбциометрии, определением маркеров костного ремоделирования, гормонально-биохимического статуса</p> <p>дифференцированное назначение иммунобиологического генно-инженерного лекарственного препарата, содержащего анти-IgE- антитела на фоне базисного кортикостероидного и иммуносупрессивного лечения</p>   |        |
| 32 | <p>Поликомпонентное лечение болезни Крона, неспецифического язвенного колита, гликогеновой болезни, фармакорезистентных хронических вирусных гепатитов, аутоиммунного гепатита, цирроза печени с применением химиотерапевтических, генно-инженерных биологических лекарственных препаратов и методов экстракорпоральной детоксикации</p> | K50          | <p>болезнь Крона, непрерывно-рецидивирующее течение и (или) с формированием осложнений (стенозы, свищи)</p>   | терапевтическое лечение | <p>полнокомпонентное лечение с применением противовоспалительных, гормональных лекарственных препаратов, цитотоксических иммунодепрессантов, в том числе биологических генно-инженерных лекарственных препаратов, под контролем эффективности терапии с применением комплекса иммунологических, биохимических, молекулярно-биологических, цитохимических и морфологических методов, а также визуализирующих методов диагностики (эндоскопических, ультразвуковой диагностики с доплерографией, магнитно-резонансной томографии, компьютерной томографии)</p> | 136622 |
|    |  | E74.0        | <p>гликогеновая болезнь (I и III типы) с формированием фиброза</p>  | терапевтическое лечение | <p>полнокомпонентное лечение с применением гормональных, биологических и иных лекарственных препаратов, влияющих на эндокринную систему, специализированных диет под контролем эффективности лечения с применением комплекса биохимических, иммунологических, молекулярно-биологических и</p>  |        |

| 1 | 2 | 3   | 4  | 5                       | 6   | 7 |
|---|---|---|--|-------------------------|---|---|
|   |   |   |  |                         | морфологических методов диагностики, а также комплекса методов визуализации (ультразвуковой диагностики с доплерографией, магнитно-резонансной томографии, компьютерной томографии)   |   |
|   |   | K51   | неспецифический язвенный колит, непрерывно рецидивирующее течение, с развитием первичного склерозирующего холангита и (или) с формированием осложнений (мегаколон, кровотечения)       | терапевтическое лечение | поликомпонентное лечение с применением противовоспалительных, гормональных лекарственных препаратов, цитотоксических иммунодепрессантов, в том числе биологических генно-инженерных препаратов, под контролем эффективности терапии с применением комплекса иммунологических, биохимических, молекулярно-биологических, цитохимических и морфологических методов, а также визуализирующих методов диагностики (эндоскопических, ультразвуковой диагностики с доплерографией, магнитно-резонансной томографии)   |   |
|   |   | B18.0, B18.1, B18.2, B18.8, B18.9, K73.2, K73.9 | хронический вирусный гепатит с умеренной и высокой степенью активности и (или) формированием фиброза печени и резистентностью к проводимой лекарственной терапии. Аутоиммунный гепатит | терапевтическое лечение | поликомпонентное лечение с применением комбинированных схем иммуносупрессивной терапии, включающей системные и (или) топические глюкокортикостероиды и цитостатики; гепатопротекторы и компоненты крови, в том числе с проведением экстракорпоральных методов детоксикации под контролем показателей гуморального и клеточного иммунитета, биохимических (включая параметры гемостаза), иммуноцитохимических, молекулярно-генетических методов, а также методов визуализации (эндоскопических, ультразвуковой диагностики с доплерографией, фиброэластографии и количественной оценки нарушений структуры паренхимы печени, магнитно-резонансной томографии, компьютерной томографии) |   |

| 1 | 2  | 3             | 4  | 5                       | 6   | 7 |
|---|--|---------------|--|-------------------------|---|---|
|   |  | K74.6         | цирроз печени, активное течение с развитием коллатерального кровообращения   | терапевтическое лечение | поликомпонентное лечение с применением гормональных и (или) иммуномодулирующих, противовирусных лекарственных препаратов, генно-инженерных стимуляторов гемопоэза, в том числе с проведением экстракорпоральных методов детоксикации под контролем комплекса иммунологических, биохимических (включая параметры гемостаза), цитохимических, молекулярно-генетических методов, а также методов визуализации (эндоскопических, ультразвуковой диагностики с доплерографией и количественной оценкой нарушений структуры паренхимы печени, фиброэластографии, магнитно-резонансной томографии)               |   |
|   | Поликомпонентное лечение ювенильного ревматоидного артрита, юношеского анкилозирующего спондилита, системной красной волчанки, системного склероза, юношеского дерматополимиозита, ювенильного узелкового полиартрита с применением химиотерапевтических, генно-инженерных биологических лекарственных препаратов, протезно-ортопедической коррекции и экстракорпоральных методов очищения крови | M33, M34.9    | дерматополимиозит, системный склероз с высокой степенью активности воспалительного процесса и (или) резистентностью к проводимому лекарственному лечению                       | терапевтическое лечение | поликомпонентное иммуномодулирующее лечение генно-инженерными биологическими препаратами, мегадозами глюкокортикоидных гормонов и иммуноглобулина человека нормального и цитотоксических иммунодепрессантов, экстракорпоральных методов очищения крови. Контроль эффективности лечения с применением комплекса иммунологических, биохимических, молекулярно-биологических методов диагностики ревматических болезней, а также комплекса визуализирующих методов диагностики ревматических болезней (включая компьютерную томографию, магнитно-резонансную томографию, сцинтиграфию, рентгенденситометрию) |   |
|   |  | M30, M31, M32 | системная красная волчанка, узелковый полиартериит и родственные состояния, другие некротизирующие васкулопатии с высокой степенью активности воспалительного процесса и (или) | терапевтическое лечение | поликомпонентное иммуномодулирующее лечение с применением генно-инженерных биологических лекарственных препаратов, пульс-терапии мегадозами глюкокортикоидов и цитотоксических иммунодепрессантов, экстракорпоральных   |   |



| 1 | 2  | 3   | 4   | 5                       | 6   | 7 |
|---|--|-----|---|-------------------------|---|---|
|   |  |     | резистентностью к проводимому лекарственному лечению  |                         | методов очищения крови под контролем лабораторных и инструментальных методов, включая иммунологические, молекулярно-генетические методы, а также эндоскопические, рентгенологические (компьютерная томография, магнитно-резонансная томография), ультразвуковые методы и радиоизотопное сканирование  |   |
|   |  | M08 | ювенильный артрит с высокой степенью активности воспалительного процесса и (или) резистентностью к проводимому лекарственному лечению   | терапевтическое лечение | поликомпонентная иммуномодулирующая терапия с применением генно-инженерных биологических лекарственных препаратов, пульс-терапии мегадозами глюкокортикоидов и цитотоксических иммунодепрессантов под контролем лабораторных и инструментальных методов, включая иммунологические, молекулярно-генетические методы, а также эндоскопические, рентгенологические (компьютерная томография, магнитно-резонансная томография), ультразвуковые методы и радиоизотопное сканирование   |   |
|   | Поликомпонентное лечение кистозного фиброза (муковисцидоза) с использованием химиотерапевтических, генно-инженерных биологических лекарственных препаратов, включая генетическую диагностику | E84 | кистозный фиброз. Кистозный фиброз с легочными проявлениями, дыхательной недостаточностью и сниженными респираторными функциями. Кистозный фиброз с кишечными проявлениями и синдромом мальабсорбции. Кистозный фиброз с другими проявлениями, дыхательной недостаточностью и синдромом мальабсорбции | терапевтическое лечение | поликомпонентное лечение с применением: химиотерапевтических лекарственных препаратов для длительного внутривенного и ингаляционного введения и (или) генно-инженерных биологических лекарственных препаратов; методов лечения, направленных на улучшение дренажной функции бронхов (физиотерапия, кинезо- и механотерапия) с учетом резистентности патологического агента, эндоскопической санации бронхиального дерева и введением химиотерапевтических и генно-инженерных биологических лекарственных препаратов под контролем микробиологического мониторинга, лабораторных и инструментальных методов, включая |   |

| 1 | 2   | 3  | 4   | 5                              | 6  | 7 |
|---|---|--|---|--------------------------------|--|---|
|   |   |  |   |                                | <p>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 ангиоцельмографию) и радиоизотопное сканирование</p> |   |
|   | <p>Поликомпонентное лечение врожденных иммунодефицитов с применением химиотерапевтических и генно-инженерных биологических лекарственных препаратов, под контролем молекулярно-генетических, иммунологических и цитологических методов обследования</p> | <p>D80, D81.0, D81.1, D81.2, D82, D83, D84</p> | <p>иммунодефициты с преимущественной недостаточностью антител, наследственная гипогаммаглобулинемия, несемейная гипогаммаглобулинемия, избирательный дефицит иммуноглобулина А, избирательный дефицит подклассов иммуноглобулина G, избирательный дефицит иммуноглобулина М, иммунодефицит с повышенным содержанием иммуноглобулина М, недостаточность антител с близким к норме уровнем иммуноглобулинов или с гипериммуноглобулинемией. Преходящая гипогаммаглобулинемия детей. Комбинированные иммунодефициты. Тяжелый комбинированный иммунодефицит с ретикулярным дистрофизмом. Тяжелый комбинированный иммунодефицит с низким содержанием Т- и В-клеток. Тяжелый комбинированный иммунодефицит с низким или нормальным содержанием В-клеток. Общий переменный иммунодефицит</p> | <p>терапевтическое лечение</p> | <p>поликомпонентное лечение врожденных иммунодефицитов с применением химиотерапевтических и генно-инженерных биологических лекарственных препаратов, под контролем молекулярно-генетических, иммунологических и цитологических методов обследования</p>  |   |
|   | <p>Поликомпонентное лечение наследственных нефритов, тубулопатий, стероидрезистентного и стероидзависимого нефротического синдромов с применением иммуносупрессивных и/или ренопротективных</p>   | <p>N04, N07, N25</p>                           | <p>нефротический синдром неустановленной этиологии и морфологического варианта, в том числе врожденный, резистентный к кортико-</p>   | <p>терапевтическое лечение</p> | <p>поликомпонентное иммуносупрессивное лечение нефротического стероидзависимого и стероидрезистентного синдрома с применением селективных иммуносупрессивных, генно-инженерных биологических</p>   |   |

| 1  | 2   | 3   | 4   | 5                              | 6   | 7      |
|----|---|---|---|--------------------------------|---|--------|
|    | <p>лекарственных препаратов с морфологическим исследованием почечной ткани (методами световой, электронной микроскопии и иммунофлюоресценции) и дополнительным молекулярно-генетическим исследованием</p> |   | <p>стероидному и цитотоксическому лечению, сопровождающийся отечным синдромом, постоянным или транзиторным нарушением функции почек, осложнившийся артериальной гипертензией, кушингоидным синдромом, остеопенией, эрозивно-язвенным поражением желудочно-кишечного тракта, анемией, неврологическими нарушениями, склонностью к тромбообразованию, задержкой роста и иммунодефицитным состоянием</p>   |                                | <p>лекарственных препаратов под контролем иммунологических сывороточных и тканевых маркеров активности патологического процесса, а также эффективности и токсичности проводимого лечения поликомпонентное иммуносупрессивное лечение с включением селективных иммуносупрессивных, генно-инженерных рекомбинантных и биологических лекарственных препаратов при первичных и вторичных нефритах, ассоциированных с коллагенозами и васкулитами, под контролем лабораторных и инструментальных методов, включая иммунологические, фармакодинамические, а также эндоскопические, рентгенорадиологические и ультразвуковые методы диагностики</p>  |        |
|    |   |   | <p>наследственные нефропатии, в том числе наследственный нефрит, кистозные болезни, болезни почечных сосудов и другие, осложнившиеся нарушением почечных функций вплоть до почечной недостаточности, анемией, артериальной гипертензией, инфекцией мочевыводящих путей, задержкой роста, нарушением зрения и слуха, неврологическими расстройствами. Наследственные и приобретенные тубулопатии, сопровождающиеся нарушением почечных функций, системными метаболическими расстройствами, жизнеугрожающим и нарушениями водноэлектролитного, минерального, кислотно-основного гомеостаза, артериальной гипертензией, неврологическими нарушениями, задержкой роста и развития</p> | <p>терапевтическое лечение</p> | <p>поликомпонентное лечение при наследственных нефритах с применением нефропротективных и генно-инженерных биологических лекарственных препаратов под контролем лабораторных и инструментальных методов, включая иммунологические, фармакодинамические, а также рентгенорадиологические и ультразвуковые методы диагностики поликомпонентное лечение метаболических расстройств при канальцевых заболеваниях почек в стадии почечной недостаточности с использованием цистеаминна и других селективных метаболических корректоров под контролем лабораторных и инструментальных методов, включая иммунологические, цитохимические, а также рентгенорадиологические (в том числе двухэнергетическая рентгеновская абсорбциометрия) и ультразвуковые методы диагностики</p> |        |
| 33 | <p>Поликомпонентное лечение рассеянного склероза, оптикомиелита Девика, нейродегенеративных нервно-мышечных заболеваний, спастических форм детского</p>   | <p>G12.0, G31.8, P91.0, P11.1, G35, G36, G60, G70, G71, G80, G81.1, G82.4</p> | <p>врожденные и дегенеративные заболевания центральной нервной системы с тяжёлыми</p>   |                                | <p>поликомпонентное иммуномодулирующее лечение нервно-мышечных, врожденных, дегенеративных, демиелинизирующих и</p>   | 170791 |

| 1  | 2   | 3   | 4   | 5                              | 6   | 7      |
|----|---|---|---|--------------------------------|---|--------|
|    | <p>церебрального паралича, митохондриальных энцефалопатий с применением химиотерапевтических, генно-инженерных биологических лекарственных препаратов, методов экстракорпорального воздействия на кровь и с использованием прикладной кинезотерапии</p> |   | <p>двигательными нарушениями, включая перинатальное поражение центральной нервной системы и его последствия. Ремиттирующий с частыми обострениями или прогрессирующий рассеянный склероз. Оптикомиелит Девика. Нервно-мышечные заболевания с тяжелыми двигательными нарушениями. Митохондриальные энцефалопатии с очаговыми поражениями центральной нервной системы. Спастические формы детского церебрального паралича с тяжелой двигательной инвалидизацией</p> |                                | <p>митохондриальных заболеваний центральной нервной системы иммунобиологическими и генно- инженерными лекарственными препаратами, на основе комплекса иммунобиологических и молекулярно-генетических методов диагностики под контролем лабораторных и инструментальных методов, включая иммунологические, биохимические, цитохимические методы, а также методы визуализации (рентгенологические, ультразвуковые методы и радиоизотопное сканирование)</p> <p>поликомпонентное лечение нервно-мышечных, врожденных, дегенеративных и демиелинизирующих и митохондриальных заболеваний центральной нервной системы мегадозами кортикостероидов, цитостатическими лекарственными препаратами, а также методами экстракорпорального воздействия на кровь, под контролем комплекса нейровизуализационных и нейрофункциональных методов обследования, определения уровня сывороточных и тканевых маркеров активности патологического процесса</p> |        |
|    |   |   |   |                                | <p>комплексное лечение тяжелых двигательных нарушений при спастических формах детского церебрального паралича, врожденных, включая перинатальные, нейродегенеративных, нервно- мышечных и демиелинизирующих заболеваниях с применением методов физиотерапии (в том числе сочетанных методик криоэлектростимуляционной терапии, стимуляционных токов в движении, основанных на принципе биологической обратной связи), кинезотерапии, механотерапии и (или) ботулинотерапии под контролем комплекса нейровизуализационных и нейрофункциональных методов обследования</p>   |        |
| 34 | <p>Поликомпонентное лечение тяжелых форм аутоиммунного и врожденных моногенных форм сахарного диабета с использованием систем</p>   | <p>E10.0,E10.1, E10.2, E10.3,E10.4, E10.5, E10.6,E10.7,</p> | <p>диабет новорожденных. Приобретенный аутоиммунный инсулинзависимый</p>  | <p>терапевтическое лечение</p> | <p>комплексное лечение тяжелых форм сахарного диабета на основе молекулярно-генетических,</p>   | 247786 |

| 1                                   | 2  | 3   | 4   | 5                     | 6   | 7      |
|-------------------------------------|--|---|---|-----------------------|---|--------|
|                                     | суточного мониторинга глюкозы и помповых дозаторов инсулина  | E10.8, E13, E14   | 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, DLDMOAD, синдром Альстрема, митохондриальные формы и другие) |                       | гормональных и иммунологических исследований с установкой инсулиновой помпы под контролем систем суточного мониторинга глюкозы  |        |
| <b>СЕРДЕЧНО-СОСУДИСТАЯ ХИРУРГИЯ</b> |  |   |   |                       |   |        |
| 35                                  | Коронарная реваскуляризация миокарда с применением ангиопластики в сочетании со стентированием при ишемической болезни сердца                    | 120.1, 120.8, 125   | ишемическая болезнь сердца со стенозированием 1 - 3 коронарных артерий  | хирургическое лечение | баллонная вазодилатация с установкой стента в сосуд, сосуды   | 205100 |
| 36                                  | Коронарная реваскуляризация миокарда с применением аортокоронарного шунтирования при ишемической болезни и различных формах сочетанной патологии | 120, 121, 122, 124.0, 125, 144.1, 144.2, 145.2, 145.3, 145.6, 146.0, 149.5, Q21.0, Q24.6              | ишемическая болезнь сердца со значительным проксимальным стенозированием главного ствола левой коронарной артерии, наличие 3 и более стенозов коронарных артерий в сочетании с патологией 1 или 2 клапанов сердца, аневризмой, дефектом межжелудочковой перегородки, нарушениями ритма и проводимости, другими полостными операциями    | хирургическое лечение | аортокоронарное шунтирование у больных ишемической болезнью сердца в условиях искусственного кровоснабжения<br>аортокоронарное шунтирование у больных ишемической болезнью сердца на работающем сердце<br>аортокоронарное шунтирование в сочетании с пластикой (протезированием) 1 - 2 клапанов аортокоронарное шунтирование в сочетании с аневризмэктомией, закрытием постинфарктного дефекта межжелудочковой перегородки, деструкцией проводящих путей и аритмогенных зон сердца, в том числе с имплантацией электрокардиостимулятора, кардиовертера-дефибрилятора, другими полостными операциями | 283070 |
| 37                                  | Эндоваскулярная, хирургическая коррекция нарушений ритма сердца без имплантации кардиовертера-дефибрилятора                                      | 144.1, 144.2, 145.2, 145.3, 145.6, 146.0, 147.0, 147.1, 147.2, 147.9, 148, 149.0, 149.5, Q22.5, Q24.6 | пароксизмальные нарушения ритма и проводимости различного генеза, сопровождающиеся сердечной недостаточностью, гемодинамическим и расстройствами и отсутствием эффекта от лечения лекарственными препаратами  | хирургическое лечение | эндоваскулярная деструкция дополнительных проводящих путей и аритмогенных зон сердца<br>имплантация частотно-адаптированного двухкамерного кардиостимулятора<br>имплантация частотно-адаптированного трехкамерного кардиостимулятора<br>торакоскопическая   | 216000 |

| 1  | 2  | 3  | 4  | 5                     | 6   | 7      |
|----|--|--|--|-----------------------|---|--------|
|    |  |  |  |                       | <p>деструкция аритмогенных зон сердца</p> <p>имплантация частотно-адаптированного двухкамерного кардиостимулятора</p> <p>имплантация частотно-адаптированного трехкамерного кардиостимулятора</p> <p>хирургическая и (или) криодеструкция дополнительных проводящих путей и аритмогенных зон сердца</p>   |        |
| 38 | Хирургическая и эндоваскулярная коррекция заболеваний магистральных артерий  | 120, 125, 126, 165, 170.0, 170.1, 170.8, 171, 172.0, 172.2, 172.3, 172.8, 173.1, 177.6, 198, Q26.0, Q27.3  | врожденные и приобретенные заболевания аорты и магистральных артерий   | хирургическое лечение | эндоваскулярная (баллонная ангиопластика со стентированием) и хирургическая коррекция приобретенной и врожденной артериовенозной аномалии эндоваскулярные, хирургические и гибридные операции на аорте и магистральных сосудах (кроме артерий конечностей) аневризмэктомия аорты в сочетании с пластикой или без пластики ее ветвей, в сочетании с пластикой или без пластики восходящей аорты клапаносодержащим кондуитом            | 250000 |
|    | Радикальная и гемодинамическая коррекция врожденных пороков перегородок, камер сердца и соединений магистральных сосудов | Q20.1 - Q20.9, Q21, Q22, Q23, Q24, Q25   | врожденные пороки перегородок, камер сердца и соединений магистральных сосудов                                   | хирургическое лечение | <p>эндоваскулярная (баллонная ангиопластика и стентирование) коррекция легочной артерии, аорты и ее ветвей радикальная, гемодинамическая, гибридная коррекция у детей старше 1 года и взрослых</p> <p>реконструктивные и пластические операции при изолированных дефектах перегородок сердца у детей старше 1 года и взрослых</p> <p>хирургическая (перевязка, суживание, пластика) коррекция легочной артерии, аорты и ее ветвей</p> |        |
| 39 | Хирургическое лечение врожденных, ревматических и неревматических пороков клапанов сердца, опухолей сердца               | Q20.5, Q21.3, Q22, Q23.0 - Q23.3, Q24.4, Q25.3, 134.0, 134.1, 134.2, 135.1, 135.2, 136.0, 136.1, 136.2, 105.0, 105.1, 105.2, 106.0, 106.1, 106.2, 107.0, 107.1, 107.2, 108.0, 108.1, 108.2, 108.3, 108.8, 108.9, | поражение клапанного аппарата сердца различного генеза (врожденные, приобретенные пороки сердца, опухоли сердца) | хирургическое лечение | <p>пластика клапанов в условиях искусственного кровообращения</p> <p>протезирование 1 клапана в сочетании с пластикой или без пластики клапана, удаление опухоли сердца с пластикой или без пластики клапана</p> <p>протезирование 2 клапанов в сочетании с пластикой клапана или без пластики клапана,</p>   | 302000 |

| 1  | 2  | 3  | 4  | 5                     | 6  | 7         |
|----|--|--|--|-----------------------|--|-----------|
|    |  | D15.1  |  |                       | торакоскопическое протезирование и (или) пластика клапана сердца<br>протезирование 3 клапанов у больного без инфекционного эндокардита или 1 - 2 клапанов у больного с инфекционным эндокардитом   |           |
| 40 | Эндоваскулярное лечение врожденных, ревматических и неревматических пороков клапанов сердца, опухолей сердца                               | Q20.5, Q21.3, Q22, Q23.0 - Q23.3, Q24.4, Q25.3, 134.0, 134.1, 134.2, 135.1, 135.2, 136.0, 136.1, 136.2, 105.0, 105.1, 105.2, 106.0, 106.1, 106.2, 107.0, 107.1, 107.2, 108.0, 108.1, 108.2, 108.3, 108.8, 108.9, D15.1 | поражение клапанного аппарата сердца различного генеза (врожденные, приобретенные пороки сердца, опухоли сердца)   | хирургическое лечение | транскатетерное протезирование клапанов сердца   | 1 310 000 |
| 41 | Хирургическое лечение хронической сердечной недостаточности  | 142.1, 123.3, 123.5, 123.4, 150.0  | хроническая сердечная недостаточность различного генеза (ишемическая болезнь сердца, гипертрофическая кардиомиопатия с обструкцией путей оттока, дилатационная кардиомиопатия и другие) 2Б - 3 стадии (классификация Стражеско-Василенко), III - IV функционального класса (NYHA), фракция выброса левого желудочка менее 40 процентов | хирургическое лечение | иссечение гипертрофированных мышц при обструктивной гипертрофической кардиомиопатии<br>реконструкция левого желудочка<br>имплантация систем моно- и бивентрикулярного обхода желудочков сердца<br>ресинхронизирующая электрокардиостимуляция | 353965    |
| 42 | Эндоваскулярная, хирургическая коррекция нарушений ритма сердца с имплантацией кардиовертера-дефибриллятора                                | 144.1, 144.2, 145.2, 145.3, 145.6, 146.0, 147.0, 147.1, 147.2, 147.9, 148, 149.0, 149.5, Q22.5, Q24.6  | пароксизмальные нарушения ритма и проводимости различного генеза, сопровождающиеся гемодинамическим и расстройствами и отсутствием эффекта от лечения лекарственными препаратами   | хирургическое лечение | имплантация однокамерного кардиовертера-дефибриллятора<br>имплантация двухкамерного кардиовертера-дефибриллятора<br>имплантация трехкамерного кардиовертера-дефибриллятора   | 819614    |
| 43 | Радикальная и гемодинамическая коррекция врожденных пороков перегородок, камер сердца и соединений магистральных сосудов у детей до 1 года | Q20.1 - Q20.9, Q21, Q22, Q23, Q24, Q25   | врожденные пороки перегородок, камер сердца и соединений магистральных сосудов   | хирургическое лечение | радикальная, гемодинамическая, гибридная коррекция, реконструктивные и пластические операции при изолированных дефектах перегородок сердца у новорожденных и детей до 1 года   | 378664    |
| 44 | Хирургическая коррекция пораженных клапанов сердца при повторном многоклапанном протезировании   | 108.0, 108.1, 108.2, 108.3, 108.8, 108.9, 147.0, 147.1, 133.0, 133.9, T82.0, T82.1, T82.2, T82.3,  | повторные операции на 2 - 3 клапанах. Поражения клапанов сердца в сочетании с коррекцией   | хирургическое лечение | репротезирование клапанов сердца<br>ререпротезирование клапанов сердца<br>репротезирование и пластика клапанов<br>протезирование 2 и более   | 457346    |

| 1                           | 2   | 3   | 4  | 5                     | 6  | 7      |
|-----------------------------|---|---|--|-----------------------|--|--------|
|                             |   | T82.6, T82.7, T82.8   | фибрилляции предсердий. Поражения клапанов в сочетании с ИБС. Декомпенсированные состояния при многоклапанных пороках сердца, обусловленные инфекционным, протезным эндокардитом (острое, подострое течение) |                       | клапанов и вмешательства на коронарных артериях (аортокоронарное шунтирование)<br>протезирование 2 и более клапанов и вмешательства по поводу нарушений ритма (эндоваскулярная деструкция дополнительных проводящих путей и аритмогенных зон сердца)   |        |
| 45                          | Эндоваскулярная коррекция заболеваний аорты и магистральных артерий   | 120, 125, 126, 165, 170.0, 170.1, 170.8, 171, 172.0, 172.2, 172.3, 172.8, 173.1, 177.6, 198, Q26.0, Q27.3 | врожденные и приобретенные заболевания аорты и магистральных артерий   | хирургическое лечение | эндопротезирование аорты   | 902500 |
| <b>ТОРАКАЛЬНАЯ ХИРУРГИЯ</b> |   |   |  |                       |  |        |
| 46                          | Реконструктивно-пластические операции на грудной стенке и диафрагме   | A15, A16  | туберкулез органов дыхания   | хирургическое лечение | торакопластика<br>торакомиопластика<br>перемещение и пластика диафрагмы  | 155986 |
|                             |   | Q67.6, Q67.7, Q67.8, Q76.7  | врожденные anomalies (пороки развития) грудной клетки  | хирургическое лечение | коррекция воронкообразной деформации грудной клетки<br>торакопластика: резекция реберного горба  |        |
|                             |   | M86   | гнойно-некротические заболевания грудной стенки (остеомиелит ребер, грудины), лучевые язвы   | хирургическое лечение | резекция грудины и (или) ребер с восстановлением каркаса при помощи металлоконструкций, синтетических материалов<br>резекция грудной стенки, торакомиопластика, в том числе с использованием перемещенных мышечных лоскутов, микрохирургической техники и аллотрансплантатов                 |        |
|                             |   | Q79.0, T91  | врожденная диафрагмальная грыжа, посттравматические диафрагмальные грыжи   | хирургическое лечение | пластика диафрагмы синтетическими материалами  |        |
|                             | Эндоскопические и эндоваскулярные операции на органах грудной полости | A15, A16  | туберкулез органов дыхания   | хирургическое лечение | клапанная бронхоблокация, в том числе в сочетании с коллапсохирургическими вмешательствами   |        |
|                             |   | D02.1   | новообразование трахеи in situ   | хирургическое лечение | эндоскопическая фотодинамическая терапия опухоли трахеи<br>эндоскопическая аргоноплазменная коагуляция опухоли трахеи<br>эндоскопическая лазерная фотодеструкция опухоли трахеи<br>эндоскопическое электрохирургическое удаление опухоли трахеи<br>эндопротезирование (стентирование) трахеи |        |
|                             |   | J95.5, T98.3  | рубцовый стеноз трахеи   | хирургическое лечение | эндоскопическая реканализация трахеи: бужирование,   |        |



| 1 | 2  | 3             | 4  | 5                        | 6   | 7 |
|---|--|---------------|--|--------------------------|---|---|
|   |  |               |  |                          | электрорезекция,<br>лазерная<br>фотодеструкция,<br>криодеструкция   |   |
|   |  |               |  |                          | эндопротезирование<br>(стентирование) трахеи  |   |
|   |  | J86           | гнойные и<br>некротические<br>состояния нижних<br>дыхательных путей                                    | хирургическое<br>лечение | установка<br>эндобронхиальных<br>клапанов с целью<br>лечения эмпиемы плевры<br>с бронхоплевральным<br>свищом  |   |
|   |  | J43           | эмфизема легкого   | хирургическое<br>лечение | установка<br>эндобронхиальных<br>клапанов с целью<br>редукции легочного<br>объема   |   |
|   |  | A15, A16      | туберкулез органов<br>дыхания  | хирургическое<br>лечение | эндоваскулярная<br>окклюзия (эмболизация)<br>bronхиальных артерий<br>при легочных<br>кровотечениях  |   |
|   |  | J47           | bronхоэктазии  | хирургическое<br>лечение | эндоваскулярная<br>окклюзия (эмболизация)<br>bronхиальных артерий<br>при легочных<br>кровотечениях  |   |
|   |  | Q32, Q33, Q34 | врожденные<br>аномалии (пороки<br>развития) органов<br>дыхания   | хирургическое<br>лечение | эндоваскулярная<br>эмболизация легочных<br>артерно-венозных фистул<br>катетеризация и<br>эмболизация<br>bronхиальных артерий<br>при легочных<br>кровотечениях |   |
|   | Видеоторакоскопические<br>операции на органах грудной<br>полости | A15, A16      | туберкулез органов<br>дыхания  | хирургическое<br>лечение | видеоторакоскопические<br>анатомические резекции<br>легких  |   |
|   |  |               |  |                          | видеоассистированные<br>резекции легких   |   |
|   |  |               |  |                          | видеоассистированная<br>пневмонэктомия  |   |
|   |  |               |  |                          | видеоассистированная<br>плеврэктомия с<br>декортикацией легкого   |   |
|   |  | Q32, Q33, Q34 | врожденные<br>аномалии (пороки развития)<br>органов дыхания  | хирургическое<br>лечение | видеоторакоскопические<br>анатомические резекции<br>легких  |   |
|   |  | J47           | bronхоэктазии  | хирургическое<br>лечение | видеоторакоскопические<br>анатомические резекции<br>легких  |   |
|   |  | J85           | абсцесс легкого  | хирургическое<br>лечение | видеоторакоскопические<br>анатомические резекции<br>легких  |   |
|   |  | J94.8         | эмпиема плевры   | хирургическое<br>лечение | видеоторакоскопическая<br>декортикация легкого  |   |
|   |  | J85, J86      | гнойные и<br>некротические<br>состояния нижних<br>дыхательных путей                                    | хирургическое<br>лечение | видеоторакоскопическая<br>плеврэктомия с<br>декортикацией легкого   |   |
|   |  | J43.1         | панлобулярная<br>эмфизема легкого  | хирургическое<br>лечение | видеоторакоскопическая<br>хирургическая редукция<br>объема легких при<br>диффузной эмфиземе   |   |
|   |  | D38.3 D38.4   | неуточненные<br>новообразования<br>средостения<br>неуточненные<br>новообразования<br>вилочковой железы | хирургическое<br>лечение | видеоторакоскопическое<br>удаление<br>новообразования<br>средостения, вилочковой<br>железы  |   |
|   |  | D15.0         | доброкачественные<br>новообразования<br>вилочковой железы  |                          |   |   |
|   |  | D15.2         | доброкачественные<br>новообразования<br>средостения  |                          |   |   |
|   |  | I32           | перикардит   | хирургическое<br>лечение | видеоторакоскопическая<br>перикардэктомия   |   |
|   |  | Q79.0, T91    | врожденная   | хирургическое            | видеоторакоскопическая  |   |

| 1  | 2  | 3                          | 4   | 5                     | 6   | 7      |
|----|--|----------------------------|---|-----------------------|---|--------|
|    |  |                            | диафрагмальная грыжа, посттравматические диафрагмальные грыжи | лечение               | пликация диафрагмы<br>видеоторакоскопическая пластика диафрагмы синтетическими материалами  |        |
|    | Расширенные и реконструктивно-пластические операции на органах грудной полости | A15, A16                   | туберкулез органов дыхания                                    | хирургическое лечение | резекционные и коллапсохирургические операции легких у детей и подростков<br>двусторонняя одномоментная резекция легких   |        |
|    |  |                            |   |                       | плеврэктомия с декорткацией легкого при эмпиеме плевры туберкулезной этиологии  |        |
|    |  |                            |   |                       | пневмонэктомия и плевропневмонэктомия   |        |
|    |  | Q39                        | врожденные anomalies (пороки развития) пищевода               | хирургическое лечение | реконструктивные операции на пищеводе, в том числе с применением микрохирургической техники   |        |
|    |  | C33                        | новообразование трахеи  | хирургическое лечение | циркулярные резекции трахеи торцевой трахеостомией  |        |
|    |  |                            |   |                       | реконструктивно-пластические операции на трахее и ее бифуркации, в том числе с резекцией легкого и пневмонэктомией  |        |
|    |  |                            |   |                       | циркулярная резекция трахей с формированием межтрахеального или трахеогортанного анастомоза   |        |
|    |  |                            |   |                       | пластика трахей (ауто-, аллопластика, использование свободных микрохирургических, перемещенных и биоинженерных лоскутов)  |        |
|    |  | J95.5, T98.3               | рубцовый стеноз трахеи, трахео- и бронхопищеводные свищи      | хирургическое лечение | циркулярная резекция трахеи с межтрахеальным анастомозом<br>трахеопластика с использованием микрохирургической техники<br>разобщение респираторно-пищеводных свищей |        |
|    |  | D38.1, D38.2, D38.3, D38.4 | новообразование органов дыхания и грудной клетки              | хирургическое лечение | тотальная плеврэктомия с гемиперикардэктомией, резекцией диафрагмы<br>плевропневмонэктомия  |        |
|    |  | Q32                        | врожденные anomalies (пороки развития) трахеи и бронхов       | хирургическое лечение | реконструктивно-пластические операции на трахее, ее бифуркации и главных бронхах, в том числе с резекцией легкого и пневмонэктомией                                 |        |
|    |  | J43.1                      | панлобарная эмфизема легкого                                  | хирургическое лечение | одномоментная двусторонняя хирургическая редукция объема легких при диффузной эмфиземе  |        |
|    |  | J85, J86                   | гнойные и некротические состояния нижних дыхательных путей    | хирургическое лечение | лоб-, билобэктомия с плеврэктомией и декорткацией легкого плевропневмонэктомия  |        |
| 47 | Комбинированные и повторные операции на органах грудной полости, операции с    | A15, A16                   | туберкулез органов дыхания                                    | хирургическое лечение | резекционные и коллапсохирургические операции на  | 213914 |

| 1                                | 2   | 3                   | 4  | 5                     | 6  | 7      |
|----------------------------------|---|---------------------|--|-----------------------|--|--------|
|                                  | искусственным кровообращением   |                     |  |                       | единственным легком пневмонэктомия при резецированном противоположном легком   |        |
|                                  |   |                     |  |                       | повторные резекции и пневмонэктомия на стороне ранее оперированного легкого  |        |
|                                  |   |                     |  |                       | трансперикардальная окклюзия главного бронха   |        |
|                                  |   |                     |  |                       | реампутация культи бронха трансплевральная, а также из контралатерального доступа  |        |
|                                  |   | J85                 | гнойные и некротические состояния нижних дыхательных путей   | хирургическое лечение | трансперикардальная окклюзия главного бронха реампутация культи бронха трансплевральная, реампутация культи бронха из контралатерального доступа   |        |
|                                  |   | J95.5, T98.3, D14.2 | доброкачественные опухоли трахеи. Рецидивирующий рубцовый стеноз трахеи  | хирургическое лечение | повторные резекции трахеи  |        |
| 48                               | Роботассистированные операции на органах грудной полости  | A15, A16            | туберкулез органов дыхания   | хирургическое лечение | роботассистированная анатомическая резекция легких   | 241946 |
|                                  |   | Q39                 | врожденные аномалии (пороки развития) пищевода   | хирургическое лечение | реконструктивные операции на пищеводе с применением робототехники  |        |
|                                  |   | Q32, Q33, Q34       | врожденные аномалии (пороки развития) органов дыхания  | хирургическое лечение | роботассистированные резекции легких и пневмонэктомии  |        |
|                                  |   | I32                 | перикардит   | хирургическое лечение | роботассистированная перикардэктомия   |        |
|                                  |   | J47                 | бронхоэктазия  | хирургическое лечение | роботассистированные анатомические резекции легких и пневмонэктомии  |        |
|                                  |   | Q39                 | врожденные аномалии (пороки развития) пищевода   | хирургическое лечение | резекция пищевода с одномоментной пластикой желудка, тонкой или толстой кишки с применением робототехники  |        |
| <b>ТРАВМАТОЛОГИЯ И ОРТОПЕДИЯ</b> |   |                     |  |                       |  |        |
| 49                               | Реконструктивные и декомпрессивные операции при травмах и заболеваниях позвоночника с резекцией позвонков, корригирующей вертебротомией с использованием протезов тел позвонков и межпозвонковых дисков, костного цемента и остеозамещающих материалов с применением погружных и наружных фиксирующих устройств | B67, D16, D18, M88  | деструкция и деформация (патологический перелом) позвонков вследствие их поражения доброкачественным новообразованием непосредственно или контактным путем в результате воздействия опухоли спинного мозга, спинномозговых нервов, конского хвоста и их оболочек | хирургическое лечение | декомпрессивно-стабилизирующее вмешательство с резекцией новообразования и позвонка из вентрального или заднего доступа со спондилосинтезом позвоночника с использованием погружных имплантатов и стабилизирующих систем                 | 236100 |
|                                  |   | M42, M43, M45,      | дегенеративно-дистрофическое   | хирургическое лечение | резекция опухоли или иного опухолеподобного образования блоком или частями из комбинированных доступов с реконструкцией дефекта позвоночного столба с использованием погружных имплантатов и спондилосинтезом стабилизирующими системами |        |
|                                  |   |                     |  |                       | декомпрессивно-стабилизирующее   |        |

| 1  | 2   | 3  | 4   | 5                     | 6  | 7      |
|----|---|--|---|-----------------------|--|--------|
|    |   | M46,<br>M48,M50,<br>M51,M53,<br>M92, M93,<br>M95, Q76.2  | поражение межпозвонковых дисков, суставов и связок позвоночника с формированием грыжи диска, деформацией (гипертрофией) суставов и связочного аппарата, нестабильностью сегмента, спондилолистезом, деформацией и стенозом позвоночного канала и его карманов |                       | <p>вмешательство с резекцией позвонка, межпозвонкового диска, связочных элементов сегмента позвоночника из заднего или вентрального доступов, с фиксацией позвоночника, с использованием костной пластики (спондилодеза), погружных имплантатов и стабилизирующих систем (ригидных или динамических) при помощи микроскопа, эндоскопической техники и малоинвазивного инструментария</p> <p>двух- и многоэтапное реконструктивное вмешательство с резекцией позвонка, межпозвонкового диска, связочных элементов сегмента позвоночника из комбинированных доступов, с фиксацией позвоночника, с использованием костной пластики (спондилодеза), погружных имплантатов и стабилизирующих систем при помощи микроскопа, эндоскопической техники и малоинвазивного инструментария</p> |        |
|    |   | A18.0, S12.0, S12.1, S13, S14, S19, S22.0, S22.1, S23, S24, S32.0, S32.1, S33, S34, T08, T09, T85, T91, M80, M81, M82, M86, M85, M87, M96, M99, Q67, Q76.0, Q76.1, Q76.4, Q77, Q76.3 | переломы позвонков, повреждения х (разрыв) межпозвонковых дисков и л связок позвоночника, деформации позвоночного столба вследствие его врожденной патологии или перенесенных заболеваний   | хирургическое лечение | <p>декомпрессивно-стабилизирующее вмешательство с резекцией позвонка, межпозвонкового диска, связочных элементов сегмента позвоночника из вентрального или заднего доступов, репозиционно-стабилизирующий спондилосинтез с использованием костной пластики</p> <p>(спондилодеза), погружных имплантатов двух- и многоэтапное реконструктивное вмешательство с одно- или многоуровневой вертебротомией путем резекции позвонка, межпозвонкового диска, связочных элементов сегмента позвоночника из комбинированных доступов, репозиционно-стабилизирующий спондилосинтез с использованием костной пластики (спондилодеза), погружных имплантатов</p>   |        |
| 50 | Реплантация конечностей и их сегментов с применением микрохирургической техники | T11, T13.4 - T13.6, T14.5, T14.7, T05, S48, S58, S68, S88, S98   | полное отчленение или неполное отчленение с декомпенсацией кровоснабжения различных сегментов верхней и нижней конечности   | хирургическое лечение | реплантация (реваскуляризация) отчлененного сегмента верхней или нижней конечности   | 164112 |
|    | Реконструктивно-пластические  | M24.6, Z98.1,  | врожденные и  | хирургическое         | устранение дефектов и  |        |

| 1 | 2  | 3  | 4   | 5                     | 6   | 7 |
|---|--|--|---|-----------------------|---|---|
|   | операции при комбинированных дефектах и деформациях дистальных отделов конечностей с использованием чрескостных аппаратов и прецизионной техники, а также с замещением мягкотканых и костных хрящевых дефектов синтетическими и биологическими материалами | G80.1, G80.2, M21.0, M21.2, M21.4, M21.5, M21.9, Q68.1, Q72.5, Q72.6, Q72.8, Q72.9, Q74.2, Q74.3, Q74.8, Q77.7, Q87.3, G11.4, G12.1, G80.9 | приобретенные дефекты и деформации стопы и кисти различной этиологии у взрослых. Любая этиология деформации стопы и кисти у детей, сопровождающаяся дефектами тканей, нарушениями соотношений в суставах и костными нарушениями анатомии и функциональных возможностей сегмента (кисти, стопы)  | лечение               | деформаций методом корригирующих остеотомии, кожной и сухожильно-мышечной пластики, костной ауто- и аллопластики с использованием наружных и внутренних фиксаторов<br><br>реконструктивно-пластическое хирургическое вмешательство на костях стопы, кисти, с использованием ауто- и аллотрансплантатов, имплантатов, остеозамещающих материалов, металлоконструкций |   |
|   | Реконструктивно-пластические операции на костях таза, верхних и нижних конечностей с использованием погружных или наружных фиксирующих устройств, синтетических и биологических остеозамещающих материалов, компьютерной навигации                         | T94.1, M95.8, M96, M21, M85, M21.7, M25.6, M84.1, M84.2, M95.8, Q65, Q68 - Q74, Q77  | любая этиология деформации таза, костей верхних и нижних конечностей (угловая деформация не менее 20 градусов, смещение по периферии не менее 20 мм) любой локализации, в том числе многоуровневые и сопровождающиеся укорочением конечности (не менее 30 мм), стойкими контрактурами суставов. Любая этиология дефектов костей таза. Деформации костей таза, бедренной кости у детей со спастическим синдромом | хирургическое лечение | корригирующие остеотомии костей таза, верхних и нижних конечностей  |   |
|   |  | M25.3, M91, M95.8,   | дисплазии, аномалии развития,   | хирургическое         | реконструкция длинных трубчатых   |   |
|   |  | Q65.0, Q65.1, Q65.3,   | последствия травм крупных суставов  | лечение               | костей при неправильно сросшихся  |   |
|   |  | Q65.4, Q65.8   |   |                       | переломах и ложных суставах с использованием остеотомии, костной аутопластики или костных заменителей с остеосинтезом<br>реконструкция вертлужной впадины при застарелых переломах и переломах-вывихах, требующих корригирующей остеотомии, костной аутопластики или использования костных заменителей с остеосинтезом погружными имплантатами                      |   |
|   |  |  |   |                       | реконструкция тазобедренного сустава  |   |

| 1  | 2  | 3                                       | 4  | 5                     | 6   | 7      |
|----|--|---|--|-----------------------|---|--------|
|    |  |   |  |                       | <p>посредством тройной остеотомии таза и транспозиции вертлужной впадины с заданными углами антеверсии и фронтальной инклинации создание оптимальных взаимоотношений в суставе путем выполнения различных вариантов остеотомий бедренной и большеберцовой костей с изменением их пространственного положения и фиксацией имплантатами или аппаратами внешней фиксации</p>   |        |
|    | <p>Микрохирургическая пересадка комплексов тканей с восстановлением их кровоснабжения</p>  | T92, T93, T95                           | <p>глубокий дефект тканей любой локализации. Сегментарный дефект длинных трубчатых костей конечностей. Культи первого луча кисти. Короткие культи трехфаланговых пальцев кисти. Дефект пястных костей и суставов пальцев кисти. Хронический остеомиелит с рубцовыми изменениями кожи в зоне поражения. утрата активной функции мышц верхней конечности</p> | хирургическое лечение | <p>свободная пересадка кровоснабжаемого комплекса тканей с использованием операционного микроскопа и прецессионной техники</p>  |        |
| 51 | <p>Пластика крупных суставов конечностей с восстановлением целостности внутрисуставных образований, замещением костно-хрящевых дефектов синтетическими и биологическими материалами</p>  | M15, M17, M19, M24.1, M87, S83.3, S83.7 | <p>умеренное нарушение анатомии и функции крупного сустава</p>   | хирургическое лечение | <p>замещение хрящевых, костно- хрящевых и связочных дефектов суставных поверхностей крупных суставов биологическими и синтетическими материалами</p>  | 130000 |
| 52 | <p>Эндопротезирование суставов конечностей при выраженных деформациях, дисплазии, анкилозах, неправильно сросшихся и несросшихся переломах области сустава, посттравматических вывихах и подвывихах, остеопорозе и системных заболеваниях, в том числе с использованием компьютерной навигации</p> | M10, M15, M16, M17, M19, M95.9          | <p>деформирующий артроз в сочетании с посттравматическими и послеоперационными деформациями конечности на различном уровне и в различных плоскостях</p>  | хирургическое лечение | <p>имплантация эндопротеза, в том числе под контролем компьютерной навигации, с одновременной реконструкцией биологической оси конечности</p> <p>устранение сложных многоплоскостных деформаций за счет использования чрескостных аппаратов со свойствами пассивной компьютерной навигации</p> <p>имплантация эндопротеза, в том числе под контролем компьютерной навигации, с предварительным удалением аппаратов внешней фиксации</p> | 171000 |
|    |  | M16.2, M16.3, M17, M19,                 | деформирующий артроз в сочетании   | хирургическое лечение | имплантация специальных   |        |

| 1 | 2   | 3                               | 4  | 5                     | 6  | 7 |
|---|---|---------------------------------|--|-----------------------|--|---|
|   |   | M87, M88.8, M91.1               | 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 |   |
|   |   | M80, M10, M24.7                 | деформирующий артроз в сочетании с выраженным системным или локальным остеопорозом   | хирургическое лечение | имплантация эндопротеза сустава в сочетании с костной аутопластикой структурным или губчатым трансплантатом и использованием дополнительных средств фиксации                               |   |
|   |   | M16.4, M16.5, M17.3, M19, M19.9 | посттравматический деформирующий артроз сустава с вывихом или подвывихом   | хирургическое лечение | имплантация эндопротеза, в том числе с использованием компьютерной навигации, и замещением дефекта костным аутотрансплантатом или опорными блоками из трабекулярного металла               |   |
|   |   |                                 |  |                       | артролиз и управляемое восстановление длины конечности посредством применения аппаратов внешней фиксации   |   |
|   |   |                                 |  |                       | имплантация эндопротеза с замещением дефекта костным аутотрансплантатом или опорными блоками из трабекулярного металла с предварительным удалением аппарата внешней фиксации               |   |
|   |   | M24.6, Z98.1                    | анкилоз крупного сустава в порочном положении  | хирургическое лечение | имплантация эндопротеза, в том числе под контролем компьютерной навигации, и стабилизация сустава за счет пластики мягких тканей   |   |
|   | Эндопротезирование коленных, плечевых, локтевых и голеностопных суставов конечностей при выраженных деформациях, дисплазии, анкилозах, неправильно сросшихся и несросшихся переломах области сустава, посттравматических вывихах и подвывихах, остеопорозе, в том числе с использованием компьютерной навигации | M17, M19, M95.9                 | деформирующий артроз в сочетании с посттравматическими и послеоперационными деформациями конечности на различном уровне и в различных плоскостях | хирургическое лечение | имплантация эндопротеза с одновременной реконструкцией биологической оси конечности  |   |
|   | Эндопротезирование суставов конечностей у больных с системными заболеваниями соединительной ткани   | M05, M06                        | дегенеративно-дистрофические изменения в суставе на фоне   | хирургическое лечение | имплантация эндопротеза сустава в сочетании с костной аутопластикой  |   |

| 1  | 2   | 3  | 4   | 5   | 6   | 7      |
|----|---|--|---|---|---|--------|
|    |   |  | системного заболевания соединительной ткани   |   | структурным или губчатым трансплантатом и использованием дополнительных средств фиксации  |        |
| 53 | Реконструктивные и корригирующие операции при сколиотических деформациях позвоночника 3 - 4 степени с применением имплантатов, стабилизирующих систем, аппаратов внешней фиксации, в том числе у детей первых лет жизни и в сочетании с аномалией развития грудной клетки | M40, M41, Q76, Q85, Q87                  | инфантильный и идиопатический сколиоз 3 - 4 степени, осложненный вторичным остеохондрозом с ротацией и многоплоскостной деформацией позвонков шейного, грудного и поясничного отделов позвоночника, с наличием реберного горба.<br>Болезнь Шойермана - Мау, кифотическая деформация позвоночника с клиновидной деформацией, ротацией и многоплоскостной деформацией позвонков шейного, грудного и поясничного отделов позвоночника.<br>Врожденные деформации позвоночника.<br>Врожденные деформации грудной клетки.<br>Остеохондродисплазия и спондилоэпифизарная дисплазия.<br>Ахондроплазия.<br>Нейрофиброматоз.<br>Синдром Марфана | хирургическое лечение   | реконструктивное вмешательство с одно- или многоуровневой вертебротомией, путем резекции позвонка, межпозвонкового диска и связочных элементов сегмента позвоночника из вентрального или заднего доступов, репозиционно-стабилизирующий спондилосинтез с использованием костной пластики (спондилодеза), погружных имплантатов и стабилизирующих систем<br><br>двух- или многоэтапное реконструктивное вмешательство с одно- или многоуровневой вертебротомией, путем резекции позвонка, межпозвонкового диска и связочных элементов сегмента позвоночника из комбинированных доступов, многоэтапный репозиционно-стабилизирующий спондилосинтез с использованием костной пластики (спондилодеза), погружных имплантатов и стабилизирующих систем | 343010 |
| 54 | Тотальное эндопротезирование у пациентов с наследственным и приобретенным дефицитом факторов свертывания крови, наличием ингибиторов к факторам и болезнью Виллебранда, болезнью Гоше, миеломной болезнью, с тромбоцитопениями и тромбоцитопатиями                        | D61, D66, D61, D66, D67, D68, C90, M87.0 | деформирующий артроз, контрактура крупных суставов с нарушением биологической оси конечности, асептический некроз головки бедренной кости, перелом шейки бедра при невозможности других видов остеосинтеза  | хирургическое лечение   | имплантация эндопротеза с устранением контрактуры и восстановлением биологической оси конечности  | 401045 |
| 55 | Резэндопротезирование суставов конечностей  | Z96.6, M96.6, D61, D66, D67, D68, M87.0  | нестабильность компонентов эндопротеза сустава конечности   | хирургическое лечение<br>хирургическое лечение<br>хирургическое лечение | удаление нестабильных компонентов эндопротеза и костного цемента и имплантация ревизионных эндопротезных систем с замещением костных дефектов аллотрансплантатами или биокompозитными   | 230495 |



| 1 | 2 | 3 | 4  | 5                     | 6   | 7 |
|---|---|---|--|-----------------------|---|---|
|   |   |   |  |                       | материалами и применением дополнительных средств фиксации   |   |
|   |   |   | износ или разрушение компонентов эндопротеза суставов конечностей                        |                       | удаление хорошо фиксированных компонентов эндопротеза и костного цемента с использованием ревизионного набора инструментов и имплантация новых компонентов с применением дополнительных средств фиксации  |   |
|   |   |   | перипротезные переломы с нарушением (без нарушения) стабильности компонентов эндопротеза |                       | ревизия эндопротеза и различные варианты остеосинтеза перелома с реконструкцией поврежденного сегмента с помощью пластики аллокостью или биокompозитными материалами  |   |
|   |   |   |  |                       | ревизия эндопротеза с удалением нестабильных компонентов эндопротеза и костного цемента и имплантация ревизионных компонентов с одновременным остеосинтезом перелома различными методами  |   |
|   |   |   | глубокая инфекция в области эндопротеза  | хирургическое лечение | ревизия эндопротеза с заменой полиэтиленовых компонентов после ультразвуковой обработки раны и замещением костных дефектов биокompозитными материалами  |   |
|   |   |   |  |                       | удаление хорошо фиксированных компонентов эндопротеза и костного цемента с использованием ревизионного набора инструментов и имплантация ревизионных эндопротезных систем с замещением костных дефектов аллотрансплантатами или биокompозитными материалами и применением дополнительных средств фиксации |   |
|   |   |   |  |                       | удаление хорошо фиксированных компонентов эндопротеза и костного цемента с использованием ревизионного набора инструментов и имплантация импрегнированного антибиотиками артикулирующего или блоковидного спейсера  |   |
|   |   |   |  |                       | удаление с помощью ревизионного набора инструментов временного спейсера и   |   |

| 1                     | 2   | 3                               | 4  | 5                     | 6   | 7      |
|-----------------------|---|---------------------------------|--|-----------------------|---|--------|
|                       |   |                                 |  |                       | имплантация ревизионных эндопротезных систем с замещением костных дефектов аллотрансплантатами или биокompозитными материалами и применением дополнительных средств фиксации  |        |
|                       |   |                                 | рецидивирующие вывихи и разобщение компонентов эндопротеза   | хирургическое лечение | удаление хорошо фиксированных компонентов эндопротеза и костного цемента с использованием ревизионного набора инструментов и реимплантация ревизионных эндопротезов в биомеханически правильном положении<br>ревизия эндопротеза с заменой стандартных компонентов ревизионными связанными эндопротезами и стабилизацией сустава за счет пластики мягких тканей |        |
| <b>ТРАНСПЛАНТАЦИЯ</b> |   |                                 |  |                       |   |        |
| 56                    | Трансплантация почки                        | N18.0, N04, T86.1               | терминальная стадия поражения почек. Врожденный нефротический синдром. Отмирание и отторжение трансплантата почки  | хирургическое лечение | трансплантация почки  | 800590 |
|                       | Трансплантация поджелудочной железы         | Q45.0, T86.8                    | инсулинзависимый сахарный диабет. Агенезия, аплазия и гипоплазия поджелудочной железы. Отмирание и отторжение других пересаженных органов и тканей (панкреатопривные состояния неонкологического генеза) | хирургическое лечение | трансплантация панкреатодуоденального комплекса<br>трансплантация дистального фрагмента поджелудочной железы  |        |
|                       | Трансплантация поджелудочной железы и почки | E10.2, N18.0, T86.8             | инсулинзависимый сахарный диабет с поражением почек. Терминальная стадия поражения почек. Отмирание и отторжение других пересаженных органов и тканей  | хирургическое лечение | трансплантация панкреатодуоденального комплекса и почки<br>трансплантация дистального фрагмента поджелудочной железы и почки  |        |
|                       | Трансплантация тонкой кишки                 | K52.8, K63.8, K91.2, Q41, T86.8 | другие уточненные неинфекционные гастроэнтериты и колиты. Другие уточненные болезни кишечника. Нарушение всасывания после хирургического   | хирургическое лечение | трансплантация тонкой кишки<br>трансплантация фрагмента тонкой кишки  |        |

| 1  | 2                     | 3  | 4   | 5                     | 6  | 7      |
|----|-----------------------|--|---|-----------------------|--|--------|
|    |                       |  | 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)   |                       |  |        |
|    | Трансплантация легких | J43.9, J44.9, J47, J84, J98.4, E84.0, E84.9, I27.0, I28.9, T86.8 | эмфизема неуточненная. Интерстициальная легочная болезнь неуточненная. Хроническая обструктивная легочная болезнь неуточненная. Бронхоэктазическая болезнь (bronхоэктаз). Интерстициальная легочная болезнь неуточненная. Другие интерстициальные легочные болезни. Другие интерстициальные легочные болезни с упоминанием о фиброзе. Другие поражения легкого. | хирургическое лечение | трансплантация легких                                    |        |
|    |                       |  | Кистозный фиброз с легочными проявлениями. Кистозный фиброз неуточненный. Первичная легочная гипертензия. Болезнь легочных сосудов неуточненная. Отмирание и отторжение других пересаженных органов и тканей  |                       |  |        |
| 57 | Трансплантация сердца | I25.3, I25.5, I42, T86.2   | аневризма сердца. Ишемическая кардиомиопатия. Кардиомиопатия. Дилатационная кардиомиопатия.   | хирургическое лечение | ортоотопическая трансплантация сердца                    | 939142 |
|    |                       |  | Другая рестриктивная кардиомиопатия. Другие кардиомиопатии. Отмирание и отторжение трансплантата сердца (сердечная недостаточность III, IV функционального класса (NYHA))   |                       | гетеротопическая трансплантация сердца                   |        |
|    | Трансплантация печени | K70.3, K74.3, K74.4, K74.5, K74.6, D13.4,                        | алкогольный цирроз печени. Первичный  | хирургическое лечение | ортоотопическая трансплантация печени<br>ортоотопическая |        |

| 1  | 2   | 3   | 4  | 5                     | 6   | 7       |
|----|---|---|--|-----------------------|---|---------|
|    |   | C22, Q44.2, Q44.5, Q44.6, Q44.7, E80.5, E74.0, T86.4  | билиарный цирроз. Вторичный билиарный цирроз. Билиарный цирроз неуточненный. Другой и неуточненный цирроз печени. Доброкачественное новообразование печени (нерезектабельное). Злокачественные новообразования печени и внутривенных желчных протоков (нерезектабельные). Атрезия желчных протоков. Другие врожденные аномалии желчных протоков. Кистозная болезнь печени. Другие врожденные аномалии печени. Синдром Криглера - Найяра. Болезни накопления гликогена. Отмирание и отторжение трансплантата печени |                       | трансплантация правой доли печени<br>ортопическая трансплантация расширенной правой доли печени<br>ортопическая трансплантация левой доли печени<br>ортопическая трансплантация левого латерального сектора печени<br>ортопическая трансплантация редуцированной печени   |         |
| 58 | Трансплантация сердечно-легочного комплекса | 127.0, 127.8, 127.9, Q21.8, T86.3   | первичная легочная гипертензия. Другие уточненные формы сердечно-легочной недостаточности. Сердечно-легочная недостаточность неуточненная. Другие врожденные аномалии сердечной перегородки (синдром Эйзенменгера). Отмирание и отторжение сердечно-легочного трансплантата  | хирургическое лечение | трансплантация сердечно-легочного комплекса   | 1419880 |
| 59 | Трансплантация костного мозга               | C40, C41, C49, C71, C74.9, C81, C82, C83, C84, C85, C90, C91, C92, C93, C94.0, D46, D56, D57, D58, D61, D69, D70, D71, D76, D80.5, D81, D82.0, E70.3, E76, E77, Q45, Q78.2, L90.8 | болезнь Ходжкина. Неходжкинские лимфомы. Множественная миелома и злокачественные плазмноклеточные новообразования. Лимфоидный лейкоз (лимфолейкоз). Миелоидный лейкоз (миелолейкоз). Моноцитарный лейкоз, острая эритремия и эритролейкоз. Апластические анемии. Миелодиспластические синдромы. Примитивная нейроэктодермальная опухоль (PNET). Нейробластома.   | хирургическое лечение | аутологичная трансплантация костного мозга (включая предтрансплантационный период, проведение трансплантации и посттрансплантационный период до момента приживления и иммунологической реконституции)<br>аллогенная родственная трансплантация костного мозга (включая предтрансплантационный период, проведение трансплантации и посттрансплантационный период до момента приживления и иммунологической реконституции)<br>аллогенная неродственная трансплантация костного мозга (включая | 2050000 |

| 1  | 2   | 3  | 4   | 5                            | 6   | 7      |
|----|---|--|---|------------------------------|---|--------|
|    |   |  | <p>Злокачественные новообразования других типов соединительной и мягких тканей (рабдомиосаркома). Злокачественные новообразования костей и суставных хрящей (саркома Юинга, фибросаркома, хондросаркома).</p> <p>Болезни накопления. Остеопетроз. Врожденные синдромы костно-мозговой недостаточности. Тяжелый комбинированный иммунодефицит. Синдром Вискотта - Олдрича. Синдром Чедиака - Хигаши. Хроническая грануломатозная болезнь. Гипер-IgM синдром. Гемоглобинопатии. Серповидно-клеточная анемия. Талассемия. Гистиоцитозы</p> |                              | <p>предтрансплантационный период, проведение трансплантации и посттрансплантационный период до момента приживления и иммунологической реконституции)</p>  |        |
| 60 | <p>Реконструктивно-пластические операции на органах мочеполовой системы, включающие кишечную пластику мочевого пузыря, реимплантацию мочеточников, пластику мочевого пузыря с использованием аутологичных лоскутов, коррекцию урогенитальных свищей</p> | <p>N13.0, N13.1, N13.2, N35, N33, Q54, Q64.0, Q64.1, Q62.1, Q62.2, Q62.3, Q62.7, C67, N82.1, N82.8, N82.0, N32.2</p> | <p>стриктура мочеточника. Стриктура уретры. Сморщенный мочевой пузырь. Гипоспадия. Эписпадия. Экстрофия мочевого пузыря. Врожденный уретерогидронефроз. Врожденный мегауретер. Врожденное уретероцеле, в том числе при удвоении почки. Врожденный пузырно-мочеточниковый рефлюкс. Опухоль мочевого пузыря. Урогенитальный свищ, осложненный, рецидивирующий</p>   | <p>хирургическое лечение</p> | <p>кишечная пластика мочеточника<br/>уретероцистанастомоз (операция боари), в том числе у детей<br/>уретероцистанастомоз при рецидивных формах уретерогидронефроза<br/>уретерилеосигмостомия у детей<br/>эндоскопическое бужирование и стентирование мочеточника у детей<br/>цистопластика и восстановление уретры при гипоспадии, эписпадии и экстрофии<br/>пластическое ушивание свища натомической реконструкцией<br/>апендикостомия по Митрофанову у детей с нейрогенным мочевым пузырем<br/>радикальная цистэктомия с кишечной пластикой мочевого пузыря<br/>аугментационная цистопластика<br/>восстановление уретры с использованием ревааскуляризованного свободного лоскута<br/>уретропластика лоскутом из слизистой рта<br/>иссечение и закрытие свища женских половых органов (фистулопластика)</p> | 111100 |

| 1  | 2   | 3   | 4   | 5                     | 6   | 7      |
|----|---|---|---|-----------------------|---|--------|
|    | Оперативные вмешательства на органах мочеполовой системы с использованием абляционных технологий (ультразвуковой, крио, радиочастотной, лазерной, плазменной) | N32.8, N35, N40, D30.0, D30.1, D30.2, D30.3, D29.1                | опухоль предстательной железы. Опухоль почки. Опухоль мочевого пузыря. Опухоль почечной лоханки. Склероз шейки пузыря. Стриктуры уретры. Аденома простаты   | хирургическое лечение | высокоинтенсивная фокусированная ультразвуковая абляция доброкачественных опухолей почек и мочевого выделительного тракта<br>радиочастотная абляция доброкачественных поражений мочевого выделительного тракта<br>плазменная абляция доброкачественных поражений мочевого выделительного тракта<br>лазерная абляция доброкачественных поражений мочевого выделительного тракта эндоскопическая  |        |
|    | Оперативные вмешательства на органах мочеполовой системы с имплантацией синтетических сложных и сетчатых протезов   | N81, R32, N48.4, N13.7, N31.2                                     | пролапс тазовых органов. Недержание мочи при напряжении. Несостоятельность сфинктера мочевого пузыря. Эректильная дисфункция. Пузырно-лоханочный рефлюкс высокой степени у детей. Атония мочевого пузыря                            | хирургическое лечение | пластика тазового дна с использованием синтетического, сетчатого протеза при пролапсе гениталий у женщин<br>петлевая пластика уретры с использованием петлевого, синтетического, сетчатого протеза при недержании мочи<br>эндопластика устья мочеочника у детей<br>имплантация искусственного сфинктера мочевого пузыря<br>фаллопластика с протезированием фаллопротезом<br>имплантация временного сакрального нейростимулятора мочевого пузыря<br>имплантация постоянного сакрального нейростимулятора мочевого пузыря |        |
|    | Рецидивные и особо сложные операции на органах мочеполовой системы  | N20.2, N20.0, N13.0, N13.1 N13.2, C67, Q62.1, Q62.2, Q62.3, Q62.7 | опухоль почки. Камни почек. Стриктура мочеочника. Опухоль мочевого пузыря. Врожденный уретерогидро-нефроз. Врожденный мегауретер. Врожденное уретероцеле, в том числе при удвоении почки. Врожденный пузырно-мочеточниковый рефлюкс | хирургическое лечение | нефрэктомия с тромбэктомией из нижней полой вены<br>перкутанная нефролитолапексия с эндопиелотомией<br>дистанционная литотрипсия у детей<br>билатеральная пластика тазовых отделов мочеточников<br>геминифруретерэктомия у детей<br>передняя тазовая экзентерация   |        |
| 61 | Оперативные вмешательства на органах мочеполовой системы с использованием лапароскопической техники   | N28.1, Q61.0, N13.0, N13.1, N13.2, N28                            | прогрессивно растущая киста почки. Стриктура мочеточника  | хирургическое лечение | лапаро- и ретроперитонеоскопическая нефроуретерэктомия<br>лапаро- и ретроперитонеоскопическая резекция почки  | 156780 |

| 1                                | 2  | 3  | 4   | 5  | 6   | 7      |
|----------------------------------|--|--|---|--|---|--------|
| <b>ЧЕЛЮСТНО-ЛИЦЕВАЯ ХИРУРГИЯ</b> |  |  |   |  |   |        |
| 62                               | Реконструктивно- пластические операции при врожденных пороках развития черепно-челюстно-лицевой области  | Q36.0  | врожденная полная двухсторонняя расщелина верхней губы                                    | хирургическое лечение  | реконструктивная хейлоринопластика  | 122862 |
|                                  |  | Q35.0, Q35.1, Q37.0, Q37.1                                     | врожденная одно- или двусторонняя расщелина неба и альвеолярного отростка верхней челюсти | хирургическое лечение  | радикальная уранопластика при одно- и двусторонней расщелине неба, костная пластика альвеолярного отростка верхней челюсти, устранение протрузии межчелюстной кости, в том числе с использованием ортодонтической техники |        |
|                                  |  | Q75.2  | гипертелоризм   | хирургическое лечение  | реконструктивно-пластическая операция устранения орбитального гипертелоризма с использованием вне- и внутричерепного доступа  |        |
|                                  |  | Q75.0  | краниосиностозы   | хирургическое лечение  | краниопластика с помощью костной реконструкции, дистракционного остеогенеза, в том числе с использованием контурной пластики индивидуально изготовленными имплантатами  |        |
|                                  |  | Q75.4  | челюстно-лицевой дизостоз   | хирургическое лечение  | реконструкция костей лицевого скелета и нижней челюсти, в том числе методом дистракционного остеогенеза и контурной пластики с помощью индивидуально изготовленных имплантатов  |        |
|                                  | Реконструктивно- пластические операции по устранению обширных дефектов и деформаций мягких тканей, отдельных анатомических зон и (или) структур головы, лица и шеи | Q30.2, Q30, M96, M95.0   | обширный или субтотальный дефект костно-хрящевого отдела наружного носа                   | хирургическое лечение  | ринопластика, в том числе с применением хрящевых трансплантатов, имплантационных материалов   |        |
|                                  |  | S08.8, S08.9   | тотальный дефект, травматическая ампутация носа   | хирургическое лечение  | пластика при обширном дефекте носа лоскутом на ножке из прилегающих участков  |        |
|                                  |  |  |   |  | ринопластика лоскутом со лба  |        |
|                                  |  |  |   |  | ринопластика с использованием стебельчатого лоскута   |        |
|                                  | S08.1, Q16.0, Q16.1  | врожденное отсутствие, травматическая ампутация ушной раковины | хирургическое лечение   | замещение обширного дефекта носа с помощью сложного экзопротеза на имплантатах |   |        |
|                                  |  |  |   | ринопластика с использованием ревааскуляризованного лоскута                    |   |        |
|                                  |  |  |   |  | реконструктивно-пластическая операция с использованием аутотрансплантатов из прилегающих к ушной раковине участков и иных трансплантатов и имплантатов  |        |
|                                  |  |  |   |  | пластика при тотальном  |        |

| 1 | 2   | 3                          | 4   | 5                     | 6  | 7 |
|---|---|----------------------------|---|-----------------------|--|---|
|   |   |                            |   |                       | дефекте уха с помощью сложного экзопротеза с опорой на внутрикостные имплантаты  |   |
|   |   | L90.5, T95.0, T95.8, T95.9 | послеожоговая рубцовая контрактура лица и шеи (II - III степени)  | хирургическое лечение | хирургическое устранение контрактуры шеи с использованием лоскутов с осевыми сосудистыми рисунками, микрохирургическая пластика с помощью реваскуляризованного лоскута   |   |
|   |   | T90.9, T90.8, M96          | обширный дефект мягких тканей нижней зоны лица (2 и более анатомические области)  | хирургическое лечение | реконструктивно-пластическая операция сложным лоскутом на ножке с грудной клетки, с использованием лоскутов с осевыми сосудистыми рисунками, тканями стебельчатого лоскута, микрохирургическая пластика с помощью реваскуляризованного лоскута   |   |
|   |   | L91, L90.5, Q18            | обширный порок развития, рубцовая деформация кожи волосистой части головы, мягких тканей лица и шеи (2 и более анатомические области) | хирургическое лечение | пластическое устранение деформации 2 и более ротационными лоскутами, реконструктивно-пластическая операция сложным лоскутом на ножке с грудной клетки и плеча, с использованием лоскутов с осевыми сосудистыми рисунками, методом дерматензии с использованием тканей, растянутых эспандером, микрохирургическая пластика с помощью реваскуляризованного лоскута |   |
|   |   | T90.9, T90.8, M96          | посттравматический дефект и рубцовая деформация волосистой части головы, мягких тканей лица и шеи                                     | хирургическое лечение | реконструктивно-пластическая операция сложным лоскутом на ножке с грудной клетки и плеча, с использованием лоскутов с осевыми сосудистыми рисунками, 2 и более ротационными лоскутами, методом дерматензии с использованием тканей, растянутых эспандером, микрохирургическая пластика с помощью реваскуляризованного лоскута                                    |   |
|   | Реконструктивно-пластические операции по устранению обширных дефектов костей свода черепа, лицевого скелета | T90.1, T90.2               | посттравматический дефект костей черепа и верхней зоны лица   | хирургическое лечение | <p>реконструкция костей свода черепа, верхней зоны лица с использованием дистракционных фиксирующих аппаратов, костных аутотрансплантатов, биодеградирующих материалов или реваскуляризованного лоскута</p> <p>реконструкция лобной кости с помощью металлоконструкций,</p>  |   |



| 1 | 2 | 3   | 4  | 5                     | 6  | 7 |
|---|---|---|--|-----------------------|--|---|
|   |   |   |  |                       | силиконового имплантата или аллогенных материалов  |   |
|   |   | T90.2 - T90.4                                   | посттравматическая деформация скуло-носо-лобно-орбитального комплекса                                      | хирургическое лечение | <p>реконструктивно-пластическая операция путем остеотомии, репозиции смещенных костных отломков и замещения дефекта аутотрансплантатом, композитным материалом или титановой пластиной (сеткой), в том числе с использованием компьютерных методов планирования, интраоперационной компьютерной навигации</p> <p>реконструкция стенок глазницы с помощью костного аутотрансплантата, аллогенного материала или силиконового имплантата</p> |   |
|   |   | S05, H05.3, H05.4                               | посттравматическая деформация глазницы с экзофтальмом  | хирургическое лечение | опорно-контурная пластика с использованием коронарного (полукоронарного) хирургического доступа и костных трансплантатов из теменной кости эндопротезирование с использованием компьютерных технологий при планировании и прогнозировании лечения  |   |
|   |   | H05.2, S05, H05.3                               | деформация глазницы с экзофтальмом   | хирургическое лечение | опорно-контурная пластика путем остеотомии и репозиции стенок орбиты и (или) верхней челюсти по ФОР III с выдвижением или дистракцией  |   |
|   |   | K08.0, K08.1, K08.2, K08.9                      | дефект (выраженная атрофия) альвеолярного отростка верхней (нижней) челюсти в пределах 3 - 4 и более зубов | хирургическое лечение | пластическое устранение дефекта альвеолярного отростка челюсти с использованием вне- и внутриротовых костных аутотрансплантатов или дистракционного метода   |   |
|   |   | K07.0, K07.1, K07.2, K07.3, K07.4, K07.8, K07.9 | аномалия и приобретенная деформация верхней и (или) нижней челюсти   | хирургическое лечение | ортогнатическая операция путем остеотомии верхней и (или) нижней челюсти   |   |
|   |   | T90.0, T90.1, T90.2                             | послеоперационный (посттравматический) обширный дефект и (или) деформация челюстей                         | хирургическое лечение | <p>костная пластика челюсти с применением различных трансплантатов, имплантационных материалов и (или) дистракционного аппарата</p> <p>реконструкция при комбинированном дефекте челюсти с помощью реваскуляризованного аутотрансплантата</p> <p>сложное зубочелюстное протезирование с опорой</p>   |   |

| 1  | 2  | 3                                      | 4  | 5                     | 6  | 7      |
|----|--|--|--|-----------------------|--|--------|
|    |  |  |  |                       | на имплантаты  |        |
|    |  |  |  |                       | сложное челюстно-лицевое протезирование и эктопротезирование, в том числе с опорой на имплантатах  |        |
|    |  | M24, M24.5                             | анкилоз (анкилозирующие поражения) височно-нижнечелюстного сустава   | хирургическое лечение | реконструктивно-пластическая операция с использованием ортотопических трансплантатов и имплантатов   |        |
|    |  |  |  |                       | реконструкция сустава с использованием эндопротезирования  |        |
|    |  | M19                                    | деформирующий артроз височно-нижнечелюстного сустава   | хирургическое лечение | эндоскопические и артроскопические операции по удалению, замещению внутрисуставного диска и связочного аппарата                                      |        |
|    |  |  |  |                       | реконструкция сустава с использованием эндопротезирования  |        |
|    |  |  |  |                       | реконструктивно-пластическая операция с использованием ортотопических трансплантатов и имплантатов   |        |
|    | Реконструктивно-пластические операции по восстановлению функций пораженного нерва с использованием микрохирургической техники  | G51, G51.9, G51.0, G51.8, T90.3, G52.8 | парез и паралич мимической мускулатуры   | хирургическое лечение | мионевропластика   |        |
|    |  |  |  |                       | кросспластика лицевого нерва   |        |
|    |  |  |  |                       | невропластика с применением микрохирургической техники   |        |
|    |  | G52.3, S04.8, T90.3                    | паралич мускулатуры языка  | хирургическое лечение | ревизия и невропластика подъязычного нерва   |        |
| 63 | Реконструктивно-пластические, микрохирургические и комбинированные операции при лечении новообразований мягких тканей и (или) костей лицевого скелета с одномоментным пластическим устранением образовавшегося раневого дефекта или замещением его с помощью сложного челюстно-лицевого протезирования | D11.0                                  | доброкачественное новообразование околоушной слюнной железы  | хирургическое лечение | субтотальная резекция околоушной слюнной железы с сохранением ветвей лицевого нерва  | 181930 |
|    |  | D11.9                                  | новообразование околоушной слюнной железы с распространением в прилегающие области                                     | хирургическое лечение | партидэктомия с пластическим замещением резецированного отрезка лицевого нерва   |        |
|    |  | D10, D10.3                             | обширное опухолевое поражение мягких тканей различных зон лица и шеи   | хирургическое лечение | удаление опухолевого поражения с одномоментным пластическим устранением раневого дефекта   |        |
|    |  | D18, Q27.3, Q27.9, Q85.0               | обширная (2 и более анатомические области) сосудистая мальформация, опухоль или диспластическое образование лица и шеи | хирургическое лечение | деструкция сосудистого новообразования с использованием электрохимического лизиса, термического, радиочастотного и (или) ультразвукового воздействия |        |
|    |  |  |  |                       | блоковая резекция мальформации и сосудистого образования с одномоментным пластическим устранением образовавшегося дефекта тканей                     |        |

| 1                     | 2   | 3  | 4   | 5  | 6   | 7     |
|-----------------------|---|--|---|--|---|-------|
|                       |   | D16.5                                    | новообразование нижней челюсти в пределах не менее 3 - 4 зубов и (или) ее ветви   | хирургическое лечение                          | удаление новообразования с одномоментной костной пластикой нижней челюсти, микрохирургическая пластика с помощью реваскуляризированного лоскута<br>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 лечение                          | удаление новообразования с одномоментным замещением дефекта верхней челюсти сложным протезом  |       |
|                       |   | D16.4, D16.5                             | новообразование верхней (нижней) челюсти с распространением в прилегающие области   | хирургическое лечение                          | удаление новообразования с резекцией части или всей челюсти и одномоментной костной пластикой аутотрансплантатом, микрохирургической пластикой с помощью реваскуляризированного лоскута   |       |
| <b>ЭНДОКРИНОЛОГИЯ</b> |   |  |   |  |   |       |
| 64                    | Комбинированное лечение сосудистых осложнений сахарного диабета (нефропатии, диабетической стопы, ишемических поражений сердца и головного мозга), включая эндоваскулярные вмешательства, реконструктивные органосохраняющие пластические операции стопы, заместительную инсулиновую терапию системами постоянной подкожной инфузии, с мониторингом гликемии, в том числе у пациентов с трансплантированными органами | E10.7, E11.7                             | сахарный диабет 1 и 2 типа с сочетанным поражением сосудов почек, сердца, глаз, головного мозга, включая пациентов с трансплантированными органами  | хирургическое лечение, терапевтическое лечение | комплексное лечение, включая имплантацию средств суточного мониторинга гликемии с компьютерным анализом вариабельности суточной гликемии с целью предупреждения и коррекции жизнеугрожающих состояний<br>комплексное лечение, включая хирургическое и (или) лазерное лечение, диабетической ретинопатии   | 87310 |
|                       |   | E10.4, E10.5, E10.7, E11.4, E11.5, E11.7 | сахарный диабет 1 и 2 типа с неврологическими симптомами, нарушениями периферического кровообращения и множественными осложнениями. Нейропатическая форма синдрома диабетической стопы. Нейроишемическая форма синдрома диабетической стопы | хирургическое лечение<br>хирургическое лечение | хирургическое лечение синдрома диабетической стопы, включая пластическую реконструкцию<br>хирургическое лечение синдрома диабетической стопы, включая пластическую реконструкцию и реваскуляризацию артерий нижних конечностей  |       |
|                       | Комплексное лечение тяжелых форм тиреотоксикоза, гиперпаратиреоза, АКПГ-синдрома  | E21.0, E21.1, E35.8, D35.8,              | первичный, вторичный и третичный гиперпаратиреоз с тяжелыми полиорганными поражениями, резистентный к консервативному лечению. Первичный гиперпаратиреоз в структуре МЭН-1 и МЭН-2 синдромов.   | хирургическое лечение                          | хирургическое лечение опухолевых образований паращитовидных желез (парааденоэктомия), удаление эктопически расположенной парааденомы, тотальная парааденоэктомия с аутотрансплантацией паращитовидной железы в мышцы предплечья с применением интраоперационного ультразвукового  |       |

| 1 | 2 | 3            | 4   | 5                     | 6  | 7 |
|---|---|--------------|---|-----------------------|--|---|
|   |   |              | Гиперпаратиреоз с жизнеугрожающей гиперкальциемией  |                       | исследования, выделением возвратного нерва, интраоперационным определением динамики уровня паратиреоидного гормона и предоперационной кальцийснижающей подготовкой, включающей применение кальциймиметиков, программным гемодиализом у пациентов с хронической болезнью почек  |   |
|   |   | E05.0, E05.2 | тяжелые формы диффузно-токсического и многоузлового токсического зоба, осложненные кардиомиопатиями, цереброваскулярными и гемодинамическим и расстройствами. Тяжелые формы диффузно-токсического зоба, осложненные эндокринной офтальмопатией, угрожающей потерей зрения и слепотой. | хирургическое лечение | хирургическое лечение тяжелых форм тиреотоксикоза под контролем возвратно-гортанных нервов и парашитовидных желез с предоперационной индукцией эутиреоза, коррекцией метаболических повреждений миокарда, мерцательной аритмии и сердечной недостаточности. поликомпонентное иммуномодулирующее лечение с применением пульс-терапии мегадозами глюкокортикоидов и цитотоксических иммунодепрессантов с использованием комплекса инструментальных, иммунологических и молекулярно-биологических методов диагностики |   |
|   |   | E24.3, E24.9 | эктопический АКТГ-синдром (с выявленным источником эктопической секреции)   | хирургическое лечение | хирургическое лечение с последующим иммуногистохимическим исследованием ткани удаленной опухоли  |   |
|   |   |              | синдром Иценко - Кушинга неуточненный   | хирургическое лечение | хирургическое лечение гиперкортицизма с проведением двухсторонней адреналэктомии, применением аналогов соматостатина пролонгированного действия, блокаторов стероидогенеза   |   |

-----  
 <1> Высокотехнологичная медицинская помощь.

<2> Международная статистическая классификация болезней и проблем, связанных со здоровьем (10-й пересмотр).

<3> Нормативы финансовых затрат на единицу объема предоставления медицинской помощи и средние нормативы финансовых затрат на единицу объема медицинской помощи приведены без учета районных коэффициентов и других особенностей субъектов Российской Федерации, в которых расположены медицинские организации, оказывающие высокотехнологичную медицинскую помощь, и включают в себя расходы на заработную плату, начисления на оплату труда, прочие выплаты, приобретение лекарственных средств, расходных материалов, продуктов питания, мягкого инвентаря, медицинского инструментария, реактивов и химикатов, прочих материальных запасов, расходы на оплату стоимости лабораторных и инструментальных исследований, проводимых в других учреждениях (при отсутствии в медицинской организации лаборатории и диагностического оборудования), организации питания (при отсутствии организованного питания в медицинской организации), расходы на оплату услуг связи, транспортных услуг, коммунальных услуг, работ и услуг по содержанию имущества, расходы на арендную плату за пользование имуществом, оплату программного обеспечения и прочих услуг, социальное обеспечение работников медицинских организаций, установленное законодательством Российской Федерации, прочие расходы, расходы на приобретение основных средств (оборудование, производственный и хозяйственный инвентарь) стоимостью до ста тысяч рублей за единицу.