



АДМИНИСТРАЦИЯ АЛТАЙСКОГО КРАЯ

**ПОСТАНОВЛЕНИЕ**

**17.12.2013**

г. Барнаул

**№655**

Об утверждении Территориальной программы государственных гарантий бесплатного оказания гражданам медицинской помощи на 2014 год и на плановый период 2015 и 2016 годов

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

1. Утвердить прилагаемую Территориальную программу государственных гарантий бесплатного оказания гражданам медицинской помощи на 2014 год и на плановый период 2015 и 2016 годов.

2. Настоящее постановление вступает в силу с 01.01.2014.

3. Контроль за исполнением настоящего постановления возложить на заместителя Губернатора Алтайского края Бессарабова Д.В.

Губернатор Алтайского края

А.Б. Карлин

УТВЕРЖДЕНА  
постановлением Администрации Алтайского края  
от 17.12.2013 № 655

ТЕРРИТОРИАЛЬНАЯ ПРОГРАММА  
государственных гарантий бесплатного оказания гражданам медицинской помощи на 2014 год и на плановый период 2015 и 2016 годов

I. Общие положения

Территориальная программа государственных гарантий бесплатного оказания гражданам медицинской помощи на 2014 год и на плановый период 2015 и 2016 годов (далее – «Программа») устанавливает:

перечень видов, форм и условий оказываемой бесплатно медицинской помощи;

перечень заболеваний и состояний, оказание медицинской помощи при которых осуществляется бесплатно;

категории граждан, оказание медицинской помощи которым осуществляется бесплатно;

средние нормативы объема медицинской помощи;

средние нормативы финансовых затрат на единицу объема медицинской помощи;

средние подушевые нормативы финансирования;

порядок и структуру формирования тарифов на медицинскую помощь и способы ее оплаты;

порядок и условия предоставления бесплатной медицинской помощи;

стоимость территориальной программы государственных гарантий бесплатного оказания гражданам медицинской помощи по источникам финансового обеспечения на 2014 год и на плановый период 2015 и 2016 годов (приложение 1);

утвержденную стоимость территориальной программы государственных гарантий бесплатного оказания гражданам медицинской помощи по условиям ее оказания на 2014 год (приложение 2);

перечень медицинских организаций, участвующих в реализации территориальной программы государственных гарантий, в том числе территориальной программы обязательного медицинского страхования (приложение 3);

критерии доступности и качества медицинской помощи (приложение 4).

Программа сформирована 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 Алтайского края, основанных на данных медицинской статистики.

В рамках Программы за счет бюджетных ассигнований краевого бюджета 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 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 организации или 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.

## II. Виды, условия и формы оказания бесплатной медицинской помощи

В рамках Программы бесплатно предоставляются следующие виды медицинской помощи:

первичная медико-санитарная помощь, в том числе 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.

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

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

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

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

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

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

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

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

Высокотехнологичная медицинская помощь является частью специализированной медицинской помощи и 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 оказывается медицинскими организациями в соответствии с перечнем видов высокотехнологичной медицинской помощи, утверждаемым Министерством здравоохранения Российской Федерации.

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

Скорая, в том числе скорая специализированная, медицинская помощь медицинскими организациями государственной системы здравоохранения оказывается гражданам 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.

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

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 аборт, (в том числе и медикаментозным методом);
- 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.

Отдельным категориям граждан:

предоставляется обеспечение лекарственными препаратами в соответствии с законодательством Российской Федерации (в соответствии с разделом V Программы);

проводится диспансеризация и профилактические медицинские осмотры в соответствии с порядками, утверждаемыми Министерством здравоохранения Российской Федерации, 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 стационарных учреждениях 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 целях оказания гражданам первичной медико-санитарной помощи при внезапных острых заболеваниях, состояниях, обострении хронических заболеваний, не сопровождающихся угрозой жизни пациента и не требующих экстренной медицинской помощи, в структуре медицинских организаций могут создаваться подразделения медицинской помощи, оказывающие указанную помощь в неотложной форме, в том числе выездными анестезиолого-реанимационными акушерскими бригадами.

#### IV. Порядок и условия предоставления бесплатной медицинской помощи

##### 4.1. Условия реализации права выбора врача, в том числе врача общей практики (семейного врача) и лечащего врача (с учетом согласия врача)

При оказании медицинской помощи в рамках Программы граждане имеют право на выбор медицинской организации на основании статьи 21 Федерального закона от 21 ноября 2011 года № 323-ФЗ «Об основах охраны здоровья граждан в Российской Федерации» в соответствии с Порядком выбора гражданином медицинской организации при оказании ему медицинской помощи в рамках программы государственных гарантий бесплатного оказания гражданам медицинской помощи, утвержденным приказом Министерства здравоохранения и социального развития Российской Федерации от 26 апреля 2012 года № 406н «Об утверждении Порядка выбора гражданином медицинской организации при оказании ему медицинской помощи в рамках программы государственных гарантий бесплатного оказания гражданам медицинской помощи».

Выбор 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, осуществляется в соответствии с постановлением Правительства Российской Федерации от 26 июля 2012 года № 770 «Об особенностях выбора медицинской организации гражданами, проживающими в закрытых административно-территориальных образованиях, на территориях с опасными для здоровья человека физическими, химическими и биологическими факторами».

ческими факторами, включенных в соответствующий перечень, а также работниками организаций, включенных в перечень организаций отдельных отраслей промышленности с особо опасными условиями труда».

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 ноября 2011 года № 323-ФЗ «Об основах охраны здоровья граждан в Российской Федерации».

Для получения первичной медико-санитарной помощи гражданин выбирает медицинскую организацию, в том числе по территориально-участковому принципу, не чаще одного раза в год (за исключением случаев изменения места жительства или места пребывания гражданина).

В выбранной медицинской организации гражданин осуществляет выбор врача-терапевта, врача-терапевта участкового, врача-педиатра, врача-педиатра участкового, врача общей практики (семейного врача), фельдшера с учетом их согласия не чаще чем один раз в год (за исключением случаев замены медицинской организации) путем подачи заявления лично или через своего представителя на имя руководителя медицинской организации.

При отсутствии заявления о выборе медицинской организации, о выборе врача или фельдшера гражданин прикрепляется к медицинской организации, врачу или фельдшеру по территориально-участковому принципу.

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 настоящей Программой.

Гражданину также предоставляется возможность выбора лечащего врача (с учетом согласия врача).

#### 4.2. Порядок внеочередного оказания медицинской помощи отдельным категориям граждан в медицинских организациях, находящихся на территории Алтайского края

Правом на получение плановой медицинской помощи вне очереди обладают граждане, которым в соответствии с законодательством Российской Федерации предоставлено право на внеочередное оказание медицинской помощи.

Граждане имеют право на внеочередное получение медицинской помощи в учреждениях здравоохранения края при предъявлении удостоверения, подтверждающего его статус.

#### 4.3. Порядок обеспечения граждан лекарственными препаратами, медицинскими изделиями, донорской кровью и ее компонентами, лечебным питанием

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 апреля 2010 года № 61-ФЗ «Об обращении лекарственных средств», и медицинскими изделиями, которые предусмотрены стандартами медицинской помощи.

Порядок обеспечения граждан лекарственными препаратами, медицинскими изделиями, специализированными продуктами лечебного питания при оказании амбулаторной помощи (по рецептам врача) установлен законодательством Российской Федерации и включает в себя:

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 по перечню лекарственных препаратов, утверждаемому Министерством здравоохранения Российской Федерации;

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;

обеспечение лекарственными препаратами, зарегистрированными на территории Российской Федерации, в соответствии с перечнем групп населения и категорий заболеваний, при амбулаторном лечении которых лекарственные препараты и изделия медицинского назначения отпускаются по рецептам врачей бесплатно, с учетом лекарственных препаратов, предусмотренных на основании перечня жизненно необходимых и важнейших лекарственных препаратов, утверждаемого Правительством Российской Федерации;

обеспечение лекарственными препаратами, зарегистрированными на территории Российской Федерации, в соответствии с перечнем групп населения, при амбулаторном лечении которых лекарственные препараты отпускаются по



рецептам врачей с 50-процентной скидкой, утвержденным Правительством Российской Федерации;

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, утвержденный Правительством Российской Федерации.

Обеспечение граждан донорской кровью и (или) ее компонентами для клинического использования при оказании медицинской помощи в рамках реализации Программы государственных гарантий оказания гражданам Российской Федерации бесплатной медицинской помощи осуществляется для медицинских организаций Алтайского края, участвующих в реализации Программы, безвозмездно.

Обеспечение граждан лечебным питанием, в том числе специализированными продуктами лечебного питания, в медицинских организациях при оказании медицинской помощи в рамках Программы государственных гарантий осуществляется бесплатно в порядке, установленном законодательством Российской Федерации.

В рамках Программы оказывается стоматологическая помощь, за исключением зубопротезирования и использования ортодонтических конструкций (брекет-системы, ЛМ-активаторы).

#### 4.4. Перечень мероприятий по профилактике заболеваний и формированию здорового образа жизни, включая условия и сроки диспансеризации населения

Целью профилактических мероприятий является:

выявление основных факторов риска развития сердечно-сосудистых и других социально значимых заболеваний;

определение группы диспансерного наблюдения граждан, имеющих очень высокий суммарный сердечно-сосудистый риск и высокий риск других заболеваний, риск развития заболеваний/состояний и их осложнений;

определение необходимых профилактических, лечебных, реабилитационных и оздоровительных мероприятий для граждан;

проведение краткого профилактического консультирования граждан, а также проведения углубленного индивидуального профилактического консультирования и групповых методов первичной и вторичной профилактики (школ пациентов) для граждан с высоким риском развития заболеваний/состояний или осложнений имеющихся заболеваний/состояний;

контроль факторов риска;

вторичная профилактика.

Мероприятия:

проведение диспансеризации определенных групп взрослого населения;

профилактические медицинские осмотры;

профилактические медицинские осмотры несовершеннолетних;

предварительные медицинские осмотры несовершеннолетних перед поступлением в образовательное учреждение;

периодические медицинские осмотры несовершеннолетних, обучающихся в образовательных учреждениях;

обследование в Центрах здоровья;

обследование в центрах и кабинетах медицинской профилактики.

Диспансеризация представляет собой комплекс мероприятий, в том числе медицинский осмотр врачами нескольких специальностей и применение необходимых методов обследования.

Профилактические медицинские осмотры взрослого населения и диспансеризация определенных групп взрослого населения осуществляются в рамках программы государственных гарантий бесплатно в соответствии приказами Министерства здравоохранения Российской Федерации.

Сроки проведения диспансеризации отдельных категорий населения:

инвалиды и ветераны Великой Отечественной войны, супруги погибших (умерших) инвалидов и участников Великой Отечественной войны, лица, награжденные знаком «Жителю блокадного Ленинграда», лица, подвергшиеся воздействию ядерных испытаний на Семипалатинском полигоне, – ежегодно;

обучающиеся в краевых государственных бюджетных образовательных учреждениях начального профессионального образования и среднего профессионального образования, студенты высших учебных заведений до достижения 18 лет – ежегодно, далее – не реже 1 раза в 3 года;

пребывающие в стационарных учреждениях дети-сироты и дети, находящиеся в трудной жизненной ситуации; дети, оставшиеся без попечения родителей, в том числе усыновленные (удочеренные), принятые под опеку (попечительство), в приемную или патронатную семью, – ежегодно.

#### 4.5. Сроки ожидания медицинской помощи, оказываемой в плановой форме

Плановый прием пациентов, проведение плановых лечебно-диагностических мероприятий осуществляются в соответствии с нормативными правовыми актами, регламентирующими нагрузку специалиста. При этом:

оказание первичной медико-санитарной помощи в неотложной форме – срок ожидания не более 2 часов с момента обращения;

прием врачей-специалистов при оказании первичной специализированной медико-санитарной помощи в плановой форме – срок ожидания не более 10 рабочих дней с момента обращения;

проведение диагностических инструментальных и лабораторных исследований при оказании первичной медико-санитарной помощи в плановой форме – срок ожидания не более 10 рабочих дней;

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

оказание специализированной, за исключением высокотехнологичной, медицинской помощи в стационарных условиях в плановой форме – срок ожида-

ния не более 30 дней с момента выдачи лечащим врачом направления на госпитализацию (при условии обращения пациента за госпитализацией в рекомендуемые лечащим врачом сроки).

4.6. Условия пребывания в медицинских организациях при оказании медицинской помощи в стационарных условиях, а также порядок предоставления транспортных услуг при сопровождении медицинским работником пациента

При оказании медицинской помощи в стационарных условиях пациенты размещаются в палатах на четыре места и более, за исключением размещения в маломестных палатах (боксах) пациентов по медицинским и (или) эпидемиологическим показаниям, установленным Министерством здравоохранения Российской Федерации, и обеспечиваются лечебным питанием.

В маломестных палатах (боксах) размещаются больные по медицинским и (или) эпидемиологическим показаниям, установленным приказом Министерства здравоохранения и социального развития Российской Федерации от 15 мая 2012 года № 535н «Об утверждении перечня медицинских и эпидемиологических показаний к размещению пациентов в маломестных палатах (боксах)».

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.

В случае необходимости проведения пациенту, находящемуся на лечении в стационарных условиях, диагностических исследований при отсутствии возможности их проведения медицинской организацией, оказывающей медицинскую помощь, пациенту предоставляются транспортные услуги с сопровождением медицинским работником.

## V. Финансовое обеспечение Программы

Источниками финансового обеспечения Программы являются средства федерального бюджета, краевого бюджета, средства обязательного медицинского страхования.

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

застрахованным лицам оказываются первичная медико-санитарная помощь, включая профилактическую помощь, скорая медицинская помощь (за исключением санитарно-авиационной эвакуации), специализированная медицинская помощь (в том числе высокотехнологичная медицинская помощь согласно приложению 5 к Программе) при заболеваниях и состояниях, указанных в разделе III Программы, за исключением заболеваний, передаваемых половым путем,

туберкулеза, ВИЧ-инфекции и синдрома приобретенного иммунодефицита, психических расстройств и расстройств поведения;

осуществляется финансовое обеспечение мероприятий по диспансеризации и профилактическим медицинским осмотрам отдельных категорий граждан, указанных в разделе III Программы, применению вспомогательных репродуктивных технологий (экстракорпорального оплодотворения), включая лекарственное обеспечение в соответствии с законодательством Российской Федерации, а также медицинской реабилитации, осуществляемой в медицинских организациях.

За счет межбюджетных трансфертов, получаемых из краевого бюджета в бюджет Территориального фонда обязательного медицинского страхования Алтайского края на выполнение территориальной программы обязательного медицинского страхования в рамках базовой программы обязательного медицинского страхования и на выполнение территориальной программы обязательного медицинского страхования в части финансового обеспечения дополнительных видов и условий оказания медицинской помощи, не установленных базовой программой обязательного медицинского страхования, осуществляется финансовое обеспечение скорой медицинской помощи (за исключением специализированной (санитарно-авиационной) скорой медицинской помощи), в том числе при заболеваниях, передаваемых половым путем, туберкулезе, ВИЧ-инфекции и синдроме приобретенного иммунодефицита, психических расстройствах и расстройствах поведения, в том числе связанных с употреблением психоактивных веществ.

За счет бюджетных ассигнований федерального бюджета осуществляется финансовое обеспечение:

скорой, в том числе скорой специализированной, медицинской помощи, первичной медико-санитарной и специализированной медицинской помощи, оказываемой федеральными медицинскими организациями (в части медицинской помощи, не включенной в базовую программу обязательного медицинского страхования, а также расходов, не включенных в структуру тарифов на оплату медицинской помощи, предусмотренную в базовой программе обязательного медицинского страхования);

медицинской эвакуации, осуществляемой федеральными медицинскими организациями по перечню, утверждаемому Министерством здравоохранения Российской Федерации;

скорой, в том числе скорой специализированной, медицинской помощи, первичной медико-санитарной и специализированной медицинской помощи, оказываемой федеральными медицинскими организациями, подведомственными Федеральному медико-биологическому агентству, 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 обя-

зательного медицинского страхования, а также расходов, не включенных в структуру тарифов на оплату медицинской помощи, предусмотренную в базовой программе обязательного медицинского страхования);

специализированной медицинской помощи (за исключением высокотехнологичной медицинской помощи) в медицинских организациях, подведомственных федеральным органам исполнительной власти, государственным академиям наук, за исключением медицинской помощи, осуществляемой за счет средств обязательного медицинского страхования в рамках территориальной программы обязательного медицинского страхования (до 1 января 2015 г.);

высокотехнологичной медицинской помощи, оказываемой в соответствии с перечнем видов высокотехнологичной медицинской помощи, утверждаемым Министерством здравоохранения Российской Федерации, в порядке, устанавливаемом Правительством Российской Федерации, в том числе путем предоставления субсидий бюджетам субъектов Российской Федерации (до 1 января 2015 г.);

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

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;

предоставления в установленном порядке бюджетам субъектов Российской Федерации субвенций 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;

предоставления в установленном порядке бюджетам субъектов Российской Федерации субвенций на оказание государственной социальной помощи отдельным категориям граждан в виде набора социальных услуг в части обеспечения необходимыми лекарственными препаратами, медицинскими изделиями, а также специализированными продуктами лечебного питания для детей-инвалидов в соответствии с пунктом 1 части 1 статьи 6.2 Федерального закона от 17 июля 1999 года № 178-ФЗ «О государственной социальной помощи»;

дополнительных мероприятий, установленных в соответствии с законодательством Российской Федерации.

При оказании в 2014 году медицинской помощи в соответствии с законодательством Российской Федерации в медицинских организациях, подведомственных федеральным органам исполнительной власти, государственным академиям наук, при заболеваниях и состояниях, включенных в базовую программу

обязательного медицинского страхования, за счет бюджетных ассигнований федерального бюджета осуществляется финансовое обеспечение медицинской помощи в объеме, превышающем объемы медицинской помощи, установленные решением Комиссии по разработке территориальной программы обязательного медицинского страхования.

За счет средств краевого бюджета в соответствии с законодательством Российской Федерации и Алтайского края предоставляются:

скорая, в том числе скорая специализированная, медицинская помощь – в части медицинской помощи, не включенной в территориальную программу обязательного медицинского страхования, не застрахованным по обязательному медицинскому страхованию лицам, специализированной санитарно-авиационной скорой медицинской помощи, а также расходов, не включенных в структуру тарифов на оплату медицинской помощи, предусмотренную в территориальной программе обязательного медицинского страхования;

первичная медико-санитарная и специализированная медицинская помощь в части медицинской помощи при заболеваниях, не включенных в территориальную 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 и психотропных веществ), а также в части расходов, не включенных в структуру тарифов на оплату медицинской помощи, предусмотренную в территориальной программе обязательного медицинского страхования;

паллиативная медицинская помощь в медицинских организациях;

высокотехнологичная медицинская помощь, оказываемая в медицинских организациях Алтайского края, правила финансового обеспечения которой, определяются Администрацией Алтайского края (до 1 января 2015 г.).

За счет средств бюджетных ассигнований краевого бюджета осуществляется:

обеспечение граждан зарегистрированными в установленном порядке на территории Алтайского края 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 в соответствии с перечнем групп населения и категорий заболеваний, при амбулаторном лечении которых лекарственные препараты и изделия медицинского назначения отпускаются по рецептам врачей бесплатно, с учетом лекарственных препаратов, предусмотренных перечнем жизненно необходимых и важнейших лекарственных препаратов, утверждаемым Правительством Российской Федерации;

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

обеспечение лекарственными препаратами, в том числе иммунобиологическими лекарственными препаратами, иными средствами и изделиями медицинского назначения учреждений, оказывающих медицинскую помощь при заболеваниях передаваемых половым путем, туберкулезе, ВИЧ-инфекции и синдроме приобретенного иммунодефицита, психических расстройствах и расстройствах поведения, в том числе связанные с употреблением психоактивных веществ, включая профилактические осмотры несовершеннолетних в целях раннего (своевременного) выявления немедицинского потребления наркотических и психотропных веществ и раннего выявления психических расстройств и расстройств поведения;

обеспечение медицинских организаций донорской кровью и ее компонентами, иммунобиологическими лекарственными препаратами в соответствии с законодательством Российской Федерации.

За счет средств краевого бюджета осуществляются:

расходы на содержание и развитие системы здравоохранения: централизованных бухгалтерий, отделов (групп) технического надзора, групп по централизованному хозяйственному обслуживанию;

расходы на профессиональную подготовку (переподготовку) специалистов, оказывающих медицинскую помощь при заболеваниях социально значимого характера, проведение противоэпидемических мероприятий, затраты на разработку проектно-сметной документации и проведение капитального ремонта учреждений здравоохранения; приобретение оборудования стоимостью свыше 100 тысяч рублей за единицу; приобретение медицинской мебели; содержание пансионатов, общежитий; расходы, связанные с оплатой лечения и проезда больных, а также на предоставление медицинских и иных услуг в центрах по профилактике синдрома приобретенного иммунодефицита и инфекционных заболеваний и борьбе с ними, врачебно-физкультурных диспансерах по динамическому наблюдению за состоянием здоровья лиц, занимающихся физической культурой и спортом, а также оказание первичной медико-санитарной помощи, первичной специализированной медицинской помощи при проведении спортивных мероприятий, занятий физической культурой и спортом, на оказание медицинской помощи в центрах планирования семьи и репродукции, центрах охраны репродуктивного здоровья подростков, центрах медицинской профилактики (за исключением первичной медико-санитарной помощи, включенной в территориальную программу обязательного медицинского страхования), центрах профессиональной патологии, бюро судебно-медицинской экспертизы, патологоанатомических отделениях, медицинских информационно-аналитических центрах, центрах лицензирования медицинской и фармацевтической деятельности, в станциях переливания крови, центрах крови, домах ребенка, включая специализированные, хосписах, отделениях (койках) сестринского ухода, молочных кухнях и прочих медицинских учреждениях, входящих в номенклатуру учреждений

здравоохранения, утверждаемую Министерством здравоохранения Российской Федерации, которые не участвуют в реализации территориальной программы обязательного медицинского страхования.

## VI. Средние нормативы объема медицинской помощи

Средние нормативы объема медицинской помощи по ее видам в целом по Программе определяются в единицах объема в расчете на 1 жителя в год, по территориальной программе обязательного медицинского страхования – в расчете на 1 застрахованное лицо. Средние нормативы объема медицинской помощи используются в целях планирования и финансово-экономического обоснования размера средних подушевых нормативов финансового обеспечения, предусмотренных Программой, и составляют:

для скорой медицинской помощи вне медицинской организации, включая медицинскую эвакуацию, на 2014 – 2016 годы – в рамках территориальной программы обязательного медицинского страхования – 0,318 вызова на 1 застрахованное лицо, в том числе в рамках базовой программы обязательного медицинского страхования – 0,305 вызова, сверх базовой программы обязательного медицинского страхования – 0,013 вызова;

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 2014 год – 2,502 посещения на 1 жителя, в рамках территориальной программы обязательного медицинского страхования – 2,270 посещения на 1 застрахованное лицо, на 2015 год – 2,583 посещения на 1 жителя, в рамках территориальной программы обязательного медицинского страхования – 2,350 посещения на 1 застрахованное лицо, на 2016 год – 2,615 посещения на 1 жителя, в рамках территориальной программы обязательного медицинского страхования – 2,380 посещения на 1 застрахованное лицо;

для медицинской помощи в амбулаторных условиях, оказываемой в связи с заболеваниями, на 2014 год – 2,079 обращения на 1 жителя, в рамках территориальной программы обязательного медицинского страхования – 1,920 обращения на 1 застрахованное лицо, на 2015 год – 2,110 обращения на 1 жителя, в рамках территориальной программы обязательного медицинского страхования – 1,950 обращения на 1 застрахованное лицо, на 2016 год – 2,141 обращения на 1 жителя, в рамках территориальной программы обязательного медицинского страхования – 1,980 обращения на 1 застрахованное лицо;

для медицинской помощи в амбулаторных условиях, оказываемой в неотложной форме, в рамках территориальной программы обязательного медицинского страхования на 2014 год – 0,071 посещения на 1 застрахованное лицо, на 2015 год – 0,078 посещения на 1 застрахованное лицо, на 2016 год – 0,086 посещения на 1 застрахованное лицо;

для медицинской помощи в условиях дневных стационаров на 2014 год – 0,651 пациенто-дня на 1 жителя, в рамках территориальной программы обязательного медицинского страхования – 0,550 пациенто-дня на 1 застрахованное



лицо, 2015 год – 0,692 пациенто-дня на 1 жителя, в рамках территориальной программы обязательного медицинского страхования – 0,590 пациенто-дня на 1 застрахованное лицо, на 2016 год – 0,713 пациенто-дня на 1 жителя, в рамках территориальной программы обязательного медицинского страхования – 0,610 пациенто-дня на 1 застрахованное лицо;

для медицинской помощи в стационарных условиях на 2014 год – 0,214 случая госпитализации (законченного случая лечения в стационарных условиях) на 1 жителя, в рамках территориальной программы обязательного медицинского страхования – 0,203 случая госпитализации на 1 застрахованное лицо, на 2015 год – 0,214 случая госпитализации (законченного случая лечения в стационарных условиях) на 1 жителя, в рамках территориальной программы обязательного медицинского страхования – 0,203 случая госпитализации на 1 застрахованное лицо, на 2016 год – 0,214 случая госпитализации (законченного случая лечения в стационарных условиях) на 1 жителя, в рамках территориальной программы обязательного медицинского страхования – 0,203 случая госпитализации на 1 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 территориальной программы обязательного медицинского страхования на 2014 год – 0,038 койко-дня на 1 застрахованное лицо, на 2015 год – 0,039 койко-дня на 1 застрахованное лицо, на 2016 год – 0,040 койко-дня на 1 застрахованное лицо;

для паллиативной медицинской помощи в стационарных условиях на 2014 год – 0,004 койко-дня на 1 жителя, на 2015 год – 0,010 койко-дня на 1 жителя, на 2016 год – 0,010 койко-дня на 1 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 краевого бюджета.

## VII. Средние нормативы финансовых затрат на единицу объема медицинской помощи, средние подушевые нормативы финансирования, способы оплаты медицинской помощи, порядок формирования и структура тарифов на оплату медицинской помощи

Средние нормативы финансовых затрат на единицу объема медицинской помощи для целей формирования Программы на 2014 год составляют:

на 1 вызов скорой медицинской помощи за счет средств обязательного медицинского страхования – 1103,46 рубля, в том числе в рамках базовой программы обязательного медицинского страхования – 1084,0 рубля, сверх базовой программы обязательного медицинского страхования – 1560,0 рубля;

на 1 посещение с профилактической и иными целями при оказании медицинской помощи в амбулаторных условиях медицинскими организациями (их

структурными подразделениями) за счет средств краевого бюджета – 360,0 рубля, за счет средств обязательного медицинского страхования – 358,55 рубля;

на 1 обращение по поводу заболевания при оказании медицинской помощи в амбулаторных условиях медицинскими организациями (их структурными подразделениями) за счет средств краевого бюджета – 1044,0 рубля, за счет средств обязательного медицинского страхования – 1050,43 рубля;

на 1 посещение при оказании медицинской помощи в неотложной форме в амбулаторных условиях за счет средств обязательного медицинского страхования – 459,0 рубля;

на 1 пациенто-день лечения в условиях дневных стационаров за счет средств краевого бюджета – 559,40 рубля, за счет средств обязательного медицинского страхования – 1382,76 рубля;

на 1 случай применения вспомогательных репродуктивных технологий (экстракорпорального оплодотворения) за счет средств обязательного медицинского страхования – 127372,04 рубля;

на 1 случай госпитализации в медицинских организациях (их структурных подразделениях), оказывающих медицинскую помощь в стационарных условиях, за счет средств краевого бюджета – 61732,80 рубля, за счет средств обязательного медицинского страхования – 18703,30 рубля;

на 1 койко-день по медицинской реабилитации в специализированных больницах и центрах, оказывающих медицинскую помощь по профилю «Медицинская реабилитация», и реабилитационных отделениях медицинских организаций за счет средств обязательного медицинского страхования – 1195,95 рубля;

на 1 койко-день в медицинских организациях (их структурных подразделениях), оказывающих паллиативную медицинскую помощь в стационарных условиях (включая больницы сестринского ухода), за счет средств краевого бюджета – 1654,30 рубля.

Средние нормативы финансовых затрат на единицу объема медицинской помощи, оказываемой в соответствии с Программой, на 2015 и 2016 годы составляют:

на 1 вызов скорой медицинской помощи за счет средств обязательного медицинского страхования – 1782,39 рубля на 2015 год, в том числе в рамках базовой программы обязательного медицинского страхования – 1791,88 рубля, сверх базовой программы обязательного медицинского страхования – 1560,0 рубля; 1841,85 рубля на 2016 год, в том числе в рамках базовой программы обязательного медицинского страхования – 1853,88 рубля, сверх базовой программы обязательного медицинского страхования – 1560,0 рублей;

на 1 посещение с профилактической и иными целями при оказании медицинской помощи в амбулаторных условиях медицинскими организациями (их структурными подразделениями) за счет средств краевого бюджета – 448,90 рубля на 2015 год, 468,20 рубля на 2016 год, за счет средств обязательного медицинского страхования – 395,26 рубля на 2015 год, 400,33 рубля на 2016 год;

на 1 обращение по поводу заболевания при оказании медицинской помощи в амбулаторных условиях медицинскими организациями (их структурными подразделениями) за счет средств краевого бюджета – 1256,90 рубля на 2015 год, 1310,90 рубля на 2016 год, за счет средств обязательного медицинского страхования – 1152,23 рубля на 2015 год, 1200,99 рубля на 2016 год;

на 1 посещение при оказании медицинской помощи в неотложной форме в амбулаторных условиях за счет средств обязательного медицинского страхования – 505,96 рубля на 2015 год, 509,22 рубля на 2016 год;

на 1 пациенто-день лечения в условиях дневных стационаров за счет средств краевого бюджета – 734,50 рубля на 2015 год, 766,80 рубля на 2016 год, за счет средств обязательного медицинского страхования – 1475,25 рубля на 2015 год и 1491,31 рубля на 2016 год;

на 1 случай применения вспомогательных репродуктивных технологий (экстракорпорального оплодотворения) за счет средств обязательного медицинского страхования на 2015 год – 135091,57 рубля, на 2016 год – 141845,81 рубля;

на 1 случай госпитализации в медицинских организациях (их структурных подразделениях), оказывающих медицинскую помощь в стационарных условиях, за счет средств краевого бюджета – 79668,60 рубля на 2015 год, 83094,0 рубля на 2016 год, за счет средств обязательного медицинского страхования – 23452,94 рубля на 2015 год, 25230,67 рубля на 2016 год;

на 1 койко-день по медицинской реабилитации в специализированных больницах и центрах, оказывающих медицинскую помощь по профилю «Медицинская реабилитация», и реабилитационных отделениях медицинских организаций за счет средств обязательного медицинского страхования – 1610,0 рубля на 2015 год, 1787,58 рубля на 2016 год;

на 1 койко-день в медицинских организациях (их структурных подразделениях), оказывающих паллиативную медицинскую помощь в стационарных условиях (включая больницы сестринского ухода), за счет средств краевого бюджета – 2137,0 рубля на 2015 год, 2228,90 рубля на 2016 год.

Структура тарифа на оплату медицинской помощи включает в себя расходы на заработную плату, начисления на оплату труда, прочие выплаты, приобретение лекарственных средств, расходных материалов, продуктов питания, мягкого инвентаря, медицинского инструментария, реактивов и химикатов, прочих материальных запасов, расходы на оплату стоимости лабораторных и инструментальных исследований, проводимых в других учреждениях (при отсутствии в медицинской организации лаборатории и диагностического оборудования), организации питания (при отсутствии организованного питания в медицинской организации), расходы на оплату услуг связи, транспортных услуг, коммунальных услуг, работ и услуг по содержанию имущества, расходы на арендную плату за пользование имуществом, оплату программного обеспечения и прочих услуг, социальное обеспечение работников медицинских организаций, установленное законодательством Российской Федерации, прочие расходы, расходы на приобретение основных средств (оборудование, производственный и хозяйственный инвентарь) стоимостью до 100 тысяч рублей за единицу.

Средние подушевые нормативы финансирования, предусмотренные Программой (без учета расходов федерального бюджета), установлены на 1 человека в год, за счет средств обязательного медицинского страхования – на 1 застрахованное лицо, и составляют:

в 2014 году – 10025,85 рубля, из них:

7869,75 рубля – за счет средств обязательного медицинского страхования;

2156,10 рубля – за счет средств краевого бюджета, предусматриваемых на оказание специализированной, в том числе высокотехнологичной, медицинской помощи, медицинской помощи при заболеваниях, передаваемых половым путем, туберкулезе, ВИЧ-инфекции и синдроме приобретенного иммунодефицита, психических расстройствах и расстройствах поведения, наркологических заболеваниях, а также на содержание медицинских организаций, участвующих в обязательном медицинском страховании, и финансовое обеспечение деятельности медицинских организаций, не участвующих в реализации территориальной программы обязательного медицинского страхования с учетом межбюджетных трансфертов на финансовое обеспечение скорой медицинской помощи (за исключением специализированной (санитарно-авиационной) скорой медицинской помощи).

В 2015 году – 11589,15 рубля, из них:

9581,77 рубля – за счет средств обязательного медицинского страхования;

2007,38 рубля – за счет средств краевого бюджета, предусматриваемых на оказание специализированной медицинской помощи, медицинской помощи при заболеваниях, передаваемых половым путем, туберкулезе, ВИЧ-инфекции и синдроме приобретенного иммунодефицита, психических расстройствах и расстройствах поведения, наркологических заболеваниях, а также на содержание медицинских организаций, участвующих в обязательном медицинском страховании, и финансовое обеспечение деятельности медицинских организаций, не участвующих в реализации территориальной программы обязательного медицинского страхования с учетом межбюджетных трансфертов на финансовое обеспечение скорой медицинской помощи (за исключением специализированной (санитарно-авиационной) скорой медицинской помощи).

В 2016 году – 12199,86 рубля, из них:

10175,51 рубля – за счет средств обязательного медицинского страхования;

2024,35 рубля – за счет средств краевого бюджета, предусматриваемых на оказание специализированной медицинской помощи, медицинской помощи при заболеваниях, передаваемых половым путем, туберкулезе, ВИЧ-инфекции и синдроме приобретенного иммунодефицита, психических расстройствах и расстройствах поведения, наркологических заболеваниях, а также на содержание медицинских организаций, участвующих в обязательном медицинском страховании, и финансовое обеспечение деятельности медицинских организаций, не участвующих в реализации территориальной программы обязательного медицинского страхования с учетом межбюджетных трансфертов на финансовое обеспечение скорой медицинской помощи (за исключением специализированной (санитарно-авиационной) скорой медицинской помощи).

Тарифы на оплату медицинской помощи по обязательному медицинскому страхованию устанавливаются Тарифным соглашением между Главным управлением Алтайского края по здравоохранению и фармацевтической деятельности, Территориальным фондом обязательного медицинского страхования Алтайского края, 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, и формируются в соответствии с принятыми в территориальной программе обязательного медицинского страхования способами оплаты медицинской помощи, в части расходов на заработную плату включают финансовое обеспечение денежных выплат стимулирующего характера, включая денежные выплаты:

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

медицинским работникам 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.

При реализации территориальной программы обязательного медицинского страхования применяются следующие способы оплаты медицинской помощи:

при оплате медицинской помощи, оказанной в амбулаторных условиях: за единицу объема медицинской помощи – за медицинскую услугу, за посещение, за обращение (законченный случай);

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;

при оплате медицинской помощи, оказанной в условиях дневного стационара, – за законченный случай лечения заболевания, включенного в соответствующую группу 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.

ПРИЛОЖЕНИЕ 1  
к постановлению Администрации  
Алтайского края  
от 17.12.2013 № 655

СТОИМОСТЬ ТЕРРИТОРИАЛЬНОЙ ПРОГРАММЫ  
государственных гарантий бесплатного оказания гражданам  
медицинской помощи по источникам финансового обеспечения на 2014 год  
и на плановый период 2015 и 2016 годов

Источники финансового обеспечения территориальной программы государственных гарантий бесплатного оказания гражданам медицинской помощи	№ строки	2014 год				Плановый период			
		утвержденная стоимость территориальной программы		расчетная стоимость территориальной программы		2015 год		2016 год	
		стоимость территориальной программы	стоимость территориальной программы	стоимость территориальной программы	стоимость территориальной программы	стоимость территориальной программы	стоимость территориальной программы	стоимость территориальной программы	стоимость территориальной программы
		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	2	3	4	5	6	7	8	9	10
Стоимость территориальной программы государственных гарантий всего (сумма строк 02 + 03) в том числе	01	24080,9	10025,85	28308,8	11797,89	27816,5	11589,15	29304,9	12199,86
I. Средства консолидированного бюджета Алтайского края *	02	4996,7	2094,26	9224,6	3866,3	4713,0	1987,10	4772,8	2004,07
II. Стоимость территориальной программы	03	19084,2	7931,59	19084,2	7931,59	23103,5	9602,05	24532,1	10195,79

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10
ОМС всего (сумма строк 04 + 10)									
1. Стоимость территориальной программы ОМС за счет средств обязательного медицинского страхования в рамках базовой программы (сумма строк 05 + 06 + 09) в том числе	04	19035,4	7911,31	19035,4	7911,31	23054,7	9581,77	24483,3	10175,51
1.1. Субвенции из бюджета ФОМС	05	18865,1	7840,53	18865,1	7840,53	22980,9	9551,10	24405,8	10143,30
1.2. Межбюджетные трансферты бюджета Алтайского края на финансовое обеспечение территориальной программы обязательного медицинского страхования в части базовой программы ОМС	06	100,0	41,56	100,0	41,56				
1.2.1. межбюджетные трансферты, передаваемые из бюджета Алтайского края в бюджет территориального фонда обязательного медицинского страхования на финансовое обеспечение скорой медицинской помощи (за исключением спе-	07	100,0	41,56	100,0	41,56				



1	2	3	4	5	6	7	8	9	10
специализированной (санитарно-авиационной) скорой медицинской помощи)									
1.2.2. межбюджетные трансферты, передаваемые из бюджета Алтайского края в бюджет территориального фонда обязательного медицинского страхования на финансовое обеспечение расходов, включаемых в структуру тарифа на оплату медицинской помощи в соответствии с частью 7 статьи 35 Федерального закона от 29.11.2010 № 326-ФЗ «Об обязательном медицинском страховании в Российской Федерации»	08								
1.3. Прочие поступления	09	70,3	29,22	70,3	29,22	73,8	30,67	77,5	32,21
2. Межбюджетные трансферты бюджета Алтайского края на финансовое обеспечение дополнительных видов и условий оказания медицинской помощи, не установленных ба-	10	48,8	20,28	48,8	20,28	48,8	20,28	48,8	20,28

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10
звой программ-мой ОМС, в том числе									
2.1. Межбюджетные трансферты, передаваемые из бюджета Алтайского края в бюджет территориального фонда обязательного медицинского страхования на финансовое обеспечение скорой медицинской помощи (за исключением специализированной (санитарно-авиационной) скорой медицинской помощи)	11	48,8	20,28	48,8	20,28	48,8	20,28	48,8	20,28
2.2. Межбюджетные трансферты, передаваемые из бюджета Алтайского края в бюджет территориального фонда обязательного медицинского страхования на финансовое обеспечение расходов, включаемых в структуру тарифа на оплату медицинской помощи в соответствии с частью 7 статьи 35 Федерального закона от 29.11.2010 № 326-ФЗ «Об обязательном медицинском страховании в Российской Федерации»	12								

\* Без учета бюджетных ассигнований федерального бюджета на ОНЛС, целевые программы, а также средств по п. 1.2.2 раздела II по строке 08.

ПРИЛОЖЕНИЕ 2  
к постановлению Администрации  
Алтайского края  
от 17.12.2013 № 655

УТВЕРЖДЕННАЯ СТОИМОСТЬ

Территориальной программы государственных гарантий бесплатного оказания гражданам медицинской помощи по условиям ее оказания на 2014 год

Население, тыс. чел. – 2385,9

Численность застрахованного населения, тыс. чел. – 2406,1

Медицинская помощь по источникам финансового обеспечения и условиям предоставления	№ строки	Единица измерения	Территориальные нормативы объемов медицинской помощи на одного жителя (по территориальной программе ОМС – на 1 застрахованное лицо) в год	Территориальные нормативы финансовых затрат на единицу объема медицинской помощи	Подушевые нормативы финансирования территориальной программы		Стоимость территориальной программы по источникам ее финансового обеспечения		в % к итогу
					руб.		млн. руб.		
					за счет средств консолидированного бюджета Алтайского края****	за счет средств ОМС	за счет средств консолидированного бюджета Алтайского края****	средства ОМС	
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10
I. Медицинская помощь, предоставляемая за счет консолидированного бюджета Алтайского края, в том числе *	01		X	X	2037,05	X	4860,2	X	20,2
1. Скорая медицинская помощь	02	вызов				X		X	X
2. При заболеваниях, не включенных в	03		X	X	991,70	X	2366,10	X	X

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10
территориальную программу ОМС									
амбулаторная помощь	04	посещений с профилактической целью	0,232	360,00	83,53	X	199,30	X	X
амбулаторная помощь	04.1	обращений	0,159	1044,00	165,98		396,00	X	X
стационарная помощь	05	случай госпитализации	0,011	61732,80	679,07	X	1620,20	X	X
паллиативная помощь	05.1	койко-день	0,004	1654,30	6,62		15,80	X	X
в дневных стационарах	06	пациенто-день	0,101	559,40	56,50	X	134,80	X	X
3. При заболеваниях, включенных в базовую программу ОМС, гражданам Российской Федерации, не идентифицированным и не застрахованным в системе ОМС	07		X	X	1,22	X	2,90	X	X
скорая медицинская помощь	08	вызов	X	X	X	X	2,90	X	X
амбулаторная помощь	09	посещение	X	X	X	X		X	X
стационарная помощь	10	случай госпитализации	X	X	X	X		X	X
в дневных стационарах	11	пациенто-день	X	X	X	X		X	X
4. Иные государственные и муниципальные услуги (ра-	12		X	X	925,31	X	2207,70	X	X

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10
боты)									
5. Специализированная высокотехнологичная медицинская помощь, оказываемая в медицинских организациях Алтайского края	13		X	X	118,82	X	283,50	X	X
II. Средства консолидированного бюджета Алтайского края на содержание медицинских организаций, работающих в системе ОМС**	14		X	X	57,21	X	136,50	X	0,6
скорая медицинская помощь	15	вызов	X	X		X		X	X
амбулаторная помощь	16	посещение	X	X	4,86	X	11,60	X	X
стационарная помощь	17	случай госпитализации	X	X	52,35	X	124,90	X	X
в дневных стационарах	18	пациенто-день	X	X		X		X	X
III. Медицинская помощь в рамках территориальной программы ОМС	19		X	X	X	7931,59	X	19084,2	79,2
скорая медицинская помощь (сумма строк 26+31)	20	вызов	0,318	1103,46	X	350,90	X	844,3	X
амбулаторная помощь (сумма строк 27 + 32)	21	посещение			X		X		X
	21.1	посещений с профилактики	2,270	358,55		813,91		1958,3	8,1

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10
		ческой целью							
	21.2	посещений по неотложной медицинской помощи	0,071	459,00		32,59		78,4	0,3
	21.3	обращений	1,920	1050,43		2016,83		4852,7	20,2
стационарная помощь (сумма строк 28 + 33)	22	случай госпитализации	0,203	18742,93	X	3804,81	X	9154,8	X
в дневных стационарах (сумма строк 29 + 34)	23	пациенто-день	0,550	1411,64	X	776,40	X	1868,1	X
затраты на административно-управленческий персонал в сфере ОМС***	24		X	X	X	136,15	X	327,6	X
из строки 19: 1. Медицинская помощь, предоставляемая в рамках базовой программы ОМС застрахованным лицам	25		X	X	X	7775,16	X	18707,8	77,7
скорая медицинская помощь	26	вызов	0,305	1084,00	X	330,62	X	795,5	X
амбулаторная помощь	27	посещение			X		X		X
	27.1	посещений с профилактической целью	2,270	358,55		813,91		1958,3	8,1
	27.2	посещений по неотложной медицинской помощи	0,071	459,00		32,59		78,4	0,3
	27.3	обращений	1,920	1050,43		2016,83		4852,7	20,2
стационарная помощь	28	случай госпи-	0,203	18742,93	X	3804,81	X	9154,8	X

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10
		тализации							
в дневных стационарах	29	пациенто-день	0,550	1411,64	X	776,40	X	1868,1	X
2. Медицинская помощь по видам и заболеваниям сверх базовой программы	30		X	X	X	20,28	X	48,8	0,2
скорая медицинская помощь	31	вызов	0,013	1560,00	X	20,28	X	48,8	X
амбулаторная помощь	32	посещение			X		X		X
	32.1	посещений с профилактической целью							
	32.2	посещений по неотложной медицинской помощи							
	32.3	обращений							
стационарная помощь	33	случай госпитализации			X		X		X
в дневных стационарах	34	пациенто-день			X		X		X
Итого (сумма строк 01 + 14 + 19)	35		X	X	2094,26	7931,59	4996,7	19084,2	100

\* Без учета финансовых средств консолидированного бюджета Алтайского края на содержание медицинских организаций, работающих в системе ОМС (затраты, не вошедшие в тариф).

\*\* Указываются средства консолидированного бюджета Алтайского края на содержание медицинских организаций, работающих в системе ОМС, сверх уплачиваемых страховых взносов на неработающее население.

\*\*\* Затраты на административно-управленческий персонал ТФОМС и страховые медицинские организации.

\*\*\*\* Без учета межбюджетных трансфертов на финансовое обеспечение скорой медицинской помощи (за исключением специализированной (санитарно-авиационной) скорой медицинской помощи).

ПРИЛОЖЕНИЕ 3  
к постановлению Администрации  
Алтайского края  
от 17.12.2013 № 655

**ПЕРЕЧЕНЬ МЕДИЦИНСКИХ ОРГАНИЗАЦИЙ,  
участвующих в реализации Территориальной программы государственных гарантий, в том числе территориальной программы обязательного медицинского страхования**

№ п/п	Наименование медицинской организации	Осуществляющие деятельность в сфере обязательного меди- цинского страхова- ния
1	2	3
1	краевое государственное бюджетное учреждение здравоохранения «Краевая клиническая больница»	+
2	краевое государственное бюджетное учреждение здравоохранения «Алтайская краевая клиническая детская больница»	+
3	краевое государственное бюджетное учреждение здравоохранения «Перинатальный центр (клинический) Алтайского края»	+
4	краевое государственное бюджетное учреждение здравоохранения «Алтайский краевой госпиталь для ветеранов войн»	+
5	краевое государственное бюджетное учреждение здравоохранения «Алтайская краевая офтальмологическая больница»	+
6	краевое государственное бюджетное учреждение здравоохранения «Алтайский краевой кардиологический диспансер»	+
7	краевое государственное бюджетное учреждение здравоохранения «Алтайский краевой онкологический диспансер»	+
8	краевое государственное бюджетное учреждение здравоохранения «Онкологический диспансер, г. Бийск»	+
9	краевое государственное бюджетное учреждение здравоохранения «Онкологический диспансер г. Рубцовска»	+
10	краевое государственное бюджетное учреждение здравоохранения «Краевой центр восстановительной медицины и реабилитации Озеро Яровое»	+
11	краевое государственное бюджетное учреждение здравоохранения «Диагностический центр Алтайского края»	+
12	краевое государственное бюджетное учреждение здравоохранения «Консультативно-диагностический центр, г. Бийск»	+
13	краевое государственное бюджетное учреждение здравоохранения «Клинико-диагностический центр г. Рубцовска»	+
14	краевое государственное бюджетное учреждение здравоохранения «Краевая стоматологическая поликлиника»	+
15	краевое государственное бюджетное учреждение здравоохранения «Краевая детская стоматологическая поликлиника»	+



1	2	3
16	краевое государственное бюджетное учреждение здравоохранения «Алтайский врачебно-физкультурный диспансер»	+
17	краевое государственное бюджетное учреждение здравоохранения «Краевой кожно-венерологический диспансер»	+
18	краевое государственное бюджетное учреждение здравоохранения «Кожно-венерологический диспансер, г. Барнаул»	+
19	краевое государственное бюджетное учреждение здравоохранения «Кожно-венерологический диспансер, г. Бийск»	+
20	краевое государственное бюджетное учреждение здравоохранения «Кожно-венерологический диспансер г. Рубцовска»	+
21	краевое государственное бюджетное учреждение здравоохранения «Кожно-венерологический диспансер, г. Славгород»	+
22	краевое государственное бюджетное учреждение здравоохранения «Алейская центральная районная больница»	+
23	краевое государственное бюджетное учреждение здравоохранения «Алтайская центральная районная больница»	+
24	краевое государственное бюджетное учреждение здравоохранения «Баевская центральная районная больница»	+
25	краевое государственное бюджетное учреждение здравоохранения «Бийская центральная районная больница»	+
26	краевое государственное бюджетное учреждение здравоохранения «Благовещенская центральная районная больница»	+
27	краевое государственное бюджетное учреждение здравоохранения «Бурлинская центральная районная больница»	+
28	краевое государственное бюджетное учреждение здравоохранения «Быстроистокская центральная районная больница»	+
29	краевое государственное бюджетное учреждение здравоохранения «Волчихинская центральная районная больница»	+
30	краевое государственное бюджетное учреждение здравоохранения «Егорьевская центральная районная больница»	+
31	краевое государственное бюджетное учреждение здравоохранения «Центральная районная больница Ельцовского района»	+
32	краевое государственное бюджетное учреждение здравоохранения «Центральная районная больница с. Завьялово»	+
33	краевое государственное бюджетное учреждение здравоохранения «Залесовская центральная районная больница»	+
34	краевое государственное бюджетное учреждение здравоохранения «Центральная районная больница г. Змеиногорска»	+
35	краевое государственное бюджетное учреждение здравоохранения «Зональная центральная районная больница»	+
36	краевое государственное бюджетное учреждение здравоохранения «Калманская центральная районная больница»	+
37	краевое государственное бюджетное учреждение здравоохранения «Каменская центральная районная больница»	+
38	краевое государственное бюджетное учреждение здравоохранения «Ключевская центральная районная больница имени Антоновича И.И.»	+
39	краевое государственное бюджетное учреждение здравоохранения «Косихинская центральная районная больница»	+

1	2	3
40	краевое государственное бюджетное учреждение здравоохранения «Красногорская центральная районная больница»	+
41	краевое государственное бюджетное учреждение здравоохранения «Краснощёковская центральная районная больница»	+
42	краевое государственное бюджетное учреждение здравоохранения «Крутихинская центральная районная больница»	+
43	краевое государственное бюджетное учреждение здравоохранения «Кулундинская центральная районная больница»	+
44	краевое государственное бюджетное учреждение здравоохранения «Журьинская центральная районная больница»	+
45	краевое государственное бюджетное учреждение здравоохранения «Кытмановская центральная районная больница»	+
46	краевое государственное бюджетное учреждение здравоохранения «Центральная больница Локтевского района»	+
47	краевое государственное бюджетное учреждение здравоохранения «Мамонтовская центральная районная больница»	+
48	краевое государственное бюджетное учреждение здравоохранения «Михайловская центральная районная больница»	+
49	краевое государственное бюджетное учреждение здравоохранения «Медицинская санитарная часть р.п. Малиновое Озеро Алтайского края»	+
50	краевое государственное бюджетное учреждение здравоохранения «Центральная районная больница Немецкого национального района»	+
51	краевое государственное бюджетное учреждение здравоохранения «Новичихинская центральная районная больница»	+
52	краевое государственное бюджетное учреждение здравоохранения «Павловская центральная районная больница»	+
53	краевое государственное бюджетное учреждение здравоохранения «Панкрушихинская центральная районная больница»	+
54	краевое государственное бюджетное учреждение здравоохранения «Первомайская центральная районная больница имени А.Ф. Воробьева»	+
55	краевое государственное бюджетное учреждение здравоохранения «Петропавловская центральная районная больница»	+
56	краевое государственное бюджетное учреждение здравоохранения «Поспелихинская центральная районная больница»	+
57	краевое государственное бюджетное учреждение здравоохранения «Ребрихинская центральная районная больница»	+
58	краевое государственное бюджетное учреждение здравоохранения «Центральная районная больница с. Родино»	+
59	краевое государственное бюджетное учреждение здравоохранения «Романовская центральная районная больница»	+
60	краевое государственное бюджетное учреждение здравоохранения «Рубцовская центральная районная больница»	+
61	краевое государственное бюджетное учреждение здравоохранения «Славгородская центральная районная больница»	+
62	краевое государственное бюджетное учреждение здравоохранения «Смоленская центральная районная больница»	+

1	2	3
63	краевое государственное бюджетное учреждение здравоохранения «Советская центральная районная больница»	+
64	краевое государственное бюджетное учреждение здравоохранения «Солонешенская центральная районная больница»	+
65	краевое государственное бюджетное учреждение здравоохранения «Центральная районная больница Солтонского района»	+
66	краевое государственное бюджетное учреждение здравоохранения «Центральная районная больница Суетского района»	+
67	краевое государственное бюджетное учреждение здравоохранения «Табунская центральная районная больница»	+
68	краевое государственное бюджетное учреждение здравоохранения «Тальменская центральная районная больница»	+
69	краевое государственное бюджетное учреждение здравоохранения «Тогульская центральная районная больница»	+
70	краевое государственное бюджетное учреждение здравоохранения «Топчихинская центральная районная больница»	+
71	краевое государственное бюджетное учреждение здравоохранения «Староалейская центральная районная больница Третьяковского района»	+
72	краевое государственное бюджетное учреждение здравоохранения «Троицкая центральная районная больница»	+
73	краевое государственное бюджетное учреждение здравоохранения «Тюменцевская центральная районная больница»	+
74	краевое государственное бюджетное учреждение здравоохранения «Угловская центральная районная больница»	+
75	краевое государственное бюджетное учреждение здравоохранения «Усть-Калманская центральная районная больница»	+
76	краевое государственное бюджетное учреждение здравоохранения «Усть-Пристанская центральная районная больница»	+
77	краевое государственное бюджетное учреждение здравоохранения «Хабарская центральная районная больница»	+
78	краевое государственное бюджетное учреждение здравоохранения «Целинная центральная районная больница»	+
79	краевое государственное бюджетное учреждение здравоохранения «Чарышская центральная районная больница»	+
80	краевое государственное бюджетное учреждение здравоохранения «Шелаболихинская центральная районная больница»	+
81	краевое государственное бюджетное учреждение здравоохранения «Шипуновская центральная районная больница»	+
82	краевое государственное бюджетное учреждение здравоохранения «Городская поликлиника № 1, г. Барнаул»	+
83	краевое государственное бюджетное учреждение здравоохранения «Городская поликлиника № 2, г. Барнаул»	+
84	краевое государственное бюджетное учреждение здравоохранения «Городская поликлиника № 3, г. Барнаул»	+
85	краевое государственное бюджетное учреждение здравоохранения «Городская поликлиника № 4, г. Барнаул»	+



1	2	3
109	краевое государственное бюджетное учреждение здравоохранения «Городская больница № 6, г. Барнаул»	+
110	краевое государственное бюджетное учреждение здравоохранения «Городская больница № 8, г. Барнаул»	+
111	краевое государственное бюджетное учреждение здравоохранения «Городская больница № 9, г. Барнаул»	+
112	краевое государственное бюджетное учреждение здравоохранения «Городская больница № 10, г. Барнаул»	+
113	краевое государственное бюджетное учреждение здравоохранения «Городская клиническая больница № 11, г. Барнаул»	+
114	краевое государственное бюджетное учреждение здравоохранения «Городская больница № 12, г. Барнаул»	+
115	краевое государственное бюджетное учреждение здравоохранения «Родильный дом № 1, г. Барнаул»	+
116	краевое государственное бюджетное учреждение здравоохранения «Родильный дом № 2, г. Барнаул»	+
117	краевое государственное бюджетное учреждение здравоохранения «Детская городская больница № 1, г. Барнаул»	+
118	краевое государственное бюджетное учреждение здравоохранения «Городская детская инфекционная больница № 2, г. Барнаул»	+
119	краевое государственное бюджетное учреждение здравоохранения «Детская городская больница № 5, г. Барнаул»	+
120	краевое государственное бюджетное учреждение здравоохранения «Детская городская клиническая больница № 7, г. Барнаул»	+
121	краевое государственное бюджетное учреждение здравоохранения «Центральная городская больница, г. Белокуриха»	+
122	краевое государственное бюджетное учреждение здравоохранения «Центральная городская больница, г. Бийск»	+
123	краевое государственное бюджетное учреждение здравоохранения «Первая городская поликлиника, г. Бийск»	+
124	краевое государственное бюджетное учреждение здравоохранения «Городская больница № 2, г. Бийск»	+
125	краевое государственное бюджетное учреждение здравоохранения «Городская больница № 3, г. Бийск»	+
126	краевое государственное бюджетное учреждение здравоохранения «Городская больница № 4, г. Бийск»	+
127	краевое государственное бюджетное учреждение здравоохранения «Городская больница № 5, г. Бийск»	+
128	краевое государственное бюджетное учреждение здравоохранения «Городская детская больница, г. Бийск»	+
129	краевое государственное бюджетное учреждение здравоохранения «Городская поликлиника № 6, г. Бийск»	+
130	краевое государственное бюджетное учреждение здравоохранения «Детская городская поликлиника № 2, г. Бийск»	+
131	краевое государственное бюджетное учреждение здравоохранения «Стоматологическая поликлиника, г. Бийск»	+
132	краевое государственное бюджетное учреждение здравоохранения	+

1	2	3
	ния «Центр медицинской профилактики, г. Бийск»	
133	краевое государственное бюджетное учреждение здравоохранения «Центральная городская больница, г. Заринск»	+
134	краевое государственное бюджетное учреждение здравоохранения «Городская больница имени Л.Я. Литвиненко, г. Новоалтайск»	+
135	краевое государственное бюджетное учреждение здравоохранения «Городская больница ЗАТО Сибирский»	+
136	краевое государственное бюджетное учреждение здравоохранения «Городская больница № 1, г. Рубцовск»	+
137	краевое государственное бюджетное учреждение здравоохранения «Городская больница № 2, г. Рубцовск»	+
138	краевое государственное бюджетное учреждение здравоохранения «Городская больница № 3, г. Рубцовск»	+
139	краевое государственное бюджетное учреждение здравоохранения «Детская городская больница, г. Рубцовск»	+
140	краевое государственное бюджетное учреждение здравоохранения «Детская городская поликлиника, г. Рубцовск»	+
141	краевое государственное бюджетное учреждение здравоохранения «Стоматологическая поликлиника, г. Рубцовск»	+
142	краевое государственное бюджетное учреждение здравоохранения «Станция скорой медицинской помощи, г. Барнаул»	+
143	краевое государственное бюджетное учреждение здравоохранения «Станция скорой медицинской помощи, г. Бийск»	+
144	краевое государственное бюджетное учреждение здравоохранения «Станция скорой медицинской помощи, г. Рубцовск»	+
145	краевое государственное бюджетное учреждение здравоохранения «Алтайская краевая клиническая психиатрическая больница имени Эрдмана Юрия Карловича»	
146	краевое государственное бюджетное учреждение здравоохранения «Алтайская краевая психиатрическая больница № 1»	
147	краевое государственное бюджетное учреждение здравоохранения «Алтайская краевая психиатрическая больница № 2»	
148	краевое государственное бюджетное учреждение здравоохранения «Алтайская краевая психиатрическая больница № 3»	
149	краевое государственное бюджетное учреждение здравоохранения «Алтайский краевой психоневрологический диспансер для детей»	
150	краевое государственное бюджетное учреждение здравоохранения «Психиатрическая больница, г. Бийск»	
151	краевое государственное бюджетное учреждение здравоохранения «Психиатрическая больница г. Рубцовска»	
152	краевое государственное казённое учреждение здравоохранения «Алтайский краевой противотуберкулёзный диспансер»	
153	краевое государственное казённое учреждение здравоохранения «Детская туберкулёзная больница»	
154	краевое государственное казённое учреждение здравоохранения «Противотуберкулёзный диспансер, г. Бийск»	

1	2	3
155	краевое государственное казённое учреждение здравоохранения «Детская туберкулёзная больница, г. Бийск»	
156	краевое государственное казенное учреждение здравоохранения «Противотуберкулёзный диспансер, г. Рубцовск»	
157	краевое государственное казённое учреждение здравоохранения «Противотуберкулёзный диспансер, г. Славгород»	
158	краевое государственное казённое учреждение здравоохранения «Противотуберкулёзный диспансер, р.п. Благовещенка»	
159	краевое государственное казённое учреждение здравоохранения «Лебяжинская туберкулёзная больница»	
160	краевое государственное казённое учреждение здравоохранения «Николаевская туберкулёзная больница Поспелихинского района»	
161	краевое государственное казённое учреждение здравоохранения «Туберкулёзная больница, с. Шелаболиха»	
162	краевое государственное бюджетное учреждение здравоохранения «Алтайский краевой наркологический диспансер»	
163	краевое государственное бюджетное учреждение здравоохранения «Наркологический диспансер, г. Бийск»	
164	краевое государственное бюджетное учреждение здравоохранения «Наркологический диспансер г. Заринск»	
165	краевое государственное бюджетное учреждение здравоохранения «Наркологический диспансер г. Рубцовска»	
166	краевое государственное бюджетное учреждение здравоохранения «Алтайский краевой центр по профилактике и борьбе со СПИДом и инфекционными заболеваниями»	
167	краевое государственное бюджетное учреждение здравоохранения «Центр по профилактике и борьбе со СПИД и инфекционными заболеваниями, г. Бийск»	
168	краевое государственное бюджетное учреждение здравоохранения «Центр по профилактике и борьбе со СПИД и инфекционными заболеваниями, г. Рубцовск»	
169	краевое государственное бюджетное учреждение здравоохранения «Алтайский краевой центр крови»	
170	краевое государственное бюджетное учреждение здравоохранения «Центр крови, г. Бийск»	
171	краевое государственное бюджетное учреждение здравоохранения «Станция переливания крови г. Рубцовска»	
172	краевое государственное бюджетное учреждение здравоохранения «Краевой психоневрологический детский санаторий»	
173	краевое государственное казённое учреждение здравоохранения «Детский туберкулёзный санаторий, г. Барнаул»	
174	краевое государственное бюджетное учреждение здравоохранения «Санаторный оздоровительный лагерь круглогодичного действия «Чайка»	
175	краевое государственное бюджетное учреждение здравоохранения «Детский санаторий «Медуница» г. Рубцовска»	
176	краевое государственное бюджетное учреждение здравоохранения «Детский санаторий «Белокуриха»	

1	2	3
177	краевое государственное бюджетное учреждение здравоохранения «Павловский детский санаторий «Зарница»	
178	краевое государственное бюджетное учреждение здравоохранения «Дом ребенка специализированный, г. Барнаул»	
179	краевое государственное бюджетное учреждение здравоохранения «Дом ребенка специализированный, г. Бийск»	
180	государственное казённое учреждение здравоохранения особого типа «Краевой медицинский центр мобилизационных резервов «Резерв»	
181	краевое государственное бюджетное учреждение здравоохранения «Краевой центр лицензирования медицинской и фармацевтической деятельности»	
182	краевое государственное бюджетное учреждение здравоохранения «Алтайское краевое бюро судебно-медицинской экспертизы»	
183	краевое государственное казённое учреждение здравоохранения «Краевой центр медицины катастроф»	
184	краевое государственное бюджетное учреждение «Централизованная библиотечная система Алтайская краевая научная медицинская библиотека»	
185	краевое государственное казённое учреждение здравоохранения «Алтайский краевой медицинский информационно-аналитический центр»	
186	краевое государственное бюджетное учреждение здравоохранения «Алтайский центр контроля качества и сертификации лекарственных средств»	
187	краевое государственное бюджетное учреждение здравоохранения «Краевой справочно-информационный фармацевтический центр»	
188	краевое государственное бюджетное учреждение здравоохранения «Медицинский центр – управляющая компания Алтайского медицинского кластера»	
189	краевое государственное казённое учреждение здравоохранения «Центр государственного заказа в сфере здравоохранения Алтайского края»	
190	федеральное казённое учреждение здравоохранения «Медико-санитарная часть Министерства внутренних дел Российской Федерации по Алтайскому краю»	+
191	федеральное государственное бюджетное учреждение здравоохранения «Медико-санитарная часть № 128 Федерального медико-биологического агентства»	+
192	филиал № 1 – Алтайская больница ФГБУЗ «СОМЦ ФМБА России»	+
193	негосударственное учреждение здравоохранения «Отделенческая клиническая больница на станции Барнаул открытого акционерного общества «Российские железные дороги»	+
194	негосударственное учреждение здравоохранения «Узловая поликлиника на станции Бийск открытого акционерного общества «Российские железные дороги»	+



1	2	3
195	негосударственное учреждение здравоохранения «Узловая поликлиника на станции Рубцовск открытого акционерного общества «Российские железные дороги»	+
196	негосударственное учреждение здравоохранения «Узловая поликлиника на станции Алтайская открытого акционерного общества «Российские железные дороги»	+
197	негосударственное учреждение здравоохранения «Узловая поликлиника на станции Кулунда открытого акционерного общества «Российские железные дороги»	+
198	Алтайское краевое государственное унитарное предприятие санаторий «Обь»	+
199	государственное бюджетное образовательное учреждение высшего профессионального образования «Алтайский государственный медицинский университет» Министерства здравоохранения Российской Федерации	+
200	частное учреждение здравоохранения «Медико-санитарная часть открытого акционерного общества «Алтай-Кокс»	+
201	общество с ограниченной ответственностью Консультативно-диагностический центр «Добрый доктор»	+
202	общество с ограниченной ответственностью «Больница «Медицинский центр «Интервал»	+
203	общество с ограниченной ответственностью «Лечебно-диагностический центр Международного института биологических систем-Барнаул»	+
204	общество с ограниченной ответственностью «Медицинский консультативно-диагностический центр «Восток-Мед»	+
205	общество с ограниченной ответственностью «Центр восстановительной медицины и реабилитации «ПИГМАЛИОН»	+
206	общество с ограниченной ответственностью «Поликлиника «Сибэнергомаш»	+
207	общество с ограниченной ответственностью «ЮМП»	+
208	общество с ограниченной ответственностью «Консультативно-диагностический центр «ЗДРАВГОРОД»	+
209	закрытое акционерное общество «Санаторий Сосновый бор»	+
210	общество с ограниченной ответственностью «Медицинская инновационная компания «Зрение»	+
211	федеральное государственное бюджетное учреждение «Федеральный центр травматологии, ортопедии и эндопротезирования» Министерства здравоохранения Российской Федерации (г. Барнаул)	+
212	общество с ограниченной ответственностью «Исида»	+
213	общество с ограниченной ответственностью «НОВОДЕНТ»	+
214	общество с ограниченной ответственностью клиника офтальмо-логии «ВИЗ»	+
215	общество с ограниченной ответственностью «Центр диагностики»	+
216	общество с ограниченной ответственностью «Б. Браун Авитум Руссланд Клиникс»	+
217	общество с ограниченной ответственностью Поликлиника	+

1	2	3
	«Юма-Мед»	
Итого медицинских организаций, участвующих в территориальной программе		217
из них медицинских организаций, осуществляющих деятельность в сфере обязательного медицинского страхования		172

ПРИЛОЖЕНИЕ 4  
к постановлению Администрации  
Алтайского края  
от 17.12.2013 № 655

КРИТЕРИИ  
доступности и качества медицинской помощи

Наименование критерия	Единица измерения	Значение критерия на 2014 год	Значение критерия на 2015 год	Значение критерия на 2016 год
1	2	3	4	5
Удовлетворенность населения медицинской помощью	удельный вес лиц, удовлетворенных медицинской помощью (% от числа опрошенных)	89,7	89,9	90,0
Смертность населения	на 1 тыс. человек населения	13,9	13,8	13,7
Смертность городского населения	на 1 тыс. человек населения	13,3	13,2	13,1
Смертность сельского населения	на 1 тыс. человек населения	15,8	15,6	15,5
Смертность населения от болезней системы кровообращения	на 100 тыс. человек населения	718,8	697,3	676,4
Смертность от болезней системы кровообращения городского населения	на 100 тыс. человек населения	696,8	666,4	632,0
Смертность от болезней системы кровообращения сельского населения	на 100 тыс. человек населения	747,5	709,3	706,5
Смертность населения от злокачественных новообразований	на 100 тыс. человек населения	222,0	221,0	219,0
Смертность от злокачественных новообразований городского населения	на 100 тыс. человек населения	219,8	218,7	216,8
Смертность от злокачественных новообразований сельского населения	на 100 тыс. человек населения	224,2	223,2	221,2
Смертность населения от туберкулеза	на 100 тыс. человек населения	28,5	28,2	27,9
Смертность городского населения от туберкулеза	на 100 тыс. человек населения	25,3	24,1	23,0
Смертность сельского населения от туберкулеза	на 100 тыс. человек населения	31,0	29,7	29,5

1	2	3	4	5
Смертность населения в трудоспособном возрасте	на 100 тыс. человек населения	629,0	622,7	616,5
Смертность населения трудоспособного возраста от БСК	на 100 тыс. человек населения	187,1	186,1	185,9
Материнская смертность	на 100 тыс. родившихся живыми	16,0	15,5	15,3
Младенческая смертность	на 1 тыс. родившихся живыми	8,9	8,8	8,7
Смертность детей в возрасте 0 - 4 лет	на 100 тыс. человек населения соответствующего возраста	270,3	269,8	269,2
Смертность детей в возрасте 0 - 17 лет	на 100 тыс. человек населения соответствующего возраста	90,0	86,0	85,0
Удельный вес больных злокачественными новообразованиями, выявленных на ранних стадиях в общем количестве впервые выявленных больных злокачественными новообразованиями	%	58,30	58,80	59,30
Доля пациентов, больных злокачественными новообразованиями, состоящих на учете с момента установления диагноза 5 лет и более, в общем числе пациентов со злокачественными новообразованиями, состоящих на учете	% от общего количества больных со злокачественными новообразованиями, состоящих на учете	53,50	53,60	53,70
Количество обоснованных жалоб, в том числе на отказ в оказании медицинской помощи, предоставляемой в рамках территориальной программы		0	0	0
Обеспеченность населения врачами	на 10 тыс. населения	41,80	42,00	42,40
Обеспеченность населения врачами, оказывающими амбулаторную помощь	на 10 тыс. населения	19,3	19,5	19,7
Обеспеченность населения врачами, оказывающими стационарную помощь	на 10 тыс. населения	12,9	12,8	12,6
Обеспеченность населения средним медицинским персоналом	на 10 тыс. населения	98,20	98,20	98,20
Обеспеченность населения средним медицинским персоналом, оказывающим амбулаторную помощь	на 10 тыс. населения	43,2	43,3	43,4

1	2	3	4	5
Обеспеченность населения средним медицинским персоналом, оказывающим стационарную помощь	на 10 тыс. населения	40,0	39,9	39,8
Средняя длительность лечения в медицинской организации, оказывающей медицинскую помощь в стационарных условиях	дни	11,7	11,7	11,7
Полнота охвата профилактическими осмотрами детей	число детей, охваченных профилактическими осмотрами на 100 детей	100,0	100,0	100,0
Объем медицинской помощи, оказываемой в условиях дневных стационаров	число пациенто-дней на 1 жителя	0,651	0,692	0,713
	число пациенто-дней на 1 застрахованное лицо	0,55	0,59	0,61
Уровень госпитализации населения, прикрепившегося к медицинской организации, оказывающей первичную медико-санитарную помощь	число госпитализаций на 1000 человек населения	215,7	215,5	215,0
Работа койки	320 – 330	325	325	325
Выполнение функции врачебной должности	норматив			
врач терапевт участковый		4745	4745	4745
врач педиатр участковый		5033	5033	5033
Доля расходов на оказание медицинской помощи в условиях дневных стационаров в общих расходах на территориальную программу		7,4	7,7	8,1
Доля расходов на оказание медицинской помощи в амбулаторных условиях в неотложной форме в общих расходах на территориальную программу		0,4	0,5	1,7
Доля расходов на оказание паллиативной медицинской помощи в общих расходах на территориальную программу		0,4	1,4	1,4
Удельный вес числа пациентов, получивших специализированную медицинскую помощь в стационарных условиях в федеральных медицинских организациях, в общем		0,1	0,1	0,1

1	2	3	4	5
числе пациентов, которым была оказана медицинская помощь в стационарных условиях в рамках территориальной программы обязательного медицинского страхования				
Число лиц, проживающих в сельской местности, которым оказана скорая медицинская помощь, на 1000 человек сельского населения	на 1000 человек сельского населения	279,1	292,5	301,0
Доля фельдшерско-акушерских пунктов и фельдшерских пунктов, находящихся в аварийном состоянии и требующих капитального ремонта, в общем количестве фельдшерско-акушерских пунктов и фельдшерских пунктов	%	92	89	85
Доля выездов бригад скорой медицинской помощи со временем доезда до пациента менее 20 минут с момента вызова в общем количестве вызовов		89,50	90,00	91,00
Удельный вес числа лиц в возрасте 18 лет и старше, прошедших диспансеризацию, в общем количестве лиц в возрасте 18 лет и старше, подлежащих диспансеризации, в том числе проживающих в городской и сельской местности	%	23,0	23,0	23,0
Удельный вес числа пациентов с инфарктом миокарда, госпитализированных в первые 6 часов от начала заболевания, в общем количестве госпитализированных пациентов с инфарктом миокарда	%	33,6	34,6	36,6
Удельный вес числа пациентов с острым инфарктом миокарда, которым проведена тромболитическая терапия, в общем количестве пациентов с острым инфарктом миокарда	%	11,4	12,0	12,1
Удельный вес числа пациентов с острым инфарктом миокарда, которым проведено	%	9,6	10,3	10,8

1	2	3	4	5
стентирование коронарных артерий, в общем количестве пациентов с острым инфарктом миокарда				
Количество проведенных выездной бригадой скорой медицинской помощи тромболизов у пациентов с острым и повторным инфарктом миокарда и с острыми цереброваскулярными болезнями в расчете на 100 пациентов с острым и повторным инфарктом миокарда и с острыми цереброваскулярными болезнями, которым оказана медицинская помощь выездными бригадами скорой медицинской помощи	%	0,3	0,3	0,3
Удельный вес числа пациентов с острыми цереброваскулярными болезнями, госпитализированных в первые 6 часов от начала заболевания, в общем количестве госпитализированных пациентов с острыми цереброваскулярными болезнями	%	33,4	35,4	34,7
Удельный вес числа пациентов с острым ишемическим инсультом, которым проведена тромболитическая терапия в первые 6 часов госпитализации, в общем количестве пациентов с острым ишемическим инсультом	%	1,5	1,8	2,1

ПРИЛОЖЕНИЕ 5  
к постановлению Администрации  
Алтайского края  
от 17.12.2013 № 655

ПЕРЕЧЕНЬ  
видов высокотехнологичной медицинской помощи,  
оказываемых за счет средств обязательного медицинского страхования

№ п/п	Код вида	Наименование вида высокотехнологичной медицинской помощи	Коды по МКБ-Х	Модель пациента	Вид лечения	Метод лечения
АБДОМИНАЛЬНАЯ ХИРУРГИЯ						
1	01.00.001	Микрохирургические, 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
						Наложение гепатикоюноанастомоза
						Резекция поджелудочной железы эндоскопическая
						Дистальная резекция поджелудочной железы с сохранением селезенки
						Дистальная резекция поджелудочной железы со спленэктомией
						Срединная резекция поджелудочной железы (атипичная резекция)
						Панкреатодуоденальная резекция с резекцией желудка
2	01.00.002	Микрохирургические и реконструктивно-пластические операции на печени, желчных протоках и сосудах печени, в том числе эндоваскулярные операции на сосудах	D18.0, D13.4, D13.5, V67.0, K76.6,	Заболевания, врожденные аномалии печени, желчных протоков, воротной вены. Новообразования печени. Новообразования внутрипече-	Хирургическое лечение	Резекция печени с использованием лапароскопической техники
						Резекция одного сегмента печени
						Резекция сегмента (сегментов) печени с реконструктивно-пластическим компо-



№ п/п	Код вида	Наименование вида высокотехнологичной медицинской помощи	Коды по МКБ-X	Модель пациента	Вид лечения	Метод лечения
		печени и реконструктивные операции на сосудах системы воротной вены, стентирование внутри- и внепеченочных желчных протоков	K76.8, Q26.5, I85.0	ночных желчных протоков. Новообразования внепеченочных желчных протоков. Новообразования желчного пузыря. Инвазия печени, вызванная эхинококком		<p>нентом</p> <p>Резекция печени атипичная</p> <p>Эмболизация печени с использованием лекарственных средств</p>
3	01.00.003	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, N82.2, N82.3, N82.4, 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
4	01.00.005	Хирургическое лечение новообразований надпочечников и брюшинного пространства	E27.5, D35.0, D48.3	Новообразования надпочечников и брюшинного пространства	Хирургическое лечение	Односторонняя адреналэктомия открытым доступом (лапаротомия, люмботомия, торакофренолапаротомия)
						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 (кортико-стерома)	Хирургическое лечение	<p>Эндоскопическая адреналэктомия с опухолью</p> <p>Односторонняя адреналэктомия открытым доступом (лапаротомия, люмбото-</p>			

№ п/п	Код вида	Наименование вида высокотехнологичной медицинской помощи	Коды по МКБ-Х	Модель пациента	Вид лечения	Метод лечения
						<p>мия, торакофренолапаротомия)</p> <p>Двусторонняя эндоскопическая адреналэктомия</p> <p>Односторонняя адреналэктомия открытым доступом (лапаротомия, люмботомия, торакофренолапаротомия)</p>
<b>АКУШЕРСТВО И ГИНЕКОЛОГИЯ</b>						
5	02.00.001	Комплексное лечение при привычном невынашивании беременности, вызванном тромбофилическими мутациями, антифосфолипидным синдромом, резус-сенсibilизацией, истмико-цервикальной недостаточностью с применением химиотерапевтических, экстракорпоральных, генно-инженерных, биологических, онтогенетических, молекулярно-генетических и иммуногенетических методов коррекции	О36.0, О36.1	Привычный выкидыш, сопровождающийся резус-иммунизацией	Терапевтическое лечение	Экстракорпоральное лечение с использованием аппаратного плазмафереза, иммуносорбции, плазмафильтрации с последующим введением иммуноглобулинов
			О34.3	Привычный выкидыш, обусловленный истмико-цервикальной недостаточностью с пролабированием плодного пузыря в цервикальный канал и/или влагалище при сроке до 22 недель 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
			О28.0	Привычный выкидыш, обусловленный сочетанной тромбофилией (антифосфолипидный синдром и врожденная тромбофилия) с гибелью плода или тромбозом при предыдущей беременности	Терапевтическое лечение	Терапия с использованием 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
6	02.00.002	Комплексное лечение плацентарной недостаточности, сопровождающейся задержкой роста плода, с применением цитогенетических, молекулярно-генетических и иммуногенетических методов диагно-	О36.5, О43.1, О43.8, О43.9	Плацентарная недостаточность, сопровождающаяся задержкой роста плода и подтвержденная УЗ методами обследования и доплерометрией, обусловленная иммуно-	Терапевтическое лечение	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

№ п/п	Код вида	Наименование вида высокотехнологичной медицинской помощи	Коды по МКБ-Х	Модель пациента	Вид лечения	Метод лечения
		стики, дистанционного мониторинга состояния плода, в сочетании с методами экстракорпорального воздействия на кровь		логическими, эндокринными нарушениями, инфекционным процессом, экстрагенитальной патологией		методу ПЦР 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
7	02.00.003	Лечение преэклампсии при сроке до 34 недели беременности с применением химиотерапевтических, биологических препаратов, эфферентных методов терапии	O11, O12, O13, O14	Преэклампсия у беременной при сроке до 34 недель беременности	Терапевтическое лечение	Комплексная индивидуально подобранная терапия с применением биологических лекарственных препаратов и экстракорпоральных методов лечения (аппаратный плазмаферез, гемофильтрация, озонотерапия), направленная на пролонгирование беременности под контролем суточного мониторинга артериального давления, транскраниальной доплерографии, эхокардиографии, внутривисцеральной гемодинамики, КТ сетчатки, функции эндотелий зависимой дилатации
8	02.00.009	Хирургическое органосохраняющее лечение женщин с несостоятельностью мышц тазового дна, опущением и выпадением органов малого таза, а также в сочетании со стрессовым недержанием мочи, соединительно-тканными заболеваниями, включая реконструктивно – пластические операции: сакровагинопексию с лапароскопической ассистенцией, оперативные вмешательства с использованием сетчатых протезов	N81, N88.4, 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 имплантов Операции эндоскопическим, влагалищным и абдоминальным доступом и их сочетание в различной комбинации: Промонтофиксация матки или культы влагалища с использованием синтетических сеток Операции эндоскопическим, влагалищным и абдоминальным доступом и их сочетание в различной комбинации: Укрепление связочного аппарата матки лапароскопическим доступом.

№ п/п	Код вида	Наименование вида высокотехнологичной медицинской помощи	Коды по МКБ-Х	Модель пациента	Вид лечения	Метод лечения
						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 культи влагалища, слинговая операция (TVT-0, TVT, TOT) с использованием имплантов
			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 имплантов
<b>АКУШЕРСТВО И ГИНЕКОЛОГИЯ/1</b>						
9	02.01.004	Экстракорпоральное оплодотворение при бесплодии, культивирование и перенос эмбриона в полость матки, включая интрацитоплазматическое введение сперматозоида	N 97, N97.2, N97.4, N97.3, N97.8, N80, E28.2, E28, E28.3, E89.4, D25	Пациенты с различными формами бесплодия (трубным, эндокринным, иммунологическим, мужским)	Комбинированное лечение	Индивидуальный подбор протокола стимуляции суперовуляции, проведение УЗ и, при необходимости, гормонального мониторинга процесса фолликулогенеза с последующей трансвагинальной пункцией фолликулов, работа с половыми клетками человека, оплодотворение ооцитов, проведение интрацитоплазматической инъекции сперматозоида в ооцит, культивирование эмбрионов in vitro, проведение вспомогательного хетчинга, перенос эмбрионов в полость матки под УЗ контролем, персональный подбор терапии посттрансферного периода
<b>ГАСТРОЭНТЕРОЛОГИЯ</b>						

№ п/п	Код вида	Наименование вида высокотехнологичной медицинской помощи	Коды по МКБ-Х	Модель пациента	Вид лечения	Метод лечения
10	03.00.001	Поликомпонентная терапия при язвенном колите и болезни Крона 3 и 4 степени активности, гормонозависимых и гормонорезистентных формах, тяжелой форме целиакии химиотерапевтическими и генно-инженерными биологическими лекарственными препаратами под контролем иммунологических, морфологических, гистохимических инструментальных исследований	K50, K51, K90.0	Язвенный колит и болезнь Крона 3 и 4 степени активности, гормонозависимые и гормонорезистентные формы. Тяжелые формы целиакии	Терапевтическое лечение	Поликомпонентная терапия химиотерапевтическими и генно-инженерными биологическими лекарственными препаратами под контролем иммунологических, морфологических, гистохимических инструментальных исследований**
11	03.00.002	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)	K73.2, K74.3, K83.0, B18.0, B18.1, B18.2	Хронический аутоиммунный гепатит в сочетании с первично-склерозирующим холангитом Хронический аутоиммунный гепатит в сочетании с первичным билиарным циррозом печени Хронический аутоиммунный гепатит в сочетании с хроническим вирусным гепатитом С Хронический аутоиммунный гепатит в сочетании с хроническим вирусным гепатитом В	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>						
12	04.00.001	Комплексное лечение, включая полихимиотерапию, иммунотерапию, трансфузионную терапию препаратами крови и плазмы, методы экстракорпорального воздействия на кровь, дистанционную лучевую терапию, хирургические методы лечения при апластических	D69.1, D82.0, D69.5, D58, D59	Пациенты с патологией гемостаза, резистентной к стандартной терапии, и/или с течением, осложненным угрожаемыми геморрагическими явлениями. Пациенты с гемолитической анемией, резистентной к стандартной тера-	Терапевтическое лечение	Прокоагулянтная терапия с использованием рекомбинантных препаратов факторов свертывания, массивные трансфузии компонентов донорской крови**

№ п/п	Код вида	Наименование вида высокотехнологичной медицинской помощи	Коды по МКБ-Х	Модель пациента	Вид лечения	Метод лечения
		анемиях, апластических, цитопенических и цитолитических синдромах, агранулоцитозе, нарушениях плазменного и тромбоцитарного гемостаза, острой лучевой болезни		пии, или с течением, осложненным тромбозами и другими жизнеугрожающими синдромами		
			D69.3	Пациенты с патологией гемостаза, резистентной к стандартной терапии, и/или с течением, осложненным угрожаемыми геморрагическими явлениями	Терапевтическое лечение	Терапевтическое лечение, включающее иммуносупрессивную терапию с использованием моноклональных антител, иммуномодулирующую терапию с помощью рекомбинантных препаратов тромбопоэтина**
			D69.0	Пациенты с патологией гемостаза, резистентной к стандартной терапии, и/или с течением, осложненным тромбозами или тромбоземболиями	Комбинированное лечение	Комплексное консервативное и хирургическое лечение, в том числе антикоагулянтная, антиагрегантная и фибринолитическая терапия, ферментотерапия антипротеазными лекарственными препаратами, глюкокортикостероидная терапия и пульс-терапия высокодозная, комплексная иммуносупрессивная терапия с использованием моноклональных антител, заместительная терапия препаратами крови и плазмы, плазмаферез**
			M31.1	Пациенты с патологией гемостаза, резистентной к стандартной терапии и/или с течением, осложненным тромбозами или тромбоземболиями, 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 фермента ADAMTS-13
			D68.8	Пациенты с патологией 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**

№ п/п	Код вида	Наименование вида высокотехнологичной медицинской помощи	Коды по МКБ-Х	Модель пациента	Вид лечения	Метод лечения
			E83.1, E83.2	Пациенты с цитопеническими синдромами, перегрузкой железом, цинком и медью	Комбинированное лечение	Комплексное консервативное и хирургическое лечение, включающее эфферентные и афферентные методы лечения, противовирусную терапию, метаболическую терапию, хелаторную терапию, антикоагулянтную и дезагрегантную терапию, заместительную терапию компонентами крови и плазмы
			D59, D56, D57.0, D58	Пациенты с гемолитическими кризами 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	Больные агранулоцитозом, у которых нейтрофильные лейкоциты 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
13	04.00.003	Интенсивная терапия, включающая методы экстракорпорального воздействия на кровь у больных с порфириями	E80.0, E80.1, E80.2	Пациенты с прогрессирующим течением острых печеночных порфирий, осложненным развитием бульбарного синдрома, апноэ, нарушениями функций тазовых органов,	Терапевтическое лечение	Комплексная консервативная терапия, включая: эфферентные и афферентные методы лечения, хирургические вмешательства, подавление избыточного синтеза продуктов порфиринового метаболизма инфузионной терапией, интен-

№ п/п	Код вида	Наименование вида высокотехнологичной медицинской помощи	Коды по МКБ-Х	Модель пациента	Вид лечения	Метод лечения
				торпидным к стандартной терапии, с тяжелой фотосенсибилизацией и обширными поражениями кожных покровов, с явлениями системного гемохроматоза/гемосидероза тканей - эритропоэтической порфирией, поздней кожной порфирией		сивная терапия, включая методы протезирования функции дыхания и почечной функции, молекулярно-генетическое исследование больных с латентным течением острой порфирий с целью предотвращения развития кризового течения, хелаторная терапия.
<b>ДЕРМАТОВЕНЕРОЛОГИЯ</b>						
14	05.00.001	Комплексное лечение больных тяжелыми распространенными формами псориаза, атопического дерматита, истинной пузырчатки, локализованной склеродермии, лучевого дерматита	L40.0	Тяжелые распространенные формы псориаза без поражения суставов при отсутствии эффективности ранее проводимых методов системного и физиотерапевтического лечения	Терапевтическое лечение	Лечение с применением узкополосной средневолновой фототерапии, в том числе локальной, комбинированной локальной и общей фотохимиотерапии, общей бальнеофотохимиотерапии, плазмафереза в сочетании с цитостатическими и иммуносупрессивными лекарственными препаратами и синтетическими производными витамина А **
			L40.1, L40.3	Пустулезные формы псориаза при отсутствии эффективности ранее проводимых методов системного и физиотерапевтического лечения	Терапевтическое лечение	Лечение с применением цитостатических и иммуносупрессивных 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 иммуносупрессивными лекарственными препаратами и синтетическими производными витамина А
			L20	Тяжелые распространенные формы атопического дерматита при отсутствии эффек-	Терапевтическое лечение	Лечение с применением узкополосной средневолновой, дальней длинноволновой фототерапией в сочетании с анти-



№ п/п	Код вида	Наименование вида высокотехнологичной медицинской помощи	Коды по МКБ-Х	Модель пациента	Вид лечения	Метод лечения
				тивности ранее проводимых методов системного и физиотерапевтического лечения		бактериальными, иммуносупрессивными лекарственными препаратами и плазмаферезом
			L10.0, L10.1, L10.2, L10.4	Истинная (акантолитическая) пузырчатка	Терапевтическое лечение	Лечение с применением системных глюкокортикостероидных, цитостатических, иммуносупрессивных, антибактериальных лекарственных препаратов
			L94.0	Локализованная склеродермия, при отсутствии эффективности ранее проводимых методов системного и физиотерапевтического лечения	Терапевтическое лечение	Лечение с применением дальнейшей длинноволновой фототерапии в сочетании с антибактериальными, глюкокортикостероидными, сосудистыми и ферментными лекарственными препаратами
15	05.00.002	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 иммуносупрессивными лекарственными препаратами
			L40.5	Тяжелые распространенные формы псориаза артропатического, резистентные к другим видам системной терапии		Лечение с применением генно-инженерных биологических лекарственных препаратов
<b>НЕЙРОХИРУРГИЯ</b>						
16	08.00.001	Микрохирургические вмешательства с использованием операционного микроскопа, стереотаксической биопсии, интраоперационной навигации и нейрофизиологического мониторинга при внутримозговых новообразованиях головного мозга и каверномах функционально значимых зон головного мозга	C71.0, C71.1, C71.2, C71.3, C71.4, C79.3, D33.0, D43.0	Внутримозговые злокачественные новообразования (первичные и вторичные) и доброкачественные новообразования функционально значимых зон больших полушарий головного мозга	Хирургическое лечение	Удаление опухоли с применением интраоперационной навигации** Удаление опухоли с применением интраоперационного УЗ сканирования Удаление опухоли с применением двух и более методов лечения (интраоперационных технологий)**
			C71.5, C79.3, D33.0, D43.0	Внутримозговые 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 УЗ сканирования Удаление опухоли с применением двух и более методов лечения (интраоперационных технологий)**

№ п/п	Код вида	Наименование вида высокотехнологичной медицинской помощи	Коды по МКБ-X	Модель пациента	Вид лечения	Метод лечения
			C71.6, C71.7, C79.3, D33.1, D18.0, D43.1	Внутричерепные злокачественные (первичные и вторичные) и доброкачественные новообразования мозжечка, IV желудочка, стволовой и парастволовой локализации	Хирургическое лечение	Удаление опухоли с применением интраоперационной навигации Удаление опухоли с применением интраоперационного УЗ сканирования Удаление опухоли с применением двух и более методов лечения (интраоперационных технологий) **
			C71.6, C79.3, D33.1, D18.0, D43.1	Внутричерепные злокачественные (первичные и вторичные) и доброкачественные новообразования мозжечка	Хирургическое лечение	Удаление опухоли с применением нейрофизиологического мониторинга Удаление опухоли с применением интраоперационной флюоресцентной микроскопии и эндоскопии
			D18.0 Q28.3	Кавернома (кавернозная ангиома) мозжечка	Хирургическое лечение	Удаление опухоли с применением нейрофизиологического мониторинга функционально значимых зон головного мозга Удаление опухоли с применением интраоперационной навигации
17	08.00.002	Микрохирургические вмешательства при злокачественных (первичных и вторичных) и доброкачественных новообразованиях оболочек головного мозга с вовлечением синусов, серповидного отростка и намета мозжечка	C70.0, C79.3, D32.0, D43.1, Q85	Злокачественные (первичные и вторичные) и доброкачественные новообразования оболочек головного мозга парасаггитальной локализации с вовлечением синусов, серповидного отростка и намета мозжечка, а также внутрижелудочковой локализации	Хирургическое лечение	Удаление опухоли с применением интраоперационной навигации** Удаление опухоли с применением интраоперационного УЗ сканирования
18	08.00.003	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) цере-	C72.2, D33.3, Q85	Доброкачественные и ЗНО зрительного нерва (глиомы, невриномы и нейрофибромы, в том числе внутричерепные новообразования при нейрофиброматозе I-II типов). Туберозный склероз. Гаммартоз	Хирургическое лечение	Удаление опухоли с применением интраоперационной навигации** Удаление опухоли с применением эндоскопической ассистенции
			C75.3,	Аденомы гипофиза, кранио-	Хирургическое	Удаление опухоли с применением ин-

№ п/п	Код вида	Наименование вида высокотехнологичной медицинской помощи	Коды по МКБ-X	Модель пациента	Вид лечения	Метод лечения
		бральных кистах, злокачественных и доброкачественных новообразований шишковидной железы (в том числе кистозных), туберозном склерозе, гамартозе	D35.2- D35.4, D44.5, Q04.6	фарингиомы, злокачественные и доброкачественные новообразования шишковидной железы. Врожденные церебральные кисты	лечение	траоперационной навигации** Удаление опухоли с применением эндоскопической ассистенции
19	08.00.004	Микрохирургические, эндоскопические, стереотаксические, а также комбинированные вмешательства при различных новообразованиях и других объемных процессах основания черепа и лицевого скелета, врастающих в полость черепа	C31	ЗНО 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)
			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 Удаление опухоли с применением двух и более методов лечения (интраоперационных технологий)
			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)
20	08.00.005	Микрохирургическое удаление новообразований (первичных и вторичных) и дермоидов (липом) спинного мозга и его оболочек, корешков и спинномозговых нервов, позвоночного столба, костей	C41.2, C41.4, C70.1, C72.0, C72.1, C72.8,	Злокачественные (первичные и вторичные) и доброкачественные новообразования позвоночного столба, костей таза, крестца и копчика, в том числе, с вовлечением твердой	Хирургическое лечение	Микрохирургическое удаление опухоли

№ п/п	Код вида	Наименование вида высокотехнологичной медицинской помощи	Коды по МКБ-X	Модель пациента	Вид лечения	Метод лечения
		таза, крестца и копчика при условии вовлечения твердой мозговой оболочки, корешков и спинномозговых нервов	C79.4, C79.5, C90.0, C90.2, D48.0, D16.6, D16.8, D18.0, D32.1, D33.4, D33.7, D36.1, D43.4, Q06.8, M85.5	мозговой оболочки, корешков и спинномозговых нервов, дермоиды (липомы) спинного мозга		
21	08.00.007	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
						Стереотаксическое дренирование и тромболизис гематом
22	08.00.008	Внутрисосудистый тромболизис при окклюзиях церебральных артерий и синусов	I67.6	Тромбоз церебральных артерий и синусов	Хирургическое лечение	Внутрисосудистый тромболизис церебральных артерий и синусов
23	08.00.009	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 отделов	Хирургическое лечение	Реконструктивные вмешательства на экстракраниальных отделах церебральных артерий**

№ п/п	Код вида	Наименование вида высокотехнологичной медицинской помощи	Коды по МКБ-Х	Модель пациента	Вид лечения	Метод лечения
24	08.00.011	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, орбиты врожденного и приобретенного генеза	Хирургическое лечение	Микрохирургическая реконструкция при врожденных и приобретенных дефектах и деформациях свода, лицевого скелета и основания черепа с одномоментным применением ауто- и/или аллотрансплантатов**
25	08.00.016	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**
<b>НЕОНАТОЛОГИЯ</b>						
26	27.00.001	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 основ-	P22, P23, P36, P10.0, P10.1, P10.2, P10.3, P10.4, P10.8, P11.1,	Внутрижелудочковое кровоизлияние. Церебральная ишемия 2-3ст. 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 МРТ), иммунологических и молекулярно-генетических исследований**

№ п/п	Код вида	Наименование вида высокотехнологичной медицинской помощи	Коды по МКБ-X	Модель пациента	Вид лечения	Метод лечения
		ных параметров газообмена, гемодинамики, а также лучевых, биохимических, иммунологических и молекулярно-генетических исследований	P11.5, P52.1, P52.2, P52.4, P52.6, P90.0, P91.0, P91.2, P91.4, P91.5			Противосудорожная терапия с учетом характера электроэнцефалограммы и анализа записи видеомониторинга Традиционная пациент-триггерная ИВЛ с контролем дыхательного объема Высокочастотная осцилляторная ИВЛ Профилактика и лечение ДВС-синдрома и других нарушений свертывающей системы крови под контролем тромбозластограммы и коагулограммы Постановка наружного вентрикулярного дренажа
27	27.00.002	Выхаживание новорожденных массой тела до 1500 г, включая детей с экстремально низкой массой тела при рождении, с созданием оптимальных контролируемых параметров поддержки витальных функций и щадяще-развивающих условий внешней среды под контролем динамического инструментального мониторинга основных параметров газообмена, гемодинамики, а также лучевых, биохимических, иммунологических и молекулярно-генетических исследований	P05.0, P05.1, P07	Другие случаи малой массы тела при рождении. Другие случаи недоношенности. Крайняя незрелость. «Маловесный» для гестационного возраста плод. Малый размер плода для гестационного возраста. Крайне малая масса тела при рождении. Крайняя незрелость	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 (МРТ), иммунологических и молекулярно-генетических исследований** Терапия открытого артериального протока ингибиторами циклооксигеназы под контролем динамической доплерометрической оценки центрального и регионального кровотока** Неинвазивная принудительная вентиляция легких Профилактика и лечение ДВС-синдрома и других нарушений свертывающей системы крови под контролем тромбозластограммы и коагулограммы Хирургическая коррекция (лигирование, клипирование) открытого артериального протока Индивидуальная противосудорожная терапия с учетом характера электроэн-

№ п/п	Код вида	Наименование вида высокотехнологичной медицинской помощи	Коды по МКБ-Х	Модель пациента	Вид лечения	Метод лечения
						цефалограммы и анализа записи видеомониторинга
						Крио-или лазерокоагуляция сетчатки
						Лечение с использованием метода сухой иммерсии
<b>ОНКОЛОГИЯ</b>						
28	09.00.001	Видеоэндоскопические внутриполостные и видеоэндоскопические внутрипросветные хирургические вмешательства, интервенционные радиологические вмешательства, малоинвазивные органосохраняющие вмешательства при ЗНО, в том числе у детей	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,	ЗНО головы и шеи I – III ст.	Хирургическое лечение	Гемитиреоидэктомия видеоассистированная Гемитиреоидэктомия видеоэндоскопическая Резекция щитовидной железы субтотальная видеоэндоскопическая Селективная/суперселективная эмболизация/химиоэмболизация опухолевых сосудов Резекция щитовидной железы (доли, субтотальная) видеоассистированная Гемитиреоидэктомия с истмусэктомией видеоассистированная Резекции щитовидной железы с флюоресцентной навигацией парашитовидных желез видеоассистированные Биопсия сторожевого лимфатического узла шеи видеоассистированная Эндоларингеальная резекция видеоэндоскопическая с радиочастотной термоабляцией <sup>1</sup> Эндоларингеальная резекция видеоэндоскопическая с ФДТ Видеоассистированные операции при опухолях головы и шеи Радиочастотная абляция, криодеструкция, лазерная абляция, ФДТ опухолей головы и шеи под УЗ и/или КТ навигацией

№ п/п	Код вида	Наименование вида высокотехнологичной медицинской помощи	Коды по МКБ-X	Модель пациента	Вид лечения	Метод лечения
			С31.0, С31.1, С31.2, С31.3, С31.8, С31.9, С32, С43, С44, С69, С73 С15, С16, С17, С18, С19, С20, С21			
			С09, С10, С11, С12, С13, С14, С15, С30, С32	ЗНО полости носа, глотки, гортани у функциональнонеоперабельных больных	Хирургическое лечение	Эндоскопическая аргоноплазменная коагуляция опухоли Эндоскопическое электрохирургическое удаление опухоли Эндоскопическая ФДТ опухоли Эндоскопическая лазерная деструкция злокачественных опухолей Поднаркозная эндоскопическая ФДТ опухоли Эндоскопическая лазерная реканализация и устранение дыхательной недостаточности при стенозирующей опухоли гортани Эндоскопическая УЗ деструкция злокачественных опухолей Эндоскопическая комбинированная операция: электрорезекция, аргоноплазменная коагуляция и ФДТ опухоли



№ п/п	Код вида	Наименование вида высокотехнологичной медицинской помощи	Коды по МКБ-Х	Модель пациента	Вид лечения	Метод лечения		
			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		
						Эндоскопическая Nd :YAG лазерная коагуляция опухоли		
						Эндоскопическое бужирование и баллонная дилатация при опухолевом стенозе под эндоскопическим контролем		
						Эндоскопическая комбинированная операция: электрорезекция, аргоноплазменная коагуляция и ФДТ опухоли		
						Эндоскопическое электрохирургическое удаление опухоли		
						Эндоскопическая ФДТ опухолей		
			Пациенты с ЗНО 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 РЧТА при ЗНО печени
								Стентирование желчных протоков под видеоэндоскопическим контролем
								Внутриартериальная эмболизация/химиоэмболизация опухолей
								Селективная эмболизация/химиоэмболизация ветвей воротной вены
								Чрезкожная РЧТА опухолей печени с УЗИ и/или КТ-навигацией
Биоэлектротерапия								

№ п/п	Код вида	Наименование вида высокотехнологичной медицинской помощи	Коды по МКБ-Х	Модель пациента	Вид лечения	Метод лечения
				Нерезектабельные ЗНО печени и внутрипеченочных желчных протоков	Хирургическое лечение	Чрескожное чреспеченочное дренирование желчных протоков с последующим стентированием под рентгеноскопическим контролем
						Стентирование желчных протоков под рентгеноскопическим контролем
						Химиоэмболизация печени
				Рак общего жёлчного протока	Хирургическое лечение	Эндоскопическая электрокоагуляция опухоли общего жёлчного протока
						Эндоскопическое бужирование и баллонная дилатация при опухолевом стенозе общего жёлчного протока под эндоскопическим контролем
						Эндоскопическое стентирование жёлчных протоков при опухолевом стенозе, при стенозах анастомоза опухолевого характера под видеоэндоскопическим контролем
						Эндоскопическая Nd :YAG лазерная коагуляция опухоли общего жёлчного протока
						Эндоскопическая фотодинамическая терапия опухоли общего жёлчного протока
						Чрескожное чреспеченочное дренирование желчных протоков с последующим стентированием под рентгеноскопическим контролем
						Стентирование желчных протоков под рентгеноскопическим контролем
						Внутрипротоковая ФДТ под рентгеноскопическим контролем
				Рак общего жёлчного протока в пределах слизистого слоя Т1	Хирургическое лечение	Эндоскопическая ФДТ опухоли общего жёлчного протока
			С23	Локализованные и местно-	Хирургическое	Чрескожное чреспеченочное дрениро-

№ п/п	Код вида	Наименование вида высокотехнологичной медицинской помощи	Коды по МКБ-Х	Модель пациента	Вид лечения	Метод лечения
				распространенные формы ЗНО желчного пузыря	лечение	вание желчных протоков с последующим стентированием под рентгеноскопическим контролем
						Стентирование желчных протоков под рентгеноскопическим контролем
						Лапароскопическая холецистэктомия с резекцией IV сегмента печени
						Внутрипротоковая ФДТ под рентгеноскопическим контролем
			C24	Нерезектабельные опухоли внепеченочных желчных протоков	Хирургическое лечение	Стентирование при опухолях желчных протоков
						Чрескожное чреспеченочное дренирование желчных протоков с последующим стентированием под рентгеноскопическим контролем
						Стентирование желчных протоков под рентгеноскопическим контролем
						Внутрипротоковая ФДТ под рентгеноскопическим контролем
			C25	Нерезектабельные опухоли поджелудочной железы. Рак поджелудочной железы с обтурацией Вирсунгова протока	Хирургическое лечение	Стентирование при опухолях поджелудочной железы
						Эндоскопическая ФДТ опухоли Вирсунгова протока
						Чрескожное чреспеченочное дренирование желчных протоков с последующим стентированием под рентгеноскопическим контролем
						Стентирование желчных протоков под рентгеноскопическим контролем
						Эндоскопическое стентирование Вирсунгова протока при опухолевом стенозе под видеоэндоскопическим контролем
						Химиоэмболизация головки поджелудочной железы
						Радиочастотная абляция опухолей поджелудочной железы

№ п/п	Код вида	Наименование вида высокотехнологичной медицинской помощи	Коды по МКБ-Х	Модель пациента	Вид лечения	Метод лечения
						РЧА опухолей поджелудочной железы видеоэндоскопическая
			C34, C33	Немелкоклеточный ранний центральный рак легкого (Tis- T1NoMo)	Хирургическое лечение	Эндоскопическая аргоноплазменная коагуляция опухоли бронхов. Эндоскопическая лазерная деструкция злокачественных опухолей бронхов. Поднаркозная эндоскопическая ФДТ опухоли бронхов. Эндопротезирование бронхов. Эндоскопическая лазерная реканализа- ция и устранение дыхательной недоста- точности при стенозирующей опухоли бронхов.
			C34, C33	Ранний рак трахеи	Хирургическое лечение	Эндоскопическая лазерная деструкция опухоли трахеи. Эндоскопическая ФДТ опухоли трахеи. Поднаркозная эндоскопическая ФДТ 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 лазер- ная реканализация и устранение дыха- тельной недостаточно- сти при стенозирующей опухоли трахеи Эндоскопическое стентирование тра- хеи «Т-образной трубкой»
				Ранние формы злокачествен- ных опухолей легкого (I-II стадия)	Хирургическое лечение	Видеоассистированная лобэктомия, би- лобэктомия
				ЗНО легкого (перифериче- ский рак)		РЧА опухоли легкого с использованием КТ навигации
			C37,	Опухоль вилочковой железы	Хирургическое	РЧА опухоли под УЗ/КТ навигацией

№ п/п	Код вида	Наименование вида высокотехнологичной медицинской помощи	Коды по МКБ-Х	Модель пациента	Вид лечения	Метод лечения
			C38.3, C38.2, C38.1	(I-II стадия). Опухоль переднего, заднего средостения (начальные формы). Метастатическое поражение средостения	лечение	Видеоассистированное удаление опухоли средостения
			C49.3	Опухоли мягких тканей грудной стенки	Хирургическое лечение	Селективная/суперселективная эмболизация/химиоэмболизация опухолевых сосудов при местно распространенных формах первичных и рецидивных неорганных опухолей забрюшинного пространства РЧА опухоли мягких тканей грудной стенки с использованием УЗ и/или КТ навигации
			C50.2, C50.9, C50.3	ЗНО молочной железы IIa, IIb, IIIa стадий	Хирургическое лечение	Видеоассистированная парастернальная лимфаденэктомия
			C53	ЗНО шейки матки I-III ст. Местно распространенные формы рака шейки матки, осложненные кровотечением	Хирургическое лечение	Экстирпация матки с придатками видеоэндоскопическая Экстирпация матки без придатков видеоэндоскопическая Лапароскопическая транспозиция яичников Селективная эмболизация/химиоэмболизация маточных артерий
				Вирусассоциированные ЗНО шейки матки in situ	Хирургическое лечение	Многокурсовая ФДТ шейки матки
			C54	ЗНО эндометрия in situ – III ст.	Хирургическое лечение	Гистерорезектоскопия с ФД и аблацией эндометрия Экстирпация матки с придатками видеоэндоскопическая Влагалищная экстирпация матки с придатками с видеоэндоскопической ассистенцией Экстирпация матки с маточными трубами видеоэндоскопическая

№ п/п	Код вида	Наименование вида высокотехнологичной медицинской помощи	Коды по МКБ-Х	Модель пациента	Вид лечения	Метод лечения
			C56	ЗНО 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 ст. ЗНО влагалища	Хирургическое лечение	Многокурсовая ФДТ, пролонгированная ФДТ, в том числе в сочетании гипертермией
			C61	Местно распространенный рак предстательной железы III ст. (T3a-T4NxMo)	Хирургическое лечение	Лапароскопическая тазовая лимфаденэктомия
				Локализованный рак предстательной железы I-II ст. (T1-2cN0M0), местный рецидив после хирургического или лучевого лечения	Хирургическое лечение	Интерстициальная ФДТ опухоли предстательной железы под УЗ и/или КТ навигацией
				Локализованный и местно распространенный рак предстательной железы II-III ст	Хирургическое лечение	РЧА опухоли предстательной железы под УЗ и/или КТ навигацией
						Селективная и суперселективная эмболизация /химиоэмболизация ветвей внутренней подвздошной артерии
						Биоэлектротерапия
			C62	ЗНО яичка (TxN1-2MoS1-3)	Хирургическое лечение	Лапароскопическая забрюшинная лимфаденэктомия
			C60	ЗНО полового члена	Хирургическое лечение	Многокурсовая ФДТ, пролонгированная ФДТ
			C64	Рак почки I-III ст, нефробластома	Хирургическое лечение	РЧА опухоли почки под УЗИ/КТ навигацией
						Селективная и суперселективная эмболизация/химиоэмболизация почечных сосудов
			C67	Рак мочевого пузыря I - IV ст. (T1-T2bNxMo)	Хирургическое лечение	Интерстициальная ФДТ
				Рак мочевого пузыря I - IV ст. (T1-T2bNxMo) при массивном кровотечении	Хирургическое лечение	Селективная и суперселективная эмболизация/химиоэмболизация ветвей внутренней подвздошной артерии

№ п/п	Код вида	Наименование вида высокотехнологичной медицинской помощи	Коды по МКБ-Х	Модель пациента	Вид лечения	Метод лечения
			C78	Метастатическое поражение легкого	Хирургическое лечение	Видеоторакоскопическая (видеоассистированная) резекция легкого (первичная, повторная, двусторонняя), лобэктомия
						Видеоторакоскопическая (видеоассистированная) резекция легкого (первичная, повторная, двусторонняя), лобэктомия с использованием методики «рука помощи»
			C78.1, C38.4, C38.8, C45.0, C78.2	Опухоль плевры. Распространенное поражение плевры. Мезотелиома плевры. Метастатическое поражение плевры	Хирургическое лечение	Внутриплевральная установка диффузоров для ФДТ под видеоэндоскопическим контролем, УЗ и/или КТ навигацией с дальнейшей пролонгированной внутриплевральной ФДТ
						Внутриплевральная ФДТ
						Биоэлектротерапия
			C78.1, C38.4, C38.8, C45.0, C78.2	Метастатическое поражение плевры	Хирургическое лечение	Видеоторакоскопическое удаление опухоли плевры
						Видеоторакоскопическая плеврэктомия
			C79.2, C43, C44, C50	Первичные и метастатические ЗНО кожи	Хирургическое лечение	Многокурсовая ФДТ, пролонгированная ФДТ, интерстициальная ФДТ, ФДТ 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,	Метастатические опухоли костей. Первичные опухоли костей IV ст. Первичные опухоли мягких тканей IV стадии. Метастатические опухоли мягких тканей	Хирургическое лечение	Остеопластика под УЗ/КТ навигацией
						Абляция радиочастотная новообразований костей под УЗ/КТ/рентген навигацией
						Вертебропластика под лучевым контролем
						Селективная /суперселективная эмболизация /химиоэмболизация/ опухолевых сосудов
						Многокурсовая ФДТ, пролонгированная ФДТ, интерстициальная ФДТ, ФДТ с гипертермией

№ п/п	Код вида	Наименование вида высокотехнологичной медицинской помощи	Коды по МКБ-Х	Модель пациента	Вид лечения	Метод лечения
			C49,C50, C79.8			Биоэлектротерапия
29	09.00.002	Реконструктивно-пластические, микрохирургические, обширные циторедуктивные, расширенно-комбинированные хирургические вмешательства, в том числе с применением физических факторов (гипертермия, РЧТА, ФДТ, лазерная и криодеструкция и др.) при ЗНО, в том числе у детей	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, C06.9, C07.0, C07.9, C08.0, C08.1, C08.8, C08.9, C09.0, C09.8, C09.9, C10.0, C10.1, C10.2,	Опухоли головы и шеи, первичные и рецидивные, метастатические опухоли центральной нервной системы	Хирургическое лечение	<p>Энуклеация глазного яблока с одномоментной пластикой опорно-двигательной культы</p> <p>Энуклеация глазного яблока с формированием опорно-двигательной культы имплантом</p> <p>Лимфаденэктомия шейная расширенная с реконструктивно-пластическим компонентом: реконструкция мягких тканей местными лоскутами</p> <p>Лимфаденэктомия шейная расширенная с реконструктивно-пластическим компонентом</p> <p>Гемиглосэктомия 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>Гемиглосэктомия с микрохирургической пластикой</p> <p>Глосэктомия 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 ком-</p>



№ п/п	Код вида	Наименование вида высокотехнологичной медицинской помощи	Коды по МКБ-X	Модель пациента	Вид лечения	Метод лечения
			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 -			<p>понентом (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> <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>

№ п/п	Код вида	Наименование вида высокотехнологичной медицинской помощи	Коды по МКБ-X	Модель пациента	Вид лечения	Метод лечения
			C43.9, C44.0 - C44.9, C49.0, C69, C73.0, C73.1, C73.2, C73.3, C73.8, C73.9			
			C15	Начальные, локализованные и местно распространенные формы ЗНО пищевода	Хирургическое лечение	<p>Резекция пищевода-желудочного/пищеводно-кишечного анастомоза трансторакальная</p> <p>Одномоментная эзофагэктомия/ субтотальная резекция пищевода с лимфаденэктомией 2S, 2F, 3F и пластикой пищевода</p> <p>Удаление экстраоргана рецидива ЗНО пищевода комбинированное</p>
			C16	Пациенты с ЗНО желудка, подвергшиеся хирургическому лечению с различными пострезекционными состояниями (синдром приводящей петли, синдром отводящей петли, демпинг-синдром, рубцовые деформации анастомозов) ЗНО желудка I-IV ст.	Хирургическое лечение	<p>Реконструкция пищевода-кишечного анастомоза при рубцовых деформациях, не подлежащих эндоскопическому лечению</p> <p>Реконструкция пищевода-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 ФДТ</p> <p>Циторедуктивная проксимальная субтотальная резекция желудка с интраоперационной ФДТ</p> <p>Циторедуктивная дистальная субто-</p>

№ п/п	Код вида	Наименование вида высокотехнологичной медицинской помощи	Коды по МКБ-Х	Модель пациента	Вид лечения	Метод лечения
						тальная резекция желудка с интраоперационной ФДТ
						Циторедуктивная гастрэктомия с интраоперационной внутрибрюшной гипертермической химиотерапией
						Циторедуктивная проксимальная субтотальная резекция желудка с интраоперационной внутрибрюшной гипертермической химиотерапией
						Циторедуктивная дистальная субтотальная резекция желудка с интраоперационной внутрибрюшной гипертермической химиотерапией
						Циторедуктивные комбинированные операции с РЧТА метастатических очагов печени
						Расширенно-комбинированная дистальная субтотальная резекция желудка
						Расширенно-комбинированная проксимальная субтотальная резекция желудка, в том числе с трансторакальной резекцией пищевода
						Расширенно-комбинированная гастрэктомия, в том числе с трансторакальной резекцией пищевода
						Расширенно-комбинированная экстирпация оперированного желудка
						Расширенно-комбинированная ререзекция оперированного желудка
						Резекция пищеводно-кишечного или пищеводно-желудочного анастомоза комбинированная
						Пилоросохраняющая резекция желудка
						Удаление экстраорганный рецидива ЗНО желудка комбинированное
			C17	Местно распространенные и	Хирургическое	Панкреатодуоденальная резекция, в том

№ п/п	Код вида	Наименование вида высокотехнологичной медицинской помощи	Коды по МКБ-Х	Модель пациента	Вид лечения	Метод лечения
				диссеминированные формы ЗНО двенадцатиперстной и тонкой кишки	лечение	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 париетальной перитонэктомией, экстирпацией большого сальника, ФДТ</p> <p>Правосторонняя гемиколэктомия с расширенной лимфаденэктомией, субтотальной париетальной перитонэктомией, экстирпацией большого сальника, с включением гипертермической внутрибрюшной химиотерапии</p> <p>Левосторонняя гемиколэктомия с расширенной лимфаденэктомией субтотальной париетальной перитонэктомией, экстирпацией большого сальника, ФДТ</p> <p>Левосторонняя гемиколэктомия с расширенной лимфаденэктомией субтотальной париетальной перитонэктомией, экстирпацией большого сальника, с включением гипертермической внутрибрюшной химиотерапии</p> <p>Резекция сигмовидной кишки с расширенной лимфаденэктомией, субтотальной париетальной перитонэктомией, экстирпацией большого сальника, ФДТ</p> <p>Резекция сигмовидной кишки с расширенной лимфаденэктомией, субтотальной париетальной перитонэктомией, экстирпацией большого сальника, с включением гипертермической внутрибрюшной химиотерапии</p>

№ п/п	Код вида	Наименование вида высокотехнологичной медицинской помощи	Коды по МКБ-Х	Модель пациента	Вид лечения	Метод лечения
						Резекция прямой кишки с расширенной лимфаденэктомией, субтотальной париетальной перитонэктомией, экстирпацией большого сальника, ФДТ
						Резекция прямой кишки с расширенной лимфаденэктомией, субтотальной перитонэктомией, экстирпацией большого сальника и гипертермической внутрибрюшной химиотерапией
				Местно распространенные и метастатические формы первичных и рецидивных ЗНО ободочной, сигмовидной, прямой кишки и ректосигмоидного соединения II-IV ст.	Хирургическое лечение	Правосторонняя гемиколэктомия с расширенной лимфаденэктомией
						Комбинированная правосторонняя гемиколэктомия с резекцией соседних органов
						Резекция сигмовидной кишки с расширенной лимфаденэктомией
						Комбинированная резекция сигмовидной кишки с резекцией соседних органов
						Правосторонняя гемиколэктомия с резекцией легкого
						Левосторонняя гемиколэктомия с расширенной лимфаденэктомией
						Комбинированная левосторонняя гемиколэктомия с резекцией соседних органов
						Резекция прямой кишки с резекцией печени
						Резекция прямой кишки с расширенной лимфаденэктомией
						Комбинированная резекция прямой кишки с резекцией соседних органов
						Расширенно-комбинированная брюшно-промежностная экстирпация прямой кишки
			C20	Локализованные опухоли средне - и нижеампулярного	Хирургическое лечение	Нервосберегающие внутрибрюшные резекции прямой кишки с прецизион-

№ п/п	Код вида	Наименование вида высокотехнологичной медицинской помощи	Коды по МКБ-Х	Модель пациента	Вид лечения	Метод лечения
				отдела прямой кишки		ным выделением и сохранением элементов вегетативной нервной системы таза
			C22, C23, C24	Местно распространенные первичные и метастатические опухоли печени	Хирургическое лечение	<p>Гемигепатэктомия комбинированная</p> <p>Резекция печени с реконструктивно-пластическим компонентом</p> <p>Резекция печени комбинированная с ангиопластикой</p> <p>Анатомические и атипичные резекции печени с применением РЧТА</p> <p>Правосторонняя гемигепатэктомия с применением РЧТА</p> <p>Левосторонняя гемигепатэктомия с применением РЧТА</p> <p>Расширенная правосторонняя гемигепатэктомия с применением РЧТА</p> <p>Расширенная левосторонняя гемигепатэктомия с применением РЧТА</p> <p>Изолированная гипертермическая химиоперфузия печени</p> <p>Медианная резекция печени с применением РЧТА</p> <p>Расширенная правосторонняя гемигепатэктомия</p> <p>Расширенная левосторонняя гемигепатэктомия</p>
			C34	Опухоли легкого I-III ст.	Хирургическое лечение	<p>Комбинированная лобэктомия с клиновидной, циркулярной резекцией соседних бронхов (формирование межбронхиального анастомоза)</p> <p>Расширенная, комбинированная лобэктомия, билобэктомия, пневмонэктомия с резекцией соседних органов и структур средостения (мышечной стенки пищевода, диафрагмы, предсердия, перикарда, грудной стенки, верхней полой</p>

№ п/п	Код вида	Наименование вида высокотехнологичной медицинской помощи	Коды по МКБ-Х	Модель пациента	Вид лечения	Метод лечения
						<p>вены, трахеобронхиального угла, боковой стенки трахеи, адвентиции аорты), резекцией и пластикой легочной артерии, циркулярной резекцией трахеи</p> <p>РЧТА периферической злокачественной опухоли легкого</p>
			C37, C08.1, C38.2, C38.3, C78.1	Опухоль вилочковой железы III ст. Опухоль переднего, заднего средостения местно распространенные 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	Пролонгированная внутриплевральная гипертермическая хемоперфузия, ФДТ
			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 ЗНО костей и суставных хрящей туловища и конечностей Ia-b, IIa-b, IVa-b ст. Метастатические новообразования костей, суставных хрящей туловища и конечностей	Хирургическое лечение	<p>Удаление тела позвонка с реконструктивно-пластическим компонентом</p> <p>Резекция ребра с реконструктивно-пластическим компонентом</p> <p>Резекция ключицы с реконструктивно-пластическим компонентом</p> <p>Декомпрессивная ламинэктомия позвонков с фиксацией</p>
			C43, C43.5, C43.6, C43.7, C43.8, C43.9, C44,	ЗНО кожи	Хирургическое лечение	<p>Широкое иссечение меланомы с пластикой дефекта свободным кожно-мышечным лоскутом с использованием микрохирургической техники</p> <p>Широкое иссечение опухоли кожи с реконструктивно-пластическим компонентом</p>

№ п/п	Код вида	Наименование вида высокотехнологичной медицинской помощи	Коды по МКБ-X	Модель пациента	Вид лечения	Метод лечения
			C44.5, C44.6, C44.7, C44.8, C44.9			Расширенное широкое иссечение опухоли кожи с реконструктивно-пластическим замещением дефекта
						Комбинированное широкое иссечение опухоли кожи с реконструктивно-пластическим замещением дефекта
						Широкое иссечение меланомы кожи с пластикой дефекта свободным кожным лоскутом, в том числе с использованием микрохирургической техники
						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 (ФДТ, РЧТА и др.)
			C49.1, C49.2, C49.3, C49.5, C49.6, C47.1, C47.2, C47.3, C47.5, C43.5	Первичные ЗНО мягких тканей туловища и конечностей, ЗНО периферической нервной системы туловища, нижних и верхних конечностей Ia-b, II a-b, III, IV a-b ст.	Хирургическое лечение	Изолированная гипертермическая регионарная химиоперфузия конечностей
			C50, C50.1, C50.2, C50.3,	ЗНО молочной железы 0 - IV ст.	Хирургическое лечение	Радикальная резекция молочной железы с одномоментной маммопластикой широчайшей мышцей спины, большой грудной мышцей или их комбинацией



№ п/п	Код вида	Наименование вида высокотехнологичной медицинской помощи	Коды по МКБ-X	Модель пациента	Вид лечения	Метод лечения
			C50.4, C50.5, C50.6, C50.8, C50.9			Отсроченная реконструкция молочной железы кожно-мышечным лоскутом (TRAM-лоскутом, торакодорзальным лоскутом), в том числе с использованием эндопротеза и микрохирургической техники
						Отсроченная реконструкция молочной железы свободным кожно-мышечным лоскутом, в том числе с применением микрохирургической техники
						Резекция молочной железы с определением «сторожевого» лимфоузла
			C53	ЗНО шейки матки	Хирургическое лечение	Расширенная экстирпация культи шейки матки
			C54	ЗНО тела матки (местно распространенные формы). ЗНО эндометрия IA-III ст. с осложненным соматическим статусом (тяжелая степень ожирения, тяжелая степень сахарного диабета и т.д.)	Хирургическое лечение	Экстирпация матки с тазовой и парааортальной лимфаденэктомией, субтотальной резекцией большого сальника
						Экстирпация матки с придатками
						Экстирпация матки с тазовой лимфаденэктомией и интраоперационной лучевой терапией
			C56	ЗНО яичников I-IV ст. Рецидивы ЗНО яичников	Хирургическое лечение	Комбинированные циторедуктивные операции при ЗНО яичников
						Двусторонняя аднексэктомия или резекция яичников, субтотальная резекция большого сальника с интраоперационной ФД и ФДТ
						Аднексэктомия односторонняя с резекцией контрлатерального яичника и субтотальная резекция большого сальника с интраоперационной ФД и ФДТ
						Циторедуктивные операции при раке яичников с ФДТ
						Циторедуктивные операции с внутрибрюшной гипертермической химиотерапией

№ п/п	Код вида	Наименование вида высокотехнологичной медицинской помощи	Коды по МКБ-Х	Модель пациента	Вид лечения	Метод лечения
			C53, C54, C56, C57.8	Рецидивы ЗНО тела матки, шейки матки и яичников	Хирургическое лечение	Удаление рецидивных опухолей малого таза
						Удаление рецидивных опухолей малого таза с ФДТ
			C60	Рак полового члена I-IV ст.	Хирургическое лечение	Ампутация полового члена, двухсторонняя подвздошно-пахово-бедренная лимфаденэктомия
			C61	Локализованный рак предстательной железы I-II ст., T1-2cN0M0	Хирургическое лечение	Криодеструкция опухоли предстательной железы
			C62	ЗНО яичка	Хирургическое лечение	Забрюшинная лимфаденэктомия
			C64	ЗНО почки III-IV ст. Рак почки I-II ст.	Хирургическое лечение	Нефрэктомия с тромбэктомией
						Криодеструкция ЗНО почки Резекция почки с применением физических методов воздействия (РЧА, интерстициальная лазерная абляция)
			C67	Рак мочевого пузыря I -IV ст.	Хирургическое лечение	Цистпростатвезикулэктомия с расширенной лимфаденэктомией
						Резекция мочевого пузыря с интраоперационной ФДТ
						Трансуретральная резекция мочевого пузыря с интраоперационной ФДТ, гипертермией или низкоинтенсивным лазерным излучением
			C 74	Рак надпочечника I-III ст. (T1a-T3aNxMo) Рак надпочечника III-IV ст.	Хирургическое лечение	Удаление рецидивной опухоли надпочечника с расширенной лимфаденэктомией
						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

№ п/п	Код вида	Наименование вида высокотехнологичной медицинской помощи	Коды по МКБ-Х	Модель пациента	Вид лечения	Метод лечения
						легкие
						Удаление (прецизионное, резекция легкого) множественных метастазов в легких с применением физических факторов
						Изолированная регионарная гипертермическая химиоперфузия легкого
30	09.00.005	Комбинированное лечение ЗНО, сочетающее обширные хирургические вмешательства и противоопухолевое лечение лекарственными препаратами, требующее интенсивной поддерживающей и корригирующей 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	
					Предоперационная или послеоперационная химиотерапия с проведением хирургического вмешательства в течение одной госпитализации	
31	09.00.007	Дистанционная, внутритканевая, внутриполостная, стереотаксическая, радионуклидная лучевая терапия, высокоинтенсивная фокусированная УЗ терапия при злокачественных новообразованиях, в том числе у детей	C25	ЗНО поджелудочной железы II-IV ст. (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 УЗ терапия (HIFU) при ЗНО поджелудочной железы
	C40,C41		Метастатическое поражение костей	Терапевтическое лечение	Высокоинтенсивная фокусированная УЗ (HIFU) при ЗНО костей	
	C48,C49		ЗНО мягких тканей. (ТлужнаяЛюбаяM0) локализованные и местно распространенные формы	Терапевтическое лечение	Конформная дистанционная лучевая терапия, в том числе IMRT, IGRT, VMAT. Радиомодификация. КТ и/или МРТ топометрия. 3D-4D планирование. Фиксирующие устройства. Плоскостная и/или объемная визуализация мишени, синхронизация дыхания. ИОЛТ	

№ п/п	Код вида	Наименование вида высокотехнологической медицинской помощи	Коды по МКБ-Х	Модель пациента	Вид лечения	Метод лечения
				ЗНО забрюшинного пространства I-IV ст. (G1-3T1-2N0-1M0-1). Пациенты с множественными опухолями. Функционально неоперабельные пациенты		Высокоинтенсивная фокусированная УЗ терапия (HIFU) при ЗНО забрюшинного пространства
			C50, C67, C74, C73	ЗНО молочной железы (T2-3N0-3M0-1). Пациенты с генерализованными опухолями при невозможности применения традиционных методов лечения. Функционально неоперабельные пациенты	Терапевтическое лечение	Высокоинтенсивная фокусированная УЗ терапия (HIFU) при ЗНО молочной железы
			C61	Локализованный рак предстательной железы I-II ст., T1-2cN0M0	Терапевтическое лечение	Высокоинтенсивная фокусированная УЗ терапия рака простаты
32	09.00.010	Комплексная и высокодозная химиотерапия (включая эпигеномную терапию) острых лейкозов, высокозлокачественных лимфом, рецидивов и рефрактерных форм лимфопротеративных и миелопролиферативных заболеваний, в том числе у детей. Комплексная, высокоинтенсивная и высокодозная химиотерапия (включая таргетную терапию) солидных опухолей, рецидивов и рефрактерных форм солидных опухолей у детей	C 81- C90, C91.0, C 91.5- C91.9, C92, C93, C94.0, C94.2- 94.7, C95, C96.9, C00- C14, C15- C21, C22, C23- C26, C30- C32,	Острые лейкозы, высокозлокачественные лимфомы, рецидивы и резистентные формы других лимфопротеративных заболеваний, хронический миелолейкоз в фазах акселерации и бластного криза. Сольдные опухоли у детей высокого риска: опухоли центральной нервной системы, ретинобластома, нейробластома и др. 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,	Терапевтическое лечение	Комплексная терапия таргетными лекарственными препаратами и химиопрепаратами с поддержкой ростовыми факторами и использованием антибактериальной, противогрибковой и противовирусной терапии

№ п/п	Код вида	Наименование вида высокотехнологичной медицинской помощи	Коды по МКБ-Х	Модель пациента	Вид лечения	Метод лечения
			С34, С37, С38, С39, С40, С41, С45, С46, С47, С48, С49, С51- С58, С60, С61, С62, С63, С64, С65, С66, С67, С68, С69 С71, С72, С73, С74, С75, С76, С77, С78, С79	опухоли семейства саркомы Юинга, хондросаркома, ЗФГ, саркомы мягких тканей, ретинобластома, опухоли параназальной области. Высокий риск		
<b>ОТОРИНОЛАРИНГОЛОГИЯ</b>						
33	10.00.001	Реконструктивные операции на звукопроводящем аппарате среднего уха	Н66.1, Н66.2, Q16, Н80.0, Н80.1,	Хронический туботимпальный гнойный средний отит. Хронический эпитимпаноантральный гнойный средний отит. Адгезивная болезнь	Хирургическое лечение	Реконструкция анатомических структур и звукопроводящего аппарата среднего уха с применением микрохирургической техники, аутоотканей и аллогенных трансплантатов, в том числе металличе-

№ п/п	Код вида	Наименование вида высокотехнологичной медицинской помощи	Коды по МКБ-Х	Модель пациента	Вид лечения	Метод лечения
			Н80.9 Н74.1, Н74.2, Н74.3, Н90	среднего уха. Разрыв и дислокация слуховых косточек. Другие приобретенные дефекты слуховых косточек. Врожденные аномалии (пороки развития) уха, вызывающие нарушение слуха. Отосклероз, вовлекающий овальное окно, необлитерирующий. Отосклероз неутонченный. Кондуктивная и нейросенсорная потеря слуха. Отосклероз, вовлекающий овальное окно, облитерирующий		ских, с обнажением лицевого нерва, реиннервацией и использованием системы мониторинга лицевого нерва
						Реконструктивные операции при врожденных аномалиях развития и приобретенной атрезии вследствие хронического гнойного среднего отита с применением микрохирургической техники, лучевой техники, аутоотканей и аллогенных трансплантатов, в том числе металлических
						Реконструктивные слухоулучшающие операции после радикальной операции на среднем ухе при хроническом гнойном среднем отите
						Слухоулучшающие операции с применением частично имплантируемого устройства костной проводимости
			Н74.1, Н74.2, Н74.3, Н90	Адгезивная болезнь среднего уха. Разрыв и дислокация слуховых косточек.	Хирургическое лечение	Тимпаноластика с применением микрохирургической техники, аллогенных трансплантатов, в том числе металлических
						Стапедопластика при патологическом процессе, врожденном или приобретенном, с вовлечением окна преддверия, с применением аутоотканей и аллогенных трансплантатов, в том числе металлических
						Слухоулучшающие операции с применением имплантата среднего уха
34	10.00.002	Хирургическое лечение болезни Меньера и других нарушений вестибулярной функции	Н81.0, Н81.1, Н81.2	Болезнь Меньера. Доброкачественное пароксизмальное головокружение. Вестибулярный нейронит. Фистула лабиринта	Хирургическое лечение	Селективная нейротомия
						Деструктивные микрохирургические вмешательства на структурах внутреннего уха с применением лучевой техники
			Н81.1, Н81.2	Доброкачественное пароксизмальное головокружение.	Хирургическое лечение	Дренирование эндолимфатических пространств внутреннего уха с применением

№ п/п	Код вида	Наименование вида высокотехнологичной медицинской помощи	Коды по МКБ-Х	Модель пациента	Вид лечения	Метод лечения
				Вестибулярный нейронит. Фистула лабиринта		ем микрохирургической и лучевой техники
35	10.00.003	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
36	10.00.004	Реконструктивно-пластическое восстановление функции гортани и трахеи	J38.6, D14.1, D14.2, J38.0, J38.3, R49.0, R49.1	Стеноз гортани. Доброкачественное новообразование гортани. Доброкачественное новообразование трахеи. Паралич голосовых складок и гортани. Другие болезни голосовых складок. Дисфония. Афония	Хирургическое лечение	Удаление новообразования или рубца гортани и трахеи с использованием микрохирургической и лучевой техники Эндоларингеальные реконструктивно-пластические вмешательства на голосовых складках с использованием имплантов и аллогенных материалов с применением микрохирургической техники
			J38.3, R49.0, R49.1	Другие болезни голосовых складок. Дисфония. Афония	Хирургическое лечение	Ларинготрахеопластика при доброкачественных новообразованиях гортани, параличе голосовых складок и гортани, стенозе гортани Операции по реиннервации и заместительной функциональной пластике гортани и трахеи с применением микрохирургической техники и электромиографическим мониторингом
37	10.00.005	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, биodeградирующих и фиксирующих материалов
<b>ОФТАЛЬМОЛОГИЯ</b>						
38	11.00.001	Комплексное хирургическое лечение глаукомы, включая микроинвазивную энергетическую оптико-реконструктивную и лазерную хирургию, имплантацию различных	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.	Хирургическое лечение	Модифицированная синустрабекулэктомия с задней трепанацией склеры, в том числе с лазерной хирургией
						Модифицированная синустрабекулэктомия, в том числе ультразвуковая фа-

№ п/п	Код вида	Наименование вида высокотехнологичной медицинской помощи	Коды по МКБ-Х	Модель пациента	Вид лечения	Метод лечения
		видов дренажей		Врожденная глаукома, глаукома вторичная у детей вследствие воспалительных и других заболеваний глаза, в том числе с осложнениями		<p>коэмульсификация осложненной катаракты с имплантацией эластичной ИОЛ</p> <p>Синустрабекуlectомия 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 ИОЛ, в том числе с применением лазерной хирургии</p> <p>Реконструкция передней камеры, иридопластика с УЗ факоэмульсификацией осложненной катаракты с имплантацией ИОЛ, в том числе с применением лазерной хирургии</p> <p>Удаление вторичной катаракты с реконструкцией задней камеры с имплантацией ИОЛ</p> <p>Реконструкция передней камеры с лазерной экстракцией осложненной катаракты с имплантацией эластичной ИОЛ</p>
39	11.00.002	Транспупиллярная, 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,	Сочетанная патология глаза у взрослых и детей (хориоретинальные воспаления, хориоретинальные нарушения при болезнях, классифицированных в других рубриках; ретиношизис и ретинальные кисты; ретинальные сосуди-	Хирургическое лечение	Эписклеральное круговое и/или локальное пломбирование в сочетании с витреэктомией, в том числе с ленсэктомией, имплантацией ИОЛ, мембранопилингом, швартэктомией, швартотомией, ретинотомией, эндотампонадой ПФОС, силиконовым маслом, эндолазеркоагуляцией сетчатки**



№ п/п	Код вида	Наименование вида высокотехнологичной медицинской помощи	Коды по МКБ-X	Модель пациента	Вид лечения	Метод лечения
			Н30.0-Н30.9, Н31.3, Н32.8, Н33.0-Н33.5, Н34.8, Н35.2-Н35.4, Н36.0, Н36.8, Н43.1, Н43.3, Н44.0, Н44.1	<p>стые 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.</p> <p>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>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 ИОЛ**</p> <p>Удаление вторичной катаракты, реконструкция задней камеры, в том числе с имплантацией ИОЛ, в том числе с применением лазерной хирургии</p>
40	11.00.003	Реконструктивно-пластические и оптико-реконструктивные опера-	Н02.0-Н02.5,	Травма глаза и глазницы, термические и химические	Хирургическое лечение	Иридоциклосклерэктомия при посттравматической глаукоме

№ п/п	Код вида	Наименование вида высокотехнологической медицинской помощи	Коды по МКБ-X	Модель пациента	Вид лечения	Метод лечения
		ции при травмах (открытых, закрытых) глаза, его придаточного аппарата, орбиты	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	ожоги, ограниченные областью глаза и его придаточного аппарата при острой или стабильной фазе, при любой стадии, у взрослых и детей с осложнениями: патология хрусталика, стекловидного тела, офтальмогипертензия, перелом дна орбиты, открытая рана века и окологлазничной области, вторичная глаукома, энтропион и трихиаз века, эктропион века, лагофтальм, птоз века, стеноз и недостаточность слезных протоков, деформация орбиты, энтофтальм, не удаленное инородное тело орбиты вследствие проникающего ранения, рубцы конъюнктивы, рубцы и помутнение роговицы, слипчивая лейкома, гнойный эндофтальмит; дегенеративные состояния глазного яблока, не удаленное магнитное инородное тело, не удаленное немагнитное инородное тело, травматическое косоглазие, осложнения механического происхождения, связанные с имплантатами и трансплантатами		Имплантация дренажа при посттравматической глаукоме Исправление травматического косоглазия с пластикой экстраокулярных мышц Факоаспирация травматической катаракты с имплантацией различных моделей ИОЛ**
41	11.00.005	Хирургическое и/или лучевое лечение злокачественных новообразований глаза, его придаточного аппарата и орбиты, включая внутриорбитальные доброкачественные опухоли; реконструктивно-	C43.1, C44.1, C69.0- C69.9 C72.3, D31.5,	ЗНО глаза и его придаточного аппарата, орбиты у взрослых и детей (ст. T1-T3 N0 M0) для доброкачественных и злокачественных опухолей орбиты, включающих врожденные	Комбинированное лечение	Реконструктивные операции на экстраокулярных мышцах при новообразованиях орбиты Отсроченная реконструкция леватора при новообразованиях орбиты Тонкоигольная аспирационная биопсия

№ п/п	Код вида	Наименование вида высокотехнологичной медицинской помощи	Коды по МКБ-X	Модель пациента	Вид лечения	Метод лечения
		пластическая хирургия при их последствиях	D31.6, Q10.7, Q11.0- Q11.2,	пороки развития орбиты, без осложнений или осложненные патологией роговицы, хрусталика, стекловидного тела, зрительного нерва, глазодвигательных мышц, офтальмогипертензией		новообразований глаза и орбиты
42	11.00.006	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 фаза, любой стадии, без осложнений или осложненная патологией роговицы, хрусталика, стекловидного тела, глазодвигательных мышц, врожденной и вторичной глаукомой	Комбинированное лечение	Транспупиллярная секторальная/панретинальная лазерная коагуляция аваскулярных зон сетчатки с элементами отграничивающей коагуляции** Диодная транссклеральная фотокоагуляция, в том числе с криокоагуляцией сетчатки Криокоагуляция сетчатки
43	11.00.007	Реконструктивное, восстановительное, реконструктивно-пластическое хирургическое и лазерное лечение при врожденных аномалиях (пороках развития) века, слезного аппарата, глазницы, переднего и заднего сегментов глаза, хрусталика, в том числе с применением комплексного офтальмологического обследования под общей анестезией	H26.0, H26.1, H26.2, H26.4, H27.0, H33.0, H33.2- 33.5, H35.1, H40.3, H40.4, H40.5, H43.1, H43.3, H49.9, Q10.0, Q10.1, Q10.4- Q10.7, Q11.1,	Врожденные аномалии хрусталика, переднего сегмента глаза, врожденная, осложненная и вторичная катаракта, кератоконус, кисты радужной оболочки, цилиарного тела и передней камеры глаза, колобома радужки, врожденное помутнение роговицы, другие пороки развития роговицы без осложнений или осложненные патологией роговицы, стекловидного тела, частичной атрофией зрительного нерва. Врожденные аномалии заднего сегмента глаза: врожденная аномалия сетчатки, врожденная аномалия стекловидного тела, врожденная аномалия сосудистой оболоч-	Хирургическое лечение	Устранение врожденного птоза верхнего века подвешиванием или укорочением леватора** Исправление косоглазия с пластикой экстраокулярных мышц

№ п/п	Код вида	Наименование вида высокотехнологичной медицинской помощи	Коды по МКБ-X	Модель пациента	Вид лечения	Метод лечения
			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.	ки 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		
<b>ПЕДИАТРИЯ</b>						
44	12.00.001	Поликомпонентное лечение болезни Вильсона, болезни Гоше, мальабсорбции с применением химиотерапевтических лекарственных препаратов	E83.0	Болезнь Вильсона	Терапевтическое лечение	Поликомпонентное лечение с применением специфических хелаторов меди и препаратов цинка под контролем эффективности лечения с применением комплекса иммунологических, биохимических, молекулярно-биологических методов диагностики, определения концентраций микроэлементов в биологических жидкостях, комплекса методов визуализации
			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, цитохими-

№ п/п	Код вида	Наименование вида высокотехнологичной медицинской помощи	Коды по МКБ-Х	Модель пациента	Вид лечения	Метод лечения
						ческих, иммунологических, морфологических и иммуногистохимических методов диагностики, а также методов визуализации
			E75.5	Болезнь Гоше I и III типы, 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
45	12.00.002	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, УЗИ методы
46	12.00.006	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**
				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**

№ п/п	Код вида	Наименование вида высокотехнологичной медицинской помощи	Коды по МКБ-Х	Модель пациента	Вид лечения	Метод лечения
<b>РЕВМАТОЛОГИЯ</b>						
47	13.00.001	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 КТ), УЗ методик и МРТ**  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 КТ), УЗ методик и МРТ**
<b>СЕРДЕЧНО-СОСУДИСТАЯ ХИРУРГИЯ</b>						
48	14.00.001	Коронарная реваскуляризация миокарда с применением ангиопластики в сочетании со стентированием при ишемической болезни сердца	I20.0, I21, I22	ИБС со стенозированием 1-3-х коронарных артерий	Хирургическое лечение	Баллонная вазодилатация с установкой стента в сосуд-сосуды**
49	14.00.004	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,	Пароксизмальные нарушения ритма и проводимости различного генеза, сопровождающиеся сердечной недостаточностью, гемодинамическими расстройствами и отсутствием эффекта от медикаментозной терапии	Хирургическое лечение	Имплантация частотно-адаптированного однокамерного кардиостимулятора**

№ п/п	Код вида	Наименование вида высокотехнологичной медицинской помощи	Коды по МКБ-X	Модель пациента	Вид лечения	Метод лечения
			I47.9, I48, I49.0, I49.5, Q22.5, Q24.6			
<b>ТОРАКАЛЬНАЯ ХИРУРГИЯ</b>						
50	15.00.001	Реконструктивно-пластические операции на грудной стенке и диафрагме	A15 , A16	Туберкулез органов дыхания	Хирургическое лечение	Экстраплевральный пневмолиз
51	15.00.002	Эндоскопические и эндоваскулярные операции на органах грудной полости	I27.0	Первичная легочная гипертензия	Хирургическое лечение	Атриосептостомия
			I37	Стеноз клапана легочной артерии	Хирургическое лечение	Баллонная ангиопластика
52	15.00.003	Видеоторакоскопические операции на органах грудной полости	J43	Эмфизема легкого	Хирургическое лечение	Видеоторакоскопическая резекция легких при осложненной эмфиземе
53	15.00.005	Расширенные и реконструктивно-пластические операции на органах грудной полости	J43	Эмфизема легкого	Хирургическое лечение	Пластика гигантских булл легкого
<b>ТРАВМАТОЛОГИЯ И ОРТОПЕДИЯ</b>						
54	16.00.001	Реконструктивные и декомпрессионные 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**
			M42, M43, M45, M46, M48, M50,	Дегенеративно-дистрофическое поражение межпозвонковых дисков, суставов и связок позвоночника с формированием грыжи диска, деформацией (гипертро-	Хирургическое лечение	Восстановление формы и функции межпозвонкового диска путем пункционной декомпрессионной нуклеопластики с обязательной интраоперационной флюороскопией**

№ п/п	Код вида	Наименование вида высокотехнологичной медицинской помощи	Коды по МКБ-X	Модель пациента	Вид лечения	Метод лечения
			M51, M53, M92, M93, M95, Q76.2	фией) суставов и связочного аппарата, нестабильностью сегмента, спондилолистезом, деформацией и стенозом позвоночного канала и его карманов		
			T84 S12.0, S12.1, S13, S19, S22.0, S22.1, S23, 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	Переломы позвонков, повреждения (разрыв) межпозвоночных дисков и связок позвоночника, деформации позвоночного столба вследствие его врожденной патологии или перенесенных заболеваний	Хирургическое лечение	Декомпрессивно-стабилизирующее вмешательство с фиксацией позвоночника дорсальными или вентральными имплантатами**



№ п/п	Код вида	Наименование вида высокотехнологичной медицинской помощи	Коды по МКБ-X	Модель пациента	Вид лечения	Метод лечения
55	16.00.005	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**
56	16.00.006	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,	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 **

№ п/п	Код вида	Наименование вида высокотехнологичной медицинской помощи	Коды по МКБ-X	Модель пациента	Вид лечения	Метод лечения
			G12.1, G80.9 S44, S45, S46, S50, M19.1, M20.1, M20.5, Q05.9, Q66.0, Q66.5, Q66.8, Q68.2			Реконструктивно-пластическое хирургическое вмешательство на костях стопы, с использованием ауто- и аллотрансплантатов, имплантатов, остеозамещающих материалов, металлоконструкций**
57	16.00.007	Реконструктивно-пластические операции на костях таза, верхних и нижних конечностей 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**
			Чрескостный остеосинтез методом компоновок аппаратов с использованием модульной трансформации **			
						Корректирующие остеотомии костей верхних и нижних конечностей**
						Комбинированное и последовательное использование чрескостного и блокируемого интрамедуллярного или накостного остеосинтеза**
			M25.3, M91, M95.8,	Дисплазии, аномалии развития, последствия травм крупных суставов	Хирургическое лечение	Реконструкция проксимального, дистального отдела бедренной, большеберцовой костей при пороках развития,

№ п/п	Код вида	Наименование вида высокотехнологичной медицинской помощи	Коды по МКБ-X	Модель пациента	Вид лечения	Метод лечения
			Q65.0, Q65.1, Q65.3, Q65.4, Q65.8 M16.2, M16.3, M92			приобретенных деформациях, требующих корригирующей остеотомии, с остеосинтезом погружными имплантатами** Создание оптимальных взаимоотношений в суставе путем выполнения различных вариантов остеотомий бедренной и большеберцовой костей с изменением их пространственного положения и фиксацией имплантатами или аппаратами внешней фиксации**
			M24.6	Анкилоз крупного сустава в порочном положении	Хирургическое лечение	Корригирующие остеотомии с фиксацией имплантатами или аппаратами внешней фиксации**
ТРАВМАТОЛОГИЯ И ОРТОПЕДИЯ/1						
58	16.01.009	Эндопротезирование суставов конечностей	S72.1, M84.1 M16.1	Неправильно сросшиеся внутри- и околоуставные переломы и ложные суставы Идиопатический деформирующий одно- или двухсторонний коксартроз без существенной разницы в длине конечностей (до 2 см)	Хирургическое лечение	Имплантация эндопротеза сустава**
ТРАВМАТОЛОГИЯ И ОРТОПЕДИЯ/2						
59	16.02.002	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**

№ п/п	Код вида	Наименование вида высокотехнологичной медицинской помощи	Коды по МКБ-Х	Модель пациента	Вид лечения	Метод лечения
<b>УРОЛОГИЯ</b>						
60	18.00.001	Реконструктивно-пластические операции на органах мочеполовой системы, включающие кишечную пластику мочевых путей, реимплантацию мочеточников, пластику мочевых путей с использованием аутологичных лоскутов, коррекцию урогенитальных свищей	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	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		Уретропластика кожным лоскутом
61	18.00.005	Оперативные вмешательства на органах мочеполовой системы с использованием лапароскопической техники	Z52.4, N28.1, Q61.0, N13.0, N13.1, N13.2, N28, I86.1	Опухоль предстательной железы. Опухоль почки. Опухоль мочевого пузыря. Опухоль почечной лоханки. Донор почки. Прогрессивно растущая киста почки. Стриктура мочеточника	Хирургическое лечение	Лапаро- и экстраперитонеоскопическая простатэктомия
						Лапаро- и экстраперитонеоскопическая цистэктомия
						Лапаро- и ретроперитонеоскопическая тазовая лимфаденэктомия
						Лапаро- и ретроперитонеоскопическая нефрэктомия, забор донорской почки
						Лапаро- и ретроперитонеоскопическая иссечение кисты почки
						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 нефроуретерэктомия
Лапаро - и ретроперитонеоскопическая резекция почки						

№ п/п	Код вида	Наименование вида высокотехнологичной медицинской помощи	Коды по МКБ-Х	Модель пациента	Вид лечения	Метод лечения
	18.00.006	Рецидивные и особо сложные операции на органах мочеполовой системы	N20.2, N20.0, N13.0, N13.1 N13.2, C67, Q62.1, Q62.2, Q62.3, Q62.7	Опухоль почки. Камни почек. Стриктура мочеточника. Опухоль мочевого пузыря. Врожденный уретерогидронефроз. Врожденный мегауретер.	Хирургическое лечение	Перкутанная нефролитолапексия в сочетании с дистанционной литотрипсией или без применения дистанционной литотрипсии
<b>ЧЕЛЮСТНО-ЛИЦЕВАЯ ХИРУРГИЯ</b>						
62	19.00.001	Реконструктивно-пластические операции при врожденных пороках развития черепно-челюстно-лицевой области	Q36.9	Врожденная полная односторонняя расщелина верхней губы	Хирургическое лечение	Реконструктивная хейлоринопластика
			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) Реконструктивно-пластическая операция с использованием ревааскуляризованного лоскута
			Q35.0, Q35.1, Q38	Врожденная и приобретенная небно-глоточная недостаточность различного генеза	Хирургическое лечение	Реконструктивная операция при небно-глоточной недостаточности (велофарингопластика, комбинированная повторная урановелофарингопластика, сфинктерная фарингопластика)
			Q18, Q30	Врожденная расщелина носа, лица - косая, поперечная, срединная	Хирургическое лечение	Хирургическое устранение расщелины, в том числе методом контурной пластики с использованием трансплантационных и имплантационных материалов
63	19.00.002	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 Макростомия	Хирургическое лечение	Пластическое устранение микростомы Пластическое устранение макростомы
64	19.00.004	Реконструктивно-пластические, микрохирургические и комбинированные операции при лечении но-	D11.0	Доброкачественное новообразование околоушной слюнной железы	Хирургическое лечение	Удаление новообразования

№ п/п	Код вида	Наименование вида высокотехнологичной медицинской помощи	Коды по МКБ-Х	Модель пациента	Вид лечения	Метод лечения
		вообразований мягких тканей и (или) костей лицевого скелета с одномоментным пластическим устранением образовавшегося раневого дефекта или замещением его с помощью сложного челюстно-лицевого протезирования	D11.9	Новообразование околоушной слюнной железы с распространением в прилегающие области		Удаление новообразования
<b>ЭНДОКРИНОЛОГИЯ</b>						
65	20.00.001	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
			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)**

<sup>i</sup> Далее – РЧТА

\* пациенты старше 18 лет

\*\* Оплачивается по нормативам финансовых затрат с 1 января 2014 г.