



# ПРАВИТЕЛЬСТВО СТАВРОПОЛЬСКОГО КРАЯ

## ПОСТАНОВЛЕНИЕ

25 декабря 2015 г.

г. Ставрополь

№ 582-п

Об утверждении Территориальной программы государственных гарантий бесплатного оказания гражданам медицинской помощи на территории Ставропольского края на 2016 год

В соответствии с федеральными законами «Об основах охраны здоровья граждан в Российской Федерации» и «Об обязательном медицинском страховании в Российской Федерации», постановлением Правительства Российской Федерации от 19 декабря 2015 г. № 1382 «О программе государственных гарантий бесплатного оказания гражданам медицинской помощи на 2016 год» и законами Ставропольского края «О некоторых вопросах охраны здоровья граждан на территории Ставропольского края», «О бюджете Ставропольского края на 2016 год» и «О бюджете Территориального фонда обязательного медицинского страхования Ставропольского края на 2016 год»  
Правительство Ставропольского края

ПОСТАНОВЛЯЕТ:

1. Утвердить прилагаемую Территориальную программу государственных гарантий бесплатного оказания гражданам медицинской помощи на территории Ставропольского края на 2016 год.
2. Контроль за выполнением настоящего постановления возложить на заместителя председателя Правительства Ставропольского края Кувалдину И.В.
3. Настоящее постановление вступает в силу через 10 дней после дня его официального опубликования и распространяется на правоотношения, возникшие с 01 января 2016 года.

Губернатор  
Ставропольского края



В.В.Владимиров



УТВЕРЖДЕНА

постановлением Правительства  
Ставропольского края

от 25 декабря 2015 г. № 582-п

## ТЕРРИТОРИАЛЬНАЯ ПРОГРАММА

государственных гарантий бесплатного оказания гражданам медицинской помощи на территории Ставропольского края на 2016 год

### I. Общие положения

Территориальная программа государственных гарантий бесплатного оказания гражданам медицинской помощи на территории Ставропольского края на 2016 год (далее – Территориальная программа) разработана в соответствии с постановлением Правительства Российской Федерации от 19 декабря 2015 г. № 1382 «О Программе государственных гарантий бесплатного оказания гражданам медицинской помощи на 2016 год».

Территориальная программа устанавливает перечень видов, форм и условий медицинской помощи, оказание которой осуществляется бесплатно, перечень заболеваний и состояний, оказание медицинской помощи при которых осуществляется бесплатно, категории граждан, оказание медицинской помощи которым осуществляется бесплатно, нормативы объема медицинской помощи, нормативы финансовых затрат на единицу объема медицинской помощи, подушевые нормативы финансирования, способы оплаты медицинской помощи, порядок формирования и структуру тарифов на оплату медицинской помощи, а также определяет порядок и условия оказания медицинской помощи, критерии доступности и качества медицинской помощи, оказываемой гражданам в рамках Территориальной программы, порядок и размеры возмещения расходов, связанных с оказанием гражданам медицинской помощи в экстренной форме, перечень видов высокотехнологичной медицинской помощи, который содержит в том числе методы лечения и источники финансового обеспечения высокотехнологичной медицинской помощи (далее – перечень видов высокотехнологичной медицинской помощи).

Территориальная программа формируется с учетом порядков оказания медицинской помощи и на основе стандартов медицинской помощи, устанавливаемых федеральным органом исполнительной власти, осуществляющим функции по выработке и реализации государственной политики и нормативно-правовому регулированию в сфере здравоохранения, а также с учетом особенностей половозрастного состава населения Ставропольского края, уровня и структуры заболеваемости населения Ставропольского края, основанных на данных медицинской статистики.

В состав Территориальной программы включена территориальная программа обязательного медицинского страхования на 2016 год, установленная

в соответствии с законодательством Российской Федерации об обязательном медицинском страховании (далее – Территориальная программа ОМС).

Понятие «медицинская организация», используемое в Территориальной программе, применяется в том же значении, что и в федеральных законах «Об основах охраны здоровья граждан в Российской Федерации» и «Об обязательном медицинском страховании в Российской Федерации».

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

В рамках Территориальной программы (за исключением медицинской помощи, оказываемой в рамках клинической аprobации) бесплатно предоставляются:

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

специализированная, в том числе высокотехнологичная, медицинская помощь;

скорая, в том числе скорая специализированная, медицинская помощь;

паллиативная медицинская помощь, оказываемая медицинскими организациями Ставропольского края.

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 Ставропольского края.

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

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

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

Первичная специализированная медико-санитарная помощь оказывается врачами-специалистами, включая врачей-специалистов медицинских организаций Ставропольского края, 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 после-

родовой период), требующих использования специальных методов и сложных медицинских технологий, а также медицинскую реабилитацию.

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

Высокотехнологичная медицинская помощь, являющаяся частью специализированной медицинской помощи, оказывается медицинскими организациями Ставропольского края в соответствии с перечнем видов высокотехнологичной медицинской помощи, являющимся приложением 10 к Территориальной программе.

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

Скорая, в том числе скорая специализированная, медицинская помощь оказывается медицинскими организациями государственной системы здравоохранения Ставропольского края 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 Ставропольского края, 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, представ-

ляющих угрозу жизни пациента;

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

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

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

болезни мочеполовой системы;

болезни кожи и подкожной клетчатки;

болезни костно-мышечной системы и соединительной ткани;

травмы, отравления и некоторые другие последствия воздействия внешних причин;

врожденные аномалии (пороки развития);

деформации и хромосомные нарушения;

беременность, роды, послеродовой период и abortы;

отдельные состояния, возникающие у детей в перинатальный период;

психические расстройства и расстройства поведения;

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

В соответствии с законодательством Российской Федерации отдельным категориям граждан осуществляются:

обеспечение лекарственными препаратами (в соответствии с разде-

лом V Территориальной программы);

профилактические медицинские осмотры и диспансеризация определенных групп взрослого населения (в возрасте 18 лет и старше), в том числе работающих и неработающих граждан, обучающихся в образовательных организациях по очной форме;

медицинские осмотры несовершеннолетних, в том числе при поступлении в образовательные организации и в период обучения в них;

диспансеризация пребывающих в стационарных учреждениях детей-сирот и детей, находящихся в трудной жизненной ситуации, а также детей-сирот и детей, оставшихся без попечения родителей, в том числе усыновленных (удочеренных), принятых под опеку (попечительство), в приемную или патронатную семью;

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

#### IV. Территориальная программа ОМС

Территориальная программа ОМС является составной частью Территориальной программы.

В рамках Территориальной программы ОМС:

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, включененная в перечень видов высокотехнологичной медицинской помощи, финансовое обеспечение которых осуществляется за счет средств обязательного медицинского страхования (далее – средства ОМС), при заболеваниях и состояниях, указанных в разделе III Территориальной программы, за исключением заболеваний, передаваемых половым путем, вызванных вирусом иммунодефицита человека, синдрома приобретенного иммунодефицита, туберкулеза, психических расстройств и расстройств поведения;

осуществляются мероприятия по диспансеризации и профилактическим медицинским осмотрам отдельных категорий граждан, указанных в разделе III Территориальной программы, медицинской реабилитации, осуществляющейся в медицинских организациях Ставропольского края, аудиологическому скринингу, а также по применению вспомогательных репродуктивных технологий (экстракорпорального оплодотворения), включая обеспечение лекарственными препаратами в соответствии с законодательством Российской Федерации.

В рамках реализации Территориальной программы ОМС дополнительно к видам медицинской помощи, установленным базовой программой обязательного медицинского страхования (далее – базовая программа ОМС), оказывается медицинская помощь:

во врачебно-физкультурных диспансерах:

гражданам, перенесшим острые заболевания и травмы, больным хроническими заболеваниями и инвалидам, нуждающимся в восстановительном лечении с применением средств и методов лечебной физкультуры;

лицам, направленным во врачебно-физкультурные диспансеры после проведенного обследования для допуска к занятиям в группах начальной подготовки;

лицам, занимающимся спортом и физической культурой, которые обследуются и наблюдаются во врачебно-физкультурных диспансерах, для допуска к занятиям и соревнованиям;

в центрах охраны здоровья семьи и репродукции, в том числе в медико-генетических центрах (консультациях), с использованием современных медицинских технологий (за исключением методов вспомогательной репродукции) лицам, нуждающимся в сохранении и восстановлении анатомофункционального состояния репродуктивной системы, страдающим сексуальной дисгармонией и психоневротическими расстройствами.

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

Тарифы на оплату медицинской помощи по обязательному медицинскому страхованию устанавливаются тарифным соглашением между министерством здравоохранения Ставропольского края, Территориальным фондом обязательного медицинского страхования Ставропольского края, страховыми медицинскими организациями, медицинскими профессиональными некоммерческими организациями, созданными в соответствии со статьей 76 Федерального закона «Об основах охраны здоровья граждан в Российской Федерации», и профессиональными союзами медицинских работников или их объединениями (ассоциациями), представители которых включены в состав комиссии по разработке территориальной программы обязательного медицинского страхования (далее – тарифное соглашение).

Тарифы на оплату медицинской помощи, предоставляемой за счет средств ОМС, в том числе по установленным в дополнение к базовой программе ОМС страховым случаям, включают расходы:

при оказании медицинской помощи в амбулаторных условиях и в условиях дневного стационара, а также скорой медицинской помощи – на зарплатную плату, начисления на оплату труда, прочие выплаты, приобретение лекарственных препаратов, расходных материалов, мягкого инвентаря, медицинского инструментария, реактивов и химикатов, прочих материальных запасов, полностью потребляемых в процессе оказания медицинской помощи, расходы на оплату стоимости лабораторных и инструментальных исследований, проводимых в других медицинских организациях (при отсутствии в медицинской организации Ставропольского края лаборатории и диагностического оборудования);

при оказании медицинской помощи в стационарных условиях – на заработную плату, начисления на оплату труда, прочие выплаты, приобретение лекарственных препаратов, расходных материалов, продуктов питания, мягкого инвентаря, медицинского инструментария, реактивов и химикатов, прочих материальных запасов, полностью потребляемых в процессе оказания медицинской помощи, расходы на оплату стоимости лабораторных и инструментальных исследований, проводимых в других медицинских организациях (при отсутствии в медицинской организации Ставропольского края лаборатории и диагностического оборудования), и на организацию питания (при отсутствии организованного питания в медицинской организации Ставропольского края);

по оплате услуг связи, транспортных и коммунальных услуг, работ, услуг, связанных с содержанием имущества, за исключением капитального ремонта объектов капитального строительства и реставрации нефинансовых активов, прочие расходы по оплате договоров на выполнение работ, оказание услуг, за исключением научно-исследовательских, опытно-конструкторских, опытно-технологических, геолого-разведочных работ, услуг по типовому проектированию, проектных, изыскательских и иных видов работ, связанных с работами по проектированию, строительству или контролю за реконструкцией, строительством, ремонтом объектов капитального строительства, расходы на арендную плату за пользование имуществом, оплату программного обеспечения и прочих услуг, социальное обеспечение работников медицинских организаций Ставропольского края, установленное законодательством Российской Федерации, прочие расходы, расходы по увеличению стоимости материальных запасов, необходимых для обеспечения деятельности медицинской организации Ставропольского края, но не потребляемых непосредственно в процессе оказания медицинской помощи, расходы на приобретение основных средств (оборудование, производственный и хозяйственный инвентарь) стоимостью до 100 тыс. рублей за единицу;

по оплате оперативного вмешательства, лабораторно-инструментальных исследований, осмотров врачей различных специальностей, манипуляций, выполняемых врачами и средним медицинским персоналом, работы персонала, не участвующего непосредственно в процессе оказания медицинской помощи.

Тарифы на оплату медицинской помощи по обязательному медицинскому страхованию формируются в соответствии с принятыми в Территориальной программе ОМС способами оплаты медицинской помощи и в части расходов на заработную плату включают финансовое обеспечение денежных выплат стимулирующего характера, в том числе денежные выплаты:

врачам-терапевтам участковым, врачам-педиатрам участковым, врачам общей практики (семейным врачам), медицинским сестрам участковым врачей-терапевтов участковых, врачей-педиатров участковых и медицинским сестрам врачей общей практики (семейных врачей) за оказанную медицин-

скую 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 Ставропольского края и подразделений скорой медицинской помощи за оказанную скорую медицинскую помощь вне медицинской организации Ставропольского края;

врачам-специалистам за оказанную медицинскую помощь в амбулаторных условиях.

При невозможности оказать в полном объеме медицинские услуги, включенные в тариф на оплату медицинской помощи по обязательному медицинскому страхованию, медицинская организация Ставропольского края обязана обеспечить организацию оказания данных услуг пациенту в другой медицинской организации Ставропольского края либо путем привлечения соответствующего специалиста и оплатить данные медицинские услуги.

Тарифы на оплату медицинской помощи по обязательному медицинскому страхованию, в том числе по установленным в дополнение к базовой программе ОМС страховым случаям, устанавливаются тарифным соглашением в соответствии со способами оплаты медицинской помощи, оказываемой по обязательному медицинскому страхованию застрахованным лицам.

При реализации Территориальной программы ОМС применяются следующие способы оплаты медицинской помощи:

при оплате медицинской помощи, оказанной в амбулаторных условиях;

по подушевому нормативу финансирования на прикрепившихся лиц в сочетании с оплатой за единицу объема медицинской помощи – за медицинскую услугу, за посещение, за обращение (законченный случай);

за единицу объема медицинской помощи – за медицинскую услугу, за посещение, за обращение (законченный случай) (используется при оплате медицинской помощи, оказанной в медицинских организациях Ставропольского края лицам, застрахованным за пределами Ставропольского края, а также в отдельных медицинских организациях, не имеющих прикрепившихся лиц);

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

при оплате медицинской помощи, оказанной в условиях дневного стационара – за законченный случай лечения заболевания, включенного в соответствующую группу заболеваний (в том числе КСГ);

при оплате скорой медицинской помощи, оказанной вне медицинской организации Ставропольского края (по месту вызова бригады скорой медицинской помощи, 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.

С учетом особенностей организации оказания медицинской помощи в Ставропольском крае могут устанавливаться тарифы на оплату медицинских услуг, включенных в номенклатуру медицинских услуг, утвержденную приказом Министерства здравоохранения и социального развития Российской Федерации от 27 декабря 2011 г. № 1664н «Об утверждении номенклатуры медицинских услуг», по следующим видам медицинских услуг:

- исследование методами компьютерной томографии;
- исследование методами магнитно-резонансной томографии;
- исследование методами иммуноферментного анализа и полимеразной цепной реакции;
- исследование методами радиоизотопной диагностики;
- исследование методами холтеровского мониторирования;
- исследование методами ангиографии;
- исследование методами маммографии;
- исследование методами сцинтиграфии;
- исследование методами лимфографии;
- дистанционная лучевая терапия;
- дистанционная гамма-терапия;
- иные дорогостоящие диагностические и лечебные услуги.

Оплата вышеуказанных медицинских услуг за счет средств ОМС производится дополнительно к оплате по тарифу на оплату единицы объема медицинской помощи в случае, если данные медицинские услуги не включены в тариф на оплату медицинской помощи, оказанной в амбулаторных условиях, скорой медицинской помощи, оказанной вне медицинской организации Ставропольского края.

Оплата экстренной и неотложной медицинской помощи, предоставляемой в амбулаторных условиях медицинскими организациями Ставропольского края или их соответствующими структурными подразделениями, предоставляющими специализированную медицинскую помощь, подразделениями скорой медицинской помощи, а также медицинской помощи, предоставляемой в амбулаторных условиях персоналом медицинских организаций Ставропольского края или их соответствующих структурных подразделений, для определения показаний к госпитализации пациента осуществляется за 1 посещение.

Финансовое обеспечение Территориальной программы ОМС осуществляется в соответствии с разделом V Территориальной программы.

Территориальная программа ОМС включает нормативы объемов предоставления медицинской помощи в расчете на 1 застрахованное лицо (в соответствии с разделом VI Территориальной программы), нормативы финансовых затрат на единицу объема предоставления медицинской помощи (в том числе по перечню видов высокотехнологичной медицинской помощи) и подушевые нормативы финансирования Территориальной программы ОМС в расчете на 1 застрахо-

ванное лицо (в соответствии с разделом VII Территориальной программы), порядок и условия оказания медицинской помощи по Территориальной программе, включая Территориальную программу ОМС (в соответствии с приложением 3 к Территориальной программе), целевые значения критериев доступности и качества медицинской помощи, оказываемой в рамках Территориальной программы (в соответствии с приложением 6 к Территориальной программе).

#### V. Финансовое обеспечение Территориальной программы

Источниками финансового обеспечения Территориальной программы являются средства федерального бюджета, бюджета Ставропольского края и средства ОМС.

За счет средств ОМС оплачивается медицинская помощь, предоставляемая в соответствии с Территориальной программой ОМС.

За счет средств ОМС в рамках Территориальной программы ОМС согласно базовой программе ОМС:

застрахованным лицам оказываются первичная медико-санитарная помощь, включая профилактическую помощь, скорая медицинская помощь (за исключением санитарно-авиационной эвакуации), специализированная медицинская помощь, в том числе высокотехнологичная медицинская помощь, включенная в раздел I перечня видов высокотехнологичной медицинской помощи, являющегося приложением 10 к Территориальной программе при заболеваниях и состояниях, указанных в разделе III Территориальной программы, за исключением заболеваний, передаваемых половым путем, вызванных вирусом иммунодефицита человека, синдрома приобретенного иммунодефицита, туберкулеза, психических расстройств и расстройств поведения;

осуществляется финансое обеспечение мероприятий по диспансеризации и профилактическим медицинским осмотрам отдельных категорий граждан, указанных в разделе III Территориальной программы, медицинской реабилитации, осуществляющей в медицинских организациях Ставропольского края, аудиологическому скринингу, а также по применению вспомогательных репродуктивных технологий (экстракорпорального оплодотворения), включая обеспечение лекарственными препаратами в соответствии с законодательством Российской Федерации.

За счет субвенций из бюджета Федерального фонда обязательного медицинского страхования осуществляется финансое обеспечение высокотехнологичной медицинской помощи в медицинских организациях Ставропольского края, участвующих в реализации Территориальной программы ОМС, в соответствии с разделом I перечня видов высокотехнологичной медицинской помощи, являющегося приложением 10 к Территориальной программе.

За счет бюджетных ассигнований федерального бюджета осуществляется финансовое обеспечение:

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

медицинской эвакуации, осуществляющей медицинскими организациями, подведомственными федеральным органам исполнительной власти, по перечню, утверждаемому Министерством здравоохранения Российской Федерации;

скорой, в том числе скорой специализированной, медицинской помощи, первичной медико-санитарной и специализированной медицинской помощи, оказываемой медицинскими организациями, подведомственными Федеральному медико-биологическому агентству, в том числе предоставление дополнительных видов и объемов медицинской помощи, предусмотренных законодательством Российской Федерации, населению 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 ОМС, а также расходов, не включенных в структуру тарифов на оплату медицинской помощи, предусмотренную базовой программой ОМС);

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

лечения граждан Российской Федерации за пределами территории Российской Федерации, направляемых в порядке, устанавливаемом федеральным органом исполнительной власти, осуществляющим функции по выработке и реализации государственной политики и нормативно-правовому регулированию в сфере здравоохранения;

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

закупки лекарственных препаратов, предназначенных для лечения больных злокачественными новообразованиями лимфоидной, кроветворной и родственных им тканей по перечню заболеваний, утверждаемому Правительством Российской Федерации, гемофилией, муковисцидозом, гипофизарным нанизмом, болезнью Гоше, рассеянным склерозом, а также после трансплантации органов и (или) тканей, по перечню лекарственных препаратов, утверждаемому Правительством Российской Федерации и сформированному в установленном им порядке;

предоставления в установленном порядке бюджету Ставропольского края 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<sup>2</sup> Федерального закона «О государственной социальной помощи»;

мероприятий в рамках национального календаря профилактических прививок в рамках подпрограммы 1 «Профилактика заболеваний и формирование здорового образа жизни. Развитие первичной медико-санитарной помощи» государственной программы Российской Федерации «Развитие здравоохранения», утвержденной постановлением Правительства Российской Федерации от 15 апреля 2014 г. «Об утверждении государственной программы Российской Федерации «Развитие здравоохранения»;

дополнительных мероприятий, установленных в соответствии с законодательством Российской Федерации;

медицинской деятельности, связанной с донорством органов человека в целях трансплантации (пересадки);

высокотехнологичной медицинской помощи, не включенной в базовую программу ОМС, в соответствии с разделом II перечня видов высокотехнологичной медицинской помощи, являющегося приложением 10 к Территориальной программе, за счет средств, направляемых в федеральный бюджет в 2016 году из бюджета Федерального фонда обязательного медицинского страхования в виде иных межбюджетных трансфертов в соответствии с федеральным законом о бюджете Федерального фонда обязательного медицинского страхования на 2016 год и предоставляемых:

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

Министерству здравоохранения Российской Федерации на софинансирование расходов, возникающих при оказании высокотехнологичной медицинской помощи медицинскими организациями государственной системы здравоохранения Ставропольского края.

За счет бюджетных ассигнований бюджета Ставропольского края осуществляется финансовое обеспечение:

скорой, в том числе скорой специализированной, медицинской помощи в части медицинской помощи, не включенной в Территориальную программу ОМС, медицинской помощи, оказанной не застрахованным по обязательному медицинскому страхованию лицам, специализированной санитарно-авиационной эвакуации, а также расходов, не включенных в структуру тарифов на оплату медицинской помощи, предусмотренную Территориальной программой ОМС;

первичной медико-санитарной и специализированной медицинской помощи в части медицинской помощи при заболеваниях, не включенных в

базовую программу ОМС (при заболеваниях, передаваемых половым путем, вызванных вирусом иммунодефицита человека, синдроме приобретенного иммунодефицита, туберкулезе, психических расстройствах и расстройствах поведения, в том числе связанных с употреблением психоактивных веществ, включая профилактические медицинские осмотры обучающихся в общеобразовательных организациях и профессиональных образовательных организациях, а также в образовательных организациях высшего образования в целях раннего (своевременного) выявления незаконного потребления наркотических и психотропных веществ), а также в части расходов, не включенных в структуру тарифов на оплату медицинской помощи, предусмотренную Территориальной программой ОМС;

палиативной медицинской помощи, оказываемой в амбулаторных условиях, в том числе выездными патронажными службами, и в стационарных условиях, в том числе в хосписах и на койках сестринского ухода;

высокотехнологичной медицинской помощи, оказываемой в медицинских организациях государственной системы здравоохранения Ставропольского края, в соответствии с разделом II перечня видов высокотехнологичной медицинской помощи, являющегося приложением 10 к Территориальной программе;

санаторно-курортной медицинской помощи по восстановительному лечению и реабилитации работающих граждан непосредственно после стационарного лечения, оказываемой в санаториях, расположенных на территории Ставропольского края.

За счет бюджетных ассигнований бюджета Ставропольского края осуществляется:

обеспечение граждан зарегистрированными в установленном порядке на территории Российской Федерации лекарственными препаратами и специализированными продуктами лечебного питания для лечения заболеваний, включенных в перечень жизнеугрожающих и хронических прогрессирующих редких (орфанных) заболеваний, приводящих к сокращению продолжительности жизни гражданина или его инвалидности, утверждаемый Правительством Российской Федерации;

обеспечение лекарственными препаратами в соответствии перечнем лекарственных препаратов, отпускаемых населению Ставропольского края в соответствии с перечнем групп населения и категорий заболеваний, при амбулаторном лечении которых лекарственные препараты и медицинские изделия в соответствии с законодательством Российской Федерации отпускаются по рецептам врачей бесплатно, являющимся приложением 7 к Территориальной программе;

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

В рамках Территориальной программы за счет бюджетных ассигнований соответствующих бюджетов и средств ОМС осуществляется финансовое обеспечение проведения осмотров врачами и диагностических исследований в целях медицинского освидетельствования лиц, желающих усыновить (удочерить), взять под опеку (попечительство), в приемную или патронатную семью детей, оставшихся без попечения родителей, а также проведения обязательных диагностических исследований и оказания медицинской помощи гражданам при постановке их на воинский учет, призыве или поступлении на военную службу или приравненную к ней службу по контракту, поступлении в военные профессиональные образовательные организации или военные образовательные организации высшего образования, заключении с Министерством обороны Российской Федерации договора об обучении на военной кафедре при федеральной государственной образовательной организации высшего образования по программе военной подготовки офицеров запаса, программе военной подготовки сержантов, старшин запаса либо программе военной подготовки солдат, матросов запаса, призыва 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, а также диагностических исследований в целях медицинского освидетельствования.

Кроме того, за счет бюджетных ассигнований федерального бюджета и бюджета Ставропольского края в установленном порядке оказывается медицинская помощь и предоставляются иные государственные услуги (работы) в медицинских организациях, подведомственных федеральным органам исполнительной власти, медицинских организациях государственной системы здравоохранения Ставропольского края соответственно, за исключением видов медицинской помощи, оказываемой за счет средств ОМС, в лепрозориях и соответствующих структурных подразделениях медицинских организаций, центрах профилактики и борьбы со СПИДом, центрах охраны репродуктивного здоровья подростков, центрах медицинской профилактики (за исключением первичной медико-санитарной помощи, включенной в базовую программу ОМС), центрах профессиональной патологии и соответствующих структурных подразделениях медицинских организаций, бюро судебно-медицинской экспертизы, патологоанатомических бюро, медицинских информационно-аналитических центрах, бюро медицинской статистики, в центрах крови, на станциях переливания крови, в домах ребенка, включая специализированные, молочные кухни и прочих медицинских организациях, входящих в номенклатуру медицинских организаций, утверждаемую Министерством здравоохранения Российской Федерации, а также осуществляется финансовое обеспечение медицинской помощи в специализированных медицинских организациях и соответствующих структурных подразделениях медицинских организаций, оказывающих медицинскую помощь по профилю «Медицинская реабилитация» при заболеваниях, не включенных в базовую программу ОМС (при заболеваниях, передаваемых половым путем, вызванных вирусом иммунодефицита человека, синдроме приобретенного иммуно-

дефицита, туберкулезе, психических расстройствах и расстройствах поведения, в том числе связанных с употреблением психоактивных веществ), а также расходов медицинских организаций, в том числе на приобретение основных средств (оборудования, производственного и хозяйственного инвентаря) стоимостью свыше 100 тыс. рублей.

## VI. Нормативы объема медицинской помощи

Нормативы объема медицинской помощи по видам, условиям и формам ее оказания в целом по Территориальной программе определяются в единицах объема в расчете на 1 жителя в год, по Территориальной программе ОМС – в расчете на 1 застрахованное лицо. Нормативы объема медицинской помощи используются в целях планирования и финансово-экономического обоснования размера подушевых нормативов финансового обеспечения, предусмотренных Территориальной программой, и на 2016 год составляют:

для скорой медицинской помощи вне медицинской организации Ставропольского края, включая медицинскую эвакуацию, в рамках Территориальной программы ОМС – 0,300 вызова на 1 застрахованное лицо;

для скорой, в том числе скорой специализированной, медицинской помощи, не включенной в Территориальную программу ОМС, включая медицинскую эвакуацию, за счет бюджетных ассигнований бюджета Ставропольского края – 0,021 вызова на 1 жителя;

для медицинской помощи в амбулаторных условиях, оказываемой с профилактическими и иными целями (включая посещения центров здоровья, посещения в связи с диспансеризацией, посещения среднего медицинского персонала, а также разовые посещения в связи с заболеваниями, в том числе при заболеваниях полости рта, слюнных желез и челюстей, за исключением зубного протезирования), в рамках Территориальной программы ОМС – 2,401 посещения на 1 застрахованное лицо, за счет бюджетных ассигнований бюджета Ставропольского края – 0,276 посещения на 1 жителя;

для медицинской помощи в амбулаторных условиях, оказываемой в связи с заболеваниями, в рамках Территориальной программы ОМС – 1,984 обращения (законченного случая лечения заболевания в амбулаторных условиях с кратностью посещений по поводу одного заболевания не менее 2) на 1 застрахованное лицо, за счет бюджетных ассигнований бюджета Ставропольского края – 0,178 обращения на 1 жителя;

для медицинской помощи в амбулаторных условиях, оказываемой в неотложной форме, в рамках Территориальной программы ОМС – 0,350 посещения на 1 застрахованное лицо;

для медицинской помощи в условиях дневных стационаров в рамках Территориальной программы ОМС – 0,060 случая лечения на 1 застрахованное лицо, за счет бюджетных ассигнований бюджета Ставропольского края – 0,002 случая лечения на 1 жителя;

для специализированной медицинской помощи в стационарных условиях в рамках Территориальной программы ОМС – 0,178 случая госпитализации на 1 застрахованное лицо, в том числе для медицинской реабилитации

в специализированных медицинских организациях, оказывающих медицинскую помощь по профилю «Медицинская реабилитация», и реабилитационных отделениях медицинских организаций в рамках Территориальной программы ОМС – 0,018 койко-дня на 1 застрахованное лицо, за счет бюджетных ассигнований бюджета Ставропольского края – 0,013 случая госпитализации на 1 жителя;

для паллиативной медицинской помощи в стационарных условиях за счет бюджетных ассигнований бюджета Ставропольского края – 0,013 койко-дня на 1 жителя.

Объем высокотехнологичной медицинской помощи в целом по Территориальной программе в расчете на 1 жителя составляет на 2016 год 0,0047 случая госпитализации.

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 ОМС, включается в нормативы объема медицинской помощи, оказываемой в амбулаторных и стационарных условиях и обеспечивается за счет бюджетных ассигнований бюджета Ставропольского края.

Дифференцированные нормативы объема медицинской помощи с учетом этапов оказания медицинской помощи на 2016 год составляют:

для медицинской помощи в амбулаторных условиях, оказываемой с профилактическими и иными целями (включая посещения центров здоровья, посещения в связи с диспансеризацией, посещения среднего медицинского персонала, а также разовые посещения в связи с заболеваниями, в том числе при заболеваниях полости рта, слюнных желез и челюстей, за исключением зубного протезирования), на первом этапе оказания медицинской помощи: в рамках Территориальной программы ОМС – 1,708 посещения на 1 застрахованное лицо, в том числе с учетом использования передвижных форм предоставления медицинских услуг, – 0,003 посещения на 1 застрахованное лицо, за счет бюджетных ассигнований бюджета Ставропольского края – 0,136 посещения на 1 жителя; на втором этапе оказания медицинской помощи: в рамках Территориальной программы ОМС – 0,526 посещения на 1 застрахованное лицо, за счет бюджетных ассигнований бюджета Ставропольского края – 0,038 посещения на 1 жителя; на третьем этапе оказания медицинской помощи: в рамках Территориальной программы ОМС – 0,167 посещения на 1 застрахованное лицо, за счет бюджетных ассигнований бюджета Ставропольского края – 0,102 посещения на 1 жителя;

для медицинской помощи в амбулаторных условиях, оказываемой в связи с заболеваниями, на первом этапе оказания медицинской помощи: в рамках Территориальной программы ОМС: 1,486 обращения (законченного случая лечения заболевания в амбулаторных условиях с кратностью посещений по поводу одного заболевания не менее 2) на 1 застрахованное лицо, за счет бюджетных ассигнований бюджета Ставропольского края – 0,064 обращения на 1 жителя; на втором этапе оказания медицинской помощи: в рамках

Территориальной программы ОМС – 0,317 обращения (законченного случая лечения заболевания в амбулаторных условиях с кратностью посещений по поводу одного заболевания не менее 2) на 1 застрахованное лицо, за счет бюджетных ассигнований бюджета Ставропольского края – 0,038 обращения на 1 жителя; на третьем этапе оказания медицинской помощи: в рамках Территориальной программы ОМС – 0,181 обращения (законченного случая лечения заболевания в амбулаторных условиях с кратностью посещений по поводу одного заболевания не менее 2) на 1 застрахованное лицо, за счет бюджетных ассигнований бюджета Ставропольского края – 0,076 обращения на 1 жителя;

для медицинской помощи в амбулаторных условиях, оказываемой в неотложной форме, в рамках Территориальной программы ОМС на первом этапе оказания медицинской помощи – 0,262 посещения на 1 застрахованное лицо; на втором этапе оказания медицинской помощи – 0,059 посещения на 1 застрахованное лицо; на третьем этапе оказания медицинской помощи – 0,029 посещения на 1 застрахованное лицо;

для медицинской помощи в условиях дневных стационаров на первом этапе оказания медицинской помощи в рамках Территориальной программы ОМС – 0,037 случая лечения на 1 застрахованное лицо; на втором этапе оказания медицинской помощи: в рамках Территориальной программы ОМС – 0,008 случая лечения на 1 застрахованное лицо, за счет бюджетных ассигнований бюджета Ставропольского края – 0,001 случая лечения на 1 жителя; на третьем этапе оказания медицинской помощи: в рамках Территориальной программы ОМС – 0,015 случая лечения на 1 застрахованное лицо, за счет бюджетных ассигнований бюджета Ставропольского края – 0,001 случая лечения на 1 жителя;

для специализированной медицинской помощи в стационарных условиях на первом этапе оказания медицинской помощи: в рамках Территориальной программы ОМС – 0,058 случая госпитализации на 1 застрахованное лицо, за счет бюджетных ассигнований бюджета Ставропольского края – 0,001 случая госпитализации на 1 жителя; на втором этапе оказания медицинской помощи: в рамках Территориальной программы ОМС – 0,054 случая госпитализации на 1 застрахованное лицо, за счет бюджетных ассигнований бюджета Ставропольского края – 0,005 случая госпитализации на 1 жителя; на третьем этапе оказания медицинской помощи: в рамках Территориальной программы ОМС – 0,067 случая госпитализации на 1 застрахованное лицо, за счет бюджетных ассигнований бюджета Ставропольского края – 0,007 случая госпитализации на 1 жителя.

Объемы предоставления медицинской помощи, установленные Территориальной программой ОМС, включают в себя объемы предоставления медицинской помощи за пределами территории Ставропольского края застрахованным лицам, полис обязательного медицинского страхования которым выдан в Ставропольском крае.

## VII. Нормативы финансовых затрат на единицу объема медицинской помощи, подушевые нормативы финансирования

Нормативы финансовых затрат на единицу объема медицинской помощи для целей формирования Территориальной программы на 2016 год составляют:

на 1 вызов скорой медицинской помощи вне медицинской организации Ставропольского края, включая медицинскую эвакуацию, за счет средств ОМС – 1 751,2 рубля;

на 1 вызов скорой, в том числе скорой специализированной, медицинской помощи, не включенными в Территориальную программу ОМС, включая медицинскую эвакуацию, за счет средств бюджета Ставропольского края – 1 916,0 рубля;

на 1 посещение с профилактическими и иными целями при оказании медицинской помощи в амбулаторных условиях медицинскими организациями Ставропольского края (их структурными подразделениями) за счет средств бюджета Ставропольского края – 388,4 рубля, за счет средств ОМС – 359,4 рубля;

на 1 обращение по поводу заболевания при оказании медицинской помощи в амбулаторных условиях медицинскими организациями Ставропольского края (их структурными подразделениями) за счет средств бюджета Ставропольского края – 1 126,5 рубля, за счет средств ОМС – 1 010,5 рубля;

на 1 посещение при оказании медицинской помощи в неотложной форме в амбулаторных условиях за счет средств ОМС – 460,1 рубля;

на 1 случай лечения в условиях дневных стационаров за счет средств бюджета Ставропольского края – 11 498,0 рубля, за счет средств ОМС – 11 452,9 рубля;

на 1 случай госпитализации в медицинских организациях Ставропольского края (их структурных подразделениях), оказывающих медицинскую помощь в стационарных условиях, за счет средств бюджета Ставропольского края – 66 612,3 рубля, за счет средств ОМС – 22 858,2 рубля;

на 1 койко-день по медицинской реабилитации в специализированных медицинских организациях, оказывающих медицинскую помощь по профилю «Медицинская реабилитация», и реабилитационных отделениях медицинских организаций Ставропольского края за счет средств ОМС – 1 576,3 рубля;

на 1 койко-день в медицинских организациях Ставропольского края (их структурных подразделениях), оказывающих паллиативную медицинскую помощь в стационарных условиях (включая больницы сестринского ухода), за счет средств бюджета Ставропольского края – 1 785,1 рубля.

Подушевые нормативы финансирования, предусмотренные Территориальной программой (без учета расходов федерального бюджета), в 2016 году составляют:

за счет средств бюджета Ставропольского края (с учетом сумм межбюджетных трансфертов, передаваемых из бюджета Ставропольского края в бюджет Территориального фонда обязательного медицинского страхования

Ставропольского края на финансовое обеспечение дополнительных видов и условий оказания медицинской помощи, не установленных базовой программой ОМС) в расчете на 1 жителя – 1 535,0 рубля;

за счет средств ОМС на финансирование базовой программы ОМС за счет субвенций Федерального фонда обязательного медицинского страхования и прочих поступлений в расчете на 1 застрахованное лицо – 8 456,6 рубля.

### VIII. Структура Территориальной программы и основные принципы ее формирования

Территориальная программа, включающая Территориальную программу ОМС, включает в себя:

стоимость Территориальной программы по источникам ее финансового обеспечения согласно приложению 1 к Территориальной программе;

утверженную стоимость Территориальной программы по условиям ее оказания согласно приложению 2 к Территориальной программе;

порядок и условия оказания медицинской помощи по Территориальной программе, включая Территориальную программу ОМС в соответствии с законодательством Российской Федерации, согласно приложению 3 к Территориальной программе;

перечень мероприятий по профилактике заболеваний и формированию здорового образа жизни, осуществляемых в рамках Территориальной программы, согласно приложению 4 к Территориальной программе;

перечень медицинских организаций Ставропольского края, участвующих в реализации Территориальной программы, в том числе Территориальной программы ОМС, согласно приложению 5 к Территориальной программе;

целевые значения критериев доступности и качества медицинской помощи, оказываемой в рамках Территориальной программы, согласно приложению 6 к Территориальной программе;

перечень лекарственных препаратов, отпускаемых населению Ставропольского края в соответствии с перечнем групп населения и категорий заболеваний, при амбулаторном лечении которых лекарственные препараты и медицинские изделия в соответствии с законодательством Российской Федерации отпускаются по рецептам врачей бесплатно, согласно приложению 7 к Территориальной программе;

перечень лекарственных препаратов, специализированных продуктов лечебного питания, используемых для оказания медицинской помощи в амбулаторных условиях для лиц, страдающих жизнеугрожающими и хроническими прогрессирующими редкими (орфанными) заболеваниями, приводящими к сокращению продолжительности жизни граждан или их инвалидности, имеющих право на получение лекарственных препаратов за счет средств бюджета Ставропольского края согласно приложению 8 к Территориальной программе;

порядок и размеры возмещения расходов, связанных с оказанием гражданам медицинской помощи в экстренной форме согласно приложению 9 к Территориальной программе;

перечень видов высокотехнологичной медицинской помощи, который содержит в том числе методы лечения и источники финансового обеспечения высокотехнологичной медицинской помощи, согласно приложению 10 к Территориальной программе.

Порядок и условия оказания медицинской помощи по Территориальной программе, включая Территориальную программу ОМС, в соответствии с законодательством Российской Федерации, включают:

условия предоставления медицинской помощи по Территориальной программе, включая Территориальную программу ОМС;

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

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

порядок реализации установленного законодательством Российской Федерации и законодательством Ставропольского края права внеочередного оказания медицинской помощи отдельным категориям граждан в медицинских организациях Ставропольского края;

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

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

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

условия предоставления детям-сиротам и детям, оставшимся без попечения родителей, в случае выявления у них заболеваний, медицинской помощи всех видов, включая специализированную, в том числе высокотехнологичную, медицинскую помощь;

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

условия и сроки диспансеризации населения Ставропольского края для отдельных категорий населения Ставропольского края;

условия оказания медицинской помощи, предоставляемой в дополнение к базовой программе ОМС.

При формировании Территориальной программы учтены:

порядки оказания медицинской помощи и стандарты медицинской помощи, устанавливаемые федеральным органом исполнительной власти, осуществляющим функции по выработке и реализации государственной политики и нормативно-правовому регулированию в сфере здравоохранения;

особенности половозрастного состава населения Ставропольского края;

уровень и структура заболеваемости населения Ставропольского края, основанные на данных медицинской статистики;

климатические и географические особенности Ставропольского края и транспортная доступность медицинских организаций Ставропольского края;

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

---

## Приложение 1

к Территориальной программе государственных гарантий бесплатного оказания гражданам медицинской помощи на территории Ставропольского края на 2016 год

### УТВЕРЖДЕННАЯ СТОИМОСТЬ

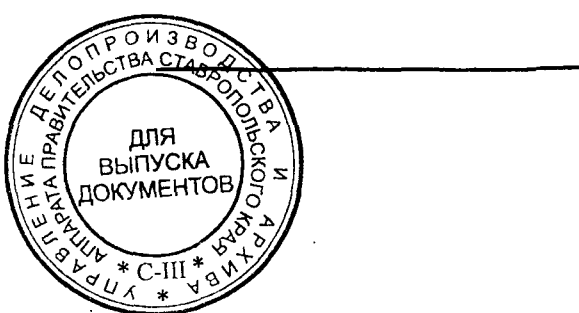
Территориальной программы государственных гарантий бесплатного оказания гражданам медицинской помощи на территории Ставропольского края на 2016 год\* по источникам ее финансового обеспечения

№ п/п	Источники финансового обеспечения Территориальной программы государственных гарантий бесплатного оказания гражданам медицинской помощи	Утвержденная стоимость Территориальной программы государственных гарантий бесплатного оказания гражданам медицинской помощи	
		всего (тыс. рублей)	на 1 жителя (1 застрахованное лицо) в год (рублей)
1	2	3	4
1.	Стоимость Территориальной программы государственных гарантий бесплатного оказания гражданам медицинской помощи, всего	27 178 728,2	9 992,1
	в том числе средства бюджета Ставропольского края	4 254 175,5	1 519,6
2.	Стоимость Территориальной программы обязательного медицинского страхования**, всего	22 924 552,7	8 472,5
	в том числе:		
2.1.	Стоимость Территориальной программы ОМС за счет средств обязательного медицинского страхования в части базовой программы обязательного медицинского страхования, всего	22 881 532,2	8 456,6
	в том числе:		

1	2	3	4
2.1.1.	Субвенции бюджету Территориального фонда обязательного медицинского страхования Ставропольского края на выполнение переданных органам государственной власти Ставропольского края полномочий Российской Федерации в сфере обязательного медицинского страхования	22 879 432,2	8 455,8
2.1.2.	Прочие поступления	2 100,0	0,8
2.2.	Межбюджетные трансферты из бюджета Ставропольского края, передаваемые в бюджет Территориального фонда обязательного медицинского страхования Ставропольского края на финансовое обеспечение дополнительных видов и условий оказания медицинской помощи, не установленных базовой программой обязательного медицинского страхования, всего	43 020,5	15,9

\* Далее по тексту используется сокращение – Территориальная программа государственных гарантий бесплатного оказания гражданам медицинской помощи.

\*\* Далее по тексту используется сокращение – Территориальная программа ОМС.



Приложение 2

к Территориальной программе государственных гарантий бесплатного оказания гражданам медицинской помощи на территории Ставропольского края на 2016 год

**УТВЕРЖДЕННАЯ СТОИМОСТЬ**

Территориальной программы государственных гарантий бесплатного оказания гражданам медицинской помощи на территории Ставропольского края на 2016 год\* по условиям ее оказания

№ п/п	Медицинская помощь по источникам финансо- вого обеспечения и ус- ловиям оказания	Единица измерения	Нормативы объема ме- дицинской помощи на 1 жителя (1 застра- хованное лицо по территори- альной программе обязатель- ного меди- цинского страхова- ния на 2016 год**) в год	Нормати- вы финан- совых за- трат на единицу объема медицин- ской по- мощи (рублей)	Подушевые норма- тивы финансового обеспечения Терри- ториальной про- граммы государст- венных гарантий бесплатного оказа- ния гражданам ме- дицинской помохи (рублей)	Стоимость Территориальной программы государственных гарантий бесплатного оказания гражданам медицинской помощи по источникам ее финансового обеспечения (тыс. рублей)			
						средства бюджета Ставро- польского края	средства обяза- тельный меди- цинского страхо- вания***	средства бюджета Ставрополь- ского края	средства ОМС
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10
1.	Медицинская помощь, предоставляемая за счет средств бюджета Ставропольского края, всего  в том числе:	-	-	-	1 489,4	-	4 169 602,6	-	15,3

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10
1.1.	Скорая, в том числе скорая специализиро- ванная медицинская помощь, не включен- ная в территориальную программу ОМС, в том числе	вызовов	0,021	1 845,0	39,3	-	109 916,2	-	-
	не идентифицирован- ным и не застрахован- ным в системе ОМС лицам	вызовов	0,018	1 747,7	31,6	-	88 545,5	-	-
1.2.	Медицинская помощь в посеще- амбулаторных услови- ях, всего в том числе	посеще- ний	-	-	299,4	-	838 245,0	-	-
	не идентифицирован- ным и не застрахован- ным в системе ОМС лицам, всего	посеще- ний	-	-	2,4	-	6 628,5	-	-
1.2.1.	Медицинская помощь, посеще- оказываемая с профи- лактической целью, всего в том числе	посеще- ний	0,276	380,7	105,2	-	294 599,4	-	-

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10
	не идентифицирован- ным и не застрахован- ным в системе ОМС лицам	посеще- ний	0,006	358,7	2,3	-	6 350,1	-	-
1.2.2.	Медицинская помощь, оказываемая в связи с заболеваниями, всего в том числе	обраще- ний	0,178	1 090,9	194,2	-	543 645,6	-	-
	не идентифицирован- ным и не застрахован- ным в системе ОМС лицам	обраще- ний	-	1 005,1	0,1	-	278,4	-	-
1.3.	Специализированная медицинская помощь в стационарных условиях, всего в том числе	случаев госпи- тализа- ции	0,013	65 072,4	829,8	-	2 323 020,1	-	-
	не идентифицирован- ным и не застрахован- ным в системе ОМС лицам	случаев госпи- тализа- ции	0,002	22 815,3	56,3	-	157,7	-	-

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10
1.4.	Медицинская помощь в условиях дневного стационара, всего в том числе	случаев	0,002	11 245,9	27,0	-	75 448,6	-	-
	не идентифицированным и не застрахованным в системе ОМС лицам	случаев	-	-	-	-	-	-	-
1.5.	Паллиативная медицинская помощь, всего в том числе	койко-дней	0,013	1 785,1	22,4	-	62 871,2	-	-
	не идентифицированным и не застрахованным в системе ОМС лицам	койко-дней	-	-	-	-	-	-	-
1.6.	Прочие виды государственных медицинских и иных услуг (работ)	услуг	-	-	253,6	-	710 101,5	-	-
1.7.	Высокотехнологичная медицинская помощь, оказываемая в медицинских организациях Ставропольского края	случаев госпитализации	-	-	17,9	-	50 000,0	-	-

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10
2.	Медицинская помощь, предоставляемая за счет средств бюджета Ставропольского края, выделяемых на приобретение медицинского оборудования для медицинских организаций, работающих в системе ОМС, всего в том числе:	-	-	-	30,2	-	84 572,9	-	0,4
2.1.	Санитарного транспорта	-	-	-	-	-	-	-	-
2.2.	Компьютерных томографов	-	-	-	-	-	-	-	-
2.3.	Магнитно-резонансных томографов	-	-	-	-	-	-	-	-
2.4.	Иного медицинского оборудования	-	-	-	30,2	-	84 572,9	-	-
3.	Медицинская помощь в рамках Территориальной программы ОМС, всего в том числе:	-	-	-	-	8 472,5	-	22 924 552,7	84,3

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10
скорая	медицинская	вызовов	0,300	1 751,2	-	525,4	-	1 421 506,8	-
помощь									
медицинская помощь в амбулаторных условиях, всего	посещений		-	-	-	3 028,5	-	8 194 439,3	-
в том числе:									
медицинская помощь, оказываемая с профилактической целью	посещений		2,401	359,4	-	862,8	-	2 334 656,2	-
медицинская помощь, оказываемая в неотложной форме	посещений		0,350	460,1	-	161,0	-	435 724,4	-
медицинская помощь, оказываемая в связи с заболеваниями	обращений		1,984	1 010,5	-	2 004,7	-	5 424 058,7	-
специализированная медицинская помощь в стационарных условиях, всего	случаев госпитализации		0,178	22 858,2	-	4 072,5	-	11 019 307,5	-
в том числе:									
медицинская реабилитация	коеко-дней		0,018	1 576,3	-	29,0	-	78 409,9	-



1	2	3	4	5	6	7	8	9	10
скорая медицинская помощь	вызовов	0,300	1 751,2	-	525,4	-	1 421 506,8	-	
медицинская помощь в амбулаторных условиях, всего	посещений	-	-	-	3 014,6	-	8 156 793,5	-	
в том числе:									
медицинская помощь, оказываемая с профилактической целью	посещений	2,392	359,4	-	859,7	-	2 326 133,1	-	
медицинская помощь, оказываемая в неотложной форме	посещений	0,350	460,1	-	161,0	-	435 724,4	-	
медицинская помощь, оказываемая в связи с заболеваниями	обращений	1,980	1 041,2	-	1 993,9	-	5 394 936,0	-	
специализированная медицинская помощь в стационарных условиях, всего	случаев госпитализации	0,178	22 860,9	-	4 070,7	-	11 014 358,8	-	
в том числе:									
медицинская реабилитация	коеко-дней	0,018	1 576,3	-	29,0	-	78 409,9	-	



1	2	3	4	5	6	7	8	9	10
	медицинская помощь, посещение оказываемая с профилактической целью		0,009	267,4	-	3,2	-	8 523,1	-
	медицинская помощь, обращение оказываемая в связи с заболеваниями		0,004	2 990,3	-	10,8	-	29 122,7	-
	специализированная медицинская помощь в стационарных условиях	случаев госпитализации	0,0001	17 506,3	-	1,8	-	4 948,8	-
	затраты на административно-управленческий персонал в сфере обязательного медицинского страхования		-	-	-	0,1	-	425,9	-
Итого			-	-	1 519,6	8 472,5	4 254 175,5	22 924 552,7	100,0

\* Далее по тексту используется сокращение – Территориальная программа государственных гарантий бесплатного оказания гражданам медицинской помощи.

\*\* Далее по тексту используется сокращение – Территориальная программа ОМС.

\*\*\* Далее по тексту используется сокращение – ОМС.



## Приложение 3

к Территориальной программе государственных гарантий бесплатного оказания гражданам медицинской помощи на территории Ставропольского края на 2016 год

### ПОРЯДОК И УСЛОВИЯ

оказания медицинской помощи по Территориальной программе государственных гарантий бесплатного оказания гражданам медицинской помощи на территории Ставропольского края на 2016 год, включая территориальную программу обязательного медицинского страхования на 2016 год

#### I. Общие положения

1. Оказание медицинской помощи гражданам на территории Ставропольского края в рамках Территориальной программы государственных гарантий бесплатного оказания гражданам медицинской помощи на территории Ставропольского края на 2016 год (далее – Территориальная программа), включая территориальную программу обязательного медицинского страхования на 2016 год (далее – Территориальная программа ОМС), осуществляется медицинскими организациями Ставропольского края, включенными в перечень медицинских организаций Ставропольского края, участвующих в реализации Территориальной программы, в том числе Территориальной программы ОМС, являющийся приложением 5 к Территориальной программе (далее – медицинские организации Ставропольского края), по видам работ (услуг), определенным лицензией на осуществление медицинской деятельности.

2. Оказание медицинской помощи в зависимости от состояния здоровья гражданина осуществляется в экстренном, неотложном или плановом порядке.

Экстренная медицинская помощь оказывается медицинской организацией Ставропольского края и медицинским работником гражданину круглосуточно, безотлагательно и бесплатно вне зависимости от наличия у гражданина полиса обязательного медицинского страхования и (или) документов, удостоверяющих его личность. Отказ в ее оказании не допускается.

3. Медицинская помощь оказывается медицинскими организациями Ставропольского края в соответствии с порядками оказания медицинской помощи и на основе стандартов медицинской помощи, устанавливаемыми федеральным органом исполнительной власти, осуществляющим функции по выработке и реализации государственной политики и нормативно-правовому

регулированию в сфере здравоохранения (далее – федеральный орган исполнительной власти).

4. Медицинские организации Ставропольского края обязаны обеспечивать этапность и преемственность в оказании медицинской помощи, включая применение реабилитационных методов и санаторно-курортное лечение.

5. Объем диагностических и лечебных мероприятий для конкретного гражданина определяется лечащим врачом на основе порядков оказания медицинской помощи, стандартов медицинской помощи и клинических рекомендаций (протоколов лечения) по вопросам оказания медицинской помощи, разрабатываемых и утверждаемых медицинскими профессиональными некоммерческими организациями. При этом гражданин обязан выполнять назначения лечащего врача и соблюдать правила внутреннего распорядка медицинской организации Ставропольского края.

6. Гражданин имеет право на получение информации в доступной для него форме о состоянии своего здоровья, о медицинской организации Ставропольского края, об осуществляющей ею медицинской деятельности и о врачах, об уровне их образования и квалификации, а также иные права пациента, установленные законодательством Российской Федерации и законодательством Ставропольского края.

7. Медицинская организация Ставропольского края обязана:

1) информировать граждан о возможности и сроках получения медицинской помощи в рамках Территориальной программы;

2) предоставлять пациентам полную и достоверную информацию об оказываемой медицинской помощи, в том числе о видах, качестве и об условиях предоставления медицинской помощи, эффективности методов лечения, используемых лекарственных препаратах и о медицинских изделиях;

3) информировать граждан в доступной форме, в том числе с использованием информационно-телекоммуникационной сети «Интернет», об осуществляющей медицинской деятельности и о медицинских работниках медицинских организаций, об уровне их образования и об их квалификации, а также предоставлять иную определяемую федеральным органом исполнительной власти необходимую для проведения независимой оценки качества оказания услуг медицинскими организациями Ставропольского края информацию.

## II. Условия предоставления медицинской помощи по Территориальной программе, включая Территориальную программу ОМС

8. Первая медико-санитарная, в том числе экстренная и неотложная, медицинская помощь предоставляется гражданам в медицинских организациях Ставропольского края врачами-терапевтами, врачами-терапевтами участковыми, врачами-педиатрами, врачами-педиатрами участковыми, врачами общей практики (семейными врачами), врачами-специалистами, включая врачей-специалистов медицинских организаций Ставропольского края, ока-

зывающих специализированную, в том числе высокотехнологичную, медицинскую помощь (первичную специализированную медико-санитарную помощь), а также фельдшерами, акушерами и другими медицинскими работниками со средним медицинским образованием (первичную доврачебную медико-санитарную помощь).

В случае невозможности посещения гражданином по состоянию здоровья медицинской организации Ставропольского края медицинская помощь в амбулаторных условиях оказывается гражданину на дому при вызове медицинского работника по месту фактического нахождения гражданина. Порядок вызова врача (указание телефонов, по которым регистрируются вызовы врача на дом) регламентируются медицинскими организациями Ставропольского края самостоятельно.

В рамках оказания первичной медико-санитарной помощи осуществляется транспортировка застрахованных по обязательному медицинскому страхованию пациентов к месту получения сеансов гемодиализа.

9. Оказание первичной специализированной медико-санитарной помощи осуществляется:

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

в случае самостоятельного обращения гражданина в медицинскую организацию Ставропольского края, в том числе организацию, выбранную им в соответствии с пунктами 18 и 19 настоящих Порядка и условий, с учетом порядков оказания медицинской помощи, утверждаемых федеральным органом исполнительной власти.

Оказание стоматологической помощи гражданам, утратившим способность к самостоятельному передвижению, включает транспортировку пациента к месту оказания первичной специализированной медико-санитарной помощи санитарным автотранспортом в сопровождении медицинского персонала.

10. Скорая, в том числе скорая специализированная (санитарно-авиационная), медицинская помощь оказывается безотлагательно гражданам при состояниях, требующих срочного медицинского вмешательства (несчастные случаи, травмы, отравления, а также другие состояния и заболевания).

11. Время доезда до пациента бригад скорой медицинской помощи при оказании скорой медицинской помощи в экстренной форме медицинскими организациями государственной системы здравоохранения Ставропольского края составляет не более 20 минут с момента вызова скорой медицинской помощи.

12. Специализированная, в том числе высокотехнологичная, медицинская помощь в плановом порядке предоставляется по направлению лечащего

врача медицинской организации Ставропольского края (подразделения медицинских организаций Ставропольского края) и при наличии оформленной выписки из медицинской карты с результатами обследования.

В случае если в реализации Территориальной программы принимают участие несколько медицинских организаций Ставропольского края, оказывающих медицинскую помощь по соответствующему профилю, лечащий врач обязан проинформировать гражданина о возможности выбора медицинской организации Ставропольского края с учетом выполнения условий оказания медицинской помощи, установленных Территориальной программой.

13. Высокотехнологичная медицинская помощь, являющаяся частью специализированной медицинской помощи, оказывается медицинскими организациями Ставропольского края в соответствии с перечнем видов высокотехнологичной медицинской помощи, который содержит в том числе методы лечения и источники финансового обеспечения высокотехнологичной медицинской помощи, являющимся приложением 10 к Территориальной программе.

14. При самостоятельном обращении гражданина в медицинские организации Ставропольского края, оказывающие специализированную, в том числе высокотехнологичную, медицинскую помощь в стационарных условиях и в условиях дневного стационара, ему оказывается медицинская помощь по медицинским показаниям, определенным врачом-специалистом данной медицинской организации, и проводятся необходимые диагностические исследования.

15. Стационарная медицинская помощь оказывается гражданам в медицинских организациях Ставропольского края в случаях заболеваний, в том числе острых, обострения хронических заболеваний, отравлений, травм, патологии беременности, родов, абортов, а также в период новорожденности, требующих круглосуточного медицинского наблюдения, применения интенсивных методов лечения и (или) изоляции, в том числе по эпидемическим показаниям.

16. Госпитализация граждан в медицинские организации Ставропольского края по экстренным или неотложным показаниям осуществляется по направлению лечащего врача или скорой медицинской помощью, а также при самостоятельном обращении гражданина при наличии медицинских показаний.

Наличие медицинских показаний для госпитализации гражданина, доставленного бригадой скорой медицинской помощи, или самостоятельно обратившегося гражданина определяется врачом-специалистом данной медицинской организации Ставропольского края.

17. Медицинская помощь в неотложной или экстренной форме оказывается гражданам с учетом соблюдения установленных требований к срокам ее оказания. Срок ожидания оказания первичной медико-санитарной помощи в неотложной форме составляет не более двух часов с момента обращения пациента в медицинскую организацию.

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

18. Для получения медицинской помощи граждане имеют право на выбор врача, в том числе врача общей практики (семейного врача) и лечащего врача (с учетом согласия врача), а также на выбор медицинской организации Ставропольского края из числа медицинских организаций Ставропольского края, участвующих в реализации Территориальной программы, в соответствии с законодательством Российской Федерации.

19. Для получения первичной медико-санитарной помощи гражданин выбирает медицинскую организацию Ставропольского края, в том числе по территориально-участковому принципу, не чаще чем один раз в год (за исключением случаев изменения места жительства или места пребывания гражданина). В выбранной медицинской организации Ставропольского края гражданин осуществляет выбор не чаще чем один раз в год (за исключением случаев замены медицинской организации) врача-терапевта, врача-терапевта участкового, врача-педиатра, врача-педиатра участкового, врача общей практики (семейного врача) или фельдшера путем подачи заявления лично или через своего представителя на имя руководителя медицинской организации Ставропольского края при условии согласия выбранного врача.

20. Гражданам, имеющим право на выбор врача в соответствии с положениями части 2 статьи 21 Федерального закона «Об основах охраны здоровья граждан в Российской Федерации», до момента реализации указанного права первичная врачебная медико-санитарная помощь оказывается в медицинских организациях Ставропольского края, в которых указанные лица находились на медицинском обслуживании, врачами-терапевтами, врачами-терапевтами участковыми, врачами-педиатрами, врачами-педиатрами участковыми, врачами общей практики (семейными врачами) и фельдшерами, осуществлявшими медицинское обслуживание указанных лиц.

21. Выбор врача 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, лише-

ния свободы либо административного ареста, осуществляется с учетом особенностей оказания медицинской помощи, установленных статьями 25 и 26 Федерального закона «Об основах охраны здоровья граждан в Российской Федерации».

22. Лечащий врач назначается руководителем медицинской организации Ставропольского края (подразделения медицинской организации Ставропольского края) или выбирается пациентом с учетом согласия врача. В случае требования пациента о замене лечащего врача руководитель медицинской организации Ставропольского края (подразделения медицинской организации Ставропольского края) должен содействовать выбору пациентом другого врача в соответствии с Порядком содействия руководителем медицинской организации (ее подразделения) выбору пациентом врача в случае требования пациента о замене лечащего врача, утвержденным приказом Министерства здравоохранения и социального развития Российской Федерации от 26 апреля 2012 г. № 407н.

23. Лечащий врач по согласованию с руководителем медицинской организации Ставропольского края (подразделения медицинской организации Ставропольского края) может отказаться от наблюдения за пациентом и его лечения, а также уведомить в письменной форме об отказе от проведения искусственного прерывания беременности, если отказ непосредственно не угрожает жизни пациента и здоровью окружающих. В случае отказа лечащего врача от наблюдения за пациентом и лечения пациента, а также в случае уведомления в письменной форме об отказе от проведения искусственного прерывания беременности руководитель медицинской организации Ставропольского края (подразделения медицинской организации Ставропольского края) должен организовать замену лечащего врача.

24. Отдельные функции лечащего врача по непосредственному оказанию медицинской помощи пациенту в период наблюдения за ним и его лечения, в том числе по назначению и применению лекарственных препаратов, включая наркотические лекарственные препараты и психотропные лекарственные препараты, руководителем медицинской организации Ставропольского края при организации оказания первичной медико-санитарной помощи и скорой медицинской помощи могут быть возложены на фельдшера, акушерку в соответствии с Порядком возложения на фельдшера, акушерку руководителем медицинской организации при организации оказания первичной медико-санитарной помощи и скорой медицинской помощи отдельных функций лечащего врача по непосредственному оказанию медицинской помощи пациенту в период наблюдения за ним и его лечения, в том числе по назначению и применению лекарственных препаратов, включая наркотические лекарственные препараты и психотропные лекарственные препараты, утвержденным приказом Министерства здравоохранения и социального развития Российской Федерации от 23 марта 2012 г. № 252н.

25. Выбор гражданином медицинской организации Ставропольского края для оказания скорой медицинской помощи осуществляется на основании информации медицинских работников с учетом соблюдения требований к срокам оказания медицинской помощи и территории обслуживания.

**IV. Условия предоставления детям-сиротам и детям, оставшимся без попечения родителей, в случае выявления у них заболеваний медицинской помощи всех видов, включая специализированную, в том числе высокотехнологичную, медицинскую помощь**

26. Предоставление детям-сиротам и детям, оставшимся без попечения родителей, в случае выявления у них заболеваний медицинской помощи всех видов, включая специализированную, в том числе высокотехнологичную, медицинскую помощь, осуществляется в соответствии с настоящими Порядком и условиями с учетом сроков ожидания медицинской помощи, установленных для детей-сирот и детей, оставшихся без попечения родителей, разделом V настоящих Порядка и условий.

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

27. Плановая медицинская помощь предоставляется в порядке очередности в пределах установленного настоящими Порядком и условиями срока ожидания оказания медицинской помощи.

28. Срок ожидания проведения консультаций врачей-специалистов при оказании первичной специализированной медико-санитарной помощи в плановой форме составляет не более 14 календарных дней со дня обращения пациента в медицинскую организацию, для детей-сирот и детей, оставшихся без попечения родителей, – не более 10 календарных дней со дня обращения пациента в медицинскую организацию.

Срок ожидания приема врачами-терапевтами участковыми, врачами общей практики (семейными врачами), врачами-педиатрами участковыми составляет не более 24 часов с момента обращения пациента в медицинскую организацию.

Срок ожидания проведения диагностических инструментальных (рентгенографических исследований, включая маммографию, функциональной диагностики, ультразвуковых исследований) и лабораторных исследований при оказании первичной медико-санитарной помощи в плановой форме составляет не более 14 календарных дней со дня назначения, для детей-сирот и детей, оставшихся без попечения родителей, – не более 10 календарных дней со дня назначения.

Срок ожидания проведения компьютерной томографии, магнитно-резонансной томографии и ангиографии при оказании первичной медико-санитарной помощи в плановой форме составляет не более 30 календарных дней со дня назначения, для детей-сирот и детей, оставшихся без попечения родителей, – не более 20 календарных дней со дня назначения.

Срок ожидания оказания специализированной (за исключением высокотехнологичной) медицинской помощи в плановой форме составляет не более 30 календарных дней со дня выдачи лечащим врачом направления на госпитализацию (при условии обращения пациента за госпитализацией в рекомендуемые лечащим врачом сроки), для детей-сирот и детей, оставшихся без попечения родителей, – не более 20 календарных дней со дня выдачи лечащим врачом направления на госпитализацию (при условии обращения пациента за госпитализацией в рекомендуемые лечащим врачом сроки).

29. Направление пациента на плановую госпитализацию осуществляется лечащим врачом в соответствии с клиническими показаниями, требующими госпитального режима, активной терапии и круглосуточного наблюдения врача, при этом согласовывается дата плановой госпитализации. Направление на госпитализацию выдается по установленному образцу и регистрируется в едином информационном ресурсе Ставропольского края, реализованном в режиме онлайн, предназначенном для информационного сопровождения застрахованных лиц при организации оказания им медицинской помощи страховыми медицинскими организациями Ставропольского края.

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

## VI. Порядок реализации установленного законодательством Российской Федерации и законодательством Ставропольского края права внеочередного оказания медицинской помощи отдельным категориям граждан в медицинских организациях Ставропольского края

30. Основанием для оказания медицинской помощи в медицинских организациях Ставропольского края вне очереди является документ, подтверждающий принадлежность гражданина к одной из категорий граждан, которым в соответствии с законодательством Российской Федерации и законодательством Ставропольского края предоставлено право на внеочередное оказание медицинской помощи.

31. Внеочередное оказание медицинской помощи отдельным категориям граждан, которым в соответствии с законодательством Российской Федерации и законодательством Ставропольского края предоставлено право на внеочередное оказание медицинской помощи, организуется медицинскими организациями Ставропольского края самостоятельно.

32. Информация о категориях граждан, которым в соответствии с законодательством Российской Федерации и законодательством Ставропольского края предоставлено право на внеочередное оказание медицинской помощи, размещается медицинскими организациями Ставропольского края на стенах и в иных общедоступных местах в помещениях данных медицинских организаций.

VII. Порядок обеспечения граждан лекарственными препаратами, а также медицинскими изделиями,ключенными в утверждаемый Правительством Российской Федерации перечень медицинских изделий, имплантируемых в организм человека, лечебным питанием, в том числе специализированными продуктами лечебного питания, по назначению врача, а также донорской кровью и ее компонентами по медицинским показаниям в соответствии со стандартами медицинской помощи с учетом видов, условий и форм оказания медицинской помощи, за исключением лечебного питания, в том числе специализированных продуктов лечебного питания, по желанию пациента

33. При оказании медицинской помощи осуществляется обеспечение граждан в соответствии с законодательством Российской Федерации и законодательством Ставропольского края необходимыми лекарственными препаратами, а также медицинскими изделиями,ключенными в утверждаемый Правительством Российской Федерации перечень медицинских изделий, имплантируемых в организм человека, лечебным питанием, в том числе специализированными продуктами лечебного питания, по назначению врача, а также донорской кровью и ее компонентами по медицинским показаниям в соответствии со стандартами медицинской помощи с учетом видов, условий и форм оказания медицинской помощи, за исключением лечебного питания, в том числе специализированных продуктов лечебного питания, по желанию пациента.

34. При амбулаторном лечении по рецептам врачей населению Ставропольского края отпускаются бесплатно лекарственные препараты в соответствии с перечнем лекарственных препаратов, отпускаемых населению Ставропольского края в соответствии с перечнем групп населения и категорий заболеваний, при амбулаторном лечении которых лекарственные препараты и медицинские изделия в соответствии с законодательством Российской Федерации

ции отпускаются по рецептам врачей бесплатно, согласно приложению 7 к Территориальной программе.

Лекарственными препаратами, специализированными продуктами лечебного питания, используемыми для оказания медицинской помощи в амбулаторных условиях, обеспечиваются лица, страдающие жизнеугрожающими и хроническими прогрессирующими редкими (орфанными) заболеваниями, приводящими к сокращению продолжительности жизни граждан или их инвалидности, имеющие право на получение лекарственных препаратов за счет средств бюджета Ставропольского края согласно приложению 8 к Территориальной программе.

35. Назначение и применение лекарственных препаратов, медицинских изделий и специализированных продуктов лечебного питания, не входящих в перечень жизненно необходимых и важнейших лекарственных препаратов, утверждаемый Правительством Российской Федерации, допускается при условии их включения в формулярный перечень медицинской организации Ставропольского края.

36. При оказании первичной медико-санитарной помощи в условиях дневного стационара и в неотложной форме, специализированной медицинской помощи, в том числе высокотехнологичной, скорой медицинской помощи, в том числе скорой специализированной, паллиативной медицинской помощи в стационарных условиях в рамках Территориальной программы не подлежат оплате за счет личных средств граждан:

назначение и применение лекарственных препаратов, включенных в перечень жизненно необходимых и важнейших лекарственных препаратов, медицинских изделий, включенных в утверждаемый Правительством Российской Федерации перечень медицинских изделий, имплантируемых в организм человека, лечебного питания, в том числе специализированных продуктов лечебного питания, по назначению врача, а также донорской крови и ее компонентов по медицинским показаниям в соответствии со стандартами медицинской помощи;

назначение и применение по медицинским показаниям лекарственных препаратов, не входящих в перечень жизненно необходимых и важнейших лекарственных препаратов, в случаях их замены из-за индивидуальной непереносимости, по жизненным показаниям.

37. Обеспечение донорской кровью и (или) ее компонентами для клинического использования при оказании медицинской помощи в рамках реализации Территориальной программы осуществляется в стационарных условиях на безвозмездной основе в соответствии с постановлением Правительства Ставропольского края от 10 октября 2013 г. № 386-п «Об утверждении Порядка безвозмездного обеспечения донорской кровью и (или) ее компонентами для клинического использования при оказании медицинской помо-

щи в рамках реализации Территориальной программы государственных гарантий бесплатного оказания гражданам медицинской помощи на территории Ставропольского края субъектов государственной, муниципальной, частной систем здравоохранения в Ставропольском крае, образовательных организаций, научных организаций, подведомственных органам исполнительной власти Ставропольского края, участвующих в ее реализации».

38. Вид и объем трансфузионной терапии определяются лечащим врачом. Переливание компонентов донорской крови возможно только с письменного согласия пациента или его законного представителя. Если медицинское вмешательство необходимо по экстренным показаниям для устранения угрозы жизни пациента решение о необходимости гемотрансфузий принимается консилиумом врачей. При переливании донорской крови и ее компонентов строго соблюдаются правила подготовки, непосредственной процедуры переливания и наблюдения за реципиентом после гемотрансфузии.

39. Обеспечение пациентов донорской кровью и ее компонентами осуществляется в соответствии с приказом Министерства здравоохранения Российской Федерации от 25 ноября 2002 г. № 363 «Об утверждении Инструкции по применению компонентов крови».

**VIII. Условия пребывания в медицинских организациях Ставропольского края при оказании медицинской помощи в стационарных условиях, включая предоставление спального места и питания, при совместном нахождении одного из родителей, иного члена семьи или иного законного представителя в медицинской организации Ставропольского края в стационарных условиях с ребенком до достижения им возраста четырех лет, а с ребенком старше указанного возраста – при наличии медицинских показаний**

40. Одному из родителей, иному члену семьи или иному законному представителю (далее – законный представитель) предоставляется право на бесплатное совместное нахождение с ребенком в медицинской организации Ставропольского края при оказании ему медицинской помощи в стационарных условиях в течение всего периода лечения независимо от возраста ребенка. При совместном нахождении в медицинской организации Ставропольского края в стационарных условиях законного представителя с ребенком до достижения им возраста четырех лет, а с ребенком старше данного возраста – при наличии медицинских показаний, плата за создание условий пребывания законного представителя в стационарных условиях, в том числе за предоставление спального места и питания, с законного представителя не взимается.

Стоимость оказанной ребенку медицинской помощи включает расходы на создание условий пребывания законного представителя, включая предоставление спального места и питания, и финансируется за счет средств обязательного медицинского страхования по видам медицинской помощи и заболеваниям (состояниям), включенным в Территориальную программу ОМС.

41. Решение о наличии показаний к совместному нахождению законного представителя с ребенком старше четырех лет в медицинской организации Ставропольского края при оказании ему медицинской помощи в стационарных условиях принимается лечащим врачом совместно с заведующим отделением, о чем делается соответствующая запись в медицинской карте.

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

42. Пациенты размещаются в маломестных палатах (боксах) не более двух мест при наличии медицинских и (или) эпидемиологических показаний, установленных приказом Министерства здравоохранения и социального развития Российской Федерации от 15 мая 2012 г. № 535н «Об утверждении перечня медицинских и эпидемиологических показаний к размещению пациентов в маломестных палатах (боксах)», с соблюдением санитарно-эпидемиологических правил и нормативов СанПиН 2.1.3.2630-10 «Санитарно-эпидемиологические требования к организациям, осуществляющим медицинскую деятельность», утвержденных постановлением Главного государственного санитарного врача Российской Федерации от 18 мая 2010 г. № 58.

43. При оказании медицинской помощи в рамках Территориальной программы не подлежит оплате за счет личных средств граждан размещение в маломестных палатах (боксах) пациентов по медицинским и (или) эпидемиологическим показаниям.

X. Порядок предоставления транспортных услуг при сопровождении медицинским работником пациента, находящегося на лечении в стационарных условиях, в целях выполнения порядков оказания медицинской помощи и стандартов медицинской помощи в случае необходимости проведения такому пациенту диагностических исследований (при отсутствии возможности их проведения медицинской организацией Ставропольского края, оказывающей медицинскую помощь пациенту)

44. В целях выполнения порядков оказания медицинской помощи и стандартов медицинской помощи, утверждаемых федеральным органом исполнительной власти, в случае необходимости проведения пациенту диагностических исследований (при отсутствии возможности их проведения медицинской организацией Ставропольского края, оказывающей медицинскую помощь пациенту) оказание транспортных услуг при сопровождении медицинским работником пациента, находящегося на лечении в стационарных условиях, обеспечивается медицинской организацией Ставропольского края, в которой отсутствуют необходимые диагностические возможности. Медицин-

ское сопровождение при этом обеспечивается также указанной медицинской организацией Ставропольского края.

45. При невозможности проведения требующихся специальных методов диагностики и лечения в медицинской организации Ставропольского края, куда был госпитализирован пациент, после стабилизации его состояния он в максимально короткий срок переводится в ту медицинскую организацию Ставропольского края, где необходимые медицинские услуги могут быть оказаны в полном объеме. Госпитализация больного, перевод из одной медицинской организации Ставропольского края в другую медицинскую организацию Ставропольского края осуществляется в соответствии с порядками оказания медицинской помощи по соответствующему профилю санитарным транспортом медицинской организации Ставропольского края.

46. При оказании медицинской помощи в рамках Территориальной программы не подлежат оплате за счет личных средств граждан транспортные услуги при сопровождении медицинским работником пациента, находящегося на лечении в стационарных условиях, в целях выполнения порядков оказания медицинской помощи и стандартов медицинской помощи, утверждаемых федеральными органами исполнительной власти, в случае необходимости проведения такому пациенту диагностических исследований (при отсутствии возможности их проведения медицинской организацией Ставропольского края, оказывающей медицинскую помощь пациенту).

47. При оказании скорой медицинской помощи в случае необходимости осуществляется медицинская эвакуация, представляющая собой транспортировку граждан в медицинские организации Ставропольского края или иных субъектов Российской Федерации в целях спасения жизни и сохранения здоровья (в том числе лиц, находящихся на лечении в медицинских организациях Ставропольского края, 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).

#### XI. Условия и сроки диспансеризации населения Ставропольского края для отдельных категорий населения Ставропольского края

48. Диспансеризация отдельных категорий населения Ставропольского края при реализации Территориальной программы представляет собой комплекс мероприятий, в том числе медицинский осмотр врачами-специалистами и применение лабораторных и функциональных исследований, осуществляемых в отношении указанных категорий населения Ставропольского края в соответствии с законодательством Российской Федерации.

Диспансеризации подлежат:

дети-сироты и дети, оставшиеся без попечения родителей, в том числе усыновленные (удочеренные), принятые под опеку (попечительство), в приемную или патронатную семью, за исключением детей-сирот и детей, оставшихся без попечения родителей, пребывающих в стационарных учреждениях;

пребывающие в стационарных учреждениях дети-сироты и дети, находящиеся в трудной жизненной ситуации;

отдельные группы взрослого населения;

граждане, подвергшиеся воздействию радиации вследствие катастрофы на Чернобыльской АЭС.

49. Сроки проведения диспансеризации, перечень осмотров и исследований, выполняемых при ее проведении, для каждой отдельной категории населения Ставропольского края устанавливаются приказами Министерства здравоохранения Российской Федерации от 26 мая 2003 г. № 216 «О диспансеризации граждан, подвергшихся воздействию радиации вследствие катастрофы на Чернобыльской АЭС», от 3 февраля 2015 г. № 36ан «Об утверждении порядка проведения диспансеризации определенных групп взрослого населения», от 15 февраля 2013 г. № 72н «О проведении диспансеризации пребывающих в стационарных учреждениях детей-сирот и детей, находящихся в трудной жизненной ситуации», от 11 апреля 2013 г. № 216н «Об утверждении Порядка диспансеризации детей-сирот и детей, оставшихся без попечения родителей, в том числе усыновленных (удочеренных), принятых под опеку (попечительство), в приемную или патронатную семью».

50. В случаях, установленных законодательством Российской Федерации, прохождение и проведение диспансеризации является обязательным.

## XII. Условия оказания медицинской помощи, предоставляемой в дополнение к базовой программе обязательного медицинского страхования

51. Медицинская помощь, предоставляемая в рамках Территориальной программы ОМС дополнительно к видам медицинской помощи, установленным базовой программой обязательного медицинского страхования, во врачебно-физкультурных диспансерах и центрах охраны здоровья семьи и репродукции, в том числе в медико-генетических центрах (консультациях) (далее – дополнительная медицинская помощь), оказывается в плановом порядке по направлению врача при наличии оформленной выписки из медицинской карты с результатами обследования.

52. Срок ожидания оказания дополнительной медицинской помощи во врачебно-физкультурных диспансерах составляет не более 14 календарных дней со дня обращения пациента в медицинскую организацию.

Срок ожидания дополнительной медицинской помощи в центрах охраны здоровья семьи и репродукции составляет не более 60 рабочих дней с момента выдачи направления лечащим врачом.

53. За исключением особенностей, установленных пунктами 51 и 52 настоящих Порядка и условий, дополнительная медицинская помощь оказывается в порядке и на условиях, установленных Территориальной программой ОМС для медицинской помощи, предоставляемой в рамках базовой программы обязательного медицинского страхования. Финансирование дополнительной медицинской помощи осуществляется в соответствии с приложением 1 к Территориальной программе.



## Приложение 4

к Территориальной программе государственных гарантий бесплатного оказания гражданам медицинской помощи на территории Ставропольского края на 2016 год

### ПЕРЕЧЕНЬ

мероприятий по профилактике заболеваний и формированию здорового образа жизни, осуществляемых в рамках Территориальной программы государственных гарантий бесплатного оказания гражданам медицинской помощи на территории Ставропольского края на 2016 год

1. Профилактические медицинские осмотры населения Ставропольского края, за исключением граждан, подлежащих медицинским осмотрам, порядок и условия которых регламентируется законодательством Российской Федерации за счет бюджетных ассигнований федерального бюджета.
2. Медицинская консультация несовершеннолетних при определении профессиональной пригодности.
3. Профилактические осмотры несовершеннолетних, связанные с организацией их отдыха, оздоровления и занятости в каникулярное время.
4. Диспансерное наблюдение здоровых детей.
5. Диспансерное наблюдение лиц с хроническими заболеваниями, а также краткосрочная диспансеризация лиц, перенесших острые заболевания, включая отдельные категории граждан, установленные законодательством Российской Федерации.
6. Диспансерное наблюдение женщин в период беременности и осуществление мер по предупреждению абортов.
7. Дородовой и послеродовой патронаж, осуществляемый медицинскими работниками медицинских организаций Ставропольского края.
8. Предварительные и периодические медицинские осмотры учащихся, студентов очных форм обучения государственных образовательных организаций Ставропольского края и муниципальных образовательных организаций Ставропольского края, в том числе флюорографическое обследование, скрининговое обследование на онкопатологию.

9. Проведение профилактических флюорографических обследований лиц в возрасте старше 15 лет.
10. Проведение диспансеризации отдельных категорий взрослого населения Ставропольского края.
11. Оказание медицинских услуг по введению иммунобиологических препаратов в рамках национального календаря профилактических прививок.
12. Проведение профилактических прививок в рамках календаря профилактических прививок по эпидемическим показаниям.
13. Проведение туберкулиновидиагностики перед иммунизацией в рамках национального календаря профилактических прививок.
14. Проведение лечебной иммунизации против бешенства.
15. Проведение экстренной специфической профилактики столбняка.
16. Проведение лицам в возрасте до 18 лет включительно туберкулиновидиагностики.
17. Оказание медицинских услуг в центрах и отделениях медицинской профилактики, созданных на базе медицинских организаций государственной системы здравоохранения Ставропольского края.
18. Организация и проведение массовых профилактических мероприятий среди населения Ставропольского края, направленных на просвещение и обучение населения Ставропольского края принципам здорового образа жизни, профилактику и раннее выявление социально значимых заболеваний.
19. Проведение скринингового обследования населения Ставропольского края в центрах здоровья, в том числе центрах здоровья для детей, на предмет выявления факторов риска развития хронических неинфекционных заболеваний.
20. Коррекция факторов риска развития хронических неинфекционных заболеваний путем проведения групповых мероприятий и разработки индивидуальных планов оздоровления.
21. Разработка, изготовление и распространение среди населения Ставропольского края информационных материалов (буклетов, листовок, брошюр) по профилактике заболеваний и принципам формирования здорового образа жизни.

22. Размещение материалов, посвященных профилактике заболеваний и пропагандирующих здоровый образ жизни, в средствах массовой информации, иных печатных изданиях, а также с использованием средств наружной рекламы.

23. Регулярное обновление материалов, посвященных формированию у населения Ставропольского края мотивации к ведению здорового образа жизни, на официальных сайтах медицинских организаций Ставропольского края в информационно-телекоммуникационной сети «Интернет».

24. Работа центра медицинской профилактики государственного бюджетного учреждения здравоохранения Ставропольского края «Ставропольский краевой центр лечебной физкультуры и спортивной медицины» по вопросам формирования здорового образа жизни и профилактики факторов риска развития социально значимых заболеваний, включая сокращение потребления алкоголя и табака.

25. Групповое обучение в школах здоровья, проведение лекций, бесед и индивидуального консультирования по вопросам ведения здорового образа жизни, гигиеническим навыкам, сохранению и укреплению здоровья, включая рекомендации по рациональному питанию, двигательной активности, занятиям физкультурой и спортом, режиму сна, условиям быта, труда (учебы) и отдыха, психогигиене и управлению стрессом, профилактике и коррекции поведенческих факторов риска неинфекционных заболеваний, ответственному отношению к своему здоровью и здоровью своих близких, принципам ответственного отношения к здоровью своих детей.



## Приложение 5

к Территориальной программе государственных гарантий бесплатного оказания гражданам медицинской помощи на территории Ставропольского края на 2016 год

### ПЕРЕЧЕНЬ

медицинских организаций Ставропольского края, участвующих в реализации Территориальной программы государственных гарантий бесплатного оказания гражданам медицинской помощи на территории Ставропольского края на 2016 год, в том числе территориальной программы обязательного медицинского страхования на 2016 год

№ п/п	Наименование медицинской организации Ставропольского края и ее местонахождение	Медицинская организация, осуществляющая деятельность в сфере обязательного медицинского страхования*	Медицинская организация, оказывающая медицинскую помощь в дополнение к базовой программе обязательного медицинского страхования
1	2	3	4
1.	Государственное бюджетное учреждение здравоохранения Ставропольского края «Краевой центр специализированных видов медицинской помощи № 1», г. Буденновск, Буденновский район	+	
2.	Государственное казенное учреждение здравоохранения «Специализированный дом ребенка «Машук» для детей с органическим поражением центральной нервной системы с нарушением психики», пос. Иноземцево, город-курорт Железноводск		

1	2	3	4
---	---	---	---

3. Государственное казенное учреждение здравоохранения «Краевой детский санаторий «Солнечный», пос. Иноземцево, город-курорт Железноводск
4. Государственное бюджетное учреждение здравоохранения Ставропольского края «Краевая туберкулезная больница», с. Бурукшун, Ипатовский район
5. Государственное бюджетное учреждение здравоохранения Ставропольского края «Кисловодская специализированная инфекционная больница», город-курорт Кисловодск +
6. Государственное бюджетное учреждение здравоохранения Ставропольского края «Кисловодская психиатрическая больница», город-курорт Кисловодск
7. Государственное казенное учреждение здравоохранения «Кисловодский детский пульмонологический санаторий «Семицветик», город-курорт Кисловодск
8. Государственное бюджетное учреждение здравоохранения Ставропольского края «Ставропольская краевая психиатрическая больница № 2», пос. Тоннельный, Кочубеевский район
9. Государственное бюджетное учреждение здравоохранения Ставропольского края «Краевая Кумагорская больница», пос. Кумагорск, Минераловодский район
10. Государственное казенное учреждение здравоохранения «Детский краевой санаторий «Журавлик», г. Невинномысск

1	2	3	4
11.	Государственное казенное учреждение здравоохранения «Ставропольский краевой госпиталь для ветеранов войн», пос. Горячеводский, город-курорт Пятигорск		
12.	Государственное бюджетное учреждение здравоохранения Ставропольского края «Пятигорский противотуберкулезный диспансер», город-курорт Пятигорск		
13.	Государственное казенное учреждение здравоохранения «Детский краевой психоневрологический санаторий «Ромашка», город-курорт Пятигорск		
14.	Государственное бюджетное учреждение здравоохранения Ставропольского края «Краевая станция переливания крови «Сангвис», город-курорт Пятигорск		
15.	Государственное бюджетное учреждение здравоохранения Ставропольского края «Пятигорский онкологический диспансер», город-курорт Пятигорск	+	
16.	Государственное бюджетное учреждение здравоохранения Ставропольского края «Пятигорский центр специализированных видов медицинской помощи», город-курорт Пятигорск	+	
17.	Государственное бюджетное учреждение здравоохранения Ставропольского края «Территориальный центр медицины катастроф Ставропольского края», г. Ставрополь		
18.	Государственное бюджетное учреждение здравоохранения Ставропольского		

1	2	3	4
	края «Бюро судебно-медицинской экспертизы», г. Ставрополь		
19.	Государственное бюджетное учреждение здравоохранения Ставропольского края «Краевой медицинский центр мобрезервов «Резерв» министерства здравоохранения Ставропольского края», г. Ставрополь		
20.	Государственное бюджетное учреждение здравоохранения Ставропольского края «Краевой клинический кардиологический диспансер», г. Ставрополь	+	
21.	Государственное бюджетное учреждение здравоохранения Ставропольского края «Краевой эндокринологический диспансер», г. Ставрополь	+	
22.	Государственное бюджетное учреждение здравоохранения Ставропольского края «Краевой клинический наркологический диспансер», г. Ставрополь		
23.	Государственное бюджетное учреждение здравоохранения Ставропольского края «Краевой клинический противотуберкулезный диспансер», г. Ставрополь		
24.	Государственное бюджетное учреждение здравоохранения Ставропольского края «Ставропольский краевой центр по профилактике и борьбе со СПИД и инфекционными заболеваниями», г. Ставрополь		
25.	Государственное бюджетное учреждение здравоохранения Ставропольского края «Ставропольский краевой клинический онкологический диспансер», г. Ставрополь	+	

1	2	3	4
26.	Государственное бюджетное учреждение здравоохранения Ставропольского края «Ставропольская краевая клиническая больница», г. Ставрополь	+	
27.	Государственное бюджетное учреждение здравоохранения Ставропольского края «Краевая детская клиническая больница», г. Ставрополь	+	
28.	Государственное бюджетное учреждение здравоохранения Ставропольского края «Краевая клиническая инфекционная больница», г. Ставрополь	+	
29.	Государственное бюджетное учреждение здравоохранения Ставропольского края «Ставропольская краевая клиническая психиатрическая больница № 1», г. Ставрополь		
30.	Государственное бюджетное учреждение здравоохранения Ставропольского края «Краевой клинический кожно-венерологический диспансер», г. Ставрополь	+	
31.	Государственное бюджетное учреждение здравоохранения Ставропольского края «Ставропольский краевой клинический перинатальный центр», г. Ставрополь	+	
32.	Государственное бюджетное учреждение здравоохранения Ставропольского края «Медицинский центр амбулаторного диализа», г. Ставрополь	+	
33.	Государственное бюджетное учреждение здравоохранения Ставропольского края «Ставропольская краевая станция переливания крови», г. Ставрополь		

1	2	3	4
34.	Государственное казенное учреждение здравоохранения «Ставропольский специализированный дом ребенка для детей с органическим поражением центральной нервной системы, с нарушением психики», г. Ставрополь		
35.	Государственное бюджетное учреждение здравоохранения Ставропольского края «Ставропольский краевой центр лечебной физкультуры и спортивной медицины», г. Ставрополь		
36.	Государственное казенное учреждение здравоохранения «Краевой детский санаторий «Дружба» для больных легочным туберкулезом», г. Ставрополь		
37.	Государственное казенное учреждение здравоохранения Ставропольского края «Медицинский информационно-аналитический центр», г. Ставрополь		
38.	Государственное бюджетное учреждение здравоохранения Ставропольского края «Александровская центральная районная больница», с. Александровское, Александровский район	+	
39.	Государственное бюджетное учреждение здравоохранения Ставропольского края «Александровская районная стоматологическая поликлиника», с. Александровское, Александровский район	+	
40.	Государственное бюджетное учреждение здравоохранения Ставропольского края «Апанасенковская центральная районная больница имени Н.И. Пальчикова», с. Дивное, Апанасенковский район	+	

1	2	3	4
41.	Государственное бюджетное учреждение здравоохранения Ставропольского края «Андроповская центральная районная больница», с. Курсавка, Андроповский район	+	
42.	Государственное бюджетное учреждение здравоохранения Ставропольского края «Арзгирская центральная районная больница», с. Арзгир, Арзгирский район	+	
43.	Государственное бюджетное учреждение здравоохранения Ставропольского края «Благодарненская центральная районная больница», г. Благодарный, Благодарненский район	+	
44.	Государственное бюджетное учреждение здравоохранения Ставропольского края «Буденновская центральная районная больница», г. Буденновск, Буденновский район	+	
45.	Государственное бюджетное учреждение здравоохранения Ставропольского края «Незлобненская районная больница», ст-ца Незлобная, Георгиевский район	+	
46.	Государственное бюджетное учреждение здравоохранения Ставропольского края «Грачевская центральная районная больница», с. Грачевка, Грачевский район	+	
47.	Государственное бюджетное учреждение здравоохранения Ставропольского края «Изобильненская центральная районная больница» г. Изобильный, Изобильненский район	+	

1	2	3	4
48.	Государственное бюджетное учреждение здравоохранения Ставропольского края «Изобильненская районная стоматологическая поликлиника», г. Изобильный, Изобильненский район	+	
49.	Государственное бюджетное учреждение здравоохранения Ставропольского края «Ипатовская центральная районная больница», г. Ипатово, Ипатовский район	+	
50.	Государственное бюджетное учреждение здравоохранения Ставропольского края «Кировская центральная районная больница», г. Новопавловск, Кировский район	+	
51.	Государственное бюджетное учреждение здравоохранения Ставропольского края «Кочубеевская центральная районная больница», с. Кочубеевское, Кочубеевский район	+	
52.	Государственное бюджетное учреждение здравоохранения Ставропольского края «Красногвардейская центральная районная больница», с. Красногвардейское, Красногвардейский район	+	
53.	Государственное бюджетное учреждение здравоохранения Ставропольского края «Курская центральная районная больница», ст-ца Курская, Курский район	+	
54.	Государственное бюджетное учреждение здравоохранения Ставропольского края «Левокумская центральная районная больница», с. Левокумское, Левокумский район	+	

1	2	3	4
55.	Государственное бюджетное учреждение здравоохранения Ставропольского края «Родильный дом», г. Минеральные Воды, Минераловодский район	+	
56.	Государственное бюджетное учреждение здравоохранения Ставропольского края «Минераловодская центральная районная больница», г. Минеральные Воды, Минераловодский район	+	
57.	Государственное бюджетное учреждение здравоохранения Ставропольского края «Нефтекумская центральная районная больница», г. Нефтекумск, Нефтекумский район	+	
58.	Государственное автономное учреждение здравоохранения Ставропольского края «Стоматологическая поликлиника», г. Нефтекумск, Нефтекумский район	+	
59.	Государственное бюджетное учреждение здравоохранения Ставропольского края «Новоалександровская центральная районная больница», г. Новоалександровск, Новоалександровский район	+	
60.	Государственное бюджетное учреждение здравоохранения Ставропольского края «Новоалександровская районная стоматологическая поликлиника», г. Новоалександровск, Новоалександровский район	+	
61.	Государственное бюджетное учреждение здравоохранения Ставропольского края «Новоселицкая центральная районная больница», с. Новоселицкое, Новоселицкий район	+	

1	2	3	4
62.	Государственное бюджетное учреждение здравоохранения Ставропольского края «Петровская центральная районная больница», г. Светлоград, Петровский район	+	
63.	Государственное бюджетное учреждение здравоохранения Ставропольского края «Предгорная центральная районная больница», ст-ца Ессентукская, Предгорный район	+	
64.	Государственное бюджетное учреждение здравоохранения Ставропольского края «Стоматологическая поликлиника Предгорного района», ст-ца Ессентукская, Предгорный район	+	
65.	Государственное бюджетное учреждение здравоохранения Ставропольского края «Советская центральная районная больница», г. Зеленокумск, Советский район	+	
66.	Государственное бюджетное учреждение здравоохранения Ставропольского края «Степновская центральная районная больница», с. Степное, Степновский район	+	
67.	Государственное бюджетное учреждение здравоохранения Ставропольского края «Труновская центральная районная больница», с. Донское, Труновский район	+	
68.	Государственное бюджетное учреждение здравоохранения Ставропольского края «Туркменская центральная районная больница», с. Летняя Ставка, Туркменский район	+	

1	2	3	4
69.	Государственное бюджетное учреждение здравоохранения Ставропольского края «Шпаковская центральная районная больница», г. Михайловск, Шпаковский район	+	
70.	Государственное бюджетное учреждение здравоохранения Ставропольского края «Шпаковская районная стоматологическая поликлиника», г. Михайловск, Шпаковский район	+	
71.	Государственное бюджетное учреждение здравоохранения Ставропольского края «Георгиевская центральная городская больница», г. Георгиевск	+	
72.	Государственное бюджетное учреждение здравоохранения Ставропольского края «Георгиевская городская детская поликлиника», г. Георгиевск	+	
73.	Государственное бюджетное учреждение здравоохранения Ставропольского края «Георгиевская центральная поликлиника», г. Георгиевск	+	
74.	Государственное бюджетное учреждение здравоохранения Ставропольского края «Георгиевская станция скорой медицинской помощи», г. Георгиевск	+	
75.	Государственное автономное учреждение здравоохранения Ставропольского края «Георгиевская стоматологическая поликлиника», г. Георгиевск	+	
76.	Государственное бюджетное учреждение здравоохранения Ставропольского края «Ессентукская центральная городская больница», город-курорт Ессентуки	+	

1	2	3	4
77.	Государственное бюджетное учреждение здравоохранения Ставропольского края «Детская больница» г. Ессентуки, город-курорт Ессентуки	+	
78.	Государственное бюджетное учреждение здравоохранения Ставропольского края «Родильный дом» г. Ессентуки, город-курорт Ессентуки	+	
79.	Государственное бюджетное учреждение здравоохранения Ставропольского края «Стоматологическая поликлиника г. Ессентуки», город-курорт Ессентуки	+	
80.	Государственное бюджетное учреждение здравоохранения Ставропольского края «Инфекционная больница» г. Ессентуки, город-курорт Ессентуки	+	
81.	Государственное бюджетное учреждение здравоохранения Ставропольского края «Городская поликлиника» г. Ессентуки, город-курорт Ессентуки	+	
82.	Государственное бюджетное учреждение здравоохранения Ставропольского края «Станция скорой медицинской помощи» г. Ессентуки, город-курорт Ессентуки	+	
83.	Государственное бюджетное учреждение здравоохранения Ставропольского края «Городская больница» города-курорта Железноводска, город-курорт Железноводск	+	
84.	Государственное автономное учреждение здравоохранения Ставропольского края «Городская поликлиника № 1» города-курорта Железноводска, город-курорт Железноводск	+	

1	2	3	4
85.	Государственное автономное учреждение здравоохранения Ставропольского края «Стоматологическая поликлиника» города-курорта Железноводска, пос. Иноземцево, город-курорт Железноводск	+	
86.	Государственное бюджетное учреждение здравоохранения Ставропольского края «Городская поликлиника № 2» города-курорта Железноводска, город-курорт Железноводск	+	
87.	Государственное бюджетное учреждение здравоохранения Ставропольского края «Станция скорой медицинской помощи» города-курорта Железноводска, город-курорт Железноводск	+	
88.	Государственное бюджетное учреждение здравоохранения Ставропольского края «Кисловодская центральная городская больница», город-курорт Кисловодск	+	
89.	Государственное бюджетное учреждение здравоохранения Ставропольского края «Детская городская больница» города-курорта Кисловодска, город-курорт Кисловодск	+	
90.	Государственное бюджетное учреждение здравоохранения Ставропольского края «Городская поликлиника № 1» города-курорта Кисловодска, город-курорт Кисловодск	+	
91.	Государственное бюджетное учреждение здравоохранения Ставропольского края «Родильный дом» города-курорта Кисловодска, город-курорт Кисловодск	+	

1	2	3	4
92.	Государственное бюджетное учреждение здравоохранения Ставропольского края «Стоматологическая поликлиника», город-курорт Кисловодск	+	
93.	Государственное бюджетное учреждение здравоохранения Ставропольского края «Кисловодская станция скорой медицинской помощи», город-курорт Кисловодск	+	
94.	Государственное бюджетное учреждение здравоохранения Ставропольского края «Городская больница» города Невинномысска, г. Невинномысск	+	
95.	Государственное бюджетное учреждение здравоохранения Ставропольского края «Городская больница № 2» города Невинномысска, г. Невинномысск	+	
96.	Государственное бюджетное учреждение здравоохранения Ставропольского края «Городская поликлиника № 1» города Невинномысска, г. Невинномысск	+	
97.	Государственное бюджетное учреждение здравоохранения Ставропольского края «Городская поликлиника № 2» города Невинномысска, г. Невинномысск	+	
98.	Государственное бюджетное учреждение здравоохранения Ставропольского края «Городская детская больница» города Невинномысска, г. Невинномысск	+	
99.	Государственное бюджетное учреждение здравоохранения Ставропольского края «Городская стоматологическая поликлиника» города Невинномысска, г. Невинномысск	+	

1	2	3	4
100.	Государственное бюджетное учреждение здравоохранения Ставропольского края «Городской врачебно-физкультурный диспансер» города Невинномысска, г. Невинномысск	+	+
101.	Государственное бюджетное учреждение здравоохранения Ставропольского края «Лечебно-реабилитационный центр», города Невинномысска, г. Невинномысск	+	
102.	Государственное бюджетное учреждение здравоохранения Ставропольского края «Станция скорой медицинской помощи» города Невинномысска, г. Невинномысск	+	
103.	Государственное бюджетное учреждение здравоохранения Ставропольского края «Городская клиническая больница» города Пятигорска, город-курорт Пятигорск	+	
104.	Государственное бюджетное учреждение здравоохранения Ставропольского края «Городская больница № 2» города Пятигорска, город-курорт Пятигорск	+	
105.	Государственное бюджетное учреждение здравоохранения Ставропольского края «Городская детская больница» города Пятигорска, город-курорт Пятигорск	+	
106.	Государственное бюджетное учреждение здравоохранения Ставропольского края «Городская поликлиника № 1» города Пятигорска, город-курорт Пятигорск	+	
107.	Государственное бюджетное учреждение здравоохранения Ставропольского	+	

1	2	3	4
---	---	---	---

края «Городская поликлиника № 3» города Пятигорска, пос. Горячеводский, город-курорт Пятигорск

- |      |  |   |
|------|--|---|
| 108. | Государственное автономное учреждение здравоохранения Ставропольского края «Городская стоматологическая поликлиника» города Пятигорска, город-курорт Пятигорск | + |
| 109. | Государственное бюджетное учреждение здравоохранения Ставропольского края «Родильный дом» города Пятигорска, город-курорт Пятигорск                            | + |
| 110. | Государственное бюджетное учреждение здравоохранения Ставропольского края «Городская инфекционная больница» города Пятигорска, город-курорт Пятигорск          | + |
| 111. | Государственное бюджетное учреждение здравоохранения Ставропольского края «Станция скорой медицинской помощи» города Пятигорска, город-курорт Пятигорск        | + |
| 112. | Государственное автономное учреждение здравоохранения Ставропольского края «Краевой лечебно-реабилитационный центр», г. Ставрополь                             | + |
| 113. | Государственное бюджетное учреждение здравоохранения Ставропольского края «Городская клиническая больница № 2» города Ставрополя, г. Ставрополь                | + |
| 114. | Государственное бюджетное учреждение здравоохранения Ставропольского края «Городская клиническая больница № 3» города Ставрополя, г. Ставрополь                | + |

1	2	3	4
115.	Государственное бюджетное учреждение здравоохранения Ставропольского края «Городская клиническая больница скорой медицинской помощи» города Ставрополя, г. Ставрополь	+	
116.	Государственное бюджетное учреждение здравоохранения Ставропольского края «Городская детская поликлиника № 1» города Ставрополя, г. Ставрополь	+	
117.	Государственное бюджетное учреждение здравоохранения Ставропольского края «Городская детская клиническая поликлиника № 2» города Ставрополя, г. Ставрополь	+	
118.	Государственное бюджетное учреждение здравоохранения Ставропольского края «Городская детская поликлиника № 3» города Ставрополя, г. Ставрополь	+	
119.	Государственное бюджетное учреждение здравоохранения Ставропольского края «Городская клиническая поликлиника № 1» города Ставрополя, г. Ставрополь	+	
120.	Государственное бюджетное учреждение здравоохранения Ставропольского края «Городская поликлиника № 2» г. Ставрополя, г. Ставрополь	+	
121.	Государственное автономное учреждение здравоохранения Ставропольского края «Городская поликлиника № 3» г. Ставрополя, г. Ставрополь	+	
122.	Государственное бюджетное учреждение здравоохранения Ставропольского края «Городская клиническая поликлиника № 6» города Ставрополя, г. Ставрополь	+	

1	2	3	4
123.	Государственное бюджетное учреждение здравоохранения Ставропольского края «Городская клиническая консультативно-диагностическая поликлиника» города Ставрополя, г. Ставрополь	+	
124.	Государственное бюджетное учреждение здравоохранения Ставропольского края «Городская клиническая детская стоматологическая поликлиника» города Ставрополя, г. Ставрополь	+	
125.	Государственное автономное учреждение здравоохранения Ставропольского края «Городская стоматологическая поликлиника № 1» города Ставрополя, г. Ставрополь	+	
126.	Государственное автономное учреждение здравоохранения Ставропольского края «Городская стоматологическая поликлиника № 2» города Ставрополя, г. Ставрополь	+	
127.	Государственное бюджетное учреждение здравоохранения Ставропольского края «Городская детская клиническая больница имени Г.К. Филиппского» города Ставрополя, г. Ставрополь	+	
128.	Государственное бюджетное учреждение здравоохранения Ставропольского края «Городской клинический центр общей врачебной практики (семейной медицины)» города Ставрополя, г. Ставрополь	+	
129.	Государственное автономное учреждение здравоохранения Ставропольского края «Краевой клинический специализированный уроандрологический центр», г. Ставрополь	+	

1	2	3	4
130.	Государственное бюджетное учреждение здравоохранения Ставропольского края «Станция скорой медицинской помощи» города Ставрополя, г. Ставрополь	+	
131.	Государственное бюджетное учреждение здравоохранения Ставропольского края «Городской центр медицинской профилактики» города Ставрополя, г. Ставрополь		
132.	Федеральное государственное бюджетное учреждение здравоохранения «Медицинский центр «Юность» Федерального медико-биологического агентства», город-курорт Ессентуки	+	
133.	Федеральное государственное бюджетное учреждение здравоохранения «Клиническая больница № 101 Федерального медико-биологического агентства», г. Лермонтов	+	
134.	Федеральное государственное бюджетное учреждение «Пятигорский государственный научно-исследовательский институт курортологии Федерального медико-биологического агентства», город-курорт Пятигорск	+	
135.	Федеральное государственное бюджетное учреждение курортная больница Министерства здравоохранения Российской Федерации, город-курорт Кисловодск	+	
136.	Федеральное государственное бюджетное учреждение Центр медицинской реабилитации «Луч» Министерства здравоохранения Российской Федерации, город-курорт Кисловодск	+	

1	2	3	4
137.	Федеральное государственное бюджетное учреждение санаторий «Русь» Министерства здравоохранения Российской Федерации, город-курорт Железноводск	+	
138.	Федеральное государственное бюджетное учреждение санаторий «Горячий ключ» Министерства здравоохранения Российской Федерации, город-курорт Пятигорск		
139.	Федеральное государственное казенное учреждение «1602 Военный клинический госпиталь» Министерства обороны Российской Федерации, г. Ростов-на-Дону	+	
140.	Федеральное казенное учреждение здравоохранения «Медико-санитарная часть Министерства внутренних дел Российской Федерации по Ставропольскому краю», г. Ставрополь	+	
141.	Федеральное государственное казенное учреждение «412 военный госпиталь» Министерства обороны Российской Федерации, г. Владикавказ, Республика Северная Осетия-Алания	+	
142.	Федеральное государственное унитарное предприятие «Ставропольское протезно-ортопедическое предприятие» Министерства труда и социальной защиты Российской Федерации, г. Ставрополь	+	
143.	Государственное бюджетное образовательное учреждение высшего профессионального образования «Ставропольский государственный медицинский университет» Министерства здравоохранения Российской Федерации, г. Ставрополь	+	

1	2	3	4
144.	Негосударственное учреждение здравоохранения «Отделенческая клиническая больница на станции Минеральные Воды открытого акционерного общества «Российские железные дороги», г. Минеральные Воды, Минераловодский район	+	
145.	Негосударственное учреждение здравоохранения «Узловая поликлиника на станции Ставрополь открытого акционерного общества «Российские железные дороги», г. Ставрополь	+	
146.	Лечебно-профилактическое учреждение «Кисловодская Бальнеогрязелечебница», город-курорт Кисловодск	+	
147.	Лечебно-профилактическое учреждение профсоюзов «Курортная поликлиника им. Н.И. Пирогова с пансионатом с лечением «Искра», город-курорт Пятигорск	+	
148.	Автономная некоммерческая медицинская организация «Ставропольский краевой клинический консультативно-диагностический центр», г. Ставрополь	+	+
149.	Автономная некоммерческая медицинская организация «Нефрологический центр», г. Ставрополь	+	
150.	Частное учреждение «Центр образовательной и клинической гастроэнтерологии, гепатологии и панкреатологии», г. Ставрополь	+	
151.	Открытое акционерное общество «Международный аэропорт Минеральные Воды», г. Минеральные Воды, Минераловодский район	+	

1	2	3	4
152.	Общество с ограниченной ответственностью «Дионис», пос. Первомайский, Минераловодский район	+	
153.	Общество с ограниченной ответственностью «Таис», г. Георгиевск, Георгиевский район	+	
154.	Общество с ограниченной ответственностью «Мегастом», ст-ца Лысогорская, Георгиевский район	+	
155.	Общество с ограниченной ответственностью «Институт управления медицинскими рисками и оптимизации страхования», г. Москва	+	
156.	Общество с ограниченной ответственностью «ЭМСИПИ-Медикейр», г. Санкт-Петербург	+	
157.	Общество с ограниченной ответственностью Глазная клиника «ЛЕНАР» им. академика С.Н. Федорова, г. Нальчик, Кабардино-Балкарская Республика	+	
158.	Общество с ограниченной ответственностью «Клиника «МЕДИУМ», г. Нальчик, Кабардино-Балкарская Республика	+	
159.	Общество с ограниченной ответственностью «Лечебно-диагностический центр Международного института биологических систем – Кисловодск», город-курорт Кисловодск	+	
160.	Общество с ограниченной ответственностью «Диагностический центр», город-курорт Кисловодск	+	
161.	Общество с ограниченной ответственностью «Лаборатория № 1», город-курорт Пятигорск	+	

1	2	3	4
162.	Общество с ограниченной ответственностью «Диагностический центр «Лаб-Мед», город-курорт Пятигорск	+	
163.	Общество с ограниченной ответственностью «Новая Клиника», город-курорт Пятигорск	+	
164.	Общество с ограниченной ответственностью «Вита-К», город-курорт Пятигорск	+	
165.	Общество с ограниченной ответственностью «Лайм», город-курорт Пятигорск	+	
166.	Общество с ограниченной ответственностью «Авиценна», город-курорт Пятигорск	+	
167.	Общество с ограниченной ответственностью «ОНКОДЕНТАЛ-КЛИНИК», город-курорт Пятигорск	+	
168.	Общество с ограниченной ответственностью «Северо-Кавказский многопрофильный лечебно-диагностический реабилитационный центр «Эссэн-Клиник», город-курорт Ессентуки	+	
169.	Общество с ограниченной ответственностью «Центр клинической фармакологии и фармакотерапии», г. Ставрополь	+	
170.	Общество с ограниченной ответственностью «СтавроДент», г. Ставрополь	+	
171.	Общество с ограниченной ответственностью «ВИЗИТ-Медцентр», г. Ставрополь	+	
172.	Общество с ограниченной ответственностью «КВИНТЭСС-краевая клини-	+	

1	2	3	4
	ческая стоматологическая поликлиника», г. Ставрополь		
173.	Общество с ограниченной ответственностью «Новая кардиология», г. Ставрополь	+	
174.	Общество с ограниченной ответственностью «ВЕНЕЦИЯ», г. Ставрополь	+	
175.	Общество с ограниченной ответственностью «Клиника Доктор Кит», г. Ставрополь	+	
176.	Общество с ограниченной ответственностью «Медфармсервис», г. Ставрополь	+	
177.	Общество с ограниченной ответственностью «ВитаДент», г. Ставрополь	+	
178.	Общество с ограниченной ответственностью «Нейрореабилитационный центр «ОПОРА», г. Ставрополь	+	
179.	Общество с ограниченной ответственностью «Лечебно-диагностический центр Международного института биологических систем-Ставрополь», г. Ставрополь	+	
180.	Общество с ограниченной ответственностью «ДЕНТА-лайф», г. Ставрополь	+	
181.	Общество с ограниченной ответственностью «Урал Дент», Ханты-Мансийский Автономный округ-Югра, г. Советский	+	
182.	Общество с ограниченной ответственностью «Северо-Кавказский Нефрологический Центр», г. Ростов-на-Дону	+	

1	2	3	4
183.	Закрытое акционерное общество «Краевоий клинический диагностический центр», г. Ставрополь	+	
184.	Индивидуальный предприниматель Догадин Сергей Петрович, город-курорт Пятигорск	+	
185.	Индивидуальный предприниматель Саркитова Заира Адыхамовна, город-курорт Кисловодск	+	

\*Реестр медицинских организаций Ставропольского края, осуществляющих свою деятельность в сфере обязательного медицинского страхования, ведется Территориальным фондом обязательного медицинского страхования Ставропольского края в соответствии с Федеральным законом «Об обязательном медицинском страховании в Российской Федерации».



## Приложение 6

к Территориальной программе государственных гарантий бесплатного оказания гражданам медицинской помощи на территории Ставропольского края на 2016 год

### ЦЕЛЕВЫЕ ЗНАЧЕНИЯ

критериев доступности и качества медицинской помощи, оказываемой в рамках Территориальной программы государственных гарантий бесплатного оказания гражданам медицинской помощи на территории Ставропольского края на 2016 год\*

№ п/п	Наименование критерия доступности и качества медицинской помощи	Единица измерения	Целевое значение критерия доступности и качества медицинской помощи
1	2	3	4

#### I. Критерии доступности медицинской помощи, оказываемой в рамках Территориальной программы государственных гарантий бесплатного оказания гражданам медицинской помощи

- |      |   |  |       |
|------|---|--|-------|
| 1.   | Обеспеченность населения врачами, всего в том числе:                                      | на 10 тыс. человек населения, включая городское и сельское население | 26,80 |
| 1.1. | Обеспеченность городского населения врачами   | на 10 тыс. человек городского населения                              | 38,50 |
| 1.2. | Обеспеченность сельского населения врачами  | на 10 тыс. человек сельского населения                               | 10,90 |
| 1.3. | Обеспеченность населения врачами, оказывающими медицинскую помощь в амбулаторных условиях | на 10 тыс. человек населения, включая городское и сельское население | 15,70 |
| 1.4. | Обеспеченность населения врачами, оказывающими медицинскую помощь в стационарных условиях | на 10 тыс. человек населения, включая городское и сельское население | 10,40 |

1	2	3	4
2.	Обеспеченность населения на 10 тыс. человек насе- средним медицинским пер- соналом, всего в том числе:		70,80
2.1.	Обеспеченность городского населения средним меди- цинским персоналом	на 10 тыс. человек город- ского населения	94,30
2.2.	Обеспеченность сельского населения средним меди- цинским персоналом	на 10 тыс. человек сель- ского населения	38,80
2.3.	Обеспеченность населения средним медицинским пер- соналом, оказывающим ме- дицинскую помощь в амбу- латорных условиях	на 10 тыс. человек насе- ления, включая городское и сельское население	35,60
2.4.	Обеспеченность населения средним медицинским пер- соналом, оказывающим ме- дицинскую помощь в ста- ционарных условиях	на 10 тыс. человек насе- ления, включая городское и сельское население	35,20
3.	Средняя длительность лече- ния в медицинских органи- зациях Ставропольского края, оказывающих меди- цинскую помощь в стацио- нарных условиях (в среднем по Ставропольскому краю)	койко-дней	11,60
4.	Доля расходов на оказание медицинской помощи в ус- ловиях дневных стацио- нов в общих расходах на Территориальную програм- му государственных гаран- тий бесплатного оказания гражданам медицинской по- мощи	процентов	7,12

1	2	3	4
5.	Доля расходов на оказание медицинской помощи в амбулаторных условиях в неотложной форме в общих расходах на Территориальную программу государственных гарантий бесплатного оказания гражданам медицинской помощи	процентов	1,60
6.	Доля охвата профилактическими медицинскими осмотрами детей, всего в том числе:	процентов от всех детей, включая проживающих в городской и сельской местности	93,40
6.1.	Доля охвата профилактическими медицинскими осмотрами детей, проживающих в городской местности	процентов от всех детей, проживающих в городской местности	93,40
6.2.	Доля охвата профилактическими медицинскими осмотрами детей, проживающих в сельской местности	процентов от всех детей, проживающих в сельской местности	93,40
7.	Доля пациентов, получивших специализированную медицинскую помощь в стационарных условиях в медицинских организациях, подведомственных федеральным органам исполнительной власти, в общем числе пациентов, которым была оказана медицинская помощь в стационарных условиях в рамках территориальной программы обязательного медицинского страхования на 2016 год	процентов	0,53
8.	Число лиц, проживающих в сельской местности, кото-	число лиц, которым оказана скорая медицинская	257,6

1	2	3	4
---	---	---	---

рым оказана скорая медицинская помощь, на 1 тыс. человек сельского населения

- |    |  |           |       |
|----|--|-----------|-------|
| 9. | Доля фельдшерско-акушерских пунктов и фельдшерских пунктов, находящихся в аварийном состоянии и требующих капитального ремонта, в общем количестве фельдшерско-акушерских пунктов и фельдшерских пунктов | процентов | 54,00 |
|----|--|-----------|-------|

**II. Критерии качества медицинской помощи, оказываемой в рамках Территориальной программы государственных гарантий бесплатного оказания гражданам медицинской помощи**

- |       |  |  |        |
|-------|--|--|--------|
| 10.   | Удовлетворенность населения медицинской помощью, всего<br>в том числе:         | процентов от числа опрошенных, включая городское и сельское население  | 72,00  |
| 10.1. | Удовлетворенность городского населения медицинской помощью                     | процентов от числа опрошенного городского населения  | 71,00  |
| 10.2. | Удовлетворенность сельского населения медицинской помощью                      | процентов от числа опрошенного сельского населения   | 73,00  |
| 11.   | Смертность населения от болезней системы кровообращения, всего<br>в том числе: | число умерших от болезней системы кровообращения на 100 тыс. человек населения, включая городское и сельское население | 668,40 |
| 11.1. | Смертность городского населения от болезней системы кровообращения             | число умерших от болезней системы кровообращения на 100 тыс. человек городского населения                              | 751,80 |

1	2	3	4
11.2.	Смертность сельского населения от болезней системы кровообращения	число умерших от болезней системы кровообращения на 100 тыс. человек сельского населения	600,10
12.	Смертность населения от злокачественных новообразований, всего в том числе:	число умерших от злокачественных новообразований на 100 тыс. человек населения, включая городское и сельское население	171,80
12.1.	Смертность городского населения от злокачественных новообразований	число умерших от злокачественных новообразований на 100 тыс. человек городского населения	171,10
12.2.	Смертность сельского населения от злокачественных новообразований	число умерших от злокачественных новообразований на 100 тыс. человек сельского населения	172,50
13.	Смертность населения от туберкулеза, всего в том числе:	случаев на 100 тыс. человек населения, включая городское и сельское население	10,50
13.1.	Смертность городского населения от туберкулеза	случаев на 100 тыс. человек городского населения	7,60
13.2.	Смертность сельского населения от туберкулеза	случаев на 100 тыс. человек сельского населения	13,40
14.	Смертность населения в трудоспособном возрасте	число умерших в трудоспособном возрасте на 100 тыс. человек населения	401,00
15.	Смертность населения трудоспособного возраста от болезней системы кровообращения	число умерших от болезней системы кровообращения в трудоспособном возрасте на 100 тыс. человек населения	140,00

1	2	3	4
16.	Доля умерших в трудоспособном возрасте на дому в общем количестве умерших в трудоспособном возрасте	процентов	41,30
17.	Материнская смертность	на 100 тыс. человек, родившихся живыми	16,80
18.	Младенческая смертность, всего в том числе:	на 1 тыс. человек, родившихся живыми, включая родившихся живыми в городской и сельской местности	8,50
18.1.	Младенческая смертность в городской местности	на 1 тыс. человек, родившихся живыми в городской местности	8,00
18.2.	Младенческая смертность в сельской местности	на 1 тыс. человек, родившихся живыми в сельской местности	9,00
19.	Доля умерших в возрасте до 1 года на дому в общем количестве умерших в возрасте до 1 года	процентов	9,00
20.	Смертность детей в возрасте 0-4 лет	на 100 тыс. человек населения соответствующего возраста	260,30
21.	Доля умерших в возрасте 0-4 лет на дому в общем количестве умерших в возрасте 0-4 лет	процентов	10,00
22.	Смертность детей в возрасте 0-17 лет	на 100 тыс. человек населения соответствующего возраста	85,00

1	2	3	4
23.	Доля умерших в возрасте 0-17 лет на дому в общем количестве умерших в возрасте 0-17 лет	процентов	13,50
24.	Доля пациентов со злокачественными новообразованиями, состоящих на учете с момента установления диагноза 5 лет и более, в общем количестве пациентов со злокачественными новообразованиями, состоящих на учете	процентов	50,40
25.	Доля впервые выявленных случаев фиброзно-кавернозного туберкулеза в общем количестве выявленных случаев туберкулеза в течение года	процентов	0,50
26.	Доля впервые выявленных случаев онкологических заболеваний на ранних стадиях (I и II стадии) в общем количестве выявленных случаев онкологических заболеваний в течение года	процентов	52,00
27.	Доля пациентов с инфарктом миокарда, госпитализированных в первые 6 часов от начала заболевания, в общем количестве госпитализированных пациентов с инфарктом миокарда	процентов	30,00
28.	Доля пациентов с острым инфарктом миокарда, которым проведена тромболитическая терапия, в общем количестве пациентов с острым инфарктом миокарда	процентов	23,00

1	2	3	4
29.	Доля пациентов с острым инфарктом миокарда, которым проведено стентирование коронарных артерий, в общем количестве пациентов с острым инфарктом миокарда		15,00
30.	Доля пациентов с острым и повторным инфарктом миокарда, которым выездной бригадой скорой медицинской помощи проведен тромболизис, в общем количестве пациентов с острым и повторным инфарктом миокарда, которым оказана медицинская помощь выездными бригадами скорой медицинской помощи		7,70
31.	Доля пациентов с острыми цереброваскулярными заболеваниями, госпитализированных в первые 6 часов от начала заболевания, в общем количестве госпитализированных пациентов с острыми цереброваскулярными заболеваниями		20,00
32.	Доля пациентов с острым ишемическим инсультом, которым проведена тромбolyтическая терапия в первые 6 часов госпитализации, в общем количестве пациентов с острым ишемическим инсультом		2,50
33.	Количество обоснованных жалоб, в том числе на отказ в оказании медицинской		-

1	2	3	4
---	---	---	---

помощи, предоставляемой в рамках Территориальной программы государственных гарантий бесплатного оказания гражданам медицинской помощи

\* Далее по тексту используется сокращение – Территориальная программа государственных гарантий бесплатного оказания гражданам медицинской помощи.



## Приложение 7

к Территориальной программе государственных гарантий бесплатного оказания гражданам медицинской помощи на территории Ставропольского края на 2016 год

### ПЕРЕЧЕНЬ

лекарственных препаратов, отпускаемых населению Ставропольского края в соответствии с перечнем групп населения и категорий заболеваний, при амбулаторном лечении которых лекарственные препараты и медицинские изделия в соответствии с законодательством Российской Федерации отпускаются по рецептам врачей бесплатно

№ п/п	Перечень лекарственных препаратов и медицинских изделий	Перечень групп населения и категория заболевания
1	2	3
		Группы населения

1. Все лекарственные препараты, моче- и калоприемники; эластичные бинты и чулки; перевязочные материалы для хирургических больных участники гражданской и Великой Отечественной войны
2. Все лекарственные препараты, показанные для применения в данном возрасте дети первых трех лет жизни
3. Все лекарственные препараты; средства медицинской реабилитации; моче- и калоприемники и перевязочные материалы (по медицинским показаниям) инвалиды I группы, неработающие инвалиды II группы, дети-инвалиды до 18 лет
4. Лекарственные препараты, необходимые для лечения данных заболеваний граждане, страдающие заболеваниями, включенными в перечень жизнеугрожающих и хронических прогрессирующих редких (орфанных) заболеваний, приводящих к сокращению продолжительности жизни гражданина или его инвалидности в соответствии с постановлением Правительства Российской Федерации

1	2	3
		ции от 26 апреля 2012 г. № 403 «О порядке ведения Федерального регистра лиц, страдающих жизнеугрожающими и хроническими прогрессирующими редкими (орфанными) заболеваниями, приводящими к сокращению продолжительности жизни граждан или их инвалидности, и его регионального сегмента»
		Категории заболеваний
5.	Ферменты	муковисцидоз (больным детям)
6.	Антивирусные препараты; иммунодефицита человека лекарственные препараты для (ВИЧ) профилактики и лечения СПИД-ассоциированных заболеваний	СПИД, ВИЧ-инфицированные
7.	Противоопухолевые, иммунодепрессивные и сопутствующие препараты	онкологические заболевания
8.	Цитостатики; иммунодепрессанты; иммунокорректоры; стероидные и нестероидные гормоны; антибиотики и другие препараты для лечения данных заболеваний и коррекции осложнений их лечения	гематологические заболевания, гемобластозы, цитопения, наследственные гемопатии
9.	Противотуберкулезные препараты; гепатопротекторы	туберкулез
10.	Лекарственные препараты для лечения данного заболевания	системные хронические тяжелые заболевания кожи
11.	Лекарственные препараты для лечения данного заболевания	бронхиальная астма

1	2	3
12.	Стероидные гормоны; цитостатики; противовоспалительные нестероидные препараты; антибиотики; антигистаминные препараты; сердечные гликозиды; коронаролитики; мочегонные препараты; антагонисты кальция; препараты калия; хондропротекторы	ревматизм и ревматоидный артрит, системная (острая) красная волчанка, болезнь Бехтерева
13.	Лекарственные препараты, необходимые для лечения данного заболевания	инфаркт миокарда (первые шесть месяцев)
14.	Антикоагулянты	состояние после операции по протезированию клапанов сердца
15.	Иммунодепрессанты; цитостатики; стероидные гормоны; противогрибковые препараты; противогерпетические и противоиммуновирусные препараты; антибиотики; уросептики; антикоагулянты; дезагреганты; коронаролитики; антагонисты кальция; препараты калия; гипотензивные препараты; спазмолитики; диуретики; гепатопротекторы; ферменты поджелудочной железы	пересадка органов и тканей
16.	Лекарственные препараты для лечения данного заболевания; средства введения инсулина; иглы к ним; тест-полоски	диабет
17.	Анаболические стероиды; соматотропный гормон; половые гормоны; инсулин; тиреоидные препараты; поливитамины	гипофизарный нанизм
18.	Лекарственные препараты, необходимые для лечения данного заболевания	рассеянный склероз

1	2	3
19.	Антихолинэстеразные лекарственные препараты; стероидные гормоны	миастения
20.	Лекарственные препараты, необходимые для лечения данного заболевания	миопатия
21.	Противопаркинсонические лекарственные препараты	болезнь Паркинсона
22.	Антихолинэстеразные, холиномиметические дегидратационные, мочегонные препараты	глаукома, катаракта
23.	Лекарственные препараты, необходимые для лечения данных заболеваний	психические заболевания (больным, работающим на лечебно-производственных государственных предприятиях, для проведения трудовой терапии, обучения новым профессиям и трудоустройства на этих предприятиях)
24.	Все лекарственные препараты	шизофрения и эпилепсия
25.	Лекарственные препараты, необходимые для лечения данного заболевания	болезни, характеризующиеся повышенным кровяным давлением, включенные в перечень социально значимых заболеваний, утвержденный постановлением Правительства Российской Федерации от 1 декабря 2004 г. № 715 «Об утверждении перечня социально значимых заболеваний и перечня заболеваний, представляющих опасность для окружающих» (далее – постановление Правительства Российской Федерации от 1 декабря 2004 г. № 715)
26.	Препараты для профилактики и лечения инфекций (антибактериальные препараты, противовирусные препараты, противогрибковые	инфекции, передающиеся преимущественно половым путем в соответствии с перечнями, утвержденными постановлением Правительства

1	2	3
---	---	---

ковые препараты, противопротозойные препараты); иммуномодуляторы; препараты для лечения аллергических реакций

27. Противовирусные препараты для лечения данного заболевания

ства Российской Федерации от 1 декабря 2004 г. № 715

гепатит В, гепатит С с высоким риском развития цирроза печени в соответствии с перечнями, утвержденными постановлением Правительства Российской Федерации от 1 декабря 2004 г. № 715



## Приложение 8

к Территориальной программе государственных гарантий бесплатного оказания гражданам медицинской помощи на территории Ставропольского края на 2016 год

### ПЕРЕЧЕНЬ

лекарственных препаратов, специализированных продуктов лечебного питания, используемых для оказания медицинской помощи в амбулаторных условиях для лиц, страдающих жизнеугрожающими и хроническими прогрессирующими редкими (орфанными) заболеваниями, приводящими к сокращению продолжительности жизни граждан или их инвалидности, имеющих право на получение лекарственных препаратов за счет средств бюджета Ставропольского края

№ п/п	Международное непатентованное наименование или наименование	Форма выпуска
1	2	3

#### I. Лекарственные препараты

1. Агалсидаза альфа раствор для подкожного введения
2. Агалсидаза бета раствор для подкожного введения
3. Адалиумумаб раствор для инъекций
4. Бозентан таблетки
5. Илопрост раствор для ингаляций
6. Икатибант раствор для подкожного введения
7. Интерферон альфа 2В раствор для внутривенного и подкожного введения
8. Ларонидаза концентрат для раствора для инфузий
9. Памидроновая кислота концентрат для приготовления раствора для инфузий
10. Ромиплостим порошок для приготовления раствора для подкожного введения

1	2	3
11.	Сапроптерин	таблетки
12.	Силденафил	таблетки
13.	Тоцилизумаб	концентрат для приготовления раствора для инфузий
14.	Транексамовая кислота	таблетки покрытые пленочной оболочкой
15.	Трипторелин	лиофилизат для суспензии в/м пролонгированного действия
16.	Циклоспорин	капсулы мягкие
17.	Экулизумаб	раствор для инфузий
18.	Элтромбопаг	таблетки
19.	Этанерцепт	лиофилизат для приготовления раствора для подкожного введения

**II. Специализированные продукты лечебного питания для детей-инвалидов**

Подраздел	Специализированные продукты лечебного питания для детей, страдающих фенилкетонурией, другими нарушениями обмена аминокислот, глютарикацидурией и гомоцистинурией	
20.	МД мил ФКУ-0 МД мил ФКУ-1 МД мил ФКУ-2 МД мил ФКУ-3	лечебное питание на основе аминокислот без фенилаланина
21.	ХР-Максамейд	сухая смесь на основе заменимых и незаменимых аминокислот, за исключением фенилаланина, с добавлением жиров, углеводов, витаминов и минеральных веществ для детей первого года жизни
22.	Афенилак	сухая смесь без фенилаланина для детей первого года жизни

1	2	3
23.	Тетрафен-30	сухая аминокислотная смесь без фенилаланина для детей от одного года до трех лет
24.	ХР-Максамум	сухая смесь без фенилаланина для детей старше восьми лет
25.	ПАМ-универсальный ПАМ-2 ПАМ-3	сухая инстантная смесь для детей старше одного года
26.	Тетрафен-70	сухая смесь без фенилаланина для детей старше шести лет
27.	Изифен	жидкая смесь на основе заменимых и незаменимых аминокислот, за исключением фенилаланина, с добавлением жиров, углеводов, витаминов и минеральных веществ для детей школьного возраста
28.	ХМЕТ Хомидон	сухая аминокислотная смесь без метионина, содержащая другие незаменимые и заменимые аминокислоты, углеводы и минералы
29.	ММА/РА Анамикс Инфант	сухая смесь для детей первого года жизни, страдающих метилмалоновой и пропионовой ацидемией
30.	ХМТVI Максамейд	специализированное лечебное питание для детей в возрасте от 1 года до 8 лет, страдающих метилмалоновой ацидемией, 500 г.
Подраздел	Специализированные продукты лечебного питания для детей, страдающих нарушением обмена жирных кислот	
31.	Масло Лоренцо	специализированный продукт детского диетического (лечебного) питания для диетического (лечебного) питания детей с адренолей-

1	2	3
		кодистрофией и адреномиелоневропатией старше одного года и взрослых
Подраздел	Специализированные продукты лечебного питания для детей, страдающих галактоземией	
32.	Нутрилак соя	сухая адаптированная смесь на основе изолята соевого белка
33.	Хумана СЛ	сухая смесь на основе полностью гидролизованных белков молочной сыворотки
34.	Энфамил Лактофри	сухая молочная смесь без лактозы и галактозы
Подраздел	Специализированные продукты лечебного питания для детей, страдающих целиакией	
35.	Нутрилак безлактозный	сухая адаптированная молочная смесь для детей с первых дней жизни
36.	Нутрилак Пептиди СЦТ	сухая специализированная безлактозная смесь на основе глубокого гидролизата сывороточных белков коровьего молока для детей с первых дней жизни
37.	Нутрилон Пепти ТСЦ	сухая смесь на основе полностью гидролизованных белков молочной сыворотки
38.	Нутриген	сухая смесь низкобелковая безглютеновая для выпечки хлеба для детей старше одного года



## Приложение 9

к Территориальной программе государственных гарантий бесплатного оказания гражданам медицинской помощи на территории Ставропольского края на 2016 год

### ПОРЯДОК

и размеры возмещения расходов, связанных с оказанием гражданам медицинской помощи в экстренной форме

1. Настоящий Порядок определяет условия и сроки возмещения расходов, связанных с оказанием гражданам медицинской помощи в экстренной форме медицинскими организациями государственной системы здравоохранения и медицинскими организациями частной системы здравоохранения, осуществляющими свою деятельность на территории Ставропольского края и участвующими в реализации Территориальной программы государственных гарантий бесплатного оказания гражданам медицинской помощи на территории Ставропольского края на 2016 год, включая территориальную программу обязательного медицинского страхования на 2016 год (далее соответственно – государственные медицинские организации Ставропольского края, частные медицинские организации, Территориальная программа, Территориальная программа ОМС), а также медицинскими организациями, осуществляющими свою деятельность на территории Ставропольского края и не участвующими в реализации Территориальной программы.

2. Возмещение расходов, связанных с оказанием застрахованным по обязательному медицинскому страхованию гражданам медицинской помощи в экстренной форме в рамках Территориальной программы ОМС государственными медицинскими организациями Ставропольского края и частными медицинскими организациями, осуществляется на основании счетов и реестров счетов на оплату медицинской помощи в соответствии с договорами на оказание и оплату медицинской помощи по обязательному медицинскому страхованию, заключаемыми между государственными медицинскими организациями Ставропольского края или частными медицинскими организациями, с одной стороны, страховыми медицинскими организациями или Территориальным фондом обязательного медицинского страхования Ставропольского края с другой стороны, по тарифам, устанавливаемым тарифным соглашением между министерством здравоохранения Ставропольского края (далее – министерство), Территориальным фондом обязательного медицинского страхования Ставропольского края, страховыми медицинскими организациями, медицинскими профессиональными некоммерческими организа-

циями, созданными в соответствии со статьей 76 Федерального закона «Об основах охраны здоровья граждан в Российской Федерации», и профессиональными союзами медицинских работников или их объединениями (ассоциациями), представители которых включены в состав комиссии по разработке Территориальной программы ОМС.

3. Возмещение расходов, связанных с оказанием не застрахованным по обязательному медицинскому страхованию гражданам медицинской помощи в экстренной форме государственными медицинскими организациями Ставропольского края при заболеваниях и состояниях, включенных в Территориальную программу, осуществляется в соответствии с соглашениями о предоставлении субсидий на финансовое обеспечение выполнения государственного задания на оказание государственных услуг (выполнение работ) (далее соответственно – соглашение, субсидии, государственное задание), заключаемыми между министерством и государственными медицинскими организациями Ставропольского края по форме, утверждаемой министерством.

В соответствии с соглашениями государственные медицинские организации Ставропольского края ежемесячно представляют в министерство реестры на оплату расходов по оказанию государственных услуг (выполнению работ), подтверждающие оказание медицинской помощи в экстренной форме (далее – реестр).

Размер возмещения расходов, связанных с оказанием не застрахованым по обязательному медицинскому страхованию гражданам медицинской помощи в экстренной форме, определяется в соответствии с порядками определения расчетно-нормативных затрат на оказание государственных услуг (выполнение работ) и расчетно-нормативных затрат на содержание имущества государственных медицинских организаций Ставропольского края, утверждаемыми министерством по согласованию с министерством финансов Ставропольского края.

Формы соглашения и реестра, сроки и порядок перечисления субсидий из бюджета Ставропольского края на очередной финансовый год и плановый период на выполнение государственного задания по предоставлению медицинской помощи в экстренной форме утверждаются приказом министерства.

4. Возмещение расходов, связанных с оказанием не застрахованным по обязательному медицинскому страхованию гражданам медицинской помощи в экстренной форме частными медицинскими организациями при заболеваниях и состояниях, включенных в Территориальную программу (далее – расходы, связанные с оказанием медицинской помощи частными медицинскими организациями), осуществляется в соответствии с соглашениями о возмещении расходов, связанных с оказанием медицинской помощи частными медицинскими организациями, заключаемыми между частными медицинскими организациями и министерством в случае фактического оказания частными медицинскими организациями медицинской помощи в экстренной форме

(далее – соглашение о возмещении расходов) по форме, утверждаемой министерством, и на основании сведений об оказании не застрахованным по обязательному медицинскому страхованию гражданам медицинской помощи в экстренной форме, предоставляемых частными медицинскими организациями в министерство (далее – сведения).

Сведения предоставляются частными медицинскими организациями по форме, утверждаемой министерством, в срок не позднее 30 календарных дней со дня окончания фактического оказания ими медицинской помощи в экстренной форме.

Срок возмещения расходов, связанных с оказанием медицинской помощи частными медицинскими организациями, устанавливается в соглашении о возмещении расходов.

Возмещение расходов, связанных с оказанием медицинской помощи частными медицинскими организациями, осуществляется в размере фактически произведенных ими расходов, указанных в абзаце первом настоящего пункта, но не выше установленного министерством размера возмещения расходов, связанных с оказанием не застрахованного по обязательному медицинскому страхованию гражданам медицинской помощи в экстренной форме государственными медицинскими организациями Ставропольского края при заболеваниях и состояниях, включенных в Территориальную программу.

5. Возмещение расходов, связанных с оказанием гражданам, застрахованным и не застрахованным по обязательному медицинскому страхованию, медицинской помощи в экстренной форме медицинскими организациями, осуществляющими свою деятельность на территории Ставропольского края и не участвующими в реализации Территориальной программы, осуществляется в порядке, установленном пунктом 4 настоящего Порядка.



Приложение 10

к Территориальной программе государственных гарантий бесплатного оказания гражданам медицинской помощи на территории Ставропольского края на 2016 год

**ПЕРЕЧЕНЬ**

видов высокотехнологичной медицинской помощи\*, который содержит в том числе методы лечения и источники финансового обеспечения ВМП

№ п/п	№ группы ВМП	Наименование вида ВМП	Коды по МКБ- 10**	Модель пациента	Вид лечения	Метод лечения	Норматив финансовых затрат на единицу объема предостав- ления ме- дицинской помощи***, (рублей)
1	2	3	4	5	6	7	8

- I. Перечень видов ВМП, включенных в базовую программу обязательного медицинского страхования, оказываемых на территории Ставропольского края, финансовое обеспечение которых осуществляется за счет субвенции из бюджета Федерального фонда обязательного медицинского страхования бюджету Территориального фонда обязательного медицинского страхования Ставропольского края

**Подраздел Абдоминальная хирургия**

1. 1. Микрохирургические, расширенные, комбинированные и реконструктивно-пластические операции на K86.0 - заболевания поджелудочной железы хирургическое лечение резекция поджелудочной железы субтотальная; наложение гепатикоанастомоза; 145561,00

1	2	3	4	5	6	7	8
		поджелудочной железе, в том числе лапароскопически-ассистированные операции			резекция поджелудочной железы эндоскопическая; дистальная резекция поджелудочной железы с сохранением селезенки; дистальная резекция поджелудочной железы со спленэктомией; срединная резекция поджелудочной железы (атипичная резекция); панкреатодуоденальная резекция с резекцией желудка субтотальная резекция головки поджелудочной железы продольная панкреатоэностомия		
2.		Микрохирургические и реконструктивно-пластиические операции на печени, желчных протоках и сосудах печени, в том числе эндоваскулярные операции на сосудах печени и реконструктивные операции на сосудах системы воротной вены, стентирование	D18.0, D13.4, D13.5, B67.0, K76.6, K76.8, Q26.5, I85.0	заболевания, врожденные аномалии печени, желчных протоков, воротной вены; новообразования печени; новообразования внутрипеченочных желчных протоков; новообразования вне-	хирургическое лечение	резекция печени с использованием лапароскопической техники; резекция одного сегмента печени; резекция сегмента (сегментов) печени с реконструктивно-пластиическим компонентом; резекция печени атипич-	

1	2	3	4	5	6	7	8
		внутри- и внепеченочных желчных протоков		печеночных желчных протоков; новообразования желчного пузыря; инвазия печени, вызванная эхинококком		ная; эмболизация печени с использованием лекарственных средств; резекция сегмента (сегментов) печени комбинированная с ангиопластикой аблация при новообразованиях печени	
3.		Реконструктивно-пластические, в том числе лапароскопически-ассистированные операции на тонкой, толстой кишке и промежности	D12.6, K60.4, N82.2, N82.3, N82.4, K57.2, K59.3, Q43.1, Q43.2, Q43.3, Q52.2; K59.0, K59.3; Z93.2, Z93.3, K55.2, K51, K50.0,	семейный adenomatоз хирургическая кишки, то- кое лечение тальное поражение всех отделов толстой кишки полипами		реконструктивно-пластическая операция по восстановлению непрерывности кишечника – закрытие стомы с формированием анастомоза колэктомия с резекцией прямой кишки, мукозэктомией прямой кишки, с формированием тонкокишечного резервуара, илеоректального анастомоза, илеостомия, субтотальная резекция ободочной кишки с брюшно-анальной резекцией прямой кишки и низведением правых отделов ободочной кишки в анальный канал	

1	2	3	4	5	6	7	8
K50.1, K50.8, K57.2, K62.3, K62.8	свищ 3–4 степени ности	прямой кишки хирургичес- кое лечение	иссечение свища, пластика свищевого отверстия пол- нослоистым лоскутом стен- ки прямой кишки – сег- ментарная проктопластика, пластика анальных сфинк- теров				
	ректовагинальный (колоугинальный) свищ	хирургичес- кое лечение	иссечение свища с плас- тикой внутреннего свище- вого отверстия сегментом прямой или ободочной кишки				
	дивертикулярная бо- лезнь ободочной киш- ки, осложненное тече- ние	хирургичес- кое лечение	резекция ободочной кишки, в том числе с ликвида- цией свища				
	мегадолихоколон, ре- цидивирующие заво- роты кишки	хирургичес- кое лечение	резекция ободочной кишки с аппендэктомией, разво- ротом кишки на 180 граду- сов, формированием ас- цендо-ректального анасто- моза				
	болезнь Гиршпрунга, мегадолихосигма	хирургичес- кое лечение	резекция ободочной кишки с формированием нада- нального концебокового				

1	2	3	4	5	6	7	8
колоректального анастомоза							
		хронический толсто-кишечный стаз в стадии декомпенсации		хирургическое лечение	резекция ободочной кишки с аппендэктомией, разворотом кишки на 180 градусов, формированием аценто-ректального анастомоза		
		колоостома, илеостома, хирургическая юноостома, состояние после обструктивной резекции ободочной кишки		кое лечение	реконструктивно-восстановительная операция по восстановлению непрерывности кишечника с ликвидацией стомы, формированием анастомоза		
		врожденная ангиодисплазия толстой кишки		хирургическое лечение	резекция пораженных отделов ободочной и (или) прямой кишки		
		язвенный колит, хроническое		тотальное поражение, кое лечение	хирургическая колпроктэктомия с формированием резервуарного анастомоза, илеостомия; колэктомия с брюшно-анальной резекцией прямой кишки, илеостомия; резекция оставшихся отде-		
		непрерывное течение, тяжелая гормонозависимая или гормонорезистентная форма					

1	2	3	4	5	6	7	8
---	---	---	---	---	---	---	---

лов ободочной и прямой кишки, илеостомия

болезнь Крона тонкой, хирургической и толстой кишки и в кое лечение форме илеоколита, осложненное течение, тяжелая гормонозависимая или гормонорезистентная форма

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

4.	2.	Хирургическое лечение новообразований надпочечников и забрюшинного пространства	E27.5, D35.0, D48.3, E26.0, E24	новообразования надпочечников и забрюшинного пространства заболевания надпочечников гиперальдостеронизм гиперкортицизм; синдром Иценко-Кушинга (кортикостерома)	хирургическое лечение надпочечников и забрюшинного пространства гиперальдостеронизма гиперкортицизма; синдрома Иценко-Кушинга (кортикостеромы)	односторонняя адреналэктомия открытым доступом (лапаротомия, люмботомия, торакофренолапаротомия); лимфаденэктомия эндоскопическая; удаление неорганной забрюшинной опухоли	154590,00
----	----	---	---------------------------------	---	--	--	-----------

#### Подраздел Акушерство и гинекология

5.	3.	Комплексное лечение при привычном невынашивании беременности, вызванных	O36.0, O36.1	привычный выкидыши, терапевтическое сопровождающийся лечение резус-иммунизацией	экстракорпоральное лечение с использованием аппаратурного плазмафереза,	108580,00
----	----	---	--------------	---	---	-----------

1	2	3	4	5	6	7	8
		ванном тромбофилически- ми мутациями, антифос- фолипидным синдромом, резус-сенсибилизацией, истмико-цервикальной не- достаточностью, с приме- нением химиотерапевти- ческих, экстракорпораль- ных, генно-инженерных, биологических, онтогене- тических, молекулярно-ге- нетических и иммуногене- тических методов коррек- ции	O34.3	привычный выкидыш, комбиниро- обусловленный ист- ванное мико-цервикальной лечение недостаточностью с пролабированием плодного пузыря в цервикальный канал и (или) влагалище, при сроке до 22 недель бе- ременности		иммуносорбции, плазма- фильтрации с последую- щим введением иммуног- лобулинов;	
		O28.0		привычный выкидыш, терапевти- обусловленный соче- тание транной тромбофилией (антифосфолипидный синдром и врожден- ная тромбофилия) с гибелью плода или тромбозом при пре- дыдущей беременнос- ти		хирургическая коррекция истмико-цервикальной не- достаточности и после- дующая поликомпонент- ная терапия под контролем исследований по методу полимеразной цепной ре- акции в режиме реального времени методом фемоф- лор	

1	2	3	4	5	6	7	8
6.	Комплексное лечение пла- центарной недостаточнос- ти, сопровождающейся за- держкой роста плода, с применением цитогенети- ческих, молекулярно-гене- тических и иммуногенети- ческих методов диагности- ки, дистанционного мони- торинга состояния плода, в сочетании с методами эк- стракорпорального воздей- ствия на кровь	O36.5, O43.1, O43.8, O43.9	плацентарная недоста- точность, сопровож- дающаяся задержкой роста плода и под- твержденная ультра- звуковыми методами обследования и доп- лерометрией, обус- ловленная иммуноло- гическими, эндокрин- ными нарушениями, инфекционным про- цессом, экстрагени- тальной патологией	терапевти- ческое ле- чение	терапия с использованием генно-инженерных препа- ратов, назначаемых по данным проведенной диаг- ностики причин наруше- ния роста плода по амнио- тической жидкости и (или) крови плода под контро- лем исследований по ме- тоду полимеразной цепной реакции в режиме реально- го времени методом фе- мофлор, бактериологиче- ским, генетическим иссле- дованием экстракорпо- ральные методы лечения с использованием аппарат- ного плазмафереза, кас- кадной плазмафильтрации под контролем за состоя- нием плода методами функциональной диагно- стики	ферментных, гемостазио- логических методов иссле- дования	

1	2	3	4	5	6	7	8
7.		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 недели 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 мониторирования артериального давления, транскраниальной доплерографии, эхокардиографии, внутрипочечной гемодинамики, компьютерная томография сетчатки, функции эндотелий зависимой дилатации	
8.		Хирургическое органосохраняющее лечение женщин с несостоятельностью мышц тазового дна, опущением и выпадением органов малого таза, а также	N81, N88.4, N88.1	цистоцеле, неполное и полное опущение матки и стенок влагалища, ректоцеле, гипертрофия и элонгация шейки матки у	хирургическое лечение	операции эндоскопическим, влагалищным и абдоминальным доступом и их сочетание в различной комбинации (слинговая операция (TVT-0, TTV,	

1	2	3	4	5	6	7	8
		в сочетании со стрессовым недержанием мочи, соединительнотканными заболеваниями, включая реконструктивно-пластиические операции (сакровагинопексию с лапароскопической ассистенцией, оперативные вмешательства с использованием сетчатых протезов)	пациенток репродуктивного возраста		TOT) с использованием имплантатов); операции эндоскопическим, влагалищным и абдоминальным доступом и их сочетание в различной комбинации (промонтофиксация матки или культи влагалища с использованием синтетических сеток); операции эндоскопическим, влагалищным и абдоминальным доступом и их сочетание в различной комбинации (укрепление связочного аппарата матки лапароскопическим доступом); операции эндоскопическим, влагалищным и абдоминальным доступом и их сочетание в различной комбинации (пластика сфинктера прямой кишки); операции эндоскопическим, влагалищным и абдоминальным доступом и их		

1	2	3	4	5	6	7	8
						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 имплантатов)		
N39.4		стрессовое недержание мочи в сочетании с опущением и (или) выпадением органов малого таза	хирургическое лечение		слинговые операции (TVT-0, TVT, TOT) с использованием имплантатов		
9.	4.	Поликомпонентная терапия при язвенном колите и болезни Крона 3 и 4 степени активности, гормонозависимых и гормонорезистентных формах, тяжелой	K50, K51, K90.0	язвенный колит и болезнь Крона 3 и 4 степени активности, монозависимые и гормонорезистентные формы;	терапевтическое лечение	поликомпонентная терапия химиотерапевтическими и генно-инженерными биологическими лекарственными препаратами под контролем иммунологи-	116357,00

1	2	3	4	5	6	7	8
		форме целиакии химиотерапевтическими и генно-инженерными биологическими лекарственными препаратами под контролем иммунологических, морфологических, гистохимических инструментальных исследований		тяжелые формы целиакии		ческих, морфологических, гистохимических инструментальных исследований	

#### Подраздел Детская хирургия в период новорожденности

10.	7.	Реконструктивно-пластические операции на грудной клетке при пороках развития у новорожденных (пороки легких, бронхов, пищевода), в том числе торакоскопические	Q33.0, Q33.2, Q39.0, Q39.1, (пороки легких, бронхов, пищевода), в том числе торакоскопические	врожденная киста легкого; секвестрация легкого; атрезия пищевода; свищ трахеопищеводный	хирургическое лечение	удаление кисты или секвестра легкого, в том числе с применением эндовидеохирургической техники прямой эзофаго-эзофагоанастомоз, в том числе этапные операции на пищеводе и желудке; ликвидация трахеопищеводного свища	213801,00
-----	----	--	---	---	-----------------------	--	-----------

#### Подраздел Нейрохирургия

11.	9.	Микрохирургические вмешательства с использованием операционного микроскопа, стереотаксический	C71.0, C71.1, C71.2, C71.3,	внутримозговые злокачественные новообразования (первичные и вторичные) и доб-	хирургическое лечение	удаление опухоли с применением интраоперационной навигации; удаление опухоли с при-	140290,00
-----	----	---	-----------------------------	---	-----------------------	---	-----------

1	2	3	4	5	6	7	8
		кной биопсии, интраопера- ционной навигации и ней- рофизиологического мони- торинга при внутримозго- вых новообразованиях го- ловного мозга и каверно- маках функционально зна- чимых зон головного мозга	C71.4, C79.3, D33.0, D43.0	рокачественные ново- образования функционально значимых зон больших полуша- рий головного мозга	менением интраопераци- онного ультразвукового сканирования; удаление опухоли с при- менением двух и более ме- тодов лечения (интраопе- рационных технологий)		
			C71.5, C79.3, D33.0, D43.0	внутримозговые зло- хирургичес- качественные (пер- кое лечение вичные и вторичные) и доброкачественные новообразования бо- ковых и III желудочка мозга	удаление опухоли с при- менением интраопера- ционной навигации удале- ние опухоли с применени- ем интраоперационного ультразвукового сканиро- вания; удаление опухоли с при- менением двух и более ме- тодов лечения (интраопе- рационных технологий)		
			C71.6, C71.7, C79.3, D33.1, D18.0, D43.1	внутримозговые зло- хирургичес- качественные (пер- кое лечение вичные и вторичные) и доброкачественные новообразования мозжечка, IV желе- дочка мозга, стволо- вой и паравасковой локализации	удаление опухоли с при- менением интраопера- ционной навигации; удаление опухоли с при- менением интраопера- ционного ультразвукового сканирования; удаление опухоли с при- менением двух и более ме-		

1	2	3	4	5	6	7	8
тодов лечения (интраопе- рационных технологий)							
		C71.6, C79.3, D33.1, D18.0, D43.1	внутримозговые зло- качественные (пер- вичные и вторичные) и доброкачественные новообразования моз- жечка	хирургичес- кое лечение		удаление опухоли с при- менением нейрофизиоло- гического мониторинга;	
		D18.0, Q28.3	кавернома (каверноз- ная ангиома) мозжеч- ка	хирургичес- кое лечение		удаление опухоли с при- менением интраопера- ционной флюоресцентной микроскопии и эндоскопии	
12.	Микрохирургические вме- шательства при злокачест- венных (первичных и вто- ричных) и доброкачест- венных новообразованиях оболочек головного мозга с вовлечением синусов, серповидного отростка и намета мозжечка	C70.0, C79.3, D32.0, D43.1, Q85	злокачественные (пер- вичные и вторичные) и доброкачественные новообразования обо- лочек головного мозга парасагиттальной ло- кализации с вовлече- нием синусов, серпо- видного отростка и	хирургичес- кое лечение		удаление опухоли с при- менением интраопера- ционной навигации;	
						удаление опухоли с приме- нением интраоперацион- ного ультразвукового ска- нирования	

1	2	3	4	5	6	7	8
				намета мозжечка, а также внутрижелудоч- ковой локализации			
13.	Микрохирургические, эн- С72.2, доскопические вмеша- D33.3, тельства при глиомах зри- Q85 тельных нервов и хиазмы, краиноФарингиомах, адено- мах гипофиза, неврино- мах, в том числе внутриче- репных новообразованиях при нейрофиброматозе I-II типов, врожденных (коллоидных, дермоидных, эпидермоидных) цереб- ральных кистах, злокачест- венных и доброкачествен- ных новообразований D35.2 - шишковидной железы (в D35.4, том числе кистозных), ту- D44.5, берозном склерозе, гамар- Q04.6 тозе	доброкачественные и хирургичес- злокачественные но- вообразования зри- тельного нерва (глио- мы, невриномы и ней- рофибромы, в том числе внутричерепные новообразования при нейрофиброматозе I – II типов); туберозный склероз; гамартоз	аденомы гипофиза, хирургичес- крайноФарингиомы, кое лечение злокачественные и доброкачественные новообразования шишковидной же- лезы; врожденные цереб- ральные кисты	удаление опухоли с при- менением интраопера- ционной навигации; удаление опухоли с при- менением эндоскопиче- ской ассистенции	удаление опухоли с при- менением интраопера- ционной навигации; удаление опухоли с при- менением эндоскопиче- ской ассистенции		

1	2	3	4	5	6	7	8	
14.		Микрохирургические, эн- доскопические, стереотак- сические, а также комби- нированные вмешательст- ва при различных новооб- разованиях и других объемных процессах осно- вания черепа и лицевого скелета, врастаяющих в по- лость черепа	C31  C41.0, C43.4, C44.4, C79.4, C79.5, C49.0, D16.4, D48.0  D76.0, D76.3, M85.4, M85.5	злокачественные но- вообразования прида- точных пазух носа, прорастающие в по- лость черепа  злокачественные (пер- вичные и вторичные) костные и доброкачественные новообразования кос- тей черепа и лицевого скелета, прорастаю- щие в полость черепа  эозинофильная грану-лема кости, ксантораг- нулема, аневризмати- ческая костная киста	хирургичес- кое лечение  хирургичес- кое лечение  хирургичес- кое лечение	удаление опухоли с при- менением двух и более ме-тодов лечения (интраопе-рационных технологий); удаление опухоли с при- менением интраопера-ционной навигации	удаление опухоли с при- менением двух и более ме-тодов лечения (интраопе-рационных технологий)	

1	2	3	4	5	6	7	8
			D10.6, D21.0, D10.9	доброкачественные хирургичес- кие новообразования но- соглотки и мягких тканей головы, лица и шеи, прорастающие в полость черепа		удаление опухоли с при- менением двух и более ме- тодов лечения (интраопе- рационных технологий)	
15.		Микрохирургическое уда- ление новообразований (первичных и вторичных) и дермоидов (липом) спин- ного мозга и его оболочек, корешков и спинномозго- вых нервов, позвоночного столба, костей таза, крест- ца и копчика при условии вовлечения твердой мозго- вой оболочки, корешков и спинномозговых нервов	C41.2, C41.4, C70.1, C72.0, C72.1, C72.8, C79.4, C79.5, C90.0, C90.2, D48.0, D16.6, D16.8, D18.0, D32.1, D33.4, D33.7, D36.1, D43.4, Q06.8, M85.5	злокачественные (пер- вичные и вторичные) и доброкачественные новообразования позвоночного столба, костей таза, крестца и копчика, в том числе с вовлечением твердой мозговой оболочки, корешков и спинномозговых нервов, дермоиды (липомы) спинного мозга	хирургичес- кое лечение	микрохирургическое уда- ление опухоли	

1	2	3	4	5	6	7	8
16.		Микрохирургические вмешательства при патологии сосудов головного и спинного мозга, внутримозговых и внутрижелудочковых гематомах	Q28.2 I60, I61, I62	артериовенозная мальформация головного мозга	хирургическое лечение	удаление артериовенозных мальформаций	
17.		Реконструктивные вмешательства на экстракраниальных отделах церебральных артерий	I65.0 - I65.3, I65.8, I66, I67.8	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	
18.		Реконструктивные вмешательства при сложных и гигантских дефектах и деформациях свода и основания черепа, лицевого скелета врожденного и	M84.8, M85.0, M85.5, Q01,	окклюзии, стенозы, хирургическая эмболия, тромбозы, гемодинамически значимые патологические извитости экстракраниальных отделов церебральных артерий	хирургическое лечение	реконструктивные вмешательства на экстракраниальных отделах церебральных артерий	

1	2	3	4	5	6	7	8
		вания черепа, орбиты вро- женного и приобретенного генеза	Q67.2, Q67.3, Q75.0, Q75.2, Q75.8, Q87.0, S02.1, S02.2, S02.7 - S02.9, T90.2, T88.8	приобретенного гене- за		свода и основания черепа, лицевого скелета с одно- моментным применением авто- и (или) аллотранс- плантов	
19.	10.	Внутрисосудистый тром- болизис при окклюзиях церебральных артерий и синусов	I67.6	тромбоз церебраль- хирургичес- ных артерий и сину- кое лечение сов		внутрисосудистый тромбо- лизис церебральных арте- рий и синусов	217266,00
20.	11.	Хирургические вмеша- тельства при врожденной G93.0, или приобретенной гидро- Q03 цефалии окклюзионного или сообщающегося ха- рактера или приобретен- ных церебральных кистах. Повторные ликворошун- тирующие операции при осложненном течении за- болевания у взрослых	G91,	врожденная или при- обретенная гидроце- хирургичес- фалия окклюзионного или сообщающегося характера; приобретенные це- ребральные кисты		ликворошунтирующие операции, в том числе с индивидуальным подбо- ром ликворошунтирующих систем	139866,00

1	2	3	4	5	6	7	8
21.	12.	Хирургические вмеша- G91, тельства при врожденной G93.0, или приобретенной гидро- Q03 цефалии окклюзионного или сообщающегося ха- рактера или приобретен- ных церебральных кистах. Повторные ликворошунти- рующие операции при ос- ложненном течении забо- левания у детей		врожденная или при- хирургичес- обретенная гидроце- кое лечение фалия окклюзионного или сообщающегося характера; приобретенные це- ребральные кисты		ликворошунтирующие операции, в том числе с индивидуальным подбо- ром ликворошунтирующих систем	201166,00

#### Подраздел Неонатология

22.	14.	Выхаживание новорожден- P05.0, ных с массой тела до P05.1, 1500 г, включая детей с P07 экстремально низкой мас- сой тела при рождении, с созданием оптимальных контролируемых парамет- ров поддержки витальных функций и щадяще- развивающих условий внешней среды под конт- ролем динамического инструментального мони- торинга основных пара- метров газообмена, гемо-		другие случаи малой комбиниро- массы тела при рож- ванное ле- дении; чение другие случаи недо- ношенности; крайняя незрелость; «маловесный» для гестационного возрас- та плод; малый размер плода для гестационного возраста; крайне малая масса тела при рождении		инфузионная, кардиотони- ческая вазотропная и рес- пираторная терапия на ос- новании динамического инструментального мони- торинга основных пара- метров газообмена, в том числе с возможным вы- полнением дополнитель- ных исследований (допле- рографического определе- ния кровотока в магист- ральных артериях, а также лучевых (магнитно-резо- нансной томографии), им-	320672,00
-----	-----	--	--	---	--	--	-----------

1	2	3	4	5	6	7	8
		динамики, а также лучевых, биохимических, иммунологических и молекулярно-генетических исследований			мунологических и молекулярно-генетических исследований); терапия открытого артериального протока ингибиторами циклооксигеназы под контролем динамической доплерометрической оценки центрального и регионального кровотока; неинвазивная принудительная вентиляция легких; профилактика и лечение синдрома диссеминированного внутрисосудистого свертывания и других нарушений свертывающей системы крови под контролем тромбоэластограммы и коагулограммы; хирургическая коррекция (лигирование, клипирование) открытого артериального протока; индивидуальная противосудорожная терапия с учетом характера электроэн-		

1	2	3	4	5	6	7	8
						цефалограммы и анализа записи видеомониторинга; крио- или лазерокоагуляция сетчатки; лечение с использованием метода сухой иммерсии	

### Подраздел Онкология

23.	15.	Видеоэндоскопические внутриполостные и видео- эндоскопические внутри- просветные хирургические вмешательства, интервен- ционные радиологические вмешательства, малоинва- тивные органосохраняю- щие вмешательства при злокачественных новооб- разованиях, в том числе у детей	C00, C01, C02, C04 C06, C09.0, C09.1, C09.8, C09.9, C10.0, C10.1, C10.2, C10.3, C10.4, C11.0, C11.1, C11.2, C11.3, C11.8, C11.9,	злокачественные но- вообразования головы и шеи (I – III стадия)	хирургичес- кое лечение	гемитиреоидэктомия; селективная (суперселек- тивная) эмболизация (хи- миоэмболизация) опухоле- вых сосудов	109329,00
-----	-----	--	---	--	----------------------------	--	-----------

1	2	3	4	5	6	7	8
			C12, C12.9, C13.0, C13.1, C13.2, C13.8, C13.9, C14.0, C14.1, C14.2, C15.0, C30.0, C31.0, C31.1, C31.2, C31.3, C31.8, C31.9, C32, C43, C44, C69, C73, C15, C16, C17, C18, C19,				

1	2	3	4	5	6	7	8
C20, C21							
C15, C16, C18, C17, C19, C21, C20	стенозирующие зло- качественные новооб- разования пищевода, желудка, двенадцати- перстной кишки, обо- дочной кишки, ректо- сигмоидного соедине- ния, прямой кишки, заднего прохода и анального канала	хирургичес- кое лечение	эндоскопическая аргоно- плазменная коагуляция опухоли;				
	пациенты со злока- чественными новооб- разованиями пищево- да и желудка, под- вергшиеся хирурги- ческому лечению с различными постре- зекционными состоя- ниями	хирургичес- кое лечение	эндоскопическое бужиро- вание и баллонная дилата- ция при опухолевом стено- зе под эндоскопическим контролем;	эндоскопическое удаление опухоли;	эндоскопическая фотоди- намическая терапия опу- холей;	эндоскопическое стенти- рование при опухолевом стенозе	эндоскопическая дилата- ция и стентирование зоны стеноза

1	2	3	4	5	6	7	8
				ниями (синдром при-водящей петли, синдром отводящей петли, демпинг-синдром, рубцовые деформации анастомозов)			
C22,		первичные и метаста-	хирургиче-		лапароскопическая радио-		
C78.7,		тические злокачест-	ское лечение		частотная термоабляция		
C24.0		венные новообразова-			при злокачественных но-		
		ния печени			вообразованиях печени;		
					стентирование желчных		
					протоков под видеоэндо-		
					скопическим контролем;		
					внутриартериальная эмбо-		
					лизация (химиоэмболиза-		
					ция) опухолей;		
					селективная эмболизация		
					(химиоэмболизация) вет-		
					вей воротной вены;		
					чрескожная радиочастот-		
					ная термоабляция опухо-		
					лей печени под ультразву-		
					ковой навигацией и (или)		
					под контролем компью-		
					терной навигации		
		нерезектабельные зло-	хирургиче-		ческожное чреспеченоч-		
		качественные новооб-	ское лечение		ное дренирование желч-		

1	2	3	4	5	6	7	8
				разования печени и внутрипеченочных желчных протоков		ных протоков с последующим стентированием под рентгеноскопическим контролем; стентирование желчных протоков под рентгеноскопическим контролем; химиоэмболизация печени	
				злокачественные но- хирургическо-вообразования общего кое лечение желчного протока		эндоскопическое стентирование желчных протоков при опухолевом стенозе, при стенозах анастомоза опухолевого характера под видеоэндоскопическим контролем; чрескожное чреспеченочное дренирование желчных протоков с последующим стентированием под рентгеноскопическим контролем;	
C23		локализованные и ме- стнораспространен- ные формы злокачест-		хиургичес- кое лечение		чрескожное чреспеченочное дренирование желчных протоков с после-	

1	2	3	4	5	6	7	8
				венных новообразований желчного пузыря		дующим стентированием под рентгеноскопическим контролем; стентирование желчных протоков под рентгеноскопическим контролем; лапароскопическая холецистэктомия с резекцией IV сегмента печени	
C24			нерезектабельные опухоли внепеченочных желчных протоков	хирургическое лечение		стентирование при опухолях желчных протоков; чрескожное чреспеченоочное дренирование желчных протоков с последующим стентированием под рентгеноскопическим контролем; стентирование желчных протоков под рентгеноскопическим контролем	
C25			нерезектабельные опухоли поджелудочной железы; злокачественные новообразования поджелудочной железы с	хирургическое лечение		стентирование при опухолях поджелудочной железы; чрескожное чреспеченоочное дренирование желчных протоков с послед-	

1	2	3	4	5	6	7	8
				обтурацией вирсунгова протока		дующим стентированием под рентгеноскопическим контролем; стентирование желчных протоков под рентгеноскопическим контролем; эндоскопическое стентирование вирсунгова протока при опухолевом стенозе под видеоэндоскопическим контролем; химиоэмболизация головки поджелудочной железы; радиочастотная абляция опухолей поджелудочной железы	
C34, C33		немелкоклеточный рак легкого		хирургическое лечение		эндоскопическая аргоно-пазменная коагуляция опухоли бронхов; поднаркозная эндоскопическая фотодинамическая терапия опухоли бронхов	
C34, C33		ранний рак трахеи		хирургическое лечение		эндоскопическая аргоно-пазменная коагуляция опухоли трахеи	

1	2	3	4	5	6	7	8
				стенозирующий рак хирургическое лечение трахеи; стенозирующий центральный рак легкого (T3-4NxMx)		эндоскопическая плазменная коагуляция опухоли трахеи; эндоскопическое стентирование трахеи Т-образной трубкой	
C37, C38.3, C38.2, C38.1				ранние формы злока- хирургических опухолей кое лечение легкого (I-II стадия); злокачественные новообразования легкого (периферический рак)		видеоассистированная лобэктомия, билобэктомия; радиочастотная абляция опухоли легкого под ультразвуковой навигацией и (или) под контролем компьютерной томографии	
C49.3				опухоль вилочковой железы (I-II стадия); опухоль переднего, заднего средостения (начальные формы); метастатическое поражение средостения		радиочастотная термоабляция опухоли под ультразвуковой навигацией и (или) контролем компьютерной томографии; видеоассистированное удаление опухоли средостения	
				опухоли мягких тканей грудной стенки	хирургическое лечение	селективная (суперселективная) эмболизация (химиоэмболизация) опухолевых сосудов при местно-	

1	2	3	4	5	6	7	8
							распространенных формах первичных и рецидивных неорганных опухолей забрюшинного пространства; радиочастотная абляция опухоли мягких тканей грудной стенки под ультразвуковой навигацией (или) под контролем компьютерной томографии
C50.2, C50.9, C50.3		злокачественные новообразования молочной железы IIIa, IIIb, IIIa стадии			видеоассистированная парастернальная лимфаденэктомия		
C53		злокачественные новообразования шейки матки (I–III стадия); местнораспространенные формы злокачественных новообразований шейки матки, осложненные кровотечением			экстирпация матки с придатками видеоэндоскопическая; экстирпация матки без придатков видеоэндоскопическая; лапароскопическая транспозиция яичников; селективная эмболизация (химиоэмболизация) маточных артерий		

1	2	3	4	5	6	7	8
C54				злокачественные новообразования эндометрия <i>in situ</i> - III стадии	хирургическое лечение	экстирпация матки с придатками видеэндоскопическая; влагалищная экстирпация матки с придатками с видеоэндоскопической ассистенцией; экстирпация матки с маточными трубами видеоэндоскопическая	
C56				злокачественные новообразования яичников I стадии	хирургическое лечение	лапароскопическая аднексэктомия или резекция яичников, субтотальная резекция большого сальника; лапароскопическая аднексэктомия односторонняя с резекцией контрлатерального яичника и субтотальная резекция большого сальника	
C51, C52				злокачественные новообразования вульвы (0-I стадия), злокачественные новообразования влагалища	хирургическое лечение	многокурсовая фотодинамическая терапия, пролонгированная фотодинамическая терапия, в том числе в сочетании с гипертермиеи	

1	2	3	4	5	6	7	8
C61	местнораспространен- ные злокачественные новообразования предстательной же- лезы III стадии (T3a-T4NxMo)	хирургичес- кое лечение	лапароскопическая тазовая лимфаденэктомия				
	локализованные и ме- стнораспространен- ные злокачественные новообразования предстательной желе- зы (II–III стадия)	хирургичес- кое лечение	селективная и суперселек- тивная эмболизация (хи- миоэмболизация) ветвей внутренней подвздошной артерии				
C62	злокачественные но- вообразования яичка	хирургичес- кое лечение	лапароскопическая забрю- шинная лимфаденэктомия				
C60	злокачественные но- вообразования поло- вого члена	хирургичес- кое лечение	многокурсовая фотодина- мическая терапия, пролон- гированная фотодинами- ческая терапия				
C64	злокачественные но- вообразования почки	хирургичес- кое лечение (I–III стадия), неф- робластома	селективная и суперселек- тивная эмболизация (хи- миоэмболизация) почеч- ных сосудов				

1	2	3	4	5	6	7	8
				злокачественные вообразования мочевого пузыря (I–IV стадия) при массивном кровотечении	хирургическое лечение	селективная и суперселективная эмболизация (химиоэмболизация) ветвей внутренней подвздошной артерии	
C78				метастатическое зажжение 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 зажжение плевры; мезотелиома плевры; метастатическое зажжение плевры	хирургическое лечение	внутриплевральная установка диффузоров для фотодинамической терапии под видеоэндоскопическим контролем, под ультразвуковой навигацией и (или) под контролем компьютерной томографии с дальнейшей пролонгиро-	

1	2	3	4	5	6	7	8
						ванной внутриплевральной фотодинамической терапией; внутриплевральная фотодинамическая терапия; биоэлектротерапия	
C78.1, C38.4, C38.8, C45.0, C78.2	метастатическое поражение плевры	хирургическое лечение			видеоторакоскопическое удаление опухоли плевры; видеоторакоскопическая плеврэктомия		
C79.2, C43, C44, C50	первичные и метастатические злокачественные новообразования кожи	хирургическое лечение			многокурсовая фотодинамическая терапия; пролонгированная фотодинамическая терапия; интерстициальная фотодинамическая терапия; фотодинамическая терапия с гипертермией		
C79.5, C40.0, C40.1, C40.2, C40.3, C40.8, C40.9	метастатические опухоли костей; Первичные опухоли костей IV стадии; первичные опухоли мягких тканей IV стадии;	хирургическое лечение			селективная (суперселективная) эмболизация (химиоэмболизация) опухолевых сосудов		

1	2	3	4	5	6	7	8
			C41.2, C41.3, C41.4, C41.8, C41.9, C49, C50, C79.8	метастатические опу- холи мягких тканей			
24.		Реконструктивнопласти- ческие, микрохирургичес- кие, обширные циторедук- тивные, расширенноком- бинированные хирургичес- кие вмешательства, в том числе с применением фи- зических факторов (гипер- термия, радиочастотная термоабляция, фотодина- мическая терапия, лазер- ная и криодеструкция и др.) при злокачественных новообразованиях, 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,	опухоли головы и хирургичес- шей, первичные и ре- цидивные, метастати- ческие опухоли цент- ральной нервной сис- темы		энуклеация глазного яблока с одномоментной пла- стикой опорнодвигатель- ной культи; энуклеация глазного яблока с формированием опор- но-двигательной культи имплантатом; лимфаденэктомия шейная расширенная с реконст- руктивно-пластиическим компонентом: реконструк- ция мягких тканей мест- ными лоскутами; лимфаденэктомия шейная расширенная с реконст- руктивно-пластиическим компонентом; гемиглоссэктомия с рекон- структивнопластическим	

1	2	3	4	5	6	7	8
			C06.1,		компонентом;		
			C06.2,		резекция околоушной		
			C06.9,		слюнной железы с рекон-		
			C07.0,		структивно-пластическим		
			C07.9,		компонентом;		
			C08.0,		резекция верхней челюсти		
			C08.1,		комбинированная с микро-		
			C08.8,		хирургической пластикой;		
			C08.9,		резекция губы с микрохи-		
			C09.0,		рургической пластикой;		
			C09.8,		гемиглоссэктомия с ми-		
			C09.9,		крохирургической пласти-		
			C10.0,		кой;		
			C10.1,		глоссэктомия с микрохи-		
			C10.2,		рургической пластикой;		
			C10.4,		резекция околоушной		
			C10.8,		слюнной железы в плоско-		
			C10.9,		сти ветвей лицевого нерва		
			C11.0,		с микрохирургическим		
			C11.1,		невролизом;		
			C11.2,		гемитиреоидэктомия с		
			C11.3,		микрохирургической пла-		
			C11.8,		стикой периферического		
			C11.9,		нерва;		
			C12.0,		лимфаденэктомия шейная		
			C12.9,		расширенная с реконст-		
			C13.0,		руктивно-пластическим		
			C13.1,		компонентом (микрохи-		

1	2	3	4	5	6	7	8
			C13.2,			рургическая реконструкция);	
			C13.8,			широкое иссечение опухоли кожи с реконструктивно-пластическим компонентом расширенное (микрохирургическая реконструкция);	
			C13.9,			паротидэктомия радикальная с микрохирургической пластикой;	
			C14.0,			широкое иссечение меланомы кожи с реконструктивно-пластическим компонентом расширенное (микрохирургическая реконструкция);	
			C14.1,			гемитиреоидэктомия с микрохирургической пластикой;	
			C12,			тиреоидэктомия расширенная с реконструктивно-пластическим компонентом;	
			C14.8,			тиреоидэктомия расширенная комбинированная с реконструктивнопластическим компонентом;	
			C15.0,				
			C30.0,				
			C30.1,				
			C31.0,				
			C31.1,				
			C31.2,				
			C31.3,				
			C31.8,				
			C31.9,				
			C32.0,				
			C32.1,				
			C32.2,				
			C32.3,				
			C32.8,				
			C32.9,				
			C33.0,				
			C43.0 -				
			C43.9,				
			C44.0 -				
			C44.9,				
			C49.0,				

1	2	3	4	5	6	7	8
			C69, C73.0, C73.1, C73.2, C73.3, C73.8, C73.9			резекция щитовидной же- лезы с микрохирургиче- ским невролизом возврат- ного гортанного нерва; тиреоидэктомия с микро- хирургическим невроли- зом возвратного гортанно- го нерва	
		C15		начальные, локализо- хирургичес- ванные и местнорас- кое лечение пространенные формы злокачественных но- вообразований пище- вода		резекция пищеводно-желу- дочного (пищеводно-ки- шечного) анастомоза трансторакальная; одномоментная эзофагэк- томия (субтотальная ре- зекция пищевода) с лим- фаденэктомией 2S, 2F, 3F и пластикой пищевода; удаление экстраорганного рецидива злокачественно- го новообразования пище- вода комбинированное	
		C16		пациенты со злокаче- хирургичес- ственными новообра- кое лечение зованиями желудка, подвергшиеся хирур- гическому лечению с различными постре-		реконструкция пищеводно- кишечного анастомоза при рубцовых деформациях, не подлежащих эндоскопии- ческому лечению; реконструкция пищеводно-	

1	2	3	4	5	6	7	8
				зекционными состояниями (синдром приводящей петли, синдром отводящей петли, демпинг-синдром, рубцовые деформации анастомозов), злокачественные новообразования желудка (I–IV стадия)	желудочного анастомоза при тяжелых рефлюкс-эзофагитах; резекция культи желудка с реконструкцией желудочно-кишечного или межкишечного анастомоза при болезнях оперированного желудка; циторедуктивная гастрэктомия с интраоперационной фотодинамической терапией; циторедуктивная проксимальная субтотальная резекция желудка с интраоперационной фотодинамической терапией; циторедуктивная дистальная субтотальная резекция желудка с интраоперационной фотодинамической терапией; циторедуктивные комбинированные операции с радиочастотной термоабляцией метастатических очагов печени;		

1	2	3	4	5	6	7	8
						расширенно-комбиниро-ванная 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; удаление экстраорганного рецидива злокачественных новообразований желудка комбинированное	

1	2	3	4	5	6	7	8
			C17	местнораспространен- ные и диссеминиро- ванные формы злокা- чественных новообра- зований двенадцати- перстной и тонкой кишки	хирургичес- кое лечение	панкреатодуоденальная ре- зекция, в том числе рас- ширенная или комбиниро- ванная	
			C18, C19, C20, C08, C48.1, C42.2	состояние после обст- руктивных резекций по поводу опухолей толстой кишки; опухоли ободочной, сигмовидной, прямой кишки и ректосигмо- идного соединения с перитонеальной дис- семинацией, включая псевдомиксому брю- шины	хирургичес- кое лечение	реконструкция толстой кишки с формированием межкишечных анастомо- зов; левосторонняя гемиколэк- томия с расширенной лимфаденэктомией, субто- тальной париетальной пе- ритонэктомией, экстирпа- цией большого сальника, фотодинамическая тера- пия; резекция сигмовидной кишки с расширенной лимфаденэктомией, субто- тальной париетальной пе- ритонэктомией, экстирпа- цией большого сальника, фотодинамическая тера- пия; резекция прямой кишки с	

1	2	3	4	5	6	7	8
						расширенной лимфаденэктомией, субтотальной париетальной перитонэктомией, экстирпацией большого сальника, фотодинамическая терапия	
		местнораспространенные и метастатические формы первичных и рецидивных злокачественных новообразований ободочной, сигмовидной, прямой кишки и ректосигmoidного соединения (II–IV стадия)	хирургическое лечение		правосторонняя гемиколэктомия с расширенной лимфаденэктомией; комбинированная правосторонняя гемиколэктомия с резекцией соседних органов; резекция сигмовидной кишки с расширенной лимфаденэктомией; комбинированная резекция сигмовидной кишки с резекцией соседних органов правосторонняя гемиколэктомия с резекцией легкого; левосторонняя гемиколэктомия с расширенной лимфаденэктомией; комбинированная левосторонняя гемиколэктомия с		

1	2	3	4	5	6	7	8
						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 брюшнопромежностная экстирпация прямой кишки	
C20		локализованные опухоли среднеампулярного и нижнеампулярного отдела прямой кишки	хирургическое лечение			нервосберегающие внутрибрюшные резекции прямой кишки с прецизионным выделением и сохранением элементов вегетативной нервной системы таза	
C22, C23, C24		местнораспространенные первичные и метастатические опухоли печени	хирургическое лечение			анатомические и атипичные резекции печени с применением радиочастотной термоабляции	

1	2	3	4	5	6	7	8
			C34	опухоли (I–III стадия) легкого	хирургиче- ское лечение	комбинированная лобэк- томия с клиновидной, цир- кулярной резекцией сосед- них бронхов (формирова- ние межбронхиального анастомоза); расширенная, комбиниро- ванная лобэктомия, било- бэктомия, пневмонэктомия с резекцией соседних орга- нов и структур средосте- ния (мышечной стенки пищевода, диафрагмы, предсердия, перикарда, грудной стенки, верхней полой вены, трахеоброн- хиального угла, боковой стенки трахеи, адвентииции аорты), резекцией и пла- стикой легочной артерии, циркулярной резекцией трахеи;	
C37, C08.1,				опухоль вилочковой железы III стадии;	хирургиче- ское лечение	удаление опухоли средос- тения с резекцией сосед-	

1	2	3	4	5	6	7	8
			C38.2, C38.3, C78.1	опухоль переднего, заднего средостения местнораспространен- ной формы, метаста- тическое поражение средостения		них органов и структур (легкого, мышечной стен- ки пищевода, диафрагмы, предсердия, перикарда, грудной стенки, верхней полой вены, адвентииции аорты и др.)	
			C38.4, C38.8, C45, C78.2	опухоль плевры; хирургичес- распространенное по- кое лечение ражение плевры; мезотелиома плевры; метастатическое пора- жение плевры		пролонгированная внутри- плевральная гипертерми- ческая хемиоперфузия, фо- тодинамическая терапия	
			C41.8, C41.9, C79.5, C43.5	IIa-b, IVa-b стадии; метастатические но- вообразования костей, суставных хрящей ту- ловища и конечностей		резекция ребра с реконст- руктивно-пластиическим компонентом	
			C43, C43.5, C43.6, C43.7, C43.8, C43.9, C44, C44.5,	злокачественные но- хирургичес- вообразования кожи кое лечение		широкое иссечение опухо- ли кожи с реконструктив- но-пластиическим компо- нентом; расширенное широкое ис- сечение опухоли кожи с реконструктивно-пласти- ским замещением дефекта;	

1	2	3	4	5	6	7	8
			C44.6, C44.7, C44.8, C44.9			комбинированное широкое иссечение опухоли кожи с реконструктивно-пластическим замещением дефекта	
			C48	местнораспространенные и диссеминированные формы первичных и рецидивных неорганных опухолей забрюшинного пространства	хирургическое лечение	удаление первичных и рецидивных неорганных забрюшинных опухолей комбинированное	
				местнораспространенные формы первичных и метастатических опухолей забрюшинной стенки	хирургическое лечение	удаление первичных, рецидивных и метастатических опухолей брюшной стенки с применением физических методов лечения (фотодинамической терапии, радиочастотной термоабляции и др.)	
			C50, C50.1, C50.2, C50.3, C50.4, C50.5, C50.6,	злокачественные новообразования молочной железы (0–IV стадия)	хирургическое лечение	радикальная резекция молочной железы с одномоментной маммопластикой широчайшей мышцей спины, большой грудной мышцей или их комбинацией;	

1	2	3	4	5	6	7	8
			C50.8, C50.9			отсроченная реконструкция молочной железы кожно-мышечным лоскутом (кожно-мышечным лоскутом прямой мышцы живота, торакодорзальным лоскутом), в том числе с использованием эндопротеза и микрохирургической техники;	
						отсроченная реконструкция молочной железы свободным кожно-мышечным лоскутом, в том числе с применением микрохирургической техники	
			C53	злокачественные новообразования шейки матки	хирургическое лечение	расширенная экстирпация культи шейки матки	
			C54	злокачественные новообразования тела матки (местнораспространенные формы); злокачественные новообразования эндометрия (I–III стадия) с	хирургическое лечение	экстирпация матки с тазовой и парааортальной лимфаденэктомией, субтотальной резекцией большого сальника	

1	2	3	4	5	6	7	8
				осложненным сомати- ческим статусом (тя- желая степень ожире- ния, тяжелая степень сахарного диабета и т.д.)			
C53,		рецидивы злокачест-	хирургичес-	удаление рецидивных опу-			
C54,		венного новообразо-	кое лечение	холей малого таза			
C56,		вания тела матки,					
C57.8		шейки матки и яични- ков					
C60		злокачественные но- вообразования поло- вого члена (I–IV ста- дия)	хирургичес- кое лечение	ампутация полового члена, двусторонняя подвздошно- пахово-бедренная лимфа- денэктомия			
C62		злокачественные но- вообразования яичка	хирургичес- кое лечение	забрюшинная лимфаденэк- томия			
C64		злокачественные но- вообразования почки	хирургичес- кое лечение	нефрэктомия с тромбэкто- мией			
		злокачественные но- вообразования почки	хирургичес- кое лечение (I–II стадия)	резекция почки с примене- нием физических методов воздействия (радиочастот- ная аблация, интерсти-			

1	2	3	4	5	6	7	8
						циальная лазерная аблация)	
C67		злокачественные но- хирургическообразования мочевого пузыря (I–IV стадия)		хирургическое лечение	цистпростатвезикулэктомия с расширенной лимфаденэктомией		
C74		злокачественные но- хирургическообразования надпочечника (I–III стадия) (T1a-T3aNxMo)		хирургическое лечение	удаление рецидивной опухоли надпочечника с расширенной лимфаденэктомией		
		злокачественные но- хирургическообразования надпочечника (III–IV стадия)		хирургическое лечение	расширенная адреналэктомия или адреналэктомия с резекцией соседних органов		
C78		метастатическое поражение легкого	хирургическое лечение		анатомические (лобэктомия, сегментэктомия) и атипичные резекции легкого при множественных, рецидивирующих, двусторонних метастазах в легкие;		
					удаление (прецизионное, резекция легкого) множественных метастазов в лег-		

1	2	3	4	5	6	7	8
25.		Комбинированное лечение C38, злокачественных новообразований, сочетающее обширные хирургические вмешательства и противоопухолевое лечение лекарственными препаратами, требующее интенсивной поддерживающей и корректирующей терапии	C39 C50	местнораспространенные опухоли органов средостения	комбинированное лечение	предоперационная или послеоперационная химиотерапия с проведением хирургического вмешательства в течение одной госпитализации	ких с применением физических факторов
26.	17.	Комплексная и высокодозная химиотерапия (включая эпигеномную терапию) острых лейкозов, высоко- злокачественных лимфом, рецидивов и рефрактерных форм лимфопролифератив	C81 C90, C91.0, C91.5 C91.9, C92, C93,	- острые лейкозы, высокозлокачественные лимфомы, рецидивы и резистентные формы других лимфопролиферативных заболеваний, хрони-	терапевтическое лечение	послеоперационная химиотерапия с проведением хирургического вмешательства в течение одной госпитализации; предоперационная или послеоперационная химиотерапия с проведением хирургического вмешательства в течение одной госпитализации	комплексная терапия таргетными лекарственными препаратами и химиопрепаратами с поддержкой ростовыми факторами и использованием антибактериальной, противогриб

1	2	3	4	5	6	7	8
ных и миелопролифера- тивных заболеваний, в том числе у детей. Комплекс- ная, высокointенсивная и C95, высокодозная химиотера- пия (включая таргетную C00 терапию) солидных опухо- лей, рецидивов и рефрак- терных форм солидных C21, опухолей у детей	C94.0, C94.2 - C94.7, C95, C96.9, C00 C14, C15 C21, C22, C23 C26, C30 C32, C34, C37, C38, C39, C40, C41, C45, C46, C47, C48, C49, C51 C58, C60,	ческий миелолейкоз в фазах акселерации и blastного криза; солидные опухоли у детей высокого риска: - опухоли центральной нервной системы, ре- тиробластома, нейро- бластома и другие опухоли перифериче- ской нервной систе- мы, опухоли почки, опухоли печени, опу- холи костей, саркомы мягких тканей, герми- ногенные опухоли; рак носоглотки; меланома; другие злокачествен- ные эпителиальные опухоли; опухоли головы и шеи у детей (остеосаркома, опухоли семейства саркомы Юинга, хон- дросаркома, злока- чественная фиброзная гистиоцитома, сарко-		ковой и противовирусной терапии			

1	2	3	4	5	6	7	8
C61,				мы мягких тканей, ре-			
C62,				тинобластома, опухо-			
C63,				ли параменингеальной			
C64,				области);			
C65,				высокий риск			
C66,							
C67,							
C68,							
C69,							
C71,							
C72,							
C73,							
C74,							
C75,							
C76,							
C77,							
C78,							
C79							

#### Подраздел Оториноларингология

27. 18. Реконструктивные операции на звукопроводящем аппарате среднего уха H66.1, H66.2, Q16, H80.0, H80.1, H80.9, H74.1, H74.2, хронический туботим- пальний гнойный кое лечение средний отит; хронический эпитим- пано-антральный гнойный средний отит; адгезивная болезнь
- реконструкция анатомических структур и звукопроводящего аппарата среднего уха с применением микрохирургической техники, аутотканей и аллогенных трансплантатов, в том числе металличес-
- 98154,00

1	2	3	4	5	6	7	8
			H74.3, H90	среднего уха; разрыв и дислокация слуховых косточек; другие приобретенные дефекты слуховых косточек; врожденные аномалии (пороки развития) уха, вызывающие наруше- ние слуха; отосклероз, вовлекаю- щий овальное окно, необлитерирующий; отосклероз неуточ- ненный; кондуктивная и ней- росенсорная потеря слуха; отосклероз, вовлекаю- щий овальное окно, облитерирующий	ких, с обнажением лицево- го нерва, реиннервацией и использованием системы мониторинга лицевого нерва; реконструктивные опера- ции при врожденных ано- малиях развития и приоб- ретенной атрезии вследст- вие хронического гнойного среднего отита с приме- нением микрохирургической техники, лучевой техники, аутотканей и аллогенных трансплантов, в том чис- ле металлических реконст- руктивные слухоулучшаю- щие операции после ради- кальной операции на сред- нем ухе при хроническом гноином среднем отите; слухоулучшающие опера- ции с применением час- тично имплантируемого устройства костной прово- димости		
			H74.1, H74.2,	адгезивная болезнь хирургичес- среднего уха;	кое лечение	тимпанопластика с приме- нением микрохирургичес-	

1	2	3	4	5	6	7	8
			H74.3, H90	разрыв и дислокация слуховых косточек		кой техники, аллогенных трансплантатов, в том чис- ле металлических; стапедопластика при пато- логическом процессе, врожденном или приобре- тенном, с вовлечением ок- на преддверия, с примене- нием аутотканей и алло- генных трансплантатов, в том числе металлических; слухоулучшающие опера- ции с применением им- плантата среднего уха	
28.	19.	Хирургическое лечение доброкачественных новообразований околоносовых пазух, основания черепа и среднего уха	J32.3	доброкачественное хирургичес- кое лечение новообразование по- лости носа и прида- точных пазух носа, пазух клиновидной кости		удаление новообразования с применением эндоваскуляр- ной эмболизации сосудов микроэмболами и при по- мощи адгезивного агента	59086,00
29.		Реконструктивнопластиче- ское восстановление функции гортани и трахеи	J38.6, D14.1, D14.2, J38.0, J38.3,	стеноз гортани; доброкачественное новообразование гор- тани; доброкачественное	хирургичес- кое лечение	удаление новообразования или рубца гортани и тра- хеи с использованием мик- рохирургической и луче- вой техники;	

1	2	3	4	5	6	7	8
			R49.0, R49.1	новообразование тра- хеи; паралич голосовых складок и гортани; другие болезни голо- совых складок; дисфония; афония		эндоларингеальные ре- конструктивно-пластиче- ские вмешательства на голо- совых складках с ис- пользованием имплантатов и аллогенных материалов с применением микрохирурги- ческой техники	
30.	20.	Комплексное хирургичес- кое лечение глаукомы, H26.0 - включая микроинвазивную H40.1- энергетическую оптикоре- H40.8, конструктивную и лазер- Q15.0 ную хирургию, импланта- цию различных видов дре- нажей	H26.4,	глаукома с повышен- ным или высоким давле- нием развитой, далеко зашедшей стадии, в том числе с осложне- ниями, у взрослых; врожденная глаукома, глаукома вторичная вследствие воспали- тельных и других за- болеваний глаза, в том числе с осложнения- ми, у детей	хирургичес- кое лечение внутриглазным давле- нием развитой, далеко зашедшей стадии, в том числе с осложне- ниями, у взрослых; врожденная глаукома, глаукома вторичная вследствие воспали- тельных и других за- болеваний глаза, в том числе с осложнения- ми, у детей	модифицированная си- нустребекулэктомия с зад- ней трепанацией склеры, в том числе с применением лазерной хирургии; синустребекулэктомия с имплантацией различных моделей дренажей с задней трепанацией склеры; непроникающая глубокая склерэктомия с ультразву- ковой факоэмульсифика- цией осложненной ката- ракты с имплантацией инт- раокулярной линзы, в том числе с применением ла- зерной хирургии; имплантация антиглауко-	61085,00

1	2	3	4	5	6	7	8
---	---	---	---	---	---	---	---

матозного дренажа;  
модифицированная си-  
нустрабекулэктомия с имп-  
лантацией антиглаукома-  
тозного дренажа;  
антиглаукоматозная опе-  
рация с ультразвуковой  
факоэмульсификацией ос-  
ложненной катаракты с  
имплантацией эластичной  
интраокулярной линзы, в  
том числе с применением  
лазерной хирургии

31. Транспупиллярная, микро- E10.3, инвазивная энергетическая E11.3, оптикореконструктивная, H25.0 – интравитреальная, эндо- витреальная 23–27 гейд- H25.9, жевая хирургия при вит- H26.0 - реоретинальной патологии H26.4, различного генеза H27.0, H28, H30.0 - H30.9, H31.3, H32.8, H33.0 - сочетанная патология хирургичес- глаза у взрослых и де- кое лечение тей (хориоретиналь- ные воспаления, хо- риоретинальные нару- шения при болезнях, классифицированных в других рубриках: ретиношизис и рети- нальные кисты, рети- нальные сосудистые окклюзии, пролифера- тивная ретинопатия, дегенерация макулы и эпиклеральное круговое и (или) локальное пломби- рование в сочетании с транспупиллярной лазер- коагуляцией сетчатки

1	2	3	4	5	6	7	8
			H33.5, H34.8, H35.2 - H35.4, H36.8, H43.1, H43.3, H44.0, H44.1	заднего полюса, кро- воизлияние в стекло- видное тело), ослож- ненная патологией ро- говицы, хрусталика, стекловидного тела; диабетическая рети-nopатия взрослых, пролиферативная ста-дия, в том числе с ос-ложнением или с па-тологией хрусталика, стекловидного тела, вторичной глаукомой, макулярным отеком; отслойка и разрывы сетчатки, тракционная отслойка сетчатки, другие формы от- слойки сетчатки у взрослых и детей, ос-ложненные патоло- гией роговицы, хру- сталика, стекловидного тела; катаракта незрелая и зрелая у взрослых и детей, осложненная			

1	2	3	4	5	6	7	8
				сублюксацией хрусталика, глаукомой, патологией стекловидного тела, сетчатки, сосудистой оболочки; осложнения, возникшие в результате предшествующих оптикореконструктивных, эндовитреальных вмешательств у взрослых и детей; возрастная макулярная дегенерация, влажная форма, в том числе с осложнениями			
32.	Реконструктивнопластические и оптикореконструктивные операции при травмах (открытых, закрытых) глаза, его придаточного аппарата, орбиты	H02.0 - H02.5, H04.0 - H04.6, H05.0 - H05.5, H11.2, H21.5, H27.0, H27.1, H26.0 - H26.9,	H02.0 - травма глаза и глазных придаточных аппаратов, термические и химические ожоги, ограниченные облас- тью глаза и его придаточного аппарата, при острой или стабильной фазе при любой стадии у взрослых и детей ос- ложненные патологией хрусталика, стек-	хирургические и кое лечение химические ожоги, ограниченные облас- тью глаза и его придаточного аппарата, при острой или стабильной фазе при любой стадии у взрослых и детей ос- ложненные патологией хрусталика, стек-	факоаспирация травматической катаркты с имплантацией различных моделей интраокулярной линзы		

1	2	3	4	5	6	7	8
			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,T 90.4, T95.0, T95.8	ловидного тела, оф- тальмогипертензией, переломом дна орби- ты, открытой раной века и окологлазнич- ной области, вторич- ной глаукомой, энтро- пионом и трихиазом века, эктропионом ве- ка, лагофтальмом, птозом века, стенозом и недостаточностью слезных протоков, де- формацией орбиты, энофтальмом, рубца- ми конъюнктивы, руб- цами и помутнением роговицы, слипчивой лейкомой, гнойным эндофтальмитом, де- генеративными со- стояниями глазного яблока, травматичес- ким косоглазием или в сочетании с неуда- ленным инородным телом орбиты вследс- твие проникающего			

1	2	3	4	5	6	7	8
				ранения, неудаленным магнитным инородным телом, неудаленным немагнитным инородным телом, осложнениями механического происхождения, связанными с имплантатами и трансплантатами			
33.		Хирургическое и (или) лазерное лечение ретролентальной фиброплазии у детей (ретинопатии недоношенных), в том числе с применением комплексного офтальмологического обследования под общей анестезией	H35.2	ретролентальная фиброплазия у детей (ретинопатия недоношенных) при активной и рубцовой фазе любой стадии без осложнений или осложненная патологией роговицы, хрусталика, стекловидного тела, глазодвигательных мышц, врожденной и вторичной глаукомой	хирургическое и (или) лучевое лечение	транспупиллярная секторальная или панретинальная лазерная коагуляция аваскулярных зон сетчатки с элементами ограничивающей коагуляции; диодная транссклеральная фотокоагуляция, в том числе с криокоагуляцией сетчатки; криокоагуляция сетчатки	
34.	21.	Реконструктивное, восстановительное, реконструктивнопластическое хирургическое и лазерное лече-	H26.0, H26.1, H26.2, H26.4,	врожденные аномалии хрусталика, переднего сегмента глаза, врожденная, осложненная	хирургическое лечение	устранение врожденного птоза верхнего века подвешиванием или укорочением леватора;	74719,00

1	2	3	4	5	6	7	8
				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;		исправление косоглазия с пластикой экстраокулярных мышц	

1	2	3	4	5	6	7	8
			Q15.0, H02.0 - H02.5, H04.5, H05.3, H11.2	врожденные аномалии век, слезного аппарата, глазницы, врожденный ptоз, отсутствие или агенезия слезного аппарата, другие пороки развития слезного аппарата без осложнений или осложненные патологией роговицы; врожденные болезни мышц глаза, нарушение содружественного движения глаз			

#### Подраздел Ревматология

35. 24. Поликомпонентная иммуномодулирующая терапия M05.0, с включением генно-инженерных биологических M05.2, лекарственных препаратов, M05.8, гормональных и химиотерапевтических лекарственных препаратов с использованием специальных методов лабораторной и инструментальной диагностики M45, впервые выявленное терапевтическое заболевание с высокой степенью активности воспалительного процесса или заболевание с резистентностью к проводимой лекарственной терапии
- поликомпонентная иммуномодулирующая терапия с применением генно-инженерных биологических лекарственных препаратов, лабораторной диагностики с использованием комплекса иммунологических и молекулярно-биологических методов, инструментальной диагностики с ис-
- 111899,00

1	2	3	4	5	6	7	8
		ностики больных (старше М32, 18 лет) системными воспа- М34, лительными ревматичес- М07.2 кими заболеваниями			пользованием комплекса рентгенологических (включая компьютерную томографию), ультразвуко- вых методик и магнитно-резонансной томографии; поликомпонентная имму- номодулирующая терапия с применением пульс-тера- пии глюкокортикоидами и цитотоксическими имму- нодепрессантами, лабора- торной диагностики с ис- пользованием комплекса иммунологических и моле- кулярнобиологических ме- тодов, инструментальной диагностики с использова- нием комплекса рентгено- логических (включая ком- пьютерную томографию), ультразвуковых методик и магнитно-резонансной то- мографии		

1	2	3	4	5	6	7	8
Подраздел Сердечно-сосудистая хирургия							
36.	25.	Коронарная реваскуляри- I20.0, зация миокарда с приме- I21, нением ангиопластики в I21.2, сочетании со стентирова- I21.3, нием при ишемической I21.9, болезни сердца I22		острый и повторный хирургичес- кий инфаркт миокарда (с кое лечение подъемом сегмента ST электрокардиограм- мы)		баллонная вазодилатация с установкой стента в сосуд (сосуды)	189824,00
37.	26.	Коронарная реваскуляри- I20.0, зация миокарда с приме- I21.4, нением ангиопластики в I21.9, сочетании со стентирова- I22 нием при ишемической болезни сердца		不稳定ная стенокардия, острый и повторный инфаркт миокарда (без подъема сегмента ST электрокардиограммы)		баллонная вазодилатация с установкой стента в сосуд (сосуды)	168818,00
38.	27.	Эндоваскулярная, хирургическая коррекция нарушений ритма сердца I44.1, I44.2, I45.2, без имплантации кардиовертера-дефибриллятора у взрослых I45.3, I45.6, I46.0, I47.0, I47.1, I47.2, I47.9, I48, I49.0, I49.5,		пароксизмальные нарушения ритма и проводимости различного генеза, сопровождающиеся сердечной недостаточностью, гемодинамическими расстройствами и отсутствием эффекта от медикаментозной терапии		имплантация частотно-адаптированного однокамерного кардиостимулятора	122668,00

1	2	3	4	5	6	7	8
			Q22.5, Q24.6				
39.	28.	Эндоваскулярная, хирур- гическая коррекция нару- шений ритма сердца без имплантации кардиоверте- ра-дефибриллятора у детей	I44.1, I44.2, I45.2, I45.3, I45.6, I46.0, I47.0, I47.1, I47.2, I47.9, I48, I49.0, I49.5, Q22.5, Q24.6	пароксизмальные на- рушения ритма и про- водимости различного генеза, сопровождаю- щиеся сердечной не- достаточностью, гемо- динамическими расст- ройствами и отсутст- вием эффекта от ме- дикаментозной тера- пии	хирургичес- кое лечение	имплантация частотно-адап- тируированного однокамерно- го кардиостимулятора	230164,00

Подраздел Торакальная хирургия

40.	29.	Эндоскопические и эндо- васкулярные операции на органах грудной полости	I37	стеноз клапана легоч- ной артерии	хирургичес- кое лечение	баллонная ангиопластика	126311,00
41.		Видеоторакоскопические операции на органах груд- ной полости	J43	эмфизема легкого	хирургичес- кое лечение	videotorakoskopическая резекция легких при ос- ложненной эмфиземе	

1	2	3	4	5	6	7	8
42.	30.	Расширенные и реконст- руктивнопластические операции на органах грудной полости	J43	эмфизема легкого	хирургичес- кое лечение	пластика гигантских булл легкого	221546,00

### Подраздел Травматология и ортопедия

43.	31.	Реконструктивные и де- компрессивные операции D16, при травмах и заболева- D18, ниях позвоночника с ре- M88 зекцией позвонков, корри- гирующей вертебротомией с использованием протезов тел позвонков и межпозв- онковых дисков, костного цемента и остеозамещаю- щих материалов с приме- нением погружных и на- ружных фиксирующих устройств	B67,	деструкция и дефор- мация (патологичес- кий перелом) позвон- ков вследствие их по- ражения доброкачест- венным новообразо- ванием непосредст- венно или контактным путем в результате воздействия опухоли спинного мозга, спин- номозговых нервов, конского хвоста и их оболочек	хирургичес- кое лечение	восстановление высоты тела позвонка и его опор- ной функции путем введе- ния костного цемента или биокомпозитных материа- лов под интраоперацион- ной флюороскопией	120941,00
		M42, M43, M45, M46, M48, M50, M51,	дегенеративно-дист- рофическое пораже- ние межпозвонковых дисков, суставов и связок позвоночника с формированием гры- жи диска, деформа-	хирургичес- кое лечение	восстановление формы и функции межпозвонкового диска путем пункционной декомпрессивной нуклео- пластики с обязательной интраоперационной флюо- роскопией		

1	2	3	4	5	6	7	8
			M53, M92, M93, M95, Q76.2	цией (гипертрофией) суставов и связочного аппарата, нестабиль- ностью сегмента, спондилолистезом, де- формацией и стенозом позвоночного канала и его карманов			
44.		Пластика крупных суста- вов конечностей с восста- новлением целостности M00, внутрисуставных образо- ваний, замещением кост- но-хрящевых дефектов синтетическими и биоло- гическими материалами	M01, M03.0, M12.5, M17	выраженное наруше- ние функции крупно- го сустава конечности любой этиологии	хирургичес- кое лечение	артродез крупных суставов конечностей с различными видами фиксации и остео- синтеза	
45.		Реконструктивнопластиче- ские операции при комби- нированных дефектах и G80.1, деформациях дистальных G80.2, отделов конечностей с ис- пользованием чрескостных M21.0, аппаратов и прецизионной M21.4, техники, а также замеще- нием мягкотканых и кост- ных хрящевых дефектов Q68.1,	M24.6, Z98.1, G80.1, G80.2, M21.0, M21.2, M21.4, M21.5, M21.9, Q68.1	врожденные и приоб- ретенные дефекты и деформации стопы и кисти, предплечья различной этиологии у взрослых; любой этиологии де- формации стопы и кисти у детей	хирургичес- кое лечение	артролиз и артродез суста- вов кисти с различными видами чрескостного, на- костного и интрамедулляр- ного остеосинтеза; реконструктивно-пласти- ческое хирургическое вме- шательство на костях стоп с использованием ауто- и аллотрансплантов, имп-	

1	2	3	4	5	6	7	8
		синтетическими и биоло- гическими материалами	Q72.5, Q72.6, Q72.8, Q72.9, Q74.2, Q74.3, Q74.8, Q77.7, Q87.3, G11.4, G12.1, G80.9, S44, S45, S46, S50, M19.1, M20.1, M20.5, Q05.9, Q66.0, Q66.5, Q66.8, Q68.2			лантатов, остеозамещаю- щих материалов, металло- конструкций	
46.		Реконструктивнопласти- ческие операции на костях таза, верхних и нижних конечностях с использова- нием	S70.7, S70.9, S71, S72,	любой этиологии де- формации таза, костей верхних и нижних ко- нечностей	хирургичес- кое лечение (угловая	чрекостный остеосинтез с использованием метода цифрового анализа; чрекостный остеосинтез	

1	2	3	4	5	6	7	8
		нием погружных или на- ружных фиксирующих S77, устройств, синтетических S42, и биологических остеоза- S43, мещающих материалов, S47, компьютерной навигации S49,	S79, S42, S43, S47, S49, S50, M99.9, M21.6, M95.1, M21.8, M21.9, Q66, Q78, M86, G11.4, G12.1, G80.9, G80.1, G80.2	деформация не менее 20 градусов, смеще- ние по периферии не менее 20 мм) любой локализации, в том числе многоуровне- вые и сопровождаю- щиеся укорочением конечности (не менее 30 мм), стойкими кон- трактурами суставов; любой этиологии де- фекты костей таза, верхних и нижних ко- нечностей (не менее 20 мм) любой локали- зации, в том числе со- провождающиеся уко- рочением конечности (не менее 30 мм), стойкими контракту- рами суставов;		методом компоновок аппа- ратов с использованием модульной трансформа- ции; корригирующие остеото- мии костей верхних и нижних конечностей; комбинированное и после- довательное использова- ние чрескостного и блоки- руемого интрамедуллярно- го или накостного остео- синтеза	
		M25.3, M91,		дисплазии, аномалии хирургичес- кое развитие, последствия	реконструкция прокси- мального, дистального от-		

1	2	3	4	5	6	7	8
			M95.8, Q65.0, Q65.1, Q65.3, Q65.4, Q65.8, M16.2, M16.3, M92	травм крупных суста- вов	дела бедренной, больше- берцовой костей при поро- ках развития, приобретен- ных деформациях, требую- щих корригирующей ос- теотомии, с остеосинтезом погружными имплантата- ми;	создание оптимальных взаимоотношений в суста- ве путем выполнения раз- личных вариантов остео- томий бедренной и боль- шеберцовой костей с из- менением их пространст- венного положения и фик- сацией имплантатами или аппаратами внешней фик- сации	
47.	32.	Реконструктивные и де- компрессивные операции при травмах и заболева- ниях позвоночника с ре- зекцией позвонков, корри- гирующей вертебротомией с использованием протезов тел позвонков и межпоз-	T84, S12.0, S12.1, S13, S19, S22.0, S22.1, S23,	переломы позвонков, хирургичес- кие повреждения (разрыв) межпозвонковых дис- ков и связок позво- ночника, деформации позвоночного столба вследствие его врож- денной патологии или	декомпрессивно-стабили- зирующее вмешательство с фиксацией позвоночника дорсальными или вен- тральными имплантатами	182835,00	

1	2	3	4	5	6	7	8
		вонковых дисков, костного цемента и остеозамещаю- щих материалов с приме- нением погружных и на- ружных фиксирующих устройств	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	перенесенных заболе- ваний			
48.	33.	Эндопротезирование суставов конечностей	сус- тавов конечностей	S72.1, M84.1	неправильно сросшие- ся внутри- и около- кое лечение суставные переломы и ложные суставы	хирургичес- ко- е лечение сустава	имплантация эндопротеза 125535,00
				M16.1	идиопатический де- формирующий кок-		

1	2	3	4	5	6	7	8	
				сартроз без существенной разницы в длине конечностей (до 2 см)				
Подраздел Урология								
49.	35.	Реконструктивно-пласти- ческие операции на орга- нах мочеполовой системы, N13.2, включающие кишечную N35, пластику мочевых путей, Q54, реимплантацию мочеточ- Q64.0, ников, пластику мочевых Q64.1, путей с использованием Q62.1, автологичных лоскутов, Q62.2, коррекцию урогениталь- Q62.3, ных свищей	N13.0, N13.1, N13.2, N35, Q54, Q64.0, Q64.1, Q62.1, Q62.2, Q62.3, Q62.7, C67, N82.1, N82.8, N82.0, N32.2, N33.8	стриктура мочеточни- ка; стриктура уретры; сморщеный мочевой пузырь; гипоспадия; эписпадия; экстрофия мочевого пузыря; врожденный уретеро- гидронефроз; врожденный мегауре- тер; врожденное уретеро- целе, в том числе при удвоении почки; врожденный пузырно- мочеточниковый реф- люкс; опухоль мочевого пу- зыря; урогенитальный свищ,	хирургичес- кое лечение	уретропластика кожным лоскутом кишечная плас- тика мочеточника урете- роцистостомоз (опера- ция Боари), в том числе у детей; уретероцистоанастомоз при рецидивных формах уретерогидронефроза уре- тероилеосигмостомия у детей; эндоскопическое бужиро- вание и стентирование мо- четочника у детей; цистопластика и восста- новление уретры при ги- поспадии; иссечение и закрытие сви- ща женских половых орга- нов (фистулопластика)		81378,00

1	2	3	4	5	6	7	8
				осложненный, рецидивирующий			
50.		Оперативные вмешательства на органах мочеполовой системы с использованием лапароскопической техники	N28.1, Q61.0, N13.0, N13.1, N13.2, N28, I86.1	опухоль предстательной железы; опухоль почки; опухоль мочевого пузыря; опухоль почечной лоханки; прогрессивно растущая киста почки; структура мочеточника	хирургическое лечение	лапаро- и ретроперитонеоскопическая нефрэктомия; лапаро- и ретроперитонеоскопическое иссечение кисты почки; лапаро- и ретроперитонеоскопическая пластика лоханочно-мочеточникового сегмента, мочеточника	
	I86.1			опухоль предстательной железы; опухоль почки; опухоль мочевого пузыря; опухоль почечной лоханки.	хирургическое лечение	лапаро- и ретроперитонеоскопическая нефроуретрэктомия; лапаро- и ретроперитонеоскопическая резекция почки	
51.		Рецидивные и особо сложные операции на органах мочеполовой системы	N20.2, N20.0, N13.0, N13.1, N13.2, C67,	опухоль почки; камни почек; структура мочеточника; опухоль мочевого пузыря;	хирургическое лечение	перкутанская нефrolитолапексия в сочетании с дистанционной литотрипсией или без применения дистанционной литотрипсии	

1	2	3	4	5	6	7	8
			Q62.1, Q62.2, Q62.3, Q62.7	врожденный уретеро- гидронефроз; врожденный мегауре- тер			
Подраздел Челюстно-лицевая хирургия							
52.	36.	Реконструктивнопласти- ческие операции при врож- денных пороках развития черепно-челюстнолицевой области	Q36.9  L91, M96, M95.0	врожденная полная хирургичес- односторонняя рас- щелина верхней губы	рееконструктивная хейло- ринопластика	105311,00	
				рубцовая деформация хирургичес- верхней губы и кон- цевого отдела носа	хирургическая коррекция рубцовой деформации верхней губы и носа мест- ными тканями		
			Q35.0, Q35.1, M96	послеоперационный хирургичес- дефект твердого неба	пластика твердого неба лоскутом на ножке из при- легающих участков (из щеки, языка, верхней губы, носогубной складки); реконструктивно-пласти- ческая операция с исполь- зованием реваскуляризи- рованного лоскута		

1	2	3	4	5	6	7	8
			Q35.0, Q35.1, Q38	врожденная и приобретенная небноглоточная недостаточность различного генеза	хирургическое лечение	реконструктивная операция при небноглоточной недостаточности (VELOFA-RINOPLASTICA, 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	
53.	Реконструктивнопластические операции по устранинию обширных дефектов и деформаций мягких тканей, отдельных анатомических зон и (или) структур головы, лица и шеи	M95.1, Q87.0 Q18.5, Q18.4	M95.1, Q87.0 Q18.5, Q18.4	субтотальный дефект и деформация ушной раковины	хирургическое лечение	пластика с использованием тканей из прилегающих к ушной раковине участков	
				микростомия	хирургическое лечение	пластика устранение микростомы	
				макростомия	хирургическое лечение	пластика устранение макростомы	
54.	Реконструктивнопластические, микрохирургические	D11.0		добропачественное новообразование	хирургическое лечение	удаление новообразования	

1	2	3	4	5	6	7	8	
		кие и комбинированные операции при лечении новообразований мягких тканей и (или) костей лицевого скелета с одномоментным пластическим устранением образовавшегося раневого дефекта или замещением его с помощью сложного челюстно-лицевого протезирования	D11.9	лоушной слюнной железы	новообразование око-лоушной слюнной железы с распространением в прилегающие области	хирургическое лечение	удаление новообразования	

Подраздел Эндокринология

55.	37.	Терапевтическое лечение E10.2, сосудистых осложнений E10.7, сахарного диабета (нефропатии, диабетической стопы, ишемических поражений сердца и головного мозга), включая заместительную инсулиновую терапию системами постоянной подкожной инфузии	E11.2, E11.7	сахарный диабет 1 и терапевтический тип с поражением почек и множественными осложнениями	2 кое лечение	комплексное лечение, включая молекулярно-генетическую диагностику, многокомпонентную заместительную терапию гломерулярных поражений при сахарном диабете (диабетическая нефропатия), проведение диализа; комплексное лечение, включая установку средств суточного мониторирования гликемии с компьютерным анализом вариабельности суточной гли-	164171,00
-----	-----	--	--------------	--	---------------	---	-----------

1	2	3	4	5	6	7	8
E10.4, E10.5, E10.7, E11.4, E11.5, E11.7	сахарный диабет 1 и терапевтическими нарушениями, нарушениями периферического кровообращения и множественными осложнениями; нейропатическая форма синдрома диабетической стопы; нейроишемическая форма синдрома диабетической стопы	2 типа с неврологическими нарушениями, нарушениями периферического кровообращения и множественными осложнениями;	кое лечение	комплексное лечение, включая установку средств суточного мониторирования гликемии с компьютерным анализом вариабельности суточной гликемии и нормализацией показателей углеводного обмена с системой непрерывного введения инсулина (инсулиновая помпа)	кемии и нормализацией показателей углеводного обмена с системой непрерывного введения инсулина (инсулиновая помпа)		

1	2	3	4	5	6	7	8
---	---	---	---	---	---	---	---

- II. Перечень видов высокотехнологичной медицинской помощи, не включенных в базовую программу обязательного медицинского страхования, финансовое обеспечение которых осуществляется за счет средств, предоставляемых федеральному бюджету из бюджета Федерального фонда обязательного медицинского страхования в виде иных межбюджетных трансфертов

Подраздел Абдоминальная хирургия

56.	1.	Микрохирургические, расширенные, комбинированные и реконструктивно-пластические операции на поджелудочной железе, в том числе лапароскопически-ассистированные	K86.0 - K86.8	заболевания поджелудочной железы	хирургическое лечение	панкреатодуоденальная резекция тотальная панкреатодуоденэктомия	179690,00
57.		Микрохирургические и реконструктивнопластические операции на печени, желчных протоках и сосудах печени, в том числе эндоваскулярные операции на сосудах печени, и реконструктивные операции на сосудах системы воротной вены, стентирование внутри- и внепеченочных желчных протоков	D18.0, D13.4, D13.5, B67.0, K76.6, K76.8, Q26.5, I85.0	заболевания, врожденные аномалии печени, желчных протоков, воротной вены; новообразования печени; новообразования внутрипеченочных желчных протоков; новообразования внепеченочных желчных протоков; новообразования	хирургическое лечение	эндоваскулярная окклюзирующая операция на сосудах печени; гемигепатэктомия; резекция двух и более сегментов печени; реконструктивная гепатикоэностомия	

1	2	3	4	5	6	7	8
				желчного пузыря; инвазия печени, выз- ванная эхинококком			
58.	Реконструктивно-пласти- ческие, в том числе лапа- роскопически ассистиро- ванные операции на пря- мой кишке и промежнос- ти	L05.9, K62.3, N81.6, K62.8	пресакральная киста	хирургичес- кое лечение	иссечение пресакральной кисты парасакральным или комбинированным доступом с удалением копчика, в том числе с пластикой свищевого от- верстия полнослойным лоскутом стенки прямой кишки и (или) пластикой тазового дна		
59.	Реконструктивно-пласти- ческие операции на пище- воде, желудке	K22.5, K22.2, K22	приобретенный ди- вертикул пищевода, ахалазия кардиаль- ной части пищевода, рубцовые стриктуры пищевода	хирургичес- кое лечение	иссечение дивертикула пищевода; пластика пищевода; эзофагокардиомиотомия; экстирпация пищевода с пластикой, в том числе лапароскопическая		

Подраздел Акушерство и гинекология

60.	3.	Комплексное лечение фе- тофетального синдрома, гемолитической болезни плода, синдрома фетоа-	043.0, O31.2, O31.8, P02.3	монохориальная двойня с синдромом фето-фетальной трансфузии	хирургичес- кое лечение	лазерная коагуляция анас- томозов при синдроме фето-фетальной трансфу- зии, фетоскопия	182860,00
-----	----	---	-------------------------------------	--	----------------------------	---	-----------

1	2	3	4	5	6	7	8
		морфуса, асцита, гидро- нефроза почек, гидрото- ракса, гидроцефалии, кла- пана задней уретры у плода с применением фе- тальной хирургии, вклю- чая лазерную коагуляцию анастомозов внутриут- робное переливание крови плоду, другие функцион- ные методы лечения	036.2, 036.0, P00.2, P60, P61.8, P56.0, P56.9, P83.2	водянка плода (ас- цит, гидроторакс)	хирургичес- кое лечение	кордоцентез с определе- нием группы крови и ре- зус-фактора плода, фе- тального гемоглобина, ге- матокрита, билирубина в пуповинной крови в мо- мент проведения кордо- центеза, заготовка отмы- тых эритроцитов с после- дующим внутриутробным переливанием крови пло- ду под контролем ультра- звуковой фетометрии, до- плерометрии	
61.		035.9, Q33.0, Q36.2, Q62, Q64.2, Q03	пороки развития пло- да, требующие анте- натального лечения в виде функциональных методик с возмож- ностью дренирования (гидронефроз почек, гидроцефалия, кла- пан задней уретры)	хирургичес- кое лечение	антенатальные пункцион- ные методики для обеспе- чения оттока жидкости с последующим дренирова- нием при состояниях, уг- рожающих жизни плода		
		D26, D27, D28, D25	доброкачественная опухоль шейки мат- ки, а также гигант- ская (от 8 см и более)	хирургичес- кое лечение	удаление опухоли в пре- делах здоровых тканей с использованием лапаро- скопического и комбини-		

1	2	3	4	5	6	7	8
		форм гигантских опухолей гениталий, смежных органов малого таза и других органов брюшной полости у женщин с использованием лапароскопического и комбинированного доступов		доброкачественная опухоль яичника, вульвы у женщин reproductive возраста; гигантская миома матки у женщин reproductive возраста		рованного доступа, с иммуногистохимическим исследованием удаленных тканей	
		N80		наружный эндометриоз, инфильтративная форма с вовлечением в патологический процесс забрюшинного пространства органов брюшной полости и малого таза	хирургическое лечение	иссечение очагов инфильтративного эндометриоза, в том числе с резекцией толстой кишки, или мочеточника, или мочевого пузыря, с одномоментной пластикой пораженного органа с использованием лапароскопического доступа	
62.		Хирургическое органосохраняющее лечение пороков развития гениталий и мочевыделительной системы у женщин, включая лапароскопическую сальпинго-стоматопластику, ретроградную гисте-	Q43.7, Q50, Q51, Q52, Q56	врожденные аномалии (пороки развития) тела и шейки матки, в том числе с удвоением тела матки и шейки матки, с двурогой маткой, с агенезией и аплазией	хирургическое лечение	реконструктивно-пластические, органосохраняющие операции на внутренних и наружных половых органах эндоскопическим, влагалищным и абдоминальным доступом и их комбинацией	

1	2	3	4	5	6	7	8
		рорезектоскопию, операции влагалищным доступом с лапароскопической ассистенцией, реконструкцию влагалища с использованием синтетических имплантатов, кольппопоэза		шейки матки; врожденные ректовагинальные и уретровагинальные свищи; урогенитальный синус, с врожденной аномалией клитора; врожденные аномалии вульвы с атопическим расположением половых органов			
				врожденное отсутствие влагалища, замкнутоеrudиментарное влагалище при удвоении матки и влагалища	комбинированное лечение	коррекция пороков развития влагалища методом комплексного кольппопоэза с применением реконструктивно-пластика операций лапароскопическим доступом, с аутотрансплантацией тканей и последующим индивидуальным подбором гормональной терапии	
				женский псевдогермафродитизм неопределенность пола	хирургическое лечение	феминизирующая пластика наружных половых органов и формирование влагалища с использова-	

1	2	3	4	5	6	7	8
						нием лапароскопического доступа	
				комбинированное лечение	хирургическое удаление гонад, формирование влагалища методом комплексного кольцопозза с последующим индивидуальным подбором гормональной терапии		
63.	4.	Неинвазивное и малоинвазивное хирургическое органосохраняющее лечение миомы матки, адено-миоза (узловой формы) у женщин с применением реконструктивнопластических операций, эмболизации маточных артерий и ультразвуковой абляции под ультразвуковым контролем и (или) контролем магнитно-резонансной томографии	D25, N80.0	множественная узловая формаadenомиоза, требующая хирургического лечения	хирургическое лечение	реконструктивно-пластические, органосохраняющие операции (миомэктомия с использованием комбинированного эндоскопического доступа); ультразвуковая абляция под контролем магнитно-резонансной томографии или ультразвуковым контролем; эндоваскулярная окклюзия маточных артерий	154760,00

Подраздел Детская хирургия в период новорожденности

64.	8.	Реконструктивно-пластические операции на тон-	Q41, Q42	врожденная атрезия и стеноз тонкого ки-	хирургическое лечение	межкишечный анастомоз (бок-в-бок или конец-в-	322110,00
-----	----	---	-------------	---	-----------------------	---	-----------

1	2	3	4	5	6	7	8
		кой и толстой кишке у новорожденных, в том числе лапароскопические		шечника; врожденная атрезия и стеноз толстого кишечника		конец или конец-в-бок), в том числе с лапароскопической ассистенцией	
65.		Хирургическое лечение диафрагмальной грыжи, гастрошизиса и омфалоцеле у новорожденных, в том числе торако- и лапароскопическое	Q79.0, Q79.2, Q79.3	врожденная диафрагмальная грыжа; омфалоцеле; гастрошизис	хирургическое лечение	пластика диафрагмы, в том числе торакоскопическая, с применением синтетических материалов пластика передней брюшной стенки, в том числе с применением синтетических материалов, включая этапные операции первичная радикальная циркулярная пластика передней брюшной стенки, в том числе этапная	
66.		Реконструктивно-пластические операции при опухолевидных образованиях различной локализации у новорожденных, в том числе торако- и лапароскопические	D18, D20.0, D21.5	тератома; объемные образования забрюшинного пространства и брюшной полости; гемангиома и лимфангиома любой локализации	хирургическое лечение	удаление крестцово-копчиковой тератомы, в том числе с применением лапароскопии; удаление врожденных объемных образований, в том числе с применением эндовидеохирургической техники	

1	2	3	4	5	6	7	8
67.		Реконструктивно-пласти- ческие операции на поч- ках, мочеточниках и мо- чевом пузыре у новорож- денных, в том числе лапа- роскопические	Q61.8, Q62.0, Q62.1, Q62.2, Q62.3, Q62.7, Q64.1, D30.0	врожденный нефроз; врожденный урете- рогидронефроз; врожденный мегау- ретер; мультикистоз почек; экстрофия мочевого пузыря; врожденный пузыр- но-мочеточниковый рефлюкс III степени и выше; врожденное уретеро- целе, в том числе при удвоении почки; доброкачественные новообразования почки	гидро- хирургичес- кое лечение	пластика пиелоуретраль- ного сегмента со стенти- рованием мочеточника, в том числе с применением видеоассистированной техники вторичная неф- рэктомия неоимплантация мочеточника в мочевой пузырь, в том числе с его моделированием геми- нефруретерэктомия; эндоскопическое бужиро- вание и стентирование мочеточника ранняя пла- стика мочевого пузыря местными тканями урете- роилеосигмостомия лапа- роскопическая нефруре- терэктомия нефрэктомия через минилюмботомиче- ский доступ	
68.	10.	Микрохирургические вме- шательства с использова- нием операционного мик- роскопа, стереотаксичес- кой биопсии, интраопера-	C71.0, C71.1, C71.2, C71.3, C71.4,	внутримозговые зло- качественные ново- образования (пер- вичные и вторичные) и доброкачественные	хирургичес- кое лечение	удаление опухоли с при- менением нейрофизиоло- гического мониторинга функционально значимых зон головного мозга;	262840,00

#### Подраздел Нейрохирургия

1	2	3	4	5	6	7	8
		ционной навигации и нейрофизиологического мониторинга при внутри- мозговых новообразова- ниях головного мозга и каверномах функциональ- но значимых зон головно- го мозга	C79.3, D33.0, D43.0, C71.8, Q85.0	новообразования функционально зна- чимых зон головного мозга		удаление опухоли с при- менением интраопераци- онной флюоресцентной микроскопии и эндоско- пии; стереотаксическое вме- шательство с целью дре- нирования опухолевых кист и установки дли- тельно существующих дренажных систем	
			C71.5, C79.3, D33.0, D43.0, Q85.0	внутримозговые зло- качественные (пер- вичные и вторичные) и доброкачественные новообразования бо- ковых и III желудоч- ков мозга	хирургичес- кое лечение	удаление опухоли с соче- танным применением ин- траоперационной флюо- ресцентной микроскопии, эндоскопии или эндоско- пической ассистенции; удаление опухоли с при- менением нейрофизиоло- гического мониторинга; стереотаксическое вме- шательство с целью дре- нирования опухолевых кист и установки дли- тельно существующих дренажных систем	

1	2	3	4	5	6	7	8
			C71.6, C71.7, C79.3, D33.1, D18.0, D43.1, Q85.0	внутримозговые зло- качественные (пер- вичные и вторичные) и доброкачественные новообразования IV желудочка мозга, стволовой и параст- воловой локализации	хирургичес- кое лечение	удаление опухоли с при- менением нейрофизиоло- гического мониторинга; удаление опухоли с при- менением интраопера- ционной флюоресцентной микроскопии и эндоско- пии;	
			D18.0, Q28.3	кавернома (каверноз- ная ангиома) функ- ционально значимых зон головного мозга	хирургичес- кое лечение	удаление опухоли с при- менением нейрофизиоло- гического мониторинга функционально значимых зон головного мозга	
69.		Микрохирургические вме- шательства при злока- чественных (первичных и вторичных) и добро- качественных новообраз- ваниях оболочек головно- го мозга с вовлечением синусов, фалькса, намета мозжечка, а также внут-	C70.0, C79.3, D32.0, Q85, D42.0	злокачественные (первичные и вто- ричные) и добро- качественные новооб- разования оболочек головного мозга па- расагittalной лока- лизации с вовлече- нием синусов, фальк-	хирургичес- кое лечение	удаление опухоли с при- менением нейрофизиоло- гического мониторинга удаление опухоли с при- менением интраопера- ционной флюоресцентной микроскопии и лазерной спектроскопии;	

1	2	3	4	5	6	7	8
		рижелудочковой локали- зации		са, намета мозжечка, а также внутрижелу- дочковой локализа- ции		моментным пластическим закрытием хирургическо- го дефекта при помощи сложносоставных ауто- или аллотрансплантатов; эмболизация сосудов опу- холи при помощи адге- зивных материалов и (или) микроэмболов	
70.		Микрохирургические, эн- доскопические и стерео- таксические вмешатель- ства при глиомах зри- тельный нервов и хиазмы, краниофарин- гиомах, аденомах гипофи- за, нев- риномах, в том числе внутричерепных новооб- разованиях при нейро- фибромуатозе I-II типов, врожденных (коллоид- ных, дермоидных, эпи- дермоидных) церебраль- ных кистах, злокачест- венных и доброкачест- венных новообразованиях шишковидной железы (в том числе кистозных), ту-	C72.2, D33.3, Q85	доброкачественные и хирургичес- злокачественные но- вообразования зри- тельного нерва (глио- мы, невриномы и нейрофибромы, в том числе внутричереп- ные новообразования при нейрофиброма- тозе I-II типов); туберозный склероз; гамартоз	удаление опухоли с при- менением нейрофизиоло- гического мониторинга; эндоскопическое удале- ние опухоли		
			C75.3, D35.2 - D35.4, D44.3, D44.4, D44.5,	аденомы гипофиза, хирургичес- краниофарингиомы, кое лечение злокачественные и доброкачественные новообразования шишковидной же- лезы	удаление опухоли с при- менением нейрофизиоло- гического мониторинга; эндоскопическое удале- ние опухоли, в том числе с одномоментным закры-		

1	2	3	4	5	6	7	8
		берозном склерозе, гамар- тозе	Q04.6	зы; врожденные цереб- ральные кисты		тием хирургического де- фекта ауто- или ал- лотрансплантатом; стереотаксическое вме- шательство с целью дре- нирования опухолевых кист и установки дли- тельно существующих дренажных систем	
71.		Микрохирургические, эн- доскопические, стерео- таксические, а также ком- бинированные вмеша- тельства при различных новообразованиях и дру- гих объемных процессах основания черепа и лице- вого скелета, врастающих в полость черепа	C31	злокачественные но- вообразования при- даточных пазух носа, прорастающие в по- лость черепа	хирургичес- кое лечение	удаление опухоли с одно- моментным пластическим закрытием хирургическо- го дефекта при помощи сложносоставных ауто- или аллотрансплантатов; эндоскопическое удале- ние опухоли с одномоментным пластическим закрытием хирургическо- го дефекта при помощи формируемых ауто- или аллотрансплантатов; эмболизация сосудов опу- холи при помощи адге- зивных материалов и (или) макроэмболов	

1	2	3	4	5	6	7	8
			C41.0, C43.4, C44.4, C79.4, C79.5, C49.0, D16.4, D48.0, C90.2	злокачественные (первичные и вто- ричные) и доброко- чественные новооб- разования костей че- репа и лицевого ске- лета, прорастающие в полость черепа	хирургичес- кое лечение	удаление опухоли с одно- моментным пластическим закрытием хирургическо- го дефекта при помощи сложносоставных ауто- или аллотрансплантатов; эндоскопическое удале- ние опухоли с одномомен- тальным пластическим закрытием хирургическо- го дефекта при помощи формируемых ауто- или аллотрансплантатов; эмболизация сосудов опу- холи при помощи адге- зивных материалов и (или) микроэмболов	
			M85.0	фиброзная дисплазия	хирургичес- кое лечение	эндоскопическое удале- ние опухоли с одномомен- тальным пластическим закрытием хирургическо- го дефекта при помощи формируемых ауто- или аллотрансплантатов; микрохирургическое вме- шательство с одномомен- тальным пластическим закрытием хирургическо-	

1	2	3	4	5	6	7	8
						го дефекта при помощи сложносоставных ауто- или аллотрансплантатов	
		D10.6, D10.9, D21.0	доброкачественные новообразования носоглотки и мягких тканей головы, лица и шеи, прорастающие в основание черепа	хирургическое лечение	удаление опухоли с одновременным пластическим закрытием хирургического дефекта при помощи сложносоставных ауто- или аллотрансплантатов; эндоскопическое удаление опухоли с одновременным пластическим закрытием хирургического дефекта при помощи формируемых ауто- или аллотрансплантатов		
72.	Микрохирургическое удаление новообразований (первичных и вторичных) и дермоидов (липом) спинного мозга и его оболочек, корешков и спинномозговых нервов, позвоночного столба, костей таза, крестца и копчика при условии вовлечения твердой мозговой оболочки	C41.2, C41.4, C70.1, C72.0, C72.1, C72.8, C79.4, C79.5, C90.0, C90.2, D48.0,	злокачественные (первичные и вторичные) и доброкачественные новообразования позвоночного столба, костей таза, крестца и копчика, в том числе с вовлечением твердой мозговой оболочки, корешков и спинно-	хирургическое лечение	удаление опухоли с применением нейрофизиологического мониторинга; удаление опухоли с применением систем, стабилизирующих позвоночник; удаление опухоли с одновременным применением ауто- или аллотрансплантатов		

1	2	3	4	5	6	7	8
		ки, корешков и спинно- мозговых нервов	D16.6, D16.8, D18.0, D32.1, D33.4, D33.7, D36.1, D43.4, Q06.8, M85.5, D42.1	мозговых нервов, дермоиды (липомы) спинного мозга			
73.		Микрохирургические и эндоскопические вмешательства при поражениях меж позвоночных дисков шейных и грудных отделов с миелопатией, радикуло- и нейропатией, спондилолистезах и спинальных стенозах.	M43.1, M48.0, T91.1, Q76.4	спондилолистез (все хирургические уровни позвоночника); спинальный стеноз (все уровни позвоночника)	хирургическое лечение	декомпрессия спинного мозга, корешков и спинномозговых нервов с имплантацией различных стабилизирующих систем	двухуровневое проведение эпидуральных электродов с применением малоинвазивного инструментария под нейровизуализационным контролем
74.		Сложные декомпрессионно-стабилизирующие и реконструктивные операции при травмах и забо-	G95.1, G95.2, G95.8, G95.9,	поражения межпозвоночных дисков шейных и грудных отделов с миелопа-	хирургическое лечение	удаление межпозвонкового диска с имплантацией системы, стабилизирующей позвоночник, или	

1	2	3	4	5	6	7	8
леваниях позвоночника, сопровождающихся развитием миелопатии, с использованием остеозамещающих материалов, погружных и наружных фиксирующих устройств. Имплантация временных электродов для нейростимуляции спинного мозга и периферических нервов	M50, M51.0 - M51.3, M51.8, M51.9	тией, радикулопатией, нейропатией			протезирование межпозвонкового диска; удаление межпозвонкового диска эндоскопическое двухуровневое проведение эпидуральных электродов с применением малоинвазивного инструментария под нейровизуализационным контролем		
			G95.1, G95.2, G95.8, G95.9, B67, D16, D18, M88	деструкция и деформация (патологический перелом) позвонков вследствие их поражения доброкачественным новообразованием непосредственно или контактным путем в результате воздействия опухоли спинного мозга, спинномозговых нервов, конского хвоста и их оболочек	хирургическое лечение	декомпрессивно-стабилизирующее вмешательство с резекцией новообразования и позвонка изentralного или заднего доступа со спондилосинтезом позвоночника с использованием погружных имплантатов и стабилизирующих систем; резекция опухоли или иного опухолеподобного образования блоком или частями из комбинированных доступов с реконструкцией дефекта позвоночного столба с	

1	2	3	4	5	6	7	8
						использованием погружных имплантатов и спондилосинтезом стабилизирующими системами	
G95.1, G95.2, G95.8, G95.9, M42, M43, M45, M46, M48, M50, M51, M53, M92, M93, M95, G95.1, G95.2, G95.8, G95.9, Q76.2	дегенеративно-дистрофическое поражение межпозвонковых дисков, суставов и связок позвоночника с формированием грыжи диска, деформацией (гипертрофией) суставов и связочного аппарата, нестабильностью сегмента, спондилолистезом, деформацией и стенозом позвоночного канала и его карманов	хирургическое лечение	декомпрессивно-стабилизирующее вмешательство с резекцией позвонка, межпозвонкового диска, связочных элементов сегмента позвоночника из заднего или вентрального доступов, с фиксацией позвоночника, с использованием костной пластики (спондилодеза), погружных имплантатов и стабилизирующих систем (риgidных или динамических) при помощи микроскопа, эндоскопической техники и малоинвазивного инструментария; двух- и многоэтапное реконструктивное вмешательство с резекцией позвонка, межпозвонкового диска, связочных элементов сегмента позвоночни-				

1	2	3	4	5	6	7	8
						ка из комбинированных доступа, с фиксацией позвоночника, с использованием костной пластики (спондилодеза), погружных имплантатов и стабилизирующих систем при помощи микроскопа, эндоскопической техники и малоинвазивного инструментария	

G95.1, переломы позвонков, хирургическое лечение  
G95.2, повреждения (разрыв) межпозвонковых дисков и связок  
G95.8, G95.9, A18.0, S12.0, S12.1, S13, S14, S19, 522.0, 522.1, S23, S24, 532.0, S32.1, S33, переломы позвонков, хирургическое лечение

декомпрессивно-стабилизирующее вмешательство с резекцией позвонка, межпозвонкового диска, связочных элементов сегмента позвоночника изentralного или заднего доступа, репозиционно-стабилизирующий спондилосинтез с использованием костной пластики (спондилодеза), погружных имплантатов; двух- и многоэтапное реконструктивное вмешательство с одно- или многоуровневой вертеброто-

1	2	3	4	5	6	7	8
			S34, T08, T09, T85, T91, M80, M81, M82, M86, M85, M87, M96, M99, Q67, Q76.0, Q76.1, Q76.4, Q77, Q76.3			мией путем резекции по- звонка, межпозвонкового диска, связочных элемен- тов сегмента позвоночни- ка из комбинированных доступов, репозиционно- стабилизирующий спон- дилосинтез с использова- нием костной пластики (спондилодеза), погруж- ных имплантатов	
75.		Микрохирургическая вас- кулярная декомпрессия корешков черепных нер- вов	G50 G53	- невралгии и нейропа- тии черепных нервов	хирургичес- кое лечение	интракраниальная микро- хирургическая васкуляр- ная декомпрессия череп- ных нервов, в том числе с эндоскопической асси- стенцией	
76.	11.	Микрохирургические, эн- доваскулярные и стерео-	I60, I61, I62	артериальная анев- ризма в условиях раз-	хирургичес- кое лечение	микрохирургическое вмешательство с приме-	358280,00

1	2	3	4	5	6	7	8
		таксические вмешательства с применением адгезивных клеевых композиций, микроэмболов, микроспиралей (менее 5 койлов), стентов при патологии сосудов головного и спинного мозга, богато-кровоснабжаемых опухолях головы и головного мозга, внутримозговых и внутрижелудочковых гематомах		рыва или артериовенозная мальформация головного мозга в условиях острого и подострого периода субарахноидального или внутримозгового кровоизлияния		нением нейрофизиологического мониторинга эндоваскулярное вмешательство с применением адгезивных клеевых композиций, микроэмболов, микроспиралей и стентов функциональная аспирация внутримозговых и внутрижелудочковых гематом с использованием нейронавигации	
I67.1		артериальная аневризма головного мозга вне стадии разрыва		хирургическое лечение		микрохирургическое вмешательство с применением интраоперационного ультразвукового контроля кровотока в церебральных артериях; эндоваскулярное вмешательство с применением адгезивных клеевых композиций, микроэмболов, микроспиралей и стентов	
Q28.2, Q28.8		артериовенозная мальформация головного мозга и спинного мозга		хирургическое лечение		микрохирургическое вмешательство с применением нейрофизиологического мониторинга;	

1	2	3	4	5	6	7	8
						эндоваскулярное вмешательство с применением адгезивной kleевой композиции, микроэмболов и (или) микроспиралей (менее 5 койлов)	
I67.8,		дуральные артериове- хирургиче-				эндоваскулярное вмешательство с применением адгезивных kleевых композиций и микроэмболов	
I72.0,		нозные фистулы го- ское лече-					
I77.0,		ловного и спинного ние					
I78.0		мозга, в том числе ка- ротидно-кавернозные; ложные аневризмы внутренней сонной артерии;					
		наследственная геморрагическая телеангиэкзазия (болезнь Рен-дю-Ослера-Вебера)					
C83.9,		артериовенозные хирургичес-				эндоваскулярное вмешательство с применением адгезивных kleевых композиций микроэмболов и (или) микроспиралей (менее 5 койлов);	
C85.1,		мальформации, ангио- кое лечение					
D10.6,		мы, гемангиомы, ге-					
D10.9,		мангиобластомы, ан-					
D18.0 -		гиофибромы, пара-					
D18.1,		гангиомы и лимфо-					
D21.0,		мы головы, шеи, го-					
D35.5 -		ловного и спинного					
D35.7,		мозга					

1	2	3	4	5	6	7	8
			D36.0, Q85.8, Q28.8			барьера для проведения интраартериальной химиотерапии; микрохирургические вмешательства с интраоперационным нейрофизиологическим мониторингом; микрохирургические вмешательства с интраоперационной реинфузией крови	
77.	12.	Реконструктивные вмешательства при сложных и гигантских дефектах и деформациях свода и основания черепа, орбиты и прилегающих отделов лицевого скелета врожденного и приобретенного генеза с использованием ресурсоемких имплантатов	M84.8, M85.0, M85.5, Q01, Q67.2 - Q67.3, Q75.0 - Q75.2, Q75.8, Q87.0, S02.1 - S02.2, S02.7 - S02.9, T90.2, T88.8	сложные и гигантские дефекты и деформации свода и основания черепа, орбиты и прилегающих отделов лицевого скелета врожденного и приобретенного генеза	хирургическое лечение	микрохирургическая реконструкция при врожденных и приобретенных сложных и гигантских дефектах и деформациях свода, лицевого скелета и основания черепа с компьютерным и стереолитографическим моделированием с применением биосовместимых пластических материалов и ресурсоемких имплантатов; эндоскопическая реконструкция врожденных и приобретенных дефектов и деформаций лицевого	190260,00



1	2	3	4	5	6	7	8
79.		Эндоскопические и стероатаксические вмешательства при врожденной или приобретенной гидроцефалии окклюзионного характера и приобретенных церебральных кистах	G91, G93.0, Q03	врожденная или приобретенная гидроцефалия окклюзионного характера; приобретенные церебральные кисты	хирургическое лечение	эндоскопическая вентрикулостомия дна III желудочка мозга; эндоскопическая фенестрация стенок кист; эндоскопическая кистовентрикулоциестерномия; стереотаксическая установка внутрижелудочковых стентов	
80.	14.	Микрохирургические, эндоваскулярные и стереотаксические вмешательства с применением неадгезивной kleевой композиции, микроспиралей (5 и более койлов) или потоковых стентов при патологии сосудов головного и спинного мозга, богатокровоснабжаемых опухолях головы и головного мозга	I60, I61, I62	артериальная аневризма в условиях разрыва или артериовенозная мальформация головного мозга в условиях острого и подострого периода субарахноидального или внутримозгового кровоизлияния	хирургическое лечение	ресурсоемкое эндоваскулярное вмешательство с применением адгезивной и неадгезивной kleевой композиции, микроспиралей, стентов, в том числе потоковых; ресурсоемкое эндоваскулярное вмешательство с комбинированным применением адгезивной и неадгезивной kleевой композиции, микроспиралей и стентов; ресурсоемкое комбинированное микрохирургиче-	970920,00

1	2	3	4	5	6	7	8
ское и эндоваскулярное вмешательство							
I67.1		артериальная анев- ризма головного моз- га вне стадии разры- ва	хирургичес- кое лечение	ресурсоемкое эндоваску- лярное вмешательство с применением адгезивной и неадгезивной клеевой композиции, микроспира- лей (5 и более койлов) и стентов;			
				ресурсоемкое комбиниро- ванное микрохирургиче- ское и эндоваскулярное вмешательство			
Q28.2, Q28.8		артериовенозная мальформация голов- ного и спинного моз- га	хирургичес- кое лечение	ресурсоемкое эндоваску- лярное вмешательство с применением адгезивной и неадгезивной клеевой композиции, микроспира- лей			
I67.8, I72.0, I77.0, I78.0		дуральные артерио- венозные фистулы головного и спинно- го мозга, в том числе каротидно-каверноз- ные; ложные аневризмы	хирургичес- кое лечение	ресурсоемкое эндоваску- лярное вмешательство с применением адгезивной и неадгезивной клеевой композиции, микроспира- лей, стентов			

1	2	3	4	5	6	7	8
				внутренней сонной артерии; наследственная геморрагическая телеангиэктазия (болезнь Ренду-Ослера-Вебера)			
			D18.0, D18.1, D21.0, D36.0, D35.6, I67.8, Q28.8	артериовенозные мальформации, ангиомы, гемангиобластомы, ангиофибромы и параганглиомы головы, шеи и головного и спинного мозга; варикозное расширение вен орбиты	хирургическое лечение	ресурсоемкое эндоваскулярное вмешательство с комбинированным применением адгезивной и неадгезивной клеевой композиции, микроспиралей и стентов	
			I66	окклюзии, стенозы, хирургический эмболии и тромбозы интракраниальных отделов церебральных артерий; ишемия головного мозга как последствие цереброваскулярных болезней	хирургическое лечение	эндоваскулярная ангиопластика и стентирование	

1	2	3	4	5	6	7	8
---	---	---	---	---	---	---	---

Подраздел Онкология

81.	16.	Видеоэндоскопические внутриполостные и видео- эндоскопические внутри- просветные хирургичес- кие вмешательства, ин- тервенционные радиоло- гические вмешательства, малоинвазивные органо- сохранные вмешательства при злокачественных но- вообразованиях	C00, C01, C02, C04 - C06, C09.0, C09.1, C09.8, C09.9, C10.0, C10.1, C10.2, C10.3, C10.4, C11.0, C11.1, C11.2, C11.3, C11.8, C11.9, C12, C13.0, C13.1, C13.2, C13.8, C13.9, C14.0,	злокачественные но- вообразования голо- вы и шеи I–III стадии	хирургичес- кое лечение	удаление опухоли полос- ти носа видеоэндоскопи- ческое; микроэндоларингеальная резекция гортани с ис- пользованием эндогидро- техники; микроэндоларингеальная резекция видеоэндоско- пическая; эндоларингеальная резек- ция видеоэндоскопичес- кая	199870,00
-----	-----	--	---	---	----------------------------	--	-----------

1	2	3	4	5	6	7	8
			C14.2, C15.0, C30.0, C31.0, C31.1, C31.2, C31.3, C31.8, C31.9, C32, C43, C44, C69, C73				
C15,			злокачественные но-	хирургичес-	эндоскопическое электро-		
C16,			вообразования пище-	кое лечение	хирургическое удаление		
C17,			вода, желудка, две-		опухоли		
C18,			надцатиперстной				
C19,			кишки, ободочной				
C20,			кишки, ректосигмоид-				
C21			ного соединения, пря-				
			мой кишки, заднего				
			прохода и анального				
			канала в пределах				
			слизистого слоя T1				
			локализованные и ме-	хирургичес-	видеоассистированная од-		
			стнораспространен-	кое лечение	номоментная резекция		

1	2	3	4	5	6	7	8
				ные формы злокачест- венных новообразова- ний пищевода	пластика пищевода с лимфаденэктомией 2S, 2F, 3F		
C16			начальные и локали- зованные формы зло- качественных ново- образований желудка	хирургичес- кое лечение	лапароскопическая пар- циальная резекция желуд- ка, в том числе с исследо- ванием сторожевых лим- фатических узлов; лапароскопическая дис- тальная субтотальная ре- зекция желудка		
C17			локализованные и местнораспростра- ненные формы зло- качественных ново- образований двенад- цатиперстной и тон- кой кишки	хирургичес- кое лечение	лапароскопическая резек- ция тонкой кишки; лапароскопическая пан- креатодуоденальная ре- зекция		
C18.1, C18.2, C18.3, C18.4			локализованные фор- мы злокачественных новообразований правой половины ободочной кишки; карциноидные опу- холи червеобразного отростка	хирургичес- кое лечение	лапароскопически-ассис- тиированная правосторон- няя гемиколэктомия; лапароскопически-ассис- тиированная правосторон- няя гемиколэктомия с расширенной лимфаде- нэктомией		

1	2	3	4	5	6	7	8
			C18.5, C18.6	локализованные фор- мы злокачественных новообразований ле- вой половины обо- дочной кишки	хирургичес- кое лечение	лапароскопически-ассис- тиированная левосторон- няя гемиколэктомия;	
			C18.7, C19	локализованные фор- мы злокачественных новообразований сиг- мовидной кишки и ректосигмоидного отдела	хирургичес- кое лечение	лапароскопически-ассис- тиированная резекция сиг- мовидной кишки;	
				локализованные фор- мы злокачественных новообразований прямой кишки	хирургичес- кое лечение	лапароскопически-ассис- тиированная резекция пря- мой кишки;	

1	2	3	4	5	6	7	8
						нервосберегающая лапароскопически-ассистированная резекция прямой кишки	
				злокачественные новообразования желчных протоков	хирургическое лечение	комбинированное интервенционнорадиологическое и эндоскопическое формирование и стентирование функционного билиодigestивного шунта при опухолевых стенозах желчевыводящих путей; комбинированное интервенционнорадиологическое и эндоскопическое формирование и стентирование функционного билиодигестивного шунта с использованием специальных магнитных элементов при опухолевых стенозах желчевыводящих путей	
				ранние формы злокачественных опухолей легкого (I-II стадия)	хирургическое лечение	видеоторакоскопическая лобэктомия, билобэктомия	

1	2	3	4	5	6	7	8
			C37, C38.1, C38.2, C38.3	опухоль вилочковой железы (I-II стадия); опухоль переднего, заднего средостения (начальные формы); метастатическое поражение средостения	хирургическое лечение	видеоэндоскопическое удаление опухоли средостения; видеоэндоскопическое удаление опухоли средостения с медиастинальной лимфаденэктомией	
			C48.0	неорганные злокачественные новообразования забрюшинного пространства (первичные и рецидивные)	хирургическое лечение	видеоэндоскопическое удаление опухоли забрюшинного пространства; видеоэндоскопическое удаление опухоли забрюшинного пространства с паракавальной, параортальной, забрюшинной лимфаденэктомией	
			C50.2, C50.3, C50.9	злокачественные новообразования молочной железы IIa, IIb, IIIa стадии	хирургическое лечение	радикальная мастэктомия или радикальная резекция с видеоассистированной парастернальной лимфаденэктомией	
			C54	злокачественные новообразования эндометрия <i>in situ</i> (III стадия)	хирургическое лечение	видеоэндоскопическая экстирпация матки с придатками и тазовой лимфаденэктомией	

1	2	3	4	5	6	7	8
				местнораспространен- ные формы злокачест- венных новообразова- ний тела матки, ос- ложненных кровоте- чением	хирургичес- кое лечение	селективная эмболизация (химиоэмболизация) ма- точных артерий	
C56				злокачественные но- вообразования яич- ников I стадии	хирургичес- кое лечение	лапароскопическая экс- тирпация матки с придат- ками, субтотальная резек- ция большого сальника	
C61				локализованные зло- качественные ново- образования предста- тельной железы I ста- дии (T1a - T2cNxMo)	хирургичес- кое лечение	лапароскопическая прос- татэктомия	
C64				злокачественные но- вообразования почки (I–III стадия), нефро- blastoma	хирургичес- кое лечение	лапароскопическая резек- ция почки	
C64				локализованные зло- качественные ново- образования почки (I–IV стадия), неф- робластома, в том числе двусторонняя (T1a-T2NxMo-M1)	хирургичес- кое лечение	лапароскопическая неф- радреналэктомия, парааор- тальная лимфаденэктомия	

1	2	3	4	5	6	7	8
			C66, C65	злокачественные но- вообразования моче- точника, почечной лоханки (I-II стадия (T1a-T2NxMo)	хирургичес- кое лечение	лапароскопическая руретероэктомия	неф-
			C67	локализованные зло- качественные но- вообразования, сар- кома мочевого пузы- ря (I-II стадия (T1-T2bNxMo)	хирургичес- кое лечение	лапароскопическая резек- ция мочевого пузыря; лапароскопическая цис- тэктомия; лапароскопическая цист- простатвазикулэктомия	
			C74	злокачественные но- вообразования над- почечника	хирургичес- кое лечение	лапароскопическая адре- налэктомия	
			C38.4, C38.8, C45.0	опухоль плевры; распространенное поражение плевры; мезотелиома плевры	хирургичес- кое лечение	видеоторакоскопическое удаление опухоли плевры; видеоторакоскопическая плеврэктомия	
82.	17.	Реконструктивно-пласти- ческие, микрохирургичес- кие, обширные циторедук- тивные, расширенно-ком- бинированные хирургичес- кие вмешательства, в том числе с применением фи-	C00.0, C00.1, C00.2, C00.3, C00.4, C00.5, C00.6,	опухоли головы и шеи, первичные и рецидивные, метас- татические опухоли центральной нервной системы	хирургичес- кое лечение	поднакостничная экзенте- рация орбиты; поднакостничная экзенте- рация орбиты с сохране- нием век; иссечение новообразова- ния мягких тканей с ре-	220220,00

1	2	3	4	5	6	7	8
		зических факторов при ло- качественных новообразо- ваниях	C00.8, C00.9, C01, C02, C03.1, C03.9, C04.0, C04.1, C04.8, C04.9, C05, C06.0, C06.1, C06.2, C06.8, C06.9, C07, C08.0, C08.1, C08.8, C08.9, C09.0, C09.1, C09.8, C09.9, C10.0, C10.1, C10.2,		конструктивно-пластиче- ским компонентом; резекция верхней или нижней челюсти с рекон- структивно-пластическим компонентом; резекция губы с реконст- руктивнопластическим компонентом; паротидэктомия ради- кальная с реконструктив- но-пластическим компо- нентом; реконструкция и пластика трахеостомы и фаринго- стомы с отсроченным трахеопищеводным шун- тированием и голосовым протезированием; расширенная ларингофа- рингэктомия с реконст- руктивно-пластическим компонентом и одномо- ментным трахеопищевод- ным шунтированием и го- лосовым протезировани- ем; ларингэктомия с пласти-		

1	2	3	4	5	6	7	8
			C10.3, C10.4, C10.8, C10.9, C11.0, C11.1, C11.2, C11.3, C11.8, C11.9, C12, C13.0, C13.1, C13.2, C13.8, C13.9, C14.0, C14.2, C14.8, C15.0, C30.0, C30.1, C31.0, C31.1, C31.2, C31.3, C31.8, C31.9,		ческим оформлением тра- хеостомы		

1	2	3	4	5	6	7	8
			C32.0, C32.1, C32.2, C32.3, C32.8, C32.9, C33, C43.0 - C43.9, C44.0 - C44.9, C49.0, C69, C73				
C15			начальные, локализо- ванные и местно- распространенные формы злокачествен- ных новообразований пищевода	хирургичес- кое лечение	отсроченная пластика пи- щевода желудочным стеб- лем; отсроченная пластика пи- щевода сегментом толс- той кишки; отсроченная пластика пи- щевода сегментом тонкой кишки; отсроченная пластика пи- щевода с микрохирурги- ческой реваскуляризацией трансплантата; одномоментная эзофагэк-		

1	2	3	4	5	6	7	8
						томия или субтотальная резекция пищевода с лимфаденэктомией, интраоперационной фотодинамической терапией и пластикой пищевода	
C17		местнораспространенные и диссеминированные формы злокачественных новообразований двенадцатиперстной и тонкой кишки		хирургическое лечение	панкреатодуоденальная резекция с интраоперационной фотодинамической терапией; циторедуктивная резекция тонкой кишки с интраоперационной фотодинамической терапией или внутрибрюшной гипертермической химиотерапией		
		местнораспространенные и метастатические формы первичных и рецидивных злокачественных новообразований ободочной, сигмовидной, прямой кишки и ректосигмоидного соединения (II–IV стадия)		хирургическое лечение	левосторонняя гемиколэктомия с резекцией печени; левосторонняя гемиколэктомия с резекцией легкого; резекция сигмовидной кишки с резекцией печени; резекция сигмовидной кишки с резекцией легкого; тотальная экзентерация		

1	2	3	4	5	6	7	8
						малого таза; задняя экзентерация ма- лого таза; расширенная, комбиниро- ванная брюшно-анальная резекция прямой кишки; резекция прямой кишки с резекцией легкого; расширенная, комбиниро- ванная брюшно-промеж- ностная экстирпация пря- мой кишки; брюшно-промежностная экстирпация прямой киш- ки с формированием не- осфинктера и толстоки- шечного резервуара; тотальная экзентерация малого таза с реконструк- цией сфинктерного аппа- рата прямой кишки и тол- стокишечного резервуара, а также пластикой моче- вого пузыря	
C20		локализованные опу- холи средне- и ниж- неампулярного отде- ла прямой кишки		хирургичес- кое лечение	сфинктеросохраняющие низкие внутрибрюшные резекции прямой кишки с реконструкцией сфинк-		

1	2	3	4	5	6	7	8
						терного аппарата и (или) формированием толсто-кишечных резервуаров	
C22,		местнораспространен-	хирургичес-		анатомическая резекция		
C23,		ные первичные и ме-	кое лечение		печени правосторонняя		
C24		тастатические опухо-			гемигепатэктомия лево-		
		ли печени			сторонняя гемигепатэк-		
					томия медианная резек-		
					ция печени;		
					двухэтапная резекция пе-		
					чени		
C25		резектабельные опу-	хирургичес-		панкреатодуоденальная		
		холи поджелудочной	кое лечение		резекция;		
		железы			пилоруссберегающая пан-		
					креатодуоденальная резек-		
					ция;		
					срединная резекция под-		
					желудочной железы;		
					тотальная дуоденопан-		
					креатэктомия;		
					расширенно-комбиниро-		
					ванная панкреатодуоде-		
					нальная резекция;		
					расширенно-комбиниро-		
					ванная пилоруссберегаю-		
					щая панкреатодуоденаль-		
					ная резекция;		

1	2	3	4	5	6	7	8
						расширенно-комбиниро-ванная срединная резекция поджелудочной железы;	
C33	опухоль трахеи			хирургическое лечение	расширенная, комбинированная циркулярная резекция трахеи с формированием межтрахеального или трахеогортанного анастомозов;	расширенная, комбинированная циркулярная резекция трахеи с формированием концевой трахеостомы;	пластика трахеи (авто-, аллопластика, использование свободных микр хирургических, перемещенных и биоинженерных лоскутов)

1	2	3	4	5	6	7	8	
C34	опухоли I–III стадии	легкого	хирургиче- ское лечение	изолированная (цирку- лярная) резекция бронха (формирование межброн- хиального анастомоза); комбинированная пнев- монэктомия с циркуляр- ной резекцией бифурка- ции трахеи (формирова- ние трахеобронхиального анастомоза); комбинированная лобэк- томия (билиобэктомия, пневмонэктомия) с резек- цией, пластикой (алло-, аутотрасплантатом, пере- мещенным биоинженер- ным лоскутом) грудной стенки; расширенные лоб-, било- бэктомии, пневмонэкто- мия, включая билатераль- ную медиастинальную лимфаденэктомию; лоб-, билиоб-, пневмонэк- томия с медиастинальной лимфаденэктомией и ин- траоперационной фото- динамической терапией				

1	2	3	4	5	6	7	8
C37,	опухоль	вилочковой хирургичес-		удаление опухоли средос-			
C08.1,	железы	III стадии, кое лечение		тения с интраоперацион-			
C38.2,	опухоль	переднего,		ной фотодинамической			
C38.3,	заднего	средостения,		терапией			
C78.1	местнораспространен-						
	ные формы, метаста-						
	тическое поражение						
	средостения						
C38.4,	опухоль плевры;	хирургичес-		плевропневмонэктомия;			
C38.8,	распространенное	кое лечение		тотальная плеврэктомия с			
C45,	поражение плевры;			гемиперикардэктомией,			
C78.2	мезотелиома плевры;			резекцией диафрагмы;			
	метастатическое по-			тотальная плеврэктомия			
	ражение плевры			или плевропневмонэкто-			
				мия с интраоперационной			
				фотодинамической терапией,			
				гипертермической хемоперфузией			
C39.8,	опухоли грудной	хирургичес-		удаление опухоли груд-			
C41.3,	стенки (мягких тка-	кое лечение		ной стенки с экзартикуля-			
C49.3	ней, ребер, грудины,			цией ребер, ключицы и			
	ключицы)			пластикой дефекта груд-			
				ной стенки местными			
				тканями;			
				удаление опухоли груд-			
				ной стенки с экзартикуля-			
				цией ребер, ключицы и			

1	2	3	4	5	6	7	8
							пластикой обширного дефекта мягких тканей, каркаса грудной стенки ауто-, алломатериалами, перемещенными, биоинженерными лоскутами; удаление опухоли грудной стенки с экзартикуляцией ребер, ключицы и резекцией соседних органов и структур (легкого, мышечной стенки пищевода, диафрагмы, перикарда, верхней полой вены, адвентии аорты и др.)
C40.0, C40.1, C40.2, C40.3, C40.8, C40.9, C41.2, C41.3, C41.4, C41.8,	первичные злокачественные новообразования костей и суставных хрящей туловища и конечностей Ia-b, IIa-b, IVa-b стадии;	хирургическое лечение			резекция кости с микрохирургической реконструкцией;	резекция грудной стенки с микрохирургической реконструкцией;	удаление злокачественного новообразования кости с микрохирургической реконструкцией нерва;

1	2	3	4	5	6	7	8
C41.9,		щей туловища и ко-			стабилизирующие опера-		
C79.5,		нечностей			ции на позвоночнике пе-		
C43.5					редним доступом;		
					резекция кости с реконст-		
					руктивно-пластическим		
					компонентом		
					резекция лопатки с рекон-		
					структивнопластическим		
					компонентом;		
					экстирпация ребра с ре-		
					конструктивно-пластиче-		
					ским компонентом;		
					экстирпация лопатки с		
					реконструктивно-пласти-		
					ческим компонентом;		
					экстирпация ключицы с		
					реконструктивно-пласти-		
					ческим компонентом;		
					резекция костей таза ком-		
					бинированная с реконст-		
					руктивно-пластическим		
					компонентом;		
					ампутация межподвздош-		
					но-брюшная с пластикой;		
					удаление позвонка с эн-		
					допротезированием и		
					фиксацией;		
					резекция лонной и седа-		

1	2	3	4	5	6	7	8
							лищной костей с реконструктивно-пластическим компонентом; резекция костей верхнего плечевого пояса с реконструктивно-пластическим компонентом; экстирпация костей верхнего плечевого пояса с реконструктивно-пластическим компонентом; резекция костей таза комбинированная с реконструктивно-пластическим компонентом; удаление злокачественно-го новообразования кости с протезированием артерии; удаление злокачественно-го новообразования кости с протезированием артерии
				местнораспространен- хирургические формы первич- кое лечение ных и метастатических злокачественных			изолированная гипертермическая регионарная химиоперфузия конечностей

1	2	3	4	5	6	7	8
опухолей длинных трубчатых костей							
C43,		злокачественные но-	хирургичес-	широкое иссечение мела-			
C43.5,		вообразования кожи	кое лечение	номы кожи с пластикой			
C43.6,				дефекта кожно-мышеч-			
C43.7,				ным лоскутом на сосудис-			
C43.8,				той ножке;			
C43.9,				широкое иссечение опу-			
C44,				холи кожи с реконструк-			
C44.5,				тивно-пластическим ком-			
C44.6,				понентом комбинирован-			
C44.7,				ное (местные ткани и эс-			
C44.8,				пандер)			
C44.9							
		местнораспространен-	хирургичес-	изолированная гипертер-			
		ные формы первич-	кое лечение	мическая регионарная			
		ных и метастатичес-		химиоперфузия конечнос-			
		ких меланом кожи ко-		тей			
		нечностей					
C48		местнораспространен-	хирургичес-	удаление первичных и ре-			
		ные и диссеминиро-	кое лечение	цидивных неорганных за-			
		ванные формы пер-		брюшинных опухолей с			
		вичных и рецидивных		ангиопластикой;			
		неорганных опухолей		удаление первичных и ре-			
		забрюшинного прост-		цидивных неорганных за-			
		ранства		брюшинных опухолей с			

1	2	3	4	5	6	7	8
реконструктивно-пласти- ческим компонентом							
местнораспространен- хирургичес- ные формы первич- кое лечение ных и метастатиче- ских опухолей брюш- ной стенки							удаление первичных, ре- цидивных и метастатиче- ских опухолей брюшной стенки с реконструктив- но-пластическим компо- нентом
C49.1,		первичные злокачест- хирургичес-					иссечение новообразова- ния мягких тканей с мик- рохирургической пласти- кой
C49.2,		венные новообразова- кое лечение					
C49.3,		ния мягких тканей ту-					
C49.5,		ловища и конечно- стей, злокачественные					
C49.6,							
C47.1,		новообразования пе- риферической нерв-					
C47.2,		ной системы тулови- ща, нижних и верхних					
C47.3,		конечностей I a-b, II a- b, III, IV a-b стадии					
C47.5,							
C43.5							
местнораспространен- хирургичес- ные формы первич- кое лечение ных и метастатиче- ских сарком мягких тканей конечностей							изолированная гипертер- мическая регионарная химиоперфузия конечнос- тей
C50,		злокачественные но- хирургичес-					
C50.1,		вообразования молоч- кое лечение					
							радикальная мастэктомия с пластикой подмышечно-

1	2	3	4	5	6	7	8
C50.2,			ной железы (0–IV ста-		подключично-подлопа-		
C50.3,			дия)		точной области компо-		
C50.4,					зитным мышечным транс-		
C50.5,					плантом;		
C50.6,					радикальная мастэктомия		
C50.8,					с пластикой кожно-мы-		
C50.9					шечным лоскутом прямой		
					мышцы живота и исполь-		
					зованием микрохирурги-		
					ческой техники;		
					подкожная мастэктомия		
					(или субтотальная ради-		
					кальная резекция молоч-		
					ной железы) с одномомен-		
					тной маммопластикой		
					широкайшей мышцей		
					спины или широкайшей		
					мышцей спины в комби-		
					нации с эндопротезом;		
					подкожная мастэктомия		
					(или субтотальная ради-		
					кальная резекция молоч-		
					ной железы) с одномомен-		
					тной маммопластикой		
					широкайшей мышцей		
					спины и (или) большой		
					грудной мышцей в ком-		
					бинации с эндопротезом;		

1	2	3	4	5	6	7	8
---	---	---	---	---	---	---	---

подкожная мастэктомия (или субтотальная ради-  
кальная резекция молоч-  
ной железы) с одномомен-  
тной маммопластикой  
кожно-мышечным лоску-  
том прямой мышны жи-  
вота или кожно-мышеч-  
ным лоскутом прямой  
мышцы живота в комби-  
нации с эндопротезом, в  
том числе с применением  
микрохирургической тех-  
ники;  
радикальная расширенная  
модифицированная мас-  
тэктомия с закрытием де-  
фекта кожно-мышечным  
лоскутом прямой мышцы  
живота, в том числе с  
применением микрохи-  
рургической техники;  
подкожная радикальная  
мастэктомия с одномомен-  
тной пластикой эндо-  
протезом и сетчатым им-  
плантатом

1	2	3	4	5	6	7	8
			C51	злокачественные но- вообразования вуль- вы (I–III стадия)	хирургичес- кое лечение	вульвэктомия с двусто- ронней подвздошно- паховой лимфаденэкто- мии	
			C64	злокачественные но- вообразования почки (III–IV стадия)	хирургичес- кое лечение	радикальная нефрэктомия с расширенной забрю- шинной лимфаденэкто- мии; радикальная нефрэктомия с резекцией соседних ор- ганов	
				злокачественные но- вообразования поч- ки (I–III стадия) (T1a-T3aNxMo)	хирургичес- кое лечение	удаление рецидивной опу- холи почки с расширен- ной лимфаденэктомией; удаление рецидивной опу- холи почки с резекцией соседних органов	
			C67	злокачественные но- вообразования мо- чевого пузыря (I–IV стадия)	хирургичес- кое лечение	цистпростатвезикулэкто- мия с пластикой мочевого резервуара сегментом тонкой кишки; передняя экзентерация та- за	

1	2	3	4	5	6	7	8
			C74	злокачественные но- вообразования над- почечника (I–III ста- дия (T1a-T3aNxMo)	хирургичес- кое лечение	удаление рецидивной опу- холи надпочечника с ре- зекцией соседних органов	
				злокачественные но- вообразования над- почечника (III - IV стадия)	хирургиче- ское лече- ние	лапароскопическая рас- ширенная адреналэктомия или адреналэктомия с ре- зекцией соседних органов	
83.	18.	Комбинированное лече- ние злокачественных но- вообразований, сочетаю- щее обширные хирурги- ческие вмешательства и лекарственное противо- опухолевое лечение, тре- бующее интенсивной под- держивающей и корректи- рующей терапии	C00, C01, C02, C03, C04, C05.0, C05, C06, C07, C08, C09, C10, C11, C12, C13, C14, C15.0, C30, C31,	злокачественные но- вообразования голо- вы и шеи (III–IV ста- дия), рецидив	комбиниро- ванное ле- чение	внутриартериальная или системная предопера- ционная полихимиотера- пия с последующей опе- рацией в течение одной госпитализации	337830,0

1	2	3	4	5	6	7	8
			C32, C33, C43, C44, C49.0, C69, C73				
			C16	местнораспространен- ные злокачественные новообразования же- лудка (T2N2M0, T3N1M0, T4N0M0, T3N2M0, T4N1-3M0-1) после операций в объ- еме R0	комбиниро- ванное ле- чение	хирургическое лечение с последующим курсом хи- миотерапии в течение од- ной госпитализации	
			C18, C19, C20	местнораспра- ненные колоректаль- ные злокачественные новообразования (T1-2N1M0, T3-4N1M0, T1-4N2M0)	комбиниро- ванное ле- чение	хирургическое лечение с последующим курсом хи- миотерапии в течение од- ной госпитализации	
				метастатические ко- лоректальные злок- ачественные новооб- разования, предпола- гающие использова-	комбиниро- ванное ле- чение	предоперационная химио- терапия с применением таргетных лекарственных препараторов после прове- дения генетических ис-	

1	2	3	4	5	6	7	8
				ние на одном из этапов лечения хирургического метода		следований (определение мутаций) с последующим хирургическим лечением в течение одной госпитализации;	
						хирургическое лечение с последующим курсом химиотерапии с применением таргетных лекарственных препаратов после проведения генетических исследований (определение мутаций) в течение одной госпитализации	
C34		местнораспростра- ненные злокачествен- ные новообразования легкого (T3N1M0, T1-3N2M0, T4N0-2M0, T1-4N3M0)	комбиниро- ванное ле- чение		предоперационная или послеоперационная хи- миотерапия с проведени- ем хирургического вме- шательства в течение од- ной госпитализации		
C40, C41.2, C41.3, C41.4, C41.8, C41.9		первичные злокачес- твенные новообра- зования костей и сус- тавных хрящей туло- вища и конечностей IIb-IVa,b стадии; первичные злокаче-	комбиниро- ванное ле- чение		внутриартериальная хи- миотерапия с последую- щим хирургическим вме- шательством; предоперационная или послеоперационная хи- миотерапия с проведени-		

1	2	3	4	5	6	7	8
				ственные новообра- зования мягких тка- ней туловища и ко- нечностей IIa-b, III, IV стадии		ем хирургического вме- шательства в течение од- ной госпитализации	
C48			местнораспростра- ненные и метастати- ческие формы пер- вичных и рецидив- ных неорганных опу- холей забрюшинного пространства	комбиниро- ванное ле- чение	предоперационная или послеоперационная хи- миотерапия с проведени- ем хирургического вме- шательства в течение од- ной госпитализации		
			местнораспростра- ненные формы опу- холей брюшной стенки	комбиниро- ванное ле- чение	предоперационная или послеоперационная хи- миотерапия с проведени- ем хирургического вме- шательства в течение од- ной госпитализации		
C50			первичные злокаче- ственные новообра- зования молочной железы (T1-3N0-1M0)	комбиниро- ванное ле- чение	предоперационная или послеоперационная хи- миотерапия с проведе- нием хирургического вме- шательства в течение од- ной госпитализации		

1	2	3	4	5	6	7	8
				первичные злокачественные новообразования молочной железы (T1N2-3M0; T2-3N1-3M0)	комбинированное лечение	предоперационная химиотерапия, в том числе в сочетании с таргетными лекарственными препаратами, с проведением хирургического вмешательства в течение одной госпитализации	
				метастатические и рецидивные злокачественные новообразования молочной железы, предполагающие использование на одном из этапов лечения хирургического метода	комбинированное лечение	предоперационная или послеоперационная химиотерапия с проведением хирургического вмешательства в течение одной госпитализации	
			C00, C01, C02, C03, C04, C05, C09, C10, C11, C30,	опухоли головы и шеи у детей (остеосаркома, опухоли септума Юинга, саркомы мягких тканей, хондросаркома, злокачественная фиброзная гистиоцитома, ретинобластома)	комбинированное лечение	предоперационная или послеоперационная химиотерапия с проведением хирургического вмешательства в течение одной госпитализации; комплексное лечение с применением высокотоксичных противоопухолевых лекарственных пре-	

1	2	3	4	5	6	7	8
			C31, C41.0, C41.1, C49.0, C69.2, C69.4, C69.6			паратов, включая таргет- ные лекарственные пре- параты, при развитии вы- раженных токсических реакций с применением сопроводительной терапии, требующей постоянного мониторирования в стационарных условиях	
		C71	опухоли центральной комбинированной системы у взрослых детей	лече-	предоперационная или послеоперационная химиотерапия с проведением хирургического вмешательства в течение одной госпитализации; комплексное лечение с применением высокотоксичных противоопухолевых лекарственных препаратов, включая таргетные лекарственные препараты, при развитии выраженных токсических реакций с применением сопроводительной терапии, требующей постоянного мониторирования в стационарных условиях		

1	2	3	4	5	6	7	8
			C22, C34, C38, C48.0, C52, C53.9, C56, C61, C62, C64, C67.8, C74	злокачественные но- вообразования тора- ко-абдоминальной локализации у детей (опухоли средосте- ния, опухоли надпо- чечника, опухоли пе- чени, яичка, яични- ков, неорганные за- брюшинные опухоли, опухоли почки, мо- чевыводящей систе- мы и другие); программное лечение	комбиниро- ванное ле- чение	предоперационная или послеоперационная хи- миотерапия с проведени- ем хирургического вме- шательства в течение од- ной госпитализации; комплексное лечение с применением высокоток- сичных противоопухоле- вых лекарственных пре- паратов, включая таргет- ные лекарственные пре- параты, при развитии вы- раженных токсических реакций с применением сопроводительной тера- пии, требующей постоян- ного мониторирования в стационарных условиях	
			C40, C41, C49	опухоли опорно- двигательного аппа- рата у детей (остео- саркома, опухоли се- мейства саркомы Юинга, злокачест- венная фиброзная гистиоцитома, сар- комы мягких тканей)	комбиниро- ванное ле- чение	предоперационная или послеоперационная хи- миотерапия с проведени- ем хирургического вме- шательства в течение од- ной госпитализации; комплексное лечение с применением высокоток- сичных противоопухоле-	

1	2	3	4	5	6	7	8
						вых препаратов, включая таргетные лекарственные препараты, при развитии выраженных токсических реакций с применением сопроводительной терапии, требующей постоянного мониторирования в стационарных условиях	
84.	19.	Комплексное лечение с применением стандартной химио- и (или) иммунотерапии (включая таргетные лекарственные препараты), лучевой и афферентной терапии при первичных острых и хронических лейкозах и лимфомах (за исключением высокозлокачественных лимфом, хронического миелолейкоза в стадии бластного криза и фазе акселерации), рецидивах и рефрактерных формах солидных опухолей	C81 C90, C91.1 - C91.9, C92.1, C93.1, D45, C95.1	- первичные хронические лейкозы и лимфомы (кроме высоко- злокачественных лимфом, хроническо- го миелолейкоза в фазе бластного криза и фазе акселерации)	терапевтическое лечение	комплексная иммунохимиотерапия с поддержкой ростовыми факторами и использованием антибактериальной, противогрибковой, противовирусной терапии, методов афферентной терапии и лучевой терапии; комплексное лечение с использованием таргетных лекарственных препаратов, факторов роста, биопрепаратов, поддержкой стволовыми клетками; комплексная химиотерапия с поддержкой ростовыми факторами и использованием антибактериаль-	272930,00

1	2	3	4	5	6	7	8
						ных, противогрибковых, противовирусных лекарственных препаратов, методов афферентной терапии и лучевой терапии	
85.	20.	Дистанционная, внутритканевая, внутриполостная, стереотаксическая, радионуклидная лучевая терапия в радиотерапевтических отделениях, высокointенсивная фокусированная ультразвуковая терапия при злокачественных новообразованиях	C00 C14, C30, C31, C32, C77.0	- злокачественные новообразования головы и шеи (T1-4N любая M0), локализованные и местно-распространенные формы	терапевтическое лечение	конформная дистанционная лучевая терапия, в том числе IMRT, IGRT, ViMAT, стереотаксическая. Радиомодификация. Компьютерная томография и (или) магниторезонансная топометрия. 3D-4D планирование. Фиксирующие устройства. Плоскостная и (или) объемная визуализация мишени. Интраоперационная лучевая терапия;	245360,00

1	2	3	4	5	6	7	8
						щие устройства. Плоскостная и (или) объемная визуализация мишени	
C15		злокачественные новообразования пищевода (T1-4N любая M0), локализованные и местнораспространенные формы		терапевтическое лечение		конформная дистанционная лучевая терапия, в том числе IMRT, IGRT, ViMAT, стереотаксическая. Радиомодификация. Компьютерная томография и (или) магниторезонансная топометрия. 3D-4D планирование. Фиксирующие устройства. Плоскостная и (или) объемная визуализация мишени, синхронизация дыхания. Интраоперационная лучевая терапия;	

1	2	3	4	5	6	7	8
---	---	---	---	---	---	---	---

щие устройства. Плоскостная и (или) объемная визуализация мишени, синхронизация дыхания

C20, C77.5	<p>злокачественные новообразования прямой кишки (T1-4N любая M0), локализованные и местно-распространенные формы с метастазами во внутритазовые лимфатические узлы</p>	терапевтическое лечение	      	      	      	      	      
---------------	--	-------------------------	--------------------------	--------------------------	--------------------------	--------------------------	--------------------------

конформная дистанционная лучевая терапия, в том числе IMRT, IGRT, ViMAT, стереотаксическая. Радиомодификация. Компьютерная томография и (или) магниторезонансная топометрия. 3D–4D планирование. Фиксирующие устройства. Плоскостная и (или) объемная визуализация мишени, синхронизация дыхания. Интраоперационная лучевая терапия; конформная дистанционная лучевая терапия, в том числе IMRT, IGRT, ViMAT, стереотаксическая. Радиомодификация. Компьютерная томография и (или) магниторезонансная топометрия. 3D–4D

1	2	3	4	5	6	7	8
---	---	---	---	---	---	---	---

планирование. Фиксирующие устройства. Плоскостная и (или) объемная визуализация мишени, синхронизация дыхания; внутриполостная лучевая терапия. Рентгенологический контроль установки эндостата. 3D–4D планирование

C21	злокачественные новообразования анального канала (T1-3N любая M0), локализованные и местно-распространенные формы	терапевтическое лечение	конформная дистанционная лучевая терапия, в том числе IMRT, IGRT, ViMAT, стереотаксическая. Радиомодификация. Компьютерная томография и (или) магниторезонансная топометрия. 3D–4D планирование. Фиксирующие устройства. Плоскостная и (или) объемная визуализация мишени, синхронизация дыхания; конформная дистанционная лучевая терапия, в том числе IMRT, IGRT, ViMAT, стереотаксическая. Радиомодификация.
-----	---	-------------------------	---

1	2	3	4	5	6	7	8
							Компьютерная томография и (или) магниторезонансная топометрия. 3D–4D планирование. Фиксирующие устройства. Плоскостная и (или) объемная визуализация мишени, синхронизация дыхания; внутриполостная, внутритканевая, апликационная лучевая терапия. Рентгенологический контроль установки эндостата. 3D–4D планирование
C33, C34		злокачественные новообразования трахеи, бронхов и легкого (T1-3N0-3M0), локализованные и местнораспространенные формы		терапевтическое лечение		конформная дистанционная лучевая терапия, в том числе IMRT, IGRT, ViMAT, стереотаксическая. Радиомодификация. Компьютерная томография и (или) магниторезонансная топометрия. 3D–4D планирование. Фиксирующие устройства. Плоскостная и (или) объемная визуализация мишени, синхронизация дыхания. Интраоперационная лучевая	

1	2	3	4	5	6	7	8
						терапия; конформная дистанцион- ная лучевая терапия, в том числе IMRT, IGRT, ViMAT, стереотаксиче- ская. Радиомодификация. Компьютерная томография и (или) магниторезонанс- ная топометрия. 3D–4D планирование. Фиксирую- щие устройства. Плоскост- ная и (или) объемная ви- зуализация мишени. Синх- ронизация дыхания	
C37, C39, C77.1		злокачественные но- вообразования плев- ры и средостения (T1-3N0-3M0), лока- лизованные и мест- нораспространенные формы с метастазами во внутргрудные лимфатические узлы		терапевти- ческое ле- чение	конформная дистанцион- ная лучевая терапия, в том числе IMRT, IGRT, ViMAT, стереотаксиче- ская. Радиомодификация. Компьютерная томография и (или) магниторезонанс- ная топометрия. 3D–4D планирование. Фиксирую- щие устройства. Плоскост- ная и (или) объемная ви- зуализация мишени. Син- хронизация дыхания		

1	2	3	4	5	6	7	8
			C40, C41	злокачественные но- вообразования кос- тей и суставных хря- щей (T любая N лю- бая M0), локализо- ванные и местно- распространенные формы	терапевти- ческое ле- чение	конформная дистанцион- ная лучевая терапия, в том числе IMRT, IGRT, ViMAT. Радиомодифика- ция. Компьютерная томо- графия и (или) магнитно- резонансная топометрия. 3D-4D планирование. Фиксирующие устройства. Плоскостная и (или) объ- емная визуализация мишени. Интраоперационная лучевая терапия	
			C44	злокачественные но- вообразования кожи (T1-4N0M0), локали- зованные и местно- распространенные формы	терапевти- ческое ле- чение	конформная дистанцион- ная лучевая терапия. Ра- диомодификация. Компью- терная томография и (или) магнитно-резонансная то- пометрия. 3D-4D плани- рование. Фиксирующие устройства. Плоскостная и (или) объемная визуализа- ция мишени	
			C48, C49, C50, C67,	злокачественные но- вообразования мяг- ких тканей (T любая N любая M0), лока-	терапевти- ческое ле- чение	конформная дистанцион- ная лучевая терапия, в том числе IMRT, IGRT, ViMAT, стереотаксичес-	

1	2	3	4	5	6	7	8
			C74, C73	лизованные и местно-распространенные формы		кая. Радиомодификация. Компьютерная томография и (или) магнитнорезонансная топометрия. 3D–4D планирование. Фиксирующие устройства. Плоскостная и (или) объемная визуализация мишени	
				злокачественные новообразования молочной железы, мочевого пузыря и надпочечника, рак щитовидной железы (T1-3N0M0), локализованные и местно-распространенные формы	терапевтическое лечение	конформная дистанционная лучевая терапия, в том числе в комбинации с лекарственной терапией (IMRT, IGRT, ViMAT). Радиомодификация. Компьютерная томография и (или) магнитно-резонансная топометрия. 3D–4D планирование. Фиксирующие устройства. Плоскостная и (или) объемная визуализация мишени. Интраоперационная лучевая терапия	
			C53	злокачественные новообразования шейки матки ((T1-3N0-1M0-1), в том числе с метастазами в парааортальную полость	терапевтическое лечение	внутриполостная лучевая терапия на брахитерапевтических аппаратах. Рентгенологический и ультразвуковой контроль уста-	

1	2	3	4	5	6	7	8
				тальные или паховые лимфоузлы), интраэпителиальные и микроинвазивные		новки эндостата. 3D–4D планирование. Радиомодификация; дистанционная конформная лучевая терапия, в том числе IMRT, IGRT, ViMAT. Радиомодификация. Компьютерная томография и (или) магнитно-резонансная топометрия. 3D–4D планирование. Фиксирующие устройства. Плоскостная и (или) объёмная визуализация мишени;	
C54				злокачественные новообразования тела матки локализован-	терапевтическое лечение	внутриполостная лучевая терапия на брахитерапевтических аппаратах. Рентгенологический и ультразвуковой контроль установки эндостата. 3D–4D планирование. Радиомодификация; интраоперационная лучевая терапия	внутриполостная лучевая терапия на брахитерапевтических аппаратах. Рент-

1	2	3	4	5	6	7	8
				ные и местнораспро- страненные	генологический и ультра- звуковой контроль уста- новки эндостата. 3D-4D планирование. Радиомо- дификация; дистанционная конформ- ная лучевая терапия, в том числе IMRT, IGRT, ViMAT. Радиомодифика- ция. Компьютерная томо- графия и (или) магнитно- резонансная топометрия. 3D-4D планирование. Фиксирующие устройст- ва. Плоскостная и (или) объемная визуализация мишени;	дистанционная конформ- ная лучевая терапия, в том числе IMRT, IGRT, ViMAT. Радиомодифика- ция. Компьютерная томо- графия и (или) магнитно- резонансная топометрия. 3D - 4D планирование. Фиксирующие устройст- ва. Плоскостная и (или) объемная визуализация	

1	2	3	4	5	6	7	8
						мишени; внутриполостная лучевая терапия на брахитерапев- тических аппаратах. Рент- генологический и ультра- звуковой контроль уста- новки эндостата. 3D–4D планирование. Радиомо- дификация. Интраопера- ционная лучевая терапия	
C56		злокачественные но- вообразования яич- ников; локальный рецидив, поражение лимфати- ческих узлов после неоднократных курсов полихимиотера- пии и невозможности выполнить хирурги- ческое вмешательст- во	терапевти- ческое ле- чение	дистанционная конформ- ная лучевая терапия, в том числе IMRT, IGRT, ViMAT. Радиомодифика- ция. Компьютерная томо- графия и (или) магнитно- резонансная топометрия. 3D–4D планирование. Фиксирующие устройст- ва. Плоскостная и (или) объемная визуализация мишени			
C61		злокачественные но- вообразования пред- стательной железы (T1-3N0M0), локали- зованные и местно-	терапевти- ческое ле- чение	конформная дистанцион- ная лучевая терапия, в том числе IMRT, IGRT, ViMAT, стереотаксиче- ская. Радиомодификация.			

1	2	3	4	5	6	7	8
				распространенные формы		Компьютерная томогра- фия и (или) магнитноре- зонансная топометрия. 3D–4D планирование. Фиксирующие устройст- ва. Плоскостная и (или) объемная визуализация мишени; внутритканевая лучевая терапия. Рентгенологиче- ский контроль установки эндостата. 3D–4D плани- рование	
C70,		злокачественные но-		терапевти-		конформная дистанцион-	
C71,		вообразования обо-		ческое ле-		ная лучевая терапия, в	
C72,		лочек головного моз-		чение		том числе IMRT, IGRT,	
C75.1		га, спинного мозга,				ViMAT, стереотаксиче-	
		головного мозга				ская. Компьютерная то-	
						мография и (или) магнит-	
						но-резонансная топомет-	
						рия. 3D–4D планирова-	
						ние. Фиксирующие уст-	
						ройства. Плоскостная и	
						(или) объемная визуали-	
						зация мишени	

1	2	3	4	5	6	7	8
			C81, C82, C83, C84, C85	злокачественные но- вообразования лим- фоидной ткани	терапевти- ческое ле- чение	конформная дистанцион- ная лучевая терапия, в том числе IMRT, IGRT, ViMAT. Компьютерная томография и (или) маг- нитно-резонансная топо- метрия. 3D–4D планиро- вание. Фиксирующие уст- ройства. Плоскостная и (или) объемная визуали- зация мишени. Синхрони- зация дыхания	
86.	21.	Комплексная и высоко- дозная химиотерапия (включая эпигеномную терапию) острых лейко- зов, высокозлокачествен- ных лимфом, рецидивов и рефрактерных форм лим- фопролиферативных и миелопролиферативных заболеваний.  Комплексная, высокоин- тенсивная и высокодозная химиотерапия (включая лечение таргетными ле- карственными препарата-	C81 C90, C91.0, C91.5 C91.9, C92, C93, C94.0, C94.2 94.7, C95, C96.9, C00 C14, C15	- острые лейкозы, вы- сокозлокачественные лимфомы, рецидивы и резистентные фор- мы других лимфо- пролиферативных за- болеваний, хроничес- кий миелолейкоз в фазах акселерации и blastного криза; солидные опухоли у детей высокого риска (опухоли централь- ной нервной систе- мы, ретинобластома,	терапевти- ческое ле- чение	высокодозная химиотера- пия, применение таргет- ных лекарственных пре- паратов с поддержкой ростовыми факторами, использованием компо- нентов крови, антибакте- риальных, противогриб- ковых, противовирусных лекарственных препара- тов и методов афферент- ной терапии; комплексная терапия хи- миопрепаратами и эпиге- номная терапия с под-	304750,00

1	2	3	4	5	6	7	8
		ми) солидных опухолей, рецидивов и рефрактерных форм солидных опухолей у детей	C21, C22, C23 - C26, C30 - C32, C34, C37, C38, C39, C40, C41, C45, C46, C47, C48, C49, C51 - C58, C60, C61, C62, C63, C64, C65, C66, C67, C68,	нейробластома и другие опухоли периферической нервной системы, опухоли почки, опухоли печени, опухоли костей, саркомы мягких тканей, герминогенные опухоли); рак носоглотки; меланома; другие злокачественные эпителиальные опухоли;		держкой ростовыми факторами и использованием антибактериальных, противогрибковых, противовирусных лекарственных препаратов; интенсивная высокотоксичная химиотерапия, требующая массивного и длительного сопроводительного лечения с поддержкой ростовыми факторами, использованием антибактериальных, противогрибковых, противовирусных лекарственных препаратов и методов афферентной терапии; комплексная химиотерапия с использованием лекарственных препаратов направленного действия, бисфосфонатов, иммуномодулирующих лекарственных препаратов, иммунопрепаратов (в том числе вакцинотерапия дендритными клетками,	

1	2	3	4	5	6	7	8
			C69, C71, C72, C73, C74, C75, C76, C77, C78; C79			цитотоксическими лим- фоцитами и др.), с под- держкой ростовыми фак- торами и использованием антибактериальных, про- тивогрибковых, противо- вирусных лекарственных препаратов высокодозная химиотерапия с поддер- жкой аутологичными ство- ловыми клетками крови с использованием ростовых факторов, антибактери- альных, противогрибко- вых, противовирусных лекарственных препара- тов, компонентов крови	

Подраздел Оториноларингология

87. 25. Реконструктивные операции на звукопроводящем аппарате среднего уха H66.1, хронический тубо- хирургичес- тимпанопластика с сани- 117200,00  
H66.2, тимпальный гнойный кое лечение рующим вмешательством,  
Q16, средний отит; в том числе при врожден-  
H80.0, хронический эпитим- ных аномалиях развития,  
H80.1, пано-антральный приобретенной атрезии  
H80.9 гнойный средний вследствие хронического  
отит; гнойного среднего отита,  
другие приобретен- с применением микрохи-  
ные дефекты слухо- рургической техники, ал-

1	2	3	4	5	6	7	8
				вых косточек; врожденные аномалии (пороки развития) уха, вызывающие нарушение слуха; отосклероз, вовлекающий овальное окно, необлитерирующий; отосклероз неуточненный; кондуктивная и нейросенсорная потеря слуха; отосклероз, вовлекающий овальное окно, облитерирующий		логенных трансплантов, в том числе металлических; стапедопластика при патологическом процессе, врожденном или приобретенном, с вовлечением окна преддверия, с применением аутотканей и аллогенных трансплантов, в том числе металлических; слухоулучшающие операции с применением имплантата среднего уха	
88.	Хирургическое лечение доброкачественных новообразований околоносовых пазух, основания черепа и среднего уха	D10.6, D14.0, D33.3		доброкачественное новообразование носоглотки; доброкачественное новообразование среднего уха; юношеская ангиофиброма основания черепа;	хирургическое лечение	удаление новообразования с применением эндоскопической, навигационной техники, эндоваскулярной эмболизации сосудов микроэмболами и при помощи адгезивного агента	

1	2	3	4	5	6	7	8
				гломузные опухоли с распространением в среднее ухо; добропачественное новообразование ос- нования черепа; добропачественное новообразование че- репных нервов			
89.	Реконструктивно-пласти- ческое восстановление функции гортани и трахеи	J38.6, D14.1, D14.2, J38.0	стеноз гортани; добропачественное новообразование гортани; добропачественное новообразование трахеи; паралич голосовых складок и гортани.	хирургичес- кое лечение	ларинготрахеопластика при доброкачественных новообразованиях горта- ни, параличе голосовых складок и гортани, стено- зе гортани; операции по реиннерва- ции и заместительной функциональной пластике гортани и трахеи с при- менением микрохирурги- ческой техники и элек- тромиографическим мон- иторингом		
90.	27.	Хирургическое лечение глаукомы, включая мик- роинвазивную энергети-	H26.0- H26.4, H40.1-	глаукома с повышен- ным или высоким дав-	хирургичес- кое лечение	имплантация антиглауко- матозного металлическо- го шунта	86070,00

#### Подраздел Офтальмология

90.	27.	Хирургическое лечение глаукомы, включая мик- роинвазивную энергети-	H26.0- H26.4, H40.1-	глаукома с повышен- ным или высоким дав-	хирургичес- кое лечение	имплантация антиглауко- матозного металлическо- го шунта	86070,00
-----	-----	---	----------------------------	---	----------------------------	--	----------

1	2	3	4	5	6	7	8
ческую оптикореконст- руктивную и лазерную хирургию, имплантацию различных видов дрена- жей		H40.8, Q15.0		лением развитой, да- леко зашедшей ста- дии, в том числе с осложнениями, у взрослых;  врожденная глауко- ма, глаукома вторич- ная вследствие вос- палительных и дру- гих заболеваний гла- за, в том числе с ос- ложнениями, у детей			
91. 28. Реконструктивно-пласти- ческие и оптикореконст- руктивные операции при травмах (открытых, за- крытых) глаза, его прида- точного аппарата, орбиты		H02.0 - H02.5, H04.0 - H04.6, H05.0 - H05.5, H11.2, H21.5, H27.0, H27.1, H26.0 - H26.9, H31.3, H40.3, S00.1,	травма глаза и глаз- ницы, термические и химические ожоги, ог- раниченные областью глаза и его придаточ- ного аппарата, при острой или стабиль- ной фазе, при любой стадии у взрослых и детей со следующими осложнениями: пато- логия хрусталика, стекловидного тела, офтальмогипертензия, перелом дна орбиты,	хирургичес- кое лечение ограниченные глаза и его прида- точного аппарата, при острой или стабиль- ной фазе, при любой стадии у взрослых и детей со следующими осложнениями: пато- логия хрусталика, стекловидного тела, офтальмогипертензия, перелом дна орбиты,	аллолимбальная плантация; витрэктомия с удалением люксированного хруста- лика; витреоленсэктомия с им- плантацией интраокуляр- ной линзы, в том числе с лазерным витриолизисом дисклеральное удаление инородного тела с ло- кальной склеропластикой микроинвазивная витрэк- томия, в том числе с лен- сэктомией, имплантацией	транс-	104080,00

1	2	3	4	5	6	7	8
			S00.2, S02.3, 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	открытая рана века и окологлазничной об- ласти, вторичная глау- кома, энтропион и трихиаз века, электро- пион века, лагоф- тальм, птоз века, сте- ноз и недостаточность слезных протоков, де- формация орбиты, энофтальм, неудален- ное инородное тело в орбите вследствие проникающего ране- ния, рубцы конъюнк- тивы, рубцы и помут- нение роговицы, слип- чивая лейкома, гной- ный эндофталмит, дегенеративные со- стояния глазного яблока, неудаленное магнитное инородное тело, неудаленное не- магнитное инородное тело, травматическое косоглазие, осложне- ния механического	интраокулярной линзы, мембранопилингом, швартэктомией, швартотомией, ретинотомией, эндотампонадой перфтороганическим соедине- нием, силиконовым мас- лом, эндолазеркоагуляци- ей сетчатки; имплантация искусствен- ной радужки (иридохрусталиковой диафрагмы); иридопластика, в том числе с лазерной реконст- рукцией, передней каме- ры; кератопротезирование; пластика полости, века, свода(ов) с пересадкой свободных лоскутов, в том числе с пересадкой ресниц; пластика культи с орбита- льным имплантатом и реконструкцией, в том числе с кровавой тарзо- рафией; трансвитеральное удале-		

1	2	3	4	5	6	7	8
				происхождения, свя- занные с имплантата- ми и трансплантатами		ние внутриглазного ино- родного тела с эндолазер- ной коагуляцией сетчатки реконструктивно-пласти- ческие операции на веках, в том числе с кровавой тарзографией; реконструкция слезоотво- дящих путей; трансплантация амниоти- ческой мембранны; контурная пластика орби- ты; энуклеация (эвисцерация) глаза с пластикой культи орбитальным имплантата- том; устранение посттравма- тического птоза верхнего века; дилатация слезных прото- ков эспандерами; дакриоцисториностомия наружным доступом; вторичная имплантация интраокулярной линзы с реконструкцией передней камеры, в том числе с	

1	2	3	4	5	6	7	8
---	---	---	---	---	---	---	---

диссизией лазером вто-  
ричной катаракты;  
реконструкция передней  
камеры с передней вит-  
рэктомией с удалением  
травматической катарак-  
ты, в том числе с имплан-  
тацией интраокулярной  
линзы;

удаление подвывихнутого  
хрусталика с имплантаци-  
ей различных моделей  
интраокулярной линзы;  
сквозная кератопластика с  
имплантацией иридохру-  
сталиковой диафрагмы;

герметизация раны рого-  
вицы (склеры) с реконст-  
рукцией передней камеры  
с иридопластикой, скле-  
ропластикой;

герметизация раны рого-  
вицы (склеры) с реконст-  
рукцией передней камеры  
с иридопластикой, с уда-  
лением инородного тела  
из переднего сегмента  
глаза;

1	2	3	4	5	6	7	8
---	---	---	---	---	---	---	---

эндовитреальное вмешательство, в том числе с тампонадой витреальной полости, с удалением инородного тела из заднего сегмента глаза;

пластика орбиты, в том числе с удалением инородного тела;

шайверная (лазерная) реконструктивная операция при патологии слезоотводящих путей;

реконструктивная блефаропластика;

рассечение симблефарона с пластикой конъюнктивальной полости (с пересадкой тканей);

эндовитреальное вмешательство с репозицией интраокулярной линзы;

укрепление бельма, удаление ретропротезной пленки при кератопротезировании

92.

Хирургическое и (или) лазерное лечение ретролен-

Н35.2

ретролентальная фиброплазия (ретинопатическое лечение

микроинвазивная витрэктомия, в том числе с лен-

1	2	3	4	5	6	7	8
		тальной фиброплазии (ретинопатия недоношенных), в том числе с применением комплексного офтальмологического обследования под общей анестезией		тия недоношенных) у детей, активная фаза, рубцовая фаза, любой стадии, без осложнений или осложненная патологией роговицы, хрусталика, стекловидного тела, глазодвигательных мышц, врожденной и вторичной глаукомой		сэктомией, имплантацией интраокулярной линзы, мембранопилингом, швартэктомией, швартотомией, ретинотомией, эндотампонадой перфороганическими соединениями, силиконовым маслом, эндолазеркоагуляцией сетчатки; реконструкция передней камеры с ленсэктомией, в том числе с витрэктомией, швартотомией; модифицированная синустрабекулэктомия; эписклеральное круговое и (или) локальное пломбирование, в том числе с трансклеральной лазерной коагуляцией сетчатки; эписклеральное круговое и (или) локальное пломбирование в сочетании с витрэктомией, в том числе с ленсэктомией, имплантацией интраокулярной линзы, мембранопи-	

1	2	3	4	5	6	7	8
---	---	---	---	---	---	---	---

лингом, швартэктомией, швартотомией, ретинотомией, эндотампонадой перфороганическими соединениями, силиконовым маслом, эндолазеркоагуляцией сетчатки; исправление косоглазия с пластикой экстраокулярных мышц; удаление силиконового масла (другого высокомолекулярного соединения) из витреальной полости с введением расширяющегося газа и (или) воздуха, в том числе с эндолазеркоагуляцией сетчатки; транспупиллярная лазеркоагуляция вторичных ретинальных дистрофий и ретиношизиса; лазерная корепраксия (создание искусственного зрачка); лазерная иридокореопластика лазерная витреошварт-

1	2	3	4	5	6	7	8
						томия; лазерные комбинированные операции на структурах угла передней камеры;	
93.	29.	Транспупиллярная, микроинвазивная энергетическая оптикореконструктивная, эндовитреальная 23–27 гейджевая хирургия при витреоретинальной патологии различного генеза	E10, E11, H25.0 - H25.9, H26.0 - H26.4, H27.0, H28, H30.0 - H30.9, H31.3, H32.8, H33.0 - H33.5, H34.8, H35.2 - H35.4, H36.0, H36.8,	сочетанная патология хирургическая глаза у взрослых и детей (хориоретинальные воспаления, хориоретинальные нарушения при болезнях, классифицированных в других рубриках, ретинонодис и ретинальные кисты, ретинальные сосудистые окклюзии, пролиферативная ретинопатия, дегенерация макулы и заднего полюса); кровоизлияние в стекловидное тело, осложненные патологией роговицы, хрусталика,	кое лечение (хориоретинальные воспаления, хориоретинальные нарушения при болезнях, классифицированных в других рубриках, ретинонодис и ретинальные кисты, ретинальные сосудистые окклюзии, пролиферативная ретинопатия, дегенерация макулы и заднего полюса); кровоизлияние в стекловидное тело, осложненные патологией роговицы, хрусталика,	транспупиллярная панретинальная лазеркоагуляция; реконструкция передней камеры с ультразвуковой фикоэмультсией осложненной катаракты с имплантацией эластичной интраокулярной линзы; микроинвазивная витрэктомия, в том числе с ленсэктомией, имплантацией интраокулярной линзы, мембранопилингом, швартэктомией, швартотомией, ретинотомией, эндотампонадой перфтороганическими соединениями, силиконовым мас-	124200,00

1	2	3	4	5	6	7	8
			H43.1, стекловидного тела; H43.3, диабетическая ретинопатия взрослых, H44.0, пролиферативная стадия, в том числе с осложнениями или с патологией хрусталика, стекловидного тела, вторичной глаукомой, макулярным отеком; различные формы отслойки и разрывы сетчатки у взрослых и детей, в том числе осложненные патологией роговицы, хрусталика, стекловидного тела; катаракта у взрослых и детей, осложненная сублюксацией хрусталика, глаукомой, патологией стекловидного тела, сетчатки, сосудистой оболочки; осложнения, возникшие в результате предшествующих оп-		лом, эндолазеркоагуляцией сетчатки; интравитреальное введение ингибитора ангиогенеза; микроинвазивная ревизия витреальной полости, в том числе с ленсэктомией, имплантацией эластичной интраокулярной линзы, мемранопилингом, швартэктомией, швартотомией, ретинотомией, эндотампонадой перфтороганическими соединениями, силиконовым маслом, эндолазеркоагуляцией сетчатки		

1	2	3	4	5	6	7	8
				тикореконструктив- ных, эндовитреальных вмешательств у взрос- лых и детей; возрастная макуляр- ная дегенерация (ВМД), влажная фор- ма, в том числе с ос- ложнениями			
94.	Реконструктивное, вос- становительное, реконст- руктивнопластическое хи- рургическое и лазерное лечение при врожденных аномалиях (пороках раз- вития) века, слезного ап- парата, глазницы, перед- него и заднего сегментов глаза, хрусталика, в том числе с применением комплексного офтальмо- логического 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,	врожденные аномалии хирургичес- кого хрусталика, переднего кое лечение сегмента глаза, врож- денная, осложненная и вторичная катарак- та, кератоконус, кисты радужной оболочки, цилиарного тела и пе- редней камеры глаза, колобома радужки, врожденное помутне- ние роговицы, другие пороки развития рого- вицы без осложнений или осложненные па- тологией роговицы, стекловидного тела, частичной атрофии зрительного нерва;	эписклеральное круговое и (или) локальное пломби- рование, в том числе с трансклеральной лазерной коагуляцией сетчатки; эписклеральное круговое и (или) локальное пломби- рование в сочетании с вит- рэктомией, в том числе с ленсэктомией, импланта- цией интраокулярной лин- зы, мембранопилингом, швартэктомией, шварто- томией, ретинотомией, эн- дотампонадой перфорир- ганическим соединением, силиконовым маслом, эн- долазеркоагуляцией сет- чатки;			

1	2	3	4	5	6	7	8
			Q11.1, врожденные аномалии Q12.0, заднего сегмента глаза Q12.1, (сетчатки, стекловид- ного тела, сосудистой оболочки, без ослож- нений или осложнен- ные патологией стек- ловидного тела, час- тичной атрофией зри- тельного нерва); Q14.0, врожденные аномалии Q14.1, (пороки развития) век, Q14.3, слезного аппарата, Q15.0, глазницы, врожден- Н02.0 - ный ptоз, отсутствие Н02.5, или агенезия слезного Н04.5, аппарата, другие по- Н05.3, роки развития слезно- го аппарата без ос- ложнений или ослож- ненные патологией роговицы; врожденные болезни мышц глаза, наруше- ние содружественного движения глаз	сквозная кератопластика, в том числе с реконструкци- ей передней камеры, имп- лантацией эластичной ин- траокулярной линзы; сквозная лимбокератоплас- тика; послойная кератопластика; реконструкция передней камеры с ленсэктомией, в том числе с витрэктомией, швартотомией; микроинвазивная экстрак- ция катаракты, в том числе с реконструкцией перед- ней камеры, витрэктомией, имплантацией эластичной интраокулярной линзы; факоаспирация врожден- ной катаракты с импланта- цией эластичной интрао- кулярной линзы; панретинальная лазеркоа- гуляция сетчатки; микроинвазивная витрэк- томия, в том числе с лен- сэктомией, имплантацией интраокулярной линзы,			

1	2	3	4	5	6	7	8
---	---	---	---	---	---	---	---

мембранопилингом, швартэктомией, швартотомией, ретинотомией, эндотампонадой перфороганическим соединением, силиконовым маслом, эндолазеркоагуляцией сетчатки; диодлазерная циклофотокоагуляция, в том числе с коагуляцией сосудов; удаление силиконового масла (другого высокомолекулярного соединения) из витреальной полости с введением расширяющегося газа и (или) воздуха, в том числе эндолазеркоагуляцией сетчатки; реконструктивно-пластические операции на экстрапараллактических мышцах или веках или слезных путях при пороках развития; модифицированная синустрабекулэктомия, в том числе с задней трепанацией склеры; имплантация эластичной

1	2	3	4	5	6	7	8
---	---	---	---	---	---	---	---

интраокулярной линзы в афакичный глаз с реконструкцией задней камеры, в том числе с витрэктомией; пластика культи орбитальным имплантатом с реконструкцией;

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

микроинвазивная капсульэктомия, в том числе с витрэктомией на афакичном (артифакичном) глазу; удаление подвывихнутого хрусталика, в том числе с витрэктомией, имплантацией различных моделей эластичной интраокулярной линзы;

репозиция интраокулярной линзы с витрэктомией;

контурная пластика орбиты;

пластика конъюнктивальных сводов;

1	2	3	4	5	6	7	8
---	---	---	---	---	---	---	---

ленсвитрэктомия подвы-  
вихнутого хрусталика, в  
том числе с имплантацией  
интраокулярной линзы;  
лазерная коропраксия (соз-  
дание искусственного  
зрачка);  
лазерная иридокореопла-  
стика;  
лазерная витреошвартото-  
мия;  
лазерные комбинирован-  
ные операции на структу-  
рах угла передней камеры;  
лазерная деструкция зрач-  
ковой мембранны, в том  
числе с коагуляцией сосу-  
дов

#### Подраздел Педиатрия

- |   |   |   |
|---|---|---|
| 95. 30. Поликомпонентное лече- I27.0,<br>ние кардиомиопатий, мио- I27.8,<br>кардитов, перикардитов, I30.0,<br>эндокардитов с недоста- I30.9,<br>точностью кровообраще- I31.0,<br>ния II–IV функционально- I31.1,<br>го класса (NYHA), резис- I33.0, | кардиомиопатии: ди- терапевти-<br>латационная кардио- ческое ле-<br>миопатия, другая чение<br>рестриктивная кар-<br>диомиопатия, другие<br>кардиомиопатии,<br>кардиомиопатия неу- | поликомпонентное лече- 86660,00<br>ние метаболических на-<br>рушений в миокарде и на-<br>рушений нейровегетатив-<br>ной регуляции с примене-<br>нием блокаторов нейро-<br>гормонов, диуретиков, |
|---|---|---|

1	2	3	4	5	6	7	8
		тентных нарушений сер- дечного ритма и проводи- мости сердца с аритмоген- ной дисфункцией миокар- да с применением кардио- тропных, химиотерапевти- ческих и генно-инженер- ных биологических ле- карственных препаратов	I33.9, I34.0, I34.2, I35.1, I35.2, I36.0, I36.1, I36.2, I42, I42.2, I42.5, I42.8, I42.9, I44.2, I45.6, I45.8, I47.0, I47.1, I47.2, I47.9, I48, I49.0, I49.3, I49.5, I49.8, I51.4, Q21.1, Q23.0,	точненная; миокардит неуточ- ненный, фиброз мио- карда; неревматическое по- ражение митрально- го, аортального и триkuspidального клапанов: митраль- ная (клапанная) не- достаточность, не- ревматический сте- ноз митрального кла- пана, аортальная (клапанная) недоста- точность, аортальный (клапанный) стеноз с недостаточностью, неревматический сте- ноз трехстворчатого клапана, неревмати- ческая недостаточ- ность трехстворчато- го клапана, неревма- тический стеноз трехстворчатого кла- пана с недостаточно- стью.		кардиотоников, антиарит- миков, кардиопротекто- ров, антибиотиков, проти- вовоспалительных несте- роидных, гормональных и цитостатических лекарст- венных препаратов, внут- ривенных иммуноглобу- линов под контролем уровня иммунобиохими- ческих маркеров повреж- дения миокарда, хрони- ческой сердечной недос- таточности (pro-BNP), состояния энергетическо- го обмена методом цито- химического анализа, су- точного мониторирования показателей внутрисер- дечной гемодинамики с использованием комплек- са визуализирующих ме- тодов диагностики (ульт- развуковой диагностики с доплерографией, магнит- но-резонансной томogra- фии, мультиспиральной компьютерной томогра-	

1	2	3	4	5	6	7	8
			Q23.1, Q23.2, Q23.3, Q24.5, Q25.1, Q25.3	Врожденные аномалии (пороки развития) системы кровообращения: дефект предсердно-желудочковой перегородки, врожденный стеноз аортального клапана; врожденная недостаточность аортального клапана, врожденный митральный стеноз, врожденная митральная недостаточность, коарктация аорты, стеноз аорты, аномалия развития коронарных сосудов		фии, вентрикулографии, коронарографии), генетических исследований	
96.		Поликомпонентное лечение ювенильного ревматоидного артрита, юношеского анкилозирующего спондилита, системной красной волчанки, системного склероза, юношеского дерматополимиозита, ювенильного узлового полиартрита с	M33, M34.9	дерматополимиозит, системный склероз с высокой степенью активности воспалительного процесса и (или) резистентностью к проводимому лекарственно-му лечению	терапевтическое лечение	поликомпонентное иммуномодулирующее лечение генно-инженерными биологическими препаратами, мегадозами глюкокортикоидных гормонов и иммуноглобулина человека нормального и цитотоксических иммунодепрессантов, экстракорпо-	

1	2	3	4	5	6	7	8
		применением химиотера- певтических, генно-инже- нерных биологических ле- карственных препаратов, протезно-ортопедической коррекции и экстракорпо- ральных методов очище- ния крови			ральных методов очище- ния крови;	контроль эффективности лечения с применением комплекса иммунологи- ческих, биохимических, молекулярно-биологиче- ских методов диагностики ревматических болезней, а также комплекса визуа- лизирующих методов диагностики ревматичес- ких болезней (включая компьютерную томогра- фию, магнитно-резонанс- ную томографию, сцинти- графию, рентгенденсито- метрию)	

#### Подраздел Сердечно-сосудистая хирургия

97. 34. Коронарная реваскуляризация миокарда с применением ангиопластики в сочетании со стентированием при ишемической болезни сердца I20.1, I20.8, 125 ишемическая болезнь сердца со стенозиро- ванием 1–3 коронар- ных артерий хирургичес- кое лечение баллонная вазодилатация с установкой стента в со- суд, сосуды 218790,00

1	2	3	4	5	6	7	8
98.	35.	Коронарная реваскуляризация миокарда с применением аортокоронарного шунтирования при ишемической болезни и различных формах сочетанной патологии	I20, I21, I22, I24.0, I25, I44.1, I44.2, I45.2, I45.3, I45.6, I46.0, I49.5, Q21.0, Q24.6	ишемическая болезнь сердца со значительным проксимальным стенозированием главного ствола левой коронарной артерии, наличие 3 и более стенозов коронарных артерий в сочетании с патологией 1 или 2 клапанов сердца, аневризмой, дефектом межжелудочковой перегородки, нарушениями ритма и проводимости, другими полостными операциями	хирургическое лечение	аортокоронарное шунтирование у больных ишемической болезнью сердца в условиях искусственного кровоснабжения; аортокоронарное шунтирование у больных ишемической болезнью сердца на работающем сердце; аортокоронарное шунтирование в сочетании с пластикой (протезированием) 1–2 клапанов аортокоронарное шунтирование в сочетании с аневризмэктомией, закрытием постинфарктного дефекта межжелудочковой перегородки, деструкцией проводящих путей и аритмогенных зон сердца, в том числе с имплантацией электрокардиостимулятора, кардиовертера-дефибриллятора, другими полостными операциями	311590,00

1	2	3	4	5	6	7	8
99.	36.	Эндоваскулярная, хирургическая коррекция нарушений ритма сердца без имплантации кардиовертера- дефибриллятора	I44.1, I44.2, I45.2, I45.3, I45.6, I46.0, I47.0, I47.1, I47.2, I47.9, I48, I49.0, I49.5, Q22.5, Q24.6	пароксизмальные на- рушения ритма и кое лечение проводимости раз- личного генеза, со- провождающиеся сердечной недоста- точностью, гемоди- намическими расст- ройствами и отсутст- вием эффекта от ле- чения лекарственны- ми препаратами	хирургичес- кое лечение	эндоваскулярная деструк- ция дополнительных про- водящих путей и аритмо- генных зон сердца; имплантация частотно- адаптированного двухка- мерного кардиостимуля- тора; имплантация частотно- адаптированного трехка- мерного кардиостимуля- тора; торакоскопическая дест- рукция аритмогенных зон сердца; имплантация частотно- адаптированного двухка- мерного кардиостимуля- тора; имплантация частотно- адаптированного трехка- мерного кардиостимуля- тора; хирургическая и (или) криодеструкция дополни- тельных проводящих пу- тей и аритмогенных зон сердца	230670,00

1	2	3	4	5	6	7	8
100.	37.	Хирургическая и эндоваскулярная коррекция заболеваний магистральных артерий	I20, I25, I26, I65, I70.0, I70.1, I70.8, I71, I72.0, I72.2, I72.3, I72.8, I73.1, I77.6, I98, Q26.0, Q27.3	врожденные и приобретенные заболевания аорты и магистральных артерий	хирургическое лечение	эндоваскулярная (баллонная ангиопластика со стентированием) и хирургическая коррекция приобретенной и врожденной артериовенозной аномалии; эндоваскулярные, хирургические и гибридные операции на аорте и магистральных сосудах (кроме артерий конечностей); аневризмэктомия аорты в сочетании с пластикой или без пластики ее ветвей, в сочетании с пластикой или без пластики восходящей аорты клапансодержащим кондуктом	279880,00
101.		Радикальная и гемодинамическая коррекция врожденных пороков перегородок, камер сердца и соединений магистральных сосудов	Q20.1 - Q20.9, Q21, Q22, Q23, Q24, Q25	врожденные пороки перегородок, камер сердца и соединений магистральных сосудов	хирургическое лечение	эндоваскулярная (баллонная ангиопластика и стентирование) коррекция легочной артерии, аорты и ее ветвей	

1	2	3	4	5	6	7	8
102.	39.	Эндоваскулярное лечение врожденных, ревматических и неревматических пороков клапанов сердца, опухолей сердца	Q20.5, Q21.3, Q22, Q23.0 - Q23.3, Q24.4, Q25.3, I34.0, I34.1, I34.2, I35.1, I35.2, I36.0, I36.1, I36.2, I05.0, I05.1, I05.2, I06.0, I06.1, I06.2, I07.0, I07.1, I07.2, I08.0, I08.1, I08.2, I08.3,	поражение клапанного аппарата сердца различного генеза (врожденные, приобретенные пороки сердца, опухоли сердца)	хирургическое лечение	транскатетерное протезирование клапанов сердца	1425740,00

1	2	3	4	5	6	7	8
			I08.8, I08.9, D15.1				
103.	44.	Эндоваскулярная коррек- ция заболеваний аорты и магистральных артерий	I20, I25, I26, I65, I70.0, I70.1, I70.8, I71, I72.0, I72.2, I72.3, I72.8, I73.1, I77.6, I98, Q26.0, Q27.3	врожденные и приоб- ретенные заболева- ния аорты и магист- ральных артерий	хирургичес- кое лечение	эндопротезирование аор- ты	968520,00
104.	45.	Реконструктивно-пласти- ческие операции на груд- ной стенке и диафрагме	M86	гнойно-некротиче- ские заболева- ния грудной стенки (ос- теомиелит ребер,	хирургичес- кое лечение	резекция грудины и (или) ребер с восстановлением каркаса при помощи ме- таллоконструкций, синте-	170130,00

#### Подраздел Торакальная хирургия

104.	45.	Реконструктивно-пласти- ческие операции на груд- ной стенке и диафрагме	M86	гнойно-некротиче- ские заболева- ния грудной стенки (ос- теомиелит ребер,	хирургичес- кое лечение	резекция грудины и (или) ребер с восстановлением каркаса при помощи ме- таллоконструкций, синте-	170130,00
------	-----	---	-----	--	----------------------------	---	-----------

1	2	3	4	5	6	7	8
				грудины), лучевые язвы		тических материалов; резекция грудной стенки, торакомиопластика, в том числе с использованием перемещенных мышечных лоскутов, микрохирургической техники и аллотрансплантатов	
			Q79.0, T91	врожденная диа- фрагмальная грыжа, посттравматические диафрагмальные грыжи	хирургичес- кое лечение	пластика диафрагмы син- тетическими материалами	
105.	Эндоскопические и эндо- васкулярные операции на органах грудной полости	J86		гнойные и некроти- ческие состояния нижних дыхательных путей	хирургичес- кое лечение	установка эндобронхиальных клапанов с целью лечения эмпиемы плевры с бронхоплевральным свищом	
		J43		эмфизема легкого	хирургичес- кое лечение	установка эндобронхиальных клапанов с целью редукции легочного объема	
		A15, A16		туберкулез органов дыхания	хирургичес- кое лечение	эндоваскулярная окклюзия (эмболизация) бронхиальных артерий при легочных кровотечениях	

1	2	3	4	5	6	7	8
			J47	бронхоэкстазии	хирургическое лечение	эндоваскулярная окклюзия (эмболизация) бронхиальных артерий при легочных кровотечениях	
			Q32, Q33, Q34	врожденные аномалии (пороки развития) органов дыхания	хирургическое лечение	эндоваскулярная эмболизация легочных артерио-венозных фистул; катетеризация и эмболизация бронхиальных артерий при легочных кровотечениях	
106.	Видеоторакоскопические операции на органах грудной полости	Q32, Q33, Q34		врожденные аномалии (пороки развития) органов дыхания	хирургическое лечение	videotorakoskopические анатомические резекции легких	
		J47		бронхоэкстазии	хирургическое лечение	videotorakoskopические анатомические резекции легких	
		J43.1		панлобулярная эмфизема легкого	хирургическое лечение	videotorakoskopическая хирургическая редукция объема легких при диффузной эмфиземе	
		D38.3		неуточненные новообразования средостения	хирургическое лечение	videotorakoskopическое удаление новообразования средостения,	

1	2	3	4	5	6	7	8
			D38.4	неуточненные новообразования вилочковой железы		вилочковой железы	
			D15.0	доброкачественные новообразования вилочковой железы			
			D15.2	доброкачественные новообразования средостения			
		I32		перикардит	хирургическое лечение	видеоторакоскопическая перикардэктомия	
		Q79.0, T91		врожденная диафрагмальная грыжа, посттравматические диафрагмальные грыжи	хирургическое лечение	видеоторакоскопическая пликация диафрагмы; видеоторакоскопическая пластика диафрагмы синтетическими материалами	
107.	Расширенные и реконструктивнопластические операции на органах грудной полости	Q39		врожденные аномалии (пороки развития) пищевода	хирургическое лечение	реконструктивные операции на пищеводе, в том числе с применением микрохирургической техники	
		Q32		врожденные аномалии (пороки развития) пищевода	хирургическое лечение	реконструктивно-пластические операции на тра-	

1	2	3	4	5	6	7	8
				тия) трахеи и брон- хов		хее, ее бифуркации и главных бронхах, в том числе с резекцией легкого и пневмонэктомией	
J85,J86				гнойные и некроти- ческие состояния нижних дыхательных путей	хирургичес- кое лечение	лоб-, билобэктомия с плеврэктомией и декорти- кацией легкого; плевропневмонэктомия	

#### Подраздел Травматология и ортопедия

108. 49. Реконструктивно-пласти-  
ческие операции при ком-  
бинированных дефектах и  
деформациях дистальных  
отделов конечностей с  
использованием чрескост-  
ных аппаратов и преци-  
зионной техники, а также  
с замещением мягкоткан-  
ных и костных хрящевых  
дефектов синтетическими  
и биологическими мате-  
риалами
- M24.6, Z98.1, G80.1,  
G80.2, M21.0, M21.2,  
M21.4, M21.5, M21.9,  
Q68.1, Q72.5, Q72.6,  
Q72.8, Q72.9, Q74.2,  
Q74.3,
- врожденные и при-  
обретенные дефекты  
и деформации стопы  
и кисти различной  
этиологии у взрос-  
лых;  
любая этиология де-  
формации стопы и  
кисти у детей, сопро-  
вождающаяся дефек-  
тами тканей, нару-  
шениями соотноше-  
ний в суставах и ко-  
стными нарушения-  
ми анатомии и функ-  
циональных возмож-
- хирургичес-  
кое лечение
- устранение дефектов и деформаций методом корригирующих остеотомии, кожной и сухожильно-мышечной пластики, костной ауто- и аллоплас-тики с использованием наружных и внутренних фиксаторов; реконструктивно-пласти-ческое хирургическое вмешательство на костях стопы, кисти, с использо-ванием ауто- и алло-трансплантов, имплан-татов, остеозамещающих
- 170580,00

1	2	3	4	5	6	7	8
			Q74.8, Q77.7, Q87.3, G11.4, G12.1, G80.9	ностей сегмента (кис- ти, стопы);		материалов, металлокон- струкций	
109.		Реконструктивно-пласти- ческие операции на кос- тях таза, верхних и ниж- них конечностях с ис- пользованием погружных или наружных фикси- рующих устройств, син- тетических и биологиче- ских остеозамещающих материалов, компьютер- ной навигации	T94.1, M95.8, M96, M21, M85, M21.7, M25.6, M84.1, M84.2, M95.8, Q65, Q68 - Q74, Q77	любая этиология де- формации таза, кос- тей верхних и ниж- них конечностей (уг- ловая деформация не менее 20 градусов, смещение по перифе- рии не менее 20 мм) любой локализации, в том числе многоу- ровневые и сопрово- ждающиеся укороче- нием конечности (не менее 30 мм), стой- кими контрактурами суставов; любая этиология де- фектов костей таза; деформации костей таза, бедренной кос- ти у детей со спasti- ческим синдромом	хирургичес- кое лечение	корригирующие остеото- мии костей таза, верхних и нижних конечностей	

1	2	3	4	5	6	7	8
			M25.3, M91, M95.8, Q65.0, Q65.1, Q65.3, Q65.4, Q65.8	дисплазии, аномалии хирургичес- кого лечения развития, последст- вия травм крупных суставов	реконструкция длинных трубчатых костей при неправильно сросшихся переломах и ложных сус- тавах с использованием остеотомии, костной ауто- пластики или костных за- менителей с остеосинте- зом;	реконструкция вертлуж- ной впадины при застаре- лых переломах и перело- мо-вывихах, требующих корригирующей остеото- мии, костной аутопласти- ки или использования костных заменителей с ос- теосинтезом погружными имплантатами;	

1	2	3	4	5	6	7	8
						взаимоотношений в суставе путем выполнения различных вариантов остеотомий бедренной и большеберцовой костей с изменением их пространственного положения и фиксацией имплантатами или аппаратами внешней фиксации	
110.	50.	Пластика крупных суставов конечностей с восстановлением целостности внутрисуставных образований, замещением костно-хрящевых дефектов синтетическими и биологическими материалами	M15, M17, M19, M24.1, M87, S83.3, S83.7	умеренное нарушение хирургической анатомии и функции сустава		замещение хрящевых, костно-хрящевых и связочных дефектов суставных поверхностей крупных суставов биологическими и синтетическими материалами	134900,00
111.	51.	Эндопротезирование суставов конечностей при выраженных деформациях, дисплазии, анкилозах, неправильно сросшихся и несросшихся переломах области сустава, посттравматических вывихах	M10, M15, M16, M17, M19, M95.9	деформирующий арт- хирургический в сочетании с ское лечение посттравматическими и послеоперационными деформациями конечности на различном уровне и в различных плоскостях		имплантация эндопротеза, в том числе под контролем компьютерной навигации, с одновременной реконструкцией биологической оси конечности;	181660,00

1	2	3	4	5	6	7	8
		хах и подвывихах, остео- порозе и системных забо- леваниях, в том числе с использованием компью- терной навигации	M16.2, M16.3, M17, M19, M87, M88.8, M91.1	деформирующий артроз в сочетании с дисплазией сустава	хирургичес- кое лечение	имплантация специальных диспластических компо- нентов эндопротеза с кост- ной аутопластикой крыши вертлужной впадины или замещением дефекта кры- ши опорными блоками из трабекулярного металла; укарачивающая остеото- мия бедренной кости и имплантация специальных диспластических компо- нентов эндопротеза с ре- конструкцией отводящего механизма бедра путем транспозиции большого вертела	
			M16.4, M16.5, M17.3, M19.8, M19.9	посттравматический деформирующий артроз сустава с вы- вихом или подвыви- хом	хирургичес- кое лечение	имплантация эндопротеза, в том числе с использова- нием компьютерной нави- гации, и замещением де- фекта костным ато- трансплантом или опор- ными блоками из трабе- кулярного металла	

1	2	3	4	5	6	7	8
			M24.6, Z98.1	анкилоз крупного сустава в порочном положении	хирургическое лечение	имплантация эндопротеза, в том числе под контролем компьютерной навигации, и стабилизация сустава за счет пластики мягких тканей	
112.	Эндопротезирование коленных, плечевых, локтевых и голеностопных суставов конечностей при выраженных деформациях, дисплазии, анкилозах, неправильно сросшихся и несросшихся переломах области сустава, посттравматических вывихах и подвывихах, остеопорозе, в том числе с использованием компьютерной навигации		M17, M19, M95.9	деформирующий артроз в сочетании с посттравматическими и послеоперационными деформациями конечности на различном уровне и в различных плоскостях	хирургическое лечение	имплантация эндопротеза с одновременной реконструкцией биологической оси конечности	
113.	Эндопротезирование суставов конечностей у больных с системными заболеваниями соединительной ткани		M05, M06	дегенеративно-дистрофические изменения в суставе на фоне системного заболевания соединительной ткани	хирургическое лечение	имплантация эндопротеза сустава в сочетании с костной аутопластикой структурным или губчатым трансплантатом и использованием дополнительных методов лечения	

1	2	3	4	5	6	7	8
						тельных средств фикса- ции	
114.	54.	Реэндопротезирование суставов конечностей	Z96.6, M96.6, D61, D66, D67, D68, M87.0	нестабильность ком- понентов эндопроте- за сустава конечно- сти	хирургичес- кое лечение	удаление нестабильных компонентов эндопротеза и костного цемента и имп- лантация ревизионных эн- допротезных систем с за- мещением костных дефек- тов аллотрансплантатами или биокомпозитными ма- териалами и применением дополнительных средств фиксации	242550,00
				износ или разруше- ние компонентов эн- допротеза суставов конечностей	хирургичес- кое лечение	удаление хорошо фикси- рованных компонентов эн- допротеза и костного це- мента с использованием ревизионного набора инст- рументов и имплантация новых компонентов с при- менением дополнительных средств фиксации	
				перипротезные пере- ломы с нарушением (без нарушения) ста- бильности компонен- тов эндопротеза	хирургичес- кое лечение	ревизия эндопротеза и раз- личные варианты остео- синтеза перелома с ре- конструкцией поврежден- ного сегмента с помощью	

1	2	3	4	5	6	7	8
						пластики аллокостью или биокомпозитными материалами; ревизия эндопротеза с удалением нестабильных компонентов эндопротеза и костного цемента и имплантация ревизионных компонентов с одновременным остеосинтезом перелома различными методами	
		глубокая инфекция в хирургической области эндопротеза	кое лечение		ревизия эндопротеза с заменой полиэтиленовых компонентов после ультразвуковой обработки раны и замещением костных дефектов биокомпозитными материалами; удаление хорошо фиксированных компонентов эндопротеза и костного цемента с использованием ревизионного набора инструментов и имплантация ревизионных эндопротезных систем с замещением костных дефектов алло-		

1	2	3	4	5	6	7	8
---	---	---	---	---	---	---	---

трансплантатами или биокомпозитными материалами и применением дополнительных средств фиксации;

удаление хорошо фиксированных компонентов эндопротеза и костного цемента с использованием ревизионного набора инструментов и имплантация импрегнированного антибиотиками артикулирующего или блоковидного спейсера удаление с помощью ревизионного набора инструментов временного спейсера и имплантация ревизионных эндопротезных систем с замещением костных дефектов аллотрансплантатами или биокомпозитными материалами и применением дополнительных средств фиксации

рецидивирующие вывихи и разобщение хирургическое лечение удаление хорошо фиксированных компонентов эн-

1	2	3	4	5	6	7	8
				компонентов эндо- протеза		допротеза и костного це- мента с использованием ревизионного набора инст- рументов и реимплантация ревизионных эндопротезов в биомеханически пра- вильном положении; ревизия эндопротеза с за- меной стандартных ком- понентов ревизионными связанными эндопротеза- ми и стабилизацией суста- ва за счет пластики мягких тканей	

### Подраздел Урология

115. 59. Оперативные вмеша- N81,  
тельства на органах моче- R32,  
половой системы с имп- N48.4,  
лантацией синтетических N13.7,  
сложных и сетчатых про- N31.2  
тезов
- пролапс тазовых ор- хирургичес-  
ганов; кое лечение  
недержание мочи при  
напряжении;  
несостоятельность  
сфинктера мочевого  
пузыря;  
эректильная дисфун-  
ция;  
пузырно-лоханочный  
рефлюкс высокой сте-  
пени у детей;
- пластика тазового дна с 120280,00  
использованием синтети-  
ческого, сетчатого проте-  
за при пролапсе генита-  
лий у женщин;  
петлевая пластика уретры  
с использованием петле-  
вого, синтетического, сет-  
чатого протеза при не-  
держании мочи;  
эндопластика устья моче-  
точника у детей;

1	2	3	4	5	6	7	8
				атония мочевого пузыря		имплантация искусственного сфинктера мочевого пузыря; фаллопластика с протезированием фаллопротезом; имплантация временного сакрального нейростимулятора мочевого пузыря; имплантация постоянного сакрального нейростимулятора мочевого пузыря	
116.	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; структура мочеточника; опухоль мочевого пузыря; врожденный уретерогидронефроз; врожденный мегауретер; врожденное уретероцеле, в том числе при удвоении почки; врожденный пузырномочеточниковый рефлюкс	хирургическое лечение	нефрэктомия с тромбэктомией из нижней полой вены; перкутанская нефролитолапосия с эндопиелотомией дистанционная литотрипсия у детей билатеральная пластика тазовых отделов мочеточников; геминефруретерэктомия у детей; передняя тазовая экзентерация		

1	2	3	4	5	6	7	8
117.	60.	Оперативные вмешательства на органах мочеполовой системы с использованием лапароскопической техники	N28.1, Q61.0, N13.0, N13.1, N13.2, N28	прогрессивно растущая киста почки; структура мочеточника	хирургическое лечение	лапаро- и ретроперитонеоскопическая нефруретерэктомия; лапаро- и ретроперитонеоскопическая резекция почки	165070,00

**Подраздел Челюстно-лицевая хирургия**

118.	62.	Реконструктивно-пластические операции при врожденных пороках развития черепночелюстно-лицевой области	Q36.0  Q35, Q37.0, Q37.1	врожденная полная двухсторонняя расщелина верхней губы  врожденная односторонняя или двусторонняя расщелина неба и альвеолярного отростка верхней челюсти	хирургическое лечение	реконструктивная хейлоринопластика  радикальная уранопластика при односторонней расщелине неба, костная пластика альвеолярного отростка верхней челюсти, устранение протрузии межчелюстной кости, в том числе с использованием ортодонтической техники	147020,00
			Q75.2	гипертelorизм	хирургическое лечение	реконструктивно-пластическая операция устранения орбитального гипертelorизма с использованием вне- и внутричерепного доступа	

1	2	3	4	5	6	7	8
			Q75.0	краиносиностозы	хирургическое лечение	краинопластика с помощью костной реконструкции, дистракционного остеогенеза, в том числе с использованием контурной пластики индивидуально изготовленными имплантатами	
			Q75.4	челюстно-лицевой дизостоз	хирургическое лечение	реконструкция костей лицевого скелета и нижней челюсти, в том числе методом дистракционного остеогенеза и контурной пластики с помощью индивидуально изготовленных имплантатов	
119.	Реконструктивно-пласти- ческие операции по уст- ранению обширных де- фектов и деформаций мягких тканей, отдельных анатомических зон и (или) структур головы, лица и шеи		Q30.2, Q30, M96, M95.0	обширный или суб- тотальный дефект костно-хрящевого от- дела наружного носа	хирургическое лечение	ринопластика, в том числе с применением хрящевых трансплантатов, имплантируемых материалов; пластика при обширном дефекте носа лоскутом на ножке из прилегающих участков	
			S08.8, S08.9	тотальный дефект, травматическая ампутация носа	хирургическое лечение	ринопластика лоскутом со лба; ринопластика с использо-	

1	2	3	4	5	6	7	8
						ванием стебельчатого лоскута замещение обширного дефекта носа с помощью сложного экзопротеза на имплантатах; ринопластика с использованием реваскуляризированного лоскута	
S08.1, Q16.0, Q16.1		врожденное отсутствие, травматическая ампутация ушной раковины		хирургическое лечение	хирургическое лечение	реконструктивно-пластика при тотальном дефекте уха с помощью сложного экзопротеза с опорой на внутрикостные имплантаты	
L90.5, T95.0, T95.8, T95.9		послеожоговая рубцово-контрактура лица и шеи (II–III степени)		хирургическое лечение	хирургическое устрани	ение контрактуры шеи с использованием лоскутов с осевыми сосудистыми рисунками, микрохирургическая пластика с помо	

1	2	3	4	5	6	7	8
---	---	---	---	---	---	---	---

щью реваскуляризированного лоскута

T90.9, обширный дефект хирургичес-  
T90.8, мягких тканей ниж- кое лечение  
M96 ней зоны лица (2 и более анатомические области)  
реконструктивно-пласти- ческая операция сложным лоскутом на ножке с грудной клетки, с использованием лоскутов с осевыми сосудистыми рисунками, тканями стебельчатого лоскута, микрохирургическая пластика с помощью реваскуляризированного лоскута

L91, обширный порок раз- хирургичес-  
L90.5, вития, рубцовая де- кое лечение  
Q18 формация кожи во- лосистой части головы, мягких тканей лица и шеи (2 и более анатомические об- ласти)  
пластическое устранение деформации 2 и более ротационными лоскутами; реконструктивно-пласти- ческая операция сложным лоскутом на ножке с грудной клетки и плеча с использованием лоскутов с осевыми сосудистыми рисунками, методом дерматензии с использованием тканей, растянутых эспандером, микрохирургическая пластика с помо-

1	2	3	4	5	6	7	8
шью реваскуляризированного лоскута							
		T90.9, T90.8, M96	посттравматический дефект и рубцовая деформация волосистой части головы, мягких тканей лица и шеи	хирургическое лечение		реконструктивно-пласти- ческая операция сложным лоскутом на ножке с грудной клетки и плеча, с использованием лоскутов с осевыми сосудистыми рисунками, 2 и более рота- ционными лоскутами, методом дерматензии с использованием тканей, растянутых эспандером, микрохирургическая пла- стика с помощью рева- скуляризированного лос- кута	
120.	Реконструктивно-пласти- ческие операции по уст- ранению обширных де- фектов костей свода чере- па, лицевого скелета	T90.1, T90.2	посттравматический дефект костей черепа и верхней зоны лица	хирургичес- кое лечение		реконструкция костей свода черепа, верхней зо- ны лица с использованием дистракционных фикси- рующих аппаратов, кост- ных аутотрансплантов, биодеградирующих мате- риалов или реваскуляри- зированного лоскута ре- конструкция лобной кос-	

1	2	3	4	5	6	7	8
						ти с помощью металло-конструкций, силиконо-вого имплантата или ал-логенных материалов	
T90.2	- посттравматическая деформация скулово-носо-лобно-орбитального комплекса			хирургическое лечение		реконструктивно-пласти-ческая операция путем остеотомии, репозиции смещенных костных отломков и замещения дефекта аутотранспланта-том, композитным материа-лом или титановой пластииной (сеткой), в том числе с использованием компьютерных методов планирования, интраопе-рационной компьютерной навигации реконструкция стенок глазницы с помо-щью костного аутотранс-планата, аллогенного ма-териала или силиконового имплантата	
S05, H05.3, H05.4	посттравматическая деформация глазницы с энофтальмом			хирургическое лечение		опорно-контурная плас-тика с использованием коронарного (полукоро-нарного) хирургического	

1	2	3	4	5	6	7	8
						доступа и костных трансплантов из теменной кости; эндопротезирование с использованием компьютерных технологий при планировании и прогнозировании лечения	
H05.2, S05, H05.3	деформация глазницы с экзофтальмом	хирургическое лечение		опорно-контурная пластика путем остеотомии и репозиции стенок орбиты и (или) верхней челюсти по Фор III с выдвижением или дистракцией			
K08.0, K08.1, K08.2, K08.9	дефект (выраженная атрофия) альвеолярного отростка верхней (нижней) челюсти в пределах 3 - 4 и более зубов	хирургическое лечение		пластическое устранение дефекта альвеолярного отростка челюсти с использованием вне- и внутриротовых костных аутотрансплантов или дистракционного метода			
K07.0, K07.1, K07.2, K07.3, K07.4,	аномалия и приобретенная деформация верхней и (или) нижней челюсти	хирургическое лечение		ортогнатическая операция путем остеотомии верхней и (или) нижней челюсти			

1	2	3	4	5	6	7	8
			K07.8, K07.9				
T90.0,		послеоперационный	хирургичес-	kостная пластика челюсти			
T90.1,		(посттравматичес-	кое лечение	с применением различных			
T90.2		кий) обширный де-		трансплантатов, имплата-			
		фект и (или) дефор-		ционных материалов и			
		мация челюстей		(или) дистракционного			
				аппарата;			
				реконструкция при ком-			
				бинированном дефекте			
				челюсти с помощью реви-			
				скуляризированного ауто-			
				трансплантата;			
				сложное зубочелюстное			
				протезирование с опорой			
				на имплантаты;			
				сложное челюстно-лице-			
				вое протезирование и эн-			
				тотопротезирование, в том			
				числе с опорой на им-			
				плантатах			
M24.6,		анкилоз (анкилози-	хирургичес-	реконструктивно-пласти-			
M24.5		рующие поражения)	кое лечение	ческая операция с исполь-			
		височно-нижнече-		зованием ортопедических			
		люстного сустава		трансплантатов и имплан-			
				татов;			
				реконструкция сустава с			

1	2	3	4	5	6	7	8
использованием эндопротезирования							
M19	деформирующий арт- роз височнонижнече- люстного сустава	хирургичес- кое лечение		эндоскопические и арт- роскопические операции по удалению, замещению внутрисуставного диска и связочного аппарата ре- конструкция сустава с ис- пользованием эндопроте- зирования;			
121. 63.	Реконструктивно-пласти- ческие, микрохирургиче- ские и комбинированные операции при лечении но- вообразований мягких тканей и (или) костей ли- цевого скелета с одномомен- тным пластическим устранением образовав- шегося раневого дефекта или замещением его с по- мощью сложного челюст-	D16.5	новообразование ниж- ней челюсти в преде- лах не менее 3 - 4 зу- бов и (или) ее ветви	хирургичес- кое лечение	удаление новообразова- ния с одномоментной ко- стной пластикой нижней челюсти, микрохирурги- ческая пластика с помо- щью реваскуляризиро- ванного лоскута; частичная резекция ниж- ней челюсти с наруше- нием ее непрерывности и одномоментной костной пластикой, микрохирур-	218990,00	

1	2	3	4	5	6	7	8
		но-лицевого протезирова- ния			гической пластикой с по- мощью реваскуляризиро- ванного лоскута и (или) эндопротезированием		
		D16.4	новообразование верхней челюсти	хирургичес- кое лечение	удаление новообразова- ния с одномоментным за- мещением дефекта верх- ней челюсти сложным протезом		
		D16.4, D16.5	новообразование верхней (нижней) че- люсти с распросра- нением в прилегаю- щие области	хирургичес- кое лечение	удаление новообразова- ния с резекцией части или всей челюсти и одномомен- тной костной пласти- кой аутотрансплантом, микрохирургической пла- стикой с помощью рева- скуляризированного лос- кута		

#### Подраздел Эндокринология

122. 64. Комбинированное лече- E10.6, сахарный диабет 1 и терапевти- комплексное лечение, 93280,00  
ние сосудистых осложне- E10.7, 2 типа с сочетанным ческое ле- включая имплантацию  
ний сахарного диабета E11.6, поражением сосудов чение средств суточного мони-  
(нефропатии, диабетичес- E11.7, почек, сердца, глаз, торирования гликемии с  
кой стопы, ишемических E13.6, головного мозга, компьютерным анализом  
поражений сердца и го- E13.7, включая пациентов с вариабельности суточной

1	2	3	4	5	6	7	8
			E14.6, E14.7	трансплантированы- ми органами		гликемии с целью преду- преждения и коррекции жизнеугрожающих со- стояний	
		ловного мозга), включая эндоваскулярные вмеша- тельства, реконструктив- ные органосохраняющие пластика операции стопы, заместительную инсулиновую терапию системами постоянной подкожной инфузии, с мониторированием гли- кемии, в том числе у па- циентов с трансплантиро- ванными органами	E10.4, E10.5, E11.4, E11.5, E13.4, E13.5, E14.4, E14.5	сахарный диабет 1 и 2 типа с неврологи- ческими симптома- ми, нарушениями пе- риферического кро- вообращения и мно- жественными ослож- нениями.	хирургичес- кое лечение	хирургическое лечение синдрома диабетической стопы, включая пластиче- скую реконструкцию	
				нейропатическая форма синдрома диа- бетической стопы; нейроишемическая форма синдрома диа- бетической стопы	хирургичес- кое лечение	хирургическое лечение синдрома диабетической стопы, включая пластиче- скую реконструкцию и реваскуляризацию арте- рий нижних конечностей	

\* Далее по тексту используется сокращение – ВМП.

\*\* Далее по тексту используется сокращение – Международная статистическая классификация болезней и проблем, связанных со здоровьем (10-й пересмотр).

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

