ПРАВИТЕЛЬСТВО СТАВРОПОЛЬСКОГО КРАЯ

ПОСТАНОВЛЕНИЕ от 25 декабря 2015 г. N 582-п

ОБ УТВЕРЖДЕНИИ ТЕРРИТОРИАЛЬНОЙ ПРОГРАММЫ ГОСУДАРСТВЕННЫХ ГАРАНТИЙ БЕСПЛАТНОГО ОКАЗАНИЯ ГРАЖДАНАМ МЕДИЦИНСКОЙ ПОМОЩИ НА ТЕРРИТОРИИ СТАВРОПОЛЬСКОГО КРАЯ НА 2016 ГОД

Список изменяющих документов (в ред. постановлений Правительства Ставропольского края от 27.05.2016 N 206-п, от 23.09.2016 N 412-п, от 19.12.2016 N 530-п)

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. N 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. N 582-п

ТЕРРИТОРИАЛЬНАЯ ПРОГРАММА ГОСУДАРСТВЕННЫХ ГАРАНТИЙ БЕСПЛАТНОГО ОКАЗАНИЯ ГРАЖДАНАМ МЕДИЦИНСКОЙ ПОМОЩИ НА ТЕРРИТОРИИ СТАВРОПОЛЬСКОГО КРАЯ НА 2016 ГОД

Список изменяющих документов (в ред. постановлений Правительства Ставропольского края от 27.05.2016 N 206-п, от 23.09.2016 N 412-п, от 19.12.2016 N 530-п)

І. 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. N 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 помощи, подушевые нормативы финансирования, 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

<u>граждан</u> 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 апробации) 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 врачамиспециалистами, 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 послеродовой период), требующих использования специальных методов и сложных медицинских технологий, а также медицинскую реабилитацию.

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

Высокотехнологичная медицинская помощь, являющаяся частью специализированной

медицинской помощи, оказывается медицинскими организациями 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, представляющих угрозу жизни пациента;

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

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

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 аборты;

отдельные состояния, возникающие у детей в перинатальный период;

психические расстройства и расстройства поведения;

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

В соответствии с законодательством Российской Федерации отдельным категориям граждан осуществляются:

обеспечение лекарственными препаратами (в соответствии с разделом 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 санитарноавиационной эвакуации), специализированная медицинская помощь, в том высокотехнологичная медицинская перечень видов помощь, включенная В 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, осуществляемой 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

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 анатомо-функционального 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 министерством устанавливаются тарифным соглашением между здравоохранения Ставропольского края, Территориальным фондом обязательного медицинского страхования страховыми медицинскими Ставропольского края, организациями, медицинскими профессиональными некоммерческими организациями, созданными в соответствии со статьей 76 Федерального закона "Об основах охраны здоровья граждан в Российской Федерации", профессиональными И союзами медицинских работников 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 заработную 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 медицинскую помощь в амбулаторных условиях;

медицинским работникам фельдшерско-акушерских пунктов (заведующим фельдшерско-акушерскими пунктами, фельдшерам, акушерам (акушеркам), медицинским сестрам, в том числе медицинским сестрам патронажным) за оказанную медицинскую помощь в амбулаторных условиях;

врачам, фельдшерам и медицинским сестрам медицинских организаций 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. N 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 застрахованное 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 І 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 финансовое обеспечение мероприятий по диспансеризации и профилактическим медицинским осмотрам отдельных категорий граждан, указанных в разделе III Территориальной программы, медицинской реабилитации, осуществляемой 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 финансовое обеспечение высокотехнологичной медицинской помощи в медицинских организациях Ставропольского края, участвующих в реализации Территориальной программы ОМС, в соответствии с разделом І 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, осуществляемой медицинскими организациями, подведомственными федеральным органам исполнительной власти, по перечню, утверждаемому Министерством здравоохранения Российской Федерации;

скорой, в том числе скорой специализированной, медицинской помощи, первичной медико-санитарной специализированной медицинской помощи, И оказываемой медицинскими организациями, подведомственными Федеральному медико-биологическому агентству, в том числе предоставление дополнительных видов и объемов медицинской предусмотренных законодательством Российской Федерации, территорий с опасными ДЛЯ здоровья человека физическими, химическими 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 порядке, устанавливаемом федеральным органом исполнительной осуществляющим выработке власти, функции по И реализации государственной нормативно-правовому регулированию сфере политики И 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 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;

паллиативной 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.

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 (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, призыве на военные сборы, а также при направлении на альтернативную гражданскую службу, за исключением медицинского освидетельствования в целях определения годности граждан к военной или приравненной к ней службе.

(в ред. постановления Правительства Ставропольского края от 19.12.2016 N 530-п)

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, федеральным органам исполнительной подведомственных власти. мелишинских организациях государственной системы здравоохранения Ставропольского 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 переливания станциях ребенка, центрах крови, на крови, В домах специализированные, молочных кухнях 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 иммунодефицита, 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, в том числе в рамках базовой программы ОМС - 2,392 посещения на 1 застрахованное лицо, дополнительно к базовой программе ОМС - 0,009 посещения на 1 застрахованное лицо, за счет бюджетных ассигнований бюджета Ставропольского края - 0,276 посещения на 1 жителя; (в ред. постановления Правительства Ставропольского края от 27.05.2016 N 206-п)

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, в том числе в рамках базовой программы ОМС - 1,980 обращения на 1 застрахованное лицо, дополнительно к базовой программе ОМС - 0,004 обращения на 1 застрахованное лицо, за счет бюджетных ассигнований бюджета Ставропольского края - 0,178 обращения на 1 жителя:

(в ред. постановления Правительства Ставропольского края от 27.05.2016 N 206-п)

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 - 0,024 койко-дня на 1 застрахованное лицо, за счет бюджетных ассигнований бюджета Ставропольского края - 0,013 случая госпитализации на 1 жителя;

(в ред. постановления Правительства Ставропольского края от 27.05.2016 N 206-п)

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 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 - 1751,2 рубля;

на 1 вызов скорой, в том числе скорой специализированной, медицинской помощи, не включенной в Территориальную программу ОМС, включая медицинскую эвакуацию, за счет средств бюджета Ставропольского края - 1916,0 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, в том числе в рамках базовой программы ОМС - 359,4 рубля, дополнительно к базовой программе ОМС - 359,4 рубля; (в ред. постановления Правительства Ставропольского края от 27.05.2016 N 206-п)

- 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 1126,5 рубля, за счет средств ОМС 1018,9 рубля, в том числе в рамках базовой программы ОМС 1014,9 рубля, дополнительно к базовой программе ОМС 2811,4 рубля; (в ред. постановлений Правительства Ставропольского края от 27.05.2016 N 206-п, от 23.09.2016 N 412-п)
- 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 11498,0 рубля, за счет средств ОМС 11452,9 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 66612,3 рубля, за счет средств ОМС 22860,9 рубля;

(в ред. постановления Правительства Ставропольского края от 27.05.2016 N 206-п)

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 - 1576,3 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 - 1785,1 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 - 1562,3 рубля; (в ред. постановления Правительства Ставропольского края от 23.09.2016 N 412-п)

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 - 8379,3 рубля.

(в ред. постановлений Правительства Ставропольского края от 27.05.2016 N 206-п, от 23.09.2016 N 412-п, от 19.12.2016 N 530-п)

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;

утвержденную 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, включенными в утверждаемый Правительством Российской Федерации перечень медицинских изделий, имплантируемых в организм человека, лечебным питанием, в том числе специализированными продуктами лечебного питания, по назначению врача, 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

Список изменяющих документов

(в ред. постановлений Правительства Ставропольского края от 27.05.2016 N 206-п, от 23.09.2016 N 412-п, от 19.12.2016 N 530-п)

<*> Далее по тексту используется сокращение - Территориальная программа государственных гарантий бесплатного оказания гражданам медицинской помощи.

Ν 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 застрахованно е лицо) в год (рублей)		
1	2	3	4		

1. Стоимость Территориальной программы государственных гарантий бесплатного оказания гражданам медицинской помощи, всего

27049286,60 9942,10

(в ред. постановлений Правительства Ставропольского края от 27.05.2016 N 206-п, от 23.09.2016 N 412-п, от 19.12.2016 N 530-п)

в том числе средства бюджета Ставропольского края

4333776,40

1546,90

(в ред. постановлений Правительства Ставропольского края от 27.05.2016 N 206-п, от 23.09.2016 N 412-п)

2. Стоимость Территориальной программы обязательного медицинского страхования <**>, всего в том числе:

22715510,20 8395,20

(в ред. постановлений Правительства Ставропольского края от 27.05.2016 N 206- π , от 23.09.2016 N 412- π , от 19.12.2016 N 530- π)

2.1. Стоимость Территориальной 22672489,68 программы ОМС за счет средств обязательного медицинского страхования в рамках базовой программы обязательного медицинского страхования, всего

в том числе:

(в ред. постановлений Правительства Ставропольского края от 27.05.2016 N 206- π , от 23.09.2016 N 412- π , от 19.12.2016 N 530- π)

8379,30

20,75

2.1.1. Субвенции бюджету 22478332,50 8307,54 Территориального фонда обязательного медицинского страхования Ставропольского края на выполнение переданных органам государственной власти Ставропольского края полномочий Российской Федерации в сфере обязательного медицинского страхования

(в ред. постановлений Правительства Ставропольского края от 27.05.2016 N 206-п, от 19.12.2016 N 530-п)

2.1.1 Межбюджетные трансферты бюджету 138021,40 51,01 Территориального фонда обязательного медицинского страхования Ставропольского края на дополнительное финансовое обеспечение оказания специализированной, в том числе высокотехнологичной, медицинской помощи, включенной в базовую программу обязательного медицинского страхования

(пп. 2.1.1.1 введен постановлением Правительства Ставропольского края от 19.12.2016 N 530-п)

2.1.2. Прочие поступления 56135,78

(в ред. постановлений Правительства Ставропольского края от 27.05.2016 N 206- π , от 23.09.2016 N 412- π , от 19.12.2016 N 530- π)

2.2. Межбюджетные трансферты из 43020,52 15,90 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

(в ред. постановления Правительства Ставропольского края от 27.05.2016 N 206-п)

<**> Далее по тексту используется сокращение - Территориальная программа ОМС.

Примечания:

- 1. Расходы на обеспечение выполнения Территориальным фондом обязательного медицинского страхования Ставропольского края своих функций, предусмотренные Законом Ставропольского края "О бюджете Территориального фонда обязательного медицинского страхования Ставропольского края на 2016 год" по разделу 01 "Общегосударственные вопросы", 216069,10 тыс. рублей, в расчете на 1 застрахованное лицо 79,85 рубля.
- 2. Расходы на финансовое обеспечение мероприятий по организации дополнительного профессионального образования медицинских работников по программам повышения квалификации, а также по приобретению и проведению ремонта медицинского оборудования 185030,60 тыс. рублей, в расчете на 1 застрахованное лицо 68,38 рубля. (примечание в ред. постановления Правительства Ставропольского края от 19.12.2016 N 530-п)

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

Список изменяющих документов (в ред. постановления Правительства Ставропольского края от 19.12.2016 N 530-п)

<*> Далее по тексту используется сокращение - Территориальная программа государственных гарантий бесплатного оказания гражданам медицинской помощи.

N п/п	Медицинская помощь по источникам финансового обеспечения и условиям оказания	Единица измерен ия	Норматив ы объема медицинс кой помощи на 1 жителя (1 застрахов анное лицо по территор иальной программ е обязатель ного медицинс кого страхова ния на 2016 год <**>) в год	Нормативы финансовых затрат на единицу объема медицинско й помощи (рублей)	Территориальной программы государственных гарантий бесплатного оказания гражданам медицинской помощи (рублей)		Стоимость Территориальн программы государственных га бесплатного оказания гражд медицинской помощи по исто ее финансового обеспечения рублей)		тарантий цанам очникам
					средства бюджета Ставропо льского края	средства обязатель ного медицинс кого страхова ния <***>	средства бюджета Ставропольск ого края	средства ОМС	процен тов к итогу
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10

1.	Медицинская помощь, предоставляемая за счет средств бюджета Ставропольского края, всего в том числе:	-	-	-	1516,71	-	4249203,50	-	15,7
1.1.	Скорая, в том числе скорая специализированная медицинская помощь, не включенная в Территориальную программу ОМС, всего в том числе	вызовов	0,021	1845,04	39,23	-	109916,14	-	-
	не идентифицированным и не застрахованным в системе ОМС лицам	вызовов	0,018	1747,70	31,60	-	88545,47	-	-
1.2.	Медицинская помощь в амбулаторных условиях, всего в том числе	посещен ий	-	-	299,20	-	838244,96	-	-
	не идентифицированным и не застрахованным в системе ОМС лицам, всего	посещен ий	-	-	2,37	-	6628,46	-	-
1.2.1.	Медицинская помощь, оказываемая с профилактической целью, всего в том числе	посещен ий	0,276	380,75	105,15	-	294599,35	-	-
	не идентифицированным и не застрахованным в	посещен ий	0,006	358,70	2,27	-	6350,07	-	-

системе ОМС лицам	
-------------------	--

1.2.2.	Медицинская помощь, оказываемая в связи с заболеваниями, всего в том числе	обращен ий	0,178	1090,86	194,05	-	543645,61	-	-
	не идентифицированным и не застрахованным в системе ОМС лицам	обращен ий	-	1005,02	0,10	-	278,39	-	-
1.3.	Специализированная медицинская помощь в стационарных условиях, всего в том числе	случаев госпитал изации	0,013	65072,41	829,18	-	2323020,12	-	-
	не идентифицированным и не застрахованным в системе ОМС лицам	случаев госпитал изации	0,002	22815,30	56,29	-	157699,35	-	-
1.4.	Медицинская помощь в условиях дневного стационара, всего в том числе	случаев лечения	0,002	11245,88	26,93	-	75448,62	-	-
	не идентифицированным и не застрахованным в системе ОМС лицам	случаев лечения	-	-	-	-	-	-	-
1.5.	Паллиативная медицинская помощь, всего в том числе	койко- дней	0,013	1785,10	22,44	-	62871,22	-	-
	не идентифицированным и не застрахованным в системе ОМС лицам	койко- дней	-	-	-	-	-	-	-

1.6.	Иные государственные	услуг			281,88		789702,44		
1.0.	услуги (работы)	(работ)	-	-	201,00	-	769702,44	-	-
1.7.	Высокотехнологичная медицинская помощь, оказываемая в медицинских организациях Ставропольского края	случаев госпитал изации	-	-	17,85	-	50000,00	-	-
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:	-	-	-	30,19		84572,90	-	0,3
2.1.	Санитарного транспорта	-	-	-	-	-	-	-	-
2.2.	Компьютерных томографов	-	-	-	-	-	-	-	-
2.3.	Магнитно-резонансных томографов	-	-	-	-	-	-	-	-
2.4.	Иного медицинского оборудования	-	-	-	30,19	-	84572,90	-	-
3.	Медицинская помощь в рамках Территориальной	-	-	-	-	8395,20	-	22715510,20	84,0

программы ОМС, всего в том числе:

скорая медицинская помощь	вызовов	0,300	1751,20	-	525,36	-	1421506,83	-
медицинская помощь в амбулаторных условиях, всего в том числе:	посещен ий	-	-	-	3045,98	-	8241761,69	-
медицинская помощь, оказываемая с профилактической целью	посещен ий	2,401	359,40	-	863,08	-	2335296,90	-
медицинская помощь, оказываемая в неотложной форме	посещен ий	0,350	460,10	-	161,03	-	435724,36	-
медицинская помощь, оказываемая в связи с заболеваниями	обращен ий	1,984	1018,90	-	2021,87	-	5470740,43	-
специализированная медицинская помощь в стационарных условиях, всего в том числе:	случаев госпитал изации	0,178	22860,90	-	4057,22	-	10977901,91	-
медицинская реабилитация	койко- дней	0,032	1576,30	-	50,36	-	136258,52	-
высокотехнологичная медицинская помощь	случаев госпитал изации	0,003	120319,45	-	305,58	-	826835,29	-
медицинская помощь в условиях дневного	случаев лечения	0,060	11452,90	-	687,18	-	1859343,96	-

	стационара								
	затраты на ведение дела страховых медицинских организаций		-	-	-	79,46	-	214995,81	-
3.1.	Медицинская помощь, предоставляемая в рамках базовой программы обязательного медицинского страхования лицам, получившим полис обязательного медицинского страхования в Ставропольском крае, всего в том числе:		-	-		8379,30		22672489,68	83,8
	скорая медицинская помощь	вызовов	0,300	1751,20	-	525,36	-	1421506,83	-
	медицинская помощь в амбулаторных условиях, всего в том числе:	посещен ий	-	-	-	3030,24	-	8199167,12	-
	медицинская помощь, оказываемая с профилактической целью	посещен ий	2,392	359,40	-	859,69	-	2326133,12	-
	медицинская помощь, оказываемая в неотложной форме	посещен ий	0,350	460,10	-	161,03	-	435724,36	-
	медицинская помощь,	обращен	1,980	1014,90	-	2009,52	-	5437309,64	-

	оказываемая в связи с заболеваниями	ий							
	специализированная медицинская помощь в стационарных условиях, всего в том числе:	случаев госпитал изации	0,178	22860,90	-	4057,22	-	10977901,91	-
	медицинская реабилитация	койко- дней	0,032	1576,30	-	50,36	-	136258,52	-
	высокотехнологичная медицинская помощь	случаев госпитал изации	0,003	120319,45	-	305,58	-	826835,29	-
	медицинская помощь в условиях дневного стационара	случаев лечения	0,060	11452,90	-	687,18	-	1859343,96	-
	затраты на ведение дела страховых медицинских организаций		-	-	-	79,30	-	214569,86	-
3.2.	Медицинская помощь, предоставляемая в рамках Территориальной программы ОМС по видам и заболеваниям, не установленным базовой программой обязательного медицинского страхования, всего в том числе:		-	-	-	15,90		43020,52	0,2
	медицинская помощь в	посещен	-	-	-	15,74	-	42594,57	-

амбулаторных условиях, всего в том числе:	ий							
медицинская помощь, оказываемая с профилактической целью	посещен ий	0,009	359,40	-	3,39	-	9163,78	-
медицинская помощь, оказываемая в связи с заболеваниями	обращен ий	0,004	2811,40	-	12,35	-	33430,79	-
затраты на ведение дела страховых медицинских организаций		-	-	-	0,16	-	425,95	-
Итого		-	-	1546,90	8395,20	4333776,40	22715510,20	100,0

<**> Далее по тексту используется сокращение - Территориальная программа ОМС.

<***> Далее по тексту используется сокращение - OMC.

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

І. 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 работником круглосуточно, края И медицинским гражданину 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 осуществляемой 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 осуществляемой 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. Первичная 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, врачами-педиатрами участковыми, врачами общей практики (семейными врачами), врачами-специалистами, включая врачей-специалистов медицинских организаций Ставропольского края, оказывающих 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, лишения 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 Лечаший 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 руководитель медицинской организации Ставропольского (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. N 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. N 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, реализованным 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 стендах и в иных общедоступных местах в помещениях данных медицинских организаций.

VII. Порядок обеспечения граждан лекарственными препаратами, а также медицинскими изделиями, включенными в утверждаемый Правительством Российской Федерации перечень медицинских изделий, имплантируемых в организм человека, лечебным питанием, в том числе специализированными продуктами лечебного питания, по назначению врача, 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 Российской Федерации c законодательством И законодательством Ставропольского края необходимыми лекарственными препаратами, а также медицинскими изделиями, включенными в утверждаемый Правительством Российской Федерации перечень медицинских изделий, имплантируемых в организм человека, лечебным питанием, в том числе специализированными продуктами лечебного питания, по назначению врача, 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 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. N 386-п "Об утверждении Порядка безвозмездного обеспечения донорской кровью и (или) ее компонентами для клинического использования при оказании медицинской помощи 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. N 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. N 535н "Об утверждении перечня медицинских и эпидемиологических показаний к размещению пациентов в маломестных палатах (боксах)", с соблюдением санитарноэпидемиологических правил нормативов СанПиН 2.1.3.2630-10 "Санитарно-И требования эпидемиологические К организациям, осуществляющим медицинскую деятельность", утвержденных постановлением Главного государственного санитарного врача Российской Федерации от 18 мая 2010 г. N 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.

Х. 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. Медицинское 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, при ее проведении, для каждой отдельной категории устанавливаются приказами Министерства Ставропольского края здравоохранения Российской Федерации от 26 мая 2003 г. N 216 "О диспансеризации граждан, подвергшихся воздействию радиации вследствие катастрофы на Чернобыльской АЭС", от 3 февраля 2015 г. N 36ан "Об утверждении порядка проведения диспансеризации определенных групп взрослого населения", от 15 февраля 2013 г. N 72н "О проведении диспансеризации пребывающих в стационарных учреждениях детей-сирот и детей, находящихся в трудной жизненной ситуации", от 11 апреля 2013 г. N 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 туберкулинодиагностики 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 туберкулинодиагностики.
- 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

Список изменяющих документов

(в ред. постановлений Правительства Ставропольского края от $27.05.2016 \ N \ 206$ -п, от $23.09.2016 \ N \ 412$ -п, от $19.12.2016 \ N \ 530$ -п)

N п/п	Наименование медицинской организации Ставропольского края и ее местонахождение	Медицинска я организация , осуществля ющая деятельност ь в сфере обязательно го медицинско го 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 N 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
- 3. Государственное казенное учреждение здравоохранения "Краевой детский санаторий "Солнечный", пос. Иноземцево, город-курорт Железноводск
- 4. Государственное бюджетное учреждение здравоохранения Ставропольского края "Краевая специализированная туберкулезная больница", с. Бурукшун, Ипатовский район <**>

(п. 4 в ред. постановления Правительства Ставропольского края от 23.09.2016 N 412-п)

5. Государственное бюджетное учреждение здравоохранения Ставропольского края "Кисловодская городская специализированная

+

инфекционная больница", город-курорт Кисловодск <**>

(п. 5 в ред. постановления Правительства Ставропольского края от 23.09.2016 N 412-п)

6. Государственное бюджетное учреждение здравоохранения Ставропольского края "Краевая специализированная психиатрическая больница N 3", город-курорт Кисловодск <**>

(п. 6 в ред. постановления Правительства Ставропольского края от 23.09.2016 N 412-п)

- 7. Государственное казенное учреждение здравоохранения "Кисловодский детский пульмонологический санаторий "Семицветик", город-курорт Кисловодск
- 8. Государственное бюджетное учреждение здравоохранения Ставропольского края "Краевая специализированная психиатрическая больница N 2", пос. Тоннельный, Кочубеевский район <**>

(п. 8 в ред. постановления Правительства Ставропольского края от 19.12.2016 N 530-п)

9. Государственное бюджетное учреждение здравоохранения Ставропольского края "Краевая Кумагорская больница", пос. Кумагорск, Минераловодский городской округ

(в ред. постановления Правительства Ставропольского края от 23.09.2016 N 412-п)

- 10. Государственное казенное учреждение здравоохранения "Детский краевой санаторий "Журавлик", г. Невинномысск
- 11. Государственное казенное учреждение здравоохранения "Ставропольский краевой госпиталь для ветеранов войн", пос. Горячеводский, город-курорт Пятигорск
- 12. Государственное бюджетное учреждение здравоохранения Ставропольского края "Пятигорский межрайонный противотуберкулезный диспансер", городкурорт Пятигорск <**>

(п. 12 в ред. постановления Правительства Ставропольского края от 23.09.2016 N 412- π)

1 Государственное бюджетное учреждение здравоохранения Ставропольского края "Краевой санаторий для детей с родителями "Горячий ключ", город-курорт Пятигорск

(п. 12.1 введен постановлением Правительства Ставропольского края от 27.05.2016 N 206-п)

- 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 межрайонный онкологический диспансер", город-курорт Пятигорск <**>

(п. 15 в ред. постановления Правительства Ставропольского края от 19.12.2016 N 530- π)

- 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 края "Краевое бюро судебно-медицинской экспертизы", г. Ставрополь <**>

(п. 18 в ред. постановления Правительства Ставропольского края от 19.12.2016 N 530-п)

- 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.

Ставропол	Ь

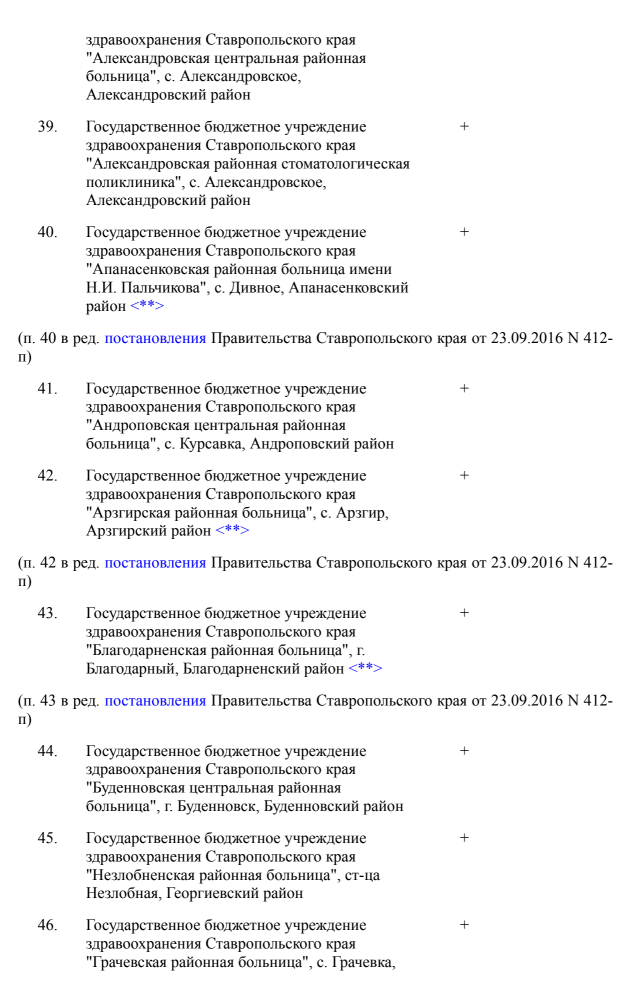
- 22. Государственное бюджетное учреждение здравоохранения Ставропольского края "Краевой клинический наркологический диспансер", г. Ставрополь
- 23. Государственное бюджетное учреждение здравоохранения Ставропольского края "Краевой клинический противотуберкулезный диспансер", г. Ставрополь
- 24. Государственное 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
- 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 специализированная психиатрическая больница N 1", г. Ставрополь <**>
- (п. 29 в ред. постановления Правительства Ставропольского края от 23.09.2016 N 412-п)
 - 30. Государственное бюджетное учреждение здравоохранения Ставропольского края "Краевой клинический кожновенерологический диспансер", г. Ставрополь
 - 31. Государственное бюджетное учреждение

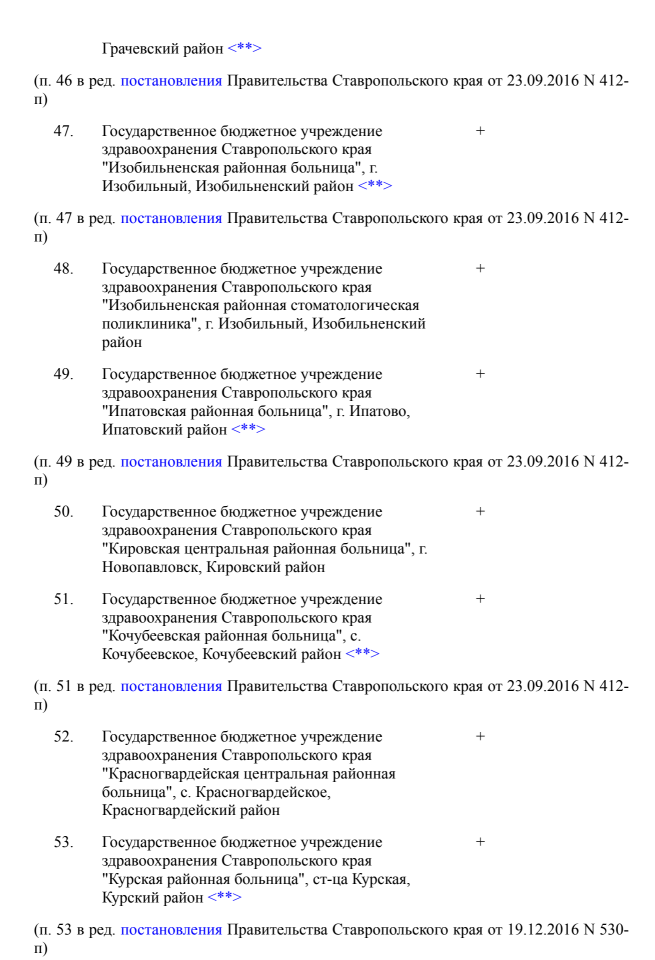
здравоохранения Ставропольского края "Ставропольский краевой клинический перинатальный центр", г. Ставрополь

Действие пункта 31.1, введенного постановлением Правительства Ставропольского края от 19.12.2016 N 530-п, распространяется на правоотношения, возникшие с 15 ноября 2016 года.

1
31 · Государственное бюджетное учреждение + здравоохранения Ставропольского края "Ставропольский клинический перинатальный центр", г. Ставрополь

- (п. 31.1 введен постановлением Правительства Ставропольского края от 19.12.2016 N 530-п)
 - 32. Государственное бюджетное учреждение здравоохранения Ставропольского края "Ставропольский краевой медицинский центр амбулаторного диализа", г. Ставрополь <**>
- (п. 32 в ред. постановления Правительства Ставропольского края от 19.12.2016 N 530-п)
 - 33. Государственное бюджетное учреждение здравоохранения Ставропольского края "Ставропольская краевая станция переливания крови", г. Ставрополь
 - 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





+

54. Государственное бюджетное учреждение

Левокумское, Левокумский район <**> (п. 54 в ред. постановления Правительства Ставропольского края от 23.09.2016 N 412п) 55. Государственное бюджетное учреждение здравоохранения Ставропольского края "Минераловодский межрайонный родильный дом", г. Минеральные Воды, Минераловодский городской округ <**> (п. 55 в ред. постановления Правительства Ставропольского края от 19.12.2016 N 530п) Государственное бюджетное учреждение 56. +здравоохранения Ставропольского края "Минераловодская районная больница", г. Минеральные Воды, Минераловодский городской округ <**> (п. 56 в ред. постановления Правительства Ставропольского края от 23.09.2016 N 412п) 57. Государственное бюджетное учреждение здравоохранения Ставропольского края "Нефтекумская районная больница", г. Нефтекумск, Нефтекумский район <**> (п. 57 в ред. постановления Правительства Ставропольского края от 23.09.2016 N 412п) 58. Государственное автономное учреждение здравоохранения Ставропольского края "Стоматологическая поликлиника", г. Нефтекумск, Нефтекумский район 59. Государственное бюджетное учреждение здравоохранения Ставропольского края "Новоалександровская районная больница", г. Новоалександровск, Новоалександровский район <**> (п. 59 в ред. постановления Правительства Ставропольского края от 23.09.2016 N 412п) 60. Государственное бюджетное учреждение здравоохранения Ставропольского края "Новоалександровская районная стоматологическая поликлиника", г. Новоалександровск, Новоалександровский район 61. Государственное бюджетное учреждение

здравоохранения Ставропольского края "Левокумская районная больница", с.

"Новоселицкая районная больница", с. Новоселицкое, Новоселицкий район <**> (п. 61 в ред. постановления Правительства Ставропольского края от 19.12.2016 N 530п) 62. Государственное бюджетное учреждение здравоохранения Ставропольского края "Петровская районная больница", г. Светлоград, Петровский район <**> (п. 62 в ред. постановления Правительства Ставропольского края от 23.09.2016 N 412п) 63. Государственное бюджетное учреждение +здравоохранения Ставропольского края "Предгорная районная больница", ст-ца Ессентукская, Предгорный район <**> (п. 63 в ред. постановления Правительства Ставропольского края от 23.09.2016 N 412п) 64. Государственное бюджетное учреждение здравоохранения Ставропольского края "Предгорная районная стоматологическая поликлиника", ст-ца Ессентукская, Предгорный район <**> (п. 64 в ред. постановления Правительства Ставропольского края от 23.09.2016 N 412п) Государственное бюджетное учреждение 65. здравоохранения Ставропольского края "Советская районная больница", г. Зеленокумск, Советский район <**> (п. 65 в ред. постановления Правительства Ставропольского края от 19.12.2016 N 530п) Государственное бюджетное учреждение 66. здравоохранения Ставропольского края "Степновская районная больница", с. Степное, Степновский район <**> (п. 66 в ред. постановления Правительства Ставропольского края от 19.12.2016 N 530п) 67. Государственное бюджетное учреждение + здравоохранения Ставропольского края "Труновская районная больница", с. Донское, Труновский район <**> (п. 67 в ред. постановления Правительства Ставропольского края от 19.12.2016 N 530-

здравоохранения Ставропольского края

п)

68.	Государственное бюджетное учреждение здравоохранения Ставропольского края "Туркменская районная больница", с. Летняя Ставка, Туркменский район <**>	+
(п. 68 в п)	ред. постановления Правительства Ставропольског	го края от 19.12.2016 N 530-
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 городская больница", городкурорт Ессентуки <**>	+
(п. 76 в п)	ред. постановления Правительства Ставропольског	го края от 23.09.2016 N 412-
77.	Государственное бюджетное учреждение здравоохранения Ставропольского края	+

"Ессентукская городская детская больница", город-курорт Ессентуки <**> (п. 77 в ред. постановления Правительства Ставропольского края от 23.09.2016 N 412п) 78. Государственное бюджетное учреждение здравоохранения Ставропольского края "Ессентукский межрайонный родильный дом", город-курорт Ессентуки <**> (п. 78 в ред. постановления Правительства Ставропольского края от 19.12.2016 N 530п) 79. Государственное бюджетное учреждение здравоохранения Ставропольского края "Стоматологическая поликлиника г. Ессентуки", город-курорт Ессентуки 80. Государственное бюджетное учреждение здравоохранения Ставропольского края "Ессентукская городская специализированная инфекционная больница", город-курорт Ессентуки <**> (п. 80 в ред. постановления Правительства Ставропольского края от 23.09.2016 N 412п) 81. Государственное бюджетное учреждение здравоохранения Ставропольского края "Ессентукская городская поликлиника", городкурорт Ессентуки <**> (п. 81 в ред. постановления Правительства Ставропольского края от 23.09.2016 N 412п) 82. Государственное бюджетное учреждение + здравоохранения Ставропольского края "Ессентукская городская станция скорой медицинской помощи", город-курорт Ессентуки <**> (п. 82 в ред. постановления Правительства Ставропольского края от 23.09.2016 N 412п) 83. Государственное бюджетное учреждение здравоохранения Ставропольского края "Городская больница" города-курорта Железноводска, город-курорт Железноводск 84. Государственное автономное учреждение +здравоохранения Ставропольского края "Городская поликлиника N 1" города-курорта Железноводска, город-курорт Железноводск

85.	Государственное автономное учреждение здравоохранения Ставропольского края "Стоматологическая поликлиника" городакурорта Железноводска, пос. Иноземцево, город-курорт Железноводск	+
86.	Государственное бюджетное учреждение здравоохранения Ставропольского края "Городская поликлиника N 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 городская больница", городкурорт Кисловодск <**>	+
(п. 88 в ј п)	ред. постановления Правительства Ставропольского	о края от 23.09.2016 N 412-
89.	Государственное бюджетное учреждение здравоохранения Ставропольского края "Кисловодская городская детская больница", город-курорт Кисловодск <**>	+
(п. 89 в ј п)	ред. постановления Правительства Ставропольского	о края от 23.09.2016 N 412-
90.	Государственное бюджетное учреждение здравоохранения Ставропольского края "Городская поликлиника N 1" города-курорта Кисловодска, город-курорт Кисловодск	+
91.	Государственное бюджетное учреждение здравоохранения Ставропольского края "Кисловодский межрайонный родильный дом", город-курорт Кисловодск <**>	+
(п. 91 в ј п)	ред. постановления Правительства Ставропольского	о края от 23.09.2016 N 412-
92.	Государственное бюджетное учреждение здравоохранения Ставропольского края "Кисловодская городская стоматологическая поликлиника", город-курорт Кисловодск <**>	+
(п. 92 в ј п)	ред. постановления Правительства Ставропольского	о края от 23.09.2016 N 412-
93.	Государственное бюджетное учреждение	+

здравоохранения Ставропольского края "Кисловодская городская станция скорой медицинской помощи", город-курорт Кисловодск <**>

	Кисловодск < 17		
(п. 93 в р п)	оед. постановления Правительства Ставропольского кра	ая от 23.09.2	2016 N 412-
94.	Государственное бюджетное учреждение здравоохранения Ставропольского края "Городская больница" города Невинномысска, г. Невинномысск	+	
95.	Государственное бюджетное учреждение здравоохранения Ставропольского края "Городская больница N 2" города Невинномысска, г. Невинномысск	+	
96.	Государственное бюджетное учреждение здравоохранения Ставропольского края "Городская поликлиника N 1" города Невинномысска, г. Невинномысск	+	
97.	Государственное бюджетное учреждение здравоохранения Ставропольского края "Городская поликлиника N 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	+	
100.	Государственное бюджетное учреждение здравоохранения Ставропольского края "Невинномысский городской врачебнофизкультурный диспансер", г. Невинномысск <**>	+	+
(п. 100 г 530-п)	в ред. постановления Правительства Ставропольского	края от 19	0.12.2016 N
101.	Государственное бюджетное учреждение здравоохранения Ставропольского края "Лечебно-реабилитационный центр", города Невинномысска, г. Невинномысск	+	
102.	Государственное бюджетное учреждение здравоохранения Ставропольского края	+	

	"Невинномысская городская станция скорой медицинской помощи", г. Невинномысск <**>				
(п. 102 г 530-п)	в ред. постановления Правительства Ставропольского	края	ОТ	19.12.2016	N
103.	Государственное бюджетное учреждение здравоохранения Ставропольского края "Городская клиническая больница" города Пятигорска, город-курорт Пятигорск	+			
104.	Государственное бюджетное учреждение здравоохранения Ставропольского края "Пятигорская городская клиническая больница N 2", город-курорт Пятигорск <**>	+			
(п. 104 г 412-п)	в ред. постановления Правительства Ставропольского	края	ОТ	23.09.2016	N
105.	Государственное бюджетное учреждение здравоохранения Ставропольского края "Городская детская больница" города Пятигорска, город-курорт Пятигорск	+			
106.	Государственное бюджетное учреждение здравоохранения Ставропольского края "Городская поликлиника N 1" города Пятигорска, город-курорт Пятигорск	+			
107.	Государственное бюджетное учреждение здравоохранения Ставропольского края "Городская поликлиника N 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 "Пятигорский межрайонный родильный дом", город-курорт Пятигорск <**>	+			
(п. 109 г 412-п)	в ред. постановления Правительства Ставропольского	края	ОТ	23.09.2016	N
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 N 2" города Ставрополя, г. Ставрополь	+
114.	Государственное бюджетное учреждение здравоохранения Ставропольского края "Городская клиническая больница N 3" города Ставрополя, г. Ставрополь	+
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 N 1" города Ставрополя, г. Ставрополь	+
117.	Государственное бюджетное учреждение здравоохранения Ставропольского края "Городская детская клиническая поликлиника N 2" города Ставрополя, г. Ставрополь	+
118.	Государственное бюджетное учреждение здравоохранения Ставропольского края "Городская детская поликлиника N 3" города Ставрополя, г. Ставрополь	+
119.	Государственное бюджетное учреждение здравоохранения Ставропольского края "Городская клиническая поликлиника N 1" города Ставрополя, г. Ставрополь	+
120.	Государственное бюджетное учреждение здравоохранения Ставропольского края "Городская поликлиника N 2" г. Ставрополя, г. Ставрополь	+
121.	Государственное автономное учреждение здравоохранения Ставропольского края "Городская поликлиника N 3" г. Ставрополя, г. Ставрополь	+

122.	Государственное бюджетное учреждение здравоохранения Ставропольского края "Городская клиническая поликлиника N 6" города Ставрополя, г. Ставрополь	+
123.	Государственное бюджетное учреждение здравоохранения Ставропольского края "Городская клиническая консультативнодиагностическая 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 N 1" города Ставрополя, г. Ставрополь	+
126.	Государственное автономное учреждение здравоохранения Ставропольского края "Городская стоматологическая поликлиника N 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 "Городская клиническая поликлиника N 5" города Ставрополя, г. Ставрополь <**>	+
(п. 128 530-п)	в ред. постановления Правительства Ставропольского	края от 19.12.2016 N
129.	Государственное автономное учреждение здравоохранения Ставропольского края "Краевой клинический специализированный уроандрологический центр", г. Ставрополь	+
130.	Государственное бюджетное учреждение здравоохранения Ставропольского края "Станция скорой медицинской помощи" города Ставрополя, г. Ставрополь	+
131.	Государственное бюджетное учреждение здравоохранения Ставропольского края "Ставропольский краевой центр медицинской	

профилактики", г. Ставрополь <**>

132. Федеральное государственное бюджетное учреждение "Северо-Кавказский федеральный научно-клинический центр" Федерального медико-биологического агентства", город-курорт Ессентуки <**>

(п. 132 в ред. постановления Правительства Ставропольского края от 27.05.2016 N 206-п)

- 133. Утратил силу. Постановление Правительства Ставропольского края от $27.05.2016\ N\ 206$ -п
 - 134. Федеральное государственное бюджетное учреждение "Пятигорский государственный научно-исследовательский институт курортологии Федерального медикобиологического агентства", город-курорт Пятигорск

Изменения, внесенные постановлением Правительства Ставропольского края от 19.12.2016 N 530-п в пункт 135, распространяются на правоотношения, возникшие с 30 мая 2016 года.

135. Утратил силу. - Постановление Правительства Ставропольского края от 19.12.2016 N 530-п

Действие пункта 135.1, введенного постановлением Правительства Ставропольского края от 19.12.2016 N 530-п, распространяется на правоотношения, возникшие с 23 сентября 2016 года.

1 Федеральное государственное бюджетное + учреждение "Российский научный центр медицинской реабилитации и курортологии" Министерства здравоохранения Российской Федерации, Москва

(п. 135.1 введен постановлением Правительства Ставропольского края от 19.12.2016 N 530-п)

136. Федеральное государственное бюджетное + учреждение Центр медицинской реабилитации "Луч" Министерства здравоохранения Российской Федерации, город-курорт Кисловодск

137. Федеральное государственное бюджетное учреждение санаторий "Русь" Министерства здравоохранения Российской Федерации, город-курорт Железноводск

138. Утратил силу. - Постановление Правительства Ставропольского края от $27.05.2016\ N\ 206$ -п

+

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 протезноортопедическое предприятие" Министерства труда и социальной защиты Российской Федерации, г. Ставрополь	+	
143.	Федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение высшего образования "Ставропольский государственный медицинский университет" Министерства здравоохранения Российской Федерации, г. Ставрополь <**>	+	
(п. 143 530-п)	в ред. постановления Правительства Ставропольс	ского края от 19.12.2016	N
144.	Негосударственное учреждение здравоохранения "Отделенческая клиническая больница на станции Минеральные Воды открытого акционерного общества "Российские железные дороги", г. Минеральные Воды, Минераловодский городской округ	+	
(в ред. п	остановления Правительства Ставропольского края	я от 23.09.2016 N 412-п)	
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	+	
	ратил силу Постановление Правительства 6 N 206-п	Ставропольского	края от
152.	Общество с ограниченной ответственностью "Дионис", пос. Первомайский, Минераловодский городской округ	+	
(в ред. по	остановления Правительства Ставропольского кра	я от 23.09.2016 N 41	.2-п)
153.	Общество с ограниченной ответственностью "Тайс", 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", г. Нальчик, Кабардино-Балкарская Республика <**>	+	
(п. 157 в 530-п)	в ред. постановления Правительства Ставрополь	ского края от 19.12	2.2016 N
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 N 1", город-курорт Пятигорск	+		
162.	Общество с ограниченной ответственностью "Диагностический центр "Лаб-Мед", городкурорт 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	+		
4.60	_	~		
	ратил силу Постановление Правительства 6 N 206-п	Ставропольского	края	ОТ
		+	края	ОТ
27.05.201	6 N 206-п Общество с ограниченной ответственностью "Центр клинической фармакологии и	-	края	OT
27.05.201 169.	6 N 206-п Общество с ограниченной ответственностью "Центр клинической фармакологии и фармакотерапии", г. Ставрополь Общество с ограниченной ответственностью	+	края	OT
27.05.201 169. 170.	Общество с ограниченной ответственностью "Центр клинической фармакологии и фармакотерапии", г. Ставрополь Общество с ограниченной ответственностью "СтавроДент", г. Ставрополь	+	края	OT
27.05.201 169. 170.	Общество с ограниченной ответственностью "Центр клинической фармакологии и фармакотерапии", г. Ставрополь Общество с ограниченной ответственностью "СтавроДент", г. Ставрополь Общество с ограниченной ответственностью "ВИЗИТ-Медцентр", г. Ставрополь Общество с ограниченной ответственностью "ВИЗИТ-Медцентр", г. Ставрополь Общество с ограниченной ответственностью "КВИНТЭСС-краевая клиническая стоматологическая поликлиника", г.	+ +	края	OT
27.05.201 169. 170. 171. 172.	Общество с ограниченной ответственностью "Центр клинической фармакологии и фармакотерапии", г. Ставрополь Общество с ограниченной ответственностью "СтавроДент", г. Ставрополь Общество с ограниченной ответственностью "ВИЗИТ-Медцентр", г. Ставрополь Общество с ограниченной ответственностью "КВИНТЭСС-краевая клиническая стоматологическая поликлиника", г. Ставрополь Общество с ограниченной ответственностью "КВИНТЭСС-краевая клиническая стоматологическая поликлиника", г. Ставрополь	+ + +	края	OT
27.05.201 169. 170. 171. 172.	Общество с ограниченной ответственностью "Центр клинической фармакологии и фармакотерапии", г. Ставрополь Общество с ограниченной ответственностью "СтавроДент", г. Ставрополь Общество с ограниченной ответственностью "ВИЗИТ-Медцентр", г. Ставрополь Общество с ограниченной ответственностью "КВИНТЭСС-краевая клиническая стоматологическая поликлиника", г. Ставрополь Общество с ограниченной ответственностью "Новая кардиология", г. Ставрополь	+ + + +	края	OT

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 ОГРАНИЧЕННОМ ОТВЕТСТВЕННОСТЬЮ КРИСТАЛ СК СТОМАТОЛОГИЧЕСКАЯ ПОЛИКЛИНИКА N 3, г. Ставрополь <**>	+				
(п. 180 в 206-п)	в ред. постановления Правительства Ставропольского	края	ОТ	27.05	5.2016	6 N
181.	ОБЩЕСТВО С ОГРАНИЧЕННОМ ОТВЕТСТВЕННОСТЬЮ КРИСТАЛ СТОМАТОЛОГИЧЕСКАЯ ПОЛИКЛИНИКА N 3, г. Ставрополь <**>	+				
(п. 181 в 206-п)	в ред. постановления Правительства Ставропольского	края	ОТ	27.05	5.2016	6 N
182.	Общество с ограниченной ответственностью "Северо-Кавказский Нефрологический Центр", г. Ростов-на-Дону	+				
183.	Закрытое акционерное общество "Краевой клинический диагностический центр", г. Ставрополь	+				
184.	Индивидуальный предприниматель Догадин Сергей Петрович, город-курорт Пятигорск	+				
185.	Индивидуальный предприниматель Саркитова Заира Адыхамовна, город-курорт Кисловодск	+				
						

177.

<*> 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".

<**> Наименование медицинской организации Ставропольского края употребляется с учетом его изменения по решению учредителя с даты его регистрации в соответствии с федеральным законодательством.

(сноска введена постановлением Правительства Ставропольского края от 27.05.2016 N 206-п)

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 <*>

<*> Далее по тексту используется сокращение - Территориальная программа государственных гарантий бесплатного оказания гражданам медицинской помощи.

Ν 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
2.	Обеспеченность населения средним медицинским персоналом, всего в том числе:	на 10 тыс. человек населения, включая городское и сельское население	70,80
2.1.	Обеспеченность городского населения средним медицинским персоналом	на 10 тыс. человек городского населения	94,30
2.2.	Обеспеченность сельского населения средним медицинским персоналом	на 10 тыс. человек сельского населения	38,80
2.3.	Обеспеченность населения средним медицинским персоналом, оказывающим медицинскую помощь в амбулаторных условиях	на 10 тыс. человек населения, включая городское и сельское население	35,60
2.4.	Обеспеченность населения средним медицинским персоналом, оказывающим медицинскую помощь в стационарных условиях	на 10 тыс. человек населения, включая городское и сельское население	35,20
3.	Средняя длительность лечения в медицинских организациях Ставропольского края, оказывающих медицинскую помощь в стационарных условиях (в среднем по Ставропольскому краю)	койко-дней	11,60
4.	Доля расходов на оказание медицинской помощи в условиях дневных стационаров в общих расходах на Территориальную программу государственных гарантий бесплатного оказания гражданам медицинской помощи	процентов	7,12
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, которым оказана скорая медицинская помощь, на 1 тыс. человек сельского населения	число лиц, которым оказана скорая медицинская помощь, на 1 тыс. человек сельского населения	257,6
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
		ощи, оказываемой в рамках Террито бесплатного оказания гражданам мед	-

ой юй помощи

10. Удовлетворенность населения медицинской помощью, всего 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 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
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
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
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	процентов	0,50

туберкулеза в общем количестве выявленных случаев туберкулеза в течение года

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
29.	Доля пациентов с острым инфарктом миокарда, которым проведено стентирование коронарных артерий, в общем количестве пациентов с острым инфарктом миокарда	процентов	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	процентов	7,70
31.	Доля пациентов с острыми цереброваскулярными болезнями, госпитализированных в первые 6 часов от начала заболевания, в общем количестве госпитализированных пациентов с острыми цереброваскулярными болезнями	процентов	20,00

- 32. Доля пациентов с острым ишемическим инсультом, которым проведена тромболитическая терапия в общем количестве пациентов с
 - первые 6 часов госпитализации, в острым ишемическим инсультом
- 33. Количество обоснованных жалоб, единиц в том числе на отказ в оказании медицинской помощи, предоставляемой в рамках Территориальной программы государственных гарантий бесплатного оказания гражданам мелипинской помощи

Приложение 7 к Территориальной программе государственных гарантий бесплатного оказания гражданам медицинской помощи на территории Ставропольского края на 2016 год

2,50

ПЕРЕЧЕНЬ

процентов

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

N π/π	Перечень лекарственных препаратов и медицинских изделий	Перечень групп населения и категория заболевания
1	2	3

Группы населения

Все лекарственные препараты, моче- и 1. калоприемники; эластичные бинты и чулки; перевязочные материалы для хирургических больных

участники гражданской и Великой Отечественной войн

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 от 26 апреля 2012 г. N 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)

Антивирусные препараты; иммунодефицита человека лекарственные препараты для (ВРИ) профилактики и лечения СПИДассоциированных заболеваний

СПИД, ВИЧ-инфицированные

7. Противоопухолевые, иммунодепрессивные и сопутствующие препараты онкологические заболевания

8. Цитостатики; иммунодепрессанты; иммунокорректоры; стероидные и нестероидные гормоны; антибиотики и гемопатии другие препараты для лечения данных заболеваний и коррекции осложнений их лечения

гематологические заболевания, гемобластозы, цитопения, наследственные

9. Противотуберкулезные препараты; гепатопротекторы

туберкулез

10. Лекарственные препараты для лечения данного заболевания

системные хронические тяжелые заболевания кожи

11 Лекарственные препараты для лечения бронхиальная астма данного заболевания

12. Стероидные гормоны; цитостатики; противовоспалительные нестероидные системная (острая) красная волчанка, препараты; антибиотики; антигистаминные препараты; сердечные гликозиды; коронаролитики; мочегонные препараты; антагонисты кальция; препараты калия; хондропротекторы

ревматизм и ревматоидный артрит, 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 диабет данного заболевания; средства введения инсулина; иглы к ним; тестполоски

17. Анаболические стероиды; соматотропный гормон; половые гормоны; инсулин; тиреоидные препараты; поливитамины

гипофизарный нанизм

Лекарственные препараты, необходимые для лечения данного заболевания

рассеянный склероз

19. Антихолинэстеразные лекарственные препараты; стероидные гормоны

миастения

20. Лекарственные препараты, необходимые для лечения данного заболевания

миопатия

21. Противопаркинсонические лекарственные препараты

болезнь Паркинсона

22. Антихолинэстеразные,

глаукома, катаракта

холиномиметические дегидратационные, мочегонные препараты

23. Лекарственные препараты, необходимые для лечения данных заболеваний

психические заболевания (больным, работающим на лечебнопроизводственных государственных предприятиях, для проведения трудовой терапии, обучения новым профессиям и трудоустройства на этих предприятиях)

- 24. Все лекарственные препараты
- 25. Лекарственные препараты, необходимые для лечения данного заболевания

шизофрения и эпилепсия

болезни, характеризующиеся повышенным кровяным давлением, включенные в перечень социально значимых заболеваний, утвержденный постановлением Правительства Российской Федерации от 1 декабря 2004 г. N 715 "Об утверждении перечня социально значимых заболеваний и перечня заболеваний, представляющих опасность для окружающих" (далее - постановление Правительства Российской Федерации от 1 декабря 2004 г. N 715)

26. Препараты для профилактики и лечения инфекций (антибактериальные препараты, противовирусные препараты, противогрибковые препараты, противопротозойные препараты); иммуномодуляторы; препараты для лечения аллергических реакций

инфекции, передающиеся преимущественно половым путем, в соответствии с перечнями, утвержденными постановлением Правительства Российской Федерации от 1 декабря 2004 г. N 715

27. Противовирусные препараты для лечения данного заболевания

гепатит В, гепатит С с высоким риском развития цирроза печени в соответствии с перечнями, утвержденными постановлением Правительства Российской Федерации от 1 декабря 2004 г. N 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

N п/п	Международное непатентованное наименование или наименование	Форма выпуска
1	2	3

І. Лекарственные препараты

	1	1 1
1.	Агалсидаза альфа	раствор для подкожного введения
2.	Агалсидаза бета	раствор для подкожного введения
3.	Адалимумаб	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
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 лечебн	ого 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							
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.	XMET 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. XMTVI 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 адренолейкодистрофией 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 бежа

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

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 медицинской помощи в экстренной форме мелицинскими 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 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 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 субсидии 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.

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 застрахованным 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 Территориальную программу (далее - расходы, связанные с оказанием медицинской помощи частными медицинскими организациями), осуществляется в соответствии с соглашениями о возмещении расходов, связанных c 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 застрахованным 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

Список изменяющих документов (в ред. постановлений Правительства Ставропольского края от 27.05.2016 N 206-п, от 23.09.2016 N 412-п)

<*> Далее по тексту используется сокращение - ВМП.

N п/п	N групп ы ВМП	Наименование вида ВМП	Коды по МКБ-10 <**>	Модель пациента	Вид лечения	Метод лечения	Норматив финансовых затрат на единицу объема предоставления медицинской помощи <***>, (рублей)
1	2	3	4	5	6	7	8

І. 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.	Микрохирург ические,	К86.0 - К86.8	заболевания поджелудочной	хирургиче ское	резекция поджелудочной железы субтотальная;	145561,00
		расширенные,		железы	лечение	наложение	
		комбинирован				гепатикоеюноанастомоза;	
		ные и				резекция поджелудочной	
		реконструктив				железы эндоскопическая;	
		HO-				дистальная резекция	
		пластические				поджелудочной железы с	
		операции на				сохранением селезенки;	
		поджелудочно				дистальная резекция	
		й железе, в				поджелудочной железы со	
		том числе				спленэктомией; срединная	
		лапароскопич				резекция поджелудочной	
		ески				железы (атипичная резекция);	
		ассистированн				панкреатодуоденальная	
		ые операции				резекция с резекцией желудка	
						субтотальная резекция головки	

поджелудочной железы продольная панкреатоеюностомия

2.	Микрохирург ические и реконструктив но- пластические операции на печени, желчных протоках и сосудах печени, в том числе эндоваскулярн ые операции на сосудах печени и реконструктив ные операции на сосудах системы воротной вены, стентирование внутри- и внепеченочны х желчных	D18.0, D13.4, D13.5, B67.0, K76.6, K76.8, Q26.5, I85.0	заболевания, врожденные аномалии печени, желчных протоков, воротной вены; новообразования печени; новообразования внутрипеченочных желчных протоков; новообразования внепеченочных желчных протоков; новообразования желчного пузыря; инвазия печени, вызванная эхинококком	хирургиче ское лечение	резекция печени с использованием лапароскопической техники; резекция одного сегмента печени; резекция сегмента (сегментов) печени с реконструктивнопластическим компонентом; резекция печени атипичная; эмболизация печени с использованием лекарственных средств; резекция сегмента (сегментов) печени комбинированная с ангиопластикой абляция при новообразованиях печени
3.	протоков Реконструктив но-	D12.6, K60.4,	семейный аденоматоз толстой кишки, тотальное		реконструктивно-пластическая операция по восстановлению

пластические, в том числе лапароскопич ески ассистированн ые операции на тонкой, толстой кишке и промежности	Q43.1, Q43.2,	поражение всех отделов толстой кишки полипами	лечение	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
	K50.1, K50.8, K57.2, K62.3, K62.8	свищ прямой кишки 3 - 4 степени сложности	хирургиче ское лечение	иссечение свища, пластика свищевого отверстия полнослойным лоскутом стенки прямой кишки - сегментарная проктопластика, пластика анальных сфинктеров
		ректовагинальный (коловагинальный) свищ	хирургиче ское лечение	иссечение свища с пластикой внутреннего свищевого отверстия сегментом прямой или ободочной кишки
		дивертикулярная болезнь ободочной кишки, осложненное течение	хирургиче ское лечение	резекция ободочной кишки, в том числе с ликвидацией свища
		мегадолихоколон, рецидивирующие	хирургиче ское	резекция ободочной кишки с аппендэктомией, разворотом

завороты сигмовидной кишки	лечение	кишки на 180 градусов, формированием асцендо- ректального анастомоза
болезнь Гиршпрунга, мегадолихосигма	хирургиче ское лечение	резекция ободочной кишки с формированием наданального концебокового колоректального анастомоза
хронический толстокишечный стаз в стадии декомпенсации	хирургиче ское лечение	резекция ободочной кишки с аппендэктомией, разворотом кишки на 180 градусов, формированием асцендо- ректального анастомоза
колостома, илеостома, еюностома, состояние после обструктивной резекции ободочной кишки	хирургиче ское лечение	реконструктивновосстановительная операция по восстановлению непрерывности кишечника с ликвидацией стомы, формированием анастомоза
врожденная ангиодисплазия толстой кишки	хирургиче ское лечение	резекция пораженных отделов ободочной и (или) прямой кишки
язвенный колит, тотальное поражение, хроническое непрерывное течение, тяжелая гормонозависимая или гормонорезистентная форма	хирургиче ское лечение	колпроктэктомия с формированием резервуарного анастомоза, илеостомия; колэктомия с брюшно-анальной резекцией прямой кишки, илеостомия; резекция оставшихся отделов ободочной и прямой кишки, илеостомия

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

154590,00

4. Хирургическо Е27.5, новообразования хирургиче односторонняя адреналэктомия е лечение D35.0, надпочечников и открытым доступом ское новообразован D48.3, (лапаротомия, люмботомия, забрюшинного лечение E26.0, пространства заболевания торакофренолапаротомия); ий надпочечнико Е24 аортокавальная надпочечников гиперальдостеронизм лимфаденэктомия ВИ забрюшинног эндоскопическая; гиперкортицизм; синдром Иценко-Кушинга удаление неорганной (кортикостерома) забрюшинной опухоли пространства

(в ред. постановления Правительства Ставропольского края от 27.05.2016 N 206-п)

Подраздел Акушерство и гинекология

			of Arms (Arms)			
5.	3.	Комплексное лечение при привычном невынашиван ии беременности, вызванном тромбофиличе скими мутациями, антифосфолип идным	привычный выкидыш, сопровождающийся резус-иммунизацией	терапевти ческое лечение	экстракорпоральное лечение с использованием аппаратного плазмафереза, иммуносорбции, плазмафильтрации с последующим введением иммуноглобулинов;	108580,00

синдромом, резуссенсибилизац ией, истмикоцервикальной недостаточнос тью, с применением химиотерапев тических, экстракорпора льных, генноинженерных, биологически онтогенетичес ких, молекулярногенетических И иммуногенети ческих методов коррекции

O34.3

привычный выкидыш, обусловленный истмикоцервикальной недостаточностью с пролабированием плодного пузыря в цервикальный канал и (или) влагалище, при сроке до 22 недель

ованное лечение

комбинир хирургическая коррекция истмико-цервикальной недостаточности и последующая поликомпонентная терапия под контролем исследований по методу полимеразной цепной реакции в режиме реального времени методом фемофлор

беременности

обусловленный

привычный выкидыш,

терапевти терапия с использованием

генно-инженерных

ческое

O28.0

		сочетанной тромбофилией (антифосфолипидный синдром и врожденная тромбофилия) с гибелью плода или тромбозом при предыдущей беременности	лечение	лекарственных препаратов и экстракорпоральных методов лечения (аппаратный плазмаферез, каскадная плазмафильтрация, иммуносорбция) с последующим введением иммуноглобулинов под контролем молекулярных диагностических методик, иммуноферментных, гемостазиологических методов исследования
6.	Комплексное лечение плацентарной недостаточнос ти, сопровождаю щейся задержкой роста плода, с применением цитогенетичес ких, молекулярногенетических и иммуногенети	плацентарная недостаточность, сопровождающаяся задержкой роста плода и подтвержденная ультразвуковыми методами обследования и доплерометрией, обусловленная иммунологическими, эндокринными нарушениями, инфекционным процессом, экстрагенитальной патологией	терапевти ческое лечение	терапия с использованием генно-инженерных препаратов, назначаемых по данным проведенной диагностики причин нарушения роста плода по амниотической жидкости и (или) крови плода под контролем исследований по методу полимеразной цепной реакции в режиме реального времени методом фемофлор, бактериологическим, генетическим исследованием экстракорпоральные методы лечения с использованием аппаратного плазмафереза,

ческих методов диагностики, дистанционно го мониторинга состояния плода, в сочетании с методами экстракорпора льного воздействия на кровь каскадной плазмафильтрации под контролем за состоянием плода методами функциональной диагностики

7.	Лечение преэклампсии при сроке до 34 недели беременности с применением химиотерапев тических, биологически	O11, O12, O13, O14
	биологически	
	х препаратов, эфферентных	

методов

терапии

преэклампсия у терапевти беременной при сроке до 34 недели беременности ческое 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 дилятации

Хирургическо N 81, N 88.4, органосохраня N 88.1 ющее лечение женщин с несостоятельн остью мышц тазового дна, опущением и выпадением органов малого таза, а также в сочетании со стрессовым недержанием мочи, соединительн отканными заболеваниям и, включая реконструктив HOпластические операции (сакровагиноп ексию с лапароскопич еской ассистенцией, оперативные вмешательств a c

использование

8.

цистоцеле, неполное и полное опущение матки и стенок влагалища, ректоцеле, гипертрофия и элонгация шейки матки у пациенток репродуктивного возраста

ское

лечение

хирургиче операции эндоскопическим, влагалищным и абдоминальным доступом и их сочетание в различной комбинации (слинговая операция (TVT-0, TVT, ТОТ) с использованием имплантатов); операции эндоскопическим, влагалищным и абдоминальным доступом и их сочетание в различной комбинации (промонто-фиксация матки или культи влагалища с использованием синтетических сеток); операции эндоскопическим, влагалищным и абдоминальным доступом и их сочетание в различной комбинации (укрепление связочного аппарата матки лапароскопическим доступом); операции эндоскопическим, влагалищным и абдоминальным доступом и их сочетание в различной комбинации (пластика сфинктера прямой кишки); операции эндоскопическим, влагалищным и абдоминальным доступом и их сочетание в различной комбинации

(пластика шейки матки)

м сетчатых протезов)

N 99.3	выпадение стенок влагалища после экстирпации матки	хирургиче ское лечение	операции эндоскопическим, влагалищным и абдоминальным доступом и их сочетание в различной комбинации (промонто-фиксация культи влагалища, слинговая операция (TVT-0, TVT, TOT) с использованием имплантатов)
N 39.4	стрессовое недержание мочи в сочетании с опущением и (или) выпадением органов малого таза	хирургиче ское лечение	слинговые операции (TVT-0, TVT, TOT) с использованием имплантатов

Подраздел Гастроэнтерология

9.	4.	колите и болезни Крона 3 и 4 степени активности, гормонозавис имых и гормонорезист ентных формах, тяжелой форме	К90.0	язвенный колит и болезнь Крона 3 и 4 степени активности, гормонозависимые и гормонорезистентные формы; тяжелые формы целиакии	терапевти ческое лечение	поликомпонентная терапия химиотерапевтическими и генно-инженерными биологическими лекарственными препаратами под контролем иммунологических, морфологических, гистохимических инструментальных исследований	116357,00
		целиакии					

химиотерапев тическими и генноинженерными биологически МИ лекарственны ΜИ препаратами под контролем иммунологиче ских, морфологичес ких, гистохимичес ких инструментал ьных исследований

Подраздел Детская хирургия в период новорожденности

10.	7.	Реконструктив но- пластические операции на грудной клетке при пороках развития у новорожденных (пороки легких, бронхов,	Q33.0, Q33.2, Q39.0, Q39.1, Q39.2	врожденная киста легкого; секвестрация легкого; атрезия пищевода; свищ трахеопищеводный	хирургиче ское 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
-----	----	--	---	---	------------------------------	--	-----------

пищевода), в том числе торакоскопиче ские

Подраздел Нейрохирургия

11.	9.	Микрохирург ические вмешательств а с использование м операционног о микроскопа, стереотаксиче ской биопсии, интраопераци онной навигации и нейрофизиоло гического мониторинга при внутримозгов ых новообразован иях головного мозга и каверномах функциональн о значимых зон головного мозга	C71.1, C71.2, C71.3, C71.4, C79.3, D33.0, D43.0	внутримозговые злокачественные новообразования (первичные и вторичные) и доброкачественные новообразования функционально значимых зон больших полушарий головного мозга	хирургиче ское лечение	удаление опухоли с применением интраоперационной навигации; удаление опухоли с применением интраоперационного ультразвукового сканирования; удаление опухоли с применением двух и более методов лечения (интраоперационных технологий)	140290,00
-----	----	--	---	---	------------------------	--	-----------

C71.5, C79.3, D33.0, D43.0	внутримозговые злокачественные (первичные и вторичные) и доброкачественные новообразования боковых и III желудочка мозга	хирургиче ское лечение	удаление опухоли с применением интраоперационной навигации; удаление опухоли с применением интраоперационного ультразвукового сканирования; удаление опухоли с применением двух и более методов лечения (интраоперационных технологий)
C71.6, C71.7, C79.3, D33.1, D18.0, D43.1	внутримозговые злокачественные (первичные и вторичные) и доброкачественные новообразования мозжечка, IV желудочка мозга, стволовой и парастволовой локализации	хирургиче ское лечение	удаление опухоли с применением интраоперационной навигации; удаление опухоли с применением интраоперационного ультразвукового сканирования; удаление опухоли с применением двух и более методов лечения (интраоперационных технологий)
C71.6, C79.3, D33.1, D18.0, D43.1	внутримозговые злокачественные (первичные и вторичные) и доброкачественные новообразования мозжечка	хирургиче ское лечение	удаление опухоли с применением нейрофизиологического мониторинга; удаление опухоли с применением интраоперационной флюоресцентной микроскопии

и эндоскопии

		D18.0, Q28.3	кавернома (кавернозная ангиома) мозжечка	хирургиче ское лечение	удаление опухоли с применением нейрофизиологического мониторинга функционально значимых зон головного мозга; удаление опухоли с применением интраоперационной навигации
12.	Микрохирург ические вмешательств а при злокачественных (первичных и вторичных) и доброкачестве нных новообразован иях оболочек головного мозга с вовлечением синусов, серповидного отростка и намета мозжечка	C70.0, C79.3, D32.0, D43.1, Q85	злокачественные (первичные) и доброкачественные новообразования оболочек головного мозга парасаггитальной локализации с вовлечением синусов, серповидного отростка и намета мозжечка, а также внутрижелудочковой локализации	хирургиче ское лечение	удаление опухоли с применением интраоперационной навигации; удаление опухоли с применением интраоперационного ультразвукового сканирования
13.	Микрохирург ические,	C72.2, D33.3,	доброкачественные и злокачественные	хирургиче ское	удаление опухоли с применением

Q85 эндоскопичес кие вмешательств а при глиомах зрительных нервов и хиазмы, краниофаринг иомах, аденомах гипофиза, невриномах, в том числе внутричерепн ЫΧ новообразован иях при нейрофиброма тозе I - II типов, врожденных (коллоидных, дермоидных, эпидермоидны x) церебральных кистах,

новообразования зрительного нерва (глиомы, невриномы и нейрофибромы, в том числе внутричерепные новообразования при нейрофиброматозе I - II типов);

туберозный склероз;

гамартоз

ассистенции

лечение

интраоперационной навигации; удаление опухоли с применением эндоскопической

C75.3,	аденомы гипофиза,
D35.2 -	краниофарингиомы,
D35.4,	злокачественные и
D44.5,	доброкачественные
Q04.6	новообразования
	шишковидной железы;

хирургиче удаление опухоли с ское применением интраоперационной навигации; лечение удаление опухоли с применением эндоскопической ассистенции

врожденные церебральные кисты

злокачественн ых и доброкачестве нных новообразован ий шишковидной железы (в том числе кистозных), туберозном склерозе, гамартозе

злокачественные новообразования придаточных пазух носа, прорастающие в полость черепа

хирургиче удаление опухоли с ское применением двух и более лечение методов лечения (интраоперационных технологий); удаление опухоли с применением интраоперационной навигации

Микрохирург С31 ические, эндоскопичес кие, стереотаксиче ские, а также комбинирован ные вмешательств а при различных новообразован иях и других объемных процессах основания

черепа и

14.

лицевого скелета, врастающих в полость черепа

Микрохирург

15.

G41.0, C43.4, C44.4, C79.4, C79.5, C49.0, D16.4, D48.0	злокачественные (первичные и вторичные) и доброкачественные новообразования костей черепа и лицевого скелета, прорастающие в полость черепа	хирургиче ское лечение	удаление опухоли с применением двух и более методов лечения (интраоперационных технологий)
D76.0, D76.3, M85.4, M85.5	эозинофильная гранулема кости, ксантогранулема, аневризматическая костная киста	хирургиче ское лечение	эндоскопическое удаление опухоли с одномоментным пластическим закрытием хирургического дефекта при помощи формируемых ауто-или аллотрансплантатов; удаление опухоли с применением двух и более методов лечения (интраоперационных технологий)
D10.6, D21.0, D10.9	доброкачественные новообразования носоглотки и мягких тканей головы, лица и шеи, прорастающие в полость черепа	хирургиче ское лечение	удаление опухоли с применением двух и более методов лечения (интраоперационных технологий)
C41.2,	злокачественные	хирургиче	микрохирургическое удаление

ическое удаление новообразован ий (первичных и вторичных) и дермоидов (липом) спинного мозга и его оболочек, корешков и спинномозгов ых нервов, позвоночного столба, костей таза, крестца и копчика при условии вовлечения твердой мозговой оболочки, корешков и спинномозгов ых нервов ых нервов вых нервов	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,	(первичные и вторичные) и доброкачественные новообразования позвоночного столба, костей таза, крестца и копчика, в том числе с вовлечением твердой мозговой оболочки, корешков и спинномозговых нервов, дермоиды (липомы) спинного мозга	лечение	опухоли
Микрохирург ические вмешательств а при патологии сосудов головного и	Q28.2	артериовенозная мальформация головного мозга	хирургиче ское лечение	удаление артериовенозных мальформаций

16.

спинного мозга, внутримозгов ых и внутрижелудо чковых гематомах

		I60, I61, I62	артериальная аневризма в условиях разрыва или артериовенозная мальформация головного мозга в условиях острого и подострого периода субарахноидального или внутримозгового кровоизлияния	хирургиче ское лечение	клипирование артериальных аневризм; стереотаксическое дренирование и тромболизис гематом
17.	Реконструктив ные вмешательств а на экстракраниал ьных отделах церебральных артерий	I65.3, I65.8, I66,	окклюзии, стенозы, эмболии, тромбозы, гемодинамически значимые патологические извитости экстракраниальных отделов церебральных артерий	хирургиче ское лечение	реконструктивные вмешательства на экстракраниальных отделах церебральных артерий
18.	Реконструктив ные вмешательств а при сложных и гигантских дефектах и деформациях	M85.0, M85.5,	дефекты и деформации свода и основания черепа, лицевого скелета врожденного и приобретенного генеза	хирургиче ское лечение	микрохирургическая реконструкция при врожденных и приобретенных дефектах и деформациях свода и основания черепа, лицевого скелета с одномоментным применением

		свода и основания черепа, орбиты врожденного и приобретенно го генеза	Q75.2, Q75.8, Q87.0, S02.1, S02.7 - S02.9, T90.2, T88.8			ауто- и (или) аллотрансплантатов	
19.	10.	Внутрисосуди стый тромболизис при окклюзиях церебральных артерий и синусов	167.6	тромбоз церебральных артерий и синусов	хирургиче ское лечение	внутрисосудистый тромболизис церебральных артерий и синусов	217266,00
20.	11.	Хирургически е вмешательств а при врожденной или приобретенно й гидроцефалии окклюзионног о или сообщающего ся характера или приобретенны	G91, G93.0, Q03	врожденная или приобретенная гидроцефалия окклюзионного или сообщающегося характера; приобретенные церебральные кисты	хирургиче ское лечение	ликворошунтирующие операции, в том числе с индивидуальным подбором ликворошунтирующих систем	139866,00

х церебральных кистах. Повторные ликворошунти рующие операции при осложненном течении заболевания у взрослых

21. 12. Хирургически G91, G93.0, вмешательств Q03 а при врожденной или приобретенно гидроцефалии окклюзионног о или сообщающего ся характера или приобретенны церебральных кистах. Повторные ликворошунти рующие

операции при

врожденная или приобретенная гидроцефалия окклюзионного или сообщающегося характера; приобретенные церебральные кисты

хирургиче ликворошунтирующие ское операции, в том числе с лечение индивидуальным подбором ликворошунтирующих систем

201166,00

осложненном течении заболевания у детей

Подраздел Неонатология

22.	14.	Выхаживание новорожденн ых с массой тела до 1500 г, включая детей с экстремально низкой массой тела при рождении, с созданием оптимальных контролируем ых параметров поддержки витальных функций и щадящеразвив ающих условий внешней среды под контролем динамическог о	другие случаи малой массы тела при рождении; другие случаи недоношенности; крайняя незрелость; "маловесный" для гестационного возраста плод; малый размер плода для гестационного возраста; крайне малая масса тела при рождении	комбинир ованное лечение	инфузионная, кардиотоническая вазотропная и респираторная терапия на основании динамического инструментального мониторинга основных параметров газообмена, в том числе с возможным выполнением дополнительных исследований (доплерографического определения кровотока в магистральных артериях, а также лучевых (магнитнорезонансной томографии), иммунологических и молекулярно-генетических исследований); терапия открытого артериального протока ингибиторами циклооксигеназы под контролем динамической доплерометрической оценки центрального и регионального кровотока; неинвазивная принудительная	320672,00
		инструментал			вентиляция легких;	

ьного мониторинга основных параметров газообмена, гемодинамики , а также лучевых, профилактика и лечение синдрома диссеминированного внутрисосудистого свертывания и других нарушений свертывающей системы крови под контролем тромбоэластограммы и

биохимически x, иммунологиче ских и молекулярногенетических исследований

коагулограммы; хирургическая коррекция (лигирование, клипирование) открытого артериального протока; индивидуальная противосудорожная терапия с учетом характера электроэнцефалограммы и анализа записи видеомониторинга; крио- или лазерокоагуляция сетчатки; лечение с использованием метода сухой иммерсии

Подраздел Онкология

23.	15.	Видеоэндоско	C00,	злокачественные	хирургиче	гемитиреоидэктомия;	109329,00
		пические	C01,	новообразования головы и	ское	видеоассистированная;	
		внутриполост	C02,	шеи (I - III стадия)	лечение	гемитиреоидэктомия	
		ные и	C04 -			видеоэндоскопическая	
		видеоэндоско	C06,			селективная (суперселективная)	
		пические	C09.0,			эмболизация	

внутрипросве	C09.1,
тные	C09.8,
хирургически	C09.9,
e	C10.0,
вмешательств	C10.1,
a,	C10.2,
интервенцион	C10.3,
ные	C10.4,
радиологическ	C11.0,
ие	C11.1,
вмешательств	C11.2,
a,	C11.3,
малоинвазивн	C11.8,
ые	C11.9,
органосохраня	C12,
ющие	C12.9,
вмешательств	C13.0,
а при	C13.1,
злокачественн	C13.2,
ЫХ	C13.8,
новообразован	C13.9,
иях, в том	C14.0,
числе у детей	C14.1,
	C1 4 2
	C14.2,
	C15.0,
	C30.0,
	C31.0,
	C31.1,
	C31.2,
	C31.3,
	C31.8,
	C31.9,
	C32,

(химиоэмболизация) опухолевых сосудов

C43, C44, C69,

C73,

C15,

C16,

C17, C18, C19, C20, C21

(в ред. постановления Правительства Ставропольского края от 27.05.2016 N 206-п)

C15, C16, C18, C17, C19, C21, C20	стенозирующие злокачественные новообразования пищевода, желудка, двенадцатиперстной кишки, ободочной кишки, ректосигмоидного соединения, прямой кишки, заднего прохода и анального канала	хирургиче ское лечение	эндоскопическая аргоноплазменная коагуляция опухоли; эндоскопическое бужирование и баллонная дилатация при опухолевом стенозе под эндоскопическим контролем; эндоскопическое электрохирургическое удаление опухоли; эндоскопическая фотодинамическая терапия опухолей; эндоскопическое стентирование при опухолевом стенозе
	пациенты со злокачественными новообразованиями пищевода и желудка,	хирургиче ское лечение	эндоскопическая дилятация и стентирование зоны стеноза

подвергшиеся хирургическому лечению с различными пострезекционными состояниями (синдром приводящей петли, синдром отводящей петли, демпинг-синдром, рубцовые деформации анастомозов)

C22,	первичные и
C78.7,	метастатические
C24.0	злокачественные
	новообразования печени

ское лечение

хирургиче лапароскопическая радиочастотная термоаблация при злокачественных новообразованиях печени;

стентирование желчных протоков под видеоэндоскопическим

контролем; внутриартериальная

эмболизация

(химиоэмболизация) опухолей;

селективная эмболизация (химиоэмболизация) ветвей воротной вены; чрескожная радиочастотная термоаблация

опухолей печени под

ультразвуковой навигацией и

(или) под контролем компьютерной навигации

нерезектабельные злокачественные ское новообразования печени и лечение внутрипеченочных

хирургиче чрескожное чреспеченочное дренирование желчных протоков с последующим стентированием под

желчных	протоков
	IIPOIONOD

рентгеноскопическим

контролем;

стентирование желчных

протоков под

рентгеноскопическим

контролем; химиоэмболизация

печени

злокачественные новообразования общего желчного протока

ское лечение

хирургиче 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;

стентирование желчных

протоков под

рентгеноскопическим

контролем

C23

локализованные и местнораспространенные формы злокачественных новообразований желчного пузыря

ское лечение

хирургиче чрескожное чреспеченочное дренирование желчных протоков с последующим стентированием под рентгеноскопическим

контролем;

стентирование желчных

протоков под

рентгеноскопическим контролем; лапароскопическая холецистэктомия с резекцией IV

контролем; эндоскопическое стентирование вирсунгова

контролем;

протока при опухолевом стенозе под видеоэндоскопическим

			холецистэктомия с резекцией IV сегмента печени
C24	нерезектабельные опухоли внепеченочных желчных протоков	хирургиче ское лечение	стентирование при опухолях желчных протоков; чрескожное чреспеченочное 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 обтурацией вирсунгова протока	хирургиче ское лечение	стентирование при опухолях поджелудочной железы; чрескожное чреспеченочное дренирование желчных протоков с последующим стентированием под рентгеноскопическим контролем; стентирование желчных протоков под рентгеноскопическим

химиоэмболизация головки поджелудочной железы; радиочастотная абляция опухолей поджелудочной железы

C34,	немелкоклеточный	хирургиче	эндоскопическая
C33	ранний центральный рак	ское	аргоноплазменная коагуляция
	легкого (Tis-TlNoMo)	лечение	опухоли бронхов; поднаркозная
			эндоскопическая
			фотодинамическая терапия
			опухоли бронхов

(в ред. постановления Правительства Ставропольского края от 27.05.2016 N 206-п)

C34, C33	ранний рак трахеи	хирургиче ское лечение	эндоскопическая аргоноплазменная коагуляция опухоли трахеи
	стенозирующий рак трахеи; стенозирующий центральный рак легкого (T3-4NxMx)	хирургиче ское лечение	эндоскопическая аргоноплазменная коагуляция опухоли трахеи; эндоскопическое стентирование трахеи Т-образной трубкой
	ранние формы злокачественных опухолей легкого (I - II стадия); злокачественные новообразования легкого (периферический рак)	хирургиче ское лечение	видеоассистированная лобэктомия, билобэктомия; радиочастотная аблация опухоли легкого под ультразвуковой навигацией и (или) под контролем компьютерной томографии
C37, C38.3,	опухоль вилочковой железы (I - II стадия);	хирургиче ское	радиочастотная термоаблация опухоли под ультразвуковой

C38.2, C38.1	опухоль переднего, заднего средостения (начальные формы); метастатическое поражение средостения	лечение	навигацией и (или) контролем компьютерной томографии; видеоассистированное удаление опухоли средостения
C49.3	опухоли мягких тканей грудной стенки	хирургиче ское лечение	селективная (суперселективная) эмболизация (химиоэмболизация) опухолевых сосудов при местнораспространенных формах первичных и рецидивных неорганных опухолей забрюшинного пространства; радиочастотная аблация опухоли мягких тканей грудной стенки под ультразвуковой навигацией (или) под контролем компьютерной томографии
C50.2, C50.9, C50.3	злокачественные новообразования молочной железы IIa, IIb, IIIa стадии	хирургиче ское лечение	видеоассистированная парастернальная лимфаденэктомия
C53	злокачественные новообразования шейки матки (I - III стадия); местнораспространенные формы злокачественных новообразований шейки матки, осложненные кровотечением	хирургиче ское лечение	экстирпация матки с придатками видеоэндоскопическая; экстирпация матки без придатков видеоэндоскопическая; лапароскопическая транспозиция яичников;

селективная эмболизация (химиоэмболизация) маточных артерий

			артерий
C54	злокачественные новообразования эндометрия in situ - III стадии	хирургиче ское лечение	экстирпация матки с придатками видеоэндоскопическая; влагалищная экстирпация матки с придатками с видеоэндоскопической ассистенцией; экстирпация матки с маточными трубами видеоэндоскопическая
C56	злокачественные новообразования яичников I стадии	хирургиче ское 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	хирургиче ское лечение	многокурсовая фотодинамическая терапия, пролонгированная фотодинамическая терапия, в том числе в сочетании с гипертермией
C61	местнораспространенные злокачественные новообразования предстательной железы III	хирургиче ское лечение	лапароскопическая тазовая лимфаденэктомия

стадии (T3a-T4NxMo)

	локализованные и местнораспространенные злокачественные новообразования предстательной железы (II - III стадия)	хирургиче ское лечение	селективная и суперселективная эмболизация (химиоэмболизация) ветвей внутренней подвздошной артерии
C62	злокачественные новообразования яичка (TxNl-2MoSl-3)	хирургиче ское лечение	лапароскопическая забрюшинная лимфаденэктомия
C60	злокачественные новообразования полового члена	хирургиче ское лечение	многокурсовая фотодинамическая терапия, пролонгированная фотодинамическая терапия
C64	злокачественные новообразования почки (I - III стадия), нефробластома	хирургиче ское лечение	селективная и суперселективная эмболизация (химиоэмболизация) почечных сосудов
	злокачественные новообразования мочевого пузыря (I - IV стадия) Tl-T2bNxMo) при массивном кровотечении	хирургиче ское лечение	селективная и суперселективная эмболизация (химиоэмболизация) ветвей внутренней подвздошной артерии
C78	метастатическое поражение легкого	хирургиче ское лечение	видеоторакоскопическая (видеоассистированная) резекция легкого (первичная, повторная, двусторонняя), лобэктомия; видеоторакоскопическая

(видеоассистированная) резекция легкого (первичная, повторная, двусторонняя), лобэктомия с использованием метолики "рука помощи"

				методики "рука помощи"
	C78.1, C38.4, C38.8, C45.0, C78.2	опухоль плевры; распространенное поражение плевры; мезотелиома плевры; метастатическое поражение плевры	хирургиче ское лечение	внутриплевральная установка диффузоров для фотодинамической терапии под видеоэндоскопическим контролем, под ультразвуковой навигацией и (или) под контролем компьютерной томографии с дальнейшей пролонгированной внутриплевральной фотодинамической терапией; внутриплевральная фотодинамическая терапия; биоэлектротерапия
-	C78.1, C38.4, C38.8, C45.0, C78.2	метастатическое поражение плевры	хирургиче ское лечение	видеоторакоскопическое удаление опухоли плевры; видеоторакоскопическая плеврэктомия
	C79.2, C43, C44, C50	первичные и метастатические злокачественные новообразования кожи	хирургиче ское 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	ское	селективная (суперселективная) эмболизация (химиоэмболизация) опухолевых сосудов
		C41.2, C41.3, C41.4, C41.8, C41.9, C49, C50, C79.8	метастатические опухоли мягких тканей		
24.	Реконструктив но- пластические, микрохирурги ческие, обширные циторедуктив ные, расширенно-комбинирован ные хирургически е вмешательств а, в том числе	C00.1, C00.2, C00.3, C00.4, C00.5, C00.6, C00.8, C00.9	опухоли головы и шеи, первичные и рецидивные, метастатические опухоли центральной нервной системы	хирургиче ское лечение	энуклеация глазного яблока с одномоментной пластикой опорно-двигательной культи; энуклеация глазного яблока с формированием опорнодвигательной культи имплантатом; лимфаденэктомия шейная расширенная с реконструктивно-пластическим компонентом: реконструкция мягких тканей местными лоскутами; лимфаденэктомия шейная расширенная с реконструктивно-пластическим

с применением физических факторов (гипертермия, радиочастотна я термоаблация, фотодинамиче ская терапия, лазерная и криодеструкц ия и др.) при злокачественн ых новообразован	C06.2, C06.9, C07.0, C07.9, C08.0, C08.1, C08.8, C08.9, C09.0,	компонентом; гемиглоссэктомия с реконструктивно- пластическим компонентом; резекция околоушной слюнной железы с реконструктивно- пластическим компонентом; резекция верхней челюсти комбинированная с микрохирургической пластикой; резекция губы с микрохирургической пластикой; гемиглоссэктомия с микрохирургической пластикой;
иях, в том	C09.9,	
числе у детей	C10.0,	
	C10.1,	глоссэктомия с
	C10.2,	микрохирургической пластикой;
	C10.4,	резекция околоушной слюнной
	C10.8,	железы в плоскости ветвей
	C10.9,	лицевого нерва с
	C11.0,	микрохирургическим
	C11.1,	невролизом;
	C11.2,	гемитиреоидэктомия с
	C11.3,	микрохирургической пластикой
	C11.8,	периферического нерва;
	C11.9,	лимфаденэктомия шейная
	C12.0,	расширенная с
	C12.9,	реконструктивно-пластическим
	C13.0,	компонентом
	C13.1,	(микрохирургическая

C13.2, C13.8, C13.9, C14.0, C14.1, C12, C14.8, C15.0, C30.0, C30.1, C31.0,	реконструкция); широкое иссечение опухоли кожи с реконструктивно- пластическим компонентом расширенное (микрохирургическая реконструкция); паротидэктомия радикальная с микрохирургической пластикой;
C31.1,	широкое иссечение меланомы
C31.2,	кожи с реконструктивно-
C31.3,	пластическим компонентом
C31.8,	расширенное
C31.9,	(микрохирургическая
C32.0,	реконструкция);
C32.1,	гемитиреоидэктомия с
C32.2,	микрохирургической пластикой;
C32.3,	тиреоидэктомия расширенная с
C32.8,	реконструктивно-пластическим
C32.9,	компонентом;
C33.0,	тиреоидэктомия расширенная
C43.0 -	комбинированная с
C43.9,	реконструктивно-пластическим
C44.0 -	компонентом;
C44.9,	резекция щитовидной железы с
C49.0,	микрохирургическим
C69,	невролизом возвратного
C73.0,	гортанного нерва;
C73.1,	тиреоидэктомия с
C73.2,	микрохирургическим
C73.3,	невролизом возвратного

C73.8, C73.9			гортанного нерва
C15	начальные, локализованные и местнораспространенные формы злокачественных новообразований пищевода	хирургиче ское лечение	резекция пищеводно- желудочного (пищеводно- кишечного) анастомоза трансторакальная; одномоментная эзофагэктомия (субтотальная резекция пищевода) с лимфаденэктомией 2S, 2F, 3F и пластикой пищевода; удаление экстраорганного рецидива злокачественного новообразования пищевода комбинированное
C16	пациенты со злокачественными новообразованиями желудка, подвергшиеся хирургическому лечению с различными пострезекционными состояниями (синдром приводящей петли, синдром отводящей петли, демпинг-синдром, рубцовые деформации анастомозов), злокачественные новообразования желудка (I - IV стадия)	хирургиче ское лечение	реконструкция пищеводно-кишечного анастомоза при рубцовых деформациях, не подлежащих эндоскопическому лечению; реконструкция пищеводно-желудочного анастомоза при тяжелых рефлюкс-эзофагитах; резекция культи желудка с реконструкцией желудочно-кишечного или межкишечного анастомоза при болезнях оперированного желудка; циторедуктивная гастрэктомия с интраоперационной фотодинамической терапией;

циторедуктивная

проксимальная субтотальная резекция желудка с интраоперационной фотодинамической терапией; циторедуктивная дистальная субтотальная резекция желудка с интраоперационной фотодинамической терапией; циторедуктивные комбинированные операции с радиочастотной термоаблацией метастатических очагов печени;

расширенно-комбинированная дистальная субтотальная резекция желудка; расширеннокомбинированная проксимальная субтотальная резекция желудка, в том числе с трансторакальной резекцией пищевода; расширенно-комбинированная гастрэктомия, в том числе с трансторакальной резекцией пищевода; расширеннокомбинированная экстирпация оперированного желудка; расширенно-комбинированная ререзекция оперированного желудка; резекция пищеводно-кишечного или пищеводно-желудочного анастомоза комбинированная; удаление экстраорганного

рецидива злокачественных новообразований желудка комбинированное

C17	местнораспространенные и диссеминированные формы злокачественных новообразований двенадцатиперстной и тонкой кишки	хирургиче ское лечение	панкреатодуоденальная резекция, в том числе расширенная или комбинированная
C18, C19, C20, C08, C48.1, C42.2	состояние после обструктивных резекций по поводу опухолей толстой кишки; опухоли ободочной, сигмовидной, прямой кишки и ректосигмоидного соединения с перитонеальной диссеминацией, включая псевдомиксому брюшины	хирургиче ское лечение	реконструкция толстой кишки с формированием межкишечных анастомозов; левосторонняя гемиколэктомия с расширенной лимфаденэктомией, субтотальной париетальной перитонэктомией, экстирпацией большого сальника, фотодинамическая терапия; резекция сигмовидной кишки с расширенной лимфаденэктомией, экстирпацией большого сальника, фотодинамическая терапия; субтотальной париетальной перитонэктомией, экстирпацией большого сальника, фотодинамическая терапия; резекция прямой кишки с расширенной лимфаденэктомией, субтотальной париетальной перитонэктомией, экстирпацией большого сальника,

фотодинамическая терапия

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

ское

хирургиче правосторонняя гемиколэктомия с расширенной лимфаденэктомией; комбинированная правосторонняя гемиколэктомия с резекцией соседних органов; резекция сигмовидной кишки с расширенной лимфаденэктомией; комбинированная резекция сигмовидной кишки с резекцией соседних органов; правосторонняя гемиколэктомия с резекцией легкого; левосторонняя гемиколэктомия с расширенной лимфаденэктомией; комбинированная левосторонняя гемиколэктомия с резекцией соседних органов; резекция прямой кишки с резекцией печени; резекция прямой кишки с расширенной лимфаденэктомией; комбинированная резекция прямой кишки с резекцией соседних органов; расширеннокомбинированная брюшнопромежностная экстирпация

прямой кишки

C20	локализованные опухоли среднеампулярного и нижнеампулярного отдела прямой кишки	хирургиче ское 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	хирургиче ское лечение	анатомические и атипичные резекции печени с применением радиочастотной термоаблации
C34	опухоли легкого (I - III стадия)	хирургиче ское лечение	комбинированная лобэктомия с клиновидной, циркулярной резекцией соседних бронхов (формирование межбронхиального анастомоза); расширенная, комбинированная лобэктомия, билобэктомия, пневмонэктомия с резекцией соседних органов и структур средостения (мышечной стенки пищевода, диафрагмы, предсердия, перикарда, грудной стенки, верхней полой вены, трахеобронхиального угла, боковой стенки трахеи, адвентиции аорты), резекцией и пластикой легочной артерии, циркулярной резекцией трахеи; радиочастотная термоаблация периферической

злокачественной опухоли легкого

C37, C08.1, C38.2, C38.3, C78.1	опухоль вилочковой железы III стадии; опухоль переднего, заднего средостения местнораспространенной формы, метастатическое поражение средостения	хирургиче ское лечение	удаление опухоли средостения с резекцией соседних органов и структур (легкого, мышечной стенки пищевода, диафрагмы, предсердия, перикарда, грудной стенки, верхней полой вены, адвентиции аорты и др.)
C38.4, C38.8, C45, C78.2	опухоль плевры; распространенное поражение плевры; мезотелиома плевры; метастатическое поражение плевры	хирургиче ское лечение	пролонгированная внутриплевральная гипертермическая хемиоперфузия, фотодинамическая терапия
C41.8, C41.9, C79.5, C43.5	IIa - b, IVa - b стадии; метастатические новообразования костей, суставных хрящей туловища и конечностей		резекция ребра с реконструктивно-пластическим компонентом
C43, C43.5, C43.6, C43.7, C43.8, C43.9, C44, C44.5, C44.6, C44.7, C44.8,	злокачественные новообразования кожи	хирургиче ское лечение	широкое иссечение опухоли кожи с реконструктивно- пластическим компонентом; расширенное широкое иссечение опухоли кожи с реконструктивно-пластическим замещением дефекта; комбинированное широкое иссечение опухоли кожи с реконструктивно-пластическим замещением дефекта

C_{λ}	4	4	Q
·	т.	т.	

C48	местнораспространенные и диссеминированные формы первичных и рецидивных неорганных опухолей забрюшинного пространства	хирургиче ское лечение	удаление первичных и рецидивных неорганных забрюшинных опухолей комбинированное
	местнораспространенные формы первичных и метастатических опухолей брюшной стенки	хирургиче ское лечение	удаление первичных, рецидивных и метастатических опухолей брюшной стенки с применением физических методов лечения (фотодинамической терапии, радиочастотной термоаблации и др.)
C50, C50.1, C50.2, C50.3, C50.4, C50.5, C50.6, C50.8, C50.9	злокачественные новообразования молочной железы (0 - IV стадия)	хирургиче ское лечение	радикальная резекция молочной железы с одномоментной маммопластикой широчайшей мышцей спины, большой грудной мышцей или их комбинацией; отсроченная реконструкция молочной железы кожномышечным лоскутом (кожномышечным 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	хирургиче ское лечение	расширенная экстирпация культи шейки матки
C54	злокачественные новообразования тела матки (местнораспространенные формы); злокачественные новообразования эндометрия (I - III стадия) с осложненным соматическим статусом (тяжелая степень ожирения, тяжелая степень сахарного диабета и т.д.)	хирургиче ское лечение	экстирпация матки с тазовой и парааортальной лимфаденэктомией, субтотальной резекцией большого сальника
C53, C54, C56, C57.8	рецидивы злокачественного новообразования тела матки, шейки матки и яичников	хирургиче ское лечение	удаление рецидивных опухолей малого таза
C60	злокачественные новообразования полового члена (I - IV стадия)	хирургиче ское лечение	ампутация полового члена, двусторонняя подвздошно- пахово-бедренная лимфаденэктомия

C62	злокачественные новообразования яичка	хирургиче ское лечение	забрюшинная лимфаденэктомия
C64	злокачественные новообразования почки (III - IV стадия)	хирургиче ское лечение	нефрэктомия с тромбэктомией
	злокачественные новообразования почки (I- II стадия)	хирургиче ское лечение	резекция почки с применением физических методов воздействия (радиочастотная аблация, интерстициальная лазерная аблация)
C67	злокачественные новообразования мочевого пузыря (I - IV стадия)	хирургиче ское лечение	цистпростатвезикулэктомия с расширенной лимфаденэктомией
C74	злокачественные новообразования надпочечника (I - III стадия) (Tla-T3aNxMo)	хирургиче ское лечение	удаление рецидивной опухоли надпочечника с расширенной лимфаденэктомией
-	злокачественные новообразования надпочечника (III - IV стадия)	хирургиче ское лечение	расширенная адреналэктомия или адреналэктомия с резекцией соседних органов
C78	метастатическое поражение легкого	хирургиче ское лечение	анатомические (лобэктомия, сегментэктомия) и атипичные резекции легкого при множественных, рецидивирующих, двусторонних метастазах в

легкие;

удаление (прецизионное, резекция легкого) множественных метастазов в легких с применением физических факторов

25. Комбинирован С38, C39 ное лечение злокачественн ЫΧ

местнораспространенные опухоли органов средостения

комбинир ованное лечение

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

новообразован ий, сочетающее обширные хирургически e вмешательств противоопухо

аи

левое лечение

лекарственны

ΜИ

препаратами, требующее

интенсивной

поддерживаю

щей и

коррегирующе

й терапии

C50

первичный рак молочной железы Т1N2-3M0, Т2-3N1-3M0

комбинир ованное лечение

послеоперационная химиотерапия с проведением хирургического вмешательства

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

114087,00

26. 17. Комплексная С81 - острые лейкозы, высокодозная С91.0, лимфомы, рецидивы и лечение ское лечение лечение ское лечен	таргетными лекарственными препаратами и химиопрепаратами с поддержкой ростовыми факторами и использованием антибактериальной, противогрибковой и противовирусной терапии
---	--

химиотерапия	C41,	детей (остеосаркома,
(включая	C45,	опухоли семейства
таргетную	C46,	саркомы Юинга,
терапию)	C47,	хондросаркома,
солидных	C48,	злокачественная
опухолей,	C49,	фиброзная гистиоцитома,
рецидивов и	C51 -	саркомы мягких тканей,
рефрактерных	C58,	ретинобластома, опухоли
форм	C60,	параменингеальной
солидных	C61,	области);
опухолей у	C62,	высокий риск
детей	C63,	
	C64,	
	C65,	
	C66,	
	C67,	
	C68,	
	C69,	
	C71,	
	C72,	
	C73,	
	C74,	
	C75,	
	C76,	
	C77,	
	C78,	
	C79	

Подраздел Оториноларингология

27.	18.	Реконструктив	H66.1,	хронический	хирургиче	реконструкция анатомических	98154,00
		ные операции	H66.2,	туботимпальный гнойный	ское	структур и звукопроводящего	
		на	Q16,	средний отит;	лечение	аппарата среднего уха с	

звукопроводя щем аппарате среднего уха	H80.0, H80.1, H80.9, H74.1, H74.2, H74.3, H90	хронический эпитимпано- антральный гнойный средний отит; адгезивная болезнь среднего уха; разрыв и дислокация слуховых косточек; другие приобретенные дефекты слуховых косточек; врожденные аномалии (пороки развития) уха, вызывающие нарушение слуха; отосклероз, вовлекающий овальное окно, необлитерирующий; отосклероз неуточненный; кондуктивная и нейросенсорная потеря слуха; отосклероз, вовлекающий овальное окно, облитерирующий		применением микрохирургической техники, аутотканей и аллогенных трансплантатов, в том числе металлических, с обнажением лицевого нерва, реиннервацией и использованием системы мониторинга лицевого нерва; реконструктивные операции при врожденных аномалиях развития и приобретенной атрезии вследствие хронического гнойного среднего отита с применением микрохирургической техники, лучевой техники, аутотканей и аллогенных трансплантатов, в том числе металлических; реконструктивные слухоулучшающие операции после радикальной операции на среднем ухе при хроническом гнойном среднем отите; слухоулучшающие операции с применением частично имплантируемого устройства костной проводимости
	H74.1, H74.2, H74.3, H90	адгезивная болезнь среднего уха; разрыв и дислокация слуховых косточек	хирургиче ское лечение	тимпанопластика с применением микрохирургической техники, аллогенных трансплантатов, в том числе металлических;

стапедопластика при

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

28.	19.	Хирургическо е лечение доброкачестве нных новообразован ий околоносовых пазух, основания черепа и среднего уха	J32.3	доброкачественное новообразование полости носа и придаточных пазух носа, пазух клиновидной кости	ское	удаление новообразования с применением эндоскопической, навигационной техники и эндоваскулярной эмболизации сосудов микроэмболами и при помощи адгезивного агента	59086,00
29.		Реконструктив но- пластическое восстановлени е функции гортани и трахеи	D14.1, D14.2,	стеноз гортани; доброкачественное новообразование гортани; доброкачественное новообразование трахеи; паралич голосовых складок и гортани; другие болезни голосовых складок; дисфония; афония	ское	удаление новообразования или рубца гортани и трахеи с использованием микрохирургической и лучевой техники; эндоларингеальные реконструктивно-пластические вмешательства на голосовых складках с использованием имплантатов и аллогеных материалов с применением	

микрохирургической техники

Подраздел Офтальмология

хирургии

31.	Транспупилля рная, микроинвазив ная энергетическа я оптикореконст руктивная, интравитреаль ная, эндовитреальная 23 - 27 гейджевая хирургия при витреоретинальной патологии различного генеза	E11.3, H25.0 - H25.9, H26.0 - H26.4, H27.0, H28, H30.0 - H30.9, H31.3, H32.8, H33.0 - H33.5,	сочетанная патология глаза у взрослых и детей (хориоретинальные воспаления, хориоретинальные нарушения при болезнях, классифицированных в других рубриках: ретиношизис и ретинальные кисты, ретинальные сосудистые окклюзии, пролиферативная ретинопатия, дегенерация макулы и заднего полюса, кровоизлияние в стекловидное тело), осложненная патологией роговицы, хрусталика, стекловидного тела; диабетическая ретинопатия взрослых, пролиферативная стадия, в том числе с осложнением или с патологией хрусталика, стекловидного тела, вторичной глаукомой, макулярным отеком; отслойка и разрывы	хирургиче ское лечение	эписклеральное круговое и (или) локальное пломбирование в сочетании с транспупиллярной лазер-коагуляцией сетчатки
			отслойка и разрывы сетчатки, тракционная		

отслойка сетчатки, другие формы отслойки сетчатки у взрослых и детей, осложненные патологией роговицы, хрусталика, стекловидного тела;

катаракта незрелая и зрелая у взрослых и детей, осложненная сублюксацией хрусталика, глаукомой, патологией стекловидного тела, сетчатки, сосудистой оболочки; осложнения, возникшие в результате предшествующих оптикореконструктивных, эндовитреальных вмешательств у взрослых и детей; возрастная макулярная дегенерация, влажная форма, в том числе с осложнениями

32.	Реконструктив но- пластические и оптикореконст руктивные	H02.5, H04.0 - H04.6, H05.0 - H05.5,
	операции при	H11.2,

травма глаза и глазницы, термические и химические ожоги, ограниченные областью глаза и его придаточного аппарата, при острой или стабильной фазе при

хирургиче факоаспирация травматической ское катаракты с имплантацией лечение различных моделей интраокулярной линзы

H21.5,	любой стадии у взрослых
H27.0,	и детей, осложненные
H27.1,	патологией хрусталика,
H26.0 -	стекловидного тела,
H26.9,	офтальмогипертензией,
H31.3,	переломом дна орбиты,
H40.3,	открытой раной века и
S00.1,	окологлазничной области,
S00.2,	вторичной глаукомой,
S02.30,	энтропионом и трихиазом
S02.31,	века, эктропионом века,
S02.80,	лагофтальмом, птозом
S02.81,	века, стенозом и
S04.0 -	недостаточностью
S04.5,	слезных протоков,
S05.0 -	деформацией орбиты,
S05.9,	энофтальмом, рубцами
T26.0 -	конъюнктивы, рубцами и
T26.9,	помутнением роговицы,
H44.0 -	слипчивой лейкомой,
H44.8,	гнойным
T85.2,	эндофтальмитом,
T85.3,	
T90.4,	
T95.0,	
T95.8	
	H27.0, H27.1, H26.0 - H26.9, H31.3, H40.3, S00.1, S00.2, S02.30, S02.31, S02.80, S02.81, S04.0 - S04.5, S05.0 - S05.9, T26.0 - T26.9, H44.0 - H44.8, T85.2, T85.3, T90.4, T95.0,

дегенеративными состояниями глазного яблока, травматическим косоглазием или в сочетании с неудаленным инородным телом орбиты вследствие проникающего

ранения, неудаленным магнитным инородным телом, неудаленным немагнитным инородным телом, осложнениями механического происхождения, связанными с имплантатами и трансплантатами

33.		Хирургическо е и (или) лазерное лечение ретролентальн ой фиброплазии у детей (ретинопатии недоношенны х), в том числе с применением комплексного офтальмологи ческого 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	хирургиче ское и (или) лучевое лечение	транспупиллярная секторальная или панретинальная лазерная коагуляция аваскулярных зон сетчатки с элементами отграничивающей коагуляции; диодная транссклеральная фотокоагуляция, в том числе с криокоагуляцией сетчатки; криокоагуляция сетчатки	
34.	21.	Реконструктив ное, восстановител	H26.1,	врожденные аномалии хрусталика, переднего сегмента глаза,	хирургиче ское лечение	устранение врожденного птоза верхнего века подвешиванием или укорочением леватора;	74719,00

ьное, реконструктив но- пластическое хирургическое и лазерное лечение при врожденных аномалиях (пороках развития) века, слезного аппарата, глазницы, переднего и заднего сегментов глаза, хрусталика, в том числе с применением комплексного офтальмологи ческого обследования под общей анестезией	H26.4, H27.0, H33.0, H33.2 - H33.5, H35.1, H40.3, H40.4, H40.5, H43.1, H43.3, H49.9, Q10.0, Q10.1, Q10.4 - Q10.7, Q11.1, Q12.0, Q12.1, Q12.3, Q12.4, Q12.8, Q13.0, Q13.3, Q13.4, Q13.8, Q14.0, Q14.1, Q14.3,	врожденная, осложненная и вторичная катаракта, кератоконус, кисты радужной оболочки, цилиарного тела и передней камеры глаза, колобома радужки, врожденное помутнение роговицы, другие пороки развития роговицы без осложнений или осложненные патологией роговицы, стекловидного тела, частичной атрофией зрительного нерва; врожденные аномалии заднего сегмента глаза (врожденная аномалия сетчатки, врожденная аномалия стекловидного тела, врожденная аномалия сосудистой оболочки без осложнений или осложненные патологией стекловидного тела, частичной атрофией зрительного нерва);
	Q15.0, H02.0 - H02.5, H04.5,	врожденные аномалии век, слезного аппарата, глазницы, врожденный птоз, отсутствие или

исправление косоглазия с пластикой экстраокулярных мышц

H05.3, 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.	Поликомпоне нтная иммуномодул ирующая терапия с включением генно-инженерных биологически х лекарственны х препаратов, гормональных и химиотерапев тических лекарственны х препаратов с	M05.0, M05.1, M05.2, M05.3, M05.8, M06.0, M06.1, M06.4, M06.8, M08, M45, M32, M34, M07.2	впервые выявленное или установленное заболевание с высокой степенью активности воспалительного процесса или заболевание с резистентностью к проводимой лекарственной терапии	терапевти ческое лечение	поликомпонентная иммуномодулирующая терапия с применением генно- инженерных биологических лекарственных препаратов, лабораторной диагностики с использованием комплекса иммунологических и молекулярно-биологических методов, инструментальной диагностики с использованием комплекса рентгенологических (включая компьютерную томографию), ультразвуковых методик и магнитнорезонансной томографии; поликомпонентная иммуномодулирующая терапия	111899,00
		использование				с применением пульс-терапии	
		M				глюкокортикоидами и	
		специальных				цитотоксическими	

методов лабораторной и инструментал ьной диагностики больных (старше 18 лет) системными воспалительн ыми ревматически ми заболеваниям

И

иммунодепрессантами, лабораторной диагностики с использованием комплекса иммунологических и молекулярно-биологических методов, инструментальной диагностики с использованием комплекса рентгенологических (включая компьютерную томографию), ультразвуковых методик и магнитнорезонансной томографии

Подраздел Сердечно-сосудистая хирургия

36.	25.	Коронарная реваскуляриза ция миокарда с применением ангиопластик и в сочетании со стентирование м при ишемической болезни сердца	I21.2, I21.3, I21.9, I22	острый и повторный инфаркт миокарда (с подъемом сегмента ST электрокардиограммы)	хирургиче ское лечение	баллонная вазодилатация с установкой стента в сосуд (сосуды)	189824,00
37.	26.	Коронарная	I20.0,	нестабильная	хирургиче	баллонная вазодилатация с	168818,00

		реваскуляриза ция миокарда с применением ангиопластик и в сочетании со стентирование м при ишемической болезни сердца	I21.4, I21.9, I22	стенокардия, острый и повторный инфаркт миокарда (без подъема сегмента ST электрокардиограммы)	ское лечение	установкой стента в сосуд (сосуды)	
38.	27.	ная, хирургическая коррекция нарушений ритма сердца без имплантации кардио- вертера- дефибриллято	I44.1, I44.2, I45.2, I45.2, I45.6, I46.0, I47.0, I47.1, I47.9, I48, I49.0, I49.5, Q22.5, Q24.6	пароксизмальные нарушения ритма и проводимости различного генеза, сопровождающиеся сердечной недостаточностью, гемодинамическими расстройствами и отсутствием эффекта от медикаментозной терапии	ское	имплантация частотно- адаптированного однокамерного кардиостимулятора	122668,00
39.	28.	Эндоваскуляр ная, хирургическая коррекция нарушений	I44.1, I44.2, I45.2, I45.2, I45.6,	пароксизмальные нарушения ритма и проводимости различного генеза, сопровождающиеся	ское	имплантация частотно- адаптированного однокамерного кардиостимулятора	230164,00

		ритма сердца без имплантации кардиовертера - дефибриллято ра у детей	I46.0, I47.0, I47.1, I47.0, I47.9, I48, I49.0, I49.5, Q22.5, Q24.6	сердечной недостаточностью, гемодинамическими расстройствами и отсутствием эффекта от медикаментозной терапии			
				Подраздел Торакалі	ьная хирургі	Я	
40.	29.	Эндоскопичес кие и эндоваскулярн ые операции на органах грудной полости	I37	стеноз клапана легочной артерии	хирургиче ское лечение	баллонная ангиопластика	126311,00
41.		Видеоторакос копические операции на органах грудной полости	J43	эмфизема легкого	хирургиче ское лечение	видеоторакоскопическая резекция легких при осложненной эмфиземе	
42.	30.	Расширенные и реконструктив но- пластические операции на органах	J43	эмфизема легкого	хирургиче ское лечение	пластика гигантских булл легкого	221546,00

грудной полости

Подраздел Травматология и ортопедия

43. Реконструктив В67, D16, ные и D18, декомпрессив ные операции M88 при травмах и заболеваниях позвоночника с резекцией позвонков, корригирующ ей вертебротомие йс использование м протезов тел позвонков и межпозвонков ых дисков, костного цемента и остеозамещаю ЩИХ материалов с применением погружных и наружных фиксирующих устройств

деструкция и деформация хирургиче восстановление высоты тела (патологический перелом) ское позвонков вследствие их лечение поражения доброкачественным новообразованием непосредственно или контактным путем в результате воздействия опухоли спинного мозга, спинномозговых нервов, конского хвоста и их оболочек

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

120941,00

M42, M43, M45, M46, M48, M50, M51, M53, M92, M93, M95, Q76.2	дегенеративно- дистрофическое поражение межпозвонковых дисков, суставов и связок позвоночника с формированием грыжи диска, деформацией (гипертрофией) суставов и связочного аппарата, нестабильностью сегмента, спондилолистезом, деформацией и стенозом позвоночного канала и его карманов	хирургиче ское лечение	восстановление формы и функции межпозвонкового диска путем пункционной декомпрессивной нуклеопластики с обязательной интраоперационной флюороскопией
M00, M01, M03.0, M12.5, M17	выраженное нарушение функции крупного сустава конечности любой этиологии		артродез крупных суставов конечностей с различными видами фиксации и остеосинтеза

44. Пластика крупных суставов конечностей с восстановлени ем целостности внутрисуставн ЫΧ образований, замещением костнохрящевых дефектов синтетически ми и биологически

ΜИ материалами

	1			
45.	Реконструктив но- пластические операции при комбинирован ных дефектах и деформациях дистальных отделов конечностей с использование м чрескостных аппаратов и прецизионной техники, а также замещением мягкотканных и костных хрящевых дефектов; синтетически ми и биологически ми материалами	Z98.1, G80.1, G80.2, M21.0, M21.2, M21.4, M21.5, M21.9, Q68.1, Q72.5,	врожденные и приобретенные дефекты и деформации стопы и кисти, предплечья различной этиологии у взрослых; любой этиологии деформации стопы и кисти у детей	 артролиз и артродез суставов кисти с различными видами чрескостного, накостного и интрамедуллярного остеосинтеза; реконструктивнопластическое хирургическое вмешательство на костях стоп с использованием ауто- и аллотрансплантатов, имплантатов, остеозамещающих материалов, металлоконструкций

	Q66.5, Q66.8, Q68.2			
X	\$70.9, \$71, \$72, \$77, \$79, \$42, \$43, \$47, \$49, \$50, \$M99.9, \$M21.6, \$M95.1, \$M21.8, \$M21.9, Q66, Q78, \$M86, G11.4,	любой этиологии деформации таза, костей верхних и нижних конечностей (угловая деформация не менее 20 градусов, смещение по периферии не менее 20 мм) любой локализации, в том числе многоуровневые и сопровождающиеся укорочением конечности (не менее 30 мм), стойкими контрактурами суставов; любой этиологии дефекты костей таза, верхних и нижних конечностей (не менее 20 мм) любой локализации, в том числе сопровождающиеся укорочением конечности (не менее 30 мм), стойкими контрактурами суставов; деформации костей таза, бедренной кости у детей со спастическим синдромом	хирургиче ское лечение	чрескостный остеосинтез с использованием метода цифрового анализа; чрескостный остеосинтез методом компоновок аппаратов с использованием модульной трансформации; корригирующие остеотомии костей верхних и нижних конечностей; комбинированное и последовательное использование чрескостного и блокируемого интрамедуллярного или накостного остеосинтеза
	M25.3,	дисплазии, аномалии	хирургиче	реконструкция проксимального,

46.

			M91, M95.8, Q65.0, Q65.1, Q65.3, Q65.4, Q65.8, M16.2, M16.3, M92	развития, последствия травм крупных суставов	лечение	дистального отдела бедренной, большеберцовой костей при пороках развития, приобретенных деформациях, требующих корригирующей остеотомии, с остеосинтезом погружными имплантатами; создание оптимальных взаимоотношений в суставе путем выполнения различных вариантов остеотомий бедренной и большеберцовой костей с изменением их пространственного положения и фиксацией имплантатами или аппаратами внешней фиксации	
47.	32.	Реконструктив ные и декомпрессив ные операции при травмах и заболеваниях позвоночника с резекцией позвонков, корригирующей вертебротомие й с использование м протезов тел позвонков и межпозвонков	S12.0, S12.1, S13, S19, S22.0, S22.1, S23, S32.0, S32.1, S33, T08, T09, T85, T91, M80,	переломы позвонков, повреждения (разрыв) межпозвонковых дисков и связок позвоночника, деформации позвоночного столба вследствие его врожденной патологии или перенесенных заболеваний	хирургиче ское лечение	декомпрессивно- стабилизирующее вмешательство с фиксацией позвоночника дорсальными или вентральными имплантатами	182835,00

		ых дисков, костного цемента и остеозамещаю щих материалов с применением погружных и наружных фиксирующих устройств	M96, M99, Q67, Q76.0, Q76.1,				
48.	33.	Эндопротезир ование суставов конечностей	S72.1, M84.1	неправильно сросшиеся внутри- и околосуставные переломы и ложные суставы идиопатический деформирующий коксартроз без существенной разницы в длине конечностей (до 2 см)	хирургиче ское лечение	имплантация эндопротеза сустава	125535,00
				Подраздел У	ология		
49.	35.	Реконструктив но- пластические операции на органах мочеполовой системы, включающие	N 13.0, N 13.1, N 13.2, N 35, Q54, Q64.0, Q64.1, Q62.1,	стриктура мочеточника; стриктура уретры; сморщенный мочевой пузырь; гипоспадия; эписпадия; экстрофия мочевого пузыря; врожденный	хирургиче ское лечение	уретропластика кожным лоскутом; кишечная пластика мочеточника; уретероцистанастомоз (операция Боари), в том числе у детей; уретероцистоанастомоз при рецидивных формах	81378,00

	кишечную пластику мочевых путей, реимплантаци ю мочеточников, пластику мочевых путей с использование м аутологичных лоскутов, коррекцию урогенитальн ых свищей	N 82.8,	уретерогидронефроз; врожденный мегауретер; врожденное уретероцеле, в том числе при удвоении почки; врожденный пузырно-мочеточниковый рефлюкс; опухоль мочевого пузыря; урогенитальный свищ, осложненный, рецидивирующий		уретерогидронефроза; уретероилеосигмостомия у детей; эндоскопическое бужирование и стентирование мочеточника у детей; цистопластика и восстановление уретры при гипоспадии; иссечение и закрытие свища женских половых органов (фистулопластика)
50.	Оперативные вмешательств а на органах мочеполовой системы с использование м лапароскопич еской техники	N 28.1, Q61.0, N 13.0, N 13.1, N 13.2, N 28, I86.1	опухоль предстательной железы; опухоль почки; опухоль мочевого пузыря; опухоль почечной лоханки; прогрессивно растущая киста почки; стриктура мочеточника	хирургиче ское 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	хирургиче ское лечение	лапаро- и ретроперитонеоскопическая нефроуретерэктомия; лапаро- и

лоханки

ретроперитонеоскопическая

резекция почки

51.		Рецидивные и особо сложные операции на органах мочеполовой системы	N 20.2, N 20.0, N 13.0, N 13.1, N 13.2, C67, Q62.1, Q62.2, Q62.3, Q62.7	опухоль почки; камни почек; стриктура мочеточника; опухоль мочевого пузыря; врожденный уретерогидронефроз; врожденный мегауретер	хирургиче ское лечение	перкутанная нефролитолапоксия в сочетании с дистанционной литотрипсией или без применения дистанционной литотрипсии	
				Подраздел Челюстно-л	ицевая хиру	ургия	
52.	36.	Реконструктив но- пластические операции при врожденных пороках развития черепно- челюстнолице вой области	Q36.9	врожденная полная односторонняя расщелина верхней губы	101	реконструктивная хейлоринопластика	105311,00
			L91, M96, M95.0	рубцовая деформация верхней губы и концевого отдела носа после ранее проведенной хейлоринопластики	хирургиче ское лечение	хирургическая коррекция рубцовой деформации верхней губы и носа местными тканями	
			Q35.0, Q35.1,	послеоперационный дефект твердого неба	хирургиче ское	пластика твердого неба лоскутом на ножке из	

		M96		лечение	прилегающих участков (из щеки, языка, верхней губы, носогубной складки); реконструктивно-пластическая операция с использованием реваскуляризированного лоскута
		Q35.0, Q35.1, Q38	врожденная и приобретенная небноглоточная недостаточность различного генеза	хирургиче ское лечение	реконструктивная операция при небноглоточной недостаточности (велофарингопластика, комбинированная повторная урановелофарингопластика, сфинктерная фарингопластика)
		Q18, Q30	врожденная расщелина носа, лица - косая, поперечная, срединная	хирургиче ское лечение	хирургическое устранение расщелины, в том числе методом контурной пластики с использованием трансплантационных и имплантационных материалов
53.	Реконструктив но- пластические операции по устранению обширных дефектов и деформаций мягких тканей, отдельных	M95.1, Q87.0	субтотальный дефект и деформация ушной раковины	хирургиче ское лечение	пластика с использованием тканей из прилегающих к ушной раковине участков

анатомически х зон и (или) структур головы, лица и шеи

> Q18.5, Q18.4

микростомия

хирургиче пластическое устранение

ское микростомы

лечение

макростомия хирургиче пластическое устранение

ское макростомы

лечение

54. Реконструктив D11.0

HO-

e,

пластические,

микрохирурги

ческие и

комбинирован

ные операции

при лечении

новообразован

ий мягких

тканей и (или)

костей

лицевого

скелета с

одномоментн

ЫМ

пластическим

устранением

образовавшег

ося раневого

доброкачественное новообразование

околоушной слюнной

железы

хирургиче удаление новообразования

ское лечение дефекта или замещением его с помощью сложного челюстнолицевого протезировани я

D11.9 новообразование околоминой стион

околоушной слюнной железы с

распространением в прилегающие области

хирургиче удаление новообразования

ское лечение

Подраздел Эндокринология

55.	37.	Терапевтическ	E10.2,	сахарный диабет 1 и 2	терапевти	комплексное лечение, включая	164171,00
		ое лечение	E10.7,	типа с поражением почек	ческое	молекулярно-генетическую	
		сосудистых	E11.2,	и множественными	лечение	диагностику,	
		осложнений	E11.7	осложнениями		многокомпонентную	
		сахарного				заместительную терапию	
		диабета				гломерулярных поражений при	
		(нефропатии,				сахарном диабете	
		диабетической				(диабетическая нефропатия),	
		стопы,				проведение диализа;	
		ишемических				комплексное лечение, включая	
		поражений				установку средств суточного	
		сердца и				мониторирования гликемии с	
		головного				компьютерным анализом	
		мозга),				вариабельности суточной	
		включая				гликемии и нормализацией	
		заместительну				показателей углеводного обмена	

Ю
инсулиновую
терапию
системами
постоянной
подкожной
инфузии

с системой непрерывного введения инсулина (инсулиновая помпа)

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

II. Перечень видов ВМП, 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, и средств бюджета Ставропольского края

(в ред. постановления Правительства Ставропольского края от 27.05.2016 N 206-п)

Подраздел Абдоминальная хирургия

56.	1.	Микрохирург	К86.0 -	заболевания	хирургиче	панкреатодуоденальная	179690,00
		ические,	К86.8	поджелудочной железы	ское	резекция; тотальная	
		расширенные,			лечение	панкреатодуоденэктомия	
		комбинирован					

ные и реконструктив нопластические операции на поджелудочно й железе, в том числе лапароскопич ескиассистированн ые

57.

Микрохирург D18.0, ические и D13.4, реконструктив D13.5, B67.0, но-K76.6, пластические K76.8, операции на Q26.5, печени, I85.0 желчных протоках и сосудах печени, в том числе эндоваскулярн ые операции на сосудах печени, и реконструктив ные операции на сосудах

> системы воротной

заоолевания, врожденные аномалии печени, желчных протоков, воротной вены; новообразования печени; новообразования внутрипеченочных желчных протоков; новообразования внепеченочных желчных протоков; новообразования желчного пузыря; инвазия печени, вызванная эхинококком

заболевания, врожденные хирургиче эндоваскулярная аномалии печени, ское окклюзирующая операция на желчных протоков, лечение сосудах печени; воротной вены; гемигепатэктомия; резекция новообразования печени; новообразования реконструктивная внутрипеченочных гепатикоеюностомия

		вены, стентирование внутри- и внепеченочны х желчных протоков					
58.		Реконструктив но- пластические, в том числе лапароскопич ески ассистированн ые операции на прямой кишке и промежности	K62.3,	пресакральная киста	хирургиче ское лечение	иссечение пресакральной кисты парасакральным или комбинированным доступом с удалением копчика, в том числе с пластикой свищевого отверстия полнослойным лоскутом стенки прямой кишки и (или) пластикой тазового дна	
59.		Реконструктив но- пластические операции на пищеводе, желудке	K22.5, K22.2, K22	приобретенный дивертикул пищевода, ахалазия кардиальной части пищевода, рубцовые стриктуры пищевода Подраздел Акушерств	ское лечение	иссечение дивертикула пищевода; пластика пищевода; эозофагокардиомиотомия; экстирпация пищевода с пластикой, в том числе лапароскопическая	
60.	3.	Комплексное лечение фетофетально го синдрома, гемолитическо й болезни	043.0, O31.2, O31.8, P02.3	монохориальная двойня с синдромом фето- фетальной трансфузии	хирургиче ское лечение	лазерная коагуляция анастомозов при синдроме фето-фетальной трансфузии, фетоскопия	182860,00

плода, синдрома фетоаморфуса , асцита, гидронефроза почек, гидроторакса, гидроцефалии , клапана задней уретры у плода с применением фетальной хирургии, включая лазерную коагуляцию анастомозов внутриутробн oe переливание крови плоду, другие пункционные методы лечения

036.2,	водянка плода (асцит,	хирургиче	кордоцентез с определением
036.0,	гидроторакс)	ское	группы крови и резус-фактора
P00.2,		лечение	плода, фетального гемоглобина,
P60,			гематокрита, билирубина в
P61.8,			пуповинной крови в момент
P56.0,			проведения кордоцентеза,
P56.9,			заготовка отмытых эритроцитов

		P83.2			с последующим внутриутробным переливанием крови плоду под контролем ультразвуковой фетометрии, доплерометрии
		035.9, Q33.0, Q36.2, Q62, Q64.2, Q03	пороки развития плода, требующие антенатального лечения в виде пункционных методик с возможностью дренирования (гидронефроз почек, гидроцефалия, клапан задней уретры)	хирургиче ское лечение	антенатальные пункционные методики для обеспечения оттока жидкости с последующим дренированием при состояниях, угрожающих жизни плода
61.	Хирургическо е органосохраня ющее и реконструктив но-пластическое лечение распространен ных форм гигантских опухолей гениталий, смежных органов малого таза и других	D27,	доброкачественная опухоль шейки матки, а также гигантская (от 8 см и более) доброкачественная опухоль яичника, вульвы у женщин репродуктивного возраста; гигантская миома матки у женщин репродуктивного возраста	хирургиче ское лечение	удаление опухоли в пределах здоровых тканей с использованием лапароскопического и комбинированного доступа, с иммуногистохимическим исследованием удаленных тканей

органов брюшной полости у женщин с использование м лапароскопич еского и комбинирован ного доступов

	пого доступов			
	_	N 80	наружный эндометриоз, инфильтративная форма с вовлечением в патологический процесс забрюшинного пространства органов брюшной полости и малого таза	хирургиче ское лечение
62.	Хирургическо е органосохраня ющее лечение пороков развития гениталий и мочевыделите льной системы у женщин, включая лапароскопич	Q43.7, Q50, Q51, Q52, Q56	врожденные аномалии (пороки развития) тела и шейки матки, в том числе с удвоением тела матки и шейки матки, с двурогой маткой, с агенезией и аплазией шейки матки; врожденные ректовагинальные и уретровагинальные свищи; урогенитальный синус, с врожденной аномалией	хирургическое лечение

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

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

ескую сальпингостоматопласти ку, ретроградную гистерорезект оскопию, операции влагалищным доступом с лапароскопич еской ассистенцией, реконструкци ю влагалища с использование M синтетических имплантатов, кольпопоэза

клитора; врожденные аномалии вульвы с атопическим расположением половых органов

врожденное отсутствие влагалища, замкнутое рудиментарное влагалище лечение при удвоении матки и влагалища

комбинир ованное

коррекция пороков развития влагалища методом комплексного кольпопоэза с применением реконструктивнопластических операций лапароскопическим доступом, с аутотрансплантацией тканей и последующим индивидуальным подбором гормональной терапии

женский псевдогермафродитизм,

ское

хирургиче феминизирующая пластика наружных половых органов и

формирование влагалища с неопределенность пола лечение использованием лапароскопического доступа комбинир хирургическое удаление гонад, ованное формирование влагалища лечение методом комплексного кольпопоэза с последующим индивидуальным подбором гормональной терапии множественная узловая хирургиче реконструктивно-пластические, форма аденомиоза, ское органосохраняющие операции (миомэктомия с использованием требующая лечение комбинированного хирургического лечения эндоскопического доступа); ультразвуковая абляция под контролем магнитнорезонансной томографии или ультразвуковым контролем; эндоваскулярная окклюзия маточных артерий

63.

Неинвазивное D25,

малоинвазивн

хирургическое

органосохраня

ющее лечение

миомы матки, аденомиоза

(узловой

формы) у

женщин с применением реконструктив

пластических операций, эмболизации маточных артерий и ультразвуково й аблации под ультразвуковы

HO-

И

oe

N 80.0

154760,00

м контролем и (или) контролем магнитнорезонансной томографии

Подраздел Детская хирургия в период новорожденности

64.	8.	Реконструктив но- пластические операции на тонкой и толстой кишке у новорожденн ых, в том числе лапароскопич еские	Q42	врожденная атрезия и стеноз тонкого кишечника; врожденная атрезия и стеноз толстого кишечника	хирургиче ское лечение	межкишечный анастомоз (бок- в-бок, или конец-в-конец, или конец-в-бок), в том числе с лапароскопической ассистенцией	322110,00
65.		Хирургическо е лечение диафрагмальн ой грыжи, гастрошизиса и омфалоцеле у новорожденн ых, в том числе торакои лапароскопич	Q79.2,	врожденная диафрагмальная грыжа; омфалоцеле; гастрошизис	хирургиче ское 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	

еское

66.	Реконструктив но- пластические операции при опухолевидны х образованиях различной локализации у новорожденн ых, в том числе торакои лапароскопич еские	D18, D20.0, D21.5	тератома; объемные образования забрюшинного пространства и брюшной полости; гемангиома и лимфангиома любой локализации	хирургиче ское лечение	удаление крестцово-копчиковой тератомы, в том числе с применением лапароскопии; удаление врожденных объемных образований, в том числе с применением эндовидеохирургической техники
67.	Реконструктив но- пластические операции на почках, мочеточниках и мочевом пузыре у новорожденн ых, в том числе лапароскопич еские	Q61.8, Q62.0, Q62.1, Q62.2, Q62.3, Q62.7, Q64.1, D30.0	врожденный гидронефроз; врожденный уретерогидронефроз; врожденный мегауретер; мультикистоз почек; экстрофия мочевого пузыря; врожденный пузырномочеточниковый рефлюкс III степени и выше; врожденное уретероцеле, в том числе при удвоении почки; доброкачественные новообразования почки	хирургиче ское лечение	пластика пиелоуретрального сегмента со стентированием мочеточника, в том числе с применением видеоассистированной техники; вторичная нефрэктомия; неоимплантация мочеточника в мочевой пузырь, в том числе с его моделированием; геминефруретерэктомия; эндоскопическое бужирование и стентирование мочеточника; ранняя пластика мочевого пузыря местными тканями; уретероилеосигмостомия лапароскопическая

нефруретерэктомия нефрэктомия через минилюмботомический доступ

262840,00

Подраздел Нейрохирургия

68.	10.	Микрохирург ические вмешательств а с использование м операционног о микроскопа, стереотаксиче ской биопсии, интраопераци онной навигации и нейрофизиоло гического мониторинга при внутримозгов ых новообразован иях головного мозга и каверномах функциональн о значимых зон головного мозга	C71.1,	злокачественные новообразования (первичные и вторич

жирургиче удаление опухоли с применением нейрофизиологического мониторинга функционально значимых зон головного мозга; функционально значимых

D33.0, D43.0, C71.8, Q85.0			удаление опухоли с применением интраоперационной флюоресцентной микроскопии и эндоскопии; стереотаксическое вмешательство с целью дренирования опухолевых кист и установки длительно существующих дренажных систем
C71.5, C79.3, D33.0, D43.0, Q85.0	внутримозговые злокачественные (первичные и вторичные) и доброкачественные новообразования боковых и III желудочков мозга	хирургиче ское лечение	удаление опухоли с сочетанным применением интраоперационной флюоресцентной микроскопии, эндоскопии или эндоскопической ассистенции; удаление опухоли с применением нейрофизиологического мониторинга; стереотаксическое вмешательство с целью дренирования опухолевых кист и установки длительно существующих дренажных систем
C71.6, C71.7, C79.3, D33.1, D18.0,	внутримозговые злокачественные (первичные и вторичные) и доброкачественные новообразования IV	хирургиче ское лечение	удаление опухоли с применением нейрофизиологического мониторинга; удаление опухоли с применением

		D43.1, Q85.0	желудочка мозга, стволовой и парастволовой локализации		интраоперационной флюоресцентной микроскопии и эндоскопии; удаление опухоли с применением нейрофизиологического мониторинга функционально значимых зон головного мозга
		D18.0, Q28.3	кавернома (кавернозная ангиома) функционально значимых зон головного мозга	хирургиче ское лечение	удаление опухоли с примением нейрофизиологического мониторинга
69.	Микрохирург ические вмешательств а при злокачественных (первичных и вторичных) и доброкачестве нных новообразован иях оболочек головного мозга с вовлечением синусов, фалькса, намета мозжечка, а также	C70.0, C79.3, D32.0, Q85, D42.0	злокачественные (первичные и вторичные) и доброкачественные новообразования оболочек головного мозга парасаггитальной локализации с вовлечением синусов, фалькса, намета мозжечка, а также внутрижелудочковой локализации	хирургиче ское лечение	удаление опухоли с применением нейрофизиологического мониторинга; удаление опухоли с применением интраоперационной флюоресцентной микроскопии и лазерной спектроскопии; удаление опухоли с одномоментным пластическим закрытием хирургического дефекта при помощи сложносоставных ауто- или аллотрансплантатов; эмболизация сосудов опухоли при помощи адгезивных материалов и (или) микроэмболов

внутрижелудо чковой локализации

70.

Микрохирург C72.2, ические, D33.3, эндоскопичес Q85 кие и стереотаксиче ские вмешательств а при глиомах зрительных нервов и хиазмы, краниофаринг иомах, аденомах гипофиза, невриномах, в том числе внутричерепн ЫΧ новообразован иях при нейрофиброма тозе I - II типов, врожденных (коллоидных, дермоидных, эпидермоидны x) церебральных

доброкачественные и злокачественные новообразования зрительного нерва (глиомы, невриномы и нейрофибромы, в том числе внутричерепные новообразования при нейрофиброматозе I - II типов); туберозный склероз; гамартоз

хирургиче удаление опухоли с ское применением лечение нейрофизиологического

> мониторинга; эндоскопическое удаление

опухоли

кистах, злокачественн ых и доброкачестве нных новообразован иях шишковидной железы (в том числе кистозных), туберозном склерозе, гамартозе

Микрохирург С31

ические,

эндоскопичес

злокачественные

новообразования

придаточных пазух носа,

71.

C75.3, D35.2 - D35.4, D44.3, D44.4, D44.5, Q04.6	аденомы гипофиза, краниофарингиомы, злокачественные и доброкачественные новообразования шишковидной железы; врожденные церебральные кисты	хирургиче ское лечение	удаление опухоли с применением нейрофизиологического мониторинга; эндоскопическое удаление опухоли, в том числе с одномоментным закрытием хирургического дефекта ауто- или аллотрансплантатом; стереотаксическое вмешательство с целью дренирования опухолевых кист и установки длительно существующих дренажных
			систем

ское

лечение

хирургиче удаление опухоли с

одномоментным пластическим

закрытием хирургического

кие, стереотаксиче ские, а также комбинирован ные вмешательств а при различных новообразован иях и других объемных процессах основания черепа и лицевого скелета, врастающих в полость черепа

прорастающие в полость черепа

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

C41.0,	злокачественные
C43.4,	(первичные и вторичные)
C44.4,	и доброкачественные
C79.4,	новообразования костей
C79.5,	черепа и лицевого
C49.0,	скелета, прорастающие в
D16.4,	полость черепа
D48.0,	

C90.2

ское

лечение

хирургиче удаление опухоли с одномоментным пластическим закрытием хирургического дефекта при помощи сложносоставных ауто- или аллотрансплантатов; эндоскопическое удаление опухоли с одномоментным пластическим закрытием хирургического дефекта при помощи формируемых аутоили аллотрансплантатов; эмболизация сосудов опухоли при помощи адгезивных

материалов и (или) микроэмболов

	M85.0	фиброзная дисплазия	хирургиче ское лечение	эндоскопическое удаление опухоли с одномоментным пластическим закрытием хирургического дефекта при помощи формируемых ауто-или аллотрансплантатов; микрохирургическое вмешательство с одномоментным пластическим закрытием хирургического дефекта при помощи сложносоставных ауто- или аллотрансплантатов
	D10.6, D10.9, D21.0	доброкачественные новообразования носоглотки и мягких тканей головы, лица и шеи, прорастающие в основание черепа	хирургиче ское лечение	удаление опухоли с одномоментным пластическим закрытием хирургического дефекта при помощи сложносоставных ауто- или аллотрансплантатов; эндоскопическое удаление опухоли с одномоментным пластическим закрытием хирургического дефекта при помощи формируемых ауто-или аллотрансплантатов
Микрохирург ическое удаление новообразован	C41.4, C70.1,	злокачественные (первичные и вторичные) и доброкачественные новообразования	хирургиче ское лечение	удаление опухоли с применением нейрофизиологического мониторинга;

72.

ий (первичных и вторичных) и дермоидов (липом) спинного мозга и его оболочек, корешков и спинномозгов ых нервов, позвоночного столба, костей таза, крестца и копчика при условии вовлечения твердой мозговой оболочки, корешков и спинномозгов ых нервов		позвоночного столба, костей таза, крестца и копчика, в том числе с вовлечением твердой мозговой оболочки, корешков и спинномозговых нервов, дермоиды (липомы) спинного мозга		удаление опухоли с применением систем, стабилизирующих позвоночник; удаление опухоли с одномоментным применением ауто- или аллотрансплантатов
Микрохирург ические и эндоскопичес кие вмешательств а при поражениях межпозвоночных дисков шейных и	M43.1, M48.0, T91.1, Q76.4	спондилолистез (все уровни позвоночника); спинальный стеноз (все уровни позвоночника)	хирургиче ское лечение	декомпрессия спинного мозга, корешков и спинномозговых нервов с имплантацией различных стабилизирующих систем; двухуровневое проведение эпидуральных электродов с применением малоинвазивного инструментария под нейровизуализационным

73.

контролем

грудных отделов с миелопатией, радикуло- и нейропатией, спондилолист езах и спинальных стенозах Сложные

74.

G95.1, Сложные декомпрессио G95.2, G95.8, нностабилизирую G95.9, щие и M50, реконструктив М51.0 ные операции M51.3,при травмах и М51.8, заболеваниях M51.9 позвоночника, сопровождаю щихся развитием

миелопатии, с использование

остеозамещаю

материалов, погружных и наружных фиксирующих устройств. Имплантация

M

ЩИХ

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

хирургиче удаление межпозвонкового ское диска с имплантацией системы, лечение стабилизирующей позвоночник, или протезирование межпозвонкового диска; удаление межпозвонкового диска эндоскопическое; двухуровневое проведение

применением малоинвазивного инструментария под нейровизуализационным контролем

эпидуральных электродов с

временных электродов для нейростимуля ции спинного мозга и периферическ их нервов

M42,

суставов и связок

G95.1,	деструкция и деформация	хирургиче	декомпрессивно-
G95.2,	(патологический перелом)	ское	стабилизирующее
G95.8,	позвонков вследствие их	лечение	вмешательство с резекцией
G95.9,	поражения		новообразования и позвонка из
B67,	доброкачественным		вентрального или заднего
D16,	новообразованием		доступа со спондилосинтезом
D18,	непосредственно или		позвоночника с использованием
M88	контактным путем в		погружных имплантатов и
	результате воздействия		стабилизирующих систем;
	опухоли спинного мозга,		резекция опухоли или иного
	спинномозговых нервов,		опухолеподобного образования
	конского хвоста и их		блоком или частями из
	оболочек		комбинированных доступов с
			реконструкцией дефекта
			позвоночного столба с
			использованием погружных
			имплантатов и
			спондилосинтезом
			стабилизирующими системами
C05 1			
G95.1,	дегенеративно-		декомпрессивно-
G95.2,	дистрофическое	ское	стабилизирующее
G95.8,	поражение	лечение	вмешательство с резекцией
G95.9,	межпозвонковых дисков,		позвонка, межпозвонкового

диска, связочных элементов

17175,	позвоночника с		cei menta nosbono-ninka ns
M45,	формированием грыжи		заднего или вентрального
M46,	диска, деформацией		доступов, с фиксацией
M48,	(гипертрофией) суставов		позвоночника, с
M50,	и связочного аппарата,		использованием костной
M51,	нестабильностью		пластики (спондилодеза),
M53,	сегмента,		погружных имплантатов и
M92,	спондилолистезом,		стабилизирующих систем
M93,	деформацией и стенозом		(ригидных или динамических)
M95,	позвоночного канала и его		при помощи микроскопа,
G95.1,	карманов		эндоскопической техники и
G95.2,	•		малоинвазивного
G95.8,			инструментария;
G95.9,			двух- и многоэтапное
Q76.2			реконструктивное
			вмешательство с резекцией
			позвонка, межпозвонкового
			диска, связочных элементов
			сегмента позвоночника из
			комбинированных доступа, с
			фиксацией позвоночника, с
			использованием костной
			пластики (спондилодеза),
			погружных имплантатов и
			стабилизирующих систем при
			помощи микроскопа,
			эндоскопической техники и
			малоинвазивного
			инструментария
0051			
G95.1,	переломы позвонков,	хирургиче	декомпрессивно-
G95.2,	повреждения (разрыв)	ское	стабилизирующее
G95.8,	межпозвонковых дисков и	лечение	вмешательство с резекцией
G95.9,	связок позвоночника,		позвонка, межпозвонкового

сегмента позвоночника из

M43,

позвоночника с

A18.0,	деформации позвоночного	диска, связочных элементов
S12.0,	столба вследствие его	сегмента позвоночника из
S12.1,	врожденной патологии	вентрального или заднего
S13,	или перенесенных	доступа, репозиционно-
S14,	заболеваний	стабилизирующий
S19,		спондилосинтез с
S22.0,		использованием костной
S22.1,		пластики (спондилодеза),
S23,		погружных имплантатов;
S24,		двух- и многоэтапное
S32.0,		реконструктивное
S32.0,		вмешательство с одно- или
S33,		многоуровневой
S34,		вертебротомией путем резекции
T08,		позвонка, межпозвонкового
T09,		диска, связочных элементов
T85,		сегмента позвоночника из
T91,		комбинированных доступов,
M80,		репозиционно-
M81,		стабилизирующий
M82,		спондилосинтез с
M86,		использованием костной
M85,		пластики (спондилодеза),
M87,		погружных имплантатов
M96,		
M99,		
Q67,		
Q76.0,		
Q76.1,		
Q76.4,		
Q77,		
Q76.3		

		ическая васкулярная декомпрессия корешков черепных нервов	G53	черепных нервов	ское лечение	микрохирургическая васкулярная декомпрессия черепных нервов, в том числе с эндоскопической ассистенцией
76.	11.	Микрохирург ические, эндоваскулярные и стереотаксиче ские вмешательствас применением адгезивных клеевых композиций, микроэмболов, микроспиралей (менее 5 койлов), стентов при патологии сосудов головного и спинного мозга, богатокровоснабжаемых опухолях головы и	I60, I61, I62	артериальная аневризма в условиях разрыва или артериовенозная мальформация головного мозга в условиях острого и подострого периода субарахноидального или внутримозгового кровоизлияния	хирургиче ское лечение	микрохирургическое вмешательство с применением нейрофизиологического мониторинга; эндоваскулярное вмешательство с применением адгезивных клеевых композиций, микроэмболов, микроспиралей и стентов; пункционная аспирация внутримозговых и внутрижелудочковых гематом с использованием нейронавигации

358280,00

головного мозга, внутримозгов ых и внутрижелудо чковых гематомах

ковых ематомах				
	I67.1	артериальная аневризма головного мозга вне стадии разрыва	хирургиче ское 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	хирургиче ское лечение	микрохирургическое вмешательство с применением нейрофизиологического мониторинга; эндоваскулярное вмешательство с применением адгезивной клеевой композиции, микроэмболов и (или) микроспиралей (менее 5 койлов)
	I67.8, I72.0, I77.0,	дуральные артериовенозные фистулы головного и спинного		эндоваскулярное вмешательство с применением адгезивных клеевых композиций и

	178.0	мозга, в том числе каротидно-кавернозные; ложные аневризмы внутренней сонной артерии; наследственная геморрагическая телеангиэктазия (болезнь Рендю-Ослера-Вебера)		микроэмболов	
	C83.9, C85.1, D10.6, D10.9, D18.0 - D18.1, D21.0, D35.5 - D35.7, D36.0, Q85.8, Q28.8	артериовенозные мальформации, ангиомы, гемангиомы, гемангиобластомы, ангиофибромы, параганглиомы и лимфомы головы, шеи, головного и спинного мозга	хирургиче ское лечение	эндоваскулярное вмешательство с применением адгезивных клеевых композиций микроэмболов и (или) микроспиралей (менее 5 койлов); эндоваскулярное вмешательство с прорывом гематоэнцефалического барьера для проведения интраартериальной химиотерапии; микрохирургические вмешательства с интраоперационным нейрофизиологическим мониторингом; микрохирургические вмешательства с интраоперационной реинфузией крови	
Реконструктив ные	M84.8, M85.0,	сложные и гигантские дефекты и деформации	хирургиче ское	микрохирургическая реконструкция при врожденных	190260,00

77.

12.

вмешательств а при сложных и гигантских дефектах и деформациях свода и основания черепа, орбиты и прилегающих отделов лицевого скелета врожденного и приобретенно го генеза с использование м ресурсоемких имплантатов	Q67.2 - Q67.3, Q75.0 - Q75.2, Q75.8, Q87.0, S02.1 - S02.2, S02.7 - S02.9, T90.2,	свода и основания черепа, орбиты и прилегающих отделов лицевого скелета врожденного и приобретенного генеза	лечение	и приобретенных сложных и гигантских дефектах и деформациях свода, лицевого скелета и основания черепа с компьютерным и стереолитографическим моделированием с применением биосовместимых пластических материалов и ресурсоемких имплантатов; эндоскопическая реконструкция врожденных и приобретенных дефектов и деформации лицевого скелета и основания черепа с применением ауто- и (или) аллотрансплантатов
Микрохирург ические вмешательств а на периферическ их нервах и сплетениях с одномоментно й пластикой нервных стволов аутотрансплан татами.	G54.0 - G54.4, G54.6, G54.8, G54.9	поражения плечевого сплетения и шейных корешков, синдром фантома конечности с болью, невропатией или радикулопатией	хирургиче ское лечение	невролиз и трансплантация нерва под интраоперационным нейрофизиологическим и эндоскопическим контролем

78.

Имплантация временных электродов для нейростимуля ции спинного мозга и периферическ их нервов

Эндоскопичес

стереотаксиче

вмешательств

кие и

ские

79.

G56, G57, T14.4	последствия травматических и других поражений периферических нервов и сплетений с туннельными и компрессионно- ишемическими невропатиями	хирургиче ское лечение	микрохирургические вмешательства под интраоперационным нейрофизиологическим и эндоскопическим контролем
C47, D36.1, D48.2, D48.7	злокачественные и доброкачественные опухоли периферических нервов и сплетений	хирургиче ское лечение	микрохирургические вмешательства на периферических нервах и сплетениях с одномоментной пластикой нервных стволов аутотрансплантатами под интраоперационным нейрофизиологическим контролем
G91, G93.0, Q03	врожденная или приобретенная гидроцефалия окклюзионного характера; приобретенные	хирургиче ское лечение	эндоскопическая вентрикулостомия дна III желудочка мозга; эндоскопическая фенестрация стенок кист;

а при врожденной или приобретенно гидроцефалии окклюзионног о характера и приобретенны X церебральных кистах

80.

церебральные кисты

эндоскопическая кистовентрикулоциестерностом ия; стереотаксическая установка внутрижелудочковых стентов

Микрохирург I60, ические, I61, эндоваскулярн I62 ые и стереотаксиче ские вмешательств a c применением неадгезивной клеевой композиции, микроспирале й (5 и более койлов) или потоковых стентов при патологии сосудов головного и спинного

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

ское

лечение

хирургиче ресурсоемкое эндоваскулярное вмешательство с применением адгезивной и неадгезивной клеевой композиции, микроспиралей, стентов, в том числе потоковых; ресурсоемкое эндоваскулярное вмешательство с комбинированным применением адгезивной и неадгезивной клеевой композиции, микроспиралей и стентов; ресурсоемкое комбинированное микрохирургическое и

эндоваскулярное вмешательство

970920,00

мозга, богатокровосн абжаемых опухолях головы и головного мозга

I67.1	артериальная аневризма головного мозга вне стадии разрыва	хирургиче ское лечение	ресурсоемкое эндоваскулярное вмешательство с применением адгезивной и неадгезивной клеевой композиции, микроспиралей (5 и более койлов) и стентов; ресурсоемкое комбинированное микрохирургическое и эндоваскулярное вмешательство
Q28.2, Q28.8	артериовенозная мальформация головного и спинного мозга	хирургиче ское лечение	ресурсоемкое эндоваскулярное вмешательство с применением адгезивной и неадгезивной клеевой композиции, микроспиралей
I67.8, I72.0, I77.0, I78.0	дуральные артериовенозные фистулы головного и спинного мозга, в том числе каротидно-кавернозные; ложные аневризмы внутренней сонной артерии; наследственная геморрагическая	хирургиче ское лечение	ресурсоемкое эндоваскулярное вмешательство с применением адгезивной и неадгезивной клеевой композиции, микроспиралей, стентов

телеангиэктазия (болезнь Рендю-Ослера-Вебера)

D18.0, D18.1, D21.0, D36.0, D35.6, I67.8, Q28.8	артериовенозные мальформации, ангиомы, гемангиомы, гемангиобластомы, ангиофибромы и параганглиомы головы, шеи и головного и спинного мозга; варикозное расширение вен орбиты	хирургиче ское лечение	ресурсоемкое эндоваскулярное вмешательство с комбинированным применением адгезивной и неадгезивной клеевой композиции, микроспиралей и стентов
I66	окклюзии, стенозы, эмболии и тромбозы интракраниальных отделов церебральных артерий; ишемия головного мозга как последствие цереброваскулярных болезней	хирургиче ское лечение	эндоваскулярная ангиопластика и стентирование

Подраздел Онкология

81.	16.	Видеоэндоско	C00,	злокачественные	хирургиче	удаление опухоли полости носа	199870,00
		пические	C01,	новообразования головы и	ское	видеоэндоскопическое;	
		внутриполост	C02,	шеи I - III стадии	лечение	микроэндоларингеальная	
		ные и	C04 -			резекция гортани с	
		видеоэндоско	C06,			использованием	
		пические	C09.0,			эндовидеотехники;	
		внутрипросве	C09.1,			микроэндоларингеальная	
		тные	C09.8,			резекция	
		хирургически	C09.9,			видеоэндоскопическая;	

e	C10.0,	эндоларингеальная резекция
вмешательств	C10.1,	видеоэндоскопическая
a,	C10.2,	
интервенцион		
ные	C10.4,	
радиологическ		
радиологическ ие	C11.1,	
вмешательств	C11.2,	
a,	C11.3,	
малоинвазивн		
ые	C11.9,	
органосохран	C12,	
ные	C13.0,	
вмешательств	C13.1,	
а при	C13.2,	
злокачественн	C13.8,	
ЫХ	C13.9,	
новообразован		
ИЯХ	C14.2,	
	C15.0,	
	C30.0,	
	C31.0,	
	C31.1,	
	C31.2,	
	C31.3,	
	C31.8,	
	C31.9,	
	C32,	
	C43,	
	C44,	
	C69,	
	C73	

хирургиче эндоскопическое

C15,

злокачественные

C16, C17, C18, C19, C20, C21	новообразования пищевода, желудка, двенадцатиперстной кишки, ободочной кишки, ректосигмоидного соединения, прямой кишки, заднего прохода и анального канала в пределах слизистого слоя Т1	ское лечение	электрохирургическое удаление опухоли
	локализованные и местнораспространенные формы злокачественных новообразований пищевода	хирургиче ское лечение	видеоассистированная одномоментная резекция и пластика пищевода с лимфаденэктомией 2S, 2F, 3F
C16	начальные и локализованные формы злокачественных новообразований желудка	хирургиче ское лечение	лапароскопическая парциальная резекция желудка, в том числе с исследованием сторожевых лимфатических узлов; лапароскопическая дистальная субтотальная резекция желудка
C17	локализованные и местнораспространенные формы злокачественных новообразований двенадцатиперстной и тонкой кишки	хирургиче ское лечение	лапароскопическая резекция тонкой кишки; лапароскопическая панкреатодуоденальная резекция
C18.1, C18.2, C18.3, C18.4	локализованные формы злокачественных новообразований правой половины ободочной	хирургиче ское лечение	лапароскопически- ассистированная правосторонняя гемиколэктомия;

	кишки; карциноидные опухоли червеобразного отростка		лапароскопически- ассистированная правосторонняя гемиколэктомия с расширенной лимфаденэктомией
C18.5, C18.6	локализованные формы злокачественных новообразований левой половины ободочной кишки	хирургиче ское лечение	лапароскопически- ассистированная левосторонняя гемиколэктомия; лапароскопически- ассистированная левосторонняя гемиколэктомия с расширенной лимфаденэктомией
C18.7, C19	локализованные формы злокачественных новообразований сигмовидной кишки и ректосигмоидного отдела	хирургиче ское лечение	лапароскопически- ассистированная резекция сигмовидной кишки; лапароскопически- ассистированная резекция сигмовидной кишки с расширенной лимфаденэктомией; нервосберегающая лапароскопически- ассистированная резекция сигмовидной кишки
	локализованные формы злокачественных новообразований прямой кишки	хирургиче ское лечение	лапароскопически- ассистированная резекция прямой кишки; лапароскопически- ассистированная резекция прямой кишки с расширенной лимфаденэктомией;

нервосберегающая лапароскопическиассистированная резекция прямой кишки

злокачественные
новообразования желчных
протоков

ское лечение

хирургиче комбинированное интервенционнорадиологическое и

эндоскопическое формирование и стентирование пункционного билиодигестивного шунта при опухолевых стенозах

желчевыводящих путей; комбинированное интервенционнорадиологическое и

эндоскопическое формирование и стентирование пункционного билиодигестивного шунта с использованием специальных магнитных элементов при опухолевых стенозах желчевыводящих путей

ранние формы
злокачественных
опухолей легкого (I - II
стадия)

ское лечение

хирургиче видеоторакоскопическая лобэктомия, билобэктомия

C37,	опухоль вилочковой
C38.1,	железы (I - II стадия)
C38.2,	опухоль переднего,
C38.3	заднего средостения
	(начальные формы);

ское лечение

хирургиче видеоэндоскопическое удаление опухоли средостения; видеоэндоскопическое удаление

опухоли средостения с медиастинальной

лимфаденэктомией метастатическое поражение средостения C48.0 неорганные хирургиче видеоэндоскопическое удаление опухоли забрюшинного злокачественные ское новообразования пространства; лечение забрюшинного видеоэндоскопическое удаление пространства (первичные опухоли забрюшинного и рецидивные) пространства с паракавальной, парааортальной, забрюшинной лимфаденэктомией C50.2. злокачественные хирургиче радикальная мастэктомия или C50.3, новообразования радикальная резекция с ское молочной железы IIa, IIb, C50.9 видеоассистированной лечение IIIа стадии парастернальной лимфаденэктомией C54 злокачественные хирургиче видеоэндоскопическая новообразования ское экстирпация матки с эндометрия in situ (III придатками и тазовой лечение стадия) лимфаденэктомией хирургиче селективная эмболизация местнораспространенные формы злокачественных (химиоэмболизация) маточных ское новообразований тела лечение артерий матки, осложненных кровотечением C56 хирургиче лапароскопическая экстирпация злокачественные новообразования матки с придатками, ское яичников I стадии субтотальная резекция лечение большого сальника

хирургиче лапароскопическая

C61

локализованные

	злокачественные новообразования предстательной железы I стадии (Tla - T2cNxMo)	ское лечение	простатэктомия
C64	злокачественные новообразования почки (I - III стадия), нефробластома	хирургиче ское лечение	лапароскопическая резекция почки
C64	локализованные злокачественные новообразования почки (I - IV стадия), нефробластома, в том числе двусторонняя (T1a-T2NxMo-M1)	хирургиче ское лечение	лапароскопическая нефрадреналэктомия, парааортальная лимфаденэктомия
C66, C65	злокачественные новообразования мочеточника, почечной лоханки (I - II стадия (T1a-T2NxMo)	хирургиче ское лечение	лапароскопическая нефруретероэктомия
C67	локализованные злокачественные новообразования, саркома мочевого пузыря (I - II стадия (T1-T2bNxMo)	хирургиче ское лечение	лапароскопическая резекция мочевого пузыря; лапароскопическая цистэктомия; лапароскопическая цистпростатвезикулэктомия
C74	злокачественные новообразования надпочечника	хирургиче ское лечение	лапароскопическая адреналэктомия

			C38.4, C38.8, C45.0	опухоль плевры; распространенное поражение плевры; мезотелиома плевры	хирургиче ское лечение	видеоторакоскопическое удаление опухоли плевры; видеоторакоскопическая плеврэктомия	
82.	17.	микрохирурги ческие, обширные циторедуктив ные, расширенно-	C00.1, C00.2, C00.3, C00.4, C00.5, C00.6, C00.8, C00.9, C01, C02, C03.1, C03.9, C04.0, C04.1, C04.8, C04.9, C05, C06.1, C06.2,	опухоли головы и шеи, первичные и рецидивные, метастатические опухоли центральной нервной системы	хирургиче ское лечение	поднакостничная экзентерация орбиты; поднакостничная экзентерация орбиты с сохранением век; иссечение новообразования мягких тканей с реконструктивно-пластическим компонентом; резекция верхней или нижней челюсти с реконструктивно-пластическим компонентом; резекция губы с реконструктивно-пластическим компонентом; паротидэктомия радикальная с реконструктивно-пластическим компонентом; реконструктивно-пластическим компонентом; реконструкция и пластика трахеостомы и фарингостомы с отсроченным трахеопищеводным шунтированием и голосовым протезированием; расширенная ларингофарингэктомия с реконструктивно-пластическим компонентом и одномоментным трахеопищеводным шунтированием и голосовым	220220,00

C09.1, C09.8, C09.9, C10.0, C10.1, C10.2,	
C10.3, C10.4, C10.8, C10.9, C11.0, C11.1, C11.2, C11.3, C11.8, C11.9, C12, C13.0, C13.1, C13.2, C13.8, C14.0, C14.2, C14.8, C15.0, C30.0, C30.1, C31.0.	
C31.1, C31.2, C31.3, C31.8,	

протезированием; ларингэктомия с пластическим оформлением трахеостомы C31.9, C32.0, C32.1, C32.2, C32.3, C32.8, C32.9, C33, C43.0 -C43.9, C44.0 -C44.9, C49.0, C69, C73

C15

начальные, локализованные и местнораспространенные формы злокачественных новообразований пищевода

ское лечение

хирургиче отсроченная пластика пищевода желудочным стеблем; отсроченная пластика пищевода сегментом толстой кишки; отсроченная пластика пищевода сегментом тонкой кишки; отсроченная пластика пищевода с микрохирургической реваскуляризацией трансплантата; одномоментная эзофагэктомия или субтотальная резекция пищевода с лимфаденэктомией, интраоперационной фотодинамической терапией и пластикой пищевода

C17

местнораспространенные и диссеминированные формы злокачественных новообразований двенадцатиперстной и тонкой кишки

ское лечение

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

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

ское

местнораспространенные хирургиче левосторонняя гемиколэктомия с резекцией печени; левосторонняя гемиколэктомия с резекцией легкого; резекция сигмовидной кишки с резекцией печени; резекция сигмовидной кишки с резекцией легкого; тотальная экзентерация малого таза; задняя экзентерация малого таза; расширенная, комбинированная брюшно-анальная резекция

прямой кишки; резекция прямой кишки с резекцией легкого; расширенная, комбинированная брюшно-промежностная экстирпация прямой кишки; брюшно-промежностная экстирпация прямой кишки с формированием неосфинктера и

толстокишечного резервуара; тотальная экзентерация малого таза с реконструкцией сфинктерного аппарата прямой кишки и толстокишечного резервуара, а также пластикой мочевого пузыря

			кишки и толстокишечного резервуара, а также пластикой мочевого пузыря
C20	локализованные опухоли средне- и нижнеампулярного отдела прямой кишки	ское	сфинктеросохраняющие низкие внутрибрюшные резекции прямой кишки с реконструкцией сфинктерного аппарата и (или) формированием толстокишечных резервуаров
C22, C23, C24	местнораспространенные первичные и метастатические опухоли печени	хирургиче ское лечение	анатомическая резекция печени правосторонняя гемигепатэктомия левосторонняя гемигепатэктомия медианная резекция печени; двухэтапная резекция печени
C25	резектабельные опухоли поджелудочной железы	хирургиче ское лечение	панкреатодуоденальная резекция; пилоруссберегающая панкреатодуоденальная резекция; срединная резекция поджелудочной железы; тотальная дуоденопанкреатэктомия; расширенно-комбинированная

панкреатодуоденальная резекция; расширеннокомбинированная пилоруссберегающая панкреатодуоденальная резекция; расширенно-комбинированная срединная резекция поджелудочной железы; расширенно-комбинированная тотальная дуоденопанкреатэктомия; расширенно-комбинированная дистальная гемипанкреатэктомия

C33 опухоль трахеи

ское лечение

хирургиче расширенная, комбинированная циркулярная резекция трахеи с

формированием

межтрахеального или

трахеогортанного анастомозов; расширенная, комбинированная циркулярная резекция трахеи с формированием концевой

трахеостомы;

пластика трахеи (ауто-,

аллопластика, использование

свободных

микрохирургических, перемещенных и

биоинженерных лоскутов)

C34 опухоли легкого I - III стадии

ское

хирургиче изолированная (циркулярная) резекция бронха (формирование

лечение

межбронхиального анастомоза);

комбинированная

пневмонэктомия с циркулярной резекцией бифуркации трахеи

(формирование

трахеобронхиального

анастомоза);

комбинированная лобэктомия

(билобэктомия,

пневмонэктомия) с резекцией,

пластикой (алло-, аутотрасплантатом,

перемещенным биоинженерным

лоскутом) грудной стенки;

расширенные лоб-,

билобэктомии, пневмонэктомия,

включая билатеральную

медиастинальную лимфаденэктомию;

лоб-, билоб-, пневмонэктомия с

медиастинальной лимфаденэктомией и интраоперационной

фотодинамической терапией

C37, C08.1, C38.2, C38.3, C78.1	опухоль вилочковой железы III стадии, опухоль переднего, заднего средостения, местнораспространенные формы, метастатическое поражение средостения	хирургиче ское лечение	удаление опухоли средостения с интраоперационной фотодинамической терапией
C38.4,	опухоль плевры;	хирургиче	плевропневмонэктомия;

C38.8, C45, C78.2	распространенное поражение плевры; мезотелиома плевры; метастатическое поражение плевры	ское лечение	тотальная плеврэктомия с гемиперикардэктомией, резекцией диафрагмы; тотальная плеврэктомия или плевропневмонэктомия с интраоперационной фотодинамической терапией, гипертермической хемоперфузией
C39.8, C41.3, C49.3	опухоли грудной стенки (мягких тканей, ребер, грудины, ключицы)	хирургиче ское лечение	удаление опухоли грудной стенки с экзартикуляцией ребер, ключицы и пластикой дефекта грудной стенки местными тканями; удаление опухоли грудной стенки с экзартикуляцией ребер, ключицы и пластикой обширного дефекта мягких тканей, каркаса грудной стенки ауто-, алломатериалами, перемещенными, биоинженерными лоскутами; удаление опухоли грудной стенки с экзартикуляцией ребер, ключицы и резекцией соседних органов и структур (легкого, мышечной стенки пищевода, диафрагмы, перикарда, верхней полой вены, адвентиции аорты и др.)
C40.0, C40.1,	первичные злокачественные	хирургиче ское	резекция кости с микрохирургической

С40.2, новообразования костей и лечение с40.3, суставных хрящей туловища и конечностей (240.9, Ia-b, IIa-b, IVa-b стадии; метастатические (241.3, новообразования костей, суставных хрящей туловища и конечностей (241.9, С79.5, С43.5)	реконструкцией; резекция грудной стенки с микрохирургической реконструкцией; удаление злокачественного новообразования кости с микрохирургической реконструкцией нерва; стабилизирующие операции на позвоночнике передним доступом; резекция кости с реконструктивно-пластическим компонентом; резекция лопатки с реконструктивно-пластическим компонентом; экстирпация ребра с реконструктивно-пластическим компонентом; экстирпация лопатки с реконструктивно-пластическим компонентом; экстирпация ключицы с реконструктивно-пластическим компонентом; экстирпация ключицы с реконструктивно-пластическим компонентом; акомбинированная с реконструктивно-пластическим компонентом; ампутация межподвздошно-брюшная с пластикой; удаление позвонка с эндопротезированием и фиксацией;
---	--

резекция лонной и седалищной костей с реконструктивнопластическим компонентом; резекция костей верхнего плечевого пояса с реконструктивно-пластическим компонентом; экстирпация костей верхнего плечевого пояса с реконструктивно-пластическим компонентом; резекция костей таза комбинированная с реконструктивно-пластическим компонентом; удаление злокачественного новообразования кости с протезированием артерии; удаление злокачественного новообразования кости с протезированием артерии

местнораспространенные	хирургиче	И
формы первичных и	ское	Γ
метастатических	лечение	X
злокачественных		
опухолей длинных		
трубчатых костей		

гиче изолированная гипертермичес

гипертермическая регионарная химиоперфузия конечностей

злокачественные новообразования кожи	хирургиче ское лечение	широкое иссечение меланомы кожи с пластикой дефекта кожно-мышечным лоскутом на сосудистой ножке;
		широкое иссечение опухоли
		новообразования кожи ское

C43.9, C44, C44.5, C44.6, C44.7, C44.8, C44.9			кожи с реконструктивно- пластическим компонентом комбинированное (местные ткани и эспандер)
	местнораспространенные формы первичных и метастатических меланом кожи конечностей	хирургиче ское лечение	изолированная гипертермическая регионарная химиоперфузия конечностей
C48	местнораспространенные и диссеминированные формы первичных и рецидивных неорганных опухолей забрюшинного пространства	хирургиче ское лечение	удаление первичных и рецидивных неорганных забрюшинных опухолей с ангиопластикой; удаление первичных и рецидивных неорганных забрюшинных опухолей с реконструктивно-пластическим компонентом
	местнораспространенные формы первичных и метастатических опухолей брюшной стенки	хирургиче ское лечение	удаление первичных, рецидивных и метастатических опухолей брюшной стенки с реконструктивно-пластическим компонентом
C49.1, C49.2, C49.3, C49.5, C49.6, C47.1,	первичные злокачественные новообразования мягких тканей туловища и конечностей, злокачественные	хирургиче ское лечение	иссечение новообразования мягких тканей с микрохирургической пластикой

C47.2, C47.3, C47.5, C43.5	новообразования периферической нервной системы туловища, нижних и верхних конечностей I a-b, II a-b, III, IV a-b стадии		
	местнораспространенные формы первичных и метастатических сарком мягких тканей конечностей	хирургиче ское лечение	изолированная гипертермическая регионарная химиоперфузия конечностей
C50, C50.1, C50.2, C50.3, C50.4, C50.5, C50.6, C50.8, C50.9	злокачественные новообразования молочной железы (0 - IV стадия)	хирургиче ское лечение	радикальная мастэктомия с пластикой подмышечно-подключично-подлопаточной области композитным мышечным трансплантатом; радикальная мастэктомия с пластикой кожно-мышечным лоскутом прямой мышцы живота и использованием микрохирургической техники; подкожная мастэктомия (или субтотальная радикальная резекция молочной железы) с одномоментной маммопластикой широчайшей мышцей спины или широчайшей мышцей спины в комбинации с эндопротезом; подкожная мастэктомия (или субтотальная радикальная резекция молочной железы) с

одномоментной маммопластикой широчайшей мышцей спины и (или) большой грудной мышцей в комбинации с эндопротезом;

подкожная мастэктомия (или субтотальная радикальная резекция молочной железы) с одномоментной маммопластикой кожномышечным лоскутом прямой мышцы живота или кожномышечным лоскутом прямой мышцы живота в комбинации с эндопротезом, в том числе с применением микрохирургической техники; радикальная расширенная модифицированная мастэктомия с закрытием дефекта кожно-мышечным лоскутом прямой мышцы живота, в том числе с применением микрохирургической техники; подкожная радикальная мастэктомия с одномоментной пластикой эндопротезом и сетчатым имплантатом

C51 злокачественные новообразования вульвы (I - III стадия)

ское лечение

хирургиче вульвэктомия с двусторонней подвздошнопаховой лимфаденэктомией

			C64	злокачественные новообразования почки (III - IV стадия)	хирургиче ское лечение	радикальная нефрэктомия с расширенной забрюшинной лимфаденэктомией; радикальная нефрэктомия с резекцией соседних органов	
				злокачественные новообразования почки (I - III стадия (T1a- T3aNxMo)	хирургиче ское лечение	удаление рецидивной опухоли почки с расширенной лимфаденэктомией; удаление рецидивной опухоли почки с резекцией соседних органов	
			C67	злокачественные новообразования мочевого пузыря (I - IV стадия)	хирургиче ское лечение	цистпростатвезикулэктомия с пластикой мочевого резервуара сегментом тонкой кишки; передняя экзентерация таза	
			C74	злокачественные новообразования надпочечника (I - III стадия (T1a-T3aNxMo))	хирургиче ское лечение	удаление рецидивной опухоли надпочечника с резекцией соседних органов	
				злокачественные новообразования надпочечника (III - IV стадия)	хирургиче ское лечение	лапароскопическая расширенная адреналэктомия или адреналэктомия с резекцией соседних органов	
83.	18.	Комбинирован ное лечение злокачественных новообразований, сочетающее обширные	C01, C02, C03,	злокачественные новообразования головы и шеи (III - IV стадия), рецидив	комбинир ованное лечение	внутриартериальная или системная предоперационная полихимиотерапия с последующей операцией в течение одной госпитализации	337830,0

хирургически е вмешательств а и лекарственное противоопухо левое лечение, требующее интенсивной поддерживаю щей и коррегирующе й терапии	C12, C13, C14, C15.0, C30, C31,			
	C16	местнораспространенные злокачественные новообразования желудка (T2N2M0, T3N1M0, T4N0M0, T3N2M0, T4N1-3M0-1) после операций в объеме R0	комбинир ованное лечение	хирургическое лечение с последующим курсом химиотерапии в течение одной госпитализации
	C18, C19, C20	местнораспространенные колоректальные злокачественные новообразования (T1-2N1M0, TMN1M0, T1-4N2M0)	комбинир ованное лечение	хирургическое лечение с последующим курсом химиотерапии в течение одной госпитализации

	метастатические колоректальные злокачественные	комбинир ованное лечение	предоперационная химиотерапия с применением таргетных лекарственных
	новообразования, предполагающие	лочение	препаратов после проведения генетических исследований
	использование на одном из этапов лечения		(определение мутаций) с последующим хирургическим
	хирургического метода		лечением в течение одной госпитализации;
			хирургическое лечение с последующим курсом
			химиотерапии с применением таргетных лекарственных препаратов после проведения генетических исследований (определение мутаций) в
C34	Maanyanaanna amnayayyyya	***********	течение одной госпитализации
C34	местнораспространенные злокачественные новообразования легкого (T3N1M0, T1-3N2M0, T4N0-2M0, T1-4N3M0)	комбинир ованное лечение	предоперационная или послеоперационная химиотерапия с проведением хирургического вмешательства в течение одной госпитализации
C40, C41.2, C41.3, C41.4, C41.8, C41.9	первичные злокачественные новообразования костей и суставных хрящей туловища и конечностей IIb - IVa, b стадии; первичные злокачественные новообразования мягких тканей туловища и	комбинир ованное лечение	внутриартериальная химиотерапия с последующим хирургическим вмешательством; предоперационная или послеоперационная химиотерапия с проведением хирургического вмешательства в течение одной госпитализации

конечностей IIa - b, III, IV стадии

C48	местнораспространенные и метастатические формы первичных и рецидивных неорганных опухолей забрюшинного пространства	комбинир ованное лечение	предоперационная или послеоперационная химиотерапия с проведением хирургического вмешательства в течение одной госпитализации
	местнораспространенные формы опухолей брюшной стенки	комбинир ованное лечение	предоперационная или послеоперационная химиотерапия с проведением хирургического вмешательства в течение одной госпитализации
C50	первичные злокачественные новообразования молочной железы (T1-3N0-1M0)	комбинир ованное лечение	предоперационная или послеоперационная химиотерапия с проведением хирургического вмешательства в течение одной госпитализации
	первичные злокачественные новообразования молочной железы (T1N2-3M0; T2-3N1-3M0)	комбинир ованное 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,	комбинир ованное лечение	предоперационная или послеоперационная химиотерапия с проведением хирургического вмешательства в течение одной госпитализации

предполагающие использование на одном из этапов лечения хирургического метода

C00, C01, C02, C03, C04, C05, C09, C10, C11, C30, C31, C41.0, C41.1, C49.0, C69.2, C69.4, C69.6	опухоли головы и шеи у детей (остеосаркома, опухоли семейства саркомы Юинга, саркомы мягких тканей, хондросаркома, злокачественная фиброзная гистиоцитома, ретинобластома)	комбинир ованное лечение	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
C71	опухоли центральной нервной системы у детей	комбинир ованное лечение	предоперационная или послеоперационная химиотерапия с проведением хирургического вмешательства в течение одной госпитализации; комплексное лечение с применением высокотоксичных противоопухолевых лекарственных препаратов,

включая таргетные лекарственные препараты, при развитии выраженных токсических реакций с применением сопроводительной терапии, требующей постоянного мониторирования в стационарных условиях

C22, C34, C38, C48.0, C52, C53.9, C56, C61, C62, C64, C67.8,	злокачественные новообразования торако- абдоминальной локализации у детей (опухоли средостения, опухоли надпочечника, опухоли печени, яичка, яичников, неорганные забрюшинные опухоли, опухоли почки, мочевыводящей системы и другие); программное лечение	комбинир ованное лечение	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
C40, C41, C49	опухоли опорнодвигательного аппарата у детей (остеосаркома, опухоли семейства саркомы Юинга, злокачественная	комбинир ованное лечение	предоперационная или послеоперационная химиотерапия с проведением хирургического вмешательства в течение одной госпитализации;

фиброзная гистиоцитома, саркомы мягких тканей)

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

84 C81 -19 Комплексное первичные хронические терапевти C90. лейкозы и лимфомы лечение с ческое применением C91.1 -(кроме лечение стандартной C91.9, высокозлокачественных химио- и (или) С92.1, лимфом, хронического иммунотерапи С93.1, миелолейкоза в фазе D45, бластного криза и фазе и (включая C95.1 акселерации) таргетные лекарственны е препараты), лучевой и афферентной терапии при первичных острых и хронических лейкозах и лимфомах (за исключением высокозлокаче ственных лимфом,

комплексная иммунохимиотерапия с поддержкой ростовыми факторами и использованием антибактериальной, противогрибковой, противовирусной терапии, методов афферентной терапии и лучевой терапии; комплексное лечение с использованием таргетных лекарственных препаратов, факторов роста, биопрепаратов, поддержкой стволовыми клетками; комплексная химиотерапия с поддержкой ростовыми факторами и использованием антибактериальных, противогрибковых, противовирусных

лекарственных препаратов,

272930.00

		хронического миелолейкоза в стадии бластного криза и фазе акселерации), рецидивах и рефрактерных формах солидных опухолей				методов афферентной терапии и лучевой терапии	
85.	20.	Дистанционна я, внутритканева я, внутриполост ная, стереотаксиче ская, радионуклидн ая лучевая терапия в радиотерапевт ических отделениях, высокоинтенс ивная фокусированн ая ультразвукова я терапия при злокачественн ых	C14, C30, C31,	злокачественные новообразования головы и шеи (Т1-4N любая М0), локализованные и местнораспространенные формы	_	конформная дистанционная лучевая терапия, в том числе IMRT, IGRT, ViMAT, стереотаксическая. Радиомодификация. Компьютерная томография и (или) магнитно-резонансная топометрия. 3D-4D планирование. Фиксирующие устройства. Плоскостная и (или) объемная визуализация мишени. Интраоперационная лучевая терапия; конформная дистанционная лучевая терапия, в том числе IMRT, IGRT, ViMAT, стереотаксическая. Радиомодификация. Компьютерная томография и (или) магнитно-резонансная топометрия. 3D-4D планирование. Фиксирующие	245360,00

новообразован	1
иях	

мишени C15 конформная дистанционная злокачественные терапевти новообразования ческое лучевая терапия, в том числе пищевода (T1-4N любая IMRT, IGRT, ViMAT, лечение М0), локализованные и стереотаксическая. Радиомодификация. местнораспространенные Компьютерная томография и формы (или) магнитно-резонансная топометрия. 3D-4D планирование. Фиксирующие устройства. Плоскостная и (или) объемная визуализация мишени, синхронизация дыхания. Интраоперационная лучевая терапия; конформная дистанционная лучевая терапия, в том числе IMRT, IGRT, ViMAT, стереотаксическая. Радиомодификация. Компьютерная томография и (или) магнитно-резонансная топометрия. 3D-4D планирование. Фиксирующие устройства. Плоскостная и (или) объемная визуализация мишени, синхронизация дыхания C20, конформная дистанционная терапевти злокачественные C77.5 новообразования прямой лучевая терапия, в том числе ческое

устройства. Плоскостная и (или) объемная визуализация

кишки (T1-4N любая MO), локализованные и местнораспространенные формы с метастазами во внутритазовые лимфатические узлы

лечение

IMRT, IGRT, ViMAT, стереотаксическая. Радиомодификация. Компьютерная томография и (или) магнитно-резонансная топометрия. 3D-4D планирование. Фиксирующие устройства. Плоскостная и (или) объемная визуализация мишени, синхронизация дыхания. Интраоперационная лучевая терапия; конформная дистанционная лучевая терапия, в том числе IMRT, IGRT, ViMAT, стереотаксическая. Радиомодификация. Компьютерная томография и (или) магнитно-резонансная топометрия. 3D-4D планирование. Фиксирующие устройства. Плоскостная и (или) объемная визуализация мишени, синхронизация дыхания; внутриполостная лучевая терапия. Рентгенологический контроль установки эндостата. 3D-4D планирование

С21 злокачественные новообразования анального канала (T1-3N любая M0),

терапевти ческое лечение конформная дистанционная лучевая терапия, в том числе IMRT, IGRT, ViMAT, стереотаксическая.

локализованные и местнораспространенные формы

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

Компьютерная томография и (или) магнитно-резонансная топометрия. 3D-4D планирование. Фиксирующие устройства. Плоскостная и (или) объемная визуализация мишени, синхронизация дыхания; внутриполостная, внутритканевая, апликационная лучевая терапия. Рентгенологический контроль установки эндостата. 3D-4D планирование

С33, злокачественные С34 новообразования трахеи, бронхов и легкого (Т1- 3N0-3M0), терапевти ческое лечение конформная дистанционная лучевая терапия, в том числе IMRT, IGRT, ViMAT, стереотаксическая.

локализованные и местнораспространенные формы

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

C37, C39, C77.1 злокачественные новообразования плевры и средостения (T1-3N0-3M0), локализованные и местнораспространенные формы с метастазами во внутригрудные лимфатические узлы

терапевти ческое лечение конформная дистанционная лучевая терапия, в том числе IMRT, IGRT, ViMAT, стереотаксическая. Радиомодификация. Компьютерная томография и (или) магнитно-резонансная топометрия. 3D-4D планирование. Фиксирующие устройства. Плоскостная и

(или) объемная визуализация мишени. Синхронизация дыхания

			Abirtailin
C40, C41	злокачественные новообразования костей и суставных хрящей (Т любая N любая М0), локализованные и местнораспространенные формы	терапевти ческое лечение	конформная дистанционная лучевая терапия, в том числе IMRT, IGRT, ViMAT. Радиомодификация. Компьютерная томография и (или) магнитно-резонансная топометрия. 3D-4D планирование. Фиксирующие устройства. Плоскостная и (или) объемная визуализация мишени. Интраоперационная лучевая терапия
C44	злокачественные новообразования кожи (T1-4N0M0), локализованные и местнораспространенные формы	терапевти ческое лечение	конформная дистанционная лучевая терапия. Радиомодификация. Компьютерная томография и (или) магнитно-резонансная топометрия. 3D-4D планирование. Фиксирующие устройства. Плоскостная и (или) объемная визуализация мишени
C48, C49, C50, C67, C74,	злокачественные новообразования мягких тканей (Т любая N любая М0), локализованные и местнораспространенные формы	терапевти ческое лечение	конформная дистанционная лучевая терапия, в том числе IMRT. IGRT, ViMAT, стереотаксическая. Радиомодификация. Компьютерная томография и

(или) магнитно-резонансная топометрия. 3D-4D планирование. Фиксирующие устройства. Плоскостная и (или) объемная визуализация мишени

злокачественные новообразования молочной железы, мочевого пузыря и надпочечника, рак щитовидной железы (Т1-3N0M0), локализованные И местнораспространенные формы

терапевти ческое 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

новообразования шейки матки ((T1-3N0-1M0-1), в том числе с метастазами в парааортальные или паховые лимфоузлы),

злокачественные

C53

интраэпителиальные и

микроинвазивные

терапевти ческое лечение

внутриполостная лучевая терапия на брахитерапевтических аппаратах. Рентгенологический и ультразвуковой контроль установки 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) объемная визуализация мишени; внутриполостная лучевая терапия на брахитерапевтических аппаратах. Рентгенологический и ультразвуковой контроль установки эндостата. 3D-4D планирование. Радиомодификация; интраоперационная лучевая терапия

С54 злокачественные новообразования тела матки локализованные и местнораспространенные

терапевти ческое лечение

внутриполостная лучевая терапия на брахитерапевтических аппаратах. Рентгенологический и ультразвуковой контроль установки 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) объемная визуализация мишени; дистанционная конформная лучевая терапия, в том числе IMRT, IGRT, ViMAT. Радиомодификация. Компьютерная томография и (или) магнитно-резонансная топометрия. 3D-4D планирование. Фиксирующие устройства. Плоскостная и (или) объемная визуализация мишени;

внутриполостная лучевая терапия на брахитерапевтических аппаратах. Рентгенологический и ультразвуковой контроль установки эндостата. 3D-4D планирование. Радиомодификация. Интраоперационная лучевая терапия

С56 злокачественные новообразования яичников; локальный рецидив, поражение лимфатических узлов после неоднократных курсов полихимиотерапии и невозможности

терапевти ческое лечение

дистанционная конформная лучевая терапия, в том числе IMRT, IGRT, ViMAT. Радиомодификация. Компьютерная томография и (или) магнитно-резонансная топометрия. 3D-4D планирование. Фиксирующие устройства. Плоскостная и

	выполнить хирургическое вмешательство		(или) объемная визуализация мишени
C61	злокачественные новообразования предстательной железы (T1-3N0M0), локализованные и местнораспространенные формы	терапевти ческое лечение	конформная дистанционная лучевая терапия, в том числе IMRT, IGRT, ViMAT, стереотаксическая. Радиомодификация. Компьютерная томография и (или) магнитно-резонансная топометрия. 3D-4D планирование. Фиксирующие устройства. Плоскостная и (или) объемная визуализация мишени; внутритканевая лучевая терапия. Рентгенологический контроль установки эндостата. 3D-4D планирование
C70, C71, C72, C75.1	злокачественные новообразования оболочек головного мозга, спинного мозга, головного мозга	терапевти ческое лечение	конформная дистанционная лучевая терапия, в том числе IMRT, IGRT, ViMAT, стереотаксическая. Компьютерная томография и (или) магнитно-резонансная топометрия. 3D-4D планирование. Фиксирующие устройства. Плоскостная и (или) объемная визуализация мишени
C81, C82,	злокачественные новообразования	терапевти ческое	конформная дистанционная лучевая терапия, в том числе

	C83, C84, C85	лимфоидной ткани	лечение	IMRT, IGRT, ViMAT. Компьютерная томография и (или) магнитно-резонансная топометрия. 3D-4D планирование. Фиксирующие устройства. Плоскостная и (или) объемная визуализация мишени. Синхронизация дыхания	
86. 21. Комплексни и высокодознахимиотерат (включая эпигеномну терапию) острых лейкозов, высокозлов ственных лимфом, рецидивов рефрактернформ лимфопролеративных заболевани Комплексна высокоинте ивная и высокодозн	С90, пая С91.0, пия С91.5 - С91.9, ую С92, С93, С94.0, С94.2 - заче 94.7, С95, С96.9, и С00 - ных С14, С15 - пиф С21, и С22, ифе С23 - С26, й. С30 - ая, С32, енс С34, С37,	острые лейкозы, высокозлокачественные лимфомы, рецидивы и резистентные формы других лимфопролиферативных заболеваний, хронический миелолейкоз в фазах акселерации и бластного криза; солидные опухоли у детей высокого риска (опухоли центральной нервной системы, ретинобластома, нейробластома и другие опухоли периферической нервной системы, опухоли почки, опухоли печени, опухоли костей, саркомы мягких тканей, герминогенные опухоли); рак носоглотки; меланома; другие злокачественные	терапевти ческое лечение	высокодозная химиотерапия, применение таргетных лекарственных препаратов с поддержкой ростовыми факторами, использованием компонентов крови, антибактериальных, противогрибковых, противовирусных лекарственных препаратов и методов афферентной терапии; комплексная терапия химиопрепаратами и эпигеномная терапия с поддержкой ростовыми факторами и использованием антибактериальных, противогрибковых, противовирусных лекарственных препаратов; интенсивная высокотоксичная химиотерапия, требующая массивного и длительного сопроводительного лечения с	304750,00

химиотерапия (включая лечение таргетными лекарственны ми препаратами) солидных опухолей, рецидивов и рефрактерных форм солидных опухолей у детей	C39, C40, C41, C45, C46, C47, C48, C49, C51 - C58, C60, C61, C62, C63, C64, C65, C66, C71, C72, C73, C74, C75, C76, C77, C78, C79	эпителиальные опухоли; опухоли головы и шеи у детей (остеосаркома, опухоли семейства саркомы Юинга, хондросаркома, ЗФГ, саркомы мягких тканей, ретинобластома, опухоли параменингеальной области); высокий риск
--	--	---

поддержкой ростовыми факторами, использованием антибактериальных, противогрибковых, противовирусных лекарственных препаратов и методов афферентной терапии; комплексная химиотерапия с использованием лекарственных препаратов направленного действия, бисфосфонатов, иммуномодулирующих лекарственных препаратов, иммунопрепаратов (в том числе вакцинотерапия дендритными клетками,

цитотоксическими лимфоцитами и др.), с поддержкой ростовыми факторами и использованием антибактериальных, противогрибковых, противовирусных лекарственных препаратов; высокодозная химиотерапия с поддержкой аутологичными стволовыми клетками крови с использованием ростовых факторов, антибактериальных, противогрибковых, противовирусных лекарственных препаратов, компонентов крови

Подраздел Оториноларингология

87.	25.	Реконструктив ные операции на звукопроводя щем аппарате среднего уха	H66.1, H66.2, Q16, H80.0, H80.1, H80.9	хронический туботимпальный гнойный средний отит; хронический эпитимпаноантральный гнойный средний отит; другие приобретенные дефекты слуховых косточек; врожденные аномалии (пороки развития) уха, вызывающие нарушение слуха; отосклероз, вовлекающий овальное окно, необлитерирующий; отосклероз неуточненный; кондуктивная и нейросенсорная потеря слуха; отосклероз, вовлекающий овальное окно, облитерирующий		тимпанопластика с санирующим вмешательством, в том числе при врожденных аномалиях развития, приобретенной атрезии вследствие хронического гнойного среднего отита, с применением микрохирургической техники, аллогенных трансплантатов, в том числе металлических; стапедопластика при патологическом процессе, врожденном или приобретенном, с вовлечением окна преддверия, с применением аутотканей и аллогенных трансплантатов, в том числе металлических; слухоулучшающие операции с применением имплантата среднего уха	117200,00
88.		Хирургическо е лечение доброкачестве нных новообразован ий околоносовых пазух,	D14.0,	доброкачественное новообразование носоглотки; доброкачественное новообразование среднего уха; юношеская ангиофиброма основания черепа;	хирургиче ское лечение	удаление новообразования с применением эндоскопической, навигационной техники, эндоваскулярной эмболизации сосудов микроэмболами и при помощи адгезивного агента	

89.		основания черепа и среднего уха Реконструктив но- пластическое восстановлени е функции гортани и трахеи	D14.1, D14.2,	гломусные опухоли с распространением в среднее ухо; доброкачественное новообразование основания черепа; доброкачественное новообразование черепных нервов стеноз гортани; доброкачественное новообразование гортани; доброкачественное новообразование трахеи; паралич голосовых складок и гортани	ское лечение	ларинготрахеопластика при доброкачественных новообразованиях гортани, параличе голосовых складок и гортани, стенозе гортани; операции по реиннервации и заместительной функциональной пластике гортани и трахеи с применением микрохирургической техники и электромиографическим мониторингом	
				Подраздел Офта	льмология		
90.	27.	Хирургическо е лечение глаукомы, включая микроинвазив ную энергетическу	H26.0 - H26.4, H40.1 - H40.8, Q15.0	глаукома с повышенным или высоким внутриглазным давлением развитой, далеко зашедшей стадии, в том числе с осложнениями, у взрослых;	ское	имплантация антиглаукоматозного металлического шунта	86070,00

врожденная глаукома,

		руктивную и лазерную хирургию, имплантацию различных видов дренажей		вследствие воспалительных и других заболеваний глаза, в том числе с осложнениями, у детей			
91.	28.	и оптикореконст руктивные операции при травмах (открытых, закрытых) глаза, его	H02.5, H04.0 - H04.6, H05.0 - H05.5,	травма глаза и глазницы, термические и химические ожоги, ограниченные областью глаза и его придаточного аппарата, при острой или стабильной фазе, при любой стадии у взрослых и детей со следующими осложнениями: патология хрусталика, стекловидного тела, офтальмогипертензия, перелом дна орбиты, открытая рана века и окологлазничной области, вторичная глаукома, энтропион и трихиаз века, эктропион века, лагофтальм, птоз века, стеноз и недостаточность слезных протоков, деформация орбиты, энофтальм, неудаленное инородное тело орбиты	хирургиче ское лечение -	аллолимбальная трансплантация; витрэктомия с удалением люксированного хрусталика; витреоленсэктомия с имплантацией интраокулярной линзы, в том числе с лазерным витриолизисом; дисклеральное удаление инородного тела с локальной склеропластикой; микроинвазивная витрэктомия, в том числе с ленсэктомией, имплантацией интраокулярной линзы, мембранопилингом, швартэктомией, швартотомией, ретинотомией, эндотампонадой перфторорганическим соединением, силиконовым маслом, эндолазеркоагуляцией сетчатки; имплантация искусственной радужки (иридохрусталиковой диафрагмы); иридопластика, в том числе с	104080,00

глаукома вторичная

оптикореконст

H44.0 -	вследствие проникающего
H44.8,	ранения, рубцы
Т85.2,	конъюнктивы, рубцы и
Т85.3,	помутнение роговицы,
Т90.4,	слипчивая лейкома,
Т95.0,	гнойный эндофтальмит,
Т95.8	дегенеративные состояния
	глазного яблока,
	неудаленное магнитное
	инородное тело,
	неудаленное немагнитное
	инородное тело,
	травматическое
	косоглазие, осложнения
	механического
	происхождения,
	связанные с
	имплантатами и
	трансплантатами

лазерной реконструкцией, передней камеры; кератопротезирование; пластика полости, века, свода(ов) с пересадкой свободных лоскутов, в том числе с пересадкой ресниц; пластика культи с орбитальным имплантатом и реконструкцией, в том числе с кровавой тарзорафией; трансвитеральное удаление внутриглазного инородного тела с эндолазерной коагуляцией сетчатки; реконструктивно-пластические операции на веках, в том числе с кровавой тарзорафией; реконструкция слезоотводящих путей;

трансплантация амниотической мембраны; контурная пластика орбиты; энуклеация (эвисцерация) глаза с пластикой культи орбитальным имплантатом; устранение посттравматического птоза верхнего века; дилатация слезных протоков эспандерами; дакриоцисториностомия наружным доступом;

вторичная имплантация интраокулярной линзы с реконструкцией передней камеры, в том числе с дисцизией лазером вторичной катаракты; реконструкция передней камеры с передней витрэктомией с удалением травматической катаракты, в том числе с имплантацией интраокулярной линзы; удаление подвывихнутого хрусталика с имплантацией различных моделей интраокулярной линзы; сквозная кератопластика с имплантацией иридохрусталиковой диафрагмы; герметизация раны роговицы (склеры) с реконструкцией передней камеры с иридопластикой, склеропластикой;

герметизация раны роговицы (склеры) с реконструкцией передней камеры с иридопластикой, с удалением инородного тела из переднего сегмента глаза; эндовитреальное вмешательство, в том числе с тампонадой витреальной полости, с удалением

инородного тела из заднего сегмента глаза; пластика орбиты, в том числе с удалением инородного тела; шейверная (лазерная) реконструктивная операция при патологии слезоотводящих путей; реконструктивная блефаропластика; рассечение симблефарона с пластикой конъюнктивальной полости (с пересадкой тканей); эндовитреальное вмешательство с репозицией интраокулярной линзы; укрепление бельма, удаление ретропротезной пленки при кератопротезировании

92. Хирургическо Н35.2 е и (или) лазерное лечение ретролентальн ой фиброплазии (ретинопатия недоношенны х), в том числе применением комплексного офтальмологи

ческого

ретролентальная фиброплазия (ретинопатия недоношенных) у детей, активная фаза, рубцовая фаза, любой стадии, без осложнений или осложненная патологией роговицы, хрусталика, стекловидного тела, глазодвигательных мышц, врожденной и вторичной глаукомой

ское

лечение

хирургиче микроинвазивная витрэктомия, в том числе с ленсэктомией, имплантацией интраокулярной линзы, мембранопилингом, швартэктомией, швартотомией, ретинотомией, эндотампонадой перфторорганическими соединениями, силиконовым маслом, эндолазеркоагуляцией сетчатки; реконструкция передней камеры с ленсэктомией, в том числе с витрэктомией, швартотомией; модифицированная

обследования под общей анестезией

синустрабекулэктомия; эписклеральное круговое и (или) локальное пломбирование, в том числе с трансклеральной лазерной коагуляцией сетчатки; эписклеральное круговое и (или) локальное пломбирование в сочетании с витрэктомией, в том числе с ленсэктомией, имплантацией интраокулярной линзы, мембранопилингом, швартэктомией, швартотомией, ретинотомией, эндотампонадой перфторорганическими соединениями, силиконовым маслом, эндолазеркоагуляцией сетчатки;

исправление косоглазия с пластикой экстраокулярных мышц; удаление силиконового масла (другого высокомолекулярного соединения) из витреальной полости с введением расширяющегося газа и (или) воздуха, в том числе с эндолазеркоагуляцией сетчатки; транспупиллярная лазеркоагуляция вторичных ретинальных дистрофий и ретиношизиса; лазерная корепраксия (создание

искусственного зрачка); лазерная иридокореопластика лазерная витреошвартотомия; лазерные комбинированные операции на структурах угла передней камеры; лазерная деструкция зрачковой мембраны с коагуляцией (без коагуляции) сосудов

93.	29.	Транспупилля	E10,	сочетанная патология	хирургиче	транспупиллярная	124200,00
		рная,	E11,	глаза у взрослых и детей	ское	панретинальная	
		микроинвазив	H25.0 -	(хориоретинальные	лечение	лазеркоагуляция;	
		ная	H25.9,	воспаления,		реконструкция передней	
		энергетическа	H26.0 -	хориоретинальные		камеры с ультразвуковой	
		R	H26.4,	нарушения при болезнях,		факоэмульсификацией	
		оптикореконст	H27.0,	классифицированных в		осложненной катаракты с	
		руктивная,	H28,	других рубриках,		имплантацией эластичной	
		эндовитреальн	H30.0 -	ретиношизис и		интраокулярной линзы;	
		ая 23 - 27	H30.9,	ретинальные кисты,		микроинвазивная витрэктомия,	
		гейджевая	H31.3,	ретинальные сосудистые		в том числе с ленсэктомией,	
		хирургия при	H32.8,	окклюзии,		имплантацией интраокулярной	
		витреоретинал	H33.0 -	пролиферативная		линзы, мембранопилингом,	
		ьной	H33.5,	ретинопатия, дегенерация		швартэктомией, швартотомией,	
		патологии	H34.8,	макулы и заднего		ретинотомией, эндотампонадой	
		различного	H35.2 -	полюса);		перфторорганическими	
		генеза	H35.4,	кровоизлияние в		соединениями, силиконовым	
			H36.0,	стекловидное тело,		маслом, эндолазеркоагуляцией	
			H36.8,	осложненные патологией		сетчатки;	
			H43.1,	роговицы, хрусталика,		интравитреальное введение	
			H43.3,	стекловидного тела;		ингибитора ангиогенеза;	
			H44.0,	диабетическая		микроинвазивная ревизия	
			H44.1	ретинопатия взрослых,		витреальной полости, в том	
				пролиферативная стадия,		числе с ленсэктомией,	

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 оптикореконструктивных, эндовитреальных вмешательств у взрослых и детей; возрастная макулярная дегенерация (ВМД), влажная форма, в том числе с осложнениями

имплантацией эластичной интраокулярной линзы, мембранопилингом, швартотомией, швартотомией, ретинотомией, эндотампонадой перфторорганическими соединениями, силиконовым маслом, эндолазеркоагуляцией сетчатки

ное, восстановительное, реконструктив но- пластическое хирургическое и лазерное лечение при врожденных аномалиях (пороках развития) века, слезного аппарата, глазницы, переднего и заднего сегментов глаза, хрусталика, в том числе с применением комплексного офтальмологи ческого обследования под общей анестезией	H26.4, H27.0, H33.0, H33.2 -	хрусталика, переднего сегмента глаза, врожденная, осложненная и вторичная катаракта, кератоконус, кисты радужной оболочки, цилиарного тела и передней камеры глаза, колобома радужки, врожденное помутнение роговицы, другие пороки развития роговицы без осложнений или осложненные патологией роговицы, стекловидного тела, частичной атрофией зрительного нерва; врожденные аномалии заднего сегмента глаза (сетчатки, стекловидного тела, сосудистой оболочки, без осложнений или осложненные патологией стекловидного тела, частичной атрофией зрительного нерва); врожденные аномалии (пороки развития) век, слезного аппарата, глазницы, врожденный птоз, отсутствие или агенезия слезного аппарата, другие пороки развития слезного	ское лечение	(или) локальное пломбирование, в том числе с трансклеральной лазерной коагуляцией сетчатки; эписклеральное круговое и (или) локальное пломбирование в сочетании с витрэктомией, в том числе с ленсэктомией, имплантацией интраокулярной линзы, мембранопилингом, швартэктомией, швартотомией, ретинотомией, эндотампонадой перфторорганическим соединением, силиконовым маслом, эндолазеркоагуляцией сетчатки; сквозная кератопластика, в том числе с реконструкцией передней камеры, имплантацией эластичной интраокулярной линзы; сквозная лимбокератопластика; послойная кератопластика; реконструкция передней камеры с ленсэктомией, в том числе с витрэктомией, швартотомией; микроинвазивная экстракция катаракты, в том числе с реконструкцией передней камеры, витрэктомией, имплантацией эластичной интраокулярной линзы; факоаспирация врожденной
---	---------------------------------------	---	--------------	--

H04.5, аппарата без осложнений H05.3, или осложненные H11.2 патологией роговицы;

врожденные болезни мышц глаза, нарушение содружественного движения глаз катаракты с имплантацией эластичной интраокулярной линзы; панретинальная лазеркоагуляция сетчатки;

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

имплантация эластичной интраокулярной линзы в афакичный глаз с реконструкцией задней камеры, в том числе с витрэктомией; пластика культи орбитальным имплантатом с реконструкцией; удаление вторичной катаракты с реконструкцией задней камеры, в том числе с имплантацией интраокулярной линзы; микроинвазивная капсулэктомия, в том числе с витрэктомией на афакичном (артифакичном) глазу; удаление подвывихнутого хрусталика, в том числе с витрэктомией, имплантацией различных моделей эластичной интраокулярной линзы; репозиция интраокулярной линзы с витрэктомией; контурная пластика орбиты; пластика конъюнктивальных сводов;

ленсвитрэктомия подвывихнутого хрусталика, в том числе с имплантацией интраокулярной линзы; лазерная корепраксия (создание искусственного зрачка); лазерная иридокореопластика; лазерная витреошвартотомия;

лазерные комбинированные операции на структурах угла передней камеры; лазерная деструкция зрачковой мембраны, в том числе с коагуляцией сосудов

Подраздел Педиатрия

95.	30.	Поликомпоне	I27.0,	кардиомиопатии:	терапевти	поликомпонентное лечение	86660,00
		нтное лечение	I27.8,	дилатационная	ческое	метаболических нарушений в	
		кардиомиопат	I30.0,	кардиомиопатия, другая	лечение	миокарде и нарушений	
		ий,	I30.9,	рестриктивная		нейровегетативной регуляции с	
		миокардитов,	I31.0,	кардиомиопатия, другие		применением блокаторов	
		перикардитов,	I31.0,	кардиомиопатии,		нейрогормонов, диуретиков,	
		эндокардитов	I33.0,	кардиомиопатия		кардиотоников, антиаритмиков,	
		c	I33.9,	неуточненная;		кардиопротекторов,	
		недостаточнос	I34.0,	миокардит неуточненный,		антибиотиков,	
		ТЬЮ	I34.2,	фиброз миокарда;		противовоспалительных	
		кровообращен	I35.1,	неревматическое		нестероидных, гормональных и	
		ия II - IV	I35.2,	поражение митрального,		цитостатических лекарственных	
		функциональн		аортального и		препаратов, внутривенных	
		ого класса	I36.1,	трикуспидального		иммуноглобулинов под	
		(NYHA),	I36.2,	клапанов:		контролем уровня	
		резистентных	I42,	митральная (клапанная)		иммунобиохимических	
		нарушений	I42.2,	недостаточность,		маркеров повреждения	
		сердечного	I42.5,	неревматический стеноз		миокарда, хронической	
		ритма и	I42.8,	митрального клапана,		сердечной недостаточности	
		проводимости	I42.9,	аортальная (клапанная)		(pro-BNP), состояния	
		сердца с	I44.2,	недостаточность,		энергетического обмена	
		аритмогенной	I45.6,	аортальный (клапанный)		методом цитохимического	
		дисфункцией	I45.8,	стеноз с		анализа, суточного	
		миокарда с	I47.0,	недостаточностью,		мониторирования показателей	
		применением	I47.1,	неревматический стеноз		внутрисердечной гемодинамики	

		кардиотропны x, химиотерапев тических и генно-инженерных биологически x лекарственны x препаратов	I47.2, I47.9, I48, I49.0, I49.3, I49.5, I49.8, I51.4, Q21.1, Q23.0,	трехстворчатого клапана, неревматическая недостаточность трехстворчатого клапана, неревматический стеноз трехстворчатого клапана с недостаточностью.		с использованием комплекса визуализирующих методов диагностики (ультразвуковой диагностики с доплерографией, магнитно-резонансной томографии, мультиспиральной компьютерной томографии, вентрикулографии, коронарографии), генетических исследований	
			Q23.1, Q23.2, Q23.3, Q24.5, Q25.1, Q25.3	Врожденные аномалии (пороки развития) системы кровообращения: дефект предсердножелудочковой перегородки, врожденный стеноз аортального клапана; врожденная недостаточность аортального клапана, врожденный митральный стеноз, врожденная митральная недостаточность, коарктация аорты, стеноз аорты, аномалия развития коронарных сосудов			
96.	31.	Поликомпоне нтное лечение ювенильного ревматоидного	M33, M34.9	дерматополимиозит, системный склероз с высокой степенью активности	терапевти ческое лечение	поликомпонентное иммуномодулирующее лечение генно-инженерными биологическими препаратами,	145740,00

артрита, юношеского анкилозирую щего спондилита, системной красной волчанки, системного склероза, юношеского дерматополим иозита, ювенильного узелкового полиартериита c применением химиотерапев тических, генноинженерных биологически X лекарственны х препаратов, протезноортопедическо й коррекции и экстракорпора льных методов очищения крови

воспалительного процесса и (или) резистентностью к проводимому лекарственному лечению

мегадозами глюкокортикоидных гормонов и иммуноглобулина человека нормального и цитотоксических иммунодепрессантов, экстракорпоральных методов очищения крови; контроль эффективности лечения с применением комплекса иммунологических, биохимических, молекулярнобиологических методов диагностики ревматических болезней, а также комплекса визуализирующих методов диагностики ревматических болезней (включая компьютерную томографию, магнитно-резонансную томографию, сцинтиграфию, рентгенденситометрию)

(п. 96 в ред. постановления Правительства Ставропольского края от 23.09.2016 N 412-п)

Подраздел Сердечно-сосудистая хирургия

97.	34.	Коронарная реваскуляриза ция миокарда с применением ангиопластик и в сочетании со стентирование м при ишемической болезни сердца	I20.1, I20.8, I25	ишемическая болезнь сердца со стенозированием 1 - 3 коронарных артерий	хирургиче ское лечение	баллонная вазодилатация с установкой стента в сосуд, сосуды	218790,00
98.	35.	Коронарная реваскуляриза ция миокарда с применением аортокоронарн ого шунтирования при ишемической болезни и различных формах сочетанной патологии	I44.2,	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	хирургиче ское 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	311590,00

межжелудочковой перегородки, деструкцией проводящих путей и аритмогенных зон сердца, в том числе с имплантацией электрокардиостимулятора, кардиовертера-дефибриллятора, другими полостными операциями

99. 36.	Эндоваскуляр ная, хирургическая коррекция нарушений ритма сердца без имплантации кардиовертера дефибриллято ра	I45.2, I45.6, I46.0, I47.0, I47.1, I47.0,	пароксизмальные нарушения ритма и проводимости различного генеза, сопровождающиеся сердечной недостаточностью, гемодинамическими расстройствами и отсутствием эффекта от лечения лекарственными препаратами	ское	эндоваскулярная деструкция дополнительных проводящих путей и аритмогенных зон сердца; имплантация частотноадаптированного двухкамерного кардиостимулятора; имплантация частотноадаптированного трехкамерного кардиостимулятора; торакоскопическая деструкция аритмогенных зон сердца; имплантация частотноадаптированного двухкамерного кардиостимулятора; имплантация частотноадаптированного двухкамерного кардиостимулятора; имплантация частотноадаптированного трехкамерного кардиостимулятора; хирургическая и (или) криодеструкция дополнительных проводящих	230670,00
---------	--	--	---	------	---	-----------

путей и аритмогенных зон сердца

100.	37.	Хирургическа я и эндоваскулярн ая коррекция заболеваний магистральны х артерий	I25,	врожденные и приобретенные заболевания аорты и магистральных артерий	хирургиче ское 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 пластикой или без пластикой или без пластики клапансодержащим кондуитом	279880,00
101.		Радикальная и гемодинамиче ская коррекция врожденных пороков перегородок, камер сердца и соединений магистральны х сосудов	•	врожденные пороки перегородок, камер сердца и соединений магистральных сосудов	хирургиче ское лечение	эндоваскулярная (баллонная ангиопластика и стентирование) коррекция легочной артерии, аорты и ее ветвей	
102.	39.	Эндоваскуляр	Q20.5,	поражение клапанного	хирургиче	транскатетерное	1425740,00

ное лечение врожденных, ревматически х и неревматическ их пороков клапанов сердца, опухолей сердца	Q21.3, Q22, Q23.0 - Q23.3, Q24.4, Q25.3, I34.0, I34.1, I35.2, I35.1, I35.2, I36.0, I36.1, I36.2, I05.0, I05.1, I05.0, I06.1, I06.2, I07.0, I07.1, I07.0, I08.0, I08.1, I08.2, I08.3, I08.8, I08.9, D15.1	аппарата сердца различного генеза (врожденные, приобретенные пороки сердца, опухоли сердца)	ское лечение	протезирование клапанов сердца	
Эндоваскуляр ная коррекция заболеваний	I20, I25, I25,	врожденные и приобретенные заболевания аорты и	хирургиче ское лечение	эндопротезирование аорты	968520,00

103. 44.

	аорты и магистральны х артерий	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	магистральных артерий Подраздел Торакали	ьная хирургі	ия	
104. 45.	Реконструктив но- пластические операции на грудной стенке и диафрагме	M86	гнойно-некротические заболевания грудной стенки (остеомиелит ребер, грудины), лучевые язвы	хирургиче ское лечение	резекция грудины и (или) ребер с восстановлением каркаса при помощи металлоконструкций, синтетических материалов; резекция грудной стенки, торакомиопластика, в том числе с использованием перемещенных мышечных лоскутов, микрохирургической техники и аллотрансплантатов	170130,00
		Q79.0, T91	врожденная диафрагмальная грыжа, посттравматические диафрагмальные грыжи	хирургиче ское лечение	пластика диафрагмы синтетическими материалами	
105.	Эндоскопичес кие и	J86	гнойные и некротические состояния нижних	хирургиче ское	установка эндобронхиальных клапанов с целью лечения	

	эндоваскулярн ые операции на органах грудной полости		дыхательных путей	лечение	эмпиемы плевры с бронхоплевральным свищом
		J43	эмфизема легкого	хирургиче ское лечение	установка эндобронхиальных клапанов с целью редукции легочного объема
		A15, A16	туберкулез органов дыхания	хирургиче ское лечение	эндоваскулярная окклюзия (эмболизация) бронхиальных артерий при легочных кровотечениях
		J47	бронхоэктазии	хирургиче ское лечение	эндоваскулярная окклюзия (эмболизация) бронхиальных артерий при легочных кровотечениях
		Q32, Q33, Q34	врожденные аномалии (пороки развития) органов дыхания	хирургиче ское лечение	эндоваскулярная эмболизация легочных артерио-венозных фистул; катетеризация и эмболизация бронхиальных артерий при легочных кровотечениях
106.	Видеоторакос копические операции на органах грудной полости	Q32, Q33, Q34	врожденные аномалии (пороки развития) органов дыхания	хирургиче ское лечение	видеоторакоскопические анатомические резекции легких
		J47	бронхоэктазии	хирургиче	видеоторакоскопические

		ское лечение	анатомические резекции легких
J43.1	панлобулярная эмфизема легкого	хирургиче ское лечение	видеоторакоскопическая хирургическая редукция объема легких при диффузной эмфиземе
D38.3	неуточненные новообразования средостения	хирургиче ское лечение	видеоторакоскопическое удаление новообразования средостения,
D38.4	неуточненные новообразования вилочковой железы		вилочковой железы
D15.0	доброкачественные новообразования вилочковой железы		
D15.2	доброкачественные новообразования средостения		
I32	перикардит	хирургиче ское лечение	видеоторакоскопическая перикардэктомия
Q79.0, T91	врожденная диафрагмальная грыжа, посттравматические диафрагмальные грыжи	хирургиче ское лечение	видеоторакоскопическая пликация диафрагмы; видеоторакоскопическая пластика диафрагмы синтетическими материалами
Q39	врожденные аномалии (пороки развития)	хирургиче ское	реконструктивные операции на пищеводе, в том числе с

107.

Расширенные

И

	реконструктив но- пластические операции на органах грудной полости		пищевода	лечение	применением микрохирургической техники	
		Q32	врожденные аномалии (пороки развития) трахеи и бронхов	хирургиче ское лечение	реконструктивно-пластические операции на трахее, ее бифуркации и главных бронхах, в том числе с резекцией легкого и пневмонэктомией	
		J85, J86	гнойные и некротические состояния нижних дыхательных путей	хирургиче ское лечение	лоб-, билобэктомия с плеврэктомией и декортикацией легкого; плевропневмонэктомия	
			Подраздел Травматоло	огия и ортоп	едия	
108. 49.	Реконструктив но- пластические операции при комбинирован ных дефектах и деформациях дистальных отделов конечностей с использование м чрескостных аппаратов и	Z98.1, G80.1, G80.2, M21.0, M21.2, M21.4, M21.5, M21.9, Q68.1, Q72.5,	врожденные и приобретенные дефекты и деформации стопы и кисти различной этиологии у взрослых; любая этиология деформации стопы и кисти у детей, сопровождающаяся дефектами тканей, нарушениями соотношений в суставах и костными нарушениями анатомии и функциональных		устранение дефектов и деформаций методом корригирующих остеотомии, кожной и сухожильномышечной пластики, костной ауто- и аллопластики с использованием наружных и внутренних фиксаторов; реконструктивно-пластическое хирургическое вмешательство на костях стопы, кисти, с использованием ауто- и аллотрансплантатов, имплантатов, остеозамещающих	170580,00

	прецизионной техники, а также с замещением мягкотканных и костных хрящевых дефектов синтетически ми и биологически ми материалами	Q74.3, Q74.8, Q77.7, Q87.3, G11.4, G12.1, G80.9	возможностей сегмента (кисти, стопы);		материалов, металлоконструкций
109.	Реконструктив но- пластические операции на костях таза, верхних и нижних конечностях с использование м погружных или наружных фиксирующих устройств, синтетических и биологически х остеозамещаю щих материалов,	M95.8, M96, M21, M85, M21.7, M25.6, M84.1, M95.8, Q65, Q68 - Q74,	любая этиология деформации таза, костей верхних и нижних конечностей (угловая деформация не менее 20 градусов, смещение по периферии не менее 20 мм) любой локализации, в том числе многоуровневые и сопровождающиеся укорочением конечности (не менее 30 мм), стойкими контрактурами суставов; любая этиология дефектов костей таза; деформации костей таза, бедренной кости у детей со спастическим	хирургиче ское лечение	корригирующие остеотомии костей таза, верхних и нижних конечностей

компьютерной навигации

синдромом

требуксостеоте аутопли исполь замени погруж реконс сустава остеоте трансп впадин антевеј инклин создани взаимо путем в вариан бедрен костей	мах и переломовывихах, щих корригирующей омии, костной астики или вования костых телей с остеосинтезом ными имплантатами; грукция тазобедренного посредством тройной омии таза и озиции вертлужной ы с заданными углами осии и фронтальной ации; не оптимальных отношений в суставе выполнения различных гов остеотомий ной и большеберцовой с изменением их анственного положения и
---	--

фиксацией имплантатами или аппаратами внешней фиксации

110.	50.	Пластика крупных суставов конечностей с восстановлени ем целостности внутрисуставн ых образований, замещением костно- хрящевых дефектов синтетически ми и биологически ми материалами	M15, M17, M19, M24.1, M87, S83.3, S83.7	умеренное нарушение анатомии и функции крупного сустава	хирургиче ское лечение	замещение хрящевых, костно-хрящевых и связочных дефектов суставных поверхностей крупных суставов биологическими и синтетическими материалами	134900,00
111.	51.	Эндопротезир ование суставов конечностей при выраженных деформациях, дисплазии, анкилозах, неправильно сросшихся и	M10, M15, M16, M17, M19, M95.9	деформирующий артроз в сочетании с посттравматическими и послеоперационными деформациями конечности на различном уровне и в различных плоскостях	хирургиче ское лечение	имплантация эндопротеза, в том числе под контролем компьютерной навигации, с одновременной реконструкцией биологической оси конечности;	181660,00

несросшихся переломах области сустава, посттравматич еских вывихах и подвывихах, остеопорозе и системных заболеваниях, в том числе с использование м компьютерной навигации

M16.2, M16.3, M17, M19, M87, M88.8, M91.1	деформирующий артроз в сочетании с дисплазией сустава	хирургиче ское лечение	имплантация специальных диспластических компонентов эндопротеза с костной аутопластикой крыши вертлужной впадины или замещением дефекта крыши опорными блоками из трабекуллярного металла; укорачивающая остеотомия бедренной кости и имплантация специальных диспластических компонентов эндопротеза с реконструкцией отводящего механизма бедра путем транспозиции большого вертела
M16.4, M16.5,	посттравматический деформирующий артроз	хирургиче ское	имплантация эндопротеза, в том числе с использованием

		M17.3, M19.8, M19.9	сустава с вывихом или подвывихом	лечение	компьютерной навигации и замещением дефекта костным аутотрансплантатом или опорными блоками из трабекулярного металла
		M24.6, Z98.1	анкилоз крупного сустава в порочном положении	хирургиче ское лечение	имплантация эндопротеза, в том числе под контролем компьютерной навигации, и стабилизация сустава за счет пластики мягких тканей
112.	Эндопротезир ование коленных, плечевых, локтевых и голеностопны х суставов конечностей при выраженных деформациях, дисплазии, анкилозах, неправильно сросшихся и несросшихся и несросшихся переломах области сустава, посттравматич еских вывихах и подвывихах,	M19, M95.9	деформирующий артроз в сочетании с посттравматическими и послеоперационными деформациями конечности на различном уровне и в различных плоскостях	хирургиче ское лечение	имплантация эндопротеза с одновременной реконструкцией биологической оси конечности

		остеопорозе, в том числе с использование м компьютерной навигации					
113.		Эндопротезир ование суставов конечностей у больных с системными заболеваниям и соединительн ой ткани	M05, M06	дегенеративно- дистрофические изменения в суставе на фоне системного заболевания соединительной ткани	хирургиче ское лечение	имплантация эндопротеза сустава в сочетании с костной аутопластикой структурным или губчатым трансплантатом и использованием дополнительных средств фиксации	
114.	54.	Реэндопротези рование суставов конечностей	Z96.6, M96.6, D61, D66, D67, D68, M87.0	нестабильность компонентов эндопротеза сустава конечности	хирургиче ское лечение	удаление нестабильных компонентов эндопротеза и костного цемента и имплантация ревизионных эндопротезных систем с замещением костных дефектов аллотрансплантатами или биокомпозитными материалами и применением дополнительных средств фиксации	242550,00
				износ или разрушение компонентов эндопротеза суставов конечностей	хирургиче ское лечение	удаление хорошо фиксированных компонентов эндопротеза и костного цемента с использованием ревизионного	

набора инструментов и имплантация новых компонентов с применением дополнительных средств фиксации

перипротезные переломы с нарушением (без нарушения) стабильности компонентов эндопротеза

ское лечение

хирургиче ревизия эндопротеза и различные варианты остеосинтеза перелома с реконструкцией поврежденного сегмента с помощью пластики аллокостью или биокомпозитными материалами; ревизия эндопротеза с удалением нестабильных компонентов эндопротеза и костного цемента и имплантация ревизионных компонентов с одновременным остеосинтезом перелома различными методами

глубокая инфекция в области эндопротеза

ское лечение

хирургиче ревизия эндопротеза с заменой полиэтиленовых компонентов после ультразвуковой обработки раны и замещением костных дефектов биокомпозитными материалами; удаление хорошо фиксированных компонентов эндопротеза и костного цемента с использованием ревизионного набора инструментов и

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

рецидивирующие вывихи хирургиче удаление хорошо и разобщение компонентов эндопротеза лечение

ское

фиксированных компонентов эндопротеза и костного цемента с использованием ревизионного

набора инструментов и реимплантация ревизионных эндопротезов в биомеханически правильном положении; ревизия эндопротеза с заменой стандартных компонентов ревизионными связанными эндопротезами и стабилизацией сустава за счет пластики мягких тканей

Подраздел Урология

115.	59.	Оперативные	N81,	пролапс тазовых органов;	хирургиче	пластика тазового дна с	120280,00
		вмешательств	R32,	недержание мочи при	ское	использованием	
		а на органах	N48.4,	напряжении;	лечение	синтетического, сетчатого	
		мочеполовой	N13.7,	несостоятельность		протеза при пролапсе гениталий	
		системы с	N31.2	сфинктера мочевого		у женщин;	
		имплантацией		пузыря;		петлевая пластика уретры с	
		синтетических		эректильная дисфункция;		использованием петлевого,	
		сложных и		пузырно-лоханочный		синтетического, сетчатого	
		сетчатых		рефлюкс высокой степени		протеза при недержании мочи;	
		протезов		у детей;		эндопластика устья	
				атония мочевого пузыря		мочеточника у детей;	
						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; стриктура мочеточника; опухоль мочевого пузыря; врожденный уретерогидронефроз; врожденный мегауретер; врожденное уретероцеле, в том числе при удвоении почки; врожденный пузырно-мочеточниковый рефлюкс	хирургиче ское лечение	нефрэктомия с тромбэктомией из нижней полой вены; перкутанная нефролитолапоксия с эндопиелотомией; дистанционная литотрипсия у детей билатеральная пластика тазовых отделов мочеточников; геминефруретерэктомия у детей; передняя тазовая экзентерация	
117.	60.	Оперативные вмешательств а на органах мочеполовой системы с использование м лапароскопич еской техники	N 28.1, Q61.0, N13.0, N13.1, N13.2, N28	прогрессивно растущая киста почки; стриктура мочеточника	хирургиче ское лечение	лапаро- и ретроперитонеоскопическая нефроуретерэктомия; лапаро- и ретроперитонеоскопическая резекция почки	165070,00
				Подраздел Челюстно-л	тицевая хир	ургия	
118.	62.	Реконструктив но- пластические операции при врожденных пороках развития черепночелюс	Q36.0	врожденная полная двухсторонняя расщелина верхней губы	101	реконструктивная хейлоринопластика	147020,00

тно-лицевой области

Q35, Q37.0, Q37.1	врожденная одно- или двусторонняя расщелина неба и альвеолярного отростка верхней челюсти	хирургиче ское лечение	радикальная уранопластика при одно- и двусторонней расщелине неба, костная пластика альвеолярного отростка верхней челюсти, устранение протрузии межчелюстной кости, в том числе с использованием ортодонтической техники
Q75.2	гипертелоризм	хирургиче ское лечение	реконструктивно-пластическая операция устранения орбитального гипертелоризма с использованием вне- и внутричерепного доступа
Q75.0	краниосиностозы	хирургиче ское лечение	краниопластика с помощью костной реконструкции, дистракционного остеогенеза, в том числе с использованием контурной пластики индивидуально изготовленными имплантатами
Q75.4	челюстно-лицевой дизостоз	хирургиче ское лечение	реконструкция костей лицевого скелета и нижней челюсти, в том числе методом дистракционного остеогенеза и контурной пластики с помощью индивидуально изготовленных имплантатов

119.	Реконструктив но- пластические операции по устранению обширных дефектов и деформаций мягких тканей, отдельных анатомически х зон и (или) структур головы, лица и шеи	Q30.2, Q30, M96, M95.0	обширный или субтотальный дефект костно-хрящевого отдела наружного носа	хирургиче ское лечение	ринопластика, в том числе с применением хрящевых трансплантатов, имплантационных материалов; пластика при обширном дефекте носа лоскутом на ножке из прилегающих участков
		S08.8, S08.9	тотальный дефект, травматическая ампутация носа	хирургиче ское лечение	ринопластика лоскутом со лба; ринопластика с использованием 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	хирургиче ское лечение	реконструктивно-пластическая операция с использованием аутотрансплантатов из прилегающих к ушной раковине участков и иных трансплантатов и имплантатов; пластика при тотальном

дефекте уха с помощью
сложного экзопротеза с опорой
на внутрикостные имплантаты

			на внутрикостные имплантаты
L90.5, T95.0, T95.8, T95.9	послеожоговая рубцовая контрактура лица и шеи (II - III степени)	хирургиче ское лечение	хирургическое устранение контрактуры шеи с использованием лоскутов с осевыми сосудистыми рисунками, микрохирургическая пластика с помощью реваскуляризированного лоскута
T90.9, T90.8, M96	обширный дефект мягких тканей нижней зоны лица (2 и более анатомические области)	хирургиче ское лечение	реконструктивно-пластическая операция сложным лоскутом на ножке с грудной клетки, с использованием лоскутов с осевыми сосудистыми рисунками, тканями стебельчатого лоскута, микрохирургическая пластика с помощью реваскуляризированного лоскута
L91, L90.5, Q18	обширный порок развития, рубцовая деформация кожи волосистой части головы, мягких тканей лица и шеи (2 и более анатомические области)	хирургиче ское лечение	пластическое устранение деформации 2 и более ротационными лоскутами; реконструктивно-пластическая операция сложным лоскутом на ножке с грудной клетки и плеча с использованием лоскутов с осевыми сосудистыми

рисунками, методом дерматензии с использованием тканей, растянутых эспандером, микрохирургическая пластика с помощью реваскуляризированного лоскута

				Лоскута
	T90.9, T90.8, M96	посттравматический дефект и рубцовая деформация волосистой части головы, мягких тканей лица и шеи	хирургиче ское лечение	реконструктивно-пластическая операция сложным лоскутом на ножке с грудной клетки и плеча, с использованием лоскутов с осевыми сосудистыми рисунками, 2 и более ротационными лоскутами, методом дерматензии с использованием тканей, растянутых эспандером, микрохирургическая пластика с помощью реваскуляризированного лоскута
Реконструктив но- пластические операции по устранению обширных дефектов костей свода черепа, лицевого скелета	T90.1, T90.2	посттравматический дефект костей черепа и верхней зоны лица	хирургиче ское лечение	реконструкция костей свода черепа, верхней зоны лица с использованием дистракционных фиксирующих аппаратов, костных аутотрансплантатов, биодеградирующих материалов или реваскуляризированного лоскута реконструкция лобной кости с помощью металлоконструкций,

120.

силиконового имплантата или аллогенных материалов

T90.2 - T90.4	посттравматическая деформация скулоносо-лобно-орбитального комплекса	хирургиче ское лечение	реконструктивно-пластическая операция путем остеотомии, репозиции смещенных костных отломков и замещения дефекта аутотрансплантатом, композитным материалом или титановой пластиной (сеткой), в том числе с использованием компьютерных методов планирования, интраоперационной компьютерной навигации; реконструкция стенок глазницы с помощью костного аутотрансплантата, аллогенного материала или силиконового имплантата
S05, H05.3, H05.4	посттравматическая деформация глазницы с энофтальмом	хирургиче ское лечение	опорно-контурная пластика с использованием коронарного (полукоронарного) хирургического доступа и костных трансплантатов из теменной кости; эндопротезирование с использованием компьютерных технологий при планировании и прогнозировании лечения
H05.2, S05,	деформация глазницы с экзофтальмом	хирургиче ское	опорно-контурная пластика путем остеотомии и репозиции

H	H05.3		лечение	стенок орбиты и (или) верхней челюсти по Фор III с выдвижением или дистракцией
K K	<08.1,<08.2,<08.9	дефект (выраженная атрофия) альвеолярного отростка верхней (нижней) челюсти в пределах 3 - 4 и более зубов	хирургиче ское лечение	пластическое устранение дефекта альвеолярного отростка челюсти с использованием вне- и внутриротовых костных аутотрансплантатов или дистракционного метода
K K K K K	₹07.2,	аномалия и приобретенная деформация верхней и (или) нижней челюсти	хирургиче ское лечение	ортогнатическая операция путем остеотомии верхней и (или) нижней челюсти
Т	Γ90.1, Γ90.2	послеоперационный (посттравматический) обширный дефект и (или) деформация челюстей	хирургиче ское лечение	костная пластика челюсти с применением различных трансплантатов, имплантационных материалов и (или) дистракционного аппарата; реконструкция при комбинированном дефекте челюсти с помощью реваскуляризированного аутотрансплантата; сложное зубочелюстное протезирование с опорой на имплантаты; сложное челюстно-лицевое

протезирование и эктопротезирование, в том числе с опорой на имплантатах

хирургиче реконструктивно-пластическая

			M24.5	(анкилозирующие поражения) височно- нижнечелюстного сустава	ское лечение	операция с использованием ортотопических трансплантатов и имплантатов; реконструкция сустава с использованием эндопротезирования	
			M19	деформирующий артроз височно- нижнечелюстного сустава	ское	эндоскопические и артроскопические операции по удалению, замещению внутрисуставного диска и связочного аппарата; реконструкция сустава с использованием эндопротезирования; реконструктивно-пластическая операция с использованием ортотопических трансплантатов и имплантатов	
121.	63.	Реконструктив но- пластические, микрохирурги ческие и комбинирован ные операции при лечении новообразован	D16.5	новообразование нижней челюсти в пределах не менее 3 - 4 зубов и (или) ее ветви	хирургиче ское лечение	удаление новообразования с одномоментной костной пластикой нижней челюсти, микрохирургическая пластика с помощью реваскуляризированного лоскута; частичная резекция нижней челюсти с нарушением ее	218990,00

M24.6,

анкилоз

ий мягких тканей и (или) костей лицевого скелета с одномоментн ЫМ пластическим устранением образовавшег ося раневого дефекта или замещением его с помощью сложного челюстнолицевого протезировани Я

непрерывности и одномоментной костной пластикой, микрохирургической пластикой с помощью реваскуляризированного лоскута и (или) эндопротезированием

D16.4	новообразование верхней челюсти	хирургиче ское лечение	удаление новообразования с одномоментным замещением дефекта верхней челюсти сложным протезом
D16.4, D16.5	новообразование верхней (нижней) челюсти с распространением в прилегающие области	хирургиче ское лечение	удаление новообразования с резекцией части или всей челюсти и одномоментной костной пластикой аутотрансплантатом, микрохирургической пластикой с помощью реваскуляризированного

лоскута

Подраздел Эндокринология

122.	64.	Комбинирован ное лечение сосудистых осложнений сахарного диабета (нефропатии, диабетической стопы, ишемических поражений сердца и головного мозга), включая эндоваскулярные вмешательств а, реконструктив ные органосохраняющие пластические операции стопы,	E10.7, E11.6, E11.7, E13.6, E13.7, E14.6,	сахарный диабет 1 и 2 типа с сочетанным поражением сосудов почек, сердца, глаз, головного мозга, включая пациентов с трансплантироваными органами	терапевти ческое лечение	комплексное лечение, включая имплантацию средств суточного мониторирования гликемии с компьютерным анализом вариабельности суточной гликемии с целью предупреждения и коррекции жизнеугрожающих состояний	93280,00
			E10.4, E10.5, E11.4,	сахарный диабет 1 и 2 типа с неврологическими симптомами,	хирургиче ское лечение	хирургическое лечение синдрома диабетической стопы, включая пластическую	

E11.5,	нарушениями	реконструкцию
E13.4,	периферического	
E13.5,	кровообращения и	
E14.4,	множественными	
E14.5	осложнениями.	

нейропатическая форма хирургический ское стопы; нейроишемическая лечение форма синдрома диабетической стопы

хирургиче хирургическое лечение ское синдрома диабетической стопы, лечение включая пластическую реконструкцию и реваскуляризацию артерий нижних конечностей

заместительну Ю инсулиновую терапию системами постоянной подкожной инфузии, с мониторирова нием гликемии, в том числе у пациентов с трансплантир ованными органами

<**> 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), организацию питания (при отсутствии организованного питания в медицинской организации), расходы на оплату услуг связи, транспортных услуг, коммунальных услуг, работ и услуг по содержанию имущества, расходы на арендную плату за пользование имуществом, оплату программного обеспечения и прочих услуг, социальное обеспечение работников медицинских организаций, установленное законодательством Российской Федерации, прочие расходы, расходы на приобретение основных средств (нормативы финансовых затрат на единицу объема предоставления медицинской помощи, предусмотренные разделом І настоящего Перечня, включают в себя приобретение основных средств (оборудование, производственный хозяйственный инвентарь) стоимостью до ста тысяч рублей за единицу).

(в ред. постановления Правительства Ставропольского края от 27.05.2016 N 206-п)