



ПРАВИТЕЛЬСТВО СТАВРОПОЛЬСКОГО КРАЯ

ПОСТАНОВЛЕНИЕ

25 декабря 2015 г.

г. Ставрополь

№ 582-п

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

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

ПОСТАНОВЛЯЕТ:

1. Утвердить прилагаемую Территориальную программу государственных гарантий бесплатного оказания гражданам медицинской помощи на территории Ставропольского края на 2016 год.

2. Контроль за выполнением настоящего постановления возложить на заместителя председателя Правительства Ставропольского края Кувалдину И.В.

3. Настоящее постановление вступает в силу через 10 дней после дня его официального опубликования и распространяется на правоотношения, возникшие с 01 января 2016 года.

Губернатор
Ставропольского края



для
выпуска
документов

В.В.Владимиров



УТВЕРЖДЕНА

постановлением Правительства
Ставропольского края

от 25 декабря 2015 г. № 582-п

ТЕРРИТОРИАЛЬНАЯ ПРОГРАММА

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

I. Общие положения

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

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

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

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

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

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

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

В рамках Территориальной программы (за исключением медицинской помощи, оказываемой в рамках клинической 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 врачами-специалистами, включая врачей-специалистов медицинских организаций Ставропольского края, оказывающих специализированную, в том числе высокотехнологичную, медицинскую помощь.

Специализированная медицинская помощь оказывается бесплатно в стационарных условиях и в условиях дневного стационара врачами-специалистами и включает в себя профилактику, диагностику и лечение заболеваний и состояний (в том числе в период беременности, родов и после-

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

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

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

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

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

При оказании скорой медицинской помощи в случае необходимости осуществляется медицинская эвакуация, представляющая собой транспортировку граждан в целях спасения жизни и сохранения здоровья (в том числе лиц, находящихся на лечении в медицинских организациях Ставропольского края, в которых отсутствует возможность оказания необходимой медицинской помощи при угрожающих жизни состояниях, женщин в период беременности, родов, послеродовой период и новорожденных, лиц, пострадавших в результате чрезвычайных ситуаций и стихийных бедствий).

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

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

Медицинская помощь оказывается в следующих формах:

экстренная – медицинская помощь, оказываемая при внезапных острых заболеваниях, состояниях, обострении хронических заболеваний, представ-

ляющих угрозу жизни пациента;

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

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

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

Гражданам медицинская помощь оказывается бесплатно при следующих заболеваниях и состояниях:

- инфекционные и паразитарные болезни;
- новообразования;
- болезни эндокринной системы;
- расстройства питания и нарушения обмена веществ;
- болезни нервной системы;
- болезни крови, кроветворных органов;
- отдельные нарушения, вовлекающие иммунный механизм;
- болезни глаза и его придаточного аппарата;
- болезни уха и сосцевидного отростка;
- болезни системы кровообращения;
- болезни органов дыхания;
- болезни органов пищеварения, в том числе болезни полости рта, слюнных желез и челюстей (за исключением зубного протезирования);
- болезни мочеполовой системы;
- болезни кожи и подкожной клетчатки;
- болезни костно-мышечной системы и соединительной ткани;
- травмы, отравления и некоторые другие последствия воздействия внешних причин;
- врожденные аномалии (пороки развития);
- деформации и хромосомные нарушения;
- беременность, роды, послеродовой период и 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 разде-

лом V Территориальной программы);

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

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

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

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

IV. Территориальная программа ОМС

Территориальная программа ОМС является составной частью Территориальной программы.

В рамках Территориальной программы ОМС:

застрахованным лицам оказываются первичная медико-санитарная помощь, включая профилактическую помощь, скорая медицинская помощь (за исключением санитарно-авиационной эвакуации), специализированная медицинская помощь, в том числе высокотехнологичная медицинская помощь, включенная в перечень видов высокотехнологичной медицинской помощи, финансовое обеспечение которых осуществляется за счет средств обязательного медицинского страхования (далее – средства ОМС), при заболеваниях и состояниях, указанных в разделе III Территориальной программы, за исключением заболеваний, передаваемых половым путем, вызванных вирусом иммунодефицита человека, синдрома приобретенного иммунодефицита, туберкулеза, психических расстройств и расстройств поведения;

осуществляются мероприятия по диспансеризации и профилактическим медицинским осмотрам отдельных категорий граждан, указанных в разделе III Территориальной программы, медицинской реабилитации, 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 наблюдаются во врачебно-физкультурных диспансерах, для допуска к занятиям и соревнованиям;

в центрах охраны здоровья семьи и репродукции, в том числе в медико-генетических центрах (консультациях), с использованием современных медицинских технологий (за исключением методов вспомогательной репродукции) лицам, нуждающимся в сохранении и восстановлении 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 устанавливаются тарифным соглашением между министерством здравоохранения Ставропольского края, Территориальным фондом обязательного медицинского страхования Ставропольского края, страховыми медицинскими организациями, медицинскими профессиональными некоммерческими организациями, созданными в соответствии со статьей 76 Федерального закона «Об основах охраны здоровья граждан в Российской Федерации», и профессиональными союзами медицинских работников или их объединениями (ассоциациями), представители которых включены в состав комиссии по разработке территориальной программы обязательного медицинского страхования (далее – тарифное соглашение).

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

при оказании медицинской помощи в амбулаторных условиях и в условиях дневного стационара, а также скорой медицинской помощи – на 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 медицин-

скую помощь в амбулаторных условиях;

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

врачам, фельдшерам и медицинским сестрам медицинских организаций Ставропольского края и подразделений скорой медицинской помощи за оказанную скорую медицинскую помощь вне медицинской организации Ставропольского края;

врачам-специалистам за оказанную медицинскую помощь в амбулаторных условиях.

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

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

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

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

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

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

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

при оплате скорой медицинской помощи, оказанной вне медицинской организации Ставропольского края (по месту вызова бригады скорой медицинской помощи, в том числе скорой специализированной, медицинской помощи, а также в транспортном средстве при медицинской эвакуации), – по

подушевому нормативу финансирования в сочетании с оплатой за вызов скорой медицинской помощи.

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

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

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

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

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

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

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

V. Финансовое обеспечение Территориальной программы

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

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

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

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

осуществляется 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 I перечня видов высокотехнологичной медицинской помощи, являющегося приложением 10 к Территориальной программе.

За счет бюджетных ассигнований федерального бюджета осуществляется финансовое обеспечение:

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

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

скорой, в том числе скорой специализированной, медицинской помощи, первичной медико-санитарной и специализированной медицинской помощи, оказываемой медицинскими организациями, подведомственными Федеральному медико-биологическому агентству, в том числе предоставление дополнительных видов и объемов медицинской помощи, предусмотренных законодательством Российской Федерации, населению территорий с опасными для здоровья человека физическими, химическими и биологическими факторами, включенных в соответствующий перечень, работникам организаций, включенных в перечень организаций отдельных отраслей промышленности с особо опасными условиями труда (в части медицинской помощи, не включенной в базовую программу ОМС, а также расходов, не включенных в структуру тарифов на оплату медицинской помощи, предусмотренную базовой программой ОМС);

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

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

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

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

предоставления в установленном порядке бюджету Ставропольского края субвенций на оказание государственной социальной помощи отдельным категориям граждан в виде набора социальных услуг в части обеспечения необходимыми лекарственными препаратами, медицинскими изделиями, а также специализированными продуктами лечебного питания для детей-инвалидов в соответствии с пунктом 1 части 1 статьи 6² 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.

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

Кроме того, за счет бюджетных ассигнований федерального бюджета и бюджета Ставропольского края в установленном порядке оказывается медицинская помощь и предоставляются иные государственные услуги (работы) в медицинских организациях, подведомственных федеральным органам исполнительной власти, медицинских организациях государственной системы здравоохранения Ставропольского края соответственно, за исключением видов медицинской помощи, оказываемой за счет средств ОМС, в лепрозориях и соответствующих структурных подразделениях медицинских организаций, центрах профилактики и борьбы со СПИДом, центрах охраны репродуктивного здоровья подростков, центрах медицинской профилактики (за исключением первичной медико-санитарной помощи, включенной в базовую программу ОМС), центрах профессиональной патологии и соответствующих структурных подразделениях медицинских организаций, бюро судебно-медицинской экспертизы, патологоанатомических бюро, медицинских информационно-аналитических центрах, бюро медицинской статистики, в центрах крови, на станциях переливания крови, в домах ребенка, включая специализированные, 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 иммуно-

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

VI. Нормативы объема медицинской помощи

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

Объем медицинской помощи, оказываемой не застрахованным по обязательному медицинскому страхованию гражданам в экстренной форме при внезапных острых заболеваниях, состояниях, обострении хронических заболеваний, представляющих угрозу жизни пациента, входящих в базовую программу ОМС, включается в нормативы объема медицинской помощи, оказываемой в амбулаторных и стационарных условиях и обеспечивается за счет бюджетных ассигнований бюджета Ставропольского края.

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

VIII. Структура Территориальной программы и основные принципы ее формирования

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

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

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

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

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

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

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



Приложение 2

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

УТВЕРЖДЕННАЯ СТОИМОСТЬ

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

№ п/п	Медицинская помощь по источникам финансового обеспечения и условиям оказания	Единица измерения	Нормативы объема медицинской помощи на 1 жителя (1 застрахованное лицо по территории территориальной программе обязательного медицинского страхования на 2016 год**) в год	Нормативы финансовых затрат на единицу объема медицинской помощи (рублей)	Подушевые нормативы финансового обеспечения Территориальной программы государственных гарантий бесплатного оказания гражданам медицинской помощи (рублей)		Стоимость Территориальной программы государственных гарантий бесплатного оказания гражданам медицинской помощи по источникам ее финансового обеспечения (тыс. рублей)		
					средства бюджета Ставропольского края	средства обязательного медицинского страхования***	средства бюджета Ставропольского края	средства ОМС	процентов 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:	-	-	-	1 489,4	-	4 169 602,6	-	15,3

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

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

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

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

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10
	высокотехнологичная медицинская помощь	случаев госпитализации	0,003	109 341,8	-	319,4	-	864 237,8	-
	медицинская помощь в условиях дневного стационара	случаев лечения	0,060	11 452,9	-	687,2	-	1 859 344,0	-
	затраты на административно-управленческий персонал в сфере обязательного медицинского страхования		-	-	-	158,9	-	429 955,1	-
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:	-	-	-	-	8 456,6	-	22 881 532,2	84,2

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

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10
	высокотехнологичная медицинская помощь	случаев госпитализации	0,003	109 341,8	-	319,4	-	864 237,8	-
	медицинская помощь в условиях дневного стационара	случаев лечения	0,060	11 452,9	-	687,2	-	1 859 344,0	-
	затраты на административно-управленческий персонал в сфере обязательного медицинского страхования		-	-	-	158,7	-	429 529,1	-
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:	-	-	-	-	15,9	-	43 020,5	0,1
	медицинская помощь в амбулаторных условиях, всего в том числе:	посещений	-	-	-	14,0	-	37 645,8	-

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

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

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

*** Далее по тексту используется сокращение – ОМС.



Приложение 3

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

ПОРЯДОК И УСЛОВИЯ

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

I. Общие положения

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

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

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

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

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

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

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

6. Гражданин имеет право на получение информации в доступной для него форме о состоянии своего здоровья, о медицинской организации Ставропольского края, об 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 участковыми, врачами общей практики (семейными врачами), врачами-специалистами, включая врачей-специалистов медицинских организаций Ставропольского края, ока-

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

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

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

9. Оказание первичной специализированной медико-санитарной помощи осуществляется:

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

27. Плановая медицинская помощь предоставляется в порядке очереди 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 с законодательством Российской Федерации 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 Федера-

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

47. При оказании скорой медицинской помощи в случае необходимости осуществляется медицинская эвакуация, представляющая собой транспортировку граждан в медицинские организации Ставропольского края или иных субъектов Российской Федерации в целях спасения жизни и сохранения здоровья (в том числе лиц, находящихся на лечении в медицинских организациях Ставропольского края, в которых отсутствует возможность оказания необходимой медицинской помощи при угрожающих жизни состояниях, женщин в период беременности, родов, послеродовой период и новорожденных, лиц, пострадавших в результате чрезвычайных ситуаций и стихийных бедствий).

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

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

Диспансеризации подлежат:

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

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

отдельные группы взрослого населения;

граждане, подвергшиеся воздействию радиации вследствие катастрофы на Чернобыльской АЭС.

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

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

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

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

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

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

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



Приложение 4

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

ПЕРЕЧЕНЬ

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

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

9. Проведение профилактических флюорографических обследований лиц в возрасте старше 15 лет.
10. Проведение диспансеризации отдельных категорий взрослого населения Ставропольского края.
11. Оказание медицинских услуг по введению иммунобиологических препаратов в рамках национального календаря профилактических прививок.
12. Проведение профилактических прививок в рамках календаря профилактических прививок по эпидемическим показаниям.
13. Проведение 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

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

1	2	3	4
3.	Государственное казенное учреждение здравоохранения «Краевой детский санаторий «Солнечный», пос. Иноземцево, город-курорт Железноводск		
4.	Государственное бюджетное учреждение здравоохранения Ставропольского края «Краевая туберкулезная больница», с. Бурукшун, Ипатовский район		
5.	Государственное бюджетное учреждение здравоохранения Ставропольского края «Кисловодская специализированная инфекционная больница», город-курорт Кисловодск	+	
6.	Государственное бюджетное учреждение здравоохранения Ставропольского края «Кисловодская психиатрическая больница», город-курорт Кисловодск		
7.	Государственное казенное учреждение здравоохранения «Кисловодский детский пульмонологический санаторий «Семицветик», город-курорт Кисловодск		
8.	Государственное бюджетное учреждение здравоохранения Ставропольского края «Ставропольская краевая психиатрическая больница № 2», пос. Тоннельный, Кочубеевский район		
9.	Государственное бюджетное учреждение здравоохранения Ставропольского края «Краевая Кумагорская больница», пос. Кумагорск, Минераловодский район		
10.	Государственное казенное учреждение здравоохранения «Детский краевой санаторий «Журавлик», г. Невинномысск		

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

1	2	3	4
	края «Городская поликлиника № 3» города Пятигорска, пос. Горячеводский, город-курорт Пятигорск		
108.	Государственное автономное учреждение здравоохранения Ставропольского края «Городская стоматологическая поликлиника» города Пятигорска, город-курорт Пятигорск	+	
109.	Государственное бюджетное учреждение здравоохранения Ставропольского края «Родильный дом» города Пятигорска, город-курорт Пятигорск	+	
110.	Государственное бюджетное учреждение здравоохранения Ставропольского края «Городская инфекционная больница» города Пятигорска, город-курорт Пятигорск	+	
111.	Государственное бюджетное учреждение здравоохранения Ставропольского края «Станция скорой медицинской помощи» города Пятигорска, город-курорт Пятигорск	+	
112.	Государственное автономное учреждение здравоохранения Ставропольского края «Краевой лечебно-реабилитационный центр», г. Ставрополь	+	
113.	Государственное бюджетное учреждение здравоохранения Ставропольского края «Городская клиническая больница № 2» города Ставрополя, г. Ставрополь	+	
114.	Государственное бюджетное учреждение здравоохранения Ставропольского края «Городская клиническая больница № 3» города Ставрополя, г. Ставрополь	+	

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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



Приложение 6

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

ЦЕЛЕВЫЕ ЗНАЧЕНИЯ

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

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

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

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

1	2	3	4
2.	Обеспеченность населения 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

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

1	2	3	4
	рым оказана скорая медицинская помощь, на 1 тыс. человек сельского населения	помощь, на 1 тыс. человек сельского населения	
9.	Доля фельдшерско-акушерских пунктов и фельдшерских пунктов, находящихся в аварийном состоянии и требующих капитального ремонта, в общем количестве фельдшерско-акушерских пунктов и фельдшерских пунктов	процентов	54,00
<p>II. Критерии качества медицинской помощи, оказываемой в рамках Территориальной программы государственных гарантий бесплатного оказания гражданам медицинской помощи</p>			
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

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

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

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

1	2	3	4
29.	Доля пациентов с острым инфарктом миокарда, которым проведено стентирование коронарных артерий, в общем количестве пациентов с острым инфарктом миокарда	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 первые 6 часов госпитализации, в общем количестве пациентов с острым ишемическим инсультом	процентов	2,50
33.	Количество обоснованных жалоб, в том числе на отказ в оказании медицинской	единиц	-

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

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

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



Приложение 7

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

ПЕРЕЧЕНЬ

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

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

Группы населения

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

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

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

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

1	2	3
	<p>ковые препараты, противовоспалительные препараты); иммуномодуляторы; препараты для лечения аллергических реакций</p>	<p>ства Российской Федерации от 1 декабря 2004 г. № 715</p>
<p>27.</p>	<p>Противовирусные препараты для лечения данного заболевания</p>	<p>гепатит В, гепатит С с высоким риском развития цирроза печени в соответствии с перечнями, утвержденными постановлением Правительства Российской Федерации от 1 декабря 2004 г. № 715</p>



Приложение 8

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

ПЕРЕЧЕНЬ

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

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

I. Лекарственные препараты

- | | | |
|-----|----------------------|--|
| 1. | Агалсидаза альфа | раствор для подкожного введения |
| 2. | Агалсидаза бета | раствор для подкожного введения |
| 3. | 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 |

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

II. Специализированные продукты лечебного питания для детей-инвалидов

Подраздел Специализированные продукты лечебного питания для детей, страдающих фенилкетонурией, другими нарушениями обмена аминокислот, глютарикацидурией и гомоцистинурией

20.	МД мил ФКУ-0	лечебное питание на основе аминокислот без фенилаланина
	МД мил ФКУ-1	
	МД мил ФКУ-2	
	МД мил ФКУ-3	
21.	ХР-Максамейд	сухая смесь на основе заменимых и незаменимых аминокислот, за исключением фенилаланина, с добавлением жиров, углеводов, витаминов и минеральных веществ для детей первого года жизни
22.	Афенилак	сухая смесь без фенилаланина для детей первого года жизни

1	2	3
23.	Тетрафен-30	сухая аминокислотная смесь без
		фенилаланина для детей от одного года до трех лет
24.	ХР-Максамум	сухая смесь без фенилаланина
		для детей старше восьми лет
25.	ПАМ-универсальный	сухая инстантная смесь для детей
	ПАМ-2	старше одного года
	ПАМ-3	
26.	Тетрафен-70	сухая смесь без фенилаланина
		для детей старше шести лет
27.	Изифен	жидкая смесь на основе замени-
		мых и незаменимых аминокислот,
		за исключением фенилаланина, с
		добавлением жиров, углеводов,
		витаминов и минеральных ве-
		ществ для детей школьного воз-
		раста
28.	ХМЕТ Хомидон	сухая аминокислотная смесь без
		метионина, содержащая другие
		незаменимые и заменимые ами-
		нокислоты, углеводы и минералы
29.	ММА/РА Анамикс Инфант	сухая смесь для детей первого го-
		да жизни, страдающих метилма-
		лоновой и пропионовой ациде-
		мией
30.	ХМТVI Максамейд	специализированное лечебное
		питание для детей в возрасте от
		1 года до 8 лет, страдающих ме-
		тилмалоновой ацидезией, 500 г.
Подраздел	Специализированные продукты лечебного питания для детей,	
	страдающих нарушением обмена жирных кислот	
31.	Масло Лоренцо	специализированный продукт дет-
		ского диетического (лечебного)
		питания для диетического (лечеб-
		ного) питания детей с адренолей-

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



Приложение 9

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

ПОРЯДОК

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

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

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

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

3. Возмещение расходов, связанных с оказанием не застрахованным по обязательному медицинскому страхованию гражданам медицинской помощи в экстренной форме государственными медицинскими организациями Ставропольского края при заболеваниях и состояниях, включенных в Территориальную программу, осуществляется в соответствии с соглашениями о предоставлении 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.

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

Размер возмещения расходов, связанных с оказанием не 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 в Территориальную программу (далее – расходы, связанные с оказанием медицинской помощи частными медицинскими организациями), осуществляется в соответствии с соглашениями о возмещении расходов, связанных с оказанием медицинской помощи частными медицинскими организациями, заключаемыми между частными медицинскими организациями и министерством в случае фактического оказания частными медицинскими организациями медицинской помощи в экстренной форме

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

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

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

Возмещение расходов, связанных с оказанием медицинской помощи частными медицинскими организациями, осуществляется в размере фактически произведенных ими расходов, указанных в абзаце первом настоящего пункта, но не выше установленного министерством размера возмещения расходов, связанных с оказанием не 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

№ п/п	№ группы 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

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

Подраздел Абдоминальная хирургия

1.	1.	Микрохирургические, расширенные, комбинированные и реконструктивно-пластические операции на	K86.0 - заболевания поджелудочной железы K86.8	заболевания поджелудочной железы	хирургическое лечение	резекция поджелудочной железы субтотальная; наложение гепатикоеюноанастомоза;	145561,00
----	----	---	---	----------------------------------	-----------------------	---	-----------

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

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

1	2	3	4	5	6	7	8
			K50.1, K50.8, K57.2, K62.3, K62.8	свищ прямой кишки 3-4 степени сложности	хирургическое лечение	иссечение свища, пластика свищевого отверстия полнослойным лоскутом стенки прямой кишки – сегментарная проктопластика, пластика анальных сфинктеров	
				ректовагинальный (коловагинальный) свищ	хирургическое лечение	иссечение свища с пластикой внутреннего свищевого отверстия сегментом прямой или ободочной кишки	
				дивертикулярная болезнь ободочной кишки, осложненное течение	хирургическое лечение	резекция ободочной кишки, в том числе с ликвидацией свища	
				мегадолихоколон, рецидивирующие запоры сигмовидной кишки	хирургическое лечение	резекция ободочной кишки с аппендэктомией, разворотом кишки на 180 градусов, формированием асцендо-ректального анастомоза	
				болезнь Гиршпрунга, мегадолихосигма	хирургическое лечение	резекция ободочной кишки с формированием наданального концебокового	

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

1	2	3	4	5	6	7	8
						лов ободочной и прямой кишки, илеостомия	
				болезнь Крона тонкой, хирургичес- толстой кишки и в кое лечение форме илеоколита, ос- ложненное течение, тяжелая гормонозави- симая или гормоноре- зистентная форма		колпроктэктомия с форми- рованием резервуарного анастомоза, илеостомия; резекция пораженного участка тонкой и (или) толстой кишки, в том чис- ле с формированием ана- стомоза, илеостомия (ко- лостомия)	
4.	2.	Хирургическое лечение новообразований надпочечников и забрюшинного пространства	E27.5, D35.0, D48.3, E26.0, E24	новообразования над- почечников и забрю- шинного пространства заболевания надпо- чечников гиперальдо- стеронизм гиперкор- тицизм; синдром Иценко-Ку- шинга (кортикостеро- ма)	хирургичес- кое лечение	односторонняя адреналэк- томия открытым доступом (лапаротомия, люмбото- мия, торакофренолапаро- томия); лимфаденэктомия эндоско- пическая; удаление неорганный за- брюшинной опухоли	154590,00
Подраздел Акушерство и гинекология							
5.	3.	Комплексное лечение при привычном невынашива- нии беременности, выз-	O36.0, O36.1	привычный выкидыш, терапевти- сопровождающийся резус-иммунизацией	терапевти- ческое лече- ние	экстракорпоральное лече- ние с использованием ап- паратного плазмафереза,	108580,00

1	2	3	4	5	6	7	8
		ванном тромбофилически-ми мутациями, антифосфолипидным синдромом, резус-сенсibilизацией, истмико-цервикальной недостаточностью, с применением химиотерапевтических, экстракорпоральных, генно-инженерных, биологических, онтогенетических, молекулярно-генетических и иммуногенетических методов коррекции	O34.3	привычный выкидыш, комбинированный истмико-цервикальной недостаточностью с пролабированием плодного пузыря в цервикальный канал и (или) влагалище, при сроке до 22 недель беременности	ванное лечение	иммуносорбции, плазма-фльтрации с последующим введением иммуноглобулинов;	
			O28.0	привычный выкидыш, терапевтически обусловленный сочетанной тромбофилией (антифосфолипидный синдром и врожденная тромбофилия) с гибелью плода или тромбозом при предыдущей беременности	ческое лечение	терапия с использованием генно-инженерных лекарственных препаратов и экстракорпоральных методов лечения (аппаратный плазмаферез, каскадная плазмафльтрация, иммуносорбция) с последующим введением иммуноглобулинов под контролем молекулярных диагностических методик, иммуно-	

1	2	3	4	5	6	7	8
						ферментных, гемостазиологических методов исследования	
6.		Комплексное лечение плацентарной недостаточности, сопровождающейся задержкой роста плода, с применением цитогенетических, молекулярно-генетических и иммуногенетических методов диагностики, дистанционного мониторинга состояния плода, в сочетании с методами экстракорпорального воздействия на кровь	O36.5, O43.1, O43.8, O43.9	плацентарная недостаточность, сопровождающаяся задержкой роста плода и подтвержденная ультразвуковыми методами обследования и доплерометрией, обусловленная иммунологическими, эндокринными нарушениями, инфекционным процессом, экстрагениальной патологией	терапевтическое лечение	терапия с использованием генно-инженерных препаратов, назначаемых по данным проведенной диагностики причин нарушения роста плода по амниотической жидкости и (или) крови плода под контролем исследований по методу полимеразной цепной реакции в режиме реального времени методом фемофлор, бактериологическим, генетическим исследованием экстракорпоральные методы лечения с использованием аппаратного плазмафереза, каскадной плазмафильтрации под контролем за состоянием плода методами функциональной диагностики	

1	2	3	4	5	6	7	8
7.		Лечение преэклампсии при сроке до 34 недели беременности с применением химиотерапевтических, биологических препаратов, эфферентных методов терапии	O11, O12, O13, O14	преэклампсия у беременной при сроке до 34 недели беременности	терапевтическое лечение	комплексная индивидуально подобранная терапия с применением биологических лекарственных препаратов и экстракорпоральных методов лечения (аппаратный плазмаферез, гемофильтрация, озонотерапия), направленная на пролонгирование беременности под контролем суточного мониторинга артериального давления, транскраниальной доплерографии, эхокардиографии, внутривисочечной гемодинамики, компьютерная томография сетчатки, функции эндотелий зависимой дилатации	
8.		Хирургическое органосохраняющее лечение женщин с несостоятельностью мышц тазового дна, опущением и выпадением органов малого таза, а также	N81, N88.4, N88.1	цистоцеле, неполное и полное опущение матки и стенок влагалища, ректоцеле, гипертрофия и элонгация шейки матки у	хирургическое лечение	операции эндоскопическим, влагалищным и абдоминальным доступом и их сочетание в различной комбинации (слинговая операция (TVT-0, TVT,	

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

1	2	3	4	5	6	7	8	
						сочетание в различной комбинации (пластика шейки матки)		
		N99.3	выпадение стенок влагалища после экстирпации матки	хирургическое лечение		операции эндоскопическим, влагалищным и абдоминальным доступом и их сочетание в различной комбинации (промонтофиксация культи влагалища, slingовая операция (TVT-0, TVT, TOT) с использованием имплантатов)		
		N39.4	стрессовое недержание мочи в сочетании с опущением и (или) выпадением органов малого таза	хирургическое лечение		slingовые операции (TVT-0, TVT, TOT) с использованием имплантатов		
		Подраздел Гастроэнтерология						
9.	4.	Поликомпонентная терапия при язвенном колите и болезни Крона 3 и 4 степени активности, гормонозависимых и гормонорезистентных формах, тяжелой	K50, K51, K90.0	язвенный колит и болезнь Крона 3 и 4 степени активности, гормонозависимые и гормонорезистентные формы;	терапевтическое лечение	поликомпонентная терапия химиотерапевтическими и генно-инженерными биологическими лекарственными препаратами под контролем иммунологи-	116357,00	

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

Подраздел Детская хирургия в период новорожденности

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

Подраздел Нейрохирургия

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

1	2	3	4	5	6	7	8
		кой биопсии, интраоперационной навигации и нейрофизиологического мониторинга при внутримозговых новообразованиях головного мозга и каверномах функционально значимых зон головного мозга	C71.4, C79.3, D33.0, D43.0	рокачественные новообразования функционально значимых зон больших полушарий головного мозга		менением интраоперационного ультразвукового сканирования; удаление опухоли с применением двух и более методов лечения (интраоперационных технологий)	
			C71.5, C79.3, D33.0, D43.0	внутримозговые злокачественные (первичные и вторичные) и доброкачественные новообразования боковых и III желудочка мозга	хирургическое лечение	удаление опухоли с применением интраоперационной навигации удаление опухоли с применением интраоперационного ультразвукового сканирования; удаление опухоли с применением двух и более методов лечения (интраоперационных технологий)	
			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	хирургическое лечение	удаление опухоли с применением интраоперационной навигации; удаление опухоли с применением интраоперационного ультразвукового сканирования; удаление опухоли с применением двух и более ме-	

1	2	3	4	5	6	7	8
						тодов лечения (интраоперационных технологий)	
			C71.6, C79.3, D33.1, D18.0, D43.1	внутричерепные злокачественные (первичные и вторичные) и доброкачественные новообразования мозжечка	хирургическое лечение	удаление опухоли с применением нейрофизиологического мониторинга; удаление опухоли с применением интраоперационной флюоресцентной микроскопии и эндоскопии	
			D18.0, Q28.3	кавернома (кавернозная ангиома) мозжечка	хирургическое лечение	удаление опухоли с применением нейрофизиологического мониторинга функционально значимых зон головного мозга; удаление опухоли с применением интраоперационной навигации	
12.		Микрохирургические вмешательства при злокачественных (первичных и вторичных) и доброкачественных новообразованиях оболочек головного мозга с вовлечением синусов, серповидного отростка и намета мозжечка	C70.0, C79.3, D32.0, D43.1, Q85	злокачественные (первичные и вторичные) и доброкачественные новообразования оболочек головного мозга парасаггитальной локализации с вовлечением синусов, серповидного отростка и	хирургическое лечение	удаление опухоли с применением интраоперационной навигации; удаление опухоли с применением интраоперационного ультразвукового сканирования	

1	2	3	4	5	6	7	8
				намета мозжечка, а также внутрижелудочковой локализации			
13.		Микрохирургические, эндоскопические вмешательства при глиомах зрительных нервов и хиазмы, краниофарингиомах, аденомах гипофиза, невриномах, в том числе внутричерепных новообразованиях при нейрофиброматозе I-II типов, врожденных (коллоидных, дермоидных, эпидермоидных) церебральных кистах, злокачественных и доброкачественных новообразований шишковидной железы (в том числе кистозных), туберозном склерозе, гамартозе	C72.2, D33.3, Q85	доброкачественные и злокачественные новообразования зрительного нерва (глиомы, невриномы и нейрофибромы, в том числе внутричерепные новообразования при нейрофиброматозе I - II типов); туберозный склероз; гамартоз	и хирургическое лечение	удаление опухоли с применением интраоперационной навигации; удаление опухоли с применением эндоскопической ассистенции	
			C75.3, D35.2 - D35.4, D44.5, Q04.6	аденомы гипофиза, краниофарингиомы, злокачественные и доброкачественные новообразования шишковидной железы; врожденные церебральные кисты	хирургическое лечение	удаление опухоли с применением интраоперационной навигации; удаление опухоли с применением эндоскопической ассистенции	

1	2	3	4	5	6	7	8
14.		Микрохирургические, эндоскопические, стереотаксические, а также комбинированные вмешательства при различных новообразованиях и других объемных процессах основания черепа и лицевого скелета, врастающих в полость черепа	C31	злокачественные новообразования придаточных пазух носа, прорастающие в полость черепа	хирургическое лечение	удаление опухоли с применением двух и более методов лечения (интраоперационных технологий); удаление опухоли с применением интраоперационной навигации	
			C41.0, C43.4, C44.4, C79.4, C79.5, C49.0, D16.4, D48.0	злокачественные (первичные и вторичные) и доброкачественные новообразования костей черепа и лицевого скелета, прорастающие в полость черепа	хирургическое лечение	удаление опухоли с применением двух и более методов лечения (интраоперационных технологий)	
			D76.0, D76.3, M85.4, M85.5	эозинофильная гранулема кости, ксантогранулема, аневризматическая костная киста	хирургическое лечение	эндоскопическое удаление опухоли с одномоментным пластическим закрытием хирургического дефекта при помощи формируемых ауто- или аллотрансплантатов; удаление опухоли с применением двух и более методов лечения (интраоперационных технологий)	

1	2	3	4	5	6	7	8
			D10.6, D21.0, D10.9	доброкачественные новообразования носоглотки и мягких тканей головы, лица и шеи, прорастающие в полость черепа	хирургическое лечение	удаление опухоли с применением двух и более методов лечения (интраоперационных технологий)	
15.	Микрохирургическое удаление новообразований (первичных и вторичных) и дермоидов (липом) спинного мозга и его оболочек, корешков и спинномозговых нервов, позвоночного столба, костей таза, крестца и копчика при условии вовлечения твердой мозговой оболочки, корешков и спинномозговых нервов	C41.2, C41.4, (первичных и вторичных) C70.1, и дермоидов (липом) спинного мозга и его оболочек, C72.0, корешков и спинномозговых нервов, позвоночного столба, костей таза, крестца и копчика при условии вовлечения твердой мозговой оболочки, корешков и спинномозговых нервов D48.0, D16.6, D16.8, D18.0, D32.1, D33.4, D33.7, D36.1, D43.4, Q06.8, M85.5	злокачественные (первичные и вторичные) и доброкачественные новообразования позвоночного столба, костей таза, крестца и копчика, в том числе с вовлечением твердой мозговой оболочки, корешков и спинномозговых нервов, дермоиды (липомы) спинного мозга	хирургическое лечение	микрохирургическое удаление опухоли		

1	2	3	4	5	6	7	8
16.		Микрохирургические вмешательства при патологии сосудов головного и спинного мозга, внутримозговых и внутрижелудочковых гематомах	Q28.2 I60, I61, I62	артериовенозная мальформация головного мозга артериальная аневризма в условиях разрыва или артериовенозная мальформация головного мозга в условиях острого и подострого периода субарахноидального или внутримозгового кровоизлияния	хирургическое лечение хирургическое лечение	удаление артериовенозных мальформаций клипирование артериальных аневризм; стереотаксическое дренирование и тромболизис гематом	
17.		Реконструктивные вмешательства на экстракраниальных отделах церебральных артерий	I65.0 - I65.3, I65.8, I66, I67.8	окклюзии, стенозы, эмболии, тромбозы, гемодинамически значимые патологические извитости экстракраниальных отделов церебральных артерий	хирургическое лечение	реконструктивные вмешательства на экстракраниальных отделах церебральных артерий	
18.		Реконструктивные вмешательства при сложных и гигантских дефектах и деформациях свода и осно-	M84.8, M85.0, M85.5, Q01,	дефекты и деформации свода и основания черепа, лицевого скелета врожденного и	хирургическое лечение	микрохирургическая реконструкция при врожденных и приобретенных дефектах и деформациях	

1	2	3	4	5	6	7	8
		вания черепа, орбиты врожденного и приобретенного генеза	Q67.2, Q67.3, Q75.0, Q75.2, Q75.8, Q87.0, S02.1, S02.2, S02.7 - S02.9, T90.2, T88.8	приобретенного генеза		свода и основания черепа, лицевого скелета с одномоментным применением ауто- и (или) аллотрансплантатов	
19.	10.	Внутрисосудистый тромбоз при окклюзиях церебральных артерий и синусов	I67.6	тромбоз церебральных артерий и синусов	хирургическое лечение	внутрисосудистый тромбоз церебральных артерий и синусов	217266,00
20.	11.	Хирургические вмешательства при врожденной или приобретенной гидроцефалии окклюзионного или сообщающегося характера или приобретенных церебральных кистах. Повторные ликворошунтирующие операции при осложненном течении заболевания у взрослых	G91, G93.0, Q03	врожденная или приобретенная гидроцефалия окклюзионного или сообщающегося характера; приобретенные церебральные кисты	хирургическое лечение	ликворошунтирующие операции, в том числе с индивидуальным подбором ликворошунтирующих систем	139866,00

1	2	3	4	5	6	7	8
21.	12.	Хирургические вмешательства при врожденной или приобретенной гидроцефалии окклюзионного или сообщающегося характера или приобретенных церебральных кистах. Повторные ликворосунтирующие операции при осложненном течении заболевания у детей	G91, G93.0, Q03	врожденная или приобретенная гидроцефалия окклюзионного или сообщающегося характера; приобретенные церебральные кисты	хирургическое лечение	ликворосунтирующие операции, в том числе с индивидуальным подбором ликворосунтирующих систем	201166,00

Подраздел Неонатология

22.	14.	Выхаживание новорожденных с массой тела до 1500 г, включая детей с экстремально низкой массой тела при рождении, с созданием оптимальных контролируемых параметров поддержки витальных функций и щадящих развивающих условий внешней среды под контролем динамического инструментального мониторинга основных параметров газообмена, гемо-	P05.0, P05.1, P07	другие случаи малой массы тела при рождении; другие случаи недоношенности; крайняя незрелость; «маловесный» для гестационного возраста плод; малый размер плода для гестационного возраста; крайне малая масса тела при рождении	комбинированное 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 (магнитно-резонансной томографии), им-	320672,00
-----	-----	--	-------------------	--	-------------------------	--	-----------

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

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

цефалограммы и анализа записи видеомониторинга; крио- или лазерокоагуляция сетчатки; лечение с использованием метода сухой иммерсии

Подраздел Онкология

23.	15.	Видеоэндоскопические внутрисполостные и видеоэндоскопические внутрипросветные хирургические вмешательства, интервенционные радиологические вмешательства, малоинвазивные органосохраняющие вмешательства при злокачественных новообразованиях, в том числе у детей	C00, C01, C02, C04 - C06, C09.0, C09.1, C09.8, C09.9, C10.0, C10.1, C10.2, C10.3, C10.4, C11.0, C11.1, C11.2, C11.3, C11.8, C11.9,	злокачественные новообразования головы и шеи (I – III стадия)	хирургическое лечение и	гемитиреоидэктомия; селективная (суперселективная) эмболизация (химиоэмболизация) опухолевых сосудов	109329,00
-----	-----	--	--	---	-------------------------	--	-----------

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

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

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

1	2	3	4	5	6	7	8
				<p>ниями (синдром приводящей петли, синдром отводящей петли, демпинг-синдром, рубцовые деформации анастомозов)</p>			
		<p>C22, C78.7, C24.0</p>	<p>первичные и метастатические злокачественные новообразования печени</p>	<p>хирургическое лечение</p>	<p>лапароскопическая радиочастотная термоабляция при злокачественных новообразованиях печени; стентирование желчных протоков под видеоэндоскопическим контролем; внутриартериальная эмболизация (химиоэмболизация) опухолей; селективная эмболизация (химиоэмболизация) ветвей воротной вены; чрескожная радиочастотная термоабляция опухолей печени под ультразвуковой навигацией и (или) под контролем компьютерной навигации</p>		
				<p>нерезектабельные злокачественные новооб-</p>	<p>хирургическое лечение</p>	<p>чрескожное чреспеченочное дренирование желч-</p>	

1	2	3	4	5	6	7	8
				разования печени и внутрипеченочных желчных протоков		ных протоков с после- дующим стентированием под рентгеноскопическим контролем; стентирование желчных протоков под рентгеноско- пическим контролем; химиоэмболизация печени	
				злокачественные но-хирургичес- вообразования общего кое лечение желчного протока		эндоскопическое стенти- рование желчных протоков при опухолевом стенозе, при стенозах анастомоза опухолевого характера под видеоэндоскопическим контролем; чрескожное чреспеченоч- ное дренирование желч- ных протоков с после- дующим стентированием под рентгеноскопическим контролем; стентирование желчных протоков под рентгеноско- пическим контролем	
		С23		локализованные и ме-хирургичес- стнораспространен- кое лечение ные формы злокачест-		чрескожное чреспеченоч- ное дренирование желч- ных протоков с после-	

1	2	3	4	5	6	7	8
				венных новообразова- ний желчного пузыря		дующим стентированием под рентгеноскопическим контролем; стентирование желчных протоков под рентгеноско- пическим контролем; лапароскопическая холе- цистэктомия с резекцией IV сегмента печени	
			С24	нерезектабельные опухоли внепеченоч- ных желчных прото- ков	хирургичес- кое лечение	стентирование при опухо- лях желчных протоков; чрескожное чреспеченоч- ное дренирование желч- ных протоков с после- дующим стентированием под рентгеноскопическим контролем; стентирование желчных протоков под рентгеноско- пическим контролем	
			С25	нерезектабельные опухоли поджелудоч- ной железы; злокачественные но- вообразования подже- лудочной железы с	хирургичес- кое лечение	стентирование при опухо- лях поджелудочной желе- зы; чрескожное чреспеченоч- ное дренирование желч- ных протоков с после-	

1	2	3	4	5	6	7	8
				обтурацией вирсунгова протока		<p>дующим стентированием под рентгеноскопическим контролем;</p> <p>стентирование желчных протоков под рентгеноскопическим контролем;</p> <p>эндоскопическое стентирование вирсунгова протока при опухолевом стенозе под видеоэндоскопическим контролем;</p> <p>химиоэмболизация головки поджелудочной железы;</p> <p>радиочастотная абляция опухолей поджелудочной железы</p>	
			С34, С33	немелкоклеточный ранний центральный рак легкого	хирургическое лечение	<p>эндоскопическая аргоноплазменная коагуляция опухоли бронхов;</p> <p>поднаркозная эндоскопическая фотодинамическая терапия опухоли бронхов</p>	
			С34, С33	ранний рак трахеи	хирургическое лечение	<p>эндоскопическая аргоноплазменная коагуляция опухоли трахеи</p>	

1	2	3	4	5	6	7	8
				<p>стенозирующий рак трахеи; стенозирующий центральный рак легкого (Т3-4NxMx)</p>	<p>хирургическое лечение</p>	<p>эндоскопическая аргоноплазменная коагуляция опухоли трахеи; эндоскопическое стентирование трахеи Т-образной трубкой</p>	
				<p>ранние формы злокачественных опухолей легкого (I–II стадия); злокачественные новообразования легкого (периферический рак)</p>	<p>хирургическое лечение</p>	<p>видеоассистированная лобэктомия, билобэктомия; радиочастотная абляция опухоли легкого под ультразвуковой навигацией и (или) под контролем компьютерной томографии</p>	
		<p>С37, С38.3, С38.2, С38.1</p>		<p>опухоль вилочковой железы (I–II стадия); опухоль переднего, заднего средостения (начальные формы); метастатическое поражение средостения</p>	<p>хирургическое лечение</p>	<p>радиочастотная термоабляция опухоли под ультразвуковой навигацией и (или) контролем компьютерной томографии; видеоассистированное удаление опухоли средостения</p>	
		<p>С49.3</p>		<p>опухоли мягкой ткани грудной стенки</p>	<p>хирургическое лечение</p>	<p>селективная (суперселективная) эмболизация (химиоэмболизация) опухолевых сосудов при местно-</p>	

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

1	2	3	4	5	6	7	8
			С54	злокачественные новообразования эндометрия in situ - III стадии	хирургическое лечение	экстирпация матки с придатками видеэндоскопическая; влагалищная экстирпация матки с придатками с видеэндоскопической ассистенцией; экстирпация матки с маточными трубами видеэндоскопическая	
			С56	злокачественные новообразования яичников I стадии	хирургическое лечение	лапароскопическая аднексэктомия или резекция яичников, субтотальная резекция большого сальника; лапароскопическая аднексэктомия односторонняя с резекцией контрлатерального яичника и субтотальная резекция большого сальника	
			С51, С52	злокачественные новообразования вульвы (0-I стадия), злокачественные новообразования влагалища	хирургическое лечение	многокурсовая фотодинамическая терапия, пролонгированная фотодинамическая терапия, в том числе в сочетании с гипертермией	

1	2	3	4	5	6	7	8
			С61	местнораспространенные злокачественные новообразования предстательной железы III стадии (Т3а-Т4NхМо)	хирургическое лечение	лапароскопическая тазовая лимфаденэктомия	
				локализованные и местнораспространенные злокачественные новообразования предстательной железы (II-III стадия)	хирургическое лечение	селективная и суперселективная эмболизация (химиоэмболизация) ветвей внутренней подвздошной артерии	
			С62	злокачественные новообразования яичка (ТхN1-2МоS1-3)	хирургическое лечение	лапароскопическая брюшинная лимфаденэктомия	
			С60	злокачественные новообразования полового члена	хирургическое лечение	многокурсовая фотодинамическая терапия, пролонгированная фотодинамическая терапия	
			С64	злокачественные новообразования почки (I-III стадия), нефробластома	хирургическое лечение	селективная и суперселективная эмболизация (химиоэмболизация) почечных сосудов	

1	2	3	4	5	6	7	8
				злокачественные новообразования мочевого пузыря (I–IV стадия) T1-T2bNxMo) при массивном кровотечении	хирургическое лечение	селективная и суперселективная эмболизация (химиоэмболизация) ветвей внутренней подвздошной артерии	
			C78	метастатическое поражение легкого	похирургическое лечение	видеоторакоскопическая (видеоассистированная) резекция легкого (первичная, повторная, двусторонняя), лобэктомия; видеоторакоскопическая (видеоассистированная) резекция легкого (первичная, повторная, двусторонняя), лобэктомия с использованием методики «рука помощи»	
			C78.1, C38.4, C38.8, C45.0, C78.2	опухоль плевры; распространенное поражение плевры; мезотелиома плевры; метастатическое поражение плевры	хирургическое лечение	внутриплевральная установка диффузоров для фотодинамической терапии под видеоэндоскопическим контролем, под ультразвуковой навигацией и (или) под контролем компьютерной томографии с дальнейшей пролонгиро-	

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

1	2	3	4	5	6	7	8
			C41.2, C41.3, C41.4, C41.8, C41.9, C49, C50, C79.8	метастатические опухоли мягких тканей			
24.	Реконструктивнопластические, микрохирургические, обширные циторедуктивные, расширеннокомбинированные хирургические вмешательства, в том числе с применением физических факторов (гипертермия, радиочастотная термоабляция, фотодинамическая терапия, лазерная и криодеструкция и др.) при злокачественных новообразованиях, в том числе у детей	C00.0, C00.1, C00.2, C00.3, C00.4, C00.5, C00.6, C00.8, C00.9 C01.0, C01.9, C02, C03.1, C03.9, C04.0, C04.1, C04.8, C04.9, C05, C06.0,	опухоли головы и шеи, первичные и рецидивные, метастатические опухоли центральной нервной системы	и хирургическое лечение		энуклеация глазного яблока с одномоментной пластикой опорнодвигательной культы; энуклеация глазного яблока с формированием опорно-двигательной культы имплантатом; лимфаденэктомия шейная расширенная с реконструктивно-пластическим компонентом: реконструкция мягких тканей местными лоскутами; лимфаденэктомия шейная расширенная с реконструктивно-пластическим компонентом; гемиглоссэктомия с реконструктивнопластическим	

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

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

1	2	3	4	5	6	7	8
			C69, C73.0, C73.1, C73.2, C73.3, C73.8, C73.9			резекция щитовидной железы с микрохирургическим невролизом возвратного гортанного нерва; тиреоидэктомия с микрохирургическим невролизом возвратного гортанного нерва	
			C15	начальные, локализованные и местнораспространенные формы злокачественных новообразований пищевода	хирургическое лечение	резекция пищеводно-желудочного (пищеводно-кишечного) анастомоза трансторакальная; одномоментная эзофагэктомия (субтотальная резекция пищевода) с лимфаденэктомией 2S, 2F, 3F и пластикой пищевода; удаление экстраорганичного рецидива злокачественного новообразования пищевода комбинированное	
			C16	пациенты со злокачественными новообразованиями желудка, подвергшиеся хирургическому лечению с различными постре-	хирургическое лечение	реконструкция пищеводно-кишечного анастомоза при рубцовых деформациях, не подлежащих эндоскопическому лечению; реконструкция пищеводно-	

1	2	3	4	5	6	7	8
				<p>зекционными состояниями (синдром приводящей петли, синдром отводящей петли, демпинг-синдром, рубцовые деформации анастомозов), злокачественные новообразования желудка (I–IV стадия)</p>		<p>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;</p>	

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

расширенно-комбинированная дистальная субтотальная резекция желудка;
 расширенно-комбинированная проксимальная субтотальная резекция желудка, в том числе с трансторакальной резекцией пищевода;
 расширенно-комбинированная гастрэктомия, в том числе с трансторакальной резекцией пищевода;
 расширенно-комбинированная экстирпация оперированного желудка;
 расширенно-комбинированная ререзекция оперированного желудка;
 резекция пищеводно-кишечного или пищеводно-желудочного анастомоза комбинированная;
 удаление экстраорганического рецидива злокачественных новообразований желудка комбинированное

1	2	3	4	5	6	7	8
			C17	местнораспространенные и диссеминированные формы злокачественных новообразований двенадцатиперстной и тонкой кишки	хирургическое 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	хирургическое 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, субтотальной париетальной перитонэктомией, экстирпацией большого сальника, фотодинамическая терапия; резекция прямой кишки с	

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

расширенной лимфаденэктомией, субтотальной париетальной перитонэктомией, экстирпацией большого сальника, фотодинамическая терапия

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

хирургическое лечение

правосторонняя гемиколэктомия с расширенной лимфаденэктомией;
 комбинированная правосторонняя гемиколэктомия с резекцией соседних органов;
 резекция сигмовидной кишки с расширенной лимфаденэктомией;
 комбинированная резекция сигмовидной кишки с резекцией соседних органов

правосторонняя гемиколэктомия с резекцией легкого;

левосторонняя гемиколэктомия с расширенной лимфаденэктомией;
 комбинированная левосторонняя гемиколэктомия с

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

1	2	3	4	5	6	7	8
			С34	опухоли легкого (I–III стадия)	хирургическое лечение	<p>комбинированная лобэктомия с клиновидной, циркулярной резекцией соседних бронхов (формирование межбронхиального анастомоза);</p> <p>расширенная, комбинированная лобэктомия, билобэктомия, пневмонэктомия с резекцией соседних органов и структур средостения (мышечной стенки пищевода, диафрагмы, предсердия, перикарда, грудной стенки, верхней полой вены, трахеобронхиального угла, боковой стенки трахеи, адвентиции аорты), резекцией и пластикой легочной артерии, циркулярной резекцией трахеи;</p> <p>радиочастотная термоабляция периферической злокачественной опухоли легкого</p>	
			С37, С08.1,	опухоль вилочковой железы III стадии;	хирургическое лечение	удаление опухоли средостения с резекцией сосед-	

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

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

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

1	2	3	4	5	6	7	8
				осложненным соматическим статусом (тяжелая степень ожирения, тяжелая степень сахарного диабета и т.д.)			
			C53, C54, C56, C57.8	рецидивы злокачественного новообразования тела матки, шейки матки и яичников	хирургическое лечение	удаление рецидивных опухолей малого таза	
			C60	злокачественные новообразования полового члена (I–IV стадия)	хирургическое лечение	ампутация полового члена, двусторонняя подвздошно-пахово-бедренная лимфаденэктомия	
			C62	злокачественные новообразования яичка	хирургическое лечение	забрюшинная лимфаденэктомия	
			C64	злокачественные новообразования почки (III – IV стадия)	хирургическое лечение	нефрэктомия с тромбэктомией	
				злокачественные новообразования почки (I–II стадия)	хирургическое лечение	резекция почки с применением физических методов воздействия (радиочастотная абляция, интерсти-	

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

1	2	3	4	5	6	7	8
						ких с применением физических факторов	
25.		Комбинированное лечение злокачественных новообразований, сочетающее обширные хирургические вмешательства и противоопухолевое лечение лекарственными препаратами, требующее интенсивной поддерживающей и корригирующей терапии	C38, C39, C50	местнораспространенные опухоли органов средостения	комбинированное лечение	предоперационная или послеоперационная химиотерапия с проведением хирургического вмешательства в течение одной госпитализации	
				первичный рак молочной железы T1N2-3M0, T2-3N1-3M0	комбинированное лечение	послеоперационная химиотерапия с проведением хирургического вмешательства в течение одной госпитализации; предоперационная или послеоперационная химиотерапия с проведением хирургического вмешательства в течение одной госпитализации	
26.	17.	Комплексная и высокодозная химиотерапия (включая эпигеномную терапию) острых лейкозов, высокозлокачественных лимфом, рецидивов и рефрактерных форм лимфопролиферативных заболеваний, хрониче-	C81 - C90, C91.0, C91.5 - C91.9, C92, C93,	острые лейкозы, высокозлокачественные лимфомы, рецидивы и резистентные формы других лимфопролиферативных заболеваний, хрониче-	терапевтическое лечение	комплексная терапия таргетными лекарственными препаратами и химиопрепаратами с поддержкой ростовыми факторами и использованием антибактериальной, противогриб-	114087,00

1	2	3	4	5	6	7	8
		ных и миелопролиферативных заболеваний, в том числе у детей. Комплексная, высокоинтенсивная и высокодозная химиотерапия (включая таргетную терапию) солидных опухолей, рецидивов и рефрактерных форм солидных опухолей у детей	C94.0, C94.2 - C94.7, C95, C96.9, C00 - C14, C15 - C21, C22, C23 - C26, C30 - C32, C34, C37, C38, C39, C40, C41, C45, C46, C47, C48, C49, C51 - C58, C60,	ческий миелолейкоз в фазах акселерации и 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 эпителиальные опухоли; опухоли головы и шеи у детей (остеосаркома, опухоли семейства саркомы Юинга, хондросаркома, злокачественная фиброзная гистиоцитома, сарко-		ковой и противовирусной терапии	

1	2	3	4	5	6	7	8
			S61, S62, S63, S64, S65, S66, S67, S68, S69, S71, S72, S73, S74, S75, S76, S77, S78, S79	мы мягких тканей, ретинобластома, опухоли параменингеальной области); высокий риск			

Подраздел Оториноларингология

27.	18.	Реконструктивные операции на звукопроводящем аппарате среднего уха	N66.1, N66.2, Q16, N80.0, N80.1, N80.9, N74.1, N74.2,	хронический туботимпальный средний отит; хронический эпителимпано-антральный гнойный средний отит; адгезивная болезнь	хирургическое лечение	реконструкция анатомических структур и звукопроводящего аппарата среднего уха с применением микрохирургической техники, аутоканей и аллогенных трансплантатов, в том числе металличе-	98154,00
-----	-----	--	--	---	-----------------------	---	----------

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

1	2	3	4	5	6	7	8
			H74.3, H90	разрыв и дислокация слуховых косточек		кой техники, аллогенных трансплантатов, в том чис- ле металлических; стапедопластика при пато- логическом процессе, врожденном или приобре- тенном, с вовлечением ок- на преддверия, с примене- нием аутоканей и алло- генных трансплантатов, в том числе металлических; слухоулучшающие опера- ции с применением им- плантата среднего уха	
28.	19.	Хирургическое лечение доброкачественных новообразований околоносовых пазух, основания черепа и среднего уха	J32.3	доброкачественное новообразование полости носа и придаточных пазух носа, клиновидной кости	хирургическое лечение	удаление новообразования с применением эндоскопической, навигационной техники и эндоваскулярной эмболизации сосудов микроэмболами и при помощи адгезивного агента	59086,00
29.		Реконструктивнопластическое восстановление функции гортани и трахеи	J38.6, D14.1, D14.2, J38.0, J38.3,	стеноз гортани; доброкачественное новообразование гортани; доброкачественное	хирургическое лечение	удаление новообразования или рубца гортани и трахеи с использованием микрохирургической и лучевой техники;	

1	2	3	4	5	6	7	8
			R49.0, R49.1	новообразование трахеи; паралич голосовых складок и гортани; другие болезни голосовых складок; дисфония; афония		эндоларингеальные реконструктивно-пластические вмешательства на голосовых складках с использованием имплантатов и аллогенных материалов с применением микрохирургической техники	
Подраздел Офтальмология							
30.	20.	Комплексное хирургическое лечение глаукомы, включая микроинвазивную энергетическую оптикореконструктивную и лазерную хирургию, имплантацию различных видов дренажей	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; врожденная глаукома, глаукома вторичная вследствие воспалительных и других заболеваний глаза, в том числе с осложнениями, у детей	хирургическое лечение	модифицированная синустрабекулэктомия с задней трепанацией склеры, в том числе с применением лазерной хирургии; синустрабекулэктомия с имплантацией различных моделей дренажей с задней трепанацией склеры; непроникающая глубокая склерэктомия с ультразвуковой факоэмульсификацией осложненной катаракты с имплантацией интраокулярной линзы, в том числе с применением лазерной хирургии; имплантация антиглауко-	61085,00

1	2	3	4	5	6	7	8
						<p>матозного дренажа; модифицированная си- нустрабекулёктомия с имп- лантацией антиглаукома- тозного дренажа; антиглаукоматозная опе- рация с ультразвуковой факоэмульсификацией ос- ложненной катаракты с имплантацией эластичной интраокулярной линзы, в том числе с применением лазерной хирургии</p>	
31.	Транспупиллярная, микро- инвазивная энергетическая оптикореконструктивная, интравитреальная, эндо- витреальная 23–27 гейд- жевая хирургия при вит- реоретиальной патологии различного генеза	E10.3, E11.3, H25.0 – H25.9, H26.0 - H26.4, H27.0, H28, H30.0 - H30.9, H31.3, H32.8, H33.0 -	сочетанная патология хирургичес- кого глаза у взрослых и де- тей (хориоретиналь- ные воспаления, хо- риоретинальные нару- шения при болезнях, классифицированных в других рубриках: ретиношизис и рети- нальные кисты, рети- нальные сосудистые окклюзии, пролифера- тивная ретинопатия, дегенерация макулы и	хирургичес- кое лечение эписклеральное круговое и (или) локальное пломби- рование в сочетании с транспупиллярной лазер- коагуляцией сетчатки			

1	2	3	4	5	6	7	8
			Н33.5, Н34.8, Н35.2 - Н35.4, Н36.8, Н43.1, Н43.3, Н44.0, Н44.1	заднего полюса, кровоизлияние в стекловидное тело), осложненная патологией роговицы, хрусталика, стекловидного тела; диабетическая ретинопатия взрослых, пролиферативная стадия, в том числе с осложнением или с патологией хрусталика, стекловидного тела, вторичной глаукомой, макулярным отеком; отслойка и разрывы сетчатки, тракционная отслойка сетчатки, другие формы отслойки сетчатки у взрослых и детей, осложненные патологией роговицы, хрусталика, стекловидного тела; катаракта незрелая и зрелая у взрослых и детей, осложненная			

1	2	3	4	5	6	7	8
				<p>сублюксацией хрусталика, глаукомой, патологией стекловидного тела, сетчатки, сосудистой оболочки;</p> <p>осложнения, возникшие в результате предшествующих оптикореконструктивных, эндовитреальных вмешательств у взрослых и детей;</p> <p>возрастная макулярная дегенерация, влажная форма, в том числе с осложнениями</p>			
32.	<p>Реконструктивнопластические и оптикореконструктивные операции при травмах (открытых, закрытых) глаза, его придаточного аппарата, орбиты</p>	<p>H02.0 - H02.5, H04.0 - H04.6, H05.0 - H05.5, H11.2, H21.5, H27.0, H27.1, H26.0 - H26.9,</p>	<p>- 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</p> <p>- ложные патологии хрусталика, стек-</p>	<p>хирургическое лечение</p>	<p>факоаспирация травматической катаракты с имплантацией различных моделей интраокулярной линзы</p>		

1	2	3	4	5	6	7	8
			H31.3, H40.3, S00.1, S00.2, S02.30, S02.31, S02.80, S02.81, S04.0 - S04.5, S05.0 - S05.9, T26.0 - T26.9, H44.0 - H44.8, T85.2, T85.3, T 90.4, T95.0, T95.8	ловидного тела, оф- тальмогипертензией, переломом дна орби- ты, открытой раной века и окологлазнич- ной области, вторич- ной глаукомой, энтро- пионом и трихиазом века, эктропионом ве- ка, лагофтальмом, птозом века, стенозом и недостаточностью слезных протоков, де- формацией орбиты, энофтальмом, рубца- ми конъюнктивы, руб- цами и помутнением роговицы, слипчивой лейкомой, гнойным эндофтальмитом, де- генеративными со- стояниями глазного яблока, травматичес- ким косоглазием или в сочетании с неуда- ленным инородным телом орбиты вследс- твие проникающего			

1	2	3	4	5	6	7	8
				ранения, неудаленным магнитным инородным телом, неудаленным немагнитным инородным телом, осложнениями механического происхождения, связанными с имплантатами и трансплантатами			
33.		Хирургическое и (или) лазерное лечение ретролентальной фиброплазии у детей (ретинопатии недоношенных), в том числе с применением комплексного офтальмологического обследования под общей анестезией	N35.2	ретролентальная фиброплазия у детей (ретинопатия недоношенных) при активной и рубцовой фазе любой стадии без осложнений или осложненная патологией роговицы, хрусталика, стекловидного тела, глазодвигательных мышц, врожденной и вторичной глаукомой	хирургическое и (или) лучевое лечение	транспупиллярная секторальная или панретинальная лазерная коагуляция аваскулярных зон сетчатки с элементами отграничивающей коагуляции; диодная транссклеральная фотокоагуляция, в том числе с криокоагуляцией сетчатки; криокоагуляция сетчатки	
34.	21.	Реконструктивное, восстановительное, реконструктивнопластическое хирургическое и лазерное лечение	N26.0, N26.1, N26.2, N26.4,	врожденные аномалии хрусталика, переднего сегмента глаза, врожденная, осложненная	хирургическое лечение	устранение врожденного птоза верхнего века подвешиванием или укорочением леватора;	74719,00

1	2	3	4	5	6	7	8
		ние при врожденных аномалиях (пороках развития) века, слезного аппарата, глазницы, переднего и заднего сегментов глаза, хрусталика, в том числе с применением комплексного офтальмологического обследования под общей анестезией	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,	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);		исправление косоглазия с пластикой экстраокулярных мышц	

1	2	3	4	5	6	7	8
			Q15.0, H02.0 - H02.5, H04.5, H05.3, H11.2	врожденные аномалии век, слезного аппара- та, глазницы, врож- денный птоз, отсутст- вие или агенезия слезного аппарата, другие пороки разви- тия слезного аппарата без осложнений или осложненные патоло- гией роговицы; врожденные болезни мышц глаза, наруше- ние содружественного движения глаз			

Подраздел Ревматология

35.	24.	Поликомпонентная имму- номодулирующая терапия с включением генно-ин- женерных биологических лекарственных препаратов, гормональных и химиоте- рапевтических лекарствен- ных препаратов с исполь- зованием специальных ме- тодов лабораторной и инструментальной диаг-	M05.0, M05.1, M05.2, M05.3, M05.8, M06.0, M06.1, M06.4, M06.8, M08, M45,	впервые выявленное терапевти- или установленное за- болевание с высокой чение степенью активности воспалительного про- цесса или заболевание с резистентностью к проводимой лекарст- венной терапии	поликомпонентная имму- номодулирующая терапия с применением генно-ин- женерных биологических лекарственных препаратов, лабораторной диагностики с использованием комп- лекса иммунологических и молекулярнобиологичес- ких методов, инструмен- тальной диагностики с ис-	111899,00
-----	-----	---	--	---	--	-----------

1	2	3	4	5	6	7	8
		ности больных (старше М32, 18 лет) системными воспалительными ревматическими заболеваниями	М34, М07.2			пользованием комплекса рентгенологических (включая компьютерную томографию), ультразвуковых методик и магнитно-резонансной томографии; поликомпонентная иммуномодулирующая терапия с применением пульс-терапии глюкокортикоидами и цитотоксическими иммунодепрессантами, лабораторной диагностики с использованием комплекса иммунологических и молекулярнобиологических методов, инструментальной диагностики с использованием комплекса рентгенологических (включая компьютерную томографию), ультразвуковых методик и магнитно-резонансной томографии	

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

1	2	3	4	5	6	7	8
			Q22.5, Q24.6				
39.	28.	Эндоваскулярная, хирургическая коррекция нарушений ритма сердца без имплантации кардиовертера-дефибриллятора у детей	I44.1, I44.2, I45.2, I45.3, I45.6, I46.0, I47.0, I47.1, I47.2, I47.9, I48, I49.0, I49.5, Q22.5, Q24.6	пароксизмальные нарушения ритма и проводимости различного генеза, сопровождающиеся сердечной недостаточностью, гемодинамическими расстройствами и отсутствием эффекта от медикаментозной терапии	хирургическое лечение	имплантация частотно-адаптированного однокамерного кардиостимулятора	230164,00
Подраздел Торакальная хирургия							
40.	29.	Эндоскопические и эндоваскулярные операции на органах грудной полости	I37	стеноз клапана легочной артерии	хирургическое лечение	баллонная ангиопластика	126311,00
41.		Видеоторакоскопические операции на органах грудной полости	J43	эмфизема легкого	хирургическое лечение	видеоторакоскопическая резекция легких при осложненной эмфиземе	

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

Подраздел Травматология и ортопедия

43.	31.	Реконструктивные и декомпрессивные операции при травмах и заболеваниях позвоночника с резекцией позвонков, корригирующей вертебротомией с использованием протезов тел позвонков и межпозвонковых дисков, костного цемента и остеозамещающих материалов с применением погружных и наружных фиксирующих устройств	B67, D16, D18, M88	деструкция и деформация (патологический перелом) позвонков вследствие их поражения доброкачественным новообразованием непосредственно или контактным путем в результате воздействия опухоли спинного мозга, спинномозговых нервов, конского хвоста и их оболочек	хирургическое лечение	восстановление высоты тела позвонка и его опорной функции путем введения костного цемента или биокompозитных материалов под интраоперационной флюороскопией	120941,00
			M42, M43, M45, M46, M48, M50, M51,	дегенеративно-дистрофическое поражение межпозвонковых дисков, суставов и связок позвоночника с формированием грыжи диска, деформа-	хирургическое лечение	восстановление формы и функции межпозвонкового диска путем пункционной декомпрессивной нуклеопластики с обязательной интраоперационной флюороскопией	

1	2	3	4	5	6	7	8
			M53, M92, M93, M95, Q76.2	цией (гипертрофией) суставов и связочного аппарата, нестабильностью сегмента, спондилолистезом, деформацией и стенозом позвоночного канала и его карманов			
44.		Пластика крупных суставов конечностей с восстановлением целостности внутрисуставных образований, замещением костно-хрящевых дефектов синтетическими и биологическими материалами	M00, M01, M03.0, M12.5, M17	выраженное нарушение функции крупного сустава конечности любой этиологии	хирургическое лечение	артродез крупных суставов конечностей с различными видами фиксации и остеосинтеза	
45.		Реконструктивнопластические операции при комбинированных дефектах и деформациях дистальных отделов конечностей с использованием чрескостных аппаратов и прецизионной техники, а также замещением мягкотканых и костных хрящевых дефектов	M24.6, Z98.1, G80.1, G80.2, M21.0, M21.2, M21.4, M21.5, M21.9, Q68.1,	врожденные и приобретенные дефекты и деформации стопы и кисти, предплечья различной этиологии у взрослых; любой этиологии деформации стопы и кисти у детей	хирургическое лечение	артролиз и артродез суставов кисти с различными видами чрескостного, на костного и интрамедуллярного остеосинтеза; реконструктивно-пластическое хирургическое вмешательство на костях стоп с использованием ауто- и аллотрансплантатов, имп-	

1	2	3	4	5	6	7	8
		синтетическими и биологическими материалами	Q72.5, Q72.6, Q72.8, Q72.9, Q74.2, Q74.3, Q74.8, Q77.7, Q87.3, G11.4, G12.1, G80.9, S44, S45, S46, S50, M19.1, M20.1, M20.5, Q05.9, Q66.0, Q66.5, Q66.8, Q68.2			лантатов, остеозамещающих материалов, металлоконструкций	
46.		Реконструктивнопластические операции на костях таза, верхних и нижних конечностях с использова-	S70.7, S70.9, S71, S72,	любой этиологии деформации таза, костей верхних и нижних конечностей (угловая	хирургическое лечение	чрескостный остеосинтез с использованием метода цифрового анализа; чрескостный остеосинтез	

1	2	3	4	5	6	7	8
		нием погружных или погружных фиксирующих устройств, синтетических и биологических остеозамещающих материалов, компьютерной навигации	S77, S79, S42, S43, S47, S49, S50, M99.9, M21.6, M95.1, M21.8, M21.9, Q66, Q78, M86, G11.4, G12.1, G80.9, G80.1, G80.2	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		методом компоновок аппаратов с использованием модульной трансформации; корригирующие остеотомии костей верхних и нижних конечностей; комбинированное и последовательное использование чрескостного и блокируемого интрамедуллярного или на костного остеосинтеза	
			M25.3, M91,	дисплазии, аномалии хирургического развития, последствия		реконструкция проксимального, дистального от-	

1	2	3	4	5	6	7	8
			M95.8, Q65.0, Q65.1, Q65.3, Q65.4, Q65.8, M16.2, M16.3, M92	травм крупных суставов		дела 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.	Реконструктивные и декомпрессивные операции при травмах и заболеваниях позвоночника с реконструкцией позвонков, корригирующей вертебротомией с использованием протезов тел позвонков и межпоз-	T84, S12.0, S12.1, S13, S19, S22.0, S22.1, S23,	переломы позвонков, повреждения (разрыв) межпозвонковых дисков и связок позвоночника, деформации позвоночного столба вследствие его врожденной патологии или	хирургическое лечение	декомпрессивно-стабилизирующее вмешательство с фиксацией позвоночника дорсальными или вентральными имплантатами	182835,00

1	2	3	4	5	6	7	8
		вонковых дисков, костного цемента и остеозамещающих материалов с применением погружных и наружных фиксирующих устройств	S32.0, S32.1, S33, T08, T09, T85, T91, M80, M81, M82, M86, M85, M87, M96, M99, Q67, Q76.0, Q76.1, Q76.4, Q77, Q76.3	перенесенных заболеваний			
48.	33.	Эндопротезирование суставов конечностей	сус- S72.1, M84.1	неправильно сросшиеся внутри- и около- суставные переломы и ложные суставы	хирургическое лечение	имплантация эндопротеза сустава	125535,00
			M16.1	идиопатический деформирующий кок-			

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

сартроз без существенной разницы в длине конечностей (до 2 см)

Подраздел Урология

49.	35.	Реконструктивно-пластические операции на органах мочеполовой системы, включающие кишечную пластику мочевых путей, реимплантацию мочеточников, пластику мочевых путей с использованием аутологичных лоскутов, коррекцию урогенитальных свищей	N13.0, N13.1, N13.2, N35, Q54, Q64.0, Q64.1, Q62.1, Q62.2, Q62.3, Q62.7, C67, N82.1, N82.8, N82.0, N32.2, N33.8	стриктура мочеточника; стриктура уретры; сморщенный мочевого пузыря; гипоспадия; эписпадия; экстрофия мочевого пузыря; врожденный уретерогидронефроз; врожденный мегауретер; врожденное уретероцеле, в том числе при удвоении почки; врожденный пузырно-мочеточниковый рефлюкс; опухоль мочевого пузыря; урогенитальный свищ,	хирургическое лечение	уретропластика кожным лоскутом кишечная пластика мочеточника уретероцистанастомоз (операция Боари), в том числе у детей; уретероцистоанастомоз при рецидивных формах 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)	81378,00
-----	-----	--	---	--	-----------------------	--	----------

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

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

1	2	3	4	5	6	7	8
			Q35.0, Q35.1, Q38	врожденная и приобретенная небноглоточная недостаточность различного генеза	хирургическое лечение	реконструктивная операция при небноглоточной недостаточности (велофарингопластика, комбинированная повторная урановелофарингопластика, сфинктерная фарингопластика)	
			Q18, Q30	врожденная расщелина носа, лица – косая, поперечная, срединная	хирургическое лечение	хирургическое устранение расщелины, в том числе методом контурной пластики с использованием трансплантационных и имплантационных материалов	
53.	Реконструктивнопластические операции по устранению обширных дефектов и деформаций мягких тканей, отдельных анатомических зон и (или) структур головы, лица и шеи	M95.1, Q87.0	субтотальный дефект и деформация ушной раковины	хирургическое лечение	пластика с использованием тканей из прилегающих к ушной раковине участков		
		Q18.5, Q18.4	микростомия	хирургическое лечение	пластическое устранение микростомы		
			макростомия	хирургическое лечение	пластическое устранение макростомы		
54.	Реконструктивнопластические, микрохирургические	D11.0	доброкачественное новообразование	хирургическое лечение	удаление новообразования		

1	2	3	4	5	6	7	8
		кие и комбинированные операции при лечении новообразований мягких тканей и (или) костей лицевого скелета с одномоментным пластическим устранением образовавшегося раневого дефекта или замещением его с помощью сложного челюстно-лицевого протезирования	D11.9	лоушной слюнной железы новообразование околоушной слюнной железы с распространением в прилегающие области	хирургическое лечение	удаление новообразования	
Подраздел Эндокринология							
55.	37.	Терапевтическое лечение сосудистых осложнений сахарного диабета (нефропатии, диабетической стопы, ишемических поражений сердца и головного мозга), включая заместительную инсулиновую терапию системами постоянной подкожной инфузии	E10.2, E10.7, E11.2, E11.7	сахарный диабет 1 и 2 типа с поражением почек и множественными осложнениями	терапевтическое лечение	комплексное лечение, включая молекулярно-генетическую диагностику, многокомпонентную заместительную терапию гломерулярных поражений при сахарном диабете (диабетическая нефропатия), проведение диализа; комплексное лечение, включая установку средств суточного мониторинга гликемии с компьютерным анализом вариабельности суточной гли-	164171,00

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

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

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

Подраздел Абдоминальная хирургия

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

1	2	3	4	5	6	7	8
				желчного пузыря; инвазия печени, выз- ванная эхинококком			
58.		Реконструктивно-пласти- ческие, в том числе лапа- роскопически ассистиро- ванные операции на пря- мой кишке и промежнос- ти	L05.9, K62.3, N81.6, K62.8	пресакральная киста	хирургичес- кое лечение	иссечение пресакральной кисты парасакральным или комбинированным доступом с удалением копчика, в том числе с пластикой свицевого от- верстия полнослойным лоскутом стенки прямой кишки и (или) пластикой тазового дна	
59.		Реконструктивно-пласти- ческие операции на пище- воде, желудке	K22.5, K22.2, K22	приобретенный ди- вертикул пищевода, ахалазия кардиаль- ной части пищевода, рубцовые стриктуры пищевода	хирургичес- кое лечение	иссечение дивертикула пищевода; пластика пищевода; эзофагокардиомиотомия; экстирпация пищевода с пластикой, в том числе лапароскопическая	
Подраздел Акушерство и гинекология							
60.	3.	Комплексное лечение фе- тофетального синдрома, гемолитической болезни плода, синдрома фетоа-	043.0, O31.2, O31.8, P02.3	монохориальная двойня с синдромом фето-фетальной трансфузии	хирургичес- кое лечение	лазерная коагуляция анас- томозов при синдроме фето-фетальной трансфу- зии, фетоскопия	182860,00

1	2	3	4	5	6	7	8
		морфуса, асцита, гидро-нефроза почек, гидроторакса, гидроцефалии, клапана задней уретры у плода с применением фетальной хирургии, включая лазерную коагуляцию анастомозов внутриутробное переливание крови плоду, другие пункционные методы лечения	036.2, 036.0, P00.2, P60, P61.8, P56.0, P56.9, P83.2	водянка плода (асцит, гидроторакс)	хирургическое лечение	кордоцентез с определением группы крови и резус-фактора плода, фетального гемоглобина, гематокрита, билирубина в пуповинной крови в момент проведения кордоцентеза, заготовка отмытых эритроцитов с последующим внутриутробным переливанием крови плоду под контролем ультразвуковой фетометрии, доплерометрии	
			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)	хирургическое лечение	антенатальные пункционные методики для обеспечения оттока жидкости с последующим дренированием при состояниях, угрожающих жизни плода	
61.	Хирургическое органосохраняющее и реконструктивнопластическое лечение распространенных	D26, D27, D28, D25	доброкачественная опухоль шейки матки, а также гигантская (от 8 см и более)	хирургическое лечение	удаление опухоли в пределах здоровых тканей с использованием лапароскопического и комбинированного		

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

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

1	2	3	4	5	6	7	8
						нием лапароскопического доступа	
					комбинированное лечение	хирургическое удаление гонад, формирование влагалища методом комплексного кольпопоза с последующим индивидуальным подбором гормональной терапии	
63.	4.	Неинвазивное и малоинвазивное хирургическое органосохраняющее лечение миомы матки, аденомиоза (узловой формы) у женщин с применением реконструктивнопластических операций, эмболизации маточных артерий и ультразвуковой абляции под ультразвуковым контролем и (или) контролем магнитно-резонансной томографии	D25, N80.0	множественная узловатая форма аденомиоза, требующая хирургического лечения	хирургическое лечение	реконструктивно-пластические, органосохраняющие операции (миомэктомия с использованием комбинированного эндоскопического доступа); ультразвуковая абляция под контролем магнитно-резонансной томографии или ультразвуковым контролем; эндоваскулярная окклюзия маточных артерий	154760,00
Подраздел Детская хирургия в период новорожденности							
64.	8.	Реконструктивно-пластические операции на тон-	Q41, Q42	врожденная атрезия и стеноз тонкого ки-	хирургическое лечение	межкишечный анастомоз (бок-в-бок или конец-в-	322110,00

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

1	2	3	4	5	6	7	8
67.		Реконструктивно-пластические операции на почках, мочеточниках и мочевом пузыре у новорожденных, в том числе лапароскопические	Q61.8, Q62.0, Q62.1, Q62.2, Q62.3, Q62.7, Q64.1, D30.0	врожденный гидро-нефроз; врожденный уретерогидронефроз; врожденный мегауретер; мультикистоз почек; экстрофия мочевого пузыря; врожденный пузырно-мочеточниковый рефлюкс III степени и выше; врожденное уретероцеле, в том числе при удвоении почки; доброкачественные новообразования почки	хирургическое 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	
Подраздел Нейрохирургия							
68.	10.	Микрохирургические вмешательства с использованием операционного микроскопа, стереотаксической биопсии, интраопера-	C71.0, C71.1, C71.2, C71.3, C71.4,	внутричерепные злокачественные новообразования (первичные и вторичные) и доброкачественные	хирургическое лечение	удаление опухоли с применением нейрофизиологического мониторинга функционально значимых зон головного мозга;	262840,00

1	2	3	4	5	6	7	8
		ционной навигации и нейрофизиологического мониторинга при внутримозговых новообразованиях головного мозга и каверномах функционально значимых зон головного мозга	C79.3, D33.0, D43.0, C71.8, Q85.0	новообразования функционально значимых зон головного мозга		удаление опухоли с применением интраоперационной флюоресцентной микроскопии и эндоскопии; стереотаксическое вмешательство с целью дренирования опухолевых кист и установки длительно существующих дренажных систем	
			C71.5, C79.3, D33.0, D43.0, Q85.0	внутричерепные злокачественные (первичные и вторичные) и доброкачественные новообразования боковых и III желудочков мозга	хирургическое лечение	удаление опухоли с сочетанным применением интраоперационной флюоресцентной микроскопии, эндоскопии или эндоскопической ассистенции; удаление опухоли с применением нейрофизиологического мониторинга; стереотаксическое вмешательство с целью дренирования опухолевых кист и установки длительно существующих дренажных систем	

1	2	3	4	5	6	7	8
			C71.6, C71.7, C79.3, D33.1, D18.0, D43.1, Q85.0	внутричерепные злокачественные (первичные и вторичные) и доброкачественные новообразования IV желудочка мозга, стволочной и парастволочной локализации	хирургическое лечение	удаление опухоли с применением нейрофизиологического мониторинга; удаление опухоли с применением 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	хирургическое лечение	удаление опухоли с применением нейрофизиологического мониторинга	
69.		Микрохирургические вмешательства при злокачественных (первичных и вторичных) и доброкачественных новообразованиях оболочек головного мозга с вовлечением синусов, фалькса, намета мозжечка, а также внут-	C70.0, C79.3, D32.0, Q85, D42.0	злокачественные (первичные и вторичные) и доброкачественные новообразования оболочек головного мозга парасагитальной локализации с вовлечением синусов, фальк-	хирургическое лечение	удаление опухоли с применением нейрофизиологического мониторинга удаление опухоли с применением интраоперационной флюоресцентной микроскопии и лазерной спектроскопии; удаление опухоли с одно-	

1	2	3	4	5	6	7	8
		рижелудочковой локализации		са, намета мозжечка, а также внутрижелудочковой локализации		моментным пластическим закрытием хирургического дефекта при помощи сложносоставных ауто- или аллотрансплантатов; эмболизация сосудов опухоли при помощи адгезивных материалов и (или) микроэмболов	
70.		Микрохирургические, эндоскопические и стереотаксические вмешательства при глиомах зрительных нервов и хиазмы, краниофарингиомах, аденомах гипофиза, невриномах, в том числе внутричерепных новообразованиях при нейрофиброматозе I-II типов, врожденных (коллоидных, дермоидных, эпидермоидных) церебральных кистах, злокачественных и доброкачественных новообразованиях шишковидной железы (в том числе кистозных), ту-	C72.2, D33.3, Q85	доброкачественные и злокачественные новообразования зрительного нерва (глиомы, невриномы и нейрофибромы, в том числе внутричерепные новообразования при нейрофиброматозе I-II типов); туберозный склероз; гамартоз	хирургическое лечение	удаление опухоли с применением нейрофизиологического мониторинга; эндоскопическое удаление опухоли	
			C75.3, D35.2 - D35.4, D44.3, D44.4, D44.5,	аденомы гипофиза, краниофарингиомы, злокачественные и доброкачественные новообразования шишковидной желе-	хирургическое лечение	удаление опухоли с применением нейрофизиологического мониторинга; эндоскопическое удаление опухоли, в том числе с одномоментным закры-	

1	2	3	4	5	6	7	8
		берозном склерозе, гамартозе	Q04.6	зы; врожденные церебральные кисты		тием хирургического дефекта ауто- или аллотрансплантатом; стереотаксическое вмешательство с целью дренирования опухолевых кист и установки длительно существующих дренажных систем	
71.		Микрохирургические, эндоскопические, стереотаксические, а также комбинированные вмешательства при различных новообразованиях и других объемных процессах основания черепа и лицевого скелета, врастающих в полость черепа	С31	злокачественные новообразования придаточных пазух носа, прорастающие в полость черепа	хирургическое лечение	удаление опухоли с одномоментным пластическим закрытием хирургического дефекта при помощи сложносоставных ауто- или аллотрансплантатов; эндоскопическое удаление опухоли с одномоментным пластическим закрытием хирургического дефекта при помощи формируемых ауто- или аллотрансплантатов; эмболизация сосудов опухоли при помощи адгезивных материалов и (или) макроэмболов	

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

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

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

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

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

1	2	3	4	5	6	7	8
						ка из комбинированных доступа, с фиксацией позвоночника, с использованием костной пластики (спондилодеза), погружных имплантатов и стабилизирующих систем при помощи микроскопа, эндоскопической техники и малоинвазивного инструментария	
			G95.1, G95.2, G95.8, G95.9, A18.0, S12.0, S12.1, S13, S14, S19, S22.0, S22.1, S23, S24, S32.0, S32.1, S33,	переломы позвонков, повреждения (разрыв) межпозвоночных дисков и связок позвоночника, деформации позвоночного столба вследствие его врожденной патологии или перенесенных заболеваний	хирургическое лечение	декомпрессивно-стабилизирующее вмешательство с резекцией позвонка, межпозвоночного диска, связочных элементов сегмента позвоночника из вентрального или заднего доступа, репозиционно-стабилизирующий спондилосинтез с использованием костной пластики (спондилодеза), погружных имплантатов; двух- и многоэтапное реконструктивное вмешательство с одно- или многоуровневой вертеброто-	

1	2	3	4	5	6	7	8
			S34, T08, T09, T85, T91, M80, M81, M82, M86, M85, M87, M96, M99, Q67, Q76.0, Q76.1, Q76.4, Q77, Q76.3			мией путем резекции позвонка, межпозвонкового диска, связочных элементов сегмента позвоночника из комбинированных доступов, репозиционно-стабилизирующий спондилосинтез с использованием костной пластики (спондилодеза), погружных имплантатов	
75.		Микрохирургическая сосудкулярная декомпрессия корешков черепных нервов	G50 G53	- невралгии и нейропатии черепных нервов	хирургическое лечение	интракраниальная микрохирургическая сосудкулярная декомпрессия черепных нервов, в том числе с эндоскопической ассистенцией	
76.	11.	Микрохирургические, эндоваскулярные и стерео-	I60, I61, I62	артериальная аневризма в условиях раз-	хирургическое лечение	микрохирургическое вмешательство с приме-	358280,00

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

1	2	3	4	5	6	7	8
						эндоваскулярное вмешательство с применением адгезивной клеевой композиции, микроэмболов и (или) микроспиралей (менее 5 койлов)	
		I67.8, I72.0, I77.0, I78.0	дуральные артериовенозные фистулы головного и спинного мозга, в том числе каротидно-кавернозные; ложные аневризмы внутренней сонной артерии;	хирургическое лечение		эндоваскулярное вмешательство с применением адгезивных клеевых композиций и микроэмболов	
		C83.9, C85.1, D10.6, D10.9, D18.0 - D18.1, D21.0, D35.5 - D35.7,	артериовенозные мальформации, гемангиомы, гемангиобластомы, ангиофибромы, паранганглиомы и лимфомы головы, шеи, головного и спинного мозга	хирургическое лечение		эндоваскулярное вмешательство с применением адгезивных клеевых композиций микроэмболов и (или) микроспиралей (менее 5 койлов); эндоваскулярное вмешательство с прорывом гематозэнцефалического	

1	2	3	4	5	6	7	8
			D36.0, Q85.8, Q28.8			барьера для проведения интраартериальной хи- миотерапии; микрохирургические вме- шательства с интраопера- ционным нейрофизиоло- гическим мониторингом; микрохирургические вме- шательства с интраопера- ционной реинфузией кро- ви	
77.	12.	Реконструктивные вме- шательства при сложных и гигантских дефектах и деформациях свода и ос- нования черепа, орбиты и прилегающих отделов ли- цевого скелета врожден- ного и приобретенного ге- неза с использованием ре- сурсоемких имплантатов	M84.8, M85.0, M85.5, Q01, Q67.2 - Q67.3, Q75.0 - Q75.2, Q75.8, Q87.0, S02.1 - S02.2, S02.7 - S02.9, T90.2, T88.8	сложные и гигантс- кие дефекты и де- формации свода и основания черепа, орбиты и прилегаю- щих отделов лицево- го скелета врожден- ного и приобретен- ного генеза	хирургичес- кое лечение	микрохирургическая ре- конструкция при врож- денных и приобретенных сложных и гигантских дефектах и деформациях свода, лицевого скелета и основания черепа с ком- пьютерным и стереолито- графическим моделиро- ванием с применением биосовместимых пласти- ческих материалов и ре- сурсоемких имплантатов; эндоскопическая реконст- рукция врожденных и приобретенных дефектов и деформации лицевого	190260,00

1	2	3	4	5	6	7	8
						скелета и основания черепа с применением ауто- и (или) аллотрансплантатов	
78.	Микрохирургические вмешательства на периферических нервах и сплетениях с одномоментной пластикой нервных стволов аутотрансплантатами. Имплантация временных электродов для нейростимуляции спинного мозга и периферических нервов	G54.0 - G54.4, G54.6, G54.8, G54.9 G56, G57, T14.4 C47, D36.1, D48.2, D48.7	- поражения плечевого сплетения и шейных корешков, синдром фантома конечности с болью, невропатией или радикулопатией последствия травматических и других поражений периферических нервов и сплетений с туннельными и компрессионно-ишемическими невропатиями злокачественные и доброкачественные опухоли периферических нервов и сплетений	хирургическое лечение хирургическое лечение	невролиз и трансплантация нерва под интраоперационным нейрофизиологическим и эндоскопическим контролем микрохирургические вмешательства под интраоперационным нейрофизиологическим и эндоскопическим контролем микрохирургические вмешательства на периферических нервах и сплетениях с одномоментной пластикой нервных стволов аутотрансплантатами под интраоперационным нейрофизиологическим контролем		

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

1	2	3	4	5	6	7	8
						ское и эндоваскулярное вмешательство	
		I67.1	артериальная аневризма головного мозга вне стадии разрыва	хирургическое 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	хирургическое лечение		ресурсоемкое эндоваскулярное вмешательство с применением адгезивной и неадгезивной клеевой композиции, микроспиралей	
		I67.8, I72.0, I77.0, I78.0	дуральные артериовенозные фистулы головного и спинного мозга, в том числе каротидно-кавернозные; ложные аневризмы	хирургическое лечение		ресурсоемкое эндоваскулярное вмешательство с применением адгезивной и неадгезивной клеевой композиции, микроспиралей, стентов	

1	2	3	4	5	6	7	8
				<p>внутренней сонной артерии; наследственная гемор- рагическая телеанги- эктазия (болезнь Рен- дю-Ослера-Вебера)</p>			
			<p>D18.0, D18.1, D21.0, D36.0, D35.6, I67.8, Q28.8</p>	<p>артериовенозные хирургичес- мальформации, ангио- кое лечение мы, гемангиомы, ге- мангиобластомы, ан- гиофибромы и пара- ганглиомы головы, шеи и головного и спинного мозга; варикозное расшире- ние вен орбиты</p>	<p>хирургичес- кое лечение</p>	<p>ресурсоемкое эндоваску- лярное вмешательство с комбинированным приме- нением адгезивной и не- адгезивной клеевой ком- позиции, микроспиралей и стентов</p>	
			<p>I66</p>	<p>окклюзии, стенозы, хирургичес- эмболии и тромбозы кое лечение интракраниальных от- делов церебральных артерий; ишемия головного мозга как следствие цереброваскулярных болезней</p>	<p>хирургичес- кое лечение</p>	<p>эндоваскулярная ангио- пластика и стентирование</p>	

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

Подраздел Онкология

81.	16.	Видеоэндоскопические внутриполостные и видеоэндоскопические внутрипросветные хирургические вмешательства, интервенционные радиологические вмешательства, малоинвазивные органосохраняющие вмешательства при злокачественных новообразованиях	C00, C01, C02, C04 - C06, C09.0, C09.1, C09.8, C09.9, C10.0, C10.1, C10.2, C10.3, C10.4, C11.0, C11.1, C11.2, C11.3, C11.8, C11.9, C12, C13.0, C13.1, C13.2, C13.8, C13.9, C14.0,	злокачественные новообразования головы и шеи I-III стадии	хирургическое лечение	удаление опухоли полости носа видеоэндоскопическое; микроэндоларингеальная резекция гортани с использованием эндовидеотехники; микроэндоларингеальная резекция видеоэндоскопическая; эндоларингеальная резекция видеоэндоскопическая	199870,00
-----	-----	--	---	---	-----------------------	--	-----------

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

1	2	3	4	5	6	7	8
				ные формы злокачественных новообразований пищевода		пластика пищевода с лимфаденэктомией 2S, 2F, 3F	
			C16	начальные и локализованные формы злокачественных новообразований желудка	хирургическое 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	хирургическое лечение	лапароскопическая резекция тонкой кишки; лапароскопическая панкреатодуоденальная резекция	
			C18.1, C18.2, C18.3, C18.4	локализованные формы злокачественных новообразований правой половины ободочной кишки; карциноидные опухоли червеобразного отростка	хирургическое лечение	лапароскопически-ассистированная правосторонняя гемиколэктомия; лапароскопически-ассистированная правосторонняя гемиколэктомия с расширенной лимфаденэктомией	

1	2	3	4	5	6	7	8
			C18.5, C18.6	локализованные формы злокачественных новообразований левой половины ободочной кишки	хирургическое лечение	лапароскопически-ассистированная левосторонняя гемиколэктомия; лапароскопически-ассистированная левосторонняя гемиколэктомия с расширенной лимфаденэктомией	
			C18.7, C19	локализованные формы злокачественных новообразований сигмовидной кишки и ректосигмоидного отдела	хирургическое 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	хирургическое лечение	лапароскопически-ассистированная резекция прямой кишки; лапароскопически-ассистированная резекция прямой кишки с расширенной лимфаденэктомией;	

1	2	3	4	5	6	7	8
						нервосберегающая лапароскопически-ассистированная резекция прямой кишки	
		злокачественные новообразования желчных протоков		хирургическое лечение		комбинированное интервенционнорadiологическое и эндоскопическое формирование и стентирование пункционного билиодигестивного шунта при опухолевых стенозах желчевыводящих путей; комбинированное интервенционнорadiологическое 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)		хирургическое лечение		видеоторакоскопическая лобэктомия, билобэктомия	

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

1	2	3	4	5	6	7	8
				местнораспространенные формы злокачественных новообразований тела матки, осложненных кровотечением	хирургическое лечение	селективная эмболизация (химиоэмболизация) маточных артерий	
			C56	злокачественные новообразования яичников I стадии	хирургическое лечение	лапароскопическая экстирпация матки с придатками, субтотальная резекция большого сальника	
			C61	локализованные злокачественные новообразования предстательной железы I стадии (T1a - T2cNxMo)	хирургическое лечение	лапароскопическая простатэктомия	
			C64	злокачественные новообразования почки (I-III стадия), нефробластома	хирургическое лечение	лапароскопическая резекция почки	
			C64	локализованные злокачественные новообразования почки (I-IV стадия), нефробластома, в том числе двусторонняя (T1a-T2NxMo-M1)	хирургическое лечение	лапароскопическая нефрадреналэктомия, парааортальная лимфаденэктомия	

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

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

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

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

1	2	3	4	5	6	7	8
						томия или субтотальная резекция пищевода с лимфаденэктомией, интраоперационной фотодинамической терапией и пластикой пищевода	
		S17	местнораспространенные и диссеминированные формы злокачественных новообразований двенадцатиперстной и тонкой кишки	хирургическое лечение	панкреатодуоденальная резекция с интраоперационной фотодинамической терапией; циторедуктивная резекция тонкой кишки с интраоперационной фотодинамической терапией или внутрибрюшной гипертермической химиотерапией		
			местнораспространенные и метастатические формы первичных и рецидивных злокачественных новообразований ободочной, сигмовидной, прямой кишки и ректосигмоидного соединения (II–IV стадия)	хирургическое лечение	левосторонняя гемиколэктомия с резекцией печени; левосторонняя гемиколэктомия с резекцией легкого; резекция сигмовидной кишки с резекцией печени; резекция сигмовидной кишки с резекцией легкого; тотальная экзентерация		

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

малого таза;
 задняя экзентерация ма-
 лого таза;
 расширенная, комбини-
 рованная брюшно-анальная
 резекция прямой кишки;
 резекция прямой кишки с
 резекцией легкого;
 расширенная, комбини-
 рованная брюшно-промеж-
 ностная экстирпация пря-
 мой кишки;
 брюшно-промежностная
 экстирпация прямой киш-
 ки с формированием не-
 осфинктера и толстоки-
 шечного резервуара;
 тотальная экзентерация
 малого таза с реконструк-
 цией сфинктерного аппа-
 рата прямой кишки и тол-
 стокишечного резервуара,
 а также пластикой моче-
 вого пузыря

C20

локализованные опу-
 холи средне- и ниж-
 неампулярного отде-
 ла прямой кишки

хирургичес-
 кое лечение

сфинктеросохраняющие
 низкие внутрибрюшные
 резекции прямой кишки с
 реконструкцией сфинк-

1	2	3	4	5	6	7	8
						терного аппарата и (или) формированием толстокишечных резервуаров	
		C22, C23, C24	местнораспространенные первичные и метастатические опухоли печени	хирургическое лечение		анатомическая резекция печени правосторонняя гемигепатэктомия левосторонняя гемигепатэктомия медианная резекция печени; двухэтапная резекция печени	
		C25	резектабельные опухоли поджелудочной железы	хирургическое лечение		панкреатодуоденальная резекция; пилоруссберегающая панкреатодуоденальная резекция; срединная резекция поджелудочной железы; тотальная дуоденопанкреатэктомия; расширенно-комбинированная панкреатодуоденальная резекция; расширенно-комбинированная пилоруссберегающая панкреатодуоденальная резекция;	

1	2	3	4	5	6	7	8
						<p>расширенно-комбинированная срединная резекция поджелудочной железы;</p> <p>расширенно-комбинированная тотальная дуоденопанкреатэктомия;</p> <p>расширенно-комбинированная дистальная гемипанкреатэктомия</p>	
		S33	опухоль трахеи		хирургическое лечение	<p>расширенная, комбинированная циркулярная резекция трахеи с формированием межтрахеального или трахеогортанного анастомозов;</p> <p>расширенная, комбинированная циркулярная резекция трахеи с формированием концевой трахеостомы;</p> <p>пластика трахеи (ауто-, аллопластика, использование свободных микрохирургических, перемещенных и биоинженерных лоскутов)</p>	

1	2	3	4	5	6	7	8
			С34	опухоли легкого I–III стадии	хирургическое лечение	<p>изолированная (циркулярная) резекция бронха (формирование межбронхиального анастомоза);</p> <p>комбинированная пневмонэктомия с циркулярной резекцией бифуркации трахеи (формирование трахеобронхиального анастомоза);</p> <p>комбинированная лобэктомия (билобэктомия, пневмонэктомия) с резекцией, пластикой (алло-, аутоотрасплататом, перемещенным биоинженерным лоскутом) грудной стенки;</p> <p>расширенные лоб-, билобэктомии, пневмонэктомия, включая билатеральную медиастинальную лимфаденэктомию;</p> <p>лоб-, билоб-, пневмонэктомия с медиастинальной лимфаденэктомией и интраоперационной фотодинамической терапией</p>	

1	2	3	4	5	6	7	8
			С37, С08.1, С38.2, С38.3, С78.1	опухоль вилочковой железы III стадии, опухоль переднего, заднего средостения, местнораспространенные формы, метастатическое поражение средостения	хирургическое лечение	удаление опухоли средостения с интраоперационной фотодинамической терапией	
			С38.4, С38.8, С45, С78.2	опухоль плевры; распространенное поражение плевры; мезотелиома плевры; метастатическое поражение плевры	хирургическое лечение	плевропневмонэктомия; тотальная плеврэктомия с гемиперикардэктомией, резекцией диафрагмы; тотальная плеврэктомия или плевропневмонэктомия с интраоперационной фотодинамической терапией, гипертермической хемоперфузией	
			С39.8, С41.3, С49.3	опухоли грудной стенки (мягких тканей, ребер, грудины, ключицы)	хирургическое лечение	удаление опухоли грудной стенки с экзартикуляцией ребер, ключицы и пластикой дефекта грудной стенки местными тканями; удаление опухоли грудной стенки с экзартикуляцией ребер, ключицы и	

1	2	3	4	5	6	7	8
						<p>пластикой обширного дефекта мягких тканей, каркаса грудной стенки ауто-, алломатериалами, перемещенными, биоинженерными лоскутами;</p> <p>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.)</p>	
			<p>C40.0, C40.1, C40.2, C40.3, C40.8, C40.9, C41.2, C41.3, C41.4, C41.8,</p>	<p>первичные злокачественные новообразования костей и суставов хрящей туловища и конечностей Iа-b, IIа-b, IVа-b стадии;</p> <p>метастатические новообразования костей, суставных хря-</p>	<p>хирургическое лечение</p>	<p>резекция кости с микрохирургической реконструкцией;</p> <p>резекция грудной стенки с микрохирургической реконструкцией;</p> <p>удаление злокачественного новообразования кости с микрохирургической реконструкцией нерва;</p>	

1	2	3	4	5	6	7	8
			C41.9, C79.5, C43.5	щей туловища и конечностей		стабилизирующие операции на позвоночнике передним доступом; резекция кости с реконструктивно-пластическим компонентом резекция лопатки с реконструктивнопластическим компонентом; экстирпация ребра с реконструктивно-пластическим компонентом; экстирпация лопатки с реконструктивно-пластическим компонентом; экстирпация ключицы с реконструктивно-пластическим компонентом; резекция костей таза комбинированная с реконструктивно-пластическим компонентом; ампутация межподвздошно-брюшная с пластикой; удаление позвонка с эндопротезированием и фиксацией; резекция лонной и седа-	

1	2	3	4	5	6	7	8
						<p>лицной костей с реконструктивно-пластическим компонентом;</p> <p>резекция костей верхнего плечевого пояса с реконструктивно-пластическим компонентом;</p> <p>экстирпация костей верхнего плечевого пояса с реконструктивно-пластическим компонентом;</p> <p>резекция костей таза комбинированная с реконструктивно-пластическим компонентом;</p> <p>удаление злокачественного новообразования кости с протезированием артерии;</p> <p>удаление злокачественного новообразования кости с протезированием артерии</p>	
				<p>местнораспространенные формы первичных и метастатических злокачественных</p>	<p>хирургическое лечение</p>	<p>изолированная гипертермическая регионарная химиоперфузия конечностей</p>	

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

1	2	3	4	5	6	7	8
						реконструктивно-пластическим компонентом	
			местнораспространенные формы первичных и метастатических опухолей брюшной стенки	хирургическое лечение		удаление первичных, рецидивных и метастатических опухолей брюшной стенки с реконструктивно-пластическим компонентом	
		S49.1, S49.2, S49.3, S49.5, S49.6, S47.1, S47.2, S47.3, S47.5, S43.5	первичные злокачественные новообразования мягких тканей туловища и конечностей, злокачественные новообразования периферической нервной системы туловища, нижних и верхних конечностей I a-b, II a-b, III, IV a-b стадии	хирургическое лечение		иссечение новообразования мягких тканей с микрохирургической пластикой	
			местнораспространенные формы первичных и метастатических сарком мягких тканей конечностей	хирургическое лечение		изолированная гипертермическая регионарная химиоперфузия конечностей	
		S50, S50.1,	злокачественные новообразования молоч-	хирургическое лечение		радикальная мастэктомия с пластикой подмышечно-	

1	2	3	4	5	6	7	8
			C50.2, C50.3, C50.4, C50.5, C50.6, C50.8, C50.9	ной железы (0–IV ста- дия)		<p>подключично-подлопаточной области композитным мышечным трансплантатом;</p> <p>радикальная мастэктомия с пластикой кожно-мышечным лоскутом прямой мышцы живота и использованием микрохирургической техники;</p> <p>подкожная мастэктомия (или субтотальная радикальная резекция молочной железы) с одномоментной маммопластикой широчайшей мышцей спины или широчайшей мышцей спины в комбинации с эндопротезом;</p> <p>подкожная мастэктомия (или субтотальная радикальная резекция молочной железы) с одномоментной маммопластикой широчайшей мышцей спины и (или) большой грудной мышцей в комбинации с эндопротезом;</p>	

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

подкожная мастэктомия (или субтотальная радикальная резекция молочной железы) с одномоментной маммопластикой кожно-мышечным лоскутом прямой мышцы живота или кожно-мышечным лоскутом прямой мышцы живота в комбинации с эндопротезом, в том числе с применением микрохирургической техники;

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

1	2	3	4	5	6	7	8
			C51	злокачественные новообразования вульвы (I–III стадия)	хирургическое лечение	вульвэктомия с двусторонней подвздошно-паховой лимфаденэктомией	
			C64	злокачественные новообразования почки (III–IV стадия)	хирургическое лечение	радикальная нефрэктомия с расширенной забрюшинной лимфаденэктомией; радикальная нефрэктомия с резекцией соседних органов	
				злокачественные новообразования почки (I–III стадия (T1a-T3aNxMo))	хирургическое лечение	удаление рецидивной опухоли почки с расширенной лимфаденэктомией; удаление рецидивной опухоли почки с резекцией соседних органов	
			C67	злокачественные новообразования мочевого пузыря (I–IV стадия)	хирургическое лечение	цистпростатвезикулэктомия с пластикой мочевого резервуара сегментом тонкой кишки; передняя экзентерация таза	

1	2	3	4	5	6	7	8
			C74	злокачественные новообразования надпочечника (I–III стадия (T1a-T3aNxMo)	хирургическое лечение	удаление рецидивной опухоли надпочечника с резекцией соседних органов	
				злокачественные новообразования надпочечника (III - IV стадия)	хирургическое лечение	лапароскопическая расширенная адреналэктомия или адреналэктомия с резекцией соседних органов	
83.	18.	Комбинированное лечение злокачественных новообразований, сочетающее обширные хирургические вмешательства и лекарственное противоопухолевое лечение, требующее интенсивной поддерживающей и корригирующей терапии	C00, C01, C02, C03, C04, C05.0, C05, C06, C07, C08, C09, C10, C11, C12, C13, C14, C15.0, C30, C31,	злокачественные новообразования головы и шеи (III–IV стадия), рецидив	комбинированное лечение	внутриартериальная или системная предоперационная полихимиотерапия с последующей операцией в течение одной госпитализации	337830,0

1	2	3	4	5	6	7	8
			C32, C33, C43, C44, C49.0, C69, C73				
			C16	местнораспространенные злокачественные новообразования желудка (T2N2M0, T3N1M0, T4N0M0, T3N2M0, T4N1-3M0-1) после операций в объеме R0	комбинированное лечение	хирургическое лечение с последующим курсом химиотерапии в течение одной госпитализации	
			C18, C19, C20	местнораспространенные злокачественные новообразования (T1-2N1M0, T3-4N1M0, T1-4N2M0)	комбинированное лечение	хирургическое лечение с последующим курсом химиотерапии в течение одной госпитализации	
				метастатические колоректальные злокачественные новообразования, предполагающие использова-	комбинированное лечение	предоперационная химиотерапия с применением таргетных лекарственных препаратов после проведения генетических ис-	

1	2	3	4	5	6	7	8
				ние на одном из этапов лечения хирургического метода		следований (определение мутаций) с последующим хирургическим лечением в течение одной госпитализации; хирургическое лечение с последующим курсом химиотерапии с применением таргетных лекарственных препаратов после проведения генетических исследований (определение мутаций) в течение одной госпитализации	
		C34	местнораспространенные злокачественные новообразования легкого (T3N1M0, T1-3N2M0, T4N0-2M0, T1-4N3M0)	комбинированное 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 суставов хрящей туловища и конечностей IIb-IVa,b стадии; первичные злокаче-	комбинированное лечение		внутриартериальная химиотерапия с последующим хирургическим вмешательством; предоперационная или послеоперационная химиотерапия с проведени-	

1	2	3	4	5	6	7	8
				ственные новообразования мягких тканей туловища и конечностей Па-b, III, IV стадии		ем хирургического вмешательства в течение одной госпитализации	
			С48	местнораспространенные и метастатические формы первичных и рецидивных неорганных опухолей забрюшинного пространства	комбинированное лечение	предоперационная или послеоперационная химиотерапия с проведением хирургического вмешательства в течение одной госпитализации	
				местнораспространенные формы опухолей брюшной стенки	комбинированное лечение	предоперационная или послеоперационная химиотерапия с проведением хирургического вмешательства в течение одной госпитализации	
			С50	первичные злокачественные новообразования молочной железы (Т1-3N0-1M0)	комбинированное лечение	предоперационная или послеоперационная химиотерапия с проведением хирургического вмешательства в течение одной госпитализации	

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

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

1	2	3	4	5	6	7	8
			C22, C34, C38, C48.0, C52, C53.9, C56, C61, C62, C64, C67.8, C74	злокачественные новообразования торако-абдоминальной локализации у детей (опухоли средостения, опухоли надпочечника, опухоли печени, яичка, яичников, неорганные забрюшинные опухоли, опухоли почки, мочевыводящей системы и другие); программное лечение	комбинированное 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 мониторингования в стационарных условиях	
			C40, C41, C49	опухоли опорно-двигательного аппарата у детей (остеосаркома, опухоли семейства саркомы Юинга, злокачественная фиброзная гистиоцитома, саркомы мягких тканей)	комбинированное лечение	предоперационная или послеоперационная химиотерапия с проведением хирургического вмешательства в течение одной госпитализации; комплексное лечение с применением высокотоксичных противоопухоле-	

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

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

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

щие устройства. Плоскостная и (или) объемная визуализация мишени

C15	злокачественные новообразования пищевода (T1-4N любая M0), локализованные и местнораспространенные формы	терапевтическое лечение	конформная дистанционная лучевая терапия, в том числе IMRT, IGRT, ViMAT, стереотаксическая. Радиомодификация. Компьютерная томография и (или) магнитнорезонансная 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) магнитнорезонансная топометрия. 3D-4D планирование. Фиксирую-
-----	--	-------------------------	---	---

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

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

C20,
C77.5

злокачественные новообразования прямой кишки (T1-4N любая M0), локализованные и местнораспространенные формы с метастазами во внутритазовые лимфатические узлы

терапевтическое лечение

конформная дистанционная лучевая терапия, в том числе IMRT, IGRT, ViMAT, стереотаксическая. Радиомодификация. Компьютерная томография и (или) магнитнорезонансная 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) магнитнорезонансная топометрия. 3D-4D

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

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

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

1	2	3	4	5	6	7	8
						<p>Компьютерная томография и (или) магнитнорезонансная топометрия. 3D–4D планирование. Фиксирующие устройства. Плоскостная и (или) объемная визуализация мишени, синхронизация дыхания; внутрисполостная, внутритканевая, аппликационная лучевая терапия. Рентгенологический контроль установки эндостата. 3D–4D планирование</p>	
		<p>С33, С34</p>	<p>злокачественные новообразования трахеи, бронхов и легкого (T1-3N0-3M0), локализованные и метастатические формы</p>	<p>терапевтическое лечение</p>	<p>конформная дистанционная лучевая терапия, в том числе IMRT, IGRT, VMAT, стереотаксическая. Радиомодификация. Компьютерная томография и (или) магнитнорезонансная топометрия. 3D–4D планирование. Фиксирующие устройства. Плоскостная и (или) объемная визуализация мишени, синхронизация дыхания. Интраоперационная лучевая</p>		

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

терапия;
 конформная дистанционная лучевая терапия, в том числе IMRT, IGRT, ViMAT, стереотаксическая. Радиомодификация. Компьютерная томография и (или) магнитнорезонансная 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

терапевтическое лечение

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

1	2	3	4	5	6	7	8
			C40, C41	злокачественные новообразования костей и суставных хрящей (Т любая N любая M0), локализованные и местнораспространенные формы	терапевтическое 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	терапевтическое лечение	конформная дистанционная лучевая терапия. Радиомодификация. Компьютерная томография и (или) магнитно-резонансная топометрия. 3D-4D планирование. Фиксирующие устройства. Плоскостная и (или) объемная визуализация мишени	
			C48, C49, C50, C67,	злокачественные новообразования мягких тканей (Т любая N любая M0), лока-	терапевтическое лечение	конформная дистанционная лучевая терапия, в том числе IMRT, IGRT, ViMAT, стереотаксичес-	

1	2	3	4	5	6	7	8
			C74, C73	лизованные и мест- нораспространенные формы		кая. Радиомодификация. Компьютерная томография и (или) магнитнорезонанс- ная топометрия. 3D-4D планирование. Фиксирую- щие устройства. Плоскост- ная и (или) объемная ви- зуализация мишени	
				злокачественные но- вообразования моче- лочной железы, моче- вого пузыря и над- почечника, рак щи- товидной железы (T1-3N0M0), локали- зованные и местно- распространенные формы	терапевти- ческое ле- чение	конформная дистанцион- ная лучевая терапия, в том числе в комбинации с ле- карственной терапией (IMRT, IGRT, ViMAT). Ра- диомодификация. Компью- терная томография и (или) магнитно-резонанс-ная то- пометрия. 3D-4D плани- рование. Фиксирующие устройства. Плоскостная и (или) объемная визуализа- ция мишени. Интраопера- ционная лучевая терапия	
			C53	злокачественные но- вообразования шейки матки ((T1-3N0-1M0- 1), в том числе с ме- тастазами в параор-	терапевти- ческое ле- чение	внутриполостная лучевая терапия на брахитерапев- тических аппаратах. Рент- генологический и ультра- звуковой контроль уста-	

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

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

ные и местнораспространенные

генологический 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

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

						мишени; внутриполостная лучевая терапия на брахитерапевтических аппаратах. Рентгенологический и ультразвуковой контроль установки эндостата. 3D–4D планирование. Радиомодификация. Интраоперационная лучевая терапия	
C56	злокачественные новообразования яичников; локальный рецидив, поражение лимфатических узлов после неоднократных курсов полихимиотерапии и невозможности выполнить хирургическое вмешательство	терапевтическое лечение				дистанционная конформная лучевая терапия, в том числе IMRT, IGRT, ViMAT. Радиомодификация. Компьютерная томография и (или) магнитно-резонансная топометрия. 3D–4D планирование. Фиксирующие устройства. Плоскостная и (или) объемная визуализация мишени	
C61	злокачественные новообразования предстательной железы (T1-3N0M0), локализованные и местно-	терапевтическое лечение				конформная дистанционная лучевая терапия, в том числе IMRT, IGRT, ViMAT, стереотаксическая. Радиомодификация.	

1	2	3	4	5	6	7	8
				распространенные формы		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	терапевтическое лечение	конформная дистанционная лучевая терапия, в том числе IMRT, IGRT, ViMAT, стереотаксическая. Компьютерная томография и (или) магнитно-резонансная топометрия. 3D-4D планирование. Фиксирующие устройства. Плоскостная и (или) объемная визуализация мишени	

1	2	3	4	5	6	7	8
			C81, C82, C83, C84, C85	злокачественные новообразования лимфоидной ткани	терапевтическое лечение	конформная дистанционная лучевая терапия, в том числе IMRT, IGRT, ViMAT. Компьютерная томография и (или) магнитно-резонансная топометрия. 3D-4D планирование. Фиксирующие устройства. Плоскостная и (или) объемная визуализация мишени. Синхронизация дыхания	
86.	21.	Комплексная и высокодозная химиотерапия (включая эпигеномную терапию) острых лейкозов, высокозлокачественных лимфом, рецидивов и рефрактерных форм лимфопролиферативных и миелолипролиферативных заболеваний. Комплексная, высокоинтенсивная и высокодозная химиотерапия (включая лечение таргетными лекарственными препаратами	C81 - C90, C91.0, C91.5 - C91.9, C92, C93, C94.0, C94.2 - 94.7, C95, C96.9, C00 - C14, C15 -	острые лейкозы, высокозлокачественные лимфомы, рецидивы и резистентные формы других лимфо-пролиферативных заболеваний, хронический миелолейкоз в фазах акселерации и бластного криза; солидные опухоли у детей высокого риска (опухоли центральной нервной системы, ретинобластома,	терапевтическое 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 под-	304750,00

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

1	2	3	4	5	6	7	8
			С69, С71, С72, С73, С74, С75, С76, С77, С78; С79				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.	Реконструктивные операции на звукопроводящем аппарате среднего уха	Н66.1, Н66.2, Q16, Н80.0, Н80.1, Н80.9	хронический тубо-тимпальный гнойный средний отит; хронический эпитимпано-антральный гнойный средний отит; другие приобретенные дефекты слухо-	хирургическое лечение	тимпаноластика с санирующим вмешательством, в том числе при врожденных аномалиях развития, приобретенной атрезии вследствие хронического гнойного среднего отита, с применением микрохирургической техники, ал-	117200,00
-----	-----	--	---	---	-----------------------	---	-----------

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

1	2	3	4	5	6	7	8
				гломерулы опухоли с распространением в среднее ухо; доброкачественное новообразование основания черепа; доброкачественное новообразование черепных нервов			
89.	Реконструктивно-пластическое восстановление функции гортани и трахеи	J38.6, D14.1, D14.2, J38.0	стенотрихит; доброкачественное новообразование гортани; доброкачественное новообразование трахеи; паралич голосовых складок и гортани.	хирургическое лечение	ларинготрахеопластика при доброкачественных новообразованиях гортани, параличе голосовых складок и гортани, стенозе гортани; операции по реиннервации и заместительной функциональной пластике гортани и трахеи с применением микрохирургической техники и электромиографическим мониторингом		
Подраздел Офтальмология							
90.	27. Хирургическое лечение глаукомы, включая микроинвазивную энергетическую	H26.0-H26.4, H40.1-	глаукома с повышенным или высоким внутриглазным давлением	хирургическое лечение	имплантация антиглаукоматозного металлического шунта		86070,00

1	2	3	4	5	6	7	8	
		ческую оптикореконструктивную и лазерную хирургию, имплантацию различных видов дренажей	H40.8, Q15.0	лением развитой, далеко зашедшей стадии, в том числе с осложнениями, у взрослых; врожденная глаукома, глаукома вторичная вследствие воспалительных и других заболеваний глаза, в том числе с осложнениями, у детей				
91.	28.	Реконструктивно-пластические и оптикореконструктивные операции при травмах (открытых, закрытых) глаза, его придаточного аппарата, орбиты	H02.0 - H02.5, H04.0 - H04.6, H05.0 - H05.5, H11.2, H21.5, H27.0, H27.1, H26.0 - H26.9, H31.3, H40.3, S00.1,	- 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,	хирургическое лечение	аллолиम्бальная трансплантация; витрэктомия с удалением люксированного хрусталика; витреоленсэктомия с имплантацией интраокулярной линзы, в том числе с лазерным витриолизисом дисклерального удаления инородного тела с локальной склеропластикой микроинвазивная витрэктомия, в том числе с ленсэктомией, имплантацией	104080,00	

1	2	3	4	5	6	7	8
			S00.2, S02.3, S02.80, S02.81, S04.0 - S04.5, S05.0 - S05.9, T26.0 - T26.9, H44.0 - H44.8, T85.2, T85.3, T90.4, T95.0, T95.8	открытая рана века и окологлазничной об- ласти, вторичная глау- кома, энтропион и трихиаз века, эктро- пион века, лагоф- тальм, птоз века, сте- ноз и недостаточность слезных протоков, де- формация орбиты, энофтальм, неудален- ное инородное тело орбиты вследствие проникающего ране- ния, рубцы конъюнк- тивы, рубцы и помут- нение роговицы, слип- чивая лейкома, гной- ный эндофтальмит, дегенеративные со- стояния глазного яб- лока, неудаленное магнитное инородное тело, неудаленное не- магнитное инородное тело, травматическое косоглазие, осложне- ния механического		интраокулярной линзы, мембранопилингом, швартэктомией, шварто- томией, ретинотомией, эндотампонадой перфто- рорганическим соедине- нием, силиконовым мас- лом, эндолазеркоагуляци- ей сетчатки; имплантация искусствен- ной радужки (иридохрус- таликовой диафрагмы); иридопластика, в том числе с лазерной реконст- рукцией, передней каме- ры; кератопротезирование; пластика полости, века, свода(ов) с пересадкой свободных лоскутов, в том числе с пересадкой ресниц; пластика культи с орби- тальным имплантатом и реконструкцией, в том числе с кровавой тарзо- рафией; трансивитеральное удале-	

1	2	3	4	5	6	7	8
				происхождения, связанные с имплантатами и трансплантатами		<p>ние внутриглазного инородного тела с эндолазерной коагуляцией сетчатки</p> <p>реконструктивно-пластические операции на веках, в том числе с кровавой тарзорафией;</p> <p>реконструкция слезоотводящих путей;</p> <p>трансплантация амниотической мембраны;</p> <p>контурная пластика орбиты;</p> <p>энуклеация (эвисцерация) глаза с пластикой культи орбитальным имплантатом;</p> <p>устранение посттравматического птоза верхнего века;</p> <p>дилатация слезных протоков эспандерами;</p> <p>дакриоцисториностомия наружным доступом;</p> <p>вторичная имплантация интраокулярной линзы с реконструкцией передней камеры, в том числе с</p>	

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

дисцизией лазером вторичной катаракты;
реконструкция передней камеры с передней витректомией 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;

1	2	3	4	5	6	7	8
						<p>эндовитреальное вмешательство, в том числе с тампонадой витреальной полости, с удалением инородного тела из заднего сегмента глаза;</p> <p>пластика орбиты, в том числе с удалением инородного тела;</p> <p>шейверная (лазерная) реконструктивная операция при патологии слезоотводящих путей;</p> <p>реконструктивная блефаропластика;</p> <p>рассечение симблефарона с пластикой конъюнктивальной полости (с пересадкой тканей);</p> <p>эндовитреальное вмешательство с репозицией интраокулярной линзы;</p> <p>укрепление бельма, удаление ретропротезной пленки при кератопротезировании</p>	
92.	Хирургическое и (или) лазерное лечение ретролен-	НЗ5.2	ретролентальная фиброплазия	(ретинопатическое лечение	хирургическое лечение	микроинвазивная витрэктомия, в том числе с лен-	

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

1	2	3	4	5	6	7	8
						<p>лингом, 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 витреошварто-</p>	

1	2	3	4	5	6	7	8
						<p>томия; лазерные комбинированные операции на структурах угла передней камеры; лазерная деструкция зрочковой мембраны с коагуляцией (без коагуляции) сосудов</p>	
93.	29.	<p>Транспупиллярная, микроинвазивная энергетическая оптикореконструктивная, эндовитреальная 23–27 гейджевая хирургия при витреоретинальной патологии различного генеза</p>	<p>E10, E11, H25.0 - H25.9, H26.0 - H26.4, H27.0, H28, H30.0 - H30.9, H31.3, H32.8, H33.0 - H33.5, H34.8, H35.2 - H35.4, H36.0, H36.8,</p>	<p>сочетанная патология хирургического 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, осложненные патологией роговицы, хрусталика,</p>		<p>транспупиллярная панретинальная лазеркоагуляция; реконструкция передней камеры с ультразвуковой факоемульсификацией осложненной катаракты с имплантацией эластичной интраокулярной линзы; микроинвазивная витрэктомия, в том числе с ленсэктомией, имплантацией интраокулярной линзы, мембранопилингом, швартэктомией, шварто-томией, ретинотомией, эндотампонадой перфторорганическими соединениями, силиконовым мас-</p>	124200,00

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

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

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

94.	Реконструктивное, восстановительное, реконструктивнопластическое хирургическое и лазерное лечение при врожденных аномалиях (пороках развития) века, слезного аппарата, глазницы, переднего и заднего сегментов глаза, хрусталика, в том числе с применением комплексного офтальмологического обследования под общей анестезией	H26.0, H26.1, H26.2, H26.4, H27.0, H33.0, H33.2 - 33.5, H35.1, H40.3, H40.4, H40.5, H43.1, H43.3, H49.9, Q10.0, Q10.1, Q10.4 - Q10.7,	врожденные аномалии хрусталика, переднего сегмента глаза, врожденная, осложненная и вторичная катаракта, кератоконус, кисты радужной оболочки, цилиарного тела и передней камеры глаза, колобома радужки, врожденное помутнение роговицы, другие пороки развития роговицы без осложнений или осложненные патологией роговицы, стекловидного тела, частичной атрофией зрительного нерва;	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, шварто-томией, ретино-томией, эндотампонадой перфторорганическим соединением, силиконовым маслом, эндолазеркоагуляцией сетчатки;
-----	--	---	---	--

1	2	3	4	5	6	7	8
			Q11.1, Q12.0, Q12.1, Q12.3, Q12.4, Q12.8, Q13.0, Q13.3, Q13.4, Q13.8, Q14.0, Q14.1, Q14.3, Q15.0, H02.0 - H02.5, H04.5, H05.3, H11.2	врожденные аномалии заднего сегмента глаза (сетчатки, стекловид- ного тела, сосудистой оболочки, без ослож- нений или осложнен- ные патологией стек- ловидного тела, час- тичной атрофией зри- тельного нерва); врожденные аномалии (пороки развития) век, слезного аппарата, глазницы, врожден- ный птоз, отсутствие или агенезия слезного аппарата, другие по- роки развития слезно- го аппарата без ос- ложнений или ослож- ненные патологией роговицы; врожденные болезни мышц глаза, наруше- ние содружественного движения глаз		сквозная кератопластика, в том числе с реконструкци- ей передней камеры, имп- лантацией эластичной ин- траокулярной линзы; сквозная лимбокератоплас- тика; послойная кератопластика; реконструкция передней камеры с ленсэктомией, в том числе с витрэктомией, швартотомией; микроинвазивная экстрак- ция катаракты, в том числе с реконструкцией перед- ней камеры, витрэктомией, имплантацией эластичной интраокулярной линзы; факоаспирация врожден- ной катаракты с импланта- цией эластичной интрао- кулярной линзы; панретинальная лазеркоа- гуляция сетчатки; микроинвазивная витрэк- томия, в том числе с лен- сэктомией, имплантацией интраокулярной линзы,	

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

мембранопилингом, швартэктомией, швартотомией, ретиотомией, 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

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

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

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

микроинвазивная 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;

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

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

Подраздел Педиатрия

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

1	2	3	4	5	6	7	8
		тентных нарушений сердечного ритма и проводимости сердца с аритмогенной дисфункцией миокарда с применением кардиотропных, химиотерапевтических и генно-инженерных биологических лекарственных препаратов	I33.9, I34.0, I34.2, I35.1, I35.2, I36.0, I36.1, I36.2, I42, I42.2, I42.5, I42.8, I42.9, I44.2, I45.6, I45.8, I47.0, I47.1, I47.2, I47.9, I48, I49.0, I49.3, I49.5, I49.8, I51.4, Q21.1, Q23.0,	точненная; миокардит неуточненный, фиброз миокарда; неревматическое поражение митрального, аортального и трикуспидального клапанов: митральная (клапанная) недостаточность, неревматический стеноз митрального клапана, аортальная (клапанная) недостаточность, аортальный (клапанный) стеноз с недостаточностью, неревматический стеноз трехстворчатого клапана, неревматическая недостаточность трехстворчатого клапана, неревматический стеноз трехстворчатого клапана с недостаточностью.		кардиотоников, антиаритмиков, кардиопротекторов, антибиотиков, противовоспалительных нестероидных, гормональных и цитостатических лекарственных препаратов, внутривенных иммуноглобулинов под контролем уровня иммунобиохимических маркеров повреждения миокарда, хронической сердечной недостаточности (pro-BNP), состояния энергетического обмена методом цитохимического анализа, суточного мониторирования показателей внутрисердечной гемодинамики с использованием комплекса визуализирующих методов диагностики (ультразвуковой диагностики с доплерографией, магнитно-резонансной томографии, мультиспиральной компьютерной томогра-	

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

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

применением химиотерапевтических, генно-инженерных биологических лекарственных препаратов, протезно-ортопедической коррекции и экстракорпоральных методов очищения крови

ральных методов очищения крови;
контроль эффективности лечения с применением комплекса иммунологических, биохимических, молекулярно-биологических методов диагностики ревматических болезней, а также комплекса визуализирующих методов диагностики ревматических болезней (включая компьютерную томографию, магнитно-резонансную томографию, сцинтиграфию, рентгенденситометрию)

Подраздел Сердечно-сосудистая хирургия

97.	34.	Коронарная реваскуляризация миокарда с применением ангиопластики в сочетании со стентированием при ишемической болезни сердца	I20.1, I20.8, I25	ишемическая болезнь сердца со стенозированием 1–3 коронарных артерий	хирургическое лечение	баллонная вазодилатация с установкой стента в сосуд, сосуды	218790,00
-----	-----	---	-------------------------	--	-----------------------	---	-----------

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

1	2	3	4	5	6	7	8
99.	36.	Эндоваскулярная, хирургическая коррекция нарушений ритма сердца без имплантации кардиовертера- дефибриллятора	I44.1, I44.2, I45.2, I45.3, I45.6, I46.0, I47.0, I47.1, I47.2, I47.9, I48, I49.0, I49.5, Q22.5, Q24.6	пароксизмальные нарушения ритма и проводимости различного генеза, сопровождающиеся сердечной недостаточностью, гемодинамическими расстройствами и отсутствием эффекта от лечения лекарственными препаратами	хирургическое лечение	эндоваскулярная деструкция дополнительных проводящих путей и аритмогенных зон сердца; имплантация частотно-адаптированного двухкамерного кардиостимулятора; имплантация частотно-адаптированного трехкамерного кардиостимулятора; торакоскопическая деструкция аритмогенных зон сердца; имплантация частотно-адаптированного двухкамерного кардиостимулятора; имплантация частотно-адаптированного трехкамерного кардиостимулятора; хирургическая и (или) криодеструкция дополнительных проводящих путей и аритмогенных зон сердца	230670,00

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

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

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

I08.8,
I08.9,
D15.1

103.	44.	Эндоваскулярная коррекция заболеваний аорты и магистральных артерий	I20, I25, I26, I65, I70.0, I70.1, I70.8, I71, I72.0, I72.2, I72.3, I72.8, I73.1, I77.6, I98, Q26.0, Q27.3	врожденные и приобретенные заболевания аорты и магистральных артерий	хирургическое лечение	эндопротезирование аорты	968520,00
------	-----	---	---	--	-----------------------	--------------------------	-----------

Подраздел Торакальная хирургия

104.	45.	Реконструктивно-пластические операции на грудной стенке и диафрагме	M86	гнойно-некротические заболевания грудной стенки (остеомиелит ребер,	хирургическое лечение	резекция грудины и (или) ребер с восстановлением каркаса при помощи металлоконструкций, синте-	170130,00
------	-----	---	-----	---	-----------------------	--	-----------

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

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

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

1	2	3	4	5	6	7	8
				тия) трахеи и бронхов		хее, ее бифуркации и главных бронхах, в том числе с резекцией легкого и пневмонэктомией	
		J85,J86	гнойные и некротические состояния нижних дыхательных путей	хирургическое лечение		лоб-, билобэктомия с плеврэктомией и декортацией легкого; плевропневмонэктомия	

Подраздел Травматология и ортопедия

108. 49.	Реконструктивно-пластические операции при комбинированных дефектах и деформациях дистальных отделов конечностей с использованием чрескостных аппаратов и прецизионной техники, а также с замещением мягкотканых и костных хрящевых дефектов синтетическими и биологическими материалами	M24.6, Z98.1, G80.1, G80.2, M21.0, M21.2, M21.4, M21.5, M21.9, Q68.1, Q72.5, Q72.6, Q72.8, Q72.9, Q74.2, Q74.3,	врожденные и 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 возмож-	хирургическое лечение	устранение дефектов и деформаций методом корригирующих остеотомии, кожной и сухожильно-мышечной 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
----------	---	---	--	-----------------------	--	-----------

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

1	2	3	4	5	6	7	8
			M25.3, M91, M95.8, Q65.0, Q65.1, Q65.3, Q65.4, Q65.8	дисплазии, аномалии развития, последст- вия травм крупных суставов	хирургичес- кое лечение	<p>реконструкция длинных трубчатых костей при неправильно сросшихся переломах и ложных сус- тавах с использованием osteotомии, костной ауто- пластики или костных за- менителей с остеосинте- зом;</p> <p>реконструкция вертлуж- ной впадины при застарел- ых переломах и перело- мо-вывихах, требующих корректирующей остеото- мии, костной аутопласти- ки или использования костных заменителей с ос- теосинтезом погружными имплантатами;</p> <p>реконструкция тазобедр- енного сустава посредст- вом тройной остеотомии таза и транспозиции верт- лужной впадины с задан- ными углами антеверсии и фронтальной инклина- ции;</p> <p>создание оптимальных</p>	

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

1	2	3	4	5	6	7	8
		хах и подвывихах, остеопорозе и системных заболеваниях, в том числе с использованием компьютерной навигации	M16.2, M16.3, M17, M19, M87, M88.8, M91.1	деформирующий артроз в сочетании с дисплазией сустава	хирургическое лечение	имплантация специальных диспластических компонентов эндопротеза с костной аутопластикой крыши вертлужной впадины или замещением дефекта крыши опорными блоками из трабекулярного металла; укорачивающая остеотомия бедренной кости и имплантация специальных диспластических компонентов эндопротеза с реконструкцией отводящего механизма бедра путем транспозиции большого вертела	
			M16.4, M16.5, M17.3, M19.8, M19.9	посттравматический деформирующий артроз сустава с вывихом или подвывихом	хирургическое лечение	имплантация эндопротеза, в том числе с использованием компьютерной навигации, и замещением дефекта костным ауто-трансплантатом или опорными блоками из трабекулярного металла	

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

1	2	3	4	5	6	7	8
114.	54.	Реэндопротезирование суставов конечностей	Z96.6, M96.6, D61, D66, D67, D68, M87.0	нестабильность компонентов эндопротеза сустава конечности	хирургическое лечение	удаление нестабильных компонентов эндопротеза и костного цемента и имплантация ревизионных эндопротезных систем с замещением костных дефектов аллотрансплантатами или биокompозитными материалами и применением дополнительных средств фиксации	242550,00
				износ или разрушение компонентов эндопротеза суставов конечностей	хирургическое 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	хирургическое лечение	ревизия эндопротеза и различные варианты остеосинтеза перелома с реконструкцией поврежденного сегмента с помощью		

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

пластики аллокостью или биокompозитными материалами;
 ревизия эндопротеза с удалением нестабильных компонентов эндопротеза и костного цемента и имплантация ревизионных компонентов с одновременным остеосинтезом перелома различными методами

глубокая инфекция в хирургической области эндопротеза

хирургическое лечение
 ревизия эндопротеза с заменой полиэтиленовых компонентов после ультразвуковой обработки раны и замещением костных дефектов биокompозитными материалами;
 удаление хорошо фиксированных компонентов эндопротеза и костного цемента с использованием ревизионного набора инструментов и имплантация ревизионных эндопротезных систем с замещением костных дефектов алло-

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

трансплантатами или биокомпозитными материалами и применением дополнительных средств фиксации;

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

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

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

Подраздел Урология

115. 59.	Оперативные вмешательства на органах мочеполовой системы с имплантацией синтетических сложных и сетчатых протезов	N81, R32, N48.4, N13.7, N31.2	пролапс тазовых органов; недержание мочи при напряжении; несостоятельность сфинктера мочевого пузыря; эректильная дисфункция; пузырно-лоханочный рефлюкс высокой степени у детей;	хирургическое лечение	пластика тазового дна с использованием синтетического, сетчатого протеза при пролапсе гениталий у женщин; петлевая пластика уретры с использованием петлевого, синтетического, сетчатого протеза при недержании мочи; эндопластика устья мочеочника у детей;	120280,00
----------	---	-------------------------------	---	-----------------------	--	-----------

1	2	3	4	5	6	7	8
				атония мочевого пузыря		имплантация искусственного сфинктера мочевого пузыря; фаллопластика с протезированием фаллопротезом; имплантация временного сакрального нейростимулятора мочевого пузыря; имплантация постоянного сакрального нейростимулятора мочевого пузыря	
116.	Рецидивные и особо сложные операции на органах мочеполовой системы	N20.2, N20.0, N13.0, N13.1, N13.2, C67, Q62.1, Q62.2, Q62.3, Q62.7	опухоль почки; камни почек; стриктура мочеточника; опухоль мочевого пузыря; врожденный уретерогидронефроз; врожденный мегауретер; врожденное уретероцеле, в том числе при удвоении почки; врожденный пузырно-мочеточниковый рефлюкс	хирургическое лечение	нефрэктомия с тромбэктомией из нижней полой вены; перкутанная нефролитолапексия с эндопиелотомией дистанционная литотрипсия у детей билатеральная пластика тазовых отделов мочеточников; геминефруретерэктомия у детей; передняя тазовая экзентерация		

1	2	3	4	5	6	7	8
117.	60.	Оперативные вмешательства на органах мочеполовой системы с использованием лапароскопической техники	N28.1, Q61.0, N13.0, N13.1, N13.2, N28	прогрессивно растущая киста почки; стриктура мочеточника	хирургическое лечение	лапаро- и ретроперитонеоскопическая нефруретерэктомия; лапаро- и ретроперитонеоскопическая резекция почки	165070,00
Подраздел Челюстно-лицевая хирургия							
118.	62.	Реконструктивно-пластические операции при врожденных пороках развития черепночелюстно-лицевой области	Q36.0 Q35, Q37.0, Q37.1 Q75.2	врожденная полная двухсторонняя расщелина верхней губы врожденная одно- или двусторонняя расщелина неба и альвеолярного отростка верхней челюсти гипертелоризм	хирургическое лечение хирургическое лечение	реконструктивная хейло-ринопластика 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 реконструктивно-пластическая операция устранения орбитального гипертелоризма с использованием вне- и внутричерепного доступа	147020,00

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

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

1	2	3	4	5	6	7	8
						щью реваскуляризи- рованного лоскута	
		T90.9, T90.8, M96	обширный дефект мягких тканей ниж- ней зоны лица (2 и более анатомические области)	хирургичес- кое лечение		реконструктивно-пласти- ческая операция сложным лоскутом на ножке с грудной клетки, с исполь- зованием лоскутов с осе- выми сосудистыми ри- сунками, тканями сте- бельчатого лоскута, мик- рохирургическая пластика с помощью реваскуляри- зированного лоскута	
		L91, L90.5, Q18	обширный порок раз- вития, рубцовая де- формация кожи во- лосистой части голо- вы, мягких тканей лица и шеи (2 и более анатомические об- ласти)	хирургичес- кое лечение		пластическое устранение деформации 2 и более ро- тационными лоскутами; реконструктивно-пласти- ческая операция сложным лоскутом на ножке с грудной клетки и плеча с использованием лоскутов с осевыми сосудистыми рисунками, методом дер- матензии с использовани- ем тканей, растянутых эс- пандером, микрохирурги- ческая пластика с помо-	

1	2	3	4	5	6	7	8
						щью реваскуляризованного лоскута	
			T90.9, T90.8, M96	посттравматический дефект и рубцовая деформация волосистой части головы, мягких тканей лица и шеи	хирургическое лечение	реконструктивно-пластическая операция сложным лоскутом на ножке с грудной клетки и плеча, с использованием лоскутов с осевыми сосудистыми рисунками, 2 и более ротационными лоскутами, методом дерматензии с использованием тканей, растянутых эспандером, микрохирургическая пластика с помощью реваскуляризованного лоскута	
120.	Реконструктивно-пластические операции по устранению обширных дефектов костей свода черепа, лицевого скелета	T90.1, T90.2	посттравматический дефект костей черепа и верхней зоны лица	хирургическое лечение	реконструкция костей свода черепа, верхней зоны лица с использованием дистракционных фиксирующих аппаратов, костных аутотрансплантатов, биодеградирующих материалов или реваскуляризованного лоскута реконструкция лобной кос-		

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

ти с помощью металлоконструкций, силиконового имплантата или аллогенных материалов

T90.2 - посттравматическая хирургическая реконструктивно-пластическая операция путем T90.4 деформация скуло- носе-лобно-орбитального комплекса 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 энтофтальмом хирургическое лечение опорно-контурная пластика с использованием коронарного (полукоронарного) хирургического

1	2	3	4	5	6	7	8
						<p>доступа и костных трансплантатов из теменной кости;</p> <p>эндопротезирование с использованием компьютерных технологий при планировании и прогнозировании лечения</p>	
		Н05.2, S05, Н05.3	деформация глазницы с экзофтальмом	хирургическое лечение		<p>опорно-контурная пластика путем остеотомии и репозиции стенок орбиты и (или) верхней челюсти по Фор III с выдвижением или дистракцией</p>	
		K08.0, K08.1, K08.2, K08.9	дефект (выраженная атрофия) альвеолярного отростка верхней (нижней) челюсти в пределах 3 - 4 и более зубов	хирургическое лечение		<p>пластическое устранение дефекта альвеолярного отростка челюсти с использованием вне- и внутриротовых костных ауто трансплантатов или дистракционного метода</p>	
		K07.0, K07.1, K07.2, K07.3, K07.4,	аномалия и приобретенная деформация верхней и (или) нижней челюсти	хирургическое лечение		<p>ортогнатическая операция путем остеотомии верхней и (или) нижней челюсти</p>	

1	2	3	4	5	6	7	8
			K07.8, K07.9				
			T90.0, T90.1, T90.2	послеоперационный (посттравматический) обширный дефект и (или) деформация челюстей	хирургическое лечение	костная пластика челюсти с применением различных трансплантатов, имплантационных материалов и (или) дистракционного аппарата; реконструкция при комбинированном дефекте челюсти с помощью реваскуляризированного ауто-трансплантата; сложное зубочелюстное протезирование с опорой на имплантаты; сложное челюстно-лицевое протезирование и эктопротезирование, в том числе с опорой на имплантатах	
			M24.6, M24.5	анкилоз (анкилозирующие поражения) височно-нижнечелюстного сустава	хирургическое лечение	реконструктивно-пластическая операция с использованием ортотопических трансплантатов и имплантатов; реконструкция сустава с	

1	2	3	4	5	6	7	8
						использованием эндопротезирования	
			M19	деформирующий артроз височнонижнечелюстного сустава	хирургическое лечение	эндоскопические и артроскопические операции по удалению, замещению внутрисуставного диска и связочного аппарата реконструкция сустава с использованием эндопротезирования; реконструктивно-пластическая операция с использованием ортотопических трансплантатов и имплантатов	
121.	63.	Реконструктивно-пластические, микрохирургические и комбинированные операции при лечении новообразований мягких тканей и (или) костей лицевого скелета с одномоментным пластическим устранением образовавшегося раневого дефекта или замещением его с помощью сложного челюст-	D16.5	новообразование нижней челюсти в пределах не менее 3 - 4 зубов и (или) ее ветви	хирургическое лечение	удаление новообразования с одномоментной костной пластикой нижней челюсти, микрохирургическая пластика с помощью реваскуляризованного лоскута; частичная резекция нижней челюсти с нарушением ее непрерывности и одномоментной костной пластикой, микрохирур-	218990,00

1	2	3	4	5	6	7	8
		но-лицевого протезирования				гической пластикой с помощью реваскуляризованного лоскута и (или) эндопротезированием	
			D16.4	новообразование верхней челюсти	хирургическое лечение	удаление новообразования с одномоментным замещением дефекта верхней челюсти сложным протезом	
			D16.4, D16.5	новообразование верхней (нижней) челюсти с распространением в прилегающие области	хирургическое лечение	удаление новообразования с резекцией части или всей челюсти и одномоментной костной пластикой аутотрансплантатом, микрохирургической пластикой с помощью реваскуляризованного лоскута	
Подраздел Эндокринология							
122.	64.	Комбинированное лечение сосудистых осложнений сахарного диабета (нефропатии, диабетической стопы, ишемических поражений сердца и го-	E10.6, E10.7, E11.6, E11.7, E13.6, E13.7,	сахарный диабет 1 и 2 типа с сочетанным поражением сосудов почек, сердца, глаз, головного мозга, включая пациентов с	терапевтическое лечение	комплексное лечение, включая имплантацию средств суточного мониторинга гликемии с компьютерным анализом variability суточной	93280,00

1	2	3	4	5	6	7	8
		ловного мозга), включая эндоваскулярные вмешательства, реконструктивные органосохраняющие пластические операции стопы, заместительную инсулиновую терапию системами постоянной подкожной инфузии, с мониторингом гликемии, в том числе у пациентов с трансплантированными органами	E14.6, E14.7	трансплантированными органами			гликемии с целью предупреждения и коррекции жизнеугрожающих состояний
			E10.4, E10.5, E11.4, E11.5, E13.4, E13.5, E14.4, E14.5	сахарный диабет 1 и 2 типа с неврологическими симптомами, нарушениями периферического кровообращения и множественными осложнениями.	хирургическое лечение		хирургическое лечение синдрома диабетической стопы, включая пластическую реконструкцию
				нейропатическая форма синдрома диабетической стопы; нейроишемическая форма синдрома диабетической стопы	хирургическое лечение		хирургическое лечение синдрома диабетической стопы, включая пластическую реконструкцию и реваскуляризацию артерий нижних конечностей

* Далее по тексту используется сокращение – ВМП.

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

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

