



ПРАВИТЕЛЬСТВО СТАВРОПОЛЬСКОГО КРАЯ

ПОСТАНОВЛЕНИЕ

26 декабря 2018 г.

г.Ставрополь

№ 596-п

Об утверждении Территориальной программы государственных гарантий бесплатного оказания гражданам медицинской помощи на территории Ставропольского края на 2019 год и плановый период 2020 и 2021 годов

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 10 декабря 2018 г. № 1506 «О Программе государственных гарантий бесплатного оказания гражданам медицинской помощи на 2019 год и на плановый период 2020 и 2021 годов» и законами Ставропольского края «О некоторых вопросах охраны здоровья граждан на территории Ставропольского края», «О бюджете Ставропольского края на 2019 год и плановый период 2020 и 2021 годов» и «О бюджете Территориального фонда обязательного медицинского страхования Ставропольского края на 2019 год и плановый период 2020 и 2021 годов» Правительство Ставропольского края

ПОСТАНОВЛЯЕТ:

1. Утвердить прилагаемую Территориальную программу государственных гарантий бесплатного оказания гражданам медицинской помощи на территории Ставропольского края на 2019 год и плановый период 2020 и 2021 годов.

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

3. Настоящее постановление вступает в силу с 01 января 2019 года.

Губернатор
Ставропольского края



В.В.Владимиров



ТВЕРЖДЕНА

по постановлению Правительства
Ставропольского края

от 26 декабря 2018 г. № 596-п

ТЕРРИТОРИАЛЬНАЯ ПРОГРАММА

государственных гарантий бесплатного оказания гражданам медицинской помощи на территории Ставропольского края на 2019 год и плановый период 2020 и 2021 годов

I. Общие положения

Территориальная программа государственных гарантий бесплатного оказания гражданам медицинской помощи на территории Ставропольского края на 2019 год и плановый период 2020 и 2021 годов (далее – Территориальная программа) разработана в соответствии с постановлением Правительства Российской Федерации от 10 декабря 2018 г. № 1506 «О Программе государственных гарантий бесплатного оказания гражданам медицинской помощи на 2019 год и на плановый период 2020 и 2021 годов».

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 2019 год и плановый период 2020 и 2021 годов, 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 послеродовой период), требующих использования специальных методов и сложных медицинских технологий, а также медицинскую реабилитацию.

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

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

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

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

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

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

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

Медицинская помощь оказывается в следующих формах:

экстренная – медицинская помощь, оказываемая при внезапных острых заболеваниях, состояниях, обострении хронических заболеваний, представляющих угрозу жизни пациента;

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

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

При оказании в рамках Территориальной программы первичной медико-санитарной помощи в условиях дневного стационара и в неотложной форме, специализированной, в том числе высокотехнологичной, медицинской помощи, скорой, в том числе скорой специализированной, медицинской помощи, паллиативной медицинской помощи в стационарных условиях осуществляется обеспечение граждан лекарственными препаратами для медицинского применения и медицинскими изделиями, включенными в утвержденные Правительством Российской Федерации соответственно перечень жизненно необходимых и важнейших лекарственных препаратов и перечень медицинских изделий, имплантируемых в организм человека.

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

Гражданин имеет право на бесплатное получение медицинской помощи по видам, формам и условиям ее оказания в соответствии с разделом II Территориальной программы 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 аборт;
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.

Гражданин имеет право на бесплатный профилактический медицинский осмотр не реже одного раза в год.

В соответствии с законодательством Российской Федерации отдельные категории граждан имеют право на:

обеспечение лекарственными препаратами (в соответствии с разделом V Территориальной программы);

профилактические медицинские осмотры и диспансеризацию – определенные группы взрослого населения (в возрасте 18 лет и старше), в том числе работающие и неработающие граждане, обучающиеся в образовательных организациях по очной форме;

медицинские осмотры, в том числе профилактические медицинские осмотры, в связи с занятиями физической культурой и спортом – несовершеннолетние;

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

диспансерное наблюдение – граждане, страдающие социально значимыми заболеваниями и заболеваниями, представляющими опасность для окружающих, а также лица, страдающие хроническими заболеваниями, функциональными расстройствами, иными состояниями;

пренатальную (дородовую) диагностику нарушений развития ребенка – беременные женщины;

неонатальный скрининг на пять наследственных и врожденных заболеваний – новорожденные дети;

аудиологический скрининг – новорожденные дети и дети первого года жизни.

IV. Территориальная программа ОМС

Территориальная программа ОМС является составной частью Территориальной программы.

В рамках Территориальной программы ОМС:

гражданам (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 профилактические мероприятия, включая диспансеризацию, диспансерное наблюдение (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) и профилактические медицинские осмотры граждан, в том числе их отдельных категорий, указанных в разделе III Территориальной программы, а также мероприятия по медицинской реабилитации, осуществляемой в медицинских организациях амбулаторно, стационарно и в условиях дневного стационара, аудиологическому скринингу, 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 сексу-

альной 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 в соответствии со статьей 30 Федерального закона «Об обязательном медицинском страховании в Российской Федерации» тарифным соглашением, заключаемым 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», 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 ре-

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

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

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

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

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

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

врачам-специалистам за оказанную медицинскую помощь в амбулаторных условиях.

При невозможности оказать в полном объеме медицинские услуги, включенные в тариф на оплату медицинской помощи по обязательному медицинскому страхованию, медицинская организация Ставропольского края

обязана обеспечить организацию оказания данных услуг пациенту в другой медицинской организации Ставропольского края либо путем привлечения соответствующего специалиста и оплатить данные медицинские услуги.

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

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

при оплате медицинской помощи, оказанной в амбулаторных условиях:

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

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

при оплате медицинской помощи, оказанной в стационарных условиях, в том числе для медицинской реабилитации в специализированных медицинских организациях Ставропольского края (структурных подразделениях), – за законченный случай лечения заболевания, включенного в соответствующую группу заболеваний (в том числе клинко-статистические группы заболеваний (далее – КСГ), за прерванный случай оказания медицинской помощи при переводе пациента в другую медицинскую организацию Ставропольского края, преждевременной выписке пациента из медицинской организации Ставропольского края при его письменном отказе от дальнейшего лечения, летальном исходе, а также при проведении диагностических исследований, оказании услуг диализа;

при оплате медицинской помощи, оказанной в условиях дневного стационара, – за законченный случай лечения заболевания, включенного в соответствующую группу заболеваний (в том числе КСГ), за прерванный случай оказания медицинской помощи при переводе пациента в другую медицинскую организацию Ставропольского края, преждевременной выписке пациента из медицинской организации Ставропольского края при его письменном отказе от дальнейшего лечения, летальном исходе, а также при проведении диагностических исследований, оказании услуг диализа;

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 ско-

рой медицинской помощи.

С учетом особенностей организации оказания медицинской помощи в Ставропольском крае устанавливаются тарифы на оплату медицинских услуг, включенных в номенклатуру медицинских услуг, утвержденную приказом Министерства здравоохранения Российской Федерации от 13 октября 2017 г. № 804н «Об утверждении номенклатуры медицинских услуг», по следующим видам медицинских услуг:

- исследование с применением иммуногистохимических методов;
- исследование методом компьютерной томографии;
- исследование методом магнитно-резонансной томографии;
- исследование методом радиоизотопной диагностики;
- исследование методом сцинтиграфии;
- диализ;
- иные дорогостоящие диагностические и лечебные услуги*.

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

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

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

Территориальная программа ОМС включает нормативы объемов предоставления медицинской помощи в расчете на 1 застрахованное лицо (в соответствии с разделом VI Территориальной программы), нормативы финансовых затрат на единицу объема предоставления медицинской помощи (в том числе по перечню видов высокотехнологичной медицинской помощи) и подушевые нормативы финансирования Территориальной программы ОМС в расчете на 1 застрахованное лицо (в соответствии с разделом VII Территориальной программы), порядок и условия оказания медицинской помощи по Территориальной программе, включая Территориальную программу ОМС (в соответствии с приложением 3 к Территориальной программе), целевые значения критериев доступности и качества медицинской помощи, оказываемой в рамках Территориальной программы (в соответствии с приложением 6 к Территориальной программе).

V. Финансовое обеспечение Территориальной программы

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

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

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

застрахованным лицам оказываются первичная медико-санитарная помощь, включая профилактическую помощь, скорая медицинская помощь (за исключением санитарно-авиационной эвакуации), специализированная медицинская помощь, в том числе высокотехнологичная медицинская помощь, включенная в таблицу 1 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 профилактических мероприятий, включая диспансеризацию, диспансерное наблюдение (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) и профилактические медицинские осмотры граждан, в том числе их отдельных категорий, указанных в разделе III Территориальной программы, а также мероприятий по медицинской реабилитации, осуществляемой в медицинских организациях амбулаторно, стационарно и в условиях дневного стационара, аудиологическому скринингу, 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 таблицей 1 перечня видов высокотехнологичной медицинской помощи, являющегося приложением 10 к Территориальной программе.

За счет бюджетных ассигнований бюджета Федерального фонда обязательного медицинского страхования осуществляется финансовое обеспече-

ние высокотехнологичной медицинской помощи, не включенной в базовую программу обязательного медицинского страхования, в соответствии с таблицей 2 перечня видов высокотехнологичной медицинской помощи, являющегося приложением 10 к Территориальной программе, оказываемой гражданам Российской Федерации федеральными государственными учреждениями, включенными в перечень, утверждаемый Министерством здравоохранения Российской Федерации, функции и полномочия учредителя которых осуществляют федеральные органы исполнительной власти, медицинскими организациями частной системы здравоохранения, включенными в перечень, утверждаемый Министерством здравоохранения Российской Федерации.

За счет бюджетных ассигнований федерального бюджета осуществляется финансовое обеспечение:

высокотехнологичной медицинской помощи, не включенной в базовую программу обязательного медицинского страхования, в соответствии с таблицей 2 перечня видов высокотехнологичной медицинской помощи за счет дотаций федеральному бюджету в соответствии с Федеральным законом о бюджете Федерального фонда обязательного медицинского страхования на 2019 год и на плановый период 2020 и 2021 годов в целях предоставления в порядке, установленном Правительством Российской Федерации, субсидий бюджетам субъектов Российской Федерации на софинансирование расходов субъектов Российской Федерации, возникающих при оказании высокотехнологичной медицинской помощи медицинскими организациями, подведомственными исполнительным органам государственной власти субъектов Российской Федерации;

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, в том числе при заболеваниях, передаваемых половым путем, вызванных вирусом иммунодефицита человека, синдроме приобретенного иммунодефицита, туберкулезе, психических расстройствах и расстройствах поведения, а также в части 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 Фе-

деральному медико-биологическому агентству, включая 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 в части 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 лиц, больных гемофилией, муковисцидозом, гипофизарным нанизмом, болезнью Гоше, злокачественными новообразованиями лимфоидной, кроветворной и родственных им тканей, рассеянным склерозом, гемолитико-уремическим синдромом, юношеским артритом с системным началом, мукополисахаридозом I, II и VI типов, лиц после трансплантации органов и (или) тканей по перечню лекарственных препаратов, сформированному в установленном порядке и утверждаемому Правительством Российской Федерации;

закупки противовирусных лекарственных препаратов для медицинского применения, включенных в перечень жизненно необходимых и важнейших лекарственных препаратов, для лечения лиц, инфицированных вирусом иммунодефицита человека, в том числе в сочетании с вирусами гепатитов В и С;

закупки антибактериальных и противотуберкулезных лекарственных препаратов для медицинского применения, включенных в перечень жизненно необходимых и важнейших лекарственных препаратов, для лечения лиц, больных туберкулезом с множественной лекарственной устойчивостью возбудителя;

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, предусмотренных национальным календарем профилактических прививок в рамках подпрограммы «Совершенствование оказания медицинской помощи, включая профилактику заболеваний и формирование здорового образа жизни» государственной программы Российской Федерации «Развитие здравоохранения», утвержденной постановлением Правительства Российской Федерации от 26 декабря 2017 г. № 1640 «Об утверждении государственной программы Российской Федерации «Развитие здравоохранения»;

дополнительных мероприятий, установленных в соответствии с законодательством Российской Федерации;

медицинской деятельности, связанной с донорством органов и тканей человека в целях трансплантации (пересадки).

За счет бюджетных ассигнований бюджета Ставропольского края осуществляется финансовое обеспечение:

скорой, в том числе скорой специализированной, медицинской помощи, не включенной в Территориальную программу ОМС, санитарно-авиационной эвакуации, осуществляемой воздушными судами, а также расходов, не включенных в структуру тарифов на оплату медицинской помощи, предусмотренную Территориальной программой ОМС;

скорой, в том числе скорой специализированной, медицинской помощи не застрахованным по обязательному медицинскому страхованию лицам;

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, связанных в том числе 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 средств и психотропных веществ), и в части расходов, не включенных в структуру тарифов на оплату медицинской помощи, предусмотренной Территориальной программой ОМС;

паллиативной медицинской помощи, оказываемой в амбулаторных условиях, в том числе выездными патронажными службами, и в стационарных условиях, включая хосписы и койки сестринского ухода;

высокотехнологичной медицинской помощи, оказываемой в медицинских организациях государственной системы здравоохранения Ставропольского края, в соответствии с таблицей 2 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;

транспортировки пациентов, страдающих хронической почечной недостаточностью, от места их фактического проживания до места получения медицинской помощи методом заместительной почечной терапии и обратно.

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 граждан или к их инвалидности, утвержденный Правительством Российской Федерации;

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

пренатальная (дородовая) диагностика нарушений 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;

обеспечение медицинской деятельности, связанной с донорством органов и тканей человека в целях трансплантации (пересадки), в медицинских организациях государственной системы здравоохранения Ставропольского края.

В рамках Территориальной программы за счет бюджетных ассигнований бюджета Ставропольского края 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, медицинского обследования детей-сирот и детей, оставшихся без попечения родителей, помещаемых под надзор в организацию для детей-сирот и 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 по контракту или приравненную к ней службу, поступлении в военные профессиональные образовательные организации или военные образовательные организации высшего образования, заключении с Министерством обороны Российской Федерации договора об обучении в военном учебном центре при федеральной государственной образовательной организации высшего образования по программе военной подготовки или в военной образовательной организации высшего образования по 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.

Кроме того, за счет бюджетных ассигнований федерального бюджета и бюджета Ставропольского края в установленном порядке оказывается медицинская помощь и предоставляются иные государственные услуги (выполняются 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 авиационных работ при санитарно-авиационной эвакуации, осуществляемой воздушными судами, медицинской помощи в специализированных медицинских организациях и соответствующих структурных подразделениях медицинских организаций, оказывающих медицинскую помощь по профилю «Медицинская реабилитация» при заболеваниях, не включенных в базовую программу ОМС (при заболеваниях, передаваемых половым путем, вызванных вирусом иммунодефицита человека, синдроме приобретенного иммунодефицита, туберкулезе, психических расстройствах и расстройствах поведения, в том числе связанных с употреблением психоактивных веществ), а также расходов медицинских организаций, в том числе на приобретение основных средств (оборудования, производственного и хозяйственного инвентаря) стоимостью свыше 100 тыс. рублей за единицу.

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 составляют:

для скорой медицинской помощи вне медицинской организации Ставропольского края, включая медицинскую эвакуацию, в рамках Территориальной программы ОМС на 2019 год – 0,300 вызова на 1 застрахованное лицо, на 2020 и 2021 годы – 0,290 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 на 2019-2021 годы – 0,020 вызова на 1 жителя;

для медицинской помощи в амбулаторных условиях, оказываемой с профилактическими и иными целями (включая посещения, связанные с профилактическими мероприятиями, в том числе посещения центров здоровья, а также посещения среднего медицинского персонала и разовые посещения в связи с заболеваниями, в том числе при заболеваниях полости рта, слюнных желез и челюстей, за исключением зубного протезирования), на 2019 год в рамках Территориальной программы ОМС – 2,889 посещения на 1 застрахованное лицо, в том числе в рамках базовой программы ОМС – 2,880 посещения на 1 застрахованное лицо, дополнительно к базовой программе ОМС – 0,009 посещения на 1 застрахованное лицо, в том числе для проведения профилактических медицинских осмотров, в том числе в рамках диспансеризации – 0,790 посещения на 1 застрахованное лицо, из них для проведения профилактических медицинских осмотров – 0,563 посещения на 1 застрахованное лицо, для проведения профилактических медицинских осмотров в рамках первого этапа диспансеризации – 0,227 посещения на 1 застрахованное лицо, за счет бюджетных ассигнований бюджета Ставропольского края – 0,511 посещения на 1 жителя (включая посещения по оказанию паллиативной медицинской помощи в амбулаторных условиях, в том числе на дому), на 2020 год в рамках Территориальной программы ОМС – 2,909 посещения на 1 застрахованное лицо, в том числе в рамках базовой программы ОМС – 2,900 посещения на 1 застрахованное лицо, дополнительно к базовой программе ОМС – 0,009 посещения на 1 застрахованное лицо, в том числе для проведения профилактических медицинских осмотров, в том числе в рамках диспансеризации – 0,808 посещения на 1 застрахованное лицо, из них для проведения профилактических медицинских осмотров – 0,573 посещения на 1 застрахованное лицо, для проведения профилактических медицинских осмотров в рамках первого этапа диспансеризации – 0,235 посещения на 1 за-

страхованное лицо, за счет бюджетных ассигнований бюджета Ставропольского края – 0,511 посещения на 1 жителя (включая посещения по оказанию паллиативной медицинской помощи в амбулаторных условиях, в том числе на дому), на 2021 год в рамках Территориальной программы ОМС – 2,929 посещения на 1 застрахованное лицо, в том числе в рамках базовой программы ОМС – 2,920 посещения на 1 застрахованное лицо, дополнительно к базовой программе ОМС – 0,009 посещения на 1 застрахованное лицо, в том числе для проведения профилактических медицинских осмотров, в том числе в рамках диспансеризации – 0,826 посещения на 1 застрахованное лицо, из них для проведения профилактических медицинских осмотров – 0,586 посещения на 1 застрахованное лицо, для проведения профилактических медицинских осмотров в рамках первого этапа диспансеризации – 0,240 посещения на 1 застрахованное лицо, за счет бюджетных ассигнований бюджета Ставропольского края – 0,511 посещения на 1 жителя (включая посещения по оказанию паллиативной медицинской помощи в амбулаторных условиях, в том числе на дому);

для медицинской помощи в амбулаторных условиях, оказываемой в связи с заболеваниями, на 2019 год в рамках Территориальной программы ОМС – 1,774 обращения (законченного случая лечения заболевания в амбулаторных условиях, в том числе в связи с проведением медицинской реабилитации, с кратностью посещений по поводу одного заболевания не менее 2) на 1 застрахованное лицо, в том числе в рамках базовой программы ОМС – 1,770 обращения на 1 застрахованное лицо, дополнительно к базовой программе ОМС – 0,004 обращения на 1 застрахованное лицо, за счет бюджетных ассигнований бюджета Ставропольского края – 0,166 обращения на 1 жителя, на 2020 год в рамках Территориальной программы ОМС – 1,774 обращения (законченного случая лечения заболевания в амбулаторных условиях, в том числе в связи с проведением медицинской реабилитации, с кратностью посещений по поводу одного заболевания не менее 2) на 1 застрахованное лицо, в том числе в рамках базовой программы ОМС – 1,770 обращения на 1 застрахованное лицо, дополнительно к базовой программе ОМС – 0,004 обращения на 1 застрахованное лицо, за счет бюджетных ассигнований бюджета Ставропольского края – 0,166 обращения на 1 жителя, на 2021 год в рамках Территориальной программы ОМС – 1,774 обращения (законченного случая лечения заболевания в амбулаторных условиях, в том числе в связи с проведением медицинской реабилитации, с кратностью посещений по поводу одного заболевания не менее 2) на 1 застрахованное лицо, в том числе в рамках базовой программы ОМС – 1,770 обращения на 1 застрахованное лицо, дополнительно к базовой программе ОМС – 0,004 обращения на 1 застрахованное лицо, за счет бюджетных ассигнований бюджета Ставропольского края – 0,166 обращения на 1 жителя;

для медицинской помощи в амбулаторных условиях, оказываемой в неотложной форме, в рамках Территориальной программы ОМС

на 2019 год – 0,560 посещения на 1 застрахованное лицо, на 2020 и 2021 годы – 0,540 посещения на 1 застрахованное лицо;

для медицинской помощи в условиях дневных стационаров в рамках Территориальной программы ОМС на 2019 год – 0,063 случая лечения на 1 застрахованное лицо, в том числе для медицинской помощи по профилю «онкология» – 0,00631 случая лечения на 1 застрахованное лицо, для медицинской помощи при экстракорпоральном оплодотворении – 0,000728 случая лечения на 1 застрахованное лицо, на 2020 год – 0,063 случая лечения на 1 застрахованное лицо, в том числе для медицинской помощи по профилю «онкология» – 0,00650 случая лечения на 1 застрахованное лицо, для медицинской помощи при экстракорпоральном оплодотворении – 0,000748 случая лечения на 1 застрахованное лицо, на 2021 год – 0,063 случая лечения на 1 застрахованное лицо, в том числе для медицинской помощи по профилю «онкология» – 0,00668 случая лечения на 1 застрахованное лицо, для медицинской помощи при экстракорпоральном оплодотворении – 0,000769 случая лечения на 1 застрахованное лицо, за счет бюджетных ассигнований бюджета Ставропольского края на 2019-2021 годы – 0,003 случая лечения на 1 жителя;

для специализированной медицинской помощи в стационарных условиях на 2019 год в рамках Территориальной программы ОМС – 0,17443 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 – 0,004 случая госпитализации на 1 застрахованное лицо, в том числе не менее 25 процентов для медицинской реабилитации для детей в возрасте 0 – 17 лет с учетом реальной потребности, для медицинской помощи по профилю «онкология» – 0,0091 случая госпитализации на 1 застрахованное лицо, за счет бюджетных ассигнований бюджета Ставропольского края – 0,012 случая госпитализации на 1 жителя, на 2020 год в рамках Территориальной программы ОМС – 0,17557 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 – 0,005 случая госпитализации на 1 застрахованное лицо, в том числе не менее 25 процентов для медицинской реабилитации для детей в возрасте 0 – 17 лет с учетом реальной потребности, для медицинской помощи по профилю «онкология» – 0,01023 случая госпитализации на 1 застрахованное лицо, за счет бюджетных ассигнований бюджета Ставропольского края – 0,012 случая госпитализации на 1 жителя, на 2021 год в рамках Территориальной программы ОМС – 0,17610 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 – 0,005 случая госпитализации на 1 застрахованное лицо, в том числе не менее 25 процентов для медицинской реабилитации для детей в возрасте 0 – 17 лет с учетом реальной потребности, для медицинской помощи по профилю «онкология» – 0,01076 случая госпитализации на 1 застрахованное лицо, за счет бюджетных ассигнований бюджета Ставропольского края – 0,012 случая госпитализации на 1 жителя;

для паллиативной медицинской помощи в стационарных условиях (включая хосписы и больницы сестринского ухода) за счет бюджетных ассигнований бюджета Ставропольского края на 2019-2021 годы – 0,064 койко-дня на 1 жителя.

Объем медицинской помощи, оказываемой не застрахованным по обязательному медицинскому страхованию гражданам в экстренной форме при внезапных острых заболеваниях, состояниях, обострении хронических заболеваний, представляющих угрозу жизни пациента, входящих в базовую программу 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 2019 год составляют:

для медицинской помощи в амбулаторных условиях, оказываемой с профилактическими и иными целями (включая посещения, связанные с профилактическими мероприятиями, в том числе посещения центров здоровья, а также посещения среднего медицинского персонала и 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 – 1,795 посещения на 1 застрахованное лицо, в том числе с учетом использования передвижных форм предоставления медицинских услуг – 0,002 посещения на 1 застрахованное лицо, за счет бюджетных ассигнований бюджета Ставропольского края – 0,251 посещения на 1 жителя; на втором этапе оказания медицинской помощи: в рамках Территориальной программы ОМС – 0,922 посещения на 1 застрахованное лицо, за счет бюджетных ассигнований бюджета Ставропольского края – 0,248 посещения на 1 жителя; на третьем этапе оказания медицинской помощи: в рамках Территориальной программы ОМС – 0,172 посещения на 1 застрахованное лицо, за счет бюджетных ассигнований бюджета Ставропольского края – 0,012 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 – 1,098 обращения (законченного случая лечения заболевания в амбулаторных условиях, в том числе в связи с проведением медицинской реабилитации, с кратностью посещений по поводу одного заболевания не менее 2) на 1 застрахованное лицо, за счет бюд-

жетных ассигнований бюджета Ставропольского края – 0,059 обращения на 1 жителя; на втором этапе оказания медицинской помощи: в рамках Территориальной программы ОМС – 0,531 обращения (законченного случая лечения заболевания в амбулаторных условиях, в том числе в связи с проведением медицинской реабилитации, с кратностью посещений по поводу одного заболевания не менее 2) на 1 застрахованное лицо, за счет бюджетных ассигнований бюджета Ставропольского края – 0,104 обращения на 1 жителя; на третьем этапе оказания медицинской помощи: в рамках Территориальной программы ОМС – 0,145 обращения (законченного случая лечения заболевания в амбулаторных условиях, в том числе в связи с проведением медицинской реабилитации, с кратностью посещений по поводу одного заболевания не менее 2) на 1 застрахованное лицо, за счет бюджетных ассигнований бюджета Ставропольского края – 0,003 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 – 0,344 посещения на 1 застрахованное лицо; на втором этапе оказания медицинской помощи – 0,183 посещения на 1 застрахованное лицо; на третьем этапе оказания медицинской помощи – 0,033 посещения на 1 застрахованное лицо;

для медицинской помощи в условиях дневных стационаров на первом этапе оказания медицинской помощи в рамках Территориальной программы ОМС – 0,035 случая лечения на 1 застрахованное лицо; на втором этапе оказания медицинской помощи: в рамках Территориальной программы ОМС – 0,016 случая лечения на 1 застрахованное лицо, за счет бюджетных ассигнований бюджета Ставропольского края – 0,003 случая лечения на 1 жителя; на третьем этапе оказания медицинской помощи в рамках Территориальной программы ОМС – 0,012 случая лечения на 1 застрахованное лицо;

для специализированной медицинской помощи в стационарных условиях на первом этапе оказания медицинской помощи: в рамках Территориальной программы ОМС – 0,04769 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 – 0,06179 случая госпитализации на 1 застрахованное лицо, за счет бюджетных ассигнований бюджета Ставропольского края – 0,011 случая госпитализации на 1 жителя; на третьем этапе оказания медицинской помощи в рамках Территориальной программы ОМС – 0,06495 случая госпитализации на 1 застрахованное лицо.

Дифференцированные нормативы объема медицинской помощи с учетом этапов оказания медицинской помощи на 2020 год составляют:

для медицинской помощи в амбулаторных условиях, оказываемой с профилактическими и иными целями (включая посещения, связанные с профилактическими мероприятиями, в том числе посещения центров здоровья, а также посещения среднего медицинского персонала и 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 – 1,807 посещения на 1 застрахованное лицо, в том числе с учетом использования передвижных форм предоставления медицинских услуг – 0,002 посещения на 1 застрахованное лицо, за счет бюджетных ассигнований бюджета Ставропольского края – 0,251 посещения на 1 жителя; на втором этапе оказания медицинской помощи: в рамках Территориальной программы ОМС – 0,928 посещения на 1 застрахованное лицо, за счет бюджетных ассигнований бюджета Ставропольского края – 0,248 посещения на 1 жителя; на третьем этапе оказания медицинской помощи: в рамках Территориальной программы ОМС – 0,174 посещения на 1 застрахованное лицо, за счет бюджетных ассигнований бюджета Ставропольского края – 0,012 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 – 1,098 обращения (законченного случая лечения заболевания в амбулаторных условиях, в том числе в связи с проведением медицинской реабилитации, с кратностью посещений по поводу одного заболевания не менее 2) на 1 застрахованное лицо, за счет бюджетных ассигнований бюджета Ставропольского края – 0,059 обращения на 1 жителя; на втором этапе оказания медицинской помощи: в рамках Территориальной программы ОМС – 0,531 обращения (законченного случая лечения заболевания в амбулаторных условиях, в том числе в связи с проведением медицинской реабилитации, с кратностью посещений по поводу одного заболевания не менее 2) на 1 застрахованное лицо, за счет бюджетных ассигнований бюджета Ставропольского края – 0,104 обращения на 1 жителя; на третьем этапе оказания медицинской помощи: в рамках Территориальной программы ОМС – 0,145 обращения (законченного случая лечения заболевания в амбулаторных условиях, в том числе в связи с проведением медицинской реабилитации, с кратностью посещений по поводу одного заболевания не менее 2) на 1 застрахованное лицо, за счет бюджетных ассигнований бюджета Ставропольского края – 0,003 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 – 0,332 посещения на 1 застрахованное лицо; на втором этапе оказания медицинской помощи – 0,176 посещения на 1 застрахованное лицо; на третьем этапе оказания медицинской помощи – 0,032 посещения на 1 застрахованное лицо;

для медицинской помощи в условиях дневных стационаров на первом этапе оказания медицинской помощи в рамках Территориальной программы ОМС – 0,035 случая лечения на 1 застрахованное лицо; на втором этапе оказания медицинской помощи: в рамках Территориальной программы ОМС – 0,016 случая лечения на 1 застрахованное лицо, за счет бюджетных ассигнований бюджета Ставропольского края – 0,003 случая лечения на 1 жителя; на

третьем этапе оказания медицинской помощи в рамках Территориальной программы ОМС – 0,012 случая лечения на 1 застрахованное лицо;

для специализированной медицинской помощи в стационарных условиях на первом этапе оказания медицинской помощи: в рамках Территориальной программы ОМС – 0,04801 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 – 0,06218 случая госпитализации на 1 застрахованное лицо, за счет бюджетных ассигнований бюджета Ставропольского края – 0,011 случая госпитализации на 1 жителя; на третьем этапе оказания медицинской помощи в рамках Территориальной программы ОМС – 0,06538 случая госпитализации на 1 застрахованное лицо.

Дифференцированные нормативы объема медицинской помощи с учетом этапов оказания медицинской помощи на 2021 год составляют:

для медицинской помощи в амбулаторных условиях, оказываемой с профилактическими и иными целями (включая посещения, связанные с профилактическими мероприятиями, в том числе посещения центров здоровья, а также посещения среднего медицинского персонала и 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 – 1,819 посещения на 1 застрахованное лицо, в том числе с учетом использования передвижных форм предоставления медицинских услуг – 0,002 посещения на 1 застрахованное лицо, за счет бюджетных ассигнований бюджета Ставропольского края – 0,251 посещения на 1 жителя; на втором этапе оказания медицинской помощи: в рамках Территориальной программы ОМС – 0,934 посещения на 1 застрахованное лицо, за счет бюджетных ассигнований бюджета Ставропольского края – 0,248 посещения на 1 жителя; на третьем этапе оказания медицинской помощи: в рамках Территориальной программы ОМС – 0,176 посещения на 1 застрахованное лицо, за счет бюджетных ассигнований бюджета Ставропольского края – 0,012 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 – 1,098 обращения (законченного случая лечения заболевания в амбулаторных условиях, в том числе в связи с проведением медицинской реабилитации, с кратностью посещений по поводу одного заболевания не менее 2) на 1 застрахованное лицо, за счет бюджетных ассигнований бюджета Ставропольского края – 0,059 обращения на 1 жителя; на втором этапе оказания медицинской помощи: в рамках Территориальной программы ОМС – 0,531 обращения (законченного случая лечения заболевания в амбулаторных условиях, в том числе в связи с проведением медицинской реабилитации, с кратностью посещений по поводу одного заболевания не менее 2) на 1 застрахованное лицо, за счет бюджетных ассигно-

ваний бюджета Ставропольского края – 0,104 обращения на 1 жителя; на третьем этапе оказания медицинской помощи: в рамках Территориальной программы ОМС – 0,145 обращения (законченного случая лечения заболевания в амбулаторных условиях, в том числе в связи с проведением медицинской реабилитации, с кратностью посещений по поводу одного заболевания не менее 2) на 1 застрахованное лицо, за счет бюджетных ассигнований бюджета Ставропольского края – 0,003 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 – 0,332 посещения на 1 застрахованное лицо; на втором этапе оказания медицинской помощи – 0,176 посещения на 1 застрахованное лицо; на третьем этапе оказания медицинской помощи – 0,032 посещения на 1 застрахованное лицо;

для медицинской помощи в условиях дневных стационаров на первом этапе оказания медицинской помощи в рамках Территориальной программы ОМС – 0,035 случая лечения на 1 застрахованное лицо; на втором этапе оказания медицинской помощи: в рамках Территориальной программы ОМС – 0,016 случая лечения на 1 застрахованное лицо, за счет бюджетных ассигнований бюджета Ставропольского края – 0,003 случая лечения на 1 жителя; на третьем этапе оказания медицинской помощи в рамках Территориальной программы ОМС – 0,012 случая лечения на 1 застрахованное лицо;

для специализированной медицинской помощи в стационарных условиях на первом этапе оказания медицинской помощи: в рамках Территориальной программы ОМС – 0,04816 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 – 0,06236 случая госпитализации на 1 застрахованное лицо, за счет бюджетных ассигнований бюджета Ставропольского края – 0,011 случая госпитализации на 1 жителя; на третьем этапе оказания медицинской помощи в рамках Территориальной программы ОМС – 0,06558 случая госпитализации на 1 застрахованное лицо.

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 2019 год составляют:

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 – 2 716,73 рубля;

на 1 вызов скорой медицинской помощи вне медицинской организации Ставропольского края, включая медицинскую эвакуацию, за счет средств ОМС – 2 320,94 рубля;

на 1 случай оказания медицинской помощи выездными бригадами при санитарно-авиационной эвакуации, осуществляемой воздушными судами, с учетом реальной потребности (за исключением расходов на авиационные работы) за счет средств бюджета Ставропольского края – 6 111,30 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 (включая расходы на оказание паллиативной медицинской помощи в амбулаторных условиях, в том числе на дому) – 441,38 рубля, за счет средств ОМС – 475,24 рубля, в том числе в рамках базовой программы ОМС – 475,22 рубля, дополнительно к базовой программе ОМС – 479,90 рубля;

на 1 посещение для проведения профилактических медицинских осмотров, в том числе в рамках диспансеризации, за счет средств ОМС – 1 022,76 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 – 1 279,85 рубля, за счет средств ОМС – 1 322,69 рубля, в том числе в рамках базовой программы ОМС – 1 318,74 рубля, дополнительно к базовой программе ОМС – 2 911,86 рубля;

на 1 посещение при оказании медицинской помощи в неотложной форме в амбулаторных условиях за счет средств ОМС – 603,20 рубля;

на 1 случай лечения в условиях дневных стационаров за счет средств бюджета Ставропольского края – 13 071,59 рубля, за счет средств ОМС – 19 323,90 рубля;

на 1 случай лечения в условиях дневного стационара по профилю «онкология» за счет средств ОМС – 70 798,36 рубля;

на 1 случай экстракорпорального оплодотворения за счет средств ОМС – 114 249,22 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 – 75 711,92 рубля, за счет средств ОМС – 32 178,45 рубля;

на 1 случай госпитализации в стационарных условиях по профилю «онкология» за счет средств ОМС – 76 938,63 рубля;

на 1 случай госпитализации по медицинской реабилитации в специализированных медицинских организациях, оказывающих медицинскую помощь по профилю «Медицинская реабилитация», и реабилитационных отделений медицинских организаций Ставропольского края за счет средств ОМС – 34 760,57 рубля;

на 1 койко-день в медицинских организациях Ставропольского края (их структурных подразделениях), оказывающих паллиативную медицинскую помощь в стационарных условиях (включая хосписы и больницы сестринского ухода), за счет средств бюджета Ставропольского края – 2 026,95 рубля.

Нормативы финансовых затрат на единицу объема медицинской помощи, оказываемой в соответствии с Территориальной программой, на 2020 и 2021 годы составляют:

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 на 2020 год – 2 797,48 рубля, на 2021 год – 2 885,44 рубля;

на 1 вызов скорой медицинской помощи вне медицинской организации Ставропольского края, включая медицинскую эвакуацию, за счет средств ОМС на 2020 год – 2 415,52 рубля, на 2021 год – 2 521,34 рубля;

на 1 случай оказания медицинской помощи выездными бригадами при санитарно-авиационной эвакуации, осуществляемой воздушными судами, с учетом реальной потребности (за исключением расходов на авиационные работы) за счет средств бюджета Ставропольского края на 2020 год – 6 343,50 рубля, на 2021 год – 6 597,20 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 (включая расходы на оказание паллиативной медицинской помощи в амбулаторных условиях, в том числе на дому) на 2020 год – 458,11 рубля, на 2021 год – 476,45 рубля, за счет средств ОМС на 2020 год – 501,13 рубля, в том числе в рамках базовой программы ОМС – 501,20 рубля, дополнительно к базовой программе ОМС – 479,90 рубля, на 2021 год – 520,43 рубля, в том числе в рамках базовой программы ОМС – 520,56 рубля, дополнительно к базовой программе ОМС – 479,90 рубля;

на 1 посещение для проведения профилактических медицинских осмотров, в том числе в рамках диспансеризации, за счет средств ОМС на 2020 год – 1 058,87 рубля, на 2021 год – 1 095,88 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 на 2020 год – 1 328,45 рубля, на 2021 год – 1 381,66 рубля, за счет средств ОМС на 2020 год – 1 370,42 рубля, в том числе в рамках базовой программы ОМС – 1 366,59 рубля, дополнительно к ба-

зовой программе ОМС – 2 911,86 рубля, на 2021 год – 1 427,15 рубля, в том числе в рамках базовой программы ОМС – 1 423,46 рубля, дополнительно к базовой программе ОМС – 2 911,86 рубля;

на 1 посещение при оказании медицинской помощи в неотложной форме в амбулаторных условиях за счет средств ОМС на 2020 год – 617,95 рубля, на 2021 год – 651,95 рубля;

на 1 случай лечения в условиях дневных стационаров за счет средств бюджета Ставропольского края на 2020 год – 13 568,28 рубля, на 2021 год – 14 111,07 рубля, за счет средств ОМС на 2020 год – 20 173,30 рубля, на 2021 год – 21 208,66 рубля;

на 1 случай лечения в условиях дневных стационаров по профилю «онкология» за счет средств ОМС на 2020 год – 75 020,39 рубля, на 2021 год – 78 068,51 рубля;

на 1 случай экстракорпорального оплодотворения за счет средств ОМС на 2020 год – 119 047,67 рубля, на 2021 год – 124 592,36 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 на 2020 год – 78 588,96 рубля, на 2021 год – 81 732,54 рубля, за счет средств ОМС на 2020 год – 35 090,96 рубля, на 2021 год – 37 625,34 рубля;

на 1 случай госпитализации в стационарных условиях по профилю «онкология» за счет средств ОМС на 2020 год – 99 506,53 рубля, на 2021 год – 110 220,87 рубля;

на 1 случай госпитализации по медицинской реабилитации в специализированных медицинских организациях, оказывающих медицинскую помощь по профилю «Медицинская реабилитация», и реабилитационных отделений медицинских организаций Ставропольского края за счет средств ОМС на 2020 год – 35 032,88 рубля, на 2021 год – 35 448,53 рубля;

на 1 койко-день в медицинских организациях Ставропольского края (их структурных подразделениях), оказывающих паллиативную медицинскую помощь в стационарных условиях (включая хосписы и больницы сестринского ухода), за счет средств бюджета Ставропольского края на 2020 год – 2 104,10 рубля, на 2021 год – 2 188,17 рубля.

Подушевые нормативы финансирования, предусмотренные Территориальной программой (без учета расходов федерального бюджета), 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 в 2019 году – 2 325,39 рубля, в 2020 году – 2 130,58 рубля, в 2021 году – 2 156,68 рубля;

за счет средств ОМС на финансирование базовой программы ОМС за счет субвенций Федерального фонда обязательного медицинского страхова-

ния и прочих поступлений в расчете на 1 застрахованное лицо в 2019 году – 11 684,33 рубля, в 2020 году – 12 457,40 рубля, в 2021 году – 13202,29 рубля.

VIII. Структура Территориальной программы и основные принципы ее формирования

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

утвержденную 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, 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 согласно приложению 10 к Территориальной программе.

Нормативы объема медицинской помощи в амбулаторных условиях, оказываемой с профилактическими и иными целями в рамках Территориальной программы, согласно приложению 11 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, а также медицинскую реабилитацию;

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, профилактических осмотров несовершеннолетних;

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.

* К иным дорогостоящим диагностическим и лечебным услугам относятся дорогостоящие диагностические и лечебные услуги, определенные тарифным соглашением.

Приложение 1

к Территориальной программе государственных гарантий бесплатного оказания гражданам медицинской помощи на территории Ставропольского края на 2019 год и плановый период 2020 и 2021 годов

УТВЕРЖДЕННАЯ СТОИМОСТЬ

Территориальной программы государственных гарантий бесплатного оказания гражданам медицинской помощи на территории Ставропольского края на 2019 год и плановый период 2020 и 2021 годов* по источникам ее финансового обеспечения

№ п/п	Источники финансового обеспечения Территориальной программы государственных гарантий бесплатного оказания гражданам медицинской помощи	2019 год		Плановый период			
		утвержденная стоимость Территориальной программы государственных гарантий бесплатного оказания гражданам медицинской помощи		2020 год		2021 год	
		всего (тыс. рублей)	на 1 жителя (1 застрахованное лицо) в год (рублей)	всего (тыс. рублей)	на 1 жителя (1 застрахованное лицо) в год (рублей)	всего (тыс. рублей)	на 1 жителя (1 застрахованное лицо) в год (рублей)
1	2	3	4	5	6	7	8
1.	Стоимость Территориальной программы государственных гарантий бесплатного оказания	38 221 716,29	14 010,27	39 774 062,02	14 588,52	41 868 687,57	15 359,52

1	2	3	4	5	6	7	8
	гражданам медицинской помощи, всего						
	в том числе средства бюджета Ставропольского края	6 465 189,65	2 308,44	5 919 566,44	2 113,62	5 992 684,84	2 139,73
2.	Стоимость Территориальной программы обязательного медицинского страхования**, всего	31 756 526,64	11 701,83	33 854 495,58	12 474,90	35 876 002,73	13 219,79
	в том числе:						
2.1.	Стоимость Территориальной программы ОМС за счет средств обязательного медицинского страхования в рамках базовой программы обязательного медицинского страхования, всего	31 709 043,72	11 684,33	33 807 012,66	12 457,40	35 828 519,81	13 202,29
	в том числе:						
2.1.1.	Субвенции бюджету Территориального фонда обязательного медицинского страхования Ставропольского края на выполнение переданных органам государственной власти Став-	31 709 043,72	11 684,33	33 807 012,66	12 457,40	35 828 519,81	13 202,29

1	2	3	4	5	6	7	8
	ропольского края полномочий Российской Федерации в сфере обязательного медицинского страхования						
2.1.2.	Межбюджетные трансферты бюджету Территориального фонда обязательного медицинского страхования Ставропольского края на дополнительное финансовое обеспечение оказания специализированной, в том числе высокотехнологичной, медицинской помощи, включенной в базовую программу обязательного медицинского страхования	-	-	-	-	-	-
2.1.3.	Прочие поступления	-	-	-	-	-	-
2.2.	Межбюджетные трансферты из бюджета Ставропольского края, передаваемые в бюджет Территориального фонда обязательного медицинского страхования Ставропольского края	47 482,92	17,50	47 482,92	17,50	47 482,92	17,50

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

на финансовое обеспечение дополнительных видов и условий оказания медицинской помощи, не установленных базовой программой обязательного медицинского страхования, всего

Примечание: Расходы на обеспечение выполнения Территориальным фондом обязательного медицинского страхования Ставропольского края своих функций, предусмотренные Законом Ставропольского края «О бюджете Территориального фонда обязательного медицинского страхования Ставропольского края на 2019 год и плановый период 2020 и 2021 годов» по разделу 01 «Общегосударственные вопросы»: на 2019 год – 220 289,50 тыс. рублей, в расчете на 1 застрахованное лицо – 81,17 рубля; на 2020 год – 216 812,20 тыс. рублей, в расчете на 1 застрахованное лицо – 79,89 рубля; на 2021 год – 223 344,80 тыс. рублей, в расчете на 1 застрахованное лицо – 82,30 рубля, расходы на реализацию мероприятий по ликвидации кадрового дефицита в части софинансирования расходов медицинских организаций государственной системы здравоохранения Ставропольского края, оказывающих первичную медико-санитарную помощь в соответствии с Территориальной программой ОМС, на оплату труда врачей и среднего медицинского персонала: на 2019 год – 190 238,08 тыс. рублей, в расчете на 1 застрахованное лицо – 70,10 рубля; на 2020 год – 536 520,24 тыс. рублей, в расчете на 1 застрахованное лицо – 197,70 рубля; на 2021 год – 779 948,99 тыс. рублей, в расчете на 1 застрахованное лицо – 287,40 рубля.

*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 2019 год и плановый период 2020 и 2021 годов

УТВЕРЖДЕННАЯ СТОИМОСТЬ

Территориальной программы государственных гарантий бесплатного оказания гражданам медицинской помощи на территории Ставропольского края на 2019 год и плановый период 2020 и 2021 годов* 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 программы обязательного медицинского страхования на 2019 год и плановый период 2020 и 2021 годов**) 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	-	-	-	2 011,38	-	5 633 212,23	-	14,7

I. Утвержденная стоимость Территориальной программы государственных гарантий бесплатного оказания гражданам медицинской помощи на 2019 год по условиям ее оказания

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10
	средств бюджета Ставропольского края, всего в том числе:								
1.1.	Скорая, в том числе скорая специализированная, медицинская помощь, не включенная в Территориальную программу ОМС, всего	выззовов	0,020	2 716,73	53,99	–	151 213,45	–	–
	в том числе не идентифицированным и не застрахованным в системе ОМС лицам	выззовов	0,017	2 318,63	38,32	–	107 314,08	–	–
1.2.	Медицинская помощь в амбулаторных условиях, всего	–	–	–	437,63	–	1 225 646,01	–	–
	в том числе не идентифицированным и не застрахованным в системе ОМС лицам	–	–	–	2,55	–	7 138,06	–	–

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10
в том числе:									
1.2.1.	Медицинская помощь, оказываемая с профилактической целью, всего	посещений	0,511	441,38	225,56	–	631 707,14	–	–
	в том числе не идентифицированным и не застрахованным в системе ОМС лицам	посещений	0,005	474,75	2,55	–	7 138,06	–	–
1.2.2.	Медицинская помощь, оказываемая в связи с заболеваниями, всего	обращений	0,166	1 279,85	212,07	–	593 938,87	–	–
	в том числе не идентифицированным и не застрахованным в системе ОМС лицам	обращений	–	–	–	–	–	–	–
1.3.	Специализированная медицинская помощь в стационарных условиях, всего	случаев госпитализации	0,012	75 711,92	904,19	–	2 532 335,92	–	–

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10
	в том числе не идентифицированным и не застрахованным в системе ОМС лицам	случаев госпитализации	0,002	32 146,36	49,17	–	137 715,18	–	–
1.4.	Медицинская помощь в условиях дневного стационара, всего	случаев лечения	0,003	13 071,59	36,60	–	102 506,01	–	–
	в том числе не идентифицированным и не застрахованным в системе ОМС лицам	случаев лечения	–	–	–	–	–	–	–
1.5.	Паллиативная медицинская помощь, всего	койко-дней	0,064	2 026,95	129,72	–	363 307,91	–	–
	в том числе не идентифицированным и не застрахованным в системе ОМС лицам	койко-дней	–	–	–	–	–	–	–
1.6.	Иные государственные услуги (работы)	услуг (работ)	–	–	421,28	–	1 179 872,93	–	–

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10
	иного медицинского оборудования	–	–	–	297,06	–	831 977,42	–	–
3.	Медицинская помощь в рамках Территориальной программы ОМС, всего в том числе:	–	–	–	–	11 701,83	–	31 756 526,64	83,1
	скорая медицинская помощь	вызовов	0,300	2 320,94	–	696,28	–	1 889 577,05	–
	медицинская помощь в амбулаторных условиях, всего в том числе:	–	–	–	–	4 057,93	–	11 012 421,73	–
	медицинская помощь, оказываемая с профилактической целью, всего	посещений	2,889	475,24	–	1 373,15	–	3 726 453,93	–
	в том числе для проведения профилактических медицинских осмотров, в том числе в рамках диспансеризации	посещений	0,790	1022,76	–	807,98	–	2 192 705,39	–

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10
	медицинская помощь, оказываемая в неотложной форме	посещений	0,560	603,20	–	337,79	–	916 703,55	–
	медицинская помощь, оказываемая в связи с заболеваниями	обращений	1,774	1 322,69	–	2 346,99	–	6 369 264,25	–
	специализированная медицинская помощь в стационарных условиях, всего в том числе:	случаев госпитализации	0,17443	32 178,45	–	5 612,89	–	15 232 312,88	–
	медицинская реабилитация	случаев госпитализации	0,004	34 760,57	–	139,04	–	377 325,99	–
	высокотехнологичная медицинская помощь	случаев госпитализации	0,0043	155 091,69	–	670,36	–	1 819 225,52	–
	медицинская помощь по профилю «онкология»	случаев госпитализации	0,0091	76 938,63	–	700,15	–	1 900 076,41	–

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10
	медицинская помощь в условиях дневного стационара, всего	случаев лечения	0,063	19 323,93	–	1 222,76	–	3 318 343,51	–
	в том числе по профилю «онкология»	случаев лечения	0,00631	70 798,36	–	446,73	–	1 212 351,12	–
	в том числе при экстракорпоральном оплодотворении	случаев	0,000728	114 249,22	–	83,15	–	225 642,21	–
	затраты на ведение дела страховых медицинских организаций		–	–	–	111,97	–	303 871,47	–
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:	–	–	–	–	11 684,33	–	31 709 043,72	83,0

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10
	скорая медицинская помощь	вызвов	0,300	2 320,94	–	696,28	–	1 889 577,05	–
	медицинская помощь в амбулаторных условиях, всего	–	–	–	–	4 040,60	–	10 965 408,94	–
	в том числе:								
	медицинская помощь, оказываемая с профилактической целью, всего	посещений	2,880	475,22	–	1 368,64	–	3 714 211,65	–
	в том числе для проведения профилактических медицинских осмотров, в том числе в рамках диспансеризации	посещений	0,790	1 022,76	–	807,98	–	2 192 705,39	–
	медицинская помощь, оказываемая в неотложной форме	посещений	0,560	603,20	–	337,79	–	916 703,55	–
	медицинская помощь, оказываемая в связи с заболеваниями	обращений	1,770	1 318,74	–	2 334,17	–	6 334 493,74	–

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10
	специализированная медицинская помощь в стационарных условиях, всего в том числе:	случаев госпитализации	0,17443	32 178,45	–	5 612,89	–	15 232 312,88	–
	медицинская реабилитация	случаев госпитализации	0,004	34 760,57	–	139,04	–	377 325,99	–
	высокотехнологичная медицинская помощь	случаев госпитализации	0,0043	155 091,69	–	670,36	–	1 819 225,52	–
	медицинская помощь по профилю «онкология»	случаев госпитализации	0,0091	76 938,63	–	700,15	–	1 900 076,41	–
	медицинская помощь в условиях дневного стационара, всего	случаев лечения	0,063	19 323,93	–	1 222,76	–	3 318 343,51	–
	в том числе по профилю «онкология»	случаев лечения	0,00631	70 798,36	–	446,73	–	1 212 351,12	–

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10
	в том числе при экстракорпоральном оплодотворении	случаев	0,000728	114 249,22	–	83,15	–	225 642,21	–
	затраты на ведение дела страховых медицинских организаций		–	–	–	111,80	–	303 401,34	–
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:	–	–	–	–	17,50	–	47 482,92	0,1
	медицинская помощь в амбулаторных условиях, всего в том числе:	–	–	–	–	17,33	–	47 012,79	–
	медицинская помощь, оказываемая с профилактической целью	посещений	0,009	479,90	–	4,51	–	12 242,28	–

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10
	медицинская помощь, оказываемая в связи с заболеваниями	обращений	0,004	2 911,86	–	12,82	–	34 770,51	–
	затраты на ведение дела страховых медицинских организаций		–	–	–	0,17	–	470,13	–
	Итого		–	–	2 308,44	11 701,83	6 465 189,65	31 756 526,64	100,0

II. Утвержденная стоимость Территориальной программы государственных гарантий бесплатного оказания гражданам медицинской помощи на 2020 год по условиям ее оказания

4.	Медицинская помощь, предоставляемая за счет средств бюджета Ставропольского края, всего в том числе:	–	–	–	2 073,33	–	5 806 713,82	–	14,6
4.1.	Скорая, в том числе скорая специализированная, медицинская помощь, не включенная в Территориальную программу ОМС, всего	вызовов	0,020	2 797,48	55,28	–	154 831,99	–	–

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10
	в том числе не идентифицированным и не застрахованным в системе ОМС лицам	вызовов	0,016	2 413,10	39,61	–	110 932,62	–	–
4.2.	Медицинская помощь в амбулаторных условиях, всего	–	–	–	454,21	–	1 272 099,01	–	–
	в том числе не идентифицированным и не застрахованным в системе ОМС лицам	–	–	–	2,69	–	7 529,03	–	–
	в том числе:								
4.2.1.	Медицинская помощь, оказываемая с профилактической целью, всего	посещений	0,511	458,11	234,09	–	655 607,26	–	–
	в том числе не идентифицированным и не застрахованным в системе ОМС лицам	посещений	0,005	500,70	2,69	–	7 529,03	–	–

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10
4.2.2.	Медицинская помощь, оказываемая в связи с заболеваниями, всего	обращений	0,166	1 328,45	220,12	–	616 491,75	–	–
	в том числе не идентифицированным и не застрахованным в системе ОМС лицам	обращений	–	–	–	–	–	–	–
4.3.	Специализированная медицинская помощь в стационарных условиях, всего	случаев госпитализации	0,012	78 588,96	938,55	–	2 628 566,28	–	–
	в том числе не идентифицированным и не застрахованным в системе ОМС лицам	случаев госпитализации	0,002	35 055,98	53,62	–	150 179,90	–	–
4.4.	Медицинская помощь в условиях дневного стационара, всего	случаев лечения	0,003	13 568,28	37,99	–	106 401,08	–	–
	в том числе не идентифицированным и не за-	случаев лечения	–	–	–	–	–	–	–

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10
	страхованным в системе ОМС лицам								
4.5.	Паллиативная медицинская помощь, всего	койко- дней	0,064	2 104,10	134,67	–	377 145,48	–	–
	в том числе не идентифицированным и не застрахованным в системе ОМС лицам	койко- дней	–	–	–	–	–	–	–
4.6.	Иные государственные услуги (работы)	услуг (работ)	–	–	424,66	–	1 189 339,98	–	–
4.7.	Высокотехнологичная медицинская помощь, оказываемая в медицинских организациях Ставропольского края	случаев госпита- лизации	–	–	27,97	–	78 330,00	–	–
5.	Медицинская помощь, предоставляемая за счет средств бюджета Ставропольского края, выделяемых на приобретение медицинского оборудования для меди-	–	–	–	40,29	–	112 852,62	–	0,3

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10
	цинских организаций, работающих в системе ОМС, всего								
	в том числе на приоб- ретение:								
	санитарного транспорта	–	–	–	–	–	–	–	–
	компьютерных томо- графов	–	–	–	–	–	–	–	–
	магнитно-резонансных томографов	–	–	–	–	–	–	–	–
	иного медицинского оборудования	–	–	–	40,29	–	112 852,62	–	–
6.	Медицинская помощь в рамках Территориаль- ной программы ОМС, всего	–	–	–	–	12 474,90	–	33 854 495,58	85,1
	в том числе:								
	скорая медицинская помощь	вызвовов	0,290	2 415,52	–	700,50	–	1 901 026,32	–

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10
	медицинская помощь в амбулаторных условиях, всего	–	–	–	–	4 223,37	–	11 461 399,04	–
	в том числе:								
	медицинская помощь, оказываемая с профилактической целью, всего	посещений	2,909	501,13	–	1 458,00	–	3 956 710,84	–
	в том числе для проведения профилактических медицинских осмотров, в том числе в рамках диспансеризации	посещений	0,808	1 058,87	–	855,57	–	2 321 845,66	–
	медицинская помощь, оказываемая в неотложной форме	посещений	0,540	617,95	–	333,69	–	905 579,15	–
	медицинская помощь, оказываемая в связи с заболеваниями	обращений	1,774	1 370,42	–	2 431,68	–	6 599 109,05	–

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10
	специализированная медицинская помощь в стационарных условиях, всего в том числе:	случаев госпитализации	0,17557	35 090,96	–	6 160,93	–	16 719 579,17	–
	медицинская реабилитация	случаев госпитализации	0,005	35 032,88	–	175,16	–	475 361,15	–
	высокотехнологичная медицинская помощь	случаев госпитализации	0,0043	169 049,94	–	730,69	–	1 982 955,80	–
	медицинская помощь по профилю «онкология»	случаев госпитализации	0,01023	99 506,53	–	1 017,94	–	2 762 500,29	–
	медицинская помощь в условиях дневного стационара, всего	случаев лечения	0,063	20 173,24	–	1 269,43	–	3 445 003,43	–

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10
	в том числе по профилю «онкология»	случаев лечения	0,00650	75 020,39	–	487,64	–	1 323 359,68	–
	в том числе при экстракорпоральном оплодотворении	случаев	0,000748	119 047,67	–	89,09	–	241 785,82	–
	затраты на ведение дела страховых медицинских организаций	–	–	–	–	120,67	–	327 487,62	–
6.1.	Медицинская помощь, предоставляемая в рамках базовой программы обязательного медицинского страхования лицам, получившим полис обязательного медицинского страхования в Ставропольском крае, всего	–	–	–	–	12 457,40	–	33 807 012,66	85,0
	в том числе:								
	скорая медицинская помощь	вызвовов	0,290	2 415,52	–	700,50	–	1 901 026,32	–
	медицинская помощь в амбулаторных условиях, всего	–	–	–	–	4 206,04	–	11 414 386,25	–

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10
	в том числе:								
	медицинская помощь, оказываемая с профилактической целью, всего	посещений	2,900	501,20	–	1 453,48	–	3 944 468,56	–
	в том числе для проведения профилактических медицинских осмотров, в том числе в рамках диспансеризации	посещений	0,808	1 058,87	–	855,57	–	2 321 845,66	–
	медицинская помощь, оказываемая в неотложной форме	посещений	0,540	617,95	–	333,69	–	905 579,15	–
	медицинская помощь, оказываемая в связи с заболеваниями	обращений	1,770	1 366,59	–	2 418,87	–	6 564 338,54	–
	специализированная медицинская помощь в стационарных условиях, всего	случаев госпитализации	0,17557	35 090,96	–	6 160,93	–	16 719 579,17	–
	в том числе:								

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10
	медицинская реабилитация	случаев госпитализации	0,005	35 032,88	–	175,16	–	475 361,15	–
	высокотехнологичная медицинская помощь	случаев госпитализации	0,0043	169 049,94	–	730,69	–	1 982 955,80	–
	медицинская помощь по профилю «онкология»	случаев госпитализации	0,01023	99 506,53	–	1 017,94	–	2 762 500,29	–
	медицинская помощь в условиях дневного стационара, всего	случаев лечения	0,063	20 173,24	–	1 269,43	–	3 445 003,43	–
	в том числе по профилю «онкология»	случаев лечения	0,00650	75 020,39	–	487,64	–	1 323 359,68	–
	в том числе при экстракорпоральном оплодотворении	случаев	0,000748	119 047,67	–	89,09	–	241 785,82	–

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10
	затраты на ведение дела страховых медицинских организаций		–	–	–	120,50	–	327 017,49	–
6.2.	Медицинская помощь, предоставляемая в рамках Территориальной программы ОМС по видам и заболеваниям, не установленным базовой программой обязательного медицинского страхования, всего в том числе:	–	–	–	–	17,50	–	47 482,92	0,1
	медицинская помощь в амбулаторных условиях, всего в том числе:	–	–	–	–	17,33	–	47 012,79	–
	медицинская помощь, оказываемая с профилактической целью	посещений	0,009	479,90	–	4,51	–	12 242,28	–
	медицинская помощь, оказываемая в связи с заболеваниями	обращений	0,004	2 911,86	–	12,82	–	34 770,51	–

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10
	затраты на ведение дела страховых медицинских организаций		–	–	–	0,17	–	470,13	–
	Итого		–	–	2 113,62	12 474,90	5 919 566,44	33 854 495,58	100,0

III. Утвержденная стоимость Территориальной программы государственных гарантий бесплатного оказания гражданам медицинской помощи на 2021 год по условиям ее оказания

7.	Медицинская помощь, предоставляемая за счет средств бюджета Ставропольского края, всего в том числе:	–	–	–	2 106,04	–	5 898 339,84	–	14,1
7.1.	Скорая, в том числе скорая специализированная, медицинская помощь, не включенная в Территориальную программу ОМС, всего	вызовов	0,020	2 885,44	57,00	–	159 628,15	–	–
	в том числе не идентифицированным и не застрахованным в системе ОМС лицам	вызовов	0,016	2 518,83	41,32	–	115 728,78	–	–

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10
7.2.	Медицинская помощь в амбулаторных условиях, всего	–	–	–	472,43	–	1 323 119,58	–	–
	в том числе не идентифицированным и не застрахованным в системе ОМС лицам	–	–	–	2,79	–	7 819,24	–	–
	в том числе:								
7.2.1.	Медицинская помощь, оказываемая с профилактической целью, всего	посещений	0,511	476,45	243,49	–	681 940,31	–	–
	в том числе не идентифицированным и не застрахованным в системе ОМС лицам	посещений	0,005	520,04	2,79	–	7 819,24	–	–
7.2.2.	Медицинская помощь, оказываемая в связи с заболеваниями, всего	обращений	0,166	1 381,66	228,94	–	641 179,27	–	–

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10
	в том числе не идентифицированным и не застрахованным в системе ОМС лицам	обращений	–	–	–	–	–	–	–
7.3.	Специализированная медицинская помощь в стационарных условиях, всего	случаев госпитализации	0,012	81 732,54	976,09	–	2 733 706,93	–	–
	в том числе не идентифицированным и не застрахованным в системе ОМС лицам	случаев госпитализации	0,002	37 587,83	57,50	–	161 026,14	–	–
7.4.	Медицинская помощь в условиях дневного стационара, всего	случаев лечения	0,003	14 111,07	39,51	–	110 657,65	–	–
	в том числе не идентифицированным и не застрахованным в системе ОМС лицам	случаев лечения	–	–	–	–	–	–	–
7.5.	Паллиативная медицинская помощь, всего	койко-дней	0,064	2 188,17	140,04	–	392 219,83	–	–

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10
	в том числе не идентифицированным и не застрахованным в системе ОМС лицам	койко-дней	–	–	–	–	–	–	–
7.6.	Иные государственные услуги (работы)	услуг (работ)	–	–	393,00	–	1 100 677,70	–	–
7.7.	Высокотехнологичная медицинская помощь, оказываемая в медицинских организациях Ставропольского края	случаев госпитализации	–	–	27,97	–	78 330,00	–	–
8.	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 на приобретение:	–	–	–	33,69	–	94 345,00	–	0,2

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10
	санитарного транспорта	–	–	–	–	–	–	–	–
	компьютерных томографов	–	–	–	–	–	–	–	–
	магнитно-резонансных томографов	–	–	–	–	–	–	–	–
	иного медицинского оборудования	–	–	–	33,69	–	94 345,00	–	–
9.	Медицинская помощь в рамках Территориальной программы ОМС, всего	–	–	–	–	13 219,79	–	35 876 002,73	85,7
	в том числе:								
	скорая медицинская помощь вызовов		0,290	2 521,34	–	731,19	–	1 984 307,19	–
	медицинская помощь в амбулаторных условиях, всего	–	–	–	–	4 408,94	–	11 965 014,50	–
	в том числе:								
	медицинская помощь, оказываемая с профилактической целью, всего	посещений	2,929	520,43	–	1 524,55	–	4 137 328,90	–

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10
	в том числе для проведения профилактических медицинских осмотров, в том числе в рамках диспансеризации	посещений	0,826	1 095,88	–	905,19	–	2 456 532,28	–
	медицинская помощь, оказываемая в неотложной форме	посещений	0,540	651,95	–	352,05	–	955 404,69	–
	медицинская помощь, оказываемая в связи с заболеваниями	обращений	1,774	1 427,15	–	2 532,34	–	6 872 280,91	–
	специализированная медицинская помощь в стационарных условиях, всего в том числе:	случаев госпитализации	0,17610	37 625,34	–	6 625,82	–	17 981 225,24	–
	медицинская реабилитация	случаев госпитализации	0,005	35 448,53	–	177,24	–	481 001,10	–

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10
	высокотехнологичная медицинская помощь	случаев госпитализации	0,0043	180 883,43	–	781,84	–	2 121 762,63	–
	медицинская помощь по профилю «онкология»	случаев госпитализации	0,01076	110 220,87	–	1 185,99	–	3 218 559,62	–
	медицинская помощь в условиях дневного стационара, всего	случаев лечения	0,063	21 208,66	–	1 325,16	–	3 596 246,02	–
	в том числе по профилю «онкология»	случаев лечения	0,00668	78 068,51	–	521,49	–	1 415 225,95	–
	в том числе при экстракорпоральном оплодотворении	случаев	0,000769	124 592,36	–	95,86	–	260 148,85	–
	затраты на ведение дела страховых медицинских организаций	–	–	–	–	128,68	–	349 209,78	–
9.1.	Медицинская помощь, предоставляемая в рамках базовой программы	–	–	–	–	13 202,29	–	35 828 519,81	85,6

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10
	обязательного медицинского страхования лиц, получившим полис обязательного медицинского страхования в Ставропольском крае, всего								
	в том числе:								
	скорая медицинская помощь	вызовов	0,290	2 521,34	–	731,19	–	1 984 307,19	–
	медицинская помощь в амбулаторных условиях, всего	–	–	–	–	4 391,61	–	11 918 001,71	–
	в том числе:								
	медицинская помощь, оказываемая с профилактической целью, всего	посещений	2,920	520,56	–	1 520,04	–	4 125 086,62	–
	в том числе для проведения профилактических медицинских осмотров, в том числе в рамках диспансеризации	посещений	0,826	1 095,88	–	905,19	–	2 456 532,28	–

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10
	медицинская помощь, оказываемая в неотложной форме	посещений	0,540	651,95	–	352,05	–	955 404,69	–
	медицинская помощь, оказываемая в связи с заболеваниями	обращений	1,770	1 423,46	–	2 519,52	–	6 837 510,40	–
	специализированная медицинская помощь в стационарных условиях, всего в том числе:	случаев госпитализации	0,1761	37 625,34	–	6 625,82	–	17 981 225,24	–
	медицинская реабилитация	случаев госпитализации	0,005	35 448,53	–	177,24	–	481 001,10	–
	высокотехнологичная медицинская помощь	случаев госпитализации	0,0043	180 883,43	–	781,84	–	2 121 762,63	–

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10
	медицинская помощь по профилю «онкология»	случаев госпитализации	0,01076	110 220,87	–	1 185,99	–	3 218 559,62	–
	медицинская помощь в условиях дневного стационара, всего	случаев лечения	0,063	21 208,66	–	1 325,16	–	3 596 246,02	–
	в том числе по профилю «онкология»	случаев лечения	0,00668	78 068,51	–	521,49	–	1 415 225,95	–
	в том числе при экстракорпоральном оплодотворении	случаев	0,000769	124 592,36	–	95,86	–	260 148,85	–
	затраты на ведение дела страховых медицинских организаций		–	–	–	128,51	–	348 739,65	–
9.2.	Медицинская помощь, предоставляемая в рамках Территориальной программы ОМС по видам и заболеваниям, не установленным базовой программой обязательного меди-	–	–	–	–	17,50	–	47 482,92	0,1

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10
	цинского страхования, всего в том числе:								
	медицинская помощь в амбулаторных услови- ях, всего	-	-	-	-	17,33	-	47 012,79	-
	в том числе:								
	медицинская помощь, посеще- оказываемая с профи- лактической целью	посеще- ний	0,009	479,90	-	4,51	-	12 242,28	-
	медицинская помощь, обраще- оказываемая в связи с заболеваниями	обраще- ний	0,004	2 911,86	-	12,82	-	34 770,51	-
	затраты на ведение де- ла страховых медицин- ских организаций		-	-	-	0,17	-	470,13	-
	Итого		-	-	2 139,73	13 219,79	5 992 684,84	35 876 002,73	100,0

* Далее по тексту используется сокращение – Территориальная программа обеспечения 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 2019 год и плановый период 2020 и 2021 годов

ПОРЯДОК И УСЛОВИЯ

оказания медицинской помощи по Территориальной программе государственных гарантий бесплатного оказания гражданам медицинской помощи на территории Ставропольского края на 2019 год и плановый период 2020 и 2021 годов, включая территориальную программу обязательного медицинского страхования на 2019 год и плановый период 2020 и 2021 годов

1. 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 2019 год и плановый период 2020 и 2021 годов (далее – Территориальная программа), включая территориальную программу обязательного медицинского страхования на 2019 год и плановый период 2020 и 2021 годов (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 экстренной, неотложной или плановой форме.

Медицинская помощь в экстренной форме 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 медицинскую реабилитацию 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, 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,

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

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

В рамках оказания первичной медико-санитарной помощи за счет средств бюджета Ставропольского края осуществляется транспортировка пациентов, страдающих хронической почечной недостаточностью от места их фактического проживания до места получения медицинской помощи методом заместительной почечной терапии и обратно.

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 медицинскую организацию Ставропольского края, 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 ее оказания 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 ме-

дицинской организации 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 медицинскую организацию Ставропольского края, оказывающую 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 бригадой скорой медицинской помощи, 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 Ставропольского края.

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

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

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

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

21. Выбор врача военнослужащими и лицами, приравненными по медицинскому обеспечению к военнослужащим, гражданами, проходящими альтернативную гражданскую службу, гражданами, подлежащими призыву на военную службу или направляемыми на альтернативную гражданскую службу, и гражданами, поступающими на военную службу по контракту или приравненную к ней службу, а также задержанными, заключенными под стражу, отбывающими наказание в виде ограничения свободы, ареста, лишения свободы либо административного ареста, осуществляется с учетом особенностей оказания медицинской помощи, установленных статьями 25 и 26 Федерального закона «Об основах охраны здоровья граждан в Российской Федерации».

22. 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, а также медицинскую реабилитацию

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, а также медицинскую реабилитацию, 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 приема врачами-терапевтами участковыми, врачами общей практики (семейными врачами), врачами-педиатрами участковыми составляет не более 24 часов с момента обращения пациента в медицинскую организацию Ставропольского края.

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 Ставропольского края, для детей-сирот и детей, оставшихся без попечения родителей, – не более 10 календарных дней со дня обращения пациента в медицинскую организацию Ставропольского края.

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 (включая однофотонную эмиссионную компьютерную томографию), магнитно-резонансной томографии и ангиографии при оказании первичной медико-санитарной помощи в плановой форме составляет не более 30 календарных дней со дня назначения, для пациентов с онкологическими заболеваниями – не более 14 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 пациентов с онкологическими заболеваниями – не более 14 календарных дней с момента гистологической верификации опухоли или с момента установления диагноза заболевания (состояния), для детей-сирот и детей, оставшихся без попечения родителей, – не более 20 календарных дней со дня выдачи лечащим врачом направления на госпитализацию (при условии обращения пациента за госпитализацией в рекомендуемые лечащим врачом сроки).

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

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

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

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

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

внеочередное оказание медицинской помощи, организуется медицинскими организациями Ставропольского края самостоятельно.

32. Информация о категориях граждан, которым в соответствии с законодательством Российской Федерации и законодательством Ставропольского края предоставлено право на внеочередное оказание медицинской помощи, размещается медицинскими организациями Ставропольского края на 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 обеспечение лекарственными препаратами, а также медицинскими изделиями осуществляется за счет личных средств граждан, за исключением категорий граждан, имеющих право на получение соответствующих мер социальной поддержки, установленных законодательством Российской Федерации или законодательством Ставропольского края.

Граждане, имеющие право на получение лекарственных препаратов, а также медицинских изделий бесплатно или со скидкой при амбулаторном лечении на основании Перечня групп населения и категорий заболеваний, при амбулаторном лечении которых лекарственные средства и изделия медицинского назначения отпускаются по рецептам врачей бесплатно, и Перечня групп населения, при амбулаторном лечении которых лекарственные средства отпускаются по рецептам врачей с 50-процентной скидкой, утвержденных постановлением Правительства Российской Федерации от 30 июля 1994 г. № 890 «О государственной поддержке развития медицинской промышленно-

сти и улучшении обеспечения населения и учреждений здравоохранения лекарственными средствами и изделиями медицинского назначения» (далее – перечни), обеспечиваются лекарственными препаратами по рецептам врачей, за счет средств бюджета Ставропольского края в соответствии с законодательством Ставропольского края и приложением 7 к Территориальной программе, а медицинскими изделиями в соответствии с постановлением Правительства Ставропольского края от 19 апреля 2006 г. № 49-п «Об организации предоставления мер социальной поддержки гражданам, страдающим социально значимыми заболеваниями, и гражданам, страдающим заболеваниями, представляющими опасность для окружающих».

В случае если гражданин имеет право на получение лекарственных препаратов, а также медицинских изделий на основании обеих перечней, то обеспечение ими осуществляется бесплатно.

Обеспечение граждан, включенных в Федеральный регистр лиц, имеющих право на получение государственной социальной помощи и не отказавшихся от получения социальной услуги, предусмотренной пунктом 1 части 1 статьи 6² Федерального закона «О государственной социальной помощи», лекарственными препаратами, медицинскими изделиями, а также специализированными продуктами лечебного питания для детей-инвалидов осуществляется в соответствии с названным Федеральным законом.

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 обеспечиваются лекарственными препаратами, специализированными продуктами лечебного питания, используемыми для оказания медицинской помощи в амбулаторных условиях, согласно приложению 8 к Территориальной программе.

Назначение и выписывание лекарственных препаратов гражданам, имеющим право на их бесплатное получение или получение их со скидкой, при оказании им первичной медико-санитарной помощи в амбулаторных условиях осуществляется в случаях типичного течения заболевания пациента исходя из тяжести и характера заболевания согласно утвержденным в установленном порядке стандартам медицинской помощи, в соответствии с приказом Министерства здравоохранения Российской Федерации от 20 декабря 2012 г. № 1175н «Об утверждении порядка назначения и выписывания лекарственных препаратов, а также форм рецептурных бланков на лекарственные препараты, порядка оформления указанных бланков, их учета и хранения».

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

38. Вид и объем трансфузионной терапии определяются лечащим врачом. Переливание донорской крови и ее компонентов 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 Рос-

сийской 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 медицинских 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 «Санитар-

но-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.

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

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

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

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

отсутствии возможности их проведения медицинской организацией Ставропольского края, оказывающей медицинскую помощь пациенту).

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

XI. Условия и сроки диспансеризации населения Ставропольского края для отдельных категорий населения Ставропольского края, профилактических осмотров несовершеннолетних

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. Условия и 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 26 октября 2017 г. № 869н «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. Профилактические осмотры несовершеннолетних при реализации Территориальной программы представляют собой комплекс мероприятий, в том числе медицинский осмотр врачами-специалистами и применение лабораторных, функциональных и иных исследований, осуществляемых в отношении указанной категории населения Ставропольского края в соответствии с законодательством Российской Федерации.

51. Условия и сроки проведения профилактических осмотров несовершеннолетних, перечень осмотров и исследований, выполняемых при их проведении, для каждого возрастного периода устанавливаются приказами Министерства здравоохранения Российской Федерации от 6 октября 2014 г. № 581н «О Порядке проведения профилактических медицинских осмотров обучающихся в общеобразовательных организациях и профессиональных образовательных организациях, а также образовательных организациях высшего образования в целях раннего выявления незаконного потребления наркотических средств и психотропных веществ», от 21 марта 2017 г. № 124н «Об утверждении порядка и сроков проведения профилактических медицинских осмотров граждан в целях выявления туберкулеза», от 10 августа 2017 г. № 514н «О Порядке проведения профилактических медицинских осмотров несовершеннолетних».

52. В случаях, установленных законодательством Российской Федерации, проведение диспансеризации и профилактических осмотров несовершеннолетних является обязательным.

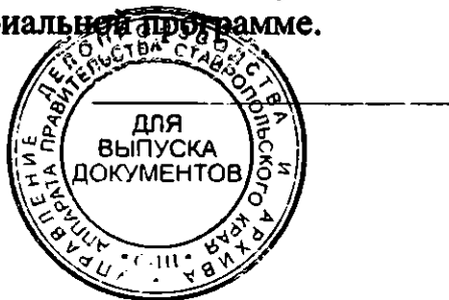
ХII. Условия оказания медицинской помощи, предоставляемой в дополнение к базовой программе обязательного медицинского страхования

53. 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.

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

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

55. 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 2019 год и плановый период 2020 и 2021 годов

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 2019 год и плановый период 2020 и 2021 годов

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 медицинские 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 аборт.

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 разработки индивидуальных планов профилактических и оздоровительных мероприятий.

21. Разработка, изготовление и распространение среди населения Ставропольского края информационных материалов (буклетов, листовок, брошюр) о профилактике заболеваний и принципах 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. Проведение центром медицинской профилактики государственного бюджетного учреждения здравоохранения Ставропольского края «Ставропольский краевой специализированный центр лечебной физкультуры и спортивной медицины» мероприятий по формированию здорового образа жизни и профилактики факторов риска развития социально значимых заболеваний, включая сокращение потребления алкоголя и табака.

25. Проведение групповых мероприятий 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 2019 год и плановый период 2020 и 2021 годов

ПЕРЕЧЕНЬ

медицинских организаций Ставропольского края, участвующих в реализации Территориальной программы государственных гарантий бесплатного оказания гражданам медицинской помощи на территории Ставропольского края на 2019 год и плановый период 2020 и 2021 годов, в том числе территориальной программы обязательного медицинского страхования на 2019 год и плановый период 2020 и 2021 годов

№ п/п	Наименование медицинской организации Ставропольского края	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»	+	
2.	Государственное казенное учреждение здравоохранения Ставропольского края «Краевой специализированный дом ребенка «Машук» для детей с органическим поражением центральной нервной системы с нарушением психики»		
3.	Государственное казенное учреждение здравоохранения Ставропольского края «Краевой санаторий для детей «Солнечный».		

1	2	3	4
4.	Государственное бюджетное учреждение здравоохранения Ставропольского края «Краевая специализированная туберкулезная больница»		
5.	Государственное бюджетное учреждение здравоохранения Ставропольского края «Кисловодская городская специализированная инфекционная больница»	+	
6.	Государственное бюджетное учреждение здравоохранения Ставропольского края «Краевая специализированная психиатрическая больница № 3»		
7.	Государственное казенное учреждение здравоохранения Ставропольского края «Краевой санаторий для детей «Семицветик»		
8.	Государственное бюджетное учреждение здравоохранения Ставропольского края «Краевая специализированная психиатрическая больница № 2»		
9.	Государственное бюджетное учреждение здравоохранения Ставропольского края «Краевая Кумагорская больница»		
10.	Государственное казенное учреждение здравоохранения Ставропольского края «Краевой санаторий для детей «Журавлик»		
11.	Государственное казенное учреждение здравоохранения «Ставропольский краевой госпиталь для ветеранов войн»		
12.	Государственное бюджетное учреждение здравоохранения Ставропольского края «Пятигорский межрайонный противотуберкулезный диспансер»		

1	2	3	4
13.	Государственное бюджетное учреждение здравоохранения Ставропольского края «Краевой санаторий для детей с родителями «Горячий ключ»		
14.	Государственное казенное учреждение здравоохранения Ставропольского края «Краевой психоневрологический санаторий «Ромашка» для детей, в том числе для детей с родителями»		
15.	Государственное бюджетное учреждение здравоохранения Ставропольского края «Пятигорский межрайонный онкологический диспансер»	+	
16.	Государственное бюджетное учреждение здравоохранения Ставропольского края «Пятигорский краевой специализированный кардиохирургический центр»	+	
17.	Государственное бюджетное учреждение здравоохранения Ставропольского края «Территориальный центр медицины катастроф Ставропольского края»		
18.	Государственное бюджетное учреждение здравоохранения Ставропольского края «Краевое бюро судебно-медицинской экспертизы»		
19.	Государственное бюджетное учреждение здравоохранения Ставропольского края «Краевой медицинский центр мобрезервов «Резерв» министерства здравоохранения Ставропольского края»		
20.	Государственное бюджетное учреждение здравоохранения Ставропольского края «Краевой клинический кардиологический диспансер»	+	

1	2	3	4
21.	Государственное бюджетное учреждение здравоохранения Ставропольского края «Краевой эндокринологический диспансер»	+	
22.	Государственное бюджетное учреждение здравоохранения Ставропольского края «Краевой клинический наркологический диспансер»		
23.	Государственное бюджетное учреждение здравоохранения Ставропольского края «Краевой клинический противотуберкулезный диспансер»		
24.	Государственное бюджетное учреждение здравоохранения Ставропольского края «Ставропольский краевой специализированный центр профилактики и борьбы со СПИД и инфекционными заболеваниями»		
25.	Государственное бюджетное учреждение здравоохранения Ставропольского края «Ставропольский краевой клинический онкологический диспансер»	+	
26.	Государственное бюджетное учреждение здравоохранения Ставропольского края «Ставропольская краевая клиническая больница»	+	
27.	Государственное бюджетное учреждение здравоохранения Ставропольского края «Краевая детская клиническая больница»	+	
28.	Государственное бюджетное учреждение здравоохранения Ставропольского края «Краевая специализированная клиническая инфекционная больница»	+	
29.	Государственное бюджетное учреждение здравоохранения Ставропольского края «Ставропольская краевая клиниче-		

1	2	3	4
	ская специализированная психиатрическая больница № 1»		
30.	Государственное бюджетное учреждение здравоохранения Ставропольского края «Краевой клинический кожно-венерологический диспансер»	+	
31.	Государственное бюджетное учреждение здравоохранения Ставропольского края «Ставропольский краевой клинический перинатальный центр»	+	
32.	Государственное бюджетное учреждение здравоохранения Ставропольского края «Ставропольский краевой клинический перинатальный центр № 1»	+	
33.	Государственное бюджетное учреждение здравоохранения Ставропольского края «Ставропольский краевой медицинский центр амбулаторного диализа»	+	
34.	Государственное бюджетное учреждение здравоохранения Ставропольского края «Ставропольская краевая станция переливания крови»		
35.	Государственное казенное учреждение здравоохранения «Ставропольский специализированный дом ребенка для детей с органическим поражением центральной нервной системы, с нарушением психики»		
36.	Государственное бюджетное учреждение здравоохранения Ставропольского края «Ставропольский краевой специализированный центр лечебной физкультуры и спортивной медицины»		
37.	Государственное казенное учреждение здравоохранения Ставропольского края		

1	2	3	4
	«Краевой санаторий «Дружба» для детей, больных туберкулезом органов дыхания»		
38.	Государственное бюджетное учреждение здравоохранения Ставропольского края «Медицинский информационно-аналитический центр»		
39.	Государственное бюджетное учреждение здравоохранения Ставропольского края «Александровская районная больница»	+	
40.	Государственное бюджетное учреждение здравоохранения Ставропольского края «Александровская районная стоматологическая поликлиника»	+	
41.	Государственное бюджетное учреждение здравоохранения Ставропольского края «Апанасенковская районная больница имени Н.И. Пальчикова»	+	
42.	Государственное бюджетное учреждение здравоохранения Ставропольского края «Андроповская центральная районная больница»	+	
43.	Государственное бюджетное учреждение здравоохранения Ставропольского края «Арзгирская районная больница»	+	
44.	Государственное бюджетное учреждение здравоохранения Ставропольского края «Благодарненская районная больница»	+	
45.	Государственное бюджетное учреждение здравоохранения Ставропольского края «Георгиевская районная больница»	+	
46.	Государственное бюджетное учреждение здравоохранения Ставропольского края «Грачевская районная больница»	+	

1	2	3	4
47.	Государственное бюджетное учреждение здравоохранения Ставропольского края «Изобильненская районная больница»	+	
48.	Государственное бюджетное учреждение здравоохранения Ставропольского края «Изобильненская районная стоматологическая поликлиника»	+	
49.	Государственное бюджетное учреждение здравоохранения Ставропольского края «Ипатовская районная больница»	+	
50.	Государственное бюджетное учреждение здравоохранения Ставропольского края «Кировская районная больница»	+	
51.	Государственное бюджетное учреждение здравоохранения Ставропольского края «Кочубеевская районная больница»	+	
52.	Государственное бюджетное учреждение здравоохранения Ставропольского края «Красногвардейская районная больница»	+	
53.	Государственное бюджетное учреждение здравоохранения Ставропольского края «Курская районная больница»	+	
54.	Государственное бюджетное учреждение здравоохранения Ставропольского края «Левокумская районная больница»	+	
55.	Государственное бюджетное учреждение здравоохранения Ставропольского края «Минераловодский межрайонный родильный дом»	+	
56.	Государственное бюджетное учреждение здравоохранения Ставропольского края «Минераловодская районная больница»	+	

1	2	3	4
57.	Государственное бюджетное учреждение здравоохранения Ставропольского края «Нефтекумская районная больница»	+	
58.	Государственное автономное учреждение здравоохранения Ставропольского края «Стоматологическая поликлиника» г. Нефтекумск	+	
59.	Государственное бюджетное учреждение здравоохранения Ставропольского края «Новоалександровская районная больница»	+	
60.	Государственное бюджетное учреждение здравоохранения Ставропольского края «Новоалександровская районная стоматологическая поликлиника»	+	
61.	Государственное бюджетное учреждение здравоохранения Ставропольского края «Новоселицкая районная больница»	+	
62.	Государственное бюджетное учреждение здравоохранения Ставропольского края «Петровская районная больница»	+	
63.	Государственное бюджетное учреждение здравоохранения Ставропольского края «Предгорная районная больница»	+	
64.	Государственное бюджетное учреждение здравоохранения Ставропольского края «Предгорная районная стоматологическая поликлиника»	+	
65.	Государственное бюджетное учреждение здравоохранения Ставропольского края «Советская районная больница»	+	
66.	Государственное бюджетное учреждение здравоохранения Ставропольского края «Степновская районная больница»	+	

1	2	3	4
67.	Государственное бюджетное учреждение здравоохранения Ставропольского края «Труновская районная больница»	+	
68.	Государственное бюджетное учреждение здравоохранения Ставропольского края «Туркменская районная больница»	+	
69.	Государственное бюджетное учреждение здравоохранения Ставропольского края «Шпаковская районная больница»	+	
70.	Государственное бюджетное учреждение здравоохранения Ставропольского края «Шпаковская районная стоматологическая поликлиника»	+	
71.	Государственное автономное учреждение здравоохранения Ставропольского края «Георгиевская стоматологическая поликлиника»	+	
72.	Государственное бюджетное учреждение здравоохранения Ставропольского края «Ессентукская городская клиническая больница»	+	
73.	Государственное бюджетное учреждение здравоохранения Ставропольского края «Ессентукская городская детская больница»	+	
74.	Государственное бюджетное учреждение здравоохранения Ставропольского края «Ессентукский межрайонный родильный дом»	+	
75.	Государственное автономное учреждение здравоохранения Ставропольского края «Ессентукская городская стоматологическая поликлиника»	+	

1	2	3	4
76.	Государственное бюджетное учреждение здравоохранения Ставропольского края «Ессентукская городская специализированная инфекционная больница»	+	
77.	Государственное бюджетное учреждение здравоохранения Ставропольского края «Ессентукская городская поликлиника»	+	
78.	Государственное бюджетное учреждение здравоохранения Ставропольского края «Ессентукская городская станция скорой медицинской помощи»	+	
79.	Государственное бюджетное учреждение здравоохранения Ставропольского края «Железноводская городская больница»	+	
80.	Государственное автономное учреждение здравоохранения Ставропольского края «Стоматологическая поликлиника» города-курорта Железноводска	+	
81.	Государственное бюджетное учреждение здравоохранения Ставропольского края «Кисловодская городская больница»	+	
82.	Государственное бюджетное учреждение здравоохранения Ставропольского края «Кисловодская городская детская больница»	+	
83.	Государственное бюджетное учреждение здравоохранения Ставропольского края «Городская поликлиника № 1» города-курорта Кисловодска	+	
84.	Государственное бюджетное учреждение здравоохранения Ставропольского	+	

1	2	3	4
	края «Кисловодский межрайонный родильный дом»		
85.	Государственное бюджетное учреждение здравоохранения Ставропольского края «Кисловодская городская стоматологическая поликлиника»	+	
86.	Государственное бюджетное учреждение здравоохранения Ставропольского края «Кисловодская городская станция скорой медицинской помощи»	+	
87.	Государственное бюджетное учреждение здравоохранения Ставропольского края «Городская больница» города Невинномыска	+	
88.	Государственное бюджетное учреждение здравоохранения Ставропольского края «Городская больница № 2» города Невинномыска	+	
89.	Государственное бюджетное учреждение здравоохранения Ставропольского края «Городская поликлиника № 1» города Невинномыска	+	
90.	Государственное бюджетное учреждение здравоохранения Ставропольского края «Городская поликлиника № 2» города Невинномыска	+	
91.	Государственное бюджетное учреждение здравоохранения Ставропольского края «Городская детская больница» города Невинномыска	+	
92.	Государственное бюджетное учреждение здравоохранения Ставропольского края «Городская стоматологическая поликлиника» города Невинномыска	+	

1	2	3	4
93.	Государственное бюджетное учреждение здравоохранения Ставропольского края «Невинномысский городской врачебно-физкультурный диспансер»	+	+
94.	Государственное бюджетное учреждение здравоохранения Ставропольского края «Невинномысский городской специализированный лечебно-реабилитационный центр»	+	
95.	Государственное бюджетное учреждение здравоохранения Ставропольского края «Невинномысская городская станция скорой медицинской помощи»	+	
96.	Государственное бюджетное учреждение здравоохранения Ставропольского края «Городская клиническая больница» города Пятигорска	+	
97.	Государственное бюджетное учреждение здравоохранения Ставропольского края «Пятигорская городская клиническая больница № 2»	+	
98.	Государственное бюджетное учреждение здравоохранения Ставропольского края «Пятигорская городская детская больница»	+	
99.	Государственное бюджетное учреждение здравоохранения Ставропольского края «Пятигорская городская поликлиника № 1»	+	
100.	Государственное бюджетное учреждение здравоохранения Ставропольского края «Пятигорская городская поликлиника № 3»	+	
101.	Государственное автономное учреждение здравоохранения Ставропольского края «Городская стоматологическая поликлиника» города Пятигорска	+	

1	2	3	4
102.	Государственное бюджетное учреждение здравоохранения Ставропольского края «Пятигорский межрайонный родильный дом»	+	
103.	Государственное бюджетное учреждение здравоохранения Ставропольского края «Пятигорская городская специализированная инфекционная больница»	+	
104.	Государственное бюджетное учреждение здравоохранения Ставропольского края «Пятигорская городская станция скорой медицинской помощи»	+	
105.	Государственное автономное учреждение здравоохранения Ставропольского края «Краевой лечебно-реабилитационный центр»	+	
106.	Государственное бюджетное учреждение здравоохранения Ставропольского края «Городская клиническая больница № 2» города Ставрополя	+	
107.	Государственное бюджетное учреждение здравоохранения Ставропольского края «Городская клиническая больница № 3» города Ставрополя	+	
108.	Государственное бюджетное учреждение здравоохранения Ставропольского края «Городская клиническая больница скорой медицинской помощи» города Ставрополя	+	
109.	Государственное бюджетное учреждение здравоохранения Ставропольского края «Городская детская поликлиника № 1» города Ставрополя	+	
110.	Государственное бюджетное учреждение здравоохранения Ставропольского	+	

1	2	3	4
	края «Городская детская клиническая поликлиника № 2» города Ставрополя		
111.	Государственное бюджетное учреждение здравоохранения Ставропольского края «Городская детская поликлиника № 3» города Ставрополя	+	
112.	Государственное бюджетное учреждение здравоохранения Ставропольского края «Городская клиническая поликлиника № 1» города Ставрополя	+	
113.	Государственное бюджетное учреждение здравоохранения Ставропольского края «Городская поликлиника № 2» города Ставрополя	+	
114.	Государственное автономное учреждение здравоохранения Ставропольского края «Городская поликлиника № 3» города Ставрополя	+	
115.	Государственное бюджетное учреждение здравоохранения Ставропольского края «Городская поликлиника № 4» города Ставрополя	+	
116.	Государственное бюджетное учреждение здравоохранения Ставропольского края «Городская клиническая поликлиника № 5» города Ставрополя	+	
117.	Государственное бюджетное учреждение здравоохранения Ставропольского края «Городская клиническая поликлиника № 6» города Ставрополя	+	
118.	Государственное бюджетное учреждение здравоохранения Ставропольского края «Городская клиническая консультативно-диагностическая поликлиника» города Ставрополя	+	

1	2	3	4
119.	Государственное бюджетное учреждение здравоохранения Ставропольского края «Городская клиническая детская стоматологическая поликлиника» города Ставрополя	+	
120.	Государственное автономное учреждение здравоохранения Ставропольского края «Городская стоматологическая поликлиника № 1» города Ставрополя	+	
121.	Государственное автономное учреждение здравоохранения Ставропольского края «Городская стоматологическая поликлиника № 2» города Ставрополя	+	
122.	Государственное бюджетное учреждение здравоохранения Ставропольского края «Городская детская клиническая больница имени Г.К. Филиппского» города Ставрополя	+	
123.	Государственное автономное учреждение здравоохранения Ставропольского края «Краевой клинический специализированный уроандрологический центр»	+	
124.	Государственное бюджетное учреждение здравоохранения Ставропольского края «Станция скорой медицинской помощи» города Ставрополя	+	
125.	Государственное бюджетное учреждение здравоохранения Ставропольского края «Ставропольский краевой центр медицинской профилактики» города Ставрополя		
126.	Федеральное государственное казенное учреждение «1602 Военный клинический госпиталь» Министерства обороны Российской Федерации	+	

1	2	3	4
127.	Федеральное государственное бюджетное учреждение «Северо-Кавказский федеральный научно-клинический центр» Федерального медико-биологического агентства»	+	
128.	Федеральное государственное бюджетное учреждение «Пятигорский государственный научно-исследовательский институт курортологии Федерального медико-биологического агентства»	+	
129.	Федеральное государственное бюджетное учреждение «Национальный медицинский исследовательский центр реабилитации и курортологии» Министерства здравоохранения Российской Федерации	+	
130.	Федеральное государственное бюджетное учреждение Центр медицинской реабилитации «Луч» Министерства здравоохранения Российской Федерации	+	
131.	Федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение высшего образования «Ставропольский государственный медицинский университет» Министерства здравоохранения Российской Федерации	+	
132.	Федеральное казенное учреждение здравоохранения «Медико-санитарная часть Министерства внутренних дел Российской Федерации по Ставропольскому краю»	+	
133.	Негосударственное учреждение здравоохранения «Отделенческая клиническая больница на станции Минеральные Воды открытого акционерного общества «Российские железные дороги»	+	

1	2	3	4
134.	Негосударственное учреждение здравоохранения «Узловая поликлиника на станции Ставрополь открытого акционерного общества «Российские железные дороги»	+	
135.	Лечебно-профилактическое учреждение профсоюзов «Курортная поликлиника им. Н.И. Пирогова с пансионатом с лечением «Искра»	+	
136.	Автономная некоммерческая медицинская организация «Нефрологический центр»	+	
137.	Автономная некоммерческая медицинская организация «Ставропольский краевой клинический консультативно-диагностический центр»	+	+
138.	Автономная некоммерческая организация «Салон оздоровительного дентикюра»	+	
139.	Общество с ограниченной ответственностью «Институт управления медицинскими рисками и оптимизации страхования»	+	
140.	Общество с ограниченной ответственностью «ЭМСИПИ-Медикейр»	+	
141.	Общество с ограниченной ответственностью «МРТ-Эксперт Майкоп»	+	
142.	Общество с ограниченной ответственностью Глазная клиника «ЛЕНАР» им. академика С.Н. Федорова	+	
143.	Общество с ограниченной ответственностью «Северо-Кавказский Нефрологический Центр»	+	

1	2	3	4
144.	Общество с ограниченной ответственностью «Магнитно-резонансная и компьютерная томография»	+	
145.	Общество с ограниченной ответственностью «Клиника-Сити»	+	
146.	Общество с ограниченной ответственностью Диагностический центр «Клиника-Сити»	+	
147.	Общество с ограниченной ответственностью «Таис»	+	
148.	Общество с ограниченной ответственностью «Мегастом»	+	
149.	Общество с ограниченной ответственностью «ДВ-Трейд»	+	
150.	ОБЩЕСТВО С ОГРАНИЧЕННОЙ ОТВЕТСТВЕННОСТЬЮ СТАВРОПОЛЬСКАЯ ГОРОДСКАЯ СТОМАТОЛОГИЧЕСКАЯ ПОЛИКЛИНИКА ИМЕНИ ПРОФЕССОРА АЛЕКСАНДРОВА	+	
151.	Общество с ограниченной ответственностью «Медицинский центр «Три-3»	+	
152.	Общество с ограниченной ответственностью «МИБС – Кисловодск»	+	
153.	Общество с ограниченной ответственностью клиника «АВИЦЕННА» город-курорт Кисловодск	+	
154.	Общество с ограниченной ответственностью Медико-реабилитационный центр «ЮГ»	+	
155.	Общество с ограниченной ответственностью «Лайм»	+	

1	2	3	4
156.	Общество с ограниченной ответственностью «Вита-К»	+	
157.	Общество с ограниченной ответственностью клиника «Авиценна» город-курорт Пятигорск	+	
158.	Общество с ограниченной ответственностью «Центр доктора Бубновского на Кавказских Минеральных Водах»	+	
159.	Общество с ограниченной ответственностью «Хирургическая клиника»	+	
160.	Общество с ограниченной ответственностью «ЛадаДент»	+	
161.	Общество с ограниченной ответственностью «Центр клинической фармакологии и фармакотерапии»	+	
162.	Общество с ограниченной ответственностью «СтавроДент»	+	
163.	Общество с ограниченной ответственностью «ВИЗИТ-Медцентр»	+	
164.	Общество с ограниченной ответственностью «КВИНТЭСС-краевая клиническая стоматологическая поликлиника»	+	
165.	Общество с ограниченной ответственностью «Медфармсервис»	+	
166.	Общество с ограниченной ответственностью «Лечебно-диагностический центр Международного института биологических систем – Ставрополь»	+	
167.	Общество с ограниченной ответственностью «ВитаДент»	+	

1	2	3	4
168.	ОБЩЕСТВО С ОГРАНИЧЕННОЙ ОТВЕТСТВЕННОСТЬЮ КРИСТАЛ СК СТОМАТОЛОГИЧЕСКАЯ ПОЛИКЛИНИКА № 3	+	
169.	ОБЩЕСТВО С ОГРАНИЧЕННОЙ ОТВЕТСТВЕННОСТЬЮ КРИСТАЛ СТОМАТОЛОГИЧЕСКАЯ ПОЛИКЛИНИКА № 3	+	
170.	Общество с ограниченной ответственностью «Ставропольский центр специализированной медицинской помощи»	+	
171.	Общество с ограниченной ответственностью «Лицет»	+	
172.	Общество с ограниченной ответственностью научно-производственное объединение «Хорошая стоматология»	+	
173.	Общество с ограниченной ответственностью «Москва Ст Медикал»	+	
174.	Общество с ограниченной ответственностью «Клиника Доктор Кит»	+	
175.	Общество с ограниченной ответственностью «МИР УЛЫБКИ»	+	
176.	Общество с ограниченной ответственностью «ЦЕНТР ЭКО»	+	
177.	Общество с ограниченной ответственностью «Пэтскан»	+	
178.	Общество с ограниченной ответственностью «ГИСС»	+	
179.	Общество с ограниченной ответственностью МедЭко»	+	
180.	Общество с ограниченной ответственностью «МастерСлух»	+	

1	2	3	4
181.	Общество с ограниченной ответственностью «Эстет»	+	
182.	Общество с ограниченной ответственностью «Лор Клиника»	+	

*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 2019 год и плановый период 2020 и 2021 годов

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 2019 год и плановый период 2020 и 2021 годов*

№ п/п	Наименование критерия доступности и качества медицинской помощи	Единица измерения	Целевое значение критерия доступности и качества медицинской помощи по годам		
			2019	2020	2021
1	2	3	4	5	6

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	32,80	32,90	33,00
1.1.	Обеспеченность городского населения врачами	на 10 тыс. человек городского населения	45,90	46,10	46,20
1.2.	Обеспеченность сельского населения врачами	на 10 тыс. человек сельского населения	14,30	14,40	14,40
1.3.	Обеспеченность населения врачами, оказывающими медицинскую помощь в амбулаторных условиях	на 10 тыс. человек населения, включая городское и сельское население	18,70	18,80	19,10

1	2	3	4	5	6
1.4.	Обеспеченность населения врачами, оказывающими медицинскую помощь в стационарных условиях	на 10 тыс. человек населения, включая городское и сельское население	12,90	13,10	13,20
2.	Обеспеченность населения средним медицинским персоналом, всего в том числе:	на 10 тыс. человек населения, включая городское и сельское население	77,50	78,40	79,50
2.1.	Обеспеченность городского населения средним медицинским персоналом	на 10 тыс. человек городского населения	97,90	98,10	98,20
2.2.	Обеспеченность сельского населения средним медицинским персоналом	на 10 тыс. человек сельского населения	47,00	47,10	47,20
2.3.	Обеспеченность населения средним медицинским персоналом, оказывающим медицинскую помощь в амбулаторных условиях	на 10 тыс. человек населения, включая городское и сельское население	34,40	34,50	34,70
2.4.	Обеспеченность населения средним медицинским персоналом, оказывающим медицинскую помощь в стационарных условиях	на 10 тыс. человек населения, включая городское и сельское население	35,80	35,90	36,10
3.	Доля расходов на оказание медицинской помощи в условиях дневных стационаров в общих расходах на	процентов	8,95	8,93	8,85

1	2	3	4	5	6
	Территориальную программу государственных гарантий бесплатного оказания гражданам медицинской помощи				
4.	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	2,40	2,28	2,28
5.	Доля охвата диспансеризацией взрослого населения, подлежащего диспансеризации	процентов	96,8	96,9	97,0
6.	Доля охвата профилактическими медицинскими осмотрами взрослого населения, подлежащего профилактическим медицинским осмотрам, всего в том числе:	процентов от всего взрослого населения, включая проживающих в городской и сельской местности	41,80	43,40	45,00
6.1.	Доля охвата профилактическими медицинскими осмотрами взрослого населения, проживающего в городской местности, подлежащего профилактическим медицинским осмотрам	процентов от всего взрослого населения, проживающего в городской местности	41,80	43,40	45,00

1	2	3	4	5	6
6.2.	Доля охвата профилактическими медицинскими осмотрами взрослого населения, проживающего в сельской местности, подлежащего профилактическим медицинским осмотрам	процентов от всего взрослого населения, проживающего в сельской местности	41,80	43,40	45,00
7.	Доля охвата профилактическими медицинскими осмотрами детей, подлежащих профилактическим медицинским осмотрам, всего в том числе:	процентов от всех детей, включая проживающих в городской и сельской местности	95,00	95,00	95,00
7.1.	Доля охвата профилактическими медицинскими осмотрами детей, проживающих в городской местности, подлежащих профилактическим медицинским осмотрам	процентов от всех детей, проживающих в городской местности	95,00	95,00	95,00
7.2.	Доля охвата профилактическими медицинскими осмотрами детей, проживающих в сельской местности, подлежащих профилактическим медицинским осмотрам	процентов от всех детей, проживающих в сельской местности	95,00	95,00	95,00
8.	Доля пациентов, получивших специализированную медицинскую помощь в стационарных условиях в медицинских организациях, подведомственных федеральным органам исполнитель-	процентов	0,54	0,54	0,54

1	2	3	4	5	6
	ной власти, в общем числе пациентов, которым была оказана медицинская помощь в стационарных условиях в рамках территориальной программы обязательного медицинского страхования				
9.	Число лиц, проживающих в сельской местности, которым оказана скорая медицинская помощь, на 1 тыс. человек сельского населения	число лиц, которым оказана скорая медицинская помощь, на 1 тыс. человек сельского населения	265,90	265,80	265,70
10.	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	29,00	29,00	29,00
11.	Доля посещений выездной патронажной службы на дому для оказания паллиативной медицинской помощи взрослому населению в общем количестве посещений по паллиативной медицинской помощи взрослому населению	процентов	16,00	17,00	18,00
12.	Доля женщин, которым проведено экстракорпоральное опло-	процентов	17,9	18,2	18,3

1	2	3	4	5	6
	дотворение, в общем количестве женщин с бесплодием				
II. Критерии качества медицинской помощи, оказываемой в рамках Территориальной программы государственных гарантий бесплатного оказания гражданам медицинской помощи					
13.	Удовлетворенность населения медицинской помощью, всего в том числе:	процентов от числа опрошенных, включая городское и сельское население	72,30	72,40	72,50
13.1.	Удовлетворенность городского населения медицинской помощью	процентов от числа опрошенного городского населения	72,30	72,40	72,50
13.2.	Удовлетворенность сельского населения медицинской помощью	процентов от числа опрошенного сельского населения	72,30	72,40	72,50
14.	Смертность населения в трудоспособном возрасте	число умерших в трудоспособном возрасте на 100 тыс. человек населения	357,50	355,50	353,00
15.	Доля умерших в трудоспособном возрасте на дому в общем количестве умерших в трудоспособном возрасте	процентов	36,10	36,00	35,90
16.	Материнская смертность	на 100 тыс. человек, родившихся живыми	10,90	10,90	10,80
17.	Младенческая смертность, всего в том числе:	на 1 тыс. человек, родившихся живыми, включая родившихся живыми в городской и сельской местности	6,90	6,50	6,40
17.1.	Младенческая смертность в городской местности	на 1 тыс. человек, родившихся живыми в городской местности	6,90	6,50	6,40

1	2	3	4	5	6
17.2.	Младенческая смертность в сельской местности	на 1 тыс. человек, родившихся живыми в сельской местности	6,90	6,50	6,40
18.	Доля умерших в возрасте до 1 года на дому в общем количестве умерших в возрасте до 1 года	процентов	7,70	7,70	7,60
19.	Смертность детей в возрасте 0 – 4 лет	на 1 тыс. человек, родившихся живыми	8,50	8,0	7,80
20.	Смертность населения, всего в том числе:	число умерших на 1 тыс. человек населения, включая городское и сельское население	10,90	10,90	10,80
20.1.	Смертность городского населения	число умерших на 1 тыс. человек городского населения	10,20	10,20	10,10
20.2.	Смертность сельского населения	число умерших на 1 тыс. человек сельского населения	11,60	11,60	11,50
21.	Доля умерших в возрасте 0 – 4 лет на дому в общем количестве умерших в возрасте 0 – 4 лет	процентов	8,10	8,10	8,00
22.	Смертность детей в возрасте 0 – 17 лет	на 100 тыс. человек населения соответствующего возраста	75,50	75,20	75,00
23.	Доля умерших в возрасте 0 – 17 лет на дому в общем количестве умерших в возрасте 0 – 17 лет	процентов	10,60	10,60	10,50
24.	Доля впервые выявленных заболеваний при профилактических медицинских осмотрах и диспансери-	процентов	36,80	36,90	36,90

1	2	3	4	5	6
	зации в общем количестве впервые в жизни зарегистрированных заболеваний в течение года				
25.	Доля впервые выявленных заболеваний при профилактических медицинских осмотрах и диспансеризации лиц старше трудоспособного возраста в общем количестве впервые в жизни зарегистрированных заболеваний в течение года у лиц старше трудоспособного возраста	процентов	10,50	10,60	10,70
26.	Доля пациентов со злокачественными новообразованиями, состоящих на учете с момента установления диагноза 5 лет и более, в общем числе пациентов со злокачественными новообразованиями, состоящих на учете	процентов	52,20	53,80	55,40
27.	Доля впервые выявленных случаев онкологических заболеваний на ранних стадиях (I и II стадии) в общем количестве выявленных случаев онкологических заболеваний в течение года	процентов	57,90	59,00	60,10

1	2	3	4	5	6
28.	Доля пациентов со злокачественными новообразованиями, выявленных активно, в общем количестве пациентов со злокачественными новообразованиями, взятых под диспансерное наблюдение	процентов	23,50	24,20	24,90
29.	Доля лиц, инфицированных вирусом иммунодефицита человека, получающих антиретровирусную терапию, в общем количестве лиц, инфицированных вирусом иммунодефицита человека	процентов	36,30	38,30	38,30
30.	Доля впервые выявленных случаев фиброзно-кавернозного туберкулеза в общем количестве выявленных случаев туберкулеза в течение года	процентов	0,12	0,12	0,12
31.	Доля пациентов с инфарктом миокарда, госпитализированных в первые 12 часов от начала заболевания, в общем количестве госпитализированных пациентов с инфарктом миокарда	процентов	65,00	68,00	70,00
32.	Доля пациентов с острым инфарктом миокарда, которым про-	процентов	18,00	19,00	20,00

1	2	3	4	5	6
	ведено стентирование коронарных артерий, в общем количестве пациентов с острым инфарктом миокарда, имеющих показания к его проведению				
33.	Доля пациентов с острым и повторным инфарктом миокарда, которым выездной бригадой скорой медицинской помощи проведен тромболитический, в общем количестве пациентов с острым и повторным инфарктом миокарда, имеющих показания к его проведению, которым оказана медицинская помощь выездными бригадами скорой медицинской помощи	процентов	15,00	16,00	17,00
34.	Доля пациентов с острым инфарктом миокарда, которым проведена тромболитическая терапия, в общем количестве пациентов с острым инфарктом миокарда, имеющих показания к ее проведению	процентов	50,00	58,00	65,00
35.	Доля пациентов с острыми цереброваскулярными болезнями, госпитализированных в первые 6 часов от	процентов	22,00	24,00	26,00

1	2	3	4	5	6
	начала заболевания, в общем количестве госпитализированных в первичные сосудистые отделения или региональные сосудистые центры пациентов с острыми цереброваскулярными болезнями				
36.	Доля пациентов с острым ишемическим инсультом, которым проведена тромболитическая терапия, в общем количестве пациентов с острым ишемическим инсультом, госпитализированных в первичные сосудистые отделения или региональные сосудистые центры в первые 6 часов от начала заболевания	процентов	2,10	2,10	2,10
37.	Доля пациентов с острым ишемическим инсультом, которым проведена тромболитическая терапия, в общем количестве пациентов с острым ишемическим инсультом, госпитализированных в первичные сосудистые отделения или региональные сосудистые центры	процентов	1,10	1,10	1,20
38.	Количество обоснованных жалоб, в том	единиц	-	-	-

1	2	3	4	5	6
---	---	---	---	---	---

числе на отказ в оказании медицинской 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 2019 год и плановый период 2020 и 2021 годов

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	Международное непатентованное наименование
1	2

1. Абакавир
2. Абакавир + ламивудин
3. Абакавир + ламивудин + зидовудин
4. Абатацепт*
5. Абиратерон
6. Агомелатин
7. Адалимумаб*
8. Адеметионин
9. Азатиоприн
10. Азитромицин
11. Азоксимера бромид
12. Алемтузумаб
13. Алендроновая кислота

1	2
14.	Аллопуринол
15.	Алоглиптин
16.	Алпростадил*
17.	Алфузозин
18.	Альфакальцидол
19.	Амантадин
20.	Амбризентан
21.	Амброксол
22.	Аминосалициловая кислота
23.	Аминофиллин
24.	Амиодарон
25.	Амитриптилин
26.	Амлодипин
27.	Амоксициллин
28.	Амоксициллин + клавулановая кислота
29.	Ампициллин
30.	Анастрозол
31.	Апиксабан
32.	Апремиласт
33.	Аскорбиновая кислота
34.	Атазанавир
35.	Атенолол

1	2
36.	Аторвастатин
37.	Афатиниб
38.	Ацетазоламид
39.	Ацетилсалициловая кислота
40.	Ацетилцистеин
41.	Ацикловир
42.	Ааклофен
43.	Бедаквилин
44.	Беклометазон
45.	Беклометазон + формотерол
46.	Белимумаб
47.	Бендамустин
48.	Бензилбензоат
49.	Бензобарбитал
50.	Берактант
51.	Бетагистин
52.	Бетаметазон
53.	Бикалутамид
54.	Бипериден
55.	Бисакодил
56.	Бисопролол
57.	Бифидобактерии бифидум

1	2
58.	Бозентан
59.	Ботулинический токсин типа А - гемагглютинин комплекс*
60.	Ботулинический токсин типа А*
61.	Бриварацетам
62.	Бромдигидрохлорфенил-бензодиазепин
63.	Бромкриптин
64.	Будесонид
65.	Будесонид + формотерол
66.	Бупренорфин
67.	Бусерелин*
68.	Бусульфан
69.	Бутиламиногидрокси-пропоксифеноксиметил-метилоксадиазол
70.	Вакцина для лечения рака мочевого пузыря БЦЖ*
71.	Валганцикловир
72.	Валсартан + сакубитрил
73.	Вальпроевая кислота
74.	Вандетаниб
75.	Варфарин
76.	Ведолизумаб*
77.	Вемурафениб
78.	Верапамил
79.	Вилантерол + флутиказона фуроат

1	2
80.	Вилантерол + умеклидиния бромид
81.	Вилдаглиптин
82.	Винорелбин
83.	Винпоцетин
84.	Висмодегиб
85.	Висмута трикалия дицитрат
86.	Вориконазол
87.	Галантамин
88.	Галоперидол
89.	Ганиреликс*
90.	Ганцикловир
91.	Гатифлоксацин
92.	Гентамицин*
93.	Гефитиниб
94.	Гидрокортизон
95.	Гидроксизин
96.	Гидроксикарбамид
97.	Гидроксихлорохин
98.	Гидрохлоротиазид
99.	Гипромеллоза
100.	Глатирамера ацетат*
101.	Глибенкламид

1	2
102.	Гликлазид
103.	Гликопиррония бромид
104.	Гликопиррония бромид + индакатерол
105.	Глицин
106.	Глутамил-цистеинил-глицин динатрия
107.	Глюкагон
108.	Гозерелин*
109.	Гозоглиптин
110.	Голimumаб*
111.	Дабигатрана этексилат
112.	Дабрафениб
113.	Дазатиниб
114.	Даклатасвир
115.	Дапаглифлозин
116.	Дапсон
117.	Дарунавир
118.	Дасабувир; омбитасвир + паритапревир + ритонавир
119.	Дегареликс*
120.	Дексаметазон
121.	Декскетопрофен
122.	Деносумаб
123.	Десмопрессин

1	2
124.	Деферазирокс
125.	Джозамицин
126.	Диазепам
127.	Дигоксин
128.	Диданозин
129.	Дидрогестерон
130.	Диклофенак
131.	Диметилфумарат
132.	Диоксометилтетрагидро-пиримидин + сульфадиметоксин + тримекаин + хлорамфеникол
133.	Дифенгидрамин
134.	Доксазозин
135.	Доксициклин
136.	Долутегравир
137.	Дорзоламид
138.	Дорназа Альфа
139.	Доцетаксел*
140.	Дроперидол*
141.	Дротаверин
142.	Железа (III) гидроксид олигоизомальтозат
143.	Железа (III) гидроксид полимальтозат
144.	Железа (III) гидроксида сахарозный комплекс*

1	2
145.	Железа карбоксимальтозат*
146.	Зидовудин
147.	Зидовудин + ламивудин
148.	Золедроновая кислота*
149.	Зопиклон
150.	Зуклопентиксол
151.	Ибрутиниб
152.	Ибупрофен
153.	Ивабрадин
154.	Изониазид
155.	Изониазид + ломефлоксацин + пиразинамид + этамбутол + пиридоксин
156.	Изониазид + пиразинамид
157.	Изониазид + пиразинамид + рифампицин
158.	Изониазид + пиразинамид + рифампицин + этамбутол
159.	Изониазид + пиразинамид + рифампицин + этамбутол + пиридоксин
160.	Изониазид + рифампицин
161.	Изониазид + этамбутол
162.	Изосорбида динитрат
163.	Изосорбида мононитрат
164.	Иксазомиб
165.	Иматиниб

1	2
166.	Имидазолилэтанами́д пента́ндиовой кислоты
167.	Имипрамин
168.	Индакатерол
169.	Индапамид
170.	Инозин + никотинамид + рибофлавин + янтарная кислота
171.	Инсулин аспарт
172.	Инсулин аспарт двухфазный
173.	Инсулин гларгин
174.	Инсулин глулизин
175.	Инсулин двухфазный (человеческий генно-инженерный)
176.	Инсулин деглудек
177.	Инсулин деглудек + инсулин аспарт
178.	Инсулин детемир
179.	Инсулин лизпро
180.	Инсулин лизпро двухфазный
181.	Инсулин растворимый (человеческий генно-инженерный)
182.	Инсулин-изофан (человеческий генно-инженерный)
183.	Интерферон альфа
184.	Интерферон бета-1a*
185.	Интерферон бета-1b*
186.	Интерферон гамма*
187.	Инфликсимаб*

1	2
188.	Йод + калия йодид + глицерол
189.	Ипратропия бромид
190.	Ипратропия бромид + фенотерол
191.	Кабазитаксел*
192.	Кагоцел
193.	Калия и магния аспарагинат
194.	Калия йодид
195.	Кальцитонин
196.	Кальцитриол
197.	Кальция глюконат
198.	Кальция фолинат
199.	Канакинумаб
200.	Капецитабин
201.	Капреомицин*
202.	Каптоприл
203.	Карбамазепин
204.	Карбетоцин*
205.	Карведилол
206.	Кветиапин
207.	Кетоаналоги аминокислот
208.	Кетопрофен
209.	Кеторолак

1	2
210.	Кларитромицин
211.	Клиндамицин
212.	Кломипрамин
213.	Кломифен
214.	Клоназепам
215.	Клонидин
216.	Клопидогрел
217.	Клотримазол
218.	Кобиметиниб
219.	Колекальциферол
220.	Комплекс β -железа (III) оксигидроксида сахарозы и крахмала
221.	Ко-тримоксазол
222.	Кофеин
223.	Кризотиниб
224.	Кромоглициевая кислота
225.	Ксилометазолин
226.	Лакосамид
227.	Лактулоза
228.	Ламивудин
229.	Ланреотид*
230.	Лапатиниб
231.	Лаппаконитина гидробромид

1	2
232.	Левамизол
233.	Леветирацетам
234.	Леводопа + бенсеразид
235.	Леводопа + карбидопа
236.	Левомепромазин
237.	Левотироксин натрия
238.	Левофлоксацин
239.	Лейпрорелин*
240.	Леналидомид
241.	Ленватиниб
242.	Лефлуноמיד
243.	Лидокаин
244.	Лизиноприл
245.	Ликсисенатид
246.	Линаглиптин
247.	Линезолид
248.	Лозартан
249.	Ломефлоксацин
250.	Ломефлоксацин + пиразинамид + протионамид + этамбутол + пиридоксин
251.	Ломустин
252.	Лоперамид

1	2
253.	Лопинавир + ритонавир
254.	Лоразепам
255.	Лоратадин
256.	Лорноксикам
257.	Макрогол
258.	Маравирок
259.	Мацитентан
260.	Мебеверин
261.	Мебендазол
262.	Меглюмина акридонацетат
263.	Медроксипрогестерон
264.	Мелфалан
265.	Мельдоний
266.	Мемантин
267.	Меркаптопурин
268.	Месалазин
269.	Месна
270.	Метилдопа
271.	Метилпреднизолон
272.	Метионил-глутамил-гистидил-фенилаланил-пролил-глицил-пролин
273.	Метоклопрамид
274.	Метопролол

1	2
275.	Метотрексат
276.	Метронидазол
277.	Метформин
278.	Мефлохин
279.	Миглустат
280.	Мидазолам
281.	Микофенолата мофетил
282.	Микофеноловая кислота
283.	Митотан
284.	Моксифлоксацин
285.	Моксонидин
286.	Мометазон
287.	Мометазон + формотерол
288.	Морфин
289.	Налоксон + оксикодон
290.	Налтрексон*
291.	Нандролон*
292.	Нарлапревир
293.	Натализумаб
294.	Натамицин
295.	Невирапин
296.	Неостигмина метилсульфат

1	2
297.	Нилотиниб
298.	Нимодипин
299.	Нинтеданиб
300.	Нистатин
301.	Нитизинон
302.	Нитразепам
303.	Нитроглицерин
304.	Нифедипин
305.	Норэтистерон
306.	Окрелизумаб
307.	Оксазепам
308.	Оксациллин
309.	Оксибупрокаин
310.	Окситоцин*
311.	Оксакарбазепин
312.	Октреотид*
313.	Оланзапин
314.	Олодатерол + тиотропия бромид
315.	Омализумаб
316.	Омепразол
317.	Ондансетрон
318.	Осельтамивир

1	2
319.	Офлоксацин
320.	Пазопаниб
321.	Паклитаксел*
322.	Палиперидон
323.	Панкреатин
324.	Парацетамол
325.	Парикальцитол
326.	Парнапарин натрия
327.	Пароксетин
328.	Пасиреотид*
329.	Пеницилламин
330.	Пентоксифиллин
331.	Перампанел
332.	Периндоприл
333.	Перициазин
334.	Перфеназин
335.	Пилокарпин
336.	Пимекролимус
337.	Пипофезин
338.	Пиразинамид
339.	Пирантел
340.	Пирацетам

1	2
341.	Пирибедил
342.	Пиридоксин*
343.	Пиридостигмина бромид
344.	Пирфенидон
345.	Платифиллин
346.	Полипептиды коры головного мозга скота
347.	Порактант альфа
348.	Празиквантел
349.	Прамипексол
350.	Прегабалин
351.	Преднизолон
352.	Прогестерон
353.	Прокаинамид
354.	Прокарбазин
355.	Пропафенон
356.	Пропионилфенил-этоксипиперидин
357.	Пропранолол
358.	Протионамид
359.	Пэгинтерферон альфа-2a
360.	Пэгинтерферон альфа-2b
361.	Пэгинтерферон бета-1a
362.	Ралтегравир

1	2
363.	Ранитидин
364.	Регорафениб
365.	Репаглинид
366.	Ретинол
367.	Рибавирин
368.	Рибоциклиб
369.	Ривароксабан
370.	Ривастигмин
371.	Рилпивирин + тенофовир + эмтрицитабин
372.	Риоцигуат
373.	Рисперидон
374.	Ритонавир
375.	Рифабутин
376.	Рифамицин
377.	Рифампицин
378.	Ромиплостим
379.	Руксолитиниб
380.	Саквинавир
381.	Саксаглиптин
382.	Салициловая кислота
383.	Салметерол + флутиказон
384.	Сальбутамол

1	2
385.	Сапроптерин
386.	Севеламер
387.	Сеннозиды А и В
388.	Сертиндол
389.	Сертралин
390.	Симвастатин
391.	Симепревир
392.	Ситаглиптин
393.	Смектит диоктаэдрический
394.	Солифенацин
395.	Соматропин*
396.	Сорафениб
397.	Соталол
398.	Софосбувир
399.	Спарфлоксацин
400.	Спиринолактон
401.	Ставудин
402.	Стронция ранелат
403.	Сульпирид
404.	Сульфасалазин
405.	Сунитиниб
406.	Сурфактант-БЛ

1	2
407.	Такролимус
408.	Тамоксифен
409.	Тамсулозин
410.	Тапентадол
411.	Тафлупрост
412.	Тедизолид
413.	Телбивудин
414.	Темозоломид
415.	Тенофовир
416.	Теризидон
417.	Терипаратид*
418.	Терифлуномид
419.	Терлипрессин
420.	Тетрабеназин
421.	Тетрациклин
422.	Тиамазол
423.	Тиамин*
424.	Тизанидин
425.	Тикагрелор
426.	Тилорон
427.	Тимолол
428.	Тиоктовая кислота

1	2
429.	Тиоридазин
430.	Тиотропия бромид
431.	Тиоуреидоиминометил-пиридиния перхлорат
432.	Тобрамицин
433.	Топирамат
434.	Тофацитиниб
435.	Тоцилизумаб*
436.	Трамадол
437.	Трамадол
438.	Траметиниб
439.	Транексамовая кислота
440.	Третиноин
441.	Тригексифенидил
442.	Тримеперидин
443.	Трипторелин*
444.	Трифлуоперазин
445.	Тропикамид
446.	Умифеновир
447.	Урапидил
448.	Урсодезоксихолевая кислота
449.	Фамотидин
450.	Фенитоин

1	2
451.	Фенобарбитал
452.	Феноксиметилпенициллин*
453.	Фенофибрат
454.	Фенспирид
455.	Фентанил
456.	Филграстим
457.	Финастерид
458.	Финголимод
459.	Флударабин
460.	Флудрокортизон
461.	Флуконазол
462.	Флуоксетин
463.	Флупентиксол
464.	Флутамид
465.	Флуфеназин
466.	Фолиевая кислота
467.	Фонтурацетам
468.	Формотерол
469.	Фосампренавир
470.	Фосфазид
471.	Фосфолипиды + глицирризиновая кислота
472.	Фулвестрант*

1	2
473.	Фуросемид
474.	Хлорамбуцил
475.	Хлорамфеникол
476.	Хлорпромазин
477.	Хлоропирамин
478.	Холина альфосцерат
479.	Цепэгинтерферон альфа-2b*
480.	Церебролизин
481.	Церитиниб
482.	Цертолизумаба пэгол*
483.	Цетиризин
484.	Цетрореликс*
485.	Цефазолин*
486.	Цефалексин
487.	Цефуроксим
488.	Цианокобаламин*
489.	Циклосерин
490.	Циклоспорин
491.	Циклофосфамид
492.	Динакальцет
493.	Ципротерон
494.	Ципрофлоксацин

1	2
495.	Цитиколин
496.	Эверолимус
497.	Эзомепразол
498.	Экулизумаб
499.	Элиглулат
500.	Элсульфавирин
501.	Элтромбопаг
502.	Эмпаглифлозин
503.	Эмпэгфилграстим
504.	Эналаприл
505.	Энзалутамид
506.	Эноксапарин натрия*
507.	Энтекавир
508.	Энфувиртид*
509.	Эрлотиниб
510.	Этамбутол
511.	Этамзилат*
512.	Этанерцепт *
513.	Этанол
514.	Этелкальцетид*
515.	Этилметилгидроксипиридина сукцинат
516.	Этионамид

1	2
---	---

517. Этопозид

518. Этосуксимид

519. Этравирин

520. Эфавиренз

* Для обеспечения лекарственными препаратами для медицинского применения в условиях дневного стационара.



Приложение 8

к Территориальной программе государственных гарантий бесплатного оказания гражданам медицинской помощи на территории Ставропольского края на 2019 год и плановый период 2020 и 2021 годов

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. | Бозентан | таблетки |
| 3. | Конестат альфа | лиофилизат для приготовления раствора для внутривенного введения |
| 4. | Илопрост | раствор для ингаляций |
| 5. | Икатибант | раствор для подкожного введения |
| 6. | Интерферон альфа 2В | раствор для внутривенного и подкожного введения |
| 7. | Памидроновая кислота | концентрат для приготовления раствора для инфузий |
| 8. | Риоцигуат | таблетки, покрытые пленочной оболочкой |
| 9. | Ромиплостим | порошок для приготовления раствора для подкожного введения |

1	2	3
10.	Сапроптерин	таблетки
11.	Силденафил	таблетки
12.	Трипторелин	лиофилизат для суспензии в/м пролонгированного действия
13.	Циклоспорин	капсулы мягкие
14.	Экулизумаб	раствор для инфузий
15.	Элтромбопаг	таблетки
II. Специализированные продукты лечебного питания для детей-инвалидов		
Подраздел	Специализированные продукты лечебного питания для детей, страдающих фенилкетонурией, другими нарушениями обмена аминокислот, глютарикацидурией и гомоцистинурией	
16.	МД мил ФКУ-0 МД мил ФКУ-1 МД мил ФКУ-2 МД мил ФКУ-3	лечебное питание на основе аминокислот без фенилаланина
17.	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
18.	Афенилак	сухая смесь без фенилаланина для детей первого года жизни
19.	Тетрафен-30	сухая аминокислотная смесь без фенилаланина для детей от одного года до трех лет
20.	ХР-Максамум	сухая смесь без фенилаланина для детей старше восьми лет
21.	ПАМ-универсальный ПАМ-2 ПАМ-3	сухая инстантная смесь для детей старше одного года
22.	Тетрафен-70	сухая смесь без фенилаланина для детей старше шести лет

1	2	3
23.	Изифен	жидкая смесь на основе заменимых и незаменимых аминокислот, за исключением фенилаланина, с добавлением жиров, углеводов, витаминов и минеральных веществ для детей школьного возраста
24.	ХМЕТ Хомидон	сухая аминокислотная смесь без метионина, содержащая другие незаменимые и заменимые аминокислоты, углеводы и минералы
25.	ММА/РА Анамикс Инфант	сухая смесь для детей первого года жизни, страдающих метилмалоновой и пропионовой ацидезией
26.	ХМТVI Максамейд	специализированное лечебное питание для детей в возрасте от 1 года до 8 лет, страдающих метилмалоновой ацидезией, 500 г.
27.	Нутриген-70 met Гомоцистинурия	сухая смесь заменимых и незаменимых аминокислот без метионина
Подраздел	Специализированные продукты лечебного питания для детей, страдающих нарушением обмена жирных кислот	
28.	Масло Лоренцо	специализированный продукт детского диетического (лечебного) питания для диетического (лечебного) питания детей с адренолейкодистрофией и адреномиелонеуропатией старше одного года и взрослых
Подраздел	Специализированные продукты лечебного питания для детей, страдающих галактоземией	
29.	Нутрилак соя	сухая адаптированная смесь на основе изолята соевого белка
30.	Хумана СЛ	сухая смесь на основе полностью гидролизированных белков молочной сыворотки
31.	Энфамил Лактофри	сухая молочная смесь без лактозы и галактозы

1	2	3
Подраздел	Специализированные продукты	лечебного питания для де-
	тей, страдающих целиакией	
32.	Нутрилак безлактозный	сухая адаптированная молочная смесь
		для детей с первых дней жизни
33.	Нутрилак Пептиди СЦТ	сухая специализированная безлактозная
		смесь на основе глубокого гидролизата
		сывороточных белков коровьего молока
		для детей с первых дней жизни
34.	Нутрилон Пепти ТСЦ	сухая смесь на основе полностью гид-
		ролизированных белков молочной сыво-
		ротки
35.	Нутриген	сухая смесь низкобелковая безглютено-
		вая 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 2019 год и плановый период 2020 и 2021 годов

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 2019 год и плановый период 2020 и 2021 годов, включая территориальную программу обязательного медицинского страхования на 2019 год и плановый период 2020 и 2021 годов (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 медицин-

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

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

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 2019 год и плановый период 2020 и 2021 годов

ПЕРЕЧЕНЬ

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

Таблица 1

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

№ 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

Раздел Абдоминальная хирургия

- | | | | | | | | |
|----|----|---|------------------|----------------------------------|-----------------------|---|------------|
| 1. | 1. | Микрохирургические, расширенные, комбинированные и реконструктивно- | K86.0 –
K86.8 | заболевания поджелудочной железы | хирургическое лечение | резекция поджелудочной железы субтотальная;
наложение гепатикоюно- | 162 178,00 |
|----|----|---|------------------|----------------------------------|-----------------------|---|------------|

1	2	3	4	5	6	7	8	
		пластические операции на поджелудочной железе, в том числе лапароскопически ассистированные операции				анастомоза; 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	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;		

1	2	3	4	5	6	7	8
		вены, стентирование внутри- и внепеченочных желчных протоков		печеночных желчных протоков; новообразования желчного пузыря. инвазия печени, вызванная эхинококком		резекция печени атипичная; 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,	семейный аденоматоз толстой кишки, токсическое поражение всех отделов толстой кишки полипами		реконструктивно-пластическая операция по восстановлению непрерывности кишечника – закрытие стомы с формированием анастомоза; колэктомия с резекцией прямой кишки, мукозэктомией прямой кишки, с формированием тонкокишечного резервуара, илеоректального анастомоза, илеостомия, субтотальная резекция ободочной кишки с брюшно-анальной резекцией прямой кишки и низведением правых отделов ободочной кишки в анальный канал	

1	2	3	4	5	6	7	8
			K50.0, 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 анастомоз	
				болезнь Гиршпрунга, мегадолихосигма	хирургическое лечение	резекция ободочной кишки с формированием наданального конце-бокового колоректального анастомоза	

1	2	3	4	5	6	7	8
				хронический толсто-кишечный стаз в стадии декомпенсации	хирургическое лечение	резекция ободочной кишки с аппендэктомией, разворотом кишки на 180 градусов, формированием асцендо-ректального анастомоза	
				колостома, илеостома, еюностома, 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 отделов ободочной и прямой кишки, илеостомия	

1	2	3	4	5	6	7	8
				болезнь Крона тонкой, толстой кишки и в форме илеоколита, осложненное течение, тяжелая гормонозависимая или гормонорезистентная форма	хирургическое лечение	колпроктэктомия с формированием резервуарного анастомоза, илеостомия; резекция пораженного участка тонкой и (или) толстой кишки, в том числе с формированием анастомоза, илеостомия (колостомия)	
4.	2.	Хирургическое лечение новообразований надпочечников и забрюшинного пространства	E27.5, D35.0, D48.3, E26.0, E24	новообразования надпочечников и забрюшинного пространства заболевания надпочечников гиперальдостеронизм гиперкортицизм; синдром Иценко-Кушинга (кортикостерома)	хирургическое лечение	односторонняя адrenaлэктомия открытым доступом (лапаротомия, люмботомия, торакофренолапаротомия); удаление параганглиомы открытым доступом (лапаротомия, люмботомия, торакофренолапаротомия); эндоскопическое удаление параганглиомы аортокавальная лимфаденэктомия лапаротомным доступом; эндоскопическая адrenaлэктомия с опухолью; двусторонняя эндоскопическая адrenaлэктомия; двусторонняя эндоскопическая адrenaлэктомия с опухолью аортокавальная лим-	173 846,00

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

фаденэктомия эндоскопическая;
удаление неорганической забрюшинной опухоли

Раздел Акушерство и гинекология

5.	3.	Комплексное лечение при O36.0, привычном невынашивании беременности, вызванном тромбофилическими мутациями, антифосфолипидным синдромом, резус-сенсibilизацией, с применением химиотерапевтических, генно-инженерных, биологических, онтогенетических, молекулярно-генетических и иммуногенетических методов коррекции	O36.1	привычный выкидыш, терапевтическое лечение резус-иммунизацией	терапия с использованием генно-инженерных лекарственных препаратов, с последующим введением иммуноглобулинов под контролем молекулярных диагностических методик, иммуноферментных, гемостазиологических методов исследования	123 342,00
			O28.0	привычный выкидыш, обусловленный сочетанной тромбофилией (антифосфолипидный синдром и врожденная тромбофилия) с гибелью плода или тромбозом при предыдущей беременности	терапия с использованием генно-инженерных лекарственных препаратов, с последующим введением иммуноглобулинов под контролем молекулярных диагностических методик, иммуноферментных, гемостазиологических методов исследования	

1	2	3	4	5	6	7	8
6.		<p>Хирургическое органосохраняющее лечение женщин с несостоятельностью мышц тазового дна, опущением и выпадением органов малого таза, а также в сочетании со стрессовым недержанием мочи, соединительно-тканными заболеваниями, включая реконструктивно-пластические операции (сакровагинопексию с лапароскопической ассистенцией, оперативные вмешательства с использованием сетчатых протезов)</p>	<p>N81, N88.4, N88.1</p>	<p>цистоцеле, неполное и полное опущение матки и стенок влагалища, ректоцеле, гипертрофия и элонгация шейки матки у пациенток репродуктивного возраста</p>	<p>хирургическое лечение</p>	<p>операции эндоскопическим, влагалищным и абдоминальным доступом и их сочетание в различной комбинации (слинговая операция (TVT-0, TVT, TOT) с использованием имплантатов); операции эндоскопическим, влагалищным и абдоминальным доступом и их сочетание в различной комбинации (промонтофиксация матки или культя 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</p>	

1	2	3	4	5	6	7	8
						кишки); операции эндоскопическим, влагалищным и абдоминальным доступом и их сочетание в различной комбинации (пластика шейки матки)	
			N99.3	выпадение стенок влагалища после экстренного лечения тирпации 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	
7.	4.	Хирургическое органосохраняющее и реконструктивно-пластическое лечение распространенных	D26, D27, D28, D25	доброкачественная опухоль шейки матки, а также гигантская (от 8 см и более) доб-	хирургическое лечение	удаление опухоли в пределах здоровых тканей с использованием лапароскопического и комбинированно-	186 287,00

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		рокачественная опухоль яичника, вульвы у женщин репродуктивного возраста; гигантская миома матки у женщин репродуктивного возраста		го доступа, с иммуногистохимическим исследованием удаленных тканей	

Раздел Гастроэнтерология

8.	5.	Поликомпонентная терапия K50, при язвенном колите и болезни Крона 3 и 4 степени активности, гормонозависимых и гормонорезистентных формах, тяжелой форме целиакии химиотерапевтическими и генно-инженерными биологическими лекарственными препаратами под контролем иммунологических, морфологических, гистохимических инструментальных исследований	язвенный колит и болезнь Крона 3 и 4 степени активности, гормонозависимые и гормонорезистентные формы; тяжелые формы целиакии	терапевтическое лечение	поликомпонентная терапия химиотерапевтическими и генно-инженерными биологическими лекарственными препаратами под контролем иммунологических, морфологических, гистохимических инструментальных исследований	130 024,00
----	----	--	---	-------------------------	---	------------

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

Раздел Детская хирургия в период новорожденности

9.	8.	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	248 770,00
----	----	--	-----------------------------------	--	-----------------------	--	------------

Раздел Дерматология

10.	9.	Комплексное лечение больных тяжелыми распространенными формами псориаза, атопического дерматита, истинной пузырчатки, локализованной склеродермии, лучевого дерматита	L40.0	тяжелые распространенные формы псориаза без поражения суставов при отсутствии эффективности ранее проводимых методов системного и физиотерапевтического лечения	терапевтическое лечение	лечение с применением узкополосной средневолновой фототерапии, в том числе локальной, комбинированной локальной и общей фотохимиотерапии, общей бальнеофотохимиотерапии, плазмафереза в сочетании с цитостатическими и иммуносупрессивными лекарственными препаратами и синтетическими производными витамина А	97 767,00
-----	----	---	-------	---	-------------------------	--	-----------

1	2	3	4	5	6	7	8
			L40.1, L40.3	пустулезные формы псориаза при отсутствии эффективности ранее проводимых методов системного и физиотерапевтического лечения	терапевтическое лечение	лечение с применением цитостатических и иммуносупрессивных лекарственных препаратов, синтетических производных витамина А в сочетании с применением плазмафереза	
			L40.5	тяжелые распространенные формы псориаза артропатического при отсутствии эффективности ранее проводимых методов системного и физиотерапевтического лечения	терапевтическое лечение	лечение с применением низкоинтенсивной лазерной терапии, узкополосной средневолновой фототерапии, в том числе локальной, комбинированной локальной и общей фотохимиотерапии, общей бальнеофотохимиотерапии, в сочетании с цитостатическими и иммуносупрессивными лекарственными препаратами и синтетическими производными витамина А	
			L20	тяжелые распространенные формы атопического дерматита при отсутствии эффективности ранее	терапевтическое лечение	лечение с применением узкополосной средневолновой, дальней длинноволновой фототерапии в сочетании с антибактериальными,	

1	2	3	4	5	6	7	8
				проводимых методов системного и физиотерапевтического лечения		иммуносупрессивными лекарственными препаратами и плазмаферезом	
		L10.0, L10.1, L10.2, L10.4		истинная (акантолитическая) пузырчатка	терапевтическое лечение	лечение с применением системных глюкокортикостероидных, цитостатических, иммуносупрессивных, антибактериальных лекарственных препаратов	
		L94.0		локализованная склеродермия при отсутствии эффективности ранее проводимых методов системного и физиотерапевтического лечения	терапевтическое лечение	лечение с применением дальней длинноволновой фототерапии в сочетании с антибактериальными, глюкокортикостероидными, сосудистыми и ферментными лекарственными препаратами	
11.	Лечение тяжелых, резистентных форм псориаза, включая псориатический артрит, с применением генно-инженерных биологических лекарственных препаратов	L40.0		тяжелые распространенные формы псориаза, резистентные к другим видам системной терапии	терапевтическое лечение	лечение с применением генно-инженерных биологических лекарственных препаратов в сочетании с иммуносупрессивными лекарственными препаратами	

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

L40.5 тяжелые распростра- терапевти- лечение с применением ген-
ненные формы психо- ческое лече- но-инженерных биологиче-
риза артропатичес- ние ских лекарственных препа-
кого, резистентные к ратов
другим видам систем-
ной терапии

Раздел Нейрохирургия

12.	12.	Микрохирургические вме- шательства с использова- нием операционного мик- роскопа, стереотаксиче- ской биопсии, интраопера- ционной навигации и ней- рофизиологического мони- торинга при внутримозго- вых новообразованиях го- ловного мозга и каверно- мах функционально значи- мых зон головного мозга	C71.0, C71.1, C71.2, C71.3, C71.4, C79.3, D33.0, D43.0	внутричерепные зло- качественные новооб- разования (первичные и вторичные) и добро- качественные новооб- разования функцио- нально значимых зон больших полушарий головного мозга	хирургичес- кое лечение	удаление опухоли с приме- нением интраоперационной навигации; удаление опухоли с приме- нением интраоперационного ультразвукового сканирова- ния; удаление опухоли с приме- нением двух и более мето- дов лечения (интраопера- ционных технологий)	157 442,00
			C71.5, C79.3, D33.0, D43.0	внутричерепные зло- качественные (пер- вичные и вторичные) и доброкачественные новообразования бо- ковых и III желудочка мозга	хирургичес- кое лечение	удаление опухоли с приме- нением интраоперационной навигации; удаление опухоли с приме- нением интраоперационного ультразвукового сканирова- ния;	

1	2	3	4	5	6	7	8
						удаление опухоли с применением двух и более методов лечения (интраоперационных технологий)	
		C71.6, C71.7, C79.3, D33.1, D18.0, D43.1	внутричерепные 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 методов лечения (интраоперационных технологий)	
		<u>C71.6</u> , <u>C79.3</u> , <u>D33.1</u> , <u>D18.0</u> , <u>D43.1</u>	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 функ-	

1	2	3	4	5	6	7	8
						<p>ционально значимых зон головного мозга;</p> <p>удаление опухоли с применением интраоперационной навигации</p>	
13.		<p>Микрохирургические вмешательства при злокачественных (первичных и вторичных) и доброкачественных новообразованиях оболочек головного мозга с вовлечением синусов, серповидного отростка и намета мозжечка</p>	<p>C70.0, C79.3, D32.0, D43.1, Q85</p>	<p>злокачественные (первичные и вторичные) и доброкачественные новообразования оболочек головного мозга парасаггитальной локализации с вовлечением синусов, серповидного отростка и намета мозжечка, а также внутрижелудочковой локализации</p>	хирургическое лечение	<p>удаление опухоли с применением интраоперационной навигации;</p> <p>удаление опухоли с применением интраоперационного ультразвукового сканирования</p>	
14.		<p>Микрохирургические, эндоскопические вмешательства при глиомах зрительных нервов и хиазмы, краниофарингиомах, аденомах гипофиза, невриномах, в том числе внутричерепных новообразованиях при нейрофиброматозе I-II типов,</p>	<p>C72.2, D33.3, Q85</p>	<p>доброкачественные и злокачественные новообразования зрительного нерва (глиомы, невриномы и нейрофибромы, в том числе внутричерепные новообразования при нейрофиброматозе</p>	хирургическое лечение	<p>удаление опухоли с применением интраоперационной навигации;</p> <p>удаление опухоли с применением эндоскопической ассистенции</p>	

1	2	3	4	5	6	7	8
		врожденных (коллоидных, дермоидных, эпидермоидных) церебральных кистах, злокачественных и доброкачественных новообразований шишковидной железы (в том числе кистозных), туберозном склерозе, гамартозе	C75.3, D35.2 – D35.4, D44.5, Q04.6	зе I-II типов); туберозный склероз; гамартоз 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	
15.	Микрохирургические, эндоскопические, стереотаксические, а также комбинированные вмешательства при различных новообразованиях и других объемных процессах основания черепа и лицевого скелета, растущих в полость черепа	C31	C41.0, C43.4, C44.4, C79.4, C79.5,	злокачественные новообразования придаточных пазух носа, прорастающие в полость черепа злокачественные (первичные и вторичные) и доброкачественные новообразования костей черепа и лицевого	хирургическое лечение	удаление опухоли с применением двух и более методов лечения (интраоперационных технологий); удаление опухоли с применением интраоперационной навигации удаление опухоли с применением двух и более методов лечения (интраоперационных технологий)	

1	2	3	4	5	6	7	8
			C49.0, D16.4, D48.0	скелета, прорастающие в полость черепа			
			D76.0, D76.3, M85.4, M85.5	эозинофильная гранулема кости, ксантогранулема, аневризматическая костная киста	хирургическое лечение	эндоскопическое удаление опухоли с одномоментным пластическим закрытием хирургического дефекта при помощи формируемых ауто- или аллотрансплантатов; удаление опухоли с применением двух и более методов лечения (интраоперационных технологий)	
			D10.6, D21.0, D10.9	доброкачественные новообразования носоглотки и мягких тканей головы, лица и шеи, прорастающие в полость черепа	хирургическое лечение	удаление опухоли с применением двух и более методов лечения (интраоперационных технологий)	
16.	Микрохирургическое удаление новообразований (первичных и вторичных) и дермоидов (липом) спинного мозга и его оболочек, корешков и спинномозго-	C41.2, C41.4, C70.1, C72.0, C72.1, C72.8,	злокачественные (первичные и вторичные) и доброкачественные новообразования позвоночного столба, костей таза, крестца и	хирургическое лечение	микрохирургическое удаление опухоли		

1	2	3	4	5	6	7	8
		вых нервов, позвоночного столба, костей таза, крестца и копчика при условии вовлечения твердой мозговой оболочки, корешков и спинномозговых нервов	C79.4, C79.5, C90.0, C90.2, D48.0, D16.6, D16.8, D18.0, D32.1, D33.4, D33.7, D36.1, D43.4, Q06.8, M85.5	копчика, в том числе с вовлечением твердой мозговой оболочки, корешков и спинномозговых нервов, дермоиды (липомы) спинного мозга			
17.	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 субарахноид-	хирургическое лечение	удаление артериовенозных мальформаций клипирование артериальных аневризм; стереотаксическое дренирование и тромболизис гематом	

1	2	3	4	5	6	7	8
				дального или внутри- мозгового кровоизли- яния			
18.	Реконструктивные вмеша- тельства на экстракра- ниальных отделах цереб- ральных артерий	I65.0– I65.3, I65.8, I66, I67.8	окклюзии, стенозы, хирургичес- эмболии, тромбозы, кое лечение гемодинамически знач- имые патологичес- кие извитости экстра- краниальных отделов церебральных арте- рий	хирургичес- кое лечение	реконструктивные вмеша- тельства на экстракраниаль- ных отделах церебральных артерий		
19.	Реконструктивные вмеша- тельства при сложных и гигантских дефектах и деформациях свода и осно- вания черепа, орбиты врожденного и приобре- тенного генеза	M84.8, M85.0, M85.5, Q01, Q67.2, Q67.3, Q75.0, Q75.2, Q75.8, Q87.0, S02.1, S02.2, S02.7 – S02.9,	дефекты и деформа- ции свода и основа- ния черепа, лицевого скелета врожденного и приобретенного ге- неза	хирургичес- кое лечение	микрохирургическая рекон- струкция при врожденных и приобретенных дефектах и деформациях свода и осно- вания черепа, лицевого ске- лета с одномоментным при- менением ауто- и (или) ал- лотрансплантатов		

1	2	3	4	5	6	7	8
			T90.2, T88.8				
20.	13.	Внутрисосудистый тромбоз при окклюзиях церебральных артерий и синусов	I67.6	тромбоз церебральных артерий и синусов	хирургическое лечение	внутрисосудистый тромбоз церебральных артерий и синусов	242 013,00
21.	14.	Хирургические вмешательства при врожденной или приобретенной гидроцефалии окклюзионного или сообщающегося характера или приобретенных церебральных кистах. Повторные ликворосунтирующие операции при осложненном течении заболевания у взрослых	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	155 299,00
22.	15.	Хирургические вмешательства при врожденной или приобретенной гидроцефалии окклюзионного или сообщающегося характера или приобретенных церебральных кистах. Повтор-	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	223 219,00

1	2	3	4	5	6	7	8
		ные ликворощунтирующие операции при осложненном течении заболевания у детей					
23.	16.	Микрохирургические и эндоскопические вмешательства при поражениях межпозвоночных дисков шейных и грудных отделов с миелопатией, радикуло-нейропатией, спондилолистезах и спинальных стенозах. Сложные декомпрессионно-стабилизирующие и реконструктивные операции при травмах и заболеваниях позвоночника, сопровождающихся развитием миелопатии, с использованием остеозамещающих материалов, погружных и наружных фиксирующих устройств. Имплантация временных электродов для нейростимуляции спинного мозга и периферических нервов	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 межпозвоночных 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, межпозвоночного диска, связочных элементов сегмента позвоночника из заднего или ventralного доступов, с фиксацией позвоночника, с использованием костной пластики (спондилудеза), погружных имплантатов и стабилизирующих систем (ригидных или динамических) при помощи микроскопа, эндоскопической техники и малоинвазивного инструментария	282 006,00

1	2	3	4	5	6	7	8
24.	17.	Микрохирургические, эндовазкулярные и стереотаксические вмешательства с применением адгезивных клеевых композиций, микроэмболов, микроспиралей (менее 5 койлов), стентов при патологии сосудов головного и спинного мозга, богатокровоснабжаемых опухолях головы и головного мозга, внутримозговых и внутрижелудочковых гематомах	I60, I61, I62	артериальная аневризма в условиях разрыва или артериовенозная мальформация головного мозга в условиях острого и подострого периода субарахноидального или внутримозгового кровоизлияния	хирургическое лечение	эндоваскулярное вмешательство с применением адгезивных клеевых композиций, микроэмболов, микроспиралей и стентов	383 191,00

Раздел Неонатология

25.	18.	Поликомпонентная терапия синдрома дыхательных расстройств, врожденной пневмонии, сепсиса новорожденного, тяжелой церебральной патологии новорожденного с применением аппаратных методов замещения или поддержки витальных функций на основе динамического инстру-	P22, P23, P36, P10.0, P10.1, P10.2, P10.3, P10.4, P10.8, P11.1, P11.5,	внутрижелудочковое кровоизлияние; церебральная ишемия 2-3 степени; родовая травма; сепсис новорожденных; врожденная пневмония; синдром дыхательных расстройств	комбинированное лечение	инфузионная, кардиотоническая вазотропная и респираторная терапия на основании динамического инструментального мониторинга основных параметров газообмена, доплерографического определения кровотока в магистральных артериях, а также лучевых (включая магнитно-резонансную томогра-	243 052,00
-----	-----	---	--	--	-------------------------	---	------------

1	2	3	4	5	6	7	8
		<p>ментального мониторинга основных параметров газо- обмена, гемодинамики, а также лучевых, биохими- ческих, иммунологических и молекулярно-генетичес- ких исследований</p>	<p>P52.1, P52.2, P52.4, P52.6, P90, P91.0, P91.2, P91.4, P91.5</p>			<p>фию), иммунологических и молекулярно-генетических исследований; противосудорожная терапия с учетом характера электро- энцефалограммы и анализа записи видеомониторинга; традиционная пациент-триг- герная искусственная венти- ляция легких с контролем дыхательного объема; высокочастотная осцилля- торная искусственная венти- ляция легких; профилактика и лечение син- дрома диссеминированного; внутрисосудистого свертыва- ния и других нарушений свертывающей системы кро- ви под контролем тромбоэ- ластограммы и коагулограм- мы; постановка наружного вен- трикулярного дренажа</p>	

1	2	3	4	5	6	7	8
26.	19.	<p>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 щадящеразвивающих условий внешней среды под контролем динамического инструментального мониторинга основных параметров газообмена, гемодинамики, а также лучевых, биохимических, иммунологических и молекулярно-генетических исследований</p>	<p>P05.0, P05.1, P07</p>	<p>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</p>	<p>комбинированное лечение</p>	<p>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), иммунологических и молекулярно-генетических исследований); терапия открытого артериального протока ингибиторами циклооксигеназы под контролем динамической доплерометрической оценки центрального и регионального кровотока;</p>	355 085,00

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

Раздел Онкология

27.	20.	Видеоэндоскопические внутриполостные 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, C12, C13.0, C13.1, C13.2, C13.8, C13.9,	злокачественные новообразования головы и шеи (I-III стадия)	хирургическое лечение	гемитиреоидэктомия видеоассистированная; гемитиреоидэктомия видеоэндоскопическая; резекция щитовидной железы субтотальная видеоэндоскопическая; резекция щитовидной железы (доли, субтотальная) видеоассистированная; гемитиреоидэктомия с истмусэктомией видеоассистированная; резекция щитовидной железы с флюоресцентной навигацией паращитовидных желез видеоассистированная; биопсия сторожевого лимфатического узла шеи видеоассистированная; эндоларингеальная резекция видеоэндоскопическая с радиочастотной термоаблацией; эндоларингеальная резекция видеоэндоскопическая с фо-	123 415,00
-----	-----	---	--	---	-----------------------	---	------------

1	2	3	4	5	6	7	8
			C14.0, 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			тодинамической терапией; видеоассистированные операции при опухолях головы и шеи; радиочастотная абляция, криодеструкция, лазерная абляция, фотодинамическая терапия опухолей головы и шеи под ультразвуковой навигацией и (или) под контролем компьютерной томографии	
			C09, C10, C11, C12,	злокачественные новообразования полости носа, глотки, гортани у функционально	хирургическое лечение	эндоскопическая аргоноплазменная коагуляция опухоли; эндоскопическое электрохи-	

1	2	3	4	5	6	7	8
			C13, C14, C15, C30, C32	неоперабельных больных		<p>рургическое удаление опухоли;</p> <p>эндоскопическая фотодинамическая терапия опухоли;</p> <p>эндоскопическая лазерная деструкция злокачественных опухолей;</p> <p>поднарковая эндоскопическая фотодинамическая терапия опухоли;</p> <p>эндоскопическая лазерная реканализация и устранение дыхательной недостаточности при стенозирующей опухоли гортани;</p> <p>эндоскопическая ультразвуковая деструкция злокачественных опухолей;</p> <p>эндоскопическая комбинированная операция (электрорезекция, аргоноплазменная коагуляция и фотодинамическая терапия опухоли)</p>	
			C15, C16, C18,	стенозирующие злокачественные новообразования пищевода,	хирургическое лечение	эндоскопическая аргоноплазменная коагуляция опухоли;	

1	2	3	4	5	6	7	8
			C17, C19, C21, C20	желудка, двенадцати- перстной кишки, обо- дочной кишки, ректо- сигмоидного соеди- нения, прямой кишки, заднего прохода и анального канала		эндоскопическая Nd:YAG лазерная коагуляция опухо- ли; эндоскопическое бужирова- ние и баллонная дилатация при опухолевом стенозе под эндоскопическим контро- лем; эндоскопическая комбини- рованная операция (элек- трорезекция, аргоноплаз- менная коагуляция и фото- динамическая терапия опу- холи); эндоскопическое электрохи- рургическое удаление опу- холи; эндоскопическая фотодина- мическая терапия опухолей; эндоскопическое стентиро- вание при опухолевом сте- нозе	
				пациенты со злокаче- ственными новообра- зованиями пищевода и желудка, подверг- шиеся хирургическо-	хирургичес- кое лечение		эндоскопическая дилатация и стентирование зоны стено- за

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

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

C22,
C78.7,
C24.0

первичные и метастатические злокачественные новообразования печени

хирургическое или терапевтическое лечение

лапароскопическая радиочастотная термоабляция при злокачественных новообразованиях печени;
стентирование желчных протоков под видеоэндоскопическим контролем;
внутриартериальная эмболизация (химиоэмболизация) опухолей;
селективная эмболизация (химиоэмболизация) ветвей воротной вены;
чрезкожная радиочастотная термоабляция опухолей печени под ультразвуковой навигацией и (или) под кон-

1	2	3	4	5	6	7	8
						тролем компьютерной навигации	
				нерезектабельные злокачественные новообразования печени и внутрипеченочных желчных протоков	хирургическое лечение	чрескожное чреспеченочное дренирование желчных протоков с последующим стентированием под рентгеноскопическим контролем; стентирование желчных протоков под рентгеноскопическим контролем; химиоэмболизация печени	
				злокачественные новообразования общего желчного протока	хирургическое лечение	эндоскопическое бужирование и баллонная дилатация при опухолевом стенозе общего желчного протока под эндоскопическим контролем; эндоскопическое стентирование желчных протоков при опухолевом стенозе, при стенозах анастомоза опухолевого характера под видеоэндоскопическим контролем; эндоскопическая фотодина-	

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

мическая терапия опухоли общего желчного протока; чрескожное чреспеченочное дренирование желчных протоков с последующим стентированием под рентгеноскопическим контролем; стентирование желчных протоков под рентгеноскопическим контролем; внутрипротоковая фотодинамическая терапия под рентгеноскопическим контролем

злокачественные новообразования общего желчного протока в пределах слизистого слоя T1

эндоскопическая фотодинамическая терапия опухоли общего желчного протока

C23

локализованные и местнораспространенные формы злокачественных новообразований желчного пузыря и хирургическое лечение

чрескожное чреспеченочное дренирование желчных протоков с последующим стентированием под рентгеноскопическим контролем; стентирование желчных протоков под рентгеноско-

1	2	3	4	5	6	7	8
						<p>пическим контролем; лапароскопическая холецистэктомия с резекцией IV сегмента печени; внутрипротоковая фотодинамическая терапия под рентгеноскопическим контролем</p>	
			C24	нерезектабельные опухоли внепеченочных желчных протоков	хирургическое лечение	<p>стентирование при опухолях желчных протоков; чрескожное чреспеченочное дренирование желчных протоков с последующим стентированием под рентгеноскопическим контролем; стентирование желчных протоков под рентгеноскопическим контролем; внутрипротоковая фотодинамическая терапия под рентгеноскопическим контролем</p>	
			C25	нерезектабельные опухоли поджелудочной железы; злокачественные но-	хирургическое лечение	<p>стентирование при опухолях поджелудочной железы; эндоскопическая фотодинамическая терапия опухоли</p>	

1	2	3	4	5	6	7	8
				вообразования поджелудочной железы с обтурацией вирсунгова протока		вирсунгова протока; чрескожное чреспеченочное дренирование желчных протоков с последующим стентированием под рентгеноскопическим контролем; стентирование желчных протоков под рентгеноскопическим контролем; эндоскопическое стентирование вирсунгова протока при опухолевом стенозе под видеоэндоскопическим контролем; химиоэмболизация головки поджелудочной железы; радиочастотная абляция опухолей поджелудочной железы; радиочастотная абляция опухолей поджелудочной железы видеоэндоскопическая	
		С34, С33		немелкоклеточный хирургический ранний центральный рак легкого (Tis-T1NoMo)		эндоскопическая аргоноплазменная коагуляция опухоли бронхов; эндоскопическая лазерная	

1	2	3	4	5	6	7	8
						<p>деструкция злокачественных опухолей бронхов; поднаркозная эндоскопическая фотодинамическая терапия опухоли бронхов; эндопротезирование бронхов; эндоскопическая лазерная реканализация и устранение дыхательной недостаточности при стенозирующей опухоли бронхов</p>	
		C34, C33	ранний рак трахеи	хирургическое лечение		<p>эндоскопическая лазерная деструкция опухоли трахеи; эндоскопическая фотодинамическая терапия опухоли трахеи; поднаркозная эндоскопическая фотодинамическая терапия опухоли трахеи; эндоскопическая аргоноплазменная коагуляция опухоли трахеи</p>	
			стенозирующий трахеи; стенозирующий цент-	рак трахеи цент-	хирургическое лечение	<p>эндопротезирование трахеи; эндоскопическая аргоноплазменная коагуляция опу-</p>	

1	2	3	4	5	6	7	8
				ральный рак легкого (Т3-4NхMх)		холи трахеи; эндоскопическая лазерная реканализация и устранение дыхательной недостаточности при стенозирующей опухоли трахеи; эндоскопическое стентирование трахеи Т-образной трубкой	
				ранние формы злокачественных опухолей легкого (I-II стадия)	хирургическое лечение	видеоассистированная лобэктомия, билобэктомия	
				злокачественные новообразования легкого (периферический рак)		радиочастотная абляция опухоли легкого под ультразвуковой навигацией и (или) под контролем компьютерной томографии	
		С37, С38.3, С38.2, С38.1		опухоль вилочковой железы (I-II стадия); опухоль переднего, заднего средостения (начальные формы); метастатическое поражение средостения	хирургическое лечение	радиочастотная термоабляция опухоли под ультразвуковой навигацией и (или) контролем компьютерной томографии; видеоассистированное удаление опухоли средостения	

1	2	3	4	5	6	7	8
			C49.3	опухоли мягких тканей грудной стенки	хирургическое лечение	селективная (суперселективная) эмболизация (химиоэмболизация) опухолевых сосудов при местнораспространенных формах первичных и рецидивных неорганных опухолей забрюшинного пространства; радиочастотная абляция опухоли мягких тканей грудной стенки под ультразвуковой навигацией (или) под контролем компьютерной томографии	
			C50.2, C50.9, C50.3	злокачественные новообразования молочной железы IIa, IIb, IIIa стадии	хирургическое лечение	видеоассистированная парастерральная лимфаденэктомия	
			C53	злокачественные новообразования шейки матки (I-III стадия); местнораспространенные формы злокачественных новообразований шейки матки, ос-	хирургическое лечение	экстирпация матки с придатками видеоскопическая; экстирпация матки без придатков видеоскопическая; лапароскопическая транспо-	

1	2	3	4	5	6	7	8
				ложненные кровоте- чением		зиция яичников; селективная эмболизация (химиоэмболизация) маточ- ных артерий	
				вирусассоциирован- ные злокачественные новообразования шей- ки матки in situ	хирургичес- кое лечение	многокурсовая фотодинами- ческая терапия шейки матки	
		С54		злокачественные но- вообразования эндо- метрия in situ – III ста- дии	хирургичес- кое лечение	гистерорезектоскопия с фо- тодинамической терапией и аблацией эндометрия; экстирпация матки с при- датками видеоэндоскопиче- ская; влагалищная экстирпация матки с придатками с видео- эндоскопической ассистен- цией; экстирпация матки с маточ- ными трубами видеоэндо- скопическая	
		С56		злокачественные но- вообразования яични- ков I стадии	хирургичес- кое лечение	лапароскопическая аднекс- эктомия или резекция яич- ников, субтотальная резек-	

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

ция большого сальника;
лапароскопическая аднекс-
эктомия односторонняя с ре-
зекцией контрлатерального
яичника и субтотальная ре-
зекция большого сальника

S61	местнораспростра- ненные злокачест- венные новообразова- ния предстательной железы III стадии (T3a-T4NxMo)	хирургичес- кое лечение	лапароскопическая тазовая лимфаденэктомия
	локализованные зло- качественные новооб- разования предста- тельной железы (I-II стадия (T1- 2cN0M0), местный ре- цидив после хирурги- ческого или лучевого лечения	хирургичес- кое лечение	интерстициальная фотоди- намическая терапия опухоли предстательной железы под ультразвуковой навигацией и (или) под контролем ком- пьютерной навигации; радиочастотная абляция опухоли предстательной же- лезы под ультразвуковой навигацией и (или) под кон- тролем компьютерной томо- графии

1	2	3	4	5	6	7	8
				локализованные и местнораспространенные злокачественные новообразования предстательной железы (II-III стадия)	и хирургическое лечение	селективная и суперселективная эмболизация (химиоэмболизация) ветвей внутренней подвздошной артерии	
			S62	злокачественные новообразования яичка (ТхN1-2MoS1-3)	хирургическое лечение	лапароскопическая забрюшинная лимфаденэктомия	
			S60	злокачественные новообразования полового члена	хирургическое лечение	многокурсовая фотодинамическая терапия, пролонгированная фотодинамическая терапия	
			S64	злокачественные новообразования почки (I-III стадия), нефробластома	хирургическое лечение	радиочастотная абляция опухоли почки под ультразвуковой навигацией и (или) под контролем компьютерной томографии; селективная и суперселективная эмболизация (химиоэмболизация) почечных сосудов	
			S67	злокачественные новообразования моче-	хирургическое лечение	интерстициальная фотодинамическая терапия	

1	2	3	4	5	6	7	8
				вого пузыря (I-IV стадия (T1-T2bNxMo))			
				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	хирургическое лечение	видеоторакоскопическая (видеоассистированная) резекция легкого (первичная, повторная, двусторонняя), лобэктомия; видеоторакоскопическая (видеоассистированная) резекция легкого (первичная, повторная, двусторонняя), лобэктомия с использованием методики «рука помощи»	
			C78.1, C38.4, C38.8, C45.0, C78.2	опухоль плевры; распространенное поражение плевры; мезотелиома плевры; метастатическое поражение плевры	хирургическое лечение	внутриплевральная фотодинамическая терапия	

1	2	3	4	5	6	7	8
			C78.1, C38.4, C38.8, C45.0, C78.2	метастатическое поражение плевры	хирургическое лечение	видеоторакоскопическое удаление опухоли плевры; видеоторакоскопическая плеврэктомия	
			C79.2, C43, C44, C50	первичные и метастатические злокачественные новообразования кожи	хирургическое лечение	многокурсовая фотодинамическая терапия, пролонгированная фотодинамическая терапия, интерстициальная фотодинамическая терапия, фотодинамическая терапия с гипертермией	
			C79.5, C40.0, C40.1, C40.2, C40.3, C40.8, C40.9, C41.2, C41.3, C41.4, C41.8, C41.9, C49,	метастатические опухоли костей; первичные опухоли костей IV стадии; первичные опухоли мягких тканей IV стадии; метастатические опухоли мягких тканей	хирургическое лечение	остеопластика под ультразвуковой навигацией и (или) под контролем компьютерной томографии; абляция радиочастотная новообразований костей под ультразвуковой и (или) рентгеннавигацией и (или) под контролем компьютерной томографии; вертебропластика под лучевым контролем; селективная (суперселек-	

1	2	3	4	5	6	7	8
			C50, C79.8			тивная) эмболизация (химиоэмболизация) опухолевых сосудов; многокурсовая фотодинамическая терапия, пролонгированная фотодинамическая терапия, интерстициальная фотодинамическая терапия, фотодинамическая терапия с гипертермией; биоэлектротерапия	
28.	Реконструктивно-пластические, микрохирургические, обширные циторедуктивные, расширенно-комбинированные 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, C02, C03.1, C03.9, C04.0, C04.1, C04.8,	опухоли головы и шеи, первичные и рецидивные, метастатические опухоли центральной нервной системы	и хирургическое лечение	энуклеация глазного яблока с одномоментной пластикой опорно-двигательной культуры; энуклеация глазного яблока с формированием опорно-двигательной культуры имплантатом; лимфаденэктомия шейная расширенная с реконструктивно-пластическим компонентом: реконструкция мягких тканей местными лоскутами; лимфаденэктомия шейная расширенная с реконструк-		

1	2	3	4	5	6	7	8
			C04.9, C05, C06.0, C06.1, C06.2, C06.9, C07, 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, C13.0,			тивно-пластическим компонентом; гемиглоссэктомия с реконструктивно-пластическим компонентом; резекция околоушной слюнной железы с реконструктивно-пластическим компонентом; резекция верхней челюсти комбинированная с микрохирургической пластикой; резекция губы с микрохирургической пластикой; гемиглоссэктомия с микрохирургической пластикой; глоссэктомия с микрохирургической пластикой; резекция околоушной слюнной железы в плоскости ветвей лицевого нерва с микрохирургическим невролизом; лимфаденэктомия шейная расширенная с реконструктивно-пластическим компонентом (микрохирургическая реконструкция);	

1	2	3	4	5	6	7	8
			C13.1, C13.2, C13.8, C13.9, C14.0, 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, C43, C44, C49.0,			широкое иссечение опухоли кожи с реконструктивно- пластическим компонентом расширенное (микрохирур- гическая реконструкция); паротидэктомия радикаль- ная с микрохирургической пластикой; гемитиреоидэктомия с мик- рохирургической пластикой; тиреоидэктомия расширен- ная с реконструктивно-плас- тическим компонентом; тиреоидэктомия расширен- ная комбинированная с ре- конструктивно-пластичес- ким компонентом	

1	2	3	4	5	6	7	8
			C69, C73				
			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 пострезекционными состояниями (синдром приводящей петли, синдром отводящей петли, демпинг-синдром,	хирургическое лечение	реконструкция пищеводно-кишечного анастомоза при рубцовых деформациях, не подлежащих эндоскопическому лечению; реконструкция пищеводно-желудочного анастомоза при тяжелых рефлюкс-эзофагитах; резекция культи желудка с реконструкцией желудочно-	

1	2	3	4	5	6	7	8
				<p>рубцовые деформации анастомозов), злокачественные новообразования желудка (I-IV стадия)</p>		<p>кишечного или межкишечного анастомоза при болезнях оперированного желудка;</p> <p>циторедуктивная гастрэктомия с интраоперационной фотодинамической терапией;</p> <p>циторедуктивная проксимальная субтотальная резекция желудка с интраоперационной фотодинамической терапией;</p> <p>циторедуктивная дистальная субтотальная резекция желудка с интраоперационной фотодинамической терапией;</p> <p>циторедуктивные комбинированные операции с радиочастотной термоаблацией метастатических очагов печени;</p> <p>расширенно-комбинированная дистальная субтотальная резекция желудка;</p> <p>расширенно-комбинирован-</p>	

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

ная проксимальная субто-
 тальная резекция желудка, в
 том числе с трансторакаль-
 ной резекцией пищевода;
 расширенно-комбинирован-
 ная гастрэктомия, в том чис-
 ле с трансторакальной ре-
 зекцией пищевода;
 расширенно-комбинирован-
 ная экстирпация опериро-
 ванного желудка;
 расширенно-комбинирован-
 ная ререзекция оперирован-
 ного желудка;
 резекция пищеводно-кишеч-
 ного или пищеводно-желу-
 дочного анастомоза комби-
 нированная;
 пилоросохраняющая резек-
 ция желудка;
 удаление экстраорганный
 рецидива злокачественных
 новообразований желудка
 комбинированное

С17 местнораспространен- хирургичес- панкреатодуоденальная ре-
 ные и диссеминиро- кое лечение зекция, в том числе расши-

1	2	3	4	5	6	7	8
				<p>ванные формы злокачественных новообразований двенадцатиперстной и тонкой кишки</p>		<p>ренная или комбинированная</p>	
		<p>C18, C19, C20, C08, C48.1</p>	<p>состояние после обструктивных резекций по поводу опухолей толстой кишки; опухоли ободочной, сигмовидной, прямой кишки и ректосигмоидного соединения с перитонеальной диссеминацией, включая псевдомиксому брюшины</p>	<p>хирургическое лечение</p>		<p>реконструкция толстой кишки с формированием межкишечных анастомозов; правосторонняя гемиколэктомия с расширенной лимфаденэктомией, субтотальной париетальной перитонэктомией, экстирпацией большого сальника, фотодинамическая терапия; левосторонняя гемиколэктомия с расширенной лимфаденэктомией субтотальной париетальной перитонэктомией, экстирпацией большого сальника, фотодинамическая терапия; резекция сигмовидной кишки с расширенной лимфаденэктомией, субтотальной париетальной перитонэктомией, экстирпацией большо-</p>	

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

го сальника, фотодинамическая терапия;
резекция прямой кишки с 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 левосто-

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

роvanная с ангиопластикой;
анатомические и атипичные
резекции печени с приме-
нением радиочастотной тер-
моаблации;
правосторонняя гемигепат-
эктомия с применением ра-
диочастотной термоаблации;
левосторонняя гемигепатэк-
томия с применением ра-
диочастотной термоаблации;
расширенная правосторон-
няя гемигепатэктомия с
применением радиочастот-
ной термоаблации;
расширенная левосторонняя
гемигепатэктомия с приме-
нением радиочастотной тер-
моаблации;
медианная резекция печени
с применением радиочас-
тотной термоаблации;
расширенная правосторон-
няя гемигепатэктомия;
расширенная левосторонняя
гемигепатэктомия

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 соседних	

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		органов и структур (легкого, мышечной стенки пищевода, диафрагмы, предсердия, пе- рикарда, грудной стенки, верхней поллой вены, адвен- тиции аорты и др.)	
			C40.0, C40.1, C40.2, C40.3, C40.8, C40.9, C41.2, C41.3, C41.4, C41.8, C41.9, C79.5, C43.5	первичные злокачест- венные новообразова- ния костей и сустав- ных хрящей туловища и конечностей Ia-b, IIa-b, IVa-b стадии; метастатические но- вообразования костей, суставных хрящей ту- ловища и конечностей	хирургичес- кое лечение	удаление тела позвонка с реконструктивно-пластиче- ским компонентом; резекция ребра с реконст- руктивно-пластическим компонентом; резекция ключицы с рекон- структивно-пластическим компонентом; декомпрессивная ламинэк- томия позвонков с фикса- цией	
			C43, C44	злокачественные но- вообразования кожи	хирургичес- кое лечение	широкое иссечение мелано- мы с пластикой дефекта свободным кожно-мышеч- ным лоскутом с использова- нием микрохирургической техники; широкое иссечение опухоли	

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

кожи с реконструктивно-пластическим компонентом; расширенное широкое иссечение опухоли кожи с реконструктивно-пластическим замещением дефекта; комбинированное широкое иссечение опухоли кожи с реконструктивно-пластическим замещением дефекта; расширенное широкое иссечение опухоли кожи с реконструктивно-пластическим компонентом (микрохирургическая реконструкция)

C48

местнораспространенные и диссеминированные формы первичных и рецидивных неорганных опухолей брюшинного пространства

удаление первичных и рецидивных неорганных брюшинных опухолей комбинированное

местнораспространенные формы первичных и метастатических

удаление первичных, рецидивных и метастатических опухолей брюшной стенки с

1	2	3	4	5	6	7	8
				ких опухолей брюшной стенки		применением физических методов лечения (фотодинамической терапии, радиочастотной термоабляции и др.)	
		C50	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; 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; резекция молочной железы с	

1	2	3	4	5	6	7	8
						определением «сторожевого» лимфоузла	
			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 осложненным соматическим статусом (тяжелая степень ожирения, тяжелая степень сахарного диабета и т.д.)	хирургическое лечение	экстирпация матки с тазовой и парааортальной лимфаденэктомией, субтотальной резекцией большого сальника; экстирпация матки с придатками	
			C56	злокачественные новообразования яичников (I-IV стадия); рецидивы злокачественных новообразований яичников	хирургическое лечение	комбинированные циторедуктивные операции при злокачественных новообразованиях яичников; двусторонняя аднексэктомия или резекция яичников, субтотальная резекция боль-	

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

шого сальника с интраоперационной фотодинамической терапией, фотодинамическая терапия;
 аднексэктомия односторонняя с резекцией контрлатерального яичника и субтотальная резекция большого сальника с интраоперационной фотодинамической терапией, фотодинамическая терапия;
 циторедуктивные операции при злокачественных новообразованиях яичников, фотодинамическая терапия

C53, C54, C56, C57.8	рецидивы злокачественного новообразования тела матки, шейки матки и яичников	хирургическое лечение	удаление рецидивных опухолей малого таза; удаление рецидивных опухолей малого таза, фотодинамическая терапия
C60	злокачественные новообразования полового члена (I-IV стадия)	хирургическое лечение	ампутация полового члена, двусторонняя подвздошно-пахово-бедренная лимфаденэктомия

1	2	3	4	5	6	7	8
			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, интерстициальная лазерная абляция)	
			C67	злокачественные новообразования мочевого пузыря (I-IV стадия)	хирургическое лечение	цистпростатвезикулэктомия с расширенной лимфаденэктомией; резекция мочевого пузыря с интраоперационной фотодинамической терапией; трансуретральная резекция мочевого пузыря с интраоперационной фотодинамической терапией, гипертермией или низкоинтенсивным лазерным излучением	
			C74	злокачественные новообразования надпочечника	хирургическое лечение	удаление рецидивной опухоли надпочечника с рас-	

1	2	3	4	5	6	7	8
				чечника (I-III стадия) (T1a-T3aNxMo)		ширенной лимфаденэктомией	
				злокачественные новообразования надпочечника (III-IV стадия)	хирургическое лечение	расширенная адrenaлэктомия или адrenaлэктомия с резекцией соседних органов	
			C78	метастатическое поражение легкого	хирургическое лечение	анатомические (лобэктомия, сегментэктомия) и атипичные резекции легкого при множественных, рецидивирующих, двусторонних метастазах в легкие; удаление (прецизионное, резекция легкого) множественных метастазов в легких с применением физических факторов	
29.	Комбинированное лечение злокачественных новообразований, сочетающее обширные хирургические вмешательства и противоопухолевое лечение лекарственными препаратами, требующее интенсивной	C50		первичный рак молочной железы T1N2-3M0, T2-3N1-3M0	комбинированное лечение	послеоперационная химиотерапия с проведением хирургического вмешательства в течение одной госпитализации; предоперационная или послеоперационная химиотерапия с проведением хирур-	

1	2	3	4	5	6	7	8
		поддерживающей и корригирующей терапии				гического вмешательства в течение одной госпитализации	
30.	22.	Комплексная и высокодозная химиотерапия (включая эпигеномную терапию) острых лейкозов, высокозлокачественных лимфом, рецидивов и рефрактерных форм лимфопролиферативных и миелолифферативных заболеваний, в том числе у детей. Комплексная, высокоинтенсивная и высокодозная химиотерапия (включая таргетную терапию) солидных опухолей, рецидивов и рефрактерных форм солидных опухолей у детей	C81 – C90, C91.0, C91.5 – C91.9, C92, C93, C94.0, C94.2 – C94.7, C95, C96.9, C00 – C14, C15 – C21, C22, C23 – C26, C30 – C32, C34, C37, C38,	острые лейкозы, высокозлокачественные лимфомы, рецидивы и резистентные формы других лимфопролиферативных заболеваний, хронический миелолейкоз в фазах акселерации и бластного криза; солидные опухоли у детей высокого риска: опухоли центральной нервной системы, ретинобластома, нейробластома и другие опухоли периферической нервной системы, опухоли почки, опухоли печени, опухоли костей, саркомы мягких тканей, герминогенные опухоли; рак носоглотки;	терапевтическое лечение	комплексная терапия таргетными лекарственными препаратами и химиопрепаратами с поддержкой ростовыми факторами и использованием антибактериальной, противогрибковой и противовирусной терапии	130 067,00

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

С39, меланома;
 С40, другие злокачественные
 С41, эпителиальные
 С45, опухоли;
 С46, опухоли головы и шеи
 С47, у детей (остеосаркома,
 С48, опухоли семейства
 С49, саркомы Юинга,
 С51 – хондросаркома, злокачественная
 С58, фиброзная гистиоцитома,
 С60 – саркомы мягких тканей,
 С69, ретинобластома,
 С71 – опухоли параменнгеальной области);
 С79 высокий риск

Раздел Оториноларингология

31.	23.	Реконструктивные операции на звукопроводящем аппарате среднего уха	Н66.1, хронический тубо- Н66.2, тимпальный гнойный Q16, средний отит; Н80.0, хронический эпители- Н80.1, пано-антральный Н80.9, гнойный средний Н74.1, отит; Н74.2, адгезивная болезнь	тубо-хирургическое лечение среднего отита;	реконструкция анатомических структур и звукопроводящего аппарата среднего уха с применением микрохирургической техники, аутоотканей и аллогенных трансплантатов, в том числе металлических, с обнаже-	110 259,00
-----	-----	--	---	--	---	------------

1	2	3	4	5	6	7	8	
			H74.3, H90	<p>среднего уха; разрыв и дислокация слуховых косточек; другие приобретен- ные дефекты слухо- вых косточек; врожденные аномалии (пороки развития) уха, вызывающие наруше- ние слуха; отосклероз, вовлека- ющий овальное окно, необлитерирующий; отосклероз неуточ- ненный; кондуктивная и ней- росенсорная потеря слуха; отосклероз, вовлека- ющий овальное окно, облитерирующий</p>			<p>нием лицевого нерва, реин- нервацией и использованием системы мониторинга лице- вого нерва; реконструктивные операции при врожденных аномалиях развития и приобретенной атрезии вследствие хрони- ческого гнойного среднего отита с применением мик- рохирургической техники, лучевой техники, ауто тка- ней и аллогенных транс- плантатов, в том числе ме- таллических; реконструктивные слухо- улучшающие операции пос- ле радикальной операции на среднем ухе при хроничес- ком гнойном среднем отите; слухоулучшающие операции с применением частично им- плантируемого устройства костной проводимости</p>	
			H74.1, H74.2,	<p>адгезивная болезнь среднего уха;</p>	<p>хирургичес- кое лечение</p>	<p>тимпанопластика с примене- нием микрохирургической</p>		

1	2	3	4	5	6	7	8
			H74.3, H90	разрыв и дислокация слуховых косточек		техники, аллогенных 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	
32.	24.	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	65 847,00
33.		Реконструктивно-пластическое восстановление функции гортани и трахеи	J38.6, D14.1, D14.2, J38.0,	стеноз гортани; доброкачественное новообразование гортани;	хирургическое лечение	удаление новообразования или рубца гортани и трахеи с использованием микрохирургической и лучевой тех-	

1	2	3	4	5	6	7	8
			J38.3, R49.0, R49.1	доброкачественное новообразование трахеи; паралич голосовых складок и гортани; другие болезни голосовых складок; дисфония; афония			ники; эндоларингеальные реконструктивно-пластические вмешательства на голосовых складках с использованием имплантатов и аллогенных материалов с применением микрохирургической техники
			J38.3, R49.0, R49.1	другие болезни голосовых складок; дисфония; афония	хирургическое лечение		ларинготрахеопластика при доброкачественных новообразованиях гортани, параличе голосовых складок и гортани, стенозе гортани; операции по реиннервации и заместительной функциональной пластике гортани и трахеи с применением микрохирургической техники и электромиографическим мониторингом
34.	Хирургические вмешательства на околоносовых пазухах, требующие реконструкции лицевого скелета	T90.2, T90.4, D14.0		последствия перелома черепа и костей лица; последствия травмы глаза окологлазничной области;	хирургическое лечение		костная пластика стенок околоносовых пазух с использованием аутокостных трансплантатов, аллогенных трансплантатов, импланта-

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

доброкачественное новообразование среднего уха, полости носа и придаточных пазух носа

тов, в том числе металлических, эндопротезов, биodeградирующих и фиксирующих материалов

Раздел Офтальмология

35.	25.	Комплексное хирургическое лечение глаукомы, включая микроинвазивную энергетическую оптико-реконструктивную и лазерную хирургию, имплантацию различных видов дренажей	H26.0 – H26.4, H40.1 – H40.8, Q15.0	глаукома 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; модифицированная синустрабекулэктомия, в том числе ультразвуковая факоэмульсификация осложненной катаракты с имплантацией интраокулярной линзы; синустрабекулэктомия с имплантацией различных моделей дренажей с задней трепанацией склеры; подшивание цилиарного тела с задней трепанацией склеры; вискоканалостомия; микроинвазивная интра-	69 009,00
-----	-----	--	-------------------------------------	---	-----------------------	---	-----------

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

склеральная диатермостомия;
 микроинвазивная хирургия шлеммова канала;
 непроникающая глубокая склерэктомия с ультразвуковой факоемульсификацией осложненной катаракты с имплантацией интраокулярной линзы, в том числе с применением лазерной хирургии;
 реконструкция передней камеры, иридопластика с ультразвуковой факоемульсификацией осложненной катаракты с имплантацией интраокулярной линзы, в том числе с применением лазерной хирургии;
 удаление вторичной катаракты с реконструкцией задней камеры с имплантацией интраокулярной линзы;
 реконструкция передней камеры с лазерной экстракцией осложненной катаракты с

1	2	3	4	5	6	7	8
						имплантацией интраокулярной линзы имплантация антиглаукоматозного дренажа модифицированная синустрабекулэктомия с имплантацией антиглаукоматозного дренажа антиглаукоматозная операция с ультразвуковой факэмульсификацией осложненной катаракты с имплантацией эластичной интраокулярной линзы, в том числе с применением лазерной хирургии	
36.	Транспупиллярная, микроинвазивная энергетическая опτικο-реконструктивная, интравитреальная, эндovitреальная 23-27 гейджевая хирургия при витреоретинальной патологии различного генеза	E10.3, E11.3, H25.0 – H25.9, H26.0 – H26.4, H27.0, H28, H30.0 – H30.9, H31.3, H32.8,	сочетанная патология глаза у взрослых и детей (хориоретинальные воспаления, хориоретинальные нарушения при болезнях, классифицированных в других рубриках: ретиношизис и ретинальные кисты, ретинальные сосудистые окклюзии, пролифера-	хирургическое лечение	эписклеральное круговое и (или) локальное пломбирование в сочетании с транспупиллярной лазеркоагуляцией сетчатки; реконструкция передней камеры, включая лазерную экстракцию, осложненной катаракты с имплантацией эластичной интраокулярной линзы; удаление вторичной ката-		

1	2	3	4	5	6	7	8
			Н33.0 – Н33.5, Н34.8, Н35.2 – Н35.4, Н36.8, Н43.1, Н43.3, Н44.0, Н44.1	тивная ретинопатия, дегенерация макулы и заднего полюса, кро- воизлияние в стекло- видное тело), ослож- ненная патологией ро- говицы, хрусталика, стекловидного тела; диабетическая рети- нопатия взрослых, пролиферативная ста- дия, в том числе с осложнением или с патологией хрустали- ка, стекловидного те- ла, вторичной глауко- мой, макулярным оте- ком; отслойка и разрывы сетчатки, тракционная отслойка сетчатки, другие формы отс- лойки сетчатки у взрослых и детей, ос- ложненные патоло- гией роговицы, хрус- талика, стекловидного		ракты, реконструкция зад- ней камеры, в том числе с имплантацией интраокуляр- ной линзы, в том числе с применением лазерной хи- рургии	

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

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

37. Реконструктивно-пластические и оптико-реконструктивные операции при травмах (открытых, закрытых) глаза, его придаточного аппарата, орбиты
- | | | | |
|--|--|------------------------------|--|
| <p>H02.0 –
H02.5,
H04.0 –
H04.6,
H05.0 –
H05.5,
H11.2,</p> | <p>– травма глаза и глазницы, термические и химические ожоги, ограниченные областью глаза и его придаточного аппарата, при острой или ста-</p> | <p>хирургическое лечение</p> | <p>иридоциклосклерэктомия при посттравматической глаукоме;
имплантация дренажа при посттравматической глаукоме;
исправление травматическо-</p> |
|--|--|------------------------------|--|

1	2	3	4	5	6	7	8
			H21.5, H27.0, H27.1, H26.0 – H26.9, H31.3, H40.3, S00.1, S00.2, S02.30, S02.31, S02.80, S02.81, S04.0 – S04.5, S05.0 – S05.9, T26.0 – T26.9, H44.0 – H44.8, T85.2, T85.3, T90.4, T95.0, T95.8	бильной фазе при лю- бой стадии у взрослых и детей осложненные патологией хрустали- ка, стекловидного те- ла, офтальмогипер- тензией, переломом дна орбиты, открытой раной века и около- глазничной области, вторичной глаукомой, энтропионом и трихи- азом века, эктропио- ном века, лагофталь- мом, птозом века, сте- нозом и недостаточ- ностью слезных про- токов, деформацией орбиты, энофтальмом, рубцами конъюнкти- вы, рубцами и помут- нением роговицы, слипчивой лейкомой, гнойным эндофталь- митом, дегенератив- ными состояниями глазного яблока, трав-		го косоглазия с пластикой экстраокулярных мышц; факоаспирация травмати- ческой катаракты с импланта- цией различных моделей интраокулярной линзы	

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

матическим косогла-
зием или в сочетании
с неудаленным ино-
родным телом орбиты
вследствие проникаю-
щего ранения, неуда-
ленным магнитным
инородным телом, не-
удаленным немагнит-
ным инородным те-
лом, осложнениями
механического проис-
хождения, связанны-
ми с имплантатами и
трансплантатами

38. Хирургическое и (или) лу- C43.1, злокачественные но- комбиниру- реконструктивные операции
чевое лечение злокачест- C44.1, вообразования глаза и ванное лече- на экстраокулярных мышцах
венных новообразований C69, его придаточного ап- ние при новообразованиях орби-
ты;
глаза, его придаточного C72.3, парата, орбиты у отсроченная реконструкция
аппарата и орбиты, вклю- D31.5, взрослых и детей леватора при новообразова-
чая внутриорбитальные D31.6, (стадии T1-T3N0M0); ниях орбиты;
доброкачественные опухо- Q10.7, доброкачественные и тонкоигольная аспирацион-
ли, реконструктивно-плас- Q11.0 – злокачественные опу- ная биопсия новообразова-
тическая хирургия при их Q11.2 холи орбиты, вклю- ний глаза и орбиты;
последствиях чающие врожденные подшивание танталовых

1	2	3	4	5	6	7	8
				<p>биты, без осложнений или осложненные патологией роговицы, хрусталика, стекловидного тела, зрительного нерва, глазодвигательных мышц, офтальмогипертензией</p>		<p>скрепок при новообразованиях глаза; отграничительная и (или) разрушающая лазеркоагуляция при новообразованиях глаза; радиоэксцизия, в том числе с одномоментной реконструктивной пластикой, при новообразованиях придаточного аппарата глаза; лазерэксцизия с одномоментной реконструктивной пластикой при новообразованиях придаточного аппарата глаза; радиоэксцизия с лазериспарением при новообразованиях придаточного аппарата глаза; лазерэксцизия, в том числе с лазериспарением, при новообразованиях придаточного аппарата глаза; погружная диатермокоагуляция при новообразованиях придаточного аппарата глаза</p>	

1	2	3	4	5	6	7	8
39.		Хирургическое и (или) лазерное лечение ретролентальной фиброплазии у детей (ретинопатии недоношенных), в том числе с применением комплексного офтальмологического обследования под общей анестезией	Н35.2	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	
40.	26.	Реконструктивное, восстановительное, реконструктивно-пластическое хирургическое и лазерное лечение при врожденных anomalies (пороках развития) века, слезного аппарата, глазницы, переднего и заднего сегментов глаза, хрусталика, в том числе с применением комплексного офтальмологического обследования под общей анестезией	Н26.0, Н26.1, Н26.2, Н26.4, Н27.0, Н33.0, Н33.2 – Н33.5, Н35.1, Н40.3, Н40.4, Н40.5, Н43.1, Н43.3,	врожденные anomalies 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 осложне-	хирургическое лечение	устранение врожденного птоза верхнего века подвешиванием или укорочением леватора; исправление косоглазия с пластикой экстраокулярных мышц	84 945,00

1	2	3	4	5	6	7	8	
			<p> H49.9, Q10.0, Q10.1, Q10.4 – Q10.7, Q11.1, Q12.0, Q12.1, Q12.3, Q12.4, Q12.8, Q13.0, Q13.3, Q13.4, Q13.8, Q14.0, Q14.1, Q14.3, Q15.0, H02.0 – H02.5, H04.5, H05.3, H11.2 </p>	<p> ний или осложненные патологией роговицы, стекловидного тела, частичной атрофией зрительного нерва; врожденные аномалии заднего сегмента гла- за (врожденная ано- малия сетчатки, врож- денная аномалия стек- ловидного тела, врож- денная аномалия со- судистой оболочки без осложнений или осложненные патоло- гией стекловидного тела, частичной атро- фией зрительного не- рва); врожденные аномалии век, слезного аппара- та, глазницы, врож- денный птоз, отсутст- вие или агенезия слез- ного аппарата, другие пороки развития слез- ного аппарата без ос- </p>				

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

ложнений или ослож-
ненные патологией
роговицы;
врожденные болезни
мышц глаза, наруше-
ние содружественного
движения глаз

Раздел Ревматология

41.	30.	Поликомпонентная имму- номодулирующая терапия с включением генноинже- нерных биологических ле- карственных препаратов, гормональных и химиоте- рапевтических лекарствен- ных препаратов с исполь- зованием специальных ме- тодов лабораторной и ин- струментальной диагнос- тики больных (старше 18 лет) системными воспали- тельными ревматическими заболеваниями	M05.0, M05.1, M05.2, M05.3, M05.8, M06.0, M06.1, M06.4, M06.8, M08, M45, M32, M34, M07.2	впервые выявленное терапевти- или установленное за- болевание с высокой ние степенью активности воспалительного про- цесса или заболевание с резистентностью к проводимой лекарст- венной терапии	поликомпонентная иммуно- модулирующая терапия с применением генно-инже- нерных биологических ле- карственных препаратов, ла- бораторной диагностики с использованием комплекса иммунологических и моле- кулярно-биологических ме- тодов, инструментальной диагностики с использо- ванием комплекса рентгеноло- гических (включая компью- терную томографию), ульт- развуковых методик и маг- нитно-резонансной томогра- фии;	127 414,00
-----	-----	--	---	---	--	------------

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

поликомпонентная иммуномодулирующая терапия с применением пульс-терапии глюкокортикоидами и цитотоксическими иммунодепрессантами, лабораторной диагностики с использованием комплекса иммунологических и молекулярно-биологических методов, инструментальной диагностики с использованием комплекса рентгенологических (включая компьютерную томографию), ультразвуковых методик и магнитно-резонансной томографии

Раздел Сердечно-сосудистая хирургия

42.	31.	Коронарная реваскуляризация миокарда с применением ангиопластики в сочетании со стентированием при ишемической болезни сердца	I20.0, I21.0, I21.1, I21.2, I21.3, I21.9, I22	нестабильная стенокардия, острый и повторный инфаркт миокарда (с подъемом сегмента ST электрокардиограммы)	хирургическое лечение	баллонная вазодилатация с установкой 1 стента в сосуды (сосуды)	167 858,00
-----	-----	---	---	--	-----------------------	---	------------

1	2	3	4	5	6	7	8
43.	32.	Коронарная реваскуляризация миокарда с применением ангиопластики в сочетании со стентированием при ишемической болезни сердца	I20.0, I21.0, I21.1, I21.2, I21.3, I21.9, I22	нестабильная стенокардия, острый и повторный инфаркт миокарда (с подъемом сегмента ST электрокардиограммы)	хирургическое лечение	баллонная вазодилатация с установкой 2 стентов в сосуд (сосуды)	230 804,00
44.	33.	Коронарная реваскуляризация миокарда с применением ангиопластики в сочетании со стентированием при ишемической болезни сердца	I20.0, I21.0, I21.1, I21.2, I21.3, I21.9, I22	нестабильная стенокардия, острый и повторный инфаркт миокарда (с подъемом сегмента ST электрокардиограммы)	хирургическое лечение	баллонная вазодилатация с установкой 3 стентов в сосуд (сосуды)	293 751,00
45.	34.	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 1 стента в сосуд (сосуды)	149 883,00
46.	35.	Коронарная реваскуляризация миокарда с применением ангиопластики в сочетании со стентированием	I20.0, I21.4, I21.9, I22	нестабильная стенокардия, острый и повторный инфаркт миокарда (без подъема	хирургическое лечение	баллонная вазодилатация с установкой 2 стентов в сосуд (сосуды)	206 090,00

1	2	3	4	5	6	7	8
		при ишемической болезни сердца		сегмента ST электрокардиограммы)			
47.	36.	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 3 стентов в сосуд (сосуды)	262 296,00
48.	37.	Коронарная реваскуляризация миокарда с применением ангиопластики в сочетании со стентированием при ишемической болезни	I20.1, I20.8, I25	ишемическая болезнь сердца со стенозированием 1-3 коронарных артерий	хирургическое лечение	баллонная вазодилатация с установкой 3 стентов в сосуд (сосуды)	241 711,00
49.	38.	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,	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	136 180,00

1	2	3	4	5	6	7	8
			I49.0, I49.5, Q22.5, Q24.6				
50.	39.	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	254 618,00
51.	40.	Эндоваскулярная, хирургическая коррекция нарушений ритма сердца без имплантации кардиовертера-дефибриллятора	I44.1, I44.2, I45.2, I45.3, I45.6, I46.0, I47.0,	пароксизмальные нарушения ритма и проводимости различного генеза, сопровождающиеся сердечной недостаточностью, гемодинамическими	хирургическое лечение	имплантация частотно-адаптированного двухкамерного кардиостимулятора	226 550,00

1	2	3	4	5	6	7	8
			I47.1, I47.2, I47.9, I48, I49.0, I49.5, Q22.5, Q24.6	расстройствами и отсутствием эффекта от лечения лекарственными препаратами			
52.	41.	Коронарная реваскуляризация миокарда с применением аортокоронарного шунтирования при ишемической болезни и различных формах сочетанной патологии	I20, I21, I22, I24.0,	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	336 961,00

1	2	3	4	5	6	7	8
Раздел Торакальная хирургия							
53.	42.	Эндоскопические и эндо- вазкулярные операции на органах грудной полости	I27.0 I37	первичная легочная гипертензия стеноз клапана легоч- ной артерии	хирургичес- кое лечение хирургичес- кое лечение	атриосептостомия баллонная ангиопластика	140 316,00
54.		Видеоторакоскопические операции на органах груд- ной полости	J43	эмфизема легкого	хирургичес- кое лечение	видеоторакоскопическая ре- зекция легких при ослож- ненной эмфиземе	
55.	43.	Расширенные и рекон- структивно-пластические операции на органах груд- ной полости	J43	эмфизема легкого	хирургичес- кое лечение	пластика гигантских булл легкого	245 242,00
Раздел Травматология и ортопедия							
56.	44.	Реконструктивные и деком- прессивные операции при травмах и заболеваниях позвоночника с резекцией позвонков, корригирующей вертебротомией с исполь- зованием протезов тел по- звонков и межпозвонковых дисков, костного цемента и	B67, D16, D18, M88	деструкция и дефор- мация (патологичес- кий перелом) позвон- ков вследствие их по- ражения доброкачест- венным новообразова- нием непосредственно или контактным пу- тем в результате воз-	хирургичес- кое лечение	восстановление высоты тела позвонка и его опорной функции путем введения костного цемента или био- композитных материалов под интраоперационной флюороскопией	135 406,00

1	2	3	4	5	6	7	8
		остеозамещающих материалов с применением погружных и наружных фиксирующих устройств		действия опухоли спинного мозга, спинномозговых нервов, конского хвоста и их оболочек			
			M42, M43, M45, M46, M48, M50, M51, M53, M92, M93, M95, Q76.2	дегенеративно-дистрофическое поражение межпозвонковых дисков, суставов и связок позвоночника с формированием грыжи диска, деформацией (гипертрофией) суставов и связочного аппарата, нестабильностью сегмента, спондилолистезом, деформацией и стенозом позвоночного канала и его карманов	хирургическое лечение	восстановление формы и функции межпозвонкового диска путем пункционной декомпрессивной нуклеопластики с обязательной интраоперационной флюороскопией	
57.	Пластика крупных суставов конечностей с восстановлением целостности внутрисуставных образований, замещением костнохрящевых дефектов синте-	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		

1	2	3	4	5	6	7	8
		тическими и биологическими материалами					
58.	Реконструктивно-пластические операции при комбинированных дефектах и деформациях дистальных отделов конечностей с использованием чрескостных аппаратов и прецизионной техники, а также замещением мягкотканых и костных хрящевых дефектов синтетическими и биологическими материалами	M24.6, Z98.1, G80.1, G80.2, M21.0, M21.2, M21.4, M21.5, M21.9, Q68.1, Q72.5, Q72.6, Q72.8, Q72.9, Q74.2, Q74.3, Q74.8, Q77.7, Q87.3, G11.4, G12.1, G80.9, S44, S45, S46,	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, имплантатов, остеозамещающих материалов, металлоконструкций		

1	2	3	4	5	6	7	8
			S50, M19.1, M20.1, M20.5, Q05.9, Q66.0, Q66.5, Q66.8, Q68.2				
59.	Реконструктивно-пластические операции на костях таза, верхних и нижних конечностях с использованием погружных или наружных фиксирующих устройств, синтетических и биологических остеозамещающих материалов, компьютерной навигации		S70.7, S70.9, S71, S72, S77, S79, S42, S43, S47, S49, S50, M99.9, M21.6, M95.1, M21.8, M21.9, Q66, Q78,	любой этиологии деформации таза, костей верхних и нижних конечностей (угловая деформация не менее 20 градусов, смещение по периферии не менее 20 мм) любой локализации, в том числе многоуровневые и сопровождающиеся укорочением конечности (не менее 30 мм), стойкими контрактурами суставов; любой этиологии дефекты костей таза, верхних и нижних ко-	хирургическое лечение	чрескостный остеосинтез с использованием метода цифрового анализа; чрескостный остеосинтез методом компонок аппаратов с использованием модульной трансформации; корригирующие остеотомии костей верхних и нижних конечностей; комбинированное и последовательное использование чрескостного и блокируемого интрамедуллярного или накостного остеосинтеза	

1	2	3	4	5	6	7	8
			M86, G11.4, G12.1, G80.9, G80.1, G80.2	нечностей (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			
			M25.3, M91, M95.8, Q65.0, Q65.1, Q65.3, Q65.4, Q65.8, M16.2, M16.3, M92	дисплазии, аномалии хирургического развития, последствия травм крупных суставов	реконструкция проксимального, дистального отдела бедренной, большеберцовой костей при пороках развития, приобретенных деформациях, требующих корригирующей остеотомии, с остеосинтезом погружными имплантатами; создание оптимальных взаимоотношений в суставе путем выполнения различных вариантов остеотомий бедренной и большеберцовой костей с изменением их		

1	2	3	4	5	6	7	8
						пространственного положения и фиксацией имплантатами или аппаратами внешней фиксации	
			M24.6	анкилоз крупного сустава в порочном положении	хирургическое лечение	корректирующие остеотомии с фиксацией имплантатами или аппаратами внешней фиксации	
60.	45.	Реконструктивные и декомпрессивные операции при травмах и заболеваниях позвоночника с применением погружных и наружных фиксирующих устройств	T84, S12.0, S12.1, S13, S19, S22.0, S22.1, S23, S32.0, S32.1, S33, T08, T09, T85, T91, M80, M81, M82,	стабильные и неосложненные переломы позвонков, повреждения (разрыв) межпозвонковых дисков и связок позвоночника, деформации позвоночного столба вследствие его врожденной патологии или перенесенных заболеваний	хирургическое лечение	декомпрессивно-стабилизирующее вмешательство с фиксацией позвоночника дорсальными или вентральными имплантатами	201 284,00

1	2	3	4	5	6	7	8
			M86, M85, M87, M96, M99, Q67, Q76.0, Q76.1, Q76.4, Q77, Q76.3				
61.	46.	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	A18.0, S12.0, S12.1, S13, S14, S19, S22.0, S22.1, S23, S24, S32.0, S32.1, S33, S34, T08, T09,	переломы позвонков, повреждения (разрыв) межпозвонковых дисков и связок позвоночника, деформации позвоночного столба вследствие его врожденной патологии или перенесенных заболеваний	хирургическое лечение	декомпрессивно-стабилизирующее вмешательство с резекцией позвонка, межпозвонкового диска, связочных элементов сегмента позвоночника из вентрального или заднего доступов, репозиционно-стабилизирующий спондилосинтез с использованием костной пластики (спондилодеза), погружных имплантатов	263 843,00

1	2	3	4	5	6	7	8
			T85, T91, M80, M81, M82, M86, M85, M87, M96, M99, Q67, Q76.0, Q76.1, Q76.4, Q77, Q76.3				
62.	47.	Эндопротезирование суставов конечностей	S72.1, M84.1	неправильно сросшие- ся внутри- и около- суставные переломы и ложные суставы	хирургичес- кое лечение	имплантация эндопротеза	141 688,00
			M16.1	идиопатический де- формирующий кокса- ртроз без существен- ной разницы в длине конечностей (до 2 см)			

1	2	3	4	5	6	7	8
63.	48.	Эндопротезирование суставов конечностей при выраженных деформациях, дисплазии, анкилозах, неправильно сросшихся и несросшихся переломах области сустава, посттравматических вывихах и повывиха, остеопорозе и системных заболеваниях, в том числе с использованием компьютерной навигации	M16	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; устранение сложных многоплоскостных деформаций за счет использования чрескостных аппаратов со свойствами пассивной компьютерной навигации; имплантация эндопротеза, в том числе под контролем компьютерной навигации, с предварительным удалением аппаратов внешней фиксации	200 803,00
			M16.2, M16.3, M16.4, M16.5	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;	

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

укорачивающая остеотомия бедренной кости и имплантация специальных диспластических компонентов эндопротеза с реконструкцией отводящего механизма бедра путем транспозиции большого вертела;

имплантация эндопротеза, в том числе с использованием компьютерной навигации, и замещением дефекта костным аутотрансплантатом или опорными блоками из трабекулярного металла; артролиз и управляемое восстановление длины конечности посредством применения аппаратов внешней фиксации;

имплантация эндопротеза с замещением дефекта костным аутотрансплантатом или опорными блоками из трабекулярного металла с предварительным удале-

1	2	3	4	5	6	7	8
						нием аппарата внешней фиксации	
64.	49.	Реконструктивные и корригирующие операции при сколиотических деформациях позвоночника 3-4 степени с применением имплантатов, стабилизирующих систем, аппаратов внешней фиксации, в том числе у детей, в сочетании с аномалией развития грудной клетки	M40, M41, Q67, Q76, Q77.4, Q85, Q87	реберный горб; врожденные деформации позвоночника; врожденные деформации грудной клетки; остеохондродисплазия и спондилоэпифизарная дисплазия; ахондроплазия; нейрофиброматоз; синдром Марфана	хирургическое лечение	пластика грудной клетки, в том числе с применением погружных фиксаторов	335 777,00
Раздел Урология							
65.	50.	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,	стриктура мочеточника; стриктура уретры; сморщенный мочевого пузырь; гипоспадия; эписпадия; экстрофия мочевого пузыря; врожденный уретерогидронефроз;	хирургическое лечение	уретропластика кожным лоскутом; кишечная пластика мочеточника уретероцистанастомоз (операция Боари), в том числе у детей уретероцистанастомоз при рецидивных формах уретерогидронефроза уретероилеосигмостомия у детей; эндоскопическое бужирова-	91 777,00

1	2	3	4	5	6	7	8
			C67, N82.1, N82.8, N82.0, N32.2, N33.8	врожденный мегауретер; врожденное уретероцеле, в том числе при удвоении почки; врожденный пузырно-мочеточниковый рефлюкс; опухоль мочевого пузыря; урогенитальный свищ (осложненный, рецидивирующий)		ние и стентирование мочеочника у детей цистопластика и восстановление уретры при гипоспадии, эписпадии и экстрофии пластическое ушивание свища с анатомической реконструкцией апендикостомия по Митрофанову у детей с нейрогенным мочевым пузырем радикальная цистэктомия с кишечной пластикой мочевого пузыря; аугментационная цистопластика восстановление уретры с использованием реvascularизированного свободного лоскута уретропластика лоскутом из слизистой рта иссечение и закрытие свища женских половых органов (фистулопластика)	
66.	Оперативные вмешательства на органах мочеполовой системы с использова-	N28.1, Q61.0, N13.0,	опухоль предстательной железы; опухоль почки;	хирургическое лечение	лапаро- и экстраперитонеоскопическая простатэктомия;		

1	2	3	4	5	6	7	8
	нием лапароскопической техники	лапароскопической	N13.1, N13.2, N28, 186.1	опухоль мочевого пузыря; опухоль почечной лоханки; прогрессивно растущая киста почки; стриктура мочеточника		лапаро- и экстраперитонеоскопическая цистэктомия; лапаро- и ретроперитонеоскопическая тазовая лимфаденэктомия; лапаро- и ретроперитонеоскопическая нефрэктомия; лапаро- и ретроперитонеоскопическое иссечение кисты почки; лапаро- и ретроперитонеоскопическая пластика лоханочно-мочеточникового сегмента, мочеточника	
			186.1	опухоль предстательной железы; опухоль почки; опухоль мочевого пузыря; опухоль почечной лоханки.	хирургическое лечение	лапаро- и ретроперитонеоскопическая нефроуретерэктомия; лапаро- и ретроперитонеоскопическая резекция почки	
67.	Рецидивные и особо сложные операции на органах мочеполовой системы		N20.2, N20.0, N13.0, N13.1, N13.2,	опухоль почки; камни почек; стриктура мочеточника; опухоль мочевого пу-	хирургическое лечение	перкутанная нефролитотомия в сочетании с дистанционной литотрипсией или без применения дистанционной литотрипсии	

1	2	3	4	5	6	7	8
			S67, Q62.1, Q62.2, Q62.3, Q62.7	зыря; врожденный уретеро- гидронефроз; врожденный мегауре- тер			
68.	51.	Оперативные вмешательства на органах мочеполовой системы с имплантацией синтетических сложных и сетчатых протезов	R32, N31.2	недержание мочи при напряжении; несостоятельность сфинктера мочевого пузыря; атония мочевого пузыря	хирургическое лечение	петлевая пластика уретры с использованием петлевого, синтетического, сетчатого протеза при недержании мочи	134 747,00
				Раздел Челюстно-лицевая хирургия			
69.	52.	Реконструктивно-пластические операции при врожденных пороках развития черепно-челюстно-лицевой области	Q36.9 L91, M96, M95.0	врожденная полная расщелина верхней губы рубцовая деформация верхней губы и носового отдела после ранее проведенной хейлоринопластики	хирургическое лечение	реструктивная хейлоринопластика хирургическая коррекция рубцовой деформации верхней губы и носа местными тканями	119 274,00

1	2	3	4	5	6	7	8
			Q35.0, Q35.1, M96	послеоперационный дефект твердого неба	хирургическое лечение	пластика твердого неба лоскутом на ножке из прилегающих участков (из щеки, языка, верхней губы, носогубной складки); реконструктивно-пластическая операция с использованием реваскуляризованного лоскута	
			Q35.0, Q35.1, Q38	врожденная и приобретенная небно-глоточная недостаточность различного генеза	хирургическое лечение	реконструктивная операция при небно-глоточной недостаточности (велофарингопластика, комбинированная повторная урановелофарингопластика, сфинктерная фарингопластика)	
			Q18, Q30	врожденная расщелина носа, лица – косая, поперечная, срединная	хирургическое лечение	хирургическое устранение расщелины, в том числе методом контурной пластики с использованием трансплантационных и имплантационных материалов	

1	2	3	4	5	6	7	8
			K07.0, K07.1, K07.2	аномалии лицевой включая прикуса	челюстно- области, аномалии	хирургичес- кое лечение	хирургическое устранение аномалий челюстно-лице- вой области путем остеото- мии и перемещения сустав- ных дисков и зубочелюст- ных комплексов
70.	Реконструктивно-пласти- ческие операции по устра- нению обширных дефектов и деформаций мягких тка- ней, отдельных анатомиче- ских зон и (или) структур головы, лица и шеи	M95.1, Q87.0 Q18.5, Q18.4	субтотальный и деформация раковины	дефект ушной раковины	хирургичес- кое лечение	пластика с использованием тканей из прилегающих к ушной раковине участков	
			микростомия		хирургичес- кое лечение	пластическое устранение микростомы	
			макростомия		хирургичес- кое лечение	пластическое устранение макростомы	
71.	Реконструктивно-пласти- ческие, микрохирургичес- кие и комбинированные операции при лечении но- вообразований мягких тка- ней и (или) костей лицево- го скелета с одномомент- ным пластическим устра- нением образовавшегося раневого дефекта или за- мещением его с помощью	D11.0 D11.9	доброкачественное новообразование око- лоушной железы	доброкачественное новообразование око- лоушной железы	хирургичес- кое лечение	удаление новообразования	
			новообразование око- лоушной слюнной же- лезы с распростра- нием в прилегающие области	новообразование око- лоушной слюнной же- лезы с распростра- нием в прилегающие области	хирургичес- кое лечение	удаление новообразования	

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

сложного челюстно-лицевого протезирования

Раздел Эндокринология

72.	53.	Терапевтическое лечение сахарного диабета и его сосудистых осложнений (нефропатии, нейропатии, диабетической стопы, ишемических поражений сердца и головного мозга), включая заместительную инсулиновую терапию системами постоянной подкожной инфузии	E10.9, E11.9, E13.9, E14.9	сахарный диабет с нестандартным течением, синдромальные, моногенные формы сахарного диабета	терапевтическое лечение, включая персонализированную терапию сахарного диабета на основе молекулярно-генетических, иммунологических, гормональных и биохимических методов диагностики	182 169,00	
			E10.2, E10.4, E10.5, E10.7, E11.2, E11.4, E11.5, E11.7	сахарный диабет 1 и 2 типа с поражением почек, неврологическими нарушениями, нарушениями периферического кровообращения и множественными осложнениями, синдромом диабетической стопы	комплексное лечение, включая установку средств суточного мониторинга гликемии с компьютерным анализом вариабельности суточной гликемии и нормализацией показателей углеводного обмена системой непрерывного введения инсулина (инсулиновая помпа)		
73.	54.	Комплексное лечение тяжелых форм АКТГ-синдрома	E24.3, E24.9	эктопический АКТГ-синдром (с выявлен-	хирургическое лечение	хирургическое лечение с последующим иммуногистохи-	98 992,00

1	2	3	4	5	6	7	8
				ным источником эктопической секреции)		мическим исследованием ткани удаленной опухоли	
			синдром Иценко-Кушинга неуточненный	хирургическое лечение		хирургическое лечение гиперкортицизма с проведением двухсторонней адреналэктомии, применением аналогов соматостатина пролонгированного действия, блокаторов стероидогенеза	

Таблица 2

Перечень видов ВМП, не включенных в базовую программу обязательного медицинского страхования, финансовое обеспечение которых осуществляется за счет средств, предоставляемых федеральному бюджету из бюджета Федерального фонда обязательного медицинского страхования в виде иных межбюджетных трансфертов, и средств бюджета Ставропольского края

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

Раздел Абдоминальная хирургия

- | | | | | | | | |
|----|----|--|--|---|-----------------------|---|------------|
| 1. | 1. | Микрохирургические, расширенные, комбинированные и реконструктивно-пластические операции на поджелудочной железе, в том числе лапароскопически ассистированные | K86.0 –
K86.8 | заболевания поджелудочной железы | хирургическое лечение | панкреатодуоденальная резекция;
тотальная панкреатодуоденэктомия | 196 830,00 |
| 2. | | Микрохирургические и реконструктивно-пластические операции на печени, желчных протоках и сосудах печени, в том числе эндоваскулярные операции | D18.0,
D13.4,
D13.5,
B67.0,
K76.6,
K76.8, | заболевания, врожденные аномалии печени, желчных протоков, воротной вены; новообразования печени; | хирургическое лечение | эндоваскулярная окклюзирующая операция на сосудах печени;
гемигепатэктомия;
резекция двух и более сегментов печени; | |

1	2	3	4	5	6	7	8
		на сосудах печени, и реконструктивные операции на сосудах системы воротной вены, стентирование внутри- и внепеченочных желчных протоков	Q26.5, I85.0	новообразования внутрипеченочных желчных протоков; новообразования внепеченочных желчных протоков; новообразования желчного пузыря; инвазия печени, вызванная эхинококком			реконструктивная гепатоеюностомия; портокавальное шунтирование; операции азигопортального разобщения; трансъюгулярное внутрипеченочное портосистемное шунтирование (TIPS)
3.	Реконструктивно-пластические, в том числе лапароскопически ассистированные операции на прямой кишке и промежности	L05.9, K62.3, N81.6, K62.8	пресакральная киста	хирургическое лечение		иссечение пресакральной кисты парасакральным или комбинированным доступом с удалением копчика, в том числе с пластикой свищевого отверстия полнослойным лоскутом стенки прямой кишки и (или) пластикой тазового дна	
			опущение мышц тазового дна с выпадением органов малого таза	хирургическое лечение		ликвидация ректоцеле, в том числе с циркулярной эндоректальной проктопластикой по методике Лонго, пластика ректовагинальной перегородки имплантатом;	

1	2	3	4	5	6	7	8
						ректопексия с пластикой тазового дна имплантатом, заднепетлевая ректопексия, шовная ректопексия, операция Делорма	
				недостаточность анального сфинктера	хирургическое лечение	создание сфинктера из поперечно-полосатых мышц с реконструкцией запирающего аппарата прямой кишки	
4.		Реконструктивно-пластические операции на пищеводе, желудке	K22.5, K22.2, K22	приобретенный дивертикул пищевода, ахалазия кардиальной части пищевода, рубцовые стриктуры пищевода	хирургическое лечение	иссечение дивертикула пищевода; пластика пищевода; эзофагокардиомиотомия; экстирпация пищевода с пластикой, в том числе лапароскопическая	
				Раздел Акушерство и гинекология			
5.	3.	Комплексное лечение фето-фетального синдрома, гемолитической болезни плода, синдрома фетоморфуса, асцита, гидронефроза почек, гидроторакса,	O43.0, O31.2, O31.8, P02.3	монохориальная двойня с синдромом фето-фетальной трансфузии	хирургическое лечение	лазерная коагуляция анастомозов при синдроме фето-фетальной трансфузии, фетоскопия	218 050,00

1	2	3	4	5	6	7	8
		<p>гидроцефалии, клапана задней уретры у плода, диафрагмальной грыжи, крестцово-копчиковой тератомы, хорионангиомы, спинно-мозговой грыжи с применением фетальной хирургии, включая лазерную коагуляцию анастомозов, внутриутробное переливание крови плоду, баллонная тампонада трахеи и другие хирургические методы лечения</p>	<p>O36.2, O36.0, P00.2, P60, P61.8, P56.0, P56.9, P83.2</p>	<p>водянка плода (асцит, гидроторакс)</p>	<p>хирургическое лечение</p>	<p>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</p>	
			<p>O33.7, O35.9, O40, Q33.0, Q36.2, Q62, Q64.2, Q03, Q79.0, Q05</p>	<p>пороки развития плода, требующие антенатального хирургического лечения в виде пункционных методик с возможностью дренирования (гидронефроз почек, гидроцефалия, клапан задней уретры) и баллонная тампонада трахеи при диафрагмаль-</p>	<p>хирургическое лечение</p>	<p>антенатальные пункционные методики для обеспечения оттока жидкости с последующим дренированием при состояниях, угрожающих жизни плода, баллонная тампонада трахеи при диафрагмальной грыже, коагуляция крестцово-копчиковой тератомы, хорионангиомы и оперативное лечение спинно-</p>	

1	2	3	4	5	6	7	8
				ной грыже, коагуляция крестцово-копчиковой тератомы, хорионангиомы и оперативное лечение спинно-мозговой грыжи на открытой матке		мозговой грыжи на открытой матке	
6.		Хирургическое органосохраняющее и реконструктивно-пластическое лечение распространенных форм гигантских опухолей гениталий, смежных органов малого таза и других органов брюшной полости у женщин с использованием лапароскопического и комбинированного доступов	N80	наружный эндометриоз, инфильтративная форма с вовлечением в патологический процесс забрюшинного пространства органов брюшной полости и малого таза	хирургическое лечение	иссечение очагов инфильтративного эндометриоза, в том числе с резекцией толстой кишки, или мочеоточника, или мочевого пузыря, с одномоментной пластикой пораженного органа с использованием лапароскопического доступа	
7.		Хирургическое органосохраняющее лечение пороков развития гениталий и мочевыделительной системы у женщин, включая лапароскопическую сальпин-	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 двуро-	хирургическое лечение	реконструктивно-пластические, органосохраняющие операции на внутренних и наружных половых органах эндоскопическим, влагалищным и абдоми-	

1	2	3	4	5	6	7	8	
		<p>го-стоматопластику, ретроградную гистерорезектоскопию, операции влагалищным доступом с лапароскопической ассистенцией, реконструкцию влагалища с использованием синтетических имплантатов, кольпопозаектоскопию, операции влагалищным доступом с лапароскопической ассистенцией, реконструкцию влагалища с использованием синтетических имплантатов, кольпопоза</p>		<p>гой маткой, с агенезией и аплазией шейки матки; врожденные ректовагинальные и уретровагинальные свищи; урогенитальный синус, с врожденной аномалией клитора; врожденные аномалии вульвы с атопическим расположением половых органов</p>			<p>нальным доступом и их комбинацией</p>	
				<p>врожденное отсутствие влагалища, замкнутое рудиментарное влагалище при удвоении матки и влагалища</p>	<p>комбинированное лечение</p>	<p>коррекция пороков развития влагалища методом комплексного кольпопоза с применением реконструктивно-пластических операций лапароскопическим доступом, с ауто-трансплантацией тканей и последующим индивидуальным подбором гормональной терапии</p>		

1	2	3	4	5	6	7	8
				женский псевдогерма-фродитизм неопределенность пола	хирургическое лечение	феминизирующая пластика наружных половых органов и формирование влагалища с использованием лапароскопического доступа	
					комбинированное лечение	хирургическое удаление гонад, формирование влагалища методом комплексного кольпопоза с последующим индивидуальным подбором гормональной терапии	
8.	Комплексное лечение при задержке полового созревания у женщин, подтвержденной молекулярно- и иммуногенетическими методами, включающее гормональные, иммунологические, физические и малоинвазивные хирургические методы лечения	E23.0, E28.3, E30.0, E30.9, E34.5, E89.3, Q50.0, Q87.1, Q96, Q97.2, Q97.3, Q97.8, Q97.9,	задержка полового созревания, обусловленная первичным эстрогенным дефицитом, в том числе при наличии мужской (Y) хромосомы в кариотипе	хирургическое лечение	удаление половых желез (дисгенетичных гонад, тестикулов) с использованием лапароскопического доступа, реконструктивно-пластические феминизирующие операции с последующим подбором гормонального лечения; удаление половых желез (дисгенетичных гонад, тестикулов) с использованием лапароскопического		

1	2	3	4	5	6	7	8
			Q99.0, Q99.1			доступа, реконструктивно-пластические операции лапароскопическим доступом, с аутотрансплантацией тканей; удаление половых желез (дисгенетичных гонад, тестикулов) с использованием лапароскопического доступа, применение кольпопоза	
9.	4.	Неинвазивное и малоинвазивное хирургическое органосохраняющее лечение миомы матки, аденомиоза (узловой формы) у женщин с применением реконструктивно-пластических операций, органосохраняющие операции при родоразрешении у женщин с миомой матки больших размеров, с истинным приращением плаценты, эмболизации маточных артерий и ультразвуковой аблации под ультразвуковым кон-	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	169 670,00	
			O34.1, O34.2,	миома матки больших размеров во время бе-		проведение органосохраняющих операций, в том	

1	2	3	4	5	6	7	8
		тролем и (или) контролем магнитно-резонансной томографии	O43.2; O44.0	ременности, истинное вращение плаценты, в том числе при предлежании плаценты		числе метропластики, управляемой баллонной тампонады аорты, эндоваскулярной окклюзии магистральных сосудов, в том числе маточных, внутренних или общих подвздошных артерий при абдоминальном родоразрешении с контролем лучевых (в том числе МРТ), методов исследования	
10.	5.	Хирургическое лечение распространенного эндометриоза, пороков развития и опухолей гениталий, пролапса гениталий у женщин с использованием робототехники	D25, D26.0, D26.7, D27, D28, N80, N81, N99.3, N39.4, Q51, Q56.0, Q56.2, Q56.3, Q56.4,	доброкачественная опухоль шейки матки, яичников, вульвы у женщин репродуктивного возраста; гигантская миома матки у женщин репродуктивного возраста; наружный эндометриоз, распространенная форма с вовлечением в патологический процесс крестцово-маточных связок, смежных	хирургическое лечение	реконструктивно-пластические, органосохраняющие операции с применением робототехники	264 850,00

1	2	3	4	5	6	7	8
			<p>Q96.3, органов малого таза и Q97.3, других органов брюш- Q99.0, ной полости; E34.5, врожденные аномалии E30.0, (пороки развития) тела E30.9 и шейки матки, в том числе с удвоением те- ла матки, с удвоением шейки матки, с двуро- гой маткой, с агенези- ей и аплазией шейки; с врожденным ректова- гинальным и уретро- вагинальным свищом, урогенитальным сину- сом, с врожденной аномалией клитора, с врожденными анома- лиями вульвы и ато- пическим расположе- нием половых орга- нов; врожденное отсутст- вие влагалища; замкнутое рудимен- тарное влагалище при удвоении матки и вла-</p>				

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

галища;
 пациенты с выпадением стенок и купола влагалища после экстирпации матки;
 пациенты с опущением и выпадением гениталий в сочетании со стрессовым недержанием мочи;
 интрамуральная и субсерозная лейомиома матки, требующая хирургического лечения;
 опущение и выпадение гениталий у женщин репродуктивного возраста

Раздел Детская хирургия в период новорожденности

11.	8.	Реконструктивно-пластические операции на тонкой и толстой кишке у новорожденных, в том числе лапароскопические	Q41, Q42	врожденная атрезия и стеноз тонкого кишечника; врожденная атрезия и стеноз толстого кишечника	хирургическое лечение	межкишечный анастомоз (бок-в-бок или конец-в-конец или конец-в-бок), в том числе с лапароскопической ассистенцией	353 250,00
-----	----	--	-------------	--	-----------------------	---	------------

1	2	3	4	5	6	7	8
12.		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	

Раздел Нейрохирургия

13.	11.	Микрохирургические вмешательства с использованием операционного микроскопа, стереотаксической биопсии, интраоперационной навигации и нейрофизиологического мониторинга при внутримозговых новообразованиях головного мозга и каверномах функционально	C71.0, C71.1, C71.2, C71.3, C71.4, C79.3, D33.0, D43.0, C71.8, Q85.0	внутричерепные злокачественные новообразования (первичные и вторичные) и доброкачественные новообразования функционально значимых зон головного мозга	хирургическое лечение	удаление опухоли с применением нейрофизиологического мониторинга функционально значимых зон головного мозга; удаление опухоли с применением интраоперационной флюоресцентной микроскопии и эндоскопии; стереотаксическое вмешательство с целью дрениро-	289 200,00
-----	-----	---	--	---	-----------------------	---	------------

1	2	3	4	5	6	7	8
		значимых зон головного мозга				вания 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	
			C71.6, C71.7, C79.3, D33.1, D18.0,	внутричерепные злокачественные (первичные и вторичные) и доброкачественные новообразования	хирургическое лечение	удаление опухоли с применением нейрофизиологического мониторинга; удаление опухоли с применением интраоперацион-	

1	2	3	4	5	6	7	8
			D43.1, Q85.0	IV желудочка мозга, стволовой и параство- ловой локализации		ной флюоресцентной мик- роскопии и эндоскопии; удаление опухоли с приме- нением нейрофизиологиче- ского мониторинга функ- ционально значимых зон головного мозга	
			D18.0, Q28.3	кавернома (каверноз- ная ангиома) функ- ционально значимых зон головного мозга	хирургичес- кое лечение	удаление опухоли с приме- нением нейрофизиологиче- ского мониторинга	
14.		Микрохирургические вме- шательства при злокаче- ственных (первичных и вто- ричных) и доброкачест- венных новообразованиях оболочек головного мозга с вовлечением синусов, фалькса, намета мозжечка, а также внутрижелудочко- вой локализации	C70.0, C79.3, D32.0, Q85, D42.0	злокачественные (пер- вичные и вторичные) и доброкачественные новообразования обо- лочек головного мозга парасаггитальной ло- кализации с вовлече- нием синусов, фальк- са, намета мозжечка, а также внутрижелу- дочковой локализации	хирургичес- кое лечение	удаление опухоли с приме- нением нейрофизиологиче- ского мониторинга; удаление опухоли с при- менением интраопера- ционной флюоресцентной микроскопии и лазерной спектроскопии; удаление опухоли с одно- моментным пластическим закрытием хирургического дефекта при помощи слож- носоставных ауто- или ал- лотрансплантатов; эмболизация сосудов опу-	

1	2	3	4	5	6	7	8
						холи при помощи адгезивных материалов и (или) микроэмболов	
15.		<p>Микрохирургические, эндоскопические и стереотаксические вмешательства при глиомах зрительных нервов и хиазмы, краниофарингиомах, аденомах гипофиза, невриномах, в том числе внутричерепных новообразованиях при нейрофиброматозе I-II типов, врожденных (коллоидных, дермоидных, эпидермоидных) церебральных кистах, злокачественных и доброкачественных новообразованиях шишковидной железы (в том числе кистозных), туберозном склерозе, гамартозе</p>	<p>C72.2, D33.3, Q85</p>	<p>доброкачественные и злокачественные новообразования зрительного нерва (глиомы, невриномы и нейрофибромы, в том числе внутричерепные новообразования при нейрофиброматозе I-II типов); туберозный склероз; гамартоз</p> <p>аденомы гипофиза, краниофарингиомы, злокачественные и доброкачественные новообразования шишковидной железы; врожденные церебральные кисты</p>	<p>хирургическое лечение</p>	<p>удаление опухоли с применением нейрофизиологического мониторинга; эндоскопическое удаление опухоли</p> <p>удаление опухоли с применением нейрофизиологического мониторинга; эндоскопическое удаление опухоли, в том числе с одномоментным закрытием хирургического дефекта ауто- или аллотрансплантатом; стереотаксическое вмешательство с целью дрениро-</p>	

1	2	3	4	5	6	7	8
						вания опухолевых кист и установки длительно существующих дренажных систем	
16.		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	
			С41.0, С43.4, С44.4, С79.4, С79.5,	злокачественные (первичные и вторичные) и доброкачественные новообразования костей черепа и лицевого	хирургическое лечение	удаление опухоли с одномоментным пластическим закрытием хирургического дефекта при помощи сложносоставных ауто- или ал-	

1	2	3	4	5	6	7	8
			C49.0, D16.4, D48.0, C90.2	скелета, прорастаю- щие в полость черепа		лотрансплантатов; эндоскопическое удаление опухоли с одномоментным пластическим закрытием хирургического дефекта при помощи формируемых ауто- или аллотрансплан- татов; эмболизация сосудов опу- холи при помощи адгезив- ных материалов и (или) микроэмболов	
			M85.0	фиброзная дисплазия	хирургичес- кое лечение	эндоскопическое удаление опухоли с одномоментным пластическим закрытием хирургического дефекта при помощи формируемых ауто- или аллотрансплан- татов; микрохирургическое вме- шательство с одномомент- ным пластическим закры- тием хирургического де- фекта при помощи слож- носоставных ауто- или ал- лотрансплантатов	

1	2	3	4	5	6	7	8
			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	
17.		Микрохирургическое удаление новообразований (первичных и вторичных) и дермоидов (липом) спинного мозга и его оболочек, корешков и спинномозговых нервов, позвоночного столба, костей таза, крестца и копчика при условии вовлечения твердой мозговой оболочки, корешков и спинномозговых нервов	C41.2, C41.4, C70.1, C72.0, C72.1, C72.8, C79.4, C79.5, C90.0, C90.2, D48.0, D16.6, D16.8, D18.0,	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	удаление опухоли с применением нейрофизиологического мониторинга; удаление опухоли с применением систем, стабилизирующих позвоночник; удаление опухоли с одномоментным применением ауто- или аллотрансплантатов; эндоскопическое удаление опухоли	

1	2	3	4	5	6	7	8
			D32.1, D33.4, D33.7, D36.1, D43.4, Q06.8, M85.5, D42.1				
18.		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 хирургические уровни позвоночника); спинальный стеноз (все уровни позвоночника)		декомпрессия спинного мозга, корешков и спинномозговых нервов с имплантацией различных стабилизирующих систем; двухуровневое проведение эпидуральных электродов с применением малоинвазивного инструментария под нейровизуализационным контролем	
19.		Сложные декомпрессионно-стабилизирующие и реконструктивные операции при травмах и заболеваниях позвоночника, сопровождающихся развитием миелопатии, с использова-	G95.1, G95.2, G95.8, G95.9, M50, M51.0 – M51.3,	поражения межпозвоночных дисков шейных и грудных отделов с миелопатией, радикуло- и нейропатией	хирургическое лечение	удаление межпозвоночного диска с имплантацией системы, стабилизирующей позвоночник, или протезирование межпозвоночного диска; удаление межпозвоно-	

1	2	3	4	5	6	7	8
		нием остеозамещающих материалов, погружных и наружных фиксирующих устройств. Имплантация временных электродов для нейростимуляции спинного мозга и периферических нервов	M51.8, M51.9			го диска эндоскопическое; двухуровневое проведение эпидуральных электродов с применением малоинвазивного инструментария под нейровизуализационным контролем	
			G95.1, G95.2, G95.8, G95.9, B67, D16, D18, M88	деструкция и деформация (патологический перелом) позвонков вследствие их поражения доброкачественным новообразованием непосредственно или контактным путем в результате воздействия опухоли спинного мозга, спинномозговых нервов, конского хвоста и их оболочек	хирургическое лечение	резекция опухоли или иного опухолеподобного образования блоком или частями из комбинированных доступов с реконструкцией дефекта позвоночного столба с использованием погружных имплантатов и спондилосинтезом стабилизирующими системами	
			G95.1, G95.2, G95.8, G95.9, M42,	дегенеративно-дистрофическое поражение межпозвонковых дисков, суставов и связок позвоночника с	хирургическое лечение	декомпрессивно-стабилизирующее вмешательство с резекцией позвонка, межпозвонкового диска, связочных элементов сег-	

1	2	3	4	5	6	7	8
			M43, M45, M46, M48, M50, M51, M53, M92, M93, M95, G95.1, G95.2, G95.8, G95.9, Q76.2	формированием грыжи диска, деформацией (гипертрофией) суставов и связочного аппарата, нестабильностью сегмента, спондилолистезом, деформацией и стенозом позвоночного канала и его карманов		мента 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 позвоночника из комбинированных доступа, с фиксацией позвоночника, с использованием костной пластики (спондилодеза), погружных имплантатов и стабилизирующих систем при помощи микроскопа, эндоскопиче-	

1	2	3	4	5	6	7	8
						ской техники и малоинвазивного инструментария	
				G95.1, переломы позвонков, хирургическое лечение		декомпрессивно-стабилизирующее вмешательство с резекцией позвонка, межпозвонкового диска, связочных элементов сегмента позвоночника из вентрального или заднего доступа, репозиционно-стабилизирующий спондилосинтез с использованием костной пластики (спондилодеза), погружных имплантатов;	
				G95.2, повреждения (разрыв) межпозвонковых дисков и связок позвоночника, деформации позвоночного столба		двух- и многоэтапное реконструктивное вмешательство с одно- или многоуровневой вертебротомией путем резекции позвонка, межпозвонкового диска, связочных элементов сегмента позвоночника из комбинированных доступов, репозиционно-стабилизирующий спондилосинтез с использованием	
				G95.8, межпозвонковых дисков и связок позвоночника, деформации позвоночного столба			
				G95.9, вследствие его врожденной патологии или перенесенных заболеваний			
				A18.0, позвоночного столба			
				S12.0, вследствие его врожденной патологии или перенесенных заболеваний			
				S12.1, вследствие его врожденной патологии или перенесенных заболеваний			
				S13, вследствие его врожденной патологии или перенесенных заболеваний			
				S14, вследствие его врожденной патологии или перенесенных заболеваний			
				S19, вследствие его врожденной патологии или перенесенных заболеваний			
				S22.0, вследствие его врожденной патологии или перенесенных заболеваний			
				S22.1, вследствие его врожденной патологии или перенесенных заболеваний			
				S23, вследствие его врожденной патологии или перенесенных заболеваний			
				S24, вследствие его врожденной патологии или перенесенных заболеваний			
				S32.0, вследствие его врожденной патологии или перенесенных заболеваний			
				S32.1, вследствие его врожденной патологии или перенесенных заболеваний			
				S33, вследствие его врожденной патологии или перенесенных заболеваний			
				S34, вследствие его врожденной патологии или перенесенных заболеваний			
				T08, вследствие его врожденной патологии или перенесенных заболеваний			
				T09, вследствие его врожденной патологии или перенесенных заболеваний			
				T85, вследствие его врожденной патологии или перенесенных заболеваний			
				T91, вследствие его врожденной патологии или перенесенных заболеваний			
				M80, вследствие его врожденной патологии или перенесенных заболеваний			
				M81, вследствие его врожденной патологии или перенесенных заболеваний			
				M82, вследствие его врожденной патологии или перенесенных заболеваний			

1	2	3	4	5	6	7	8
			M86, M85, M87, M96, M99, Q67, Q76.0, Q76.1, Q76.4, Q77, Q76.3			костной пластики (спондилодеза), погружных имплантатов	
20.		Микрохирургическая сосудистая декомпрессия корешков черепных нервов	G50 – G53	невралгии и нейропатии черепных нервов	хирургическое лечение	интракраниальная микрохирургическая сосудистая декомпрессия черепных нервов, в том числе с эндоскопической ассистенцией	
21.	12.	Микрохирургические, эндососудистые и стереотаксические вмешательства с применением адгезивных клеевых композиций, микроэмболов, микроспиралей (менее 5 койлов),	I60, I61, I62	артериальная аневризма в условиях разрыва или артериовенозная мальформация головного мозга в условиях острого и подострого периода субарахноид-	хирургическое лечение	микрохирургическое вмешательство с применением нейрофизиологического мониторинга; пункционная аспирация внутримозговых и внутрижелудочковых гематом	392 920,00

1	2	3	4	5	6	7	8
		стентов при патологии сосудов головного и спинного мозга, богатокровоснабжаемых опухолях головы и головного мозга, внутримозговых и внутрижелудочковых гематомах		дального или внутримозгового кровоизлияния		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; эндоваскулярное вмешательство с применением адгезивной клеевой композиции, микроэмболов и (или) микроспиралей (менее 5 койлов)	

1	2	3	4	5	6	7	8
			I67.8, I72.0, I77.0, I78.0	дуральные артериовенозные фистулы головного и спинного мозга, в том числе каротидно-кавернозные; ложные аневризмы внутренней сонной артерии; наследственная геморрагическая телеангиэктазия (болезнь Рендю-Ослера-Вебера)	хирургическое лечение	эндоваскулярное вмешательство с применением адгезивных клеевых композиций и микроэмболов	
			C83.9, C85.1, D10.6, D10.9, D18.0 – D18.1, D21.0, D35.5 – D35.7, D36.0, Q85.8, Q28.8	артериовенозные мальформации, ангиомы, гемангиомы, гемангиобластомы, ангиофибромы, параганглиомы 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 гематоэнцефалического барьера для проведения интраартериальной химиотерапии; микрохирургические вмешательства с интраоперационным нейрофизиологи-	

1	2	3	4	5	6	7	8
						ческим мониторингом; микрохирургические вме- шательства с интраопера- ционной реинфузией кро- ви	
22.	Имплантация временных электродов для нейростимуляции спинного мозга. Микрохирургические и стереотаксические деструктивные операции на головном и спинном мозге и спинномозговых нервах, в том числе селективная ризотомия, для лечения эпилепсии, гиперкинезов и миелопатий различного генеза	G20, G21, G24, G25.0, G25.2, G80, G95.0, G95.1, G95.8 G09, G24, G35, G80, G81.1, G82.1, G82.4, G95.0, G95.1, G95.8, I69.0 – I69.8,	болезнь Паркинсона и вторичный паркинсонизм, деформирующая мышечная дистония, детский церебральный паралич и эссенциальный тремор спастические, болевые синдромы, двигательные и тазовые нарушения как проявления энцефалопатий и миелопатий различного генеза (онкологических процессов, последствий черепно-мозговой и позвоночно-спинномозговой травмы, нарушений	хирургическое лечение хирургическое лечение		стереотаксическая деструкция подкорковых структур двухуровневое проведение эпидуральных электродов с применением малоинвазивного инструментария под нейровизуализационным контролем; селективная невротомия, селективная дорзальная ризотомия; стереотаксическая деструкция подкорковых структур	

1	2	3	4	5	6	7	8
			M96, T90.5, T91.3	мозгового кровообращения по ишемическому или геморрагическому типу, рассеянного склероза, инфекционных заболеваний, последствий медицинских вмешательств и процедур)			
			G31.8, G40.1 – G40.4, Q04.3, Q04.8	симптоматическая эпилепсия (медикаментозно-резистентная)	хирургическое лечение	селективное удаление и разрушение эпилептических очагов с использованием интраоперационного нейрофизиологического контроля; деструктивные операции на эпилептических очагах с предварительным картированием мозга на основе инвазивной имплантации эпидуральных электродов и мониторингования; имплантация, в том числе стереотаксическая, внутримозговых и эпидуральных электродов для прове-	

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

дения нейрофизиологического мониторинга

Раздел Онкология

23.	17.	Видеоэндоскопические внутриполостные и видеоэндоскопические внутрипросветные хирургические вмешательства, интервенционные радиологические вмешательства, малоинвазивные органосохранные 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,	злокачественные новообразования головы и шеи I-III стадии	хирургическое лечение	удаление опухоли полости носа видеоэндоскопическое; тиреоидэктомия видеоэндоскопическая; микроэндоларингеальная резекция гортани с использованием эндовидеотехники; микроэндоларингеальная резекция видеоэндоскопическая; тиреоидэктомия видеоассистированная; нервосберегающая шейная лимфаденэктомия видеоассистированная; удаление лимфатических узлов и клетчатки переднего верхнего средостения видеоассистированное; удаление опухоли придаточных пазух носа видео-	218 610,00
-----	-----	--	---	---	-----------------------	--	------------

1	2	3	4	5	6	7	8
			C13.2, C13.8, C13.9, C14.0, C14.2, C15.0, C30.0, C31.0, C31.1, C31.2, C31.3, C31.8, C31.9, C32, C43, C44, C69, C73			ассистированное; резекция верхней челюсти видеоассистированная; эндоларингеальная резек- ция видеоэндоскопичес- кая; селективная и суперселек- тивная инфузия в глазную артерию химиопрепарата как вид органосохраняю- щего лечения ретиноблас- томы у детей	
			C15, C16, C17, C18, C19, C20, C21	злокачественные но- вообразования пище- вода, желудка, двена- дцатиперстной киш- ки, ободочной кишки, ректосигмоидного со- единения, прямой кишки, заднего про-	хирургичес- кое лечение	эндоскопическое электро- хирургическое удаление опухоли	

1	2	3	4	5	6	7	8
				хода и анального канала в пределах слизистого слоя T1;			
				локализованные и местнораспространенные формы злокачественных новообразований пищевода	хирургическое лечение	видеоассистированная одномоментная резекция и 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	
				локализованные и местнораспространенные формы злокачественных новообразований двенадцатиперстной и тонкой кишки	хирургическое лечение	лапароскопическая резекция тонкой кишки; лапароскопическая панкреато-дуоденальная резекция	
			C18.1, C18.2,	локализованные формы злокачественных	хирургическое лечение	лапароскопически-ассистированная правосторон-	

1	2	3	4	5	6	7	8
			C18.3, C18.4	новообразований пра- вой половины ободоч- ной кишки; карциноидные опухо- ли червеобразного от- ростка		няя гемиколэктомия; лапароскопически-ассис- тированная правосторон- няя гемиколэктомия с рас- ширенной лимфаденэкто- мией	
			C18.5, C18.6	локализованные фор- мы злокачественных кое лечение новообразований ле- вой половины ободоч- ной кишки	хирургичес- кое лечение	лапароскопически-ассис- тированная левосторонняя гемиколэктомия; лапароскопически-ассис- тированная левосторонняя гемиколэктомия с расши- ренной лимфаденэктомией	
			C18.7, C19	локализованные фор- мы злокачественных кое лечение новообразований сиг- мовидной кишки и ректосигмоидного от- дела	хирургичес- кое лечение	лапароскопически-ассис- тированная резекция сиг- мовидной кишки; лапароскопически-ассис- тированная резекция сиг- мовидной кишки с рас- ширенной лимфаденэкто- мией; нервосберегающая лапаро- скопически-ассистирован- ная резекция сигмовидной кишки	

1	2	3	4	5	6	7	8
			C20	ранние формы злокачественных новообразований прямой кишки	хирургическое лечение	трансанальная эндоскопическая микрохирургия (TEM)	
				локализованные формы злокачественных новообразований прямой кишки	хирургическое лечение	лапароскопически-ассистированная резекция прямой кишки; лапароскопически-ассистированная резекция прямой кишки с расширенной лимфаденэктомией; лапароскопически-ассистированная резекция прямой кишки с формированием тазового толстокишечного резервуара; нервосберегающая лапароскопически-ассистированная резекция прямой кишки	
			C22, C78.7, C24.0	первичные и метастатические злокачественные новообразования печени	хирургическое лечение	видеоэндоскопическая сегментэктомия, атипичная резекция печени	

1	2	3	4	5	6	7	8
				<p>злокачественные новообразования общего желчного протока в пределах слизистого слоя T1</p>	<p>хирургическое лечение</p>	<p>эндоскопическая комбинированная операция (электрорезекция, аргоноплазменная коагуляция и фотодинамическая терапия опухоли желчных протоков)</p>	
				<p>злокачественные новообразования желчных протоков</p>	<p>хирургическое лечение</p>	<p>комбинированное интервенционно-радиологическое и эндоскопическое формирование и стентирование пункционного билиодигестивного шунта при опухолевых стенозах желчевыводящих путей; комбинированное интервенционно-радиологическое и эндоскопическое формирование и стентирование пункционного билиодигестивного шунта с использованием специальных магнитных элементов при опухолевых стенозах желчевыводящих путей</p>	

1	2	3	4	5	6	7	8
			С33, С34	немелкоклеточный ранний центральный рак легкого (Tis- T1NoMo)	хирургическое лечение	эндоскопическое хирургическое удаление опухоли бронхов; эндоскопическая фотодинамическая терапия опухоли бронхов; эндоскопическая комбинированная операция (электро- резекция, аргоно- плазменная коагуляция и фотодинамическая терапия опухоли бронхов); эндоскопическая реканализация и эндопротезиро- вание бронха как этап комбинированного лечения	
			С33, С34	ранний рак трахеи	хирургическое лечение	эндоскопическая комбинированная операция (электро- резекция, аргоно- плазменная коагуляция и фотодинамическая терапия опухоли трахеи); эндоскопическое электрохирургическое удаление опухоли трахеи	

1	2	3	4	5	6	7	8
				<p>стенозирующие злокачественные новообразования трахеи; стенозирующий центральный рак легкого (T2-4NxMx)</p>	<p>хирургическое лечение</p>	<p>эндоскопическая комбинированная операция (электрорезекция, аргоноплазменная коагуляция и фотодинамическая терапия опухоли трахеи); эндоскопическая реканализация и эндопротезирование трахеи как этап комбинированного лечения; эндоскопическая комбинированная операция (электрорезекция, аргоноплазменная коагуляция и фотодинамическая терапия опухоли бронхов)</p>	
				<p>ранние формы злокачественных опухолей легкого (I-II стадия)</p>	<p>хирургическое лечение</p>	<p>видеоторакоскопическая лобэктомия, билобэктомия</p>	
		<p>S37, S38.1, S38.2, S38.3</p>		<p>опухоль вилочковой железы (I-II стадия); опухоль переднего, заднего средостения (начальные формы); метастатическое поражение средостения</p>	<p>хирургическое лечение</p>	<p>видеоэндоскопическое удаление опухоли средостения видеоэндоскопическое удаление опухоли средостения с медиастинальной лимфаденэктомией</p>	

1	2	3	4	5	6	7	8
			C48.0	неорганические злокачественные новообразования забрюшинного пространства (первичные и рецидивные)	хирургическое лечение	видеоэндоскопическое удаление опухоли забрюшинного пространства; видеоэндоскопическое удаление опухоли забрюшинного пространства с паракавальной, парааортальной, забрюшинной лимфаденэктомией	
			C50.2, C50.3, C50.9	злокачественные новообразования молочной железы Ia, Ib, IIIa стадии	хирургическое лечение	радикальная мастэктомия или радикальная резекция с видеоассистированной парастеральной лимфаденэктомией	
			C53	злокачественные новообразования шейки матки (I-III стадия); местнораспространенные формы рака шейки матки, осложненные кровотечениями	хирургическое лечение	видеоэндоскопическая расширенная экстирпация матки с придатками; видеоэндоскопическая расширенная экстирпация матки с транспозицией яичников	
			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
						экстирпация матки расширенная видеозендоскопическая	
				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-II стадия), нефробластома	хирургическое лечение		лапароскопическая резекция почки;	

1	2	3	4	5	6	7	8
			C64	локализованные злокачественные новообразования почки (I-IV стадия), нефробластома, в том числе двусторонняя (T1a-T2NxMo-M1)	хирургическое лечение	лапароскопическая нефрэктомия, параортальная лимфаденэктомия	
			C66, C65	злокачественные новообразования мочевого пузыря, почечной лоханки (I-II стадия (T1a-T2NxMo)	хирургическое лечение	лапароскопическая нефрэктомия	
			C67	локализованные злокачественные новообразования, саркома мочевого пузыря (I-II стадия (T1-T2bNxMo)	хирургическое лечение	лапароскопическая резекция мочевого пузыря; лапароскопическая цистэктомия; лапароскопическая цистпростатвезикулэктомия	
				злокачественные новообразования мочевого пузыря (I стадия (T1NxMo)	хирургическое лечение	трансуретральная резекция мочевого пузыря с внутрипузырной химиотерапией, фотодинамической диагностикой и терапией	

1	2	3	4	5	6	7	8
			C74	злокачественные новообразования надпочечника	хирургическое лечение	лапароскопическая адrenaлэктомия	
			C38.4, C38.8, C45.0	опухоль плевры; распространенное поражение плевры; мезотелиома плевры	хирургическое лечение	видеоторакоскопическое удаление опухоли плевры; видеоторакоскопическая плеврэктомия	
24.	18.	Реконструктивно-пластические, микрохирургические, обширные циторедуктивные, расширенно-комбинированные хирургические вмешательства, в том числе с применением физических факторов при злокачественных новообразованиях	C00.0, C00.1, C00.2, C00.3, C00.4, C00.5, C00.6, C00.8, C00.9, C01, C02, C03.1, C03.9, C04.0, C04.1, C04.8, C04.9, C05, C06.0,	опухоли головы и шеи, первичные и рецидивные, метастатические опухоли центральной нервной системы	хирургическое лечение	поднакостничная экзентерация орбиты; поднакостничная экзентерация орбиты с сохранением век; орбитосинуальная экзентерация; удаление опухоли орбиты темпоральным доступом; удаление опухоли орбиты транзигматозным доступом; транскраниальная верхняя орбитотомия; орбитотомия с ревизией носовых пазух; органосохраняющее удаление опухоли орбиты; реконструкция стенок	240 710,00

1	2	3	4	5	6	7	8
			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, C10.3, C10.4, C10.8, C10.9, C11.0, C11.1, C11.2, C11.3, C11.8, C11.9, C12,			глазницы; пластика верхнего неба; глосэктомия с реконструктивно-пластическим компонентом; резекция ротоглотки комбинированная с реконструктивно-пластическим компонентом; фарингэктомия комбинированная с реконструктивно-пластическим компонентом; иссечение новообразования мягких тканей с реконструктивно-пластическим компонентом; резекция верхней или нижней челюсти с реконструктивно-пластическим компонентом; резекция губы с реконструктивно-пластическим компонентом; резекция черепно-лицевого комплекса с реконструктивно-пластическим	

1	2	3	4	5	6	7	8
			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, C32.0, C32.1, C32.2, C32.3, C32.8, C32.9, C33, C43.0 – C43.9, C44.0 –			компонентом; паротидэктомия радикаль- ная с реконструктивно- пластическим компонен- том; резекция твердого неба с реконструктивно-пласти- ческим компонентом; резекция глотки с рекон- структивно-пластическим компонентом; ларингофарингэктомия с реконструкцией переме- щенным лоскутом; резекция ротоглотки ком- бинированная с реконст- руктивно-пластическим компонентом; резекция дна полости рта комбинированная с микро- хирургической пластикой; ларингофарингоэзофагэк- томия с реконструкцией висцеральными лоскута- ми; резекция твердого неба с микрохирургической плас-	

1	2	3	4	5	6	7	8
			C44.9, C49.0, C69, C73			<p>тикой; резекция гортани с реконструкцией посредством имплантата или биоинженерной реконструкцией; ларингофарингэктомия с биоинженерной реконструкцией; ларингофарингэктомия с микрососудистой реконструкцией; резекция нижней челюсти с микрохирургической пластикой; резекция ротоглотки, комбинированная с микрохирургической реконструкцией; тиреоидэктомия с микрохирургической пластикой; резекция верхней челюсти с микрохирургической пластикой; лимфаденэктомия шейная расширенная с ангиопластикой; резекция черепно-глазнич-</p>	

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

но-лицевого комплекса с микрохирургической пластикой;
 иссечение новообразования мягких тканей с микрохирургической пластикой;
 резекция черепно-лицевого комплекса с микрохирургической пластикой;
 удаление внеорганической опухоли с комбинированной резекцией соседних органов;
 удаление внеорганической опухоли с ангиопластикой;
 удаление внеорганической опухоли с пластикой нервов;
 резекция грушевидного синуса с реконструктивно-пластическим компонентом;
 фарингэктомия комбинированная с микрососудистой реконструкцией;
 резекция глотки с микрососудистой реконструк-

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

цией;
 пластика трахеи биоинженерным лоскутом;
 реконструкция и пластика трахеостомы и фарингостомы с отсроченным трахеопищеводным шунтированием и голосовым протезированием;
 расширенная ларингофарингэктомия с реконструктивно-пластическим компонентом и одномоментным трахеопищеводным шунтированием и голосовым протезированием;
 ларингэктомия с пластическим оформлением трахеостомы;
 отсроченная микрохирургическая пластика (все виды);
 резекция ротоглотки комбинированная;
 удаление опухоли головного мозга с краниоорбитофациальным ростом;

1	2	3	4	5	6	7	8
				<p>чественных новообразований двенадцатиперстной и тонкой кишки</p>		<p>рапией; циторедуктивная резекция тонкой кишки с интраоперационной фотодинамической терапией или внутрибрюшной гипертермической химиотерапией</p>	
		C18		<p>местнораспространенные и метастатические формы первичных и рецидивных злокачественных новообразований ободочной, сигмовидной, прямой кишки и ректосигмоидного соединения (II-IV стадия)</p>	<p>хирургическое лечение</p>	<p>левосторонняя гемиколэктомия с резекцией печени; левосторонняя гемиколэктомия с резекцией легкого; резекция сигмовидной кишки с резекцией печени; резекция сигмовидной кишки с резекцией легкого; тотальная экзентерация малого таза; задняя экзентерация малого таза; расширенная, комбинированная брюшно-анальная резекция прямой кишки; резекция прямой кишки с резекцией легкого; расширенная, комбиниро-</p>	

1	2	3	4	5	6	7	8
						<p>ванная брюшно-промежностная экстирпация прямой кишки;</p> <p>брюшно-промежностная экстирпация прямой кишки с формированием неосфинктера и толстокишечного резервуара;</p> <p>тотальная экзентерация малого таза с реконструкцией сфинктерного аппарата прямой кишки и толстокишечного резервуара, а также пластикой мочевого пузыря</p>	
			C20	локализованные опухоли средне- и нижнеампулярного отдела прямой кишки	хирургическое лечение	сфинктеросохраняющие низкие внутрибрюшные резекции прямой кишки с реконструкцией сфинктерного аппарата и (или) формированием толстокишечных резервуаров	
			C22, C23, C24	местнораспространенные первичные и метастатические опухоли печени	хирургическое лечение	анатомическая резекция печени; правосторонняя гемигепатэктомия;	

1	2	3	4	5	6	7	8
						<p>левосторонняя гемигепатэктомия; медианная резекция печени; двухэтапная резекция печени</p>	
		C25	резектабельные опухоли поджелудочной железы	хирургическое лечение		<p>панкреатодуоденальная резекция; пилоруссберегающая панкреато-дуоденальная резекция; срединная резекция поджелудочной железы; тотальная дуоденопанкреатэктомия; расширенно-комбинированная панкреатодуоденальная резекция; расширенно-комбинированная пилоруссберегающая панкреато-дуоденальная резекция; расширенно-комбинированная срединная резекция поджелудочной железы; расширенно-комбинированная тотальная дуодено-</p>	

1	2	3	4	5	6	7	8
						панкреатэктомия; расширенно-комбинированная дистальная гемипанкреатэктомия	
		C33	опухоль трахеи	хирургическое лечение		расширенная, комбинированная циркулярная резекция трахеи с формированием межтрахеального или трахеогортанного анастомозов; расширенная, комбинированная циркулярная резекция трахеи с формированием концевой трахеостомы; пластика трахеи (ауто-, аллопластика, использование свободных микрохирургических, перемещенных и биоинженерных лоскутов)	
		C34	опухоли легкого I-III стадии	хирургическое лечение		изолированная (циркулярная) резекция бронха (формирование межбронхиального анастомоза); комбинированная пневмоэктомия с циркулярной	

1	2	3	4	5	6	7	8
						<p>резекцией бифуркации трахеи (формирование трахео-бронхиального анастомоза);</p> <p>комбинированная лобэктомия (билобэктомия, пневмонэктомия) с резекцией, пластикой (алло-, ауто-, трансплантатом, перемещенным биоинженерным лоскутом) грудной стенки; расширенные лоб-, билобэктомии, пневмонэктомия, включая билатеральную медиастинальную лимфаденэктомию;</p> <p>лоб-, билоб-, пневмонэктомия с медиастинальной лимфаденэктомией и интраоперационной фотодинамической терапией</p>	
		<p>C37, опухоль вилочковой железы III стадии, кое лечение</p> <p>C38.2, опухоль переднего, заднего средостения,</p> <p>C78.1 местнораспространенные формы, мета-</p>		хирургическое лечение		удаление опухоли средостения с интраоперационной фотодинамической терапией	

1	2	3	4	5	6	7	8
				статическое поражение средостения			
		С38.4, опухоль плевры; С38.8, распространенное поражение плевры; С45, мезотелиома плевры; С78.2 метастатическое поражение плевры		хирургическое лечение	плевропневмонэктомия; тотальная плеврэктомия с гемиперикардэктомией, резекцией диафрагмы; тотальная плеврэктомия или плевропневмонэктомия с интраоперационной фотодинамической терапией, гипертермической хемоперфузией		
		С39.8, 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 пластикой обширного дефекта мягких тканей, каркаса грудной стенки ауто-, алломатериалами, перемещенными, биоинженерными лоскутами;		

1	2	3	4	5	6	7	8
						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.)	
				С40.0, С40.1, С40.2, С40.3, С40.8, С40.9, С41.2, С41.3, С41.4, С41.8, С41.9, С79.5, С43.5	первичные злокачественные новообразования костей и суставных хрящей туловища и конечностей Ia-b, Iia-b, Iva-b стадии; метастатические новообразования костей, суставных хрящей туловища и конечностей	хирургическое лечение	резекция кости с микрохирургической реконструкцией; резекция грудной стенки с микрохирургической реконструкцией; удаление злокачественного новообразования кости с микрохирургической реконструкцией нерва; стабилизирующие операции на позвоночнике передним доступом; резекция кости с реконструктивно-пластическим компонентом; резекция лопатки с рекон-

1	2	3	4	5	6	7	8
						<p>структивно-пластическим компонентом;</p> <p>экстирпация ребра с реконструктивно-пластическим компонентом;</p> <p>экстирпация лопатки с реконструктивно-пластическим компонентом;</p> <p>экстирпация ключицы с реконструктивно-пластическим компонентом;</p> <p>резекция костей таза комбинированная с реконструктивно-пластическим компонентом;</p> <p>ампутация межподвздошно-брюшная с пластикой;</p> <p>удаление позвонка с эндопротезированием и фиксацией;</p> <p>резекция лонной и седалищной костей с реконструктивно-пластическим компонентом;</p> <p>резекция костей верхнего плечевого пояса с реконструктивно-пластическим</p>	

1	2	3	4	5	6	7	8
						<p>компонентом; экстирпация костей верхнего плечевого пояса с реконструктивно-пластическим компонентом; резекция костей таза комбинированная с реконструктивно-пластическим компонентом; удаление злокачественного новообразования кости с протезированием артерии</p>	
				<p>местнораспространенные формы первичных и метастатических злокачественных опухолей длинных трубчатых костей</p>	хирургическое лечение	<p>изолированная гипертермическая регионарная химиоперфузия конечностей</p>	
		<p>S43, S43.5, S43.6, S43.7, S43.8, S43.9, S44,</p>	<p>злокачественные новообразования кожи</p>	хирургическое лечение		<p>широкое иссечение меланомы кожи с пластикой дефекта кожно-мышечным лоскутом на сосудистой ножке; широкое иссечение опухоли кожи с реконструктив-</p>	

1	2	3	4	5	6	7	8
			C44.5, C44.6, C44.7, C44.8, C44.9	местнораспространенные формы первичных и метастатических меланом кожи конечностей	хирургическое лечение	но-пластическим компонентом комбинированное (местные ткани и эспандер)	
			C48	местнораспространенные и диссеминированные формы первичных и рецидивных неорганных опухолей забрюшинного пространства	хирургическое лечение	удаление первичных и рецидивных неорганных забрюшинных опухолей с ангиопластикой; удаление первичных и рецидивных неорганных забрюшинных опухолей с реконструктивно-пластическим компонентом	
				местнораспространенные формы первичных и метастатических опухолей брюшной стенки	хирургическое лечение	удаление первичных, рецидивных и метастатических опухолей брюшной стенки с реконструктивно-пластическим компонентом	

1	2	3	4	5	6	7	8
			С49.1, С49.2, С49.3, С49.5, С49.6, С47.1, С47.2, С47.3, С47.5, С43.5	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	
			С50, С50.1, С50.2, С50.3, С50.4, С50.5, С50.6, С50.8, С50.9	злокачественные новообразования молочной железы (0-IV стадия)	хирургическое лечение	радикальная мастэктомия с пластикой подмышечно-подключично-подлопаточной области композитным мышечным трансплантатом; радикальная мастэктомия с перевязкой лимфатических сосудов подмышечно-подключично-подлопаточной	

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

области с использованием микрохирургической техники;

радикальная мастэктомия с пластикой кожно-мышечным лоскутом прямой мышцы живота и использованием микрохирургической техники;

подкожная мастэктомия (или субтотальная радикальная резекция молочной железы) с одномоментной маммопластикой широчайшей мышцей спины или широчайшей мышцей спины в комбинации с эндопротезом;

подкожная мастэктомия (или субтотальная радикальная резекция молочной железы) с одномоментной маммопластикой широчайшей мышцей спины и (или) большой грудной мышцей в комбинации с эндопротезом;

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

подкожная мастэктомия
 (или субтотальная ради-
 кальная резекция молоч-
 ной железы) с одномо-
 ментной маммопластикой
 кожно-мышечным лоску-
 том прямой мышцы живото-
 та или кожно-мышечным
 лоскутом прямой мышцы
 живота в комбинации с
 эндопротезом, в том числе
 с применением микрохи-
 рургической техники;
 радикальная расширенная
 модифицированная маст-
 эктомия с закрытием де-
 фекта кожно-мышечным
 лоскутом прямой мышцы
 живота, в том числе с при-
 менением микрохирурги-
 ческой техники;
 подкожная радикальная
 мастэктомия с одномо-
 ментной пластикой эндо-
 протезом и сетчатым им-
 плантатом;
 мастэктомия радикальная

1	2	3	4	5	6	7	8
						расширенная модифицированная с пластическим закрытием дефекта грудной стенки различными вариантами кожно-мышечных лоскутов	
						расширенная вульвэктомия с реконструктивно-пластическим компонентом; вульвэктомия с двусторонней расширенной подвздошно-паховой лимфаденэктомией и интраоперационной фотодинамической терапией; вульвэктомия с определением сторожевых лимфоузлов и расширенной лимфаденэктомией; вульвэктомия с двусторонней подвздошно-паховой лимфаденэктомией	
						удаление опухоли влагалища с реконструктивно-пластическим компонентом	

1	2	3	4	5	6	7	8
						<p>том; удаление опухоли влагалища с резекцией смежных органов, пахово-бедренной лимфаденэктомией</p>	
		C53	злокачественные новообразования шейки матки	хирургическое лечение		<p>радикальная абдоминальная трахелэктомия; радикальная влагалищная трахелэктомия с видеоскопической тазовой лимфаденэктомией; расширенная экстирпация матки с парааортальной лимфаденэктомией, резекцией смежных органов; нервосберегающая расширенная экстирпация матки с придатками и тазовой лимфаденэктомией; нервосберегающая расширенная экстирпация матки с транспозицией яичников и тазовой лимфаденэктомией; расширенная экстирпация матки с придатками после</p>	

1	2	3	4	5	6	7	8
						предоперационной лучевой терапии	
		C54	злокачественные новообразования тела матки (местнораспространенные формы); злокачественные новообразования эндометрия IA III стадии с осложненным соматическим статусом (тяжелая степень ожирения, тяжелая степень сахарного диабета и т.д.)	хирургическое лечение		расширенная экстирпация матки с парааортальной лимфаденэктомией и субтотальной резекцией большого сальника; нервосберегающая экстирпация матки с придатками, с верхней третью влагалища и тазовой лимфаденэктомией; экстирпация матки с транспозицией яичников и тазовой лимфаденэктомией; экстирпация матки с придатками, верхней третью влагалища, тазовой лимфаденэктомией и интраоперационной лучевой терапией	
		C56	злокачественные новообразования яичников (I-V стадия); рецидивы злокачест-	хирургическое лечение		экстирпация матки с придатками, субтотальная резекция большого сальника с интраоперационной флюо-	

1	2	3	4	5	6	7	8
				венных новообразований яичников		оресцентной диагностикой и фотодинамической терапией	
			C53, C54, C56, C57.8	рецидивы злокачественных новообразований тела матки, шейки матки и яичников	хирургическое лечение	тазовые эквисцерации	
			C60	злокачественные новообразования полового члена (I-IV стадия)	хирургическое лечение	резекция полового члена с пластикой	
			C61	злокачественные новообразования предстательной железы II стадии (T1c-2bN0M0), уровень ПСА менее 10 нг/мл, сумма баллов по Глиссону менее 7; злокачественные новообразования предстательной железы II стадии (T1b-T2cNxMo); злокачественные но-	хирургическое лечение	радикальная простатэктомия промежностным доступом	

1	2	3	4	5	6	7	8
				<p>вообразования предстательной железы (II-III стадия (T1c-2bN0M0) с высоким риском регионарного метастазирования;</p> <p>локализованные злокачественные новообразования предстательной железы (I-II стадия (T1-2cN0M0)</p>			
			С64	<p>злокачественные новообразования единственной почки с инвазией в лоханку почки;</p>	хирургическое лечение	резекция почечной лоханки с пиелопластикой	
				<p>злокачественные новообразования почки (III-IV стадия)</p>	хирургическое лечение	<p>радикальная нефрэктомия с расширенной забрюшинной лимфаденэктомией;</p> <p>радикальная нефрэктомия с резекцией соседних органов</p>	
				<p>злокачественные новообразования почки (I-III стадия (T1a-T3aNxM0)</p>	хирургическое лечение	<p>удаление рецидивной опухоли почки с расширенной лимфаденэктомией;</p> <p>удаление рецидивной опу-</p>	

1	2	3	4	5	6	7	8
						холи 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	
			C74	злокачественные новообразования надпочечника (I-III стадия (T1a-T3aNxMo))	хирургическое лечение	лапароскопическое удаление рецидивной опухоли надпочечника с расширенной лимфаденэктомией; 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	
25.	19.	Комбинированное лечение злокачественных новообразований, сочетающее обширные хирургические	C00, C01, C02, C03,	злокачественные новообразования головы и шеи (III-IV стадия), рецидив	комбинированное лечение	внутриартериальная или системная предоперационная полихимиотерапия с последующей операцией в	368 910,00

1	2	3	4	5	6	7	8
		вмешательства и лекарственное противоопухолевое лечение, требующее интенсивной поддерживающей и коррегирующей терапии	C04, C05, C06, C07, C08, C09, C10, C11, C12, C13, C14, C15.0, C30, C31, C32, C33, C43, C44, C49.0, C69, C73				течение одной госпитализации
			C16	местнораспространенные злокачественные новообразования желудка (T2N2M0, T3N1M0, T4N0M0,	комбинированное лечение		хирургическое лечение с последующим курсом химиотерапии в течение одной госпитализации

1	2	3	4	5	6	7	8
				T3N2M0, T4N1-3M0-1) после операций в объеме R0			
		C18, C19, C20	местнораспространенные колоректальные злокачественные новообразования (T1-2N1M0, T3-4N1M0, T1-4N2M0)	метастатические колоректальные злокачественные новообразования, предполагающие использование на одном из этапов лечения хирургического метода	комбинированное лечение	хирургическое лечение с последующим курсом химиотерапии в течение одной госпитализации	
					комбинированное лечение	предоперационная химиотерапия с применением таргетных лекарственных препаратов после проведения генетических исследований (определение мутаций) с последующим хирургическим лечением в течение одной госпитализации; хирургическое лечение с последующим курсом химиотерапии с применением таргетных лекарственных препаратов после проведения генетических ис-	

1	2	3	4	5	6	7	8
						следований (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 злокачественные новообразования мягких тканей туловища и конечностей IIa-b, III, IV стадии	комбинированное лечение		внутриартериальная химиотерапия с последующим хирургическим вмешательством; предоперационная или послеоперационная химиотерапия с проведением хирургического вмешательства в течение одной госпитализации	
		C48	местнораспространенные и метастатические формы первичных и рецидивных	комбинированное лечение		предоперационная или послеоперационная химиотерапия с проведением хирургического вмеша-	

1	2	3	4	5	6	7	8
				неорганических опухолей забрюшинного пространства		ства в течение одной госпитализации	
				местнораспространенные формы опухолей брюшной стенки	комбинированное лечение	предоперационная или послеоперационная химиотерапия с проведением хирургического вмешательства в течение одной госпитализации	
		C50		первичные злокачественные новообразования молочной железы (T1-3N0-1M0)	комбинированное лечение	предоперационная или послеоперационная химиотерапия с проведением хирургического вмешательства в течение одной госпитализации	
				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	

1	2	3	4	5	6	7	8
				<p>метастатические и рецидивные злокачественные новообразования молочной железы, предполагающие использование на одном из этапов лечения хирургического метода</p>	<p>комбинированное лечение</p>	<p>предоперационная или послеоперационная химиотерапия с проведением хирургического вмешательства в течение одной госпитализации</p>	
			C53	<p>местнораспространенные формы злокачественных новообразований шейки матки</p>	<p>комбинированное лечение</p>	<p>предоперационная или послеоперационная химиотерапия с проведением хирургического вмешательства в течение одной госпитализации</p>	
			C54	<p>злокачественные новообразования эндометрия (II-III стадия)</p>	<p>комбинированное лечение</p>	<p>послеоперационная химиотерапия с проведением хирургического вмешательства в течение одной госпитализации</p>	
			C56	<p>злокачественные новообразования яичников (I-IV стадия)</p>	<p>комбинированное лечение</p>	<p>предоперационная или послеоперационная химиотерапия с проведением хирургического вмешательства</p>	

1	2	3	4	5	6	7	8
						ства в течение одной госпитализации	
				рецидивы злокачественных новообразований яичников	комбинированное лечение	предоперационная или послеоперационная химиотерапия с проведением хирургического вмешательства в течение одной госпитализации	
			S62	местнораспространенные, метастатические и рецидивные злокачественные новообразования яичка	комбинированное лечение	предоперационная или послеоперационная химиотерапия с проведением хирургического вмешательства в течение одной госпитализации	
				злокачественные новообразования яичка (I-III стадия (T1-4N1-3M0-1))	комбинированное лечение	предоперационная или послеоперационная химиотерапия с проведением хирургического вмешательства в течение одной госпитализации	
			S64	злокачественные новообразования почки IV стадии (T3b-3c4, N0-1M1)	комбинированное лечение	послеоперационная лекарственная терапия с проведением хирургического вмешательства в течение одной госпитализации	

1	2	3	4	5	6	7	8
			C65, C66, C67	местнораспространенные уротелиальные злокачественные новообразования (Т3-4N0M0) при планировании органосохраняющей операции	комбинированное лечение	предоперационная или послеоперационная химиотерапия с проведением хирургического вмешательства в течение одной госпитализации	
				местнораспространенные уротелиальные злокачественные новообразования (T1-4N1-3M0)	комбинированное лечение	предоперационная или послеоперационная химиотерапия с проведением хирургического вмешательства в течение одной госпитализации	
			C00, C01, C02, C03, C04, C05, C09, C10, C11, C30, C31, C41.0,	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 препаратов, включая таргетные лекарственные препараты,	

1	2	3	4	5	6	7	8
			C41.1, C49.0, C69.2, C69.4, C69.6			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 трахеобронхиальной 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 мониторинга в стационарных условиях	
			C40, C41, C49	опухоли опорно-двигательного аппарата у детей (остеосаркома, опухоли семейства саркомы Юинга, злокачественная фиброзная гистиоцитома,	комбинированное лечение	предоперационная или послеоперационная химиотерапия с проведением хирургического вмешательства в течение одной госпитализации; комплексное лечение с	

1	2	3	4	5	6	7	8
				саркомы мягких тканей)		применением высокотоксичных противоопухолевых препаратов, включая таргетные лекарственные препараты, при развитии выраженных токсических реакций с применением сопроводительной терапии, требующей постоянного мониторинга в стационарных условиях	
26.	21. Дистанционная, внутритканевая, внутриполостная, стереотаксическая, радионуклидная лучевая терапия в радиотерапевтических отделениях, высокоинтенсивная фокусированная ультразвуковая терапия при злокачественных новообразованиях	C00 – C14, C15 – C17, C18 – C22, C23 – C25, C30, C31, C32, C33, C34, C37, C39,	злокачественные новообразования головы и шеи, трахеи, бронхов, легкого, плевры, средостения, щитовидной железы, молочной железы, пищевода, желудка, тонкой кишки, ободочной кишки, желчного пузыря, поджелудочной железы, толстой и прямой кишки, анального канала, печени, мочевого пузыря, надпочечни-	но-терапевтическое лечение	конформная дистанционная лучевая терапия, в том числе IMRT, IGRT, ViMAT, стереотаксическая; радиомодификация; компьютерная томография и (или) магнитно-резонансная топометрия; 3D - 4D планирование; фиксирующие устройства; плоскостная и (или) объемная визуализация мишени; синхронизация дыхания; интраоперационная лучевая терапия;	269 170,00	

1	2	3	4	5	6	7	8
			C40, C41, C44, C48, C49, C50, C51, C55, C60, C61, C64, C67, C68, C73, C74, C77.0, C77.1, C77.2, C77.5	ков, почки, полового члена, предстательной железы, костей и суставных хрящей, кожи, мягких тканей T1-4N любая M0), локализованные и местнораспространенные формы		внутриканевая, аппликационная лучевая терапия; 3D-4D планирование; внутрисполостная лучевая терапия; рентгенологический и/или ультразвуковой контроль установки эндостата	
			C51, C52, C53, C54, C55	интраэпителиальные, микроинвазивные и инвазивные злокачественные новообразования вульвы, влагалища, шейки и тела матки (T0-4N0-1M0-1), в	терапевтичес-	конформная дистанционная лучевая терапия, в том числе IMRT, IGRT, VMAT, стереотаксическая; радиомодификация; компьютерная томография и (или) магнитно-резонансная то-	

1	2	3	4	5	6	7	8
				том числе с метастазированием в параортальные или паховые лимфоузлы		пометрия. 3D - 4D планирование; фиксирующие устройства; плоскостная и (или) объемная визуализация мишени; интраоперационная лучевая терапия; внутритканевая, аппликационная лучевая терапия; 3D-4D планирование; внутриволостная лучевая терапия; рентгенологический и/или ультразвуковой контроль установки эндостата	
		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, VMAT, радиомодификация, 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
			C57	злокачественные новообразования маточных труб; локальный рецидив после неоднократных курсов полихимиотерапии и невозможности выполнить хирургическое вмешательство	терапевтическое лечение	дистанционная конформная лучевая терапия, в том числе IMRT, IGRT, VMAT, радиомодификация, компьютерная томография и (или) магнитно-резонансная топометрия, 3D-4D планирование, фиксирующие устройства, плоскостная и (или) объемная визуализация мишени	
			C64	злокачественные новообразования почки (T1-3N0M0), локализованные и местнораспространенные формы	терапевтическое лечение	интраоперационная лучевая терапия. компьютерная томография и (или) магнитно-резонансная топометрия	
			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, VMAT, стереотаксическая, компьютерная томография и (или) магнитно-резонансная топометрия, 3D-4D планирование, фиксирующие устройства, плоскост-	

1	2	3	4	5	6	7	8
						ная и (или) объемная визуализация мишени	
			C81, C82, C83, C84, C85	злокачественные новообразования лимфоидной ткани	но-терапевтическое лечение	конформная дистанционная лучевая терапия, в том числе IMRT, IGRT, VMAT, компьютерная томография и (или) магнитно-резонансная топометрия, 3D-4D планирование, фиксирующие устройства, плоскостная и (или) объемная визуализация мишени, синхронизация дыхания	
27.	Контактная лучевая терапия при раке предстательной железы	С61		злокачественные новообразования предстательной железы (T1-2N0M0), локализованные формы	но-терапевтическое лечение	внутриканевая лучевая терапия с использованием постоянных или временных источников ионизирующего излучения	
Раздел Оториноларингология							
28.	26. Реконструктивные операции на звукопроводящем аппарате среднего уха	H66.1, H66.2, Q16, H80.0, H80.1,	хронический туботимпальный средний отит; хронический эпитимпано-антральный	хирургическое лечение		тимпанопластика с санитизирующим вмешательством, в том числе при врожденных аномалиях развития, приобретенной атрезии	127 620,00

1	2	3	4	5	6	7	8
			H80.9	<p>гнойный средний отит; другие приобретенные дефекты слуховых ко- сточек; врожденные аномалии (пороки развития) уха, вызывающие наруше- ние слуха; отосклероз, вовлекаю- щий овальное окно, необлитерирующий; отосклероз неуточнен- ный; кондуктивная и ней- росенсорная потеря слуха; отосклероз, вовлека- ющий овальное окно, облитерирующий</p>		<p>вследствие хронического гнойного среднего отита, с применением микрохирур- гической техники, алло- генных трансплантатов, в том числе 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</p>	
29.	<p>Хирургическое лечение доброкачественных ново- образований околоносо- вых пазух, основания че- репа и среднего уха</p>	<p>D10.6, D14.0, D33.3</p>	<p>доброкачественное новообразование но- соглотки; доброкачественное новообразование среднего уха; юношеская ангиофиб-</p>	<p>хирургичес- кое лечение</p>	<p>удаление новообразования с применением эндоскопи- ческой, навигационной техники, эндоваскулярной эмболизации сосудов мик- роэмболами и при помощи адгезивного агента</p>		

1	2	3	4	5	6	7	8
				<p>рома основания черепа; гломусные опухоли с распространением в среднее ухо; доброкачественное новообразование основания черепа; доброкачественное новообразование черепных нервов</p>			
30.	<p>Реконструктивно-пластическое восстановление функции гортани и трахеи</p>	<p>J38.6, D14.1, D14.2, J38.0</p>	<p>стеноз гортани; доброкачественное новообразование гортани; доброкачественное новообразование трахеи; паралич голосовых складок и гортани</p>	<p>хирургическое лечение</p>	<p>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</p>		

1	2	3	4	5	6	7	8
Раздел Офтальмология							
31.	28.	Хирургическое лечение глаукомы, включая микроинвазивную энергетическую оптико-реконструктивную и лазерную хирургию, имплантацию различных видов дренажей	H26.0 – глаукома с повышенным или высоким 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	имплантация антиглаукоматозного металлического шунта	94 480,00
32.	29.	Реконструктивно-пластические и оптико-реконструктивные операции при травмах (открытых, закрытых) глаза, его придаточного аппарата, орбиты	H02.0 – H02.5, H04.0 – H04.6, H05.0 – H05.5, H11.2, H21.5, H27.0, H27.1, H26.0 –	– 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: патоло-	хирургическое лечение	аллолимбальная трансплантация; витрэктомия с удалением люксированного хрусталика; витреоленсэктомия с имплантацией интраокулярной линзы, в том числе с лазерным витриолизисом; дисклеральное удаление инородного тела с локаль-	114 300,00

1	2	3	4	5	6	7	8
			H26.9, H31.3, H40.3, S00.1, S00.2, S02.3, 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	логия хрусталика, стекловидного тела, офтальмогипертензия, перелом дна орбиты, открытая рана века и окологлазничной об- ласти, вторичная глау- кома, энтропион и трихиаз века, эктропи- он века, лагофтальм, птоз века, стеноз и не- достаточность слезных протоков, деформация орбиты, энофтальм, неудаленное инород- ное тело орбиты вследствие проника- ющего ранения, рубцы конъюнктивы, рубцы и помутнение рогови- цы, слипчивая лейко- ма, гнойный эндоф- тальмит, дегенератив- ные состояния глазно- го яблока, неудален- ное магнитное ино- родное тело, неуда-		ной склеропластикой; микроинвазивная витрэк- томия, в том числе с ленсэктомией, импланта- цией интраокулярной лин- зы, мембранопилингом, швартэктомией, швартото- мией, ретиномией, эндо- тампонадой перфторорга- ническим соединением, силиконовым маслом, эн- долазеркоагуляцией сет- чатки; имплантация искусствен- ной радужки (иридохру- сталиковой диафрагмы) иридопластика, в том чис- ле с лазерной реконструк- цией, передней камеры; кератопротезирование; пластика полости, века, свода (ов) с пересадкой свободных лоскутов, в том числе с пересадкой рес- ниц; пластика культи с орби- тальным имплантатом и	

1	2	3	4	5	6	7	8
				<p>ленное немагнитное инородное тело, травматическое косоглазие, осложнения механического происхождения, связанные с имплантатами и трансплантатами</p>		<p>реконструкцией, в том числе с кровавой тарзорафией; трансквитеральное удаление внутриглазного инородного тела с эндолазерной коагуляцией сетчатки; реконструктивно-пластические операции на веках, в том числе с кровавой тарзорафией; реконструкция слезоотводящих путей; трансплантация амниотической мембраны; контурная пластика орбиты; энуклеация (эвисцерация) глаза с пластикой культи орбитальным имплантатом; устранение посттравматического птоза верхнего века; дилатация слезных протоков экспандерами; дакриоцисториностомия</p>	

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

наружным доступом;
 вторичная имплантация
 интраокулярной линзы с
 реконструкцией передней
 камеры, в том числе с дис-
 цизией лазером вторичной
 катаракты;
 реконструкция передней
 камеры с передней витрэк-
 томией с удалением трав-
 матической катаракты, в
 том числе с имплантацией
 интраокулярной линзы;
 удаление подвывихнутого
 хрусталика с импланта-
 цией различных моделей
 интраокулярной линзы;
 сквозная кератопластика с
 имплантацией иридохрус-
 таликовой диафрагмы;
 герметизация раны рого-
 вицы (склеры) с реконст-
 рукцией передней камеры
 с иридопластикой, склеро-
 пластикой;
 герметизация раны рого-
 вицы (склеры) с реконст-

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

рукцией передней камеры
 с иридопластикой, с уда-
 лением инородного тела из
 переднего сегмента глаза;
 эндовитреальное вмеша-
 тельство, в том числе с
 тампонадой витреальной
 полости, с удалением ино-
 родного тела из заднего
 сегмента глаза;
 пластика орбиты, в том
 числе с удалением ино-
 родного тела;
 шейверная (лазерная) ре-
 конструктивная операция
 при патологии слезоотво-
 дящих путей;
 реконструктивная блефа-
 ропластика;
 рассечение симблефарона
 с пластикой конъюнкти-
 вальной полости (с пере-
 садкой тканей);
 эндовитреальное вмеша-
 тельство с репозицией ин-
 траокулярной линзы;
 укрепление бельма, удале-

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

ние ретропротезной пленки при кератопротезировании

33. Хирургическое и (или) лазерное лечение ретролентальной фиброплазии (ретинопатия недоношенных), в том числе с применением комплексного офтальмологического обследования под общей анестезией
- ретролентальная фиброплазия (ретинопатия недоношенных) у детей, активная фаза, рубцовая фаза, любой стадии, без осложнений или осложненная патологией роговицы, хрусталика, стекловидного тела, глазодвигательных мышц, врожденной и вторичной глаукомой
- хирургическое лечение микроинвазивная витрэктомия, в том числе с ленсэктомией, имплантацией интраокулярной линзы, мембранопилингом, швартэктомией, швартотомией, ретинотомией, эндотампонадой перфторорганическими соединениями, силиконовым маслом, эндолазеркоагуляцией сетчатки; реконструкция передней камеры с ленсэктомией, в том числе с витрэктомией, швартотомией; модифицированная синустрабекулэктомия; эписклеральное круговое и (или) локальное пломбирование, в том числе с трансклеральной лазерной коагуляцией сетчатки; эписклеральное круговое и

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

(или) локальное пломбирование в сочетании с витрэктомией, в том числе с ленсэктомией, имплантацией интраокулярной линзы, мембранопилингом, швартэктомией, швартотомией, ретинотомией, эндотампонадой перфторорганическими соединениями, силиконовым маслом, эндолазеркоагуляцией сетчатки; исправление косоглазия с пластикой экстраокулярных мышц; удаление силиконового масла (другого высокомолекулярного соединения) из витреальной полости с введением расширяющегося газа и (или) воздуха, в том числе с эндолазеркоагуляцией сетчатки; транспупиллярная лазеркоагуляция вторичных ретинальных дистрофий и ретиношизиса;

1	2	3	4	5	6	7	8
						<p>лазерная корепраксия (создание искусственного зрачка);</p> <p>лазерная иридокорреопластика;</p> <p>лазерная витреошвартотомия;</p> <p>лазерные комбинированные операции на структурах угла передней камеры;</p> <p>лазерная деструкция зрачковой мембраны с коагуляцией (без коагуляции) сосудов</p>	
34.	30.	<p>Транспупиллярная, микроинвазивная энергетическая оптико-реконструктивная, 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,</p>	<p>сочетанная патология глаза у взрослых и детей (хориоретинальные воспаления, хориоретинальные нарушения при болезнях, классифицированных в других рубриках, ретиношизис и ретинальные кисты, ретинальные сосудистые окклюзии, пролифера-</p>	хирургическое лечение	<p>транспупиллярная панретинальная лазеркоагуляция реконструкция передней камеры с ультразвуковой факозмульсификацией осложненной катаракты с имплантацией эластичной интраокулярной линзы; микроинвазивная витрэктомия, в том числе с ленсэктомией, имплантацией интраокулярной лин-</p>	136 890,00

1	2	3	4	5	6	7	8
			H33.0 – H33.5, H34.8, H35.2 – H35.4, H36.0, H36.8, H43.1, H43.3, H44.0, H44.1	тивная ретинопатия, дегенерация макулы и заднего полюса); кровоизлияние в стек- ловидное тело, ослож- ненные патологией роговицы, хрусталика, стекловидного тела; диабетическая рети- нопатия взрослых, пролиферативная ста- дия, в том числе с осложнениями или с патологией хрустали- ка, стекловидного те- ла, вторичной глауко- мой, макулярным оте- ком; различные формы от- слойки и разрывы сетчатки у взрослых и детей, в том числе осложненные патоло- гией роговицы, хру- сталика, стекловидно- го тела; катаракта у взрослых		зы, мембранопилингом, швартэктомией, швартото- мией, ретинотомией, эндо- тампонадой перфторорга- ническими соединениями, силиконовым маслом, эн- долазеркоагуляцией сет- чатки; интравитреальное введе- ние ингибитора ангиогене- за; микроинвазивная ревизия витреальной полости, в том числе с ленсэктомией, имплантацией эластичной интраокулярной линзы, мембранопилингом, швар- тэктомией, швартотомией, ретинотомией, эндотампо- надой перфторорганиче- скими соединениями, си- ликоновым маслом, эндо- лазеркоагуляцией сетчатки	

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

и детей, осложненная сублюксацией хрусталика, глаукомой, патологией стекловидного тела, сетчатки, сосудистой оболочки; осложнения, возникшие в результате предшествующих оптико-реконструктивных, эндовитреальных вмешательств у взрослых и детей; возрастная макулярная дегенерация (ВМД), влажная форма, в том числе с осложнениями

35. Реконструктивное, восстановительное, реконструктивно-пластическое хирургическое и лазерное лечение при врожденных anomalies (пороках развития) века, слезного аппарата, глазницы, переднего и заднего сегментов глаза, хруст-
- H26.0, H26.1, H26.2, H26.4, H27.0, H33.0, H33.2 – 33.5, H35.1, врожденные anomalies хрусталика, переднего сегмента глаза, врожденная, осложненная и вторичная катаракта, кератоконус, кисты радужной оболочки, цилиарного тела и передней камеры гла-
- хирургическое лечение 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

1	2	3	4	5	6	7	8	
		талика, в том числе с применением комплексного офтальмологического обследования под общей анестезией	H40.3, H40.4, H40.5, H43.1, H43.3, H49.9, Q10.0, Q10.1, Q10.4 – Q10.7, Q11.1, Q12.0, Q12.1, Q12.3, Q12.4, Q12.8, Q13.0, Q13.3, Q13.4, Q13.8, Q14.0, Q14.1, Q14.3, Q15.0, H02.0 - H02.5, H04.5,	за, коллобома радужки, врожденное помутнение роговицы, другие пороки развития роговицы без осложнений или осложненные патологией роговицы, стекловидного тела, частичной атрофией зрительного нерва; врожденные аномалии заднего сегмента глаза (сетчатки, стекловидного тела, сосудистой оболочки, без осложнений или осложненные патологией стекловидного тела, частичной атрофией зрительного нерва); врожденные аномалии (пороки развития) век, слезного аппарата, глазницы, врожденный птоз, отсутствие или агенезия слезного аппарата, другие по-			ленсэктомией, имплантацией интраокулярной линзы, мембранопилингом, швартэктомией, швартотомией, ретиномотомией, эндотампонадой перфторорганическим соединением, силиконовым маслом, эндолазеркоагуляцией сетчатки; сквозная кератопластика, в том числе с реконструкцией передней камеры, имплантацией эластичной интраокулярной линзы; сквозная лимбокератопластика; послойная кератопластика; реконструкция передней камеры с ленсэктомией, в том числе с витрэктомией, швартотомией; микроинвазивная экстракция катаракты, в том числе с реконструкцией передней камеры, витрэктомией, имплантацией эластичной интраокулярной линзы;	

1	2	3	4	5	6	7	8
			H05.3, H11.2	роки развития слезно- го аппарата без ос- ложнений или ослож- ненные патологией роговицы; врожденные болезни мышц глаза, наруше- ние содружественного движения глаз		факоаспирация врожден- ной катаракты с импланта- цией эластичной интраоку- лярной линзы; панретинальная лазеркоа- гуляция сетчатки; микроинвазивная витрек- томия, в том числе с ленс- эктомией, имплантацией интраокулярной линзы, мембранопилингом, швар- тэктомией, швартотомией, ретинотомией, эндотампо- надой перфторорганичес- ким соединением, силико- новым маслом, эндолазер- коагуляцией сетчатки; диодлазерная циклофото- коагуляция, в том числе с коагуляцией сосудов; удаление силиконового масла (другого высокомо- лекулярного соединения) из витреальной полости с введением расширяющего- ся газа и (или) воздуха, в том числе эндолазеркоагу-	

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

лядией сетчатки;
 реконструктивно-пластические операции на экстраокулярных мышцах или веках или слезных путях при пороках развития;
 модифицированная синустрабекулэктомия, в том числе с задней трепанацией склеры;
 имплантация эластичной интраокулярной линзы в афакичный глаз с реконструкцией задней камеры, в том числе с витрэктомией;
 пластика культи орбитальным имплантатом с реконструкцией;
 удаление вторичной катаракты с реконструкцией задней камеры, в том числе с имплантацией интраокулярной линзы;
 микроинвазивная капсулэктомия, в том числе с витрэктомией на афакичном (артифакичном) глазу;

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

удаление подвывихнутого хрусталика, в том числе с витрэктомией, имплантацией различных моделей эластичной интраокулярной линзы;
 репозиция интраокулярной линзы с витрэктомией;
 контурная пластика орбиты;
 пластика конъюнктивальных сводов;
 ленсвитрэктомия подвывихнутого хрусталика, в том числе с имплантацией интраокулярной линзы;
 лазерная коррекция (создание искусственного зрачка);
 лазерная иридокореопластика;
 лазерная витреошвартотомия;
 лазерные комбинированные операции на структурах угла передней камеры;
 лазерная деструкция зрач-

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

ковой мембраны, в том числе с коагуляцией сосудов

Раздел Сердечно-сосудистая хирургия

36.	35.	Коронарная реваскуляризация миокарда с применением аортокоронарного шунтирования при ишемической болезни и различных формах сочетанной патологии	I20.1, I20.8, I20.9, 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	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	344 570,00
-----	-----	--	---	--	--	------------

1	2	3	4	5	6	7	8
						с имплантацией электрокардиостимулятора, кардиовертера-дефибриллятора, другими полостными операциями	
37.	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 трехкамерного кардиостимулятора; торакоскопическая деструкция аритмогенных зон сердца; хирургическая и (или) криодеструкция дополнительных проводящих путей и аритмогенных зон сердца	273 040,00
38.	37.	Хирургическая и эндоваскулярная коррекция заболеваний магистральных артерий	I20, I25, I26, I65, I70.0, I70.1,	врожденные и приобретенные заболевания аорты и магистральных артерий	хирургическое лечение	эндоваскулярная (баллонная ангиопластика со стентированием) и хирургическая коррекция приобретенной и врожденной артериовенозной аномалии;	310 370,00

1	2	3	4	5	6	7	8
			I70.8, I71, I72.0, I72.2, I72.3, I72.8, I73.1, I77.6, I98, Q26.0, Q27.3			эндоваскулярные, хирургические и гибридные операции на аорте и магистральных сосудах (кроме артерий конечностей); аневризмэктомия аорты в сочетании с пластикой или без пластики ее ветвей, в сочетании с пластикой или без пластики восходящей аорты клапансодержащим кондуитом	
39.	Радикальная и гемодинамическая коррекция врожденных пороков перегородок, камер сердца и соединений магистральных сосудов	Q20.1 – врожденные пороки перегородок, камер сердца и соединений магистральных сосудов Q20.9, Q21, Q22, Q23, Q24, Q25	врожденные пороки камер сердца и соединений магистральных сосудов	хирургическое лечение	эндоваскулярная (баллонная ангиопластика и стентирование) коррекция легочной артерии, аорты и ее ветвей; радикальная, гемодинамическая, гибридная коррекция у детей старше 1 года и взрослых; реконструктивные и пластические операции при изолированных дефектах перегородок сердца у детей старше 1 года и взрослых;		

1	2	3	4	5	6	7	8
						хирургическая (перевязка, суживание, пластика) коррекция легочной артерии, аорты и ее ветвей	
40.	38.	Хирургическое 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,	поражение клапанного аппарата сердца различного генеза (врожденные, приобретенные пороки сердца, опухоли сердца)	хирургическое лечение	пластика клапанов в условиях искусственного кровообращения; протезирование 1 клапана в сочетании с пластикой или без пластики клапана, удаление опухоли сердца с пластикой или без пластики клапана	390 030,00

1	2	3	4	5	6	7	8
			I07.1, I07.2, I08.0, I08.1, I08.2, I08.3, I08.8, I08.9, D15.1				
41.	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	1 059 230,00

1	2	3	4	5	6	7	8
Раздел Торакальная хирургия							
42.	45.	Реконструктивно-пластические операции на грудной стенке и диафрагме	A15, A16	туберкулез органов дыхания	хирургическое лечение	торакопластика; торакомиопластика; перемещение и пластика диафрагмы	187 280,00
			Q67.6, Q67.7, Q67.8, Q76.7	врожденные аномалии (пороки развития) грудной клетки	хирургическое лечение	коррекция воронкообразной деформации грудной клетки; торакопластика: резекция реберного горба	
			M86	гнойно-некротические заболевания грудной стенки (остеомиелит ребер, грудины), лучевые язвы	хирургическое лечение	резекция грудины и (или) ребер с восстановлением каркаса при помощи металлоконструкций, синтетических материалов; резекция грудной стенки, торакомиопластика, в том числе с использованием перемещенных мышечных лоскутов, микрохирургической техники и аллотрансплантатов	
			Q79.0, T91	врожденная диафрагмальная грыжа, пост-	хирургическое лечение	пластика диафрагмы синтетическими материалами	

1	2	3	4	5	6	7	8
				травматические диа- фрагмальные грыжи			
43.	Видеоторакоскопические операции на органах грудной полости	A15, A16	туберкулез дыхания	органов	хирургическое лечение	видеоторакоскопические анатомические резекции легких; видеоассистированные резекции легких; видеоассистированная пневмонэктомия; видеоассистированная плеврэктомия с декортикацией легкого	
		Q32, Q33, Q34	врожденные аномалии (пороки развития) органов дыхания	органов	хирургическое лечение	видеоторакоскопические анатомические резекции легких	
		J47	бронхоэктазии		хирургическое лечение	видеоторакоскопические анатомические резекции легких	
		J85	абсцесс легкого		хирургическое лечение	видеоторакоскопические анатомические резекции легких	
		J94.8	эмпиема плевры		хирургическое лечение	видеоторакоскопическая декортикация легкого	

1	2	3	4	5	6	7	8
			J85, J86	гнойные и некротические состояния нижних дыхательных путей	хирургическое лечение	видеоторакоскопическая плеврэктомия с декортацией легкого	
			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, вилочковой железы	
			D38.4	неуточненные новообразования 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, пост-	хирургическое лечение	видеоторакоскопическая пликация диафрагмы;	

1	2	3	4	5	6	7	8
				травматические диафрагмальные грыжи		видеоторакоскопическая пластика диафрагмы синтетическими материалами	
44.		Расширенные и реконструктивно-пластические операции на органах грудной полости	J85, J86	гнойные и некротические состояния нижних дыхательных путей	хирургическое лечение	лоб-, билобэктомия с плеврэктомией и декортикацией легкого; плевропневмонэктомия	
Раздел Травматология и ортопедия							
45.	48.	Реконструктивные и декомпрессивные операции при травмах и заболеваниях позвоночника с резекцией позвонков, корригирующей вертебротомией с использованием протезов тел позвонков и межпозвонковых дисков, костного цемента и остеозамещающих материалов с применением погружных и наружных фиксирующих устройств	B67, D16, D18, M88	деструкция и деформация (патологический перелом) позвонков вследствие их поражения доброкачественным новообразованием непосредственно или контактным путем в результате воздействия опухоли спинного мозга, спинномозговых нервов, конского хвоста и их оболочек	хирургическое лечение	декомпрессивно-стабилизирующее вмешательство с резекцией новообразования и позвонка из вентрального или заднего доступа со спондилосинтезом позвоночника с использованием погружных имплантатов и стабилизирующих систем; резекция опухоли или иного опухолеподобного образования блоком или частями из комбинированных доступов с реконструкцией дефекта позвоночного столба с использованием	270 130,00

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

погружных имплантатов и спондилосинтезом стабилизирующими системами

<p>M42, M43, M45, M46, M48, M50, M51, M53, M92, M93, M95, Q76.2</p>	<p>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</p>	<p>хирургическое лечение</p>	<p>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 элемен-</p>
---	---	------------------------------	---

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

тов сегмента позвоночника из комбинированных доступов, с фиксацией позвоночника, с использованием костной пластики (спондилодеза), погружных имплантатов и стабилизирующих систем при помощи микроскопа, эндоскопической техники и малоинвазивного инструментария

A18.0, переломы позвонков, хирургическое лечение
 S12.0, повреждения (разрыв) межпозвонковых дисков и связок позвоночника, деформации позвоночного столба вследствие его врожденной патологии или перенесенных заболеваний
 S12.1,
 S13,
 S14,
 S19,
 S22.0,
 S22.1,
 S23,
 S24,
 S32.0,
 S32.1,
 S33,
 S34,
 T08,

двух- и многоэтапное реконструктивное вмешательство с одно- или многоуровневой вертебротомией путем резекции позвонка, межпозвонкового диска, связочных элементов сегмента позвоночника из комбинированных доступов, репозиционно-стабилизирующий спондилодез с использованием костной пластики (спондилодеза), погружных имплантатов

1	2	3	4	5	6	7	8
			T09, T85, T91, M80, M81, M82, M86, M85, M87, M96, M99, Q67, Q76.0, Q76.1, Q76.4, Q77, Q76.3				
46.	51.	Эндопротезирование суставов конечностей при выраженных деформациях, дисплазии, анкилозах, неправильно сросшихся и несросшихся переломах области сустава, посттравматических вывихах и подвывихах, остеопорозе и	M10, M15, M16, M17, M19, M95.9	деформирующий арт-роз 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; устранение сложных многоплоскостных деформаций за счет использования	200 560,00	

1	2	3	4	5	6	7	8
		системных заболеваниях, в том числе с использованием компьютерной навигации				чрескостных аппаратов со свойствами пассивной компьютерной навигации; имплантация эндопротеза, в том числе под контролем компьютерной навигации, с предварительным удалением аппаратов внешней фиксации	
47.		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 устранением контрактуры и восстановлением биологической оси конечности	
48.	52.	Реконструктивные и корригирующие операции при	M40, M41,	инфантильный и идиопатический	и хирургическое лечение	реконструктивное вмешательство с одно- или мно-	390 480,00

1	2	3	4	5	6	7	8
		сколиотических деформациях позвоночника 3-4 степени с применением имплантатов, стабилизирующих систем, аппаратов внешней фиксации, в том числе у детей первых лет жизни и в сочетании с аномалией развития грудной клетки	Q76, Q85, Q87	лиоз 3-4 степени, осложненный вторичным остеохондрозом с ротацией и многоплоскостной деформацией позвонков шейного, грудного и поясничного отделов позвоночника, с наличием реберного горба; болезнь Шойермана-Мау, кифотическая деформация позвоночника с клиновидной деформацией, ротацией и многоплоскостной деформацией позвонков шейного, грудного и поясничного отделов позвоночника; врожденные деформации позвоночника; врожденные деформации грудной клетки; остеохондродиспла-		гоуровневой вертебротомией, путем резекции позвонка, межпозвонкового диска и связочных элементов сегмента позвоночника из вентрального или заднего доступов, репозиционно-стабилизирующий спондилосинтез с использованием костной пластики (спондилодеза), погружных имплантатов и стабилизирующих систем; двух- или многоэтапное реконструктивное вмешательство с одно- или многоуровневой вертебротомией, путем резекции позвонка, межпозвонкового диска и связочных элементов сегмента позвоночника из комбинированных доступов, многоэтапный репозиционно-стабилизирующий спондилосинтез с использованием костной пластики (спондилодеза), по-	

1	2	3	4	5	6	7	8
				зия и спондилоэпифизарная дисплазия; ахондроплазия; нейрофиброматоз; синдром Марфана		грузных имплантатов и стабилизирующих систем	
49.	54.	Резндопротезирование 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 биокомпозитными материалами и применением дополнительных средств фиксации	266 980,00
				износ или разрушение компонентов эндопротеза суставов конечностей	хирургическое лечение	удаление хорошо фиксированных компонентов эндопротеза и костного цемента с использованием ревизионного набора инструментов и имплантация ревизионных эндопротезных систем с замещением костных дефектов аллотрансплантатами или био-	

1	2	3	4	5	6	7	8
						композитными материалами и 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 пластики аллокостью или биокомпозитными материалами; ревизия эндопротеза с удалением нестабильных компонентов эндопротеза и костного цемента и имплантация ревизионных компонентов с одновременным остеосинтезом перелома различными методами	
		глубокая инфекция в области эндопротеза	хирургическое лечение			ревизия эндопротеза с заменой полиэтиленовых компонентов после ультразвуковой обработки раны и замещением костных	

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

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

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

знодорожного набора инструментов временного спейсера и имплантация ревизионных эндопротезных систем с замещением костных дефектов аллотрансплантатами или биокompозитными материалами и применением дополнительных средств фиксации

рецидивирующие вывихи и разобщение компонентов эндопротеза

удаление хорошо фиксированных компонентов эндопротеза и костного цемента с использованием ревизионного набора инструментов и реимплантация ревизионных эндопротезов в биомеханически правильном положении; трансплантация дистального фрагмента поджелудочной железы; ревизия эндопротеза с заменой стандартных компонентов ревизионными

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

связанными эндопротезами и стабилизацией сустава за счет пластики мягких тканей

Раздел Трансплантация

59.	56.	Трансплантация почки	N18.0, N04, T86.1	терминальная стадия хирургического поражения почек; врожденный нефротический синдром; отмирание и отторжение трансплантата почки	хирургическое лечение	трансплантация почки	923 200,00
60.		Трансплантация поджелудочной железы	E10, Q45.0, T86.8	инсулинзависимый сахарный диабет; агенезия, аплазия и гипоплазия поджелудочной железы; отмирание и отторжение других пересаженных органов и тканей (панкреатопривные состояния неонкологического генеза)	хирургическое лечение	трансплантация панкреатодуоденального комплекса; трансплантация дистального фрагмента поджелудочной железы	

1	2	3	4	5	6	7	8
62.	57.	Трансплантация сердца	125.3, 125.5, I42, T86.2	аневризма сердца; ишемическая кардио- миопатия; кардиомиопатия; дилатационная кар- диомиопатия; другая рестриктивная кардиомиопатия; другие кардиомиопа- тии; отмирание и отторже- ние трансплантата сердца (сердечная не- достаточность III, IV функционального класса (NYHA))	хирургичес- кое лечение	ортотопическая трансплантация сердца; гетеротопическая трансплантация сердца	1 171 200,00
63.		Трансплантация печени	K70.3, K74.3, K74.4, K74.5, K74.6, D13.4, C22, Q44.2, Q44.5, Q44.6,	алкогольный цирроз печени; первичный билиар- ный цирроз; вторичный билиар- ный цирроз билиарный цирроз неуточненный; другой и неуточнен- ный цирроз печени;	хирургичес- кое лечение	ортотопическая трансплан- тация печени; ортотопическая трансплан- тация правой доли печени; ортотопическая трансплан- тация расширенной правой доли печени; ортотопическая трансплан- тация левой доли печени; ортотопическая трансплан-	

1	2	3	4	5	6	7	8	
			<p>Q44.7, доброкачественное E80.5, новообразование пе- E74.0, чени (нерезектабель- T86.4 ное);</p> <p>злокачественные но- вообразования печени и внутрипеченочных желчных протоков (нерезектабельные); атрезия желчных про- токов; другие врожденные аномалии желчных протоков; кистозная болезнь пе- чени; другие врожденные аномалии печени; синдром Криглера- Найяра; болезни накопления гликогена; отмирание и отторже- ние трансплантата пе- чени</p>				<p>тация левого латерального сектора печени; ортотопическая трансплан- тация редуцированной пе- чени;</p>	

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

Раздел Урология

50.	61.	Оперативные вмешательства на органах мочеполовой системы с имплантацией синтетических сложных и сетчатых протезов	N81, R32, N48.4, N13.7, N31.2	пролапс тазовых органов; недержание мочи при напряжении; несостоятельность сфинктера мочевого пузыря; эректильная дисфункция; пузырно-лоханочный рефлюкс высокой степени у детей; атония мочевого пузыря	хирургическое лечение	эндопластика устья мочеочника у детей	132 630,00
51.		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 уретеро-	хирургическое лечение	нефрэктомия с тромбэктомией из нижней полой вены; перкутанная нефролитолитоксия с эндопиелотомией; дистанционная литотрипсия у детей; билатеральная пластика тазовых отделов мочеточников;	

1	2	3	4	5	6	7	8
				целе, в том числе при удвоении почки; врожденный пузырно-мочеточниковый рефлюкс		геминефруретерэктомия у детей; передняя тазовая экзентерация	
52.	62.	Оперативные вмешательства на органах мочеполовой системы с использованием лапароскопической техники	N28.1, Q61.0, N13.0, N13.1, N13.2, N28	прогрессивно растущая киста почки; стриктура мочеточника	хирургическое лечение	лапаро- и ретроперитонеоскопическая нефроуретерэктомия; лапаро- и ретроперитонеоскопическая резекция почки	181 820,00
Раздел Челюстно-лицевая хирургия							
53.	64.	Реконструктивно-пластические операции при врожденных пороках развития черепно-челюстно-лицевой области	Q36.0, Q35, Q37.0, Q37.1	врожденная полная двухсторонняя расщелина верхней губы врожденная одно- или двусторонняя расщелина неба и альвеолярного отростка верхней челюсти	хирургическое лечение	реконструктивная хейлоринопластика 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	162 090,00

1	2	3	4	5	6	7	8
			Q75.2	гипертелоризм	хирургическое лечение	реконструктивно-пластическая операция устранения орбитального гипертелоризма с использованием вне- и внутричерепного доступа	
			Q75.0	краниосиностозы	хирургическое лечение	краниопластика с помощью костной реконструкции, дистракционного остеогенеза, в том числе с использованием контурной пластики индивидуально изготовленными имплантатами	
			Q75.4	челюстно-лицевой зостоз	ди-хирургическое лечение	реконструкция костей лицевого скелета и нижней челюсти, в том числе методом дистракционного остеогенеза и контурной пластики с помощью индивидуально изготовленных имплантатов	
54.	Реконструктивно-пластические операции по устранению обширных дефектов и деформаций мягких тка-	Q30.2, Q30, M96, M95.0	обширный или субтотальный дефект костно-хрящевого отдела наружного носа	хирургическое лечение	риноластика, в том числе с применением хрящевых трансплантатов, имплантационных материалов;		

1	2	3	4	5	6	7	8
		ней, отдельных анатомических зон и (или) структур головы, лица и шеи				пластика при обширном дефекте носа лоскутом на ножке из прилегающих участков	
			S08.8, S08.9	тотальный дефект, хирургическая ампу- тация носа		ринопластика лоскутом со лба; ринопластика с использованием 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		реконструктивно-пластическая операция с использованием ауто трансплантатов из прилегающих к ушной раковине участков и иных трансплантатов и имплантатов; пластика при тотальном дефекте уха с помощью	

1	2	3	4	5	6	7	8
						сложного экзопротеза с опорой на внутрикостные имплантаты	
		L90.5, T95.0, T95.8, T95.9	послеожоговая рубцовая контрактура лица и шеи (II и III степени)	хирургическое лечение	хирургическое устранение контрактуры шеи с использованием лоскутов с осевыми сосудистыми рисунками, микрохирургическая пластика с помощью реvascularизированного лоскута		
		T90.9, T90.8, M96	обширный дефект мягких тканей нижней зоны лица (2 и более анатомические области)	хирургическое лечение	реконструктивно-пластическая операция сложным лоскутом на ножке с грудной клетки, с использованием лоскутов с осевыми сосудистыми рисунками, тканями стебельчатого лоскута, микрохирургическая пластика с помощью реvascularизированного лоскута		
		L91, L90.5, Q18	обширный порок развития, рубцовая деформация кожи воло-	хирургическое лечение	пластическое устранение деформации 2 и более ротационными лоскутами, ре-		

1	2	3	4	5	6	7	8
				систой части головы, мягких тканей лица и шеи (2 и более анатомические области)		конструктивно-пластическая операция сложным лоскутом на ножке с грудной клетки и плеча, с использованием лоскутов с осевыми сосудистыми рисунками, методом дерматензии с использованием тканей, растянутых эспандером, микрохирургическая пластика с помощью реваскуляризованного лоскута	
		Т90.9, Т90.8, М96	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	

1	2	3	4	5	6	7	8
55.		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, биodeградирующих материалов или реваскуляризованного лоскута; реконструкция лобной кости с помощью металлоконструкций, силиконового имплантата или аллогенных материалов	
			T90.2 – T90.4	посттравматическая деформация скуло-носо-лобно-орбитального комплекса	хирургическое лечение	реконструктивно-пластическая операция путем остеотомии, репозиции смещенных костных отломков и замещения дефекта ауто-трансплантатом, композитным материалом или титановой пластиной (сеткой), в том числе с использованием компьютерных методов планирования, интраоперационной компьютерной навигации;	

1	2	3	4	5	6	7	8
						реконструкция стенок глазницы с помощью костного аутотрансплантата, аллогенного материала или силиконового имплантата	
		S05, H05.3, H05.4	посттравматическая деформация глазницы с энцефальмом	хирургическое лечение		опорно-контурная пластика с использованием коронарного (полукоронарного) хирургического доступа и костных трансплантатов из теменной кости; эндопротезирование с использованием компьютерных технологий при планировании и прогнозировании лечения	
		H05.2, S05, H05.3	деформация глазницы с экзофтальмом	хирургическое лечение		опорно-контурная пластика путем остеотомии и репозиции стенок орбиты и (или) верхней челюсти по Фор III с выдвижением или дистракцией	
		K08.0, K08.1, K08.2	дефект (выраженная ат-рофия) альвеолярного отростка верхней	хирургическое лечение		пластическое устранение дефекта альвеолярного отростка челюсти с использо-	

1	2	3	4	5	6	7	8
			K08.9	(нижней) челюсти в пределах 3-4 и более зубов		ванием вне- и внутриротовых костных аутотрансплантатов или дистракционного метода	
			K07.0, K07.1, K07.2, K07.3, K07.4, K07.8, K07.9	аномалия и приобретенная деформация верхней и (или) нижней челюсти	хирургическое лечение	ортогнатическая операция путем остеотомии верхней и (или) нижней челюсти	
			T90.0, T90.1, T90.2	послеоперационный (посттравматический) обширный дефект и (или) деформация челюстей	хирургическое лечение	костная пластика челюсти с применением различных трансплантатов, имплантационных материалов и (или) дистракционного аппарата; реконструкция при комбинированном дефекте челюсти с помощью реваascularизированного аутотрансплантата; сложное зубочелюстное протезирование с опорой на имплантаты; сложное челюстно-лицевое	

1	2	3	4	5	6	7	8
						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 использованием эндопротезирования	
		M19	деформирующий артроз височно-нижнечелюстного сустава	хирургическое лечение		эндоскопические и артроскопические операции по удалению, замещению внутрисуставного диска и связочного аппарата; реконструкция сустава с использованием эндопротезирования; реконструктивно-пластическая операция с использованием ортотопических трансплантатов и имплантатов	

1	2	3	4	5	6	7	8
56.		Реконструктивно-пластические операции по восстановлению функций пораженного нерва с использованием микрохирургической техники	G51, G51.9, G51.0, G51.8, T90.3, G52.8	парез и паралич мимической мускулатуры	хирургическое лечение	мионевропластика; кросспластика лицевого нерва; невропластика с применением микрохирургической техники	
			G52.3, S04.8, T90.3	паралич языка	хирургическое лечение	ревизия и невропластика подъязычного нерва	
57.	65.	Реконструктивно-пластические, микрохирургические и комбинированные операции при лечении новообразований мягких тканей и (или) костей лицевого скелета с одномоментным пластическим устранением образовавшегося раневого дефекта или замещением его с помощью сложного челюстно-лицевого протезирования	D11.0	доброкачественное новообразование околоушной слюнной железы	хирургическое лечение	субтотальная резекция околоушной слюнной железы с сохранением ветвей лицевого нерва	240 960,00
			D11.9	новообразование околоушной слюнной железы с распространением в прилегающие области	хирургическое лечение	паратидэктомия с пластическим замещением резецированного отрезка лицевого нерва	
			D10, D10.3	обширное опухолевое поражение мягких тканей различных зон лица и шеи	хирургическое лечение	удаление опухолевого поражения с одномоментным пластическим устранением раневого дефекта	
			D18, Q27.3,	обширная (2 и более анатомические	хирургическое лечение	деструкция сосудистого новообразования с использо-	

1	2	3	4	5	6	7	8
			Q27.9, Q85.0	ти) сосудистая маль- формация, опухоль или диспластическое образование лица и шеи		ванием электрохимического лизиса, термического, ра- диочастотного и (или) уль- развукового воздействия; блоковая резекция маль- формации и сосудистого образования с одномомент- ным пластическим устра- нением образовавшегося дефекта тканей	
			D16.5	новообразование ниж- ней челюсти в преде- лах не менее 3-4 зубов и (или) ее ветви		удаление новообразования с одномоментной костной пластикой нижней челюсти, микрохирургическая плас- тика с помощью реваскуля- ризованного лоскута; частичная резекция нижней челюсти с нарушением ее непрерывности и одномо- ментной костной пласти- кой, микрохирургической пластикой с помощью рева- скуляризованного лоску- та и (или) эндопротезиро- ванием	

1	2	3	4	5	6	7	8
			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 ауто-трансплантатом, микрохирургической пластикой с помощью реваскуляризованного лоскута	

Раздел Эндокринология

58.	66.	Хирургическая, сосудистая и эндоваскулярная ревазуляризация магистральных артерий нижних конечностей при синдроме диабетической стопы	E10.5, E11.5	сахарный диабет 1 и 2 типа с критической ишемией	хирургическое лечение	хирургическое лечение синдрома диабетической стопы, включая пластическую реконструкцию и ревазуляризацию артерий нижних конечностей	338 120,00
59.	67.	Комбинированное лечение сосудистых осложнений сахарного диабета (нефропатии, диабетической стопы, ишемических пораже-	E10.6, E10.7, E11.6, E11.7, E13.6,	сахарный диабет 1 и 2 типа с сочетанным поражением сосудов почек, сердца, глаз, головного мозга,	хирургическое лечение, включая терапевтическое лечение	комплексное лечение, включая имплантацию средств суточного мониторинга гликемии с компьютерным анализом вари-	91 860,00

1	2	3	4	5	6	7	8
		ний сердца и головного мозга), включая реконструктивные органосохраняющие пластические операции стопы, заместительную инсулиновую терапию системами постоянной подкожной инфузии, с мониторингом гликемии, в том числе у пациентов с трансплантированными органами	E13.7, E14.6, E14.7 E10.4, E10.5 E11.4, E11.5, E13.4, E13.5, E14.4, E14.5	включая пациентов с трансплантированными органами сахарный диабет 1 и 2 типа с неврологическими симптомами, нарушениями периферического кровообращения и множественными осложнениями; нейропатическая форма синдрома диабетической стопы; нейроишемическая форма синдрома диабетической стопы		абельности суточной гликемии с целью предупреждения и коррекции жизнеугрожающих состояний; комплексное лечение, включая хирургическое и (или) лазерное лечение, диабетической ретинопатии хирургическое лечение синдрома диабетической стопы, включая пластическую реконструкцию	
60.	68.	Гастроинтестинальные комбинированные рестриктивно-шунтирующие операции при сахарном диабете 2 типа	E11.6, E11.7	сахарный диабет 2 типа с морбидным ожирением, с индексом массы тела равным и более 40 кг/м ²	хирургическое лечение	гастрошунтирование, в том числе мини-гастрошунтирование с наложением одного желудочно-кишечного анастомоза;	238 200,00

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

билиопанкреотическое
шунтирование, в том числе
с наложением дуодено-
илеоанастомоза

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



Приложение 11

к Территориальной программе государственных гарантий бесплатного оказания гражданам медицинской помощи на территории Ставропольского края на 2019 год и плановый период 2020 и 2021 годов

НОРМАТИВЫ ОБЪЕМА

медицинской помощи в амбулаторных условиях, оказываемой с профилактическими и иными целями в рамках Территориальной программы государственных гарантий бесплатного оказания гражданам медицинской помощи на территории Ставропольского края на 2019 год и плановый период 2020 и 2021 годов*

№ п/п	Норматив объема медицинской помощи в амбулаторных условиях (по видам посещений)	2019 год		Плановый период			
		Источник финансового обеспечения Территориальной программы государственных гарантий бесплатного оказания гражданам медицинской помощи		2020 год		2021 год	
		Источники финансирования	Источники финансирования	Источники финансирования	Источники финансирования	Источники финансирования	Источники финансирования
		средства бюджета Ставропольского края (на 1 жителя)	средства обязательного медицинского страхования** (на 1 застрахованное лицо)	средства бюджета Ставропольского края (на 1 жителя)	средства обязательного медицинского страхования** (на 1 застрахованное лицо)	средства бюджета Ставропольского края (на 1 жителя)	средства обязательного медицинского страхования** (на 1 застрахованное лицо)
1	2	3	4	5	6	7	8
1.	Норматив объема медицинской помощи в амбулаторных	0,511	2,889	0,511	2,909	0,511	2,929

1	2	3	4	5	6	7	8
	условиях, оказываемой с профилактическими и иными целями, всего в том числе:						
1.1.	Норматив объема медицинской помощи, оказываемой с профилактическими целями, всего в том числе:	0,403	1,176	0,403	1,196	0,403	1,216
1.1.1.	Норматив объема медицинской помощи для проведения профилактических медицинских осмотров, в том числе в рамках диспансеризации, всего в том числе:	0,222	0,790	0,222	0,808	0,222	0,826
1.1.1.1.	Норматив объема медицинской помощи для проведения профилактических медицинских осмотров, в том числе при первом посещении по поводу диспансерного наблюдения	0,222	0,563	0,222	0,573	0,222	0,586

1	2	3	4	5	6	7	8
1.1.1.2.	Норматив объема медицинской помощи для проведения профилактических медицинских осмотров в рамках первого этапа диспансеризации	–	0,227	–	0,235	–	0,240
1.1.2.	Норматив объема медицинской помощи для проведения второго этапа диспансеризации	–	0,061	–	0,061	–	0,061
1.1.3.	Норматив объема медицинской помощи для проведения диспансерного наблюдения	0,181	0,286	0,181	0,288	0,181	0,290
1.1.4.	Норматив объема медицинской помощи для посещения центров здоровья	–	0,039	–	0,039	–	0,039
1.2.	Норматив объема медицинской помощи, оказываемой с иными целями, всего том числе:	0,108	1,713	0,108	1,713	0,108	1,713

1	2	3	4	5	6	7	8
1.2.1.	Норматив объема медицинской помощи, оказываемой при разовых посещениях в связи с заболеванием	0,050	0,346	0,050	0,346	0,050	0,346
1.2.2.	Норматив объема медицинской помощи по профилю «медицинская реабилитация»	–	–	–	–	–	–
1.2.3.	Норматив объема медицинской помощи в связи с оказанием паллиативной медицинской помощи	–	–	–	–	–	–
1.2.4.	Норматив объема медицинской помощи при посещении медицинских работников, имеющих среднее медицинское образование, ведущих самостоятельный прием	–	0,228	–	0,228	–	0,228
1.2.5.	Норматив объема медицинской помощи при посещении с другими целями (патронаж,	0,058	1,139	0,058	1,139	0,058	1,139

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

выдача справок и иных медицинских документов)

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

**Далее по тексту используется сокращение – ОМС.

