



## 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 аprobации) бесплатно предоставляются:

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

специализированная, в том числе высокотехнологичная, медицинская помощь;

скорая, в том числе скорая специализированная, медицинская помощь;

палиативная 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 генной инженерии, разработанных на основе достижений медицинской науки и смежных отраслей науки и техники.

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

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

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

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

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

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

**Медицинская помощь оказывается в следующих формах:**

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

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

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

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 abortы;  
 отдельные состояния, возникающие у детей в перинатальный период;  
 психические расстройства и расстройства поведения;  
 симптомы, признаки и отклонения от нормы, не отнесенные к заболеваниям и состояниям.

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, осуществляющейся 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 анатомофункционального 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-

мента 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 клинико-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 финансое 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, осуществляющейся 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 финансое 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 обеспечение

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,ключенными в перечень, утверждаемый Министерством здравоохранения Российской Федерации, функции и полномочия учредителя которых осуществляют федеральные органы исполнительной власти, медицинскими организациями частной системы здравоохранения,ключенными 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, осуществляющей медицинскими организациями, подведомственными федеральным органам исполнительной власти, по перечню, утверждаемому Министерством здравоохранения Российской Федерации;

скорой, в том числе скорой специализированной, медицинской помощи, первичной медико-санитарной и специализированной медицинской помощи, оказываемой медицинскими организациями, подведомственными 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-уре米ческим 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 антивирусных 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 6<sup>2</sup> 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, осуществляющей 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;

пallиативной 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, призывае 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, призывае 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, осуществляющей 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 выше 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, осуществляющей 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 отделениях 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, осуществляющей 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 отделениях 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:**

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

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

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

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

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

условия предоставления детям-сиротам и детям, оставшимся без попечения родителей, в случае выявления у них заболеваний, медицинской помощи всех видов, включая специализированную, в том числе высокотехнологичную, медицинскую помощь, 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 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		2020 год		Плановый период	
		установленная стоимость Территориальной программы государственных гарантий бесплатного оказания гражданам медицинской помощи	степень Территориальной программы государственных гарантий бесплатного оказания гражданам медицинской помощи	2019 год	2020 год	2021 год	на 1 жителя (1 застрахованное лицо) в год
1.	Стоимость Территориальной программы государственных гарантий бесплатного оказания	всего (тыс. рублей)	на 1 жителя (1 застрахованное лицо) в год (рубль)	всего (тыс. рублей)	на 1 жителя (1 застрахованное лицо) в год (рубль)	всего (тыс. рублей)	на 1 жителя (1 застрахованное лицо) в год (рубль)
1.	Стандартные 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

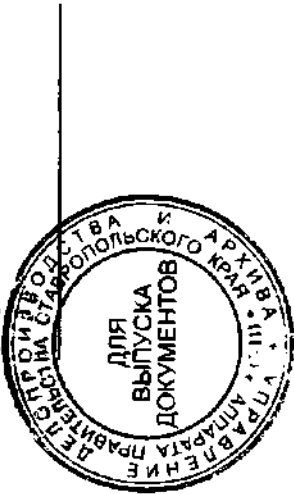
1	2	3	4	5	6	7	8
гражданам медицинской по- мощи, всего							
в том числе средства бюджета Ставропольского края	6 465 189,65	2 308,44	5 919 566,44		2 113,62	5 992 684,84	2 139,73
2. Стоимость Территориальной программы обязательного ме-дицинского страхования**, всего	31 756 526,64	11 701,83	33 854 495,58		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 стра-хования, 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 Террито-риального фонда обязательного медицинского страхования Ставропольского края на вы-полнение 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	47 482,92

1	2	3	4	5	6	7	8
<b>на финансовое обеспечение дополнительных видов и условий оказания медицинской помощи, не установленных базовой программой обязательного медицинского страхования, всего</b>							

**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 мероприятия 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	Подушевые нормативы финансового обеспечения Территориальной программы государственной финансовой помощи гражданам бесплатно оказания медицинской помощи (рубль)		Стоимость Территориальной программы государственного оказания гражданам медицинской помощи по источникам финансового обеспечения (тыс. рублей)					
			Норматив объема медицинской помощи на 1 жителя (1 застрахованное лицо по территориальной программе обязательного медицинского страхования на 2019 год и плановый период 2020 и 2021 годов** в год)	Норматив финансовых затрат на единицу объема медицинской помощи (рубль)	средства обязательного медицинского страхования**	средства бюджета Ставропольского края	средства ОМС Ставропольского края	процентов к итогу		
1	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10
1.	Медицинская помощь, предоставленная за счет				2 011,38	-	5 633 212,23	-		14,7

	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10
<b>средств бюджета Ставропольского края, всего в том числе:</b>										
1.1. Скорая, в том числе вызовов специализированная, медицинская помощь, не включенная в Территориальную программу ОМС, всего		0,020	2 716,73	53,99	-	151 213,45	-	-	-	-
в том числе не идентифицированным и не застрахованным в системе ОМС лицам		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
<b>В том числе:</b>										
1.2.1. Медицинская помощь, посещений оказываемая с профилактической целью, всего	0,511	441,38	225,56	-	631 707,14	-	-	-	-	-
в том числе не идентифицированным и не застрахованным в системе ОМС лицам	0,005	474,75	2,55	-	7 138,06	-	-	-	-	-
в том числе не идентифицированным и не застрахованным в связи с заболеваниями, всего	0,166	1 279,85	212,07	-	593 938,87	-	-	-	-	-
1.2.2. Медицинская помощь, обращений оказываемая в связи с заболеваниями, всего	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
в том числе не идентифицированным и не застрахованным в системе ОМС лицам	0,012	75 711,92	904,19	-	2 532 335,92	-	-	-	-	-
1.3. Специализированная медицинская помощь в стационарных условиях, всего	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	0,002	32 146,36	49,17	-	137 715,18	-	-
1.4. Медицинская помощь в условиях дневного стационара, всего			случаев	0,003	13 071,59	36,60	-	102 506,01	-	-
в том числе не идентифицированным и не застрахованным в системе ОМС лицам			случаев	-	-	-	-	-	-	-
1.5. Паллиативная медицинская помощь, всего			крайко-дней	0,064	2 026,95	129,72	-	363 307,91	-	-
в том числе не идентифицированным и не застрахованным в системе ОМС лицам			крайко-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
1.7. Высокотехнологичная медицинская помощь, оказываемая в медицинских организациях Ставропольского края	случаев госпитализации	-	-	27,97	-	78 330,00	-	-	-
2. Медицинская помощь, предоставляемая за счет средств бюджета Ставропольского края, выделяемых на приобретение медицинского оборудования для медицинских организаций, работающих в системе ОМС, всего в том числе на приобретение:		2,2		297,06	-	831 977,42	-	-	-
санитарного транспорта				-	-	-	-	-	-
компьютерных томографов				-	-	-	-	-	-
магнитно-резонансных томографов				-	-	-	-	-	-

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10
иного медицинского оборудования									
3.	Медицинская помощь в рамках Территориальной программы ОМС, Всего								
	в том числе:								
скорая медицинская помощь	вызовов	0,300	2 320,94			696,28		1 889 577,05	
медицинская помощь в амбулаторных условиях, всего								11 012 421,73	
	в том числе:								
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 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
<b>Медицинская помощь, оказываемая в неотложной форме</b>		0,560	603,20	-	337,79	-		<b>916 703,55</b>	-
<b>Медицинская помощь, оказываемая в связи с заболеваниями</b>		1,774	1 322,69	-	2 346,99	-		<b>6 369 264,25</b>	-
<b>Специализированная медицинская помощь в стационарных условиях, всего</b>		0,17443	32 178,45	-	5 612,89	-		<b>15 232 312,88</b>	-
<b>В том числе:</b>									
<b>Медицинская реабилитация</b>		случаев	0,004	34 760,57	-	139,04	-	<b>377 325,99</b>	-
<b>Высокотехнологичная медицинская помощь</b>		случаев	0,0043	155 091,69	-	670,36	-	<b>1 819 225,52</b>	-
<b>Медицинская помощь по профилю «онкология»</b>		случаев	0,0091	76 938,63	-	700,15	-	<b>1 900 076,41</b>	-



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

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10
специализированная ме- дицинская помощь в гости- стационарных условиях, всего		случаев 0,17443	32 178,45	-	5 612,89	-	15 232 312,88	-	-
в том числе:									
медицинская реабилите- тация		случаев гости- тализа- ции	0,004	34 760,57	-	139,04	-	377 325,99	-
высокотехнологичная медицинская помощь		случаев гости- тализа- ции	0,0043	155 091,69	-	670,36	-	1 819 225,52	-
медицинская помощь по профилю «онколо- гия»		случаев гости- тализа- ции	0,0091	76 938,63	-	700,15	-	1 900 076,41	-
медицинская помощь в условиях дневного ста- ционара, всего		случаев лечения	0,063	19 323,93	-	1 222,76	-	3 318 343,51	-
в том числе по профи- лу «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 экст- ракорпоральном опло- дотворении		случаев	0,000728	114 249,22	-	83,15	-	225 642,21	-
затраты на ведение де- ла страховых медицин- ских организаций	-	-	-	-	-	111,80	-	303 401,34	-
3.2. Медицинская помощь, предоставляемая в рам- ках Территориальной программы ОМС по ви- дам и заболеваниям, не установленным базовой программой обязатель- ного медицинского страхования, всего в том числе:	-	-	-	-	-	17,50	-	47 482,92	0,1
медицинская помощь в амбулаторных услови- ях, всего в том числе:	-	-	-	-	-	17,33	-	47 012,79	-
медицинская оказываемая с профи- лактической целью посеще- ний	0,009	479,90	-	4,51	-			12 242,28	-

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10
Медицинская помощь, обращение в связи с заболеванием	0,004	2 911,86	-	12,82	-	12,82	-	34 770,51	-

затраты на ведение дела страховых медицинских организаций

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:
- 4.1. Скорая, в том числе вызовов специализированная, медицинская помощь, не включенная в Территориальную программу ОМС, всего

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

	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10
<b>страхованным в системе ОМС лицам</b>										
4.5. Паллиативная медицинская помощь, всего	кожекойко-дней	0,064	2 104,10	134,67	-	377 145,48	-	-	-	-
в том числе не идентифицированным и не застрахованным в системе ОМС лицам	кожекойко-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 госпитализации	-	-	-	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										
<b>в том числе на приобретение:</b>										
санитарного транспорта	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
компьютерных томографов	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
магнитно-резонансных томографов	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
иного медицинского оборудования	-	-	-	-	-	40,29	-	112 852,62	-	-
<b>6. Медицинская помощь в рамках Территориальной программы ОМС, всего</b>										
<b>в том числе:</b>										
скорая медицинская помощь	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		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		0,808	1 058,87	-	855,57	-		2 321 845,66	-	
Медицинская помощь, оказываемая в неотложной форме		0,540	617,95	-	333,69	-		905 579,15	-	
Медицинская помощь, оказываемая в связи с заболеваниями		1,774	1 370,42	-	2 431,68	-		6 599 109,05	-	

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10
специализированная ме- дицинская помощь в стационарных условиях, в всего	случаев	0,17557	35 090,96	-	6 160,93	-	16 719,57	9,17	-
в том числе:									
медицинская реабилитация	случаев	0,005	35 032,88	-	175,16	-	475 361,15	-	
высокотехнологичная медицинская помощь	случаев	0,0043	169 049,94	-	730,69	-	1 982 955,80	-	
медицинская помощь по профилю «онкология»	случаев	0,01023	99 506,53	-	1 017,94	-	2 762 500,29	-	
медицинская помощь в условиях дневного стационара, всего	случаев	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 профи- лию «онкология»		случаев лечения	0,00650	75 020,39	-	487,64	-	1 323 359,68	-
в том числе при экст- ракорпоральном опло- дотворении		случаев	0,000748	119 047,67	-	89,09	-	241 785,82	-
затраты на ведение де- ла страховых медицин- ских организаций		-	-	-	-	120,67	-	327 487,62	-
6.1. Медицинская помощь, предоставляемая в рам- ках базовой программы обязательного медицин- ского страхования ли- цам, получившим полис обязательного медицин- ского страхования в Ставропольском крае, всего		-	-	-	-	12 457,40	-	33 807 012,66	85,0
в том числе:									
скорая помощь	медицинская помощь	вызовов	0,290	2 415,52	-	700,50	-	1 901 026,32	-
медицинская помощь в амбулаторных услови- ях, всего		-	-	-	-	4 206,04	-	11 414 386,25	-



1	2	3	4	5	6	7	8	9	10
Медицинская реабилитация	случаев гости- гостиница- ции	0,005	35 032,88	-	175,16	-		475 361,15	-
высокотехнологичная медицинская помощь	случаев гости- гостиница- ции	0,0043	169 049,94	-	730,69	-	1 982 955,80	-	
медицинская помощь по профилю «онкология»	случаев гости- гостиница- ции	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 профессиональной 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	-	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, - - - 2 106,04 - 5 898 339,84 - 14,1  
предоставляемая за счет средств бюджета Ставропольского края, всего  
в том числе:

7.1. Скорая, в том числе вызовов	0,020	2 885,44	57,00	-	159 628,15	-
скорая специализированная, медицинская помощь, не включенная в Территориальную программу ОМС, всего						
в том числе не идентифицированным и не застрахованным в системе ОМС лицам	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, посещений оказываемая с профилактической целью, всего	0,511	476,45	243,49	-	681 940,31	-	-	-	-	-
в том числе не идентифицированным и не застрахованным в системе ОМС лицам	0,005	520,04	2,79	-	7 819,24	-	-	-	-	-
7.2.2. Медицинская помощь, оказываемая в связи с заболеваниями, всего	0,166	1 381,66	228,94	-	641 179,27	-	-	-	-	-

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





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	случаев	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	0,0043	180 883,43	-	781,84	-	-	2 121 762,63	-
медицинская помощь по профилю «онкология»	случаев	0,01076	110 220,87	-	1 185,99	-	-	3 218 559,62	-
медицинская помощь в условиях дневного ста- ционара, всего	случаев	0,063	21 208,66	-	1 325,16	-	-	3 596 246,02	-
в том числе по профи- лю «онкология»	случаев	0,00668	78 068,51	-	521,49	-	-	1 415 225,95	-
в том числе при экст- ракорпоральном опло- дотворении	случаев	0,000769	124 592,36	-	95,86	-	-	260 148,85	-
затраты на ведение де- ла страховых медицин- ских организаций	-	-	-	-	128,68	-	-	349 209,78	-
9.1. Медицинская помощь, предоставляемая в рам- ках базовой программы	-	-	-	-	-	-	-	35 828 519,81	85,6

	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10
обязательного медицинского страхования лицам, получившим полис обязательного медицинского страхования в Ставропольском крае, всего										
в том числе:										
скорая медицинская помощь	0,290	2 521,34				731,19			1 984 307,19	-
медицинская помощь в амбулаторных условиях, всего	-	-				-			11 918 001,71	-
в том числе:										
медицинская помощь, посещение оказываемая с профилактической целью, всего	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	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 неограниченной ложной форме		0,540	651,95	-	352,05	-		955 404,69	-
Медицинская помощь, оказываемая в связи с заболеваниями		1,770	1 423,46	-	2 519,52	-		6 837 510,40	-
специализированная медицинская помощь в стационарных условиях, всего	в том числе:	0,1761	37 625,34	-	6 625,82	-		17 981 225,24	-
медицинская реабилитация		0,005	35 448,53	-	177,24	-		481 001,10	-
высокотехнологичная медицинская помощь		0,0043	180 883,43	-	781,84	-		2 121 762,63	-

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10
Медицинская помощь в случаях профилю «онкология»	0,01076	110 220,87	-	1 185,99	-	3 218 559,62	-		
медицинская помощь в условиях дневного стационара, всего	0,063	21 208,66	-	1 325,16	-	3 596 246,02	-		
в том числе по профилью «онкология»	0,00668	78 068,51	-	521,49	-	1 415 225,95	-		
в том числе при экстроракорпоральном оплодотворении	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 медицинского	-	-	-	17,50	-	47 482,92	0,1		



## **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

#### **I. Общие положения**

**1. Оказание медицинской помощи гражданам на территории Ставропольского края в рамках Территориальной программы государственных гарантий бесплатного оказания гражданам медицинской помощи на территории Ставропольского края на 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, являющейся 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 осуществляющей ею медицинской деятельности и о врачах, об уровне их образования и квалификации, а также иные права пациента, установленные законодательством Российской Федерации и законодательством Ставропольского края.**

**7. Медицинская организация Ставропольского края обязана:**

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

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

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

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

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

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 (нечастные 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, абортов, а также в период новорожденности, требующих круглосуточного медицинского наблюдения, применения интенсивных методов лечения и (или) изоляции, в том числе по эпидемическим показаниям.

16. Госпитализация граждан в медицинские организации Ставропольского края по экстренным или неотложным показаниям осуществляется по направлению лечащего врача или 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 очередности 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 стенах 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 обоих 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 6<sup>2</sup> 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.

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

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

## XII. 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 регламентируются 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 абортов.**
- 7. Дородовой и послеродовой патронаж, осуществляемый медицинскими работниками медицинских организаций Ставропольского края.**
- 8. Предварительные и периодические медицинские осмотры учащихся, студентов очных форм обучения государственных образовательных организаций Ставропольского края и муниципальных образовательных организаций**

Ставропольского края, в том числе флюорографическое обследование, скрининговое обследование на онкопатологию.

9. Проведение профилактических флюорографических обследований лиц в возрасте старше 15 лет.

10. Проведение диспансеризации отдельных категорий взрослого населения Ставропольского края.

11. Оказание медицинских услуг по введению иммунобиологических препаратов в рамках национального календаря профилактических прививок.

12. Проведение профилактических прививок в рамках календаря профилактических прививок по эпидемическим показаниям.

13. Проведение туберкулиновидиагностики перед иммунизацией в рамках национального календаря профилактических прививок.

14. Проведение лечебной иммунизации против бешенства.

15. Проведение экстренной специфической профилактики столбняка.

16. Проведение лицам в возрасте до 18 лет включительно туберкулиновидиагностики.

17. Оказание медицинских услуг в центрах и отделениях медицинской профилактики, созданных на базе медицинских организаций государственной системы здравоохранения Ставропольского края.

18. Организация и проведение массовых профилактических мероприятий среди населения Ставропольского края, направленных на просвещение и обучение населения Ставропольского края принципам здорового образа жизни, профилактику и раннее выявление социально значимых заболеваний.

19. Проведение скринингового обследования населения Ставропольского края в центрах здоровья, в том числе центрах здоровья для детей, на предмет выявления факторов риска развития хронических неинфекционных заболеваний.

20. Коррекция факторов риска развития хронических неинфекционных заболеваний путем 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 профилактике 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	Медицин- ская органи- зация, осу- ществляю- щая дея- тельность в сфере обяза- тельного ме- дицинского страхова- ния*	Медицинская организация, оказывающая медицинскую помощь в дополнение к базовой программе обязательно- го медицин- ского стра- хования
1	2	3	4
1.	Государственное бюджетное учрежде- ние здравоохранения Ставропольского края «Краевой центр специализирован- ных видов медицинской помощи № 1»		+
2.	Государственное казенное учреждение здравоохранения Ставропольского края «Краевой специализированный дом ре- бенка «Машку» для детей с органиче- ским поражением центральной нервной системы с нарушением психики»		
3.	Государственное казенное учреждение здравоохранения Ставропольского края «Краевой санаторий для детей «Сол- нечный».		

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 «Журавлию»		
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 мобилизационных резервов «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
	сская 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
	край «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 Невинномысска	+	
88.	Государственное бюджетное учреждение здравоохранения Ставропольского края «Городская больница № 2» города Невинномысска	+	
89.	Государственное бюджетное учреждение здравоохранения Ставропольского края «Городская поликлиника № 1» города Невинномысска	+	
90.	Государственное бюджетное учреждение здравоохранения Ставропольского края «Городская поликлиника № 2» города Невинномысска	+	
91.	Государственное бюджетное учреждение здравоохранения Ставропольского края «Городская детская больница» города Невинномысска	+	
92.	Государственное бюджетное учреждение здравоохранения Ставропольского края «Городская стоматологическая поликлиника» города Невинномысска	+	

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
	край «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-З»		+
152.	Общество с ограниченной ответственностью «МИБС – Кисловодсю»		+
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 «КВИНГЭСС-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 УЛЬБКИЙ»	+	
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 медицин- ской 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 насе- ления врачами, всего в том числе:	на 10 тыс. человек населения, включая городское и сельское население	32,80	32,90	33,00
1.1.	Обеспеченность го- родского населения врачами	на 10 тыс. человек городского насе- ления	45,90	46,10	46,20
1.2.	Обеспеченность сель- ского населения вра- чами	на 10 тыс. человек сельского населения	14,30	14,40	14,40
1.3.	Обеспеченность насе- ления врачами, оказы- вающими медицин- скую помощь в амбу- латорных 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, ко- торым была оказана медицинская помощь в стационарных усло- виях в рамках терри- ториальной програм- мы обязательного ме- дицинского страхова- ния				
9.	Число лиц, проживаю- щих в сельской мест- ности, которым оказана скорая медицинская по- мощь, на 1 тыс. человек сельского населения	число лиц, которым оказана скорая ме- дицинская помощь, на 1 тыс. человек сельского населения	265,90	265,80	265,70
10.	Доля фельдшерско- акушерских пунктов и фельдшерских пунк- тов, находящихся в аварийном состоянии и требующих капи- тального ремонта, в общем количестве фельдшерско-акушер- ских пунктов и фельд- шерских пунктов	процентов	29,00	29,00	29,00
11.	Доля посещений вы- ездной патронажной службы на дому для оказания паллиатив- ной медицинской по- мощи взрослому насе- лению в общем коли- честве посещений по паллиативной мени- цинской помощи взрослому населению	процентов	16,00	17,00	18,00
12.	Доля женщин, кото- рым проведено экст- ракорпоральное опло-	процентов	17,9	18,2	18,3

1	2	3	4	5	6
	дтоворение, в общем количестве женщин с бесплодием				
<b>II. Критерии качества медицинской помощи, оказываемой в рамках Территориальной программы государственных гарантий бесплатного оказания гражданам медицинской помощи</b>					
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 диспансериза-	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 тромболизис, 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.	Амитриptyлин
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.	Бривацетам
62.	Бромдигидрохлорфенил-бензодиазепин
63.	Бромокриптин
64.	Будесонид
65.	Будесонид + формотерол
66.	Бупренорфин
67.	Бусерелин*
68.	Бусульфан
69.	Бутиламиногидрокси-пропоксиfenоксиметил-метилоксациазол
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. Голимумаб*	
111. Дабигатрана этексилат	
112. Дабрафениб	
113. Да затиниб	
114. Да клатасвир	
115. Да паглифлозин	
116. Да спон	
117. Да рунавир	
118. Да сабувир; омбитасвир + паритапревир + ритонавир	
119. Де гареликс*	
120. Де ксаметазон	
121. Де кскетопрофен	
122. Де носумаб	
123. Де смопрессин	

1	2
124.	Дефераизирокс
125.	Джозамицин
126.	Диазепам
127.	Дигоксин
128.	Диданозин
129.	Дидрогестерон
130.	Диклофенак
131.	Диметилфумарат
132.	Диоксометилтетрагидро-пиrimидин + 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.	Имидазолилэтанамид пентандиовой 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 дегludeк
177.	Инсулин дегludeк + 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.	Инflixимаб*

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.	Карбепомицин*
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 $\beta$ -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.	Лефлуномид
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.	Мигlustат
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.	Натамиции
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.	Оксибупрокайн
310.	Окситоцин*
311.	Окскарбазепин
312.	Октреотид*
313.	Оланzapин
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.	Пиразинамил
339.	Пирантел
340.	Пирацетам

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

1	2
---	---

363. Ранитидин

364. Регоррафениб

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. Ромипростим

379. Руксолитиниб

380. Саквинавир

381. Саксаглиптин

382. Салициловая кислота

383. Салметерол + флутиказон

384. Сальбутамол

1	2
385.	Сапроптерин
386.	Севеламер
387.	Сенкозиды А и В
388.	Сергиндол
389.	Сертралин
390.	Симвастатин
391.	Симепревир
392.	Ситаглиптин
393.	Смектит диоктаэдрический
394.	Солифенацин
395.	Соматропин*
396.	Сорафениб
397.	Соталол
398.	Софосбувир
399.	Спарфлоксацин
400.	Спиронолактон
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.	Тофаситиниб
435.	Тоцилизумаб*
436.	Трамадол
437.	Трамадол
438.	Траметиниб
439.	Транексамовая кислота
440.	Третиноин
441.	Тригексифенидил
442.	Тримеперидин
443.	Триптогорелин*
444.	Трифлуоперазин
445.	Тропикамид
446.	Умифеновир
447.	Урагидил
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 + глицерризиновая кислота
472. Фулвестрант\*

1	2
473.	Фуросемид
474.	Хлорамбуцил
475.	Хлорамфеникол
476.	Хлорпромазин
477.	Хлорпирамин
478.	Холина альфосцерат
479.	Цепэгинтерферон альфа-2б*
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.	Цинакальцет
493.	Ципротерон
494.	Ципрофлоксацин

1	2
495.	Цитиколин
496.	Эверолимус
497.	Эзомепразол
498.	Экулизумаб
499.	Элиглустат
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.	Этилметилгидроксиридина 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
<b>II. Специализированные продукты лечебного питания для детей-инвалидов</b>		
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 ацидемией
26.	ХМТVI Максамейд	специализированное лечебное питание для детей в возрасте от 1 года до 8 лет, страдающих метилмалоновой ацидемией, 500 г.
27.	Нутриген-70 мет 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 адrenomиелоневропатией 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 гидролизованных белков молочной сыворотки
31.	Энфамил Лактофри	сухая молочная смесь без лактозы и галактозы

1	2	3
Подраздел	Специализированные продукты лечебного питания для детей, 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 гидролизованных белков молочной сыворотки
35. Нутриген		сухая смесь низкобелковая безглютеновая для выпечки хлеба для детей старше одного года



## **Приложение 9**

**к Территориальной программе государственных гарантий бесплатного оказания гражданам медицинской помощи на территории Ставропольского края на 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 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 застрахованым по обязательному медицинскому страхованию гражданам медицинской помощи в экстренной форме, определяется в соответствии с порядками определения расчетно-нормативных затрат на оказание государственных услуг (выполнение работ) и расчетно-нормативных затрат на содержание имущества государственных медицинских организаций Ставропольского края, утверждаемыми министерством по согласованию с министерством финансов Ставропольского края.

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

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

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

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

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

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

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



## Приложение 10

к Территориальной программе государственных гарантий бесплатного оказания гражданам медицинской помощи на территории Ставропольского края на 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)	8
1	2	3	4	5	6	7		
<b>Раздел Абдоминальная хирургия</b>								
1.	1.	Микрохирургические, расширенные, комбинированные и реконструктивно-	K86.0 – K86.8	заболевания поджелудочного желудка	хирургическое лечение	резекция железы субtotальная; наложение гепатикоюно-	поджелудочной	162 178,00



1	2	3	4	5	6	7	8
вены, стентирование внутренних и внепеченочных желчных протоков;		печеночная желчных протоков;		резекция печени атипичная; эмболизация печени с использованием лекарственных средств;			
<b>3.</b> Реконструктивно-пластикас, в том числе лапароскопически ассистированые 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,	3. Реконструктивно-пластикас, в том числе лапароскопически ассистированые 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 аденооматоз хирургическое, толстой кишки, тотальное поражение всех отделов толстой кишки полипами	резекция сегмента (сегментов) печени комбинированная с ангиопластикой; абляция при новообразованиях печени	реконструктивно-пластикас операция по восстановлению непрерывности кишечника – закрытие стомы с формированием анастомоза; колэктомия с резекцией прямой кишки, мукозэктомией прямой кишки, с формированием тонкокишечного ре-зервуара, 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 хирургическое лечение 3 - 4 степени сложности	иссечение свища, пластика свищевого отверстия полно- слойным лоскутом стенки прямой кишки – сегментар- ная проктопластика, пласти- ка анальных сфинктеров					
	ректовагинальный (ко- ловагинальный) свищ	иссечение свища с пластикой внутреннего свищевого от- верстия сегментом прямой или ободочной кишки					
	дивертикулярная бо- лезнь ободочной киш- ки, осложненное тече- ние	хирургичес- кое лечение в том числе с ликвидацией свища	резекция ободочной кишки, в том числе с ликвидацией свища				
	мегадолихоцелоз, ре-цидирующие заво- роты сигмовидной кишки	хирургичес- кое лечение заво- рота сигмовидной кишки	резекция ободочной кишки с аппендэктомией, разворотом кишки на 180 градусов, фор- мированием асцендо-рек- тального анастомоза				
	болезнь Гиршпунга, хирургичес- кое лечение мегадолихосигма	хирургичес- кое лечение мегадолихосигма	резекция ободочной кишки с формированием наданально-го конца-бокового колорек- тального анастомоза				

1	2	3	4	5	6	7	8
хронический толстокишечный стаз в стадии декомпенсации	хирургическое лечение	аппенциэктомия, разворотом кишки на 180 градусов, формированием асцедено-ректального анастомоза	резекция ободочной кишки с	реконструктивно-восстановительная операция по восстановлению непрерывности кишечника с ликвидацией стомы, формированием анастомоза	колостома, илеостома, хирургическая оностома, состоящие кое лечение после обструктивной резекции ободочной кишки	врожденная ангиодисплазия толстой кишки	язвенный колит, тотальное хроническое непривное течение, тяжелая гормонозависимая форма
							хирургическое лечение
							поражение, кое лечение
							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 тон- хирургичес- кой, толстой кишки и кое лечение в форме илеоколита, осложненное течение, тяжелая гормонозави- симая или гормоноре- зистентная форма	колпроктэктомия с форми- рованием резервуарного анастомоза, илеостомия; резекция пораженного участка тонкой и (или) толстой кишки, в том числе с фор- мированием анастомоза, илеостомия (колоостомия)	E27.5, D35.0, D48.3, E26.0, E24	новообразования над- почечников и забрю- шинного пространст- ва заболевания надпо- чечников гиперальдо- стеронизм гиперкор- тицизм; синдром Иценко-Ку- шина (кортикостero- ма)	односторонняя адреналэк- томия открытым доступом (лапаротомия, ломботомия, торакофренолапаротомия); удаление параганглиомы от- крытым доступом (лапаро- томия, ломботомия, тора- кофренолапаротомия); эндоскопическое удаление параганглиомы аортокаваль- ная лимфаденэктомия лапа- ротомным доступом; эндоскопическая адреналэк- томия с опухолью;	173 846,00		
4. 2. Хирургическое лечение но- вообразований надпочеч- ников и забрюшинного пространства	D35.0, D48.3, E26.0, E24	двусторонняя эндоскопиче- ская адреналэктомия;	двустворонняя эндоскопиче- ская адреналэктомия с опу- холями аортокавальная лим-				

1	2	3	4	5	6	7	8
<b>Раздел Акушерство и гинекология</b>							
<b>Фаденэктомия эндоскопическая; удаление неорганичной заброшенной опухоли</b>							
5.	3.	Комплексное лечение при ОЗ6,0, привычном невынашивании ОЗ6,1 беременности, вызванном тромбофтилитическими мутациями, антифосфолипидным синдромом, резус-сенсибилизацией, с применением химиотерапевтических, генно-инженерных, биологических, онтогенетических, молекулярно-генетических и иммуногенетических методов коррекции	O28,0	привычный выкидыши, терапевтическое лечение генно-инженерных лекарственных препаратов, с последующим введением иммуноглобулинов под контролем молекулярных диагностических методик, иммуноферментных, гемостазиологических методов исследования	123 342,00	привычный выкидыши, терапевтическое лечение генно-инженерных лекарственных препаратов, с последующим введением иммуноглобулинов под контролем молекулярных диагностических методик, иммуноферментных, гемостазиологических методов исследования	123 342,00

1	2	3	4	5	6	7	8
6.	Хирургическое органосохраняющее лечение женщин с несостоительностью	N81, N88.4, N88.1	цистоцеле, неполное и хирургическое опущение матки и стенок влагалища, ректоцеле, гипертрофия и элонгация шейки матки у пациенток репродуктивного возраста	полное опущение матки лечение влагалищным и абдоминальным доступом и их сочетание в различной комбинации (ГУТ-0, ГУТ, ТОГ) с использованием имплантов; операции эндоскопическим, влагалищным и абдоминальным доступом и их сочетание в различной комбинации (промонгофиксация матки или культи влагалища с использованием синтетических сеток);	операции эндоскопическим, влагалищным и абдоминальным доступом и их сочетание в различной комбинации (укрепление связочного аппарата матки лапароскопическим доступом);	операции эндоскопическим, влагалищным и абдоминальным доступом и их сочетание в различной комбинации (пластика сфинктера прямой	



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 дос- тупов	рокачествоенная опухоль яичника, вульвы у женщин репродуктивного возраста;	гигантская миома матки у женщин ре- продуктивного воз- раста	го доступа, с иммуногисто- химическим исследованием удаленных тканей				

Раздел I Гастроэнтерология

- |    |    |  |   |  |                          |            |
|----|----|--|---|--|--------------------------|------------|
| 8. | 5. | <p><b>Поликомпонентная терапия K50, при язвенном колите и болезни Крона 3 и 4 степени K90.0 активности, гормонозависимых и гормонорезистентных формах, тяжелой форме целиакии химиотерапевтическими и генно-инженерными биологическими лекарственными препаратами под контролем иммунологических, морфологических, гистохимических инструментальных исследований</b></p> | язвенный колит и болезнь Крона 3 и 4 степени активности, горизонтально-независимые и горизонтально-резистентные формы; тяжелые формы целиакии | терапевтическое лечение химиотерапевтическими и генно-инженерными биологическими лекарственными препаратами под контролем иммунологических, морфологических, гистохимических инструментальных исследований | поликомпонентная терапия | 130 024,00 |
|----|----|--|---|--|--------------------------|------------|

1	2	3	4	5	6	7	8
<b>Раздел Детская хирургия в период новорожденности</b>							
9.	8.	Реконструктивно-пласти- ческие операции на груд- ной клетке при пороках развития у новорожденных (пороки легких, бронхов, пищевода), в том числе то- ракоскопические	Q33.0, Q33.2, Q39.0, Q39.1, Q39.2	врожденная киста лег- кого; секвестрация легкого; арезия пищевода; свищ трахеопищевод- ный	хирургичес- кое лечение ра легкого, в том числе с применением эндовидеохи- рургической техники; прямой эзофаго-эзофаго ана- стомоз, в том числе этапные операции на пищеводе и же- лудке ликвидация трахеопи- щеводного свища	удаление кисты или секвест- ра легкого, в том числе с применением эндовидеохи- рургической техники;	248 770,00
10.	9.	Комплексное лечение боль- ных тяжелыми распростра- ненными формами псориа- за, атопического дерматита, истинной пузырчатки, лока- лизованной склеродермии, лучевого дерматита	L40.0	тяжелые расстройства терапевтиче- ские формы псориатического лечения полосной зона без поражения сусту- павших при отсутствии ранее эффективности ранее проводимых методов системного и физио- терапевтического ле- чения	лечение с применением узко- средневолновой фототерапии, в том числе локальной, комбинирован- ной локальной и общей фо- тохимиотерапии, общей балльнофотокимиотерапии, плазмафереза в сочетании с цитостатическими и имму- носупрессивными лекарст- венными препаратами и син- тетическими производными витамина А	97 767,00	

1	2	3	4	5	6	7	8
L40.1, пустулезные формы терапевтическое лечение с применением цинковое лечение тостатических и иммуносупрессивных лекарственных препаратов, синтетических производных витамина А в сочетании с применением плазмафереза	L40.3 при отсутствии эффективности проводимых методов системного и физиотерапевтического лечения						
L40.5 тяжелые распространенные формы псориатического артрапатического при отсутствии эффективности проводимых методов системного и физиотерапевтического лечения	коинтенсивное лечение коинтенсивной 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	лечение с применением ультракоротковолновой, дальней длинноволновой фототерапии в сочетании с антибактериальными,						

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

	1	2	3	4	5	6	7	8
L40.5	тяжелые расстройства терапевтических форм псориаза артропатического, резистентные к другим видам системной терапии							
	лечебное с применением генетических лекарственных биологических препаратов							
12. 12.	Микрохирургические вмешательства с использованием операционного микроскопа, стереотаксической биопсии, интраоперационной навигации и нейрофизиологического мониторинга при внутримозговых новообразованиях головного мозга и кавернозных зонах головного мозга	C71.0, C71.1, C71.2, C71.3, C71.4, C79.3, D33.0, D43.0	внутримозговые злокачественные новообразования (первичные и вторичные) и доброкачественные новообразования функционально значимых зон больших полушарий головного мозга	хирургическое лечение (первичное и вторичные)	удаление опухоли с применением интраоперационной навигации;	удаление опухоли с применением интраоперационного ультразвукового сканирования;	удаление опухоли с применением двух и более методов лечения (интраперационных технологий)	157 442,00
		C71.5, C79.3, D33.0, D43.0	внутримозговые злокачественные (первичные и вторичные) и доброкачественные новообразования боковых и III желудочка мозга	хирургическое лечение (первичные)	удаление опухоли с применением интраоперационной навигации;	удаление опухоли с применением интраоперационного ультразвукового сканирования;		

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	внутримозговые злокачественные и доброкачественные новообразования мозжечка, IV желудочка мозга, стволовой и паравасковой локализации	хирургическое лечение (первичные и вторичные)	удаление опухоли с применением интраоперационной навигации;	удаление опухоли с применением интраоперационного ультразвукового сканирования;	удаление опухоли с применением двух и более методов лечения (интраоперационных технологий)		
C71.6, C79.3, D33.1, D18.0, D43.1	внутримозговые злокачественные и доброкачественные новообразования мозжечка	хирургическое лечение (первичные и вторичные)	удаление опухоли с применением нейрофизиологического мониторинга;	удаление опухоли с применением интраоперационной флюоресцентной микроскопии и эндоскопии			
D18.0, Q28.3	кавернома (кавернозная аngiома) мозжечка	хирургическое лечение	удаление опухоли с применением нейрофизиологического мониторинга функциональной мониторинга				

	1	2	3	4	5	6	7	8
13.	Микрохирургические вмешательства при злокачественных (первичных и вторичных) и доброкачественных новообразованиях оболочек головного мозга с повреждением синусов, серповидного отростка и натоги мозжечка	C70.0, C79.3, D32.0, D43.1, Q85	злокачественные (первичные и вторичные) и доброкачественные новообразования оболочек головного мозга с парасагиттальной локализации с вовлечением синусов, серповидного отростка и намета мозжечка, а также внутрижелудочковой локализации	удаление опухоли с применением интраоперационной навигации;	ционально значимых зон головного мозга;	удаление опухоли с применением интраоперационной навигации		
14.	Микрохирургические, эндохирургические вмешательства при глиомах зрительных нервов и хиазмы, краинофарингиомах, аденомах гипофиза, невриномах, в том числе внутричерепных новообразованиях при нейрофиброматозе I-II типов,	C72.2, D33.3, Q85	доброкачественные и злокачественные новообразования эритального нерва (глиомы, невриномы и нейрофибромы, в том числе внутричерепные новообразования при нейрофиброматозе	удаление опухоли с применением интраоперационной навигации;	удаление опухоли с применением интраоперационной навигации;	удаление опухоли с применением интраоперационной навигации;		

1	2	3	4	5	6	7	8
врожденных (коллоидных, дерmoidных, эпидермидных) черебральных кистах, злокачественных и доброкачественных новообразований шишковидной железы (в том числе кистозных), туберозном склерозе, гамартозе	C75.3, D35.2 – D35.4, D44.5, Q04.6	аденомы краенофарингиомы, злокачественные и доброкачественные новообразования шишковидной железы;	гипофиза, хирургическое лечение	удаление опухоли с применением интраоперационной навигации;	удаление опухоли с применением эндоскопической асистенции		
злокачественные и доброкачественные новообразования носа, придаточных пазух носа, прорастающие в полость черепа	C31	хирургическое лечение	удаление опухоли с применением двух и более методов лечения (интраоперационных технологий); удаление опухоли с применением интраоперационной навигации				
Микрохирургические, эндохирургические, стереотактические, а также комбинированные вмешательства при различных новообразованиях и других объемных процессах основания черепа и лицевого скелета, прорастающих в полость черепа	C41.0, C43.4, C44.4, C79.4, C79.5,	хирургическое лечение	удаление опухоли с применением двух и более методов лечения (интраоперационных технологий)				

	1	2	3	4	5	6	7	8
	C49.0, скелета, прорастаю- щие в полость черепа	D16.4, D48.0	D76.0, эозинофильная грану- лема кости, ксанто- грануллема, аневризма- тическая костная кис- та	M85.4, M85.5	D10.6, добропачественные новообразования но- соглотки и мягких тканей головы, лица и шеи, прорастающие в полость черепа	C41.2, злокачественные (пер- вичные и вторичные) новообразования C41.4, (первичных и вторичных) и дермоидов (липом) спин- ного мозга и его оболочек, C72.1, корешков и спинномозго- C72.8,	D21.0, D10.9	16.
								Микрохирургическое удаление первичных и вторичных новообразования (первичных и вторичных) и дермоидов (липом) спинного мозга и его оболочек, корешков и спинномозгового столба, костей таза, крестца и
								микрохирургическое удаление опухоли с применением двух и более методов лечения (интраоперационных технологий)
								удаление опухоли с применением двух и более методов лечения (интраоперационных технологий)
								удаление опухоли с применением двух и более методов лечения (интраоперационных технологий)

1	2	3	4	5	6	7	8
вых нервов, позвоночного столба, костей таза, крестца и копчика при условиях вовлечения твердой оболочки, корешков и спинномозговых нервов, спинномозговых корешков, 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, дермомиоды (липомы) спинного мозга					
17. Микрохирургические вмешательства при патологии сосудов головного и спинного мозга, внутримозговых и внутрижелудочковых гематомах	Q28.2	артериовенозная мальформация головного мозга	хирургическое лечение	удаление артериовенозных аневризм;	клипирование артериальных или артериовенозная мальформация головного мозга в условиях острого и подострого периода субарахноид-	мальформаций	том

	1	2	3	4	5	6	7	8
<b>дальнего или внутри- мозгового кровоизли- яния</b>								
18.	Реконструктивные вмеша- тельства на экстракра- ниальных отделах цереб- ральных артерий	I65.0– I65.3, I65.8, I66, I67.8	окклюзии, стенозы, хирургиче- ский тромбозы, кос лечение гемодинамически зна- чимые патологичес- кие извитости экстра- краниальных отделов церебральных арте- рий	окклюзии, стенозы, хирургиче- ский тромбозы, кос лечение гемодинамически зна- чимые патологичес- кие извитости экстра- краниальных отделов церебральных арте- рий	реконструктивные вмеша- тельства на экстракраниаль- ных отделах церебральных артерий	реконструктивные вмеша- тельства на экстракраниаль- ных отделах церебральных артерий	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- лотрансплантов	
19.	Реконструктивные вмеша- тельства при сложных и гигантских дефектах	M84.8, M85.0, M85.5,	дефекты и деформа- ции свода и основа- ния черепа, лицевого скелета врожденного и приобретенного ге- неза	дефекты и деформа- ции свода и основа- ния черепа, лицевого скелета врожденного и приобретенного ге- неза	хирургиче- ское лечение			

1	2	3	4	5	6	7	8
T90.2, T88.8							
20.	13.	Внутрисосудистый тромбоз при окклюзиях церебральных артерий и синусов	167.6	тромбоз церебральных артерий и синусов	хирургическое лечение	внутрисосудистый тромбоз церебральных артерий и синусов	242 013,00
21.	14.	Хирургические вмешательства при врожденной гидроцефалии или приобретенной гидроцефалии окклюзионного или сообщающегося характера или приобретенных церебральных кистах. Повторные ликворошунтирующие операции при осложненном течении заболевания у взрослых	G91, G93.0, Q03	врожденная или приобретенная гидроцефалия окклюзионного или сообщающегося характера; повторенные церебральные кисты	хирургическое лечение	ликворошунтирующие операции, в том числе с индивидуальным подбором ликворошунтирующих систем	155 299,00
22.	15.	Хирургические вмешательства при врожденной или приобретенной гидроцефалии окклюзионного или сообщающегося характера или приобретенных церебральных кистах. Повторные ликворошунтирующие операции, в том числе с индивидуальным подбором ликворошунтирующих систем	G91, G93.0, Q03	врожденная или приобретенная гидроцефалия окклюзионного или сообщающегося характера; повторенные церебральные кисты	хирургическое лечение	ликворошунтирующие операции, в том числе с индивидуальным подбором ликворошунтирующих систем	223 219,00

1	2	3	4	5	6	7	8
<b>ные ликворошунтирующие операции при осложненном течении заболевания у детей</b>							
23.	16.	G95.1, G95.2, G95.8, G95.9,	дегенеративно-дистрофическое поражение межпозвонковых дисков, суставов и связок позвоночника с формированием грыжи диска, деформацией (гипертрофией) суставов и связочного аппарата, нестабильностью сегмента, спондиолистезом, деформацией и стенозом позвоночного канала и его карманов	хирургическое лечение	декомпрессивно-стабилизирующее вмешательство с реекцией 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)	282 006,00	
		M42, M43, M44, M45, M46, M47, M48, M49, M50, M51, M52, M53, M54, M55, M56, M57, M58, M59, M60, M61, M62, M63, M64, M65, M66, M67, M68, M69, M70, M71, M72, M73, M74, M75, M76, M77, M78, M79, M80, M81, M82, M83, M84, M85, M86, M87, M88, M89, M90, M91, M92, M93, M94, M95, M96, M97, M98, M99, Q76.2	зимелопатией, радикуло- и нейропатией, спондилолизах. Сложные декомпрессионно-стабилизирующие 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				

	1	2	3	4	5	6	7	8
24.	17.	Микрохирургические, эндо- васкулярные и стереотак- нические вмешательства с применением адгезивных клеевых композиций, мик- роэмболов, микроспиралей (менее 5 койлов), стентов при патологии сосудов го- ловного и спинного мозга, богатокровоснабжаемых опухолях головы и голов- ного мозга, внутримозго- вых и внутриелодочко- вых гематомах	артериальная аневриз- ма в условиях разрыва или артериовенозная мальформация голов- ного мозга в усло- виях острого и подо- строго периода суба- рахноидального или внутримозгового кро- воизлияния	хирургичес- кое лечение	эндоваскулярное вмеша- тельство с применением ад- гезивных клеевых компози- ций, микроэмболов, микро- спиралей и стентов			383 191,00
25.	18.	Поликомпонентная терапия Р22, синдрома дыхательных Р23, расстройств, врожденной Р36, пневмонии, сепсиса ново- рожденного, тяжелой цере- бральной патологии ново- рожденного с применением Р10,3, аппаратных методов заме- щения или поддержки ви- タルных функций на осно- ве динамического инстру- мент	внутриелодочковое кровоизлияние;	комбиниро- ванное лече- ние	инфузионная, кардиотониче- ская вазотропная и респира- торная терапия на основании динамического инструмен- тального мониторинга ос- новных параметров газооб- мена, доплерографического определения кровотока в ма- гистральных артериях, а так- же лучевых (включая маг- нитно-резонансную томогра-		243 052,00	

#### Раздел Неонатология

1	2	3	4	5	6	7	8
ментального мониторинга P52.1, основных параметров газообмена, гемодинамики, а P52.4, также лучевых, биохимических, иммунологических P90, и молекулярно-генетических исследований P91.0, P91.2, P91.4, P91.5	фиию), иммунологических и молекулярно-генетических исследований;	противосудорожная терапия с учетом характера электроэнцефалограммы и анализа записи видеомониторинга;	традиционная пациент-тригерная искусственная вентиляция легких с контролем дыхательного объема;	высокочастотная осцилляторная искусственная вентиляция легких;	профилактика и лечение синдрома диссеминированного; внутрисосудистого свертывания и других нарушений свертывающей системы крови под контролем тромбоэластограммы и коагулограммы;	постановка наружного венотрикулярного дренажа	

1	2	3	4	5	6	7	8	
26.	19.	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 ищащеразвивающих условий внешней среды под контролем динамического инструментального мониторинга основных параметров газообмена, гемодинамики, а также лучевых, биохимических, иммунологических и молекулярно-генетических исследований	Р05.0, Р05.1, Р07	другие случаи малой комбинированной массы тела при рождении; другие случаи недоношенности;	другие случаи малой комбинированной массы тела при рождении; другие случаи недоношенности; крайняя незрелость; «маловесный» для гестационного возраста плод;	другие случаи малой комбинированной массы тела при рождении; другие случаи недоношенности; крайняя незрелость; «маловесный» для гестационного возраста плод; малый размер плода для гестационного возраста;	инфузионная, кардиотоническая вазотропная и респираторная терапия на основании динамического инструментального мониторинга основных параметров газообмена, в том числе с возможным выполнением дополнительных исследований (допплерографического 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;	355 085,00

1	2	3	4	5	6	7	8	
Раздел Онкология								
27.	20.	Видеоэндоскопические внутритрополостные и видеэндоскопические внутрипросветные хирургические вмешательства, интэрвенционные 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 но-вообразования головы кое лечение и шеи (I-III стадия)	хирургическое видеоассистированное лечение	гемитиреоидэктомия видеодиагностированная; гемитиреоидэктомия видеэндоскопическая; резекция щитовидной железы субгортальная видеэндоскопическая; резекция щитовидной железы (доли, субтотальная) видеоассистированная; гемитиреоидэктомия с истмусэктомией видеодиагностированная;	гемитиреоидэктомия видеодиагностированная; гемитиреоидэктомия видеэндоскопическая; резекция щитовидной железы (доли, субтотальная) видеоассистированная; гемитиреоидэктомия с истмусэктомией видеодиагностированная;	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							
C09,							
C10,							
C11,							
C12,							

тодинамической терапией;  
видеоассистированные опе-  
рации при опухолях головы  
и шеи;  
радиочастотная абляция,  
криодеструкция, лазерная  
абляция, фотодинамическая  
терапия опухолей головы и  
шеи под ультразвуковой  
навигацией и (или) под кон-  
тролем компьютерной томо-  
графии

эндоскопическая аргоно-  
плазменная коагуляция опу-  
холи;  
эндоскопическое электрохи-

злокачественные но- хирургиче-

кообразования полос- кое лечение  
ти носа, глотки, гор-  
тани у функционально

1	2	3	4	5	6	7	8	
C13, C14, C15, C30, C32	C13, неоперабельных больных					хирургическое удаление опухоли;	эндоскопическая фотодинамическая терапия опухоли; эндоскопическая лазерная деструкция злокачественных опухолей; поднаркозная эндоскопическая фотодинамическая терапия опухоли; эндоскопическая лазерная реканализация и устранение дыхательной недостаточности при стенозирующй опухоли гортани; эндоскопическая ультразвуковая деструкция злокачественных опухолей; эндоскопическая комбинированная операция (электрорезекция, аргоноплазменная коагуляция и фотодинамическая терапия опухоли)	эндоскопическая аргоноплазменная коагуляция опухоли;

1	2	3	4	5	6	7	8
C17,	желудка, двенадцати-						
C19,	перстной кишki, обо-						
C21,	дочной кишki, ректо-						
C20	сигмоидного соеди-						
	нения, прямой кишki,						
	заднего прохода и						
	анального канала						
	эндоскопическая коагуляция опухо-						
	ли;						
	эндоскопическое бужирова-						
	ние и баллонная дилатация						
	при опухолевом стенозе под						
	эндоскопическим контролем;						
	эндоскопическая комбиниро-						
	ванная операция (элек-						
	трорезекция, аргоноплаズ-						
	менная коагуляция и фотодинамическая терапия опу-						
	холи);						
	эндоскопическое электрохирургическое удаление опухоли;						
	эндоскопическая фотодинамическая терапия опухолей;						
	эндоскопическое стентирование при опухолевом стенозе						
	пациенты со злокаче- хирургиче-						
	ственными новообра- кое лечение						
	зованиями пищевода						
	и желудка, подверг-						
	шиеся хирургическо-						
	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, деминг-синдром, рубцовые деформации анастомозов)

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

лапароскопическая радиостимуляция термоабляция при злокачественных новообразованиях печени; стентирование желчных протоков под видеэндоскопическим 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
<b>тролем компьютерной навигации</b>							
Нерезекtabельные злокачественные новообразования печени и внутривенечечных желчных протоков	хирургическое разрезание желчных протоков	чрескожное чреспеченочное дренирование желчных протоков с последующим стентированием под рентгеноскопическим контролем;	стентирование желчных протоков под рентгеноскопическим контролем;	химисэмболизация печени	эндоскопическое бужировка-ние и баллонная дилатация при опухолевом стенозе общего желчного протока под эндоскопическим контролем;	эндоскопическое стентиро-вание желчных протоков при опухолевом стенозе, при стенозах анастомоза опухолевого характера под видеондоскопическим контролем;	эндоскопическая фотодинамическая терапия



	1	2	3	4	5	6	7	8
C24	нерезектабельные опухоли внепеченочных желчных протоков	хирургическое лечение	стентирование при опухолях желчных протоков; чрескожное чреспеченочное дренирование желчных протоков с последующим стентированием под рентгеноскопическим контролем;	стентирование желчных протоков под рентгеноскопическим контролем;	внутрипротоковая фотодинамическая терапия под рентгеноскопическим контролем	стентирование при опухолях желчных протоков; поджелудочной железы; эндоскопическая фотодинамическая терапия опухоли		
C25	нерезектабельные опухоли поджелудочной железы; злокачественные ново-	хирургическое лечение						

1	2	3	4	5	6	7	8
C34, C33	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	эндоскопическая аргоноплазменная коагуляция опухоли бронхов; эндоскопическая лазерная		

	1	2	3	4	5	6	7	8
C34, C33	ранний рак трахеи	хирургическое лечение	эндоскопическая лазерная деструкция опухоли трахеи;	эндоскопическая фотодинамическая терапия опухоли трахеи;	эндоскопическая аргоноплазменная коагуляция опухоли трахеи	эндоскопическая лазерная деструкция опухоли трахеи и устранение дыхательной недостаточности при стенозирующей опухоли бронхов	эндоскопическая лазерная деструкция опухоли бронхов; поднаркозная эндоскопическая фотодинамическая терапия опухоли бронхов; эндолазеризация бронхов;	деструкция злокачественных опухолей бронхов;
	стенозирующий рак трахеи;	рак трахеи;	эндоскопическая лазерная деструкция опухоли трахеи;	эндоскопическая фотодинамическая терапия опухоли трахеи;	эндоскопическая аргоноплазменная коагуляция опухоли трахеи	эндоскопическая лазерная деструкция опухоли трахеи и устранение дыхательной недостаточности при стенозирующющей опухоли бронхов	эндоскопическая лазерная деструкция опухоли бронхов; поднаркозная эндоскопическая фотодинамическая терапия опухоли бронхов; эндолазеризация бронхов;	деструкция злокачественных опухолей бронхов;
	стенозирующий рак трахеи;	рак трахеи;	эндоскопическая лазерная деструкция опухоли трахеи;	эндоскопическая фотодинамическая терапия опухоли трахеи;	эндоскопическая аргоноплазменная коагуляция опухоли трахеи	эндоскопическая лазерная деструкция опухоли трахеи и устранение дыхательной недостаточности при стенозирующющей опухоли бронхов	эндоскопическая лазерная деструкция опухоли бронхов; поднаркозная эндоскопическая фотодинамическая терапия опухоли бронхов; эндолазеризация бронхов;	деструкция злокачественных опухолей бронхов;

1	2	3	4	5	6	7	8
ральный рак легкого (T3-4NxMx)							
холи трахеи; эндоскопическая лазерная реканализация и устранение дыхательной недостаточно- сти при стенозирующей опухоли трахеи; эндоскопическое стентиро- вание трахеи Т-образной трубкой							
ранние формы злока- хирургиче- ческих опухолей кое лечение легкого (I-II стадия)							
злокачественные но- вообразования легко- го (периферический рак)							
C37, C38.3, C38.2, C38.1							
опухоль вилочковой хирургиче- железы (I-II стадия); кое лечение опухоль переднего, заднего средостения (начальные формы); метастатическое пора- жение средостения							
видеоассистированная лоб- эктомия, билобэктомия							
радиочастотная аблация опухоли легкого под ультра- звуковой навигацией и (или) под контролем компьютер- ной томографии							
радиочастотная термоабла- ция опухоли под ультра- звуковой навигацией и (или) контролем компьютерной томографии;							
видеоассистированное уда- ление опухоли средостения							

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

	1	2	3	4	5	6	7	8
C53	вирусассоциирован- ные злокачественные новообразования шей- ки матки <i>in situ</i>	хирургичес- кое лечение	запущенные кровоте- чением	эпизодия яичников;	многокурсовая фотодинами- ческая терапия шеи матки	селективная эмболизация (химиоэмболизация) маточ- ных артерий		
C54	злокачественные но- вообразования Эндо- метрия <i>in situ</i> – III ста- дии	хирургичес- кое лечение		гистерорезектоомия с фо- тодинамической терапией и аблацией эндометрия;	экстирпация матки с при- датками видеондоскопиче- ская;	влагалищная экстирпация матки с придатками с видео- эндоскопической ассистен- цией;	экстирпация матки с маточ- ными трубами видеоэндо- скопическая	
C56	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
C61								

ция большого сальника; лапароскопическая аднексэктомия односторонняя с ректцией контрлатерального яичника и субтотальная резекция большого сальника

хирургическое лечение злокачественных новообразований предстательной железы III стадии (T3a-T4NxMo)

лапароскопическая лимфаденэктомия

интерстициальная фотодинамическая терапия опухоли предстательной железы под ультразвуковой навигацией и (или) под контролем компьютерной навигации; радиочастотная абляция опухоли предстательной железы под ультразвуковой навигацией и (или) под контролем компьютерной томографии

	1	2	3	4	5	6	7	8
C61	локализованные и хирургические местнораспространенные злокачественные новообразования предстательной железы (II-III стадия)	селективная и суперселективная эмболизация (химио-эмболизация) ветвей внутренней подвздошной артерии						
C62	злокачественные новообразования яичка кое лечение (TxN1-2MoS1-3)	лапароскопическая забрюшинная лимфаденэктомия						
C60	злокачественные новообразования полового члена	многокурсовая фотодинамическая терапия, пролонгированная фотодинамическая терапия						
C64	злокачественные новообразования почки кое лечение (I-III стадия), нефробластома	радиочастотная абляция опухоли почки под ультразвуковой навигацией и (или) под контролем компьютерной томографии; селективная и суперселективная эмболизация (химио-эмболизация) почечных сосудов						
C67	злокачественные новообразования мочевого канала	интерстициальная фотодинамическая терапия						

	1	2	3	4	5	6	7	8
злокачественные новообразования мочевого пузыря (I-IV стадия) (T1-T2bNxMo)								
злокачественные новообразования мочевого пузыря (I-IV стадия) (T1-T2bNxMo) при массивном кровотечении								
C78	метастатическое поражение легкого	хирургическое лечение	(видеоассистированная) резекция легкого (первичная, повторная, двусторонняя), лобэктомия;	видеоторакоскопическая (видеоассистированная) резекция легкого (первичная, повторная, двусторонняя), лобэктомия с использованием методики «рука помощника»				
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,	первичные и метастатические злокачественные новообразования кожи	хирургическое лечение	многоуровневая фотодинамическая терапия, пролонгированная фотодинамическая терапия, фотодинамическая терапия с гипертермией				
C44, C50							
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
28.	C50, C79.8							

Реконструктивно-пласти-  
ческие, микрохирургиче-  
ские, обширные циторедук-  
тивные, расширенно-ком-  
бинированные хирургичес-  
кие вмешательства, в том  
числе с применением фи-  
зических факторов (гипер-  
терmia, радиочастотная  
термоабляция, фотодина-  
мическая терапия, лазерная  
и криодеструкция и др.)  
при злокачественных ново-  
образованиях, в том числе  
у детей

опухоли головы и хирургиче-  
ских, первичных и ре-  
цидивных, метастати-  
ческие опухоли цент-  
ральной нервной сис-  
темы

опухоли (хи-  
рургическая эмболизация (хи-  
миоэмболизация) опухо-  
вых сосудов;  
многокурсовая фотодинами-  
ческая терапия, пролонгиро-  
ванная фотодинамическая  
терапия, интерстициальная  
фотодинамическая терапия,  
фотодинамическая терапия с  
гипертермиией;  
биоэлектротерапия

энуклеация глазного яблока  
с одномоментной пластикой  
опорно-двигательной куль-  
ти;

энуклеация глазного яблока  
с формированием опорно-  
двигательной культи им-  
плантатом;

лимфаденэктомия шейная  
расширенная с реконструк-  
тивно-пластиическим компо-  
нентом: реконструкция мяг-  
ких тканей местными лоску-  
тами;

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 околоуздной слюнной железы с реконструктивно-пластическим компонентом;

резекция верхней челости комбинированная с микрохирургической пластикой;

резекция губы с микрохирургической пластикой;

гемиглоссэктомия с микрохирургической пластикой;

глоссэктомия с микрохирургической пластикой;

резекция околоуздной слюнной железы в плоскости ветви 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 (микрохирургическая реконструкция); паротидэктомия радикальная с микрохирургической пластикой; гемитиреоидэктомия с микрохирургической пластикой; тиреоидэктомия расширенная с реконструктивно-пластическим компонентом; тиреоидэктомия расширенная комбинированная с реконструктивно-пластическим компонентом

	1	2	3	4	5	6	7	8
C15			C69, C73					
	начальные, локализо- ванные и местнорас- пространенные фор- мы злокачественных новообразований пи- щевода	хирургичес- кое лечение	резекция пищеводно-желу- дочного (пищеводно-ки- шечного) анастомоза тран- сторакальная;	одномоментная эзофагэкто- мия (субтотальная резекция пищевода) с лимфаденэкто- мией 2S, 2F, 3F и пластикой пищевода;	удаление экстраорганного рецидива злокачественного новообразования пищевода комбинированное			
C16								
	пациенты со злокачес- твенными новообра- зованиами желудка, подвергшиеся хирур- гическому лечению с различными постре- зекционными состоя- ниями (синдром при- водящей петли, синд- ром отводящей петли, демпинг-синдром,	хирургичес- кое лечение	реконструкция пищеводно- кишечного анастомоза при рубцовых деформациях, не подлежащих эндоскопичес- кому лечению;	реконструкция пищеводно- желудочного анастомоза при тяжелых рефлюкс-эзо- фагитах;	реконструкция культи желудка с реконструкцией желудочно-			

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

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

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

C17 местнораспространенные и диссеминированные и локальное лечение панкреатодуodenальная резекция, в том числе расши-

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

1	2	3	4	5	6	7	8
г о сальника, фотодинамиче- ская терапия;	р езекция прямой кишки с расширенной лимфаденэк- томией, субтотальной пари- етальной перитонэктомией, экстирпацией большого сальника, фотодинамическая терапия	местнораспространен- ные и метастатичес- кие формы первич- ных и рецидивных злокачественных но- вообразований обо- лочечной, сигмовидной, прямой кишки и рек- тоsigmoidsного соеди- нения (II-IV стадия)	хирургичес- кое лечение	правосторонняя гемиколэк- томия с расширенной лим- фаденэктомией;	комбинированная правосто- ронняя гемиколэктомия с резекцией соседних органов;	резекция сигмовидной ки- шки с расширенной лимфаде- нэктомией;	комбинированная резекция сигмовидной кишки с резек- цией соседних органов;

	1	2	3	4	5	6	7	8
C19								
	рония гемиколэктомия с резекцией соседних органов; резекция прямой кишки с резекцией печени; резекция прямой кишки с расширенной лимфаденэктомией;	комбинированная резекция прямой кишки с резекцией соседних органов; расширенно-комбинированная брюшно-промежностная экстирпация прямой кишки						
C20	локализованные опухоли среднеделталярного и нижнеампулярного отдела прямой кишки	хирургическое лечение	первосберегающие внутрибрюшные резекции прямой кишки с прецизионным выделением и сохранением элементов вегетативной нервной системы таза					
C22, C23, C24	местнораспространенные первичные и метастатические опухоли печени	хирургическое лечение	гемигепатэктомия комбинированная; резекция печени с реконструктивно-пластическим компонентом;					
			резекция печени комбини-					

1	2	3	4	5	6	7	8
<b>рованная с антиопластикой;</b> анатомические и атипичные резекции печени с примене- нием радиочастотной тер- моабляции;							

правосторонняя гемигепат-  
эктомия с применением ра-  
диочастотной термоабляции;

левосторонняя гемигепатэк-  
томия с применением ра-  
диочастотной термоабляции;

расширенная правосторон-  
няя гемигепатэктомия с  
применением радиочастот-  
ной термоабляции;

расширенная левосторонняя  
гемигепатэктомия с приме-  
нением радиочастотной тер-  
моабляции;

медианная резекция печени  
с применением радиочас-  
тотной термоабляции;

расширенная правосторон-  
няя гемигепатэктомия;

расширенная левосторонняя  
гемигепатэктомия

1	2	3	4	5	6	7	8
C34 опухоли легкого (I-III стадия)	хирургичес- кое лечение	комбинированная лобэкто- мия с клиновидной, цирку- лярной резекцией соседних бронхов (формирование межбронхиального анасто- моза);	расширенная, комбиниро- ванная лобэктомия, билоб- эктомия, пневмонэктомия с резекцией соседних органов и структур средостения (мышечной стенки лищево- да, диафрагмы, предсердия, перикарда, грудной стенки, верхней полой вены, трахе- обронхиального угла, боко- вой стенки трахеи, адвенти- ции аорты), резекций и пластикой легочной арте- рии, циркулярной резекцией трахеи;	радиочастотная термоабла- ция периферической злокা- чественной опухоли легкого	удаление опухоли средос- тения с резекцией соседних	C37, опухоль вилочковой хиругичес- кой стадии;	C08.1,

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	C38.2, переднего, мышечной стенки пищевода, диафрагмы, предсердия, пе- рикарда, грудной стенки, верхней полой вены, арвен- 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	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	широкое иссечение мелано- мы с пластикой дефекта свободным кожно-мышеч- ным лоскутом с использова- нием микрохирургической техники;					
	вообразования кожи	широкое иссечение опухоли					

	1	2	3	4	5	6	7	8
C48								
	кожи с реконструктивно-пластиическим 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)							
	удаление первичных и рецидивных неорганических забрюшинных опухолей комбинированное							
	Местнораспространенные и диссеминированные формы первичных и рецидивных неорганических забрюшинного пространства							
	удаление первичных, рецидивных и метастатических опухолей брюшной стенки с							

	1	2	3	4	5	6	7	8
C50	злокачественные новообразования молочной железы (0-IV стадия)	как опухолей брюшной стенки	применением физических методов лечения (фотодинамической терапии, радиочастотной термоабляции и др.)	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, транкордональным 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 культи шейки матки	экстирпация				
C54	злокачественные новообразования тела матки (местнораспространенные формы); злокачественные новообразования эндометрия (I-II стадия) с осложненным соматическим статусом (тяжелая степень ожирения, тяжелая степень сахарного диабета и т.д.)	хирургическое лечение	экстирпация матки с тазовой и парааортальной лимфаденектомией, субтотальной резекцией большого сальника; экстирпация матки с придатками					
C56	злокачественные новообразования яичников (I-IV стадия); рецидивы злокачественных новообразований яичников	хирургическое лечение	комбинированные щитородуктивные операции при злокачественных новообразованиях яичников; двусторонняя аденексэктомия или резекция яичников, субтотальная резекция боль-					



	1	2	3	4	5	6	7	8
C62	злокачественные вообразования яичка	но- хирургичес- кое лечение	забрюшинная лимфаденэк- томия					
C64	злокачественные вообразования почки	но- хирургичес- кое лечение (III-IV стадия)	нефрэктомия с тромбэкто- мией					
	злокачественные вообразования почки	но- хирургичес- кое лечение (I-II стадия)	резекция почки с приме- нием физических методов воздействия (радиочастот- ная абляция, интерстици- альная лазерная аблация)					
C67	злокачественные вообразования мочевого пузыря	но- хирургичес- кое лечение (I-IV ста- дия)	цистотростатвезикулэктомия с расширенной лимфаденэк- томией;					
			резекция мочевого пузыря с интраоперационной фото- динамической терапией;					
			трансуретральная резекция мочевого пузыря с интрао- перационной фотодинами- ческой терапией, гипертер- миией или низкоинтенсив- ным лазерным излучением					
C74	злокачественные вообразования надпо- кожи	но- хирургичес- кое лечение	удаление рецидивной опу- холи надпочечника с рас-					

1	2	3	4	5	6	7	8
чечника (I-III стадия) (T1a-T3aNxMo)	ширенной лимфаденекто- мией	расширенная адреналэкто- мия или адреналэктомия с резекцией соседних органов	анатомические (лобэктомия, сегментэктомия) и атипич- ные резекции легкого при множественных, рецидиви- рующих, двусторонних ме- тастазах в легкие; Удаление (прецизионное, ре- зекция легкого) множест- венных метастазов в легких с применением физических факторов	послеоперационная химио- терапия с проведением хи- рургического вмешательст- ва в течение одной госпита- лизации;	предоперационная или по- слеоперационная химиоте- рапия с проведением хи- рургического вмешательства		
C78	метастатическое ражжение легкого	по- хирургиче- ское лечение					
29.	Комбинированное лечение C50 злокачественных новобра- зований, сочетающее об- ширные хирургические вмешательства и противо- опухолевое лечение лекар- ственными препаратами, не- обходимыми для лечения	первичный рак мо- лочной железы T1N2- M0, T2-3N1-3M0					

1	2	3	4	5	6	7	8
<b>поддерживающей и корректирующей терапии</b>							
30.	22.	Комплексная и высокодозная химиотерапия (включая эпигеномную терапию) острых лейкозов, злокачественных лимфом, рецидивов и рефрактерных форм лимфолиферативных и миелолиферативных заболеваний, в том числе у детей.	С81 – С90, С91.0, С91.5 – С91.9, С92, С93, С94.0, С94.2 – С94.7, С95, С96.9, С00 – С14, С15 – С21, С22, С23 – С26, С30 – С32, С34, С37, С38,	острые лейкозы, высокозлокачественные лимфомы, рецидивы и неизистентные формы других лимфопролиферативных заболеваний, хронический миелолейкоз в фазах акселерации и бластного криза;	комплексная терапия таргетического лечения 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
---	---	---	---	---	---	---	---

C39, меланома;  
 C40, другие злокачественные опухоли;  
 C41, C45, опухоли головы и шеи  
 у детей (остеосаркома, опухоли семейства саркомы Юнгта, хондросаркома, злокачественная фиброзная гистиоцитома, саркомы мягких тканей, ретинобластома, опухоли параменингальной области);  
 C46, C47, C48, C49, C51 – C58, C60 – C69, C71 – C79 высокий риск

#### Раздел Оториноларингология

31. 23. Реконструктивные операции на звукопроводящем аппарате среднего уха
- Н66.1, Н66.2, Q16, H80.0, H80.1, H80.9, H74.1, H74.2, хро-  
 нический гнойный отит; средний отит; хронический эпитеим-  
 пано-антральный гнойный отит; адгезивная болезнь
- Хирургическое лечение
- тубо-хирургическая структур и звукопрово-  
 дящего аппарата среднего уха с применением микро-  
 хирургической техники, аутотканей и аллогенных трансплантатов, в том числе металлических, с обнаже-
- реконструкция анатомических структур и звукопрово-  
 дящего аппарата среднего уха 110 259,00

1	2	3	4	5	6	7	8		
H74.3, H90	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	нием лицевого нерва, грен- 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, аутотка- 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	H74.1, H74.2,	адгезивная болезнь хирургиче- ского лечения	тимпанопластика с примени- ем микрохирургической

1	2	3	4	5	6	7	8
H74.3, разрыв и дислокация слуховых косточек H90							
32. 24. Хирургическое лечение доброкачественных новообразований околоносовых пазух, основания черепа и среднего уха	J32.3	добротическое лечение J32.3	хирургическое удаление новообразования с применением эндооскопической, навигационной техники и эндоваскулярной эмболизации сосудов микроэмболиями и при помощи адгезивного агента	65 847,00			
33. Реконструктивно-пластикающее восстановление функции гортани и трахеи	J38.6, D14.1, D14.2, J38.0,	стеноз гортани; доброкачественное новообразование гор-тани;	хирургическое лечение удаление новообразования или рубца гортани и трахеи с использованием микрорадиотерапии и лучевой тер-				

	1	2	3	4	5	6	7	8
34.	J38.3, R49.0, R49.1	добропачественное новообразование тра- хеи; паралич голосовых складок и гортани; другие болезни голо- совых складок; дисфония; афтония	J38.3, R49.0, R49.1	другие болезни голо- совых складок; дисфония; афтония	ларинготрахеопластика при добропачественных новооб- разованиях гортани, парали- че голосовых складок и гор- тани, стенозе гортани; операции по реиннервации и заместительной функцио- нальной пластике гортани и трахеи с применением мик- рохирургической техники и электромиографическим мониторингом	T90.2, T90.4, D14.0	последствия перелома хирургиче- ского вмешательства на околоносовых па- зухах, требующие реконст- рукции лицевого скелета	костная пластика стенок околоносовых пазух с ис- пользованием аутокостных трансплантатов, аллогенных трансплантатов, имплантата-

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

добропачественное новообразование среднего уха, полости носа и придаточных пазух носа

#### Раздел Офтальмология

35. 25. Комплексное хирургическое лечение глаукомы, H26.0 – включая микроинвазивную H40.1 – энергетическую оптико-ре- конструктивную и лазер-ную хирургию, имплантацию различных видов дренажей
- глаукома с повышенным или высоким 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
- глазные операции с задней трепанацией склеры;
- подшивание цилиарного тела с задней трепанацией склеры;
- вискоканалостомия;
- микроинвазивная интра-
- трабекулэктомия с задней трепанацией склеры, в том числе с применением лазерной хирургии;
- модифицированная синус-трабекулэктомия, в том числе ультразвуковая факоэмульсификация осложненной катаракты с имплантацией интраокулярной линзы;
- синустрабекулэктомия с имплантацией различных моделей дренажей с задней трепанацией склеры;
- 69 009,00

1	2	3	4	5	6	7	8
склеральная диатермостомия;				микроинвазивная хирургия шлеммова канала;			
<b>непроникающая глубокая склерэктомия с ультразвуковой факоэмульсификацией осложненной катаракты с имплантацией интраокулярной линзы, в том числе с применением лазерной хирургии;</b>				<b>реконструкция передней камеры, иридопластика с ультразвуковой факоэмульсификацией осложненной катаракты с имплантацией интраокулярной линзы, в том числе с применением лазерной хирургии;</b>			
<b>удаление вторичной катаракты с реконструкцией задней камеры с имплантацией интраокулярной линзы;</b>				<b>реконструкция передней камеры с лазерной экстракцией осложненной катаракты с</b>			

1	2	3	4	5	6	7	8	
36.	Транспупиллярная, микро- инвазивная энергетическая E10.3, оптико-реконструктивная, H25.0 – интравитреальная, эндовигт- реальная 23-27 гейджевая H26.0 – хирургия при витреорети- нальной патологии различ- ного генеза	E11.3, H25.0 – H25.9, H26.0 – H26.4, H27.0, H28, H30.0 – H30.9, H31.3, H32.8,	соцетанная патология хирургиче- ского лечения и де- тей (хориоретиналь- ные воспаления, хо- риоретинальные нару- шения при болезнях, классифицированных в других рубриках:	эписклеральное круговое и (или) локальное пломбиро- вание в сочетании с транс- путиллярной лазеркоагуля- цией сетчатки;	реконструкция передней ка- меры, включая лазерную экстракцию, осложненной катаракты с имплантацией эластичной интраокулярной линзы;	имплантацией интраокуляр- ной линзы имплантация ан- тиглаукоматозного дrena-жа модифицированная си- нустрабекулэктомия с им- плантацией антиглаукома- тозного дренажа антиглау- коматозная операция с уль- тразвуковой факоэмульси- фикацией осложненной ка- таракты с имплантацией эластичной интраокулярной линзы, в том числе с приме- нением лазерной хирургии		

1	2	3	4	5	6	7	8	
H33.0 – H33.5, H34.8, H35.2 – H35.4, H36.8, H43.1, H43.3, H44.0, H44.1	тичная ретинопатия, дегенерация макулы и заднего полюса, кро- воизлияние в стекло- видное тело), осложненная патологией роговицы, 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- мией, макулярным оте- ком;	отслойка и разрывы сетчатки, тракционная отслойка сетчатки, другие формы отслойки сетчатки у взрослых и детей, ос-ложненные патоло-гий роговицы, хру-сталика, стекловидного	H33.0 – H33.5, H34.8, H35.2 – H35.4, H36.8, H43.1, H43.3, H44.0, H44.1	тичная ретинопатия, дегенерация макулы и заднего полюса, кро- воизлияние в стекло- видное тело), осложненная патологией роговицы, 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- мией, макулярным оте- ком;	отслойка и разрывы сетчатки, тракционная отслойка сетчатки, другие формы отслойки сетчатки у взрослых и детей, ос-ложненные патоло-гий роговицы, хру-сталика, стекловидного	ракты, реконструкция задней камеры, в том числе с имплантацией интраокулярной линзы, в том числе с применением лазерной хирургии

1 2 3 4 5 6 7 8

Ten

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

Реконструктивно-пласти-	H02.0 –	травма глаза и глаз- хирургичес-	иридоциклоэктомия
ческие и оптико-реконст-	H02.5,	ницы, термические и кое лечение	при посттравматической
руктивные операции при	H04.0 –	химические ожоги,	глauкоме;
травмах (открытых, закры-	H04.6,	ограниченные обла-	имплантация дренажа при
тых) глаза, его придаточно-	H05.0 –	стью глаза и его при-	посттравматической глau-
го аппарата, орбиты	H05.5,	даточного аппарата,	коме;
	H11.2,	при острой или ста-	исправление травматическо-

3

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

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**

**Хирургическое и (или) лу-  
чевое лечение злокачест-  
венных новообразований  
глаза, его придаточного  
аппарата и орбиты, висло-  
чая внутриорбитальные  
доброкачественные опухо-  
ли, реконструктивно-пласти-  
ческая хирургия при их  
последствиях**

**Хирургическое и (или) лу-  
чевое лечение злокачест-  
венных новообразований  
глаза и ванное лече-  
ние его придаточного ап-  
парата, орбиты у  
взрослых и детей  
(стадии Т1-Т3НОМО);  
доброкачественные и  
злокачественные опу-  
холи орбиты, вклю-  
чающие врожденные  
пороки развития ор-  
биты;**

**комбиниро-  
ванные операции  
при новообразованиях орби-  
ты;**

**отсроченная реконструкция  
леватора при новообразова-  
ниях орбиты;**

**тонкоигольная аспирацион-  
ная биопсия новообразова-  
ний глаза и орбиты;**

**подшивание ор-  
битальных танталовых**

1	2	3	4	5	6	7	8
биты, без осложнений или осложненные патологией роговицы, хрусталика, стекловидного тела, зрительного нерва, глазодвигательных мышц, оптальмогипертензией							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 лазеристирением при новообразованиях придаточного аппарата глаза; лазерэксцизия, в том числе с лазеристирением, при новообразованиях придаточного аппарата глаза; погружная диатермокоагуляция при новообразованиях придаточного аппарата глаза

1	2	3	4	5	6	7	8
39.	Хирургическое и (или) лазерное лечение ретролентиальной фибропатии у детей (ретинопатии недоношенных), в том числе с применением комплексного офтальмологического обследования под общей анестезией	Н35.2	ретролентиальная фибропатия у детей (ретинопатии недоношенных) при активной и рубцовой фазе любой стадии без осложнений или осложненная патологией роговицы, хрусталика, стекловидного тела, глазодвигательных мышц, врожденной и вторичной глаукомой	хирургическое лечение лазерное лечение зон сегнатки с элементами оттрансформирующей коагуляции;	транспупиллярная коагуляция (или) лазерное лечение лазерных зон сегнатки с элементами оттрансформирующей коагуляции;	транспупиллярная коагуляция, в том числе с криокоагуляцией сегнатки	секто-секционная коагуляция;
40.	Реконструктивное, восстановительное, реконструктивно-пластическое хирургическое и лазерное лечение при врожденных аномалиях (пороках развития) века, слезного аппарата, глазницы, переднего и заднего сегментов глаза, хрусталика, в том числе с применением комплексного 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 аномалии хирургического лечения глаза, врожденная, осложненная и вторичная катаракта, кератоконус, кисты радужной оболочки, цилиарного тела и передней камеры глаза, колобома радужки, менением комплексного офтальмологического обследования под общей анестезией	врожденное лечение верхнего века подшиванием или укорочением леватора;	устранение косоглазия с пластикой экстраокулярных мышц	врожденного птоза верхнего века подшиванием или укорочением леватора;	врожденное вправление косоглазия с пластикой экстраокулярных мышц

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

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

ложнений или осложненных патологий роговицы;  
врожденные болезни мышц глаза, нарушение содружественного движения глаз

#### Раздел Ревматология

41. 30. Поликомпонентная иммуномодулирующая терапия M05.0, с включением генноинженерных биологических лекарственных препаратов, гормональных и химиотерапевтических лекарственных препаратов с использованием специальных методов лабораторной и инструментальной диагностики больных (старше 18 лет) системными воспалительными ревматическими заболеваниями
41. 30. Впервые выявленное терапевтическое заболевание с высокой степенью активности воспалительного процесса или заболевание с резистентностью к проводимой лекарственной терапии
41. 30. Поликомпонентная иммуномодулирующая терапия с применением генно-инженерных биологических лекарственных препаратов, лабораторной диагностики с использованием комплекса иммунологических и молекулярно-биологических методов, инструментальной диагностики с использованием комплекса рентгенологических (включая компьютерную томографию), ультразвуковых методик и магнитно-резонансной томографии;

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 | 不稳定ная стенокардия, острый и повторный инфаркт миокарда (с подъемом сегмента ST электрокардиограммы) | хирургическое лечение | баллонная вазодилатация с установкой 1 стента в сосуд (сосуды) | баллонная вазодилатация с установкой 1 стента в сосуд (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	不稳定ная кардия, острый и повторный инфаркт миокарда (с подъемом сегмента ST электрокардиограммы)	стено-хирургическое лечение	баллонная вазодилатация с установкой 2 стентов в суд (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	不稳定ная кардия, острый и повторный инфаркт миокарда (с подъемом сегмента ST электрокардиограммы)	стено-хирургическое лечение	баллонная вазодилатация с установкой 3 стентов в суд (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	不稳定ная кардия, острый и повторный инфаркт миокарда (без подъема сегмента ST электрокардиограммы)	стено-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	不稳定ная кардия, острый и повторный инфаркт миокарда (без подъема	стено-хирургическое лечение	баллонная вазодилатация с установкой 2 стентов в суд (сосуды)	206 090,00

1	2	3	4	5	6	7	8
при ишемической болезни сердца							
47.	36.	Коронарная реваскуляризация миокарда с применением ангиопластики в сочетании со стентированием при ишемической болезни сердца	120.0, 121.4, 121.9, 122	不稳定ная стенокардия, острый и повторный инфаркт миокарда (без подъема сегмента ST электрокардиограммы)	хирургическое лечение установкой 3 стентов в сосуд (сосуды)	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	120.1, 120.8, 125	ишемическая болезнь сердца со стенозированнием 1-3 коронарных артерий	хирургическое лечение установкой 3 стентов в сосуд (сосуды)	баллонная вазодилатация с установкой 3 стентов в сосуд (сосуды)	241 711,00
49.	38.	Эндоваскулярная, хирургическая коррекция нарушений ритма сердца без имплантации кардиовертера-дефибриллятора взрослых	144.1, 144.2, 145.2, 145.3, 145.6,	пароксизимальные нарушения ритма и проводимости различного генеза, сопровождающиеся сердечной недостаточностью, гемодинамическими расстройствами и отсутствием эффекта от медикаментозной терапии	хирургическое лечение установкой 3 стентов в сосуд (сосуды)	имплантация частотно-адаптированного однокамерного кардиостимулятора	136 180,00

	1	2	3	4	5	6	7	8
50.	39.	Эндоваскулярная, хирургическая коррекция нарушений ритма сердца без имплантации кардиовертера-дефибриллятора у детей	144.1, 144.2, 145.2, 145.3, 145.6, 146.0, 147.0, 147.1, 147.2, 147.9, 148, 149.0, 149.5, Q22.5, Q24.6	пароксизмальные на-рушения ритма и про-водимости различного генеза, сопровождаю-щиеся сердечной не-достаточностью, ге-динамическими расстройствами и от-сутствием эффекта от медикаментозной те-рапии	хирургичес-кое лечение	имплантация птированного однокамерно-го кардиостимулятора	частотно-ада-птированного однокамерно-го кардиостимулятора	254 618,00
51.	40.	Эндоваскулярная, хирургическая коррекция нарушений ритма сердца без имплантации кардиовертера-дефибриллятора	144.1, 144.2, 145.2, 145.3, 145.6, 146.0, 147.0,	пароксизмальные на-рушения ритма и про-водимости различного генеза, сопровождаю-щиеся сердечной не-достаточностью, ге-динамическими	хирургичес-кое лечение	имплантация птированного двухкамерно-го кардиостимулятора	частотно-ада-птированного двухкамерно-го кардиостимулятора	226 550,00

1	2	3	4	5	6	7	8
147.1, расстройствами и от- сутствием эффекта от лечения лекарствен- ными препаратами							336 961,00
147.2, существия от- сутствием эффекта от лечения лекарствен- ными препаратами							
147.9, лечения лекарствен- ными препаратами							
148, ными препаратами							
149.0, 149.5, Q22.5, Q24.6							
52. 41. Коронарная реваскуляри- зация миокарда с примене- нием аортокоронарного шунтиро- вания при ишеми- ческой болезни и разни- ных формах сочетанной патологии	120, 121, 122, 124.0,	120, 121, 122, 124.0,	ишемическая болезнь хирургиче- сердца со значитель- ным проксимальным стенозированием	аортокоронарное шунтиро- вание у больных ишемиче- ской болезнью сердца в ус- ловиях искусственного кро- воснабжения			

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

**Раздел Торакальная хирургия**

53. 42. Эндоскопические и эндо- 127.0 первичная легочная хирургичес- атросептостомия 140 316,00  
васкулярные операции на гипертензия кое лечение
54. Видеоторакоскопические 143 эмфизема легкого хирургичес- видеоторакоскопическая ре-  
операции на органах груд- кое лечение зекция легких при ослож-  
ной полости
55. 43. Расширенные и рекон- J43 эмфизема легкого хирургичес- пластика гигантских будл 245 242,00  
структивно-пластические  
операции на органах груд-  
ной полости

**Раздел Травматология и ортопедия**

56. 44. Реконструктивные и деком- В67, деструкция и дефор- хирургичес- восстановление высоты тела 135 406,00  
прессивные операции при D16, мация (патологичес- кое лечение позвонка и его опорной  
травмах и заболеваниях D18, кий перелом) позвон- функции путем введения  
позвоночника с резекцией M88 ков вследствие их по- костного цемента или био-  
позвонков, корригирующей ражения доброкачест- композитных материалов под интраоперационной  
вертебротомией с использу- венным новообразова- флюороскопией  
нием непосредственно  
или контактным путем в результате воз-  
дисков, костного цемента и

	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	M42, M43, M45, M46, M48, M50, M51, M53, M92, M93, M95, Q76.2	дегенеративно-дистрофическое лечение межпозвонковых дисков, суставов и связок позвоночника с формированием грыжи диска, деформацией (гипертрофией) суставов и связочного аппарата, нестабильностью сегмента, спондилolistезом, деформацией и стенозом позвоночного канала и его карманов	хирургическое лечение восстановление формы и функции межпозвонкового диска путем функциональной декомпрессивной нуклеопластики с обязательной интраоперационной флюороскопией					
57.	Пластика крупных суставов конечностей с восстановлением целостности внутрисуставных образований, замещением костно-хрящевых дефектов синте-	M00, M01, M03.0, M12.5, M17	выраженное нарушенное функции крупного сустава конечности любой этиологии	артродез крупных суставов конечностей с различными видами фиксации и остеосинтеза				

	1	2	3	4	5	6	7	8
<b>тическими и биологиче-скими материалами</b>								
58.	Реконструктивно-пласти-ческие операции при ком-бинированных дефектах и деформациях дистальных отделов конечностей с ис-пользованием чрескостных аппаратов и прози-онной техники, а также за-мещением мягкотканых и костных хрящевых дефек-тов синтетическими и био-логическими 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,	врожденные и приоб-ретенные дефекты и деформации стопы и кисти, предплечья различной этиологии у взрослых;	хирургичес-кая деформации стопы и кисти, предплечья различной этиологии у взрослых;	артролиз и артродез суста-дов кисти с различными видами чрескостного, накостного и интрамедуллярного остеосинтеза;	артролиз вов кисти с различными видами чрескостного, накостного и интрамедуллярного остеосинтеза;	реконструктивно-пластиче-ское хирургическое вмеша-тельство на костях стоп с использованием ауто- и ал-лотрансплантатов, имплан-татов, остеозамещающих материалов, металлоконст-рукций	

	1	2	3	4	5	6	7	8
59.	S50, M19.1, M20.1, M20.5, Q05.9, Q66.0, Q66.5, Q66.8, Q68.2	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,	Реконструктивно-пласти- ческие операции на костях таза, верхних и нижних ко- нечностей с использовани- ем погружных или наруж- ных фиксирующих уст- ройств, синтетических и биологических остеозаме- щающих материалов, ком- пьютерной навигации	любой этиологии де- формации таза, костей ко- верхних и нижних ко- нечностей (угловая деформация не менее 20 градусов, смеше- ние по периферии не менее 20 мм) любой локализации, в том числе многоуровне- вые и сопровождаю- щиеся укорочением конечности (не менее 30 мм), стойкими кон- трактурами суставов;	хирургиче- ское лечение с использованием метода цифрового анализа; чрескостный остеосинтез методом компоновок аппа- ратов с использованием мо- дульной трансформации; корригирующие остеотомии костей верхних и нижних конечностей;	чрескостный остеосинтез с использованием метода цифрового анализа;	чрескостный остеосинтез методом компоновок аппа- ратов с использованием мо- дульной трансформации;	ческостного и блокируемо- го интрамедулярного или накостного остеосинтеза

1	2	3	4	5	6	7	8	
M86, G11.4, G12.1, G80.9, G80.1, G80.2	нечности (не менее 20 мм) любой локали- зации, в том числе со- провождающиеся уко- рочением конечности (не менее 30 мм), стойкими контракту- рами суставов;							
	деформации костей таза, бедренной кости у детей со спастичес- ким синдромом							
M25.3, M91, M95.8,	дисплазии, аномалии хирургичес- кого, последствия кое лечение							
Q65.0, Q65.1, Q65.3, Q65.4, Q65.8, M16.2, M16.3, M92	травм крупных суста- вов							
		реконструкция проксимальь- ного, дистального отдела бедренной, большеберцовой костей при пороках разви- тия, приобретенных дефор- мациях, требующих корри- гирующей остеотомии, с остеосинтезом погружными имплантатами;						
		создание оптимальных за- имоотношений в суставе пу- тем выполнения различных вариантов остеотомий бед- ренной 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	корригирующие остеотомии с фиксацией имплантатами или аппаратами внешней фиксации				
60. 45.	Реконструктивные и диагностические 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 нестабильные переломы позвонков, повреждения (разрывы) межпозвонковых дисков и связок позвоночника, деформации позвоночного столба вследствие его врожденной патологии или перенесенных заболеваний	хирургическое лечение	декомпрессивно-стабилизирующее вмешательство с фиксацией позвоночника	201 284,00	

	1	2	3	4	5	6	7	8
61.	46.	M86, M85, M87, M96, M99, Q67, Q76.0, Q76.1, Q76.4, Q77, Q76.3	A18.0, компрессивные и де- операции S12.0, при травмах и заболевани- ях позвоночника с резекци- ей позвонков, корректиру- ющей вертебротомией с S19, использованием протезов S22.0, тел позвонков и межпо- звонковых дисков, костно- го цемента и остеозамеща- ющих материалов с приме- нением погружных и S32.0, наружных фиксирующих S33, устройств S34, T08, T09,	переломы позвонков, хирургичес- кое лечение руящее вмешательство с ре- зекцией позвонка, межпоз- вонкового диска, связочных элементов сегмента позво- ночника изentralного или заднего доступов, репози- ционно-стабилизирующий спондилосинтез с использо- ванием костной пластики (спондилодеза), погружных имплантатов	263 843,00			

	1	2	3	4	5	6	7	8
62.	T85, T91, M80, M81, M82, M86, M85, M87, M96, M99, Q67, Q76.0, Q76.1, Q76.4, Q77, Q76.3	S72.1, M84.1	неправильно сросшие- ся внутри- и около- костные переломы и ложные суставы	хирургиче- ское лечение сустава	имплантация	эндопротеза	141 688,00	
62.	47.	Эндопротезирование суставов конечностей	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, остеолизе и системных заболеваниях, в том числе с использованием компьютерной навигации	M16	деформирующий арт- роз в сочетании с по- стравматическими и послеоперационными деформациями конечности на различном уровне и в различных плоскостях	хирургичес- кое лечение	имплантация эндопротеза, в том числе под контролем компьютерной навигации, с одновременной реконструкцией биологической оси конечности;	имплантация эндопротеза, в том числе под контролем компьютерной навигации, с предварительным удалением аппаратов внешней фиксации	имплантация специальных диспластических компонентов эндопротеза с костной аутопластикой крыши вертлужной впадины или замещением дефекта крыши опорными блоками из трабекулярного металла;	200 803,00



	1	2	3	4	5	6	7	8
64.	49.	Реконструктивные и корригирующие операции при скolioзических 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; патологии позвоночника 3-4 степени с применением имплантатов, стабилизирующих систем, аппаратов внешней фиксации, в том числе у детей, в сочетании с аномалией развития грудной клетки;	хирургическое лечение деформации позвоночника; врожденные деформации грудной клетки; остеохондродисплазия и спондилоэпифизарная дистроплазия; ахондроплазия; нейрофиброматоз; синдромом Марфана	пластика грудной клетки, в том числе с применением погружных фиксаторов	нием аппарата внешней фиксации	335 777,00
65.	50.	Реконструктивно-пластические операции на органах мочеполовой системы, включющие кишечную пластику мочевых путей, реимплантацию мочевиков, пластику мочевых путей с использованием аутологичных 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; сморщенний мочевой пузырь; гипоспадия; эписпадия; экстрофия мочевого пузыря; врожденный уретерогидронефроз; гидронефроз;	хирургическое лечение стриктур мочеточников; пластическая операция на мочевом пузыре (операция Баари), в том числе у детей; уретероцистостомоз при редидивных формах уретерогидронефроза уретероилеосимтостомия у детей; эндоскопическое бужирова-	уретропластика лоскутом; кишечная пластика мочеточника уретероцистостомоз (операция Баари), в том числе у детей; уретероцистостомоз при редидивных формах уретерогидронефроза уретероилеосимтостомия у детей; эндоскопическое бужирова-	91 777,00	



1	2	3	4	5	6	7	8
нием лапароскопической техники	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 ретроперитонескопическая тазовая лимфаденэктомия; лапаро- и ретроперитонескопическая нефрэктомия; лапаро- и ретроперитонескопическое иссечение кисты почки; лапаро- и ретроперитонескопическая пластика лоханочно-мочеточникового сегмента, мочеточника				
	186.1	опухоль предстательной железы; опухоль почки; опухоль мочевого пузыря; опухоль почечной лоханки.	лапаро- и ретроперитонескопическое лечение нефроуретерэктомии; лапаро- и ретроперитонескопическая резекция почки				
67.	Рецидивные и особо сложные операции на органах мочеполовой системы	N20.2, N20.0, N13.0, N13.1, N13.2,	хирургическое лечение камней почек; стриктура мочеточника; опухоль мочевого пузыря	перкутанская нефролитолапексия в сочетании с дистанционной лиготрипсийю или без применения дистанционной лиготрипсии			



1	2	3	4	5	6	7	8
Q35.0, Q35.1, M96	послеоперационный дефект твердого неба	хирургичес- кое лечение	кутом на ножке из прилега- ющих участков (из щеки, языка, верхней губы, носо- губной складки);	пластика твердого неба лос- тами из щеки, языка, верхней губы, носо- губной складки);	реконструктивно-пластичес- кая операция с использова- нием реваскуляризирован- ного лоскута.		
Q35.0, Q35.1, Q38	врожденная и приобретенная небно-глоточная недостаточность различного генеза	хирургичес- кое лечение		реконструктивная операция при небно-глоточной недо- статочности (велофаринго- пластика, комбинированная повторная урановелофари- нгопластика, сфинктерная фарингопластика)			
Q18, Q30	врожденная расщелина носа, лица – косая, косоглазая, срединная	хирургическое лечение		хирургическое устранение расщелины, в том числе ме- тодом контурной пластики с использованием трансплан- тиционных и имплантацион- ных материалов			

	1	2	3	4	5	6	7	8
K07.0, аномалии лицевой области,	K07.1, лицевой включая прикуса	K07.2, включая аномалии	челюстно- области, кое лечение	хирургическое аномалий	хирургическое челюстно-лице- вой области путем остеото- мии и перемещения сустав- ных дисков и зубочелост- ных комплексов			
M95.1, субтотальный дефект хирургичес- кой операции по устра- нению обширных дефектов и деформаций мягких тка- ней, отдельных анатомиче- ских зон и (или) структур головы, лица и шеи	Q87.0 и деформация ушной раковины	Q87.0 раковины	хирургичес- кое лечение	пластике с использованием тканей из прилегающих к ушной раковине участков				
Q18.5, микростомия	Q18.4 макростомия		хирургичес- кое лечение	пластическое микростомы				
D11.0 доброкачественное новообразование око- лоушной слюнной железы	D11.9 новообразование око- лоушной слюнной же- лезы с распростране- нием в прилегающие области		хирургичес- кое лечение	удаление новообразования				
D11.0 доброкачественное новообразование око- лоушной слюнной железы	D11.9 новообразование око- лоушной слюнной же- лезы с распростране- нием в прилегающие области		хирургичес- кое лечение	удаление новообразования				

**сложного челюстно-лицевого протезирования**

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

**Раздел Эндокринология**

72. 53. Терапевтическое лечение E10.9, сахарный диабет с не- сахарного диабета и его E11.9, стандартным лече- нием, синдромальные, моногенные формы сахарного диабета (нефропатии, нейропатии, E14.9 диабетической стопы, ишемических поражений сердца и головного мозга), включая заместительную инсулиновую терапию системами постоянной под- кожной инфузии
73. 54. Комплексное лечение тя- желых форм АКТТ- синдрома
- E10.2, E10.4, E10.5, E10.7, E11.2, E11.4, E11.5, E11.7
- E24.3, E24.9
- сахарный диабет 1 и терапевти- ческое лечение E11.9, почек, неврологиче- кими нарушениями, нарушениями пери- ферического кровооб- разования и множест- венными осложне-ниями, синдромом диабетической стопы
- комплексное лечение, вклю- чающая установку средств су- точного мониторирования гликемии с компьютерным анализом вариабельности суточной гликемии и нормализацией показателей угле- водного обмена системой непрерывного введения ин- сулина (инсулиновая помпа)
- хирургичес- кое лечение с по- следующим иммуногистохи-
- 182 169,00
- комплексное лечение, вклю- чающая персонализированную терапию сахарного диабета на основе молекулярно-ге- нетических, иммунологиче- ских, гормональных и био- химических методов диаг- nostики
- 182 992,00

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

**ным источником эктопической секреции)**

**синдром Иценко-Кушинга неуточненный** хирургическое лечение гиперкортицизма с проведением двухсторонней адреналэктомии, применением аналогов соматостатина пролонгированного действия, блокаторов стероидогенеза

**мическим исследованием ткани удаленной опухоли**

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
<b>Раздел Абдоминальная хирургия</b>								
1.	1.	Микрохирургические, расширенные, комбинированные и реконструктивно-пластические операции на поджелудочной железе, в том числе лапароскопические 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	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 окклюзионная операция на сосудах печени; гемигепатэктомия; резекция двух и более сегментов печени;		

1	2	3	4	5	6	7	8
на сосудах печени, и ре- конструктивные операции 185.0 на сосудах системы ворот- ной вены, стентирование внутри- и внепеченочных желчных протоков	Q26.5, трипичночных желч- ных протоков; ново- образования внепече- ночных желчных про- токов;	новообразования жел- чного пузыря;	инвазия печени, вы- званная эхинококком	новообразования вну- тренних протоков; ново- образования внепече- ночных желчных про- токов;	реконструктивная гепати- коэноностомия; портокавальное шунтиро- вание;	операции азигопортально- го разобщения;	трансъогулярное внутри- печеночное портосистем- ное шунтирование (TIPS)
3.	Реконструктивно-пласти- ческие, в том числе лапа- роскопически ассистиро- ванные операции на пра- мой кишке и промежности	L05.9, K62.3, N81.6, K62.8	пресакральная киста	хирургичес- кое лечение	иссечение пресакральной кисты паракральным или комбинированным досту- пом с удалением копчика, в том числе с пластикой свищевого отверстия пол- нослойным лоскутом стен- ки прямой кишки и (или) пластикой тазового дна	ликвидация ректоцеле, в том числе с циркулярной эндоректальной проекто- пластикой по методике Лонго, пластика ректова- гинальной перегородки имплантатом;	опущение мышц газо- вого дна с выпадени- ем органов малого та- за



1	2	3	4	5	6	7	8
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	О36.2, О36.0, гидроторакс)	водянка плода (асцит, хирургическое лечение	кордоцентез с определением группы крови и резус-фактора плода, фетального гемоглобина, гематокрита, билирубина в пуповинной крови в момент проведения кордоцентеза, заготовка отмытых эритроцитов с последующим внутривенным переливанием крови плоду под контролем ультразвуковой фетометрии, доплерометрии	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 внутривенным переливанием крови плоду под контролем ультразвуковой фетометрии, доплерометрии	антенатальные функциональные 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 спино-	033.7, пороки развития плода, требующие антиурогенные 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 спино-	035.9, да, требующие антиурогенные 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 спино-

	1	2	3	4	5	6	7	8
6.	Хирургическое органосохраниющее и реконструктивно-пластикальное 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 в том числе с резекцией толстой кишки, или мочевого протока, или мочевого пузыря, с одномоментной пластикой пораженного органа с использованием лапароскопического доступа	иссечение очагов инфилтративного эндометриоза, в том числе с резекцией толстой кишки, или мочевого протока, или мочевого пузыря, с одномоментной пластикой пораженного органа с использованием лапароскопического доступа	мозговой грыжи на открытой матке		
7.	Хирургическое органосохраниющее лечение пороков развития гениталий и мочевыводительной системы у женщин, включая лапароскопическую сальпингию	Q43.7, Q50, Q51, Q52, Q56	врожденные аномалии хирургического (пороки развития) тела и шейки матки, в том числе с удвоением тела матки и шейки матки, с двурогим	реконструктивно-пластикальные, органосохраняющие операции на внутренних и наружных половых органах эндоскопическим, влагалищным и абдоминальным				

1	2	3	4	5	6	7	8
го-стоматопластику, рет- роградную гистерорезек- тоскопию, операции вла- галищным доступом с ла- пароскопической ассис- тенцией, реконструкцию влагалища с использова- нием синтетических им- плантатов, кольпопоззек- тоскопию, операции вла- галищным доступом с ла- пароскопической ассистен- цией, реконструкцию вла- галища с использованием синтетических имплантатов, кольпопозза	ной маткой, с агенези- ей и аплазией шейки матки;	врожденные ректо- гинальные и уретро- вагинальные свищи;	урогенитальный си- нус, с врожденной аномалией клитора;	врожденные аномалии вульвы с атолтическим расположением поло- вых органов	врожденное отсутст- вие влагалища, замк- нутоеrudиментарное ние влагалище при удвое- нии матки и влагали- ща	коррекция пороков разви- тия влагалища методом комплексного колылопозза с применением реконст- руктивно-пластиических операций лапароскопичес- ким доступом, с ауто- трансплантацией тканей и последующим индивидуа- льным подбором гормо- нальной терапии	нальным доступом и их комбинацией

	1	2	3	4	5	6	7	8
женский псевдогерма- хирургичес- феминизирующая пластика наружных половых ор- ганов и формирование влагалища с использованием лапароскопического доступа								
комбиниро- ванное лече- гонад, формирование влагалища методом ком- плексного кольпопозза с последующим индивидуальным подбором гормо- нальной терапии								
8. Комплексное лечение при задержке полового созревания у женщин, подтверж- жденной молекулярно- иммуногенетическими ме- тодами, включающее гор- мональные, иммунологи- ческие, физические и ма- лоинвазивные хирургиче- ские 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,	хирургическое удаление половых желез (дисгенетических гонад, тестикулов) с использованием лапароскопического доступа, реконструктивно- пластические феминизи- рующие операции с последующим подбором гормо- нального лечения; удаление половых желез (дисгенетических гонад, тестикулов) с использованием лапароскопического						

1	2	3	4	5	6	7	8
			Q99.0, Q99.1				
9.	4.	Ненинвазивное и малоинвазивное хирургическое органосохраняющее лечение миомы матки, аденоноиоза (узловой формы) у женщин с применением реконструктивно-пластиких операций, органосохраняющие операции при родоразрешении у женщин с миомой матки больших размеров, с истинным проражением плаценты, эмболизации маточных артерий и ультразвуковой абляции под ультразвуковым контролем	D25, N80.0	Множественная узло-хирургическая форма аденоноиоза, требующая хирургического лечения	реконструктивно-пласти-ческие, органосохраняю-щие операции (миомэкто-мия с использованием ком-бинированного эндоскопиче-ского доступа); ультразвуковая абляция под контролем магнитно-резонансной томографии или ультразвуковым кон-тролем;	169 670,00	
		O34.1, O34.2,	миома матки больших размеров во время бе-		проведение органосохра-няющих операций, в том		

1	2	3	4	5	6	7	8
тролем и (или) контролем магнитно-резонансной томографии	043.2; 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			264 850,00	
Хирургическое лечение распространенного эндометриоза, пороков развития опухолей гениталий, проглапса 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,	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, рас пространенная форма с вовлечением в патологический процесс крестцово-маточных связок, смежных	хирургические, органосохраняющие операции с применением робототехники			

1	2	3	4	5	6	7	8
Q96.3, органов малого таза и других органов брюшной полости;	Q97.3, врожденные аномалии (пороки развития) тела и шейки матки, в том числе с удвоением тела матки, с удвоением шейки матки, с двурогой маткой, с агенезией и аплазией шейки; с врожденным ректовагинальным и уретровагинальным свищом, урогенитальным синусом, с врожденной аномалией клитора, с врожденными аномалиями вульвы и атогическим расположением половых органов;	Q99.0, E34.5, E30.0, E30.9	Q99.0, E34.5, E30.0, E30.9	Q97.3, врожденные аномалии (пороки развития) тела и шейки матки, в том числе с удвоением тела матки, с удвоением шейки матки, с двурогой маткой, с агенезией и аплазией шейки; с врожденным ректовагинальным и уретровагинальным свищом, урогенитальным синусом, с врожденной аномалией клитора, с врожденными аномалиями вульвы и атогическим расположением половых органов;	Q96.3, органов малого таза и других органов брюшной полости;	Q97.3, врожденные аномалии (пороки развития) тела и шейки матки, в том числе с удвоением тела матки, с удвоением шейки матки, с двурогой маткой, с агенезией и аплазией шейки; с врожденным ректовагинальным и уретровагинальным свищом, урогенитальным синусом, с врожденной аномалией клитора, с врожденными аномалиями вульвы и атогическим расположением половых органов;	Q99.0, E34.5, E30.0, E30.9

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

галища;  
пациенты с выпадением стенок и купола влагалища послеэкстирпации 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-пластика операции на тонкой и толстой кишке у новорожденных, в том числе лапароскопические
- Q41, Q42  
врожденная атрезия и стеноз тонкого кишника;  
хирургическое лечение (бок-в-бок или конец-в-конец или конец-в-бок), в том числе с лапароскопической ассистенцией
- 110  
353 250,00

1	2	3	4	5	6	7	8
12.	Хирургическое лечение врожденной диафрагмальной грыжи, гастроэзофагии и омфалоцеле; гастроэнтезис	Q79.0, Q79.2, Q79.3	врожденная диафрагмальная грыжа; омфалоцеле;	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;	пластика диафрагмы, в том числе торакоскопическая, с применением синтетических материалов;
13.	Микрохирургические вмешательства с использованием операционного микроскопа, стереотаксической биопсии, интраоперационной навигации и нейрофизиологического мониторинга при внутриназовых новообразованиях головного мозга и карциномах функционально	C71.0, C71.1, C71.2, C71.3, C71.4, C79.3, D33.0, D43.0,	внутримозговые злокачественные новообразования (первичные и вторичные) и доброкачественные новообразования	хирургическое лечение	удаление опухоли с применением нейрофизиологического мониторинга функционально значимых зон головного мозга;	удаление опухоли с применением интраоперационной флюоресцентной микроскопии и эндоскопии;	удаление опухоли с применением нейрофизиологического мониторинга функционально значимых зон головного мозга

## Раздел Нейрохирургия

13. 11. Микрохирургические вмешательства с использованием операционного микроскопа, стереотаксической биопсии, интраоперационной навигации и нейрофизиологического мониторинга при внутриназовых новообразованиях головного мозга и карциномах функционально
12. Хирургическое лечение врожденной диафрагмальной грыжи, гастроэзофагии и омфалоцеле; гастроэнтезис
- Q79.0, Q79.2, Q79.3
- врожденная диафрагмальная грыжа; омфалоцеле;
- 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
- 289 200,00

1	2	3	4	5	6	7	8
<b>значимых зон головного мозга</b>							
C71.5, C79.3, D33.0, D43.0, Q85.0	внутримозговые злокачественные и доброкачественные новообразования I, II и III желудочков мозга	хирургическое лечение (первичные и вторичные)	удаление опухоли с сочлененным применением интраоперационной флюоресцентной микроскопии, эндоскопии или эндоскопической ассистенции;	удаление опухоли с применением нейрофизиологического мониторинга;	стереотаксическое вмешательство с целью дренирования опухолевых кист и установки длительного существующих дренажных систем	удаление опухоли с применением нейрофизиологического мониторинга;	удаление опухоли с применением интраоперацион-
C71.6, C71.7, C79.3, D33.1, D18.0,	внутримозговые злокачественные и доброкачественные новообразования II	хирургическое лечение (первичные и вторичные)	менением нейрофизиологического мониторинга;	удаление опухоли с применением интраоперацион-			

1	2	3	4	5	6	7	8
D43.1, Q85.0	IV желудочка мозга, стволовой и паравас- ловой локализации						над флюоресцентной мик- роскопии и эндоскопии; удаление опухоли с приме- нием нейрофизиологиче- ского мониторинга функционально значимых зон головного мозга
D18.0, Q28.3	кавернома (каверноз- ная анатомия) функционально значимых зон головного мозга					удаление опухоли с приме- нием нейрофизиологиче- ского мониторинга	
14.	Микрохирургические вмешательства при злокачест- венных (первичных и вторичных) и доброкачественных новообразованиях 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 парасагиттальной ло- кализации с вовлече- нием синусов, фалькса, намета мозжечка, а также внутрижелудочко-вой локализации	хирургичес- кое лечение	удаление опухоли с приме- нием нейрофизиологиче- ского мониторинга; удаление опухоли с при- менением интраопераци- онной флюоресцентной микроскопии и лазерной спектроскопии;	удаление опухоли с одно- моментным пластическим закрытием хирургического дефекта при помощи слож- носоставных ауто- или ал- логранспланктатов; эмболизация сосудов опу-	

	1	2	3	4	5	6	7	8
15.	Микрохирургические, эндоскопические и стереотаксические вмешательства при глиомах зрачков и хиазмах, кранио-фарингиомах, аденомах гипофиза, невриномах, в том числе внутричерепных новообразованиях при нейрофиброматозе I-II типов; врожденных (коллоидных, дермоидных, эпидермоидных) перебральных кистах, злокачественных и доброкачественных новообразованиях шишковидной железы (в том числе кистозных), губерозном склерозе, гамартозе	C72.2, D33.3, Q85	добропачественные и злокачественные новообразования	хирургическое лечение	удаление опухоли с применением нейрофизиологического мониторинга;	меньшее удаление опухоли	при помощи адгезивных материалов и (или) микроземболов	8

	1	2	3	4	5	6	7	8
16.	Микрохирургические, эндоскопические, стереотак-нические, а также комбинированные вмешательства при различных новообразованиях и других объ-емных процессах основания черепа и лицевого скелета, врастающие в полость черепа	C31	злокачественные ино-хирургические образования придающие носу, прорастающие в полость черепа	удаление опухоли с одновременным пластическим закрытием хирургического дефекта при помощи сложносоставных аутоген- или аллотрансплантов; эндоскопическое удаление опухоли с одномоментным пластическим закрытием хирургического дефекта при помощи формируемых аутоген- или аллотрансплантов; эмболизация сосудов опухоли при помощи адгезивных материалов и (или) макрэмболов	удаление опухоли с одновременным пластическим закрытием хирургического дефекта при помощи сложносоставных аутоген- или аллотрансплантов			
			C41.0, C43.4, C44.4, C79.4, C79.5,	злокачественные (первичные и вторичные) кисты и установки длительно существующих дренажных систем	злокачественные (пери-хирургические и вторичные) кисты и установки длительно существующих дренажных систем			

1	2	3	4	5	6	7	8
C49.0, скелета, прорастающие в полость черепа	D16.4, D48.0, C90.2						
логостранингатов; эндоскопическое удаление опухоли с одномоментным пластическим закрытием хирургического дефекта при помощи формируемых ауто- или аллотрансплан-татов; эмболизация сосудов опухоли при помощи адгезивных материалов и (или) микрэмболов							эндоскопическое удаление опухоли с одномоментным пластическим закрытием хирургического дефекта при помощи формируемых ауто- или аллотрансплан-татов; микрохирургическое вмес-шательство с одномомент-ным пластическим закры-тием хирургического де-фекта при помощи слож-носоставных ауто- или ал-логотранспланнгатов

1	2	3	4	5	6	7	8
D10.6, D10.9, D21.0	добропачественные новообразования соглотки и мягких тканей головы, лица и шеи, прорастающие в основание черепа	хирургичес- кое лечение	удаление опухоли с одно- моментным пластическим закрытием хирургического дефекта при помощи слож- носоставных ауто- или ал- лотрансплантатов;	хирургичес- кое лечение	удаление опухоли с одно- моментным пластическим закрытием хирургического дефекта при помощи формируемых ауто- или аллотрансплан- татов	хирургичес- кое лечение	удаление опухоли с при- менением нейрофизиоло- гического мониторинга;
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 вторич- ные) и доброкачест- венные новообразова- ния позвоночного столба, костей таза, крестца и копчика, в том числе с вовлече- нием твердой мозго- вой оболочки, кореш- ков и спинномозговых нервов, дермоиды (ли- помы) спинного мозга	хирургичес- кое лечение	удаление опухоли с одно- моментным пластическим закрытием хирургического дефекта при помощи слож- носоставных ауто- или ал- лотрансплантатов;	хирургичес- кое лечение	удаление опухоли с одно- моментным пластическим закрытием хирургического дефекта при помощи формируемых ауто- или аллотрансплан- татов;	хирургичес- кое лечение	удаление опухоли с при- менением нейрофизиоло- гического мониторинга;
17.	Микрохирургическое уда- ление новообразований (первичных и вторичных) и дермоидов (липом) спин- ного мозга и его оболочек, корешков и спинномозго- вых нервов, позвоночного столба, костей таза, крест- ца и копчика при условии вовлечения твердой мозго- вой оболочки, корешков и спинномозговых нервов						

	1	2	3	4	5	6	7	8
18.	Mикрохирургические и эндоскопические вмешательства при поражениях межпозвоночных дисков шейных и грудных отделов с миелопатией, радикуло- и нейропатией, спондилостезах и спинальных стенозах	M43.1, M48.0, T91.1, Q76.4	спондилolistez (все хирургические уровни позвоночника); спинальный стеноз (все уровни позвоночника)	D32.1, D33.4, D33.7, D36.1, D43.4, Q06.8, M85.5, D42.1	декомпрессия спинного мозга, корешков и спинномозговых нервов с имплантацией различных стабилизирующих систем; двухуровневое проведение эпидуральных электродов с применением малотоксичного инструментария под нейровизуализационным контролем	(все хирургические уровни позвоночника) кое лечение		
19.	Сложные декомпрессионно-стабилизирующие и реконструктивные операции при травмах и заболеваниях позвоночника, сопровождающихся развитием миелопатии, с использованием, с использованием	G95.1, G95.2, G95.8, G95.9, M50, M51.0 – тией	удаление межпозвонкового диска с имплантацией системы, стабилизирующей позвоночник, или протезирование межпозвонкового диска;	G95.1, G95.2, G95.8, G95.9, M50, M51.0 – тией	удаление межпозвонкового диска с имплантацией системы, стабилизирующей позвоночник, или протезирование межпозвонкового диска;			

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	G95.1. G95.2, мация (патологическое лечение кий перелом) позвон- ков вследствие их по- ражения доброкачест- венным новообразова- нием непосредственно или контактным пу- тем в результате воз- действия опухоли спинного мозга, спин- номозговых нервов, конского хвоста и их оболочек	G95.8, G95.9, G95.1. G95.2, мия (патологическое лечение кий перелом) позвон- ков вследствие их по- ражения доброкачест- венным новообразова- нием непосредственно или контактным пу- тем в результате воз- действия опухоли спинного мозга, спин- номозговых нервов, конского хвоста и их оболочек	го диска эндоскопическом; двухуровневое проведение эпидуральных электродов с применением малоинвазивного инструментария под нейровизуализацион- ным контролем	резекция опухоли или иного опухолеподобного образования блоком или частями из комбинирован- ных доступов с реконструкцией дефекта позвоночного столба с использованием погружных имплантатов и спандилосин- тезом стабилизирующими системами	G95.1, G95.2, G95.8, G95.9, M42,	декомпрессивно-стабили- зирующее 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							Манта позвоночника из заднего или вентрального доступов, с фиксацией поэвонника, с использованием костной пластики (спондилодеза), погруженных 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 дистальной 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 (разрыв)	декомпрессивно-стабилизирующее вмешательство					
G95.2,	повреждения (разрыв)	с резекцией позвонка,					
G95.8,	межпозвонковых дисков и связок позвоночника, деформации	межпозвонкового диска, связанных элементов сегмента позвонника из центрального или заднего доступа, репозиционно-стабилизирующий спондилодеза), погружных имплантатов;					
G95.9,	позвоночного столба	двух- и многоэтапное ре-					
A18.0,	вследствие его врожденной патологии или перенесенных заболеваний	конструктивное вмешательство с одно- или многоуровневой вертебротомией путем резекции позвонка, межпозвонкового диска, связочных элементов сегмента позвончика из комбинированных диступов, репозиционно-стабилизирующий спондилосинтез с использованием					
S12.0,							
S12.1,							
S13,							
S14,							
S19,							
S22.0,							
S22.1,							
S23,							
S24,							
S32.0,							
S32.1,							
S33,							
S34,							
T08,							
T09,							
T85,							
T91,							
M80,							
M81,							
M82,							

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 (слон-дилоцеза), погружных им-плантатов
G50 – невралгии и нейропа-хирургиче- тии черепных нервов	G53 – хирургическое лечение	ингракраниальная микро- хирургическая вакуляри- зация декомпрессия череп- ных нервов, в том числе с эндоскопической ассис- тацией					микрохирургическое вме- шательство с применением нейрофизиологического мониторинга;
20. Микрохирургическая вак- куляризация декомпрессия ко- решков черепных нервов	160, 161, или 162	артериальная аневриз- ма в условиях разрыва кое лечение	пункциональная аспирация внутримозговых и внут- рижелудочковых гематом				
21. 12. Микрохирургические, эн- доваскулярные и стерео- таксические вмешательст- ва с применением адгезив- ных kleевых композиций, микроэмболов, микроспи- ралей (менее 5 койлов),							

1	2	3	4	5	6	7	8
стенозов при патологии со- судов головного и спинно- го мозга, богатокровоснаб- жаемых опухолях головы и головного мозга, внут- римозговых и внутриже- лудочковых гематомах	дального или внутри- мозгового кровоизли- яния	с использованием нейро- навигации					
167.1	артериальная аневриз- ма головного мозга кое лечение вне стадии разрыва	микрохирургическое вме- шательство с применением интраоперационного ульт- развукового контроля кро- вотока в церебральных ар- териях;					
		эндоваскулярное вмеша- тельство с применением адгезивных kleевых ком- позиций, микроэмболов, микроспиралей и стентов					
Q28.2, Q28.8	артериовенозная хирургичес- кая формация голов- ного мозга и спинного мозга	микрохирургическое вме- шательство с применением нейрофизиологического мониторинга;					
		эндоваскулярное вмеша- тельство с применением адгезивной kleевой ком- позиции, микроэмболов и (или) микроспиралей (ме- нее 5 койлов)					

1	2	3	4	5	6	7	8
167.8,	дуральные артериовенозные фистулы головного и спинного мозга, в том числе кратидно-кавернозные;	хирургическое лечение	эндоваскулярное вмешательство с применением адгезивных клеевых композиций и микроэмболов				
172.0,							
177.0,							
178.0	ложные аневризмы внутренней сонной артерии;	наследственная геморрагическая телеангиэктазия (болезнь Рендо-Ослера-Вебера)					
C83.9,	артериовенозные мальформации, антикоагулянтные, гемангиомы, гемигиобластомы, ангиомы и лимфомы	хирургическое лечение	эндоваскулярное вмешательство с применением адгезивных клеевых композиций микроэмболов и (или) микрострипей (менее 5 килограммов);				
C85.1,							
D10.6,							
D10.9,							
D18.0 – D18.1,	гиофибромы, параганглиомы и лимфомы	головы, шеи, головного и спинного мозга	эндоваскулярное вмешательство с прорывом гематоэнцефалического барьера для проведения интраартриальной химиотерапии;				
D21.0,							
D35.5 – D35.7,							
D36.0,							
Q85.8,							
Q28.8							

микрохирургические вмешательства с интраоперационным нейрофизиологи-

	1	2	3	4	5	6	7	8
22.	Имплантация временных электродов длянейростимуляции спинного мозга. Микрохирургические 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	болезнь Паркинсона и вторичный паркинсонизм, деформирующая мышечная дистония, детский церебральный паралич и эссенциальный тромор	хирургическое лечение	стереотаксическая рукация	деструкция подкорковых структур	ческим мониторингом; Микрохирургические вмешательства с интраоперационной реинфузией крови	
	G09, G24, G35, G80, G81.1, G82.1, G82.4, G95.0, G95.1, G95.8, I69.0 – I69.8,	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	двуухровневое проведение эпидуральных электродов с применением маломинвазивного инструментария под нейровизуализационным контролем;	инструментария	деструкция подкорковых структур		

1	2	3	4	5	6	7	8
M96, T90.5, T91.3	мозгового кровообра- щения по ишемичес- кому или геморраги- ческому типу, рас- сеченного склероза, инфекционных забо- леваний, последствий медицинских вмеша- тельств и процедур)	G31.8, симптоматическая G40.1 – эпилепсия (медика- ко лечение G40.4, ментозно-резистент- ная) Q04.3, Q04.8	хирургичес- кое лечение на эпилептических очагах с предварительным карти- рованием мозга на основе инвазивной имплантации контроля; деструктивные операции на эпилептических очагах с предварительным карти- рованием мозга на основе инвазивной имплантации эпидуральных электродов и мониторирования;	селективное удаление и разрушение эпилептиче- ских очагов с использова- нием интраоперационного нейрофизиологического контроля;	стереотаксическая, внут- римозговых и эпидураль- ных электродов для прове-		

	1	2	3	4	5	6	7	8
<b>дения нейрофизиологического мониторинга</b>								
<b>Раздел Онкология</b>								
23.	17.	Видеоэндоскопические внутривеностенные и видеодальневидные 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	удаление опухоли полости носа видеодальневидная	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  
видеосистемой;  
**эндоларингеальная резек-**  
**ция видеоэндоскопичес-**  
**кая;**  
селективная и суперселек-  
тивная инфузия в глазную  
артерию химиопрепарата  
как вид органосохраняю-  
щего лечения ретиноблас-  
томы у детей

хирургиче-  
ко лечение  
киш-  
ки, ободочной кишки,  
ректосигмоидного со-  
единения, прямой  
кишки, заднего про-

эндоскопическое электро-  
хирургическое удаление  
опухоли





	1	2	3	4	5	6	7	8
C20								
	ранние формы злокачественных новообразований прямой кишки	локализованные формы злокачественных новообразований прямой кишки	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	видеоэндоскопическая сегментэктомия, атипичная резекция печени	
C22, C78.7, C24.0	первичные и метастатические злокачественные новообразования печени							

1	2	3	4	5	6	7	8
злокачественные вообразования общего желчного протока в пределах слизистого слоя T1	злокачественные вообразования общего желчного протока в пределах слизистого слоя T1	хирургичес- кое лечение желч- ных протоков	хирургичес- кое лечение желч- ных протоков	эндоскопическая комбини- рованная операция (элек- тродезекция, аргоноплаз- менная коагуляция и фо- тодинамическая терапия опухоли желчныхproto- ков)	комбинированное интер- венционно-радиологичес- кое и эндоскопическое формирование и стентиро- вание пункционного би- лиодигестивного шунта при опухолевых стенозах желчевыводящих путей;	комбинированное интер- венционно-радиологичес- кое и эндоскопическое формирование и стентиро- вание пункционного би- лиодигестивного шунта с использованием специаль- ных магнитных элементов при опухолевых стенозах желчевыводящих путей	

1	2	3	4	5	6	7	8
C33,	немелкоклеточный	хирургичес-	эндоскопическое	электро-			
C34	ранний центральный	кое лечение	хирургическое	удаление			
	рак легкого (Tis-		опухоли бронхов;				
	T1NoMo)		эндоскопическая фотоди-				
			намическая терапия опу-				
			холи бронхов;				
			эндоскопическая комби-				
			нированная операция (эле-				
			кторрезекция, аргонопла-				
			менная коагулация и фо-				
			тодинамическая терапия				
			опухоли бронхов);				
			эндоскопическая рекана-				
			лизация и эндопротезиро-				
			вание бронха как этап				
			комбинированного лече-				
			ния				
C33,	ранний рак трахеи	хирургичес-	эндоскопическая комбина-				
C34		кое лечение	ированная операция (эле-				
			кторрезекция, аргонопла-				
			менная коагулация и фо-				
			тодинамическая терапия				
			опухоли трахеи);				
			эндоскопическое электро-				
			хирургическое удаление				
			опухоли трахеи				

1	2	3	4	5	6	7	8
стенозирующие злокачественные новообразования трахеи; стенозирующий центральный рак легкого (T2-4NxMx)	хирургическое лечение	эндоскопическая комбивированная операция (электрорезекция, аргоноплазменная коагуляция и фотодинамическая терапия опухоли трахеи); эндоскопическая реканализация и эндопротезирование трахеи как этап комбинированного лечения; эндоскопическая комбивированная операция (электрорезекция, аргоноплазменная коагуляция и фотодинамическая терапия опухоли бронхов)	реканализация и эндопротезирование трахеи как этап комбинированного лечения; эндоскопическая комбивированная операция (электрорезекция, аргоноплазменная коагуляция и фотодинамическая терапия опухоли бронхов)	ранние формы злокачественных опухолей легкого (I-II стадия)	хирургическое лечение	видеоторакоскопическая лобэктомия, билобэктомия	удаление опухоли средостения
C37, C38.1, C38.2, C38.3	опухоль вилочковой железы (I-II стадия); опухоль переднего, заднего средостения (начальные формы); метастатическое поражение средостения	вилочковой хирургическое лечение	удаление опухоли средостения	видеоэндоскопическое удаление опухоли средостения	удаление опухоли средостения с медиастинальной лимфаденэктомией		

1	2	3	4	5	6	7	8
C48.0	неорганные злокачес- твенные новообразо- вания забрюшинного пространства (первич- ные и рецидивные)	хирургичес- кое лечение	удаление опухоли забрю- шинного пространства; видеоэндоскопическое удаление опухоли забрю- шинного пространства с парааортальной, парааор- тальной, забрюшинной лимфаденэктомией	видеоэндоскопическое удаление опухоли забрю- шинного пространства;	видеоэндоскопическое удаление опухоли забрю- шинного пространства с парааортальной, парааор- тальной, забрюшинной лимфаденэктомией		
C50.2,	злокачественные но- вообразования молоч- ной железы Iia, Ib, IIa стадии	хирургичес- кое лечение	радикальная мастэктомия или радикальная резекция с видеоассистированной парастернальной лимфа- денэктомией				
C50.3,							
C50.9							
C53	злокачественные но- вообразования шейки матки (I-III стадия); местнораспространен- ные формы рака шей- ки матки, осложнен- ные кровотечением	хирургичес- кое лечение	ширенная экстирпация матки с придатками;	видеоэндоскопическая рас- ширенная экстирпация матки с придатками;	видеоэндоскопическая рас- ширенная экстирпация матки с транспозицией яичников		
C54	злокачественные но- вообразования эндо- метрия <i>in situ</i> – III ста- дия	хирургичес- кое лечение	видеоэндоскопическая экс- тирпация матки с придат- ками и газовой лимфаде- нектомией;				



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

1	2	3	4	5	6	7	8
C74	злокачественные новообразования надпочечника	хирургическое лечение	лапароскопическая налэктомия	адрес			
C38.4,	отухоль плевры;	хирургическое лечение	видеоторакоскопическое удаление опухоли плевры;				
C38.8,	распространенное поражение плевры;		видеоторакоскопическая плеврэктомия				
C45.0	мезотелиома плевры						
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,	отухоли головы и шеи, первичные и рецидивные, метастатические опухоли центральной нервной системы	поднакостничная экзентерация орбиты; поднакостничная экзентерация орбиты с сохранением век; орбитосинуальная экзентерация; удаление опухоли орбиты темпоральным доступом; удаление опухоли орбиты транзигоматозным 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 реконструк-  
тивно-пластическим ком-  
понентом;  
резекция ротоглотки ком-  
бинированная с реконст-  
руктивно-пластическим  
компонентом;  
фарингэктомия комбини-  
рованная с реконструктив-  
но-пластическим компо-  
нентом;  
иссечение новообразова-  
ния мягких тканей с ре-  
конструктивно-пластиче-  
ским компонентом;  
резекция верхней или  
нижней четверти с рекон-  
структивно-пластическим  
компонентом;  
резекция губы с реконст-  
руктивно-пластическим  
компонентом;  
резекция черепно-лицево-  
го комплекса с реконст-  
руктивно-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;

ларингофарингэзофагэк-  
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							

тикой;  
 резекция горлами с реконструкцией посредством имплантата или биоинженерной реконструкцией;  
 ларингофарингэктомия с биоинженерной реконструкцией;  
 ларингофарингэктомия с микрососудистой реконструкцией;  
 резекция нижней челюсти с микрохирургической пластикой;  
 резекция ротовоглотки, комбинированная с микрохирургической реконструкцией;  
 тиреоидэктомия с микрохирургической пластикой;  
 резекция верхней челюсти с микрохирургической пластикой;  
 лимфаденэктомия шейная расширенная с антиопластикой;  
 резекция черепно-глазнич-

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 внеорганный опухоли с комбинированной резекцией соседних органов;	удаление внеорганный опухоли с ангиопластикой;	удаление внеорганный опухоли с пластикой нервов;	резекция грушевидного синуса с реконструктивно-пластиическим компонентом;	фарингэктомия комбинированная с микрососудистой реконструкцией;

1	2	3	4	5	6	7	8
прией; пластика трахеи бионженерным лоскутом; реконструкция и пластика трахеостомы и фарингостомы с отсроченным трахеопищеводным шунтированием и голосовым пропезированием; расширенная ларингофарингэктомия с реконструктивно-пластическим компонентом и одномоментным трахеопищеводным шунтированием и голосовым пропезированием; ларингэктомия с пластическим оформлением трахеостомы; отсроченная микрохирургическая пластика (все виды); резекция ртоглотки комбинированная; удаление опухоли головного мозга с краниообриотифициальным ростом;							

	1	2	3	4	5	6	7	8
удаление опухоли головы и шеи с интракраниальным ростом								
C15	начальные, локализо- ванные и местнорас- пространенные фор- мы злокачественных новообразований пи- щевода	хирургичес- кое лечение форм	отсроченная пластика пи- щевода желудочным стеб- лем;	отсроченная пластика пи- щевода сегментом толстой кишки;	отсроченная пластика пи- щевода сегментом тонкой кишки;	отсроченная пластика пи- щевода с микрохирургиче- ской реваскуляризацией транспланата;	одномоментная эзофагэк- томия или субтотальная резекция пищевода с лим- фаденэктомией, интраope- рационной фотодинамиче- ской терапией и пластикой пищевода	
C17	местнораспространен- ные и диссеминиро- ванные формы злока- чественных новообразо- ваний пищевода	хирургичес- кое лечение	панкреатодуоденальная ре- зекция с интраоперацион- ной фотодинамической те- рапией					

	1	2	3	4	5	6	7	8
C18	чественных новообразований двенадцатиперстной и тонкой кишки							
	радиотерапией;							
	циторедуктивная резекция тонкой кишки с интраоперационной фотодинамической терапией или внутрибрюшной гипертермической химиотерапией							
	левосторонняя гемиколэктомия с резекцией печени;							
	левосторонняя гемиколэктомия с резекцией легкого;							
	резекция сигмовидной кишки с резекцией печени;							
	резекция сигмовидной кишки с резекцией легкого;							
	тотальная эхэнтеграция малого таза;							
	задняя эхэнтеграция малого таза;							
	расширенная, комбинированная брюшно-анальная резекция прямой кишки;							
	резекция прямой кишки с резекцией легкого;							
	расширенная, комбинированная брюшно-анальная резекция прямой кишки с							

	1	2	3	4	5	6	7	8
C20								
C22, C23, C24								

**ванныя брюшно-промежностная экстирпация прямой кишки;**  
**брюшно-промежностная экстирпация прямой кишки с формированием неосфинктера и толстокишечного резервуара;**  
**тотальная экзентерация малого таза с реконструкцией сфинктерного аппарата прямой кишки и толстокишечного резервуара, а также пластикой мочевого пузыря**

**локализованные опухоли средней и нижней конечности и органов брюшной полости**

**местнораспространенные первичные и метастатические опухоли печени**

**брюшно-промежностная экстирпация прямой кишки с формированием неосфинктера и толстокишечного резервуара;**  
**тотальная экзентерация малого таза с реконструкцией сфинктерного аппарата прямой кишки и толстокишечного резервуара, а также пластикой мочевого пузыря**

**локализованные опухоли средней и нижней конечности и органов брюшной полости**

**местнораспространенные первичные и метастатические опухоли печени**

**анатомическая резекция печени;**  
**правосторонняя гемигепатэктомия;**

	1	2	3	4	5	6	7	8
C25	резектабельные опухоли поджелудочной железы	хирургическое лечение	левосторонняя гемигепатэктомия;	медианная резекция печени;	двуэтапная резекция печени	панкреатодуоденальная резекция;	пилоруссберегающая панкреато-дуоденальная резекция;	срединная резекция поджелудочной железы;

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

1	2	3	4	5	6	7	8

резекцией бифуркации трахеи (формирование трахео-бронхиального анастомоза);

комбинированная лобэктомия (билиобэктомия, пневмонэктомия) с резекцией, пластикой (алло-, аутотрасplantатом, перешитым биоинженерным лоскутом) грудной стенки; расширенные лоб-, билобэктомии, пневмонэктомия, включая билатеральную медиастинальную лимфаденэктомию;

лоб-, билоб-, пневмонэктомия с медиастинальной лимфаденэктомией и интраоперационной фотодинамической терапией

C37, опухоль вилочковой железы III стадии, хирургическое лечение удаление опухоли средостения с интраоперационной фотодинамической терапией

C08.1, C38.2, C38.3, C78.1 железы опухоль переднего, заднего средостения, местнораспространенные формы, мета-

1	2	3	4	5	6	7	8
<b>статическое поражение средостения</b>							
C38.4,	опухоль плевры;	хирургичес-	плевропневмонэктомия;				
C38.8,	распространенное	кое лечение	тотальная плеврэктомия с				
C45,	поражение плевры;		гемиперихордэктомией,				
C78.2	мезотелиома плевры;		резекцией диафрагмы;				
	метастатическое по-		тотальная плеврэктомия				
	ражение плевры		или плевропневмонэкто-				
			мия с интраоперационной				
			фотодинамической тера-				
			пией, гиппертермической				
			хемоперфузией				
C39.8,	опухоли грудной	хирургичес-	удаление опухоли грудной				
C41.3,	стенки (мягких тка-	кое лечение	стенки с экзартикуляцией				
C49.3	ней, ребер, грудины,		ребер, ключицы и пласти-				
	ключицы)		кой дефекта грудной стен-				
			ки местными тканями;				
			удаление опухоли грудной				
			стенки с экзартикуляцией				
			ребер, ключицы и пласти-				
			кой обширного дефекта				
			мягких тканей, каркаса				
			грудной стенки ауто-, ал-				
			ломатериалами, переме-				
			щенными, биоинженерны-				
			ми 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.)

C40.0, первичные злокачественные новообразования костей и суставных хрящей туловища C40.1, C40.2, C40.3, C40.8, C40.9, C41.2, C41.3, C41.4, C41.8, C41.9, C79.5, C43.5

хирургическое лечение C40.1, C40.2, C40.3, C40.8, и конечностей Ia-b, IIa-b, Iva-b стадии; метастатические новообразования костей, суставных хрящей туловища и конечностей

резекция кости с микрохирургической резекцией;

резекция грудной стенки с микрохирургической резекцией;

удаление злокачественного новообразования кости с микрохирургической резекцией 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
структуривно-пластическим компонентом;	экстирпация ребра с реконструктивно-пластическим компонентом;	экстирпация лопатки с реконструктивно-пластическим компонентом;	экстирпация ключицы с реконструктивно-пластическим компонентом;	резекция костей таза комбинированная с реконструктивно-пластическим компонентом;	ампутация межподвздошно-брюшная с пластикой;	удаление позвонка с эндо-протезированием и фиксацией;	резекция лонной и седалищной костей с реконструктивно-пластическим компонентом;

1	2	3	4	5	6	7	8

компонентом;

экстирпация костей верхнего плечевого пояса с реконструктивно-пластическим компонентом;

резекция костей таза комбинированная с реконструктивно-пластическим компонентом;

удаление злокачественного новообразования кости с протезированием артеприи

местнораспространенные хирургические формы первичного и метастатических злокачественных опухолей длинных трубчатых костей

изолированная гипертермическая регионарная химиоперфузия конечностей

широкое иссечение меланомы кожи с пластикой дефекта кожно-мышечным лоскутом на сосудистой ножке;

широкое иссечение опухоли кожи с реконструктив-

C43,  
C43.5,  
C43.6,  
C43.7,  
C43.8,  
C43.9,  
C44,

1	2	3	4	5	6	7	8
C44.5, C44.6, C44.7, C44.8, C44.9							но-пластическим компонентом комбинированное (местные ткани и эспандер)
							изолированная гипертермическая регионарная химиотерапия конечностей
							удаление первичных и рецидивных неорганных забрюшинных опухолей с ангиопластикой;
							удаление первичных и рецидивных неорганных забрюшинных опухолей с реконструктивно-пластическим компонентом
							удаление первичных, рецидивных и метастатических забрюшинных опухолей брюшной стенки с реконструктивно-пластическим компонентом

1	2	3	4	5	6	7	8
C49.1, первичные злокачественные новообразования мягких тканей туловища и конечностей, новообразования периферической нервной системы тулowiща, нижних и верхних конечностей I-а, II-а, III, IV-а ф стадии					иссечение	новообразование мягких тканей с миокардиальной пластикой	
C50, злокачественные новообразования молочных желез (0-IV стадия)	C50.1, C50.2, C50.3,	хирургическое лечение	изолированная гипертрофическая регионарная химиотерапия конечностей	радикальная мастэктомия с пластикой подмышечного подключично-подлопаточного областя композитным мышечным трансплантом;			
	C50.4, C50.5, C50.6, C50.8, C50.9	и метастатических сарком мягких тканей конечностей		радикальная мастэктомия с перевязкой лимфатических сосудов подмышечно-подключично-подлопаточной			



1	2	3	4	5	6	7	8
подкожная мастэктомия (или субтотальная радикальная резекция молочной железы) с одноментной маммопластикой кожно-мышечным лоскутом прямой мышцы живота или кожно-мышечным лоскутом прямой мышцы живота в комбинации с эндопротезом, в том числе с применением микрохирургической техники; радикальная расширенная модифицированная мастэктомия с закрытием дефекта кожно-мышечным лоскутом прямой мышцы живота, в том числе с применением микрохирургической техники;	подкожная радикальная мастэктомия с одноментной пластикой эндопротезом и сетчатым имплантатом;	мастэктомия радикальная					

	1	2	3	4	5	6	7	8
C51	злокачественные новообразования вульвы (I-II стадия)	хирургическое лечение	расширенная вульвэктомия с реконструктивно-пластическим компонентом;	вульвэктомия с двусторонней расширенной подвздошно-паховой лимфаденэктомией и интраоперационной фотодинамической терапией;	вульвэктомия с определением сторожевых лимфузлов и расширенной лимфаденэктомией;	вульвэктомия с двусторонней подвздошно-паховой лимфаденэктомией		
C52	злокачественные новообразования влагалища (II-III стадия)	хирургическое лечение	удаление опухоли влагалища с реконструктивно-пластическим компонентом					

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

том;  
удаление опухоли влагалища с резекцией смежных органов, пахово-бедренной лимфаденэктомией

C53 злокачественные новообразования шейки матки хирургическое лечение

матки

радикальная абдоминальная трахеоЭндохордокопической лимфаденэктомией;

радикальная влагалищная трахеоЭндохордокопической лимфаденэктомией;

расширенная экстирпация матки с параортальной лимфаденэктомией, резекцией смежных органов;

нервосберегающая расширенная экстирпация матки с придатками и газовой лимфаденэктомией;

нервосберегающая расширенная экстирпация матки с транспозицией яичников и газовой лимфаденэктомией;

расширенная экстирпация матки с придатками после

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

1	2	3	4	5	6	7	8
<b>оресцентной диагностикой и фотодинамической терапией</b>							
C53, C54, C56, C57.8	рецидивы злокачественных новообразований яичников	хирургическое лечение	тазовые эвисцерации				
C60	злакачественные новообразования тела матки, шейки матки и яичников	хирургическое лечение	резекция полового члена с пластикой				
C61	злакачественные новообразования предстательной железы	радикальная простатэктомия промежностным доступом					
		II стадии (T1c-2N0M0), уровень ПСА менее 10 нг/мл, сумма баллов по Глисону ме- нее 7;					
		злакачественные новообразования предстательной железы II стадии (T1b- T2cNxM0);					
		злакачественные новообразования предстательной железы II стадии (T1b- T2cNxM0);					

	1	2	3	4	5	6	7	8
C64								
	вообразования предстательной железы (II-III стадия (T1c-2bN0M0) с высоким риском регионарного метастазирования; локализованные злокачественные новообразования предстательной железы (I-II стадия (T1-2cN0M0)	злокачественные но-вообразования единичной почки с инвазией в лоханку почки;	злокачественные но-вообразования почки кое лечение (III-IV стадия)	злокачественные но-вообразования почки кое лечение (I-II стадия (T1a-T3aNxM0)	вообразования предстательной железы (II-III стадия (T1c-2bN0M0) с высоким риском регионарного метастазирования; локализованные злокачественные новообразования предстательной железы (I-II стадия (T1-2cN0M0)	резекция почечной лоханки с пиелопластикой	радикальная нефрэктомия с расширенной забрюшинной лимфаденэктомией;	удаление рецидивной опухоли почки с расширенной лимфаденэктомией;

	1	2	3	4	5	6	7	8
							холи почки с резекцией соседних органов	
C67	злокачественные но- вообразования моче- вого пузыря (I-IV ста- дия)						цистпростатэкто- мия с пластикой мочевого резервуара сегментом тон- кой кишки; передняя экзентерация та- за	
C74	злокачественные но- вообразования надпо- чечника (I-III стадия (T1a-T3aNxMo)						лапароскопическое удале- ние рецидивной опухоли надпочечника с расширен- ной лимфаденектомией; удаление рецидивной опу- холи надпочечника с ре- зекцией соседних органов	
	злокачественные но- вообразования надпо- чечника (III-IV ста- дия)						лапароскопическая расши- ренная адреналектомия или адреналектомия с ре- зекцией соседних органов	
25.	19.	Комбинированное лечение злокачественных новооб- разований, сочетающее об- ширные хирургические	C00, C01, C02, C03,	комбиниро- ванное лече- ние головы ванное лече- ние (III-IV стадия), ние рецидив			внутриартериальная или системная предоперацион- ная полихимиотерапия с последующей операцией в	368 910,00

1	2	3	4	5	6	7	8
течение одной госпитализации							
C16	местнораспространенные злокачественные новообразования лука	комбинированные ванные лечение (T2N2M0, T3N1M0, T4N0M0,	хирургическое лечение с последующим курсом химиотерапии в течение одной госпитализации				

1	2	3	4	5	6	7	8
C18, C19, C20	местнораспространен- ные колоректальные ванно- злокачественные ново- образования (T1- 2N1M0, T3-4N1M0, T1-4N2M0)	комбиниро- ванное лечение с алтернативные (T1- вообразования (T1- 2N1M0, T3-4N1M0, T1-4N2M0)	хирургическое лечение с последующим курсом хи- миотерапии в течение од- ной госпитализации	хирургическое лечение с последующим курсом хи- миотерапии с применени- ем таргетных лекарствен- ных препаратов после про- ведения генетических ис- следований;			

	1	2	3	4	5	6	7	8
следований (определение мутаций) в течение одной госпитализации								
C34	местнораспространен- ные злокачественные ванные новообразования лег- кого (T3N1M0, T1- 3N2M0, T4N0-2M0, T1-4N3M0)	комбиниро- ванные лече- ние с проведением хи- рургического вмешатель- ства в течение одной гос- питализации	предоперационная или по- слеоперационная химиоте- рапия с последующим хи- рургическим вме- шательством;	предоперационная или по- слеоперационная химиоте- рапия с проведением хи- рургического вмешатель- ства в течение одной гос- питализации				
C40, C41.2, C41.3, C41.4, C41.8, C41.9	первичные злокаче- ственные новообразо- вания костей и су- ставных хрящей туло- вища и конечностей II – IVa,b стадии;	комбиниро- ванные лече- ние с последую- щим хирургическим вме- шательством;	предоперационная или по- слеоперационная химиоте- рапия с проведением хи- рургического вмешатель- ства в течение одной гос- питализации					
C48	местнораспространен- ные и метастатиче- ские формы первич- ных и рецидивных	комбиниро- ванные лече- ние	предоперационная или по- слеоперационная химиоте- рапия с проведением хи- рургического вмешатель-					

	1	2	3	4	5	6	7	8
неорганных опухолей забрюшинного пространства							ства в течение одной госпитализации	
местнораспространенные формы опухолей брюшной стенки	комбинированное лечение	хирургического вмешательства	предоперационная или по-слеоперационная химиотерапия с проведением хирургического вмешательства в течение одной госпитализации					
C50 первичные злокачественные новообразования молочной железы (T1-3N0-1M0)	комбинированное лечение	хирургического вмешательства	предоперационная или по-слеоперационная химиотерапия с проведением хирургического вмешательства в течение одной госпитализации					
первичные злокачественные новообразования молочной железы (T1N2-3M0; T2-3N1-3M0)	комбинированное лечение	хирургического вмешательства	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
метастатические и ре- цидивные злокачест- венные новообразова- ния молочной железы, предполагающие ис- пользование на одном из этапов лечения хи- рургического метода	комбиниро- ванное лече- ние с проведением хи- рургического вмешатель- ства в течение одной гос- питализации	предоперационная или по- слеоперационная химиоте- рапия с проведением хи- рургического вмешатель- ства в течение одной гос- питализации	предоперационная или по- слеоперационная химиоте- рапия с проведением хи- рургического вмешатель- ства в течение одной гос- питализации	предоперационная или по- слеоперационная химиоте- рапия с проведением хи- рургического вмешатель- ства в течение одной гос- питализации	предоперационная или по- слеоперационная химиоте- рапия с проведением хи- рургического вмешатель- ства в течение одной гос- питализации	предоперационная или по- слеоперационная химиоте- рапия с проведением хи- рургического вмешатель- ства в течение одной гос- питализации	предоперационная или по- слеоперационная химиоте- рапия с проведением хи- рургического вмешатель- ства в течение одной гос- питализации
C53	местнораспространен- ные формы злокачес- твенных новообразо- ваний шейки матки	комбиниро- ванное лече- ние с проведением хи- рургического вмешатель- ства в течение одной гос- питализации	предоперационная или по- слеоперационная химиоте- рапия с проведением хи- рургического вмешатель- ства в течение одной гос- питализации	C54	злокачественные но- вообразования эндо- метрия (II-III стадия)	комбиниро- ванное лече- ние	послеоперационная химио- терапия с проведением хи- рургического вмешатель- ства в течение одной гос- питализации
C56	злокачественные но- вообразования яични- ков (I-IV стадия)	комбиниро- ванное лече- ние	предоперационная или по- слеоперационная химиоте- рапия с проведением хи- рургического вмешатель- ства в течение одной гос- питализации				

	1	2	3	4	5	6	7	8
ства в течение одной госпитализации								
	рецидивы злокачественных новообразований яичников	комбинированное лечение с проведением хирургического вмешательства в течение одной госпитализации						
C62	местнораспространенные, метастатические ванные злокачественные новообразования яичка	комбинированное лечение с проведением хирургического вмешательства в течение одной госпитализации						
	злокачественные новообразования яичка (T1-4N1-III стадия 3M0-1)	комбинированное лечение с проведением хирургического вмешательства в течение одной госпитализации						
C64	злокачественные новообразования почки (T3b-3c4, N0-1M1)	комбинированная терапия с проведением хирургического вмешательства в течение одной госпитализации						

1	2	3	4	5	6	7	8
C65, C66, C67	местнораспространен- ные уротелиальные ванно- ые злокачественные но- вообразования (T3- 4N0M0) при планиро- вании органосохра- нилющей операции	комбиниро- ванное лечение с проведением хи- рургического вмешатель- ства в течение одной гос- питализации	предоперационная или по- слеоперационная химиоте- рапия с проведением хи- рургического вмешатель- ства в течение одной гос- питализации	предоперационная или по- слеоперационная химиоте- рапия с проведением хи- рургического вмешатель- ства в течение одной гос- питализации;	комплексное лечение с применением высокодоз- ических противоопухоле- вых лекарственных препа- ратов, включая таргетные лекарственные препараты,		
C00, C01, C02, C03, C04, C05, C09, C10, C11, C30, C31, C41.0,	опухоли головы и шеи комбиниро- ванные (остеосарко- ма, опухоли семей- ства саркомы Юинга, саркомы мягких тка- ней, хондросаркома, злокачественная фиб- розная гистиоцитома, ретинобластома)	предоперационная лечение с проведением хи- рургического вмешатель- ства в течение одной гос- питализации;					

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 мониторирования в стационарных условиях

С71 опухоли центральной комбинированной системы у взанное лечение детей ние предоперационная или по- слеоперационная химиотерапия с проведением хирургического вмешательства в течение одной госпитализации;

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

1	2	3	4	5	6	7	8
C22,	злокачественные но- комбиниро- предоперационная или по-						
C34,	вообразования тора- ванное лече- слеоперационная химиоте-						
C38,	ко-абдоминальной ло- рапия с проведением хи-						
C48.0,	кализации у детей рургического вмешатель-ства в течение одной гос-						
C52,	(опухоли средостения, пигализации;						
C53.9,	опухоли надпочечни- комплексное лечение с						
C56,	ка, опухоли печени, применением высокоток-						
C61,	яичка, яичников, не- сических противоопухоле-						
C62,	органные забрюшин- вых лекарственных препа-						
C64,	ные опухоли, опухоли ратов, включая таргетные						
C67.8,	почки, мочевыводя- лекарственные препараты,						
C74	щай системы и дру- при развитии выраженных						
	гие);						
	программное лечение						
	токсических реакций с						
	применением сопроводи- тельной терапии, требую- щей постоянного монито-						
	рирования в стационарных						
	условиях						
C40,	опухоли опорно-двиг- комбиниро- предоперационная или по-						
C41,	ательного аппарата у ванное лече- слеоперационная химиоте-						
C49	детей (остеосаркома, ние опухоли семейства						
	саркомы Юнга, зло- качественная фиброз-						
	ная гистиоцитома,						
	комплексное лечение с						

1	2	3	4	5	6	7	8
саркомы мягких тканей)							
применением высокоточных противоопухолевых препаратов, включая таргетные лекарственные препараты, при развитии выраженных токсических реакций с применением сопроводительной терапии, требующей постоянного мониторирования 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 ское лечение	терапевтическое лечение	конформная дистанционная лучевая терапия, в том числе IMRT, IGRT, ViMAT, стереотаксическая; радиомодификация; компьютерная томография и (или) магнитно-резонансная томография; 3D - 4D планирование; фиксирующие устройства; плоскостная и (или) объемная визуализация мишени; синхронизация дыхания; интраоперационная		269 170,00	

1	2	3	4	5	6	7	8
C40,	ков, почки, полового						
C41,	члена, предстательной						
C44,	железы, костей и суставных хрящей, кости,						
C48,	мягких тканей T1-						
C49,	4N любая M0), локализованные и местно-						
C50,	распространенные						
C51,	формы						
C55,							
C60,							
C61,							
C64,							
C67,							
C68,							
C73,							
C74,							
C77.0,							
C77.1,							
C77.2,							
C77.5							
C51,	интраэпителиальные, терапевтичес-конформная дистанционная						
C52,	микроинвазивные и кое лечение лучевая терапия, в том числе						
C53,	IMRT, IGRT, ViMAT, инвазивные злокачественные новообразования						
C54,	стереотаксическая; радиомодификация; компьютерная томография и (или)						
C55	магнитно-резонансная томография (T0-4NO-1M0-1), в						

	1	2	3	4	5	6	7	8
C55							пометрия, 3D - 4D планирование; фиксирующие устройства; плоскостная и (или) объемная визуализация мишени; интраоперационная лучевая терапия; внутритканевая, аппликационная лучевая терапия; 3D-4D планирование; внутривенностная лучевая терапия;	
C56							рентгенологический и/или ультразвуковой контроль установки эндостага	дистанционная конформно-терапевтическая лечение вообразования яичников; локальный рецидив, поражение лимфатических узлов после неоднократных курсов полихимиотерапии и невозможности выполнить хирургическое вмешательство

	1	2	3	4	5	6	7	8
C57	злокачественные новообразования маточных труб;	терапевтическое лечение	дистанционная конформ-ная лучевая терапия, в том числе IMRT, IGRT, ViMAT, радиомодификация, компьютерная томография и (или) магнитно-резонанс-ная топометрия, 3D-4D планирование, фиксирую-щие устройства, полос-костная и (или) объемная визуализация мишени					
C64	злокачественные новообразования почки (T1-3N0M0), локализованные и местно-распространенные формы	терапевтическое лечение	интраоперационная лучевая терапия, гомпьютерная томография и (или) магнитно-резонансная топометрия					
C70, C71, C72, C75.1	злокачественные новообразования оболочек головного мозга, спинного мозга, головного мозга	терапевтическое лечение	конформная дистанцион-ная лучевая терапия, в том числе IMRT, IGRT, ViMAT, стереотаксическая, компьютерная томография и (или) магнитно-резонанс-ная топометрия, 3D-4D планирование, фиксирую-щие устройства, плоскост-					



1	2	3	4	5	6	7	8
N80.9	гнойный средний отит;	вследствие хронического гнояного среднего отита, с применением микрохирургической техники, аллогенных трансплантатов, в том числе металлических; стапедопластика при патологическом процессе, врожденном или приобретенном, с вовлечением окна предверия, с применением аутотканей и аллогенных трансплантатов, в том числе металлических; слухоулучшающие операции с применением имплантата среднего уха					
29.	Хирургическое лечение доброкачественного новообразований оклоносовых пазух, основания черепа и среднего уха	D10.6, D14.0, D33.3	хирургическое лечение но- соглотки;	удаление новообразования с применением эндоскопической, навигационной техники, эндоваскулярной эмболизации сосудов мицроремболами и при помощи адгезивного агента			

	1	2	3	4	5	6	7	8
<b>рома основания черепа;</b>								
30.	Реконструктивно-пласти- ческое восстановление функции горлани и трахеи	J38.6, D14.1, D14.2, J38.0	стеноз горлани; доброкачествоное новообразование гор- лани;	хирургиче- ское лечение	ларинготрахеопластика при доброкачествоенных новообразованиях горлани, параличе голосовых сла- дов и горлани, стенозе гор- лани;	ларинготрахеопластика при доброкачествоенных новообразованиях горлани, параличе голосовых сла- дов и горлани	операции по реиннервации и заместительной функци- ональной пластике горлани и трахеи с применением микрохирургической тех- ники и электромографи- ческим мониторингом	

	1	2	3	4	5	6	7	8
<b>Раздел Офтальмология</b>								
31.	28.	Хирургическое лечение глаукомы, включая микропиоптическую инвазивную энергетическую оптико-реконструктивную и лазерную хирургию, имплантацию различных видов дренажей	H26.0 – глаукома с повышенным или высоким внутриглазным давлением разной стадии, в том числе с осложнениями, у взрослых; Q15.0 зашедшей стадии, в том числе с осложнениями, у взрослых;	хирургическое лечение	имплантация антиглаукомного металлического шунта	94 480,00		
32.	29.	Реконструктивно-пластические и оптико-реконструктивные операции при травмах (открытых, закрытых) глаза, его придаточного аппарата, орбиты	H02.0 – травма глаза и глазных придатков, термические и химические ожоги, отрывы (открытых, закрытых) глаза, его придаточного аппарата, орбиты H02.5, H04.0 – H04.6, H05.0 – H05.5, H11.2, H21.5, H27.0, H27.1, H26.0 –	аллоиммбалная плантация; витрэктомия с удалением люксированного хрусталика; витреоленсэктомия с имплантацией интраокулярной линзы, в том числе с лазерным витриолизисом; дисклеральное удаление инородного тела с локаль-	трансплантация;	114 300,00		

1	2	3	4	5	6	7	8
H26.9, логия хрусталика, H31.3, стекловидного тела, H40.3, офтальмогипертензия, S00.1, перелом дна орбиты, S00.2, открытая рана века и S02.3., окологлазничной об- ласти, вторичная глау- кома, энтропион и S04.0 – трихиаз века, эктроли- он века, лагофтальм, S05.9, птоз века, стеноз и не- достаточность слезных T26.9, протоков, деформация H44.0 – орбиты, энофтальм, H44.8, неудаленное инород- ное тело орбиты T85.2, T85.3, вследствие проника- ющего ранения, рубцы T90.4, T95.0, T95.8 контюнктивы, 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 лэнсэктомией, имплантацией интраокулярной лин- зы, мембраноплиингом, швартэктомией, швартото- мии, ретинотомией, эндо- тампонадой перфорогра- 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
Ленное немагнитное инородное тело, травматическое косоглазие, осложнения механического происхождения, связанные с имплантатами и трансплантаами	реконструкцией, в том числе с кровавой тарзоральной; трансвитеральное удаление внутрглазного инородного тела с эндолазерной коагуляцией сетчатки; реконструктивно-пластические операции на веках, в том числе с кровавой тарзографией; реконструкция слезоотводящих путей;	трансплантация амниотической мембранны; контурная пластика орбиты;	энуклеация (эвисцерация) глаза с пластикой культи орбитального импланта-том; устранение посттравматического птоза верхнего века; дилатация слезных протоков экспандерами; дакриоцисториностомия				



1 2 3 4 5 6 7 8

рукцией передней камеры с иридопластикой, с удалением инородного тела из переднего сегмента глаза; эндогитреальное вмешательство, в том числе с тампонадой витреальной полости, с удалением инородного тела из заднего сегмента глаза; пластика орбиты, в том числе с удалением инородного тела; шейверная (лазерная) реконструктивная операция при патологии слезоотводящих путей; реконструктивная блефаропластика; рассечение симблефарона с пластикой конъюнктивальной полости (с пересадкой тканей); эндогитреальное вмешательство с репозицией интраокулярной линзы; укрепление бельма, удаление

	1	2	3	4	5	6	7	8
33.	Хирургическое и (или) ла-Н35.2 зерное лечение ретролен-тальной фиброплазии (ре-тинопатия 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	хирургическая-микрониназивная витрэкто-мия, в том числе с ленсэктомией, имплантацией интраокулярной линзы, мембранопилингом, швартготомией, ретинотомией, эндотампонадой перфторорганическими соединениями, силиконовым маслом, эндолазеркоагуляцией сетчатки;	реконструкция передней камеры с ленсэктомией, в том числе с витрэктомией; швартготомией; модифицированная синус-трабекулэктомия;	ниче ретропротезной пленки при кератопротезировании			

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

(или) локальное пломбирование в сочетании с витрэктомией, в том числе с ленсэктомией, имплантацией интраокулярной линзы, мембраноплиингом, швартэктомией, швартотампонацой, перфторогническими соединениями, силиконовым маслом, эндолазеркоагуляцией сетчатки; исправление косоглазия с пластикой экстракулярных мышц;

удаление силиконового масла (другого высокомолекулярного соединения) из витреальной полости с введением расширяющегося газа и (или) воздуха, в том числе с эндолазеркоагуляцией сетчатки; транслупиллярная лазеркоагуляция вторичных ретинальных дистрофий и ретинонодозиса;



1	2	3	4	5	6	7	8
H33.0 – тивная ретинопатия,							
H33.5, дегенерация макулы и заднего полюса);							
H34.8, кровоизлияние в стекловидное тело, осложненное патологией роговицы, хрусталика, стекловидного тела;							
H35.2 – кровоизлияние в стекловидное тело, осложненное патологией роговицы, хрусталика, стекловидного тела;							
H35.4, H36.0, H36.8, H43.1, H43.3, H44.0, H44.1 пролиферативная стадия, в том числе с осложнениями или с патологией хрусталика, стекловидного тела, вторичной глаукомой, макулярным отеком;							
H35.4, H36.0, H36.8, H43.1, H43.3, H44.0, H44.1 пролиферативная стадия, в том числе с осложнениями или с патологией хрусталика, стекловидного тела, вторичной глаукомой, макулярным отеком;							
различные формы отслойки и разрывы сетчатки у взрослых и детей, в том числе осложненные патологией ротовицы, хрусталика, стекловидного тела;							
мембранопатингом, швартэктомией, эндотампонадой перфорорганическими соединениями, силиконовым маслом, эндо-лазеркоагуляцией сетчатки;							
интравитреальное введение ингибитора ангиогенеза;							
микроинвазивная ревизия витреальной полости, в том числе с ленсэктомией, имплантацией эластичной интраокулярной линзы, мембранопатингом, швартэктомией, эндотампонадой перфорорганическими соединениями, силиконовым маслом, эндо-лазеркоагуляцией сетчатки							
катаракта у взрослых							

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

- и детей, осложненная субпоксацией 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
- Реконструктивное, восстановительное, реконструктивно-пластиическое хирургическое и лазерное лечение при врожденных аномалиях (пороках развития) глаза, слезного аппарата, глазницы, переднего и заднего сегментов глаза, 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-пластиическое хирургическое и лазерное лечение при врожденных аномалиях (пороках развития) глаза, слезного аппарата, глазницы, переднего и заднего сегментов глаза, 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.
- H26.0, H26.1, H26.2, H26.4, H27.0, H33.0, H33.2 – 33.5, H35.1,
- врожденные аномалии хирургического и лазерного лечения сегмента глаза, врожденная, осложненная и вторичная катаракта, кератоконус, кисты радужной оболочки, цилиарного тела и передней камеры глаза;
- 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
тапика, в том числе с применением комплексного офтальмологического обследования под общим анестезией							
N40.3, за, колбома радужки, врожденное помутнение роговицы, другие пороки развития роговицы без осложнений или осложненные патологией роговицы;	H40.4, H40.5, H43.1, H43.3, H49.9,						
Q10.0, Q10.1, стекловидного тела, частичной атрофией глазного яблока;							
Q10.4 – частичной атрофией зрительного нерва;	Q10.7,						
Q11.1, врожденные аномалии заднего сегмента глаза (сетчатки, стекловидного тела, сосудистой оболочки, без осложнений или осложненных патологией)	Q12.0, Q12.1, Q12.3, Q12.4, Q12.8,						
Q13.0, Q13.3, Q13.4, Q13.8, врожденные аномалии (пороки развития) век, слезного аппарата, глазницы, врожденный птоз, отсутствие или агенезия слезного аппарата, другие по-							
лэнсэктомией, имплантацией интраокулярной линзы, мембраноплиингтом, швартэктомией, ретинотомией, эндотампонадой перфторорганическим соединением, силиконовым маслом, эндолазероагуляцией 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, швартэктомией; микронивазивная 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	реки развития слезного- го аппарата без ос- ложнений или ослож- ненные патологией роговицы;	врожденные болезни мышц глаза, наруше- ние содружественного движения глаз	факоаспирация врожден- ной катараクты с имплантацией эластичной интраоку- лярной линзы;	панретинальная лазеркоагуляция сетчатки;	микроинвазивная витрэк- томия, в том числе с ленс- эктомией, имплантацией интраокулярной линзы,	мембронопилингом, швар- тэктомией, швартотомией, ретинотомией, эндотампо- надой перфорогличес- ким соединением, силико- новым маслом, эндолазер- коагуляцией сетчатки;	диодлазерная циклофото- коагуляция, в том числе с коагуляцией сосудов;	удаление силиконового масла (другого высокомолекулярного соединения) из витреальной полости с введением расширяющегося газа и (или) воздуха, в том числе эндолазеркоагу-

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

лиицей счетчатки;  
реконструктивно-пласти-  
ческие операции на экстра-  
окулярных мышцах или ве-  
ках или слезных путях при  
пороках развития;  
модифицированная синус-  
трабекулэктомия, в том  
числе с задней трепанацией  
склеры;  
имплантация эластичной  
интраокулярной линзы в  
афакичный глаз с реконст-  
рукцией задней камеры, в  
том числе с витрэктомией;  
пластика культи орбиталь-  
ным имплантатом с рекон-  
струкцией;  
удаление вторичной ката-  
ракты с реконструкцией  
задней камеры, в том числе  
с имплантацией интраоку-  
лярной линзы;  
микроинвазивная капсул-  
эктомия, в том числе с вит-  
рэктомией на афакичном  
(артифакичном) глазу;

1	2	3	4	5	6	7	8
<b>удаление подвыпихнутого хрусталика, в том числе с витрэктомией, имплантацией различных моделей эластичной интраокулярной линзы;</b>							

**репозиция интраокулярной линзы с витрэктомией;**

**контурая пластика орбиты;**

**пластика конъюнктивальных сводов;**

**лансевитрэктомия подвыпихнутого хрусталика, в том числе с имплантацией интраокулярной линзы;**

**лазерная коррекция (создание искусственного зрачка);**

**лазерная иридокореопластика;**

**лазерная витреошивартомия;**

**лазерные комбинированные операции на структурах угла передней камеры;**

**лазерная деструкция зрачка;**

1	2	3	4	5	6	7	8
						ковой мембранны, 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	120.1, 120.8, 120.9, 125, 144.1, 144.2, 145.2, 145.3, 145.6, 146.0, 149.5, Q21.0, Q24.6	ишемическая болезнь сердца со значительным проксимальным стенозированием главного ствола левой коронарной артерии, наличие 3 и более стено- зов коронарных артерий в сочетании с патологией 1 или 2 классов 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, деструкцийей проводящих путей и аритмогенных зон сердца, в том числе
					344 570,00	

1	2	3	4	5	6	7	8
37.	36.	Эндоваскулярная, хирургическая коррекция нарушения ритма сердца без имплантации кардиовертера-дефибриллятора	144.1, 144.2, 145.2, 145.3, 145.6, 146.0, 147.0, 147.1, 147.2, 147.9, 148, 149.0, 149.5, 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 ция дополнительных проводящих путей и аритмогенных зон сердца; имплантация частотно-адаптированного трехкамерного кардиостимулятора;	эндоваскулярная деструкция дополнительных проводящих путей и аритмогенных зон сердца;	с имплантацией электрокардиостимулятора, кардиовертера-дефибриллятора, другими полостными операциями
38.	37.	Хирургическая и эндоваскулярная коррекция заболеваний магистральных артерий	120, 125, 126, 165, 170.0, 170.1,	врожденные и приобретенные заболевания артерий и магистральных артерий	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							

39. Радикальная и гемодинамическая коррекция врожденных пороков перегородок, камер сердца и соединений магистральных сосудов Q20.1 – Q25 – эндovаскулярная (баллон-эндоваскулярная) коррекция ле-гочной артерии, аорты и ее ветвей; радикальная, гемодинами-ческая, гибридная коррекция у детей старше 1 года и взрослых; реконструктивные и пла-стические операции при изолированных дефектах перегородок сердца у детей старше 1 года и взрослых;

	1	2	3	4	5	6	7	8
40.	38.	Хирургическое лечение Q20.5, врожденных, ревматических и неревматических пороков клапанов сердца опухолей сердца	Q21.3, Q22, Q23.0 – поражение клапанного хирургического (перевязка, суживание, пластика) коррекция легочной артерии, аорты и ее ветвей	поражение клапанного хирургического аппарата сердца разного генеза (врожденного, приобретенные, новые пороки сердца, опухоли сердца)	пластика клапанов в условиях искусственного кровообращения; протезирование 1 клапана в сочетании с пластикой или без пластинки клапана, удаление опухоли сердца с пластинкой или без пластики клапана	390 030,00		

1	2	3	4	5	6	7	8
107.1,							
107.2,							
108.0,							
108.1,							
108.2,							
108.3,							
108.8,							
108.9,							
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
<b>Раздел Торакальная хирургия</b>							
42.	45.	Реконструктивно-пласти- ческие операции на груд- ной стенке и диафрагме	A15, A16	туберкулез дыхания	органов хирургиче- кое лечение	торакопластика; коррекция воронкообраз- ной деформации грудной клетки;	187 280,00
					диафрагмы	торакопластика: резекция реберного горба	
				Q67.6, Q67.7, Q67.8, Q76.7	врожденные аномалии хирургиче- (лороки развития) кое лечение грудной клетки	резекция грудины и (или) ребер с восстановлением каркаса при помощи ме- таллоконструкций, синте- тических материалов; резекция грудной стенки, торакомиопластика, в том числе с использованием перемещенных мышечных лоскутов, микрохирурги- ческой техники и алло- трансплантатов	
				M86	гнойно-некротические хирургиче- з заболевания грудной кое лечение стенки (остеомиелит ребер, грудины), ту- чевые язвы		
				Q79.0, T91	врожденная диафраг- мальная грыжа, пост- ко лечение	пластика диафрагмы син- тетическими материалами	

1	2	3	4	5	6	7	8
43.	Видеоторакоскопические операции на органах грудной полости	A15, A16	туберкулез дыхания	органов хирургическое лечение	анатомические резекции легких;	видеоассистированные резекции легких;	видеоассистированная пневмонэктомия;
							видеоассистированная плеврэктомия с декортацией легкого
		Q32, Q33, Q34	(пороки развития) органов дыхания	врожденные аномалии хирургического лечения	анатомические резекции легких	видеохирургическая резекция легких	видеоторакоскопические резекции легких
		J47	бронхэктомии	хирургическое лечение	анатомические резекции легких	видеохирургическая резекция легких	видеоторакоскопические резекции легких
		J85	абсцесс легкого	хирургическое лечение	анатомические резекции легких	хирургическое лечение	видеоторакоскопическая декортация легкого
		J94.8	эмпиема плевры	хирургическое лечение			

1	2	3	4	5	6	7	8
J85,	гнойные и некротич-	хирургичес-	видеоторакоскопическая				
J86	еские состояния ниж-	кое лечение	плеврэктомия с декорти-				
	них дыхательных пу-		кацией легкого				
	тей						
J43.1	панлобулярная эмфи-	хирургиче-	видеоторакоскопическая				
	зема легкого	кое лечение	хирургическая редукция				
			объема легких при диф-				
			фузной эмфиземе				
D38.3	неуточненные	ново- хирургиче-	видеоторакоскопическое				
	образования	средо- кое лечение	удаление новообразования				
			средостения, вилочковой				
			железы				
D38.4	неуточненные	ново-					
	образования	вилочко-					
		вой железы;					
D15.0	добропачественные						
	новообразования ви-						
	локковой железы;						
D15.2	добропачественные						
	новообразования сре-						
	достения						
I32	перикардит	хирургиче-	видеоторакоскопическая				
		кое лечение	перикардэктомия				
Q79.0,	врожденная диафраг-	хирургиче-	видеоторакоскопическая				
T91.	мальная грыжа, пост-	кое лечение	пликация диафрагмы;				

1	2	3	4	5	6	7	8
44.	Расширенные и реконст-руктивно-пластические операции на органах грудной полости	J85, J86	гнойные и некротиче- хирургиче- ские состояния нижних кое лечение дыхательных путей	диа- фрагмальные грыжи	гнойные и некротиче- хирургиче- ские состояния нижних кое лечение дыхательных путей	видеоторакоскопическая пластика диафрагмы син- тетическими материалами	лоб-, билобэктомия с плев- рэктомией и декортикацией легкого; плевропневмонэктомия
45.	Реконструктивные и де- компрессивные операции при травмах и заболева- ниях позвоночника с резек-цией позвонков, корриги-рующей вертебротомией с использованием протезов тел позвонков и межпо- звонковых дисков, костно-го цемента и остеозаме-щающих материалов с применением погружных и наружных фиксирующих устройств	B67, D16, D18, M88	деструкция и дефор- мация (патологиче- кий перелом) позвон- ков вследствие их по-ражения доброкачест-венным новообразо- ванием непосредст-венно или контакт-ным путем в резуль-тате воздействия опу-холи спинного мозга, спинномозговых не-рвов, конского хвоста и их оболочек	хирургичес- кое лечение	декомпрессивно-стабили- зирующее вмешательство с резекцией новообразова-ния и позвонка из цен-трального или заднего дос-тупа со спондилосинтезом позвоночника с использо-ванием погружных им-плантатов и стабилизиру-ющих систем;	резекция опухоли или ино-го опухолеподобного обра-зования блоком или час-тями из комбинированных доступов с реконструкци-ей дефекта позвоночного столба с использованием	270 130,00

1	2	3	4	5	6	7	8
<b>погружных имплантатов и спондилосинтезом стабилизирующими системами</b>							
M42,	дегенеративно-дистрофическое поражение меж позвонковых дисков, суставов и связок позвоночника с формированием грыжи диска, деформацией (гипертрофией) суставов и связочного аппарата, нестабильностью сегмента, спондилолистезом, M95, Q76.2	хирургическое лечение	декомпрессивно-стабилизирующее вмешательство с резекцией позвонка, межпозвонкового диска, связочных элементов сегмента позвоночника из заднего или центрального доступов, с фиксацией позвоночника, с использованием костной пластики (спондилодеза), погружных имплантатов и стабилизирующих систем (ригидных или динамических) при помощи микротскопа, эндоскопической техники и малоинвазивного инструментария;				
M43,							
M45,							
M46,							
M48,							
M50,							
M51,							
M53,							
M92,							
M93,							
M95,							

1	2	3	4	5	6	7	8
<b>тот сегмента позвоночника из комбинированных дос- тупов, с фиксацией позво- ночника, с использованием костной пластики (спон- дилодеза), погружных им- плангатов и стабилизиру- ющих систем при помощи микроскопа, эндоскопиче- ской техники и малоинва- зивного инструментария</b>							
A18.0,	переломы позвонков, хирургиче-	S12.0,	попреждения (разрывы)	S12.1,	межпозвонковых дис-	S13,	ков и связок позво-
S12.1,	ночника, деформации	S13,	позвоночного столба	S14,	вследствие его врож-	S19,	денной патологии или
S13,	перенесенных заболе-	S22.0,	ваний	S22.1,	ваний	S23,	перенесенных заболе-
S14,	ваний	S23,	ваний	S24,	ваний	S32.0,	ваний
S19,	ваний	S24,	ваний	S32.1,	ваний	S32.1,	ваний
S22.0,	ваний	S32.1,	ваний	S33,	ваний	S33,	ваний
S22.1,	ваний	S33,	ваний	S34,	ваний	S34,	ваний
S23,	ваний	T08,	ваний				

	1	2	3	4	5	6	7	8
46.	51.	T09, T85, T91, M80, M81, M82, M86, M85, M87, M96, M99, Q67, Q76.0, Q76.1, Q76.4, Q77, Q76.3	M10, M15, M16, M17, M19, M95.9	Эндопротезирование суставов конечностей при выраженных деформациях, дисплазии, анкилозах, неправильно сросшихся и несросшихся переломах области сустава, посттравматических вывихах и подвывихах, остеопорозе и имплантация эндопротеза, роз в сочетании с посттравматическими и послеоперационными деформациями конечности на различном уровне и в различных плоскостях	Хирургическое лечение в том числе под контролем компьютерной навигации, с одновременной реконструкцией биологической оси конечности; устранение сложных многослойных деформаций за счет использования	200 560,00		

	1	2	3	4	5	6	7	8
47.	системных заболеваний, 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
48.	Эндопротезирование когорты 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 арт- роз в сочетании с по- стравматическими и послеоперационными деформациями конечности на различном уровне и в различных плоскостях	имплантация эндопротеза с устранением контрактуры и восстановлением биологической оси конечности	реконструктивное вмешательство с одно- или много-	инфантильный и хирургический склеропатический склероз	390 480,00	
52.	Реконструктивные и корригирующие операции при	M40, M41,	кор- гации	кое лечение				

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 много-плоскостной деформацией позвонков шейного, грудного и поясничного отделов позвоночника, с наличием реберного горба;	Шойермана-May, кифотическая деформация позвоночника с клиновидной деформацией, ротацией и многоплоскостной деформацией позвонков шейного, грудного и поясничного отделов позвоночника;	вертеброподвижной, путем резекции позвонка, межпозвонкового диска и связочных элементов сегмента позвоночника из центрального или заднего доступов, репозиционно-стабилизирующий спондилосинтез с использованием костной пластики (спондилодеза), погружных имплантатов и стабилизирующих систем;	дву- или многоэтапное реконструктивное вмешательство с одно- или многоэтапной вертеброподвижной, путем резекции диска, 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
<b>зия и спондилостифи- зарная дисплазия; ахондроплазия; нейрофиброматоз; синдром Марфана</b>							
49.	54.	Резидентализирование суставов конечностей	Z96.6, M96.6, D61, D66, D67, D68, M87.0	нестабильность ком- понентов эндопротеза сустава конечности	хирургичес- кое лечение	удаление нестабильных компонентов эндопротеза и костного элемента и им- плантация ревизионных эндолпротезных систем с замещением костных де- фектов аллотранспланта- тами или биокомпозитны- ми материалами и приме- нением дополнительных средств фиксации	266 980,00
					износ или разрушение хирургиче- компонентов эндопро- теза суставов конеч- ностей	удаление хорошо фикси- рованных компонентов эн- долпротеза и костного эле- мента с использованием ревизионного набора ин- струментов и имплантация ревизионных эндопротез- ных систем с замещением костных дефектов алло- трансплантаами или био-	

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

композитными материалами и применением дополнительных средств фиксации

перипротезные перехирургические ломы с нарушением кое лечение (без нарушения) стабильности компонентов эндопротеза

ревизия эндопротеза и различные варианты остеосинтеза перелома с реконструкцией поврежденного сегмента с помощью пластики аллюкостью или биокомпозитными материалами;

ревизия эндопротеза с удалением нестабильных компонентов эндопротеза и костного цемента и имплантация ревизионных компонентов с одновременным остеосинтезом перелома различными методами

глубокая инфекция в хирургической области эндопротеза кое лечение

ревизия эндопротеза с заменой полизтиленовых компонентов после ультразвуковой обработки раны и замещением костных

1	2	3	4	5	6	7	8
дефектов биокомпозитными материалами;	удаление хорошо фиксированных компонентов эндопротеза и костного цемента с использованием ревизионного набора инструментов и имплантации ревизионных эндопротезных систем с замещением костных дефектов альбрансплантатами или биокомпозитными материалами и применением дополнительных средств фиксации;	удаление хорошо фиксированных компонентов эндопротеза и костного цемента с использованием ревизионного набора инструментов и имплантация импрегнированного антибиотиками артикулирующего или блоковидного спейсера;	удаление с помощью ревизионного набора инструментов и имплантации импрегнированного антибиотиками артикулирующего блоковидного спейсера;				

1	2	3	4	5	6	7	8
рекидирующие вы- хирургичес- вихи и разобщение кое лечение компонентов эндо- протеза	зонного набора инстру- ментов временного спей- сера и имплантация реви- зионных эндопротезных систем с замещением костных дефектов аль- трансплантатами или био- композитными материала- ми и применением допол- нительных средств фикса- ции	удаление хорошо фикси- рованных компонентов эндопротеза и костного LEMENTA с использованием ревизионного набора ин- струментов и реимпланта- ция ревизионных эндопро- тезов в biomechanicsки правильном положении;	трансплантация дисталь- ного фрагмента поджелу- дочной железы;	ревизия эндопротеза с за- меной стандартных ком- понентов ревизион-ными			

1	2	3	4	5	6	7	8
<b>Раздел Трансплантация</b>							
связанными Эндопротезами и стабилизацией сустава за счет пластики мягких тканей							
59.	56.	Трансплантация почки	N18.0, N04, T86.1	терминальная стадия хирургическое лечение почек; врожденный нефротический синдром; отмирание и отторжение транспланта	трансплантация почки	923 200,00	
60.		Трансплантация поджелудочной железы	E10, Q45.0, T86.8	инсулинзависимый сахарный диабет; агенезия, аплазия и гипоплазия поджелудочной железы;	хирургическое лечение и трансплантация поджелудочного фрагмента поджелудочной железы	трансплантация поджелудочного фрагмента поджелудочной железы	
					отмирание и отторжение других пересаженных органов и тканей (панкреагогические состояния)		

1	2	3	4	5	6	7	8
62.	57.	Трансплантация сердца	125.3, 125.5, 142,	аневризма сердца; ишемическая кардио- миопатия;	хирургическое лечение	ортотопическая плантация сердца;	транс-
			T86.2	кардиомиопатия; дилатационная кардиомиопатия;		гетеротопическая плантация сердца	транс-
				другая рестриктивная кардиомиопатия;			
				другие кардиомиопатии;			
				отмирание и отторжение трансплантата сердца (сердечная недостаточность III, IV функционального класса (NYHA))			
			K70.3, K74.3, K74.4, K74.5, K74.6, D13.4, C22, Q44.2, Q44.5, Q44.6,	алкогольный цирроз печени; первичный цирроз; вторичный цирроз; билиарный цирроз; билиарный цирроз неуточненный; другой и неуточненный цирроз печени;	хирургическое лечение	ортотопическая трансплан-	тация печени;
						тация правой доли печени;	ортотопическая трансплан-
						тация расширенной правой доли печени;	тация левой доли печени;
							ортотопическая трансплан-
							тация левой доли печени;

1	2	3	4	5	6	7	8
Q44.7, доброкачественное новообразование печени (нерезекtabельное); E80.5, E74.0, T86.4 злокачественные новообразования печени и внутрипеченочных желчных протоков (нерезекtabельные); атрезия желчных протоков;							тация левого латерального сектора печени; ортополическая трансплантация редуцированной печени;

1	2	3	4	5	6	7	8
<b>Раздел Урология</b>							
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 органо-хирургических; недержание мочи при напряжении; несостоятельность сфинктера мочевого пузыря; эректильная дисфункция; пузирно-лоханочный рефлокс высокой степени у детей; атония мочевого пузыря	эндолаптика устья мочевого канала у детей	эндолаптика устья мочевого канала 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; структура мочеточника; опухоль мочевого пузыря; врожденный уретерогидронефроз; врожденный мегауретер; врожденное уретеро-	хирургическое лечение мочевым из нижней полой веной; перкутанская нефролитолапексия с эндопиелотомией; дистанционная лиготрипсия у детей; билатеральная пластика тазовых отделов мочеточников;	нефрэктомия с тромбэктомией из нижней полой вены; перкутанская нефролитолапексия с эндопиелотомией; дистанционная лиготрипсия у детей; билатеральная пластика тазовых отделов мочеточников;	

1	2	3	4	5	6	7	8
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 ретроперитонескопическая резекция почки	181 820,00
		целе, в том числе при удвоении почки; врожденный пузырно-мочеточниковый рефлюкс		геминефруретэктомия у детей; передняя тазовая экстен-рация			

Раздел Челюстно-лицевая хирургия

53.	<p><b>64. Реконструктивно-пластика- сии операции при врож- денных пороках развития черепно-челюстно-лицевой области</b></p>	Q36.0 Q37.0, Q37.1	<p>врожденная двухсторонняя щелина верхней губы</p>	<p>полная рас- щелина</p>	<p>хирургичес- кое лечение</p>	<p>реконструктивная хейлори- копластика</p>	162 090,00
						<p>радикальная уранопластика</p> <p>хирургичес- кое лечение</p> <p>при одно- и двусторонней расщелине неба, костная пластика альвеолярного от- ростка верхней челюсти, устраниние протрузии меж- челюстной кости, в том числе с использованием ор- тодонтической техники</p>	

1	2	3	4	5	6	7	8
Q75.2	гипертelorизм	хирургичес- кое лечение	хирургичес- кое лечение	хриопластика с помощью костной реконструкции,	реконструктивно-пласти- ческая операция устранения орбитального гипертело- ризма с использованием вне- и внутричерепного до- ступа		
Q75.0	краниосинтозы	хирургичес- кое лечение	дистракционного остеоге- неза, в том числе с исполь- зованием контурной пла- стики индивидуально изго- товленными имплантатами				
Q75.4	челюстно-лицевой ди- зостоз	ди- хирургичес- кое лечение		реконструкция костей лице- вого скелета и нижней че- люсти, в том числе методом дистракционного остеоге- неза и контурной пластики с помощью индивидуально изготовленных имплантан- тов			
54.	Реконструктивно-пласти- ческие операции по устра- нению обширных дефектов и деформаций мягких тка- ней носа	Q30.2, обширный или субто- тальный дефект кост- но-хрящевого отдела	хиропластика, в том числе с применением хрящевых трансплантов, импланта- ционных материалов;				

1	2	3	4	5	6	7	8
<b>ней, отдельных анатомических зон и (или) структур головы, лица и шеи</b>							
S08.8,	тотальный дефект, хирургический	ринопластика лоскутом со					
S08.9	травматическая ампут-кое лечение	лба;					
	тация носа	ринопластика с использо-					
		ванием стебельчатого лос-					
		кута;					
		замещение обширного де-					
		фекта носа с помощью					
		сложного экзопротеза на					
		имплантатах;					
		ринопластика с использо-					
		ванием реваскуляризиро-					
		ванного лоскута					
S08.1,	врожденное отсут- хирургичес-	реконструктивно-пласти-					
Q16.0,	вие, травматическая кое лечение	ческая операция с исполь-					
Q16.1	ампутация ушной ра-	зованием аутотранспланта-					
	ковины	тов из прилегающих к уш-					
		ной раковине участков и					
		иных трансплантов и им-					
		плантатов;					
		пластика при тотальном					
		дефекте уха с помощью					

1	2	3	4	5	6	7	8
<b>сложного экзопротеза с опорой на внутренкостные имплантаты</b>							
L90.5, T95.0, T95.8, T95.9	послеожоговая рубцо- вая контрактура лица и шеи (II и III степени)	хирургическое лечение	хирургическое устраниние контрактуры шеи с использо- зованием лоскутов с осевыми сосудистыми рисун- ками, микрохирургическая пластика с помощью ревас- куляризированного лоскута				
T90.9, T90.8, M96	обширный дефект хирургиче- ское лечение нижней зоны лица (2 и более анатомические области)	ческая операция сложным лоскутом на ножке с груд- ной клетки, с использова- нием лоскутов с осевыми сосудистыми рисунками, тканями стебельчатого лос- кута, микрохирургическая пластика с помощью ревас- куляризированного лоскута	реконструктивно-пласти- ческое лечение сложным лоскутом на ножке с груд- ной клетки, с использова- нием лоскутов с осевыми сосудистыми рисунками, тканями стебельчатого лос- кута, микрохирургическая пластика с помощью ревас- куляризированного лоскута				
L91, L90.5, Q18	обширный порок раз- вития, рубцовая де- формация кожи воло- ковидной формы	хирургическое лечение	хирургическое устраниние деформации 2 и более ре- тационными лоскутами, ре-				



1	2	3	4	5	6	7	8	
55.	Реконструктивно-пласти- ческие операции по устра- нению обширных дефектов костей свода черепа, лице- вого скелета	T90.1, посттравматический дефект костей черепа и верхней зоны лица с использованием дистракци- онных фиксирующих аппа- ратов, костных аутотранс- планктов, биодеградиру- ющих материалов или реваг- скуляризированного лоску- та;	T90.2, посттравматический дефект костей черепа и верхней зоны лица	хирургиче- ская реконструкция костей свода черепа, верхней зоны лица с использованием дистракци- онных фиксирующих аппа- ратов, костных аутотранс- планктов, биодеградиру- ющих материалов или реваг- скуляризированного лоску- та;	T90.2 – посттравматическая хирургиче- ская реконструкция костей свода черепа, верхней зоны лица с использованием дистракци- онных фиксирующих аппа- ратов, костных аутотранс- планктов, биодеградиру- ющих материалов или реваг- скуляризированного лоску- та;	T90.4	хирургиче- ская реконструкция костей свода черепа, верхней зоны лица с использованием дистракци- онных фиксирующих аппа- ратов, костных аутотранс- планктов, биодеградиру- ющих материалов или реваг- скуляризированного лоску- та;	хирургиче- ское лечение остеотомии, репозиции сме- щенных костных отломков и замещения дефекта ауто- трансплантом, композит- ным материалом или тита- новой пластиной (сеткой), в том числе с использовани- ем компьютерных методов планирования, интраопера- ционной компьютерной на- вигации;

1	2	3	4	5	6	7	8
S05, постравматическая хирургическая деформация глазницы кое лечение с эндофталмом	H05.3, деформация глазницы кое лечение с использованием коронарного (полукоронарного) хирургического доступа и костных трансплантатов из теменной кости;						
H05.4 с эндофталмом	эндопротезирование с использованием компьютерных технологий при планировании и прогнозировании лечения						
H05.2, деформация глазницы хирургическое лечение с эндофталмом	S05, путем остеотомии и репозиции стенок орбиты и (или) верхней челюсти по Фор III с выдвижением или дистракцией						
H05.3							
K08.0, дефект (выраженная хирургическая атрофия) альвеолярного отверстка верхней	K08.1, альвеолярное лечение						
K08.2, ного отростка верхней							



1	2	3	4	5	6	7	8
протезирование и эндопротезирование, в том числе с опорой на имплантатах							
M24.6, анилоз (анкилозиру- ющие поражения) ви- сочно-нижнечелюст- ного сустава	M24.5	хирургиче- ское лечение	реконструктивно-пласти- ческая операция с исполь- зованием ортотопических трансплантаов и имплан- татов;	M19	арт- роэндоскопические и арт- роскопические операции по удалению, замещению внут- рисуставного диска и свя- зочного аппарата;	реконструкция сустава с использованием эндопроте- зирования;	реконструктивно-пласти- ческая операция с исполь- зованием ортотопических трансплантаов и имплан- татов

1	2	3	4	5	6	7	8
56.	Реконструктивно-пласти- ческие операции по восста- новлению функций пора- женного нерва с использо- ванием Микрохирургиче- ской техники	G51, G51.9, G51.0, G51.8, T90.3, G52.8	парез и паралич ми- нической мускулату- ры	хирургичес- кое лечение кроосспластика лицевого не- рва; невропластика с примене- нием Микрохирургической техники	микрохирургичес- кое лечение кроосспластика лицевого нерва;	микрохирургичес- кое лечение кроосспластика лицевого нерва;	микрохирургичес- кое лечение кроосспластика лицевого нерва;
57.	65.	D11.0 D11.9	добротакачественное но- вообразование около- ушной слюнной же- лезы	хирургичес- кое лечение паротидэктомия с пласти- ческим замещением ре- зекции	субтотальная резекция око- лоушной слюнной железы с сохранением ветвей лице- вого нерва	240 960,00	
		D10, D10.3	новообразование око- лушной слюнной же- лезы с распростране- нием в прилегающие области	хирургичес- кое лечение паротидэктомия с пласти- ческим замещением ре- зекции	удаление опухолевого по- ражения с одномоментным пластиическим устранением раневого дефекта		
		D18, Q27.3	общирная (2 и более хирургиче- ских, анатомические облас- ти)	хирургическое лечение области	деструкция сосудистого но- вообразования с использо- ванием синтетического		

1	2	3	4	5	6	7	8
Q27.9, ти) Q85.0	ти) сосудистая маль- формация, опухоль или диспластическое образование лица и шеи						

ванием электротроммического лизиса, термического, радиочастотного и (или) ультразвукового воздействия; блоковая резекция малых формации и сосудистого образования с одномоментным пластическим устремлением образованвшегося дефекта тканей

D16.5 новообразование нижн-хирургической челости в преде- кое лечение с одномоментной костной пластикой нижней челости, микрохирургическая пластика с помощью реваскуляризированного лоскута; частичная резекция нижней челости с нарушением ее непрерывности и одномоментной костной пластикой, микрохирургической пластикой с помощью реваскуляризированного лоскута и (или) эндопротезиро- ванием

1	2	3	4	5	6	7	8
D16.4	новообразование верхней челюсти	хирургическое лечение с одномоментным замещением дефекта верхней челюсти сложным протезом					
D16.5	новообразование верхней (нижней) челюсти кое лечение с распространением в прилегающие области	удаление новообразования с резекцией части или всей челюсти и одномоментной костной пластикой аутотрансплантатом, микрохирургической пластикой с помощью реваскуляризированного лоскута					
58.	66.	Хирургическая, сосудистая и эндоваскулярная реваскуляризация магистральных артерий нижних конечностей при синдроме диабетической стопы	E10.5, E11.5	сахарный диабет 1 и 2 типа с критической ишемией	хирургическое лечение синдрома диабетической стопы, включая пластическую реконструкцию и реваскуляризацию 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 кое лечение, включая поражением сосудов терапевтическим, почек, сердца, глаз, ское лечение ригрования гликемии с компьютерным анализом вари-	комплексное лечение, имплантацию средств суточного мониторинга, мозга,	91 860,00	

1	2	3	4	5	6	7	8
ний серда и головного мозга), включая реконструктивные органосохраняющие пластические операции стопы, заместительную инсулиновую терапию системами постоянной подкожной инфузии, с мониторированием гликемии, в том числе у пациентов с транспланттированными органами	E13.7, E14.6, E14.7	включая пациентов с транспланттированными органами	E13.7, включая пациентов с транспланттированными органами	абельности супочкой гликемии с целью предупреждения и коррекции жизнеутреждающих состояний; комплексное лечение, включая хирургическое и (или) лазерное лечение, диабетической ретинопатии	абельности супочкой гликемии с целью предупреждения и коррекции жизнеутреждающих состояний; комплексное лечение, включая хирургическое и (или) лазерное лечение, диабетической ретинопатии		
60. 68. Гастроинтестинальные комбинированные рестриктивные операции при сахарном диабете 2 типа	E11.6, E11.7	гастроэнтэктомия с морбидным ожирением, с индексом массы тела равным и более 40 кг/м <sup>2</sup>	хирургическое лечение 2 типа с неврологическими симптомами, нарушениями периферического кровообращения и множественными осложнениями; нейропатическая форма синдрома диабетической стопы; нейроишемическая форма синдрома диабетической стопы	хирургическое лечение синдрома диабетической стопы, включая пластическую реконструкцию	хирургическое лечение синдрома диабетической стопы, включая пластическую реконструкцию	гастроэнтэктомия с наложением одногоНого желудочно-кишечного анастомоза;	238 200,00

<input type="checkbox"/>							
--------------------------	--------------------------	--------------------------	--------------------------	--------------------------	--------------------------	--------------------------	--------------------------

**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 медицинской помощи включают в себя расходы на заработную плату, начисления на оплату труда, прочие выплаты, приобретение жесткостенных средств, расходы на оплату стоимости 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 организаций питания в медицинской организации), расходы на оплату услуг связи, транспортных услуг, коммунальных услуг, работ и услуг по содержанию имущества, расходы на аренду имущества, оплату программного обеспечения и прочих услуг, социальное обеспечение работников медицинских организаций, установленное законодательством Российской Федерации, прочие расходы, расходы на приобретение основных 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		2020 год		Плановый период 2020 и 2021 год	
		Источник финансового обеспечения Территориальной программы государственных гарантий бесплатного оказания гражданам медицинской помощи	Источник финансового обеспечения Территориальной программы государственных гарантий бесплатного оказания гражданам медицинской помощи	Источник финансового обеспечения Территориальной программы государственных гарантий бесплатного оказания гражданам медицинской помощи	Источник финансового обеспечения Территориальной программы государственных гарантий бесплатного оказания гражданам медицинской помощи	Источник финансового обеспечения Территориальной программы государственных гарантий бесплатного оказания гражданам медицинской помощи	Источник финансового обеспечения Территориальной программы государственных гарантий бесплатного оказания гражданам медицинской помощи
1	2	3	4	5	6	7	8
1	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
<b>условиях, оказываемой с профилактическими и иными целями, всего</b>							
в том числе:							
1.1. Норматив объема медицинской помощи, оказываемой с профилактическими целями, всего							
в том числе:							
1.1.1. Норматив объема медицинской помощи для проведения профилактических медицинских осмотров, в том числе в рамках диспансеризации, всего							
в том числе:							
1.1.1.1. Норматив объема медицинской помощи для проведения профилактических медицинских осмотров, в том числе при первом посещении по поводу диспансерного наблюдения							
0,403	1,176	0,403	1,196	0,403	1,216		
0,222	0,790	0,222	0,808	0,222	0,826		
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	0,181	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 посещений в связи с заболеванием	0,050	0,346	0,050	0,346	0,050	0,346	0,050
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	0,346

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.

