



Постановлением Правительства
Ставропольского края

от 26 декабря 2018 г. № 596-п

ТЕРРИТОРИАЛЬНАЯ ПРОГРАММА

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

I. Общие положения

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

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

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

В состав Территориальной программы включена территориальная программа обязательного медицинского страхования на 2019 год и плановый период 2020 и 2021 годов, установленная в соответствии с законодательством Российской Федерации об обязательном медицинском страховании (далее – Территориальная программа ОМС).

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

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

В рамках Территориальной программы (за исключением медицинской помощи, оказываемой в рамках клинической 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,ключенными 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, гемолитico-уреомическим 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 6² Федерального закона «О государственной социальной помощи»;

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

дополнительных мероприятий, установленных в соответствии с законодательством Российской Федерации;

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

За счет бюджетных ассигнований бюджета Ставропольского края осуществляется финансовое обеспечение:

скорой, в том числе скорой специализированной, медицинской помощи, не включенной в Территориальную программу ОМС, санитарно-авиационной эвакуации, 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 свыше 100 тыс. рублей за единицу.

VI. Нормативы объема медицинской помощи

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

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

для скорой, в том числе скорой специализированной, медицинской помощи, не включенной в Территориальную программу ОМС, включая медицинскую эвакуацию, за счет бюджетных ассигнований бюджета Ставропольского края на 2019-2021 годы – 0,020 вызова на 1 жителя;

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

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

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

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

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

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

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

реабилитация», и реабилитационных отделениях медицинских организаций в рамках Территориальной программы ОМС – 0,005 случая госпитализации на 1 застрахованное лицо, в том числе не менее 25 процентов для медицинской реабилитации для детей в возрасте 0 – 17 лет с учетом реальной потребности, для медицинской помощи по профилю «онкология» – 0,01076 случая госпитализации на 1 застрахованное лицо, за счет бюджетных ассигнований бюджета Ставропольского края – 0,012 случая госпитализации на 1 жителя;

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

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

Дифференцированные нормативы объема медицинской помощи с учетом этапов оказания медицинской помощи на 2019 год составляют:

для медицинской помощи в амбулаторных условиях, оказываемой с профилактическими и иными целями (включая посещения, связанные с профилактическими мероприятиями, в том числе посещения центров здоровья, а также посещения среднего медицинского персонала и разовые посещения в связи с заболеваниями, в том числе при заболеваниях полости рта, слюнных желез и челюстей, за исключением зубного протезирования), на первом этапе оказания медицинской помощи: в рамках Территориальной программы ОМС – 1,795 посещения на 1 застрахованное лицо, в том числе с учетом использования передвижных форм предоставления медицинских услуг – 0,002 посещения на 1 застрахованное лицо, за счет бюджетных ассигнований бюджета Ставропольского края – 0,251 посещения на 1 жителя; на втором этапе оказания медицинской помощи: в рамках Территориальной программы ОМС – 0,922 посещения на 1 застрахованное лицо, за счет бюджетных ассигнований бюджета Ставропольского края – 0,248 посещения на 1 жителя; на третьем этапе оказания медицинской помощи: в рамках Территориальной программы ОМС – 0,172 посещения на 1 застрахованное лицо, за счет бюджетных ассигнований бюджета Ставропольского края – 0,012 посещения на 1 жителя;

для медицинской помощи в амбулаторных условиях, оказываемой в связи с заболеваниями, на первом этапе оказания медицинской помощи: в рамках Территориальной программы ОМС – 1,098 обращения (законченного случая лечения заболевания в амбулаторных условиях, в том числе в связи с проведением медицинской реабилитации, с кратностью посещений по поводу одного заболевания не менее 2) на 1 застрахованное лицо, за счет бюд-

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

для медицинской помощи в амбулаторных условиях, оказываемой в неотложной форме, в рамках Территориальной программы ОМС на первом этапе оказания медицинской помощи – 0,344 посещения на 1 застрахованное лицо; на втором этапе оказания медицинской помощи – 0,183 посещения на 1 застрахованное лицо; на третьем этапе оказания медицинской помощи – 0,033 посещения на 1 застрахованное лицо;

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

для специализированной медицинской помощи в стационарных условиях на первом этапе оказания медицинской помощи: в рамках Территориальной программы ОМС – 0,04769 случая госпитализации на 1 застрахованное лицо, за счет бюджетных ассигнований бюджета Ставропольского края – 0,001 случая госпитализации на 1 жителя; на втором этапе оказания медицинской помощи: в рамках Территориальной программы ОМС – 0,06179 случая госпитализации на 1 застрахованное лицо, за счет бюджетных ассигнований бюджета Ставропольского края – 0,011 случая госпитализации на 1 жителя; на третьем этапе оказания медицинской помощи в рамках Территориальной программы ОМС – 0,06495 случая госпитализации на 1 застрахованное лицо.

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

для медицинской помощи в амбулаторных условиях, оказываемой с профилактическими и иными целями (включая посещения, связанные с профилактическими мероприятиями, в том числе посещения центров здоровья, а также посещения среднего медицинского персонала и разовые посещения в связи с заболеваниями, в том числе при заболеваниях полости рта, слюнных

желез и челюстей, за исключением зубного протезирования), на первом этапе оказания медицинской помощи: в рамках Территориальной программы ОМС – 1,807 посещения на 1 застрахованное лицо, в том числе с учетом использования передвижных форм предоставления медицинских услуг – 0,002 посещения на 1 застрахованное лицо, за счет бюджетных ассигнований бюджета Ставропольского края – 0,251 посещения на 1 жителя; на втором этапе оказания медицинской помощи: в рамках Территориальной программы ОМС – 0,928 посещения на 1 застрахованное лицо, за счет бюджетных ассигнований бюджета Ставропольского края – 0,248 посещения на 1 жителя; на третьем этапе оказания медицинской помощи: в рамках Территориальной программы ОМС – 0,174 посещения на 1 застрахованное лицо, за счет бюджетных ассигнований бюджета Ставропольского края – 0,012 посещения на 1 жителя;

для медицинской помощи в амбулаторных условиях, оказываемой в связи с заболеваниями, на первом этапе оказания медицинской помощи: в рамках Территориальной программы ОМС – 1,098 обращения (законченного случая лечения заболевания в амбулаторных условиях, в том числе в связи с проведением медицинской реабилитации, с кратностью посещений по поводу одного заболевания не менее 2) на 1 застрахованное лицо, за счет бюджетных ассигнований бюджета Ставропольского края – 0,059 обращения на 1 жителя; на втором этапе оказания медицинской помощи: в рамках Территориальной программы ОМС – 0,531 обращения (законченного случая лечения заболевания в амбулаторных условиях, в том числе в связи с проведением медицинской реабилитации, с кратностью посещений по поводу одного заболевания не менее 2) на 1 застрахованное лицо, за счет бюджетных ассигнований бюджета Ставропольского края – 0,104 обращения на 1 жителя; на третьем этапе оказания медицинской помощи: в рамках Территориальной программы ОМС – 0,145 обращения (законченного случая лечения заболевания в амбулаторных условиях, в том числе в связи с проведением медицинской реабилитации, с кратностью посещений по поводу одного заболевания не менее 2) на 1 застрахованное лицо, за счет бюджетных ассигнований бюджета Ставропольского края – 0,003 обращения на 1 жителя;

для медицинской помощи в амбулаторных условиях, оказываемой в неотложной форме, в рамках Территориальной программы ОМС на первом этапе оказания медицинской помощи – 0,332 посещения на 1 застрахованное лицо; на втором этапе оказания медицинской помощи – 0,176 посещения на 1 застрахованное лицо; на третьем этапе оказания медицинской помощи – 0,032 посещения на 1 застрахованное лицо;

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

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

для специализированной медицинской помощи в стационарных условиях на первом этапе оказания медицинской помощи: в рамках Территориальной программы ОМС – 0,04801 случая госпитализации на 1 застрахованное лицо, за счет бюджетных ассигнований бюджета Ставропольского края – 0,001 случая госпитализации на 1 жителя; на втором этапе оказания медицинской помощи: в рамках Территориальной программы ОМС – 0,06218 случая госпитализации на 1 застрахованное лицо, за счет бюджетных ассигнований бюджета Ставропольского края – 0,011 случая госпитализации на 1 жителя; на третьем этапе оказания медицинской помощи в рамках Территориальной программы ОМС – 0,06538 случая госпитализации на 1 застрахованное лицо.

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

для медицинской помощи в амбулаторных условиях, оказываемой с профилактическими и иными целями (включая посещения, связанные с профилактическими мероприятиями, в том числе посещения центров здоровья, а также посещения среднего медицинского персонала и разовые посещения в связи с заболеваниями, в том числе при заболеваниях полости рта, слюнных желез и челюстей, за исключением зубного протезирования), на первом этапе оказания медицинской помощи: в рамках Территориальной программы ОМС – 1,819 посещения на 1 застрахованное лицо, в том числе с учетом использования передвижных форм предоставления медицинских услуг – 0,002 посещения на 1 застрахованное лицо, за счет бюджетных ассигнований бюджета Ставропольского края – 0,251 посещения на 1 жителя; на втором этапе оказания медицинской помощи: в рамках Территориальной программы ОМС – 0,934 посещения на 1 застрахованное лицо, за счет бюджетных ассигнований бюджета Ставропольского края – 0,248 посещения на 1 жителя; на третьем этапе оказания медицинской помощи: в рамках Территориальной программы ОМС – 0,176 посещения на 1 застрахованное лицо, за счет бюджетных ассигнований бюджета Ставропольского края – 0,012 посещения на 1 жителя;

для медицинской помощи в амбулаторных условиях, оказываемой в связи с заболеваниями, на первом этапе оказания медицинской помощи: в рамках Территориальной программы ОМС – 1,098 обращения (законченного случая лечения заболевания в амбулаторных условиях, в том числе в связи с проведением медицинской реабилитации, с кратностью посещений по поводу одного заболевания не менее 2) на 1 застрахованное лицо, за счет бюджетных ассигнований бюджета Ставропольского края – 0,059 обращения на 1 жителя; на втором этапе оказания медицинской помощи: в рамках Территориальной программы ОМС – 0,531 обращения (законченного случая лечения заболевания в амбулаторных условиях, в том числе в связи с проведением медицинской реабилитации, с кратностью посещений по поводу одного заболевания не менее 2) на 1 застрахованное лицо, за счет бюджетных ассигно-

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

для медицинской помощи в амбулаторных условиях, оказываемой в неотложной форме, в рамках Территориальной программы ОМС на первом этапе оказания медицинской помощи – 0,332 посещения на 1 застрахованное лицо; на втором этапе оказания медицинской помощи – 0,176 посещения на 1 застрахованное лицо; на третьем этапе оказания медицинской помощи – 0,032 посещения на 1 застрахованное лицо;

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

для специализированной медицинской помощи в стационарных условиях на первом этапе оказания медицинской помощи: в рамках Территориальной программы ОМС – 0,04816 случая госпитализации на 1 застрахованное лицо, за счет бюджетных ассигнований бюджета Ставропольского края – 0,001 случая госпитализации на 1 жителя; на втором этапе оказания медицинской помощи: в рамках Территориальной программы ОМС – 0,06236 случая госпитализации на 1 застрахованное лицо, за счет бюджетных ассигнований бюджета Ставропольского края – 0,011 случая госпитализации на 1 жителя; на третьем этапе оказания медицинской помощи в рамках Территориальной программы ОМС – 0,06558 случая госпитализации на 1 застрахованное лицо.

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

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

Нормативы финансовых затрат на единицу объема медицинской помощи для целей формирования Территориальной программы на 2019 год составляют:

на 1 вызов скорой, в том числе скорой специализированной, медицинской помощи, не включенной в Территориальную программу ОМС, включая медицинскую эвакуацию, за счет средств бюджета Ставропольского края – 2 716,73 рубля;

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

на 1 случай оказания медицинской помощи выездными бригадами при санитарно-авиационной эвакуации, 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 – 13 202,29 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 территории Ставропольского края на 2019 год и плановый период 2020 и 2021 годов* по источникам ее финансового обеспечения

№ п/п	Источники финансового обеспечения Территориальной программы государственных гарантий бесплатного оказания гражданам медицинской помощи	2019 год		Плановый период			
				2020 год		2021 год	
		утвержденная стоимость Территориальной про- граммы государственных гарантий бесплатного ока- зания гражданам меди- цинской помощи	на 1 жителя (1 застрахо- ванное ли- цо) в год (рублей)	стоимость Территориальной программы государственных гарантий бесплатного ока- зания гражданам медицинской помощи	на 1 жителя (1 застрахо- ванное лицо) в год (рублей)	стоимость Территориаль- ной программы государст- венных гарантий бесплат- ного оказания гражданам медицинской помощи	на 1 жителя (1 застрахо- ванное ли- цо) в год (рублей)
1	2	3	4	5	6	7	8
1.	Стоимость Территориальной программы государственных гарантий бесплатного оказания	38 221 716,29	14 010,27	39 774 062,02	14 588,52	41 868 687,57	15 359,52

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

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

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

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

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

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

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



Приложение 2

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

УТВЕРЖДЕННАЯ СТОИМОСТЬ

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

№ п/п	Медицинская помощь по источникам финансового обеспечения и условиям оказания	Единица измерения	Нормативы объема медицинской помощи на 1 жителя (1 застрахованное лицо по территориальной программе обязательного медицинского страхования на 2019 год и плановый период 2020 и 2021 годов**) в год	Нормативы финансовых затрат на единицу объема медицинской помощи (рублей)	Подушевые нормативы финансового обеспечения Территориальной программы государственных гарантий бесплатного оказания гражданам медицинской помощи (рублей)		Стоимость Территориальной программы государственных гарантий бесплатного оказания гражданам медицинской помощи по источникам ее финансового обеспечения (тыс. рублей)		
					средства бюджета Ставропольского края	средства обязательного медицинского страхования***	средства бюджета Ставропольского края	средства ОМС	процентов к итогу
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10
I. Утвержденная стоимость Территориальной программы государственных гарантий бесплатного оказания гражданам медицинской помощи на 2019 год по условиям ее оказания									
1.	Медицинская помощь, предоставляемая за счет	-	-	-	2 011,38	-	5 633 212,23	-	14,7

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

1. Медицинская помощь, предоставляемая за счет

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

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

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

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10
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:		-	-	297,06	-	831 977,42	-	2,2
	санитарного транспорта		-	-	-	-	-	-	-
	компьютерных томографов		-	-	-	-	-	-	-
	магнитно-резонансных томографов		-	-	-	-	-	-	-

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

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

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

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10
			0,17443	32 178,45	–	5 612,89	–	15 232 312,88	–
специализированная ме- дицинская помощь в стационарных условиях, всего	случаев госпи- тализа- ции								
в том числе:									
медицинская реабили- тация	случаев госпи- тализа- ции	0,004	34 760,57	–	139,04	–	377 325,99	–	
высокотехнологичная медицинская помощь	случаев госпи- тализа- ции	0,0043	155 091,69	–	670,36	–	1 819 225,52	–	
медицинская помощь по профилю «онколо- гия»	случаев госпи- 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- лю «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		-	-	-	17,50	-	47 482,92	0,1
	в том числе:								
	медицинская помощь в амбулаторных услови- ях, всего		-	-	-	17,33	-	47 012,79	-
	в том числе:								
	медицинская помощь, посеще- оказываемая с профи- лактической целью	ний	0,009	479,90	-	4,51	-	12 242,28	-

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

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

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

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

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

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10
страхованным в системе ОМС лицам									
4.5.	Паллиативная медицинская помощь, всего	кайко-дней	0,064	2 104,10	134,67	–	377 145,48	–	–
	в том числе не идентифицированным и не застрахованным в системе ОМС лицам	кайко-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								
	в том числе на приобретение:								
	санитарного транспорта	—	—	—	—	—	—	—	—
	компьютерных томографов	—	—	—	—	—	—	—	—
	магнитно-резонансных томографов	—	—	—	—	—	—	—	—
	иного медицинского оборудования	—	—	—	40,29	—	112 852,62	—	—
6.	Медицинская помощь в рамках Территориальной программы ОМС, всего	—	—	—	—	12 474,90	—	33 854 495,58	85,1
	в том числе:								
	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, посещаемая 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, посещаемая 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, всего	случаев	0,17557	35 090,96	–	6 160,93	–		16 719 579,17	–
в том числе:									
медицинская реабили- тация	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 «онколо- гия»	случаев	0,01023	99 506,53	–	1 017,94	–		2 762 500,29	–
медицинская помощь в условиях дневного ста- ционара, 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 профилю «онкология»	случаев лечения	0,00650	75 020,39	–	487,64	–	1 323 359,68	–
	в том числе при экстракорпоральном оплодотворении	случаев	0,000748	119 047,67	–	89,09	–	241 785,82	–
	затраты на ведение дела страховых медицинских организаций	–	–	–	–	120,67	–	327 487,62	–
6.1.	Медицинская помощь, предоставляемая в рамках базовой программы обязательного медицинского страхования лицам, получившим полис обязательного медицинского страхования в Ставропольском крае, всего	–	–	–	–	12 457,40	–	33 807 012,66	85,0
	в том числе:								
	скорая медицинская помощь	вызовов	0,290	2 415,52	–	700,50	–	1 901 026,32	–
	медицинская помощь в амбулаторных условиях, всего	–	–	–	–	4 206,04	–	11 414 386,25	–

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10
	медицинская реабили- тация	случаев госпи- тализа- ции	0,005	35 032,88	–	175,16	–	475 361,15	–
	высокотехнологичная медицинская помощь	случаев госпи- тализа- ции	0,0043	169 049,94	–	730,69	–	1 982 955,80	–
	медицинская помощь по профилю «онколо- гия»	случаев госпи- тализа- ции	0,01023	99 506,53	–	1 017,94	–	2 762 500,29	–
	медицинская помощь в условиях дневного ста- ционара, всего	случаев лечения	0,063	20 173,24	–	1 269,43	–	3 445 003,43	–
	в том числе по профи- лю «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	–

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		—	—	—	17,50	—	47 482,92	0,1
	в том числе:								
	медицинская помощь в амбулаторных условиях, всего		—	—	—	17,33	—	47 012,79	—
	в том числе:								
	медицинская помощь, посещаемая с профилактической целью	посещений	0,009	479,90	—	4,51	—	12 242,28	—
	медицинская помощь, оказываемая в связи с заболеваниями	обращений	0,004	2 911,86	—	12,82	—	34 770,51	—

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10
	затраты на ведение де-ла страховых медицин-ских организаций		-	-	-	0,17	-	470,13	-
	Итого		-	-	2 113,62	12 474,90	5 919 566,44	33 854 495,58	100,0
III. Утвержденная стоимость Территориальной программы государственных гарантий бесплатного оказания гражданам медицинской помощи на 2021 год по условиям ее оказания									
7.	Медицинская помощь, предоставляемая за счет средств бюджета Ставропольского края, всего		-	-	2 106,04	-	5 898 339,84	-	14,1
7.1.	в том числе:								
7.1.	Скорая, в том числе вызовов скорая специализированная, медицинская помощь, не включенная в Территориальную программу ОМС, всего	вызовов	0,020	2 885,44	57,00	-	159 628,15	-	-
	в том числе не идентифицированным и не застрахованным в системе ОМС лицам	вызовов	0,016	2 518,83	41,32	-	115 728,78	-	-

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

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10
		в том числе не идентифицированным и не застрахованным в системе ОМС лицам	обращений	–	–	–	–	–	–
7.3.	Специализированная медицинская помощь в стационарных условиях, всего	случаев госпитализации	0,012	81 732,54	976,09	–	2 733 706,93	–	–
	в том числе не идентифицированным и не застрахованным в системе ОМС лицам	случаев госпитализации	0,002	37 587,83	57,50	–	161 026,14	–	–
7.4.	Медицинская помощь в условиях дневного стационара, всего	случаев лечения	0,003	14 111,07	39,51	–	110 657,65	–	–
	в том числе не идентифицированным и не застрахованным в системе ОМС лицам	случаев лечения	–	–	–	–	–	–	–
7.5.	Паллиативная медицинская помощь, всего	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 не идентифицированным и не застрахованным в системе ОМС лицам	койко-дней	—	—	—	—	—	—	—
7.6.	Иные государственные услуги (работы)	услуг (работ)	—	—	393,00	—	1 100 677,70	—	—
7.7.	Высокотехнологичная медицинская помощь, оказываемая в медицинских организациях Ставропольского края	случаев госпитализации	—	—	27,97	—	78 330,00	—	—
8.	Медицинская помощь, предоставляемая за счет средств бюджета Ставропольского края, выделяемых на приобретение медицинского оборудования для медицинских организаций, работающих в системе ОМС, всего в том числе на приобретение:	—	—	—	33,69	—	94 345,00	—	0,2

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

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

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

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

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

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

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

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

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

***Далее по тексту используется сокращение – ОМС.



Приложение 3

к Территориальной программе государственных гарантий бесплатного оказания гражданам медицинской помощи на территории Ставропольского края на 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,ющими 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 (несчастные случаи, травмы, отравления, а также другие состояния и заболевания).

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

12. Специализированная, в том числе высокотехнологичная, медицинская помощь в плановом порядке предоставляется по направлению лечащего врача медицинской организации Ставропольского края (подразделения ме-

дицинской организации Ставропольского края) и при наличии оформленной выписки из медицинской карты с результатами обследования.

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

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

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

15. Стационарная медицинская помощь оказывается гражданам в медицинских организациях Ставропольского края в случаях заболеваний, в том числе острых, обострения хронических заболеваний, отравлений, травм, патологии беременности, родов, 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, установленных 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 6² Федерального закона «О государственной социальной помощи», лекарственными препаратами, медицинскими изделиями, а также специализированными продуктами лечебного питания для детей-инвалидов осуществляется в соответствии с названным Федеральным законом.

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

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

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

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

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

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

37. Обеспечение донорской кровью и (или) ее компонентами для клинического использования при оказании медицинской помощи в рамках реализации Территориальной программы осуществляется в стационарных условиях на безвозмездной основе в соответствии с постановлением Правительства Ставропольского края от 10 октября 2013 г. № 386-п «Об утверждении Порядка безвозмездного обеспечения донорской кровью и (или) ее компонентами для клинического использования при оказании медицинской помощи в рамках реализации Территориальной программы государственных гарантий бесплатного оказания гражданам медицинской помощи на территории Ставропольского края субъектов государственной, муниципальной, частной систем здравоохранения в Ставропольском крае, образовательных организаций, научных организаций, подведомственных органам исполнительной власти Ставропольского края, участвующих в ее реализации».

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

39. Обеспечение пациентов донорской кровью и ее компонентами осуществляется в соответствии с приказом Министерства здравоохранения Рос-

сийской Федерации от 25 ноября 2002 г. № 363 «Об утверждении Инструкции по применению компонентов крови».

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

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

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

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

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

42. Пациенты размещаются в маломестных палатах (боксах) не более двух мест при наличии медицинских и (или) эпидемиологических показаний, установленных приказом Министерства здравоохранения и социального развития Российской Федерации от 15 мая 2012 г. № 535н «Об утверждении перечня медицинских и эпидемиологических показаний к размещению пациентов в маломестных палатах (боксах)», с соблюдением санитарно-эпидемиологических правил и нормативов СанПиН 2.1.3.2630-10 «Санитар-

но-эпидемиологические требования к организациям, осуществляющим медицинскую деятельность», утвержденных постановлением Главного государственного санитарного врача Российской Федерации от 18 мая 2010 г. № 58.

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

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 туберкулинодиагностики перед иммунизацией в рамках национального календаря профилактических прививок.

14. Проведение лечебной иммунизации против бешенства.

15. Проведение экстренной специфической профилактики столбняка.

16. Проведение лицам в возрасте до 18 лет включительно туберкулино-диагностики.

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 «Машук» 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 клиническая больница»		

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 – Кисловодск»		+
153.	Общество с ограниченной ответственностью клиника «АВИЦЕННА» город-курорт Кисловодск		+
154.	Общество с ограниченной ответственностью Медико-реабилитационный центр «ЮГ»		+
155.	Общество с ограниченной ответственностью «Лайм»		+

1	2	3	4
156.	Общество с ограниченной ответственностью «Вита-К»	+	
157.	Общество с ограниченной ответственностью клиника «Авиценна» город-курорт Пятигорск	+	
158.	Общество с ограниченной ответственностью «Центр доктора Бубновского на Кавказских Минеральных Водах»	+	
159.	Общество с ограниченной ответственностью «Хирургическая клиника»	+	
160.	Общество с ограниченной ответственностью «ЛадаДент»	+	
161.	Общество с ограниченной ответственностью «Центр клинической фармакологии и фармакотерапии»	+	
162.	Общество с ограниченной ответственностью «СтавроДент»	+	
163.	Общество с ограниченной ответственностью «ВИЗИТ-Медцентр»	+	
164.	Общество с ограниченной ответственностью «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 УЛЬБКИ»	+	
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 населения врачами, всего в том числе:	на 10 тыс. человек населения, включая городское и сельское население	32,80	32,90	33,00
1.1.	Обеспеченность городского населения врачами	на 10 тыс. человек городского населения	45,90	46,10	46,20
1.2.	Обеспеченность сельского населения врачами	на 10 тыс. человек сельского населения	14,30	14,40	14,40
1.3.	Обеспеченность населения врачами, оказывающими медицинскую помощь в амбулаторных условиях	на 10 тыс. человек населения, включая городское и сельское население	18,70	18,80	19,10

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

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

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

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

1	2	3	4	5	6
17.2.	Младенческая смертность в сельской местности	на 1 тыс. человек, родившихся живыми в сельской местности	6,90	6,50	6,40
18.	Доля умерших в возрасте до 1 года на дому в общем количестве умерших в возрасте до 1 года	процентов	7,70	7,70	7,60
19.	Смертность детей в возрасте 0 – 4 лет	на 1 тыс. человек, родившихся живыми	8,50	8,0	7,80
20.	Смертность населения, всего в том числе:	число умерших на 1 тыс. человек населения, включая городское и сельское население	10,90	10,90	10,80
20.1.	Смертность городского населения	число умерших на 1 тыс. человек городского населения	10,20	10,20	10,10
20.2.	Смертность сельского населения	число умерших на 1 тыс. человек сельского населения	11,60	11,60	11,50
21.	Доля умерших в возрасте 0 – 4 лет на дому в общем количестве умерших в возрасте 0 – 4 лет	процентов	8,10	8,10	8,00
22.	Смертность детей в возрасте 0 – 17 лет	на 100 тыс. человек населения соответствующего возраста	75,50	75,20	75,00
23.	Доля умерших в возрасте 0 – 17 лет на дому в общем количестве умерших в возрасте 0 – 17 лет	процентов	10,60	10,60	10,50
24.	Доля впервые выявленных заболеваний при профилактических медицинских осмотрах и 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.	Абиаратерон
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.	Амангадин
20.	Амбризентан
21.	Амброксол
22.	Аминосалициловая кислота
23.	Аминофиллин
24.	Амиодарон
25.	Амитриптилин
26.	Амлодипин
27.	Амоксициллин
28.	Амоксициллин + клавулановая кислота
29.	Ампициллин
30.	Анастрозол
31.	Апиксабан
32.	Апремиласт
33.	Аскорбиновая кислота
34.	Атазанавир
35.	Атенолол

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

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

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

1	2
102. Гликлазид	
103. Гликопиррония бромид	
104. Гликопиррония бромид + индакатерол	
105. Глицин	
106. Глутамил-цистеинил-глицин динатрия	
107. Глюкагон	
108. Гозерелин*	
109. Гозоглиптин	
110. 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.	Деферазирокс
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 + этамбутор + пиридоксин
156.	Изониазид + пиразинамид
157.	Изониазид + пиразинамид + рифампицин
158.	Изониазид + пиразинамид + рифампицин + этамбутор
159.	Изониазид + пиразинамид + рифампицин + этамбутор + пиридоксин
160.	Изониазид + рифампицин
161.	Изониазид + этамбутор
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.	Карбомицин*
202.	Каптоприл
203.	Карbamазепин
204.	Карбетоцин*
205.	Карведилол
206.	Кветиапин
207.	Кетоаналоги аминокислот
208.	Кетопрофен
209.	Кеторолак

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

1	2
232.	Левамизол
233.	Леветирацетам
234.	Леводопа + бенсеразид
235.	Леводопа + карбидопа
236.	Левомепромазин
237.	Левотироксин натрия
238.	Левофлоксацин
239.	Лейпрорелин*
240.	Леналидомид
241.	Ленватиниб
242.	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. Натамицин
295. Невирапин
296. Неостигмина метилсульфат

1	2
297.	Нилотиниб
298.	Нимодипин
299.	Нинтеданиб
300.	Нистатин
301.	Нитизинон
302.	Нитразепам
303.	Нитроглицерин
304.	Нифедипин
305.	Норэтистерон
306.	Окрелизумаб
307.	Оксазепам
308.	Оксациллин
309.	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-этоксиэтилпиперидин
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. Рибоциклеб

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.	Сеннозиды 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.	Трипторелин*
444.	Трифлуоперазин
445.	Тропикамид
446.	Умифеновир
447.	Урапидил
448.	Урсодезоксихолевая кислота
449.	Фамотидин
450.	Фенитоин

1	2
451.	Фенобарбитал
452.	Феноксиметилпенициллин*
453.	Фенофибрат
454.	Фенспирид
455.	Фентанил
456.	Филграстим
457.	Финастерид
458.	Финголимод
459.	Флударабин
460.	Флудрокортизон
461.	Флуконазол
462.	Флюоксетин
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-2b*
480.	Церебролизин
481.	Церитиниб
482.	Цертолизумаба пэгол*
483.	Цетиризин
484.	Цетрореликс*
485.	Цефазолин*
486.	Цефалексин
487.	Цефуроксим
488.	Цианокобаламин*
489.	Циклосерин
490.	Циклоспорин
491.	Циклофосфамид
492.	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
II. Специализированные продукты лечебного питания для детей-инвалидов		
Подраздел	Специализированные продукты лечебного питания для детей, страдающих фенилкетонурией, другими нарушениями обмена аминокислот, глютарикациуреей 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 met Гомоцистинурия	сухая смесь заменимых и незаменимых аминокислот без метионина
Подраздел	Специализированные продукты лечебного питания для детей, страдающих нарушением обмена жирных кислот	
28.	Масло Лоренцо	специализированный продукт детского диетического (лечебного) питания для диетического (лечебного) питания детей с адренолейкодистрофией и 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 Подраздел	2 Специализированные продукты лечебного питания для детей, страдающих целиакией	3
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 застрахованным по обязательному медицинскому страхованию гражданам медицинской помощи в экстренной форме государственными медицинскими организациями Ставропольского края при заболеваниях и состояниях, включенных в Территориальную программу.

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



Приложение 10

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

ПЕРЕЧЕНЬ

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

Таблица 1

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

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

Раздел Абдоминальная хирургия

1. 1. Микрохирургические, расширенные, комбинированные и реконструктивно- заболеваний поджелудочной железы хирургическое лечение резекция поджелудочной железы субтотальная; наложение гепатикоюно-
- К86.0 – К86.8
- 162 178,00

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

1	2	3	4	5	6	7	8
		вены, стентирование внут- ри- и внепеченочных желч- ных протоков		печеночных желчных протоков; новообразования желчного пузыря. ин- вазия печени, вызван- ная эхинококком		резекция печени атипичная; эмболизация печени с ис- пользованием лекарствен- ных средств; резекция сегмента (сегмен- тов) печени комбинирован- ная с ангиопластикой; абляция при новообразова- ниях печени	
3.		Реконструктивно-пласти- ческие, в том числе лапар- скопически ассистирован- ные операции на тонкой, N82.3, толстой кишке и промеж- ности	D12.6, K60.4, N82.2, 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 аденоатоз хирургичес- кой кишки, то- кое лечение тального поражение всех отделов толстой кишки полипами		реконструктивно-пластиче- ская операция по восстанов- лению непрерывности ки- шечника – закрытие стомы с формированием анастомоза; колэктомия с резекцией пря- мой кишки, мукозэктомией прямой кишки, с формиро- ванием тонкокишечного ре- зервуара, илеоректального анастомоза, илеостомия, суб- тотальная резекция ободоч- ной кишки с брюшно-аналь- ной резекцией прямой ки- шки и низведением правых отделов ободочной кишки в анальный канал	

1	2	3	4	5	6	7	8
K50.0,	свищ прямой кишки хирургичес-			иссечение свища, пластика			
K50.1,	3 - 4 степени сложнос-	кое лечение		свищевого отверстия полно-			
K50.8,	ти			слойным лоскутом стенки			
K57.2,				прямой кишки – сегментар-			
K62.3,				ная проктопластика, пласти-			
K62.8				ка анальных сфинктеров			
	ректовагинальный (ко-	хирургичес-		иссечение свища с пластикой			
	ловагинальный) свищ	кое лечение		внутреннего свищевого от-			
				верстия сегментом прямой			
				или ободочной кишки			
	дивертикулярная бо-	хирургичес-		резекция ободочной кишки,			
	лезнь ободочной киш-	кое лечение		в том числе с ликвидацией			
	ки, осложненное тече-			свища			
	ние						
	мегадолихоколон, ре-	хирургичес-		резекция ободочной кишки с			
	цидивирующие заво-	кое лечение		аппендэктомией, разворотом			
	роты сигмовидной			кишки на 180 градусов, фор-			
	кишки			мированием асцendo-рек-			
				тального анастомоз			
	болезнь Гиршпрунга, хирургичес-			резекция ободочной кишки с			
	мегадолихосигма	кое лечение		формированием наданально-			
				го конце-бокового колорек-			
				тального анастомоза			

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

1	2	3	4	5	6	7	8
				болезнь Крона тон- хирургичес- кой, толстой кишки и кое лечение в форме илеоколита, осложненное течение, тяжелая гормонозави- симая или гормонре- 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 (колостомия)		
4.	2.	Хирургическое лечение но- вообразований надпочеч- ников и забрюшинного пространства	E27.5, D35.0, D48.3, E26.0, E24	новообразования над- хирургичес- почечников и забрю- кое лечение шинного пространст- ва заболевания надпо- чечников гиперальдо- стеронизм гиперкор- тицизм; синдром Иценко-Ку- шинга (кортикостеро- ма)	односторонняя адреналэк- томия открытым доступом (лапаротомия, люмботомия, торакофренолапаротомия); удаление параганглиомы от- крытым доступом (лапаро- томия, люмботомия, тора- кофренолапаротомия); эндоскопическое удаление параганглиомы аортокаваль- ная лимфаденэктомия лапа- ротомным доступом; эндоскопическая адреналэк- томия с опухолью; двусторонняя эндоскопиче- ская адреналэктомия; двусторонняя эндоскопиче- ская адреналэктомия с опу- холями аортокавальная лим-	173 846,00	

1	2	3	4	5	6	7	8
						фаденэктомия эндоскопиче- ская; удаление неорганической за- брюшинной опухоли	

Раздел Акушерство и гинекология

5.	3.	Комплексное лечение при О36.0, привычном невынашивании беременности, вызванном тромбофилическими мутациями, антифосфолипидным синдромом, резус-сенсибилизацией, с применением химиотерапевтических, генно-инженерных, биологических, онтогенетических, молекулярно-генетических и иммуногенетических методов коррекции	O36.1	привычный выкидыш, терапевтическое сопровождающийся лечение резус-иммунизацией	терапия с использованием генно-инженерных лекарственных препаратов, с последующим введением иммуноглобулинов под контролем молекулярных диагностических методик, иммуноферментных, гемостазиологических методов исследования	123 342,00
		O28.0		привычный выкидыш, терапевтическое обусловленный сочетанной тромбофилией (антифосфолипидный синдром и врожденная тромбофиля) с гибелью плода или тромбозом при предыдущей беременности	терапия с использованием генно-инженерных лекарственных препаратов, с последующим введением иммуноглобулинов под контролем молекулярных диагностических методик, иммуноферментных, гемостазиологических методов исследования	

1	2	3	4	5	6	7	8
6.	Хирургическое органосох- раняющее лечение жен- щин с несостоятельностью мышц тазового дна, опу- щением и выпадением ор- ганов малого таза, а также в сочетании со стрессовым недержанием мочи, соеди- нительно-тканными заболе- ваниями, включая реконст- руктивно-пластические операции (сакровагинопек- сию с лапароскопической ассистенцией, оперативные вмешательства с использо- ванием сетчатых протезов)			цистоцеле, неполное и хирургичес- кое опущение мат- ки и стенок влагали- ща, ректоцеле, гипер- трофия и элонгация шейки матки у паци- енток репродуктивно- го возраста	цистоцеле, неполное и хирургичес- кое опущение мат- ки и стенок влагали- ща, ректоцеле, гипер- трофия и элонгация шейки матки у паци- енток репродуктивно- го возраста	операции эндоскопическим, влагалищным и абдоминальным доступом и их со- четание в различной комби- нации (слинговая операция (TVT-0, TVT, TOT) с ис- пользованием имплантатов); операции эндоскопическим, влагалищным и абдоминальным доступом и их со- четание в различной комби- нации (промонтофиксация матки или культи влагалища с использованием синтети- ческих сеток); операции эндоскопическим, влагалищным и абдоминальным доступом и их со- четание в различной комби- нации (укрепление связоч- ного аппарата матки лапаро- скопическим доступом); операции эндоскопическим, влагалищным и абдоминаль- ным доступом и их сочета- ние в различной комбинации (пластика сфинктера прямой	

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

						кишки); операции эндоскопическим, влагалищным и абдоминальным доступом и их сочетание в различной комбинации (пластика шейки матки)	
		N99.3	выпадение стенок хирургического влагалища после экспиратации матки	хирургическое лечение		операции эндоскопическим, влагалищным и абдоминальным доступом и их сочетание в различной комбинации (промонтофиксация культи влагалища, слинговая операция (TVT-0, TVT, TOT) с использованием имплантатов)	
		N39.4	стрессовое недержание мочи в сочетании с опущением и (или) выпадением органов малого таза	хирургическое лечение		слинговые операции (TVT-0, TVT, TOT) с использованием имплантатов	
7.	4.	Хирургическое органосохраняющее и реконструктивно-пластикаическое лечение распространенных D25	D26, D27, D28, D25	доброкачественная опухоль шейки матки, а также гигантская (от 8 см и более) доб-	хирургическое лечение	удаление опухоли в пределах здоровых тканей с использованием лапароскопического и комбинированно-	186 287,00

1	2	3	4	5	6	7	8
		форм гигантских опухолей гениталий, смежных органов малого таза и других органов брюшной полости у женщин с использованием лапароскопического и комбинированного дос- тупов		рокачественная опухоль яичника, вульвы у женщин репродуктивного возраста; гигантская миома матки у женщин ре- продуктивного воз- раста		го доступа, с иммуногистохимическим исследованием удаленных тканей	

Раздел Гастроэнтерология

8.	5.	Поликомпонентная терапия К50, при язвенном колите и бо- К51, лезни Крона 3 и 4 степени К90.0 активности, гормонозави- симых и гормонорезис- тентных формах, тяжелой форме целиакии химиоте- рапевтическими и генно- инженерными биологиче- кими лекарственными пре- паратами под контролем иммунологических, морфо- логических, гистохимичес- ких инструментальных ис- следований	язвенный колит и бо- лезнь Крона 3 и 4 сте- пени активности, гор- монозависимые и гор- монорезистентные формы; тяжелые формы це- лиакии	терапевтиче- ское лечение химиотерапевтическими и генно-инженерными биоло- гическими лекарственными препаратами под контролем иммунологических, морфо- логических, гистохимичес- ких инструментальных ис- следований	поликомпонентная терапия химиотерапевтическими и генно-инженерными биоло- гическими лекарственными препаратами под контролем иммунологических, морфо- логических, гистохимичес- ких инструментальных ис- следований	130 024,00
----	----	---	---	--	---	------------

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

Раздел Детская хирургия в период новорожденности

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; атрезия пищевода; свищ трахеопищевод- ный	хирургичес- кое лечение	удаление кисты или секвест- 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	248 770,00
----	----	--	---	--	----------------------------	---	------------

Раздел Дерматология

10.	9.	Комплексное лечение боль- ных тяжелыми распростра- ненными формами псориа- за, атопического дерматита, истинной пузырчатки, лока- лизованной склеродермии, лучевого дерматита	L40.0	тяжелые распроспра- ненные формы псори- аза без поражения сус- тавов при отсутствии эффективности ранее проводимых методов системного и физио- терапевтического ле- чения	терапевтиче- ское лечение	лечение с применением узко- полосной средневолновой фототерапии, в том числе локальной, комбинирован- ной локальной и общей фо- тохимиотерапии, общей балльнеофотохимиотерапии, 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 терапевтиче-		лечение с применением ци-			
L40.3		псориаза при отсут- ское лечение тостатических и иммуносу-					
		ствии эффективности		прессивных лекарственных			
		ранее проводимых		препараторов, синтетических			
		методов системного и		производных витамина А в			
		физиотерапевтиче-		сочетании с применением			
		ского лечения		плазмафереза			
L40.5		тяжелые распростра- терапевтиче-		лечение с применением низ-			
		ненные формы псори- ское лечение коинтенсивной лазерной те-		ратии, узкополосной средне-			
		аза артропатического		волновой фототерапии, в том			
		при отсутствии эф-		числе локальной, комбини-			
		ективности ранее		рованной локальной и общей			
		проводимых методов		фотохимиотерапии, общей			
		системного и физи-		бальнеофотохимиотерапии, в			
		терапевтического ле-		сочетании с цитостатиче-			
		чения		скими и иммуносупрессив-			
				ными лекарственными пре-			
				паратами и синтетическими			
				производными витамина А			
L20		тяжелые распростра- терапевтиче-		лечение с применением уз-			
		ненные формы атопи- ское лечение кополосной средневолно-		вой, дальней длинноволно-			
		ческого дерматита		вой фототерапии в сочета-			
		при отсутствии эф-		нии с антибактериальными,			
		ективности ранее					

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

1	2	3	4	5	6	7	8
			L40.5	тяжелые распространенные формы псевдоартропатии, резистентные к другим видам системной терапии	терапевтическое лечение	лечение с применением гено-инженерных биологических лекарственных препаратов	

Раздел Нейрохирургия

12.	12.	Микрохирургические вмешательства с использованием операционного микроскопа, стереотаксической биопсии, интраоперационной навигации и нейрофизиологического мониторинга при внутримозговых новообразованиях головного мозга и каверномах функционально значимых зон 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	удаление опухоли с применением интраоперационной навигации; удаление опухоли с применением интраоперационного ультразвукового сканирования; удаление опухоли с применением двух и более методов лечения (интраоперационных 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	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 (первичные и вторичные) и доброкачественные новообразования мозжечка, IV желудочка мозга, стволовой и параваскулярной локализации		удаление опухоли с применением интраоперационной навигации;	удаление опухоли с применением интраоперационного ультразвукового сканирования;	удаление опухоли с применением двух и более методов лечения (интраоперационных технологий)		
<u>C71.6,</u> <u>C79.3,</u> <u>D33.1,</u> <u>D18.0,</u> <u>D43.1</u>	внутримозговые злокачественные (первичные и вторичные) и доброкачественные новообразования мозжечка		удаление опухоли с применением нейрофизиологического мониторинга;	удаление опухоли с применением интраоперационной флюоресцентной микроскопии и эндоскопии			
D18.0, Q28.3	кавернома (кавернозная ангиома) мозжечка		удаление опухоли с применением нейрофизиологического мониторинга функции				

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

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

1	2	3	4	5	6	7	8
			C49.0, D16.4, D48.0	скелета, прорастаю- щие в полость черепа			
			D76.0, D76.3, M85.4, M85.5	эозинофильная грану- лема кости, ксанто- гранулема, аневризма- тическая костная кис- та	хирургичес- кое лечение	эндоскопическое удаление опухоли с одномоментным пластическим закрытием хи- рургического дефекта при помощи формируемых ауто- или аллотрансплантатов; удаление опухоли с приме- нением двух и более мето- дов лечения (интраопераци- онных технологий)	
			D10.6, D21.0, D10.9	доброкачественные новообразования но- соглотки и мягких тканей головы, лица и шеи, прорастающие в полость черепа	хирургичес- кое лечение	удаление опухоли с приме- нением двух и более мето- дов лечения (интраопераци- онных технологий)	
16.	Микрохирургическое удаление новообразований (первичных и вторичных) и дермоидов (липом) спинного мозга и его оболочек, корешков и спинномозгово-	C41.2, C41.4, C70.1, C72.0, C72.1, C72.8,	C41.2, злокачественные (пер- вичные и вторичные) и доброкачественные новообразования по- звоночного столба, костей таза, крестца и	хирургичес- кое лечение	микрохирургическое удаление опухоли		

1	2	3	4	5	6	7	8
17.		вых нервов, позвоночного столба, костей таза, крестца и копчика при условии вовлечения твердой мозговой оболочки, корешков и спинномозговых нервов	C79.4, C79.5, C90.0, C90.2, D48.0, D16.6, D16.8, D18.0, D32.1, D33.4, D33.7, D36.1, D43.4, Q06.8, M85.5	копчика, в том числе с вовлечением твердой мозговой оболочки, корешков и спинномозговых нервов, дермоиды (липомы) спинного мозга			
		Микрохирургические вмешательства при патологии сосудов головного и спинного мозга, внутримозговых и внутрижелудочковых гематомах	Q28.2 I60, I61, I62	артериовенозная мальформация головного мозга	хирургическое лечение	удаление артериовенозных мальформаций	
				артериальная аневризма в условиях разрыва или артериовенозная мальформация головного мозга в условиях острого и подострого периода субарахноид-	хирургическое лечение	клипирование артериальных аневризм; стереотаксическое дренирование и тромболизис гематом	

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

1	2	3	4	5	6	7	8
			T90.2, T88.8				
20.	13.	Внутрисосудистый тромбозис при окклюзиях церебральных артерий и синусов	I67.6	тромбоз церебральных артерий и синусов	хирургическое лечение	внутрисосудистый тромбозис церебральных артерий и синусов	242 013,00
21.	14.	Хирургические вмешательства при врожденной или приобретенной гидроцефалии окклюзионного или сообщающегося характера или приобретенных церебральных кистах. Повторные ликворошунтирующие операции при осложненном течении заболевания у взрослых	G91, G93.0, Q03	врожденная или приобретенная гидроцефалия окклюзионного или сообщающегося характера; приобретенные церебральные кисты	хирургическое лечение	ликворошунтирующие операции, в том числе с индивидуальным подбором ликворошунтирующих систем	155 299,00
22.	15.	Хирургические вмешательства при врожденной или приобретенной гидроцефалии окклюзионного или сообщающегося характера или приобретенных церебральных кистах. Повтор-	G91, G93.0, Q03	врожденная или приобретенная гидроцефалия окклюзионного или сообщающегося характера; приобретенные церебральные кисты	хирургическое лечение	ликворошунтирующие операции, в том числе с индивидуальным подбором ликворошунтирующих систем	223 219,00

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

ные ликворошунтирующие операции при осложненном течении заболевания у детей

23. 16. Микрохирургические и эндоскопические вмешательства при поражениях межпозвоночных дисков шейных и грудных отделов с миелопатией, радикулопатией, спондилолистезом и сpondилолистезом, нестабильностью сегмента, сpondилолистезом, деформацией и стенозом позвоночного канала и его карманов
- дегенеративно-дистрофическое поражение межпозвонковых дисков, суставов и связок позвоночника с формированием грыжи диска, деформацией (гипертрофией) суставов и связочного аппарата, нестабильностью сегмента, сpondилолистезом, деформацией и стенозом позвоночного канала и его карманов
- хирургическое лечение
- декомпрессивно-стабилизирующее вмешательство с резекцией позвонка, межпозвонкового диска, связочных элементов сегмента позвоночника из заднего или центрального доступов, с фиксацией позвоночника, с использованием костной пластики (спондилодеза), погружных имплантатов и стабилизирующих систем (риgidных или динамических) при помощи микроскопа, эндоскопической техники и малоинвазивного инструментария
- 282 006,00

1	2	3	4	5	6	7	8
24.	17.	Микрохирургические, эндо- васкулярные и стереотак- ические 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 внутрижелудочко- вых гематомах	I60, I61, I62	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

Раздел Неонатология

25.	18.	Поликомпонентная терапия Р22, синдрома дыхательных Р23, расстройств, врожденной Р36, пневмонии, сепсиса ново- Р10.0, рожденного, тяжелой цере- Р10.1, бральной патологии ново- Р10.2, рожденного с применением Р10.3, аппаратных методов заме- Р10.4, щения или поддержки ви- Р10.8, тальных функций на осно- Р11.1, ве динамического инстру- Р11.5,	внутрижелудочковое кровоизлияние; церебральная ишемия 2-3 степени; родовая травма; сепсис новорожден- ных; врожденная пневмо- ния; синдром дыхательных расстройств	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
-----	-----	--	--	-----------------------------------	---	------------

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

1	2	3	4	5	6	7	8
26.	19.	Выхаживание новорожден- ных с массой тела до 1500 г, включая детей с экстремально низкой массой тела при рождении, с созданием оптимальных контролируемых параметров поддержки витальных функций и щадящеразвивающих условий внешней среды под контролем динамического инструментального мониторинга основных параметров газообмена, гемодинамики, а также лучевых, биохимических, иммунологических и молекулярно-генетических исследований	P05.0, P05.1, P07	другие случаи малой комбинированной массы тела при рождении; другие случаи недоношенности; крайняя незрелость; «маловесный» для гестационного возраста плод; малый размер плода для гестационного возраста; крайне малая масса тела при рождении	ванные лечение	инфузионная, кардиотоническая вазотропная и респираторная терапия на основании динамического инструментального мониторинга основных параметров газообмена, в том числе с возможным выполнением дополнительных исследований (доплерографического определения кровотока в магистральных артериях, а также лучевых (магнитно-резонансной томографии), 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 внутриполостные и видео- эндоскопические внутри- просветные хирургические вмешательства, интервен- ционные радиологические вмешательства, малоинва- тивные органосохраняю- щие вмешательства при злокачественных новообра- зований, в том числе у де- тей	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 и шеи (I-III стадия)	хирургичес- кое лечение	гемитиреоидэктомия ассистированная; гемитиреоидэктомия видео- эндоскопическая; резекция щитовидной желе- зы субтотальная видеоЭндо- скопическая; резекция щитовидной желе- зы (доли, субтотальная) ви- деоассистированная; гемитиреоидэктомия с ист- мусэктомией видеоАссисти- рованная; резекция щитовидной желе- зы с флюоресцентной нави- гацией паращитовидных же- лез видеоАссистированная; биопсия сторожевого лим- фатического узла шеи ви- деоассистированная; эндоларингеальная резекция видеоЭндоваскулярная с ра- диочастотной термоаблаци- ей; эндоларингеальная резекция видеоЭндоваскулярная с фо-	гемитиреоидэктомия видео- ассистированная;	123 415,00
-----	-----	---	---	--	----------------------------	--	--	------------

1	2	3	4	5	6	7	8
			C14.0, C14.2, C15.0, C30.0, C31.0, C31.1, C31.2, C31.3, C31.8, C31.9, C32, C43, C44, C69, C73, C15, C16, C17, C18, C19, C20, C21		тодинамической терапией; видеоассистированные 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		
C09, C10, C11, C12,			злокачественные но- хирургичес- кообразования полос- кое лечение ти носа, глотки, гор- тани у функционально		эндоскопическая аргоно- плазменная коагуляция опу- холи; эндоскопическое электрохи-		

1	2	3	4	5	6	7	8
C13, C14, C15, C30, C32		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 стенозирующей опухоли гортани; эндоскопическая ультразвуковая деструкция злокачественных опухолей; эндоскопическая комбинированная операция (электрорезекция, аргоноплазменная коагуляция и фотодинамическая терапия опухоли)		
C15, C16, C18,		стенозирующие злокачественные новообразования пищевода,		хирургическое лечение		эндоскопическая аргоноплазменная коагуляция опухоли;	

1	2	3	4	5	6	7	8
C17,				желудка, двенадцати- перстной кишки, обо- дочной кишки, ректо- сигмоидного соеди- нения, прямой кишки, заднего прохода и анального канала	эндоскопическая Nd:YAG лазерная коагуляция опухо- ли;	эндоскопическое бужирова- ние и баллонная дилатация при опухолевом стенозе под эндоскопическим контро- лем;	эндоскопическая комбини- рованная операция (элек- трорезекция, аргонопла- менная коагуляция и фото- динамическая терапия опу- холи);

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

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

тролем компьютерной навигации

нерезектабельные злокачественные новообразования печени и внутрипеченочных желчных протоков

хирургическое лечение
дренирование желчных протоков с последующим стентированием под рентгеноскопическим контролем;
стентирование желчных протоков под рентгеноскопическим контролем;
химиоэмболизация печени

злокачественные новообразования общего желчного протока

хирургическое лечение
эндоскопическое бужирование и баллонная дилатация при опухолевом стенозе общего желчного протока под эндоскопическим контролем;
эндоскопическое стентирование желчных протоков при опухолевом стенозе, при стенозах анастомоза опухолевого характера под видеоэндоскопическим контролем;
эндоскопическая фотодинатерапия

1	2	3	4	5	6	7	8
							мическая терапия опухоли общего желчного протока; чрескожное чреспеченоочное дренирование желчных протоков с последующим стентированием под рентгеноскопическим контролем; стентирование желчных протоков под рентгеноскопическим контролем; внутрипротоковая фотодинамическая терапия под рентгеноскопическим контролем
C23		злокачественные новообразования общего кольца желчного протока в пределах слизистого слоя T1	хирургическое лечение	эндоскопическая фотодинамическая терапия опухоли общего желчного протока	локализованные и хирургические местнораспространенные формы злокачественных новообразований желчного пузыря	чрескожное чреспеченоочное дренирование желчных протоков с последующим стентированием под рентгеноскопическим контролем; стентирование желчных протоков под рентгеноско-	

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

1	2	3	4	5	6	7	8
				вообразования поджелудочной железы с обтурацией вирсунгова протока		вирсунгова протока; чреспечевочное дренирование желчных протоков с последующим стентированием под рентгеноскопическим контролем; стентирование желчных протоков под рентгеноскопическим контролем; эндоэндоскопическое стентирование вирсунгова протока при опухолевом стенозе под видеодиагностическим контролем; химиоэмболизация головки поджелудочной железы; радиочастотная абляция опухолей поджелудочной железы; радиочастотная абляция опухолей поджелудочной железы видеоэндоскопическая	
C34, C33				немелкоклеточный рак легкого (Tis-T1NoMo)	хирургическое лечение	эндоскопическая аргоноплазменная коагуляция опухоли бронхов; эндоэндоскопическая лазерная	

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

1	2	3	4	5	6	7	8
				ральный рак легкого (T3-4NxMx)		холи трахеи; эндоскопическая лазерная реканализация и устранение дыхательной недостаточности при стенозирующей опухоли трахеи; эндоскопическое стентирование трахеи Т-образной трубкой	
				ранние формы злока- хирургичес- ческих опухолей кое лечение легкого (I-II стадия)		видеоассистированная лоб- эктомия, билобэктомия	
				злокачественные но- вообразования легко- го (периферический рак)		радиочастотная аблация опухоли легкого под ультра- звуковой навигацией и (или) под контролем компьютер- ной томографии	
C37, C38.3, C38.2, C38.1				опухоль вилочковой хирургичес- железы (I-II стадия); кое лечение опухоль переднего, заднего средостения (начальные формы); метастатическое пора- жение средостения		радиочастотная термоабла- ция опухоли под ультразву- ковой 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 (суперселективная) эмболизация (химиоэмболизация) опухолевых сосудов при местнораспространенных формах первичных и рецидивных неорганных опухолей забрюшинного пространства; радиочастотная абляция опухоли мягких тканей грудной стенки под ультразвуковой навигацией (или) под контролем компьютерной томографии				
C50.2, C50.9, C50.3	злокачественные новообразования молочной железы IIa, IIb, IIIa стадии	хирургическое лечение	видеоассистированная парастернальная лимфаденэктомия				
C53	злокачественные новообразования шейки матки (I-III стадия); местнораспространенные формы злокачественных новообразований шейки матки, ос-	хирургическое лечение	экстирпация матки с придатками видеоэндоскопическая; экстирпация матки без придатков видеоэндоскопическая; лапароскопическая транспо-				

1	2	3	4	5	6	7	8
				ложненные кровоте- чением		зация яичников; селективная эмболизация (химиоэмболизация) маточ- ных артерий	
				вирусассоциирован- ные злокачественные новообразования шей- ки матки <i>in situ</i>	хирургичес- кое лечение	многокурсовая фотодинами- ческая терапия шейки матки	
C54				злокачественные но- вообразования эндо- метрия <i>in situ</i> – III ста- дии	хирургичес- кое лечение	гистерорезектоскопия с фо- тодинамической терапией и аблацией эндометрия; экстирпация матки с при- датками видеэндоскопиче- ская; влагалищная экстирпация матки с придатками с видео- эндоскопической ассистен- цией;	
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
						ция большого сальника; лапароскопическая аднекс- эктомия односторонняя с ре- зекцией контрлатерального яичника и субтотальная ре- зекция большого сальника	
C61	местнораспра- шеннные злокачест- венные новообразова- ния предстательной железы III стадии (T3a-T4NxMo)	хирургичес- кое лечение	лапароскопическая тазовая лимфаденэктомия	локализованные зло- качественные новооб- разования предста- тельной железы (I-II стадия (T1- 2cN0M0), местный ре- цидив после хирурги- ческого или лучевого лечения	хирургичес- кое лечение	интерстициальная фотоди- намическая терапия опухоли предстательной железы под ультразвуковой навигацией и (или) под контролем ком- пьютерной навигации; радиочастотная абляция опухоли предстательной же- лезы под ультразвуковой навигацией и (или) под кон- тролем компьютерной томо- графии	

1	2	3	4	5	6	7	8
				локализованные и хирургичес- местнораспространен- кое лечение ные злокачественные новообразования предстательной же- зы (II-III стадия)		селективная и суперселек- тивная эмболизация (химио- эмболизация) ветвей внут- ренней подвздошной арте- рии	
C62				злокачественные но- хирургичес- вообразования яичка кое лечение (TxN1-2MoS1-3)		лапароскопическая забрю- шинная лимфаденэктомия	
C60				злокачественные но- хирургичес- вообразования поло- кое лечение вого члена		многокурсовая фотодинами- ческая терапия, пролонги- рованная фотодинамическая терапия	
C64				злокачественные но- хирургичес- вообразования почки кое лечение (I-III стадия), нефро- blastoma		радиочастотная абляция опухоли почки под ультра- звуковой навигацией и (или) под контролем компьютер- ной томографии; селективная и суперселек- тивная эмболизация (химио- эмболизация) почечных со- судов	
C67				злокачественные но- хирургичес- вообразования моче- кое лечение		интерстициальная фотоди- намическая терапия	

1	2	3	4	5	6	7	8
				вого пузыря (I-IV стадия (T1-T2bNxMo))			
				злокачественные новообразования мочевого пузыря (I-IV стадия) (T1-T2bNxMo) при массивном кровотечении	хирургическое лечение	селективная и суперсегментальная эмболизация (химиоэмболизация) ветвей внутренней подвздошной артерии	
C78				метастатическое поражение легкого	хирургическое лечение	видеоторакоскопическая (видеоассистированная) резекция легкого (первичная, повторная, двусторонняя), лобэктомия; видеоторакоскопическая (видеоассистированная) резекция легкого (первичная, повторная, двусторонняя), лобэктомия с использованием методики «рука помощи»	
C78.1, C38.4, C38.8, C45.0, C78.2				опухоль плевры; распространенное поражение плевры; мезотелиома плевры; метастатическое поражение плевры	хирургическое лечение	внутриплевральная фотодинамическая терапия	

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

1	2	3	4	5	6	7	8
			C50, C79.8			тивная) эмболизация (хи- миоэмболизация) опухоле- вых сосудов; многокурсовая фотодинами- ческая терапия, пролонги- рованная фотодинамическая терапия, интерстициальная фотодинамическая терапия, фотодинамическая терапия с гипертермией; биоэлектротерапия	
28.	Реконструктивно-пласти- ческие, микрохирургичес- кие, обширные циторедук- тивные, расширенно-ком- бинированные хирургичес- кие вмешательства, в том числе с применением фи- зических факторов (гипер- термия, радиочастотная термоабляция, фотодина- мическая терапия, лазерная и криодеструкция и др.) при злокачественных ново- образованиях, в том числе у детей	C00.0, C00.1, C00.2, C00.3, C00.4, C00.5, C00.6, C00.8, C00.9, C01, C02, C03.1, C03.9, C04.0, C04.1, C04.8,	опухоли головы и хирургиче- шней, первичные и ре- цидивные, метастати- ческие опухоли цен- тальной нервной сис- темы	кое лечение		энуклеация глазного яблока с одномоментной пластикой опорно-двигательной куль- ти; энуклеация глазного яблока с формированием опорно- двигательной культи им- плантатом; лимфаденэктомия шейная расширенная с реконстру- ктивно-пластическим компо- нентом: реконструкция мяг- ких тканей местными лоску- тами; лимфаденэктомия шейная расширенная с реконстру-	

1	2	3	4	5	6	7	8
			C04.9, C05, C06.0, C06.1, C06.2, C06.9, C07, C08.0, C08.1, C08.8, C08.9, C09.0, C09.8, C09.9, C10.0, C10.1, C10.2, C10.4, C10.8, C10.9, C11.0, C11.1, C11.2, C11.3, C11.8, C11.9, C13.0,		тивно-пластическим компонентом; гемиглоссэктомия с реконструктивно-пластическим компонентом; резекция околоушной слюнной железы с реконструктивно-пластическим компонентом; резекция верхней челюсти комбинированная с микрохирургической пластикой; резекция губы с микрохирургической пластикой; гемиглоссэктомия с микрохирургической пластикой; глоссэктомия с микрохирургической пластикой; резекция околоушной слюнной железы в плоскости ветвей лицевого нерва с микрохирургическим невролизом; лимфаденэктомия шейная расширенная с реконструктивно-пластическим компонентом (микрохирургическая реконструкция);		

1	2	3	4	5	6	7	8
			C13.1, C13.2, C13.8, C13.9, C14.0, C12, C14.8, C15.0, C30.0, C30.1, C31.0, C31.1, C31.2, C31.3, C31.8, C31.9, C32.0, C32.1, C32.2, C32.3, C32.8, C32.9, C33, C43, C44, C49.0,		широкое иссечение опухоли кожи с реконструктивно-пластическим компонентом расширенное (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
			C69, C73				
C15		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 хиур- гическому лечению с различными постре- зекционными состоя- ниями (синдром при- водящей петли, синд- ром отводящей петли, демпинг-синдром,	хиургичес- кое лечение		реконструкция пищеводно- кишечного анастомоза при рубцовых деформациях, не подлежащих эндоскопичес- кому лечению; реконструкция пищеводно- желудочного анастомоза при тяжелых рефлюкс-эзо- фагитах; резекция 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 болезнях оперированного желудка;	циторедуктивная гастрэктомия с интраоперационной фотодинамической терапией;	циторедуктивная проксимальная субтотальная резекция желудка с интраоперационной фотодинамической терапией;

1	2	3	4	5	6	7	8
							ная проксимальная субтотальная резекция желудка, в том числе с трансторакальной резекцией пищевода; расширенно-комбинированная гастрэктомия, в том числе с трансторакальной резекцией пищевода; расширенно-комбинированная экстирпация оперированного желудка; расширенно-комбинированная ререзекция оперированного желудка; резекция пищеводно-кишечного или пищеводно-желудочного анастомоза комбинированная; пилоросохраняющая резекция желудка; удаление экстраорганного рецидива злокачественных новообразований желудка комбинированное
C17	местнораспространенные и диссеминированные	хирургическое лечение			панкреатодуоденальная резекция, в том числе расши-		

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

1	2	3	4	5	6	7	8
							ронная 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 среднеампулярного и нижнеампулярного отдела прямой кишки	хирургическое лечение			нервосберегающие внутрибрюшные резекции прямой кишки с прецизионным выделением и сохранением элементов вегетативной нервной системы таза	
C22, C23, C24		местнораспространенные первичные и метастатические опухоли печени	хирургическое лечение			гемигепатэктомия комбинированная; резекция печени с реконструктивно-пластическим компонентом; резекция печени комбини-	

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

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

1	2	3	4	5	6	7	8
			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 пищево- да, диафрагмы, предсердия, перикарда, грудной стенки, верхней полой вены, трахе- обронхиального угла, боко- вой стенки трахеи, адвенти- ции аорты), резекцией и пластикой легочной арте- рии, циркулярной резекцией трахеи; радиочастотная термоабла- ция периферической злока- чественной опухоли легкого	
C37,	C08.1,			опухоль вилочковой железы III стадии;	хирургичес- кое лечение	удаление опухоли средос- тения с резекцией соседних	

1	2	3	4	5	6	7	8
			C38.2, C38.3, C78.1	опухоль переднего, заднего средостения местнораспространенной формы, метастатическое поражение средостения		органов и структур (легкого, мышечной стенки пищевода, диафрагмы, предсердия, перикарда, грудной стенки, верхней полой вены, адвентиции 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 злокачественные новообразования костей и суставных хрящей туловища и конечностей Ia-b, IIa-b, IVa-b стадии; метастатические новообразования костей, суставных хрящей туловища и конечностей	хирургическое лечение	удаление тела позвонка с реконструктивно-пластиическим компонентом; резекция ребра с реконструктивно-пластическим компонентом; резекция ключицы с реконструктивно-пластическим компонентом; декомпрессивная ламинэктомия позвонков с фиксацией	
			C43, C44	злокачественные новообразования кожи	хирургическое лечение	широкое иссечение меланомы с пластикой дефекта свободным кожно-мышечным лоскутом с использованием микрохирургической техники; широкое иссечение опухоли	

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

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

- | | | | |
|-----|---|-----------------------|---|
| C48 | местнораспространенные и диссеминированные формы первичных и рецидивных неорганических опухолей забрюшинного пространства | хирургическое лечение | удаление первичных и рецидивных неорганических забрюшинных опухолей комбинированное |
| | местнораспространенные формы первичных и метастатических | хирургическое лечение | удаление первичных, рецидивных и метастатических опухолей брюшной стенки с |

1	2	3	4	5	6	7	8
				ких опухолей брюш- ной стенки			применением физических методов лечения (фотоди- намической терапии, радио- частотной термоабляции и др.)
C50		злокачественные но- вообразования молоч- ной железы (0-IV ста- дия)	хирургичес- кое лечение		радикальная резекция мо- лочной железы с одномомен- тной маммопластикой широкайшей мышцей спи- ны, большой грудной мыш- цей или их комбинацией; отсроченная реконструкция молочной железы кожно- мышечным лоскутом (кож- но-мышечным лоскутом прямой мышцы живота, то- ракодорзальным лоскутом), в том числе с использова- нием эндопротеза и микрохи- рургической техники; отсроченная реконструкция молочной железы свобод- ным кожно-мышечным лос- кутом, в том числе с приме- нением микрохирургичес- кой техники; резекция молочной железы с		

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

определением «сторожевого» лимфоузла

- | | | | |
|-----|---|-----------------------|---|
| C53 | злокачественные новообразования шейки матки | хирургическое лечение | расширенная экстирпация культи шейки матки |
| C54 | злокачественные новообразования тела матки (местнораспространенные формы); злокачественные новообразования эндометрия (I-III стадия) с осложненным соматическим статусом (тяжелая степень ожирения, тяжелая степень сахарного диабета и т.д.) | хирургическое лечение | экстирпация матки с тазовой и парааортальной лимфаденэктомией, субтотальной резекцией большого сальника; экстирпация матки с придатками |
| C56 | злокачественные новообразования яичников (I-IV стадия); рецидивы злокачественных новообразований яичников | хирургическое лечение | комбинированные циторедуктивные операции при злокачественных новообразованиях яичников; двусторонняя аднексэктомия или резекция яичников, субтотальная резекция боль- |

1	2	3	4	5	6	7	8
							шого сальника с интраопе- рационной фотодинамиче- ской терапией, фотодина- мическая терапия; аднексэктомия односторон- няя с резекцией контролате- рального яичника и субто- тальная резекция большого сальника с интраоперацион- ной фотодинамической те- рапией, фотодинамическая терапия; циторедуктивные операции при злокачественных ново- образованиях яичников, фо- тодинамическая терапия
C53,		рецидивы злокачест-	хирургичес-			удаление рецидивных опу- холей малого таза;	
C54,		венного новообразо-	кое лечение			удаление рецидивных опу- холей малого таза, фотоди- намическая терапия	
C56,		вания тела матки,					
C57.8		шейки матки и яични- ков					
C60		злокачественные но- вообразования поло- вого члена (I-IV ста- дия)	хирургичес- кое лечение			ампутация полового члена, двусторонняя подвздошно- пахово-бедренная лимфаде- нэктомия	

1	2	3	4	5	6	7	8
			C62	злокачественные но- хирургичес- вообразования яичка кое лечение	забрюшинная лимфаденэк- томия		
			C64	злокачественные но- хирургичес- вообразования почки кое лечение (III-IV стадия)	нефрэктомия с тромбэкто- мией		
				злокачественные но- хирургичес- вообразования почки кое лечение (I-II стадия)	резекция почки с примене- нием физических методов воздействия (радиочастот- ная аблация, интерстици- альная лазерная аблация)		
			C67	злокачественные но- хирургичес- вообразования моче- кое лечение вого пузыря (I-IV ста- дия)	цистпростатвезикулэктомия с расширенной лимфаденэк- томией; резекция мочевого пузыря с интраоперационной фотоди- намической терапией; трансуретральная резекция мочевого пузыря с интраоп- ерационной фотодиами- ческой терапией, гипертем- ией или низкоинтенсив- ным лазерным излучением		
			C74	злокачественные но- хирургичес- вообразования надпо- кое лечение	удаление рецидивной опу- холи надпочечника с рас-		

1	2	3	4	5	6	7	8
				чечника (I-III стадия) (T1a-T3aNxMo)	ширенной лимфаденэкто- мией		
				злокачественные но- вообразования надпо- чечника (III-IV ста- дия)	хирургичес- кое лечение	расширенная адреналэкто- мия или адреналэктомия с резекцией соседних органов	
C78				метастатическое ражение легкого	по- хирургичес- кое лечение	анатомические (лобэктомия, сегментэктомия) и атипич- ные резекции легкого при множественных, рецидиви- рующих, двусторонних ме- тастазах в легкие; удаление (прецзионное, ре- зекция легкого) множест- венных метастазов в легких с применением физических факторов	
29.	Комбинированное лечение C50 злокачественных новообра- зований, сочетающее об- ширные хирургические вмешательства и противо- опухолевое лечение лекар- ственными препаратами, требующее интенсивной			первичный рак мо- лочной железы T1N2- 3M0, T2-3N1-3M0	комбиниро- ванное лече- ние	послеоперационная химио- терапия с проведением хи- рургического вмешательст- ва в течение одной госпита- лизации; предоперационная или по- слеоперационная химиоте- рапия с проведением хиур-	

1	2	3	4	5	6	7	8
поддерживающей и корректирующей терапии						гического вмешательства в течение одной госпитализации	
30.	22.	Комплексная и высокодоз- ная химиотерапия (вклю- чая эпигеномную терапию) C81 – острых лейкозов, высоко- C91.5 – злокачественных лимфом, C91.9, рецидивов и рефрактерных C92, форм лимфопролифератив- C93, ных и миелопролифератив- C94.0, ных заболеваний, в том C94.2 – числе у детей. C94.7, Комплексная, высокоин- C95, тенсивная и высокодозная C96.9, химиотерапия (включая C00 – таргетную терапию) со- C14, лидных опухолей, рециди- C15 – вов и рефрактерных форм C21, солидных опухолей у детей C22, C23 – C26, C30 – C32, C34, C37, C38,	острые лейкозы, вы- сокозлокачественные ческое лече- лифомы, рецидивы и ние резистентные формы других лимфопроли- феративных заболева- ний, хронический ми- елолейкоз в фазах ак- селерации и бластно- го криза; солидные опухоли у детей высокого риска: опухоли центральной нервной системы, ре- тинобластома, нейро- бластома и другие опухоли перифериче- ской нервной систе- мы, опухоли почки, опухоли печени, опу- холи костей, саркомы мягких тканей, гер- миногенные опухоли; рак носоглотки;	терапевти- ческое лече- ние лимфомы, рецидивы и ние резистентные формы других лимфопроли- феративных заболева- ний, хронический ми- елолейкоз в фазах ак- селерации и бластно- го криза; солидные опухоли у детей высокого риска: опухоли центральной нервной системы, ре- тинобластома, нейро- бластома и другие опухоли перифериче- ской нервной систе- мы, опухоли почки, опухоли печени, опу- холи костей, саркомы мягких тканей, гер- миногенные опухоли; рак носоглотки;	комплексная терапия тар- гетными лекарственными препаратами и химиопрепа- ратами с поддержкой росто- выми факторами и исполь- зованием антибактериаль- ной, противогрибковой и противовирусной терапии	130 067,00	

1	2	3	4	5	6	7	8
C39,	меланома;						
C40,	другие злокачествен-						
C41,	ные эпителиальные						
C45,	опухоли;						
C46,	опухоли головы и шеи						
C47,	у детей (остеосарко-						
C48,	ма, опухоли семейств-						
C49,	ва саркомы Юинга,						
C51 –	хондросаркома, зло-						
C58,	качественная фиброз-						
C60 –	ная гистиоцитома,						
C69,	саркомы мягких тка-						
C71 –	ней, ретинобластома,						
C79	опухоли паременин-						
	геальной области);						
	высокий риск						

Раздел Оториноларингология

31.	23.	Реконструктивные опера-	H66.1,	хронический тубо-	хирургичес-	реконструкция анатомичес-	110 259,00
		ции на звукопроводящем	H66.2,	тимпальный гнойный	кое лечение	ких структур и звукопрово-	
		аппарате среднего уха	Q16,	средний отит;		дящего аппарата среднего	
			H80.0,	хронический эпитим-		уха с применением микро-	
			H80.1,	пано-антральный		хирургической техники, ау-	
			H80.9,	гнойный средний		тотканей и аллогенных	
			H74.1,	отит;		трансплантатов, в том числе	
			H74.2,	адгезивная болезнь		металлических, с обнаже-	

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, реин- нервацией и использованием системы мониторинга лице- вого нерва; реконструктивные операции при врожденных аномалиях развития и приобретенной атрезии вследствие хрони- ческого гнойного среднего отита с применением мик- рохирургической техники, лучевой техники, аутотка- ней и аллогенных транс- плантов, в том числе ме- таллических; реконструктивные слухо- улучшающие операции пос- ле радикальной операции на среднем ухе при хрониче- ком гнойном среднем отите; слухоулучшающие операции с применением частично им- плантируемого устройства костной проводимости	
			H74.1, H74.2,	адгезивная болезнь хирургичес- кое лечение		тимпанопластика с примене- нием микрохирургической	

1	2	3	4	5	6	7	8
			H74.3, H90	разрыв и дислокация слуховых косточек		техники, аллогенных трансплантатов, в том числе металлических; стапедопластика при патологическом процессе, врожденном или приобретенном, с вовлечением окна преддверия, с применением аутотканей и аллогенных трансплантатов, в том числе металлических; слухоулучшающие операции с применением имплантата среднего уха	
32.	24.	Хирургическое лечение доброкачественных новообразований околоносовых пазух, основания черепа и среднего уха	J32.3	доброкачественное новообразование полости носа и придаточных пазух носа, пазух клиновидной кости	хирургическое лечение	удаление новообразования с применением эндоваскулярной эмболизации сосудов микроэмболами и при помощи адгезивного агента	65 847,00
33.		Реконструктивно-пластическое восстановление функции гортани и трахеи	J38.6, D14.1, D14.2, J38.0,	стеноз гортани; доброкачественное новообразование гортани;	хирургическое лечение	удаление новообразования или рубца гортани и трахеи с использованием микрохирургической и лучевой тех-	

1	2	3	4	5	6	7	8
			J38.3, R49.0, R49.1	добропачественное новообразование тра- хеи; паралич голосовых складок и гортани; другие болезни голо- совых складок; дисфония; афония		ники; эндоларингеальные реконст- руктивно-пластиические вме- шательства на голосовых складках с использованием имплантатов и аллогенных материалов с применением микрохирургической техни- ки	
			J38.3, R49.0, R49.1	другие болезни голо- совых складок; дисфония; афония	хирургичес- кое лечение	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	
34.	Хирургические вмешатель- ства на околоносовых па- зухах, требующие реконст- рукции лицевого скелета	T90.2, T90.4, D14.0		последствия перелома хирургичес- черепа и костей лица; кое лечение последствия травмы глаза окологлазнич- ной области;		костная пластика стенок окколоносовых пазух с ис- пользованием аутокостных трансплантов, аллогенных трансплантов, импланта-	

1	2	3	4	5	6	7	8
				добропачественное новообразование среднего уха, полости носа и придаточных пазух носа		тов, в том числе металлических, эндопротезов, биодеградирующих и фиксирующих материалов	

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	H26.4, H40.1 – H40.8, Q15.0	глаукома с повышенным или высоким внутриглазным давлением развитой, далеко зашедшей стадии, в том числе с осложнениями, у взрослых; врожденная глаукома, глаукома вторичная вследствие воспалительных и других заболеваний глаза, в том числе с осложнениями, у детей	хирургическое лечение глаукомы с повышением давления, в том числе с применением лазерной хирургии;	модифицированная синустрабекулэктомия с задней трепанацией склеры, в том числе с применением лазерной хирургии;	69 009,00
-----	-----	---	-----------------------------	---	--	---	-----------

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

склеральная диатермостомия;

микроинвазивная хирургия шлеммова канала;

непроникающая глубокая склерэктомия с ультразвуковой факоэмульсификацией осложненной катаракты с имплантацией интраокулярной линзы, в том числе с применением лазерной хирургии;

реконструкция передней камеры, иридопластика с ультразвуковой факоэмульсификацией осложненной катаракты с имплантацией интраокулярной линзы, в том числе с применением лазерной хирургии;

удаление вторичной катаракты с реконструкцией задней камеры с имплантацией интраокулярной линзы;

реконструкция передней камеры с лазерной экстракцией осложненной катаракты с

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

имплантацией интраокулярной линзы имплантация антиглаукоматозного дрена-жа модифицированная синустрабекулэктомия с имплантацией антиглаукоматозного дренажа антиглаукоматозная операция с ультразвуковой факоэмульсификацией осложненной катаракты с имплантацией эластичной интраокулярной линзы, в том числе с применением лазерной хирургии

36. Транспупиллярная, микро- E10.3, инвазивная энергетическая E11.3, оптико-реконструктивная, H25.0 – интравитреальная, эндovитреальная 23-27 гейджевая H26.0 – хирургия при витреоретинальной патологии различного генеза E10.3, E11.3, H25.0 – H26.0 – H27.0, H28, H30.0 – H30.9, H31.3, H32.8, сочетанная патология хирургических глаза у взрослых и детское лечение (хориоретинальные воспаления, хориоретинальные нарушения при болезнях, классифицированных в других рубриках: ретиношизис и ретинальные кисты, ретинальные сосудистые окклюзии, пролифера- эписклеральное круговое и (или) локальное пломбирование в сочетании с транспупиллярной лазеркоагуляцией сетчатки; реконструкция передней камеры, включая лазерную экстракцию, осложненной катаракты с имплантацией эластичной интраокулярной линзы; удаление вторичной ката-

1	2	3	4	5	6	7	8
			H33.0 – H33.5, дегенерация макулы и H34.8, заднего полюса, кро- H35.2 – воизлияние в стекло- H35.4, видное тело), ослож- H36.8, ненная патологией ро- H43.1, говицы, хрусталика, H43.3, стекловидного тела; H44.0, диабетическая рети- H44.1 нопатия взрослых, пролиферативная ста- дия, в том числе с осложнением или с патологией хрустали- ка, стекловидного те- ла, вторичной глауко- мой, макулярным оте- ком; отслойка и разрывы сетчатки, тракционная отслойка сетчатки, другие формы отс- лойки сетчатки у взрослых и детей, ос- ложненные патоло- гией роговицы, хру- сталика, стекловидного			ракты, реконструкция зад- ней камеры, в том числе с имплантацией интраокуляр- ной линзы, в том числе с применением лазерной хи- рургии	

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

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

37.

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

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

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

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

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

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

1	2	3	4	5	6	7	8	
39.		Хирургическое и (или) ла- зерное лечение ретролен- тальной фиброплазии у де- тей (ретинопатии недоно- шенных), в том числе с применением комплексно- го офтальмологического обследования под общей анестезией	H35.2	ретролентальная фиб- роплазия у детей (ре- тинопатия недоно- шенных) при актив- ной и рубцовой фазе любой стадии без ос- ложнений или ослож- ненная патологией ро- говицы, хрусталика, стекловидного тела, глазодвигательных мышц, врожденной и вторичной глаукомой	хирургичес- кое и (или) ра- лучевое ле- чение	транспупиллярная секто- ральная или панретинальная лазерная коагуляция аваску- лярных зон сетчатки с эле- ментами ограничивающей коагуляции; диодная транссклеральная фотокоагуляция, в том числе с криокоагуляцией сетчатки; криокоагуляция сетчатки		
40.	26.	Реконструктивное, восста- новительное, реконструк- тивно-пластика хирур- гическое и лазерное лече- ние при врожденных ано- малиях (пороках развития) H26.0, H26.1, H26.2, H26.4, H27.0, H33.0, H33.2 – века, слезного аппарата, H33.5, глазницы, переднего и зад- него сегментов глаза, хру- сталика, в том числе с при- менением комплексного офтальмологического об- следования под общей ане- стезией	H26.0, H26.1, H26.2, H26.4, H27.0, H33.0, H33.2 – H35.1, H40.3, H40.4, H40.5, H43.1, H43.3,	врожденные аномалии хирургичес- кого лечения хрусталика, переднего сегмента глаза, врож- денная, осложненная и вторичная катаракта, кератоконус, кис- ты радужной оболочки, цилиарного тела и передней камеры гла- за, колобома радужки, врожденное помутнение роговицы, другие пороки развития роговицы без осложне-	устранение врожденного птоза верхнего века подве- шиванием или укорочением леватора; исправление косоглазия с пластикой экстраокулярных мышц		84 945,00	

1	2	3	4	5	6	7	8
			H49.9, Q10.0, Q10.1, Q10.4 – Q10.7, Q11.1, Q12.0, Q12.1, Q12.3, Q12.4, Q12.8, Q13.0, Q13.3, Q13.4, Q13.8, Q14.0, Q14.1, Q14.3, Q15.0, H02.0 – H02.5, H04.5, H05.3, H11.2	ний или осложненные патологией роговицы, стекловидного тела, частичной атрофией зрительного нерва; врожденные аномалии заднего сегмента глаза (врожденная аномалия сетчатки, врожденная аномалия стекловидного тела, врожденная аномалия соудистой оболочки без осложнений или осложненные патологией стекловидного тела, частичной атрофией зрительного нерва); врожденные аномалии век, слезного аппарата, глазницы, врожденный ptоз, отсутствие или агенезия слезного аппарата, другие пороки развития слезного аппарата без ос-			

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

ложнений или осложненные патологией роговицы;
врожденные болезни мышц глаза, нарушение содружественного движения глаз

Раздел Ревматология

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

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) | 167 858,00 |
|-----|-----|---|---|--|-----------------------|--|------------|

I	2	3	4	5	6	7	8
43.	32.	Коронарная реваскуляри- зация миокарда с примене- нием ангиопластики в со- четании со стентированием при ишемической болезни сердца	I20.0, I21.0, I21.1, I21.2, I21.3, I21.9, I22	不稳定ная стено- кардия, острый и пов- торный инфаркт мио- карда (с подъемом сегмента ST электро- кардиограммы)	хирургичес- кое лечение	баллонная вазодилатация с установкой 2 стентов в со- суд (сосуды)	230 804,00
44.	33.	Коронарная реваскуляри- зация миокарда с примене- нием ангиопластики в со- четании со стентированием при ишемической болезни сердца	I20.0, I21.0, I21.1, I21.2, I21.3, I21.9, I22	不稳定ная стено- кардия, острый и пов- торный инфаркт мио- карда (с подъемом сегмента ST электро- кардиограммы)	хирургичес- кое лечение	баллонная вазодилатация с установкой 3 стентов в со- суд (сосуды)	293 751,00
45.	34.	Коронарная реваскуляри- зация миокарда с примене- нием ангиопластики в со- четании со стентированием при ишемической болезни сердца	I20.0, I21.4, I21.9, I22	不稳定ная стено- кардия, острый и пов- торный инфаркт мио- карда (без подъема сегмента ST электро- кардиограммы)	хирургичес- кое лечение	баллонная вазодилатация с установкой 1 стента в сосуд (сосуды)	149 883,00
46.	35.	Коронарная реваскуляри- зация миокарда с примене- нием ангиопластики в со- четании со стентированием	I20.0, I21.4, I21.9, I22	不稳定ная стено- кардия, острый и пов- торный инфаркт мио- карда (без подъема	хирургичес- кое лечение	баллонная вазодилатация с установкой 2 стентов в со- суд (сосуды)	206 090,00

1	2	3	4	5	6	7	8
		при ишемической болезни сердца		сегмента ST электрокардиограммы)			
47.	36.	Коронарная реваскуляризация миокарда с применением ангиопластики в сочетании со стентированием при ишемической болезни сердца	I20.0, I21.4, I21.9, I22	不稳定ная стенокардия, острый и повторный инфаркт миокарда (без подъема сегмента ST электрокардиограммы)	хирургическое лечение инфаркта миокарда (без подъема сегмента ST электрокардиограммы)	баллонная вазодилатация с установкой 3 стентов в сосуд (сосуды)	262 296,00
48.	37.	Коронарная реваскуляризация миокарда с применением ангиопластики в сочетании со стентированием при ишемической болезни	I20.1, I20.8, I25	ишемическая болезнь сердца со стенозированием 1-3 коронарных артерий	хирургическое лечение инфаркта миокарда (без подъема сегмента ST электрокардиограммы)	баллонная вазодилатация с установкой 3 стентов в сосуд (сосуды)	241 711,00
49.	38.	Эндоваскулярная, хирургическая коррекция нарушений ритма сердца без имплантации кардиовертера-дефибриллятора у взрослых	I44.1, I44.2, I45.2, I45.3, I45.6, I46.0, I47.0, I47.1, I47.2, I47.9, I48,	пароксизмальные нарушения ритма и проводимости различного генеза, сопровождающиеся сердечной недостаточностью, гемодинамическими расстройствами и отсутствием эффекта от медикаментозной терапии	хирургическое лечение инфаркта миокарда (без подъема сегмента ST электрокардиограммы)	имплантация частотно-адаптированного однокамерного кардиостимулятора	136 180,00

1	2	3	4	5	6	7	8
			I49.0, I49.5, Q22.5, Q24.6				
50.	39.	Эндоваскулярная, хирурги- ческая коррекция наруше- ний ритма сердца без им- плантации кардиовертера- дефибриллятора у детей	I44.1, I44.2, I45.2, I45.3, I45.6, I46.0, I47.0, I47.1, I47.2, I47.9, I48, I49.0, I49.5, Q22.5, Q24.6	пароксизмальные на- рушения ритма и про- водимости различного генеза, сопровождаю- щиеся сердечной не- достаточностью, ге- модинамическими расстройствами и от- сутствием эффекта от медикаментозной те- рапии	хирургичес- кое лечение	имплантация частотно-ада- птированного однокамерно- го кардиостимулятора	254 618,00
51.	40.	Эндоваскулярная, хирур- гическая коррекция нару- шений ритма сердца без I45.2, имплантации кардиоверте- ра-дефибриллятора	I44.1, I44.2, I45.2, I45.3, I45.6, I46.0, I47.0,	пароксизмальные на- рушения ритма и про- водимости различного генеза, сопровождаю- щиеся сердечной не- достаточностью, ге- модинамическими	хирургичес- кое лечение	имплантация частотно-ада- птированного двухкамерно- го кардиостимулятора	226 550,00

1	2	3	4	5	6	7	8
			I47.1, I47.2, I47.9, I48, I49.0, I49.5, Q22.5, Q24.6	расстройствами и от- сутствием эффекта от лечения лекарствен- ными препаратами			
52.	41.	Коронарная реваскуляри- зация миокарда с примене- нием аортокоронарного шунтирования при ишеми- ческой болезни и различ- ных формах сочетанной патологии	120, I21, I22, I24.0,	ишемическая болезнь хирургичес- сердца со значитель- ным проксимальным стенозированием главного ствола левой коронарной артерии, наличие 3 и более сте- нозов коронарных артерий в сочетании с патологией 1 или 2 клапанов сердца, аневризмой, дефектом межжелудочковой пе- регородки, наруше- ниями ритма и прово- димости, другими по- лостными операциями	аортокоронарное шунтиро- вание у больных ишемиче- ской болезнью сердца в ус- ловиях искусственного кро- воснабжения		336 961,00

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

Раздел Торакальная хирургия

53.	42.	Эндоскопические и эндо- васкулярные операции на органах грудной полости	I27.0	первичная гипертензия	легочная хирургичес- кое лечение	атриосептостомия	140 316,00
			I37	стеноз клапана легоч- ной артерии	хирургичес- кое лечение	баллонная ангиопластика	
54.		Видеоторакоскопические операции на органах груд- ной полости	J43	эмфизема легкого	хирургичес- кое лечение	videotorakoskopическая ре- зекция легких при ослож- ненной эмфиземе	
55.	43.	Расширенные и рекон- структивно-пластические операции на органах груд- ной полости	J43	эмфизема легкого	хирургичес- кое лечение	пластика гигантских булл легкого	245 242,00

Раздел Травматология и ортопедия

56.	44.	Реконструктивные и деком- прессивные операции при травмах и заболеваниях D16, позвоночника с резекцией M88 позвонков, корrigирующей вертебротомией с исполь- зованием протезов тел по- звонков и межпозвонковых дисков, костного цемента и	B67,	деструкция и дефор- мация (патологичес- кий перелом) позвон- ков вследствие их по- ражения доброкачест- венным новообразова- нием непосредственно или контактным пу- тем в результате воз-	хирургичес- кое лечение	восстановление высоты тела позвонка и его опорной функции путем введения костного цемента или био- композитных материалов под интраоперационной флюороскопией	135 406,00
-----	-----	--	------	--	----------------------------	---	------------

1	2	3	4	5	6	7	8
		остеозамещающих материалов с применением погружных и наружных фиксирующих устройств		действия опухоли спинного мозга, спинномозговых нервов, конского хвоста и их оболочек			
		M42, M43, M45, M46, M48, M50, M51, M53, M92, M93, M95, Q76.2	дегенеративно-дистрофическое поражение межпозвонковых дисков, суставов и связок позвоночника с формированием грыжи диска, деформацией (гипертрофией) суставов и связочного аппарата, нестабильностью сегмента, спондилолистезом, деформацией и стенозом позвоночного канала и его карманов	хирургическое лечение	восстановление формы и функции межпозвонкового диска путем 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 нарушение функции крупного сустава конечности любой этиологии	хирургическое лечение	артродез крупных суставов конечностей с различными видами фиксации и остеосинтеза	

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

тическими и биологиче-
скими материалами

58.

Реконструктивно-пласти- M24.6,
ческие операции при ком- Z98.1,
бинированных дефектах и G80.1,
деформациях дистальных G80.2,
отделов конечностей с ис- M21.0,
пользованием чрескост- M21.2,
ных аппаратов и прецизи- M21.4,
онной техники, а также за- M21.5,
мещением мягкотканых и M21.9,
костных хрящевых дефек- Q68.1,
тов синтетическими и био- Q72.5,
логическими материалами Q72.6,
Q72.8,
Q72.9,
Q74.2,
Q74.3,
Q74.8,
Q77.7,
Q87.3,
G11.4,
G12.1,
G80.9,
S44,
S45,
S46,

врожденные и приоб- хирургичес-
ретенные дефекты и кое лечение
деформации стопы и
кисти, предплечья
различной этиологии
у взрослых;
любой этиологии де-
формации стопы и ки-
сти у детей

артролиз и артродез суста-
вов кисти с различными ви-
дами чрескостного, накост-
ного 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
			S50, M19.1, M20.1, M20.5, Q05.9, Q66.0, Q66.5, Q66.8, Q68.2				
59.	Реконструктивно-пласти- ческие операции на костях таза, верхних и нижних ко- нечностях с использова- нием погружных или наруж- ных фиксирующих уст- ройств, синтетических и биологических остеозаме- щающих материалов, ком- пьютерной навигации	S70.7, S70.9, S71, S72, S77, S79, S42, S43, S47, S49, S50, M99.9, M21.6, M95.1, M21.8, M21.9, Q66, Q78,	любой этиологии де- формации таза, костей верхних и нижних ко- нечностей (угловая деформация не менее 20 градусов, смеще- ние по периферии не менее 20 мм) любой локализации, в том числе многоуровне- вые и сопровождаю- щиеся укорочением конечности (не менее 30 мм), стойкими кон- трактурами суставов; любой этиологии де- фекты костей таза, верхних и нижних ко-	хирургиче- ское лечение	чрескостный остеосинтез с использованием метода цифрового анализа; чрескостный остеосинтез методом компоновок аппа- ратов с использованием мо- дульной трансформации; корригирующие остеотомии костей верхних и нижних конечностей;		

1	2	3	4	5	6	7	8
			M86, G11.4, G12.1, G80.9, G80.1, G80.2	нечностей (не менее 20 мм) любой локализации, в том числе сопровождающиеся укорочением конечности (не менее 30 мм), стойкими контрактурами суставов; деформации костей таза, бедренной кости у детей со спастическим синдромом			
			M25.3, M91, M95.8, Q65.0, Q65.1, Q65.3, Q65.4, Q65.8, M16.2, M16.3, M92	дисплазии, аномалии хирургического развития, последствия кое лечение травм крупных суставов	реконструкция проксимального, дистального отдела бедренной, большеберцовой костей при пороках развития, приобретенных деформациях, требующих корригирующей остеотомии, с остеосинтезом погружными имплантатами; создание оптимальных взаимоотношений в суставе путем выполнения различных вариантов остеотомий бедренной и большеберцовой костей с изменением их		

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

1	2	3	4	5	6	7	8
			M86, M85, M87, M96, M99, Q67, Q76.0, Q76.1, Q76.4, Q77, Q76.3				
61.	46.	Реконструктивные и де- компрессивные операции при травмах и заболевани- ях позвоночника с резекци- ей позвонков, корректиру- ющей вертебротомией с S19, использованием протезов S22.0, тел позвонков и межпо- S22.1, звонковых дисков, костно- S23, го цемента и остеозамеща- S24, ющих материалов с приме- S32.0, нением погружных и S32.1, наружных фиксирующих S33, устройств S34, T08, T09,	переломы позвонков, хирургичес- кие повреждения (разрыв) межпозвонковых дис- ков и связок позво- ночника, деформации позвоночного столба вследствие его врож- денной патологии или перенесенных заболе- ваний	декомпрессивно-стабилизи- рующее вмешательство с ре- зекцией позвонка, межпозвонкового диска, связочных элементов сегмента позвоночника изentralного или заднего доступов, репозиционно-стабилизирующий спондилосинтез с использо- ванием костной пластики (спондилодеза), погружных имплантатов	263 843,00		

1	2	3	4	5	6	7	8
			T85, T91, M80, M81, M82, M86, M85, M87, M96, M99, Q67, Q76.0, Q76.1, Q76.4, Q77, Q76.3				
62.	47.	Эндопротезирование суставов конечностей	S72.1, M84.1	неправильно сросшиеся внутри- и около- суставные переломы и ложные суставы	хирургическое лечение	имплантация сустава	эндопротеза 141 688,00
			M16.1	идиопатический деформирующий коксартроз без существенной разницы в длине конечностей (до 2 см)			

1	2	3	4	5	6	7	8
63.	48.	Эндопротезирование суставов конечностей при выраженных деформациях, дисплазии, анкилозах, неправильно сросшихся и несросшихся переломах области сустава, посттравматических вывихах и повывиха, остеопорозе и системных заболеваниях, в том числе с использованием компьютерной навигации	M16	деформирующий арт- роз в сочетании с по- сттравматическими и послеоперационными деформациями конечности на различном уровне и в различных плоскостях	хирургическое лечение	имплантация эндопротеза, в том числе под контролем компьютерной навигации, с одновременной реконструкцией биологической оси конечности; устранение сложных многослойных деформаций за счет использования чрескостных аппаратов со свойствами пассивной компьютерной навигации; имплантация эндопротеза, в том числе под контролем компьютерной навигации, с предварительным удалением аппаратов внешней фиксации	200 803,00
			M16.2, M16.3, M16.4, M16.5	деформирующий арт- роз в сочетании с дисплазией сустава	хирургическое лечение	имплантация специальных диспластических компонентов эндопротеза с костной аутопластикой крыши вертлужной впадины или замещением дефекта крыши опорными блоками из трабекулярного металла;	

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

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

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

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

1	2	3	4	5	6	7	8
нием аппарата внешней фиксации							

64. 49. Реконструктивные и корригирующие операции при сколиотических деформациях позвоночника 3-4 степени с применением имплантатов, стабилизирующих систем, аппаратов внешней фиксации, в том числе у детей, в сочетании с аномалией развития грудной клетки M40, M41, Q67, Q76, Q77.4, Q85, Q87
- реберный горб; хирургические врожденные деформации позвоночника; врожденные деформации грудной клетки; остеохондродисплазия и спондилоэпифизарная дисплазия; ахондроплазия; нейрофиброматоз; синдром Марфана
- пластика грудной клетки, в том числе с применением погружных фиксаторов
- 335 777,00

Раздел Урология

65. 50. Реконструктивно-пластические операции на органах мочеполовой системы, включающие кишечную пластику мочевых путей, реимплантацию мочеточников, пластику мочевых путей с использованием аутологичных лоскутов, коррекцию урогенитальных свищей N13.0, N13.1, N13.2, N35, Q54, Q64.0, Q64.1, Q62.1, Q62.2, Q62.3, Q62.7,
- стриктура мочеточника; стриктура уретры; сморщеный мочевой пузырь; гипоспадия; эписпадия; экстрофия мочевого пузыря; врожденный уретерогидронефроз;
- хирургическое лечение
- уретропластика лоскутом; кишечная пластика мочеточника уретероцистостомоз (операция Боари), в том числе у детей уретероцистоанастомоз при рецидивных формах уретерогидронефроза уретероилеосигмостомия у детей; эндоскопическое бужирова-
- 91 777,00

1	2	3	4	5	6	7	8
			C67, N82.1, N82.8, N82.0, N32.2, N33.8	врожденный мегауре- тер; врожденное уретеро- целе, в том числе при удвоении почки; врожденный пузырно- мочеточниковый ре- флюкс; опухоль мочевого пу- зыря; урогенитальный свищ (осложненный, реци- дивирующий)		ние и стентирование моче- точника у детей цистопла- стика и восстановление уретры при гипоспадии, эписпадии и экстрофии пла- стическое ушивание свища с анатомической реконструк- цией апендикоцистостомия по Митрофанову у детей с нейрогенным мочевым пу- зырем радикальная цистэк- томия с кишечной пласти- кой мочевого пузыря; аугментационная цистопла- стика восстановление урет- ры с использованием ревас- куляризированного свобод- ного лоскута уретропласти- ка лоскутом из слизистой рта иссечение и закрытие свища женских половых ор- ганов (фистулопластика)	
66.	Оперативные вмешательства на органах мочеполовой системы с использова-	- N28.1, - Q61.0, - N13.0,		опухоль предстатель- ной железы; опухоль почки;	хирургичес- кое лечение		лапаро- и экстраперitoneо- скопическая простатэкто- мия;

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 ретроперитонеоскопическая тазовая лимфаденэктомия; лапаро- и ретроперитонеоскопическая нефрэктомия; лапаро- и ретроперитонеоскопическое иссечение кисты почки; лапаро- и ретроперитонеоскопическая пластика лоханочно-мочеточникового сегмента, мочеточника	
		I86.1		опухоль предстательной железы; опухоль почки; опухоль мочевого пузыря; опухоль почечной лоханки.	хирургическое лечение	лапаро- и ретроперитонеоскопическая нефроуретерэктомия; лапаро- и ретроперитонеоскопическая резекция почки	
67.		Рецидивные и особо сложные операции на органах мочеполовой системы	N20.2, N20.0, N13.0, N13.1, N13.2,	опухоль почки; камни почек; стриктура мочеточника; опухоль мочевого пузыря;	хирургическое лечение	перкутанская нефролитолапексия в сочетании с дистанционной литотрипсией или без применения дистанционной литотрипсии	

1	2	3	4	5	6	7	8
			C67, Q62.1, Q62.2, Q62.3, Q62.7	зыря; врожденный уретеро- гидронефроз; врожденный мегауре- тер			
68.	51.	Оперативные вмешательства на органах мочеполовой системы с имплантацией синтетических сложных и сетчатых протезов	R32, N31.2	недержание мочи при хирургическом напряжении; несостоятельность сфинктера мочевого пузыря; атония мочевого пузыря	петлевая пластика уретры с использованием петлевого, синтетического, сетчатого протеза при недержании мочи		134 747,00
69.	52.	Реконструктивно-пластические операции при врожденных пороках развития черепно-челюстно-лицевой области	Q36.9 L91, M96, M95.0	врожденная полная хирургическая односторонняя расщелина верхней губы рубцовая деформация хирургической верхней губы и концевого отдела носа после ранее проведенной хейлоринопластики	реконструктивная хейлоринопластика хирургическая коррекция рубцовой деформации верхней губы и носа местными тканями		119 274,00

Раздел Челюстно-лицевая хирургия

1	2	3	4	5	6	7	8
			Q35.0, Q35.1, M96	послеоперационный дефект твердого неба	хирургичес- кое лечение	пластика твердого неба лос- кутом на ножке из прилега- ющих участков (из щеки, языка, верхней губы, носо- губной складки); реконструктивно-пластиче- ская операция с использова- нием реваскуляризован- ного лоскута	
			Q35.0, Q35.1, Q38	врожденная и приоб- ретенная небно-глoto- чная недостаточность различного генеза	хирургичес- кое лечение	реконструктивная операция при небно-глоточной недо- статочности (VELOFARINGO- ПЛАСТИКА, комбинированная повторная УРАНОVELOФАРИ- НГОПЛАСТИКА, СФИНКТЕРНАЯ ФАРИНГОПЛАСТИКА)	
			Q18, Q30	врожденная расщели- на носа, лица – косая, поперечная, средин- ная	хирургичес- кое лечение	хирургическое устранение расщелины, в том числе ме- тодом контурной пластики с использованием трансплан- тационных и имплантацион- ных материалов	

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

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

сложного челюстно-лицевого протезирования

Раздел Эндокринология

72.	53.	Терапевтическое лечение E10.9, сахарного диабета и его E11.9, сосудистых осложнений E13.9, (нефропатии, нейропатии, E14.9 диабетической стопы, ишемических поражений сердца и головного мозга), включая заместительную инсулиновую терапию системами постоянной подкожной инфузии	E10.2, E10.4, E10.5, E10.7, E11.2, E11.4, E11.5, E11.7	сахарный диабет с не- стандартным тече- нием, синдромальные, моногенные формы сахарного диабета	терапевтическое лечение, синдромальные, моногенные формы сахарного диабета	комплексное лечение, включающее персонализированную терапию сахарного диабета на основе молекулярно-генетических, иммунологических, гормональных и биохимических методов диагностики	182 169,00
73.	54.	Комплексное лечение тяжелых форм АКТГ-синдрома	E24.3, E24.9	эктопический АКТГ - синдром (с выявлен-	хирургическое лечение	хирургическое лечение с по- следующим иммуногистохи-	98 992,00

1	2	3	4	5	6	7	8
				ным источником эк- топической секреции)		мическим исследованием ткани удаленной опухоли	
				синдром Иценко-Ку- шинга неуточненный	хирургичес- кое лечение	хирургическое лечение ги- перкортицизма с проведени- ем двухсторонней адренал- эктомии, применением ана- логов соматостатина пролон- гированного действия, бло- каторов стероидогенеза	

Таблица 2

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

№ п/п	№ группы ВМП	Наименование вида ВМП	Коды по МКБ- 10**	Модель пациента	Вид лечения	Метод лечения	Норматив финансовых затрат на единицу объ- ема медицин- ской помо- щи*** (рублей)
1	2	3	4	5	6	7	8

Раздел Абдоминальная хирургия

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

1	2	3	4	5	6	7	8
		на сосудах печени, и ре- конструктивные операции	Q26.5, I85.0	новообразования вну- трипеченочных желч- ных протоков; ново- образования внепече- ночных желчных про- токов; новообразования жел- чного пузыря; инвазия печени, вы- званная эхинококком		реконструктивная гепати- коюностомия; портокавальное шунтиро- вание; операции азигопортально- го разобщения; трансъюгуллярное внутри- печеночное портосистем- ное шунтирование (TIPS)	
3.		Реконструктивно-пласти- ческие, в том числе лапа- роскопически ассистиро- ванные операции на пря- мой кишке и промежности	L05.9, K62.3, N81.6, K62.8	пресакральная киста	хирургиче- ское лечение	иссечение пресакральной кисты парасакральным 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	
				опущение мышц тазо- вого дна с выпадени- ем органов малого та- за	хирургиче- ское лечение	ликвидация ректоцеле, в том числе с циркулярной эндоректальной прокто- пластикой по методике Лонго, пластика ректова- гинальной перегородки имплантатом;	

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

1	2	3	4	5	6	7	8
гидроцефалии, 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	клапана O36.2, O36.0, P00.2, P60, P61.8, P56.0, P56.9, P83.2	O36.2, водянка плода (асцит, 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 внутриутробным переливанием крови плоду под контролем ультразвуковой фетометрии, доплерометрии			
		O33.7, O35.9, O40, Q33.0, Q36.2, Q62, Q64.2, Q03, Q79.0, Q05	пороки развития плода, требующие антенатального хирургического лечения в виде пункционных методик с возможностью дренирования (гидронефроз почек, гидроцефалия, клапан задней уретры) и баллонная тампонада трахеи при диафрагмаль-	хирургическое лечение	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 спинно-		

1	2	3	4	5	6	7	8
				ной грыже, коагуляция крестцово-копчиковой тератомы, хорионангиомы и оперативное лечение спинно-мозговой грыжи на открытой матке		мозговой грыжи на открытой матке	
6.	Хирургическое органосохраняющее и реконструктивно-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	иссечение очагов инфильтративного эндометриоза, в том числе с резекцией толстой кишки, или мочеточника, или мочевого пузыря, с одномоментной пластикой пораженного органа с использованием лапароскопического доступа	
7.	Хирургическое органосохраняющее лечение пороков развития гениталий и мочевыделительной системы у женщин, включая лапароскопическую сальпин-	Q43.7, Q50, Q51, Q52, Q56		врожденные аномалии хирургических (пороки развития) тела и шейки матки, в том числе с удвоением тела матки и шейки матки, с двуро-	вое лечение	реконструктивно-пластикальные, органосохраняющие операции на внутренних и наружных половых органах эндоскопическим, влагалищным и абдоми-	

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

1	2	3	4	5	6	7	8
				женский псевдогерма- хирургичес- фродитизм неопреде- кое лечение лленность пола	феминизирующая пласти- ка наружных половых ор- ганов и формирование вла- галища с использованием лапароскопического досту- па		
				комбиниро- хирургическое удаление ванное лече- гонад, формирование вла- ние галища методом ком- плексного кольпопоэза с последующим индивиду- альным подбором гормо- нальной терапии			
8.	Комплексное лечение при задержке полового созревания у женщин, подтвержденной молекулярно-иммуногенетическими методами, включающее гормональные, иммунологические, физические и малоинвазивные хирургические методы лечения	E23.0, E28.3, E30.0, E30.9, E34.5, E89.3, Q50.0, Q87.1, Q96, Q97.2, Q97.3, Q97.8, Q97.9,	задержка полового со- хирургичес- зревания, обусловлен- кое лечение ная первичным эстро- генным дефицитом, в том числе при нали- чии мужской (Y) хро- мосомы в кариотипе		удаление половых желез (дисгенетичных гонад, те- стикулов) с использова- нием лапароскопического доступа, реконструктивно- пластики феминизи- рующие операции с после- дующим подбором гормо- нального лечения; удаление половых желез (дисгенетичных гонад, те- стикулов) с использова- нием лапароскопического		

1	2	3	4	5	6	7	8
			Q99.0, Q99.1			доступа, реконструктивно-пластические операции лапароскопическим доступом, с аутотрансплантацией тканей; удаление половых желез (дисгенетичных гонад, testiculов) с использованием лапароскопического доступа, применение коль-попоэза	
9.	4.	Неинвазивное и малоинвазивное хирургическое органосохраняющее лечение миомы матки, adenомиоза (узловой формы) у женщин с применением реконструктивно-пластических операций, органосохраняющие операции при родоразрешении у женщин с миомой матки больших размеров, с истинным прирщением плаценты, эмболизации маточных артерий и ультразвуковой абляции под ультразвуковым кон-	D25, N80.0	множественная узло- хирургическая форма adenомио- за, требующая хирургического лечения	хирургическое лечение	реконструктивно-пластические, органосохраняющие операции (миомэктомия с использованием комбинированного эндоскопического доступа); ультразвуковая абляция под контролем магнитно-резонансной томографии или ультразвуковым контролем; эндоваскулярная окклюзия маточных артерий	169 670,00
		O34.1, O34.2,	миома матки больших размеров во время бе-			проведение органосохраняющих операций, в том	

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

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

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

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

1	2	3	4	5	6	7	8
12.		Хирургическое лечение диафрагмальной грыжи, гастрошизиса и омфалоцеле у новорожденных, в том числе торако- и лапароскопическое	Q79.0, Q79.2, Q79.3	врожденная диафраг- мальная грыжа; омфалоцеле; гастрошизис	хирургичес- кое лечение	пластика диафрагмы, в том числе торакоскопическая, с применением синтетических материалов; пластика передней брюшной стенки, в том числе с применением синтетических материалов, включая этапные операции; первичная радикальная циркулярная пластика передней брюшной стенки, в том числе этапная	

Раздел Нейрохирургия

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

1	2	3	4	5	6	7	8
		значимых зон головного мозга			вания опухолевых кист и установки длительно существующих дренажных систем		
C71.5,		внутримозговые зло-	хирургичес-		удаление опухоли с соч-		
C79.3,		качественные (пер-	кое лечение		танным применением ин-		
D33.0,		вичные и вторичные)			траоперационной флюо-		
D43.0,		и доброкачественные			ресцентной микроскопии,		
Q85.0		новообразования бо-			эндоскопии или эндоно-		
		ковых и III желудоч-			ческой ассистенции;		
		ков мозга			удаление опухоли с при-		
					менением нейрофизиоло-		
					гического мониторинга;		
					стереотаксическое вмеша-		
					тельство с целью дрениро-		
					вания опухолевых кист и		
					установки длительно су-		
					ществующих дренажных		
					систем		
C71.6,		внутримозговые зло-	хирургичес-		удаление опухоли с при-		
C71.7,		качественные (пер-	кое лечение		менением нейрофизиоло-		
C79.3,		вичные и вторичные)			гического мониторинга;		
D33.1,		и доброкачественные			удаление опухоли с приме-		
D18.0,		новообразования			нением интраоперацион-		

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

	1	2	3	4	5	6	7	8
								холи при помощи адгезив- ных материалов и (или) микроэмболов
15.	Микрохирургические, эн- доскопические и стерео- таксические вмешательст- ва при глиомах зрительных нервов и хиазмы, крацио- фарингиомах,adenомах ги- пофиза, невриномах, в том числе внутричерепных но- вообразованиях при ней- рофиброматозе I-II типов, врожденных (коллоидных, дермоидных, эпидермоид- ных) церебральных кистах, злокачественных и добро- качественных новообразо- ваниях шишковидной же- лезы (в том числе кистоз- ных), туберозном склерозе, гамартозе	C72.2, D33.3, Q85	аденомы гипофиза, хирургичес- кие лекчения	злокачественные и доброкачественные ново- образования	зритель- ного нерва (глиомы, невриномы и нейро- фибромы, в том числе внутричерепные ново- образования при ней- рофиброматозе I-II ти- пов); туберозный склероз; гамартоз	удаление опухоли с при- менением нейрофизиоло- гического мониторинга; эндоскопическое удаление опухоли		

1	2	3	4	5	6	7	8
							вания опухолевых кист и установки длительно существующих дренажных систем
16.	Микрохирургические, эн- доскопические, стереотак- сические, а также комби- нированные вмешательст- ва при различных новооб- разованиях и других объ- емных процессах основа- ния черепа и лицевого ске- лета, врастаящих в по- лость черепа	C31	злокачественные но- вообразования прида- точных пазух носа, прорастающие в по- лость черепа	хирургичес- кое лечение	удаление опухоли с одно- моментным пластическим закрытием хирургического дефекта при помощи слож- носоставных ауто- или ал- лотрансплантов; эндоскопическое удаление опухоли с одномоментным пластическим закрытием хирургического дефекта при помощи формируемых ауто- или аллотрансплан- тов; эмболизация сосудов опу- холи при помощи адгезив- ных материалов и (или) макроэмболов		
		C41.0, C43.4, C44.4, C79.4, C79.5,	злокачественные (пер- вичные и вторичные) и доброкачественные новообразования кос- тей черепа и лицевого	хирургичес- кое лечение	удаление опухоли с одно- моментным пластическим закрытием хирургического дефекта при помощи слож- носоставных ауто- или ал-		

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

1	2	3	4	5	6	7	8
			D10.6, D10.9, D21.0	доброкачественные хиругические новообразования но- кое лечение соглотки и мягких тканей головы, лица и шеи, прорастающие в основание черепа		удаление опухоли с одновременным пластическим закрытием хиругического дефекта при помощи сложносоставных ауто- или аллотрансплантатов; эндоскопическое удаление опухоли с одномоментным пластическим закрытием хиругического дефекта при помощи формируемых ауто- или аллотрансплантатов	
17.		Микрохирургическое удаление новообразований (первичных и вторичных) и дермоидов (липом) спинного мозга и его оболочек, корешков и спинномозговых нервов, позвоночного столба, костей таза, крестца и копчика при условии вовлечения твердой мозговой оболочки, корешков и спинномозговых нервов	C41.2, C41.4, C70.1, C72.0, C72.1, C72.8, C79.4, C79.5, C90.0, C90.2, D48.0, D16.6, D16.8, D18.0,	злокачественные (первичные и вторичные) и доброкачественные новообразования позвоночного столба, костей таза, крестца и копчика, в том числе с вовлечением твердой мозговой оболочки, корешков и спинномозговых нервов, дермоиды (липомы) спинного мозга	хиругическое лечение	удаление опухоли с применением нейрофизиологического мониторинга; удаление опухоли с применением систем, стабилизирующих позвоночник; удаление опухоли с одномоментным применением ауто- или аллотрансплантатов; эндоскопическое удаление опухоли	

	1	2	3	4	5	6	7	8
				D32.1, D33.4, D33.7, D36.1, D43.4, Q06.8, M85.5, D42.1				
18.	Микрохирургические и эн- доскопические вмешательства при поражениях меж- позвоночных дисков шей- ных и грудных отделов с миелопатией, радикуло- и нейропатией, спондилоли- стезах и спинальных сте- нозах	M43.1, M48.0, T91.1, Q76.4	спондилолистез (все хирургиче- уровни позвоночни- ка); спинальный стеноз (все уровни позво- ночника)	(все хирургичес- кое лечение	декомпрессия спинного мозга, корешков и спин-номозговых нервов с им-планнацией различных ста-билизирующих систем; двухуровневое проведение эпидуральных электродов с применением малоинва-зивного инструментария под нейровизуализацион-ным контролем			
19.	Сложные декомпрессион- но-стабилизирующие и ре- конструктивные операции при травмах и заболева-ниях позвоночника, сопро-вождающихся развитием миелопатии, с использова-	G95.1, G95.2, G95.8, G95.9, M50, M51.0 – тией M51.3,	поражения меж позво-ночных дисков шей- ных и грудных отде- лов с миелопатией, радикуло- и нейропа-тией	хирургичес- кое лечение	удаление меж позвонково-го диска с имплантацией системы, стабилизирующей позвоночник, или протезирование меж позвонкового диска; удаление меж позвонково-			

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

1	2	3	4	5	6	7	8
			M43, M45, M46, M48, M50, M51, M53, M92, M93, M95, G95.1, G95.2, G95.8, G95.9, Q76.2	формированием гры- жи диска, деформа- цией (гипертрофией) суставов и связочного аппарата, нестабиль- ностью сегмента, спондилолистезом, деформацией и стено- зом позвоночного ка- нала и его карманов	мента позвоночника из заднего или вентрального доступов, с фиксацией по- звоночника, с использова- нием костной пластики (спондилодеза), погруж- ных имплантатов и стаби- лизирующих систем (ри- gidных или динамических) при помощи микроскопа, эндоскопической техники и малоинвазивного инст- рументария; двух- и многоэтапное ре- конструктивное вмеша- тельство с резекцией по- звонка, межпозвонкового диска, связочных элемен- тов сегмента позвоночника из комбинированных до- ступа, с фиксацией позво- ночника, с использованием костной пластики (спон- дилодеза), погружных им- плантатов и стабилизиру- ющих систем при помощи микроскопа, эндоскопиче-		

1	2	3	4	5	6	7	8
ской техники и малоинвазивного инструментария							
G95.1,							переломы позвонков, хирургическое лечение
G95.2,							повреждения (разрыв) межпозвонковых дисков и связок позвоночника, деформации позвоночного столба вследствие его врожденной патологии или перенесенных заболеваний
G95.8,							
G95.9,							
A18.0,							
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 (спон- дилодеза), погружных им- плантатов	
20.		Микрохирургическая вас- кулярная декомпрессия ко- решков черепных нервов	G50 – невралгии и нейропа- тии черепных нервов	хирургичес- кое лечение		интракраниальная мик- рохирургическая васкуляр- ная декомпрессия череп- ных нервов, в том числе с эндоскопической ассис- тенцией	
21.	12.	Микрохирургические, эн- доваскулярные и стерео- таксические вмешательст- ва с применением адгезив- ных kleевых композиций, микроэмболов, микроспи- ралей (менее 5 койлов),	I60, I61, I62	артериальная аневриз- ма в условиях разрыва или артериовенозная мальформация голов- ного мозга в условиях острого и подострого периода субарахнои-	хирургичес- кое лечение	микрохирургическое вме- шательство с применением нейрофизиологического мониторинга; пункционная аспирация внутримозговых и вну- трижелудочковых гематом	392 920,00

1	2	3	4	5	6	7	8
		стентов при патологии со- судов головного и спинно- го мозга, богатокровоснаб- жаемых опухолях головы и головного мозга, внут- римозговых и внутри же- лудочковых гематомах	I67.1	дального или внутри- мозгового кровоизли- яния	артериальная аневриз- ма головного мозга кое лечение вне стадии разрыва	хирургичес- кое лечение	с использованием нейро- навигации
		Q28.2, Q28.8		артериовенозная хиругичес- мальформация голов- ного мозга и спинного мозга		микрохирургическое вме- шательство с применением интраоперационного ульт-развукового контроля кро- вотока в церебральных ар-териях; эндovаскулярное вмеша- тельство с применением адгезивных клеевых ком-позиций, микроэмболов, микроспиралей и стентов	микрохирургическое вме- шательство с применением нейрофизиологического мониторинга; эндоваскулярное вмеша- тельство с применением адгезивной клеевой ком-позиции, микроэмболов и (или) микроспиралей (менее 5 койлов)

1	2	3	4	5	6	7	8
I67.8,			дуральные артериове-	хирургичес-		эндоваскулярное вмеша-	
I72.0,			нозные фистулы го-	кое лечение		тельство с применением	
177.0,			ловного и спинного			адгезивных клеевых ком-	
178.0			мозга, в том числе ка-			позиций и микроэмболов	
			ротидно-кавернозные;				
			ложные аневризмы				
			внутренней сонной				
			артерии;				
			наследственная гемор-				
			рагическая телеанги-				
			эктазия (болезнь Рен-				
			дию-Ослера-Вебера)				
C83.9,			артериовенозные	хирургичес-		эндоваскулярное вмеша-	
C85.1,			мальформации, ангио-	кое лечение		тельство с применением	
D10.6,			мы, гемангиомы, ге-			адгезивных клеевых ком-	
D10.9,			мангиобластомы, ан-			позиций микроэмболов и	
D18.0 –			гиофибромы, параган-			(или) микроспиралей (ме-	
D18.1,			gliомы и лимфомы			нее 5 койлов);	
D21.0,			головы, шеи, головно-			эндоваскулярное вмеша-	
D35.5 –			го и спинного мозга			тельство с прорывом ге-	
D35.7,						матоэнцефалического ба-	
D36.0,						рьера для проведения ин-	
Q85.8,						траартериальной химиоте-	
Q28.8						рапии;	
						микрохирургические вме-	
						шательства с интраопера-	
						ционным нейрофизиологи-	

1	2	3	4	5	6	7	8
							ческим мониторингом; микрохирургические вме- шательства с интраопера- ционной реинфузией кро- ви
22.	Имплантация временных электродов длянейрости- муляции спинного мозга. Микрохирургические и стереотаксические дест- руктивные операции на головном и спинном мозге и спинномозговых нервах, в том числе селективная ризотомия, для лечения эпилепсии, гиперкинезов и миелопатий различного ге- неза	G20, G21, G24, G25.0, G25.2, G80, G95.0, G95.1, G95.8	болезнь Паркинсона и вторичный паркин- сонизм, деформиру- ющая мышечная дис- тония, детский цере- бральный паралич и эссенциальный тре- мор	хирургичес- кое лечение	стереотаксическая дест- рукция подкорковых структур		
		G09, G24, G35, G80, G81.1, G82.1, G82.4, G95.0, G95.1, G95.8, I69.0 – I69.8,	спастические, боле- вые синдромы, двига- тельные и тазовые нарушения как прояв- ления энцефалопатий и миелопатий различ- ного генеза (онколо- гических процессов, последствий черепно- мозговой и позвоноч- но-спинномозговой травмы, нарушений	хирургичес- кое лечение	двууровневое проведение эпидуральных электродов с применением малоинва- зивного инструментария под нейровизуализацион- ным контролем; селективная невротомия, селективная дорзальная ризотомия; стереотаксическая дест- рукция 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- сеянного склероза, инфекционных забо- леваний, последствий медицинских вмеша- тельств и процедур)			
			G31.8, G40.1 – эпилепсия G40.4, Q04.3, Q04.8	симптоматическая (медиа- ментозно-резистент- ная)	хирургичес- кое лечение	селективное удаление и разрушение эпилептиче- ских очагов с использова- нием интраоперационного нейрофизиологического контроля; деструктивные операции на эпилептических очагах с предварительным карти- рованием мозга на основе инвазивной имплантации эпидуральных электродов и мониторирования; имплантация, в том числе стереотаксическая, внут- римозговых и эпидураль- ных электродов для прове-	

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

дения нейрофизиологического мониторинга

Раздел Онкология

23.	17.	Видеоэндоскопические внутриполостные и видео- эндоскопические внутри- просветные хирургические вмешательства, интервен- ционные радиологические вмешательства, малоинва- зивные органосохранные вмешательства при злока- чественных новообразова- ниях	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 но- вообразования головы и шеи I-III стадии	хирургичес- кое лечение	удаление опухоли полости носа видеоэндоскопичес- кое; тиреоидэктомия видеоэн- доскопическая; микроэндоларингеальная резекция гортани с ис- пользованием эндовидео- техники; микроэндоларингеальная резекция видеоэндоскопи- ческая; тиреоидэктомия видеоас- систированная; нервосберегающая шейная лимфаденэктомия видео- ассистированная; удаление лимфатических узлов и клетчатки перед- него верхнего средостения видеоассистированное; удаление опухоли прида- точных пазух носа видео-		218 610,00
-----	-----	--	---	--	----------------------------	---	--	------------

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

1	2	3	4	5	6	7	8
				хода и анального ка- нала в пределах сли- зистого слоя T1;			
				локализованные и хирургичес- местнораспространен- кое лечение		видеоассистированная од- номоментная резекция и	
				ные формы злокачест- венных новообразова- ний пищевода		пластика пищевода с лим- фаденэктомией 2S, 2F, 3F	
C16				начальные и локали- хирургичес- зованные формы зло- кое лечение		лапароскопическая парци- альная резекция желудка, в	
				качественных новооб- разований желудка		том числе с исследованием сторожевых лимфатич- еских узлов;	
						лапароскопическая дис- тальная субтотальная ре- зекция желудка	
C17				локализованные и хирургичес- местнораспространен- кое лечение		лапароскопическая резек- ция тонкой кишки;	
				ные формы злокачест- венных новообразова- ний двенадцатиперст- ной и тонкой кишки		лапароскопическая панк- реато-дуоденальная резек- ция	
C18.1,				локализованные фор- хирургичес-		лапароскопически-ассис-	
C18.2,				мы злокачественных кое лечение		тированная правосторон-	

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

1	2	3	4	5	6	7	8
C20		ранние формы злока- хирургичес- чественных новообра- кое лечение зований прямой киш- ки			трансанальная эндоскопи- ческая микрохирургия (TEM)		
		локализованные фор- хирургичес- мы злокачественных кое лечение новообразований пря- мой кишки			лапароскопически-ассис- тиированная резекция пря- мой кишки; лапароскопически-ассис- тиированная резекция пря- мой кишки с расширенной лимфаденэктомией; лапароскопически-ассис- тиированная резекция пря- мой кишки с формирова- нием тазового толстоки- шечного резервуара; нервосберегающая лапаро- скопически-ассистирован- ная резекция прямой киш- ки		
C22, C78.7, C24.0		первичные и метаста- хирургичес- тические злокачест- кое лечение венные новообразова- ния печени			видеоэндоскопическая сег- ментэктомия, атипичная резекция печени		

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

1	2	3	4	5	6	7	8
C33, C34	немелкоклеточный рак легкого (Tis- T1NoMo)	ранний центральный	хирургичес- кое лечение	хирургичес- кое лечение	эндоскопическое удаление опухоли бронхов; эндоскопическая фотодинамическая терапия опухоли бронхов; эндоскопическая комбинированная операция (электрорезекция, аргоноплазменная коагуляция и фотодинамическая терапия опухоли бронхов); эндоскопическая реканализация и эндопротезирование бронха как этап комбинированного лечения	эндоскопическое удаление опухоли бронхов; эндоскопическая фотодинамическая терапия опухоли бронхов; эндоскопическая комбинированная операция (электрорезекция, аргоноплазменная коагуляция и фотодинамическая терапия опухоли бронхов); эндоскопическая реканализация и эндопротезирование бронха как этап комбинированного лечения	
C33, C34	ранний рак трахеи		хирургичес- кое лечение	хирургичес- кое лечение	эндоскопическая комбинированная операция (электрорезекция, аргоноплазменная коагуляция и фотодинамическая терапия опухоли трахеи); эндоскопическое электрохирургическое удаление опухоли трахеи	эндоскопическая комбинированная операция (электрорезекция, аргоноплазменная коагуляция и фотодинамическая терапия опухоли трахеи); эндоскопическое электрохирургическое удаление опухоли трахеи	

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

1	2	3	4	5	6	7	8
			C48.0	неорганные злокачес- твенные новообразо- вания забрюшинного пространства (первичные и рецидивные)	хирургичес- кое лечение	видеоэндоскопическое удаление опухоли забрюшинного пространства; видеоэндоскопическое удаление опухоли забрюшинного пространства с паракавальной, парааортальной, забрюшинной лимфаденэктомией	
			C50.2, C50.3, C50.9	злокачественные но- вообразования молоч- ной железы Iia, Iib, IIIa стадии	хирургичес- кое лечение	радикальная мастэктомия или радикальная резекция с видеоассистированной парастернальной лимфа- денэктомией	
			C53	злокачественные но- вообразования шейки матки (I-III стадия); местнораспространенные формы рака шейки матки, осложненные кровотечением	хирургичес- кое лечение	видеоэндоскопическая расширенная экстирпация матки с придатками; видеоэндоскопическая расширенная экстирпация матки с транспозицией яичников	
			C54	злокачественные но- вообразования эндо- метрия <i>in situ</i> – III стадия	хирургичес- кое лечение	видеоэндоскопическая экстирпация матки с придатками и тазовой лимфаденэктомией;	

1	2	3	4	5	6	7	8
						экстирпация матки расширенная видеоэндоскопическая	
				местнораспространен-ные формы злокачест-венных новообразова-ний тела матки, ос-ложненных кровоте-чением	хирургичес-кое лечение	селективная эмболизация (химиоэмболизация) ма-точных артерий	
C56		злокачественные но-вообразования яични-ков 1 стадии		хирургичес-кое лечение		лапароскопическая экстирпация матки с придатками, субтотальная резекция большого сальника	
C61		локализованные зло-качественные новооб-разования предста-тельной железы I ста-дии (T1a-T2cNxMo)		хирургичес-кое лечение		лапароскопическая про-статэктомия	
C64		злокачественные но-вообразования почки (I-II стадия), нефро-blastoma		хирургичес-кое лечение		лапароскопическая резек-ция почки;	

1	2	3	4	5	6	7	8
			C64	локализованные злобо- хирургичес- качественные новооб- кое лечение разования почки (I- IV стадия), нефробла- стома, в том числе двусторонняя (T1a- T2NxMo-M1)		лапароскопическая нефра- дреналэктомия, парааор- тальная лимфаденэктомия	
			C66, C65	злокачественные но- хирургичес- вообразования моче- кое лечение точника, почечной ло- ханки (I-II стадия (T1a-T2NxMo)		лапароскопическая нефру- ретероэктомия	
			C67	локализованные злобо- хирургичес- качественные новооб- кое лечение разования, саркома мочевого пузыря (I- II стадия (T1-T2bNxMo)		лапароскопическая резек- ция мочевого пузыря; лапароскопическая цистэк- томия; лапароскопическая цист- простатвезикулэктомия	
				злокачественные но- хирургичес- вообразования моче- кое лечение вого пузыря (I стадия (T1NxMo)		трансуретральная резекция мочевого пузыря с внут- рипузырной химиотерапи- ей, фотодинамической ди- агностикой и терапией	

1	2	3	4	5	6	7	8
			C74	злокачественные новообразования надпочечника	хирургическое лечение	лапароскопическая налэктомия	адрениэктомия
			C38.4, C38.8, C45.0	опухоль плевры; распространенное поражение плевры; мезотелиома плевры	хирургическое лечение	видеоторакоскопическое удаление опухоли плевры; видеоторакоскопическая плеврэктомия	
24.	18.	Реконструктивно-пластические, микрохирургические, обширные циторедуктивные, расширенно-комбинированные хирургические вмешательства, в том числе с применением физических факторов при злокачественных новообразованиях	C00.0, C00.1, C00.2, C00.3, C00.4, C00.5, C00.6, C00.8, C00.9, C01, C02, C03.1, C03.9, C04.0, C04.1, C04.8, C04.9, C05, C06.0,	опухоли головы и шеи, первичные и рецидивные, метастатические опухоли центральной нервной системы	хирургическое лечение	поднакостничная экзентерация орбиты; поднакостничная экзентерация орбиты с сохранением век; орбитосинуальная экзентерация; удаление опухоли орбиты темпоральным доступом; удаление опухоли орбиты 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,		глазницы;		
			C06.2,		пластика верхнего неба;		
			C06.8,		глосэктомия с реконструк-		
			C06.9,		тивно-пластическим ком-		
			C07,		понентом;		
			C08.0,		резекция ротоглотки ком-		
			C08.1,		бинированная с реконст-		
			C08.8,		руктивно-пластическим		
			C08.9,		компонентом;		
			C09.0,		фарингэктомия комбини-		
			C09.1,		рованная с реконструктив-		
			C09.8,		но-пластическим компо-		
			C09.9,		нентом;		
			C10.0,		иссечение новообразова-		
			C10.1,		ния мягких тканей с ре-		
			C10.2,		конструктивно-пластиче-		
			C10.3,		ским компонентом;		
			C10.4,		резекция верхней или		
			C10.8,		нижней челюсти с рекон-		
			C10.9,		структивно-пластическим		
			C11.0,		компонентом;		
			C11.1,		резекция губы с реконст-		
			C11.2,		руктивно-пластическим		
			C11.3,		компонентом;		
			C11.8,		резекция черепно-лицево-		
			C11.9,		го комплекса с реконст-		
			C12,		руктивно-пластическим		

1	2	3	4	5	6	7	8
			C13.0,		компонентом;		
			C13.1,		паротидэктомия радикаль-		
			C13.2,		ная с реконструктивно-		
			C13.8,		пластическим компонен-		
			C13.9,		том;		
			C14.0,		резекция твердого неба с		
			C14.2,		реконструктивно-пласти-		
			C14.8,		ческим компонентом;		
			C15.0,		резекция глотки с рекон-		
			C30.0,		структивно-пластическим		
			C30.1,		компонентом;		
			C31.0,		ларингофарингэктомия с		
			C31.1,		реконструкцией переме-		
			C31.2,		щенным лоскутом;		
			C31.3,		резекция ротовоглотки ком-		
			C31.8,		бинированная с реконст-		
			C31.9,		руктивно-пластическим		
			C32.0,		компонентом;		
			C32.1,		резекция дна полости рта		
			C32.2,		комбинированная с микро-		
			C32.3,		хирургической пластикой;		
			C32.8,		ларингофарингоэзофагэк-		
			C32.9,		томия с реконструкцией		
			C33,		висцеральными лоскута-		
			C43.0 –		ми;		
			C43.9,		резекция твердого неба с		
			C44.0 –		микрохирургической плас-		

1	2	3	4	5	6	7	8
			C44.9, C49.0, C69, C73			тикой; резекция гортани с реконструкцией посредством имплантата или биоинженерной реконструкцией; ларингофарингэктомия с биоинженерной реконструкцией; ларингофарингэктомия с микрососудистой реконструкцией; резекция нижней челюсти с микрохирургической пластикой; резекция ротовоглотки, комбинированная с микрохирургической реконструкцией; тиреоидэктомия с микрохирургической пластикой; резекция верхней челюсти с микрохирургической пластикой; лимфаденэктомия шейная расширенная с ангиопластикой; 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 внеорганной опухоли с комбинированной резекцией соседних органов;

удаление внеорганной опухоли с ангиопластикой;

удаление внеорганной опухоли с пластикой нервов; резекция грушевидного синуса с реконструктивно-пластическим компонентом;

фарингэктомия комбинированная с микрососудистой реконструкцией;

резекция глотки с микрососудистой реконструк-

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

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

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

удаление опухоли головы и шеи с интракраниальным ростом

- | | | | |
|-----|---|--|---|
| C15 | начальные, локализо- хирургичес- ванные и местнорас- кое лечение пространенные фор- мы злокачественных новообразований пи- щевода | 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 транспланта;
одномоментная эзофагэк- томия или субтотальная резекция пищевода с лим- фаденэктомией, интраопе- рационной фотодинамиче- ской терапией и пластикой пищевода | |
| C17 | местнораспространен- ные и диссеминиро- ванные формы злока- | хирургичес- кое лечение | панкреатодуоденальная ре- зекция с интраоперацион- ной фотодинамической те- |

1	2	3	4	5	6	7	8
				чественных новообра- зований двенадцати- перстной и тонкой кишки		рапией; циторедуктивная резекция тонкой кишки с интраопе- рационной фотодинамиче- ской терапией или внутри- брюшной гипертермиче- ской химиотерапией	
C18		местнораспространен- ные и метастатичес- кие формы первичных и рецидивных злок- ачественных новообра- зований ободочной, сигмовидной, прямой кишки и ректосигмо- идного соединения (II-IV стадия)	хирургичес- кое лечение		левосторонняя гемиколэк- томия с резекцией печени; левосторонняя гемиколэк- томия с резекцией легкого; резекция сигмовидной кишки с резекцией печени; резекция сигмовидной кишки с резекцией легко- го; тотальная экзентерация малого таза; задняя экзентерация мало- го таза; расширенная, комбиниро- ванная брюшно-анальная резекция прямой кишки; резекция прямой кишки с резекцией легкого; расширенная, комбиниро-		

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

							ванная 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
C20		локализованные опухоли средне- и нижнекишечного отдела	хирургическое лечение неампулярного отдела прямой кишки				сфинктеросохраняющие низкие внутрибрюшные резекции прямой кишки с реконструкцией сфинктерного аппарата и (или) формированием толстокишечных резервуаров
C22, C23, C24		местнораспространенные первичные и метастатические опухоли печени	хирургическое лечение опухоли печени				анатомическая резекция печени; правосторонняя гемигепатэктомия;

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

- левосторонняя гемигепатэктомия;
медианная резекция печени;
двухэтапная резекция печени
- C25 резектабельные опухоли поджелудочной железы хирургическое лечение
- панкреатодуоденальная резекция;
пилоруссберегающая панкреато-дуоденальная резекция;
срединная резекция поджелудочной железы;
тотальная дуоденопанкреатэктомия;
расширенно-комбинированная панкреатодуоденальная резекция;
расширенно-комбинированная пилоруссберегающая панкреато-дуоденальная резекция;
расширенно-комбинированная срединная резекция поджелудочной железы;
расширенно-комбинированная тотальная дуодено-

1	2	3	4	5	6	7	8
						панкраеатэктомия; расширенно-комбиниро- ванная дистальная геми- панкраеатэктомия	
C33	опухоль трахеи			хирургичес- кое лечение	расширенная, комбиниро- ванная циркулярная резек- ция трахеи с формирова- нием межтрахеального или трахеогортанного анасто- мозов; расширенная, комбиниро- ванная циркулярная резек- ция трахеи с формирова- нием концевой трахеосто- мы;		
C34	опухоли легкого I- III стадии			хирургичес- кое лечение	пластика трахеи (авто-, ал- лопластика, использование свободных микрохирурги- ческих, перемещенных и биоинженерных лоскутов)		
					изолированная (циркуляр- ная) резекция бронха (фор- мирование межбронхиаль- ного анастомоза); комбинированная пневмо- нэктомия с циркулярной		

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

						резекцией бифуркации трахеи (формирование трахео-бронхиального анастомоза); комбинированная лобэктомия (билиобэктомия, пневмонэктомия) с резекцией, пластикой (алло-, аутотрасплантатом, перемещенным биоинженерным лоскутом) грудной стенки; расширенные лоб-, билобэктомии, пневмонэктомия, включая билатеральную медиастинальную лимфаденэктомию; лоб-, билоб-, пневмонэктомия с медиастинальной лимфаденэктомией и интраоперационной фотодинамической терапией	
C37,		опухоль вилочковой железы III стадии, кое лечение				удаление опухоли средостения с интраоперационной фотодинамической терапией	
C08.1,							
C38.2,		опухоль переднего, заднего средостения,					
C38.3,							
C78.1		местнораспространенные формы, мета-					

1	2	3	4	5	6	7	8
статическое поражение средостения							
C38.4,		опухоль плевры;		хирургичес-	плевропневмонэктомия;		
C38.8,		распространенное		кое лечение	тотальная плеврэктомия с		
C45,		поражение плевры;			гемиперикардэктомией,		
C78.2		мезотелиома плевры;			резекцией диафрагмы;		
		метастатическое по-			тотальная плеврэктомия		
		ражение плевры			или плевропневмонэкто-		
					мия с интраоперационной		
					фотодинамической терапией,		
					гипертермической хемоперфузией		
C39.8,		опухоли грудной		хирургичес-	удаление опухоли 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, адвентииции аорты и др.)

C40.0, первичные злокачест- хирургичес-
C40.1, венные новообразова- кое лечение
C40.2, ния костей и сустав-
C40.3, ных хрящей туловища
C40.8, и конечностей Ia-b,
C40.9, Iia-b, Iva-b стадии;
C41.2, метастатические но-
C41.3, вообразования костей,
C41.4, суставных хрящей ту-
C41.8, ловища и конечностей
C41.9,
C79.5,
C43.5

резекция кости с микрохи-
рургической реконструк-
цией;

резекция грудной стенки с
микрохирургической ре-
конструкцией;

удаление злокачественно-
го новообразования кости
с микрохирургической ре-
конструкцией нерва;

стабилизирующие опера-
ции на позвоночнике пе-
редним доступом;

резекция кости с рекон-
структивно-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;
резекция костей верхнего плечевого пояса с реконструктивно-пластическим

1	2	3	4	5	6	7	8
						компонентом; экстирпация костей верх- него плечевого пояса с ре- конструктивно-пластиче- ским компонентом; резекция костей таза ком- бинированная с реконст- руктивно-пластическим компонентом; удаление злокачественно- го новообразования кости с протезированием арте- рии	
				местнораспространен- ные формы первич- ных и метастатичес- ких злокачественных опухолей длинных трубчатых костей	хирургичес- кое лечение	изолированная гипертер- мическая регионарная хи- миоперфузия конечностей	
C43,			злокачественные но-	хирургичес-		широкое иссечение мела-	
C43.5,			вообразования кожи	кое лечение		номы кожи с пластикой	
C43.6,						дефекта кожно-мышечным	
C43.7,						лоскутом на сосудистой	
C43.8,						ножке;	
C43.9,						широкое иссечение опухо-	
C44,						ли кожи с реконструктив-	

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)		
				местнораспространен- ные формы первич- ных и метастатиче- ских меланом кожи конечностей	хирургичес- кое лечение	изолированная гипертем- ическая регионарная хи- миоперфузия конечностей	
			C48	местнораспространен- ные и диссеминиро- ванные формы пер- вичных и рецидивных неорганных опухолей забрюшинного прост- ранства	хирургичес- кое лечение	удаление первичных и ре- цидивных неорганных за- брюшинных опухолей с ангиопластикой; удаление первичных и ре- цидивных неорганных за- брюшинных опухолей с реконструктивно-пласти- ческим компонентом	
				местнораспространен- ные формы первич- ных и метастатиче- ких опухолей брюш- ной стенки	хирургичес- кое лечение	удаление первичных, ре- цидивных и метастатиче- ких опухолей брюшной стенки с реконструктивно- пластическим компонен- том	

1	2	3	4	5	6	7	8
			C49.1, первичные злокачест- C49.2, венные новообразова- C49.3, ния мягких тканей ту- C49.5, ловища и конечнос- C49.6, тей, злокачественные C47.1, новообразования пе- C47.2, риферической нерв- C47.3, ной системы тулови- C47.5, ща, нижних и верхних C43.5, конечностей I a-b, II a-b, III, IV a-b стадии	хирургичес- кое лечение	иссечение новообразова- ния мягких тканей с мик- рохирургической пласти- кой		
				местнораспространен- ные формы первич- ных и метастатиче- ских сарком мягких тканей конечностей	хирургичес- кое лечение	изолированная гипертер- мическая регионарная хи- миоперфузия конечностей	
			C50, злокачественные но- C50.1, вообразования молоч- C50.2, ной железы (0-IV ста- C50.3, дия) C50.4, C50.5, C50.6, C50.8, C50.9	хирургичес- кое лечение	радикальная мастэктомия с пластикой подмышечно- подключично-подлопаточ- ной области композитным мышечным транспланта- том; радикальная мастэктомия с перевязкой лимфатических сосудов подмышечно-под- ключично-подлопаточной		

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

области с использованием микрохирургической техники;

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

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

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

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

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

1	2	3	4	5	6	7	8
						расширенная модифицированная с пластическим закрытием дефекта грудной стенки различными вариантами кожно-мышечных лоскутов	
C51	злокачественные новообразования вульвы (I-III стадия)	хирургическое лечение			расширенная вульвэктомия с реконструктивно-пластическим компонентом;		
C52	злокачественные новообразования влагалища (II-III стадия)	хирургическое лечение			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		
						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 радикальная abdomинальная трахелэктомия;
радикальная влагалищная трахелэктомия с видеоэндоскопической тазовой лимфаденэктомией;
расширенная экстирпация матки с парааортальной лимфаденэктомией, резекцией смежных органов;
нервосберегающая расширенная экстирпация матки с придатками и тазовой лимфаденэктомией;
нервосберегающая расширенная экстирпация матки с транспозицией яичников и тазовой лимфаденэктомией;
расширенная экстирпация матки с придатками после

1	2	3	4	5	6	7	8
предоперационной лучевой терапии							

- C54 злокачественные новообразования тела матки (местнораспространенные формы); злокачественные новообразования эндометрия IA III стадии с осложненным соматическим статусом (тяжелая степень ожирения, тяжелая степень сахарного диабета и т.д.) хирургическое лечение
- расширенная экстирпация матки с парааортальной лимфаденэктомией и субтотальной резекцией большого сальника; нервосберегающая экстирпация матки с придатками, с верхней третью влагалища и тазовой лимфаденэктомией; экстирпация матки с транспозицией яичников и тазовой лимфаденэктомией; экстирпация матки с придатками, верхней третью влагалища, тазовой лимфаденэктомией и интраоперационной лучевой терапией
- C56 злокачественные новообразования яичников (I-V стадия); рецидивы злокачественных новообразований яичников хирургическое лечение
- экстирпация матки с придатками, субтотальная резекция большого сальника с интраоперационной флю-

1	2	3	4	5	6	7	8
				венных новообразований яичников		оресцентной диагностикой и фотодинамической терапией	
C53,		рецидивы злокачест-	хирургичес-		тазовые эвисцерации		
C54,		венных новообразова-	кое лечение				
C56,		ний тела матки, шей-					
C57.8		ки матки и яичников					
C60		злокачественные но- вообразования поло- вого члена (I-IV ста- дия)	хирургичес- кое лечение		резекция полового члена с пластикой		
C61		злокачественные но- вообразования пред- стательной железы II стадии (T1c-2bN0M0), уровень ПСА менее 10 нг/мл, сумма бал- лов по Глисону ме- нее 7;	хирургичес- кое лечение		радикальная простатэкто- мия промежностным до- ступом		
		злокачественные но- вообразования пред- стательной железы II стадии (T1b- T2cNxMo);					
		злокачественные но-					

1	2	3	4	5	6	7	8
				вообразования предстательной железы (II-III стадия (T1c-2bN0M0) с высоким риском регионарного метастазирования; локализованные злокачественные новообразования предстательной железы (I-II стадия (T1-2cN0M0)			
C64				злокачественные новообразования почки единичной почки с инвазией в лоханку почки;	хирургическое лечение	резекция почечной лоханки с пиелопластикой	
				злокачественные новообразования почки (III-IV стадия)	хирургическое лечение	радикальная нефрэктомия с расширенной забрюшинной лимфаденэктомией; радикальная нефрэктомия с резекцией соседних органов	
				злокачественные новообразования почки (I-III стадия (T1a-T3aNxMo)	хирургическое лечение	удаление рецидивной опухоли почки с расширенной лимфаденэктомией; удаление рецидивной опу-	

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

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

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

T3N2M0, T4N1-3M0-1)

после операций в объеме R0

C18, местнораспространенные колоректальные злокачественные новообразования (T1-2N1M0, T3-4N1M0, T1-4N2M0) комбинированное ванное лечение (T1-2N1M0, T3-4N1M0, T1-4N2M0)

метастатические колоректальные злокачественные новообразования, предполагающие использование на одном из этапов лечения хирургического метода комбинированное ванное лечение (T1-2N1M0, T3-4N1M0, T1-4N2M0)

хирургическое лечение с последующим курсом химиотерапии в течение одной госпитализации

предоперационная химиотерапия с применением таргетных лекарственных препаратов после проведения генетических исследований (определение мутаций) с последующим хирургическим лечением в течение одной госпитализации;

хирургическое лечение с последующим курсом химиотерапии с применением таргетных лекарственных препаратов после проведения генетических ис-

1	2	3	4	5	6	7	8
						следований (определение мутаций) в течение одной госпитализации	
C34		местнораспространен-ные злокачественные новообразования легкого (T3N1M0, T1-3N2M0, T4N0-2M0, T1-4N3M0)	комбинированное лечение		предоперационная или по-слеоперационная химиотерапия с проведением хирургического вмешательства в течение одной госпитализации		
C40, C41.2, C41.3, C41.4, C41.8, C41.9		первичные злокачественные новообразования костей и суставных хрящей туловища и конечностей IIb – IVa,b стадии; первичные злокачественные новообразования мягких тканей туловища и конечностей IIa-b, III, IV стадии	комбинированное лечение		внутриартериальная химиотерапия с последующим хирургическим вмешательством; предоперационная или по-слеоперационная химиотерапия с проведением хирургического вмешательства в течение одной госпитализации		
C48		местнораспространенные и метастатические формы первичных и рецидивных	комбинированное лечение		предоперационная или по-слеоперационная химиотерапия с проведением хирургического вмешательства		

1	2	3	4	5	6	7	8
				неорганных опухолей забрюшинного пространства		ства в течение одной госпитализации	
				местнораспространенные формы опухолей брюшной стенки	комбинированное лечение	предоперационная или по-слеоперационная химиотерапия с проведением хирургического вмешательства в течение одной госпитализации	
			C50	первичные злокачественные новообразования молочной железы (T1-3N0-1M0)	комбинированное лечение	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	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- комбиниро- цидивные злокачест- ванное лече- венные новообразова- ние ния молочной железы, предполагающие ис- пользование на одном из этапов лечения хи- рургического метода		предоперационная или по- слеоперационная химиоте- рапия с проведением хи- рургического вмешатель- ства в течение одной гос- питализации	
C53		местнораспространен- ные формы злокаче- ственных новообразо- ваний шейки матки		комбиниро- ванное лече- ние	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-		

1	2	3	4	5	6	7	8
						ства в течение одной госпитализации	
				рецидивы злокачест- комбиниро- венных новообразо- ванных лече- ваний яичников	ванное лече- ние	предоперационная или по- слеоперационная химиоте- рапия с проведением хи- рургического вмешатель- ства в течение одной гос-питализации	
C62		местнораспространен-ные, метастатические и рецидивные злокачественные новообразования яичка		комбиниро-ванные, лече-ние	ванное лече- ние	предоперационная или по- слеоперационная химиоте- рапия с проведением хи- рургического вмешатель- ства в течение одной гос-питализации	
				злокачественные но-вообразования яичка (I-III стадия (T1-4N1-3M0-1)	комбиниро-ванные, лече-ние	предоперационная или по- слеоперационная химиоте- рапия с проведением хи- рургического вмешатель- ства в течение одной гос-питализации	
C64		злокачественные но-вообразования почки		комбиниро-ванные, лече-ние	ванное лече- ние	послеоперационная лекар-ственная терапия с прове-дением хирургического вмешательства в течение одной госпитализации	
				IV стадии (T3b-3c4, N0-1M1)			

1	2	3	4	5	6	7	8
C65,			местнораспространен-	комбиниро-	предоперационная или по-		
C66,			ные уротелиальные	ванное лече-	слеоперационная химиоте-		
C67			злокачественные но-	ние	рапия с проведением хи-		
			вообразования (T3-		рургического вмешатель-		
			4N0M0) при планиро-		ства в течение одной гос-		
			вании органосохра-		питализации		
			няющей операции				
			местнораспространен-	комбиниро-	предоперационная или по-		
			ные уротелиальные	ванное лече-	слеоперационная химиоте-		
			злокачественные но-	ние	рапия с проведением хи-		
			вообразования (T1-		рургического вмешатель-		
			4N1-3M0)		ства в течение одной гос-		
					питализации		
C00,			опухоли головы и шеи комбиниро-		предоперационная или по-		
C01,			у детей (остеосарко-	ванное лече-	слеоперационная химиоте-		
C02,			ма, опухоли семей-	ние	рапия с проведением хи-		
C03,			ства саркомы Юинга,		рургического вмешатель-		
C04,			саркомы мягких тка-		ства в течение одной гос-		
C05,			ней, хондросаркома,		питализации;		
C09,			злокачественная фиб-		комплексное лечение с		
C10,			розная гистиоцитома,		применением высокоток-		
C11,			ретинобластома)		сичных противоопухоле-		
C30,					вых лекарственных препа-		
C31,					ратов, включая таргетные		
C41.0,					лекарственные препараты,		

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

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

1	2	3	4	5	6	7	8	
				саркомы мягких тканей)		применением высокотоксичных противоопухолевых препаратов, включая таргетные лекарственные препараты, при развитии выраженных токсических реакций с применением сопроводительной терапии, требующей постоянного мониторирования в стационарных условиях		
26.	21.	Дистанционная, внутри- тканевая, внутриполост- ная, стереотаксическая, ра- дионуклидная лучевая те- рапия в радиотерапевтиче- ских отделениях, высоко- интенсивная фокусиро- ванная ультразвуковая те- рапия при злокачествен- ных новообразованиях	C00 – C14, C15 – C17, C18 – C22, C23 – C25, C30, C31, C32, C33, C34, C37, C39,	злокачественные но- вообразования головы и шеи, трахеи, брон- хов, легкого, плевры, средостения, щитовид- ной железы, молочной железы, пищевода, же- лудка, тонкой кишки, ободочной кишки, желчного пузыря, под- желудочной железы, толстой и прямой кишки, анального ка- нала, печени, мочевого пузыря, надпочечни-	терапевтиче- ское лечение	конформная дистанцион- ная лучевая терапия, в том числе IMRT, IGRT, ViMAT, стереотаксиче- ская; радиомодификация; компьютерная томография и (или) магнитно- резонансная топометрия; 3D - 4D планирование; фиксирующие устройства; плоскостная и (или) объ- емная визуализация мише- ни; синхронизация дыха- ния; интраоперационная лучевая терапия;	269	170,00

1	2	3	4	5	6	7	8
			C40, C41, C44, C48, C49, C50, C51, C55, C60, C61, C64, C67, C68, C73, C74, C77.0, C77.1, C77.2, C77.5	ков, почки, полового члена, предстательной железы, костей и су- ставных хрящей, ко- жи, мягких тканей T1- 4N любая M0), лока- лизованные и местно- распространенные формы		внутритканевая, апплика- ционная лучевая терапия; 3D-4D планирование; внутриполостная лучевая терапия; рентгенологический и/или ультразвуковой контроль установки эндостата	
			C51, C52, C53, C54, C55	интраэпителиальные, терапевтичес-конформная дистанционная микроинвазивные и кое лечение инвазивные злокачес- твенные новообразо- вания вульвы, влага- лища, шейки и тела матки (T0-4N0-1M0-1), в		лучевая терапия, в том чис- ле IMRT, IGRT, ViMAT, стереотаксическая; радио- модификация; компьюте- рная томография и (или) магнитно-резонансная то-	

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

том числе с метастазированием в параортальные или паховые лимфоузлы

пометрия. 3D - 4D планирование; фиксирующие устройства; плоскостная и (или) объемная визуализация мишени; интраоперационная лучевая терапия; внутритканевая, аппликационная лучевая терапия; 3D-4D планирование; внутриполостная лучевая терапия; рентгенологический и/или ультразвуковой контроль установки эндостата

- C56 злокачественные новообразования яичников; локальный рецидив, поражение лимфатических узлов после неоднократных курсов полихимиотерапии и невозможности выполнить хирургическое вмешательство
- терапевтическое лечение дистанционная конформная лучевая терапия, в том числе IMRT, IGRT, ViMAT, радиомодификация, компьютерная томография и (или) магнитно-резонансная топометрия, 3D-4D планирование, фиксирующие устройства, плоскостная и (или) объемная визуализация мишени

1	2	3	4	5	6	7	8
			C57	злокачественные но-вообразования маточных труб; локальный рецидив после неоднократных курсов полихимиотерапии и невозможности выполнить хирургическое вмешательство	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, фиксирующие устройства, полос-костная и (или) объемная визуализация мишени	
			C64	злокачественные но-вообразования почки (T1-3N0M0), локализованные и местно-распространенные формы	терапевтическое лечение	интраоперационная лучевая терапия, компьютерная томография и (или) магнитно-резонансная топометрия	
			C70, C71, C72, C75.1	злокачественные но-вообразования 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, фиксирующие устройства, плоскост-	

1	2	3	4	5	6	7	8
ная и (или) объемная визуализация мишени							

	C81, C82, C83, C84, C85	злокачественные но- терапевтичес- вообразования лимфо- кое лечение идной ткани	конформная дистанцион- ная лучевая терапия, в том числе IMRT, IGRT, ViMAT, компьютерная томография и (или) магнитно-резонансная топометрия, 3D-4D планирование, фиксирую- щие устройства, плоскост- ная и (или) объемная визу- ализация мишени, синхро- низация дыхания
27.	Контактная лучевая терапия при раке предстательной железы	C61	злокачественные но- терапевтичес- вообразования пред- кое лечение стательной железы (T1-2N0M0), локализованные формы

		злокачественные но- терапевтичес- вообразования пред- кое лечение стательной железы (T1-2N0M0), локализованные формы	внутритканевая лучевая терапия с использованием по- стоянных или временных источников ионизирующего излучения
27.			

Раздел Оториноларингология

28.	26.	Реконструктивные операции на звукопроводящем аппарате среднего уха	H66.1, H66.2, Q16, H80.0, H80.1,	хронический туботим- хирургичес- кий пальний гнойный кое лечение средний отит; хронический эпитим- пано-антральный	тимпанопластика с сани- рующим вмешательством, в том числе при врожден- ных аномалиях развития, приобретенной атрезии	127 620,00
-----	-----	--	----------------------------------	--	---	------------

1	2	3	4	5	6	7	8
			H80.9	гнойный средний отит; другие приобретенные дефекты слуховых ко- сточек; врожденные аномалии (пороки развития) уха, вызывающие наруше- ние слуха; отосклероз, вовлекаю- щий овальное окно, необлитерирующий; отосклероз неуточнен- ный; кондуктивная и ней- росенсорная потеря слуха; отосклероз, вовлека- ющий овальное окно, облитерирующий		вследствие хронического гнойного среднего отита, с применением микрохирур- гической техники, алло- генных трансплантов, в том числе металлических; стапедопластика при пато- логическом процессе, врожденном или приобре- тенном, с вовлечением ок- на преддверия, с примене- нием аутотканей и алло- генных трансплантов, в том числе металлических; слухоулучшающие опера- ции с применением им- плантата среднего уха	
29.	Хирургическое лечение доброкачественных новообразований околоносовых пазух, основания черепа и среднего уха	D10.6, D14.0, D33.3	доброподобное новообразование D33.3	хирургичес- кое лечение соглотки; доброподобное новообразование среднего уха; юношеская ангиофиб-		удаление новообразования с применением эндоскопи- ческой, навигационной техники, эндоваскулярной эмболизации сосудов мик- роэмболами и при помощи адгезивного агента	

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

				рома основания черепа; гломузные опухоли с распространением в среднее ухо; добропачественное новообразование основания черепа; добропачественное новообразование черепных нервов			
30.	Реконструктивно-пластическое восстановление функции гортани и трахеи	J38.6, D14.1, D14.2, J38.0	стеноз гортани; добропачественное новообразование гортани; добропачественное новообразование трахеи; паралич голосовых складок и гортани	хирургическое лечение	ларинготрахеопластика при доброкачественных новообразованиях гортани, параличе голосовых складок и гортани, стенозе гортани; операции по реиннервации и заместительной функциональной пластике гортани и трахеи с применением микрохирургической техники и электромиографическим мониторингом		

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

Раздел Офтальмология

31.	28.	Хирургическое лечение глаукомы, включая микроинвазивную энергетическую оптико-реконструктивную и лазерную хирургию, имплантацию различных видов дренажей	H26.0 – глаукома с повышенным или высоким давлением развитой, далеко зашедшей стадии, в том числе с осложнениями, у взрослых; H26.4, H40.1- H40.8, Q15.0	хирургическое лечение внутриглазным давлением развитой, далеко зашедшей стадии, в том числе с осложнениями, у взрослых; врожденная глаукома, глаукома вторичная вследствие воспалительных и других заболеваний глаза, в том числе с осложнениями, у детей	имплантация антиглаукоматозного металлического шунта		94 480,00
32.	29.	Реконструктивно-пластические и оптико-реконструктивные операции при травмах (открытых, закрытых) глаза, его придаточного аппарата, орбиты	H02.0 – травма глаза и глазницы, термические и химические ожоги, огненные облытия; H02.5, H04.0 – H04.6, H05.0 – H05.5, H11.2, H21.5, H27.0, H27.1, H26.0 –	хирургическое лечение ожогов, огненных облытий глаза и его придаточного аппарата, при острой или стабильной фазе при любой стадии у взрослых и детей со следующими осложнениями: пато-	аллолимбальная трансплантация; витрэктомия с удалением люксированного хрусталика; витреоленсэктомия с имплантацией интраокулярной линзы, в том числе с лазерным витриолизисом; дисклеральное удаление инородного тела с локаль-		114 300,00

1	2	3	4	5	6	7	8
			H26.9, логия хрусталика, H31.3, стекловидного тела, H40.3, офтальмогипертензия, S00.1, перелом дна орбиты, S00.2, открытая рана века и S02.3, , окологлазничной об- S04.0 – ласти, вторичная глау- S04.5, кома, энтропион и S05.0 – трихиаз века, эктропи- S05.9, он века, лагофтальм, T26.0 – птоз века, стеноз и не- T26.9, достаточность слезных H44.0 – протоков, деформация H44.8, орбиты, энофтальм, T85.2, неудаленное инород- T85.3, ное тело орбиты T90.4, вследствие проника- T95.0, ющего ранения, рубцы T95.8 конъюнктивы, рубцы и помутнение рогови- цы, слипчивая лейко- ма, гнойный эндооф- тальмит, дегенератив- ные состояния глазно- го яблока, неудален- ное магнитное ино- родное тело, неуда-	ной склеропластикой; микроинвазивная витрэк- томия, в том числе с ленсэктомией, имплантацией интраокулярной линзы, мембранопилингом, швартэктомией, швартото- мией, ретинотомией, эндо- тампонадой перфорирован- 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
				лленное немагнитное инородное тело, трав- матическое косогла- зие, осложнения меха- нического происхож- дения, связанные с имплантатами и транс- планатами	реконструкцией, в том числе с кровавой тарзора- фией; трансвитеральное удале- ние внутриглазного ино- родного тела с эндолазер- ной коагуляцией сетчатки; реконструктивно-пласти- ческие операции на веках, в том числе с кровавой тарзографией; реконструкция слезоотво- дящих путей; трансплантация амниоти- ческой мембранны; контурная пластика орби- ты; энуклеация (эвисцерация) глаза с пластикой культи орбитальным импланта- том; устранение посттравмати- ческого птоза верхнего ве- ка; дилатация слезных прото- ков экспандерами; дакриоцисториностомия		

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

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

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

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

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

ние ретропротезной пленки при кератопротезировании

33. Хирургическое и (или) ла-Н35.2 зерное лечение ретролентальной фиброплазии (ретинопатия недоношенных), в том числе с применением комплексного офтальмологического обследования под общей анестезией
- ретролентальная фиброплазия (ретинопатия недоношенных) у детей, активная фаза, рубцовая фаза, любой стадии, без осложнений или осложненная патологией роговицы, хрусталика, стекловидного тела, глазодвигательных мышц, врожденной и вторичной глаукомой
- хирургическое лечение мия, в том числе с ленсэктомией, имплантацией интраокулярной линзы, мембранопилингом, швартэктомией, швартотомией, ретинотомией, эндотампонадой перфороганическими соединениями, силиконовым маслом, эндолазеркоагуляцией сетчатки; реконструкция передней камеры с ленсэктомией, в том числе с витрэктомией, швартотомией; модифицированная синустрабекулэктомия; эписклеральное круговое и (или) локальное пломбирование, в том числе с трансклеральной лазерной коагуляцией сетчатки; эписклеральное круговое и

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

(или) локальное пломбирование в сочетании с витрэктомией, в том числе с ленсэктомией, имплантацией интраокулярной линзы, мембранопилингом, швартэктомией, швартотомией, ретинотомией, эндотампонадой перфтороганическими соединениями, силиконовым маслом, эндолазеркоагуляцией сетчатки; исправление косоглазия с пластикой экстраокулярных мышц;

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

транспупиллярная лазеркоагуляция вторичных ретинальных дистрофий и ретиношизиса;

1	2	3	4	5	6	7	8
						лазерная корепраксия (создание искусственного зрачка); лазерная иридокореопластика; лазерная витреошвартотомия; лазерные комбинированные операции на структурах угла передней камеры; лазерная деструкция зрачковой мембранны с коагуляцией (без коагуляции) сосудов	
34.	30.	Транспупиллярная, микроинвазивная энергетическая оптико-реконструктивная, эндovитреальная хирургия при различных генезах	E10, E11, H25.0 – 23-27 гей- H25.9, H26.0 – H26.4, H27.0, H28, H29.0 – H30.0 – H30.9, H31.3, H32.8,	сочетанная патология хирургических глаза у взрослых и детей (хориоретинальные воспаления, ходжевая хирургия при витреоретинальной патологии различного генеза	транспупиллярная панретинальная лазеркоагуляция реконструкция передней камеры с ультразвуковой факозмульсификацией осложненной катаракты с имплантацией эластичной интраокулярной линзы; микроинвазивная витрэктомия, в том числе с ленсэктомией, имплантацией интраокулярной линзы	136 890,00	

1	2	3	4	5	6	7	8
				H33.0 – тивная ретинопатия, H33.5, дегенерация макулы и H34.8, заднего полюса); H35.2 – кровоизлияние в стекловидное тело, осложненные патологией роговицы, хрусталика, H43.1, стекловидного тела; H43.3, диабетическая ретинопатия взрослых, 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 роговицы, хрусталика, стекловидного тела; катаракта у взрослых		зы, мембранопилингом, швартэктомией, швартотомией, ретинотомией, эндотампонадой перфторорганическими соединениями, силиконовым маслом, эндолазеркоагуляцией сетчатки; интравитреальное введение ингибитора ангиогенеза; микроинвазивная ревизия витреальной полости, в том числе с ленсэктомией, имплантацией эластичной интраокулярной линзы, мембранопилингом, швартэктомией, швартотомией, ретинотомией, эндотампонадой перфторорганическими соединениями, силиконовым маслом, эндолазеркоагуляцией сетчатки	

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

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

35.

- | | | | |
|--|--|--|---|
| Реконструктивное, восстановительное, реконструктивно-пластическое хирургическое и лазерное лечение при врожденных аномалиях (пороках развития) века, слезного аппарата, глазницы, переднего и заднего сегментов глаза, хрусталика, глаукомы, сетчатки, сосудистой оболочки, радужной оболочки, цилиарного тела и передней камеры глаза | H26.0, H26.1, H26.2, H26.4, H27.0, H33.0, H33.2 – 33.5, H35.1, | врожденные аномалии хирургического хрусталика, переднеглазное лечение 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

талика, в том числе с применением комплексного офтальмологического обследования под общей анестезией H40.3, за, колобома радужки, H40.4, врожденное помутнение роговицы, другие H40.5, пороки развития роговицы без осложнений или осложненные H43.1, H43.3, H49.9, Q10.0, патологией роговицы, Q10.1, стекловидного тела, Q10.4 – частичной атрофией Q10.7, зрительного нерва; Q11.1, врожденные аномалии Q12.0, заднего сегмента глаза (сетчатки, стекловидного тела, сосудистой оболочки, без осложнений или осложненных патологией стекловидного тела, частичной атрофией зрительного нерва); Q13.0, Q13.3, Q13.4, Q13.8, Q14.0, Q14.1, Q14.3, Q15.0, H02.0 - H02.5, H04.5, агенезия слезного аппарата, другие по-

ленсэктомией, имплантацией интраокулярной линзы, мембранопилингом, швартэктомией, швартотомией, ретинотомией, эндотампонадой перфтороганическим соединением, силиконовым маслом, эндолазеркоагуляцией сетчатки; сквозная кератопластика, в том числе с реконструкцией передней камеры, имплантацией эластичной интраокулярной линзы; сквозная лимбокератопластика; послойная кератопластика; реконструкция передней камеры с ленсэктомией, в том числе с витрэктомией, швартотомией; микроинвазивная экстракция катаракты, в том числе с реконструкцией передней камеры, витрэктомией, имплантацией эластичной интраокулярной линзы;

1	2	3	4	5	6	7	8
H05.3,			роки развития слезного аппарата без осложнений или осложненные патологией роговицы;			факоаспирация врожденной катаракты с имплантацией эластичной интраокулярной линзы;	
H11.2			врожденные болезни мышц глаза, нарушение содружественного движения глаз			панретинальная лазеркоагуляция сетчатки;	

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

ляцией сетчатки;
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
---	---	---	---	---	---	---	---

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

1	2	3	4	5	6	7	8
ковой 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	I20.1, I20.8, I20.9, I25, I44.1, I44.2, I45.2, I45.3, I45.6, I46.0, I49.5, Q21.0, Q24.6	ишемическая болезнь сердца со значительным проксимальным стенозированием главного ствола левой коронарной артерии, наличие 3 и более стенозов коронарных артерий в сочетании с патологией 1 или 2 клапанов сердца, аневризмой, дефектом межжелудочковой перегородки, нарушениями ритма и проводимости, другими полостными операциями	аортокоронарное шунтирование у больных ишемической болезнью сердца в условиях искусственного кровоснабжения; аортокоронарное шунтирование у больных ишемической болезнью сердца на работающем сердце; аортокоронарное шунтирование в сочетании с пластикой (протезированием) 1 - 2 клапанов; аортокоронарное шунтирование в сочетании с аневризмэктомией, закрытием постинфарктного дефекта межжелудочковой перегородки, деструкцией проводящих путей и аритмогенных зон сердца, в том числе	344 570,00
-----	-----	--	---	--	--	------------

1	2	3	4	5	6	7	8
						с имплантацией электрокардиостимулятора, кардиовертера-дефибриллятора, другими полостными операциями	
37.	36.	Эндоваскулярная, хирургическая коррекция нарушений ритма сердца без имплантации кардиовертера-дефибриллятора	I44.1, I44.2, I45.2, I45.3, I45.6, I46.0, I47.0, I47.1, I47.2, I47.9, I48, I49.0, I49.5, Q22.5, Q24.6	пароксизмальные нарушения ритма и проводимости различного генеза, сопровождающиеся сердечной недостаточностью, гемодинамическими расстройствами и отсутствием эффекта от лечения лекарственными препаратами	хирургическое лечение эндоваскулярная деструкция дополнительных проводящих путей и аритмогенных зон сердца; имплантация частотно-адаптированного трехкамерного кардиостимулятора; торакоскопическая деструкция аритмогенных зон сердца; хирургическая и (или) криодеструкция дополнительных проводящих путей и аритмогенных зон сердца		273 040,00
38.	37.	Хирургическая и эндоваскулярная коррекция заболеваний магистральных артерий	I20, I25, I26, I65, I70.0, I70.1,	врожденные и приобретенные заболевания аорты и магистральных артерий	эндоваскулярная (баллонная ангиопластика со стентированием) и хирургическая коррекция приобретенной и врожденной артерио-венозной аномалии;		310 370,00

1	2	3	4	5	6	7	8
			I70.8, I71, I72.0, I72.2, I72.3, I72.8, I73.1, I77.6, I98, Q26.0, Q27.3			эндоваскулярные, хирургические и гибридные операции на аорте и магистральных сосудах (кроме артерий конечностей); аневризмэктомия аорты в сочетании с пластикой или без пластики ее ветвей, в сочетании с пластикой или без пластики восходящей аорты клапансодержащим кондуктом	
39.	Радикальная и гемодинами- ческая коррекция врожден- ных пороков перегородок, камер сердца и соединений магистральных сосудов	- Q20.1 – Q20.9, Q21, Q22, Q23, Q24, Q25	врожденные пороки хирургичес- ких перегородок, камер сердца и соединений магистральных сосу- дов			эндоваскулярная (баллон- ная ангиопластика и стен- тирование) коррекция ле- гочной артерии, аорты и ее ветвей; радикальная, гемодинами- ческая, гибридная коррек- ция 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
хирургическая (перевязка, суживание, пластика) коррекция легочной артерии, аорты и ее ветвей							
40.	38.	Хирургическое лечение Q20.5, врожденных, ревматических и неревматических пороков клапанов сердца, опухолей сердца	Q21.3, Q22, Q23.0 – Q23.3, Q24.4, Q25.3, I34.0, I34.1, I34.2, I35.1, I35.2, I36.0, I36.1, I36.2, I05.0, I05.1, I05.2, I06.0, I06.1, I06.2, I07.0,	поражение клапанного аппарата сердца различного генеза (врожденные, приобретенные, пороки сердца, опухоли сердца)	хирургическое лечение врожденного, приобретенного, пороки сердца, опухоли сердца)	пластика клапанов в условиях искусственного кровообращения; протезирование 1 клапана в сочетании с пластикой или без пластики клапана, удаление опухоли сердца с пластикой или без пластики клапана	390 030,00

1	2	3	4	5	6	7	8
			I07.1, I07.2, I08.0, I08.1, I08.2, I08.3, I08.8, I08.9, D15.I				
41.	44.	Эндоваскулярная коррек- ция заболеваний аорты и магистральных артерий	I20, I25, I26, I65, I70.0, I70.1, I70.8, 171, I72.0, I72.2, I72.3, I72.8, I73.1, I77.6, I98, Q26.0, Q27.3	врожденные и приоб- ретенные заболевания аорты и магистраль- ных артерий	хирургичес- кое лечение	эндопротезирование аорты	1 059 230,00

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

Раздел Торакальная хирургия

42.	45.	Реконструктивно-пласти- ческие операции на груд- ной стенке и диафрагме	A15, A16	туберкулез дыхания	органов хирургичес- кое лечение	торакопластика; торакомиопластика; перемещение и пластика диафрагмы	187 280,00
				Q67.6, Q67.7, Q67.8, Q76.7	врожденные аномалии хирургичес- (пороки развития) кое лечение грудной клетки	коррекция воронкообраз- ной деформации грудной клетки; торакопластика: резекция реберного горба	
			M86		гнойно-некротические хирургичес- заболевания грудной кое лечение стенки (остеомиелит ребер, грудины), лу- чевые язвы	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- трансплантов	
			Q79.0, T91		врожденная диафраг- мальная грыжа, пост- кое лечение	пластика диафрагмы син- тетическими материалами	

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

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

1	2	3	4	5	6	7	8
				травматические диа- фрагмальные грыжи		видеоторакоскопическая пластика диафрагмы син- тетическими материалами	

44. Расширенные и реконструктивно-пластические операции на органах грудной полости J85, J86 гнойные и некротиче- хирургические состояния нижних дыхательных путей кое лечение
- лоб-, билобэктомия с плев- рэктомией и декортацией легкого;
плевропневмонэктомия

Раздел Травматология и ортопедия

45. 48. Реконструктивные и декомпрессивные операции при травмах и заболеваниях позвоночника с резекцией позвонков, корригирующей вертебротомией с использованием протезов тел позвонков и межпозвонковых дисков, костного цемента и остеозамещающих материалов с применением погружных и наружных фиксирующих устройств B67, D16, D18, M88 деструкция и деформация (патологический перелом) позвонков вследствие их поражения доброкачественным новообразованием непосредственно или контактным путем в результате воздействия опухоли спинного мозга, спинномозговых нервов, конского хвоста и их оболочек хирургическое лечение
- декомпрессивно-стабилизирующее вмешательство с резекцией новообразования и позвонка изentralного или заднего доступа со спондилосинтезом позвоночника с использованием погружных имплантатов и стабилизирующих систем; резекция опухоли или иного опухолеподобного образования блоком или частями из комбинированных доступов с реконструкцией дефекта позвоночного столба с использованием
- 270 130,00

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

погружных имплантатов и спондилосинтезом стабилизирующими системами

M42, дегенеративно-дистрофическое поражение межпозвонковых дисков, суставов и связок позвоночника с формированием грыжи диска, деформацией (гипертрофией) суставов и связочного аппарата, нестабильностью сегмента, спондилолистезом, деформацией и стенозом позвоночного канала и его карманов хирургическое лечение декомпрессивно-стабилизирующее вмешательство с резекцией позвонка, межпозвонкового диска, связочных элементов сегмента позвоночника из заднего или центрального доступов, с фиксацией позвоночника, с использованием костной пластики (спондилодеза), погружных имплантатов и стабилизирующих систем (ригидных или динамических) при помощи микроскопа, эндоскопической техники и малоинвазивного инструментария; двух- и многоэтапное реконструктивное вмешательство с резекцией позвонка, межпозвонкового диска, связочных элемен-

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

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

A18.0,	переломы позвонков, хирургическое лечение	двух- и многоэтапное реконструктивное вмешательство с одно- или многоуровневой вертебротомией путем резекции позвонка, межпозвонкового диска, связочных элементов сегмента позвоночника из комбинированных доступов, репозиционно-стабилизирующий спондилосинтез с использованием
S12.0,	повреждения (разрыв)	костной пластики (спондилодеза), погружных имплантатов
S12.1,	межпозвонковых дис-	
S13,	ков и связок позво-	
S14,	ночника, деформации	
S19,	позвоночного столба	
S22.0,	вследствие его врож-	
S22.1,	денной патологии или	
S23,	перенесенных заболе-	
S24,	ваний	
S32.0,		
S32.1,		
S33,		
S34,		
T08,		

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

1	2	3	4	5	6	7	8
		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		
47.	Эндопротезирование коленных, плечевых, локтевых и голеностопных суставов конечностей при выраженных деформациях, дисплазии, анкилозах, неправильно сросшихся и несросшихся переломах области сустава, посттравматических вывихах и подвывихах, остеопорозе, в том числе с использованием компьютерной навигации	M17, M19, M95.9	деформирующий арт- роз в сочетании с по- сттравматическими и послеоперационными деформациями конечности на различном уровне и в различных плоскостях	хирургическое лечение	имплантация эндопротеза с устранением контрактуры и восстановлением биологической оси конечности		
48.	52. Реконструктивные и корригирующие операции при	M40, M41,	инфантильный и идиопатический сколиоз	хирургическое лечение	реконструктивное вмешательство с одно- или мно-	390	480,00

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

1	2	3	4	5	6	7	8
				зия и спондилоси菲- зарная дисплазия; ахондроплазия; нейрофиброматоз; синдром Марфана		гружных имплантатов и стабилизирующих систем	
49.	54.	Реэндопротезирование суставов конечностей	Z96.6, M96.6, D61, D66, D67, D68, M87.0	нестабильность компонентов эндопротеза сустава конечности	хирургическое лечение	удаление нестабильных компонентов эндопротеза и костного цемента и имплантация ревизионных эндопротезных систем с замещением костных дефектов аллотрансплантатами или биокомпозитными материалами и применением дополнительных средств фиксации	266 980,00
				износ или разрушение компонентов эндопротеза суставов конечностей	хирургическое лечение	удаление хорошо фиксированных компонентов эндопротеза и костного цемента с использованием ревизионного набора инструментов и имплантация ревизионных эндопротезных систем с замещением костных дефектов аллотрансплантатами или био-	

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

композитными материалами и применением дополнительных средств фиксации

перипротезные хирургические ломы с нарушением стабильности кое лечения (без нарушения) компонентов эндопротеза

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

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

глубокая инфекция в хирургической области эндопротеза кое лечение

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

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

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

рецидивирующие выхихи и разобщение компонентов эндопротеза

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

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

связанными эндопротезами и стабилизацией сустава за счет пластики мягких тканей

Раздел Трансплантация

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

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

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

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

Раздел Урология

50.	61.	Оперативные вмешательства на органах мочеполовой системы с имплантацией синтетических сложных и сетчатых протезов	N81, R32, N48.4, N13.7, N31.2	пролапс тазовых органов; недержание мочи при напряжении; несостоительность сфинктера мочевого пузыря; эректильная дисфункция; пузырно-лоханочный рефлюкс высокой степени у детей; атония мочевого пузыря	хирургическое лечение 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; стриктура мочеточника; опухоль мочевого пузыря; врожденный уретерогидронефроз; врожденный мегауретер; врожденное уретеро-	хирургическое лечение	нефрэктомия с тромбэктомией из нижней полой вены; перкутанская нефролитолапексия с эндопиелотомией; дистанционная литотрипсия у детей; билатеральная пластика тазовых отделов мочеточников;	

1	2	3	4	5	6	7	8
				целе, в том числе при удвоении почки; врожденный пузырно- мочеточниковый ре- флюкс		геминефруретерэктомия у детей; передняя тазовая экзенте- рация	
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

Раздел Челюстно-лицевая хирургия

53.	64.	Реконструктивно-пластические операции при врожденных пороках развития черепно-челюстно-лицевой области	Q36.0 Q35, Q37.0, Q37.1	врожденная полная двухсторонняя расщелина верхней губы врожденная одно- или двусторонняя расщелина неба и альвеолярного отростка верхней челюсти	хирургическое лечение	реконструктивная хейлориопластика радикальная уранопластика при одно- и двусторонней расщелине неба, костная пластика альвеолярного отростка верхней челюсти, устранение протрузии межчелюстной кости, в том числе с использованием ортодонтической техники	162 090,00
-----	-----	--	--------------------------------------	---	-----------------------	--	------------

1	2	3	4	5	6	7	8
			Q75.2	гипертелоризм	хирургичес- кое лечение	реконструктивно-пласти- ческая операция устрани- ния орбитального гипертело- ризма с использованием вне- и внутричерепного до- ступа	
			Q75.0	краниосиностозы	хирургичес- кое лечение	краниопластика с помощью костной реконструкции, дистракционного остеоге- неза, в том числе с исполь- зованием контурной пла- стики индивидуально изго- товленными имплантатами	
			Q75.4	челюстно-лицевой ди- зостоз	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 импланта- тов	
54.	Реконструктивно-пласти- ческие операции по устра- нению обширных дефектов и деформаций мягких тка- ней	Q30.2, Q30, M96, M95.0	обширный или субто- тальный дефект кост- но-хрящевого отдела наружного носа	хирургичес- кое лечение		ринопластика, в том числе с применением хрящевых трансплантов, импланта- ционных материалов;	

1	2	3	4	5	6	7	8
		ней, отдельных анатомических зон и (или) структур головы, лица и шеи			пластика при обширном дефекте носа лоскутом на ножке из прилегающих участков		
S08.8,		тотальный дефект, хирургическая та-			ринопластика лоскутом со лба;		
S08.9		травматическая ампу-кое лечение			ринопластика с использованием стебельчатого лоскута;		
		тация носа			замещение обширного дефекта носа с помощью сложного экзопротеза на имплантатах;		
					ринопластика с использованием реваскуляризированного лоскута		
S08.1,		врожденное отсутст- хирургичес-			реконструктивно-пласти-		
Q16.0,		вие, травматическая кое лечение			ческая операция с использо-		
Q16.1		ампутация ушной ра- ковины			занием аутотранспланта-		
					тов из прилегающих к ушной раковине участков и иных трансплантов и им-плантатов;		
					пластика при тотальном дефекте уха с помощью		

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

сложного экзопротеза с опорой на внутрикостные имплантаты

L90.5, послеожоговая рубцо- хирургичес- хирургическое устрание
T95.0, вая контрактура лица кое лечение контрактуры шеи с исполь-
T95.8, и шеи (II и III степени) зованием лоскутов с осе-
T95.9 выми сосудистыми рисун-
ками, микрохирургическая пластика с помощью ревас-
куляризированного лоскута

T90.9, обширный дефект хирургиче- реконструктивно-пласти-
T90.8, мягких тканей ское лечение ческая операция сложным
M96 зоны лица (2 и более лоскутом на ножке с груд-
анатомические обла- ной клетки, с использова-
сти) нием лоскутов с осевыми
сосудистыми рисунками,
тканями стебельчатого лос-
кута, микрохирургическая
пластика с помощью ревас-
куляризированного лоскута

L91, обширный порок раз- хирургичес- пластическое устрание
L90.5, вития, рубцовая де- кое лечение деформации 2 и более ро-
Q18 формация кожи воло- тационными лоскутами, ре-

1	2	3	4	5	6	7	8
				систой части головы, мягких тканей лица и шеи (2 и более анато- мические области)		конструктивно-пластиче- ская операция сложным лос- кутом на ножке с грудной клетки и плеча, с использо- ванием лоскутов с осевыми сосудистыми рисунками, методом дерматензии с ис- пользованием тканей, рас- тянутых эспандером, мик- рохирургическая пластика с помощью реваскуляризи- ванного лоскута	
T90.9,		посттравматический		хирургиче-	реконструктивно-пласти-		
T90.8,		дефект и рубцовая де-		ское лечение	ческая операция сложным		
M96		формация волосистой			лоскутом на ножке с груд-		
		части головы, мягких			ной клетки и плеча, с ис-		
		тканей лица и шеи			пользованием лоскутов с		
					осевыми сосудистыми ри-		
					сунками, 2 и более ротаци-		
					онными лоскутами, мето-		
					дом дерматензии с исполь-		
					зованием тканей, растяну-		
					тых эспандером, микрохи-		
					рургическая пластика с по-		
					мощью реваскуляризи-		
					ванного лоскута		

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, T90.2	посттравматический дефект костей черепа и верхней зоны лица	хирургиче- ское лечение	реконструкция костей свода черепа, верхней зоны лица с использованием дистракци- онных фиксирующих аппа- ратов, костных аутотранс- плантов, биодеградиру- ющих материалов или рева- скуляризированного лоску- та;		
			T90.2 – посттравматическая T90.4 деформация скуло-но- со-лобно-орбитально- го комплекса	хирургичес- кое лечение	реконструктивно-пласти- ческая операция путем остеотомии, репозиции сме- щенных костных отломков и замещения дефекта ауто- трансплантом, композит- ным материалом или тита- новой пластиной (сеткой), в том числе с использова- нием компьютерных методов планирования, интраопера- ционной компьютерной на- вигации;		

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

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

1	2	3	4	5	6	7	8
						протезирование и эктопротезирование, в том числе с опорой на имплантатах	
M24.6, анкилоз (анкилозирующие поражения)		хирургическое лечение			реконструктивно-пластическая операция с использованием ортотопических трансплантов и имплантатов;		
M24.5		височно-нижнечелюстного сустава			реконструкция сустава с использованием эндопротезирования		
M19	деформирующий артроз височно-нижнечелюстного сустава	хирургическое лечение			эндоскопические и артроскопические операции по удалению, замещению внутрисуставного диска и связочного аппарата; реконструкция сустава с использованием эндопротезирования;		
					реконструктивно-пластическая операция с использованием ортотопических трансплантов и имплантатов		

1	2	3	4	5	6	7	8
56.		Реконструктивно-пласти- ческие операции по восста- новлению функций пора- женного нерва с использо- ванием микрохирургичес- кой техники	G51, G51.9, G51.0, G51.8, T90.3, G52.8	парез и паралич ми- хирургичес- кой мускулату- ры	мионевропластика; кросспластика лицевого не- рва; невропластика с примене- нием микрохирургической техники		
57.	65.	Реконструктивно-пласти- ческие, микрохирургичес- кие и комбинированные операции при лечении но- вообразований мягких тка- ней и (или) костей лицевого скелета с одномоментным пластическим устраниением образовавшегося раневого дефекта или замещением его с помощью сложного челюстно-лицевого проте- зирования	D11.0 D11.9 D10, D10.3 D18, Q27.3	добропачественное но- вообразование около- ушной слюнной же- лезы новообразование око- лоушной слюнной же- лезы с распросстране- нием в прилегающие области обширное опухолевое хиругиче- поражение мягких тканей различных зон лица и шеи обширная (2 и более анатомические облас- ти	хиургичес- кое лечение хиургичес- кое лечение хиургичес- кое лечение удаление опухолевого по- ражения с одномоментным пластическим устраниением раневого дефекта деструкция сосудистого но- вообразования с использо-	субтотальная резекция око- лоушной слюнной железы с сохранением ветвей лице- вого нерва паротидэктомия с пласти- ческим замещением ре- зектированного отрезка ли- цевого нерва	240 960,00

1	2	3	4	5	6	7	8
			Q27.9, ти) сосудистая мальформация, опухоль или диспластическое образование лица и шеи			ванием электрохимического лизиса, термического, радиочастотного и (или) ультразвукового воздействия; блоковая резекция мальформации и сосудистого образования с одномоментным пластическим устранением образовавшегося дефекта тканей	
			D16.5 новообразование ниж- хирургической челюсти в преде- кое лечение лах не менее 3-4 зубов и (или) ее ветви			удаление новообразования с одномоментной костной пластикой нижней челюсти, микрохирургическая пластика с помощью реваскуляризированного лоскута; частичная резекция нижней челюсти с нарушением ее непрерывности и одномоментной костной пластикой, микрохирургической пластикой с помощью реваскуляризированного лоскута и (или) эндопротезированием	

1	2	3	4	5	6	7	8
D16.4	новообразование верхней челюсти	хирургическое лечение	удаление новообразования с одномоментным замещением дефекта верхней челюсти сложным протезом				
D16.4, D16.5	новообразование верхней (нижней) челюсти с распространением в прилегающие области	хирургическое лечение	удаление новообразования с резекцией части или всей челюсти и одномоментной костной пластикой аутотрансплантатом, микрохирургической пластикой с помощью реваскуляризированного лоскута				

Раздел Эндокринология

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 поражением сосудов почек, сердца, глаз, головного мозга,	комплексное лечение, включая имплантацию терапевтических средств супточного мониторинга гликемии с компьютерным анализом вари-	91 860,00

1	2	3	4	5	6	7	8
		ний сердца и головного мозга), включая реконструктивные органосохраниющие пластические операции стопы, заместительную инсулиновую терапию системами постоянной подкожной инфузии, с мониторированием гликемии, в том числе у пациентов с трансплантированными органами	E13.7, E14.6, E14.7	включая пациентов с трансплантированными органами		абельности суточной гликемии с целью предупреждения и коррекции жизнеугрожающих состояний; комплексное лечение, включая хирургическое и (или) лазерное лечение, диабетической ретинопатии	
60.	68.	Гастроинтестинальные комбинированные рестриктивно-шунтирующие операции при сахарном диабете 2 типа	E11.6, E11.7	сахарный диабет 1 и 2 типа с неврологическими симптомами, нарушениями периферического кровообращения и множественными осложнениями; нейропатическая форма синдрома диабетической стопы; нейроишемическая форма синдрома диабетической стопы	хирургическое лечение синдрома диабетической стопы, включая пластическую реконструкцию	хирургическое лечение синдрома диабетической стопы, включая пластическую реконструкцию	238 200,00

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

билиопанкреотическое
шунтирование, в том числе
с наложением дуодено-
илеоанастомоза

* Далее по тексту используется сокращение – ВМП.

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

*** Нормативы финансовых затрат на единицу объема предоставления медицинской помощи и нормативы финансовых затрат на единицу объема медицинской помощи включают в себя расходы на заработную плату, начисления на оплату труда, прочие выплаты, приобретение лекарственных средств, расходных материалов, продуктов питания, мягкого инвентаря, медицинского инструментария, реактивов и химикатов, прочих материальных запасов, расходы на оплату стоимости лабораторных и инструментальных исследований, проводимых в других учреждениях (при отсутствии в медицинской организации лаборатории и диагностического оборудования), организацию питания (при отсутствии организованного питания в медицинской организации), расходы на оплату услуг связи, транспортных услуг, коммунальных услуг, работ и услуг по содержанию имущества, расходы на арендную плату за пользование имуществом, оплату программного обеспечения и прочих услуг, социальное обеспечение работников медицинских организаций, установленное законодательством Российской Федерации, прочие расходы, расходы на приобретение 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		Плановый период			
				2020 год	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			
1	2	3	4	5	6	7	8
1.	Норматив объема медицинской помощи в амбулаторных	0,511	2,889	0,511	2,909	0,511	2,929

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

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

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

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

выдача справок и иных ме-
дицинских документов)

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

**Далее по тексту используется сокращение – ОМС.

