



ПРАВИТЕЛЬСТВО СТАВРОПОЛЬСКОГО КРАЯ

ПОСТАНОВЛЕНИЕ

25 декабря 2017 г.

г. Ставрополь

№ 523-п

Об утверждении Территориальной программы государственных гарантий бесплатного оказания гражданам медицинской помощи на территории Ставропольского края на 2018 год и плановый период 2019 и 2020 годов

В соответствии с федеральными законами «Об основах охраны здоровья граждан в Российской Федерации» и «Об обязательном медицинском страховании в Российской Федерации», постановлением Правительства Российской Федерации от 8 декабря 2017 г. № 1492 «О Программе государственных гарантий бесплатного оказания гражданам медицинской помощи на 2018 год и на плановый период 2019 и 2020 годов» и законами Ставропольского края «О некоторых вопросах охраны здоровья граждан на территории Ставропольского края», «О бюджете Ставропольского края на 2018 год и плановый период 2019 и 2020 годов» и «О бюджете Территориального фонда обязательного медицинского страхования Ставропольского края на 2018 год и плановый период 2019 и 2020 годов» Правительство Ставропольского края

ПОСТАНОВЛЯЕТ:

1. Утвердить прилагаемую Территориальную программу государственных гарантий бесплатного оказания гражданам медицинской помощи на территории Ставропольского края на 2018 год и плановый период 2019 и 2020 годов.
2. Контроль за выполнением настоящего постановления возложить на заместителя председателя Правительства Ставропольского края Кувалдину И.В.
3. Настоящее постановление вступает в силу с 01 января 2018 года.

Губернатор
Ставропольского края



В.В.Владимиров



УТВЕРЖДЕНА

постановлением Правительства
Ставропольского края

от 25 декабря 2017 г. № 523-п

ТЕРРИТОРИАЛЬНАЯ ПРОГРАММА

государственных гарантий бесплатного оказания гражданам медицинской помощи на территории Ставропольского края на 2018 год и плановый период 2019 и 2020 годов

I. Общие положения

Территориальная программа государственных гарантий бесплатного оказания гражданам медицинской помощи на территории Ставропольского края на 2018 год и плановый период 2019 и 2020 годов (далее – Территориальная программа) разработана в соответствии с постановлением Правительства Российской Федерации от 8 декабря 2017 г. № 1492 «О Программе государственных гарантий бесплатного оказания гражданам медицинской помощи на 2018 год и на плановый период 2019 и 2020 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 2018 год и плановый период 2019 и 2020 годов, установленная в соответствии с законодательством Российской Федерации об обязательном медицинском страховании (далее – Территориальная программа ОМС).

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

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

В рамках Территориальной программы (за исключением медицинской помощи, оказываемой в рамках клинической апробации) бесплатно предоставляются:

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

специализированная, в том числе высокотехнологичная, медицинская помощь;

скорая, в том числе скорая специализированная, медицинская помощь;

паллиативная медицинская помощь, оказываемая медицинскими организациями Ставропольского края.

Первичная медико-санитарная помощь является основой системы оказания медицинской помощи и включает в себя мероприятия по профилактике, диагностике, лечению заболеваний и состояний, медицинской реабилитации, наблюдению за течением беременности, формированию здорового образа жизни и санитарно-гигиеническому просвещению населения Ставропольского края.

Первичная медико-санитарная помощь оказывается бесплатно в амбулаторных условиях и в условиях дневного стационара, в плановой и неотложной формах.

Первичная доврачебная медико-санитарная помощь оказывается фельдшерами, акушерами и другими медицинскими работниками со средним медицинским образованием.

Первичная врачебная медико-санитарная помощь оказывается врачами-терапевтами, врачами-терапевтами участковыми, врачами-педиатрами, врачами-педиатрами участковыми и врачами общей практики (семейными врачами).

Первичная специализированная медико-санитарная помощь оказывается врачами-специалистами, включая врачей-специалистов медицинских организаций Ставропольского края, оказывающих специализированную, в том числе высокотехнологичную, медицинскую помощь.

Специализированная медицинская помощь оказывается бесплатно в стационарных условиях и в условиях дневного стационара врачами-

специалистами и включает в себя профилактику, диагностику и лечение заболеваний и состояний (в том числе в период беременности, родов и послеродовой период), требующих использования специальных методов и сложных медицинских технологий, а также медицинскую реабилитацию.

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

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

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

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

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

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

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

Медицинская помощь оказывается в следующих формах:

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

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

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

При оказании в рамках Территориальной программы первичной медико-санитарной помощи в условиях дневного стационара и в неотложной форме, специализированной, в том числе высокотехнологичной, медицинской помощи, скорой, в том числе скорой специализированной, медицинской помощи, паллиативной медицинской помощи в стационарных условиях осуществляется обеспечение граждан лекарственными препаратами для медицинского применения, включенными в перечень жизненно необходимых и важнейших лекарственных препаратов, и медицинскими изделиями, включенными в утвержденный Правительством Российской Федерации 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 аборты;
 отдельные состояния, возникающие у детей в перинатальный период;
 психические расстройства и расстройства поведения;
 симптомы, признаки и отклонения от нормы, не отнесенные к заболе-
 ваниям и состояниям.

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

обеспечение лекарственными препаратами (в соответствии с разде-
 лом V Территориальной программы);

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

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

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 усыновлен-
 ные (удочеренные), принятые под опеку (попечительство), в приемную или
 патронатную семью;

диспансерное наблюдение – граждане, страдающие социально значи-
 мыми заболеваниями и заболеваниями, представляющими опасность для ок-
 ружающих, а также лица, страдающие хроническими заболеваниями, функ-
 циональными расстройствами, иными состояниями;

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

неонатальный скрининг на пять наследственных и врожденных заболе-
 ваний – новорожденные дети;

аудиологический скрининг – новорожденные дети и дети первого года
 жизни.

IV. Территориальная программа ОМС

Территориальная программа ОМС является составной частью Террито-
 риальной программы.

В рамках Территориальной программы ОМС:

гражданам (застрахованным лицам) оказываются первичная медико-
 санитарная помощь, включая профилактическую помощь, скорая медицин-

ская 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 отдельных категорий граждан, указанных в разделе III Территориальной программы, а также мероприятия по медицинской реабилитации, осуществляемой в медицинских организациях амбулаторно, стационарно и в условиях дневного стационара, аудиологическому скринингу, применению вспомогательных репродуктивных технологий (экстракорпорального оплодотворения), включая обеспечение лекарственными препаратами в соответствии с законодательством Российской Федерации.

В рамках реализации Территориальной программы ОМС дополнительно к видам медицинской помощи, установленным базовой программой обязательного медицинского страхования (далее – базовая программа ОМС), оказывается медицинская помощь:

во врачебно-физкультурных диспансерах:

гражданам, перенесшим острые заболевания и травмы, больным хроническими заболеваниями и инвалидам, нуждающимся в восстановительном лечении с применением средств и методов лечебной физкультуры;

лицам, направленным во врачебно-физкультурные диспансеры после проведенного обследования для допуска к занятиям в группах начальной подготовки;

лицам, занимающимся спортом и физической культурой, которые обследуются и наблюдаются во врачебно-физкультурных диспансерах, для допуска к занятиям и соревнованиям;

в центрах охраны здоровья семьи и репродукции, в том числе в медико-генетических центрах (консультациях), с использованием современных медицинских технологий (за исключением методов вспомогательной репродукции) лицам, нуждающимся в сохранении и восстановлении анатомо-функционального состояния репродуктивной системы, страдающим сексуальной дисгармонией и психоневротическими расстройствами.

Порядок формирования и структура тарифа на оплату медицинской

помощи по обязательному медицинскому страхованию устанавливаются в соответствии с Федеральным законом «Об обязательном медицинском страховании в Российской Федерации».

Тарифы на оплату медицинской помощи по обязательному медицинскому страхованию устанавливаются тарифным соглашением между министерством здравоохранения Ставропольского края, Территориальным фондом обязательного медицинского страхования Ставропольского края, страховыми медицинскими организациями, медицинскими профессиональными некоммерческими организациями, созданными в соответствии со статьей 76 Федерального закона «Об основах охраны здоровья граждан в Российской Федерации», профессиональными союзами медицинских работников или их объединениями (ассоциациями), представители которых включены в состав комиссии по разработке территориальной программы обязательного медицинского страхования (далее – тарифное соглашение).

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

при оказании медицинской помощи в амбулаторных условиях и в условиях дневного стационара, а также скорой медицинской помощи – на заработную плату, начисления на оплату труда, прочие выплаты, приобретение лекарственных препаратов, расходных материалов, мягкого инвентаря, медицинского инструментария, реактивов и химикатов, прочих материальных запасов, полностью потребляемых в процессе оказания медицинской помощи, расходы на оплату стоимости лабораторных и инструментальных исследований, проводимых в других медицинских организациях (при отсутствии в медицинской организации Ставропольского края лаборатории и диагностического оборудования);

при оказании медицинской помощи в стационарных условиях – на заработную плату, начисления на оплату труда, прочие выплаты, приобретение лекарственных препаратов, расходных материалов, продуктов питания, мягкого инвентаря, медицинского инструментария, реактивов и химикатов, прочих материальных запасов, полностью потребляемых в процессе оказания медицинской помощи, расходы на оплату стоимости лабораторных и инструментальных исследований, проводимых в других медицинских организациях (при отсутствии в медицинской организации Ставропольского края лаборатории и диагностического оборудования), и на организацию питания (при отсутствии организованного питания в медицинской организации Ставропольского края);

по оплате услуг связи, транспортных и коммунальных услуг, работ, услуг, связанных с содержанием имущества, за исключением капитального ремонта объектов капитального строительства и реставрации нефинансовых активов, прочие расходы по оплате договоров на выполнение работ, оказание услуг, за исключением научно-исследовательских, опытно-конструкторских, опытно-технологических, геолого-разведочных работ, услуг по типовому

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

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

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

врачам-терапевтам участковым, врачам-педиатрам участковым, врачам общей практики (семейным врачам), медицинским сестрам участковым врачей-терапевтов участковых, врачей-педиатров участковых и медицинским сестрам врачей общей практики (семейных врачей) за оказанную 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 медицин-

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

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

при оплате медицинской помощи, оказанной в амбулаторных условиях:

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

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

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

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

при оплате скорой медицинской помощи, оказанной вне медицинской организации Ставропольского края (по месту вызова бригады скорой медицинской помощи, в том числе скорой специализированной, медицинской помощи, а также в транспортном средстве при медицинской эвакуации), – по подушевому нормативу финансирования в сочетании с оплатой за вызов скорой медицинской помощи.

С учетом особенностей организации оказания медицинской помощи в Ставропольском крае устанавливаются тарифы на оплату медицинских услуг, включенных в номенклатуру медицинских услуг, утвержденную прика-

зом Министерства здравоохранения и социального развития Российской Федерации от 27 декабря 2011 г. № 1664н «Об утверждении номенклатуры медицинских услуг», по следующим видам медицинских услуг:

- исследование методами компьютерной томографии;
- исследование методами магнитно-резонансной томографии;
- исследование методами радиоизотопной диагностики;
- исследование методами сцинтиграфии;
- диализ;
- иные дорогостоящие диагностические и лечебные услуги*.

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

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

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

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

V. Финансовое обеспечение Территориальной программы

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

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

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

застрахованным лицам оказываются первичная медико-санитарная помощь, включая профилактическую помощь, скорая медицинская помощь (за исключением санитарно-авиационной эвакуации), специализированная медицинская помощь, в том числе высокотехнологичная медицинская помощь, включенная в таблицу 1 перечня видов высокотехнологичной медицинской помощи, являющегося приложением 10 к Территориальной программе, при заболеваниях и состояниях, указанных в разделе III Территориальной программы, за исключением заболеваний, передаваемых половым путем, вызванных вирусом иммунодефицита человека, синдрома приобретенного иммунодефицита, туберкулеза, психических расстройств и расстройств поведения;

осуществляется финансовое обеспечение профилактических мероприятий, включая диспансеризацию, диспансерное наблюдение (при заболеваниях и состояниях, указанных в разделе III Территориальной программы, за исключением заболеваний, передаваемых половым путем, вызванных вирусом иммунодефицита человека, синдрома приобретенного иммунодефицита, туберкулеза, психических расстройств и расстройств поведения) и профилактические медицинские осмотры отдельных категорий граждан, указанных в разделе III Территориальной программы, а также мероприятий по медицинской реабилитации, осуществляемой в медицинских организациях амбулаторно, стационарно и в условиях дневного стационара, аудиологическому скринингу, применению вспомогательных репродуктивных технологий (экстракорпорального оплодотворения), включая обеспечение лекарственными препаратами в соответствии с законодательством Российской Федерации.

За счет субвенций из бюджета Федерального фонда обязательного медицинского страхования осуществляется финансовое обеспечение высокотехнологичной медицинской помощи в медицинских организациях Ставропольского края, участвующих в реализации Территориальной программы ОМС, в соответствии с таблицей 1 перечня видов высокотехнологичной медицинской помощи, являющегося приложением 10 к Территориальной программе.

За счет бюджетных ассигнований бюджета Федерального фонда обязательного медицинского страхования осуществляется:

финансовое обеспечение высокотехнологичной медицинской помощи, не включенной в базовую программу обязательного медицинского страхования, в соответствии с таблицей 2 перечня видов высокотехнологичной медицинской помощи, являющегося приложением 10 к Территориальной программе, оказываемой гражданам Российской Федерации федеральными государственными учреждениями, включенными в перечень, утверждаемый Министерством здравоохранения Российской Федерации, функции и полномо-

чия учредителя которых осуществляют федеральные органы исполнительной власти;

финансовое обеспечение 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 медицинскими организациями частной системы здравоохранения, включенными в перечень, утверждаемый Министерством здравоохранения Российской Федерации, с 01 января 2019 года.

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 2018 год и на плановый период 2019 и 2020 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 расходов, не включенных в структуру тарифов на оплату медицинской помощи, предусмотренную базовой программой ОМС);

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

скорой, в том числе скорой специализированной, медицинской помощи, первичной медико-санитарной и специализированной медицинской помощи, оказываемой медицинскими организациями, подведомственными Федеральному медико-биологическому агентству, в том числе предоставление дополнительных видов и объемов медицинской помощи, предусмотренных законодательством Российской Федерации, населению территорий с опасными для здоровья человека физическими, химическими и биологическими

факторами, включенных в соответствующий перечень, работникам организаций, включенных в перечень организаций отдельных отраслей промышленности с особо опасными условиями труда (в части медицинской помощи, не включенной в базовую программу ОМС, а также расходов, не включенных в структуру тарифов на оплату медицинской помощи, предусмотренную базовой программой ОМС);

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

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

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

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

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

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

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

мероприятий, предусмотренных национальным календарем профилактических прививок в рамках подпрограммы 1 «Профилактика заболеваний и формирование здорового образа жизни. Развитие первичной медико-санитарной помощи» государственной программы Российской Федерации «Раз-

витие здравоохранения», утвержденной постановлением Правительства Российской Федерации от 15 апреля 2014 г. № 294 «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, специализированной санитарно-авиационной эвакуации, а также расходов, не включенных в структуру тарифов на оплату медицинской помощи, предусмотренную Территориальной программой ОМС;

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

первичной медико-санитарной и специализированной медицинской помощи в части медицинской помощи при заболеваниях, не включенных в базовую программу ОМС (при заболеваниях, передаваемых половым путем, вызванных вирусом иммунодефицита человека, синдроме приобретенного иммунодефицита, туберкулезе, психических расстройствах и расстройствах поведения, связанных в том числе с употреблением психоактивных веществ, включая профилактические медицинские осмотры обучающихся в общеобразовательных организациях и профессиональных образовательных организациях, а также в образовательных организациях высшего образования в целях раннего (своевременного) выявления незаконного потребления наркотических средств и психотропных веществ), и в части расходов, не включенных в структуру тарифов на оплату медицинской помощи, предусмотренной Территориальной программой ОМС;

паллиативной медицинской помощи, оказываемой в амбулаторных условиях, в том числе выездными патронажными службами, и в стационарных условиях, в том числе в хосписах и на койках сестринского ухода;

высокотехнологичной медицинской помощи, оказываемой в медицинских организациях государственной системы здравоохранения Ставропольского края, в соответствии с таблицей 2 перечня видов высокотехнологичной медицинской помощи, являющегося приложением 10 к Территориальной программе;

санаторно-курортной медицинской помощи по восстановительному лечению и реабилитации работающих граждан непосредственно после стационарного лечения, оказываемой в санаториях, расположенных на территории Ставропольского края;

транспортировки пациентов, страдающих хронической почечной недостаточностью, от места их фактического проживания до места получения

медицинской помощи методом заместительной почечной терапии и обратно.

За счет бюджетных ассигнований бюджета Ставропольского края осуществляется:

обеспечение граждан зарегистрированными в установленном порядке на территории Российской Федерации лекарственными препаратами и специализированными продуктами лечебного питания для лечения заболеваний, включенных в перечень жизнеугрожающих и хронических прогрессирующих редких (орфанных) заболеваний, приводящих к сокращению продолжительности жизни граждан или к их инвалидности, утвержденный Правительством Российской Федерации;

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

пренатальная (дородовая) диагностика нарушений развития ребенка у беременных женщин, неонатальный скрининг на пять наследственных и врожденных заболеваний в части исследований и консультаций, осуществляемых медико-генетическими центрами (консультациями), а также медико-генетических исследований в соответствующих структурных подразделениях медицинских организаций Ставропольского края;

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

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

сержантов, старшин запаса либо программе военной подготовки солдат, матросов запаса, призыве на военные сборы, а также при направлении на альтернативную гражданскую службу, за исключением медицинского освидетельствования в целях определения годности граждан к военной или приравненной к ней службе.

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 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 2018-2020 годы – 0,300 вызова на 1 застрахованное лицо;

для скорой, в том числе скорой специализированной, медицинской помощи, не включенной в Территориальную программу ОМС, включая медицинскую эвакуацию, за счет бюджетных ассигнований бюджета Ставропольского края на 2018-2020 годы – 0,020 вызова на 1 жителя;

для медицинской помощи в амбулаторных условиях, оказываемой с профилактическими и иными целями (включая посещения центров здоровья, посещения в связи с диспансеризацией, посещения среднего медицинского персонала, а также разовые посещения в связи с заболеваниями, в том числе при заболеваниях полости рта, слюнных желез и челюстей, за исключением зубного протезирования), на 2018 год в рамках Территориальной программы ОМС – 2,378 посещения на 1 застрахованное лицо, в том числе в рамках базовой программы ОМС – 2,369 посещения на 1 застрахованное лицо, дополнительно к базовой программе ОМС – 0,009 посещения на 1 застрахованное лицо, за счет бюджетных ассигнований бюджета Ставропольского края – 0,326 посещения на 1 жителя, на 2019 год в рамках Территориальной программы ОМС – 2,378 посещения на 1 застрахованное лицо, в том числе в рамках базовой программы ОМС – 2,369 посещения на 1 застрахованное лицо, дополнительно к базовой программе ОМС – 0,009 посещения на 1 застрахованное лицо, за счет бюджетных ассигнований бюджета Ставропольского края – 0,326 посещения на 1 жителя, на 2020 год в рамках Территориальной программы ОМС – 2,378 посещения на 1 застрахованное лицо, в том числе в рамках базовой программы ОМС – 2,369 посещения на 1 застрахованное лицо, дополнительно к базовой программе ОМС – 0,009 посещения на 1 застрахованное лицо, за счет бюджетных ассигнований бюджета Ставропольского края – 0,327 посещения на 1 жителя;

для медицинской помощи в амбулаторных условиях, оказываемой в связи с заболеваниями, на 2018 год в рамках Территориальной программы ОМС – 1,984 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 – 1,980 обращения на 1 застрахованное лицо, дополнительно к базовой программе ОМС – 0,004 обращения на 1 застрахованное лицо, за счет бюджетных ассигнований бюджета Ставропольского края – 0,185 обращения на 1 жителя, на 2019 год в рамках Территориальной программы ОМС – 1,984 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 за-

страхованное лицо, в том числе в рамках базовой программы ОМС – 1,980 обращения на 1 застрахованное лицо, дополнительно к базовой программе ОМС – 0,004 обращения на 1 застрахованное лицо, за счет бюджетных ассигнований бюджета Ставропольского края – 0,185 обращения на 1 жителя, на 2020 год в рамках Территориальной программы ОМС – 1,984 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 – 1,980 обращения на 1 застрахованное лицо, дополнительно к базовой программе ОМС – 0,004 обращения на 1 застрахованное лицо, за счет бюджетных ассигнований бюджета Ставропольского края – 0,185 обращения на 1 жителя;

для медицинской помощи в амбулаторных условиях, оказываемой в неотложной форме, в рамках Территориальной программы ОМС на 2018 год – 0,470 посещения на 1 застрахованное лицо, на 2019 год – 0,560 посещения на 1 застрахованное лицо, на 2020 год – 0,560 посещения на 1 застрахованное лицо;

для медицинской помощи в условиях дневных стационаров в рамках Территориальной программы ОМС на 2018-2020 годы – 0,060 случая лечения на 1 застрахованное лицо, за счет бюджетных ассигнований бюджета Ставропольского края на 2018-2020 годы – 0,002 случая лечения на 1 жителя;

для специализированной медицинской помощи в стационарных условиях на 2018 год в рамках Территориальной программы ОМС – 0,17503 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 – 0,048 койко-дня на 1 застрахованное лицо, в том числе для медицинской реабилитации детей в возрасте 0 – 17 лет с учетом реальной потребности – 0,012 койко-дня на 1 застрахованное лицо, за счет бюджетных ассигнований бюджета Ставропольского края – 0,012 случая госпитализации на 1 жителя, на 2019 год в рамках Территориальной программы ОМС – 0,17322 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 – 0,058 койко-дня на 1 застрахованное лицо, в том числе для медицинской реабилитации детей в возрасте 0 – 17 лет с учетом реальной потребности – 0,014 койко-дня 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 – 0,17302 случая госпитализации на 1 застрахованное лицо, в том числе для медицинской реабилитации в спе-

специализированных медицинских организациях, оказывающих медицинскую помощь по профилю «Медицинская реабилитация», и реабилитационных отделениях медицинских организаций в рамках Территориальной программы ОМС – 0,070 койко-дня на 1 застрахованное лицо, в том числе для медицинской реабилитации детей в возрасте 0 – 17 лет с учетом реальной потребности – 0,017 койко-дня 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 2018 год – 0,020 койко-дня на 1 жителя, на 2019-2020 годы – 0,022 койко-дня на 1 жителя.

Объем высокотехнологичной медицинской помощи в целом по Территориальной программе (в том числе высокотехнологичная медицинская помощь, не включенная в базовую программу ОМС, оказываемая медицинскими организациями, подведомственными федеральным органам исполнительной власти) на 2018-2020 годы в расчете на 1 жителя составляет 0,0027 случая госпитализации.

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

Дифференцированные нормативы объема медицинской помощи с учетом этапов оказания медицинской помощи на 2018 год составляют:

для медицинской помощи в амбулаторных условиях, оказываемой с профилактическими и иными целями (включая посещения центров здоровья, посещения в связи с диспансеризацией, посещения среднего медицинского персонала, а также разовые посещения в связи с заболеваниями, в том числе при заболеваниях полости рта, слюнных желез и челюстей, за исключением зубного протезирования), на первом этапе оказания медицинской помощи: в рамках Территориальной программы ОМС – 1,596 посещения на 1 застрахованное лицо, в том числе с учетом использования передвижных форм предоставления медицинских услуг, – 0,003 посещения на 1 застрахованное лицо, за счет бюджетных ассигнований бюджета Ставропольского края – 0,185 посещения на 1 жителя; на втором этапе оказания медицинской помощи в рамках Территориальной программы ОМС – 0,640 посещения на 1 застрахованное лицо, за счет бюджетных ассигнований бюджета Ставропольского края – 0,138 посещения на 1 жителя; на третьем этапе оказания медицинской помощи: в рамках Территориальной программы ОМС – 0,142 посещения на 1 застрахованное лицо, за счет бюджетных ассигнований бюджета Ставропольского края – 0,003 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: 1,387 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 – 0,075 обращения на 1 жителя; на втором этапе оказания медицинской помощи: в рамках Территориальной программы ОМС – 0,455 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 – 0,106 обращения на 1 жителя; на третьем этапе оказания медицинской помощи: в рамках Территориальной программы ОМС – 0,142 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 – 0,004 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 – 0,333 посещения на 1 застрахованное лицо; на втором этапе оказания медицинской помощи – 0,099 посещения на 1 застрахованное лицо; на третьем этапе оказания медицинской помощи – 0,038 посещения на 1 застрахованное лицо;

для медицинской помощи в условиях дневных стационаров на первом этапе оказания медицинской помощи в рамках Территориальной программы ОМС – 0,036 случая лечения на 1 застрахованное лицо; на втором этапе оказания медицинской помощи: в рамках Территориальной программы ОМС – 0,013 случая лечения на 1 застрахованное лицо, за счет бюджетных ассигнований бюджета Ставропольского края – 0,002 случая лечения на 1 жителя; на третьем этапе оказания медицинской помощи в рамках Территориальной программы ОМС – 0,011 случая лечения на 1 застрахованное лицо;

для специализированной медицинской помощи в стационарных условиях на первом этапе оказания медицинской помощи: в рамках Территориальной программы ОМС – 0,04930 случая госпитализации на 1 застрахованное лицо; на втором этапе оказания медицинской помощи: в рамках Территориальной программы ОМС – 0,05970 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 – 0,06603 случая госпитализации на 1 застрахованное лицо, за счет бюджетных ассигнований бюджета Ставропольского края – 0,001 случая госпитализации на 1 жителя.

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 центров здоровья, посещения в связи с диспансеризацией, посещения среднего медицинского персонала, а также разовые посещения в связи с заболеваниями, в том числе при заболеваниях полости рта, слюнных желез и челюстей, за исключением зубного протезирования), на первом этапе оказания медицинской помощи: в рамках Территориальной программы ОМС – 1,596 посещения на 1 застрахованное лицо, в том числе с учетом использования передвижных форм предоставления медицинских услуг, – 0,003 посещения на 1 застрахованное лицо, за счет бюджетных ассигнований бюджета Ставропольского края – 0,170 посещения на 1 жителя; на втором этапе оказания медицинской помощи в рамках Территориальной программы ОМС – 0,640 посещения на 1 застрахованное лицо, за счет бюджетных ассигнований бюджета Ставропольского края – 0,152 посещения на 1 жителя; на третьем этапе оказания медицинской помощи: в рамках Территориальной программы ОМС – 0,142 посещения на 1 застрахованное лицо, за счет бюджетных ассигнований бюджета Ставропольского края – 0,004 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 – 1,387 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 – 0,069 обращения на 1 жителя; на втором этапе оказания медицинской помощи: в рамках Территориальной программы ОМС – 0,455 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 – 0,112 обращения на 1 жителя; на третьем этапе оказания медицинской помощи: в рамках Территориальной программы ОМС – 0,142 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 – 0,004 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 – 0,397 посещения на 1 застрахованное лицо; на втором этапе оказания медицинской помощи – 0,118 посещения на 1 застрахованное лицо; на третьем этапе оказания медицинской помощи – 0,045 посещения на 1 застрахованное лицо;

для медицинской помощи в условиях дневных стационаров на первом этапе оказания медицинской помощи в рамках Территориальной программы ОМС – 0,036 случая лечения на 1 застрахованное лицо; на втором этапе оказания медицинской помощи: в рамках Территориальной программы ОМС – 0,013 случая лечения на 1 застрахованное лицо, за счет бюджетных ассигнований бюджета Ставропольского края – 0,002 случая лечения на 1 жителя; на третьем этапе оказания медицинской помощи в рамках Территориальной программы ОМС – 0,011 случая лечения на 1 застрахованное лицо;

для специализированной медицинской помощи в стационарных условиях на первом этапе оказания медицинской помощи: в рамках Территориальной программы ОМС – 0,04879 случая госпитализации на 1 застрахованное лицо; на втором этапе оказания медицинской помощи: в рамках Территориальной программы ОМС – 0,05908 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 – 0,06535 случая госпитализации на 1 застрахованное лицо, за счет бюджетных ассигнований бюджета Ставропольского края – 0,001 случая госпитализации на 1 жителя.

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 центров здоровья, посещения в связи с диспансеризацией, посещения среднего медицинского персонала, а также разовые посещения в связи с заболеваниями, в том числе при заболеваниях полости рта, слюнных желез и челюстей, за исключением зубного протезирования), на первом этапе оказания медицинской помощи: в рамках Территориальной программы ОМС – 1,596 посещения на 1 застрахованное лицо, в том числе с учетом использования передвижных форм предоставления медицинских услуг, – 0,003 посещения на 1 застрахованное лицо, за счет бюджетных ассигнований бюджета Ставропольского края – 0,170 посещения на 1 жителя; на втором этапе оказания медицинской помощи в рамках Территориальной программы ОМС – 0,640 посещения на 1 застрахованное лицо, за счет бюджетных ассигнований бюджета Ставропольского края – 0,153 посещения на 1 жителя; на третьем этапе оказания медицинской помощи: в рамках Территориальной программы ОМС – 0,142 посещения на 1 застрахованное лицо, за счет бюджетных ассигнований бюджета Ставропольского края – 0,004 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 – 1,387 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 – 0,069 обращения на 1 жителя; на втором этапе оказания медицинской помощи: в рамках Территориальной программы ОМС – 0,455 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 – 0,112 обращения на 1 жителя; на третьем этапе оказания медицинской помощи: в рамках Территориальной программы ОМС – 0,142 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 – 0,004 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 – 0,397 посещения на 1 застрахованное лицо; на втором этапе оказания медицинской помощи – 0,118 посещения на 1 застрахованное лицо; на третьем этапе оказания медицинской помощи – 0,045 посещения на 1 застрахованное лицо;

для медицинской помощи в условиях дневных стационаров на первом этапе оказания медицинской помощи в рамках Территориальной программы ОМС – 0,036 случая лечения на 1 застрахованное лицо; на втором этапе оказания медицинской помощи: в рамках Территориальной программы ОМС – 0,013 случая лечения на 1 застрахованное лицо, за счет бюджетных ассигнований бюджета Ставропольского края – 0,002 случая лечения на 1 жителя; на третьем этапе оказания медицинской помощи в рамках Территориальной программы ОМС – 0,011 случая лечения на 1 застрахованное лицо;

для специализированной медицинской помощи в стационарных условиях на первом этапе оказания медицинской помощи: в рамках Территориальной программы ОМС – 0,04874 случая госпитализации на 1 застрахованное лицо; на втором этапе оказания медицинской помощи: в рамках Территориальной программы ОМС – 0,05901 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 – 0,06527 случая госпитализации на 1 застрахованное лицо, за счет бюджетных ассигнований бюджета Ставропольского края – 0,001 случая госпитализации на 1 жителя.

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

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

Нормативы финансовых затрат на единицу объема медицинской помощи для целей формирования Территориальной программы на 2018 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 – 2 664,67 рубля;

на 1 вызов скорой медицинской помощи вне медицинской организации Ставропольского края, включая медицинскую эвакуацию, за счет средств ОМС – 2 229,05 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 – 420,80 рубля, за счет средств ОМС – 453,41 рубля, в том числе в рамках базовой программы ОМС – 453,41 рубля, дополнительно к базовой программе ОМС – 453,31 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 – 1 220,30 рубля, за счет средств ОМС – 1 273,55 рубля, в том числе в рамках базовой программы ОМС – 1 270,24 рубля, дополнительно к базовой программе ОМС – 2 762,25 рубля;

на 1 посещение при оказании медицинской помощи в неотложной форме в амбулаторных условиях за счет средств ОМС – 580,46 рубля;

на 1 случай лечения в условиях дневных стационаров за счет средств бюджета Ставропольского края – 12 467,00 рубля, за счет средств ОМС – 14 648,74 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 – 72 225,50 рубля, за счет средств ОМС – 29 970,57 рубля;

на 1 койко-день по медицинской реабилитации в специализированных медицинских организациях, оказывающих медицинскую помощь по профилю «Медицинская реабилитация», и реабилитационных отделениях медицинских организаций Ставропольского края за счет средств ОМС – 2 331,05 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 – 1 933,80 рубля.

Нормативы финансовых затрат на единицу объема медицинской помощи, оказываемой в соответствии с Территориальной программой, на 2019 и 2020 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 2019 год – 2 738,15 рубля, на 2020 год – 2 817,55 рубля;

на 1 вызов скорой медицинской помощи вне медицинской организации Ставропольского края, включая медицинскую эвакуацию, за счет средств ОМС на 2019 год – 2 307,31 рубля, на 2020 год – 2 395,68 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 на 2019 год – 437,70 рубля, на 2020 год – 455,20 рубля, за счет средств ОМС на 2019 год – 468,17 рубля, в том числе в рамках базовой программы ОМС – 468,23 рубля, дополнительно к базовой программе ОМС – 453,31 рубля, на 2020 год – 484,84 рубля, в том числе в рамках базовой программы ОМС – 484,97 рубля, дополнительно к базовой программе ОМС – 453,31 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 2019 год – 1 269,10 рубля, на 2020 год – 1 319,90 рубля, за счет средств ОМС на 2019 год – 1 314,84 рубля, в том числе в рамках базовой программы ОМС – 1 311,62 рубля, дополнительно к базовой программе ОМС – 2 762,25 рубля, на 2020 год – 1 361,62 рубля, в том числе в рамках базовой программы ОМС – 1 358,51 рубля, дополнительно к базовой программе ОМС – 2 762,25 рубля;

на 1 посещение при оказании медицинской помощи в неотложной форме в амбулаторных условиях за счет средств ОМС на 2019 год – 599,40 рубля, на 2020 год – 620,84 рубля;

на 1 случай лечения в условиях дневных стационаров за счет средств бюджета Ставропольского края на 2019 год – 12 965,70 рубля, на 2020 год – 13 484,30 рубля, за счет средств ОМС на 2019 год – 15 237,31 рубля, на 2020 год – 15 902,04 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 2019 год – 75 114,50 рубля, на 2020 год – 78 119,10 рубля, за счет средств ОМС на 2019 год – 31 194,90 рубля, на 2020 год – 32 579,28 рубля;

на 1 койко-день по медицинской реабилитации в специализированных медицинских организациях, оказывающих медицинскую помощь по профилю «Медицинская реабилитация», и реабилитационных отделениях меди-

цинских организаций Ставропольского края за счет средств ОМС на 2019 год – 2 426,24 рубля, на 2020 год – 2 533,96 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 2019 год – 2 011,10 рубля, на 2020 год – 2 091,60 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 2018 году – 1 884,32 рубля, в 2019 году – 1 913,44 рубля, в 2020 году – 1 945,13 рубля;

за счет средств ОМС на финансирование базовой программы ОМС за счет субвенций Федерального фонда обязательного медицинского страхования и прочих поступлений в расчете на 1 застрахованное лицо в 2018 году – 10 755,56 рубля, в 2019 году – 11 155,76 рубля, в 2020 году – 11 604,26 рубля.

VIII. Структура Территориальной программы и основные принципы ее формирования

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

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

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

порядок и условия оказания медицинской помощи по Территориальной программе, включая Территориальную программу ОМС, согласно приложению 3 к Территориальной программе;

перечень мероприятий по профилактике заболеваний и формированию здорового образа жизни, осуществляемых в рамках Территориальной программы, согласно приложению 4 к Территориальной программе;

перечень медицинских организаций Ставропольского края, участвующих в реализации Территориальной программы, в том числе Территориальной программы ОМС, согласно приложению 5 к Территориальной программе;

целевые значения критериев доступности и качества медицинской помощи, оказываемой в рамках Территориальной программы, согласно приложению 6 к Территориальной программе;

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

перечень лекарственных препаратов, специализированных продуктов лечебного питания, используемых для оказания медицинской помощи в амбулаторных условиях для лиц, страдающих жизнеугрожающими и хроническими прогрессирующими редкими (орфанными) заболеваниями, приводящими к сокращению продолжительности жизни граждан или их инвалидности, имеющих право на получение лекарственных препаратов за счет средств бюджета Ставропольского края, согласно приложению 8 к Территориальной программе;

порядок и размеры возмещения расходов, связанных с оказанием гражданам медицинской помощи в экстренной форме, согласно приложению 9 к Территориальной программе;

перечень видов высокотехнологичной медицинской помощи согласно приложению 10 к Территориальной программе.

Порядок и условия оказания медицинской помощи по Территориальной программе, включая Территориальную программу ОМС, в соответствии с законодательством Российской Федерации, включают:

условия предоставления медицинской помощи по Территориальной программе, включая Территориальную программу ОМС;

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

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

порядок реализации установленного законодательством Российской Федерации и законодательством Ставропольского края права внеочередного оказания медицинской помощи отдельным категориям граждан в медицинских организациях Ставропольского края;

порядок обеспечения граждан лекарственными препаратами, а также медицинскими изделиями, включенными в утверждаемый Правительством Российской Федерации перечень медицинских изделий, имплантируемых в организм человека, лечебным питанием, в том числе специализированными продуктами лечебного питания, по назначению врача, а также донорской кровью и ее компонентами по медицинским показаниям в соответствии со стандартами медицинской помощи с учетом видов, условий и форм оказания медицинской помощи, за исключением лечебного питания, в том числе специализированных продуктов лечебного питания по желанию пациента;

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

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

условия предоставления детям-сиротам и детям, оставшимся без попечения родителей, в случае выявления у них заболеваний, медицинской помощи всех видов, включая специализированную, в том числе высокотехнологичную, медицинскую помощь, а также медицинскую реабилитацию;

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

условия и сроки диспансеризации населения Ставропольского края для отдельных категорий населения Ставропольского края, профилактических осмотров несовершеннолетних;

условия оказания медицинской помощи, предоставляемой в дополнение к базовой программе ОМС.

При формировании Территориальной программы учтены:

порядки оказания медицинской помощи и стандарты медицинской помощи, устанавливаемые федеральным органом исполнительной власти, осуществляющим функции по выработке и реализации государственной политики и нормативно-правовому регулированию в сфере здравоохранения;

особенности половозрастного состава населения Ставропольского края;

уровень и структура заболеваемости населения Ставропольского края, основанные на данных медицинской статистики;

климатические и географические особенности Ставропольского края и транспортная доступность медицинских организаций Ставропольского края;

сбалансированность объема медицинской помощи и ее финансового обеспечения, в том числе уплата страховых взносов на обязательное медицинское страхование неработающего населения Ставропольского края в порядке, установленном законодательством Российской Федерации об обязательном медицинском страховании.

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

Приложение 1

к Территориальной программе государственных гарантий бесплатного оказания гражданам медицинской помощи на территории Ставропольского края на 2018 год и плановый период 2019 и 2020 годов

УТВЕРЖДЕННАЯ СТОИМОСТЬ

Территориальной программы государственных гарантий бесплатного оказания гражданам медицинской помощи на территории Ставропольского края на 2018 год и плановый период 2019 и 2020 годов* по источникам ее финансового обеспечения

№ п/п	Источники финансового обеспечения Территориальной программы государственных гарантий бесплатного оказания гражданам медицинской помощи	2018 год		Плановый период			
		утвержденная стоимость Территориальной программы государственных гарантий бесплатного оказания гражданам медицинской помощи		2019 год		2020 год	
		стоимость	на 1 жителя (1 застрахованное лицо) в год (рублей)	стоимость	на 1 жителя (1 застрахованное лицо) в год (рублей)	стоимость	на 1 жителя (1 застрахованное лицо) в год (рублей)
		всего (тыс. рублей)		всего (тыс. рублей)		всего (тыс. рублей)	
1	2	3	4	5	6	7	8
1.	Стоимость Территориальной программы государственных гарантий бесплатного оказания	34 336 786,59	12 640,49	35 499 488,98	13 069,82	36 799 835,77	13 550,01

1	2	3	4	5	6	7	8
	гражданам медицинской помощи, всего						
	в том числе средства бюджета Ставропольского края	5 239 510,11	1 868,33	5 321 193,65	1 897,46	5 410 070,79	1 929,15
2.	Стоимость Территориальной программы обязательного медицинского страхования**, всего	29 097 276,48	10 772,16	30 178 295,33	11 172,36	31 389 764,98	11 620,86
	в том числе:						
2.1.	Стоимость Территориальной программы ОМС за счет средств обязательного медицинского страхования в рамках базовой программы обязательного медицинского страхования, всего	29 052 444,10	10 755,56	30 133 462,95	11 155,76	31 344 932,60	11 604,26
	в том числе:						
2.1.1.	Субвенции бюджету Территориального фонда обязательного медицинского страхования Ставропольского края на выполнение переданных органам государственной власти Став-	29 052 444,10	10 755,56	30 133 462,95	11 155,76	31 344 932,60	11 604,26

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 стра-	44 832,38	16,60	44 832,38	16,60	44 832,38	16,60

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

хования Ставропольского края 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 2018 год и плановый период 2019 и 2020 годов» по разделу 01 «Общегосударственные вопросы»: на 2018 год – 212 769,80 тыс. рублей, в расчете на 1 застрахованное лицо – 78,77 рубля; на 2019 год – 205 172,35 тыс. рублей, в расчете на 1 застрахованное лицо – 75,96 рубля; на 2020 год – 207 323,90 тыс. рублей, в расчете на 1 застрахованное лицо – 76,75 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 2018 год и плановый период 2019 и 2020 годов

УТВЕРЖДЕННАЯ СТОИМОСТЬ

Территориальной программы государственных гарантий бесплатного оказания гражданам медицинской помощи на территории Ставропольского края на 2018 год и плановый период 2019 и 2020 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 2018 год и плановый период 2019 и 2020 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 2018 год по условиям ее оказания								
1.	Медицинская помощь, предоставляемая за счет	—	—	—	1 863,58	—	5 226 190,38	—	15,3

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10
	средств бюджета Ставропольского края, всего в том числе:								
1.1.	Скорая, в том числе скорая специализированная, медицинская помощь, не включенная в Территориальную программу ОМС, всего	вызовов	0,020	2 664,67	53,06	—	148 816,53	—	—
	в том числе не идентифицированным и не застрахованным в системе ОМС лицам	вызовов	0,017	2 229,00	36,83	—	103 287,40	—	—
1.2.	Медицинская помощь в амбулаторных условиях, всего	—	—	—	362,72	—	1 017 196,29	—	—
	в том числе не идентифицированным и не застрахованным в системе ОМС лицам	—	—	—	2,72	—	7 617,12	—	—

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10
	в том числе:								
1.2.1.	Медицинская помощь, оказываемая с профилактической целью, всего	посещений	0,326	420,80	137,10	—	384 473,18	—	—
	в том числе не идентифицированным и не застрахованным в системе ОМС лицам	посещений	0,006	453,40	2,72	—	7 617,12	—	—
1.2.2.	Медицинская помощь, оказываемая в связи с заболеваниями, всего	обращений	0,185	1 220,30	225,62	—	632 723,11	—	—
	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	72 225,50	874,21	—	2 451 622,37	—	—

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	29 970,50	49,97	—	140 142,06	—	—
1.4.	Медицинская помощь в условиях дневного стационара, всего	случаев лечения	0,002	12 467,00	26,94	—	75 562,49	—	—
	в том числе не идентифицированным и не застрахованным в системе ОМС лицам	случаев лечения	—	—	—	—	—	—	—
1.5.	Паллиативная медицинская помощь, всего	койко-дней	0,020	1 933,80	38,90	—	109 081,79	—	—
	в том числе не идентифицированным и не застрахованным в системе ОМС лицам	койко-дней	—	—	—	—	—	—	—
1.6.	Иные государственные услуги (работы)	услуг (работ)	—	—	482,31	—	1 352 580,91	—	—

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10
	иного медицинского оборудования	—	—	—	4,75	—	13 319,73	—	—
3.	Медицинская помощь в рамках Территориаль- ной программы ОМС, всего в том числе:	—	—	—	—	10 772,16	—	29 097 276,48	84,7
	скорая медицинская помощь вызовов		0,300	2 229,05	—	668,71	—	1 806 303,98	—
	медицинская помощь в амбулаторных услови- ях, всего в том числе:	—	—	—	—	3 878,47	—	10 476 310,35	—
	медицинская помощь, оказываемая с профи- лактической целью	посеще- ний	2,378	453,41	—	1 078,41	—	2 912 948,34	—
	медицинская помощь, оказываемая в неот- ложной форме	посеще- ний	0,470	580,46	—	272,82	—	736 919,51	—

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10
	медицинская помощь, оказываемая в связи с заболеваниями	обращений	1,984	1 273,55	—	2 527,24	—	6 826 442,50	—
	специализированная медицинская помощь в стационарных условиях, всего в том числе:	случаев госпитализации	0,17503	29 970,57	—	5 245,73	—	14 169 546,44	—
	медицинская реабилитация	койко-дней	0,048	2 331,05	—	111,89	—	302 234,62	—
	высокотехнологичная медицинская помощь	случаев госпитализации	0,0027	147 151,00	—	397,30	—	1 073 172,24	—
	медицинская помощь в условиях дневного стационара	случаев лечения	0,060	14 648,74	—	878,92	—	2 374 106,64	—
	затраты на ведение дела страховых медицинских организаций		—	—	—	100,33	—	271 009,07	—

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10
3.1.	Медицинская помощь, предоставляемая в рамках базовой программы обязательного медицинского страхования лицам, получившим полис обязательного медицинского страхования в Ставропольском крае, всего	—	—	—	—	10 755,56	—	29 052 444,10	84,6
	в том числе:								
	скорая медицинская помощь вызовов		0,300	2 229,05	—	668,71	—	1 806 303,98	—
	медицинская помощь в амбулаторных условиях, всего	—	—	—	—	3 862,03	—	10 431 921,85	—
	в том числе:								
	медицинская помощь, оказываемая с профилактической целью	посещений	2,369	453,41	—	1 074,13	—	2 901 389,18	—
	медицинская помощь, оказываемая в неотложной форме	посещений	0,470	580,46	—	272,82	—	736 919,51	—

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10
	медицинская помощь, оказываемая в связи с заболеваниями	обращений	1,980	1 270,24	—	2 515,08	—	6 793 613,16	—
	специализированная медицинская помощь в стационарных условиях, всего в том числе:	случаев госпитализации	0,17503	29 970,57	—	5 245,73	—	14 169 546,44	—
	медицинская реабилитация	койко-дней	0,048	2 331,05	—	111,89	—	302 234,62	—
	высокотехнологичная медицинская помощь	случаев госпитализации	0,0027	147 151,00	—	397,30	—	1 073 172,24	—
	медицинская помощь в условиях дневного стационара	случаев лечения	0,060	14 648,74	—	878,92	—	2 374 106,64	—
	затраты на ведение дела страховых медицинских организаций		—	—	—	100,17	—	270 565,19	—

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10
3.2.	Медицинская помощь, предоставляемая в рамках Территориальной программы ОМС по видам и заболеваниям, не установленным базовой программой обязательного медицинского страхования, всего в том числе:	—	—	—	—	16,60	—	44 832,38	0,1
	медицинская помощь в амбулаторных условиях, всего в том числе:	—	—	—	—	16,44	—	44 388,50	—
	медицинская помощь, оказываемая с профилактической целью	посещений	0,009	453,31	—	4,28	—	11 559,16	—
	медицинская помощь, оказываемая в связи с заболеваниями	обращений	0,004	2 762,25	—	12,16	—	32 829,34	—

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10
	затраты на ведение дела страховых медицинских организаций		–	–	–	0,16	–	443,88	–
	Итого		–	–	1 868,33	10 772,16	5 239 510,11	29 097 276,48	100,0

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

4.	Медицинская помощь, предоставляемая за счет средств бюджета Ставропольского края, всего в том числе:	–	–	–	1 867,67	–	5 237 648,65	–	14,8
4.1.	Скорая, в том числе скорая специализированная, медицинская помощь, не включенная в Территориальную программу ОМС, всего	вызовов	0,020	2 738,15	53,45	–	149 899,84	–	–
	в том числе не идентифицированным и не застрахованным в системе ОМС лицам	вызовов	0,016	2 307,30	37,22	–	104 370,72	–	–

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10
4.2.	Медицинская помощь в амбулаторных условиях, всего	–	–	–	377,23	–	1 057 891,90	–	–
	в том числе не идентифицированным и не застрахованным в системе ОМС лицам	–	–	–	2,79	–	7 814,26	–	–
	в том числе:								
4.2.1.	Медицинская помощь, оказываемая с профилактической целью, всего	посещений	0,326	437,70	142,59	–	399 866,09	–	–
	в том числе не идентифицированным и не застрахованным в системе ОМС лицам	посещений	0,006	468,20	2,79	–	7 814,26	–	–
4.2.2.	Медицинская помощь, оказываемая в связи с заболеваниями, всего	обращений	0,185	1 269,10	234,64	–	658 025,81	–	–
	в том числе не идентифицированным и не за-	обращений	–	–	–	–	–	–	–

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10
	страхованным в системе ОМС лицам								
4.3.	Специализированная медицинская помощь в стационарных условиях, всего	случаев госпитализации	0,012	75 114,50	908,94	—	2 549 010,56	—	—
	в том числе не идентифицированным и не застрахованным в системе ОМС лицам	случаев госпитализации	0,002	31 194,90	51,91	—	145 586,60	—	—
4.4.	Медицинская помощь в условиях дневного стационара, всего	случаев лечения	0,002	12 965,70	28,02	—	78 585,11	—	—
	в том числе не идентифицированным и не застрахованным в системе ОМС лицам	случаев лечения	—	—	—	—	—	—	—
4.5.	Паллиативная медицинская помощь, всего	койко-дней	0,022	2 011,10	43,58	—	122 226,61	—	—
	в том числе не идентифицированным и не за-	койко-дней	—	—	—	—	—	—	—

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10
	страхованным в системе ОМС лицам								
4.6.	Иные государственные услуги (работы)	услуг (работ)	—	—	431,01	—	1 208 704,63	—	—
4.7.	Высокотехнологичная медицинская помощь, оказываемая в медицинских организациях Ставропольского края	случаев госпитализации	—	—	25,44	—	71 330,00	—	—
5.	Медицинская помощь, предоставляемая за счет средств бюджета Ставропольского края, выделяемых на приобретение медицинского оборудования для медицинских организаций, работающих в системе ОМС, всего	—	—	—	29,79	—	83 545,00	—	0,2

в том числе на приобретение:

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10
	санитарного транспорта	—	—	—	—	—	—	—	—
	компьютерных томографов	—	—	—	—	—	—	—	—
	магнитно-резонансных томографов	—	—	—	—	—	—	—	—
	иного медицинского оборудования	—	—	—	29,79	—	83 545,00	—	—
6.	Медицинская помощь в рамках Территориальной программы ОМС, всего	—	—	—	—	11 172,36	—	30 178 295,33	85,0
	в том числе:								
	скорая медицинская помощь	вызвовов	0,300	2 307,31	—	692,19	—	1 869 721,74	—
	медицинская помощь в амбулаторных условиях, всего	—	—	—	—	4 058,35	—	10 962 218,12	—

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10
в том числе:									
	медицинская помощь, оказываемая с профилактической целью	посещений	2,378	468,17	—	1 113,52	—	3 007 782,13	—
	медицинская помощь, оказываемая в неотложной форме	посещений	0,560	599,40	—	335,66	—	906 681,21	—
	медицинская помощь, оказываемая в связи с заболеваниями	обращений	1,984	1 314,84	—	2 609,17	—	7 047 754,78	—
	специализированная медицинская помощь в стационарных условиях, всего	случаев госпитализации	0,17322	31 194,90	—	5 403,46	—	14 595 595,12	—
в том числе:									
	медицинская реабилитация	койко-дней	0,058	2 426,24	—	140,72	—	380 111,74	—
	высокотехнологичная медицинская помощь	случаев госпитализации	0,0027	153 162,38	—	413,53	—	1 117 013,24	—

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10
	медицинская помощь в условиях дневного стационара	случаев лечения	0,060	15 237,31	–	914,24	–	2 469 495,59	–
	затраты на ведение дела страховых медицинских организаций		–	–	–	104,12	–	281 264,76	–
6.1.	Медицинская помощь, предоставляемая в рамках базовой программы обязательного медицинского страхования лицам, получившим полис обязательного медицинского страхования в Ставропольском крае, всего в том числе:	–	–	–	–	11 155,76	–	30 133 462,95	84,9
	скорая медицинская помощь	вызвовов	0,300	2 307,31	–	692,19	–	1 869 721,74	–
	медицинская помощь в амбулаторных условиях, всего	–	–	–	–	4 041,91	–	10 917 829,62	–

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10
	в том числе:								
	медицинская помощь, оказываемая с профилактической целью	посещений	2,369	468,23	—	1 109,24	—	2 996 222,97	—
	медицинская помощь, оказываемая в неотложной форме	посещений	0,560	599,40	—	335,66	—	906 681,21	—
	медицинская помощь, оказываемая в связи с заболеваниями	обращений	1,980	1 311,62	—	2 597,01	—	7 014 925,44	—
	специализированная медицинская помощь в стационарных условиях, всего	случаев госпитализации	0,17322	31 194,90	—	5 403,46	—	14 595 595,12	—
	в том числе:								
	медицинская реабилитация	койко-дней	0,058	2 426,24	—	140,72	—	380 111,74	—
	высокотехнологичная медицинская помощь	случаев госпитализации	0,0027	153 162,38	—	413,53	—	1 117 013,24	—

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10
	медицинская помощь в условиях дневного стационара	случаев лечения	0,060	15 237,31	—	914,24	—	2 469 495,59	—
	затраты на ведение дела страховых медицинских организаций		—	—	—	103,96	—	280 820,88	—
6.2.	Медицинская помощь, предоставляемая в рамках Территориальной программы ОМС по видам и заболеваниям, не установленным базовой программой обязательного медицинского страхования, всего в том числе:	—	—	—	—	16,60	—	44 832,38	0,1
	медицинская помощь в амбулаторных условиях, всего в том числе:	—	—	—	—	16,44	—	44 388,50	—
	медицинская помощь, оказываемая с профилактической целью	посещений	0,009	453,31	—	4,28	—	11 559,16	—

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10
	медицинская помощь, оказываемая в связи с заболеваниями	обращений	0,004	2 762,25	–	12,16	–	32 829,34	–
	затраты на ведение дела страховых медицинских организаций		–	–	–	0,16	–	443,88	–
	Итого		–	–	1 897,46	11 172,36	5 321 193,65	30 178 295,33	100,0

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

7.	Медицинская помощь, предоставляемая за счет средств бюджета Ставропольского края, всего в том числе:	–	–	–	1 899,36	–	5 326 525,79	–	14,5
7.1.	Скорая, в том числе скорая специализированная, медицинская помощь, не включенная в Территориальную программу ОМС, всего	вызовов	0,020	2 817,55	54,17	–	151 922,16	–	–

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10
	в том числе не идентифицированным и не застрахованным в системе ОМС лицам	вызвовов	0,016	2 395,70	37,94	—	106 393,04	—	—
7.2.	Медицинская помощь в амбулаторных условиях, всего	—	—	—	392,32	—	1 100 219,20	—	—
	в том числе не идентифицированным и не застрахованным в системе ОМС лицам	—	—	—	2,88	—	8 089,80	—	—
	в том числе:								
7.2.1.	Медицинская помощь, оказываемая с профилактической целью, всего	посещений	0,327	455,20	148,74	—	417 123,43	—	—
	в том числе не идентифицированным и не застрахованным в системе ОМС лицам	посещений	0,006	485,00	2,88	—	8 089,80	—	—

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10
7.2.2.	Медицинская помощь, оказываемая в связи с заболеваниями, всего	обращений	0,185	1 319,90	243,58	–	683 095,77	–	–
	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	78 119,10	944,96	–	2 650 034,23	–	–
	в том числе не идентифицированным и не застрахованным в системе ОМС лицам	случаев госпитализации	0,002	32 579,20	54,09	–	151 688,76	–	–
7.4.	Медицинская помощь в условиях дневного стационара, всего	случаев лечения	0,002	13 484,30	29,14	–	81 728,34	–	–
	в том числе не идентифицированным и не застрахованным в системе ОМС лицам	случаев лечения	–	–	–	–	–	–	–

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10
7.5.	Паллиативная медицинская помощь, всего	койко-дней	0,022	2 091,60	45,33	—	127 119,08	—	—
	в том числе не идентифицированным и не застрахованным в системе ОМС лицам	койко-дней	—	—	—	—	—	—	—
7.6.	Иные государственные услуги (работы)	услуг (работ)	—	—	408,00	—	1 144 172,78	—	—
7.7.	Высокотехнологичная медицинская помощь, оказываемая в медицинских организациях Ставропольского края	случаев госпитализации	—	—	25,44	—	71 330,00	—	—
8.	Медицинская помощь, предоставляемая за счет средств бюджета Ставропольского края, выделяемых на приобретение медицинского оборудования для медицинских организаций, работающих в системе ОМС, всего	—	—	—	29,79	—	83 545,00	—	0,2

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10
	в том числе на приобретение:								
	санитарного транспорта	—	—	—	—	—	—	—	—
	компьютерных томографов	—	—	—	—	—	—	—	—
	магнитно-резонансных томографов	—	—	—	—	—	—	—	—
	иного медицинского оборудования	—	—	—	29,79	—	83 545,00	—	—
9.	Медицинская помощь в рамках Территориальной программы ОМС, всего	—	—	—	—	11 620,86	—	31 389 764,98	85,3
	в том числе:								
	скорая медицинская помощь вызовов		0,300	2 395,68	—	718,70	—	1 941 332,10	—
	медицинская помощь в амбулаторных условиях, всего	—	—	—	—	4 202,86	—	11 352 550,60	—

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10
	в том числе:								
	медицинская помощь, оказываемая с профилактической целью	посещений	2,378	484,84	—	1 153,18	—	3 114 902,07	—
	медицинская помощь, оказываемая в неотложной форме	посещений	0,560	620,84	—	347,67	—	939 112,38	—
	медицинская помощь, оказываемая в связи с заболеваниями	обращений	1,984	1 361,62	—	2 702,01	—	7 298 536,15	—
	специализированная медицинская помощь в стационарных условиях, всего	случаев госпитализации	0,17302	32 579,28	—	5 636,79	—	15 225 860,51	—
	в том числе:								
	медицинская реабилитация	койко-дней	0,070	2 533,96	—	177,38	—	479 123,69	—
	высокотехнологичная медицинская помощь	случаев госпитализации	0,0027	159 959,39	—	431,88	—	1 166 583,83	—

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10
	медицинская помощь в условиях дневного стационара	случаев лечения	0,060	15 902,04	—	954,12	—	2 577 227,72	—
	затраты на ведение дела страховых медицинских организаций		—	—	—	108,39	—	292 794,05	—
9.1.	Медицинская помощь, предоставляемая в рамках базовой программы обязательного медицинского страхования лицам, получившим полис обязательного медицинского страхования в Ставропольском крае, всего в том числе:	—	—	—	—	11 604,26	—	31 344 932,60	85,2
	скорая медицинская помощь	вызовов	0,300	2 395,68	—	718,70	—	1 941 332,10	—
	медицинская помощь в амбулаторных условиях, всего	—	—	—	—	4 186,42	—	11 308 162,10	—

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10
	в том числе:								
	медицинская помощь, оказываемая с профилактической целью	посещений	2,369	484,97	—	1 148,90	—	3 103 342,91	—
	медицинская помощь, оказываемая в неотложной форме	посещений	0,560	620,84	—	347,67	—	939 112,38	—
	медицинская помощь, оказываемая в связи с заболеваниями	обращений	1,980	1 358,51	—	2 689,85	—	7 265 706,81	—
	специализированная медицинская помощь в стационарных условиях, всего	случаев госпитализации	0,17302	32 579,28	—	5 636,79	—	15 225 860,51	—
	в том числе:								
	медицинская реабилитация	койко-дней	0,070	2 533,96	—	177,38	—	479 123,69	—
	высокотехнологичная медицинская помощь	случаев госпитализации	0,0027	159 959,39	—	431,88	—	1 166 583,83	—

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10
	медицинская помощь в условиях дневного стационара	случаев лечения	0,060	15 902,04	—	954,12	—	2 577 227,72	—
	затраты на ведение дела страховых медицинских организаций		—	—	—	108,23	—	292 350,17	—
9.2.	Медицинская помощь, предоставляемая в рамках Территориальной программы ОМС по видам и заболеваниям, не установленным базовой программой обязательного медицинского страхования, всего в том числе:	—	—	—	—	16,60	—	44 832,38	0,1
	медицинская помощь в амбулаторных условиях, всего	—	—	—	—	16,44	—	44 388,50	—

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10
в том числе:									
	медицинская помощь, оказываемая с профилактической целью	посещений	0,009	453,31	—	4,28	—	11 559,16	—
	медицинская помощь, оказываемая в связи с заболеваниями	обращений	0,004	2 762,25	—	12,16	—	32 829,34	—
	затраты на ведение дела страховых медицинских организаций		—	—	—	0,16	—	443,88	—
	Итого		—	—	1 929,15	11 620,86	5 410 070,79	31 389 764,98	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 2018 год и плановый период 2019 и 2020 годов

ПОРЯДОК И УСЛОВИЯ

оказания медицинской помощи по Территориальной программе государственных гарантий бесплатного оказания гражданам медицинской помощи на территории Ставропольского края на 2018 год и плановый период 2019 и 2020 годов, включая территориальную программу обязательного медицинского страхования на 2018 год и плановый период 2019 и 2020 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 2018 год и плановый период 2019 и 2020 годов (далее – Территориальная программа), включая территориальную программу обязательного медицинского страхования на 2018 год и плановый период 2019 и 2020 годов (далее – Территориальная программа ОМС), осуществляется медицинскими организациями Ставропольского края, включенными в перечень медицинских организаций Ставропольского края, участвующих в реализации Территориальной программы, в том числе Территориальной программы ОМС, являющийся приложением 5 к Территориальной программе (далее – медицинские организации Ставропольского края), по видам работ (услуг), определенным лицензией на осуществление медицинской деятельности.

2. Оказание медицинской помощи в зависимости от состояния здоровья гражданина осуществляется в экстренной, неотложной или плановой форме.

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

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

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

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

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

6. Гражданин имеет право на получение информации в доступной для него форме о состоянии своего здоровья, о медицинской организации Ставропольского края, об осуществляемой ею медицинской деятельности и о врачах, об уровне их образования и квалификации, а также иные права пациента, установленные законодательством Российской Федерации и законодательством Ставропольского края.

7. Медицинская организация Ставропольского края обязана:

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

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

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

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

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

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

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

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

9. Оказание первичной специализированной медико-санитарной помощи осуществляется:

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

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

Оказание стоматологической помощи гражданам, утратившим способность к самостоятельному передвижению, включает транспортировку пациента к месту ее оказания санитарным автотранспортом в сопровождении медицинского персонала.

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

17. Медицинская помощь в неотложной или экстренной форме оказывается гражданам с учетом соблюдения установленных требований к срокам ее оказания. Срок ожидания оказания первичной медико-санитарной помощи

в неотложной форме составляет не более двух часов с момента обращения пациента в медицинскую организацию Ставропольского края.

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

27. Плановая медицинская помощь предоставляется в порядке очередности в пределах установленного настоящими Порядком и условиями срока ожидания оказания медицинской помощи.

28. Срок ожидания проведения консультаций врачей-специалистов при оказании первичной специализированной медико-санитарной помощи в плановой форме составляет не более 14 календарных дней со дня обращения пациента в медицинскую организацию 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 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 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 одноквантовую 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 детей-сирот и детей, оставшихся без попечения родителей, – не более 20 календарных дней со дня назначения.

Срок ожидания оказания специализированной (за исключением высо-

котехнологичной) медицинской помощи в плановой форме составляет не более 30 календарных дней со дня выдачи лечащим врачом направления на госпитализацию (при условии обращения пациента за госпитализацией в рекомендуемые лечащим врачом сроки), для детей-сирот и детей, оставшихся без попечения родителей, – не более 20 календарных дней со дня выдачи лечащим врачом направления на госпитализацию (при условии обращения пациента за госпитализацией в рекомендуемые лечащим врачом сроки), для пациентов с онкологическими заболеваниями – не более 14 календарных дней с момента гистологической верификации опухоли или с момента установления диагноза заболевания (состояния).

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

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

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

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

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

32. Информация о категориях граждан, которым в соответствии с законодательством Российской Федерации и законодательством Ставропольского края предоставлено право на внеочередное оказание медицинской помощи, размещается медицинскими организациями Ставропольского края на стендах и в иных общедоступных местах в помещениях данных медицинских организаций.

VII. Порядок обеспечения граждан лекарственными препаратами, а также медицинскими изделиями, включенными в утверждаемый Правительством Российской Федерации перечень медицинских изделий, имплантируемых в организм человека, лечебным питанием, в том числе специализированными продуктами лечебного питания, по назначению врача, а также донорской кровью и ее компонентами по медицинским показаниям в соответствии со стандартами медицинской помощи с учетом видов, условий и форм оказания медицинской помощи, за исключением лечебного питания, в том числе специализированных продуктов лечебного питания, по желанию пациента

33. При оказании медицинской помощи осуществляется обеспечение граждан в соответствии с законодательством Российской Федерации и законодательством Ставропольского края необходимыми лекарственными препаратами, а также медицинскими изделиями, включенными в утверждаемый Правительством Российской Федерации перечень медицинских изделий, имплантируемых в организм человека, лечебным питанием, в том числе специализированными продуктами лечебного питания, по назначению врача, а также донорской кровью и ее компонентами по медицинским показаниям в соответствии со стандартами медицинской помощи с учетом видов, условий и форм оказания медицинской помощи, за исключением лечебного питания, в том числе специализированных продуктов лечебного питания, по желанию пациента.

34. При амбулаторном лечении обеспечение лекарственными препаратами, а также медицинскими изделиями осуществляется за счет личных средств граждан, за исключением категорий граждан, имеющих право на получение соответствующих мер социальной поддержки, установленных законодательством Российской Федерации или законодательством Ставропольского края.

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

эпидемиологических правил и нормативов СанПиН 2.1.3.2630-10 «Санитарно-эпидемиологические требования к организациям, осуществляющим медицинскую деятельность», утвержденных постановлением Главного государственного санитарного врача Российской Федерации от 18 мая 2010 г. № 58.

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

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

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

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

46. При оказании медицинской помощи в рамках Территориальной программы не подлежат оплате за счет личных средств граждан транспортные услуги при сопровождении медицинским работником пациента, находящегося на лечении в стационарных условиях, в целях выполнения порядков оказания медицинской помощи и стандартов медицинской помощи, утвер-

ждаемых 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 3 февраля 2015 г. № 36ан «Об утверждении порядка проведения диспансеризации определенных групп взрослого населения», от 15 февраля 2013 г. № 72н «О проведении диспансе-

ризации пребывающих в стационарных учреждениях детей-сирот и детей, находящихся в трудной жизненной ситуации», от 11 апреля 2013 г. № 216н «Об утверждении Порядка диспансеризации детей-сирот и детей, оставшихся без попечения родителей, в том числе усыновленных (удочеренных), принятых под опеку (попечительство), в приемную или патронатную семью».

50. Профилактические осмотры несовершеннолетних при реализации Территориальной программы представляют собой комплекс мероприятий, в том числе медицинский осмотр врачами-специалистами и применение лабораторных, функциональных и иных исследований, осуществляемых в отношении указанной категории населения Ставропольского края в соответствии с законодательством Российской Федерации.

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

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

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

53. Медицинская помощь, предоставляемая в рамках Территориальной программы ОМС дополнительно к видам медицинской помощи, установленным базовой программой обязательного медицинского страхования, в лечебно-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 дополнительной медицинской помощи во врачебно-физкультурных диспансерах составляет не более 14 календарных дней со дня обращения пациента в медицинскую организацию.

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

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 2018 год и плановый период 2019 и 2020 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 2018 год и плановый период 2019 и 2020 годов

1. Профилактические медицинские осмотры населения Ставропольского края, за исключением граждан, подлежащих медицинским осмотрам, порядок и условия которых регламентируется законодательством Российской Федерации за счет бюджетных ассигнований федерального бюджета.

2. Медицинская консультация несовершеннолетних при определении профессиональной пригодности.

3. Профилактические медицинские осмотры несовершеннолетних, связанные с организацией их отдыха, оздоровления и занятости в каникулярное время.

4. Диспансерное наблюдение здоровых детей.

5. Диспансерное наблюдение лиц с хроническими заболеваниями, а также краткосрочная диспансеризация лиц, перенесших острые заболевания, включая отдельные категории граждан, установленные законодательством Российской Федерации.

6. Диспансерное наблюдение женщин в период беременности и осуществление мер по предупреждению аборт.

7. Дородовой и послеродовой патронаж, осуществляемый медицинскими работниками медицинских организаций Ставропольского края.

8. Предварительные и периодические медицинские осмотры учащихся, студентов очных форм обучения государственных образовательных организаций Ставропольского края и муниципальных образовательных организаций

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

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

10. Проведение диспансеризации отдельных категорий взрослого населения Ставропольского края.

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

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

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

14. Проведение лечебной иммунизации против бешенства.

15. Проведение экстренной специфической профилактики столбняка.

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

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

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

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

20. Коррекция факторов риска развития хронических неинфекционных заболеваний путем разработки индивидуальных планов профилактических и оздоровительных мероприятий.

21. Разработка, изготовление и распространение среди населения Ставропольского края информационных материалов (буклетов, листовок, брошюр) о профилактике заболеваний и принципах формирования здорового образа жизни.

22. Размещение материалов, посвященных профилактике заболеваний и пропагандирующих здоровый образ жизни, в средствах массовой информации, иных печатных изданиях, а также с использованием средств наружной рекламы.

23. Регулярное обновление материалов, посвященных формированию у населения Ставропольского края мотивации к ведению здорового образа жизни, на официальных сайтах медицинских организаций Ставропольского края в информационно-телекоммуникационной сети «Интернет».

24. Проведение центром медицинской профилактики государственного бюджетного учреждения здравоохранения Ставропольского края «Ставропольский краевой центр лечебной физкультуры и спортивной медицины» мероприятий по формированию здорового образа жизни и профилактики факторов риска развития социально значимых заболеваний, включая сокращение потребления алкоголя и табака.

25. Проведение групповых мероприятий в школах здоровья, проведение лекций, бесед и индивидуального консультирования по вопросам ведения здорового образа жизни, гигиеническим навыкам, сохранению и укреплению здоровья, включая рекомендации по рациональному питанию, двигательной активности, занятиям физкультурой и спортом, режиму сна, условиям быта, труда (учебы) и отдыха, психогигиене и управлению стрессом, профилактике и коррекции поведенческих факторов риска неинфекционных заболеваний, ответственному отношению к своему здоровью и здоровью своих близких, принципам ответственного отношения к здоровью своих детей.



Приложение 5

к Территориальной программе государственных гарантий бесплатного оказания гражданам медицинской помощи на территории Ставропольского края на 2018 год и плановый период 2019 и 2020 годов

ПЕРЕЧЕНЬ

медицинских организаций Ставропольского края, участвующих в реализации Территориальной программы государственных гарантий бесплатного оказания гражданам медицинской помощи на территории Ставропольского края на 2018 год и плановый период 2019 и 2020 годов, в том числе территориальной программы обязательного медицинского страхования на 2018 год и плановый период 2019 и 2020 годов

№ п/п	Наименование медицинской организации Ставропольского края	Медицинская организация, осуществляющая деятельность в сфере обязательного медицинского страхования*	Медицинская организация, оказывающая медицинскую помощь в дополнение к базовой программе обязательного медицинского страхования
1	2	3	4

- | | | | |
|----|---|---|--|
| 1. | Государственное бюджетное учреждение здравоохранения Ставропольского края «Краевой центр специализированных видов медицинской помощи № 1» | + | |
| 2. | Государственное казенное учреждение здравоохранения «Специализированный дом ребенка «Машук» для детей с органическим поражением центральной нервной системы с нарушением психики» | | |
| 3. | Государственное казенное учреждение здравоохранения «Краевой детский санаторий «Солнечный» | | |

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

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

1	2	3	4
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 специализированная психиатрическая больница № 1»		
30.	Государственное бюджетное учреждение здравоохранения Ставропольского края	+	

1	2	3	4
	«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 «Краевой детский санаторий «Дружба» для больных легочным туберкулезом»		
38.	Государственное бюджетное учреждение здравоохранения Ставропольского края		

1	2	3	4
	«Медицинский информационно-аналитический центр»		
39.	Государственное бюджетное учреждение здравоохранения Ставропольского края «Александровская центральная 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»	+	
47.	Государственное бюджетное учреждение здравоохранения Ставропольского края «Изобильненская районная больница»	+	
48.	Государственное бюджетное учреждение здравоохранения Ставропольского края	+	

1	2	3	4
	«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»	+	
57.	Государственное бюджетное учреждение здравоохранения Ставропольского края «Нефтекумская районная больница»	+	
58.	Государственное автономное учреждение здравоохранения Ставропольского края «Стоматологическая поликлиника» г. Нефтекумск	+	

1	2	3	4
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»	+	
67.	Государственное бюджетное учреждение здравоохранения Ставропольского края «Труновская районная больница»	+	
68.	Государственное бюджетное учреждение здравоохранения Ставропольского края «Туркменская районная больница»	+	

1	2	3	4
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 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»	+	
76.	Государственное бюджетное учреждение здравоохранения Ставропольского края «Ессентукская городская специализированная инфекционная больница»	+	
77.	Государственное бюджетное учреждение здравоохранения Ставропольского края «Ессентукская городская поликлиника»	+	

1	2	3	4
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 края «Кисловодский межрайонный родильный дом»	+	
85.	Государственное бюджетное учреждение здравоохранения Ставропольского края «Кисловодская городская стоматологическая поликлиника»	+	
86.	Государственное бюджетное учреждение здравоохранения Ставропольского края «Кисловодская городская станция скорой медицинской помощи»	+	

1	2	3	4
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	+	
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	+	

1	2	3	4
	«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 «Городская детская больница» города Пятигорска	+	
99.	Государственное бюджетное учреждение здравоохранения Ставропольского края «Пятигорская городская поликлиника № 1»	+	
100.	Государственное бюджетное учреждение здравоохранения Ставропольского края «Городская поликлиника № 3» города Пятигорска	+	
101.	Государственное автономное учреждение здравоохранения Ставропольского края «Городская стоматологическая поликлиника» города Пятигорска	+	
102.	Государственное бюджетное учреждение здравоохранения Ставропольского края «Пятигорский межрайонный родильный дом»	+	
103.	Государственное бюджетное учреждение здравоохранения Ставропольского края «Пятигорская городская специализированная инфекционная больница»	+	

1	2	3	4
104.	Государственное бюджетное учреждение здравоохранения Ставропольского края «Станция скорой медицинской помощи» города Пятигорска	+	
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 края «Городская детская клиническая поликлиника № 2» города Ставрополя	+	
111.	Государственное бюджетное учреждение здравоохранения Ставропольского края «Городская детская поликлиника № 3» города Ставрополя	+	
112.	Государственное бюджетное учреждение здравоохранения Ставропольского края	+	

1	2	3	4
	«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 клиническая поликлиника № 5» города Ставрополя	+	
116.	Государственное бюджетное учреждение здравоохранения Ставропольского края «Городская клиническая поликлиника № 6» города Ставрополя	+	
117.	Государственное бюджетное учреждение здравоохранения Ставропольского края «Городская клиническая консультативно-диагностическая поликлиника» города Ставрополя	+	
118.	Государственное бюджетное учреждение здравоохранения Ставропольского края «Городская клиническая детская стоматологическая поликлиника» города Ставрополя	+	
119.	Государственное автономное учреждение здравоохранения Ставропольского края «Городская стоматологическая поликлиника № 1» города Ставрополя	+	
120.	Государственное автономное учреждение здравоохранения Ставропольского края «Городская стоматологическая поликлиника № 2» города Ставрополя	+	

1	2	3	4
121.	Государственное бюджетное учреждение здравоохранения Ставропольского края «Городская детская клиническая больница имени Г.К. Филиппского» города Ставрополя	+	
122.	Государственное автономное учреждение здравоохранения Ставропольского края «Краевой клинический специализированный уроандрологический центр»	+	
123.	Государственное бюджетное учреждение здравоохранения Ставропольского края «Станция скорой медицинской помощи» города Ставрополя	+	
124.	Государственное бюджетное учреждение здравоохранения Ставропольского края «Ставропольский краевой центр медицинской профилактики» города Ставрополя		
125.	Федеральное государственное казенное учреждение «1602 Военный клинический госпиталь» Министерства обороны Российской Федерации	+	
126.	Федеральное государственное бюджетное учреждение «Северо-Кавказский федеральный научно-клинический центр» Федерального медико-биологического агентства»	+	
127.	Федеральное государственное бюджетное учреждение «Пятигорский государственный научно-исследовательский институт курортологии Федерального медико-биологического агентства»	+	
128.	Федеральное государственное бюджетное учреждение «Национальный медицинский исследовательский центр реа-	+	

1	2	3	4
	билитации и курортологии» Министерства здравоохранения Российской Федерации		
129.	Федеральное государственное бюджетное учреждение Центр медицинской реабилитации «Луч» Министерства здравоохранения Российской Федерации	+	
130.	Федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение высшего образования «Ставропольский государственный медицинский университет» Министерства здравоохранения Российской Федерации	+	
131.	Федеральное казенное учреждение здравоохранения «Медико-санитарная часть Министерства внутренних дел Российской Федерации по Ставропольскому краю»	+	
132.	Федеральное казенное учреждение здравоохранения «Медико-санитарная часть № 26 Федеральной службы исполнения наказаний»	+	
133.	Негосударственное учреждение здравоохранения «Отделенческая клиническая больница на станции Минеральные Воды открытого акционерного общества «Российские железные дороги»	+	
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»	+	

1	2	3	4
136.	Автономная некоммерческая медицинская организация «Нефрологический центр»	+	
137.	Автономная некоммерческая медицинская организация «Ставропольский краевой клинический консультативно-диагностический центр»	+	+
138.	Общество с ограниченной ответственностью «Институт управления медицинскими рисками и оптимизации страхования»	+	
139.	Общество с ограниченной ответственностью «ЭМСИПИ-Медикейр»	+	
140.	Общество с ограниченной ответственностью «МРТ-Эксперт Майкоп»	+	
141.	Общество с ограниченной ответственностью Глазная клиника «ЛЕНАР» им. академика С.Н. Федорова	+	
142.	Общество с ограниченной ответственностью «Северо-Кавказский Нефрологический Центр»	+	
143.	Общество с ограниченной ответственностью «Магнитно-резонансная и компьютерная томография»	+	
144.	Общество с ограниченной ответственностью «Клиника-Сити»	+	
145.	Общество с ограниченной ответственностью Диагностический центр «Клиника-Сити»	+	
146.	Общество с ограниченной ответственностью «Таис»	+	

1	2	3	4
147.	Общество с ограниченной ответственностью «Стоматологическая клиника «Аполлония»	+	
148.	Общество с ограниченной ответственностью «Мегастом»	+	
149.	Общество с ограниченной ответственностью «ДВ-Трейд»	+	
150.	ОБЩЕСТВО С ОГРАНИЧЕННОЙ ОТВЕТСТВЕННОСТЬЮ СТАВРОПОЛЬСКАЯ ГОРОДСКАЯ СТОМАТОЛОГИЧЕСКАЯ ПОЛИКЛИНИКА ИМЕНИ ПРОФЕССОРА АЛЕКСАНДРОВА	+	
151.	Общество с ограниченной ответственностью «Медицинский центр «Три-3»	+	
152.	Общество с ограниченной ответственностью клиника «Элорма»	+	
153.	Общество с ограниченной ответственностью Медико-реабилитационный центр «ЮГ»	+	
154.	Общество с ограниченной ответственностью «Лайм»	+	
155.	Общество с ограниченной ответственностью «Вита-К»	+	
156.	Общество с ограниченной ответственностью «Авиценна»	+	
157.	Общество с ограниченной ответственностью «ОНКОДЕНТАЛ-КЛИНИК»	+	
158.	Общество с ограниченной ответственностью «Центр доктора Бубновского на Кавказских Минеральных Водах»	+	
159.	Общество с ограниченной ответственностью «Хирургическая клиника»	+	

1	2	3	4
160.	Общество с ограниченной ответственностью «ЛадаДент»	+	
161.	Общество с ограниченной ответственностью «ГистоЦентр»	+	
162.	Общество с ограниченной ответственностью «Центр клинической фармакологии и фармакотерапии»	+	
163.	Общество с ограниченной ответственностью «СтавроДент»	+	
164.	Общество с ограниченной ответственностью «ВИЗИТ-Медцентр»	+	
165.	Общество с ограниченной ответственностью «КВИНТЭСС-краевая клиническая стоматологическая поликлиника»	+	
166.	Общество с ограниченной ответственностью «Медфармсервис»	+	
167.	Общество с ограниченной ответственностью «Лечебно-диагностический центр Международного института биологических систем – Ставрополь»	+	
168.	Общество с ограниченной ответственностью «ВитаДент»	+	
169.	ОБЩЕСТВО С ОГРАНИЧЕННОЙ ОТВЕТСТВЕННОСТЬЮ КРИСТАЛ СК СТОМАТОЛОГИЧЕСКАЯ ПОЛИКЛИНИКА № 3	+	
170.	ОБЩЕСТВО С ОГРАНИЧЕННОЙ ОТВЕТСТВЕННОСТЬЮ КРИСТАЛ СТОМАТОЛОГИЧЕСКАЯ ПОЛИКЛИНИКА № 3	+	

1	2	3	4
171.	Общество с ограниченной ответственностью «Ставропольский центр специализированной медицинской помощи»	+	
172.	Общество с ограниченной ответственностью «Лицет»	+	
173.	Общество с ограниченной ответственностью научно-производственное объединение «Хорошая стоматология»	+	
174.	Общество с ограниченной ответственностью «Москва Ст Медикал»	+	
175.	Общество с ограниченной ответственностью «Клиника Доктор Кит»	+	
176.	Общество с ограниченной ответственностью «МИР УЛЫБКИ»	+	
177.	Общество с ограниченной ответственностью «Первый Доктор»	+	
178.	Общество с ограниченной ответственностью «Центр Эффективной Медицины»	+	
179.	Общество с ограниченной ответственностью «ЦЕНТР ЭКО»	+	
180.	Общество с ограниченной ответственностью «РусЕвроКлиник Ставрополь»	+	
181.	Индивидуальный предприниматель Догадин Сергей Петрович	+	

*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 2018 год и плановый период 2019 и 2020 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 2018 год и плановый период 2019 и 2020 годов*

№ п/п	Наименование критерия доступности и качества медицин- ской помощи	Единица измерения	Целевое значение критерия доступности и качества медицинской помощи по годам		
			2018	2019	2020
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	31,50	31,60	31,70
1.1.	Обеспеченность городского населения врачами	на 10 тыс. человек городского населения	38,50	38,60	38,70
1.2.	Обеспеченность сельского населения врачами	на 10 тыс. человек сельского населения	11,00	11,10	11,20
1.3.	Обеспеченность населения врачами, оказывающими медицинскую помощь в амбулаторных условиях	на 10 тыс. человек населения, включая городское и сельское население	18,00	18,10	18,20

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	11,70	11,80	11,90
2.	Обеспеченность населения средним медицинским персоналом, всего в том числе:	на 10 тыс. человек населения, включая городское и сельское население	75,60	75,70	75,80
2.1.	Обеспеченность городского населения средним медицинским персоналом	на 10 тыс. человек городского населения	94,30	94,30	94,30
2.2.	Обеспеченность сельского населения средним медицинским персоналом	на 10 тыс. человек сельского населения	35,40	35,50	35,50
2.3.	Обеспеченность населения средним медицинским персоналом, оказывающим медицинскую помощь в амбулаторных условиях	на 10 тыс. человек населения, включая городское и сельское население	34,80	34,90	34,90
2.4.	Обеспеченность населения средним медицинским персоналом, оказывающим медицинскую помощь в стационарных условиях	на 10 тыс. человек населения, включая городское и сельское население	34,50	34,60	34,60
3.	Доля расходов на оказание медицинской помощи в условиях дневных стационаров в общих расходах на	процентов	7,13	7,18	7,23

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	2,15	2,55	2,55
5.	Доля охвата профилактическими медицинскими осмотрами детей, всего в том числе:	процентов от всех детей, включая проживающих в городской и сельской местности	95,00	95,00	95,00
5.1.	Доля охвата профилактическими медицинскими осмотрами детей, проживающих в городской местности	процентов от всех детей, проживающих в городской местности	95,00	95,00	95,00
5.2.	Доля охвата профилактическими медицинскими осмотрами детей, проживающих в сельской местности	процентов от всех детей, проживающих в сельской местности	95,00	95,00	95,00
6.	Доля пациентов, получивших специализированную медицинскую помощь в стационарных условиях в	процентов	0,53	0,54	0,54

1	2	3	4	5	6
	<p>медицинских организациях, подведомственных федеральным органам исполнительной власти, в общем числе пациентов, которым была оказана медицинская помощь в стационарных условиях в рамках территориальной программы обязательного медицинского страхования на 2018 год и плановый период 2019 и 2020 годов</p>				
7.	<p>Число лиц, проживающих в сельской местности, которым оказана скорая медицинская помощь, на 1 тыс. человек сельского населения</p>	<p>число лиц, которым оказана скорая медицинская помощь, на 1 тыс. человек сельского населения</p>	256,20	256,40	256,60
8.	<p>Доля фельдшерско-акушерских пунктов и фельдшерских пунктов, находящихся в аварийном состоянии и требующих капитального ремонта, в общем количестве фельдшерско-акушерских пунктов и фельдшерских пунктов</p>	<p>процентов</p>	11,10	11,10	11,10
<p>II. Критерии качества медицинской помощи, оказываемой в рамках Территориальной программы государственных гарантий бесплатного оказания гражданам медицинской помощи</p>					
9.	<p>Удовлетворенность населения медицинс-</p>	<p>процентов от числа опрошенных, вклю-</p>	72,20	72,30	72,40

1	2	3	4	5	6
	кой помощью, всего в том числе:	чая городское и сельское население			
9.1.	Удовлетворенность городского населения медицинской помо- щью	процентов от числа опрошенного город- ского населения	71,20	71,30	71,40
9.2.	Удовлетворенность сельского населения медицинской помо- щью	процентов от числа опрошенного сельс- кого населения	73,20	73,30	73,40
10.	Смертность населения в трудоспособном воз- расте	число умерших в трудоспособном воз- расте на 100 тыс. че- ловек населения	378,00	376,00	375,00
11.	Доля умерших в тру- доспособном возрасте на дому в общем ко- личестве умерших в трудоспособном воз- расте	процентов	41,70	40,90	40,50
12.	Материнская смерт- ность	на 100 тыс. человек, родившихся живыми	11,00	11,00	11,00
13.	Младенческая смерт- ность, всего в том числе:	на 1 тыс. человек, родившихся живы- ми, включая родив- шихся живыми в го- родской и сельской местности	7,50	7,10	6,80
13.1.	Младенческая смерт- ность в городской ме- стности	на 1 тыс. человек, родившихся живыми в городской местно- сти	7,50	7,10	6,80
13.2.	Младенческая смерт- ность в сельской ме- стности	на 1 тыс. человек, родившихся живыми в сельской местно- сти	7,60	7,20	6,90

1	2	3	4	5	6
14.	Доля умерших в возрасте до 1 года на дому в общем количестве умерших в возрасте до 1 года	процентов	7,80	7,80	7,70
15.	Смертность детей в возрасте 0 – 4 лет	на 100 тыс. человек населения соответствующего возраста	220,40	219,10	219,00
16.	Доля умерших в возрасте 0 – 4 лет на дому в общем количестве умерших в возрасте 0 – 4 лет	процентов	8,20	8,20	8,10
17.	Смертность детей в возрасте 0 – 17 лет	на 100 тыс. человек населения соответствующего возраста	81,00	81,00	81,00
18.	Доля умерших в возрасте 0 – 17 лет на дому в общем количестве умерших в возрасте 0 – 17 лет	процентов	10,70	10,70	10,60
19.	Доля пациентов со злокачественными новообразованиями, состоящих на учете с момента установления диагноза 5 лет и более, в общем количестве пациентов со злокачественными новообразованиями, состоящих на учете	процентов	51,00	52,00	52,50
20.	Доля впервые выявленных случаев фиброзно-кавернозного туберкулеза в общем количестве выявлен-	процентов	0,40	0,30	0,30

1	2	3	4	5	6
	ных случаев туберкулеза в течение года				
21.	Доля впервые выявленных случаев онкологических заболеваний на ранних стадиях (I и II стадии) в общем количестве выявленных случаев онкологических заболеваний в течение года	процентов	55,50	56,00	56,50
22.	Доля пациентов с инфарктом миокарда, госпитализированных в первые 12 часов от начала заболевания, в общем количестве госпитализированных пациентов с инфарктом миокарда	процентов	30,00	32,00	35,00
23.	Доля пациентов с острым инфарктом миокарда, которым проведена тромболитическая терапия, в общем количестве пациентов с острым инфарктом миокарда	процентов	23,00	24,00	25,00
24.	Доля пациентов с острым инфарктом миокарда, которым проведено стентирование коронарных артерий, в общем количестве пациентов с острым инфарктом миокарда	процентов	15,00	15,10	15,20
25.	Доля пациентов с острым и повторным ин-	процентов	7,70	9,50	10,50

1	2	3	4	5	6
	фарктом миокарда, которым выездной бригадой скорой медицинской помощи проведен тромболизис, в общем количестве пациентов с острым и повторным инфарктом миокарда, которым оказана медицинская помощь выездными бригадами скорой медицинской помощи				
26.	Доля пациентов с острыми цереброваскулярными болезнями, госпитализированных в первые 6 часов от начала заболевания, в общем количестве госпитализированных пациентов с острыми цереброваскулярными болезнями	процентов	20,00	21,00	22,00
27.	Доля пациентов с острым ишемическим инсультом, которым проведена тромболитическая терапия в первые 6 часов госпитализации, в общем количестве пациентов с острым ишемическим инсультом	процентов	2,00	2,10	2,20
28.	Количество обоснованных жалоб, в том числе на отказ в оказании медицинской помощи, предостав-	единиц	-	-	-

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

ляемой 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 2018 год и плановый период 2019 и 2020 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	Код по анатомо-терапевтической химической классификации**	Наименование группы по АТХ	Международное непатентованное наименование
1	2	3	4
1.	A03	препараты для лечения функциональных нарушений желудочно-кишечного тракта	
2.	A03AB	препараты для лечения функциональных нарушений желудочно-кишечного тракта	гликопиррония бромид***
3.	A05	препараты для лечения заболеваний печени и желчевыводящих путей	
4.	A05AA	препараты желчных кислот	урсодезоксихолевая кислота****
5.	A05BA	препараты для лечения заболеваний печени	глицирризиновая кислота + фосфолипиды, орнитин, фосфолипиды***
6.	A06	слабительные средства	

1	2	3	4
7.	A06AD	осмотические средства	слабительные лактулоза, макрогол****
8.	A07	противодиарейные, противовоспалительные и противомикробные препараты	кишечные
9.	A07BC	адсорбирующие препараты другие	кишечные препараты смектит диоктаэдрический****
10.	A07 EC	аминосалициловая кислота и аналогичные препараты	сульфасалазин, месалазин
11.	A07FA	противодиарейные низмы	микроорганизмы бифидобактерии бифидум****
12.	A09	препараты, способствующие пищеварению, включая ферментные препараты	
13.	A09AA	ферментные препараты	панкреатин****
14.	A10	препараты для лечения сахарного диабета	
15.	A10AB	инсулины короткого действия и их аналоги для инъекционного введения	инсулин, аспарт, инсулин глулизин, инсулин лизпро, инсулин растворимый человеческий генноинженерный, инсулин растворимый человеческий генноинженерный***
16.	A10AC	инсулины средней продолжительности действия и их аналоги для инъекционного введения	инсулин-изофан человеческий генноинженерный***
17.	A10AD	инсулины средней продолжительности действия или длительного действия и их аналоги в комбинации с инсулинами ко-	инсулин аспарт двухфазный, инсулин двухфазный человеческий генноинже-

1	2	3	4
		роткого действия для инъекционного введения	нерный, инсулин двухфазный человеческий генно-инженерный, инсулин деглудек + инсулин аспарт, инсулин лизпро двухфазный***
18.	A10AE	инсулины длительного действия и их аналоги для инъекционного введения	инсулин гларгин, инсулин деглудек, инсулин детемир***
19.	A10BA	бигуаниды	метформин***
20.	A10BB	производные сульфонилмочевины	глибенкламид, гликлазид***
21.	A10BH	ингибиторы дипептидилпептидазы-4 (ДПП-4)	вилдаглиптин***
22.	A10BX	другие гипогликемические препараты, кроме инсулинов	дапаглифлозин***
23.	A11	витамины	
24.	A11CC	витамин D и его аналоги	альфакальцидол, колекальциферол****
25.	A12	минеральные добавки	
26.	A12CX	другие минеральные вещества	калия аспарагинат + магния аспарагинат****
27.	A16	другие препараты для лечения заболеваний желудочно-кишечного тракта и нарушений обмена веществ	
28.	A16AX	прочие препараты для лечения заболеваний желудочно-кишечного тракта и нарушений обмена веществ	тиоктовая кислота***

1	2	3	4
29.	B01	анти тромботические средства	
30.	B01AB	группа гепарина	гепарин натрия
31.	B02	гемостатические средства	
32.	B02BC	коллаген	борная кислота + нитрофура- л + коллаген***
33.	B02BX	другие системные гемостатики	ромиплостим
34.	B03	антианемические препараты	
35.	B03AB	пероральные препараты трехвалентного железа	железа (III) гидро- ксид полимальто- зат****
36.	B03AE	препараты железа в комбинации с поливитаминами	поливитамины + ми- нералы
37.	C01	препараты для лечения заболеваний сердца	
38.	C01BC	антиаритмические препараты, класс IC	пропафенон***
39.	C01DA	органические нитраты	изосорбида динит- рат***
40.	C01EB	триметазаидин	триметазидин***
41.	C02	антигипертензивные средства	
42.	C02AC	агонисты имидазолиновых	моксонидин***
43.	C02KX	антигипертензивные средства для лечения легочной артериальной гипертензии	бозентан, силдена- фил, риоцигуат
44.	C03	диуретики	
45.	C03AA	тиазиды	гидрохлоротиазид***

1	2	3	4
46.	C03BA	сульфонамиды	индапамид***
47.	C03CA	сульфонамиды	фуросемид, торасемид***
48.	C03DA	антагонисты альдостерона	спиронолактон***
49.	C07	бета-адреноблокаторы	
50.	C07AA	неселективные бета-адреноблокаторы	пропранолол, соталол***
51.	C07AB	селективные бета-адреноблокаторы	атенолол, бисопролол, метопролол***
52.	C07AG	альфа- и бета-адреноблокаторы	карведилол***
53.	C08	блокаторы кальциевых каналов	
54.	C08CA	производные дигидропиридина	амлодипин, нимодипин, нифедипин***
55.	C08DA	производные фенилалкиламина	верапамил***
56.	C09	средства, действующие на ренин-ангиотензиновую систему	
57.	C09AA	ингибиторы АПФ	каптоприл, лизиноприл, периндоприл, эналаприл***
58.	C09CA	антагонисты ангиотензина II	лозартан***
59.	D07	глюкокортикоиды, применяемые в дерматологии	
60.	D07AC	глюкокортикоиды с высокой активностью (группа III)	мометазон****
61.	D10BA	противовоспалительное средство	изотретиноин
62.	D11	другие дерматологические препараты	

1	2	3	4
63.	D11AH	препараты для лечения дерматита, кроме глюкокортикоидов	пимекролимус****
64.	G03	половые гормоны и модуляторы функции половых органов	
65.	G03HA	антиандрогены	ципротерон
66.	H01	гормоны гипофиза и гипоталамуса и их аналоги	
67.	H01BA	вазопрессин и его аналоги	десмопрессин***
68.	H02	кортикостероиды системного действия	
69.	H02AB	глюкокортикоиды	гидрокортизон + лидокаин***
70.	H03	препараты для лечения заболеваний щитовидной железы	
71.	H03CA	препараты йода	калия йодид****
72.	H04	гормоны поджелудочной железы	
73.	H04AA	гормоны, расщепляющие гликоген	глюкагон***
74.	J01	антибактериальные препараты системного действия	
75.	J01AA	тетрациклины	тетрациклин
76.	J01BA	амфениколы	хлорамфеникол****
77.	J01CA	пенициллины широкого спектра действия	амоксициллин****
78.	J01CR	комбинации пенициллинов, включая комбинации с ингибиторами бета-лактамаз	амоксициллин + клавулановая кислота****

1	2	3	4
79.	J01DC	цефалоспорины 2-го поколения	цефуроксим****
80.	J01FA	макролиды	азитромицин, джозамицин, кларитромицин****
81.	J01GB	другие аминогликозиды	тобрамицин***, амикацин*****
82.	J01MA	фторхинолоны	левофлоксацин*****, моксифлоксацин*****, спарфлоксацин***
83.	J01XX	прочие антибактериальные препараты	линезолид*****, гидроксиметилхиноксалиндиоксид***
84.	J04	препараты, активные в отношении микобактерий	
85.	J04AA	аминосалициловая кислота и ее производные	аминосалициловая кислота*****
86.	J04AB	антибиотики	капреомицин*****, циклосерин*****, рифабутин***
87.	J04AC	гидразиды	изониазид, гидроксиметилхиноксалиндиоксид + изониазид***
88.	J04AD	производные тиокарбамида	протионамид*****, этионамид*****
89.	J04AK	другие противотуберкулезные препараты	пиразинамид, теризидон, этамбутол***
90.	J04AM	комбинированные противотуберкулезные препараты	рифампицин + изониазид + пиразинамид + этамбутол, изониазид + пиразинамид + рифампицин + этамбутол + пиридоксин***

1	2	3	4
91.	J05	противовирусные препараты системного действия	
92.	J05AE	ингибиторы протеаз	атазанавир*****
93.	J05AF	нуклеозиды и нуклеотиды – ингибиторы обратной транскриптазы	абакавир*****, зидовудин*****, ламивудин*****, фосфазид*****
94.	J05AG	нуклеозиды и нуклеотиды – ингибиторы обратной транскриптазы	невирапин*****
95.	J05AR	комбинированные противовирусные препараты для лечения ВИЧ-инфекции	зидовудин + ламивудин*****, лопинавир + ритонавир*****
96.	J05AX	прочие противовирусные препараты	ралтегравир*****
97.	L01	противоопухолевые препараты	
98.	L01AA	аналоги азотистого иприта	мелфалан, хлорамбуцил***
99.	L01BC	аналоги пиримидина	капецитабин***
100.	L01XC	моноклональные антитела	ритуксимаб*****, трастузумаб, брентуксимаб ведотин***
101.	L01XE	ингибиторы протеинкиназы	дазатиниб, нилотиниб
102.	L01XX	прочие противоопухолевые препараты	гидроксикарбамид***
103.	L02	противоопухолевые гормональные препараты	
104.	L02AE	аналоги гонадотропин-рилизинг-гормона	гозерелин, лейпрорелин***

1	2	3	4
105.	L02BA	антиэстрогены	тамоксифен, фулвестрант, торимифен
106.	L02BB	антиандрогены	флутамид***
107.	L02BG	ингибиторы ароматазы	анастрозол, летрозол***
108.	L02BX	другие антагонисты гормонов и родственные соединения	дегареликс***
109.	L03	иммуностимуляторы	
110.	L03AA	колониестимулирующие факторы	филграстим***
111.	L03AB	интерфероны	интерферон альфа***
112.	L03AX	другие иммуностимуляторы	азоксимера бромид***
113.	L04	иммунодепрессанты	
114.	L04AA	селективные иммунодепрессанты	абатацепт, лефлуномид, микофенолата мофетил*****, сиролимус
115.	L04AD	ингибиторы кальциневрина	такролимус*****, циклоспорин*****
116.	L04AX	другие иммунодепрессанты	азатиоприн
117.	M01	противовоспалительные и противоревматические препараты	
118.	M01AE	производные пропионовой кислоты	ибупрофен, парацетамол + ибупрофен****
119.	M03	миорелаксанты	
120.	M03BX	другие миорелаксанты центрального действия	лидокаин + толперизон***

1	2	3	4
121.	N01	анестетики	
122.	N01AH	опиоидные анальгетики	тримеперидин***
123.	N02	анальгетики	
124.	N02AA	природные алкалоиды опия	морфин***
125.	N02AB	производные фенилпиперидина	фентанил***
126.	N02AX	другие опиоиды	трамадол***
127.	N02BE	анальгетики	парацетамол
128.	N03	противоэпилептические препараты	
129.	N03AA	барбитураты и их производные	фенобарбитал, бен- зобарбитал***
130.	N03AE	производные бензодиазепаина	клоназепам***
131.	N03AF	производные карбоксамида	карбамазепин, ок- скарбазепин
132.	N03AG	производные жирных кислот	вальпроевая кислота
133.	N03AX	другие противоэпилептические препараты	топирамат, леветир- ацетам, прегабалин, лакосамид, леветир- ацетам
134.	N04	противопаркинсонические пре- параты	
135.	N04AA	третичные амины	тригексифенидил, бипериден***
136.	N04BA	допа и ее производные	леводопа + карбидо- па
137.	N04BB	производные адамантана	амантадин

1	2	3	4
138.	N04BC	агонисты дофаминовых рецепторов	прамипексол
139.	N05	психотропные средства	
140.	N05AA	алифатические производные фенотиазина	хлорпромазин, левомепромазин***
141.	N05AB	пиперазиновые производные фенотиазина	перфеназин***
142.	N05AC	пиперидиновые производные фенотиазина	перициазин, тиоридазин***
143.	N05AD	производные бутирофенона	галоперидол***
144.	N05AE	производные индола	сертиндол***
145.	N05AF	производные тиоксантена	флупентиксол, зуклопентиксол***
146.	N05AH	дiazепины, оксазепины, тиазепины и оксепины	оланзапин, кветиапин***
147.	N05AL	бензамиды	сульпирид***
148.	N05AX	другие антипсихотические средства	рисперидон, палиперидон***
149.	N05BA	производные бензодиазепаина	бромдигидрохлорфенлбензодиазепин, диазепам
150.	N05BB	производные дифенилметана	гидроксизин***
151.	N05CF	бензодиазепиноподобные средства	зопиклон***
152.	N06	психоаналептики	
153.	N06AA	неселективные ингибиторы обратного захвата моноаминов	амитриптилин, кломипрамин***

1	2	3	4
154.	N06AB	селективные ингибиторы обратного захвата серотонина	пароксетин, сертралин, флуоксетин***
155.	N06AX	другие антидепрессанты	агомелатин, пипофезин***
156.	N06BX	другие психостимуляторы и ноотропные препараты	винпоцетин, пирацетам, полипептиды коры головного мозга скота, церебролизин
157.	N06DA	антихолинэстеразные средства	ривастигмин***
158.	N06DX	другие препараты для лечения деменции	мемантин
159.	N07	другие препараты для лечения заболеваний нервной системы	
160.	N07AA	антихолинэстеразные средства	пиридостигмина бромид, ипидакрин***
161.	P01	противопрозоидные препараты	
162.	P01BA	аминохинолины	гидроксихлорохин
163.	R01	назальные препараты	
164.	R01AA	адреномиметики	ксилометазолин****
165.	R03	препараты для лечения обструктивных заболеваний дыхательных путей	
166.	R03AC	селективные бета 2-адреномиметики	индакатерол***
167.	R03BA	глюкокортикоиды	будесонид****
168.	R03BB	антихолинергические средства	ипратропия бромид + фенотерол

1	2	3	4
169.	R03DX	прочие средства системного действия для лечения обструктивных заболеваний дыхательных путей	фенспирид****
170.	R05	противокашлевые препараты и средства для лечения простудных заболеваний	
171.	R05CB	муколитические препараты	амброксол, ацетилцистеин****
172.	R05DB	противокашлевые препараты и другие комбинации	глауцин + эфедрин + базилика обыкновенного масло***
173.	R06	антигистаминные средства системного действия	
174.	R06AC	замещенные этилендиамины	хлоропирамин****
175.	R06AE	производные пиперазина	цетиризин****
176.	S01	офтальмологические препараты	
177.	S01EC	ингибиторы карбоангидразы	дорзоламид, ацетазоламид
178.	S01ED	бета-адреноблокаторы	тимолол, бетаксолол
179.	S02	препараты для лечения заболеваний уха	
180.	S02AA	противомикробные препараты	рифампицин***

*Перечень групп населения и категорий заболеваний, при амбулаторном лечении которых лекарственные препараты отпускаются по рецептам врачей бесплатно, определен постановлением Правительства Российской Федерации от 30 июля 1994 г. № 890 «О государственной поддержке развития медицинской промышленности и улучшения обеспечения населения и учреждений здравоохранения лекарственными средствами и изделиями медицинского назначения».

**Далее по тексту используется сокращение – АТХ.

***Применяется только в специализированных медицинских организациях Ставропольского края или назначается врачом-специалистом соответствующего профиля.

****Отпускается только детям до 3-х лет.

*****За исключением лекарственных препаратов для медицинского применения, обеспечение которыми осуществляется в соответствии со статьей 14 Федерального закона «Об основах охраны здоровья граждан в Российской Федерации» за счет средств федерального бюджета.

*****За исключением лекарственных препаратов для медицинского применения, включенных в перечень жизненно необходимых и важнейших лекарственных препаратов, обеспечение которыми осуществляется в соответствии со статьей 83 Федерального закона «Об основах охраны здоровья граждан в Российской Федерации» за счет средств федерального бюджета.



Приложение 8

к Территориальной программе государственных гарантий бесплатного оказания гражданам медицинской помощи на территории Ставропольского края на 2018 год и плановый период 2019 и 2020 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

И. Лекарственные препараты

1. Агалсидаза альфа раствор для подкожного введения
2. Агалсидаза бета раствор для подкожного введения
3. Адалимумаб раствор для инъекций
4. Бозентан таблетки
5. Дезогестрел таблетки покрытые пленочной оболочкой
6. Идурсульфаз концентрат для приготовления раствора для инфузий
7. Илопрост раствор для ингаляций
8. Икатибант раствор для подкожного введения
9. Интерферон альфа 2В раствор для внутривенного и подкожного введения
10. Канакинумаб лиофилизат для приготовления раствора для подкожного введения

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

II. Специализированные продукты лечебного питания для детей-инвалидов

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

24.	МД мил ФКУ-0 МД мил ФКУ-1 МД мил ФКУ-2 МД мил ФКУ-3	лечебное питание на основе аминокислот без фенилаланина
25.	ХР-Максамейд	сухая смесь на основе заменимых и незаменимых аминокислот, за исключени-

1	2	3
		ем фенилаланина, с добавлением жиров, углеводов, витаминов и минеральных веществ для детей первого года жизни
26.	Афенилак	сухая смесь без фенилаланина для детей первого года жизни
27.	Тетрафен-30	сухая аминокислотная смесь без фенилаланина для детей от одного года до трех лет
28.	ХР-Максамум	сухая смесь без фенилаланина для детей старше восьми лет
29.	ПАМ-универсальный ПАМ-2 ПАМ-3	сухая инстантная смесь для детей старше одного года
30.	Тетрафен-70	сухая смесь без фенилаланина для детей старше шести лет
31.	Изифен	жидкая смесь на основе заменимых и незаменимых аминокислот, за исключением фенилаланина, с добавлением жиров, углеводов, витаминов и минеральных веществ для детей школьного возраста
32.	ХМЕТ Хомидон	сухая аминокислотная смесь без метионина, содержащая другие незаменимые и заменимые аминокислоты, углеводы и минералы
33.	ММА/РА Анамикс Инфант	сухая смесь для детей первого года жизни, страдающих метилмалоновой и пропионовой ацидезией
34.	ХМТVI Максамейд	специализированное лечебное питание для детей в возрасте от 1 года до 8 лет, страдающих метилмалоновой ацидезией, 500 г
35.	Нутриген-70 met Гомоци- стинурия	сухая смесь заменимых и незаменимых аминокислот без метионина

1	2	3
Подраздел.	Специализированные продукты лечебного питания для детей, страдающих нарушением обмена жирных кислот	
36.	Масло Лоренцо	специализированный продукт детского диетического (лечебного) питания для диетического (лечебного) питания детей с адренолейкодистрофией и адреномиелоневропатией старше одного года и взрослых
Подраздел.	Специализированные продукты лечебного питания для детей, страдающих галактоземией	
37.	Нутрилак соя	сухая адаптированная смесь на основе изолята соевого белка
38.	Хумана СЛ	сухая смесь на основе полностью гидролизованных белков молочной сыворотки
39.	Энфамил Лактофри	сухая молочная смесь без лактозы и галактозы
Подраздел.	Специализированные продукты лечебного питания для детей, страдающих целиакией	
40.	Нутрилак безлактозный	сухая адаптированная молочная смесь для детей с первых дней жизни
41.	Нутрилак Пептиди СЦТ	сухая специализированная безлактозная смесь на основе глубокого гидролизата сывороточных белков коровьего молока для детей с первых дней жизни
42.	Нутрилон Пепти ТСЦ	сухая смесь на основе полностью гидролизованных белков молочной сыворотки
43.	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 2018 год и плановый период 2019 и 2020 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 2018 год и плановый период 2019 и 2020 годов, включая территориальную программу обязательного медицинского страхования на 2018 год и плановый период 2019 и 2020 годов (далее соответственно – государственные медицинские организации Ставропольского края, частные медицинские организации, Территориальная программа, Территориальная программа ОМС), а также медицинскими организациями, осуществляющими свою деятельность на территории Ставропольского края и не участвующими в реализации Территориальной программы.

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

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

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

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

Размер возмещения расходов, связанных с оказанием не застрахованным по обязательному медицинскому страхованию гражданам медицинской помощи в экстренной форме, определяется в соответствии с порядками определения расчетно-нормативных затрат на оказание государственных услуг (выполнение работ) и расчетно-нормативных затрат на содержание имущества государственных медицинских организаций Ставропольского края, утверждаемыми министерством по согласованию с министерством финансов Ставропольского края.

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

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

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

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

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

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

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



Приложение 10

к Территориальной программе государственных гарантий бесплатного оказания гражданам медицинской помощи на территории Ставропольского края на 2018 год и плановый период 2019 и 2020 годов

ПЕРЕЧЕНЬ

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

Таблица 1

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

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

Раздел Абдоминальная хирургия

- | | | | | | | | |
|----|----|---|---|----------------------------------|-----------------------|---|-----------|
| 1. | 1. | Микрохирургические, расширенные, комбинированные и реконструктивно- | K86.0 – заболевания поджелудочной железы
K86.8 | заболевания поджелудочной железы | хирургическое лечение | резекция поджелудочной железы субтотальная;
наложение гепатикоюно- | 154976,00 |
|----|----|---|---|----------------------------------|-----------------------|---|-----------|

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

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

1	2	3	4	5	6	7	8
			K51, K50.0, K50.1, K50.8, K57.2, K62.3, K62.8	свищ прямой кишки 3–4 степени сложности	хирургическое лечение	правых отделов ободочной кишки в анальный канал	
				ректовагинальный (коловагинальный) свищ	хирургическое лечение	иссечение свища с пластикой внутреннего свищевого отверстия сегментом прямой или ободочной кишки	
				дивертикулярная блезнь ободочной кишки, осложненное течение	хирургическое лечение	резекция ободочной кишки, в том числе с ликвидацией свища	
				мегадолихоколон, рецидивирующие завороты сигмовидной кишки	хирургическое лечение	резекция ободочной кишки с аппендэктомией, разворотом кишки на 180 градусов, формированием асцендо-ректального анастомоза	

1	2	3	4	5	6	7	8
				болезнь Гиршпрунга, мегадолихосигма	хирургическое лечение	резекция ободочной кишки с формированием наданального конце-бокового коло-ректального анастомоза	
				хронический толсто-кишечный стаз в стадии декомпенсации	хирургическое лечение	резекция ободочной кишки с аппендэктомией, разворотом кишки на 180 градусов, формированием асцендо-ректального анастомоза	
				колостома, илеостома, еюностома, состояние после обструктивной резекции ободочной кишки	хирургическое лечение	реконструктивно-восстановительная операция по восстановлению непрерывности кишечника с ликвидацией стомы, формированием анастомоза	
				врожденная ангиодисплазия толстой кишки	хирургическое лечение	резекция пораженных отделов ободочной и (или) прямой кишки	
				язвенный колит, тотальное поражение, хроническое непрерывное течение, тяжелая гормонозави-	хирургическое лечение	колпроктэктомия с формированием резервуарного анастомоза, илеостомия; колэктомия с брюшно-анальной резекцией прямой	

1	2	3	4	5	6	7	8
				симая или гормонорезистентная форма		кишки, илеостомия; резекция оставшихся отделов ободочной и прямой кишки, илеостомия	
				болезнь Крона тонкой, толстой кишки и в форме илеоколита, осложненное течение, тяжелая гормонозависимая или гормонорезистентная форма	хирургическое лечение	колпроктэктомия с формированием резервуарного анастомоза, илеостомия; резекция пораженного участка тонкой и (или) толстой кишки, в том числе с формированием анастомоза, илеостомия (колостомия)	
4.	2.	Хирургическое лечение новообразований надпочечников и забрюшинного пространства	E27.5, D35.0, D48.3, E26.0, E24	новообразования надпочечников и забрюшинного пространства заболевания надпочечников гиперальдостеронизм гиперкортицизм; синдром Иценко-Кушинга (кортикостерома)	хирургическое лечение	односторонняя адреналэктомия открытым доступом (лапаротомия, люмботомия, торакофренолапаротомия); удаление параганглиомы открытым доступом (лапаротомия, люмботомия, торакофренолапаротомия); эндоскопическое удаление параганглиомы; аортокавальная лимфаденэктомия лапаротомным доступом;	165925,00

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

эндоскопическая адrenaлэктомия с опухолью;
 двусторонняя эндоскопическая адrenaлэктомия; двусторонняя эндоскопическая адrenaлэктомия с опухолью;
 аортокавальная лимфаденэктомия эндоскопическая;
 удаление неорганической забрюшинной опухоли

Раздел Акушерство и гинекология

5.	3.	Комплексное лечение при O36.0, привычном невынашивании O36.1 беременности, вызванном тромбофилическими мутациями, антифосфолипидным синдромом, резус-сенсibilизацией, с применением химиотерапевтических, генно-инженерных, биологических, онтогенетических,	привычный выкидыш, терапевтическое лечение резус-иммунизацией	терапия с использованием генно-инженерных лекарственных препаратов, с последующим введением иммуноглобулинов под контролем молекулярных диагностических методик, иммуноферментных, гемостазиологических методов исследования	117584,00
----	----	--	---	--	-----------

1	2	3	4	5	6	7	8
		молекулярно-генетических и иммуногенетических методов коррекции	O28.0	привычный выкидыш, обусловленный сочетанной тромбофилией (антифосфолипидный синдром и врожденная тромбофилия) с гибелью плода или тромбозом при предыдущей беременности	терапевтическое лечение	терапия с использованием генно-инженерных лекарственных с последующим введением иммуноглобулинов под контролем молекулярных диагностических методик, иммуноферментных, гемостазиологических методов исследования	
6.		Хирургическое лечение женщин с несостоятельностью мышц тазового дна, опущением и выпадением органов малого таза, а также в сочетании со стрессовым недержанием мочи, соединительно-тканевыми заболеваниями, включая реконструктивно-пластические операции (сакровагинопексию с лапароскопической ассистенцией, оперативные вмешательства с использованием сетчатых протезов)	N81, N88.4, N88.1	цистоцеле, неполное и полное опущение матки и стенок влагалища, ректоцеле, гипертрофия и элонгация шейки матки у пациенток репродуктивного возраста	хирургическое лечение	операции эндоскопическим, влагалищным и абдоминальным доступом и их сочетание в различной комбинации (слинговая операция (TVT-0, TVT, TOT) с использованием имплантатов); операции эндоскопическим, влагалищным и абдоминальным доступом и их сочетание в различной комбинации (промонтофиксация матки или культы влагалища с использованием синтетических сеток); операции эндоскопическим,	

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

влагалищным и абдоминальным доступом и их сочетание в различной комбинации (укрепление связочного аппарата матки лапароскопическим доступом); операции эндоскопическим, влагалищным и абдоминальным доступом и их сочетание в различной комбинации (пластика сфинктера прямой кишки); операции эндоскопическим, влагалищным и абдоминальным доступом и их сочетание в различной комбинации (пластика шейки матки)

№99.3 выпадение стенок хирургическое лечение тирпации матки

операции эндоскопическим, влагалищным и абдоминальным доступом и их сочетание в различной комбинации (промонтофиксация культи влагалища, sling-овая операция (TVT-0, TVT, TOT) с использованием имплантатов)

1	2	3	4	5	6	7	8
			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-пластическое лечение распространенных форм гигантских опухолей гениталий, смежных органов малого таза и других органов брюшной полости у женщин с использованием лапароскопического и комбинированного доступов	D26, D27, D28, D25	доброкачественная опухоль шейки матки, а также гигантская (от 8 см и более) доброкачественная опухоль яичника, вульвы у женщин репродуктивного возраста; гигантская миома матки у женщин репродуктивного возраста	хирургическое лечение	удаление опухоли в пределах здоровых тканей с использованием лапароскопического и комбинированного доступа, с иммуногистохимическим исследованием удаленных тканей	177429,00
Раздел Гастроэнтерология							
8.	5.	Поликомпонентная терапия при язвенном колите и болезни Крона 3 и 4 степени активности, гормонозависимых и гормонорезистентных формах, тяжелой	K50, K51, K90.0	язвенный колит и болезнь Крона 3 и 4 степени активности, гормонозависимые и гормонорезистентные формы;	терапевтическое лечение	поликомпонентная терапия химиотерапевтическими и генно-инженерными биологическими лекарственными препаратами под контролем иммунологических, морфо-	124207,00

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

Раздел Детская хирургия в период новорожденности

9.	8.	Реконструктивно-пластические операции на грудной клетке при пороках развития у новорожденных (пороки легких, бронхов, пищевода), в том числе торакоскопические	Q33.0, Q33.2, Q39.0, Q39.1, Q39.2	врожденная киста легкого; секвестрация легкого; атрезия пищевода; свищ трахеопищеводный	хирургическое лечение	удаление кисты или секвестра легкого, в том числе с применением эндовидеохирургической техники прямой эзофаго-эзофагоанастомоз, в том числе этапные операции на пищеводе и желудке ликвидация трахеопищеводного свища	236475,00
----	----	--	-----------------------------------	--	-----------------------	---	-----------

Раздел Нейрохирургия

10.	12.	Микрохирургические вмешательства с использованием операционного микроскопа, стереотаксической	S71.0, S71.1, S71.2, S71.3,	внутричерепные злокачественные новообразования (первичные и вторичные) и доб-	хирургическое лечение	удаление опухоли с применением интраоперационной навигации; удаление опухоли с приме-	150303,00
-----	-----	---	-----------------------------	---	-----------------------	--	-----------

1	2	3	4	5	6	7	8
		биопсии, интраоперационной навигации и нейрорфизиологического мониторинга при внутримозговых новообразованиях головного мозга и каверномах функционально значимых зон головного мозга	C71.4, C79.3, D33.0, D43.0	рокачественные новообразования функционально значимых зон больших полушарий головного мозга		нением интраоперационного ультразвукового сканирования; удаление опухоли с применением двух и более методов лечения (интраоперационных технологий)	
			C71.5, C79.3, D33.0, D43.0	внутримозговые злокачественные (первичные и вторичные) и доброкачественные новообразования боковых и III желудочка мозга	хирургическое лечение	удаление опухоли с применением интраоперационной навигации; удаление опухоли с применением интраоперационного ультразвукового сканирования; удаление опухоли с применением двух и более методов лечения (интраоперационных технологий)	
			C71.6, C71.7, C79.3, D33.1, D18.0, D43.1	внутримозговые злокачественные (первичные и вторичные) и доброкачественные новообразования мозжечка, IV желудочка мозга, стволо-	хирургическое лечение	удаление опухоли с применением интраоперационной навигации; удаление опухоли с применением интраоперационного ультразвукового сканирования;	

1	2	3	4	5	6	7	8
				вой и парастволовой локализации		удаление опухоли с применением двух и более методов лечения (интраоперационных технологий)	
			<u>C71.6,</u> <u>C79.3,</u> <u>D33.1,</u> <u>D18.0,</u> <u>D43.1</u>	внутричерепные злокачественные (первичные и вторичные) и доброкачественные новообразования мозжечка	хирургическое лечение	удаление опухоли с применением нейрофизиологического мониторинга; удаление опухоли с применением интраоперационной флюоресцентной микроскопии и эндоскопии	
			D18.0, Q28.3	кавернома (кавернозная ангиома) мозжечка	хирургическое лечение	удаление опухоли с применением нейрофизиологического мониторинга функционально значимых зон головного мозга; удаление опухоли с применением интраоперационной навигации	
11.	Микрохирургические вмешательства при злокачественных (первичных и вторичных) и доброкачественных новообразова-	C70.0, C79.3, D32.0, D43.1, Q85	злокачественные (первичные и вторичные) и доброкачественные новообразования оболочек головного мозга	хирургическое лечение	удаление опухоли с применением интраоперационной навигации; удаление опухоли с применением интраоперационно-		

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

1	2	3	4	5	6	7	8
				врожденные церебральные кисты			
13.	Микрохирургические, эндоскопические, стереотаксические, а также комбинированные вмешательства при различных новообразованиях и других объемных процессах основания черепа и лицевого скелета, растущих в полость черепа	С31	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		
		С41.0, С43.4, С44.4, С79.4, С79.5, С49.0, D16.4, D48.0	злокачественные (первичные и вторичные) и доброкачественные новообразования костей черепа и лицевого скелета, прорастающие в полость черепа	хирургическое лечение	удаление опухоли с применением двух и более методов лечения (интраоперационных технологий)		
		D76.0, D76.3, M85.4, M85.5	эозинофильная гранулема кости, ксантогранулема, аневризматическая костная киста	хирургическое лечение	эндоскопическое удаление опухоли с одномоментным пластическим закрытием хирургического дефекта при помощи формируемых ауто- или аллотрансплантатов;		

1	2	3	4	5	6	7	8
						удаление опухоли с применением двух и более методов лечения (интраоперационных технологий)	
			D10.6, D21.0, D10.9	доброкачественные новообразования носоглотки и мягких тканей головы, лица и шеи, прорастающие в полость черепа	хирургическое лечение	удаление опухоли с применением двух и более методов лечения (интраоперационных технологий)	
14.	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, D32.1, D33.4,	злокачественные (первичные и вторичные) и доброкачественные новообразования позвоночного столба, костей таза, крестца и копчика, в том числе с вовлечением твердой мозговой оболочки, корешков и спинномозговых нервов, дермоиды (липомы) спинного мозга	хирургическое лечение	микрохирургическое удаление опухоли		

1	2	3	4	5	6	7	8
			D33.7, D36.1, D43.4, Q06.8, M85.5				
15.	Микрохирургические вмешательства при патологии сосудов головного и спинного мозга, внутримозговых и внутрижелудочковых гематомах	Q28.2 I60, I61, I62	артериовенозная мальформация головного мозга артериальная аневризма в условиях разрыва или артериовенозная мальформация головного мозга в условиях острого и подострого периода субарахноидального или внутримозгового кровоизлияния	хирургическое лечение хирургическое лечение	удаление артериовенозных мальформаций клипирование артериальных аневризм; стереотаксическое дренирование и тромболизис гематом		
16.	Реконструктивные вмешательства на экстракраниальных отделах церебральных артерий	I65.0– I65.3, I65.8, I66, I67.8	окклюзии, стенозы, эмболии, тромбозы, гемодинамически значимые патологические извитости экстракраниальных отделов	хирургическое лечение	реконструктивные вмешательства на экстракраниальных отделах церебральных артерий		

1	2	3	4	5	6	7	8
				церебральных артерий			
17.		Реконструктивные вмешательства при сложных и гигантских дефектах и деформациях свода и основания черепа, орбиты врожденного и приобретенного генеза	M84.8, M85.0, M85.5, Q01, Q67.2, Q67.3, Q75.0, Q75.2, Q75.8, Q87.0, S02.1, S02.2, S02.7 – S02.9, T90.2, T88.8	дефекты и деформации свода и основания черепа, лицевого скелета врожденного и приобретенного генеза	хирургическое лечение	микрохирургическая реконструкция при врожденных и приобретенных дефектах и деформациях свода и основания черепа, лицевого скелета с одномоментным применением ауто- и (или) аллотрансплантатов	
18.	13.	Внутрисосудистый тромблизис при окклюзиях церебральных артерий и синусов	I67.6	тромбоз церебральных артерий и синусов	хирургическое лечение	внутрисосудистый тромблизис церебральных артерий и синусов	231272,00

1	2	3	4	5	6	7	8
19.	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	148464,00
20.	15.	Хирургические вмешательства при врожденной или приобретенной гидроцефалии окклюзионного или сообщающегося характера или приобретенных церебральных кистах. Повторные ликворошунтирующие операции при осложненном течении заболевания у детей	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	213410,00
21.	16.	Микрохирургические и эндоскопические вмешательства при поражениях межпозвоночных дисков шей-	G95.1, G95.2, G95.8, G95.9,	дегенеративно-дистрофическое поражение межпозвоночных дисков, суставов и	хирургическое лечение	декомпрессивно-стабилизирующее вмешательство с резекцией позвонка, межпозвоночного диска, связоч-	268684,00

1	2	3	4	5	6	7	8
		ных и грудных отделов с миелопатией, радикуло- и нейропатией, спондилолистезах и спинальных стенозах. Сложные декомпрессионно-стабилизирующие и реконструктивные операции при травмах и заболеваниях позвоночника, сопровождающихся развитием миелопатии, с использованием остеозамещающих материалов, погружных и наружных фиксирующих устройств. Имплантация временных электродов для нейростимуляции спинного мозга и периферических нервов	M42, M43, M45, M46, M48, M50, M51, M53, M92, M93, M95, G95.1, G95.2, G95.8, G95.9, Q76.2	связок позвоночника с формированием грыжи диска, деформацией (гипертрофией) суставов и связочного аппарата, нестабильностью сегмента, спондилолистезом, деформацией и стенозом позвоночного канала и его карманов		ных элементов сегмента позвоночника из заднего или вентрального доступов, с фиксацией позвоночника, с использованием костной пластики (спондилодеза), погружных имплантатов и стабилизирующих систем (ригидных или динамических) при помощи микроскопа, эндоскопической техники и малоинвазивного инструментария	
22.	17.	Микрохирургические, эндоваскулярные и стереотаксические вмешательства с применением адгезивных клеевых композиций, микроэмболов, микроспиралей (менее 5 койлов), стентов при патологии сосудов го-	I60, I61, I62	артериальная аневризма в условиях разрыва или артериовенозная мальформация головного мозга в условиях острого и подострого периода субарахноидального или	хирургическое лечение	эндоваскулярное вмешательство с применением адгезивных клеевых композиций, микроэмболов, микроспиралей и стентов	365614,00

1	2	3	4	5	6	7	8
		ловного и спинного мозга, богатокровоснабжаемых опухолях головы и головного мозга, внутримозговых и внутрижелудочковых гематомах		внутричерепного кровоизлияния			

Раздел Неонатология

23.	18.	Поликомпонентная терапия синдрома дыхательных расстройств, выраженной пневмонии, сепсиса новорожденного, тяжелой церебральной патологии новорожденного с применением аппаратных методов замещения или поддержки витальных функций на основе динамического инструментального мониторинга основных параметров газообмена, гемодинамики, а также лучевых, биохимических, иммунологических и молекулярно-генетических исследований	P22,P23 P36, P10.1 P10.2 P10.3 P10.4 P10.8 P11.1 P11.5 P52.1 P52.2 P52.4 P52.6 P90.0 P91.1 P92.2 P91.4 P91.5	внутрижелудочковое кровоизлияние, церебральная ишемия 2-3 степени, родовая травма, сепсис новорожденных, врожденная пневмония, синдром дыхательных расстройств	комбинированное лечение	инфузионная, кардиотоническая вазотропная и респираторная терапия на основании динамического инструментального мониторинга основных параметров газообмена доплерографического определения кровотока в магистральных артериях, а также лучевых (включая магнитно-резонансную томографию), иммунологических и молекулярно-генетических исследований); противосудорожная терапия с учетом характера электроэнцефалограммы и анализа записи видеомониторинга	232205,00
-----	-----	--	---	--	-------------------------	---	-----------

1	2	3	4	5	6	7	8
						<p>традиционная пациен-терапия, искусственная вентиляция легких с контролем дыхательного объема; высокочастотная осцилляторная искусственная вентиляция легких; профилактика илеченик синдрома диссеминированного внутрисосудистого свертывания и других нарушений свертывающей системы крови под контролем тромбэластограммы и коагулограммы; постановка наружного вентрикулярного дренажа</p>	
24.	19.	<p>Выхаживание новорожденных с массой тела до 1500 г, включая детей с экстремально низкой массой тела при рождении, с созданием оптимальных контролируемых параметров поддержки витальных функций и щадящеразви-</p>	<p>P05.0, P05.1, P07</p>	<p>другие случаи малой массы тела при рождении; другие случаи недоношенности; крайняя незрелость; «маловесный» для гестационного возраста плод;</p>	<p>комбинированное лечение</p>	<p>инфузионная, кардиотоническая вазотропная и респираторная терапия на основании динамического инструментального мониторинга основных параметров газообмена, в том числе с возможным выполнением дополнительных исследова-</p>	<p>339565,00</p>

1	2	3	4	5	6	7	8
		<p>вающих условий внешней среды под контролем динамического инструментального мониторинга основных параметров газообмена, гемодинамики, а также лучевых, биохимических, иммунологических и молекулярно-генетических исследований</p>		<p>малый размер плода для гестационного возраста; крайне малая масса тела при рождении</p>		<p>ний (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; неинвазивная принудительная вентиляция легких; профилактика и лечение синдрома диссеминированного внутрисосудистого свертывания и других нарушений свертывающей системы крови под контролем тромбозластограммы и коагулограммы; хирургическая коррекция (лигирование, клипирова-</p>	

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

ние) открытого артериального протока;
индивидуальная противосудорожная терапия с учетом характера электроэнцефалограммы и анализа записи видеомониторинга;
крио- или лазерокоагуляция сетчатки;
лечение с использованием метода сухой иммерсии

Раздел Онкология

25.	20.	Видеоэндоскопические внутриполостные и видеоэндоскопические внутрипросветные хирургические вмешательства, интервенционные радиологические вмешательства, малоинвазивные органосохраняющие вмешательства при злокачественных новообразованиях, в том числе у детей	C00, C01, C02, C04 - C06, C09.0, C09.1, C09.8, C09.9, C10.0, C10.1, C10.2, C10.3, C10.4,	злокачественные новообразования головы и шеи (I-III стадия)	хирургическое лечение	гемитиреоидэктомия видеоассистированная; гемитиреоидэктомия видеоэндоскопическая; резекция щитовидной железы субтотальная видеоэндоскопическая; селективная (суперселективная) эмболизация (химиоэмболизация) опухолевых сосудов; резекция щитовидной железы (доли, субтотальная) видеоассистированная;	117739,00
-----	-----	---	--	---	-----------------------	---	-----------

1	2	3	4	5	6	7	8
			C11.0, C11.1, C11.2, C11.3, C11.8, C11.9, C12, C13.0, C13.1, C13.2, C13.8, C13.9, C14.0, C14.2, C15.0, C30.0, C31.0, C31.1, C31.2, C31.3, C31.8, C31.9, C32, C43, C44, C69, C73,			гемитиреоидэктомия с ист- мусэктомией видеоассисти- рованная; резекция щитовидной же- лезы с флюоресцентной навигацией парашитовид- ных желез видеоассистиро- ванная; биопсия сторожевого лим- фатического узла шеи ви- деоассистированная; эндоларингеальная резек- ция видеоэндоскопическая с радиочастотной термоабла- цией; эндоларингеальная резек- ция видеоэндоскопическая с фотодинамической терапи- ей; видеоассистированные опе- рации при опухолях головы и шеи; радиочастотная абляция, криодеструкция, лазерная абляция, фотодинамическая терапия опухолей головы и шеи под ультразвуковой	

1	2	3	4	5	6	7	8
			C15, C16, C17, C18, C19, C20, C21			навигацией и (или) под контролем компьютерной томографии	
			C09, C10, C11, C12, C13, C14, C15, C30, C32	злокачественные новообразования полости носа, гортани у функционально неоперабельных больных	хирургическое лечение	эндоскопическая аргоноплазменная коагуляция опухоли; эндоскопическое электрохирургическое 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;	

1	2	3	4	5	6	7	8
						эндоскопическая ультразвуковая деструкция злокачественных опухолей; эндоскопическая комбинированная операция (электрорезекция, аргоноплазменная коагуляция и фотодинамическая терапия опухоли)	
		C15, C16, C18, C17, C19, C21, C20	стенозирующие злокачественные новообразования пищевода, желудка, двенадцатиперстной кишки, ободочной кишки, ректосигмоидного соединения, прямой кишки, заднего прохода и анального канала	хирургическое лечение		эндоскопическая аргоноплазменная коагуляция опухоли; эндоскопическая Nd:YAG лазерная коагуляция опухоли; эндоскопическое бужирование и баллонная дилатация при опухолевом стенозе под эндоскопическим контролем; эндоскопическая комбинированная операция (электрорезекция, аргоноплазменная коагуляция и фотодинамическая терапия опухоли); эндоскопическое электро-	

1	2	3	4	5	6	7	8
						хирургическое удаление опухоли; эндоскопическая фотодинамическая терапия опухолей; эндоскопическое стентирование при опухолевом стенозе	
				пациенты со злокачественными новообразованиями пищевода и желудка, подвергшиеся хирургическому лечению с различными пострезекционными состояниями (синдром приводящей петли, синдром отводящей петли, демпинг-синдром, рубцовые деформации анастомозов)	хирургическое лечение	эндоскопическая дилатация и стентирование зоны стеноза	
		S22, S78.7, S24.0		первичные и метастатические злокачественные новообразования печени	хирургическое или терапевтическое лечение	лапароскопическая радиочастотная термоабляция при злокачественных новообразованиях печени;	

1	2	3	4	5	6	7	8
						<p>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 контролем компьютерной навигации; биоэлектротерапия</p>	
			нерезектабельные злокачественные новообразования печени и внутрипеченочных желчных протоков	хирургическое лечение		чрескожное чреспеченочное дренирование желчных протоков с последующим стентированием под рентгеноскопическим контролем; стентирование желчных протоков под рентгеноскопическим контролем; химиоэмболизация печени	

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

злокачественные новообразования общего желчного протока

хирургическое лечение

эндоскопическая электрокоагуляция опухоли общего желчного протока;

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 видеоскопическим контролем;

эндоскопическая Nd:YAG лазерная коагуляция опухоли общего желчного протока;

эндоскопическая фотодинамическая терапия опухоли общего желчного протока;

чрескожное чреспеченочное дренирование желчных протоков с последующим стентированием под рентгено-

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

скопическим контролем;
 стентирование желчных протоков под рентгеноскопическим контролем;
 внутрипротоковая фотодинамическая терапия под рентгеноскопическим контролем

злокачественные новообразования общего желчного протока в пределах слизистого слоя T1

хирургическое лечение

эндоскопическая фотодинамическая терапия опухоли общего желчного протока

C23

локализованные и местнораспространенные формы злокачественных новообразований желчного пузыря

хирургическое лечение

чрескожное чреспеченочное дренирование желчных протоков с последующим стентированием под рентгеноскопическим контролем;
 стентирование желчных протоков под рентгеноскопическим контролем;
 лапароскопическая холецистэктомия с резекцией IV сегмента печени;
 внутрипротоковая фотодинамическая терапия под

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

1	2	3	4	5	6	7	8
						<p>скопическим контролем; стентирование желчных протоков под рентгеноскопическим контролем; эндоскопическое стентирование вирсунгова протока при опухолевом стенозе под видеоэндоскопическим контролем; химиоэмболизация головки поджелудочной железы; радиочастотная абляция опухолей поджелудочной железы; радиочастотная абляция опухолей поджелудочной железы видеоэндоскопическая</p>	
		S34, S33	немелкоклеточный ранний центральный рак легкого (Tis-T1NoMo)	хирургическое лечение		<p>эндоскопическая аргоноплазменная коагуляция опухоли бронхов; эндоскопическая лазерная деструкция злокачественных опухолей бронхов; поднаркозная эндоскопическая фотодинамическая терапия опухоли бронхов;</p>	

1	2	3	4	5	6	7	8
						эндопротезирование бронхов; эндоскопическая лазерная реканализация и устранение дыхательной недостаточности при стенозирующей опухоли бронхов	
		S34, S33	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 центральный рак легкого (T3-4NxMx)	хирургическое лечение		эндопротезирование трахеи; эндоскопическая аргоноплазменная коагуляция опухоли трахеи; эндоскопическая лазерная реканализация и устранение дыхательной недостаточности при стенозирующей	

1	2	3	4	5	6	7	8
						опухоли трахеи; эндоскопическое стентирование трахеи T-образной трубкой	
				ранние формы злокачественных опухолей легкого (I-II стадия)	хирургическое лечение	видеоассистированная лобэктомия, билобэктомия	
				злокачественные новообразования легкого (периферический рак)		радиочастотная абляция опухоли легкого под ультразвуковой навигацией и (или) под контролем компьютерной томографии	
		S37, S38.3, S38.2, S38.1		опухоль вилочковой железы (I-II стадия); опухоль переднего, заднего средостения (начальные формы); метастатическое поражение средостения	хирургическое лечение	радиочастотная термоабляция опухоли под ультразвуковой навигацией и (или) контролем компьютерной томографии; видеоассистированное удаление опухоли средостения	
		S49.3		опухоли мягкой ткани грудной стенки	хирургическое лечение	селективная (суперселективная) эмболизация (химиоэмболизация) опухолевых сосудов при местнораспространенных формах	

1	2	3	4	5	6	7	8
						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 парастеральная лимфаденэктомия	
		C53	злокачественные новообразования шейки матки (I-III стадия); местнораспространенные формы злокачественных новообразований шейки матки, осложненные кровотечением	хирургическое лечение		экстирпация матки с придатками видеоэндоскопическая; экстирпация матки без придатков видеоэндоскопическая; лапароскопическая транспозиция яичников; селективная эмболизация (химиоэмболизация) маточных артерий	

1	2	3	4	5	6	7	8
				вирусассоциированные злокачественные новообразования шейки матки in situ	хирургическое лечение	многокурсовая фотодинамическая терапия	шейки матки
			C54	злокачественные новообразования эндометрия in situ – III стадии	хирургическое лечение	гистерорезектоскопия с фотодинамической терапией и аблацией эндометрия; экстирпация матки с придатками видеэндоскопическая; влагалищная экстирпация матки с придатками с видеэндоскопической ассистенцией; экстирпация матки с маточными трубами видеэндоскопическая	
			C56	злокачественные новообразования яичников I стадии	хирургическое лечение	лапароскопическая аднексэктомия или резекция яичников, субтотальная резекция большого сальника; лапароскопическая аднексэктомия односторонняя с резекцией контрлатерального яичника и субтотальная	

1	2	3	4	5	6	7	8
						резекция большого сальника	
		C51, C52	злокачественные новообразования вульвы (0-I стадия), злокачественные новообразования влагалища	хирургическое лечение		многокурсовая фотодинамическая терапия, пролонгированная фотодинамическая терапия, в том числе в сочетании с гипертермией	
		C61	местнораспространенные злокачественные новообразования предстательной железы III стадии (T3a-T4NxMo)	хирургическое лечение		лапароскопическая тазовая лимфаденэктомия	
			локализованные злокачественные новообразования предстательной железы (I-II стадия (T1-2cN0M0), местный рецидив после хирургического или лучевого лечения)	хирургическое лечение		интерстициальная фотодинамическая терапия опухоли предстательной железы под ультразвуковой навигацией и (или) под контролем компьютерной навигации; радиочастотная абляция опухоли предстательной железы под ультразвуковой навигацией и (или) под контролем компьютерной томографии	

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

1	2	3	4	5	6	7	8
			С67	злокачественные ново-образования мочевого пузыря (I-IV стадия (T1-T2bNxMo))	хирургическое лечение	интерстициальная фотодинамическая терапия	
				злокачественные ново-образования мочевого пузыря (I-IV стадия) (T1-T2bNxMo) при массивном кровотечении		селективная и суперселективная эмболизация (химиоэмболизация) ветвей внутренней подвздошной артерии	
			С78	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»	
			С78.1, С38.4, С38.8,	опухоль плевры, распространенное поражение плевры;	хирургическое лечение	внутриплевральная установка диффузоров для фотодинамической терапии	

1	2	3	4	5	6	7	8
			C45.0, C78.2	мезотелиома плевры; метастатическое поражение плевры		под видеоэндоскопическим контролем, под ультразвуковой навигацией и (или) под контролем компьютерной томографии с дальнейшей пролонгированной внутриплевральной фотодинамической терапией; внутриплевральная фотодинамическая терапия; биоэлектротерапия	
			C78.1, C38.4, C38.8, C45.0, C78.2	метастатическое поражение плевры	хирургическое лечение	видеоторакоскопическое удаление опухоли плевры; видеоторакоскопическая плеврэктомия	
			C79.2, C43, C44, C50	первичные и метастатические злокачественные новообразования кожи	хирургическое лечение	многокурсовая фотодинамическая терапия, пролонгированная фотодинамическая терапия, интерстициальная фотодинамическая терапия, фотодинамическая терапия с гипертермией	
			C79.5, C40.0,	метастатические опухоли костей;	хирургическое лечение	остеопластика под ультразвуковой навигацией и	

1	2	3	4	5	6	7	8
			С40.1, С40.2, С40.3, С40.8, С40.9, С41.2, С41.3, С41.4, С41.8, С41.9, С49, С50, С79.8	первичные опухоли костей IV стадии; первичные опухоли мягких тканей IV ста- дии; метастатические опу- холи мягких тканей		(или) под контролем ком- пьютерной томографии; абляция радиочастотная но- вообразований костей под ультразвуковой и (или) рентгеннавигацией и (или) под контролем компьютер- ной томографии; вертебропластика под луче- вым контролем; селективная (суперселек- тивная) эмболизация (хи- миоэмболизация) опухоле- вых сосудов; многокурсовая фотодина- мическая терапия, пролон- гированная фотодинамиче- ская терапия, интерстици- альная фотодинамическая терапия, фотодинамическая терапия с гипертермией; биоэлектротерапия	
26.	Реконструктивно-пласти- ческие, микрохирургичес- кие, обширные циторедук- тивные, расширенно-ком-	С00.0, С00.1, С00.2, С00.3,	опухоль головы и хирургичес- шей, первичные и ре- цидивные, метастати- ческие опухоли цен-	и хирургичес- кое лечение		энуклеация глазного яблока с одномоментной пластикой опорно-двигательной куль- ти;	

1	2	3	4	5	6	7	8
		бинированные хирургические вмешательства, в том числе с применением физических факторов (гипертермия, радиочастотная термоабляция, фотодинамическая терапия, лазерная и криодеструкция и др.) при злокачественных новообразованиях, в том числе у детей	S00.4, S00.5, S00.6, S00.8, S00.9, S01, S02, S03.1, S03.9, S04.0, S04.1, S04.8, S04.9, S05, S06.0, S06.1, S06.2, S06.9, S07, S08.0, S08.1, S08.8, S08.9, S09.0, S09.8, S09.9, S10.0,	тральной нервной системы		энуклеация глазного яблока с формированием опорно-двигательной культы имплантатом; лимфаденэктомия шейная расширенная с реконструктивно-пластическим компонентом: реконструкция мягких тканей местными лоскутами; лимфаденэктомия шейная расширенная с реконструктивно-пластическим компонентом; гемиглоссэктомия с 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 микро-	

1	2	3	4	5	6	7	8
			C10.1, C10.2, C10.4, C10.8, C10.9, C11.0, C11.1, C11.2, C11.3, C11.8, C11.9, C13.0, 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,			хирургической пластикой глоссэктомия с микрохи- рургической пластикой; резекция околоушной слюн- ной железы в плоскости ветвей лицевого нерва с микрохирургическим нев- ролизом; гемитиреоидэктомия с мик- рохирургической пластикой периферического нерва; лимфаденэктомия шейная расширенная с реконструк- тивно-пластическим компо- нентом (микрохирургиче- ская реконструкция); широкое иссечение опухоли кожи с реконструктивно- пластическим компонентом расширенное (микрохирур- гическая реконструкция); паротидэктомия радикаль- ная с микрохирургической пластикой; широкое иссечение мела- номы кожи с реконструк- тивно-пластическим компо-	

1	2	3	4	5	6	7	8
			С31.9, С32.0, С32.1, С32.2, С32.3, С32.8, С32.9, С33, С43, С44, С49.0, С69, С73			нентом расширенное (микрохирургическая реконструкция); гемитиреоидэктомия с микрохирургической пластикой; тиреоидэктомия расширенная с реконструктивно-пластическим компонентом; тиреоидэктомия расширенная комбинированная с реконструктивно-пластическим компонентом; резекция щитовидной железы с микрохирургическим невролизом возвратного гортанного нерва; тиреоидэктомия с микрохирургическим невролизом возвратного гортанного нерва	
			С15	начальные, локализованные и местнораспространенные формы злокачественных новообразований пищевода	хирургическое лечение	резекция пищеводно-желудочного (пищеводно-кишечного) анастомоза трансторакальная; одномоментная эзофагэктомия (субтотальная резекция	

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

пищевода) с лимфаденэктомией 2S, 2F, 3F и пластикой пищевода;
удаление экстраорганичного рецидива злокачественного новообразования пищевода комбинированное

C16 пациенты со злокачественными новообразованиями желудка, подвергшиеся хирургическому лечению с различными пострезекционными состояниями (синдром приводящей петли, синдром отводящей петли, демпинг-синдром, рубцовые деформации анастомозов), злокачественные новообразования желудка (I-IV стадия)

хирургическое лечение

реконструкция пищеводно-кишечного анастомоза при рубцовых деформациях, не подлежащих эндоскопическому лечению;
реконструкция пищеводно-желудочного анастомоза при тяжелых рефлюкс-эзофагитах;
резекция культи желудка с реконструкцией желудочно-кишечного или межкишечного анастомоза при болезнях оперированного желудка;
циторедуктивная гастрэктомия с интраоперационной фотодинамической терапией;
циторедуктивная прокси-

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

мальная субтотальная резекция желудка с интраоперационной фотодинамической терапией;

циторедуктивная дистальная субтотальная резекция желудка с интраоперационной фотодинамической терапией;

циторедуктивная гастрэктомия с интраоперационной внутрибрюшной гипертермической химиотерапией;

циторедуктивная проксимальная субтотальная резекция желудка с интраоперационной внутрибрюшной гипертермической химиотерапией;

циторедуктивная дистальная субтотальная резекция желудка с интраоперационной внутрибрюшной гипертермической химиотерапией;

циторедуктивные комбинированные операции с ра-

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

диочастотной термоаблацией метастатических очагов печени;

расширенно-комбинированная дистальная субтотальная резекция желудка;

расширенно-комбинированная проксимальная субтотальная резекция желудка, в том числе с трансторакальной резекцией пищевода;

расширенно-комбинированная гастрэктомия, в том числе с трансторакальной резекцией пищевода;

расширенно-комбинированная экстирпация оперированного желудка;

расширенно-комбинированная ререзекция оперированного желудка;

резекция пищеводно-кишечного или пищеводно-желудочного анастомоза комбинированная;

пилоросохраняющая резекция желудка;

1	2	3	4	5	6	7	8
						удаление экстраорганного рецидива злокачественных новообразований желудка	комбинированное
		C17	местнораспространенные и диссеминированные формы злокачественных новообразований двенадцатиперстной и тонкой кишки	хирургическое лечение		панкреатодуоденальная резекция, в том числе расширенная или комбинированная	
		C18, C19, C20, C08, C48.1	состояние после обструктивных резекций по поводу опухолей толстой кишки; опухоли ободочной, сигмовидной, прямой кишки и ректосигмоидного соединения с перитонеальной диссеминацией, включая псевдомиксому брюшины	хирургическое лечение		реконструкция толстой кишки с формированием межкишечных анастомозов; правосторонняя гемиколэктомия с расширенной лимфаденэктомией, субтотальной париетальной перитонэктомией, экстирпацией большого сальника, фотодинамическая терапия; правосторонняя гемиколэктомия с расширенной лимфаденэктомией, субтотальной париетальной перитонэктомией, экстирпацией	

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

большого сальника, с включением гипертермической внутрибрюшной химиотерапии;

левосторонняя гемиколэктомия с расширенной лимфаденэктомией субтотальной париетальной перитонэктомией, экстирпацией большого сальника, фотодинамическая терапия;

левосторонняя гемиколэктомия с расширенной лимфаденэктомией, субтотальной париетальной перитонэктомией, экстирпацией большого сальника, с включением гипертермической внутрибрюшной химиотерапии;

резекция сигмовидной кишки с расширенной лимфаденэктомией, субтотальной париетальной перитонэктомией, экстирпацией большого сальника, фотодинамическая терапия;

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

резекция сигмовидной кишки с расширенной лимфаденэктомией, субтотальной париетальной перитонэктомией, экстирпацией большого сальника, с включением гипертермической внутрибрюшной химиотерапии; резекция прямой кишки с расширенной лимфаденэктомией, субтотальной париетальной перитонэктомией, экстирпацией большого сальника, фотодинамическая терапия; резекция прямой кишки с расширенной лимфаденэктомией, субтотальной перитонэктомией, экстирпацией большого сальника и гипертермической внутрибрюшной химиотерапией

местнораспространенные и метастатические формы первичных и рецидивных злокачественных ново-

правосторонняя гемиколэктомия с расширенной лимфаденэктомией; комбинированная правосторонняя гемиколэктомия с

1	2	3	4	5	6	7	8
				<p>вообразований ободочной, сигмовидной, прямой кишки и ректосигмоидного соединения (II-IV стадия)</p>		<p>резекцией соседних органов; резекция сигмовидной кишки с расширенной лимфаденэктомией; комбинированная резекция сигмовидной кишки с резекцией соседних органов; правосторонняя гемиколэктомия с резекцией легкого; левосторонняя гемиколэктомия с расширенной лимфаденэктомией; комбинированная левосторонняя гемиколэктомия с резекцией соседних органов; резекция прямой кишки с резекцией печени; резекция прямой кишки с расширенной лимфаденэктомией; комбинированная резекция прямой кишки с резекцией соседних органов; расширенно-комбинированная брюшно-промежност-</p>	

1	2	3	4	5	6	7	8
						ная экстирпация прямой кишки	
			C20	локализованные опухоли среднеампулярного и нижеампулярного 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 комбинированная с ангиопластикой; анатомические и атипичные резекции печени с применением радиочастотной термоабляции; правосторонняя гемигепатэктомия с применением радиочастотной термоабляции; левосторонняя гемигепатэктомия с применением радиочастотной термоабляции;	

1	2	3	4	5	6	7	8
						<p>ции;</p> <p>расширенная правосторонняя гемигепатэктомия с применением радиочастотной термоабляции;</p> <p>расширенная левосторонняя гемигепатэктомия с применением радиочастотной термоабляции;</p> <p>изолированная гипертермическая химиоперфузия печени;</p> <p>медианная резекция печени с применением радиочастотной термоабляции;</p> <p>расширенная правосторонняя гемигепатэктомия;</p> <p>расширенная левосторонняя гемигепатэктомия</p>	
		S34	опухоли легкого (I-III стадия)	хирургическое лечение		<p>комбинированная лобэктомия с клиновидной, циркулярной резекцией соседних бронхов (формирование меж-бронхиального анастомоза);</p> <p>расширенная, комбиниро-</p>	

1	2	3	4	5	6	7	8
						<p>ванная лобэктомия, билоб-эктомия, пневмонэктомия с резекцией соседних органов и структур средостения (мышечной стенки пищевода, диафрагмы, предсердия, перикарда, грудной стенки, верхней полой вены, трахеобронхиального угла, боковой стенки трахеи, адвентиции аорты), резекцией и пластикой легочной артерии, циркулярной резекцией трахеи;</p> <p>радиочастотная термоабляция периферической злокачественной опухоли легкого</p>	
		С37, С08.1, С38.2, С38.3, С78.1	опухоль вилочковой железы III стадии; опухоль переднего, заднего средостения местнораспространенной формы, метастатическое поражение средостения	хирургическое лечение	удаление опухоли средостения с резекцией соседних органов и структур (легкого, мышечной стенки пищевода, диафрагмы, предсердия, перикарда, грудной стенки, верхней полой вены, адвентиции аорты и др.)		

1	2	3	4	5	6	7	8
			C38.4, C38.8, C45, C78.2	опухоль плевры; распространенное поражение плевры; мезотелиома плевры; метастатическое поражение плевры	хирургическое лечение	пролонгированная внутриплевральная гипертермическая химиоперфузия, фотодинамическая терапия	
			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-пластическим 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; широкое иссечение опухоли кожи с реконструктивно-пластическим компонентом расширенное (микрохирургическая реконструкция)

С48	местнораспространенные и диссеминированные формы первичных и рецидивных неорганных опухолей забрюшинного пространства	хирургическое лечение	удаление первичных и рецидивных неорганных забрюшинных опухолей комбинированное
	местнораспространенные формы первичных и метастатических	хирургическое лечение	удаление первичных, рецидивных и метастатических опухолей брюшной стенки с

1	2	3	4	5	6	7	8
				опухолей брюшной стенки		применением физических методов лечения (фотодинамической терапии, радиочастотной термоабляции и др.)	
		С49.1, С49.2, С49.3, С49.5, С49.6, С47.1, С47.2, С47.3, С47.5, С43.5	первичные злокачественные новообразования мягких тканей туловища и конечностей, злокачественные новообразования периферической нервной системы туловища, нижних и верхних конечностей Ia-b, IIa-b, III, IV a-b стадии	хирургическое лечение		изолированная гипертермическая регионарная химиоперфузия конечностей	
		С50	злокачественные новообразования молочной железы (0-IV стадия)	хирургическое лечение		радикальная резекция молочной железы с одномоментной маммопластикой широчайшей мышцей спины, большой грудной мышцей или их комбинацией; отсроченная реконструкция молочной железы кожно-мышечным лоскутом (кожно-мышечным лоскутом)	

1	2	3	4	5	6	7	8
						<p>прямой мышцы живота, торакодорзальным лоскутом), в том числе с использованием эндопротеза и микрохирургической техники; отсроченная реконструкция молочной железы свободным кожно-мышечным лоскутом, в том числе с применением микрохирургической техники; резекция молочной железы с определением «сторожевого» лимфоузла</p>	
							<p>расширенная экстирпация культи шейки матки</p>
							<p>экстирпация матки с тазовой и парааортальной лимфаденэктомией, субтотальной резекцией большого сальника; экстирпация матки с придатками; экстирпация матки с тазо-</p>

C53 злокачественные новообразования шейки матки
хирургическое лечение

C54 злокачественные новообразования тела матки (местнораспространенные формы); злокачественные новообразования эндометрия (I-III стадия) с осложненным сома-

1	2	3	4	5	6	7	8
				<p>тическим статусом (тяжелая степень ожирения, тяжелая степень сахарного диабета и т.д.)</p>		<p>вой лимфаденэктомией и интраоперационной луче- вой терапией</p>	
			C56	<p>злокачественные но- вообразования яични- ков (I-IV стадия); рецидивы злокачест- венных новообразова- ний яичников</p>	хирургичес- кое лечение	<p>комбинированные циторе- дуктивные операции при злокачественных новообра- зованиях яичников; двусторонняя аднексэкто- мия или резекция яичников, субтотальная резекция большого сальника с интра- операционной фотодинами- ческой терапией, фотодина- мическая терапия; аднексэктомия односторон- няя с резекцией контрлате- рального яичника и субто- тальная резекция большого сальника с интраопера- ционной фотодинамической терапией, фотодинамичес- кая терапия; циторедуктивные операции при злокачественных ново-</p>	

1	2	3	4	5	6	7	8
						образованиях яичников, фотодинамическая терапия;	
						циторедуктивные операции с внутрибрюшной гипертермической химиотерапией	
		C53, C54, C56, C57.8	рецидивы злокачественного новообразования тела матки, шейки матки и яичников	хирургическое лечение	удаление рецидивных опухолей малого таза;	удаление рецидивных опухолей малого таза, фотодинамическая терапия	
		C60	злокачественные новообразования полового члена (I-IV стадия)	хирургическое лечение	ампутация полового члена, двусторонняя подвздошно-пахово-бедренная лимфаденэктомия		
		C61	локализованные злокачественные новообразования предстательной железы (I-II стадия), T1-2cN0M0	хирургическое лечение	криодеструкция опухоли предстательной железы		
		C62	злокачественные новообразования яичка	хирургическое лечение	забрюшинная лимфаденэктомия		

1	2	3	4	5	6	7	8
			С64	злокачественные новообразования почки (III-IV стадия)	хирургическое лечение	нефрэктомия с тромбэктомией	
				злокачественные новообразования почки (I-II стадия)	хирургическое лечение	криодеструкция злокачественных новообразований почки; резекция почки с применением физических методов воздействия (радиочастотная абляция, интерстициальная лазерная абляция)	
			С67	злокачественные новообразования мочевого пузыря (I-IV стадия)	хирургическое лечение	цистпростатвезикулэктомия с расширенной лимфаденэктомией; резекция мочевого пузыря с интраоперационной фотодинамической терапией; трансуретральная резекция мочевого пузыря с интраоперационной фотодинамической терапией, гипертермией или низкоинтенсивным лазерным излучением	
			С74	злокачественные новообразования надпочечника	хирургическое лечение	удаление рецидивной опухоли надпочечника с рас-	

1	2	3	4	5	6	7	8
				чечника (I-III стадия) (T1a-T3aNxMo)		ширенной лимфаденэктомией	
				злокачественные новообразования надпочечника (III-IV стадия)	но-хирургическое лечение	расширенная адrenaлэктомия или адrenaлэктомия с резекцией соседних органов	
			C78	метастатическое поражение легкого	по-хирургическое лечение	анатомические (лобэктомия, сегментэктомия) и атипичные резекции легкого при множественных, рецидивирующих, двусторонних метастазах в легкие; удаление (прецизионное, резекция легкого) множественных метастазов в легких с применением физических факторов; изолированная регионарная гипертермическая химиоперфузия легкого	
27.		Комбинированное лечение злокачественных новообразований, сочетающее обширные хирургические	C38, C39	местнораспространенные опухоли органов средостения	комбинированное лечение	предоперационная или послеоперационная химиотерапия с проведением хирургического вмешательства в	

1	2	3	4	5	6	7	8
		вмешательства и противоопухолевое лечение лекарственными препаратами, требующее интенсивной поддерживающей и корригирующей терапии	C50	первичный рак молочной железы T1N2-3M0, T2-3N1-3M0	комбинированное лечение	течение одной госпитализации послеоперационная химиотерапия с проведением хирургического вмешательства в течение одной госпитализации; предоперационная или послеоперационная химиотерапия с проведением хирургического вмешательства в течение одной госпитализации	
28.	21.	Дистанционная, внутритканевая, внутриполостная, стереотаксическая, радионуклидная лучевая терапия, высокоинтенсивная фокусированная ультразвуковая терапия (HIFU) при злокачественных новообразованиях, в том числе у детей	C22	злокачественные новообразования печени (II-IV стадия (T3-4N0-1M0-1); пациенты с множественными опухолями печени; пациенты с нерезектабельными опухолями; функционально неоперабельные пациенты	терапевтическое лечение	высокоинтенсивная фокусированная ультразвуковая терапия (HIFU)	89574,00

1	2	3	4	5	6	7	8
			C25	<p>злокачественные новообразования поджелудочной железы (II-IV стадия (T3-4N0-1M0-1));</p> <p>пациенты с нерезектабельными и условно резектабельными опухолями;</p> <p>пациенты с генерализованными опухолями (в плане паллиативного лечения);</p> <p>функционально неоперабельные пациенты</p>	<p>терапевтическое лечение</p>	<p>высокоинтенсивная фокусированная ультразвуковая терапия (HIFU) при злокачественных новообразованиях поджелудочной железы</p>	
			C40, C41	<p>метастатическое поражение костей</p>	<p>терапевтическое лечение</p>	<p>высокоинтенсивная фокусированная ультразвуковая терапия (HIFU) при злокачественных новообразованиях костей</p>	
			C48, C49	<p>злокачественные новообразования брюшинного пространства (I-IV стадия (G1-</p>	<p>терапевтическое лечение</p>	<p>высокоинтенсивная фокусированная ультразвуковая терапия (HIFU) при злокачественных новообразова-</p>	

1	2	3	4	5	6	7	8
				3T1-2N0-1M0-1); пациенты с множественными опухольями; функционально неоперабельные пациенты			ниях забрюшинного пространства
		C50, C67, C74, C73		злокачественные новообразования молочной железы (T2-3N0-3M0-1); пациенты с генерализованными опухолями при невозможности применения традиционных методов лечения; функционально неоперабельные пациенты	терапевтическое лечение		высокоинтенсивная фокусированная ультразвуковая терапия (HIFU) при злокачественных новообразованиях молочной железы
		C61		локализованные злокачественные новообразования предстательной железы (I-II стадия (T1-2cN0M0)	терапевтическое лечение		высокоинтенсивная фокусированная ультразвуковая терапия (HIFU) при злокачественных новообразованиях простаты

1	2	3	4	5	6	7	8
29.	22.	Комплексная и высокодозная химиотерапия (включая эпигеномную терапию) острых лейкозов, высокозлокачественных лимфом, рецидивов и рефрактерных форм лимфопролиферативных и миелопролиферативных заболеваний, в том числе у детей. Комплексная, высокоинтенсивная и высокодозная химиотерапия (включая таргетную терапию) солидных опухолей, рецидивов и рефрактерных форм солидных опухолей у детей	C81 – C90, C91.0, C91.5 – C91.9, C92, C93, C94.0, C94.2 – C94.7, C95, C96.9, C00 – C14, C15 – C21, C22, C23 – C26, C30 – C32, C34, C37, C38, C39, C40, C41,	острые лейкозы, высокозлокачественные лимфомы, рецидивы и резистентные формы других лимфопролиферативных заболеваний, хронический миелолейкоз в фазах акселерации и бластного криза; солидные опухоли у детей высокого риска: опухоли центральной нервной системы, ретинобластома, нейробластома и другие опухоли периферической нервной системы, опухоли почки, опухоли печени, опухоли костей, саркомы мягких тканей, герминогенные опухоли; рак носоглотки; меланома; другие злокачественные эпителиальные	терапевтическое лечение	комплексная таргетными лекарственными препаратами и химиопрепаратами с поддержкой ростовыми факторами и использованием антибактериальной, противогрибковой и противовирусной терапии	123943,00

1	2	3	4	5	6	7	8
			C45,	опухоли;			
			C46,	опухоли головы и шеи			
			C47,	у детей (остеосарко-			
			C48,	ма, опухоли семейст-			
			C49,	ва саркомы Юинга,			
			C51 -	хондросаркома, зло-			
			C58,	качественная фиброз-			
			C60,	ная гистиоцитома,			
			C61,	саркомы мягких тка-			
			C62,	ней, ретинобластома,			
			C63,	опухоли параменин-			
			C64,	геальной области);			
			C65,	высокий риск			
			C66,				
			C67,				
			C68,				
			C69,				
			C71,				
			C72,				
			C73,				
			C74,				
			C75,				
			C76,				
			C77,				
			C78,				
			C79				

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

Раздел Оториноларингология

30.	23.	Реконструктивные операции на звукопроводящем аппарате среднего уха	<p>H66.1, H66.2, Q16, H80.0, H80.1, H80.9, H74.1, H74.2, H74.3, H90</p>	<p>хронический тубо-тимпальный гнойный средний отит; хронический эпимпано-антральный гнойный средний отит; адгезивная болезнь среднего уха; разрыв и дислокация слуховых косточек; другие приобретенные дефекты слуховых косточек; врожденные аномалии (пороки развития) уха, вызывающие нарушение слуха; отосклероз, вовлекающий овальное окно, необлитерирующий; отосклероз неуточненный; кондуктивная и нейросенсорная потеря</p>	<p>хирургическое лечение</p>	<p>реконструкция анатомических структур и звукопроводящего аппарата среднего уха с применением микрохирургической техники, аутоотканей и аллогенных трансплантатов, в том числе металлических, с обнажением лицевого нерва, реиннервацией и использованием системы мониторинга лицевого нерва; реконструктивные операции при врожденных аномалиях развития и приобретенной атрезии вследствие хронического гнойного среднего отита с применением микрохирургической техники, лучевой техники, аутоотканей и аллогенных трансплантатов, в том числе металлических; реконструктивные слухоулучшающие операции по</p>	105248,00
-----	-----	--	---	--	------------------------------	--	-----------

1	2	3	4	5	6	7	8
				<p>слуха; отосклероз, вовлекающий овальное окно, облитерирующий</p>		<p>сле радикальной операции на среднем ухе при хроническом гнойном среднем отите; слухоулучшающие операции с применением частично имплантируемого устройства костной проводимости</p>	
			<p>H74.1, H74.2, H74.3, H90</p>	<p>адгезивная болезнь среднего уха; разрыв и дислокация слуховых косточек</p>	<p>хирургическое лечение</p>	<p>тимпаноластика с применением микрохирургической техники, аллогенных трансплантатов, в том числе металлических; стапедопластика при патологическом процессе, врожденном или приобретенном, с вовлечением окна преддверия, с применением аутоканей и аллогенных трансплантатов, в том числе металлических слухоулучшающие операции с применением имплантата среднего уха</p>	

1	2	3	4	5	6	7	8
31.	24.	Хирургическое лечение болезни Меньера и других нарушений вестибулярной функции	N81.0, N81.1, N81.2	болезнь Меньера; доброкачественное пароксизмальное головокружение; вестибулярный нейронит; фистула лабиринта	хирургическое лечение	селективная нейротомия; деструктивные микрохирургические вмешательства на структурах внутреннего уха с применением лучевой техники	62913,00
			N81.1, N81.2	доброкачественное пароксизмальное головокружение; вестибулярный нейронит; фистула лабиринта	хирургическое лечение	дренирование эндолимфатических пространств внутреннего уха с применением микрохирургической и лучевой техники	
32.		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 эндоскопической, навигационной техники и эндоваскулярной эмболизации сосудов микроэмболами и при помощи адгезивного агента	
33.		Реконструктивно-пластическое восстановление функции гортани и трахеи	J38.6, D14.1, D14.2, J38.0,	стеноз гортани; доброкачественное новообразование гортани;	хирургическое лечение	удаление новообразования или рубца гортани и трахеи с использованием микрохирургической и лучевой тех-	

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

1	2	3	4	5	6	7	8
				доброкачественное новообразование среднего уха, полости носа и придаточных пазух носа		тов, в том числе металлических, эндопротезов, биодеградирующих и фиксирующих материалов	
Раздел Офтальмология							
35.	25.	Комплексное хирургическое лечение глаукомы, включая микроинвазивную энергетическую оптико-реконструктивную и лазерную хирургию, имплантацию различных видов дренажей	H26.0 – H26.4, H40.1 – H40.8, Q15.0	глаукома с повышенным или высоким внутриглазным давлением развитой, далеко зашедшей стадии, в том числе с осложнениями, у взрослых; врожденная глаукома, глаукома вторичная вследствие воспалительных и других заболеваний глаза, в том числе с осложнениями, у детей	хирургическое лечение	модифицированная синустрабекулэктомия с задней трепанацией склеры, в том числе с применением лазерной хирургии; модифицированная синустрабекулэктомия, в том числе ультразвуковая факоэмульсификация осложненной катаракты с имплантацией интраокулярной линзы; синустрабекулэктомия с имплантацией различных моделей дренажей с задней трепанацией склеры; подшивание цилиарного тела с задней трепанацией склеры; вискоканалостомия;	65829,00

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

микроинвазивная интра-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 ка-

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

меры с лазерной экстракцией осложненной катаракты с имплантацией интраокулярной линзы имплантация антиглаукоматозного дренажа 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, микроинвазивная энергетическая оптико-реконструктивная, интравитреальная, эндovitреальная 23-27 гейджевая хирургия при витреоретинальной патологии различного генеза E10.3, E11.3, H25.0 - H25.9, H26.0 - H26.4, H27.0, H28, H30.0 - сочетанная патология глаза у взрослых и детей (хориоретинальные воспаления, хориоретинальные нарушения при болезнях, классифицированных в других рубриках: ретиношизис и рети-
- эписклеральное круговое и (или) локальное пломбирование в сочетании с транспупиллярной лазеркоагуляцией сетчатки; реконструкция передней камеры, включая лазерную экстракцию, осложненной катаракты с имплантацией

1	2	3	4	5	6	7	8
			Н30.9, Н31.3, Н32.8, Н33.0 - Н33.5, Н34.8, Н35.2 - Н35.4, Н36.8, Н43.1, Н43.3, Н44.0, Н44.1	нальные кисты, рети- нальные сосудистые окклюзии, пролифера- тивная ретинопатия, дегенерация макулы и заднего полюса, кро- воизлияние в стекло- видное тело), ослож- ненная патологией ро- говицы, хрусталика, стекловидного тела; диабетическая рети- нопатия взрослых, пролиферативная ста- дия, в том числе с осложнением или с патологией хрустали- ка, стекловидного те- ла, вторичной глауко- мой, макулярным оте- ком; отслойка и разрывы сетчатки, тракционная отслойка сетчатки, другие формы отс- лойки сетчатки у взрослых и детей, ос-		эластичной интраокулярной линзы; удаление вторичной ката- 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
---	---	---	---	---	---	---	---

ложненные патологией роговицы, хрусталика, стекловидного тела;

катаракта незрелая и зрелая у взрослых и детей, осложненная сублюксацией хрусталика, глаукомой, патологией стекловидного тела, сетчатки, сосудистой оболочки; осложнения, возникшие в результате предшествующих оптико-реконструктивных, эндовитреальных вмешательств у взрослых и детей;

возрастная макулярная дегенерация, влажная форма, в том числе с осложнениями

37. Реконструктивно-пластические и оптико-реконструктивные операции при Н02.0 – травма глаза и глаз-хирургическое лечение при Н02.5, Н04.0 – химические ожоги, иридоциклосклерэктомия при посттравматической глаукоме;

1	2	3	4	5	6	7	8
		травмах (открытых, закрытых) глаза, его придаточного аппарата, орбиты	H04.6, H05.0 – H05.5, H11.2, 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,	ограниченные областью глаза и его придаточного аппарата, при острой или стабильной фазе при любой стадии у взрослых и детей осложненные патологией хрусталика, стекловидного тела, офтальмогипертензией, переломом дна орбиты, открытой раной века и окологлазничной области, вторичной глаукомой, энтропионом и трихиазом века, эктропионом века, лагофтальмом, птозом века, стенозом и недостаточностью слезных протоков, деформацией орбиты, энофтальмом, рубцами конъюнктивы, рубцами и помутнением роговицы, слипчивой лейкомой,		имплантация дренажа при посттравматической глаукоме; исправление травматического косоглазия с пластикой экстраокулярных мышц; факоаспирация травматической катаракты с имплантацией различных моделей интраокулярной линзы	

1	2	3	4	5	6	7	8
			T90.4, T95.0, T95.8	гнойным эндофтальмитом, дегенеративными состояниями глазного яблока, травматическим косоглазием или в сочетании с неудаленным инородным телом орбиты вследствие проникающего ранения, неудаленным магнитным инородным телом, неудаленным немагнитным инородным телом, осложнениями механического происхождения, связанными с имплантатами и трансплантатами			
38.		Хирургическое и (или) лучевое лечение злокачественных новообразований глаза, его придаточного аппарата и орбиты, включая внутриорбитальные доброкачественные опухоли, ре-	C43.1, C44.1, C69, C72.3, D31.5, D31.6, Q10.7,	злокачественные новообразования глаза и его придаточного аппарата, орбиты у взрослых и детей (стадии T1-T3N0M0); доброкачественные и	комбинированное лечение	реконструктивные операции на экстраокулярных мышцах при новообразованиях орбиты; отсроченная реконструкция леватора при новообразованиях орбиты;	

1	2	3	4	5	6	7	8
		<p>конструктивно-пластическая хирургия при их последствиях</p>	<p>Q11.0 – Q11.2</p>	<p>злокачественные опухоли орбиты, включающие врожденные пороки развития орбиты, без осложнений или осложненные патологией роговицы, хрусталика, стекловидного тела, зрительного нерва, глазодвигательных мышц, офтальмогипертензией</p>		<p>тонкоигольная аспирационная биопсия новообразований глаза и орбиты; подшивание танталовых 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 придаточ-</p>	

1	2	3	4	5	6	7	8
						ного аппарата глаза; погружная диатермокоагуляция при новообразованиях придаточного аппарата глаза	
39.		Хирургическое и (или) лазерное лечение ретролентальной фиброплазии у детей (ретинопатии недоношенных), в том числе с применением комплексного офтальмологического обследования под общей анестезией	Н35.2	ретролентальная фиброплазия у детей (ретинопатия недоношенных) при активной и рубцовой фазе любой стадии без осложнений или осложненная патологией роговицы, хрусталика, стекловидного тела, глазодвигательных мышц, врожденной и вторичной глаукомой	хирургическое и (или) лучевое лечение	транспупиллярная секторальная или панретинальная лазерная коагуляция аваскулярных зон сетчатки с элементами отграничивающей коагуляции; диодная транссклеральная фотокоагуляция, в том числе с криокоагуляцией сетчатки; криокоагуляция сетчатки	
40.	26.	Реконструктивное, восстановительное, реконструктивно-пластическое хирургическое и лазерное лечение при врожденных anomalies (пороках развития) века, слезного аппарата,	Н26.0, Н26.1, Н26.2, Н26.4, Н27.0, Н33.0, Н33.2 -	врожденные anomalies хрусталика, переднего сегмента глаза, врожденная, осложненная и вторичная катаракта, кератоконус, кисты радужной оболоч-	хирургическое лечение	устранение врожденного птоза верхнего века подвешиванием или укорочением леватора; исправление косоглазия с пластикой экстраокулярных мышц	80972,00

1	2	3	4	5	6	7	8	
		глазницы, переднего и заднего сегментов глаза, хрусталика, в том числе с применением комплексного офтальмологического обследования под общей анестезией	З3.5, Н35.1, Н40.3, Н40.4, Н40.5, Н43.1, Н43.3, Н49.9, 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, Н02.0 -	ки, цилиарного тела и передней камеры глаза, колобома радужки, врожденное помутнение роговицы, другие пороки развития роговицы без осложнений или осложненные патологией роговицы, стекловидного тела, частичной атрофией зрительного нерва; врожденные аномалии заднего сегмента глаза (врожденная аномалия сетчатки, врожденная аномалия стекловидного тела, врожденная аномалия сосудистой оболочки без осложнений или осложненные патологией стекловидного тела, частичной атрофией зрительного нерва); врожденные аномалии				

1	2	3	4	5	6	7	8
			N02.5, N04.5, N05.3, N11.2	век, слезного аппарата, глазницы, врожденный птоз, отсутствие или агенезия слезного аппарата, другие пороки развития слезного аппарата без осложнений или осложненные патологией роговицы; врожденные болезни мышц глаза, нарушение содружественного движения глаз			

Раздел Ревматология

41.	30.	Поликомпонентная иммуномодулирующая терапия с включением генноинженерных биологических лекарственных препаратов, гормональных и химиотерапевтических лекарственных препаратов с использованием специальных методов лабораторной и ин-	M05.0, M05.1, M05.2, M05.3, M05.8, M06.0, M06.1, M06.4, M06.8, M08,	впервые выявленное или установленное заболевание с высокой степенью активности воспалительного процесса или заболевание с резистентностью к проводимой лекарственной терапии	поликомпонентная иммуномодулирующая терапия с применением генноинженерных биологических лекарственных препаратов, лабораторной диагностики с использованием комплекса иммунологических и молекулярно-биологических методов, инструментальной	121432,00
-----	-----	---	--	--	--	-----------

1.	2	3	4	5	6	7	8
		<p>струментальной диагностики больных (старше 18 лет) системными воспалительными ревматическими заболеваниями</p>	M45,	M32,	M34,	M07.2	<p>диагностики с использованием комплекса рентгенологических (включая компьютерную томографию), ультразвуковых методик и магнитно-резонансной томографии;</p> <p>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</p>

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

Раздел Сердечно-сосудистая хирургия

42.	31.	Коронарная реваскуляризация миокарда с применением ангиопластики в сочетании со стентированием при ишемической болезни сердца	I20.0, I21.0, I21.1, I21.2, I21.3, I21.9, I22	нестабильная стенокардия, острый и повторный инфаркт миокарда (с подъемом сегмента ST электрокардиограммы)	хирургическое лечение	баллонная вазодилатация с установкой 1 стента в сосуд (сосуды)	160554,00
43.	32.	Коронарная реваскуляризация миокарда с применением ангиопластики в сочетании со стентированием при ишемической болезни сердца	I20.0, I21.0, I21.1, I21.2, I21.3, I21.9, I22	нестабильная стенокардия, острый и повторный инфаркт миокарда (с подъемом сегмента ST электрокардиограммы)	хирургическое лечение	баллонная вазодилатация с установкой 2 стентов в сосуд (сосуды)	220762,00
44.	33.	Коронарная реваскуляризация миокарда с применением ангиопластики в сочетании со стентированием при ишемической болезни сердца	I20.0, I21.0, I21.1, I21.2, I21.3, I21.9, I22	нестабильная стенокардия, острый и повторный инфаркт миокарда (с подъемом сегмента ST электрокардиограммы)	хирургическое лечение	баллонная вазодилатация с установкой 3 стентов в сосуд (сосуды)	280970,00

1	2	3	4	5	6	7	8
45.	34.	Коронарная реваскуляризация миокарда с применением ангиопластики в сочетании со стентированием при ишемической болезни сердца	I20.0, I21.4, I21.9, I22	нестабильная стенокардия, острый и повторный инфаркт миокарда (без подъема сегмента ST электрокардиограммы)	хирургическое лечение	баллонная вазодилатация с установкой 1 стента в сосуд (сосуды)	143294,00
46.	35.	Коронарная реваскуляризация миокарда с применением ангиопластики в сочетании со стентированием при ишемической болезни сердца	I20.0, I21.4, I21.9, I22	нестабильная стенокардия, острый и повторный инфаркт миокарда (без подъема сегмента ST электрокардиограммы)	хирургическое лечение	баллонная вазодилатация с установкой 2 стентов в сосуд (сосуды)	197029,00
47.	36.	Коронарная реваскуляризация миокарда с применением ангиопластики в сочетании со стентированием при ишемической болезни сердца	I20.0, I21.4, I21.9, I22	нестабильная стенокардия, острый и повторный инфаркт миокарда (без подъема сегмента ST электрокардиограммы)	хирургическое лечение	баллонная вазодилатация с установкой 3 стентов в сосуд (сосуды)	250764,00
48.	37.	Эндоваскулярная, хирургическая коррекция нарушений ритма сердца без имплантации кардиовертера-дефибриллятора у взрослых	I44.1, I44.2, I45.2, I45.3, I45.6, I46.0,	пароксизмальные нарушения ритма и проводимости различного генеза, сопровождающиеся сердечной недостаточностью, ге-	хирургическое лечение	имплантация частотно-адаптированного однокамерного кардиостимулятора	130171,00

1	2	3	4	5	6	7	8
			I47.0, I47.1, I47.2, I47.9, I48, I49.0, I49.5, Q22.5, Q24.6	модинамическими расстройствами и от- сутствием эффекта от медикаментозной те- рапии			
49.	38.	Эндоваскулярная, хирургическая коррекция нарушений ритма сердца без имплантации кардиовертера-дефибриллятора у детей	I44.1, I44.2, I45.2, I45.3, I45.6, I46.0, I47.0, I47.1, I47.2, I47.9, I48, I49.0, I49.5, Q22.5, Q24.6	пароксизмальные нарушения ритма и проводимости различного генеза, сопровождающиеся сердечной недостаточностью, гемодинамическими расстройствами и отсутствием эффекта от медикаментозной терапии	хирургическое лечение	имплантация частотно-адаптированного однокамерного кардиостимулятора	243516,00

1	2	3	4	5	6	7	8
50.	39.	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	имплантация частотно-адаптированного двухкамерного кардиостимулятора	216 008,00
51.	40.	Коронарная реваскуляризация миокарда с применением аортокоронарного шунтирования при ишемической болезни и различных формах сочетанной патологии	I20, I21, I22, I24.0,	ишемическая болезнь сердца со значительным проксимальным стенозированием главного ствола левой коронарной артерии, наличие 3 и более стенозов коронарных артерий в сочетании с патологией 1 или 2 клапанов сердца,	хирургическое лечение	аортокоронарное шунтирование у больных ишемической болезнью сердца в условиях искусственного кровоснабжения	320198,00

1	2	3	4	5	6	7	8
				аневризмой, дефектом межжелудочковой перегородки, нарушениями ритма и проводимости, другими полостными операциями			
				Раздел Торакальная хирургия			
52.	41.	Эндоскопические и эндovasкулярные операции на органах грудной полости	I27.0	первичная легочная гипертензия	хирургическое лечение	атриосептостомия	134131,00
			I37	стеноз клапана легочной артерии	хирургическое лечение	баллонная ангиопластика	
53.		Видеоторакоскопические операции на органах грудной полости	J43	эмфизема легкого	хирургическое лечение	видеоторакоскопическая резекция легких при осложненной эмфиземе	
54.	42.	Расширенные и реконструктивно-пластические операции на органах грудной полости	J43	эмфизема легкого	хирургическое лечение	пластика гигантских булл легкого	234532,00
				Раздел Травматология и ортопедия			
55.	43.	Реконструктивные и декомпрессивные операции	B67, D16,	деструкция и деформация (патологичес-	хирургическое лечение	восстановление высоты тела позвонка и его опорной	129320,00

1	2	3	4	5	6	7	8
		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	D18, M88	кий перелом) позвонков вследствие их поражения доброкачественным новообразованием непосредственно или контактным путем в результате воздействия опухоли спинного мозга, спинномозговых нервов, конского хвоста и их оболочек		функции путем введения костного цемента или биокompозитных материалов под интраоперационной флюороскопией	
			M42, M43, M45, M46, M48, M50, M51, M53, M92, M93, M95, Q76.2	дегенеративно-дистрофическое поражение межпозвонковых дисков, суставов и связок позвоночника с формированием грыжи диска, деформацией (гипертрофией) суставов и связочного аппарата, нестабильностью сегмента, спондилолистезом, деформацией и стенозом позвоночного канала и его карманов	хирургическое лечение	восстановление формы и функции межпозвонкового диска путем пункционной декомпрессивной нуклеопластики с обязательной интраоперационной флюороскопией	

1	2	3	4	5	6	7	8
56.		Пластика крупных суставов конечностей с восстановлением целостности внутрисуставных образований, замещением костно-хрящевых дефектов синтетическими и биологическими материалами	M00, M01, M03.0, M12.5, M17	выраженное нарушение функции крупного сустава конечности любой этиологии	хирургическое лечение	артродез крупных суставов конечностей с различными видами фиксации и остеосинтеза	
57.		Реконструктивно-пластические операции при комбинированных дефектах и деформациях дистальных отделов конечностей с использованием чрескостных аппаратов и прецизионной техники, а также замещением мягкотканых и костных хрящевых дефектов синтетическими и биологическими материалами	M24.6, Z98.1, G80.1, G80.2, M21.0, M21.2, M21.4, M21.5, M21.9, Q68.1, Q72.5, Q72.6, Q72.8, Q72.9, Q74.2, Q74.3, Q74.8, Q77.7, Q87.3,	врожденные и приобретенные дефекты и деформации стопы и кисти, предплечья различной этиологии у взрослых; любой этиологии деформации стопы и кисти у детей	хирургическое лечение	артролиз и артродез суставов кисти с различными видами чрескостного, накостного и интрамедуллярного остеосинтеза; реконструктивно-пластическое хирургическое вмешательство на костях стоп с использованием ауто- и аллотрансплантатов, имплантатов, остеозамещающих материалов, металлоконструкций	

1	2	3	4	5	6	7	8
			G11.4, G12.1, G80.9, S44, S45, S46, S50, M19.1, M20.1, M20.5, Q05.9, Q66.0, Q66.5, Q66.8, Q68.2				
58.		Реконструктивно-пластические операции на костях таза, верхних и нижних конечностях с использованием погружных или наружных фиксирующих устройств, синтетических и биологических остеозамещающих материалов, компьютерной навигации	S70.7, S70.9, S71, S72, S77, S79, S42, S43, S47, S49, S50, M99.9,	любой этиологии деформации таза, костей верхних и нижних конечностей (угловая деформация не менее 20 градусов, смещение по периферии не менее 20 мм) любой локализации, в том числе многоуровневые и сопровождающиеся укорочением	хирургическое лечение	чрескостный остеосинтез с использованием метода цифрового анализа; чрескостный остеосинтез методом компоновок аппаратов с использованием модульной трансформации; корригирующие остеотомии костей верхних и нижних конечностей; комбинированное и последовательное использование	

1	2	3	4	5	6	7	8
			M21.6, M95.1, M21.8, M21.9, Q66, Q78, M86, G11.4, G12.1, G80.9, G80.1, G80.2	конечности (не менее 30 мм), стойкими контрактурами суставов; любой этиологии дефекты костей таза, верхних и нижних конечностей (не менее 20 мм) любой локализации, в том числе сопровождающиеся укорочением конечности (не менее 30 мм), стойкими контрактурами суставов; деформации костей таза, бедренной кости у детей со спастическим синдромом		чрескостного и блокируемого интрамедуллярного или накостного остеосинтеза	
			M25.3, M91, M95.8, Q65.0, Q65.1, Q65.3, Q65.4, Q65.8, M16.2,	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;	

1	2	3	4	5	6	7	8
			M16.3, M92			создание оптимальных взаимоотношений в суставе путем выполнения различных вариантов остеотомий бедренной и большеберцовой костей с изменением их пространственного положения и фиксацией имплантатами или аппаратами внешней фиксации	
			M24.6	анкилоз крупного сустава в порочном положении	хирургическое лечение	корректирующие остеотомии с фиксацией имплантатами или аппаратами внешней фиксации	
59.	44.	Реконструктивные и декомпрессивные операции при травмах и заболеваниях позвоночника с применением погружных и наружных фиксирующих устройств	T84, S12.0, S12.1, S13, S19, S22.0, S22.1, S23, S32.0, S32.1, S33, T08,	стабильные и неосложненные переломы позвонков, повреждения (разрыв) межпозвонковых дисков и связок позвоночника, деформации позвоночного столба вследствие его врожденной патологии или перенесенных заболеваний	хирургическое лечение	декомпрессивно-стабилизирующее вмешательство с фиксацией позвоночника дорсальными или вентральными имплантатами	192618,00

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				
60.	45.	Реконструктивные и деком- прессивные операции при травмах и заболеваниях по- звоночника с резекцией по- звонок, корригирующей вертебротомией с использо- ванием протезов тел по- звонок и межпозвоночных дисков, костного цемента и остеозамещающих материа-	A18.0, S12.0, S12.1, S13, S14, S19, S22.0, S22.1, S23, S24,	переломы позвонков, повреждения (разрыв) межпозвоночных дис- ков и связок позво- ночника, деформации позвоночного столба вследствие его врож- денной патологии или перенесенных заболе- ваний	хирургичес- кое лечение	декомпрессивно-стабилизи- рующее вмешательство с ре- зекцией позвонка, межпоз- воночного диска, связочных элементов сегмента позво- ночника из вентрального или заднего доступов, репози- ционно-стабилизирующий спондилосинтез с использо- ванием костной пластики	251564,00

1	2	3	4	5	6	7	8
		лов с применением погружных и наружных фиксирующих устройств	S32.0, S32.1, S33, S34, T08, T09, T85, T91, M80, M81, M82, M86, M85, M87, M96, M99, Q67, Q76.0, Q76.1, Q76.4, Q77, Q76.3			(спондилодеза), погружных имплантатов	
61.	46.	Эндопротезирование суставов конечностей	S72.1, M84.1	неправильно сросшиеся внутри- и околоуставные переломы и ложные суставы	хирургическое лечение	имплантация эндопротеза сустава	135174,00

1	2	3	4	5	6	7	8
			M16.1	идиопатический деформирующий коксартроз без существенной разницы в длине конечностей (до 2 см)			
62.	47.	Реконструктивные и корригирующие операции при сколиотических деформациях позвоночника 3-4 степени с применением имплантатов, стабилизирующих систем, аппаратов внешней фиксации, в том числе у детей, в сочетании с аномалией развития грудной клетки	M40, M41, Q67, Q76, Q77.4, Q85, Q87	реберный горб; врожденные деформации позвоночника; врожденные деформации грудной клетки; остеохондродисплазия и спондилоэпифизарная дисплазия; ахондроплазия; нейрофиброматоз; синдром Марфана	хирургическое лечение	пластика грудной клетки, в том числе с применением погружных фиксаторов	321439,00
Раздел Урология							
63.	48.	Реконструктивно-пластические операции на органах мочеполовой системы, включающие кишечную пластику мочевых путей, реимплантацию мочеточников, пластику мочевых путей с использованием ауто-	N13.0, N13.1, N13.2, N35, Q54, Q64.0, Q64.1, Q62.1,	стриктура мочеточника; стриктура уретры; сморщенный мочевого пузыря; гипоспадия; эписпадия; экстрофия мочевого	хирургическое лечение	уретропластика кожным лоскутом; кишечная пластика мочеточника уретероцистаностомоз (операция Боари), в том числе у детей уретероцистаноанастомоз при рецидивных формах уретеро-	87565,00

1	2	3	4	5	6	7	8
		логичных лоскутов, коррекцию урогенитальных свищей	Q62.2, Q62.3, Q62.7, C67, N82.1, N82.8, N82.0, N32.2, N33.8	пузыря; врожденный уретерогидронефроз; врожденный мегауретер; врожденное уретероцеле, в том числе при удвоении почки; врожденный пузырно-мочеточниковый рефлюкс; опухоль мочевого пузыря; урогенитальный свищ, осложненный, рецидивирующий		гидронефроза уретероилеосигмостомия у детей; эндоскопическое бужирование и стентирование мочеочника у детей цистопластика и восстановление уретры при гипоспадии, эписпадии и экстрофии пластическое ушивание свища с анатомической реконструкцией апендикоцистостомия по Митрофанову у детей с нейрогенным мочевым пузырем; радикальная цистэктомия с кишечной пластикой мочевого пузыря; аугментационная цистопластика восстановление уретры с использованием ревакуляризованного свободного лоскута уретропластика лоскутом из слизистой рта иссечение и закрытие свища женских половых органов (фистулопластика)	

1	2	3	4	5	6	7	8
64.	Оперативные вмешательства на органах мочеполовой системы с использованием лапароскопической техники	N28.1, Q61.0, N13.0, N13.1, N13.2, N28, I86.1	опухоль предстательной железы; опухоль почки; опухоль мочевого пузыря; опухоль почечной лоханки; прогрессивно растущая киста почки; стриктура мочеточника	хирургическое лечение	лапаро- и экстраперитонеоскопическая простатэктомия; 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		
65.	Рецидивные и особо сложные операции на органах мочеполовой системы	N20.2, N20.0, N13.0,	опухоль почки; камни почек; стриктура мочеточни-	хирургическое лечение	перкутанная нефролитолитоксия в сочетании с дистанционной литотрипсией		

1	2	3	4	5	6	7	8
			N13.1, N13.2, C67, Q62.1, Q62.2, Q62.3, Q62.7	ка; опухоль мочевого пу- зыря; врожденный уретеро- гидронефроз; врожденный мегауре- тер		или без применения ди- станционной литотрипсии	
66.	49.	Оперативные вмеша- тельства на органах мочеполовой системы с имплантацией синтетических сложных и сетчатых протезов	R32, N31.2	недержание мочи при хирургичес- ком лечении напряжении; несостоятельность сфинктера мочевого пузыря; атония мочевого пу- зыря		петлевая пластика уретры с использованием петлевого, синтетического, сетчатого протеза при недержании мочи	128493,00
Раздел Челюстно-лицевая хирургия							
67.	50.	Реконструктивно-пласти- ческие операции при врож- денных пороках развития черепно-челюстно-лицевой области	Q36.9 L91, M96, M95.0	врожденная полная хирургичес- кая односторонняя рас- щелина верхней губы рубцовая деформация хирургичес- кой верхней губы и кон- цевого отдела носа после ранее прове- денной хейлорино- пластики		реконструктивная хейлори- нопластика хирургическая коррекция рубцовой деформации верх- ней губы и носа местными тканями	113744,00

1	2	3	4	5	6	7	8
			Q35.0, Q35.1, M96	послеоперационный дефект твердого неба	хирургическое лечение	пластика твердого неба лоскутом на ножке из прилегающих участков (из щеки, языка, верхней губы, носогубной складки); реконструктивно-пластическая операция с использованием реваскуляризованного лоскута	
			Q35.0, Q35.1, Q38	врожденная и приобретенная небно-глоточная недостаточность различного генеза	хирургическое лечение	реконструктивная операция при небно-глоточной недостаточности (велофарингопластика, комбинированная повторная урановелофарингопластика, сфинктерная фарингопластика)	
			Q18, Q30	врожденная расщелина носа, лица – косая, поперечная, срединная	хирургическое лечение	хирургическое устранение расщелины, в том числе методом контурной пластики с использованием трансплантационных и имплантационных материалов	
68.	Реконструктивно-пластические операции по устранению обширных дефектов		M95.1, Q87.0	субтотальный дефект и деформация раковины	хирургическое лечение	пластика с использованием тканей из прилегающих к ушной раковине участков	

1	2	3	4	5	6	7	8	
		и деформаций мягких тканей, отдельных анатомических зон и (или) структур головы, лица и шеи	Q18.5, Q18.4	микростомия	хирургическое лечение	пластическое микростомы	устранение	
69.		Реконструктивно-пластические, микрохирургические и комбинированные операции при лечении новообразований мягких тканей и (или) костей лицевого скелета с одномоментным пластическим устранением образовавшегося раневого дефекта или замещением его с помощью сложного челюстно-лицевого протезирования	D11.0 D11.9	доброкачественное новообразование околоушной слюнной железы новообразование околоушной слюнной железы с распространением в прилегающие области	хирургическое лечение хирургическое лечение	удаление новообразования удаление новообразования		

Раздел Эндокринология

70.	51.	Терапевтическое лечение сахарного диабета и его сосудистых осложнений (нефропатии, нейропатии, диабетической стопы, ишемических поражений серд-	E10.9, E11.9, E13.9, E14.9	сахарный диабет с нестандартным течением, синдромальные, моногенные формы сахарного диабета	с терапевтическим лечением, синдромальные, моногенные формы сахарного диабета	комплексное лечение, включая персонализированную терапию сахарного диабета на основе молекулярно-генетических, иммунологических, гормональных и био-	174163,00
-----	-----	---	-------------------------------------	---	---	--	-----------

1	2	3	4	5	6	7	8
		ца и головного мозга), включая заместительную инсулиновую терапию си- стемами постоянной под- кожной инфузии	E10.2, E10.4, E10.5, E10.7, E11.2, E11.4, E11.5, E11.7	сахарный диабет 1 и 2 типа с поражением почек, неврологичес- кими нарушениями, нарушениями пери- ферического крово- обращения и множе- ственными осложне- ниями, синдромом диабетической стопы	терапевти- ческое лече- ние	химических методов диа- гностики комплексное лечение, вклю- чая установку средств су- точного мониторинга гликемии с компьютерным анализом вариабельности суточной гликемии и нор- мализацией показателей уг- леводного обмена системой непрерывного введения ин- сулина (инсулиновая пом- па)	

Таблица 2

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

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

Раздел Абдоминальная хирургия

- | | | | | | | | |
|----|----|--|--|---|-----------------------|---|-----------|
| 1. | 1. | Микрохирургические, расширенные, комбинированные и реконструктивно-пластические операции на поджелудочной железе, в том числе лапароскопически ассистированные | K86.0 – заболевания поджелудочной железы
K86.8 | заболевания поджелудочной железы | хирургическое лечение | панкреатодуоденальная резекция;
тотальная панкреатодуоденэктомия | 187840,00 |
| 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 окклюдизирующая операция на сосудах печени;
гемигепатэктомия;
резекция двух и более сегментов печени; | |

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

1	2	3	4	5	6	7	8
						ректопексия с пластикой тазового дна имплантатом, заднепетлевая ректопексия, шовная ректопексия, операция Делорма	
			недостаточность анального сфинктера		хирургическое лечение	создание сфинктера из поперечно-полосатых мышц с реконструкцией запирающего аппарата прямой кишки	
4.	Реконструктивно-пластические операции на пищеводе, желудке	K22.5, K22.2, K22	приобретенный дивертикул пищевода, ахалазия кардиальной части пищевода, рубцовые стриктуры пищевода		хирургическое лечение	иссечение дивертикула пищевода; пластика пищевода; эзофагокардиомиотомия; экстирпация пищевода с пластикой, в том числе лапароскопическая	
Раздел Акушерство и гинекология							
5.	3. Комплексное лечение фето-фетального синдрома, гемолитической болезни плода, синдрома фето-	O43.0, O31.2, O31.8, P02.3	монохориальная двойня с синдромом фето-фетальной трансфузии		хирургическое лечение	лазерная коагуляция анастомозов при синдроме фето-фетальной трансфузии, фетоскопия	208060,00

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

1	2	3	4	5	6	7	8
				ной грыже, коагуляция крестцово-копчиковой тератомы, хорионангиомы и оперативное лечение спинно-мозговой грыжи на открытой матке		мозговой грыжи на открытой матке	
6.		Хирургическое органосохраняющее и реконструктивно-пластическое лечение распространенных форм гигантских опухолей гениталий, смежных органов малого таза и других органов брюшной полости у женщин с использованием лапароскопического и комбинированного доступов	N80	наружный эндометриоз, инфильтративная форма с вовлечением в патологический процесс забрюшинного пространства органов брюшной полости и малого таза	хирургическое лечение	иссечение очагов инфильтративного эндометриоза, в том числе с резекцией толстой кишки, или мочеочника, 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 сальпинг-	Q43.7, Q50, Q51, Q52, Q56	врожденные аномалии (пороки развития) тела и шейки матки, в том числе с удвоением тела матки и шейки матки, с двуро-	хирургическое лечение	реконструктивно-пластические, органосохраняющие операции на внутренних и наружных половых органах эндоскопическим, влагалищным и абдоми-	

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

1	2	3	4	5	6	7	8
				женский псевдогермафродитизм неопределенность пола	хирургическое лечение	феминизирующая пластика наружных половых органов и формирование влагалища с использованием лапароскопического доступа	
					комбинированное лечение	хирургическое удаление гонад, формирование влагалища методом комплексного кольпопоза с последующим индивидуальным подбором гормональной терапии	
8.	4.	Неинвазивное и малоинвазивное хирургическое лечение миомы матки, аденомиоза (узловой формы) у женщин с применением реконструктивно-пластических операций, эмболизации маточных артерий и ультразвуковой абляции под ультразвуковым кон-	D25, N80.0	множественная узловатая форма аденомиоза, требующая хирургического лечения	хирургическое лечение	реконструктивно-пластические, органосохраняющие операции (миомэктомия с использованием комбинированного эндоскопического доступа); ультразвуковая абляция под контролем магнитно-резонансной томографии или ультразвуковым контролем;	161890,00

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

тролем и (или) контролем магнитно-резонансной томографии

эндоваскулярная окклюзия маточных артерий

Раздел Детская хирургия в период новорожденности

9.	8.	Реконструктивно-пластические операции на тонкой и толстой кишке у новорожденных, в том числе лапароскопические	Q41, Q42	врожденная атрезия и стеноз тонкого кишечника; врожденная атрезия и стеноз толстого кишечника	хирургическое лечение	межкишечный анастомоз (бок-в-бок или конец-в-конец или конец-в-бок), в том числе с лапароскопической ассистенцией	337000,00
10.		Хирургическое лечение диафрагмальной грыжи, гастрошизиса и омфалоцеле у новорожденных, в том числе торако- и лапароскопическое	Q79.0, Q79.2, Q79.3	врожденная диафрагмальная грыжа; омфалоцеле; гастрошизис	хирургическое лечение	пластика диафрагмы, в том числе торакоскопическая, с применением синтетических материалов; пластика передней брюшной стенки, в том числе с применением синтетических материалов, включая этапные операции; первичная радикальная циркулярная пластика передней брюшной стенки, в том числе этапная	

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

Раздел Нейрохирургия

11.	10.	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	С71.0, С71.1, С71.2, С71.3, С71.4, С79.3, D33.0, D43.0, С71.8, 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 дренирования опухолевых кист и установки длительно существующих дренажных систем	275710,00
			С71.5, С79.3, D33.0, D43.0, Q85.0	внутримозговые злокачественные (первичные и вторичные) и доброкачественные новообразования боковых и III желудочков мозга	хирургическое лечение	удаление опухоли с сочетанным применением интраоперационной флюоресцентной микроскопии, эндоскопии или эндоскопической ассистенции; удаление опухоли с применением нейрофизиологического мониторинга;	

1	2	3	4	5	6	7	8
						стереотаксическое вмешательство с целью дренирования опухолевых кист и установки длительно существующих дренажных систем	
				C71.6, C71.7, C79.3, D33.1, D18.0, D43.1, Q85.0	внутричерепные злокачественные (первичные и вторичные) и доброкачественные новообразования IV желудочка мозга, ствол и парастволовая локализация	хирургическое лечение	удаление опухоли с применением нейрофизиологического мониторинга; удаление опухоли с применением интраоперационной флюоресцентной микроскопии и эндоскопии; удаление опухоли с применением нейрофизиологического мониторинга функционально значимых зон головного мозга
				D18.0, Q28.3	кавернома (кавернозная ангиома) функционально значимых зон головного мозга	хирургическое лечение	удаление опухоли с применением нейрофизиологического мониторинга
12.	Микрохирургические вмешательства при злокачественных (первичных и вто-			C70.0, C79.3, D32.0,	злокачественные (первичные и вторичные) и доброкачественные	хирургическое лечение	удаление опухоли с применением нейрофизиологического мониторинга;

1	2	3	4	5	6	7	8
		ричных) и доброкачественных новообразованиях оболочек головного мозга с вовлечением синусов, фалькса, намета мозжечка, а также внутрижелудочковой локализации	Q85, D42.0	новообразования оболочек головного мозга парасаггитальной локализации с вовлечением синусов, фалькса, намета мозжечка, а также внутрижелудочковой локализации		удаление опухоли с применением интраоперационной флюоресцентной микроскопии и лазерной спектроскопии; удаление опухоли с одномоментным пластическим закрытием хирургического дефекта при помощи сложносоставных ауто- или аллотрансплантатов; эмболизация сосудов опухоли при помощи адгезивных материалов и (или) микроэмболов	
13.		Микрохирургические, эндоскопические и стереотаксические вмешательства при глиомах зрительных нервов и хиазмы, краниофарингиомах, аденомах гипофиза, невриномах, в том числе внутричерепных новообразованиях при нейрофиброматозе I-II типов, врожденных (коллоидных, дермоидных,	C72.2, D33.3, Q85	доброкачественные и злокачественные новообразования зрительного нерва (глиомы, невриномы и нейрофибромы, в том числе внутричерепные новообразования при нейрофиброматозе I-II типов); туберозный склероз; гамартоз	и хирургическое лечение	удаление опухоли с применением нейрофизиологического мониторинга; эндоскопическое удаление опухоли	

1	2	3	4	5	6	7	8
		эпидермоидных) церебральных кистах, злокачественных и доброкачественных новообразованиях шишковидной железы (в том числе кистозных), туберозном склерозе, гамартозе	C75.3, D35.2 – D35.4, D44.3, D44.4, D44.5, Q04.6	аденомы гипофиза, краниофарингиомы, злокачественные и доброкачественные новообразования шишковидной железы; врожденные церебральные кисты	хирургическое лечение	удаление опухоли с применением нейрофизиологического мониторинга; эндоскопическое удаление опухоли, в том числе с одномоментным закрытием хирургического дефекта ауто- или аллотрансплантатом; стереотаксическое вмешательство с целью дренирования опухолевых кист и установки длительно существующих дренажных систем	
14.		Микрохирургические, эндоскопические, стереотаксические, а также комбинированные вмешательства при различных новообразованиях и других объемных процессах основания черепа и лицевого скелета, врастающих в полость черепа	C31	злокачественные новообразования придаточных пазух носа, прорастающие в полость черепа	хирургическое лечение	удаление опухоли с одномоментным пластическим закрытием хирургического дефекта при помощи сложносоставных ауто- или аллотрансплантатов; эндоскопическое удаление опухоли с одномоментным пластическим закрытием хирургического дефекта при помощи формируемых ауто- или аллотрансплан-	

1	2	3	4	5	6	7	8
						татов; эмболизация сосудов опухоли при помощи адгезивных материалов и (или) макроэмболов	
		S41.0, S43.4, S44.4, S79.4, S79.5, S49.0, D16.4, D48.0, S90.2	злокачественные (первичные и вторичные) и доброкачественные новообразования костей черепа и лицевого скелета, прорастающие в полость черепа	хирургическое лечение		удаление опухоли с одномоментным пластическим закрытием хирургического дефекта при помощи сложносоставных ауто- или аллотрансплантатов; эндоскопическое удаление опухоли с одномоментным пластическим закрытием хирургического дефекта при помощи формируемых ауто- или аллотрансплантатов; эмболизация сосудов опухоли при помощи адгезивных материалов и (или) микроэмболов	
		M85.0	фиброзная дисплазия	хирургическое лечение		эндоскопическое удаление опухоли с одномоментным пластическим закрытием хирургического дефекта	

1	2	3	4	5	6	7	8
						при помощи формируемых ауто- или аллотрансплантатов; микрохирургическое вмешательство с одномоментным пластическим закрытием хирургического дефекта при помощи сложносоставных ауто- или аллотрансплантатов	
			D10.6, D10.9, D21.0	доброкачественные новообразования носоглотки и мягких тканей головы, лица и шеи, прорастающие в основание черепа	хирургическое лечение	удаление опухоли с одномоментным пластическим закрытием хирургического дефекта при помощи сложносоставных ауто- или аллотрансплантатов; эндоскопическое удаление опухоли с одномоментным пластическим закрытием хирургического дефекта при помощи формируемых ауто- или аллотрансплантатов	
15.	Микрохирургическое удаление новообразований (первичных и вторичных)	S41.2, S41.4, S70.1,	злокачественные (первичные и вторичные) и доброкачественные	хирургическое лечение		удаление опухоли с применением нейрофизиологического мониторинга;	

1	2	3	4	5	6	7	8
		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	C72.0, C72.1, C72.8, C79.4, C79.5, C90.0, C90.2, D48.0, D16.6, D16.8, D18.0, D32.1, D33.4, D33.7, D36.1, D43.4, Q06.8, M85.5, D42.1	венные новообразования позвоночного столба, костей таза, крестца и копчика, в том числе с вовлечением твердой мозговой оболочки, корешков и спинномозговых нервов, дермоиды (липомы) спинного мозга		удаление опухоли с применением систем, стабилизирующих позвоночник; удаление опухоли с одномоментным применением ауто- или аллотрансплантатов; эндоскопическое удаление опухоли	
16.		Микрохирургические и эндоскопические вмешательства при поражениях межпозвоночных дисков шейных и грудных отделов с миелопатией, радикуло- и нейропатией, спондилоли-	M43.1, M48.0, T91.1, Q76.4	спондилолистез (все хирургические уровни позвоночника); спинальный стеноз (все уровни позвоночника)		декомпрессия спинного мозга, корешков и спинномозговых нервов с имплантацией различных стабилизирующих систем; двухуровневое проведение эпидуральных электродов	

1	2	3	4	5	6	7	8
		стежах и спинальных стенозах				с применением малоинвазивного инструментария под нейровизуализационным контролем	
17.		Сложные декомпрессионно-стабилизирующие и реконструктивные операции при травмах и заболеваниях позвоночника, сопровождающихся развитием миелопатии, с использованием остеозамещающих материалов, погружных и наружных фиксирующих устройств. Имплантация временных электродов для нейростимуляции спинного мозга и периферических нервов	G95.1, G95.2, G95.8, G95.9, M50, M51.0 – M51.3, M51.8, M51.9	поражения межпозвоночных дисков шейных и грудных отделов с миелопатией, радикуло- и нейропатией	хирургическое лечение	удаление межпозвоночного диска с имплантацией системы, стабилизирующей позвоночник, или протезирование межпозвоночного диска; удаление межпозвоночного 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 пу-	хирургическое лечение	резекция опухоли или иного опухолеподобного образования блоком или частями из комбинированных доступов с реконструкцией дефекта позвоночного столба с использованием погружных им-	

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

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

1	2	3	4	5	6	7	8
			S32.0, S32.1, S33, S34, T08, T09, T85, T91, M80, M81, M82, M86, M85, M87, M96, M99, Q67, Q76.0, Q76.1, Q76.4, Q77, Q76.3			конструктивное вмеша- тельство с одно- или мно- гоуровневой вертеброто- мией путем резекции по- звонка, межпозвонкового диска, связочных элемен- тов сегмента позвоночника из комбинированных дос- тупов, репозиционно-ста- билизирующий спондило- синтез с использованием костной пластики (спон- дилодеза), погружных им- плантатов	
18.		Микрохирургическая вас- кулярная декомпрессия ко- решков черепных нервов	G50 – G53	невралгии и нейропа- тии черепных нервов	хирургичес- кое лечение	интракраниальная микро- хирургическая васкуляр- ная декомпрессия череп- ных нервов, в том числе с	

1	2	3	4	5	6	7	8
						эндоскопической ассистенцией	
19.	11.	Микрохирургические, эндоваскулярные и стереотаксические вмешательства с применением адгезивных клеевых композиций, микроэмболов, микроспиралей (менее 5 койлов), стентов при патологии сосудов головного и спинного мозга, богатокровоснабжаемых опухолях головы и головного мозга, внутримозговых и внутрижелудочковых гематомах	I60, I61, I62	артериальная аневризма в условиях разрыва или артериовенозная мальформация головного мозга в условиях острого и подострого периода субарахноидального или внутримозгового кровоизлияния	хирургическое лечение	микрохирургическое вмешательство с применением нейрофизиологического мониторинга; пункционная аспирация внутримозговых и внутрижелудочковых гематом с использованием нейронавигации	375100,00
			I67.1	артериальная аневризма головного мозга вне стадии разрыва	хирургическое лечение	микрохирургическое вмешательство с применением интраоперационного ультразвукового контроля кровотока в церебральных артериях; эндоваскулярное вмешательство с применением адгезивных клеевых композиций, микроэмболов, микроспиралей и стентов	
			Q28.2, Q28.8	артериовенозная мальформация голов-	хирургическое лечение	микрохирургическое вмешательство с применением	

1	2	3	4	5	6	7	8
				ного мозга и спинного мозга		нейрофизиологического мониторинга; эндоваскулярное вмеша- тельство с применением адгезивной клеевой ком- позиции, микроэмболов и (или) микроспиралей (ме- нее 5 койлов)	
		I67.8, I72.0, I77.0, I78.0		дуральные артериове- нозные фистулы го- ловного и спинного мозга, в том числе ка- ротидно-кавернозные; ложные аневризмы внутренней сонной артерии; наследственная гемор- рагическая телеанги- эктазия (болезнь Рен- дю-Ослера-Вебера)	хирургичес- кое лечение		эндоваскулярное вмеша- тельство с применением адгезивных клеевых ком- позиций и микроэмболов
		C83.9, C85.1, D10.6, D10.9, D18.0 - D18.1,		артериовенозные мальформации, ангио- мы, гемангиомы, ге- мангиобластомы, ан- гиофибромы, параган- глиомы и лимфомы	хирургичес- кое лечение		эндоваскулярное вмеша- тельство с применением адгезивных клеевых ком- позиций микроэмболов и (или) микроспиралей (ме- нее 5 койлов);

1	2	3	4	5	6	7	8
			D21.0, D35.5 – D35.7, D36.0, Q85.8, Q28.8	головой, шеи, головно- го и спинного мозга		эндovasкулярное вмеша- тельство с прорывом ге- матозэнцефалического ба- рьера для проведения ин- траартериальной химиоте- рапии; микрохирургические вме- шательства с интраопера- ционным нейрофизиологи- ческим мониторингом; микрохирургические вме- шательства с интраопера- ционной реинфузией кро- ви	
20.	12.	Реконструктивные вмеша- тельства при сложных и гигантских дефектах и де- формациях свода и осно- вания черепа, орбиты и прилегающих отделов ли- цевого скелета врожденно- го и приобретенного гене- за с использованием ре- сурсоемких имплантатов	M84.8, M85.0, M85.5, Q01, Q67.2 – Q67.3, Q75.0 – Q75.2, Q75.8, Q87.0, S02.1 – S02.2, S02.7 –	сложные и гигантс- кие дефекты и дефор- мации свода и осно- вания черепа, орбиты и прилегающих отде- лов лицевого скелета врожденного и при- обренного генеза	хирургичес- кое лечение	микрохирургическая ре- конструкция при врожден- ных и приобретенных сложных и гигантских де- фектах и деформациях сво- да, лицевого скелета и ос- нования черепа с компью- терным и стереолитогра- фическим моделированием с применением биосовме- стимых пластических ма- териалов и ресурсоемких имплантатов;	199820,00

1	2	3	4	5	6	7	8
			S02.9, T90.2, T88.8			эндоскопическая реконструкция врожденных и приобретенных дефектов и деформации лицевого скелета и основания черепа с применением ауто- и (или) аллотрансплантатов	
21.		Микрохирургические вмешательства на периферических нервах и сплетениях с одномоментной пластикой нервных стволов ауто- и аллотрансплантатами. Имплантация временных электродов для нейростимуляции спинного мозга и периферических нервов	G54.0 – G54.4, G54.6, G54.8, G54.9	поражения плечевого сплетения и шейных корешков, синдром фантома конечности с болью, невропатией или радикулопатией	хирургическое лечение	невролиз и трансплантация нерва под интраоперационным нейрофизиологическим и эндоскопическим контролем; двухуровневое проведение эпидуральных электродов с применением малоинвазивного инструментария под нейровизуализационным контролем; стереотаксическая деструкция подкорковых структур	
			G56, G57, T14.4	последствия травматических и других поражений периферических нервов и сплетений с туннельными и	хирургическое лечение	микрохирургические вмешательства под интраоперационным нейрофизиологическим и эндоскопическим контролем;	

1	2	3	4	5	6	7	8
				компрессионно-ишемическими невропатиями		комбинированное проведение эпидуральных и периферических электродов с применением малоинвазивного инструментария под рентгенологическим и нейрофизиологическим контролем	
			C47, D36.1, D48.2, D48.7	злокачественные и доброкачественные опухоли периферических нервов и сплетений	хирургическое лечение	микрохирургические вмешательства на периферических нервах и сплетениях с одномоментной пластикой нервных стволов аутотрансплантатами под интраоперационным нейрофизиологическим контролем	
22.	Эндоскопические и стереотаксические вмешательства при врожденной или приобретенной гидроцефалии окклюзионного характера и приобретенных церебральных кистах	G91, G93.0, Q03	врожденная или приобретенная гидроцефалия окклюзионного характера; приобретенные церебральные кисты	хирургическое лечение	эндоскопическая вентрикулостомия дна III желудочка мозга; эндоскопическая фенестрация стенок кист; эндоскопическая кисто-вентрикулоцистерностомия;		

1	2	3	4	5	6	7	8
						стереотаксическая установка внутрижелудочковых стентов	
23.	14.	Микрохирургические, эндоваскулярные и стереотаксические вмешательства с применением неадгезивной клеевой композиции, микроспиралей (5 и более койлов) или потоковых стентов при патологии сосудов головного и спинного мозга, богатокрово-снабжаемых опухолях головы и головного мозга	I60, I61, I62	артериальная аневризма в условиях разрыва или артериовенозная мальформация головного мозга в условиях острого и подострого периода субарахноидального или внутримозгового кровоизлияния	хирургическое лечение	ресурсоемкое эндоваскулярное вмешательство с применением адгезивной и неадгезивной клеевой композиции, микроспиралей, стентов, в том числе потоковых; ресурсоемкое эндоваскулярное вмешательство с комбинированным применением адгезивной и неадгезивной клеевой композиции, микроспиралей и стентов; ресурсоемкое комбинированное микрохирургическое и эндоваскулярное вмешательство	1014270,00
			I67.1	артериальная аневризма головного мозга вне стадии разрыва	хирургическое лечение	ресурсоемкое эндоваскулярное вмешательство с применением адгезивной и неадгезивной клеевой композиции, микроспиралей	

1	2	3	4	5	6	7	8
						(5 и более койлов) и стентов; ресурсоемкое комбинированное микрохирургическое и эндоваскулярное вмешательство	
		Q28.2, Q28.8	артериовенозная мальформация головного и спинного мозга	хирургическое лечение	ресурсоемкое эндоваскулярное вмешательство с применением адгезивной и неадгезивной клеевой композиции, микроспиралей		
		I67.8, I72.0, I77.0, I78.0	дуральные артериовенозные фистулы головного и спинного мозга, в том числе каротидно-кавернозные; ложные аневризмы внутренней сонной артерии; наследственная геморрагическая телеангиэктазия (болезнь Рендю-Ослера-Вебера)	хирургическое лечение	ресурсоемкое эндоваскулярное вмешательство с применением адгезивной и неадгезивной клеевой композиции, микроспиралей, стентов		
		D18.0, D18.1,	артериовенозные мальформации, ангио-	хирургическое лечение	ресурсоемкое эндоваскулярное вмешательство с		

1	2	3	4	5	6	7	8
			D21.0, D36.0, D35.6, I67.8, Q28.8	мы, гемангиомы, ге- мангиобластомы, ан- гиофибромы и пара- ганглиомы головы, шеи и головного и спинного мозга; варикозное расшире- ние вен орбиты		комбинированным приме- нением адгезивной и неад- гезивной клеевой компо- зиции, микроспиралей и стендов	
			I66	окклюзии, стенозы, хирургичес- эмболии и тромбозы интракраниальных от- делов церебральных артерий; ишемия головного мозга как следствие цереброваскулярных болезней	кое лечение	эндоваскулярная ангио- пластика и стентирование	
Раздел Онкология							
24.	16.	Видеоэндоскопические внутриполостные и видео- эндоскопические внутри- просветные хирургические вмешательства, интервен- ционные радиологические вмешательства, малоинва-	C00, C01, C02, C04 - C06, C09.0, C09.1,	злокачественные но- вообразования головы и шеи I-III стадии	хирургичес- кое лечение	удаление опухоли полости носа видеоэндоскопиче- ское; тиреоидэктомия видеоэн- доскопическая; микроэндоларингеальная резекция гортани с ис-	208870,00

1	2	3	4	5	6	7	8
		живные органосохранные вмешательства при злокачественных новообразованиях	C09.8, C09.9, C10.0, C10.1, C10.2, C10.3, C10.4, C11.0, C11.1, C11.2, C11.3, C11.8, C11.9, C12, C13.0, C13.1, C13.2, C13.8, C13.9, C14.0, C14.2, C15.0, C30.0, C31.0, C31.1, C31.2, C31.3,			пользованием эндовидеотехники; микроэндоларингеальная резекция видеэндоскопическая; тиреоидэктомия видеоассистированная; нервосберегающая шейная лимфаденэктомия видеоассистированная; удаление лимфатических узлов и клетчатки переднего верхнего средостения видеоассистированное; удаление опухоли придаточных пазух носа видеоассистированное; резекция верхней челюсти видеоассистированная; эндоларингеальная резекция видеэндоскопическая селективная и суперселективная инфузия в глазную артерию химиопрепарата как вид органосохраняющего лечения ретинобластомы у детей	

1	2	3	4	5	6	7	8
			С31.8, С31.9, С32, С43, С44, С69, С73				
			С15, С16, С17, С18, С19, С20, С21	злокачественные новообразования пищевода, желудка, двенадцатиперстной кишки, ободочной кишки, ректосигмоидного соединения, прямой кишки, заднего прохода и анального канала в пределах слизистого слоя Т1;	хирургическое лечение	эндоскопическое хирургическое удаление опухолей	
				локализованные и местнораспространенные формы злокачественных новообразований пищевода	хирургическое лечение	видеоассистированная одномоментная резекция и пластика пищевода с лимфаденэктомией 2S, 2F, 3F	

1	2	3	4	5	6	7	8
			C16	начальные и локализованные формы злокачественных новообразований желудка	хирургическое лечение	лапароскопическая парциальная резекция желудка, в том числе с исследованием сторожевых лимфатических узлов; лапароскопическая дистальная субтотальная резекция желудка	
			C17	локализованные и местнораспространенные формы злокачественных новообразований двенадцатиперстной и тонкой кишки	хирургическое лечение	лапароскопическая резекция тонкой кишки; лапароскопическая панкреато-дуоденальная резекция	
			C18.1, C18.2, C18.3, C18.4	локализованные формы злокачественных новообразований правой половины ободочной кишки; карциноидные опухоли червеобразного отростка	хирургическое лечение	лапароскопически-ассистированная правосторонняя гемиколэктомия; лапароскопически-ассистированная правосторонняя гемиколэктомия с расширенной лимфаденэктомией	
			C18.5, C18.6	локализованные формы злокачественных новообразований ле-	хирургическое лечение	лапароскопически-ассистированная левосторонняя гемиколэктомия;	

1	2	3	4	5	6	7	8
				вой половины ободочной кишки		лапароскопически-ассистированная левосторонняя гемиколэктомия с расширенной лимфаденэктомией	
		C18.7, C19		локализованные формы злокачественных новообразований сигмовидной кишки и ректосигмоидного отдела	хирургическое лечение	лапароскопически-ассистированная резекция сигмовидной кишки; лапароскопически-ассистированная резекция сигмовидной кишки с расширенной лимфаденэктомией; нервосберегающая лапароскопически-ассистированная резекция сигмовидной кишки	
		C20		ранние формы злокачественных новообразований прямой кишки	хирургическое лечение	трансанальная эндоскопическая микрохирургия (ТЕМ)	
				локализованные формы злокачественных новообразований прямой кишки	хирургическое лечение	лапароскопически-ассистированная резекция прямой кишки; лапароскопически-ассистированная резекция пря-	

1	2	3	4	5	6	7	8
						мой кишки с расширенной лимфаденэктомией; лапароскопически-ассистированная резекция прямой кишки с формированием тазового толстокишечного резервуара; нервосберегающая лапароскопически-ассистированная резекция прямой кишки	
		C22, C78.7, C24.0	первичные и метастатические злокачественные новообразования печени	хирургическое лечение	хирургическое лечение	видеоэндоскопическая сегментэктомия, атипичная резекция печени	
			нерезектабельные злокачественные новообразования печени и внутрипеченочных желчных протоков	хирургическое лечение	хирургическое лечение	внутрипротоковая фотодинамическая терапия под рентгеноскопическим контролем	
			злокачественные новообразования общего желчного протока	хирургическое лечение	хирургическое лечение	эндоскопическая комбинированная операция (электрорезекция, аргоно-плазменная коагуляция и фотодинамическая терапия	

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

1	2	3	4	5	6	7	8
						при опухолевых стенозах желчевыводящих путей	
		S33, S34	немелкоклеточный ранний центральный рак легкого (Tis- T1NoMo)	хирургическое лечение	эндоскопическое хирургическое 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	электроудаление опухоли бронхов; фотодинамическая терапия опухоли бронхов; комбинированная операция (электрорезекция, аргоноплазменная коагуляция и фотодинамическая терапия опухоли бронхов); реканализация и эндопротезирование бронха как этап комбинированного лечения	
		S33, S34	ранний рак трахеи	хирургическое лечение	эндоскопическая комбинированная операция (электрорезекция, аргоноплазменная коагуляция и фотодинамическая терапия опухоли трахеи);		

1	2	3	4	5	6	7	8
						эндоскопическое электрохирургическое удаление опухоли трахеи	
		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; эндоскопическая комбинированная операция (электрорезекция, аргоноплазменная коагуляция и фотодинамическая терапия опухоли бронхов)	
				ранние формы злокачественных опухолей легкого (I-II стадия)	хирургическое лечение	видеоторакоскопическая лобэктомия, билобэктомия	
		S37, опухоль вилочковой железы (I-II стадия); S38.1, опухоль переднего,		хирургическое лечение		видеоэндоскопическое удаление опухоли средостения	

1	2	3	4	5	6	7	8
			C38.3	заднего средостения (начальные формы); метастатическое поражение средостения			видеоэндоскопическое удаление опухоли средостения с медиастинальной лимфаденэктомией
			C48.0	неорганные злокачественные новообразования забрюшинного пространства (первичные и рецидивные)	хирургическое лечение		видеоэндоскопическое удаление опухоли забрюшинного пространства; видеоэндоскопическое удаление опухоли забрюшинного пространства с паракавальной, парааортальной, забрюшинной лимфаденэктомией
			C50.2, C50.3, C50.9	злокачественные новообразования молочной железы IIa, IIb, IIIa стадии	хирургическое лечение		радикальная мастэктомия или радикальная резекция с видеоассистированной парастеральной лимфаденэктомией
			C53	злокачественные новообразования шейки матки (I-III стадия); местнораспространенные формы рака шейки матки, осложненные кровотечениями	хирургическое лечение		видеоэндоскопическая расширенная экстирпация матки с придатками; видеоэндоскопическая расширенная экстирпация матки с транспозицией яичников

1	2	3	4	5	6	7	8
			C54	злокачественные новообразования эндометрия in situ – III стадия	хирургическое лечение	видеоэндоскопическая экстирпация матки с придатками и тазовой лимфаденэктомией; экстирпация матки расширенная видеоэндоскопическая	
				местнораспространенные формы злокачественных новообразований тела матки, осложненных кровотечением	хирургическое лечение	селективная эмболизация (химиоэмболизация) маточных артерий	
			C56	злокачественные новообразования яичников I стадии	хирургическое лечение	лапароскопическая экстирпация матки с придатками, субтотальная резекция большого сальника	
			C61	локализованные злокачественные новообразования предстательной железы I стадии (T1a-T2cNxMo)	хирургическое лечение	лапароскопическая простатэктомия	
			C64	злокачественные новообразования почки	хирургическое лечение	лапароскопическая резекция почки;	

1	2	3	4	5	6	7	8
				(I-II стадия), нефробластома			
			S64	локализованные злокачественные новообразования почки (I-IV стадия), нефробластома, в том числе двусторонняя (T1a-T2NxMo-M1)	хирургическое лечение	лапароскопическая нефрэктомия, парааортальная лимфаденэктомия	
			S66, S65	злокачественные новообразования мочевого пузыря, почечной лоханки (I-II стадия (T1a-T2NxMo))	хирургическое лечение	лапароскопическая нефрэктомия	
			S67	локализованные злокачественные новообразования, саркома мочевого пузыря (I-II стадия (T1-T2bNxMo))	хирургическое лечение	лапароскопическая резекция мочевого пузыря; лапароскопическая цистэктомия; лапароскопическая цистпростатвезикулэктомия	
				злокачественные новообразования мочевого пузыря	хирургическое лечение	трансуретральная резекция мочевого пузыря с внут-	

1	2	3	4	5	6	7	8
				вого пузыря (I стадия (T1NxMo)		рипузырной химиотерапией, фотодинамической диагностикой и терапией	
			C74	злокачественные новообразования надпочечника	хирургическое лечение	лапароскопическая адrenaлэктомия	
			C38.4, C38.8, C45.0	опухоль плевры; распространенное поражение плевры; мезотелиома плевры	хирургическое лечение	видеоторакоскопическое удаление опухоли плевры; видеоторакоскопическая плеврэктомия	
25.	17.	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,	опухоль 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	230110,00

1	2	3	4	5	6	7	8
			C04.8, C04.9, C05, C06.0, C06.1, C06.2, C06.8, C06.9, C07, C08.0, C08.1, C08.8, C08.9, C09.0, C09.1, C09.8, C09.9, C10.0, C10.1, C10.2, C10.3, C10.4, C10.8, C10.9, C11.0, C11.1, C11.2,			носовых пазух; органосохраняющее уда- ление опухоли орбиты; реконструкция стенок глазницы; пластика верхнего неба; глосэктомия с реконструк- тивно-пластическим ком- понентом; резекция ротоглотки ком- бинированная с реконст- руктивно-пластическим компонентом; фарингэктомия комбини- рованная с реконструктив- но-пластическим компо- нентом; иссечение новообразова- ния мягких тканей с ре- конструктивно-пластичес- ким компонентом; резекция верхней или нижней челюсти с рекон- структивно-пластическим компонентом; резекция губы с реконст- руктивно-пластическим	

1	2	3	4	5	6	7	8
			С11.3, С11.8, С11.9, С12, С13.0, С13.1, С13.2, С13.8, С13.9, С14.0, С14.2, С14.8, С15.0, С30.0, С30.1, С31.0, С31.1, С31.2, С31.3, С31.8, С31.9, С32.0, С32.1, С32.2, С32.3, С32.8, С32.9,			компонентом; резекция черепно-лицево- го комплекса с реконст- руктивно-пластическим компонентом; паротидэктомия радикаль- ная с реконструктивно- пластическим компонен- том; резекция твердого неба с реконструктивно-пласти- ческим компонентом; резекция глотки с рекон- структивно-пластическим компонентом; ларингофарингэктомия с реконструкцией переме- щенным лоскутом; резекция ротоглотки ком- бинированная с реконст- руктивно-пластическим компонентом; резекция дна полости рта комбинированная с микро- хирургической пластикой; ларингофарингоэзофагэк- томия с реконструкцией	

1	2	3	4	5	6	7	8
			С33, С43.0 – С43.9, С44.0 – С44.9, С49.0, С69, С73			висцеральными лоскутами резекция твердого неба с микрохирургической пласт- тикой; резекция гортани с рекон- струкцией посредством им- плантата или биоинженер- ной реконструкцией; ларингофарингэктомия с биоинженерной реконст- рукцией; ларингофарингэктомия с микрососудистой реконст- рукцией; резекция нижней челюсти с микрохирургической пластикой; резекция ротоглотки, ком- бинированная с микрохи- рургической реконструк- цией; тиреоидэктомия с микро- хирургической пластикой резекция верхней челюсти с микрохирургической пластикой; лимфаденэктомия шейная	

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

расширенная с ангиопластикой;

резекция черепно-глазнично-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 микрососудис-

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

той реконструкцией;
резекция глотки с микро-
сосудистой реконструк-
цией;
пластика трахеи биоинже-
нерным лоскутом;
реконструкция и пластика
трахеостомы и фаринго-
стомы с отсроченным тра-
хеопищеводным шунтиро-
ванием и голосовым про-
тезированием;
расширенная ларингофа-
рингэктомия с реконструк-
тивно-пластическим ком-
понентом и одномомент-
ным трахеопищеводным
шунтированием и голосо-
вым протезированием;
ларингэктомия с пластиче-
ским оформлением трахе-
остомы;
отсроченная микрохирур-
гическая пластика (все ви-
ды);
резекция ротоглотки ком-
бинированная;

1	2	3	4	5	6	7	8
						удаление опухоли головного мозга с краниоорбитофациальным ростом; удаление опухоли головы и шеи с интракраниальным ростом	
		C15	начальные, локализованные и местнораспространенные формы злокачественных новообразований пищевода	хирургическое лечение		отсроченная пластика пищевода желудочным стеблем; отсроченная пластика пищевода сегментом толстой кишки; отсроченная пластика пищевода сегментом тонкой кишки; отсроченная пластика пищевода с микрохирургической реваскуляризацией трансплантата; одномоментная эзофагэктомия или субтотальная резекция пищевода с лимфаденэктомией, интраоперационной фотодинамической терапией и пластикой пищевода	

1	2	3	4	5	6	7	8
			C17	местнораспространенные и диссеминированные формы злокачественных новообразований двенадцатиперстной и тонкой кишки	хирургическое лечение	панкреатодуоденальная резекция с интраоперационной фотодинамической терапией; циторедуктивная резекция тонкой кишки с интраоперационной фотодинамической терапией или внутрибрюшной гипертермической химиотерапией	
			C18	местнораспространенные и метастатические формы первичных и рецидивных злокачественных новообразований ободочной, сигмовидной, прямой кишки и ректосигмоидного соединения (II-IV стадия)	хирургическое лечение	левосторонняя гемиколэктомия с резекцией печени левосторонняя гемиколэктомия с резекцией легкого резекция сигмовидной кишки с резекцией печени; резекция сигмовидной кишки с резекцией легкого; тотальная экзентерация малого таза; задняя экзентерация малого таза; расширенная, комбинированная брюшно-анальная резекция прямой кишки;	

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

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

C20 локализованные опухоли средне- и нижнеампулярного отдела прямой кишки

хирургическое лечение низкие внутрибрюшные резекции прямой кишки с реконструкцией сфинктерного аппарата и (или) формированием толстокишечных резервуаров

1	2	3	4	5	6	7	8
			C22, C23, C24	местнораспространен- ные первичные и ме- тастатические опухо- ли печени	хирургичес- кое лечение	анатомическая резекция печени; правосторонняя гемигепат- эктомия; левосторонняя гемигепат- эктомия; медианная резекция пече- ни; двухэтапная резекция пе- чени	
			C25	резектабельные опу- холи поджелудочной железы	хирургичес- кое лечение	панкреатодуоденальная резекция; пилоруссберегающая пан- креато-дуоденальная ре- зекция; срединная резекция под- желудочной железы; тотальная дуоденопанкре- атэктомия; расширенно-комбиниро- ванная панкреатодуоде- нальная резекция; расширенно-комбиниро- ванная пилоруссберегаю- щая панкреато-дуоденаль- ная резекция; расширенно-комбиниро-	

1	2	3	4	5	6	7	8
						<p>ванная срединная резекция поджелудочной железы;</p> <p>расширенно-комбинированная тотальная дуоденопанкреатэктомия;</p> <p>расширенно-комбинированная дистальная гемипанкреатэктомия</p>	
			C33	опухоль трахеи	хирургическое лечение	<p>расширенная, комбинированная циркулярная резекция трахеи с формированием межтрахеального или трахеогортанного анастомозов;</p> <p>расширенная, комбинированная циркулярная резекция трахеи с формированием концевой трахеостомы;</p> <p>пластика трахеи (ауто-, аллопластика, использование свободных микрохирургических, перемещенных и биоинженерных лоскутов)</p>	
			C34	опухоли легкого I-III стадии	хирургическое лечение	изолированная (циркулярная) резекция бронха (фор-	

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

мирование межбронхиального анастомоза);

комбинированная пневмонэктомия с циркулярной резекцией бифуркации трахеи (формирование трахео-бронхиального анастомоза);

комбинированная лобэктомия (билобэктомия, пневмонэктомия) с резекцией, пластикой (алло-, ауто-, трансплантатом, перемещенным биоинженерным лоскутом) грудной стенки; расширенные лоб-, билобэктомии, пневмонэктомия, включая билатеральную медиастинальную лимфаденэктомию;

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

S37, опухоль вилочковой хирургическое удаление опухоли средостения с интраоперацион-

S08.1, железы III стадии, кое лечение

1	2	3	4	5	6	7	8
			C38.2, C38.3, C78.1	опухоль переднего, заднего средостения, местнораспростра- ненные формы, мета- статическое пораже- ние средостения		ной фотодинамической те- рапией	
			C38.4, C38.8, C45, C78.2	опухоль плевры; распространенное поражение плевры; мезотелиома плевры; метастатическое по- ражение плевры	хирургичес- кое лечение	плевропневмонэктомия; тотальная плеврэктомия с гемиперикардэктомией, резекцией диафрагмы; тотальная плеврэктомия или плевропневмонэкто- мия с интраоперационной фотодинамической тера- пией, гипертермической хемоперфузией	
			C39.8, C41.3, C49.3	опухоли грудной стенки (мягких тка- ней, ребер, грудины, ключицы)	хирургичес- кое лечение	удаление опухоли грудной стенки с экзартикуляцией ребер, ключицы и пласти- кой дефекта грудной стен- ки местными тканями; удаление опухоли грудной стенки с экзартикуляцией ребер, ключицы и пласти- кой обширного дефекта мягких тканей, каркаса	

1	2	3	4	5	6	7	8
						<p>грудной стенки ауто-, алломатериалами, перемещенными, биоинженерными лоскутами;</p> <p>удаление опухоли грудной стенки с экзартикуляцией ребер, ключицы и резекцией соседних органов и структур (легкого, мышечной стенки пищевода, диафрагмы, перикарда, верхней полой вены, адвентиции аорты и др.)</p>	
		<p>S40.0, S40.1, S40.2, S40.3, S40.8, S40.9, S41.2, S41.3, S41.4, S41.8, S41.9, S79.5, S43.5</p>	<p>первичные злокачественные новообразования костей и суставов, хрящей туловища и конечностей Ia-b, Iia-b, Iva-b стадии;</p> <p>метастатические новообразования костей, суставных хрящей туловища и конечностей</p>	<p>хирургическое лечение</p>		<p>резекция кости с микрохирургической реконструкцией;</p> <p>резекция грудной стенки с микрохирургической реконструкцией;</p> <p>удаление злокачественного новообразования кости с микрохирургической реконструкцией нерва;</p> <p>стабилизирующие операции на позвоночнике передним доступом;</p>	

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

резекция кости с реконструктивно-пластическим компонентом;
резекция лопатки с реконструктивно-пластическим компонентом;
экстирпация ребра с реконструктивно-пластическим компонентом;
экстирпация лопатки с реконструктивно-пластическим компонентом;
экстирпация ключицы с реконструктивно-пластическим компонентом;
резекция костей таза комбинированная с реконструктивно-пластическим компонентом;
ампутация межподвздошно-брюшная с пластикой
удаление позвонка с эндопротезированием и фиксацией;
резекция лонной и седалищной костей с реконструктивно-пластическим

1	2	3	4	5	6	7	8
						<p>компонентом; резекция костей верхнего плечевого пояса с рекон- структивно-пластическим компонентом; экстирпация костей верх- него плечевого пояса с ре- конструктивно-пластичес- ким компонентом; резекция костей таза ком- бинированная с реконст- руктивно-пластическим компонентом; удаление злокачественно- го новообразования кости с протезированием арте- рии</p>	
			<p>местнораспространен- ные формы первич- ных и метастатичес- ких злокачественных опухолей длинных трубчатых костей</p>	<p>хирургичес- кое лечение</p>		<p>изолированная гипертер- мическая регионарная хи- миоперфузия конечностей</p>	
		<p>С43, С43.5, С43.6,</p>	<p>злокачественные но- вообразования кожи</p>	<p>хирургичес- кое лечение</p>		<p>широкое иссечение мела- номы кожи с пластикой дефекта кожно-мышечным</p>	

1	2	3	4	5	6	7	8
			С43.7, С43.8, С43.9, С44, С44.5, С44.6, С44.7, С44.8, С44.9	местнораспространен- ные формы первич- ных и метастатиче- ских меланом кожи конечностей	хирургичес- кое лечение	лоскутом на сосудистой ножке; широкое иссечение опухо- ли кожи с реконструктив- но-пластическим компо- нентом комбинированное (местные ткани и эспан- дер)	изолированная гипертер- мическая регионарная хи- миоперфузия конечностей
			С48	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	удаление первичных, ре- цидивных и метастатичес- ких опухолей брюшной

1	2	3	4	5	6	7	8
				ких опухолей брюшной стенки		стенки с реконструктивно-пластическим компонентом	
				С49.1, первичные злокачественные новообразования мягких тканей туловища и конечностей, злокачественные новообразования периферической нервной системы туловища, нижних и верхних конечностей I a-b, II a-b, III, IV a-b стадии	хирургическое лечение	иссечение новообразования мягких тканей с микрохирургической пластикой	
				местнораспространенные формы первичных и метастатических сарком мягких тканей конечностей	хирургическое лечение	изолированная гипертермическая регионарная химиоперфузия конечностей	
				С50, злокачественные новообразования молочной железы (0-IV стадия)	хирургическое лечение	радикальная мастэктомия с пластикой подмышечно-подключично-подлопаточной области композитным мышечным трансплантатом;	

1	2	3	4	5	6	7	8
			C50.6, C50.8, C50.9			<p>радикальная мастэктомия с перевязкой лимфатических сосудов подмышечно-подключично-подлопаточной области с использованием микрохирургической техники;</p> <p>радикальная мастэктомия с пластикой кожно-мышечным лоскутом прямой мышцы живота и использованием микрохирургической техники;</p> <p>подкожная мастэктомия (или субтотальная радикальная резекция молочной железы) с одномоментной маммопластикой широчайшей мышцей спины или широчайшей мышцей спины в комбинации с эндопротезом;</p> <p>подкожная мастэктомия (или субтотальная радикальная резекция молочной железы) с одномоментной маммопластикой</p>	

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

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

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

радикальная расширенная модифицированная мастэктомия с закрытием дефекта кожно-мышечным лоскутом прямой мышцы живота, в том числе с применением микрохирургической техники;

подкожная радикальная мастэктомия с одномо-

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

ментной пластикой эндопротезом и сетчатым имплантатом;
 мастэктомия радикальная 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;
 вульвэктомия с двусторонней расширенной подвздошно-паховой лимфаденэктомией и интраоперационной фотодинамической терапией;
 вульвэктомия с определением сторожевых лимфоузлов и расширенной лимфаденэктомией;
 вульвэктомия с двусторонней подвздошно-паховой лимфаденэктомией

1	2	3	4	5	6	7	8
			С52	злокачественные новообразования влагалища (II-III стадия)	хирургическое лечение	удаление опухоли влагалища с реконструктивно-пластическим компонентом; удаление опухоли влагалища с резекцией смежных органов, пахово-бедренной лимфаденэктомией	
			С53	злокачественные новообразования шейки матки	хирургическое лечение	радикальная абдоминальная трахелэктомия; радикальная влагалищная трахелэктомия с видеоскопической тазовой лимфаденэктомией; расширенная экстирпация матки с парааортальной лимфаденэктомией, резекцией смежных органов; нервосберегающая расширенная экстирпация матки с придатками и тазовой лимфаденэктомией; нервосберегающая расширенная экстирпация матки с транспозицией яичников и тазовой лимфаденэктомией;	

1	2	3	4	5	6	7	8
						расширенная экстирпация матки с придатками после 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 яични-	хирургическое лечение		экстирпация матки с придатками, субтотальная ре-	

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

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

1	2	3	4	5	6	7	8
				(I - III стадия (T1a-T3aNxMo)		лимфаденэктомией; удаление рецидивной опухоли почки с резекцией соседних органов	
			C67	злокачественные новообразования мочевого пузыря (I-IV стадия)	хирургическое лечение	цистпростатвезикулэктомия с пластикой мочевого резервуара сегментом тонкой кишки; передняя экзентерация таза	
			C74	злокачественные новообразования надпочечника (I-III стадия (T1a-T3aNxMo)	хирургическое лечение	лапароскопическое удаление рецидивной опухоли надпочечника с расширенной лимфаденэктомией; удаление рецидивной опухоли надпочечника с резекцией соседних органов	
				злокачественные новообразования надпочечника (III-IV стадия)	хирургическое лечение	лапароскопическая расширенная адреналэктомия или адреналэктомия с резекцией соседних органов	
26.	20.	Дистанционная, внутритканевая, внутripолостная, стереотаксическая, ра-	C00 – C14, C30,	злокачественные новообразования головы и шеи (T1-4N любая	терапевтическое лечение	интраоперационная лучевая терапия, конформная дистанционная лучевая те-	256740,00

1	2	3	4	5	6	7	8
		<p>дионуклидная лучевая терапия в радиотерапевтических отделениях, высокоинтенсивная фокусированная ультразвуковая терапия при злокачественных новообразованиях</p>	<p>C31, C32, C77.0</p>	<p>M0), локализованные и местнораспространенные формы</p>		<p>рапия, в том числе IMRT, IGRT, ViMAT, стереотаксическая, радиомодификация, компьютерная томография и (или) магнитно-резонансная топометрия, 3D-4D планирование, фиксирующие устройства, плоскостная и (или) объемная визуализация мишени, интраоперационная лучевая терапия; конформная дистанционная лучевая терапия, в том числе IMRT, IGRT, ViMAT, стереотаксическая, радиомодификация, компьютерная томография и (или) магнитно-резонансная топометрия, 3D-4D планирование; фиксирующие устройства, плоскостная и (или) объемная визуализация мишени; внутритканевая, аппликационная лучевая терапия, 3D-4D планирование, вну-</p>	

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

триполостная лучевая терапия, рентгенологический контроль установки эндостата;

внутриканевая, аппликационная лучевая терапия, 3D-4D планирование, триполостная лучевая терапия, рентгенологический контроль установки эндостата

C15 злокачественные новообразования пищевода (T1-4N любая ние M0), локализованные и местнораспространенные формы

конформная дистанционная лучевая терапия, в том числе IMRT, IGRT, ViMAT, стереотаксическая, радиомодификация, компьютерная томография и (или) магнитно-резонансная топометрия, 3D-4D планирование, фиксирующие устройства, плоскостная и (или) объемная визуализация мишени, синхронизация дыхания, интраоперационная лучевая терапия; конформная дистанцион-

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

ная лучевая терапия, в том числе IMRT, IGRT, ViMAT, стереотаксическая, радиомодификация, компьютерная томография и (или) магнитно-резонансная топометрия, 3D-4D планирование, фиксирующие устройства, плоскостная и (или) объемная визуализация мишени, синхронизация дыхания;

внутриполостная лучевая терапия, рентгенологический контроль установки эндостата, 3D-4D планирование

C16 злокачественные новообразования желудка (T2b-4aN0-3M0), локализованные и местнораспространенные формы

конформная дистанционная лучевая терапия, в том числе IMRT, IGRT, ViMAT, стереотаксическая, радиомодификация, компьютерная томография и (или) магнитно-резонансная топометрия, 3D-4D планирование, фиксирующие уст-

1	2	3	4	5	6	7	8
						ройства, плоскостная и (или) объемная визуализация мишени, синхронизация дыхания; интраоперационная лучевая терапия	
		C17, C77.2	злокачественные новообразования тонкого кишечника, локализованные и местнораспространенные формы с метастазами во внутрибрюшные лимфатические узлы	терапевтическое лечение		конформная дистанционная лучевая терапия, в том числе IMRT, IGRT, VMAT, стереотаксическая фиксация, компьютерная томография и (или) магнитно-резонансная топометрия, 3D-4D планирование, фиксирующие устройства, плоскостная и (или) объемная визуализация мишени, синхронизация дыхания, интраоперационная лучевая терапия	
		C18, C19	злокачественные новообразования ободочной кишки и ректосигмоидного угла (T2b-4aN0-3M0), локализованные и мест-	терапевтическое лечение		конформная дистанционная лучевая терапия, в том числе IMRT, IGRT, VMAT, стереотаксическая, радиомодификация, компьютерная томография и (или)	

1	2	3	4	5	6	7	8
				нораспространенные формы		магнитно-резонансная топометрия, 3D-4D планирование, фиксирующие устройства, плоскостная и (или) объемная визуализация мишени, синхронизация дыхания, интраоперационная лучевая терапия	
		C20, C77.5		злокачественные новообразования прямой кишки (T1-4N любая ние M0), локализованные и местнораспространенные формы с метастазами во внутри-тазовые лимфатические узлы	терапевтическое лечение	конформная дистанционная лучевая терапия, в том числе IMRT, IGRT, VMAT, стереотаксическая, радиомодификация, компьютерная томография и (или) магнитно-резонансная топометрия, 3D-4D планирование, фиксирующие устройства, плоскостная и (или) объемная визуализация мишени, синхронизация дыхания, интраоперационная лучевая терапия; конформная дистанционная лучевая терапия, в том числе IMRT, IGRT, VMAT, стереотаксическая, радиомодификация, компьютер-	

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

ная томография и (или) магнитно-резонансная топометрия, 3D-4D планирование, фиксирующие устройства, плоскостная и (или) объемная визуализация мишени, синхронизация дыхания;

внутриполостная лучевая терапия, рентгенологический контроль установки эндостата, 3D-4D планирование

C21 злокачественные новообразования анального канала (T1-3N любая M0), локализованные и местнораспространенные формы

конформная дистанционная лучевая терапия, в том числе IMRT, IGRT, ViMAT, стереотаксическая, радиомодификация, компьютерная томография и (или) магнитно-резонансная топометрия, 3D-4D планирование, фиксирующие устройства, плоскостная и (или) объемная визуализация мишени, синхронизация дыхания;

конформная дистанцион-

1	2	3	4	5	6	7	8
						<p>ная лучевая терапия, в том числе IMRT, IGRT, ViMAT, стереотаксическая, радиомодификация, компьютерная томография и (или) магнитно-резонансная топометрия, 3D-4D планирование, фиксирующие устройства, плоскостная и (или) объемная визуализация мишени, синхронизация дыхания;</p> <p>внутриполостная, внутритканевая, аппликационная лучевая терапия, рентгенологический контроль установки эндостата, 3D-4D планирование</p>	
		S22, S23	<p>злокачественные новообразования печени и желчного пузыря (T1-4N любая M0), локализованные и местнораспространенные формы</p>	<p>терапевтическое лечение</p>		<p>конформная дистанционная лучевая терапия, в том числе IMRT, IGRT, ViMAT, стереотаксическая, радиомодификация, компьютерная томография и (или) магнитно-резонансная топометрия, 3D-4D планирование,</p>	

1	2	3	4	5	6	7	8
						фиксирующие устройства, плоскостная и (или) объемная визуализация мишени, синхронизация дыхания, интраоперационная лучевая терапия	
			С24, С25	злокачественные новообразования других частей желчных путей и поджелудочной железы (T1-4NxM0), локализованные и местнораспространенные формы	терапевтическое лечение	конформная дистанционная лучевая терапия, в том числе IMRT, IGRT, VMAT, стереотаксическая, радиомодификация, компьютерная томография и (или) магнитно-резонансная томография, 3D-4D планирование, фиксирующие устройства, плоскостная и (или) объемная визуализация мишени, синхронизация дыхания, интраоперационная лучевая терапия	
			С33, С34	злокачественные новообразования трахеи, бронхов и легкого (T1-3N0-3M0), локализованные и местно-	терапевтическое лечение	конформная дистанционная лучевая терапия, в том числе IMRT, IGRT, VMAT, стереотаксическая, радиомодификация, компьютер-	

1	2	3	4	5	6	7	8
				распространенные формы		<p>ная томография и (или) магнитно-резонансная топометрия, 3D-4D планирование, фиксирующие устройства, плоскостная и (или) объемная визуализация мишени, синхронизация дыхания, интраоперационная лучевая терапия; конформная дистанционная лучевая терапия, в том числе IMRT, IGRT, VMAT, стереотаксическая, радиомодификация, компьютерная томография и (или) магнитно-резонансная топометрия, 3D-4D планирование, фиксирующие устройства, плоскостная и (или) объемная визуализация мишени, синхронизация дыхания;</p> <p>внутриполостная лучевая терапия, рентгенологический контроль установки эндостата, 3D-4D планирование;</p>	

1	2	3	4	5	6	7	8
						внутриполостная лучевая терапия, рентгенологический контроль установки эндостата, 3D-4D планирование	
		S37, S39, S77.1	злокачественные новообразования плевры и средостения (T1-3N0-3M0), локализованные и местнораспространенные формы с метастазами во внутригрудные лимфатические узлы	терапевтическое лечение		конформная дистанционная лучевая терапия, в том числе IMRT, IGRT, VMAT, стереотаксическая, радиомодификация, компьютерная томография и (или) магнитно-резонансная топометрия, 3D-4D планирование, фиксирующие устройства, плоскостная и (или) объемная визуализация мишени, синхронизация дыхания	
		S40, S41	злокачественные новообразования костей и суставных хрящей (T любая N любая M0), локализованные и местнораспространенные формы	терапевтическое лечение		конформная дистанционная лучевая терапия, в том числе IMRT, IGRT, VMAT, радиомодификация, компьютерная томография и (или) магнитно-резонансная топометрия, 3D-4D планирование, фикси-	

1	2	3	4	5	6	7	8
						<p>рующие устройства, плоскостная и (или) объемная визуализация мишени, интраоперационная лучевая терапия</p>	
			S44	<p>злокачественные новообразования кожи (T1-4N0M0), локализованные и местнораспространенные формы</p>	<p>терапевтическое лечение</p>	<p>конформная дистанционная лучевая терапия, радиомодификация, компьютерная томография и (или) магнитно-резонансная топометрия, 3D-4D планирование, фиксирующие устройства, плоскостная и (или) объемная визуализация мишени; аппликационная лучевая терапия с изготовлением и применением индивидуальных аппликаторов, 3D-4D планирование</p>	
			S48, S49, S50, S67,	<p>злокачественные новообразования мягких тканей (T любая N любая M0), локализо-</p>	<p>терапевтическое лечение</p>	<p>конформная дистанционная лучевая терапия, в том числе IMRT, IGRT, VMAT, стереотаксическая, радио-</p>	

1	2	3	4	5	6	7	8
			С74, С73	ванные и местнорас- пространенные фор- мы		модификация, компьютер- ная томография и (или) магнитно-резонанс-ная то- пометрия, 3D-4D планиро- вание, фиксирующие устройства, плоскостная и (или) объемная визуализа- ция мишени; внутриканевая интраопе- рационная лучевая тера- пия, рентгенологический конт-роль установки эндо- стата, 3D-4D планирова- ние	
				злокачественные но- вообразования моче- лочной железы, моче- вого пузыря и надпо- чечника, рак щито- видной железы (T1- 3N0M0), локализо- ванные и местнорас- пространенные фор- мы	но-терапевти- ческое лече- ние	конформная дистанцион- ная лучевая терапия, в том числе в комбинации с ле- карственной терапией (IMRT, IGRT, ViMAT), ра- диомодификация, компью- терная томография и (или) магнитно-резонансная то- пометрия, 3D-4D планиро- вание, фиксирующие уст- ройства, плоскостная и (или) объемная визуализа-	

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

ция мишени, интраоперационная лучевая терапия

C51 злокачественные новообразования вульвы интраэпителиальные, микроинвазивные, местнораспространенные

терапевтическое лечение

дистанционная конформная лучевая терапия, радиомодификация, компьютерная томография и (или) магнитно-резонансная топометрия, 3D-4D планирование, фиксирующие устройства, плоскостная и (или) объемная визуализация мишени, интраоперационная лучевая терапия; аппликационная и (или) внутритканевая лучевая терапия на брахитерапевтических аппаратах, рентгеновский контроль установки эндостата, 3D-4D планирование, радиомодификация;

дистанционная конформная лучевая терапия, радиомодификация, компьютерная томография и (или) магнитно-резонансная топометрия, 3D-4D планиро-

1	2	3	4	5	6	7	8
						вание, фиксирующие устройства, плоскостная и (или) объемная визуализация мишени; аппликационная и (или) внутритканевая лучевая терапия на брахитерапевтических аппаратах, рентгеновский контроль установки эндостата, 3D-4D планирование	
		C52	злокачественные новообразования влагалища интраэпителиальные, микроинвазивные, местнораспространенные	но-терапевтическое лечение		внутриполостная, аппликационная, внутритканевая лучевая терапия на брахитерапевтических аппаратах, рентгеновский контроль установки эндостата, 3D-4D планирование, радиомодификация; дистанционная конформная лучевая терапия, радиомодификация, компьютерная томография и (или) магнитно-резонансная топометрия, 3D-4D планирование, фиксирующие устройства, плоскостная и	

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

(или) объемная визуализация мишени, внутриволостная, внутритканевая лучевая терапия на брахитерапевтических аппаратах, рентгеновский контроль установки эндостата, 3D-4D планирование, радиомодификация

C53

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

внутриполостная лучевая терапия на брахитерапевтических аппаратах, рентгеновский и ультразвуковой контроль установки эндостата, 3D-4D планирование, радиомодификация;

дистанционная конформная лучевая терапия, в том числе IMRT, IGRT, VMAT, радиомодификация, компьютерная томография и (или) магнитно-резонансная топометрия, 3D-4D планирование, фиксирующие устройства, плоскостная и (или) объемная

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

визуализация мишени;
внутриполостная лучевая терапия на брахитерапевтических аппаратах, рентгеновский и ультразвуковой контроль установки эндостата, 3D-4D планирование, радиомодификация, интраоперационная лучевая терапия

C54 злокачественные новообразования тела матки локализованный и местнораспространенный

внутриполостная лучевая терапия на брахитерапевтических аппаратах, рентгеновский и ультразвуковой контроль установки эндостата, 3D-4D планирование, радиомодификация;
дистанционная конформная лучевая терапия, в том числе IMRT, IGRT, VMAT, радиомодификация, компьютерная томография и (или) магнитно-резонансная топометрия, 3D-4D планирование, фиксирующие устройства, плоскост-

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

ная и (или) объемная визуализация мишени;
 дистанционная конформная лучевая терапия, в том числе IMRT, IGRT, VMAT, радиомодификация, компьютерная томография и (или) магнитно-резонансная топометрия, 3D-4D планирование, фиксирующие устройства, плоскостная и (или) объемная визуализация мишени;
 внутрисполостная лучевая терапия на брахитерапевтических аппаратах, рентгеновский и ультразвуковой контроль установки эндостата, 3D-4D планирование, радиомодификация, интраоперационная лучевая терапия

C56 злокачественные новообразования яичников;
 локальный рецидив, поражение лимфати-

дистанционная конформная лучевая терапия, в том числе IMRT, IGRT, VMAT, радиомодификация, компьютерная томография и

1	2	3	4	5	6	7	8
				ческих узлов после неоднократных курсов полихимиотерапии и невозможности выполнить хирургическое вмешательство		(или) магнитно-резонансная топометрия, 3D-4D планирование, фиксирующие устройства, плоскостная и (или) объемная визуализация мишени	
			C57	злокачественные новообразования маточных труб; локальный рецидив после неоднократных курсов полихимиотерапии и невозможности выполнить хирургическое вмешательство	терапевтическое лечение	дистанционная конформная лучевая терапия, в том числе IMRT, IGRT, ViMAT, радиомодификация, компьютерная томография и (или) магнитно-резонансная топометрия, 3D-4D планирование, фиксирующие устройства, плоскостная и (или) объемная визуализация мишени	
			C60	злокачественные новообразования полового члена (T1N0-M0)	терапевтическое лечение	аппликационная лучевая терапия с изготовлением и применением индивидуальных аппликаторов; 3D-4D планирование	
			C61	злокачественные новообразования предстательной железы	терапевтическое лечение	конформная дистанционная лучевая терапия, в том числе IMRT, IGRT, ViMAT,	

1	2	3	4	5	6	7	8
				(T1-3N0M0), локализованные и местнораспространенные формы		стереотаксическая, радиомодификация, компьютерная томография и (или) магнитно-резонансная топометрия, 3D-4D планирование, фиксирующие устройства, плоскостная и (или) объемная визуализация мишени; внутритканевая лучевая терапия, рентгенологический контроль установки эндостата, 3D-4D планирование	
			C64	злокачественные новообразования почки (T1-3N0M0), локализованные и местнораспространенные формы	терапевтическое лечение	интраоперационная лучевая терапия, компьютерная томография и (или) магнитно-резонансная топометрия, 3D-4D планирование	
			C70, C71, C72, C75.1	злокачественные новообразования оболочек головного мозга, спинного мозга, головного мозга	терапевтическое лечение	конформная дистанционная лучевая терапия, в том числе IMRT, IGRT, ViMAT, стереотаксическая, компьютерная томография и	

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

(или) магнитно-резонансная топометрия, 3D-4D планирование, фиксирующие устройства, плоскостная и (или) объемная визуализация мишени

C81, C82, C83, C84, C85	злокачественные новообразования фиброидной ткани	но-терапевтическое лечение	конформная дистанционная лучевая терапия, в том числе IMRT, IGRT, VMAT, компьютерная томография и (или) магнитно-резонансная топометрия, 3D-4D планирование, фиксирующие устройства, плоскостная и (или) объемная визуализация мишени, синхронизация дыхания
-------------------------------------	--	----------------------------	--

Раздел Оториноларингология

27.	25.	Реконструктивные операции на звукопроводящем аппарате среднего уха	H66.1, H66.2, Q16, H80.0, H80.1, H80.9	хронический туботимпальный средний отит; хронический эпитимпано-антральный гнойный средний отит;	хирургическое лечение	тимпанопластика с санлирующим вмешательством, в том числе при врожденных аномалиях развития, приобретенной атрезии вследствие хронического гнойного среднего отита, с	122080,00
-----	-----	--	---	---	-----------------------	---	-----------

1	2	3	4	5	6	7	8	
				<p>другие приобретенные дефекты слуховых косточек; врожденные аномалии (пороки развития) уха, вызывающие нарушение слуха; отосклероз, вовлекающий овальное окно, необлитерирующий; отосклероз неуточненный; кондуктивная и нейросенсорная потеря слуха; отосклероз, вовлекающий овальное окно, облитерирующий</p>			<p>применением микрохирургической техники, аллогенных трансплантатов, в том числе металлических; стапедопластика при патологическом процессе, врожденном или приобретенном, с вовлечением окна преддверия, с применением аутоканей и аллогенных трансплантатов, в том числе металлических; слухоулучшающие операции с применением имплантата среднего уха</p>	
28.	<p>Хирургическое лечение болезни Меньера и других нарушений вестибулярной функции</p>	H81.0	<p>болезнь Меньера при хирургической неэффективности консервативной терапии</p>		<p>дренирование эндолимфатических пространств внутреннего уха с применением микрохирургической и лучевой техники</p>			
29.	<p>Хирургическое лечение доброкачественных новообразований околоносовых</p>	D10.6, D14.0, D33.3	<p>доброкачественное новообразование носоглотки;</p>	хирургическое лечение	<p>удаление новообразования с применением эндоскопической, навигационной</p>			

1	2	3	4	5	6	7	8	
		вых пазух, основания черепа и среднего уха		доброкачественное новообразование среднего уха; юношеская ангиофиброма основания черепа; гломусные опухоли с распространением в среднее ухо; доброкачественное новообразование основания черепа; доброкачественное новообразование черепных нервов			техники, эндоваскулярной эмболизации сосудов микроэмболами и при помощи адгезивного агента	
30.	Реконструктивно-пластическое восстановление функции гортани и трахеи	J38.6, D14.1, D14.2, J38.0	стеноз гортани; доброкачественное новообразование гортани; доброкачественное новообразование трахеи; паралич голосовых складок и гортани.	хирургическое лечение		ларинготрахеопластика при доброкачественных новообразованиях гортани, параличе голосовых складок и гортани, стенозе гортани; операции по реиннервации и заместительной функциональной пластике гортани и трахеи с применением микрохирургической тех-		

1	2	3	4	5	6	7	8
						ники и электромиографическим мониторингом;	
31.	26.	Хирургическое лечение сенсоневральной тугоухости высокой степени и глухоты	H90.3	нейросенсорная потеря слуха двусторонняя	хирургическое лечение	кохлеарная имплантация при двусторонней нейросенсорной потере слуха	1305860,00
Офтальмология							
32.	27.	Хирургическое лечение глаукомы, включая микроинвазивную энергетическую оптико-реконструктивную и лазерную хирургию, имплантацию различных видов дренажей	H26.0 – H26.4, H40.1- H40.8, Q15.0	глаукома с повышенным или высоким внутриглазным давлением развитой, далеко зашедшей стадии, в том числе с осложнениями, у взрослых; врожденная глаукома, глаукома вторичная вследствие воспалительных и других заболеваний глаза, в том числе с осложнениями, у детей	хирургическое лечение	имплантация антиглаукоматозного металлического шунта	90070,00
33.		Хирургическое и (или) лучевое лечение новообразований глаза, его придаточного аппарата и орбиты,	C43.1, C44.1, C69.0 – C69.9,	злокачественные новообразования глаза, его придаточного аппарата, орбиты	хирургическое и (или) лучевое лечение	отсроченная имплантация иридо-хрусталиковой диафрагмы при новообразованиях глаза;	

1	2	3	4	5	6	7	8
		внутриорбитальных доброкачественных опухолей, врожденных пороков развития орбиты, реконструктивно-пластическая хирургия при их последствиях	C72.3, D31.5, D31.6, Q10.7, Q11.0 – Q11.2	взрослых и детей (стадии T1-T3N0M0), доброкачественные опухоли орбиты, врожденные пороки развития орбиты без осложнений или осложненные патологией роговицы, хрусталика, стекловидного тела, зрительного нерва, глазодвигательных мышц, офтальмогипертензией		брахитерапия, в том числе с одномоментной склеропластикой, при новообразованиях глаза; орбитотомия различными доступами; транспупиллярная термотерапия, в том числе с ограничительной лазеркоагуляцией при новообразованиях глаза; криодеструкция при новообразованиях глаза; энуклеация с пластикой культи и радиокоагуляцией тканей орбиты при новообразованиях глаза; экзентерация орбиты с одномоментной пластикой свободным кожным лоскутом или пластикой местными тканями; иридэктомия, в том числе с иридопластикой, при новообразованиях глаза; иридэктомия с иридопластикой с экстракцией ка-	

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

тарахты с имплантацией
 интраокулярной линзы при
 новообразованиях глаза;
 иридоциклосклерэктомия,
 в том числе с иридопла-
 стикой, при новообразова-
 ниях глаза;
 иридоциклосклерэктомия с
 иридопластикой, экстра-
 капсулярной экстракцией
 катаракты, имплантацией
 интраокулярной линзы при
 новообразованиях глаза;
 иридоциклохориосклерэк-
 томия, в том числе с ири-
 допластикой, при новооб-
 разованиях глаза;
 реконструктивно-пласти-
 ческие операции переднего
 и заднего отделов глаза и
 его придаточного аппарата
 орбитотомия с энуклеаци-
 ей и пластикой культи;
 контурная пластика орби-
 ты;
 эксцизия новообразования
 конъюнктивы и роговицы

1	2	3	4	5	6	7	8
						с послойной кератоконъюнктивальной пластикой брахитерапия при новообразованиях придаточного аппарата глаза; рентгенотерапия при злокачественных новообразованиях век	
34.	28.	Реконструктивно-пластические и оптико-реконструктивные операции при травмах (открытых, закрытых) глаза, его придаточного аппарата, орбиты	Н02.0 – травма глаза и глазницы, термические и химические ожоги, ограненные областью глаза и его придаточного аппарата, при острой или стабильной фазе при любой стадии у взрослых и детей со следующими осложнениями: патология хрусталика, стекловидного тела, офтальмогипертензия, S00.1, перелом дна орбиты, S00.2, открытая рана века и S02.3, , окологлазничной области, вторичная глаукома, энтропион и	хирургическое лечение	аллолимбальная трансплантация;	транслентектомия с удалением люксированного хрусталика; витреоленсэктомия с имплантацией интраокулярной линзы, в том числе с лазерным витрилизисом; дисклеральное удаление инородного тела с локальной склеропластикой; микроинвазивная витректomia, в том числе с ленсэктомией, имплантацией интраокулярной линзы, мембранопилингом, швартэктомией, швартотомией, ретиномией, эн-	108970,00

1	2	3	4	5	6	7	8
			S05.0 - S05.9, T26.0 - T26.9, H44.0 - H44.8, T85.2, T85.3, T90.4, T95.0, T95.8	трихиаз века, эктропи- он века, лагофтальм, птоз века, стеноз и не- достаточность слезных протоков, деформация орбиты, энофтальм, неудаленное инород- ное тело орбиты вследствие проника- ющего ранения, рубцы конъюнктивы, рубцы и помутнение рогови- цы, слипчивая лейко- ма, гнойный эндоф- тальмит, дегенератив- ные состояния глазно- го яблока, неудален- ное магнитное ино- родное тело, неуда- ленное немагнитное инородное тело, трав- матическое косогла- зие, осложнения меха- нического происхож- дения, связанные с имплантатами и транс- плантатами		дотампонадой перфторор- ганическим 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 ресниц пластика культи с орби- тальным имплантатом и реконструкцией, в том числе с кровавой тарзора- фией трансивитеральное удале- ние внутриглазного ино- родного тела с эндолазер- ной коагуляцией сетчатки реконструктивно-пласти- ческие операции на веках,	

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

в том числе с кровавой тарзорафией;
 реконструкция слезоотводящих путей;
 трансплантация амниотической мембраны;
 контурная пластика орбиты;
 энуклеация (эвисцерация) глаза с пластикой культи орбитальным имплантатом
 устранение посттравматического птоза верхнего века;
 дилатация слезных протоков экспандерами;
 дакриоцисториностомия наружным доступом;
 вторичная имплантация интраокулярной линзы с реконструкцией передней камеры, в том числе с дисцизией лазером вторичной катаракты;
 реконструкция передней камеры с передней витректомией с удалением трав-

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

матической катаракты, в том числе с имплантацией интраокулярной линзы; удаление подвывихнутого хрусталика с имплантацией различных моделей интраокулярной линзы; сквозная кератопластика с имплантацией иридохрусталиковой диафрагмы; герметизация раны роговицы (склеры) с реконструкцией передней камеры с иридопластикой, склеропластикой; герметизация раны роговицы (склеры) с реконструкцией передней камеры с иридопластикой, с удалением инородного тела из переднего сегмента глаза; эндовитреальное вмешательство, в том числе с тампонадой витреальной полости, с удалением инородного тела из заднего

1	2	3	4	5	6	7	8
						<p>сегмента глаза; пластика орбиты, в том числе с удалением инородного тела; шейверная (лазерная) реконструктивная операция при патологии слезоотводящих путей; реконструктивная блефаропластика; рассечение симблефарона с пластикой конъюнктивальной полости (с пересадкой тканей); эндовитреальное вмешательство с репозицией интраокулярной линзы; укрепление бельма, удаление ретропротезной пленки при кератопротезировании</p>	
35.	29.	Транспупиллярная, микроинвазивная энергетическая оптико-реконструктивная, эндовитреальная 23-27 гейджевая хирургия при	E10, E11, H25.0 – H25.9, H26.0 –	сочетанная патология глаза у взрослых и детей (хориоретинальные воспаления, хориоретинальные нару-	хирургическое лечение	транспупиллярная панретинальная лазеркоагуляция реконструкция передней камеры с ультразвуковой факоземulsionификацией ос-	130320,00

1	2	3	4	5	6	7	8
		вitreоретинальной патологии различного генеза	H26.4, H27.0, H28, H30.0 – ретиношизис и ретинозные кисты, ретинозные сосудистые окклюзии, пролиферативная ретинопатия, H33.5, дегенерация макулы и H34.8, заднего полюса); H35.2 – кровоизлияние в стекловидное тело, осложненные патологией H36.8, роговицы, хрусталика, H43.1, стекловидного тела; H43.3, диабетическая ретинопатия взрослых, H44.1	пролиферативная стадия, в том числе с осложнениями или с патологией хрусталика, стекловидного тела, вторичной глаукомой, макулярным отеком; различные формы отслойки и разрывы		ложненной катаракты с имплантацией эластичной интраокулярной линзы; микроинвазивная витреэктомия, в том числе с ленсэктомией, имплантацией интраокулярной линзы, 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 перфторорганиче-	

1	2	3	4	5	6	7	8
				<p>сетчатки у взрослых и детей, в том числе осложненные патологией роговицы, хрусталика, стекловидного тела;</p> <p>катаракта у взрослых и детей, осложненная сублюксацией хрусталика, глаукомой, патологией стекловидного тела, сетчатки, сосудистой оболочки;</p> <p>осложнения, возникшие в результате предшествующих оптико-реконструктивных, эндовитреальных вмешательств у взрослых и детей;</p> <p>возрастная макулярная дегенерация (ВМД), влажная форма, в том числе с осложнениями</p>		<p>скими соединениями, силиконовым маслом, эндолазеркоагуляцией сетчатки</p>	

1	2	3	4	5	6	7	8
36.		Реконструктивное, восстановительное, реконструктивно-пластическое хирургическое и лазерное лечение при врожденных аномалиях (пороках развития) века, слезного аппарата, глазницы, переднего и заднего сегментов глаза, хрусталика, в том числе с применением комплексного офтальмологического обследования под общей анестезией	H26.0, H26.1, H26.2, H26.4, H27.0, H33.0, H33.2 – 33.5, H35.1, H40.3, H40.4, H40.5, H43.1, H43.3, H49.9, Q10.0, Q10.1, Q10.4 – Q10.7, Q11.1, Q12.0, Q12.1, Q12.3, Q12.4, Q12.8, Q13.0, Q13.3,	врожденные аномалии хрусталика, переднего сегмента глаза, врожденная, осложненная и вторичная катаракта, кератоконус, кисты радужной оболочки, цилиарного тела и передней камеры глаза, колобома радужки, врожденное помутнение роговицы, другие пороки развития роговицы без осложнений или осложненные патологией роговицы, стекловидного тела, частичной атрофией зрительного нерва; врожденные аномалии заднего сегмента глаза (сетчатки, стекловидного тела, сосудистой оболочки, без осложнений или осложненные патологией стекловидного тела,	хирургическое лечение	эписклеральное круговое и (или) локальное пломбирование, в том числе с трансклеральной лазерной коагуляцией сетчатки; эписклеральное круговое и (или) локальное пломбирование в сочетании с витрэктомией, в том числе с ленсэктомией, имплантацией интраокулярной линзы, мембранопилингом, швартэктомией, швартотомией, ретинотомией, эндотампонадой перфторорганическим соединением, силиконовым маслом, эндолазеркоагуляцией сетчатки; сквозная кератопластика, в том числе с реконструкцией передней камеры, имплантацией эластичной интраокулярной линзы; сквозная лимбокератопластика; послойная кератопластика	

1	2	3	4	5	6	7	8
			Q13.4, Q13.8, Q14.0, Q14.1, Q14.3, Q15.0, H02.0 - H02.5, H04.5, H05.3, H11.2	частичной атрофией зрительного нерва); врожденные аномалии (пороки развития) век, слезного аппарата, глазницы, врожден- ный птоз, отсутствие или агенезия слезного аппарата, другие по- роки развития слезно- го аппарата без ос- ложнений или ослож- ненные патологией роговицы; врожденные болезни мышц глаза, наруше- ние содружественного движения глаз		реконструкция передней камеры с ленсэктомией, в том числе с витрэктомией, швартотомией; микроинвазивная экстрак- ция катаракты, в том числе с реконструкцией перед- ней камеры, витрэктомией, имплантацией эластичной интраокулярной линзы; факоаспирация врожден- ной катаракты с имплан- тацией эластичной интра- окулярной линзы; панретинальная лазеркоа- гуляция сетчатки; микроинвазивная витрэк- томия, в том числе с ленс- эктомией, имплантацией интраокулярной линзы, мембранопилингом, швар- тэктомией, швартотомией, ретиномией, эндотампо- надой перфторорганиче- ским соединением, сили- коновым маслом, эндола- зеркоагуляцией сетчатки;	

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

диодлазерная циклофотокоагуляция, в том числе с коагуляцией сосудов;
удаление силиконового масла (другого высокомолекулярного соединения) из витреальной полости с введением расширяющегося газа и (или) воздуха, в том числе эндолазеркоагуляцией сетчатки;
реконструктивно-пластические операции на экстраокулярных мышцах или веках или слезных путях при пороках развития;
модифицированная синустрабекулэктомия, в том числе с задней трепанацией склеры;
имплантация эластичной интраокулярной линзы в афакичный глаз с реконструкцией задней камеры, в том числе с витрэктомией пластика культи орбитальным имплантатом с рекон-

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

струкцией;
 удаление вторичной катаракты с реконструкцией задней камеры, в том числе с имплантацией интраокулярной линзы;
 микроинвазивная капсулэктомия, в том числе с витрэктомией на афакичном (артифакичном) глазу;
 удаление подвывихнутого хрусталика, в том числе с витрэктомией, имплантацией различных моделей эластичной интраокулярной линзы;
 репозиция интраокулярной линзы с витрэктомией;
 контурная пластика орбиты;
 пластика конъюнктивальных сводов;
 ленсвитрэктомия подвывихнутого хрусталика, в том числе с имплантацией интраокулярной линзы;
 лазерная коррекция (со-

1	2	3	4	5	6	7	8
						здание искусственного зрачка); лазерная иридокореопластика; лазерная витреошвартотомия; лазерные комбинированные операции на структурах угла передней камеры; лазерная деструкция зрачковой мембраны, в том числе с коагуляцией сосудов	

Раздел Сердечно-сосудистая хирургия

37.	34.	Коронарная реваскуляризация миокарда с применением ангиопластики в сочетании со стентированием при ишемической болезни сердца	I20.1, I20.8, I25	ишемическая болезнь сердца со стенозированием 1 – 3 коронарных артерий	хирургическое лечение	баллонная вазодилатация с установкой стента в сосуды	229920,00
38.	35.	Коронарная реваскуляризация миокарда с применением аортокоронарного шунтирования при ише-	I25, I44.1, I44.2, I45.2,	ишемическая болезнь сердца со значительным проксимальным стенозированием	хирургическое лечение	аортокоронарное шунтирование у больных ишемической болезнью сердца в условиях искусственного	327650,00

1	2	3	4	5	6	7	8
		мической болезни и различных формах сочетанной патологии	I45.3, I45.6, I46.0, I49.5, Q21.0, Q24.6	главного ствола левой коронарной артерии, наличие 3 и более стенозов коронарных артерий в сочетании с патологией одного или двух клапанов сердца, аневризмой, дефектом межжелудочковой перегородки, нарушениями ритма и проводимости, другими полостными операциями		кровообращения; аортокоронарное шунтирование у больных ишемической болезнью сердца на работающем сердце; аортокоронарное шунтирование в сочетании с пластикой (протезированием) 1 – 2 клапанов; аортокоронарное шунтирование в сочетании с аневризмэктомией, закрытием постинфарктного дефекта межжелудочковой перегородки, деструкцией проводящих путей и аритмогенных зон сердца, в том числе с имплантацией электрокардиостимулятора, кардиовертера-дефибриллятора, другими полостными операциями	
39.	36.	Эндоваскулярная, хирургическая коррекция нарушений ритма сердца без имплантации кардиовертера-дефибриллятора	I44.1, I44.2, I45.2, I45.3, I45.6,	пароксизмальные нарушения ритма и проводимости различного генеза, сопровождающиеся сердечной не-	хирургическое лечение	эндоваскулярная деструкция дополнительных проводящих путей и аритмогенных зон сердца; имплантация частотно-	260300,00

1	2	3	4	5	6	7	8
			I46.0, I47.0, I47.1, I47.2, I47.9, I48, I49.0, I49.5, Q22.5, Q24.6	достаточностью, гемодинамическими расстройствами и отсутствием эффекта от лечения лекарственными препаратами		адаптированного трехкамерного кардиостимулятора; торакоскопическая деструкция аритмогенных зон сердца; хирургическая и (или) криодеструкция дополнительных проводящих путей и аритмогенных зон сердца	
40.	37.	Хирургическая и эндоваскулярная коррекция заболеваний магистральных артерий	I20, I25, I26, I65, I70.0, I70.1, I70.8, I71, I72.0, I72.2, I72.3, I72.8, I73.1, I77.6, I98,	врожденные и приобретенные заболевания аорты и магистральных артерий	хирургическое лечение	эндоваскулярная (баллонная ангиопластика со стентированием) и хирургическая коррекция приобретенной и врожденной артериовенозной аномалии; эндоваскулярные, хирургические и гибридные операции на аорте и магистральных сосудах (кроме артерий конечностей); аневризмэктомия аорты в сочетании с пластикой или без пластики ее ветвей, в сочетании с пластикой или	294930,00

1	2	3	4	5	6	7	8
			Q26.0, Q27.3			без пластики восходящей аорты клапансодержащим кондуитом	
41.	Радикальная и гемодинамическая коррекция врожденных пороков перегородок, камер сердца и соединений магистральных сосудов	Q20.1 – врожденные пороки Q20.9, перегородок, камер Q21, сердца и соединений Q22, магистральных сосу- Q23, дов Q24, Q25	врожденные пороки перегородок, камер сердца и соединений магистральных сосу- дов	хирургиче- ское лечение	эндovasкулярная (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 де- тей старше 1 года и взрос- лых; хирургическая (перевязка, суживание, пластика) кор- рекция легочной артерии, аорты и ее ветвей		
42.	38. Хирургическое лечение врожденных, ревматических и неревматических по-	Q20.5, поражение клапанно- Q21.3, го аппарата сердца Q22, различного генеза	поражение клапанно- го аппарата сердца различного генеза	хирургичес- кое лечение	пластика клапанов в усло- виях искусственного кро- вообращения;		371130,00

1	2	3	4	5	6	7	8
		роков клапанов сердца, опухолей сердца	Q23.0, Q23.3, Q24.4, Q25.3, I34.0, I34.1, I34.2, I35.1, I35.2, I36.0, I36.1, I36.2, I05.0, I05.1, I05.2, I06.0, I06.1, I06.2, I07.0, I07.1, I07.2, I08.0, I08.1, I08.2, I08.3, I08.8,	(врожденные, приобретенные пороки сердца, опухоли сердца)		протезирование 1 клапана в сочетании с пластикой или без пластики клапана, удаление опухоли сердца с пластикой или без пластики клапана; протезирование 2 клапанов в сочетании с пластикой клапана или без пластики клапана, торакоскопическое протезирование и (или) пластика клапана сердца; протезирование 3 клапанов у больного без инфекционного эндокардита или 1-2 клапанов у больного с инфекционным эндокардитом	

1	2	3	4	5	6	7	8	
			I08.9, D15.1					
			Раздел Торакальная хирургия					
43.	45.	Реконструктивно-пластические операции на грудной стенке и диафрагме	A15, A16	туберкулез органов дыхания	хирургическое лечение	торакопластика; торакомиопластика; перемещение и пластика диафрагмы	178550,00	
			Q67.6, Q67.7, Q67.8, Q76.7	врожденные аномалии (пороки развития) грудной клетки	хирургическое лечение	коррекция воронкообразной деформации грудной клетки; торакопластика: резекция реберного горба		
			M86	гнойно-некротические заболевания грудной стенки (остеомиелит ребер, грудины), лучевые язвы	хирургическое лечение	резекция грудины и (или) ребер с восстановлением каркаса при помощи металлоконструкций, синтетических материалов; резекция грудной стенки, торакомиопластика, в том числе с использованием перемещенных мышечных лоскутов, микрохирургической техники и аллотрансплантатов		

1	2	3	4	5	6	7	8
			Q79.0, T91	врожденная диафраг- мальная грыжа, пост- травматические диа- фрагмальные грыжи	хирургичес- кое лечение	пластика диафрагмы син- тетическими материалами	
44.	Эндоскопические и эндо- васкулярные операции на органах грудной полости	A15, A16	туберкулез органов дыхания	хирургичес- кое лечение	клапанная бронхоблока- ция, в том числе в сочета- нии с коллапсохирургиче- скими вмешательствами		
		D02.1	новообразование тра- хеи in situ	хирургичес- кое лечение	эндоскопическая фотоди- намическая терапия опу- холи трахеи; эндоскопическая аргоно- плазменная коагуляция опухоли трахеи; эндоскопическая лазерная фотодеструкция опухоли трахеи; эндоскопическое электро- хирургическое удаление опухоли трахеи; эндопротезирование (стен- тирование) трахеи		
		J95.5, T98.3	рубцовый стеноз тра- хеи	хирургичес- кое лечение	эндоскопическая рекана- лизация трахеи: бужирова- ние, электрорезекция, ла-		

1	2	3	4	5	6	7	8
						зерная фотодеструкция, криодеструкция; эндопротезирование (стен-тирование) трахеи	
		J86	гнойные и некротиче-ские состояния ниж-них дыхательных пу-тей	хирургичес-кое лечение		установка эндобронхиаль-ных клапанов с целью ле-чения эмпиемы плевры с бронхоплевральным сви-щом	
		J43	эмфизема легкого	хирургичес-кое лечение		установка эндобронхиаль-ных клапанов с целью ре-дукции легочного объема	
		A15, A16	туберкулез органов дыхания	хирургичес-кое лечение		эндоваскулярная окклюзия (эмболизация) бронхиаль-ных артерий при легочных кровотечениях	
		J47	бронхоэктазии	хирургичес-кое лечение		эндоваскулярная окклюзия (эмболизация) бронхиаль-ных артерий при легочных кровотечениях	
		Q32, Q33, Q34	врожденные аномалии (пороки развития) ор-ганов дыхания	хирургичес-кое лечение		эндоваскулярная эмболи-зация легочных артерио-венозных фистул;	

1	2	3	4	5	6	7	8
						катетеризация и эмболизация бронхиальных артерий при легочных кровотечениях	
45.	Видеоторакоскопические операции на органах грудной полости	A15, A16	туберкулез органов дыхания	хирургическое лечение	видеоторакоскопические анатомические резекции легких; видеоассистированные резекции легких; видеоассистированная пневмонэктомия; видеоассистированная плевроэктомия с декортикацией легкого		
		Q32, Q33, Q34	врожденные аномалии (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		

1	2	3	4	5	6	7	8
			J94.8	эмпиема плевры	хирургическое лечение	видеоторакоскопическая декортикация легкого	
			J85, J86	гнойные и некротические состояния нижних дыхательных путей	хирургическое лечение	видеоторакоскопическая плевроэктомия с декортикацией легкого	
			J43.1	панлобулярная эмфизема легкого	хирургическое лечение	видеоторакоскопическая хирургическая редукция объема легких при диффузной эмфиземе	
			D38.3	неуточненные новообразования средостения;	хирургическое лечение	видеоторакоскопическое удаление новообразования средостения, вилочковой железы	
			D38.4	неуточненные новообразования вилочковой железы;			
			D15.0	доброкачественные новообразования вилочковой железы;			
			D15.2	доброкачественные новообразования средостения			
			I32	перикардит	хирургическое лечение	видеоторакоскопическая перикардэктомия	

1	2	3	4	5	6	7	8
			Q79.0, T91	врожденная диафраг- мальная грыжа, пост- травматические диа- фрагмальные грыжи	хирургичес- кое лечение	видеоторакоскопическая пликация диафрагмы; видеоторакоскопическая пластика диафрагмы син- тетическими материалами	
46.	Расширенные и реконст- руктивно-пластические операции на органах груд- ной полости		A15, A16	туберкулез органов дыхания	хирургичес- кое лечение	резекционные и коллапсо- хирургические операции легких у детей и подрост- ков; двусторонняя одномо- ментная резекция легких; плеврэктомия с декорти- кацией легкого при эмпи- еме плевры туберкулезной этиологии; пневмонэктомия и плев- ропневмонэктомия	
			Q39	врожденные аномалии (пороки развития) пи- щевода	хирургичес- кое лечение	реконструктивные опера- ции на пищеводе, в том числе с применением мик- рохирургической техники	
			C33	новообразование тра- хеи	хирургичес- кое лечение	циркулярные резекции трахеи торцевой трахео- стомией; реконструктивно-пласти-	

1	2	3	4	5	6	7	8
						<p>ческие операции на трахее и ее бифуркации, в том числе с резекцией легкого и пневмонэктомией;</p> <p>циркулярная резекция трахеи с формированием межтрахеального или трахеогортанного анастомоза;</p> <p>пластика трахеи (ауто-, аллопластика, использование свободных микрохирургических, перемещенных и биоинженерных лоскутов)</p>	
		J95.5, T98.3	рубцовый стеноз трахеи, трахео- и бронхопищеводные свищи	хирургическое лечение		<p>циркулярная резекция трахеи с межтрахеальным анастомозом;</p> <p>трахеопластика с использованием микрохирургической техники;</p> <p>разобщение респираторно-пищеводных свищей</p>	
		D38.1, D38.2, D38.3, D38.4	новообразование органов дыхания и грудной клетки	хирургическое лечение		<p>тотальная плеврэктомия с гемиперикардэктомией, резекцией диафрагмы;</p> <p>плевропневмонэктомия</p>	

1	2	3	4	5	6	7	8
			Q32	врожденные аномалии (пороки развития) трахеи и бронхов	хирургическое лечение	реконструктивно-пластические операции на трахее, ее бифуркации и главных бронхах, в том числе с резекцией легкого и пневмонэктомией	
			J43.1	панлобарная эмфизема легкого	хирургическое лечение	одномоментная двусторонняя хирургическая редукция объема легких при диффузной эмфиземе	
			J85, J86	гнойные и некротические состояния нижних дыхательных путей	хирургическое лечение	лоб-, билобэктомия с плеврэктомией и декортикацией легкого; плевропневмонэктомия	
47.	46.	Комбинированные и повторные операции на органах грудной полости, операции с искусственным кровообращением	A15, A16	туберкулез дыхания органов	хирургическое лечение	резекционные и коллапсохирургические операции на единственном легком; пневмонэктомия при резецированном противоположном легком; повторные резекции и пневмонэктомия на стороне ранее оперированного легкого; трансстернальная транспе-	248310,00

1	2	3	4	5	6	7	8	
						рикардиальная окклюзия главного бронха; реампутация культи брон- ха трансплевральная, а также из контралатераль- ного доступа		
		J85	гнойные и некротиче- ские состояния ниж- них дыхательных пу- тей	хирургичес- кое лечение		трансстернальная транспе- рикардиальная окклюзия главного бронха; реампутация культи брон- ха трансплевральная, ре- ампутация культи бронха из контралатерального до- ступа		
		J95.5, T98.3, D14.2	доброкачественные опухоли трахеи; рецидивирующий рубцовый стеноз тра- хеи	хирургичес- кое лечение		повторные резекции тра- хеи		
		Раздел Травматология и ортопедия						
48.	48.	Реконструктивные и де- компрессивные операции при травмах и заболевани- ях позвоночника с резек-	B67, D16, D18, M88	деструкция и дефор- мация (патологичес- кий перелом) позвон- ков вследствие их по-	хирургичес- кое лечение	декомпрессивно-стабили- зирующее вмешательство с резекцией новообразова- ния и позвонка из вент-	257700,00	

1	2	3	4	5	6	7	8
		цией позвонков, корригирующей вертебротомией с использованием протезов тел позвонков и межпозвонковых дисков, костного цемента и остеозамещающих материалов с применением погружных и наружных фиксирующих устройств		ражения доброкачественным новообразованием непосредственно или контактным путем в результате воздействия опухоли спинного мозга, спинномозговых нервов, конского хвоста и их оболочек			рального 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 погружных имплантатов и спондилосинтезом стабилизирующими системами
			M42, M43, M45, M46, M48, M50, M51, M53, M92, M93, M95,	дегенеративно-дистрофическое поражение межпозвонковых дисков, суставов и связок позвоночника с формированием грыжи диска, деформацией (гипертрофией) суставов и связочного аппарата, нестабильностью сегмента,	хирургическое лечение	декомпрессивно-стабилизирующее вмешательство с резекцией позвонка, межпозвонкового диска, связочных элементов сегмента позвоночника из заднего или вентрального доступов, с фиксацией позвоночника, с использованием костной пластики (спондилодеза), погруж-	

1	2	3	4	5	6	7	8
			Q76.2	спондилолистезом, деформацией и стенозом позвоночного канала и его карманов		ных имплантатов и стабилизирующих систем (ригидных или динамических) при помощи микроскопа, эндоскопической техники и малоинвазивного инструментария; двух- и многоэтапное реконструктивное вмешательство с резекцией позвонка, межпозвонкового диска, связочных элементов сегмента позвоночника из комбинированных доступов, с фиксацией позвоночника, с использованием костной пластики (спондилодеза), погружных имплантатов и стабилизирующих систем при помощи микроскопа, эндоскопической техники и малоинвазивного инструментария	
			A18.0, S12.0, S12.1, S13,	переломы позвонков, хирургические повреждения (разрыв) межпозвонковых дисков и связок позво-		двух- и многоэтапное реконструктивное вмешательство с одно- или многоуровневой вертеброто-	

1	2	3	4	5	6	7	8
			S14, S19, S22.0, S22.1, S23, S24, S32.0, S32.1, S33, S34, T08, T09, T85, T91, M80, M81, M82, M86, M85, M87, M96, M99, Q67, Q76.0, Q76.1, Q76.4,	ночника, деформации позвоночного столба вследствие его врож- денной патологии или перенесенных заболе- ваний		мией путем резекции по- звонка, межпозвонкового диска, связочных элемен- тов сегмента позвоночника из комбинированных до- ступов, репозиционно-ста- билизирующий спондило- синтез с использованием костной пластики (спон- дилодеза), погружных им- плантатов	

1	2	3	4	5	6	7	8
			Q77, Q76.3				
49.	49.	Реплантиция конечностей и их сегментов с применением микрохирургической техники	T11.6, T13.4 – T13.6, T14.5, T14.7, T05, S48, S58, S68, S88, S98	полное отчленение или неполное отчленение с декомпенсацией кровоснабжения различных сегментов верхней и нижней конечности	хирургическое лечение	реплантиция (реваскуляризация) отчлененного сегмента верхней или нижней конечности	178200,00
50.		Реконструктивно-пластические операции при комбинированных дефектах и деформациях дистальных отделов конечностей с использованием чрескостных аппаратов и прецизионной техники, а также с замещением мягкотканых и костных хрящевых дефектов синтетическими и биологическими материалами	M24.6, Z98.1, G80.1, G80.2, M21.0, M21.2, M21.4, M21.5, M21.9, Q68.1, Q72.5, Q72.6, Q72.8,	врожденные и приобретенные дефекты и деформации стопы и кисти различной этиологии у взрослых; любая этиология деформации стопы и кисти у детей, сопровождающаяся дефектами тканей, нарушениями соотношений в суставах и костными нарушениями анато-	хирургическое лечение	устранение дефектов и деформаций методом корригирующей остеотомии, кожной и сухожильно-мышечной пластики, костной ауто- и аллопластики с использованием наружных и внутренних фиксаторов; реконструктивно-пластическое хирургическое вмешательство на костях стопы, кисти, с использованием ауто- и аллотрансплан-	

1	2	3	4	5	6	7	8
			Q72.9, Q74.2, Q74.3, Q74.8, Q77.7, Q87.3, G11.4, G12.1, G80.9	мии и функциональ- ных возможностей сегмента (кисти, сто- пы)		татов, имплантатов, остео- замещающих материалов, металлоконструкций	
51.		Реконструктивно-пласти- ческие операции на костях таза, верхних и нижних ко- нечностях с использовани- ем погружных или наруж- ных фиксирующих уст- ройств, синтетических и биологических остеозаме- щающих материалов, ком- пьютерной навигации	T94.1, M95.8, M96, M21, M85, M21.7, M25.6, M84.1, M84.2, M95.8, Q65, Q68 – Q74, Q77	любая этиология де- формации таза, 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; любая этиология де- фектов костей таза; деформации костей	хирургичес- кое лечение	корректирующие остеото- мии костей таза, верхних и нижних конечностей	

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

таза, бедренной кости
у детей со спастиче-
ским синдромом

M25.3, дисплазии, аномалии хирургичес-
M91, развития, последствия кое лечение
M95.8, травм крупных суста-
Q65.0, вов
Q65.1,
Q65.3,
Q65.4,
Q65.8

реконструкция длинных
трубчатых костей при не-
правильно сросшихся пе-
реломах и ложных суста-
вах с использованием ос-
теотомии, костной ауто-
пластики или костных за-
менителей с остеосинте-
зом;
реконструкция вертлуж-
ной впадины при застарел-
ых переломах и перело-
мо-вывихах, требующих
корректирующей остеото-
мии, костной аутопластики
или использования кост-
ных заменителей с остео-
синтезом погружными им-
плантатами;
реконструкция тазобедрен-
ного сустава посредством
тройной остеотомии таза и
транспозиции вертлужной
впадины с заданными уг-

1	2	3	4	5	6	7	8
						лами антеверсии и фронтальной инклинации; создание оптимальных взаимоотношений в суставе путем выполнения различных вариантов остеотомий бедренной и большеберцовой костей с изменением их пространственного положения и фиксацией имплантатами или аппаратами внешней фиксации	
52.	50.	Пластика крупных суставов конечностей с восстановлением целостности внутрисуставных образований, замещением костно-хрящевых дефектов синтетическими и биологическими материалами	M15, M17, M19, M24.1, M87, S83.3, S83.7	умеренное нарушение хирургической анатомии и функции крупного сустава	кое лечение	замещение хрящевых, костно-хрящевых и связочных дефектов суставных поверхностей крупных суставов биологическими и синтетическими материалами	141770,00
53.	51.	Эндопротезирование суставов конечностей при выраженных деформациях, дисплазии, анкилозах, неправильно сросшихся и несросшихся переломах	M10, M15, M16, M17, M19, M95.9	деформирующий артроз в сочетании с посттравматическими и послеоперационными деформациями конечности на различном	хирургическое лечение	имплантация эндопротеза, в том числе под контролем компьютерной навигации, с одновременной реконструкцией биологической оси конечности;	190910,00

1	2	3	4	5	6	7	8
		<p>области сустава, посттравматических вывихах и подвывихах, остеопорозе и системных заболеваниях, в том числе с использованием компьютерной навигации</p>		<p>уровне и в различных плоскостях</p>		<p>устранение сложных многоплоскостных деформаций за счет использования чрескостных аппаратов со свойствами пассивной компьютерной навигации; имплантация эндопротеза, в том числе под контролем компьютерной навигации, с предварительным удалением аппаратов внешней фиксации</p>	
			<p>M16.2, M16.3, M17, M19, M87, M88.8, M91.1</p>	<p>деформирующий арт-роз в сочетании с дисплазией сустава</p>		<p>имплантация специальных диспластических компонентов эндопротеза с костной аутопластикой крыши вертлужной впадины или замещением дефекта крыши опорными блоками из трабекулярного металла; укорачивающая остеотомия бедренной кости и имплантация специальных диспластических компонентов эндопротеза с реконструкцией отводящего механизма бедра путем</p>	

1	2	3	4	5	6	7	8
						транспозиции большого вертела	
		M80, M10, M24.7	деформирующий арт-роз в сочетании с вы-раженным системным или локальным остеопорозом	хирургическое лечение		имплантация эндопротеза сустава в сочетании с костной аутопластикой структурным или губчатым трансплантатом и использованием дополнительных средств фиксации	
		M16.4, M16.5, M17.3, M19.8, M19.9	посттравматический деформирующий арт-роз сустава с вывихом или подвывихом	хирургическое лечение		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 блока-	

1	2	3	4	5	6	7	8
						ми из трабекулярного металла с предварительным удалением аппарата внешней фиксации	
			M24.6, Z98.1	анкилоз крупного сустава в порочном положении	хирургическое лечение	имплантация эндопротеза, в том числе под контролем компьютерной навигации, и стабилизация сустава за счет пластики мягких тканей	
54.		Эндопротезирование коленных, плечевых, локтевых и голеностопных суставов конечностей при выраженных деформациях, дисплазии, анкилозах, неправильно сросшихся и несросшихся переломах области сустава, посттравматических вывихах и подвывихах, остеопорозе, в том числе с использованием компьютерной навигации	M17, M19, M95.9	деформирующий артроз в сочетании с посттравматическими и послеоперационными деформациями конечности на различном уровне и в различных плоскостях	хирургическое лечение	имплантация эндопротеза с одновременной реконструкцией биологической оси конечности	

1	2	3	4	5	6	7	8
55.		Эндопротезирование суставов конечностей у больных с системными заболеваниями соединительной ткани	M05, M06	дегенеративно-дистрофические изменения в суставе на фоне системного заболевания соединительной ткани	хирургическое лечение	имплантация эндопротеза сустава в сочетании с костной аутопластикой структурным или губчатым трансплантатом и использованием дополнительных средств фиксации	
56.	52.	Реконструктивные и корригирующие операции при 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	M40, M41, Q76, Q85, Q87	инфантильный и идиопатический сколиоз 3-4 степени, осложненный вторичным остеохондрозом с ротацией и многоплоскостной деформацией позвонков шейного, грудного и поясничного отделов позвоночника, с наличием реберного горба; болезнь Шойермана-Мау, кифотическая деформация позвоночника с клиновидной деформацией, ротацией и многоплоскостной деформацией позвонков шейного,	и хирургическое лечение	реконструктивное вмешательство с одно- или многоуровневой вертебротомией, путем резекции позвонка, межпозвонкового диска и связочных элементов сегмента позвоночника из вентрального или заднего доступов, репозиционно-стабилизирующий спондилосинтез с использованием костной пластики (спондилодеза), погружных имплантатов и стабилизирующих систем двух- или многоэтапное реконструктивное вмешательство с одно- или многоуровневой вертебротомией, путем резекции по-	373670,00

1	2	3	4	5	6	7	8
				<p>грудного и поясничного отделов позвоночника;</p> <p>врожденные деформации позвоночника;</p> <p>врожденные деформации грудной клетки;</p> <p>остеохондродисплазия и спондилоэпифизарная дисплазия;</p> <p>ахондроплазия;</p> <p>нейрофиброматоз;</p> <p>синдром Марфана</p>		<p>звонка, межпозвонкового диска и связочных элементов сегмента позвоночника из комбинированных доступов, многоэтапный репозиционно-стабилизирующий спондилосинтез с использованием костной пластики (спондилодеза), погружных имплантатов и стабилизирующих систем</p>	
57.	53.	<p>Тотальное эндопротезирование у пациентов с наследственным и приобретенным дефицитом факторов свертывания крови, наличием ингибиторов к факторам и болезнью Виллебранда, болезнью Гоше, миеломной болезнью, с тромбоцитопениями и тромбоцитопатиями</p>	<p>D61, D66, D61, D66, D67, D68, C90, M87.0</p>	<p>деформирующий артроз, контрактура крупных суставов с нарушением биологической оси конечности, асептический некроз головки бедренной кости, перелом шейки бедра при невозможности других видов остеосинтеза</p>	<p>хирургическое лечение</p>	<p>имплантация эндопротеза с устранением контрактуры и восстановлением биологической оси конечности</p>	450960,00

1	2	3	4	5	6	7	8
58.	54.	Резэндопротезирование 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 аллотрансплантами или биокомпозитными материалами и применением дополнительных средств фиксации	254650,00
				износ или разрушение компонентов эндопротеза суставов конечностей	хирургическое лечение	удаление хорошо фиксированных компонентов эндопротеза и костного цемента с использованием ревизионного набора инструментов и имплантация новых компонентов с применением дополнительных средств фиксации	
				перипротезные переломы с нарушением (без нарушения) стабильности компонентов эндопротеза	хирургическое лечение	ревизия эндопротеза и различные варианты остеосинтеза перелома с реконструкцией поврежденного сегмента с помощью пластики аллокостью или	

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

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 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 алло-

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

трансплантатами или биокompозитными материалами и применением дополнительных средств фиксации;

удаление хорошо фиксированных компонентов эндопротеза и костного цемента с использованием ревизионного набора инструментов и имплантация импрегнированного антибиотиками артикулирующего или блоковидного спейсера;

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

1	2	3	4	5	6	7	8
				рецидивирующие вывихи 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; ревизия эндопротеза с заменой стандартных компонентов ревизионными связанными эндопротезами и стабилизацией сустава за счет пластики мягких тканей	

Раздел Трансплантация

59.	55.	Трансплантация почки	N18.0, N04, T86.1	терминальная стадия поражения почек; врожденный нефротический синдром; отмирание и отторжение трансплантата почки	хирургическое лечение	трансплантация почки	880730,00
-----	-----	----------------------	-------------------------	---	-----------------------	----------------------	-----------

1	2	3	4	5	6	7	8
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;	
61.		Трансплантация поджелудочной железы и почки	E10, N18.0, T86.8	инсулинзависимый сахарный диабет с поражением почек; терминальная стадия поражения почек; отмирание и отторжение других пересаженных органов и тканей	хирургическое лечение	трансплантация панкреатодуоденального комплекса и почки; трансплантация дистального фрагмента поджелудочной железы и почки	
62.	56.	Трансплантация сердца	I25.3, I25.5, I42, T86.2	аневризма сердца; ишемическая кардиомиопатия; кардиомиопатия; дилатационная кар-	хирургическое лечение	ортотопическая трансплантация сердца; гетеротопическая трансплантация сердца	1117900,00

1	2	3	4	5	6	7	8
				диомиопатия; другая рестриктивная кардиомиопатия; другие кардиомиопа- тии; отмирание и отторже- ние трансплантата сердца (сердечная не- достаточность III, IV функционального класса (NYHA))			
63.	Трансплантация печени	K70.3, K74.3, K74.4, K74.5, K74.6, D13.4, C22, Q44.2, Q44.5, Q44.6, Q44.7, E80.5, E74.0, T86.4	алкогольный печени; первичный ный цирроз; вторичный ный цирроз билиарный цирроз неуточненный; другой и неуточнен- ный цирроз печени; доброкачественное новообразование пе- чени (нерезектабель- ное); злокачественные но-	цирроз билиар- ный цирроз билиар- ный цирроз цирроз	хирургичес- кое лечение	ортотопическая трансплантация печени; ортотопическая трансплантация правой доли пе- чени; ортотопическая трансплантация расширенной правой доли печени; ортотопическая трансплантация левой доли пе- чени; ортотопическая трансплантация левого лате- рального сектора печени; ортотопическая транс-	транс- трансплантация

1	2	3	4	5	6	7	8
				<p>вообразования печени и внутрипеченочных желчных протоков (нерезектабельные); атрезия желчных протоков;</p> <p>другие врожденные аномалии желчных протоков;</p> <p>кистозная болезнь печени;</p> <p>другие врожденные аномалии печени;</p> <p>синдром Криглера-Найяра;</p> <p>болезни накопления гликогена;</p> <p>отмирание и отторжение трансплантата печени</p>		<p>плантация редуцированной печени</p>	

Раздел Урология

64.	60.	Оперативные вмешательства на органах мочеполовой системы с использованием абляционных технологий (ультразвуковой,	N32.8, N35, N40, D30.0, D30.1,	опухоль предстательной железы; опухоль почки; опухоль мочевого пузыря;	хирургическое лечение	высокоинтенсивная фокусированная ультразвуковая абляция доброкачественных опухолей почек и мочевыделительного тракта;	126400,00
-----	-----	---	--------------------------------	--	-----------------------	---	-----------

1	2	3	4	5	6	7	8
		крио, радиочастотной, лазерной, плазменной)	D30.2, D30.3, D29.1	опухоль почечной лоханки; склероз шейки пузыря; стриктуры уретры; аденома простаты			радиочастотная абляция доброкачественных поражений мочевыделительного тракта; плазменная абляция доброкачественных поражений мочевыделительного тракта; лазерная абляция доброкачественных поражений мочевыделительного тракта эндоскопическая
65.	Оперативные вмешательства на органах мочеполовой системы с имплантацией синтетических сложных и сетчатых протезов	N81, R32, N48.4, N13.7, N31.2	пролапс тазовых органов; недержание мочи при напряжении; несостоятельность сфинктера мочевого пузыря; эректильная дисфункция; пузырно-лоханочный рефлюкс высокой степени у детей; атония мочевого пузыря	хирургическое лечение		пластика тазового дна с использованием синтетического, сетчатого протеза при пролапсе гениталий у женщин; эндопластика устья мочеочника у детей; имплантация искусственного сфинктера мочевого пузыря; фаллопластика с протезированием фаллопротезом имплантация временного сакрального нейростимулятора мочевого пузыря;	

1	2	3	4	5	6	7	8
						имплантация постоянного сакрального нейростимулятора мочевого пузыря	
66.	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 мегауртер; врожденное уретероцеле, в том числе при удвоении почки; врожденный пузырно-мочеточниковый рефлюкс	хирургическое лечение	нефрэктомия с тромбэктомией из нижней полой вены; перкутанная нефролитолапексия с эндопиелотомией; дистанционная литотрипсия у детей; билатеральная пластика тазовых отделов мочеточников; геминефруретерэктомия у детей; передняя тазовая экзентерация		
67.	61. Оперативные вмешательства на органах мочеполовой системы с использованием лапароскопической техники	N28.1, Q61.0, N13.0, N13.1, N13.2, N28	прогрессивно растущая киста почки; стриктура мочеточника	хирургическое лечение	лапаро- и ретроперитонеоскопическая нефроуретерэктомия; лапаро- и ретроперитонеоскопическая резекция почки		173250,00

1	2	3	4	5	6	7	8
Раздел Челюстно-лицевая хирургия							
68.	63.	Реконструктивно-пластические операции при врожденных пороках развития черепно-челюстно-лицевой области	Q36.0	врожденная полная двухсторонняя расщелина верхней губы	хирургическое лечение	реконструктивная хелоринопластика	154290,00
			Q35, Q37.0, Q37.1	врожденная одно- или двусторонняя расщелина неба и альвеолярного отростка верхней челюсти	хирургическое лечение	радикальная уранопластика при одно- и двусторонней расщелине неба, костная пластика альвеолярного отростка верхней челюсти, устранение протрузии межчелюстной кости, в том числе с использованием ортодонтической техники	
			Q75.2	гипертелоризм	хирургическое лечение	реконструктивно-пластическая операция устранения орбитального гипертелоризма с использованием вне- и внутричерепного доступа	
			Q75.0	краниосиностозы	хирургическое лечение	краниопластика с помощью костной реконструкции, дистракционного остеогенеза, в том числе с	

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

1	2	3	4	5	6	7	8
						<p>замещение обширного дефекта носа с помощью сложного экзопротеза на имплантатах;</p> <p>ринопластика с использованием реваскуляризованного лоскута</p>	
		S08.1, Q16.0, Q16.1	врожденное отсутствие, травматическая ампутация ушной раковины	хирургическое лечение		<p>реконструктивно-пластическая операция с использованием аутотрансплантатов из прилегающих к ушной раковине участков и иных трансплантатов и имплантатов;</p> <p>пластика при тотальном дефекте уха с помощью сложного экзопротеза с опорой на внутрикостные имплантаты</p>	
		L90.5, T95.0, T95.8, T95.9	послеожоговая рубцовая контрактура лица и шеи (II-III степени)	хирургическое лечение		<p>хирургическое устранение контрактуры шеи с использованием лоскутов с осевыми сосудистыми рисунками, микрохирургическая пластика с помощью</p>	

1	2	3	4	5	6	7	8
						реvascularизированного лоскута	
		T90.9, T90.8, M96	обширный дефект мягких тканей нижней зоны лица (2 и более анатомические области)	хирургическое лечение		реконструктивно-пластическая операция сложным лоскутом на ножке с грудной клетки, с использованием лоскутов с осевыми сосудистыми рисунками, тканями стебельчатого лоскута, микрохирургическая пластика с помощью реvascularизированного лоскута	
		L91, L90.5, Q18	обширный порок развития, рубцовая деформация кожи волосяной части головы, мягких тканей лица и шеи (2 и более анатомические области)	хирургическое лечение		пластическое устранение деформации 2 и более ротационными лоскутами, реконструктивно-пластическая операция сложным лоскутом на ножке с грудной клетки и плеча, с использованием лоскутов с осевыми сосудистыми рисунками, методом дерматензии с использованием тканей, растянутых эспандером, микрохирургичес-	

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

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

1	2	3	4	5	6	7	8
			S05, H05.3, H05.4	посттравматическая деформация глазницы с энтофтальмом	хирургическое лечение	опорно-контурная пластика с использованием коронарного (полукоронарного) хирургического доступа и костных трансплантатов из теменной кости; эндопротезирование с использованием компьютерных технологий при планировании и прогнозировании лечения	
			H05.2, S05, H05.3	деформация глазницы с экзофтальмом	хирургическое лечение	опорно-контурная пластика путем остеотомии и репозиции стенок орбиты и (или) верхней челюсти по Фор III с выдвиганием или дистракцией	
			K08.0, K08.1, K08.2, K08.9	дефект (выраженная атрофия) альвеолярного отростка верхней (нижней) челюсти в пределах 3 – 4 и более зубов	хирургическое лечение	пластическое устранение дефекта альвеолярного отростка челюсти с использованием вне- и внутриротовых костных ауто-трансплантатов или дистракционного метода	

1	2	3	4	5	6	7	8
			K07.0, K07.1, K07.2, K07.3, K07.4, K07.8, K07.9	аномалия и приобре- тенная деформация верхней и (или) ниж- ней челюсти	хирургичес- кое лечение	ортогнатическая операция путем остеотомии верхней и (или) нижней челюсти	
			T90.0, T90.1, T90.2	послеоперационный (посттравматический) обширный дефект и (или) деформация че- люстей	хирургичес- кое лечение	костная пластика челюсти с применением различных трансплантатов, имплата- ционных материалов и (или) дистракционного ап- парата; реконструкция при комби- нированном дефекте че- люсти с помощью реvas- куляризированного ауто- трансплантата; сложное зубочелюстное протезирование с опорой на имплантаты; сложное челюстно-лице- вое протезирование и эк- топротезирование, в том числе с опорой на имплан- татах	

1	2	3	4	5	6	7	8
			M24.6, M24.5	анкилоз (анкилозирующие поражения) височно-нижнечелюстного сустава	хирургическое лечение	реконструктивно-пластическая операция с использованием ортотопических трансплантатов и имплантатов; реконструкция сустава с использованием эндопротезирования	
			M19	деформирующий артроз височно-нижнечелюстного сустава	хирургическое лечение	эндоскопические и артроскопические операции по удалению, замещению внутрисуставного диска и связочного аппарата; реконструкция сустава с использованием эндопротезирования; реконструктивно-пластическая операция с использованием ортотопических трансплантатов и имплантатов	
71.		Реконструктивно-пластические операции по восстановлению функций пораженного нерва с исполь-	G51, G51.9, G51.0, G51.8,	парез и паралич мимической мускулатуры	хирургическое лечение	мионевропластика; кросспластика лицевого нерва; невропластика с приме-	

1	2	3	4	5	6	7	8
		зованием микрохирургической техники	T90.3, G52.8			нием микрохирургической техники	
			G52.3, S04.8, T90.3	паралич мускулатуры языка	хирургическое лечение	ревизия и невропластика подъязычного нерва	
72.	64.	Реконструктивно-пластические, микрохирургические и комбинированные операции при лечении новообразований мягких тканей и (или) костей лицевого скелета с одномоментным пластическим устранением образовавшегося раневого дефекта или замещением его с помощью сложного челюстно-лицевого протезирования	D11.0	доброкачественное новообразование околоушной слюнной железы	хирургическое лечение	субтотальная резекция околоушной слюнной железы с сохранением ветвей лицевого нерва	229480,00
			D11.9	новообразование околоушной слюнной железы с распространением в прилегающие области	хирургическое лечение	паратидэктомия с пластическим замещением резецированного отрезка лицевого нерва	
			D10, D10.3	обширное опухолевое поражение мягких тканей различных зон лица и шеи	хирургическое лечение	удаление опухолевого поражения с одномоментным пластическим устранением раневого дефекта	
			D18, Q27.3, Q27.9, Q85.0	обширная (2 и более анатомические области) сосудистая мальформация, опухоль или диспластическое	хирургическое лечение	деструкция сосудистого новообразования с использованием электрохимического лизиса, термического, радиочастотного и	

1	2	3	4	5	6	7	8
				образование лица и шеи		(или) ультразвукового воздействия; блоковая резекция мальформации и сосудистого образования с одномоментным пластическим устранением образовавшегося дефекта тканей	
		D16.5	новообразование нижней челюсти в пределах не менее 3-4 зубов и (или) ее ветви	хирургическое лечение		удаление новообразования с одномоментной костной пластикой нижней челюсти, микрохирургическая пластика с помощью реваскуляризованного лоскута; частичная резекция нижней челюсти с нарушением ее непрерывности и одномоментной костной пластикой, микрохирургической пластикой с помощью реваскуляризованного лоскута и (или) эндопротезированием	
		D16.4	новообразование верхней челюсти	хирургическое лечение		удаление новообразования с одномоментным замеще-	

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

нием дефекта верхней челюсти сложным протезом

D16.4, новообразование хирургическое лечение
 D16.5 верхней (нижней) челюсти с распространением в прилегающие области
 удаление новообразования с резекцией части или всей челюсти и одномоментной костной пластикой ауто-трансплантатом, микрохирургической пластикой с помощью ревааскуляризованного лоскута

Раздел Эндокринология

73.	65.	Хирургическая, сосудистая и эндоваскулярная ревааскуляризация магистральных артерий нижних конечностей при синдроме диабетической стопы	E10.5, E11.5	сахарный диабет 1 и 2 типа с критической ишемией	хирургическое лечение	хирургическое лечение синдрома диабетической стопы, включая пластическую реконструкцию и ревааскуляризацию артерий нижних конечностей	323230,00
74.	66.	Комбинированное лечение сосудистых осложнений сахарного диабета (нефропатии, диабетической стопы, ишемических поражений сердца и головного	E10.6, E10.7, E11.6, E11.7, E13.6, E 13.7,	сахарный диабет 1 и 2 типа с сочетанным поражением сосудов почек, сердца, глаз, головного мозга, включая пациентов с	хирургическое лечение, терапевтическое лечение	комплексное лечение, включая имплантацию средств суточного мониторинга гликемии с компьютерным анализом variability суточной	87690,00

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

* 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, мя-

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

