<u>Постановление Правительства Ставропольского края</u> <u>от 26 декабря 2018 г. N 596-п</u>

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

В соответствии с федеральными законами "Об основах охраны здоровья граждан в Российской Федерации" и "Об обязательном медицинском страховании в Российской Федерации", постановлением Правительства Российской Федерации от 10 декабря 2018 г. N 1506 "О Программе государственных гарантий бесплатного оказания гражданам медицинской помощи на 2019 год и на плановый период 2020 и 2021 годов" и законами Ставропольского края "О некоторых вопросах охраны здоровья граждан на территории Ставропольского края", "О бюджете Ставропольского края на 2019 год и плановый период 2020 и 2021 годов" и "О бюджете Территориального фонда обязательного медицинского страхования Ставропольского края на 2019 год и плановый период 2020 и 2021 годов" Правительство Ставропольского края постановляет:

- 1. Утвердить прилагаемую <u>Территориальную программу</u> государственных гарантий бесплатного оказания гражданам медицинской помощи на территории Ставропольского края на 2019 год и плановый период 2020 и 2021 годов.
- 2. Контроль за выполнением настоящего постановления возложить на заместителя председателя Правительства Ставропольского края Кувалдину И.В.
 - 3. Настоящее постановление вступает в силу с 01 января 2019 года.

Губернатор Ставропольского края

В.В. Владимиров

УТВЕРЖДЕНА постановлением Правительства Ставропольского края от 26 декабря 2018 г. N 596-п

Территориальная программа

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

I. Общие положения

Территориальная программа государственных гарантий бесплатного оказания гражданам медицинской помощи на территории Ставропольского края на 2019 год и плановый период 2020 и 2021 годов (далее - Территориальная программа) разработана в соответствии с постановлением Правительства Российской Федерации от 10 декабря 2018 г. N 1506 "О Программе государственных гарантий бесплатного оказания гражданам медицинской помощи на 2019 год и на плановый период 2020 и 2021 годов".

Территориальная программа устанавливает перечень видов, форм и условий медицинской помощи, оказание которой осуществляется бесплатно, перечень заболеваний и состояний, оказание медицинской помощи при которых осуществляется бесплатно, категории граждан, оказание медицинской помощи которым осуществляется

бесплатно, нормативы объема медицинской помощи, нормативы финансовых затрат на единицу объема медицинской помощи, подушевые нормативы финансирования, способы оплаты медицинской помощи, порядок формирования и структуру тарифов на оплату медицинской помощи, а также определяет порядок и условия оказания медицинской помощи, критерии доступности и качества медицинской помощи, оказываемой гражданам в рамках Территориальной программы, порядок и размеры возмещения расходов, связанных с оказанием гражданам медицинской помощи в экстренной форме, перечень видов высокотехнологичной медицинской помощи, который содержит в том числе методы лечения и источники финансового обеспечения высокотехнологичной медицинской помощи (далее перечень видов высокотехнологичной медицинской помощи).

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

В состав Территориальной программы включена территориальная программа обязательного медицинского страхования на 2019 год и плановый период 2020 и 2021 годов, установленная в соответствии с <u>законодательством</u> 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 <u>"Об основах охраны здоровья граждан в Российской Федерации"</u> и <u>"Об обязательном медицинском страховании в Российской Федерации"</u>.

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 санитарногигиеническому 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 врачамитерапевтами, врачами-терапевтами участковыми, врачами-педиатрами, врачамипедиатрами участковыми и врачами общей практики (семейными врачами).

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

Специализированная медицинская помощь оказывается бесплатно в стационарных условиях и в условиях дневного стационара врачами-специалистами и включает в себя профилактику, диагностику и лечение заболеваний и состояний (в том числе в период беременности, родов и послеродовой период), требующих использования специальных методов и сложных медицинских технологий, а также медицинскую реабилитацию.

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

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

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

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

При оказании скорой медицинской помощи в случае необходимости осуществляется медицинская эвакуация, представляющая собой транспортировку граждан в цепях 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 медикосанитарной помощи в условиях дневного стационара и в неотложной форме, специализированной, в том числе высокотехнологичной, медицинской помощи, скорой, в том числе скорой специализированной, медицинской помощи, паллиативной медицинской помощи в стационарных условиях осуществляется обеспечение граждан лекарственными препаратами для медицинского применения и медицинскими изделиями, включенными в утвержденные Правительством Российской Федерации соответственно перечень жизненно необходимых и важнейших лекарственных препаратов и перечень медицинских изделий, имплантируемых в организм человека.

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

Гражданин имеет право на бесплатное получение медицинской помощи по видам, формам и условиям ее оказания в соответствии с разделом II Территориальной программы при следующих заболеваниях и состояниях:

инфекционные и паразитарные болезни;

новообразования;

болезни эндокринной системы;

расстройства питания и нарушения обмена веществ;

болезни нервной системы;

болезни крови, кроветворных органов;

отдельные нарушения, вовлекающие иммунный механизм;

болезни глаза и его придаточного аппарата:

болезни уха и сосцевидного отростка;

болезни системы кровообращения;

болезни органов дыхания;

болезни органов пищеварения, в том числе болезни полости рта, слюнных желез и челюстей (за исключением зубного протезирования);

болезни мочеполовой системы;

болезни кожи и подкожной клетчатки;

болезни костно-мышечной системы и соединительной ткани;

травмы, отравления и некоторые другие последствия воздействия внешних причин;

врожденные аномалии (пороки развития);

деформации и хромосомные нарушения;

беременность, роды, послеродовой период и аборты;

отдельные состояния, возникающие у детей в перинатальный период; психические расстройства и расстройства поведения;

симптомы, признаки и отклонения от нормы, не отнесенные к заболеваниям и состояниям.

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

В соответствии с <u>законодательством</u> Российской Федерации отдельные категории граждан имеют право на:

обеспечение лекарственными препаратами (в соответствии с <u>разделом V</u> Территориальной программы);

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

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

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

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

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

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

аудиологический скрининг - новорожденные дети и дети первого года жизни.

IV. Территориальная программа ОМС

Территориальная программа ОМС является составной частью Территориальной программы.

В рамках Территориальной программы ОМС:

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

иммунодефицита, туберкулеза, психических расстройств и расстройств поведения) и профилактические медицинские осмотры граждан, в том числе их отдельных категорий, указанных в разделе III Территориальной программы, а также мероприятия по медицинской реабилитации, осуществляемой медицинских В организациях амбулаторно, стационарно и в условиях дневного стационара, аудиологическому вспомогательных скринингу, применению 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 медикогенетических 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 <u>Федеральным законом</u> "Об обязательном медицинском страховании в Российской Федерации".

Тарифы на оплату медицинской помощи по обязательному медицинскому страхованию устанавливаются в соответствии со статьей 30 Федерального закона "Об обязательном медицинском страховании в Российской Федерации" тарифным соглашением, заключаемым между министерством здравоохранения Ставропольского Территориальным фондом обязательного медицинского края, 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 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, расхода 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, расхода на оплату стоимости лабораторных и инструментальных исследований, проводимых в других организациях медицинских (при отсутствии В медицинской организации края диагностического Ставропольского лаборатории И оборудования), 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 научноисследовательских, опытно-конструкторских, опытно-технологических, 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 на приобретение основных оказания медицинской помощи, расходы и хозяйственный инвентарь) стоимостью до (оборудование, производственный 100 тыс. рублей за единицу;

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

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

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

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

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

врачам-специалистам за оказанную медицинскую помощь в амбулаторных условиях.

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

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

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

при оплате медицинской помощи, оказанной в амбулаторных условиях:

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

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

при оплате медицинской помощи, оказанной в стационарных условиях, в том медицинской реабилитации В специализированных организациях Ставропольского края (структурных подразделениях), - за законченный случай лечения заболевания, включенного в соответствующую группу заболеваний (в том числе клинико-статистические группы заболеваний (далее - КСГ), за прерванный случай оказания медицинской помощи при переводе пациента в другую медицинскую организацию Ставропольского края, преждевременной выписке медицинской организации Ставропольского края при его письменном отказе 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 приказом Министерства здравоохранения Российской Федерации от 13 октября 2017 г. N 804н "Об утверждении номенклатуры медицинских услуг", по следующим видам медицинских услуг:

исследование с применением иммуногистохимических методов;

исследование методом компьютерной томографии;

исследование методом магнитно-резонансной томографии;

исследование методом радиоизотопной диагностики;

исследование методом сцинтиграфии;

диализ;

иные дорогостоящие диагностические и лечебные услуги*..

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

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

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

Территориальная программа ОМС включает нормативы объемов предоставления медицинской помощи в расчете на 1 застрахованное лицо (в соответствии с разделом VI Территориальной программы), нормативы финансовых затрат на единицу объема медицинской предоставления помощи (B TOM числе ПО перечню видов высокотехнологичной медицинской помощи) и подушевые нормативы финансирования Территориальной программы ОМС в расчете на 1 застрахованное лицо (в соответствии с <u>разделом VII</u> 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 включая диспансеризацию, диспансерное наблюдение (при заболеваниях и состояниях, указанных в разделе III Территориальной программы, за исключением заболеваний, передаваемых половым путем, вызванных вирусом иммунодефицита человека, синдрома приобретенного иммунодефицита, туберкулеза, психических расстройств и расстройств поведения) и профилактические медицинские осмотры граждан, в том числе их отдельных категорий, указанных в разделе III Территориальной программы, а также мероприятий по медицинской реабилитации, осуществляемой в медицинских организациях амбулаторно, стационарно и в условиях дневного стационара, аудиологическому скринингу, применению вспомогательных репродуктивных технологий (экстракорпорального оплодотворения), включая обеспечение лекарственными препаратами в соответствии с законодательством Российской Федерации.

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

За счет бюджетных ассигнований бюджета Федерального фонда обязательного медицинского страхования осуществляется финансовое обеспечение высокотехнологичной медицинской помощи, не включенной в базовую программу обязательного медицинского страхования, в соответствии с таблицей 2 перечня видов высокотехнологичной медицинской помощи, являющегося приложением Территориальной программе, оказываемой гражданам Российской Федерации федеральными государственными учреждениями, включенными перечень. утверждаемый Министерством здравоохранения Российской Федерации, функции и полномочия учредителя которых осуществляют федеральные органы исполнительной власти, медицинскими организациями частной системы здравоохранения, включенными в перечень, утверждаемый Министерством здравоохранения Российской Федерации.

За счет бюджетных ассигнований федерального бюджета осуществляется финансовое обеспечение:

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

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

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

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

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

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

санаторно-курортного лечения отдельных категорий граждан в соответствии с <u>законодательством</u> Российской Федерации;

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

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

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

предоставления в установленном порядке бюджету Ставропольского края субвенций на оказание государственной социальной помощи отдельным категориям граждан в виде набора социальных услуг в части обеспечения необходимыми лекарственными препаратами, медицинскими изделиями, а также специализированными продуктами лечебного питания для детей-инвалидов в соответствии с пунктом 1 части 1 статьи 6.2 Федерального закона "О государственной социальной помощи";

мероприятий, предусмотренных национальным календарем профилактических прививок в рамках подпрограммы "Совершенствование оказания медицинской помощи, включая профилактику заболеваний и формирование здорового образа жизни" государственной программы Российской Федерации "Развитие здравоохранения", утвержденной постановлением Правительства Российской Федерации от 26 декабря 2017 г. N 1640 "Об утверждении государственной программы Российской Федерации "Развитие здравоохранения";

дополнительных мероприятий, установленных в соответствии с <u>законодательством</u> Российской Федерации;

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

За счет бюджетных ассигнований бюджета Ставропольского края осуществляется финансовое обеспечение:

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

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

первичной медико-санитарной и специализированной медицинской помощи в части медицинской помощи при заболеваниях, не включенных в базовую программу ОМС (при заболеваниях, передаваемых половым путем,

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

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

высокотехнологичной медицинской помощи, оказываемой в медицинских организациях государственной системы здравоохранения Ставропольского края, в соответствии с <u>таблицей 2</u> 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 медикогенетическими 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, также проведения обязательных диагностических исследований и оказания медицинской помощи гражданам при постановке их на воинский учет, призыве или поступлении на военную службу по контракту или приравненную к ней службу, поступлении в военные профессиональные образовательные организации или военные образовательные организации высшего образования, заключении с Министерством обороны Российской Федерации договора об обучении в военном учебном центре при федеральной государственной образовательной организации высшего образования по программе военной подготовки или в военной образовательной организации высшего образования по программе военной подготовки сержантов, старшин запаса либо программе военной подготовки солдат, матросов запаса, призыве на военные сборы, а также при направлении на медицинского альтернативную гражданскую службу, за исключением 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 центрах профессиональной патологии и соответствующих структурных подразделениях медицинских организаций, бюро судебно-медицинской экспертизы, патологоанатомических бюро, медицинских информационно-аналитических центрах, бюро медицинской статистики, в центрах крови, на станциях переливания крови, в домах ребенка, включая специализированные, молочных кухнях и прочих медицинских организациях, входящих в номенклатуру медицинских организаций, утверждаемую Министерством здравоохранения Российской Федерации, а также осуществляется финансовое обеспечение авиационных работ при санитарно-авиационной эвакуации, осуществляемой воздушными судами, медицинской помощи в специализированных соответствующих структурных медицинских организациях И подразделениях медицинских организаций. оказывающих медицинскую помощь ПО профилю "Медицинская реабилитация" при заболеваниях, не включенных в базовую программу (при заболеваниях, передаваемых половым путем, вызванных вирусом иммунодефицита человека, синдроме приобретенного иммунодефицита, туберкулезе, психических расстройствах и расстройствах поведения, в том числе связанных с употреблением психоактивных веществ), а также расходов медицинских организаций, в том числе на приобретение основных средств (оборудования, производственного и хозяйственного инвентаря) стоимостью свыше 100 тыс. рублей за единицу.

VI. Нормативы объема медицинской помощи

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

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

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

амбулаторных условиях, медицинской помощи В оказываемой С профилактическими целями (включая посещения, иными связанные профилактическими мероприятиями, в том числе посещения центров здоровья, а также посещения среднего медицинского персонала и разовые посещения в связи с заболеваниями, в том числе при заболеваниях полости рта, слюнных желез и челюстей, за исключением зубного протезирования), на 2019 год в рамках Территориальной программы ОМС - 2,889 посещения на 1 застрахованное лицо, в том числе в рамках базовой программы ОМС - 2,880 посещения на 1 застрахованное лицо, дополнительно к базовой программе ОМС - 0,009 посещения на 1 застрахованное лицо, в том числе для проведения профилактических медицинских осмотров, в том числе в рамках диспансеризации - 0,790 посещения на 1 застрахованное лицо, из них для проведения профилактических медицинских осмотров - 0,563 посещения на 1 застрахованное лицо, для проведения профилактических медицинских осмотров в рамках первого этапа диспансеризации - 0,227 посещения на 1 застрахованное лицо, за счет бюджетных ассигнований бюджета Ставропольского края - 0,511 посещения на 1 жителя (включая посещения по оказанию паллиативной медицинской помощи в амбулаторных условиях. в том числе на дому), на 2020 год в рамках Территориальной программы ОМС - 2,909 посещения на 1 застрахованное лицо, в том числе в рамках базовой программы ОМС -2,900 посещения на 1 застрахованное лицо, дополнительно к базовой программе ОМС -0,009 посещения на 1 застрахованное лицо, в том числе для проведения профилактических медицинских осмотров, в том числе в рамках диспансеризации -0,808 посещения на 1 застрахованное лицо, из них для проведения профилактических медицинских осмотров - 0,573 посещения на 1 застрахованное лицо, для проведения профилактических медицинских осмотров в рамках первого этапа диспансеризации -0,235 посещения на 1 застрахованное лицо, за счет бюджетных ассигнований бюджета Ставропольского края - 0,511 посещения на 1 жителя (включая посещения по оказанию паллиативной медицинской помощи в амбулаторных условиях, в том числе на дому), на 2021 год в рамках Территориальной программы ОМС - 2,929 посещения на 1 застрахованное лицо, в том числе в рамках базовой программы ОМС - 2,920 посещения на 1 застрахованное лицо, дополнительно к базовой программе ОМС - 0,009 посещения на 1 застрахованное лицо, в том числе для проведения профилактических медицинских осмотров, в том числе в рамках диспансеризации - 0,826 посещения на застрахованное лицо, из них для проведения профилактических медицинских осмотров - 0,586 посещения на 1 застрахованное лицо, для проведения профилактических медицинских осмотров в рамках первого этапа диспансеризации - 0,240 посещения на 1 застрахованное лицо, за счет бюджетных ассигнований бюджета Ставропольского края -0,511 посещения на 1 жителя (включая посещения по оказанию паллиативной медицинской помощи в амбулаторных условиях, в том числе на дому);

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

базовой программы ОМС - 1,770 обращения на 1 застрахованное лицо, дополнительно к базовой программе ОМС - 0,004 обращения на 1 застрахованное лицо, за счет бюджетных ассигнований бюджета Ставропольского края - 0,166 обращения на 1 жителя;

для медицинской помощи в амбулаторных условиях, оказываемой в неотложной форме, в рамках Территориальной программы ОМС на 2019 год - 0,560 посещения на 1 застрахованное лицо, на 2020 и 2021 годы - 0,540 посещения на 1 застрахованное лицо;

для медицинской помощи в условиях дневных стационаров в рамках Территориальной программы ОМС на 2019 год - 0,063 случая лечения на 1 застрахованное лицо, в том числе для медицинской помощи по профилю "онкология" -0,00631 случая лечения на 1 застрахованное лицо, для медицинской помощи при экстракорпоральном оплодотворении - 0,000728 случая лечения на 1 застрахованное лицо, на 2020 год - 0,063 случая лечения на 1 застрахованное лицо, в том числе для медицинской помощи по профилю "онкология" - 0.00650 случая лечения на 1 застрахованное лицо, для медицинской помощи при экстракорпоральном оплодотворении - 0,000748 случая лечения на 1 застрахованное лицо, на 2021 год -0,063 случая лечения на 1 застрахованное лицо, в том числе для медицинской помощи по профилю "онкология" - 0,00668 случая лечения на 1 застрахованное лицо, для медицинской помощи при экстракорпоральном оплодотворении - 0,000769 случая лечения на 1 застрахованное лицо, за счет бюджетных ассигнований бюджета Ставропольского края на 2019 - 2021 годы - 0,003 случая лечения на 1 жителя;

для специализированной медицинской помощи в стационарных условиях на 2019 год в рамках Территориальной программы ОМС - 0,17443 случая госпитализации на 1 TOM медицинской реабилитации застрахованное лицо, числе ДЛЯ специализированных медицинских организациях, оказывающих медицинскую помощь профилю "Медицинская реабилитация", реабилитационных отделениях И медицинских организаций в рамках Территориальной программы ОМС - 0,004 случая госпитализации на 1 застрахованное лицо, в том числе не менее 25 процентов для медицинской реабилитации для детей в возрасте 0 - 17 лет с учетом реальной потребности, для медицинской помощи по профилю "онкология" - 0,0091 случая госпитализации на 1 застрахованное лицо, за счет бюджетных ассигнований бюджета Ставропольского края - 0,012 случая госпитализации на 1 жителя, на 2020 год в рамках Территориальной программы OMC 0.17557 случая госпитализации застрахованное лицо, В TOM числе ДЛЯ медицинской реабилитации специализированных медицинских организациях, оказывающих медицинскую помощь реабилитация", реабилитационных "Медицинская И медицинских организаций в рамках Территориальной программы ОМС - 0,005 случая госпитализации на 1 застрахованное лицо, в том числе не менее 25 процентов для медицинской реабилитации для детей в возрасте 0 - 17 лет с учетом реальной потребности, для медицинской помощи по профилю "онкология" - 0,01023 случая госпитализации на 1 застрахованное лицо, за счет бюджетных ассигнований бюджета Ставропольского края - 0,012 случая госпитализации на 1 жителя, на 2021 год в рамках Территориальной программы OMC 0,17610 случая госпитализации застрахованное лицо, TOM числе для медицинской реабилитации В специализированных медицинских организациях, оказывающих медицинскую помощь "Медицинская реабилитация", И реабилитационных медицинских организаций в рамках Территориальной программы ОМС - 0,005 случая госпитализации на 1 застрахованное лицо, в том числе не менее 25 процентов для медицинской реабилитации для детей в возрасте 0 - 17 лет с учетом реальной потребности, для медицинской помощи по профилю "онкология" - 0,01076 случая

госпитализации на 1 застрахованное лицо, за счет бюджетных ассигнований бюджета Ставропольского края - 0,012 случая госпитализации на 1 жителя;

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

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

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

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

для медицинской помощи в амбулаторных условиях, оказываемой в связи с первом этапе оказания медицинской помощи: заболеваниями, на Территориальной программы ОМС - 1,098 обращения (законченного случая лечения заболевания в амбулаторных условиях, в том числе в связи с проведением медицинской реабилитации, с кратностью посещений по поводу одного заболевания не менее 2) на 1 застрахованное лицо, за счет бюджетных ассигнований бюджета Ставропольского края - 0,059 обращения на 1 жителя; на втором этапе оказания медицинской помощи: в рамках Территориальной программы ОМС - 0.531 обращения (законченного случая лечения заболевания в амбулаторных условиях, в том числе в связи с проведением медицинской реабилитации, с кратностью посещений по поводу одного заболевания не менее 2) на 1 застрахованное лицо, за счет бюджетных ассигнований бюджета Ставропольского края - 0,104 обращения на 1 жителя; на третьем этапе оказания медицинской помощи: в рамках Территориальной программы ОМС - 0,145 обращения (законченного случая лечения заболевания в амбулаторных условиях, в том числе в связи с проведением медицинской реабилитации, с кратностью посещений по поводу одного заболевания не менее 2) на 1 застрахованное лицо, за счет бюджетных ассигнований бюджета Ставропольского края - 0,003 обращения на 1 жителя;

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

оказания медицинской помощи - 0,183 посещения на 1 застрахованное лицо; на третьем этапе оказания медицинской помощи - 0,033 посещения на 1 застрахованное лицо;

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

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

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

медицинской помощи В амбулаторных условиях, для оказываемой С профилактическими (включая иными целями посещения. связанные профилактическими мероприятиями, в том числе посещения центров здоровья, а также посещения среднего медицинского персонала и разовые посещения в связи с заболеваниями, в том числе при заболеваниях полости рта, слюнных желез и челюстей, за исключением зубного протезирования), на первом этапе оказания медицинской помощи: в рамках Территориальной программы ОМС - 1,807 посещения на 1 застрахованное лицо, в том числе с учетом использования передвижных форм предоставления медицинских услуг - 0,002 посещения на 1 застрахованное лицо, за счет бюджетных ассигнований бюджета Ставропольского края - 0,251 посещения на 1 жителя; на втором этапе оказания медицинской помощи: в рамках Территориальной программы ОМС - 0,928 посещения на 1 застрахованное лицо, за счет бюджетных ассигнований бюджета Ставропольского края - 0,248 посещения на 1 жителя; на третьем этапе оказания медицинской помощи: в рамках Территориальной программы ОМС -0.174 посещения на 1 застрахованное лицо, за счет бюджетных ассигнований бюджета Ставропольского края - 0,012 посещения на 1 жителя;

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

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

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

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

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

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

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

для медицинской помощи в амбулаторных условиях, оказываемой в связи с заболеваниями, на первом этапе оказания медицинской помощи: в рамках Территориальной программы ОМС - 1,098 обращения (законченного случая лечения

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

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

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

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

на третьем этапе оказания медицинской помощи в рамках Территориальной программы ОМС - 0,06558 случая госпитализации на 1 застрахованное лицо.

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

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

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

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

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

на 1 случай оказания медицинской помощи выездными бригадами при санитарноавиационной эвакуации, осуществляемой воздушными судами, с учетом реальной потребности (за исключением расходов на авиационные работы) за счет средств бюджета Ставропольского края - 6 111,30 рубля;

на 1 посещение с профилактическими и иными целями при оказании медицинской помощи в амбулаторных условиях медицинскими организациями Ставропольского края (их структурными подразделениями) за счет средств бюджета Ставропольского края (включая расходы на оказание паллиативной медицинской помощи в амбулаторных условиях, в том числе на дому) - 441,38 рубля, за счет средств ОМС - 475,24 рубля, в том числе в рамках базовой программы ОМС - 475,22 рубля, дополнительно к базовой программе ОМС - 479,90 рубля;

на 1 посещение для проведения профилактических медицинских осмотров, в том числе в рамках диспансеризации, за счет средств ОМС - 1 022,76 рубля;

на 1 обращение по поводу заболевания при оказании медицинской помощи в амбулаторных условиях медицинскими организациями Ставропольского края (их структурными подразделениями) за счет средств бюджета Ставропольского края - 1 279,85 рубля, за счет средств ОМС - 1 322,69 рубля, в том числе в рамках базовой программы ОМС - 1 318,74 рубля, дополнительно к базовой программе ОМС - 2 911,86 рубля;

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

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

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

на 1 случай экстракорпорального оплодотворения за счет средств ОМС - 114 249,22 рубля;

на 1 случай госпитализации в медицинских организациях Ставропольского края (их структурных подразделениях), оказывающих медицинскую помощь в стационарных условиях, за счет средств бюджета Ставропольского края - 75 711,92 рубля, за счет средств ОМС - 32 178,45 рубля;

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

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

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

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

на 1 вызов скорой, в том числе скорой специализированной, медицинской помощи, не включенной в Территориальную программу ОМС, включая медицинскую эвакуацию, за счет средств бюджета Ставропольского края на 2020 год - 2 797,48 рубля, на 2021 год - 2 885,44 рубля;

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

на 1 случай оказания медицинской помощи выездными бригадами при санитарноавиационной эвакуации, осуществляемой воздушными судами, с учетом реальной потребности (за исключением расходов на авиационные работы) за счет средств бюджета Ставропольского края на 2020 год - 6 343,50 рубля, на 2021 год - 6 597,20 рубля;

на 1 посещение с профилактическими и иными целями при оказании медицинской помощи в амбулаторных условиях медицинскими организациями Ставропольского края (их структурными подразделениями) за счет средств бюджета Ставропольского края (включая расходы на оказание паллиативной медицинской помощи в амбулаторных условиях, в том числе на дому) на 2020 год - 458,11 рубля, на 2021 год - 476,45 рубля, за счет средств ОМС на 2020 год - 501,13 рубля, в том числе в рамках базовой программы ОМС - 501,20 рубля, дополнительно к базовой программе ОМС - 479,90 рубля, на 2021 год - 520,43 рубля, в том числе в рамках базовой программы ОМС - 520,56 рубля, дополнительно к базовой программе ОМС - 479,90 рубля;

на 1 посещение для проведения профилактических медицинских осмотров, в том числе в рамках диспансеризации, за счет средств ОМС на 2020 год - 1 058,87 рубля, на 2021 год - 1095,88 рубля;

на 1 обращение по поводу заболевания при оказании медицинской помощи в амбулаторных условиях медицинскими организациями Ставропольского края (их структурными подразделениями) за счет средств бюджета Ставропольского края на 2020 год - 1 328,45 рубля, на 2021 год - 1 381,66 рубля, за счет средств ОМС на 2020 год - 1 370,42 рубля, в том числе в рамках базовой программы ОМС - 1 366,59 рубля, дополнительно к базовой программе ОМС - 2 911,86 рубля, на 2021 год - 1 427,15 рубля, в том числе в рамках базовой программы ОМС - 1 423,46 рубля, дополнительно к базовой программе ОМС - 2 911,86 рубля;

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

на 1 случай лечения в условиях дневных стационаров за счет средств бюджета Ставропольского края на 2020 год - 13 568,28 рубля, на 2021 год - 14 111,07 рубля, за счет средств ОМС на 2020 год - 20173,30 рубля, на 2021 год - 21 208,66 рубля;

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

на 1 случай экстракорпорального оплодотворения за счет средств ОМС на 2020 год - 119 047,67 рубля, на 2021 год - 124 592,36 рубля;

на 1 случай госпитализации в медицинских организациях Ставропольского края (их структурных подразделениях), оказывающих медицинскую помощь в стационарных условиях, за счет средств бюджета Ставропольского края на 2020 год - 78 588,96 рубля, на 2021 год - 81 732,54 рубля, за счет средств ОМС на 2020 год - 35 090,96 рубля, на 2021 год - 37 625,34 рубля;

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

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

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

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

за счет средств бюджета Ставропольского края (с учетом сумм межбюджетных трансфертов, передаваемых из бюджета Ставропольского края в бюджет Территориального фонда обязательного медицинского страхования Ставропольского края на финансовое обеспечение дополнительных видов и условий оказания медицинской помощи, не установленных базовой программой ОМС) в расчете на 1 жителя в 2019 году - 2 325,39 рубля, в 2020 году - 2 130,58 рубля, в 2021 году - 2 156,68 рубля;

за счет средств ОМС на финансирование базовой программы ОМС за счет субвенций Федерального фонда обязательного медицинского страхования и прочих поступлений в расчете на 1 застрахованное лицо в 2019 году - 11 684,33 рубля, в 2020 году - 12 457,40 рубля, в 2021 году - 13202,29 рубля.

VIII. Структура Территориальной программы и основные принципы ее формирования

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

утвержденную стоимость Территориальной программы по источникам ее финансового обеспечения, согласно <u>приложению 1</u> к Территориальной программе;

утвержденную стоимость Территориальной программы по условиям ее оказания, согласно <u>приложению 2</u> к Территориальной программе;

порядок и условия оказания медицинской помощи по Территориальной программе, включая Территориальную программу ОМС, согласно <u>приложению 3</u> 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 <u>приложению 6</u> 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 <u>законодательством</u> Российской Федерации отпускаются по рецептам врачей бесплатно, согласно <u>приложению 7</u> 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 <u>приложению 9</u> к Территориальной программе;

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

Нормативы объема медицинской помощи в амбулаторных условиях, оказываемой с профилактическими и иными целями в рамках Территориальной программы, согласно приложению 11 к Территориальной программе.

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

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

условия реализации установленного <u>законодательством</u> 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 врачейспециалистов;

порядок реализации установленного <u>законодательством</u> Российской Федерации и <u>законодательством</u> 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 нормативноправовому 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 финансового обеспечения, в том числе уплата страховых взносов на обязательное медицинское неработающего населения Ставропольского страхование края порядке, установленном <u>законодательством</u> Российской Федерации об обязательном медицинском страховании.

Приложение 1 к Территориальной программе государственных гарантий бесплатного оказания гражданам медицинской помощи на территории Ставропольского края на 2019 год и плановый период 2020 и 2021 годов

Утвержденная стоимость

Территориальной программы государственных гарантий бесплатного оказания гражданам медицинской помощи на территории Ставропольского края на 2019 год

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

и плановый период 2020 и 2021 годов<u>*</u> по источникам ее финансового обеспечения

N	Источники	2019) год		Плановы	й период	
п/п	финансового			2020	Э год		1 год
	обеспечения	утверж	денная	стои	МОСТЬ	стоимость	
	Территориальной	СТОИМ	иость	Территориальной		Территориальной	
	программы	Территориальной		прогр	аммы	прогр	аммы
	государственных	прогр	аммы		ственных		твенных
	гарантий		твенных		есплатного	•	есплатного
	бесплатного		есплатного		гражданам		ражданам
	оказания		ражданам	медицинск	ой помощи	медицинск	ой помощи
	гражданам		ой помощи		1		
	медицинской	всего	на 1	всего	на 1	всего	на 1
	помощи	(тыс. рубл	жителя (1	(тыс. рубл	жителя (1	(тыс. рубл	жителя (1
		ей)	застрахов	ей)	застрахов	ей)	застрахов
			анное		анное		анное
			лицо) в		лицо) в		лицо) в
			год (т. б. т. х.)		год		год
			(рублей)	_	(рублей)	_	(рублей)
1	2	3	4	5	6	7	8
1.	Стоимость	38 221	14 010,27	39 774	14 588,52	41 868	15 359,52
	Территориальной	716,29		062,02		687,57	
	программы						
	государственных						
	гарантий бесплатного						
	оказания						
	гражданам						
	медицинской						
	помощи, всего						
	в том числе	6 465	2 308,44	5 919	2 113,62	5 992	2 139,73
	средства	189,65		566,44	,,,,,	684,84	= .55,.5
	бюджета	. 55,55					
	Ставропольского						

	края						
2.	Стоимость Территориальной программы обязательного медицинского страхования**, всего в том числе:	31 756 526,64	11 701,83	33 854 495,58	12 474,90	35 876 002,73	13 219,79
2.1.	Стоимость Территориальной программы ОМС за счет средств обязательного медицинского страхования в рамках базовой программы обязательного медицинского страхования, всего в том числе:	31 709 043,72	11 684,33	33 807 012,66	12 457,40	35 828 519,81	13 202,29
2.1.1.	Субвенции бюджету Территориальног о фонда обязательного медицинского страхования Ставропольского края на	31 709 043,72	11 684,33	33 807 012,66	12 457,40	35 828 519,81	13 202,29

					T.		
	выполнение						
	переданных						
	органам						
	государственной						
	власти						
	Ставропольского						
	края полномочий						
	Российской						
	Федерации в						
	сфере						
	обязательного						
	медицинского						
	страхования						
2.1.2.	Межбюджетные	-	-	-	_	-	-
	трансферты						
	бюджету						
	Территориальног						
	о фонда						
	обязательного						
	медицинского						
	страхования						
	Ставропольского						
	края на						
	дополнительное						
	финансовое						
	обеспечение						
	оказания						
	специализирован						
	ной, в том числе						
	высокотехнологи						
	чной,						
	медицинской						

2.1.3.	помощи, включенной в базовую программу обязательного медицинского страхования Прочие	-	<u>-</u>	_	_	_	_
2.2.	поступления Межбюджетные трансферты из бюджета Ставропольского края, передаваемые в бюджет Территориальног о фонда обязательного медицинского страхования Ставропольского края на финансовое обеспечение дополнительных видов и условий оказания медицинской помощи, не установленных базовой	47 482,92	17,50	47 482,92	17,50	47 482,92	17,50

программой обязательного			
медицинского			
страхования,			
всего			

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

Приложение 2 к Территориальной программе государственных гарантий бесплатного оказания гражданам медицинской помощи на территории Ставропольского края на 2019 год и плановый период 2020 и 2021 годов

Утвержденная стоимость

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

^{*} Далее по тексту используется сокращение - Территориальная программа государственных гарантий бесплатного оказания гражданам медицинской помощи.

^{**} Далее по тексту используется сокращение - Территориальная программа ОМС.

N	Медицинская	Единица	Нормативы	Норматив	Подуц	шевые	Стоимо	сть Территор	иальной
п/п	помощь по	измерен	объема	Ы	норма	ативы	програм	мы государо	твенных
	источникам	ия	медицинской	финансов	финан	ІСОВОГО	гарантий бесплатного оказания		
	финансового		помощи на 1	ых затрат		ечения	гражданам медицинской помощи		
	обеспечения и		жителя (1	на .	Территориальной			никам ее фи	
	условиям		застрахованно	единицу	программы			чения (тыс.	
	оказания		е лицо по	объема	государственных гарантий бесплатного оказания гражданам медицинской помощи			,	,
			территориальн	медицинс					
			ой программе	кой					
			обязательного	помощи					
			медицинского	(рублей)		ілей)			
			страхования на	, ,	средства	средства	средства	средства	процентов
			2019 год и		бюджета	обязатель	бюджета	OMC	к итогу
			плановый		Ставропо	ного	Ставропо		,
			период 2020 и		льского	медицинс	льского		
			2021 годов**) в		края	кого	края		
			год			страхован	•		
						ИЯ <u>***</u>			
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10
	І. Утвержденн		ть Территориалі анам медицинск						оказания
1.	Медицинская	-	-	-	2 011,38	_	5 633	-	14,7
	помощь,						212,23		
	предоставляема								
	я за счет								
	средств								
	бюджета								
	Ставропольског								
	о края, всего								
	в том числе:								
1.1.	Скорая, в том	вызовов	0,020	2 716,73	53,99	-	151	-	-

	числе скорая специализирова нная, медицинская помощь, не включенная в Территориальну ю программу ОМС, всего						213,45		
	в том числе не идентифициров анным и не застрахованным в системе ОМС лицам	вызовов	0,017	2 318,63	38,32	-	107 314,08	-	-
1.2.	Медицинская помощь в амбулаторных условиях, всего	-	-	-	437,63	-	1 225 646,01	-	-
	в том числе не идентифициров анным и не застрахованным в системе ОМС лицам в том числе:	-	='	-	2,55	-	7 138,06	-	-
1.2.1.	Медицинская помощь, оказываемая с профилактическ ой целью, всего	посещен ий	0,511	441,38	225,56	-	631 707,14	-	-
	в том числе не	посещен	0,005	474,75	2,55	-	7 138,06	-	-

1.2.2.	идентифициров анным и не застрахованным в системе ОМС лицам Медицинская	ий	0,166	1 279,85	212,07	-	593	-	-
	помощь, оказываемая в связи с заболеваниями, всего	ий					938,87		
	в том числе не идентифициров анным и не застрахованным в системе ОМС лицам	обращен ий	-	-	-	-	-	-	-
1.3.	Специализиров анная медицинская помощь в стационарных условиях, всего	случаев госпитал изации	0,012	75 711,92	904,19	-	2 532 335,92	-	-
	в том числе не идентифициров анным и не застрахованным в системе ОМС лицам	случаев госпитал изации	0,002	32 146,36	49,17	-	137 715,18	-	-
1.4.	Медицинская помощь в условиях	случаев лечения	0,003	13 071,59	36,60	-	102 506,01	-	-

	дневного стационара, всего								
	в том числе не идентифициров анным и не застрахованным в системе ОМС лицам	случаев лечения	-	-	-	-	_	-	-
1.5.	Паллиативная медицинская помощь, всего	койко- дней	0,064	2 026,95	129,72	-	363 307,91	-	-
	в том числе не идентифициров анным и не застрахованным в системе ОМС лицам	койко- дней	-	-	-	-	-	-	-
1.6.	Иные государственны е услуги (работы)	услуг (работ)	-	-	421,28	-	1 179 872,93	-	-
1.7.	Высокотехнолог ичная медицинская помощь, оказываемая в медицинских организациях Ставропольског о края	случаев госпитал изации	-	-	27,97	-	78 330,00	-	-
2.	Медицинская	-	-	-	297,06	-	831	-	2,2

	помощь,						977,42		
	предоставляема						, - <u>-</u>		
	я за счет								
	средств								
	бюджета								
	Ставропольског								
	о края,								
	выделяемых на								
	приобретение								
	медицинского								
	оборудования								
	для								
	медицинских								
	организаций,								
	работающих в								
	системе ОМС,								
	всего								
	в том числе на								
	приобретение:								
	санитарного	-	-	-	-	-	-	-	-
	транспорта								
	компьютерных	-	-	-	-	-	-	-	-
	томографов								
	магнитно-	-	-	-	-	-	-	-	-
	резонансных								
	томографов								
	иного	-	-	-	297,06	-	831	-	-
	медицинского						977,42		
	оборудования								
3.	Медицинская	-	-	-	_	11 701,83	-	31 756	83,1
	помощь в							526,64	
	рамках								

Территориально й программы ОМС, всего в том числе:								
скорая медицинская помощь	вызовов	0,300	2 320,94	-	696,28	-	1 889 577,05	-
медицинская помощь в амбулаторных условиях, всего в том числе:	-	-	-	-	4 057,93	-	11 012 421,73	-
медицинская помощь, оказываемая с профилактическ ой целью, всего	посещен ий	2,889	475,24	-	1 373,15	-	3 726 453,93	-
в том числе для проведения профилактическ их медицинских осмотров, в том числе в рамках диспансеризаци и	посещен ий	0,790	1022,76	-	807,98	-	2 192 705,39	-
медицинская помощь, оказываемая в неотложной форме	посещен ий	0,560	603,20	-	337,79	-	916 703,55	-
медицинская помощь,	обращен ий	1,774	1 322,69	-	2 346,99	-	6 369 264,25	-

оказываемая в связи с заболеваниями								
специализирова нная медицинская помощь в стационарных условиях, всего в том числе:	случаев госпитал изации	0,17443	32 178,45	-	5 612,89	-	15 232312,88	-
медицинская реабилитация	случаев госпитал изации	0,004	34 760,57	-	139,04	-	377 325,99	-
высокотехнолог ичная медицинская помощь	случаев госпитал изации	0,0043	155 091,69	-	670,36	-	1 819 225,52	-
медицинская помощь по профилю "онкология"	случаев госпитал изации	0,0091	76 938,63	-	700,15	-	1 900 076,41	-
медицинская помощь в условиях дневного стационара, всего	случаев лечения	0,063	19 323,93	-	1 222,76	-	3 318 343,51	-
в том числе по профилю "онкология"	случаев лечения	0,00631	70 798,36	-	446,73	-	1 212 351,12	-
в том числе при экстракорпорал	случаев	0,000728	114 249,22	-	83,15	-	225 642,21	-

	ьном оплодотворении								
	затраты на ведение дела страховых		-	-	-	111,97	-	303 871,47	-
	медицинских организаций								
3.1.	Медицинская помощь, предоставляема я в рамках базовой программы обязательного медицинского страхования лицам, получившим полис обязательного медицинского страхования в Ставропольском крае, всего	-	-		-	11 684,33	-	31 709 043,72	83,0
	в том числе: скорая медицинская помощь	вызовов	0,300	2 320,94	-	696,28	-	1 889 577,05	-
	медицинская помощь в амбулаторных условиях, всего	-	-	-	-	4 040,60	-	10 965 408,94	-

в том числе:								
медицинская помощь, оказываемая с профилактичес		2,880	475,22	-	1 368,64	-	3 714 211,65	-
ой целью, всего в том числе для проведения профилактичес их медицинских осмотров, в том числе в рамках диспансеризаци	посещен ий к	0,790	1 022,76	-	807,98	-	2 192 705,39	-
и медицинская помощь, оказываемая в неотложной форме	посещен ий	0,560	603,20	-	337,79	-	916 703,55	-
медицинская помощь, оказываемая в связи с заболеваниями	обращен ий	1,770	1 318,74	-	2 334,17	-	6 334 493,74	-
специализирова нная медицинская помощь в стационарных условиях, всего в том числе:	а случаев госпитал изации	0,17443	32 178,45	-	5 612,89	-	15 232312,88	-
медицинская	случаев	0,004	34 760,57	-	139,04	-	377	_

	реабилитация	госпитал изации						325,99	
	высокотехнолог ичная медицинская помощь	случаев госпитал изации	0,0043	155 091,69	-	670,36	-	1 819 225,52	-
	медицинская помощь по профилю "онкология"	случаев госпитал изации	0,0091	76 938,63	-	700,15	-	1 900 076,41	-
	медицинская помощь в условиях дневного стационара, всего	случаев лечения	0,063	19 323,93	-	1 222,76	-	3 318 343,51	-
	в том числе по профилю "онкология"	случаев лечения	0,00631	70 798,36	-	446,73	-	1 212 351,12	-
	в том числе при экстракорпорал ьном оплодотворении	случаев	0,000728	114 249,22	-	83,15	-	225 642,21	-
	затраты на ведение дела страховых медицинских организаций		-	-	-	111,80	-	303 401,34	-
3.2.	Медицинская помощь, предоставляема я в рамках	-	-	-	-	17,50	-	47 482,92	0,1

Территориально й программы ОМС по видам и заболеваниям, не установленным базовой программой обязательного медицинского страхования, всего в том числе:								
медицинская помощь в амбулаторных условиях, всего в том числе:	-	-	-	-	17,33	-	47 012,79	-
медицинская помощь, оказываемая с профилактическ ой целью	посещен ий	0,009	479,90	-	4,51	-	12 242,28	-
медицинская помощь, оказываемая в связи с заболеваниями	обращен ий	0,004	2 911,86	-	12,82	-	34 770,51	-
затраты на ведение дела страховых медицинских		-	-	-	0,17	-	470,13	-

	организаций								
	Итого		-	-	2 308,44	11 701,83	6 465 189,65	31 756 526,64	100,0
	II. Утвержденн		ь Территориа нам медицинс						оказания
4.	Медицинская помощь, предоставляема я за счет средств бюджета Ставропольског о края, всего в том числе:	-	-	-	2 073,33	-	5 806 713,82	-	14,6
4.1.	Скорая, в том числе скорая специализирова нная, медицинская помощь, не включенная в Территориальну ю программу ОМС, всего	вызовов	0,020	2 797,48	55,28	-	154 831,99	-	-
	в том числе не идентифициров анным и не застрахованным в системе ОМС лицам	вызовов	0,016	2 413,10	39,61	-	110 932,62	-	-

4.2.	Медицинская помощь в амбулаторных условиях, всего	-	-	-	454,21	-	1 272 099,01	-	-
	в том числе не идентифициров анным и не застрахованным в системе ОМС лицам в том числе:	-	-	-	2,69	-	7 529,03	-	-
4.2.1.	Медицинская помощь, оказываемая с профилактическ ой целью, всего	посещен ий	0,511	458,11	234,09	-	655 607,26	-	-
	в том числе не идентифициров анным и не застрахованным в системе ОМС лицам	посещен ий	0,005	500,70	2,69	-	7 529,03	-	_
4.2.2.	Медицинская помощь, оказываемая в связи с заболеваниями, всего	обращен ий	0,166	1 328,45	220,12	-	616 491,75	-	-
	в том числе не идентифициров анным и не застрахованным	обращен ий	-	-	-	-	-	-	-

	в системе ОМС лицам								
4.3.	Специализиров анная медицинская помощь в стационарных условиях, всего	случаев госпитал изации	0,012	78 588,96	938,55	-	2 628 566,28	-	-
	в том числе не идентифициров анным и не застрахованным в системе ОМС лицам	случаев госпитал изации	0,002	35 055,98	53,62	-	150 179,90	-	-
4.4.	Медицинская помощь в условиях дневного стационара, всего	случаев лечения	0,003	13 568,28	37,99	-	106 401,08	-	-
	в том числе не идентифициров анным и не застрахованным в системе ОМС лицам	случаев лечения	-	-		-	-	-	-
4.5.	Паллиативная медицинская помощь, всего	койко- дней	0,064	2 104,10	134,67	-	377 145,48	-	-
	в том числе не идентифициров анным и не	койко- дней	-	-	-	-	-	-	-

4.6.	застрахованным в системе ОМС лицам Иные государственны е услуги	услуг (работ)	-	-	424,66	-	1 189 339,98	-	-
4.7.	(работы) Высокотехнолог ичная медицинская	случаев госпитал изации	-	-	27,97	-	78 330,00	-	-
	помощь, оказываемая в медицинских организациях Ставропольског о края	·							
5.	Медицинская помощь, предоставляема я за счет средств бюджета Ставропольског о края, выделяемых на приобретение медицинского оборудования для медицинских организаций, работающих в	-	-	-	40,29	-	112 852,62	-	0,3

	системе ОМС, всего								
	в том числе на приобретение:								
	санитарного транспорта	-	-	-	-	-	-	-	-
	компьютерных томографов	-	-	-	-	-	-	-	-
	магнитно- резонансных томографов	-	-	-	-	-	-	-	-
	иного медицинского оборудования	-	-	-	40,29	-	112 852,62	-	-
6.	Медицинская помощь в рамках Территориально й программы ОМС, всего в том числе:	-	-	-	-	12 474,90	-	33 854 495,58	85,1
	скорая медицинская помощь	вызовов	0,290	2 415,52	-	700,50	-	1 901 026,32	-
	медицинская помощь в амбулаторных условиях, всего в том числе:	-	-	-	-	4 223,37	-	11 461 399,04	-
	медицинская помощь, оказываемая с	посещен ий	2,909	501,13	-	1 458,00	-	3 956 710,84	-

профилактическ ой целью, всего								
в том числе для проведения профилактическ их медицинских осмотров, в том числе в рамках диспансеризаци и	посещен ий	0,808	1 058,87	-	855,57	-	2 321 845,66	-
медицинская помощь, оказываемая в неотложной форме	посещен ий	0,540	617,95	-	333,69	-	905 579,15	-
медицинская помощь, оказываемая в связи с заболеваниями	обращен ий	1,774	1 370,42	-	2 431,68	-	6 599 109,05	-
специализирова нная медицинская помощь в стационарных условиях, всего в том числе:	случаев госпитал изации	0,17557	35 090,96	-	6 160,93	-	16 719 579,17	-
медицинская реабилитация	случаев госпитал изации	0,005	35 032,88	-	175,16	-	475 361,15	-
высокотехнолог ичная	случаев госпитал	0,0043	169 049,94	-	730,69	-	1 982 955,80	-

	медицинская помощь	изации							
	медицинская помощь по профилю "онкология"	случаев госпитал изации	0,01023	99 506,53	-	1 017,94	-	2 762 500,29	-
	медицинская помощь в условиях дневного стационара, всего	случаев лечения	0,063	20 173,24	-	1 269,43	-	3 445 003,43	-
	в том числе по профилю "онкология"	случаев лечения	0,00650	75 020,39	-	487,64	-	1 323 359,68	-
	в том числе при экстракорпорал ьном оплодотворении	случаев	0,000748	119 047,67	-	89,09	-	241 785,82	-
	затраты на ведение дела страховых медицинских организаций	-	-	-	-	120,67	-	327 487,62	-
6.1.	Медицинская помощь, предоставляема я в рамках базовой программы обязательного медицинского	-	-	-	-	12 457,40	-	33 807 012,66	85,0

	 				<u> </u>		1	I
страхования								
лицам,								
получившим								
полис								
обязательного								
медицинского								
страхования в								
Ставропольском								
крае, всего								
в том числе:								
скорая	вызовов	0,290	2 415,52	-	700,50	-	1 901	-
медицинская							026,32	
помощь								
медицинская	-	-	-	-	4 206,04	-	11 414	-
помощь в							386,25	
амбулаторных								
условиях, всего								
в том числе:								
медицинская	посещен	2,900	501,20	-	1 453,48	-	3 944	-
помощь,	ий						468,56	
оказываемая с								
профилактическ								
ой целью, всего								
в том числе для	посещен	0,808	1 058,87	_	855,57	-	2 321	-
проведения	ий						845,66	
профилактическ								
их медицинских								
осмотров, в том								
числе в рамках								
диспансеризаци								
и								
медицинская	посещен	0,540	617,95	-	333,69	-	905	-

помощь, оказываемая в неотложной форме	ий						579,15	
медицинская помощь, оказываемая в связи с заболеваниями	обращен ий	1,770	1 366,59	-	2 418,87	-	6 564 338,54	-
специализирова нная медицинская помощь в стационарных условиях, всего в том числе:	случаев госпитал изации	0,17557	35 090,96	-	6 160,93	-	16 719 579,17	-
медицинская реабилитация	случаев госпитал изации	0,005	35 032,88	-	175,16	-	475 361,15	-
высокотехнолог ичная медицинская помощь	случаев госпитал изации	0,0043	169 049,94	-	730,69	-	1 982 955,80	-
медицинская помощь по профилю "онкология"	случаев госпитал изации	0,01023	99 506,53	-	1 017,94	-	2 762 500,29	-
медицинская помощь в условиях дневного стационара,	случаев лечения	0,063	20 173,24	-	1 269,43	-	3 445 003,43	-

	всего								
	в том числе по профилю "онкология"	случаев лечения	0,00650	75 020,39	-	487,64	-	1 323 359,68	-
	в том числе при экстракорпорал ьном оплодотворении	случаев	0,000748	119 047,67	-	89,09	-	241 785,82	-
	затраты на ведение дела страховых медицинских организаций		-	-	-	120,50	-	327 017,49	-
6.2.	Медицинская помощь, предоставляема я в рамках Территориально й программы ОМС по видам и заболеваниям, не установленным базовой программой обязательного медицинского страхования, всего в том числе:	-	_	-	-	17,50	-	47 482,92	0,1
	медицинская помощь в	-	-	-	-	17,33	-	47 012,79	-

				1					
	амбулаторных								
	условиях, всего								
	в том числе:								
	медицинская	посещен	0,009	479,90	-	4,51	-	12 242,28	-
	помощь,	ИЙ							
	оказываемая с								
	профилактическ								
	ой целью								
	медицинская	обращен	0,004	2 911,86	-	12,82	-	34 770,51	-
	помощь,	ИЙ							
	оказываемая в								
	СВЯЗИ С								
	заболеваниями								
	затраты на		-	_	-	0,17	-	470,13	-
	ведение дела								
	страховых								
	медицинских								
	организаций								
	Итого		-	-	2 113,62	12 474,90	5 919	33 854	100,0
							566,44	495,58	
	III Утраруланы	ISE CTOMMOO	ть Территориал	ьной прогр	аммы госул	SUCTBOUNDIN	гарантий б	осппатного с	กรรรมหา
	п. Утверждет		анам медицинск						Masarini
		Гражда	там медиципок	томощи		TO YOUR DEPLY		, i, i	
7.	Медицинская	-	-	-	2 106,04	-	5 898	-	14,1
	помощь,						339,84		
	предоставляема								
	я за счет								
	средств								
	бюджета								
	Ставропольског								
	о края, всего								
	в том числе:								

7.1.	Скорая, в том числе скорая специализирова нная, медицинская помощь, не включенная в Территориальную программу ОМС, всего	вызовов	0,020	2 885,44	57,00	-	159 628,15	-	-
	в том числе не идентифициров анным и не застрахованным в системе ОМС лицам	вызовов	0,016	2 518,83	41,32	-	115 728,78	-	-
7.2.	Медицинская помощь в амбулаторных условиях, всего	-	-	-	472,43	-	1 323 119,58	-	-
	в том числе не идентифициров анным и не застрахованным в системе ОМС лицам в том числе:	-	-	-	2,79	-	7 819,24	-	-
7.2.1.	Медицинская помощь, оказываемая с профилактическ ой целью, всего	посещен ий	0,511	476,45	243,49	-	681 940,31	-	-

	в том числе не идентифициров анным и не застрахованным в системе ОМС лицам	посещен ий	0,005	520,04	2,79	-	7 819,24	-	-
7.2.2.	Медицинская помощь, оказываемая в связи с заболеваниями, всего	обращен ий	0,166	1 381,66	228,94	-	641 179,27	-	-
	в том числе не идентифициров анным и не застрахованным в системе ОМС лицам	обращен ий	-	-	_	-	-	-	_
7.3.	Специализиров анная медицинская помощь в стационарных условиях, всего	случаев госпитал изации	0,012	81 732,54	976,09	-	2 733 706,93	-	_
	в том числе не идентифициров анным и не застрахованным в системе ОМС лицам	случаев госпитал изации	0,002	37 587,83	57,50	-	161 026,14	-	-
7.4.	Медицинская помощь в	случаев лечения	0,003	14 111,07	39,51	-	110 657,65	-	-

		1		1		1		T	
	условиях дневного стационара, всего								
	в том числе не идентифициров анным и не застрахованным в системе ОМС лицам	случаев лечения	-	-	-	-	-	-	-
7.5.	Паллиативная медицинская помощь, всего	койко- дней	0,064	2 188,17	140,04	-	392 219,83	-	-
	в том числе не идентифициров анным и не застрахованным в системе ОМС лицам	койко- дней	-	-	-	-	-	-	-
7.6.	Иные государственны е услуги (работы)	услуг (работ)	-	-	393,00	-	1 100 677,70	-	-
7.7.	Высокотехнолог ичная медицинская помощь, оказываемая в медицинских организациях Ставропольског о края	случаев госпитал изации	-	-	27,97	-	78 330,00	-	-

8.	Медицинская	-	-	-	33,69	_	94 345,00	-	0,2
	помощь,				·		·		·
	предоставляема								
	я за счет								
	средств								
	бюджета								
	Ставропольског								
	о края,								
	выделяемых на								
	приобретение								
	медицинского								
	оборудования								
	для								
	медицинских								
	организаций,								
	работающих в								
	системе ОМС,								
	всего								
	в том числе на								
	приобретение:								
	санитарного	-	-	-	-	-	-	-	-
	транспорта								
	компьютерных	-	-	-	-	-	-	-	-
	томографов								
	магнитно-	-	-	-	-	-	-	-	-
	резонансных								
	томографов								
	иного	-	-	-	33,69	-	94 345,00	-	-
	медицинского								
	оборудования					40.040.50		05.050	0.5.5
9.	Медицинская	-	-	-	-	13 219,79	-	35 876	85,7
	помощь в							002,73	

рамках Территориально й программы ОМС, всего в том числе:								
скорая медицинская помощь	вызовов	0,290	2 521,34	-	731,19	-	1 984 307,19	-
медицинская помощь в амбулаторных условиях, всего в том числе:	-	-	-	-	4 408,94	-	11 965 014,50	-
медицинская помощь, оказываемая с профилактическ ой целью, всего	посещен ий	2,929	520,43	-	1 524,55	-	4 137 328,90	-
в том числе для проведения профилактическ их медицинских осмотров, в том числе в рамках диспансеризаци и	посещен ий	0,826	1 095,88	-	905,19	-	2 456 532,28	-
медицинская помощь, оказываемая в неотложной форме	посещен ий	0,540	651,95	-	352,05	-	955 404,69	-
медицинская	обращен	1,774	1 427,15	-	2 532,34	-	6 872	-

OI	омощь, казываемая в вязи с аболеваниями	ий						280,91	
HI M C1 V	пециализирова ная едицинская омощь в гационарных словиях, всего том числе:	случаев госпитал изации	0,17610	37 625,34	-	6 625,82	-	17 981 225,24	-
М	едицинская еабилитация	случаев госпитал изации	0,005	35 448,53	-	177,24	-	481 001,10	-
M	ысокотехнолог чная едицинская омощь	случаев госпитал изации	0,0043	180 883,43	-	781,84	-	2 121 762,63	-
п	едицинская омощь по рофилю онкология"	случаев госпитал изации	0,01076	110 220,87	-	1 185,99	-	3 218 559,62	-
м по ус ді	едицинская омощь в словиях невного гационара, сего	случаев лечения	0,063	21 208,66	-	1 325,16	-	3 596 246,02	-
П	том числе по рофилю рнкология"	случаев лечения	0,00668	78 068,51	-	521,49	-	1 415 225,95	-
В	том числе при	случаев	0,000769	124	-	95,86	-	260	-

	экстракорпорал ьном оплодотворении			592,36				148,85	
	затраты на ведение дела страховых	-	-	-	-	128,68	-	349 209,78	-
	медицинских организаций								
9.1.	Медицинская помощь, предоставляема я в рамках базовой программы обязательного медицинского страхования лицам, получившим полис обязательного медицинского страхования в Ставропольском крае, всего	-	-		-	13 202,29		35 828 519,81	85,6
	в том числе: скорая медицинская помощь	вызовов	0,290	2 521,34	-	731,19	-	1 984 307,19	-
	медицинская помощь в амбулаторных	-	-	-	-	4 391,61	-	11 918 001,71	-

условиях, всего в том числе:								
медицинская помощь, оказываемая с профилактическ ой целью, всего	посещен ий	2,920	520,56	-	1 520,04	-	4 125 086,62	-
в том числе для проведения профилактическ их медицинских осмотров, в том числе в рамках диспансеризаци и	посещен ий	0,826	1 095,88	-	905,19	-	2 456 532,28	-
медицинская помощь, оказываемая в неотложной форме	посещен ий	0,540	651,95	-	352,05	-	955 404,69	-
медицинская помощь, оказываемая в связи с заболеваниями	обращен ий	1,770	1423,46	-	2 519,52	-	6 837 510,40	-
специализирова нная медицинская помощь в стационарных условиях, всего в том числе:	случаев госпитал изации	0,1761	37 625,34	-	6 625,82	_	17 981 225,24	_

	медицинская реабилитация	случаев госпитал изации	0,005	35 448,53	-	177,24	-	481 001,10	-
	высокотехнолог ичная медицинская помощь	случаев госпитал изации	0,0043	180 883,43	-	781,84	-	2 121 762,63	-
	медицинская помощь по профилю "онкология"	случаев госпитал изации	0,01076	110 220,87	-	1 185,99	-	3 218 559,62	-
	медицинская помощь в условиях дневного стационара, всего	случаев лечения	0,063	21 208,66	-	1 325,16	-	3 596 246,02	-
	в том числе по профилю "онкология"	случаев лечения	0,00668	78 068,51	-	521,49	-	1 415 225,95	-
	в том числе при экстракорпорал ьном оплодотворении	случаев	0,000769	124 592,36	-	95,86	-	260 148,85	-
	затраты на ведение дела страховых медицинских организаций		-	-	-	128,51	-	348 739,65	-
9.2.	Медицинская помощь, предоставляема	-	-	-	-	17,50	-	47 482,92	0,1

я в рамках Территориально й программы ОМС по видам и заболеваниям, не установленным базовой программой обязательного медицинского страхования, всего в том числе:								
медицинская помощь в амбулаторных условиях, всего в том числе:	-	-	-	-	17,33	-	47 012,79	-
медицинская помощь, оказываемая с профилактическ ой целью	посещен ий	0,009	479,90	-	4,51	-	12 242,28	-
медицинская помощь, оказываемая в связи с заболеваниями	обращен ий	0,004	2 911,86	-	12,82	-	34 770,51	-
затраты на ведение дела страховых		-	-	-	0,17	-	470,13	-

медицинских организаций							
Итого	-	-	2 139,73	13 219,79	5 992 684,84	35 876 002,73	100,0

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

*** Далее по тексту используется сокращение - ОМС.

Приложение 3 к Территориальной программе государственных гарантий бесплатного оказания гражданам медицинской помощи на территории Ставропольского края на 2019 год и плановый период 2020 и 2021 годов

Порядок и условия

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

I. Общие положения

- 1. Оказание медицинской помощи гражданам на территории Ставропольского края в рамках Территориальной программы государственных гарантий бесплатного оказания гражданам медицинской помощи на территории Ставропольского края на 2019 год и плановый период 2020 и 2021 годов (далее Территориальная программа), включая территориальную программу обязательного медицинского страхования на 2019 год и плановый период 2020 и 2021 годов (далее Территориальная программа ОМС), осуществляется медицинскими организациями Ставропольского края, 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.

экстренной Медицинская помощь В 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).

^{*} Далее по тексту используется сокращение - Территориальная программа государственных гарантий бесплатного оказания гражданам медицинской помощи.

- 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 высокотехнологичную, медицинскую помощь (первичную специализированную медико-санитарную помощь), а также фельдшерами, акушерами и медицинскими работниками со медицинским средним 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 <u>пунктами 18</u> и <u>19</u> 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 медицинской организации Ставропольского края) и при наличии оформленной выписки из медицинской карты с результатами обследования.

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

- 13. Высокотехнологичная медицинская помощь, являющаяся частью специализированной медицинской помощи, оказывается медицинскими организациями Ставропольского края в соответствии с перечнем видов высокотехнологичной медицинской помощи, который содержит в том числе методы лечения и источники финансового обеспечения высокотехнологичной медицинской помощи, являющимся приложением 10 к Территориальной программе.
- 14. При самостоятельном обращении гражданина в медицинскую организацию Ставропольского края, оказывающую специализированную, в том числе высокотехнологичную, медицинскую помощь в стационарных условиях и в условиях дневного стационара, ему оказывается медицинская помощь по медицинским показаниям, определенным врачом-специалистом данной медицинской организации, и проводятся необходимые диагностические исследования.
- 15. Стационарная медицинская помощь оказывается гражданам в медицинских организациях Ставропольского края в случаях заболеваний, в том числе острых,

обострения хронических заболеваний, отравлений, травм, патологии беременности, родов, абортов, а также в период новорожденности, требующих круглосуточного медицинского наблюдения, применения интенсивных методов лечения и (или) изоляции, в том числе по эпидемическим показаниям.

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

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

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

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

- 18. Для получения медицинской помощи граждане имеют право на выбор врача, в том числе врача общей практики (семейного врача) и лечащего врача (с учетом согласия врача), а также на выбор медицинской организации Ставропольского края из числа медицинских организаций Ставропольского края, участвующих в реализации Территориальной программы, в соответствии с законодательством Российской Федерации.
- 19. Для получения первичной медико-санитарной помощи гражданин выбирает медицинскую организацию Ставропольского края, в том числе по территориально-участковому принципу, не чаще чем один раз в год (за исключением случаев изменения места жительства или места пребывания гражданина). В выбранной медицинской организации Ставропольского края гражданин осуществляет выбор не чаще чем один раз в год (за исключением случаев замены медицинской организации) врача-терапевта, врача-терапевта участкового, врача-педиатра, врача-педиатра участкового, врача общей практики (семейного врача) или фельдшера путем подачи заявления лично или через своего представителя на имя руководителя медицинской организации Ставропольского края при условии согласия выбранного врача.
- 20. Гражданам, имеющим право на выбор врача в соответствии с положениями части 2 статьи 21 Федерального закона "Об основах охраны здоровья граждан в Российской Федерации", до момента реализации указанного права первичная врачебная медико-санитарная помощь оказывается в медицинских организациях Ставропольского края, в которых указанные лица находились на медицинском обслуживании, врачами-терапевтами, врачами-терапевтами участковыми, врачами-педиатрами, врачами-педиатрами участковыми, врачами общей практики (семейными врачами) и фельдшерами, осуществлявшими медицинское обслуживание указанных лиц.
- 21. Выбор врача военнослужащими и лицами, приравненными по медицинскому обеспечению к военнослужащим, гражданами, проходящими альтернативную

гражданскую службу, гражданами, подлежащими призыву на военную службу или направляемыми на альтернативную гражданскую службу, и гражданами, поступающими на военную службу по контракту или приравненную к ней службу, а также задержанными, заключенными под стражу, отбывающими наказание в виде ограничения свободы, ареста, лишения свободы либо административного ареста, осуществляется с учетом особенностей оказания медицинской помощи, установленных статьями 25 и 26 Федерального закона "Об основах охраны здоровья граждан в Российской Федерацию).

- 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. N 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 медикосанитарной 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. N 252н.
- 25. Выбор гражданином медицинской организации Ставропольского края для оказания скорой медицинской помощи осуществляется на основании информации медицинских работников с учетом соблюдения требований к срокам оказания медицинской помощи и территории обслуживания.
 - IV. Условия предоставления детям-сиротам и детям, оставшимся без попечения родителей, в случае выявления у них заболеваний медицинской помощи всех видов, включая специализированную, в том числе высокотехнологичную, медицинскую помощь, а также медицинскую реабилитацию

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

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

- 27. Плановая медицинская помощь предоставляется в порядке очередности в пределах установленного настоящими Порядком и условиями срока ожидания оказания медицинской помощи.
- 28. Срок ожидания приема врачами-терапевтами участковыми, врачами общей практики (семейными врачами), врачами-педиатрами участковыми составляет не более 24 часов с момента обращения пациента в медицинскую организацию Ставропольского края.

Срок ожидания проведения консультаций врачей-специалистов при оказании первичной специализированной медико-санитарной помощи в плановой форме составляет не более 14 календарных дней со дня обращения пациента в медицинскую организацию Ставропольского края, для детей-сирот и детей, оставшихся без попечения родителей, - не более 10 календарных дней со дня обращения пациента в медицинскую организацию Ставропольского края.

Срок ожидания проведения диагностических инструментальных (рентгенографических исследований, включая маммографию, функциональной диагностики, ультразвуковых исследований) и лабораторных исследований при оказании первичной медико-санитарной помощи в плановой форме составляет не более 14 календарных дней со дня назначения, для детей-сирот и детей, оставшихся без попечения родителей, - не более 10 календарных дней со дня назначения.

Срок ожидания проведения компьютерной томографии (включая однофотонную эмиссионную компьютерную томографию), магнитно-резонансной томографии и ангиографии при оказании первичной медико-санитарной помощи в плановой форме составляет не более 30 календарных дней со дня назначения, для пациентов с онкологическими заболеваниями - не более 14 календарных дней со дня назначения, для детей-сирот и детей, оставшихся без попечения родителей, - не более 20 календарных дней со дня назначения.

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

врачом направления на госпитализацию (при условии обращения пациента за госпитализацией в рекомендуемые лечащим врачом сроки).

- 29. Направление пациента на плановую госпитализацию осуществляется лечащим врачом в соответствии с клиническими показаниями, требующими госпитального режима, активной терапии и круглосуточного наблюдения врача, при этом согласовывается дата плановой госпитализации. Направление на госпитализацию выдается по установленному образцу и регистрируется в едином информационном ресурсе Ставропольского края, реализованном в режиме онлайн, предназначенном для информационного сопровождения застрахованных лиц при организации оказания им медицинской помощи страховыми медицинскими организациями Ставропольского края.
- медицинских организациях Ставропольского края, 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 числе использованием информационноформе, TOM С "Интернет", телекоммуникационной сети 0 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 <u>законодательством</u> Российской Федерации и <u>законодательством</u> Ставропольского края предоставлено право на внеочередное оказание медицинской помощи, организуется медицинскими организациями Ставропольского края самостоятельно.
- Информация категориях граждан, которым соответствии 0 В <u>законодательством</u> Российской Федерации и <u>законодательством</u> Ставропольского края предоставлено право на внеочередное оказание медицинской помощи, размещается Ставропольского медицинскими организациями края на стендах 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 человеку 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. N 890 "О государственной поддержке развития медицинской промышленности и улучшении обеспечения населения и учреждений здравоохранения лекарственными средствами и изделиями медицинского назначения" (далее - перечни), обеспечиваются лекарственными препаратами по рецептам врачей, за счет средств бюджета Ставропольского края в соответствии с законодательством Ставропольского края и приложением 7 к Территориальной медицинскими изделиями В соответствии постановлением Правительства Ставропольского края от 19 апреля 2006 г. N 49-п "Об организации предоставления мер социальной поддержки гражданам, страдающим социально страдающим значимыми заболеваниями. гражданам, заболеваниями. представляющими опасность для окружающих".

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

Обеспечение граждан, включенных в Федеральный регистр лиц, имеющих право на получение государственной социальной помощи и не отказавшихся от получения социальной услуги, предусмотренной пунктом 1 части 1 статьи 6.2 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. N 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 применение ПО медицинским показаниям лекарственных препаратов, не входящих в перечень жизненно необходимых важнейших лекарственных препаратов, случаях ИΧ замены из-за индивидуальной непереносимости, по жизненным показаниям.

- 37. Обеспечение донорской кровью и (или) ее компонентами для клинического использования оказании медицинской помощи В рамках реализации Территориальной программы осуществляется В стационарных условиях безвозмездной основе соответствии С постановлением Правительства Ставропольского края от 10 октября 2013 г. N 386-п "Об утверждении Порядка безвозмездного обеспечения донорской кровью и (или) ее компонентами для клинического использования при оказании медицинской помощи в рамках реализации гарантий Территориальной программы государственных бесплатного 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 гемотрансфузий.

- 39. Обеспечение пациентов донорской кровью и ее компонентами осуществляется в соответствии с приказом Министерства здравоохранения Российской Федерации от 25 ноября 2002 г. N 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. N 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 <u>постановлением</u> Главного государственного санитарного врача Российской Федерации от 18 мая 2010 г. N 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 утверждаемых стандартов медицинской помощи, федеральными органами исполнительной власти, в случае необходимости проведения такому пациенту исследований (при отсутствии возможности диагностических 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 категории 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 Ставропольского края устанавливаются приказами здравоохранения Российской Федерации <u>от 26 мая 2003 г. N 216</u> "О диспансеризации вследствие подвергшихся воздействию радиации Чернобыльской АЭС", <u>от 26 октября 2017 г. N 869н</u> "Об утверждении порядка проведения диспансеризации определенных групп взрослого населения", от 15 февраля <u>2013 г. N 72н</u> "О проведении диспансеризации пребывающих в стационарных учреждениях детей-сирот и детей, находящихся в трудной жизненной ситуации", от 11 апреля 2013 г. N 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 сроки проведения профилактических осмотров И несовершеннолетних, перечень осмотров и исследований, выполняемых при их каждого возрастного периода устанавливаются для приказами Министерства здравоохранения Российской Федерации от 6 октября 2014 г. N 581н "О Порядке проведения профилактических медицинских осмотров обучающихся в профессиональных образовательных общеобразовательных организациях И организациях, а также образовательных организациях высшего образования в целях раннего выявления незаконного потребления наркотических средств и психотропных

веществ", <u>от 21 марта 2017 г. N 124н</u> "Об утверждении порядка и сроков проведения профилактических медицинских осмотров граждан в целях выявления туберкулеза", <u>от 10 августа 2017 г. N 514н</u> "О Порядке проведения профилактических медицинских осмотров несовершеннолетних".

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

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

- 53. Медицинская помощь, предоставляемая в рамках Территориальной программы ОМС дополнительно к видам медицинской помощи, установленным базовой программой обязательного медицинского страхования, во врачебно-физкультурных диспансерах и центрах охраны здоровья семьи и репродукции, в том числе в медикогенетических центрах (консультациях) (далее дополнительная медицинская помощь), оказывается в плановом порядке по направлению врача при наличии оформленной выписки из медицинской карты с результатами обследования.
- 54. Срок ожидания оказания медицинской помощи во врачебно-физкультурных диспансерах составляет не более 14 календарных дней со дня обращения пациента в медицинскую организацию.

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

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

Приложение 4 к Территориальной программе государственных гарантий бесплатного оказания гражданам медицинской помощи на территории Ставропольского края на 2019 год и плановый период 2020 и 2021 годов

Перечень

мероприятий по профилактике заболеваний и формированию здорового образа жизни, осуществляемых в рамках Территориальной программы государственных гарантий бесплатного оказания гражданам медицинской помощи на территории Ставропольского края на 2019 год и плановый период 2020 и 2021 годов

1. Профилактические медицинские осмотры населения Ставропольского края, за исключением граждан, подлежащих медицинским осмотрам, порядок и условия которых

регламентируется <u>законодательством</u> 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 <u>законодательством</u> Российской Федерации.
- 6. Диспансерное наблюдение женщин в период беременности и осуществление мер по предупреждению абортов.
- 7. Дородовой и послеродовой патронаж, осуществляемый медицинскими работниками медицинских организаций Ставропольского края.
- 8. Предварительные и периодические медицинские осмотры учащихся, студентов очных форм обучения государственных образовательных организаций Ставропольского края и муниципальных образовательных организаций Ставропольского края, в том числе флюорографическое обследование, скрининговое обследование на онкопатологию.
- 9. Проведение профилактических флюорографических обследований лиц в возрасте старше 15 лет.
- 10. Проведение диспансеризации отдельных категорий взрослого населения Ставропольского края.
- 11. Оказание медицинских услуг по введению иммунобиологических препаратов в рамках национального календаря профилактических прививок.
- 12. Проведение профилактических прививок в рамках календаря профилактических прививок по эпидемическим показаниям.
- 13. Проведение туберкулинодиагностики перед иммунизацией в рамках национального календаря профилактических прививок.
 - 14. Проведение лечебной иммунизации против бешенства.
 - 15. Проведение экстренной специфической профилактики столбняка.
- 16. Проведение лицам в возрасте до 18 лет включительно туберкулинодиагностики.
- 17. Оказание медицинских услуг в центрах и отделениях медицинской профилактики, созданных на базе медицинских организаций государственной системы здравоохранения Ставропольского края.
- 18. Организация и проведение массовых профилактических мероприятий среди населения Ставропольского края, направленных на просвещение и обучение населения Ставропольского края принципам здорового образа жизни, профилактику и раннее выявление социально значимых заболеваний.
- 19. Проведение скринингового обследования населения Ставропольского края в центрах здоровья, в том числе центрах здоровья для детей, на предмет выявления факторов риска развития хронических неинфекционных заболеваний.
- 20. Коррекция факторов риска развития хронических неинфекционных заболеваний путем разработки индивидуальных планов профилактических и оздоровительных мероприятий.
- 21. Разработка, изготовление и распространение среди населения Ставропольского края информационных материалов (буклетов, листовок, брошюр) о профилактике заболеваний и принципах формирования здорового образа жизни.

- 22. Размещение материалов, посвященных профилактике заболеваний и пропагандирующих здоровый образ жизни, в средствах массовой информации, иных печатных изданиях, а также с использованием средств наружной рекламы.
- 23. Регулярное обновление материалов, посвященных формированию у населения Ставропольского края мотивации к ведению здорового образа жизни, на официальных сайтах медицинских организаций Ставропольского края в информационно-телекоммуникационной сети "Интернет".
- 24. Проведение центром медицинской профилактики государственного бюджетного учреждения здравоохранения Ставропольского края "Ставропольский краевой специализированный центр лечебной физкультуры и спортивной медицины" мероприятий по формированию здорового образа жизни и профилактики факторов риска развития социально значимых заболеваний, включая сокращение потребления алкоголя и табака.
- 25. Проведение групповых мероприятий в школах здоровья, проведение лекций, бесед и индивидуального консультирования по вопросам ведения здорового образа жизни, гигиеническим навыкам, сохранению и укреплению здоровья, включая рекомендации по рациональному питанию, двигательной активности, занятиям физкультурой и спортом, режиму сна, условиям быта, труда (учебы) и отдыха, психогигиене и управлению стрессом, профилактике и коррекции поведенческих факторов риска неинфекционных заболеваний, ответственному отношению к своему здоровью и здоровью своих близких, принципам ответственного отношения к здоровью своих детей.

Приложение 5 к Территориальной программе государственных гарантий бесплатного оказания гражданам медицинской помощи на территории Ставропольского края на 2019 год и плановый период 2020 и 2021 годов

Перечень

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

N	Наименование медицинской	Медицинская	Медицинская
п/п	организации Ставропольского края	организация,	организация,
		осуществляюща	оказывающая
		я деятельность	медицинскую
		в сфере	помощь в
		обязательного	дополнение к
		медицинского	базовой
		страхования*	программе
			обязательного

			медицинского страхования
1	2	3	4
1.	Государственное бюджетное учреждение здравоохранения Ставропольского края "Краевой центр специализированных видов медицинской помощи N 1"	+	
2.	Государственное казенное учреждение здравоохранения Ставропольского края "Краевой специализированный дом ребенка "Машук" для детей с органическим поражением центральной нервной системы с нарушением психики"		
3.	Государственное казенное учреждение здравоохранения Ставропольского края "Краевой санаторий для детей "Солнечный".		
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 N 3"		
7.	Государственное казенное учреждение здравоохранения Ставропольского края "Краевой санаторий для детей "Семицветик"		
8.	Государственное бюджетное учреждение здравоохранения Ставропольского края "Краевая специализированная психиатрическая больница N 2"		
9.	Государственное бюджетное учреждение здравоохранения Ставропольского края "Краевая Кумагорская больница"		
10.	Государственное казенное учреждение здравоохранения Ставропольского края "Краевой санаторий для детей		

	"Журавлик"		
11.	Государственное казенное учреждение		
	здравоохранения "Ставропольский		
	краевой госпиталь для ветеранов войн"		
12.	Государственное бюджетное		
	учреждение здравоохранения		
	Ставропольского края "Пятигорский		
	межрайонный противотуберкулезный		
	диспансер"		
13.	Государственное бюджетное		
	учреждение здравоохранения		
	Ставропольского края "Краевой		
	санаторий для детей с родителями		
	"Горячий ключ"		
14.	Государственное казенное учреждение		
	здравоохранения Ставропольского края		
	"Краевой психоневрологический		
	санаторий "Ромашка" для детей, в том		
	числе для детей с родителями"		
15.	Государственное бюджетное	+	
	учреждение здравоохранения		
	Ставропольского края "Пятигорский		
	межрайонный онкологический		
	диспансер"		
16.	Государственное бюджетное	+	
	учреждение здравоохранения		
	Ставропольского края "Пятигорский		
	краевой специализированный		
	кардиохирургический центр"		
17.	Государственное бюджетное		
	учреждение здравоохранения		
	Ставропольского края		
	"Территориальный центр медицины		
	катастроф Ставропольского края"		
18.	Государственное бюджетное		
	учреждение здравоохранения		
	Ставропольского края "Краевое бюро		
	судебно-медицинской экспертизы"		
19.	Государственное бюджетное		
	учреждение здравоохранения		
	Ставропольского края "Краевой		
	медицинский центр мобрезервов		
	"Резерв" министерства		
	здравоохранения Ставропольского		
	края"		
20.	Государственное бюджетное	+	
	учреждение здравоохранения		
	Ставропольского края "Краевой		
	клинический кардиологический		
	диспансер"		

	T= -	I	Γ
21.	Государственное бюджетное	+	
	учреждение здравоохранения		
	Ставропольского края "Краевой		
	эндокринологический диспансер"		
22.	Государственное бюджетное		
	учреждение здравоохранения		
	Ставропольского края "Краевой		
	клинический наркологический		
	диспансер"		
23.	Государственное бюджетное		
	учреждение здравоохранения		
	Ставропольского края "Краевой		
	клинический противотуберкулезный		
	диспансер"		
24.	Государственное бюджетное		
	учреждение здравоохранения		
	Ставропольского края "Ставропольский		
	краевой специализированный центр		
	профилактики и борьбы со СПИД и		
	инфекционными заболеваниями"		
25.	Государственное бюджетное	+	
	учреждение здравоохранения		
	Ставропольского края "Ставропольский		
	краевой клинический онкологический		
	диспансер"		
26.	Государственное бюджетное	+	
	учреждение здравоохранения		
	Ставропольского края "Ставропольская		
	краевая клиническая больница"		
27.	Государственное бюджетное	+	
	учреждение здравоохранения		
	Ставропольского края "Краевая детская		
	клиническая больница"		
28.	Государственное бюджетное	+	
	учреждение здравоохранения		
	Ставропольского края "Краевая		
	специализированная клиническая		
	инфекционная больница"		
29.	Государственное бюджетное		
	учреждение здравоохранения		
	Ставропольского края "Ставропольская		
	краевая клиническая		
	специализированная психиатрическая		
	больница N 1"		
30.	Государственное бюджетное	+	
	учреждение здравоохранения		
	Ставропольского края "Краевой		
	клинический кожно-венерологический		
31.	диспансер" Государственное бюджетное	_	
()4	L L COMPANDATACIONA DIGINATURA	+	I .

	Ставропольского края		
	"Апанасенковская районная больница		
	имени Н.И. Пальчикова"		
42.	Государственное бюджетное	+	
	учреждение здравоохранения		
	Ставропольского края "Андроповская		
	центральная районная больница"		
43.	Государственное бюджетное	+	
+0 .	учреждение здравоохранения	·	
	Ставропольского края "Арзгирская		
	районная больница"		
44.		+	
44.	Государственное бюджетное	T	
	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	+	
10.	учреждение здравоохранения	·	
	Ставропольского края "Изобильненская		
	районная стоматологическая		
	поликлиника"		
49.	Государственное бюджетное	+	
49.		'	
	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	+	
	. 23/Habaraaninaa arabinaaninaa		

		1	T
	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		
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		
	- Crasponorismonoro Rpari Tipogropilari	1	<u> </u>

	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	+	
07.	учреждение здравоохранения		
	Ставропольского края "Труновская		
	районная больница"		
68.	Государственное бюджетное	+	
00.	учреждение здравоохранения		
	Ставропольского края "Туркменская		
	районная больница"		
69.	Государственное бюджетное	+	
00.	учреждение здравоохранения	•	
	Ставропольского края "Шпаковская		
	районная больница"		
70.	Государственное бюджетное	+	
70.		•	
	учреждение здравоохранения Ставропольского края "Шпаковская		
	районная стоматологическая		
	поликлиника"		
71.	Государственное автономное	+	
/ 1.	учреждение здравоохранения	'	
	Ставропольского края "Георгиевская		
	стоматологическая поликлиника"		
72.	Государственное бюджетное	+	
12.	учреждение здравоохранения	'	
	Ставропольского края "Ессентукская		
	· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·		
73.	городская клиническая больница" Государственное бюджетное	+	
13.			
	учреждение здравоохранения Ставропольского края "Ессентукская		
	· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·		
74.	городская детская больница"	1	
/4.	Государственное бюджетное	+	
	учреждение здравоохранения Ставропольского края "Ессентукский		
	· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·		
75.	межрайонный родильный дом"	+	
/ 5.	Государственное автономное	T	
	учреждение здравоохранения		
	Ставропольского края "Ессентукская		
	городская стоматологическая		
76	поликлиника"	1	
76.	Государственное бюджетное	+	
	учреждение здравоохранения		

	Ставропольского края "Ессентукская		
	городская специализированная		
	инфекционная больница"		
77.	Государственное бюджетное	+	
	учреждение здравоохранения		
	Ставропольского края "Ессентукская		
	городская поликлиника"		
78.	Государственное бюджетное	+	
	учреждение здравоохранения		
	Ставропольского края "Ессентукская		
	городская станция скорой медицинской		
	помощи"		
79.	Государственное бюджетное	+	
	учреждение здравоохранения		
	Ставропольского края "Железноводская		
	городская больница"		
80.	Государственное автономное	+	
00.	учреждение здравоохранения	'	
	Ставропольского края		
	"Ставропольского края "Стоматологическая поликлиника"		
	города-курорта Железноводска		
81.	Государственное бюджетное	+	
01.			
	учреждение здравоохранения		
	Ставропольского края "Кисловодская		
- 00	городская больница"		
82.	Государственное бюджетное	+	
	учреждение здравоохранения		
	Ставропольского края "Кисловодская		
	городская детская больница"		
83.	Государственное бюджетное	+	
	учреждение здравоохранения		
	Ставропольского края "Городская		
	поликлиника N 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"		
87.	Государственное бюджетное	+	
	учреждение здравоохранения		
	1 N T = 1 t =	!	

	0		
	Ставропольского края "Городская		
00	больница" города Невинномысска	_	
88.	Государственное бюджетное	+	
	учреждение здравоохранения		
	Ставропольского края "Городская		
	больница N 2" города Невинномысска		
89.	Государственное бюджетное	+	
	учреждение здравоохранения		
	Ставропольского края "Городская		
	поликлиника N 1" города		
	Невинномысска		
90.	Государственное бюджетное	+	
	учреждение здравоохранения		
	Ставропольского края "Городская		
	поликлиника N 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		
	"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 N 2"		
98.	Государственное бюджетное	+	
00.	учреждение здравоохранения		
	Ставропольского края "Пятигорская		
	городская детская больница"		
99.	Государственное бюджетное	+	
00.	учреждение здравоохранения		
	Ставропольского края "Пятигорская		
	городская поликлиника N 1"		
100.	Государственное бюджетное	+	
	учреждение здравоохранения		
	Ставропольского края "Пятигорская		
	городская поликлиника N 3"		
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"		
104.	Государственное бюджетное	+	
	учреждение здравоохранения		
	Ставропольского края "Пятигорская		
	городская станция скорой медицинской		
	помощи"		
105.	Государственное автономное	+	
	учреждение здравоохранения		
	Ставропольского края "Краевой		
	лечебно-реабилитационный центр"		
106.	Государственное бюджетное	+	
	учреждение здравоохранения		
	Ставропольского края "Городская		
	клиническая больница N 2" города		
	Ставрополя		
107.	Государственное бюджетное	+	
	учреждение здравоохранения		
	Ставропольского края "Городская		
	клиническая больница N 3" города		
455	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 N 1" города		
	Ставрополя		
110.	Государственное бюджетное	+	
	учреждение здравоохранения		
	Ставропольского края "Городская		
	детская клиническая поликлиника N 2"		
	города Ставрополя		
111.	Государственное бюджетное	+	
	учреждение здравоохранения		
	Ставропольского края "Городская		
	детская поликлиника N 3" города		
	Ставрополя		
112.	Государственное бюджетное	+	
	учреждение здравоохранения		
	Ставропольского края "Городская		
	клиническая поликлиника N 1" города		
	Ставрополя		
113.	Государственное бюджетное	+	
	учреждение здравоохранения		
	Ставропольского края "Городская		
	поликлиника N 2" города Ставрополя		
114.	Государственное автономное	+	
	учреждение здравоохранения		
	Ставропольского края "Городская		
4.4=	поликлиника N 3" города Ставрополя		
115.	Государственное бюджетное	+	
	учреждение здравоохранения		
	Ставропольского края "Городская		
110	поликлиника N 4" города Ставрополя		
116.	Государственное бюджетное	+	
	учреждение здравоохранения		
	Ставропольского края "Городская		
	клиническая поликлиника N 5" города		
117.	Ставрополя	+	
11/.	Государственное бюджетное		
	учреждение здравоохранения Ставропольского края "Городская		
	клиническая поликлиника N 6" города		
	Ставрополя		
118.	Государственное бюджетное	+	
110.	учреждение здравоохранения	'	
	Ставропольского края "Городская		
	клиническая консультативно-		
	диагностическая поликлиника" города		
	Ставрополя		
	O Tabporto I/I		

			,
119.	Государственное бюджетное	+	
	учреждение здравоохранения		
	Ставропольского края "Городская		
	клиническая детская стоматологическая		
	поликлиника" города Ставрополя		
120.	Государственное автономное	+	
	учреждение здравоохранения		
	Ставропольского края "Городская		
	стоматологическая поликлиника N 1"		
	города Ставрополя		
121.	Государственное автономное	+	
	учреждение здравоохранения		
	Ставропольского края "Городская		
	стоматологическая поликлиника N 2"		
	города Ставрополя		
122.	Государственное бюджетное	+	
	учреждение здравоохранения		
	Ставропольского края "Городская		
	детская клиническая больница имени		
	Г.К. Филиппского" города Ставрополя		
123.	Государственное автономное	+	
120.	учреждение здравоохранения	-	
	Ставропольского края "Краевой		
	клинический специализированный		
	уроандрологический центр"		
124.	Государственное бюджетное	+	
	учреждение здравоохранения		
	Ставропольского края "Станция скорой		
	медицинской помощи" города		
	Ставрополя		
125.	Государственное бюджетное		
120.	учреждение здравоохранения		
	Ставропольского края "Ставропольский		
	краевой центр медицинской		
	профилактики" города Ставрополя		
126.	Федеральное государственное казенное	+	
0.	учреждение "1602 Военный	-	
	клинический госпиталь" Министерства		
	обороны Российской Федерации		
127.	Федеральное государственное	+	
'2'.	бюджетное учреждение "Северо-	·	
	Кавказский федеральный научно-		
	клинический центр" Федерального		
	медико-биологического агентства"		
128.	Федеральное государственное	+	
120.	бюджетное учреждение "Пятигорский	'	
	государственный научно-		
	исследовательский институт		
	курортологии Федерального медико-		
	биологического агентства"		
	ONIOTIOI MACOVOLO GLEH LOTRO		

129.	Федеральное государственное	+	
	бюджетное учреждение "Национальный		
	медицинский исследовательский центр		
	реабилитации и курортологии"		
	Министерства здравоохранения		
	Российской Федерации		
130.	Федеральное государственное	+	
	бюджетное учреждение Центр		
	медицинской реабилитации "Луч"		
	Министерства здравоохранения		
	Российской Федерации		
131.	Федеральное государственное	+	
	бюджетное образовательное		
	учреждение высшего образования		
	"Ставропольский государственный		
	медицинский университет"		
	Министерства здравоохранения		
	Российской Федерации		
132.	Федеральное казенное учреждение	+	
	здравоохранения "Медико-санитарная		
	часть Министерства внутренних дел		
	Российской Федерации по		
	Ставропольскому краю"		
133.	Негосударственное учреждение	+	
	здравоохранения "Отделенческая		
	клиническая больница на станции		
	Минеральные Воды открытого		
	акционерного общества "Российские		
	железные дороги"		
134.	Негосударственное учреждение	+	
	здравоохранения "Узловая поликлиника		
	на станции Ставрополь открытого		
	акционерного общества "Российские		
	железные дороги"		
135.	Лечебно-профилактическое учреждение	+	
	профсоюзов "Курортная поликлиника		
	им. Н.И. Пирогова с пансионатом с		
	лечением "Искра"		
136.	Автономная некоммерческая	+	
	медицинская организация		
	"Нефрологический центр"		
137.	Автономная некоммерческая	+	+
	медицинская организация		
	"Ставропольский краевой клинический		
	консультативно-диагностический центр"		
138.	Автономная некоммерческая	+	
''	организация "Салон оздоровительного		
	дентикюра"		
139.	Общество с ограниченной	+	
.55.	ответственностью "Институт	-	
L	- 5.2516126111661216 FINOTHINY	1	1

	управления медицинскими рисками и		
	оптимизации страхования"		
140.	Общество с ограниченной	+	
	ответственностью "ЭМСИПИ-Медикейр"		
141.	Общество с ограниченной	+	
	ответственностью "МРТ-Эксперт		
	Майкоп"		
142.	Общество с ограниченной	+	
	ответственностью Глазная клиника		
	"Ленар" им. академика С.Н. Федорова		
143.	Общество с ограниченной	+	
	ответственностью "Северо-Кавказский		
	Нефрологический Центр"		
144.	Общество с ограниченной	+	
	ответственностью "Магнитно-		
	резонансная и компьютерная		
	томография"		
145.	Общество с ограниченной	+	
	ответственностью "Клиника-Сити"		
146.	Общество с ограниченной	+	
	ответственностью Диагностический		
	центр "Клиника-Сити"		
147.	Общество с ограниченной	+	
	ответственностью "Тайс"		
148.	Общество с ограниченной	+	
	ответственностью "Мегастом"		
149.	Общество с ограниченной	+	
	ответственностью "ДВ-Трейд"		
150.	Общество с ограниченной	+	
	ответственностью Ставропольская		
	городская стоматологическая		
	поликлиника имени профессора		
	Александрова		
151.	Общество с ограниченной	+	
	ответственностью "Медицинский центр		
	"Три-3"		
152.	Общество с ограниченной	+	
	ответственностью "МИБС - Кисловодск"		
153.	Общество с ограниченной	+	
	ответственностью клиника "Авиценна"		
	город-курорт Кисловодск		
154.	Общество с ограниченной	+	
	ответственностью Медико-		
4	реабилитационный центр "ЮГ"		
155.	Общество с ограниченной	+	
	ответственностью "Лайм"		
156.	Общество с ограниченной	+	
4	ответственностью "Вита-К"		
157.	Общество с ограниченной	+	

	ответственностью клиника "Авиценна"		
158.	город-курорт Пятигорск	+	
150.	Общество с ограниченной		
	ответственностью "Центр доктора		
	Бубновского на Кавказских		
159.	Минеральных Водах"	+	
159.	Общество с ограниченной		
	ответственностью "Хирургическая клиника"		
160.		+	
160.	Общество с ограниченной	+	
161.	ответственностью "ЛадаДент"		
101.	Общество с ограниченной	+	
	ответственностью "Центр клинической		
400	фармакологии и фармакотерапии"		
162.	Общество с ограниченной	+	
400	ответственностью "СтавроДент"		
163.	Общество с ограниченной	+	
404	ответственностью "Визит-Медцентр"	_	
164.	Общество с ограниченной	+	
	ответственностью "КВИНТЭСС -		
	краевая клиническая		
105	стоматологическая поликлиника"		
165.	Общество с ограниченной	+	
100	ответственностью "Медфармсервис"		
166.	Общество с ограниченной	+	
	ответственностью "Лечебно-		
	диагностический центр		
	Международного института		
407	биологических систем - Ставрополь"		
167.	Общество с ограниченной	+	
	ответственностью "ВитаДент"		
168.	Общество с ограниченной	+	
	ответственностью Кристал СК		
	стоматологическая поликлиника N 3		
169.	Общество с ограниченной	+	
	ответственностью Кристал		
4==	стоматологическая поликлиника N 3		
170.	Общество с ограниченной	+	
	ответственностью "Ставропольский		
	центр специализированной		
4=:	медицинской помощи"		
171.	Общество с ограниченной	+	
	ответственностью "Лицет"		
172.	Общество с ограниченной	+	
	ответственностью научно-		
	производственное объединение		
	"Хорошая стоматология"		
173.	Общество с ограниченной	+	
	ответственностью "Москва Ст Медикал"		

174.	Общество с ограниченной	+	
	ответственностью "Клиника Доктор Кит"		
175.	Общество с ограниченной	+	
	ответственностью "Мир улыбки"		
176.	Общество с ограниченной	+	
	ответственностью "Центр ЭКО"		
177.	Общество с ограниченной	+	
	ответственностью "Пэтскан"		
178.	Общество с ограниченной	+	
	ответственностью "ГИСС"		
179.	Общество с ограниченной	+	
	ответственностью МедЭко"		
180.	Общество с ограниченной	+	
	ответственностью "МастерСлух"		
181.	Общество с ограниченной	+	
	ответственностью "Эстет"		
182.	Общество с ограниченной	+	
	ответственностью "Лор Клиника"		

^{*} Реестр медицинских организаций Ставропольского края, осуществляющих свою деятельность в сфере обязательного медицинского страхования, ведется Территориальным фондом обязательного медицинского страхования Ставропольского края в соответствии с <u>Федеральным законом</u> "Об обязательном медицинском страховании в Российской Федерации".

Приложение 6 к Территориальной программе государственных гарантий бесплатного оказания гражданам медицинской помощи на территории Ставропольского края на 2019 год и плановый период 2020 и 2021 годов

Целевые значения критериев доступности и качества медицинской помощи, оказываемой в рамках Территориальной программы государственных гарантий бесплатного оказания гражданам медицинской помощи на территории Ставропольского края на 2019 год

и плановый период 2020 и 2021 годов*

Ν Целевое значение критерия Наименование Единица измерения п/п доступности и качества критерия доступности и медицинской помощи по качества годам 2020 2021 медицинской помощи 2019 1 5 6 І. Критерии доступности медицинской помощи, оказываемой в рамках Территориальной программы государственных гарантий бесплатного

	оказания гражданам медицинской помощи					
1.	Обеспеченность населения врачами, всего в том числе:	на 10 тыс. человек населения, включая городское и сельское население	32,80	32,90	33,00	
1.1.	Обеспеченность городского населения врачами	на 10 тыс. человек городского населения	45,90	46,10	46,20	
1.2.	Обеспеченность сельского населения врачами	на 10 тыс. человек сельского населения	14,30	14,40	14,40	
1.3.	Обеспеченность населения врачами, оказывающими медицинскую помощь в амбулаторных условиях	на 10 тыс. человек населения, включая городское и сельское население	18,70	18,80	19,10	
1.4.	Обеспеченность населения врачами, оказывающими медицинскую помощь в стационарных условиях	на 10 тыс. человек населения, включая городское и сельское население	12,90	13,10	13,20	
2.	Обеспеченность населения средним медицинским персоналом, всего в том числе:	на 10 тыс. человек населения, включая городское и сельское население	77,50	78,40	79,50	
2.1.	Обеспеченность городского населения средним медицинским персоналом	на 10 тыс. человек городского населения	97,90	98,10	98,20	
2.2.	Обеспеченность сельского населения средним медицинским персоналом	на 10 тыс. человек сельского населения	47,00	47,10	47,20	
2.3.	Обеспеченность населения средним медицинским персоналом, оказывающим медицинскую помощь в амбулаторных условиях	на 10 тыс. человек населения, включая городское и сельское население	34,40	34,50	34,70	

	100				00.10
2.4.	Обеспеченность	на 10 тыс. человек	35,80	35,90	36,10
	населения средним	населения, включая			
	медицинским	городское и сельское			
	персоналом,	население			
	оказывающим				
	медицинскую				
	помощь в				
	стационарных				
	условиях				
3.	Доля расходов на	процентов	8,95	8,93	8,85
	оказание				
	медицинской помощи				
	в условиях дневных				
	стационаров в общих				
	расходах на				
	Территориальную				
	программу				
	государственных				
	гарантий бесплатного				
	оказания гражданам				
	медицинской помощи				
4.	Доля расходов на	процентов	2,40	2,28	2,28
٦.	оказание	Процентов	2,40	2,20	2,20
	медицинской помощи				
	в амбулаторных				
	условиях в				
	неотложной форме в				
	общих расходах на				
	Территориальную				
	программу				
	государственных				
	гарантий бесплатного				
	оказания гражданам				
	медицинской помощи		00.0	00.0	07.0
5.	Доля охвата	процентов	96,8	96,9	97,0
	диспансеризацией				
	взрослого населения,				
	подлежащего				
	диспансеризации			4	
6.	Доля охвата	процентов от всего	41,80	43,40	45,00
	профилактическими	взрослого населения,			
	медицинскими	включая проживающих			
	осмотрами взрослого	в городской и сельской			
	населения,	местности			
	подлежащего				
	профилактическим				
	медицинским				
	осмотрам, всего				
	в том числе:				
6.1.	Доля охвата	процентов от всего	41,80	43,40	45,00

	профилактическими медицинскими осмотрами взрослого населения, проживающего в городской местности, подлежащего профилактическим медицинским осмотрам	взрослого населения, проживающего в городской местности			
6.2.	Доля охвата профилактическими медицинскими осмотрами взрослого населения, проживающего в сельской местности, подлежащего профилактическим медицинским осмотрам	процентов от всего взрослого населения, проживающего в сельской местности	41,80	43,40	45,00
7.	Доля охвата профилактическими медицинскими осмотрами детей, подлежащих профилактическим медицинским осмотрам, всего в том числе:	процентов от всех детей, включая проживающих в городской и сельской местности	95,00	95,00	95,00
7.1.	Доля охвата профилактическими медицинскими осмотрами детей, проживающих в городской местности, подлежащих профилактическим медицинским осмотрам	процентов от всех детей, проживающих в городской местности	95,00	95,00	95,00
7.2.	Доля охвата профилактическими медицинскими осмотрами детей, проживающих в сельской местности, подлежащих профилактическим медицинским осмотрам	процентов от всех детей, проживающих в сельской местности	95,00	95,00	95,00

	1 n	T	0.54	0.54	0.54
9.	Доля пациентов, получивших специализированную медицинскую помощь в стационарных условиях в медицинских организациях, подведомственных федеральным органам исполнительной власти, в общем числе пациентов, которым была оказана медицинская помощь в стационарных условиях в рамках территориальной программы обязательного медицинского страхования Число лиц,	число лиц, которым	265,90	265,80	265,70
	проживающих в сельской местности, которым оказана скорая медицинская помощь, на 1 тыс. человек сельского населения	оказана скорая медицинская помощь, на 1 тыс. человек сельского населения			
10.	Доля фельдшерско- акушерских пунктов и фельдшерских пунктов, находящихся в аварийном состоянии и требующих капитального ремонта, в общем количестве фельдшерско- акушерских пунктов и фельдшерских пунктов	процентов	29,00	29,00	29,00
11.	Доля посещений выездной патронажной службы	процентов	16,00	17,00	18,00

	I		T	Γ	
	на дому для				
	оказания				
	паллиативной				
	медицинской помощи				
	взрослому				
	населению в общем				
	количестве				
	посещений по				
	паллиативной				
	медицинской помощи				
	взрослому				
	населению				
12.	Доля женщин,	процентов	17,9	18,2	18,3
	которым проведено				
	экстракорпоральное				
	оплодотворение, в				
	общем количестве				
	женщин с				
	бесплодием				
	II. Критерии качест	ва медицинской помощ	и, оказыв	аемой в р	амках
		оограммы государствен			
		ия гражданам медицин			
13.	Удовлетворенность	процентов от числа	72,30	72,40	72,50
15.	населения	опрошенных, включая	72,50	72,40	12,50
	медицинской	городское и сельское			
	помощью, всего в	население			
	том числе:	Tidos Torino			
13.1.	Удовлетворенность	процентов от числа	72,30	72,40	72,50
	городского населения	опрошенного	,	,	,
	медицинской	городского населения			
	помощью	• • •			
13.2.	Удовлетворенность	процентов от числа	72,30	72,40	72,50
	сельского населения	опрошенного			
	медицинской	сельского населения			
	помощью				
14.	Смертность	число умерших в	357,50	355,50	353,00
1	•				1
	населения в	трудоспособном			
	населения в трудоспособном	возрасте на 100 тыс.	,		
	трудоспособном возрасте				
15.	трудоспособном возрасте Доля умерших в	возрасте на 100 тыс.	36,10	36,00	35,90
15.	трудоспособном возрасте Доля умерших в трудоспособном	возрасте на 100 тыс. человек населения	36,10	36,00	35,90
15.	трудоспособном возрасте Доля умерших в трудоспособном возрасте на дому в	возрасте на 100 тыс. человек населения	36,10	36,00	35,90
15.	трудоспособном возрасте Доля умерших в трудоспособном возрасте на дому в общем количестве	возрасте на 100 тыс. человек населения	36,10	36,00	35,90
15.	трудоспособном возрасте Доля умерших в трудоспособном возрасте на дому в общем количестве умерших в	возрасте на 100 тыс. человек населения	36,10	36,00	35,90
15.	трудоспособном возрасте Доля умерших в трудоспособном возрасте на дому в общем количестве умерших в трудоспособном	возрасте на 100 тыс. человек населения	36,10	36,00	35,90
	трудоспособном возрасте Доля умерших в трудоспособном возрасте на дому в общем количестве умерших в трудоспособном возрасте	возрасте на 100 тыс. человек населения процентов			
15.	трудоспособном возрасте Доля умерших в трудоспособном возрасте на дому в общем количестве умерших в трудоспособном возрасте Материнская	возрасте на 100 тыс. человек населения процентов	36,10	36,00	35,90
	трудоспособном возрасте Доля умерших в трудоспособном возрасте на дому в общем количестве умерших в трудоспособном возрасте	возрасте на 100 тыс. человек населения процентов			

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

				I	
	впервые в жизни				
	зарегистрированных				
	заболеваний в				
	течение года				
25.	Доля впервые	процентов	10,50	10,60	10,70
	выявленных				
	заболеваний при				
	профилактических				
	 медицинских				
	осмотрах и				
	диспансеризации лиц				
	старше				
	трудоспособного				
	возраста в общем				
	количестве впервые				
	В жизни				
	зарегистрированных заболеваний в				
	течение года у лиц				
	старше				
	трудоспособного				
00	возраста		FO 00	F0 00	FF 40
26.	Доля пациентов со	процентов	52,20	53,80	55,40
	злокачественными				
	новообразованиями,				
	состоящих на учете с				
	момента				
	установления				
	диагноза 5 лет и				
	более, в общем				
	числе пациентов со				
	злокачественными				
	новообразованиями,				
	состоящих на учете				
27.	Доля впервые	процентов	57,90	59,00	60,10
	выявленных случаев				
	онкологических				
	заболеваний на				
	ранних стадиях (I и II				
	стадии) в общем				
	количестве				
	выявленных случаев				
	онкологических				
	заболеваний в				
	течение года				
28.	Доля пациентов со	процентов	23,50	24,20	24,90
20.	злокачественными	процентов	20,00	∠→,∠∪	∠→,७∪
	новообразованиями,				
	выявленных активно,				
	в общем количестве				

	T				
	пациентов со злокачественными новообразованиями,				
	взятых под диспансерное				
	наблюдение				
29.	Доля лиц, инфицированных вирусом иммунодефицита человека, получающих антиретровирусную терапию, в общем количестве лиц, инфицированных вирусом иммунодефицита человека	процентов	36,30	38,30	38,30
30.	Доля впервые выявленных случаев фиброзно-кавернозного туберкулеза в общем количестве выявленных случаев туберкулеза в течение года	процентов	0,12	0,12	0,12
31.	Доля пациентов с инфарктом миокарда, госпитализированных в первые 12 часов от начала заболевания, в общем количестве госпитализированных пациентов с инфарктом миокарда	процентов	65,00	68,00	70,00
32.	Доля пациентов с острым инфарктом миокарда, которым проведено стентирование коронарных артерий, в общем количестве пациентов с острым инфарктом миокарда, имеющих показания к его проведению	процентов	18,00	19,00	20,00

			1		
33.	Доля пациентов с острым и повторным инфарктом миокарда, которым выездной бригадой скорой медицинской помощи проведен тромболизис, в общем количестве пациентов с острым и повторным инфарктом миокарда, имеющих показания к его проведению, которым оказана медицинская помощь выездными бригадами скорой медицинской помощи	процентов	15,00	16,00	17,00
34.	Доля пациентов с острым инфарктом	процентов	50,00	58,00	65,00
	миокарда, которым				
	проведена				
	тромболитическая				
	терапия, в общем				
	количестве				
	пациентов с острым инфарктом				
	миокарда, имеющих				
	показания к ее				
	проведению				
35.	Доля пациентов с	процентов	22,00	24,00	26,00
	острыми				
	цереброваскулярным				
	и болезнями,				
	госпитализированных				
	в первые 6 часов от начала заболевания,				
	в общем количестве				
	госпитализированных				
	в первичные				
	сосудистые				
	отделения или				
	региональные				
	сосудистые центры				
	пациентов с острыми				
	цереброваскулярным и болезнями				
36.	Доля пациентов с	процентов	2,10	2,10	2,10
	HOW HARMONDE	Процентов	۷,۱۰	۷,۱۰	۷,۱۰

	острым ишемическим инсультом, которым проведена				
	тромболитическая терапия, в общем				
	количестве пациентов с острым				
	ишемическим инсультом,				
	госпитализированных				
	в первичные сосудистые				
	отделения или				
	региональные сосудистые центры в				
	первые 6 часов от начала заболевания				
37.	Доля пациентов с	процентов	1,10	1,10	1,20
	острым ишемическим инсультом, которым				
	проведена				
	тромболитическая				
	терапия, в общем				
	количестве				
	пациентов с острым				
	ишемическим инсультом,				
	госпитализированных				
	в первичные				
	сосудистые				
	отделения или				
	региональные				
20	сосудистые центры				
38.	Количество обоснованных	единиц	-	_	-
	жалоб, в том числе				
	на отказ в оказании				
	медицинской				
	помощи,				
	предоставляемой в				
	рамках				
	Территориальной				
	программы				
	государственных гарантий бесплатного				
	оказания гражданам				
	медицинской помощи				

^{*} Далее по тексту используется сокращение - Территориальная программа государственных гарантий бесплатного оказания гражданам медицинской помощи.

Приложение 7 к Территориальной программе государственных гарантий бесплатного оказания гражданам медицинской помощи на территории Ставропольского края на 2019 год и плановый период 2020 и 2021 годов

Перечень

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

N	Международное непатентованное наименование
п/п	
1	2
1.	Абакавир
2.	Абакавир + ламивудин
3.	Абакавир + ламивудин + зидовудин
4.	Абатацепт <u>*</u>
5.	Абиратерон
6.	Агомелатин
7.	Адалимумаб <u>*</u>
8.	Адеметионин
9.	Азатиоприн
10.	Азитромицин
11.	Азоксимера бромид
12.	Алемтузумаб
13.	Алендроновая кислота
14.	Аллопуринол
15.	Алоглиптин
16.	Алпростадил <u>*</u>
17.	Алфузозин
18.	Альфакальцидол
19.	Амантадин
20.	Амбризентан
21.	Амброксол
22.	Аминосалициловая кислота
23.	Аминофиллин
24.	Амиодарон
25.	Амитриптилин
26.	Амлодипин
27.	Амоксициллин
28.	Амоксициллин + клавулановая кислота

20	
29.	Ампициллин
30.	Анастрозол
31.	Апиксабан
32.	Апремиласт
33.	Аскорбиновая кислота
34.	Атазанавир
35.	Атенолол
36.	Аторвастатин
37.	Афатиниб
38.	Ацетазоламид
39.	Ацетилсалициловая кислота
40.	Ацетил цистеин
41.	Ацикловир
42.	Ааклофен
43.	Бедаквилин
44.	Беклометазон
45.	Беклометазон + формотерол
46.	Белимумаб
47.	Бендамустин
48.	Бензилбензоат
49.	Бензобарбитал
50.	Берактант
51.	Бетагистин
52.	Бетаметазон
53.	Бикалутамид
54.	Бипериден
55.	Бисакодил
56.	Бисопролол
57.	Бифидобактерии бифидум
58.	Бозентан
59.	Ботулинический токсин типа А - гемагглютинин комплекс*
60.	Ботулинический токсин типа А*
61.	Бриварацетам
62.	Бромдигидрохлорфенил-бензодиазепин
63.	Бромокриптин
64.	Будесонид
65.	Будесонид + формотерол
66.	Бупренорфин
67.	Бусерелин <u>*</u>
68.	Бусульфан
69.	Бутил аминогидрокси-пропоксифеноксиметил-метилоксадиазол
70.	Вакцина для лечения рака мочевого пузыря БЦЖ*
71.	Валганцикловир
72.	Валсартан + сакубитрил
73.	Вальпроевая кислота
74.	Вандетаниб
75.	Варфарин
76.	Ведолизумаб*
74. 75.	Вандетаниб Варфарин

77.	Ромурафоциб			
78.	Вемурафениб			
76. 79.	Верапамил			
	Вилантерол + флутиказона фуроат			
80.	Вилантерол + умеклидиния бромид			
81.	Вилдаглиптин			
82.	Винорелбин			
83.	Винпоцетин			
84.	Висмодегиб			
85.	Висмута трикалия дицитрат			
86.	Вориконазол			
87.	Галантамин			
88.	Галоперидол			
89.	Ганиреликс <u>*</u>			
90.	Ганцикловир			
91.	Гатифлоксацин			
92.	Гентамицин*			
93.	Гефитиниб			
94.	Гидрокортизон			
95.	Гидроксизин			
96.	Гидроксикарбамид			
97.	Гидроксихлорохин			
98.	Гидрохлоротиазид			
99.	Гипромеллоза			
100.				
101.	Глибенкламид			
102.	Гликлазид			
103.	Гликопиррония бромид			
104.	Гликопирронин бромид + индакатерол			
105.	Глицин			
106.	Глутамил-цистеинил-глицин динатрия			
107.	Глюкагон			
108.	Гозерелин*			
109.	Гозоглиптин			
110.	Голимумаб*			
111.	Дабигатрана этексилат			
112.	Дабрафениб			
113.	Дазатиниб			
114.	Даклатасвир			
115.	Дапаглифлозин			
116.	Дапсон			
117.	Дарунавир			
118.	Дасабувир; омбитасвир + паритапревир + ритонавир			
119.	Дегареликс*			
120.	Дексаметазон			
121.	Декскетопрофен			
122.	Деносумаб			
123.	Десмопрессин			
124.	Деферазирокс			
·-··	L1			

125.	Джозамицин		
126.	Диазепам		
127.	Дигоксин		
128.	Диданозин		
129.	Дидрогестерон		
130.	Диклофенак		
131.	Диметилфумарат		
131. Диоксометилтетрагидро-пиримидин + сульфадиметоксин + тр			
102.	хлорамфеникол		
133.	Дифенгидрамин		
134.	Доксазозин		
135.	Доксициклин		
136.	Долутегравир		
137.	Дорзоламид		
138.	Дорназа Альфа		
139.	Доцетаксел*		
140.	Дроперидол*		
141.	Дротаверин		
142.	Железа (III) гидроксид олигоизомальтозат		
143.	Железа (III) гидроксид полимальтозат		
144.	Железа (III) гидроксида сахарозный комплекс <u>*</u>		
145.	Железа карбоксимальтозат <u>*</u>		
146.	Зидовудин		
147.	Зидовудин + ламивудин		
148.	Золедроновая кислота <u>*</u>		
149.	Зопиклон		
150.	Зуклопентиксол		
151.	Ибрутиниб		
152.	Ибупрофен		
153.	Ивабрадин		
154.	Изониазид		
155.	Изониазид + ломефлоксацин + пиразинамид + этамбутол + пиридоксин		
156.	Изониазид + пиразинамид		
157.	Изониазид + пиразинамид + рифампицин		
158.	Изониазид + пиразинамид + рифампицин + этамбутол		
159.	Изониазид + пиразинамид + рифампицин + этамбутол + пиридоксин		
160.	Изониазид + рифампицин		
161.	Изониазид + этамбутол		
162.	Изосорбида динитрат		
163.	Изосорбида мононитрат		
164.	Иксазомиб		
165.	Иматиниб		
166.	Имидазолилэтанамид пентандиовой кислоты		
167.	Имипрамин		
168.	Индакатерол		
169.	Индапамид		
170.	Инозин + никотинамид + рибофлавин + янтарная кислота		
171.	Инсулин аспарт		

470	14			
172.	Инсулин аспарт двухфазный			
173.	Инсулин гларгин			
174.	Инсулин глулизин			
175.	Инсулин двухфазный (человеческий генно-инженерный)			
176.	Инсулин деглудек			
177.	Инсулин деглудек + инсулин аспарт			
178.	Инсулин детемир			
179.	Инсулин лизпро			
180.	Инсулин лизпро двухфазный			
181.	Инсулин растворимый (человеческий генно-инженерный)			
182.	Инсулин-изофан (человеческий генно-инженерный)			
183.	Интерферон альфа			
184.	Интерферон бета-1a <u>*</u>			
185.	Интерферон бета-1b <u>*</u>			
186.	Интерферон гамма*			
187.	Инфликсимаб*			
188.	Йод + калия йодид + глицерол			
189.	Ипратропия бромид			
190.	Ипратропия бромид + фенотерол			
191.	Кабазитаксел*			
192.	Кагоцел			
193.	Калия и магния аспарагинат			
194.	Калия и магния аспарагинат Калия йодид			
195.	Кальцитонин			
196.	Кальцитриол			
197.	Кальция глюконат			
198.	Кальция фолинат			
199.	Канакинумаб			
200.	Капецитабин			
201.	Капреомицин*			
202.	Каптоприл			
203.	Карбамазепин			
204.	Карбетоцин*			
205.	Карведилол			
206.	Кветиапин			
207.	Кетоаналоги аминокислот			
208.	Кетопрофен			
200.	Кеторолак			
210.	Кларитромицин			
210.	Клиндамицин			
211.	Кломипрамин			
213.	Кломифен			
213.				
214.	Клоназепам			
	Клонидин			
216.	Клопидогрел			
217.	Клотримазол			
218.	Кобиметиниб			
219.	Колекальциферол			

220	(III) 2000 - 200		
220.	Комплекс b-железа (III) оксигидроксида сахарозы и крахмала		
221.	Ко-тримоксазол		
222.	Кофеин		
223.	Кризотиниб		
224.	Кромоглициевая кислота		
225.	Ксилометазолин		
226.	Лакосамид		
227.	Лактулоза		
228.	Ламивудин		
229.	Ланреотид <u>*</u>		
230.	Лапатиниб		
231.	Лаппаконитина гидробромид		
232.	Левамизол		
233.	Леветирацетам		
234.	Леводопа + бенсеразид		
235.	Леводопа + карбидопа		
236.	Левомепромазин		
237.	Левотироксин натрия		
238.	Левофлоксацин		
239.	Лейпрорелин*		
240.	Леналидомид		
241.	Ленватиниб		
242.	Лефлуномид		
243.	Лидокаин		
244.	Лизиноприл		
245.	Ликсисенатид		
246.	Линаглиптин		
247.	Линезолид		
248.	Лозартан		
249.	Ломефлоксацин		
250.	Ломефлоксацин + пиразинамид + протионамид + этамбутол + пиридоксин		
251.	Ломустин		
252.	Лоперамид		
253.	Лопинавир + ритонавир		
254.	Лоразепам		
255.	Лоратадин		
256.	Лорноксикам		
257.	Макрогол		
258.	Маравирок		
259.	Мацитентан		
260.	Мебеверин		
261.	Мебендазол		
262.	Меглюмина акридонацетат		
263.	Медроксипрогестерон		
264.	Мелфалан		
265.	Мельдоний		
266.	Мемантин		
267.	Меркаптопурин		
201.	mophamonyphin		

268.	Мосопосии			
	Месалазин			
269.	Месна			
270.	Метилдопа			
271.	Метилпреднизолон			
272.	Метионил-глутамил-гистидил-фенилаланил-пролил-глицил-пролин			
273.	Метоклопрамид			
274.	Метопролол			
275.	Метотрексат			
276.	Метронидазол			
277.	Метформин			
278.	Мефлохин			
279.	Миглустат			
280.	Мидазолам			
281.	Микофенолата мофетил			
282.	Микофеноловая кислота			
283.	Митотан			
284.	Моксифлоксацин			
285.	Моксонидин			
286.	Мометазон			
287.	Мометазон + формотерол			
288.	Морфин			
289.	Налоксон + оксикодон			
290.	Налтрексон*			
291.	Нандролон*			
292.	Нарлапревир			
293.	Натализумаб			
294.	Натамицин			
295.	Невирапин			
296.	Неостишина метилсульфат			
297.	Нилотиниб			
298.	Нимодипин			
299.	Нинтеданиб			
300.	Нистатин			
301.	Нитизинон			
302.	Нитразепам			
303.	Нитроглицерин			
304.	Нифедипин			
305.	Норэтистерон			
306.	Окрелизумаб			
307.	Оксазепам			
308.	Оксациллин			
309.	Оксибупрокаин			
310.	Окситоцин*			
311.	Окскарбазепин			
312.	Октреотид*			
313.	Оланзапин			
314.	Олодатерол + тиотропия бромид			
315.	Омализумаб			
	- ····································			

246	Омодиосод			
316.	Омепразол			
317.	Ондансетрон			
318.	Осельтамивир			
319.	Офлоксацин			
320.	Пазопаниб			
321.	Паклитаксел*			
322.	Палиперидон			
323.	Панкреатин			
324.	Парацетамол			
325.	Парикальцитол			
326.	Парнапарин натрия			
327.	Пароксетин			
328.	Пасиреотид*			
329.	Пеницилламин			
330.	Пентоксифиллин			
331.	Перампанел			
332.	Периндоприл			
333.	Перициазин			
334.	Перфеназин			
335.	Пилокарпин			
336.	Пимекролимус			
337.	Пипофезин			
338.	Пиразинамид			
339.	Пирантел			
340.	Пирацетам			
341.	Пирибедил			
342.	Пиридоксин*			
343.	Пиридостигмина бромид			
344.	Пирфенидон			
345.	Платифиллин			
346.	Полипептиды коры головного мозга скота			
347.	Порактант альфа			
348.	Празиквантел			
349.	Прамипексол			
350.	Прегабалин			
351.	Преднизолон			
352.	Прогестерон			
353.	Прокаинамид			
354.	Прокарбазин			
355.	Пропафенон			
356.	Пропионилфенил-этоксиэтилпиперидин			
357.	Пропранолол			
358.	Протионамид			
359.	Пэгинтерферон альфа-2а			
360.	Пэгинтерферон альфа-2b			
361.	Пэгинтерферон бета-1а			
362.	Ралтегравир			
363.	Ранитидин			
	[

004	D			
364.	Регорафениб			
365.	Репаглинид			
366.	Ретинол			
367.	Рибавирин			
368.	Рибопиклиб			
369.	Ривароксабан			
370.	Ривастигмин			
371.	Рилпивирин + тенофовир + эмтрицитабин			
372.	Риоцигуат			
373.	Рисперидон			
374.	Ритонавир			
375.	Рифабутин			
376.	Рифамицин			
377.	Рифампицин			
378.	Ромиплостим			
379.	Руксолитиниб			
380.	Саквинавир			
381.	Саксаглиптин			
382.	Салициловая кислота			
383.	Салметерол + флутиказон			
384.	Сальбутамол			
385.	Сапроптерин			
386.	Севеламер			
387.	Сеннозиды А и В			
388.	Сертиндол			
389.	Сертралин			
390.	Симвастатин			
391.	Симепревир			
392.	Ситаглиптин			
393.	Смектит диоктаэдрический			
394.	Солифенацин			
395.	Соматропин*			
396.	Сорафениб			
397.	Соталол			
398.	Софосбувир			
399.	Спарфлоксацин			
400.	Спиронолактон			
401.	Ставудин			
402.	Стронция ранелат			
403.	Сульпирид			
404.	Сульфасалазин			
405.	Сунитиниб			
406.	Сурфактант-БЛ			
407.	Такролимус			
408.	Тамоксифен			
409.	Тамсулозин			
410.	Тапентадол			
411.	Тафлупрост			
711.	Taphympoor			

440	Тописопил			
412.	Тедизолид			
413.	Телбивудин			
414.	Темозоломид			
415.	Тенофовир			
416.	Теризидон			
417.	Терипаратид*			
418.	Терифлуномид			
419.	Терлипрессин			
420.	Тетрабеназин			
421.	Тетрациклин			
422.	Тиамазол			
423.	Тиамин <u>*</u>			
424.	Тизанидин			
425.	Тикагрелор			
426.	Тилорон			
427.	Тимолол			
428.	Тиоктовая кислота			
429.	Тиоридазин			
430.	Тиотропия бромид			
431.	Тиоуреидоиминометил-пиридиния перхлорат			
432.	Тобрамицин			
433.	Топирамат			
434.	Тофацитиниб			
435.	Тоцилизумаб*			
436.	Трамадол			
437.	Трамадол			
438.	Траметиниб			
439.	Транексамовая кислота			
440.	Третиноин			
441.	Тригексифенидил			
442.	Тримеперидин			
443.	Трипторелин*			
444.	Трифлуоперазин			
445.	Тропикамид			
446.	Умифеновир			
447.	Урапидил			
448.	Урсодезоксихолевая кислота			
449.	Фамотидин			
450.	Фенитоин			
451.	Фенобарбитал			
452.	Феноксиметилпенициллин <u>*</u>			
453.	Фенофибрат			
454.	Фенспирид			
455.	Фентанил			
456.	Филграстим			
457.	Финастерид			
458.	Финголимод			
459.	Флударабин			
	1 21			

400	ф			
460.	Флудрокортизон			
461.	Флуконазол			
462.	Флуоксетин			
463.	Флупентиксол			
464.	Флутамид			
465.	Флуфеназин			
466.	Фолиевая кислота			
467.	Фонтурацетам			
468.	Формотерол			
469.	Фосампренавир			
470.	Фосфазид			
471.	Фосфолипиды + глицирризиновая кислота			
472.	Фулвестрант <u>*</u>			
473.	Фуросемид			
474.	Хлорамбуцил			
475.	Хлорамфеникол			
476.	Хлорпромазин			
477.	Хлоропирамин			
478.	Холина альфосцерат			
479.	Цепэгинтерферон альфа-2b*			
480.	Церебролизин			
481.	Церитиниб			
482.	Цертолизумаба пэгол*			
483.	Цетиризин			
484.	Цетрореликс*			
485.	Цефазолин <u>*</u>			
486.	Цефалексин			
487.	Цефуроксим			
488.	Цианокобаламин*			
489.	Циклосерин			
490.	Циклоспорин			
491.	Циклофосфамид			
492.	Цинакальцет			
493.	Ципротерон			
494.	Ципрофлоксацин			
495.	Цитиколин			
496.	Эверолимус			
497.	Эзомепразол			
498.	Экулизумаб			
499.	Элиглустат			
500.	Элсульфавирин			
501.	Элтромбопаг			
502.	Эмпаглифлозин			
503.	Эмпаглифлозин Эмпэгфилграстим			
504.	Эналаприл			
505.	Эналаприл Энзалутамид			
506.	Энзалутамид Эноксапарин натрия <u>*</u>			
507.	Энтекавир			
JU1.	Оптекавир			

508.	Энфувиртид*	
509.	Эрлотиниб	
510.	Этамбутол	
511.	Этамзилат <u>*</u>	
512.	Этанерцепт*	
513.	Этанол	
514.	Этелкальцетид*	
515.	Этилметилгидроксипиридина сукцинат	
516.	Этионамид	
517.	Этопозид	
518.	Этосуксимид	
519.	Этравирин	
520.	Эфавиренз	

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

Приложение 8 к Территориальной программе государственных гарантий бесплатного оказания гражданам медицинской помощи на территории Ставропольского края на 2019 год и плановый период 2020 и 2021 годов

Перечень

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

N	Международное	Форма выпуска
п/п	непатентованное	
	наименование или	
	наименование	
1	2	3
	I. Лекарстве	енные препараты
1.	Агалсидаза альфа	раствор для подкожного введения
2.	Бозентан	таблетки
3.	Конестат альфа	лиофилизат для приготовления раствора
		для внутривенного введения
4.	Илопрост	раствор для ингаляций
5.	Икатибант	раствор для подкожного введения
6.	Интерферон альфа 2В	раствор для внутривенного и подкожного

		введения
7.	Памидроновая кислота	концентрат для приготовления раствора для инфузий
8.	Риоципиат	таблетки, покрытые пленочной оболочкой
9.	Риоцигуат Ромиплостим	·
		порошок для приготовления раствора для подкожного введения
10.	Сапроптерин	таблетки
11.	Силденафил	таблетки
12.	Трипторелин	лиофилизат для суспензии в/м пролонгированного действия
13.	Циклоспорин	капсулы мягкие
14.	Экулизумаб	раствор для инфузий
15.	Элтромбопаг	таблетки
II. Cr	Подраздел Специализиро детей, страдающих фенил	ты лечебного питания для детей-инвалидов ванные продукты лечебного питания для кетонурией, другими нарушениями обмена идурией и гомоцистинурией
16.	МД мил ФКУ-0	лечебное питание на основе аминокислот
10.	МД мил ФКУ-1	без фенилаланина
	МД мил ФКУ-2	σεο φετινητατιατίνιτα
	МД мил ФКУ-3	
17.	ХР-Максамейд	сухая смесь на основе заменимых и
	7ti Makeamena	незаменимых аминокислот, за исключение
		фенилаланина, с добавлением жиров,
		углеводов, витаминов и минеральных
		веществ для детей первого года жизни
18.	Афенилак	сухая смесь без фенилаланина для детей
		первого года жизни
19.	Тетрафен-30	сухая аминокислотная смесь без
		фенилаланина для детей от одного года д
		трех лет
20.	ХР-Максамум	сухая смесь без фенилаланина для детей
	-	старше восьми лет
21.	ПАМ-универсальный	сухая инстантная смесь для детей старше
	ПАМ-2	одного года
	ПАМ-3	
22.	Тетрафен-70	сухая смесь без фенилаланина для детей
		старше шести лет
23.	Изифен	жидкая смесь на основе заменимых и
		незаменимых аминокислот, за исключение
		фенилаланина, с добавлением жиров,
		углеводов, витаминов и минеральных
		веществ для детей школьного возраста
24.	XMET Хомидон	сухая аминокислотная смесь без
		метионина, содержащая другие
		незаменимые и заменимые аминокислоты
	14044 (504)	углеводы и минералы
25.	ММА/РА Анамикс Инфант	сухая смесь для детей первого года жизни

		страдающих метилмалоновой и		
		пропионовой ацидемией		
26.	XMTVI Максамейд	специализированное лечебное питание для		
		детей в возрасте от 1 года до 8 лет,		
		страдающих метилмалоновой ацидемией,		
		500 г.		
27.	Нутриген-70 met	сухая смесь заменимых и незаменимых		
	Гомоцистинурия	аминокислот без метионина		
		анные продукты лечебного питания для		
	<u> </u>	нием обмена жирных кислот		
28.	Масло Лоренцо	специализированный продукт детского		
		диетического (лечебного) питания для		
		диетического (лечебного) питания детей с		
		адренолейкодистрофией и		
		адреномиелоневропатией старше одного		
		года и взрослых		
	анные продукты лечебного питания для			
	детей, страдающих галакто	оземией		
29.	Нутрилак соя	сухая адаптированная смесь на основе		
		изолята соевого белка		
30.	Хумана СЛ	сухая смесь на основе полностью		
		гидролизованных белков молочной		
		сыворотки		
31.	Энфамил Лактофри	сухая молочная смесь без лактозы и		
		галактозы		
	Подраздел Специализиров	анные продукты лечебного питания для		
	детей, страдающих целиак	ией		
32.	Нутрилак безлактозный	сухая адаптированная молочная смесь для		
		детей с первых дней жизни		
33.	Нутрилак Пептида СЦТ	сухая специализированная безлактозная		
		смесь на основе глубокого гидролизата		
		сывороточных белков коровьего молока		
		для детей с первых дней жизни		
34.	Нутрилон Пепти ТСЦ	сухая смесь на основе полностью		
		гидролизованных белков молочной		
		сыворотки		
35.	Нутриген	сухая смесь низкобелковая безглютеновая		
		для выпечки хлеба для детей старше		
		одного года		

Приложение 9 к Территориальной программе государственных гарантий бесплатного оказания гражданам медицинской помощи на территории Ставропольского края на 2019 год и плановый период 2020 и 2021 годов

Порядок

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

- 1. Настоящий Порядок определяет условия и сроки возмещения расходов, связанных с оказанием гражданам медицинской помощи в экстренной форме организациями государственной здравоохранения медицинскими системы медицинскими организациями частной системы здравоохранения, осуществляющими свою деятельность на территории Ставропольского края и участвующими в реализации Территориальной программы государственных гарантий бесплатного гражданам медицинской помощи на территории Ставропольского края на 2019 год и плановый период 2020 и 2021 годов, включая территориальную программу обязательного медицинского страхования на 2019 год и плановый период 2020 и 2021 (далее соответственно государственные медицинские организации ГОДОВ Ставропольского края, частные медицинские организации, Территориальная программа, OMC), Территориальная программа а также медицинскими организациями, осуществляющими свою деятельность на территории Ставропольского края и не участвующими в реализации Территориальной программы.
- Возмещение расходов, связанных с оказанием застрахованным обязательному медицинскому страхованию гражданам медицинской помощи экстренной форме в рамках Территориальной программы ОМС государственными медицинскими организациями Ставропольского края и частными медицинскими организациями, осуществляется на основании счетов и реестров счетов на оплату медицинской помощи в соответствии с договорами на оказание и оплату медицинской помощи по обязательному медицинскому страхованию, заключаемыми между государственными медицинскими организациями Ставропольского края или частными медицинскими организациями. С одной стороны. страховыми медицинскими организациями или Территориальным фондом обязательного медицинского страхования Ставропольского края с другой стороны, по тарифам, устанавливаемым тарифным соглашением между министерством здравоохранения Ставропольского края (далее - министерство). Территориальным фондом обязательного медицинского страхования Ставропольского края, страховыми медицинскими организациями, медицинскими профессиональными некоммерческими 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 экстренной форме частными медицинскими организациями при заболеваниях и состояниях, включенных в Территориальную программу (далее - расходы, связанные с помоши медицинскими организациями). оказанием медицинской частными осуществляется в соответствии с соглашениями о возмещении расходов, связанных с медицинской ПОМОЩИ частными медицинскими организациями, оказанием 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 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 <u>абзаце первом</u> 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.

к Территориальной программе

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

Перечень

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

Таблица 1

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

N n/n	N групп ы ВМП	Наименование вида ВМП	Коды по <u>МКБ-</u> <u>10**</u>	Модель пациента	Вид лечения	Метод лечения	Норматив финансовых затрат на единицу объема предоставле ния медицинской помощи***, (рублей)
1	2	3	4	5	6	7	8
			Раздел А	\бдоминальная х	ирургия		
1.	1.	Микрохирургиче ские, расширенные, комбинированные и реконструктивно -пластические операции на поджелудочной железе, в том числе лапароскопичес ки ассистированны е операции	K86.0-K86.8	заболевания поджелудочной железы	хирургиче ское лечение	резекция поджелудочной железы субтотальная; наложение гепатикоеюноана стомоза; резекция поджелудочной железы эндоскопическая; дистальная резекция поджелудочной железы с сохранением селезенки; дистальная резекция	162 178,00

		1				
					поджелудочной	
					железы со	
					спленэктомией;	
					срединная	
					резекция	
					поджелудочной	
					железы	
					(атипичная	
					резекция);	
					панкреатодуоден	
					альная резекция	
					с резекцией	
					желудка;	
					субтотальная	
					резекция головки	
					поджелудочной	
					железы	
					продольная;	
					панкреатоеюност	
			_		ОМИЯ	
2.	Микрохирургиче	D18.0,	заболевания,	хирургиче	резекция печени	
	ские и	D13.4,	врожденные	ское	C	
	реконструктивно	D13.5,	аномалии	лечение	использованием	
	-пластические	B67.0,	печени,		лапароскопическ	
	операции на	K76.6,	желчных		ой техники;	
	печени,	К76.8,	протоков,		резекция одного	
	желчных	Q26.5,	воротной вены;		сегмента печени;	
	протоках и	I85.0	новообразован		резекция	
	сосудах печени,		ия печени;		сегмента	
	в том числе		новообразован		(сегментов)	
	эндоваскулярны		Я		печени с	
	е операции на		внутрипеченоч		реконструктивно-	

Г			T	I		
	сосудах печени		ных желчных		пластическим	
	И		протоков;		компонентом;	
	реконструктивн		новообразован		резекция печени	
	ые операции на		ИЯ		атипичная;	
	сосудах		внепеченочных		эмболизация	
	системы		желчных		печени с	
	воротной вены,		протоков;		использованием	
	стентирование		новообразован		лекарственных	
	внутри- и		ия желчного		средств;	
	внепеченочных		пузыря,		резекция	
	желчных		инвазия		сегмента	
	протоков		печени,		(сегментов)	
			вызванная		печени	
			эхинококком		комбинированная	
					с ангиопластикой;	
					абляция при	
					новообразования	
					х печени	
3.	Реконструктивно	D12.6,	семейный	хирургиче	реконструктивно-	
	-пластические, в	К60.4,	аденоматоз	ское	пластическая	
	том числе	N 82.2,	толстой кишки,	лечение	операция по	
	лапароскопичес	N 82.3,	тотальное		восстановлению	
	ки	N 82.4,	поражение		непрерывности	
	ассистированны	K57.2,	всех отделов		кишечника -	
	е операции на	K59.3,	толстой кишки		закрытие стомы с	
	тонкой, толстой	Q43.1,	полипами		формированием	
	кишке и	Q43.2,			анастомоза;	
	промежности	Q43.3,			колэктомия с	
		Q52.2;			резекцией	
		K59.0,			прямой кишки,	
		K59.3;			мукозэктомией	
		Z93.2,			прямой кишки, с	

Террический каражением каражение
К51, резервуара, илеоректального анастомоза, илеостомия, субтотальная резекция ободочной кишки с брюшно-анальной резекцией прямой кишки и
илеоректального анастомоза, илеостомия, субтотальная резекция ободочной кишки с брюшно-анальной резекцией прямой кишки и
анастомоза, илеостомия, субтотальная резекция ободочной кишки с брюшно- анальной резекцией прямой кишки и
илеостомия, субтотальная резекция ободочной кишки с брюшно-анальной резекцией прямой кишки и
субтотальная резекция ободочной кишки с брюшно- анальной резекцией прямой кишки и
резекция ободочной кишки с брюшно- анальной резекцией прямой кишки и
ободочной кишки с брюшно- анальной резекцией прямой кишки и
с брюшно- анальной резекцией прямой кишки и
анальной резекцией прямой кишки и
резекцией прямой кишки и
прямой кишки и
LIMADA FIALIMAN
пизведением
правых отделов
ободочной кишки
в анальный канал
К50.0, свищ прямой хирургиче иссечение свища,
К50.1, кишки 3-4 ское пластика
К50.8, степени лечение свищевого
К57.2, сложности отверстия
К62.3, полнослойным
К62.8 лоскутом стенки
прямой кишки -
сегментарная
проктопластика,
пластика
анальных
сфинктеров
ректовагиналь хирургиче иссечение свища
ный ское с пластикой
(коловагинальн лечение внутреннего

			T T
	ый) свищ		свищевого
			отверстия
			сегментом
			прямой или
			ободочной кишки
	дивертикулярн	хирургиче	резекция
	ая болезнь	ское	ободочной кишки,
	ободочной	лечение	в том числе с
	кишки,		ликвидацией
	осложненное		свища
	течение		ОБЛЕДС
	мегадолихокол	хирургиче	резекция
	он,	ское	ободочной кишки
	рецидивирующ	лечение	C
	• • • • • • • • • • • • • • • • • • •	лечение	аппендэктомией,
	ие завороты		
	сигмовидной		разворотом
	кишки		кишки на 180
			градусов,
			формированием
			асцендо-
			ректального
			анастомоза
	болезнь	хирургиче	резекция
	Гиршпрунга,	ское	ободочной кишки
	мегадолихосиг	лечение	c
	ма		формированием
			наданального
			концебокового
			колоректального
			анастомоза
	хронический	хирургиче	резекция
	толстокишечны	ское	ободочной кишки
	1.031010KVIEG IIIDI		COORD HIGH MIRM

й стаз в стадии декомпенсации	лечение	с аппендэктомией, разворотом
		кишки на 180 градусов,
		формированием асцендо-
		ректального анастомоза
колостома, илеостома,	хирургиче ское	реконструктивно- восстановительн
еюностома, состояние	лечение	ая операция по восстановлению
после		непрерывности
обструктивной резекции		кишечника с ликвидацией
ободочной кишки		стомы, формированием
DD0WT01W05	\(\(\alpha\) \(\alpha\) \(\alpha\	анастомоза
врожденная ангиодисплази	хирургиче ское	резекция пораженных
я толстой	лечение	отделов
кишки		ободочной и (или) прямой
		кишки
язвенный	хирургиче	колпроктэктомия
колит, тотальное	ское лечение	с формированием
поражение,		резервуарного
хроническое		анастомоза,
непрерывное течение,		илеостомия; колэктомия с

				тяжелая гормонозависи мая или гормонорезист ентная форма болезнь Крона тонкой,	хирургиче ское	брюшно- анальной резекцией прямой кишки, илеостомия; резекция оставшихся отделов ободочной и прямой кишки, илеостомия колпроктэктомия с	
				толстой кишки и в форме илеоколита, осложненное течение, тяжелая гормонозависи мая или гормонорезист ентная форма	лечение	формированием резервуарного анастомоза, илеостомия; резекция пораженного участка тонкой и (или) толстой кишки, в том числе с формированием анастомоза, илеостомия (колостомия)	
4.	2.	Хирургическое лечение новообразовани й надпочечников и забрюшинного	E27.5, D35.0, D48.3, E26.0, E24	новообразован ия надпочечников и забрюшинного	хирургиче ское лечение	односторонняя адреналэктомия открытым доступом (лапаротомия,	173 846,00

простроистро	FROOTROLLOTES	помботомия
пространства	пространства	люмботомия,
	заболевания	торакофренолапа
	надпочечников	ротомия);
	гиперальдосте	удаление
	ронизм	параганглиомы
	гиперкортициз	открытым
	M;	доступом
	синдром	(лапаротомия,
	Иценко-	люмботомия,
	Кушинга	торакофренолапа
	(кортикостером	ротомия);
	a)	эндоскопическое
		удаление
		параганглиомы
		аортокавальная
		лимфаденэктоми
		я лапаротомным
		доступом;
		эндоскопическая
		адреналэктомия
		с опухолью;
		двусторонняя
		эндоскопическая
		адреналэктомия;
		двусторонняя
		эндоскопическая
		адреналэктомия
		с опухолями
		аортокавальная
		лимфаденэктоми
		Я
		эндоскопическая;

			Разлеп Δ	кушерство и гинс	БКОПОГИЯ	удаление неорганной забрюшинной опухоли	
5.	3.	Комплексное лечение при привычном невынашивании беременности, вызванном тромбофиличес кими мутациями, антифосфолипи дным синдромом, резуссенсибилизацией, с применением химиотерапевти ческих, генноинженерных, биологических, онтогенетических, онтогенетических и иммуногенетиче ских методов коррекции	O36.0, O36.1	привычный выкидыш сопровождающ ийся резус-иммунизацией	терапевти ческое лечение	терапия с использованием генно-инженерных лекарственных препаратов, с последующим введением иммуноглобулино в под контролем молекулярных диагностических методик, иммуноферментных, гемостазиологиче ских методов исследования	123 342,00

		0000		1	T T
		O28.0	привычный	терапевти	терапия с
			выкидыш,	ческое	использованием
			обусловленны	лечение	генно-
			й сочетанной		инженерных
			тромбофилией		лекарственных
			(антифосфоли		препаратов, с
			пидный		последующим
			синдром и		введением
			врожденная		иммуноглобулино
			тромбофилия)		в под контролем
			с гибелью		молекулярных
			плода или		диагностических
			тромбозом при		методик,
			предыдущей		иммуноферментн
			беременности		ых,
					гемостазиологиче
					ских методов
					исследования
6.	Хирургическое	N 81,	цистоцеле,	хирургиче	операции
	органосохраняю	N 88.4,	неполное и	ское	эндоскопическим,
	щее лечение	N 88.1	полное	лечение	влагалищным и
	женщин с		опущение		абдоминальным
	несостоятельно		матки и стенок		доступом и их
	стью мышц		влагалища,		сочетание в
	тазового дна,		ректоцеле,		различной
	опущением и		гипертрофия и		комбинации
	выпадением		элонгация		(слинговая
	органов малого		шейки матки у		операция (TVT-0,
	таза, а также в		пациенток		TVT, TOT) c
	сочетании со		репродуктивно		использованием
	стрессовым		го возраста		имплантатов);
	недержанием				операции

эндоскопическим, мочи, соединительнот влагалищным и канными абдоминальным заболеваниями, доступом и их включая сочетание в различной реконструктивно -пластические комбинации (промонтофиксац операции ия матки или (сакровагинопек сию с культи влагалища лапароскопичес кой использованием ассистенцией, синтетических оперативные сеток); вмешательства операции эндоскопическим, С использованием влагалищным и сетчатых абдоминальным протезов) доступом и их сочетание в различной комбинации (укрепление СВЯЗОЧНОГО аппарата матки лапароскопическ им 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)
	N 99.3	выпадение	хирургиче	операции
		стенок	ское	эндоскопическим,
		влагалища	лечение	влагалищным и
		после		абдоминальным
		экстирпации		доступом и их
		матки		сочетание в
				различной
				комбинации
				(промонтофиксац
				ия культи
				влагалища,
				слинговая
				операция (TVT-0,
				TVT, TOT) c
				использованием
				имплантатов)

			N 39.4	стрессовое недержание мочи в сочетании с опущением и (или) выпадением органов малого таза	хирургиче ское лечение	слинговые операции (TVT-0, TVT, TOT) с использованием имплантатов	
7.	4.	Хирургическое органосохраняю щее и реконструктивно -пластическое лечение распространенных форм гигантских опухолей гениталий, смежных органов малого таза и других органов брюшной полости у женщин с использованием лапароскопичес кого и комбинированно го доступов	D26, D27, D28, D25	доброкачестве нная опухоль шейки матки, а также гигантская (от 8 см и более) доброкачестве нная опухоль яичника, вульвы у женщин репродуктивно го возраста; гигантская миома матки у женщин репродуктивно го возраста	хирургиче ское лечение	удаление опухоли в пределах здоровых тканей с использованием лапароскопическ ого и комбинированног о доступа, с иммуногистохими ческим исследованием удаленных тканей	186 287,00

	Раздел Гастроэнтерология								
8.	5.	Поликомпонент ная терапия при язвенном колите и болезни Крона 3 и 4 степени активности, гормонозависим ых и гормонорезисте нтных формах, тяжелой форме целиакии химиотерапевти ческими и генноинженерными биологическими лекарственными препаратами под контролем иммунологически их, морфологических инструментальных исследований	K50, K51, K90.0	язвенный колит и болезнь Крона 3 и 4 степени активности, гормонозависи мые и гормонорезист ентные формы; тяжелые формы целиакии	терапевти ческое лечение	поликомпонентна я терапия химиотерапевтич ескими и генно-инженерными биологическими лекарственными препаратами под контролем иммунологических х, морфологических инструментальны х исследований	130 024,00		
				рургия в период	-	1			
9.	8.	Реконструктивно	Q33.0,	врожденная	хирургиче	удаление кисты	248 770,00		

		-пластические операции на грудной клетке при пороках развития у новорожденных (пороки легких, бронхов, пищевода), в том числе торакоскопическ ие	Q33.2, Q39.0, Q39.1, Q39.2	киста легкого; секвестрация легкого; атрезия пищевода; свищ трахеопищево дный	ское лечение	или секвестра легкого, в том числе с применением эндовидеохирург ической техники; прямой эзофаго- эзофаго анастомоз, в том числе этапные операции на пищеводе и желудке ликвидация трахеопищеводно го свища	
				здел Дерматолог	ия		
10.	9.	Комплексное лечение больных тяжелыми распространенными формами псориаза, атопического дерматита, истинной пузырчатки, локализованной склеродермии, лучевого	L40.0	тяжелые распространен ные формы псориаза без поражения суставов при отсутствии эффективност и ранее проводимых методов системного и физиотерапевт ического	терапевти ческое лечение	лечение с применением узкополосной средневолновой фототерапии, в том числе локальной, комбинированной локальной и общей фотохимиотерапи и, общей бальнеофотохим иотерапии,	97 767,00

TODA(CT::TO				ппомофорого в
дерматита		лечения		плазмафереза в
				сочетании с
				цитостатическим
				ии
				иммуносупрессив
				НЫМИ
				лекарственными
				препаратами и
				синтетическими
				производными
				витамина А
	L40.1,	пустулезные	терапевти	лечение с
	L40.3	формы	ческое	применением
		псориаза при	лечение	цитостатических
		отсутствии		и
		эффективност		иммуносупрессив
		и ранее		ных
		проводимых		лекарственных
		методов		препаратов,
		системного и		синтетических
		физиотерапевт		производных
		ического		витамина А в
		лечения		сочетании с
				применением
				плазмафереза
	L40.5	тяжелые	терапевти	лечение с
		распространен	ческое	применением
		ные формы	лечение	низкоинтенсивно
		псориаза		й лазерной
		артропатическ		терапии,
		ого при		узкополосной
		отсутствии		средневолновой

	эффективност		фототерапии, в
	и ранее		том числе
	проводимых		локальной,
	методов		комбинированной
	системного и		локальной и
	физиотерапевт		общей
	ического		фотохимиотерапи
	лечения		и, общей
			бальнеофотохим
			иотерапии, в
			сочетании с
			цитостатическим
			ии
			иммуносупрессив
			НЫМИ
			лекарственными
			препаратами и
			синтетическими
			производными
			витамина А
L20	тяжелые	терапевти	лечение с
	распространен	ческое	применением
	ные формы	лечение	узкополосной
	атопического		средневолновой,
	дерматита при		дальней
	отсутствии		длинноволновой
	эффективност		фототерапии в
	и ранее		сочетании с
	проводимых		антибактериальн
	методов		ыми,
	системного и		иммуносупрессив
	физиотерапевт		ными

			1411001000		TOYONOT DOLLIN IN MA
			ического		лекарственными
			лечения		препаратами и
					плазмаферезом
		L10.0,	истинная	терапевти	лечение с
		L10.1,	(акантолитичес	ческое	применением
		L10.2,	кая)	лечение	системных
		L10.4	пузырчатка		глюкокортикостер
					оидных,
					цитостатических,
					иммуносупрессив
					ных,
					антибактериальн
					ых
					лекарственных
					препаратов
		L94.0	локализованна	терапевти	лечение с
			Я	ческое	применением
			склеродермия	лечение	дальней
			при отсутствии		длинноволновой
			эффективност		фототерапии в
			и ранее		сочетании с
			проводимых		антибактериальн
			методов		ыми,
			системного и		глюкокортикостер
			физиотерапевт		оидными,
			ического		сосудистыми и
			лечения		ферментными
					лекарственными
					препаратами
11.	Лечение	L40.0	тяжелые	терапевти	лечение с
	тяжелых,		распространен	ческое	применением
	резистентных		ные формы	лечение	генно-

		форм псориаза, включая псориатический артрит, с применением генно-инженерных биологических лекарственных препаратов	L40.5	псориаза, резистентные к другим видам системной терапии тяжелые распространен ные формы псориаза артропатическ ого,	терапевти ческое лечение	инженерных биологических лекарственных препаратов в сочетании с иммуносупрессив ными лекарственными препаратами лечение с применением генно-инженерных биологических лекарственных	
				резистентные к другим видам системной терапии		препаратов	
			Разд	дел Нейрохирурі	гия		
12.	12.	Микрохирургиче ские вмешательства с использованием операционного микроскопа, стереотаксическ ой биопсии, интраоперацион	C71.0, C71.1, C71.2, C71.3, C71.4, C79.3, D33.0, D43.0	внутримозговы е злокачественные новообразования (первичные и вторичные) и доброкачественные новообразован	хирургиче ское лечение	удаление опухоли с применением интраоперационн ой навигации; удаление опухоли с применением интраоперационн ого	157 442,00

ной навигации нейрофизиоло ческого мониторинга при внутримозговы новообразован ях головного мозга и каверномах функционалын значимых зон головного мозг	ги IX III D	ия функциональн о значимых зон больших полушарий головного мозга		ультразвукового сканирования; удаление опухоли с применением двух и более методов лечения (интраоперацион ных технологий)
	C71.5, C79.3, D33.0, D43.0	внутримозговы е злокачественные (первичные) и доброкачестве нные новообразования боковых и III желудочка мозга	хирургиче ское лечение	удаление опухоли с применением интраоперационн ой навигации; удаление опухоли с применением интраоперационн ого ультразвукового сканирования; удаление опухоли с применением двух и более методов лечения (интраоперацион ных технологий)

1		T.	
C71.6,	внутримозговы	хирургиче	удаление
C71.7,	е	ское	опухоли с
C79.3,	злокачественн	лечение	применением
D33.1,	ые (первичные		интраоперационн
D18.0,	и вторичные) и		ой навигации;
D43.1	доброкачестве		удаление
	нные		опухоли с
	новообразован		применением
	ия мозжечка,		интраоперационн
	IV желудочка		ОГО
	мозга,		ультразвукового
	стволовой и		сканирования;
	парастволовой		удаление
	локализации		опухоли с
			применением
			двух и более
			методов лечения
			(интраоперацион
			ных технологий)
C71.6,	внутримозговы	хирургиче	удаление
C79.3.	е	ское	опухоли с
D33.1,	злокачественн	лечение	применением
D18.0,	ые (первичные		нейрофизиологич
D43.1	и вторичные) и		еского
	доброкачестве		мониторинга;
	нные		удаление
	новообразован		опухоли с
	ия мозжечка		применением
			интраоперационн
			ОЙ
			флюоресцентной
			микроскопии и

					T T
					эндоскопии
		D18.0,	кавернома	хирургиче	удаление
		Q28.3	(кавернозная	ское	опухоли с
			ангиома)	лечение	применением
			мозжечка		нейрофизиологич
					еского
					мониторинга
					функционально
					значимых зон
					головного мозга;
					удаление
					опухоли с
					применением
					интраоперационн
					ой навигации
13.	Микрохирургиче	C70.0,	злокачественн	хирургиче	удаление
	ские	C79.3,	ые (первичные	ское	опухоли с
	вмешательства	D32.0,	и вторичные) и	лечение	применением
	при	D43.1,	доброкачестве		интраоперационн
	злокачественны	Q85	нные		ой навигации;
	х (первичных и		новообразован		удаление
	вторичных) и		ия оболочек		опухоли с
	доброкачествен		головного		применением
	ных		мозга		интраоперационн
	новообразовани		парасаггитальн		ого
	ях оболочек		ой		ультразвукового
	головного мозга		локализации с		сканирования
	с вовлечением		вовлечением		
	синусов,		синусов,		
	серповидного		серповидного		
	отростка и		отростка и		
	намета		намета		

	мозжечка		мозжечка, а также внутрижелудоч ковой локализации			
14.	Микрохирургиче ские, эндоскопически е вмешательства при глиомах зрительных нервов и хиазмы, краниофарингио мах, аденомах гипофиза, невриномах, в том числе внутричерепных новообразовани ях при неврофибромат озе I-II типов, врожденных (коллоидных, дермоидных, эпидермоидных) церебральных кистах, злокачественны х и	C72.2, D33.3, Q85	доброкачестве нные и злокачественные и злокачественные новообразован ия зрительного нерва (глиомы, невриномы и нейрофибромы, в том числе внутричерепны е новообразован ия при нейрофиброма тозе I-II типов); туберозный склероз; гамартоз	хирургиче ское лечение	удаление опухоли с применением интраоперационн ой навигации; удаление опухоли с применением эндоскопической ассистенции	

	доброкачествен ных новообразовани й шишковидной железы (в том числе кистозных), туберозном склерозе, гамартозе					
		C75.3, D35.2-D35.4, D44.5, Q04.6	аденомы гипофиза, краниофаринги омы, злокачественные и доброкачестве нные новообразован ия шишковидной железы; врожденные церебральные кисты	хирургиче ское лечение	удаление опухоли с применением интраоперационн ой навигации; удаление опухоли с применением эндоскопической ассистенции	
15.	Микрохирургиче ские, эндоскопически е, стереотаксическ ие, а также комбинированн	C31	злокачественн ые новообразован ия придаточных пазух носа, прорастающие	хирургиче ское лечение	удаление опухоли с применением двух и более методов лечения (интраоперацион ных технологий);	

ые вмешательства при различных новообразовани ях и других объемных процессах основания черепа и лицевого скелета, врастающих в полость черепа	C41.0,	в полость черепа	XNDVDLNUA	удаление опухоли с применением интраоперационн ой навигации	
	C41.0, C43.4, C44.4, C79.4, C79.5, C49.0, D16.4, D48.0	злокачественные (первичные) и доброкачестве нные новообразования костей черепа и лицевого скелета, прорастающие в полость черепа	хирургиче ское лечение	удаление опухоли с применением двух и более методов лечения (интраоперацион ных технологий)	
	D76.0, D76.3, M85.4, M85.5	эозинофильна я гранулема кости, ксантогрануле ма, аневризматиче	хирургиче ское лечение	эндоскопическое удаление опухоли с одномоментным пластическим закрытием	

		D10.6, D21.0,	ская костная киста доброкачестве нные	хирургиче	хирургического дефекта при помощи формируемых ауто- или аллотранспланта тов; удаление опухоли с применением двух и более методов лечения (интраоперацион ных технологий) удаление опухоли с	
16.	Микрохирургиче	D21.0, D10.9	нные новообразован ия носоглотки и мягких тканей головы, лица и шеи, прорастающие в полость черепа злокачественн	лечение	применением двух и более методов лечения (интраоперацион ных технологий)	
10.	микрохирургиче ское удаление новообразовани й (первичных и вторичных) и дермоидов (липом) спинного мозга	C41.2, C41.4, C70.1, C72.0, C72.1, C72.8, C79.4, C79.5,	ые (первичные и вторичные) и доброкачестве нные новообразован ия позвоночного	ское лечение	ое удаление опухоли	

	и его оболочек, корешков и спинномозговых нервов, позвоночного столба, костей таза, крестца и	C90.0, C90.2, D48.0, D16.6, D16.8, D18.0, D32.1,	столба, костей таза, крестца и копчика, в том числе с вовлечением твердой мозговой			
	копчика при	D33.4,	оболочки,			
	условии	D33.7,	корешков и			
	вовлечения	D36.1,	спинномозговы			
	твердой	D43.4,	х нервов,			
	мозговой	Q06.8,	дермоиды			
	оболочки,	M85.5	(липомы)			
	корешков и		спинного мозга			
	СПИННОМОЗГОВЫХ					
47	нервов	000.0				
17.	Микрохирургиче	Q28.2	артериовенозн	хирургиче	удаление	
	ские вмешательства		ая мальформация	ское лечение	артериовенозных мальформаций	
	при патологии		головного	Лечение	мальформации	
	сосудов		мозга			
	головного и		Woord			
	спинного мозга,					
	внутримозговых					
	и					
	внутрижелудочк					
	овых гематомах					
		I60,	артериальная	хирургиче	клипирование	
		I61,	аневризма в	ское	артериальных	
		162	условиях	лечение	аневризм;	
			разрыва или		стереотаксическо	
			артериовенозн		е дренирование и	

18.	Реконструктивн ые вмешательства	165.0-165.3, 165.8, 166,	ая мальформация головного мозга в условиях острого и подострого периода субарахноидал ьного или внутримозговог о кровоизлияния окклюзии, стенозы, эмболии,	хирургиче ское лечение	тромболизис гематом реконструктивны е вмешательства на	
	на экстракраниаль ных отделах церебральных артерий	160, 167.8	тромбозы, гемодинамичес ки значимые патологические извитости экстракраниал ьных отделов церебральных артерий	ЛОЧСПИС	экстракраниальн ых отделах церебральных артерий	
19.	Реконструктивные вмешательства при сложных и гигантских дефектах и деформациях	M84.8, M85.0, M85.5, Q01, Q67.2, Q67.3, Q75.0,	дефекты и деформации свода и основания черепа, лицевого скелета	хирургиче ское лечение	микрохирургическ ая реконструкция при врожденных и приобретенных дефектах и деформациях свода и	

			075.0		<u> </u>	T	
		свода и	Q75.2,	врожденного и		основания	
		основания	Q75.8,	приобретенног		черепа, лицевого	
		черепа, орбиты	Q87.0,	о генеза		скелета с	
		врожденного и	S02.1,			одномоментным	
		приобретенного	S02.2,			применением	
		генеза	S02.7-S02.9,			ауто- и (или)	
			T90.2,			аллотранспланта	
			T88.8			ТОВ	
20.	13.	Внутрисосудист	167.6	тромбоз	хирургиче	внутрисосудисты	242 013,00
		ый тромболизис		церебральных	ское	й тромболизис	
		при окклюзиях		артерий и	лечение	церебральных	
		церебральных		синусов		артерий и	
		артерий и				синусов	
		синусов					
21.	14.	Хирургические	G91,	врожденная	хирургиче	ликворошунтиру	155 299,00
		вмешательства	G93.0,	или	ское	ющие операции,	
		при врожденной	Q03	приобретенная	лечение	в том числе с	
		или		гидроцефалия		индивидуальным	
		приобретенной		окклюзионного		подбором	
		гидроцефалии		или		ликворошунтиру	
		окклюзионного		сообщающегос		ющих систем	
		или		я характера;			
		сообщающегося		приобретенные			
		характера или		церебральные			
		приобретенных		кисты			
		церебральных					
		кистах.					
		Повторные					
		ликворошунтиру					
		ющие операции					
		при					
		осложненном					

		течении заболевания у взрослых					
22.	15.	Хирургические вмешательства при врожденной или приобретенной гидроцефалии окклюзионного или сообщающегося характера или приобретенных церебральных кистах. Повторные ликворошунтиру ющие операции при осложненном течении заболевания у детей	G91, G93.0, Q03	врожденная или приобретенная гидроцефалия окклюзионного или сообщающегос я характера; приобретенные церебральные кисты	хирургиче ское лечение	ликворошунтиру ющие операции, в том числе с индивидуальным подбором ликворошунтиру ющих систем	223 219,00
23.	16.	Микрохирургиче ские и эндоскопически е вмешательства при поражениях межпозвоночны х дисков	G95.1, G95.2, G95.8, G95.9, M42, M43, M45, M46,	дегенеративно- дистрофическо е поражение межпозвонков ых дисков, суставов и связок позвоночника с	хирургиче ское лечение	декомпрессивно- стабилизирующе е вмешательство с резекцией позвонка, межпозвонкового диска, связочных элементов	282 006,00

	N/40	chonturanana		0051401170	
шейных и	M48,	формирование		сегмента	
грудных отделов	M50,	м грыжи диска;		позвоночника из	
с миелопатией,	M51,	деформацией		заднего или	
радикуло- и	M53,	(гипертрофией		вентрального	
нейропатией,	M92,) суставов и		доступов, с	
спондилолистез	M93,	СВЯЗОЧНОГО		фиксацией	
ах и спинальных	M95,	аппарата,		позвоночника, с	
стенозах.	G95.1,	нестабильност		использованием	
Сложные	G95.2,	ью сегмента,		костной пластики	
декомпрессионн	G95.8,	спондилолисте		(спондилодеза),	
O-	G95.9,	30M,		погружных	
стабилизирующ	Q76.2	деформацией		имплантатов и	
ие и		и стенозом		стабилизирующи	
реконструктивн		позвоночного		х систем	
ые операции		канала и его		(ригидных или	
при травмах и		карманов		динамических)	
заболеваниях				при помощи	
позвоночника,				микроскопа,	
сопровождающи				эндоскопической	
хся развитием				техники и	
миелопатии, с				малоинвазивного	
использованием				инструментария	
остеозамещающ					
их материалов,					
погружных и					
наружных					
фиксирующих					
устройств.					
Имплантация					
временных					
электродов для					
нейростимуляци					

		и спинного мозга и периферических нервов					
24.	17.	Микрохирургиче ские, эндоваскулярны е и стереотаксическ ие вмешательства с применением адгезивных клеевых композиций, микроэмболов, микроспиралей (менее 5 койлов), стентов при патологии сосудов головного и спинного мозга, богатокровоснаб жаемых опухолях головы и головного мозга, внутримозговых и внутрижелудочк овых гематомах	160, 161, 162	артериальная аневризма в условиях разрыва или артериовенозн ая мальформация головного мозга в условиях острого и подострого периода субарахноидал ьного или внутримозговог о кровоизлияния	хирургиче ское лечение	эндоваскулярное вмешательство с применением адгезивных клеевых композиций, микроэмболов, микроспиралей и стентов	383 191,00

			Р	аздел Неонатолог	ия		
25.	18.	Поликомпонент ная терапия синдрома дыхательных расстройств, врожденной пневмонии, сепсиса новорожденного, тяжелой церебральной патологии новорожденного с применением аппаратных методов замещения или поддержки витальных функций на основе динамического инструментальн ого мониторинга основных параметров газообмена, гемодинамики, а также лучевых, биохимических,	P22, P23, P36, P10.0, P10.1, P10.2, P10.3, P10.4, P10.8, P11.1, P52.1, P52.2, P52.4, P52.6, P90, P91.0, P91.2, P91.4, P91.5	внутрижелудоч ковое кровоизлияние; церебральная ишемия 2-3 степени; родовая травма; сепсис новорожденны х; врожденная пневмония; синдром дыхательных расстройств	комбинир ованное лечение	инфузионная, кардиотоническа я вазотропная и респираторная терапия на основании динамического инструментально го мониторинга основных параметров газообмена, доплерографичес кого определения кровотока в магистральных артериях, а также лучевых (включая магнитно- резонансную томографию), иммунологически х и молекулярно- генетических исследований; противосудорожн ая терапия с учетом характера электроэнцефало граммы и	243 052,00

иммунологическ	анализа записи
их и	видеомониторинг
молекулярно-	а;
генетических	
	традиционная
исследований	пациент-
	триггерная
	искусственная
	вентиляция
	легких с
	контролем
	дыхательного
	объема;
	высокочастотная
	осцилляторная
	искусственная
	вентиляция
	легких;
	профилактика и
	лечение
	синдрома
	диссеминированн
	ого;
	внутрисосудистог
	о свертывания и
	других
	нарушений
	свертывающей
	системы крови
	под контролем
	тромбоэластогра
	ММЫ И
	коагулограммы;

						постановка	
						наружного	
						вентрикулярного	
						дренажа	
26.	19.	Выхаживание	P05.0,	другие случаи	комбинир	инфузионная,	355 085,00
20.	13.	новорожденных	P05.1,	малой массы	ованное	кардиотоническа	333 003,00
		с массой тела	P07	тела при	лечение	я вазотропная и	
		до 1500 г,	1 07	•	Лечение		
		включая детей с		рождении;		респираторная	
		экстремально		другие случаи недоношеннос		терапия на основании	
		низкой массой		ти;			
				ги, крайняя		динамического	
		тела при		•		инструментально	
		рождении, с		незрелость; "маловесный"		го мониторинга	
		созданием					
		ОПТИМАЛЬНЫХ		для		параметров газообмена, в том	
		контролируемых		гестационного			
		параметров		возраста плод;		числе с	
		поддержки		малый размер		ВОЗМОЖНЫМ	
		витальных		плода для		выполнением	
		функций и		гестационного		дополнительных	
		щадящее		возраста;		исследований	
		развивающих		крайне малая		(доплерографиче	
		условий		масса тела при		СКОГО	
		внешней среды		рождении		определения	
		под контролем				кровотока в	
		динамического				магистральных	
		инструментальн				артериях, а также	
		ого мониторинга				лучевых	
		ОСНОВНЫХ				(магнитно-	
		параметров				резонансной	
		газообмена,				томографии),	
		гемодинамики, а				иммунологически	

	также лучевых, биохимических, иммунологическ их и молекулярногенетических исследований				х и молекулярно- генетических исследований); терапия открытого артериального протока ингибиторами циклооксигеназы под контролем динамической доплерометричес кой оценки центрального и регионального кровотока;	
			аздел Онкология	1		
27. 20	Видеоэндоскопи ческие внутриполостны е и видеоэндоскопи ческие внутрипросветные хирургические вмешательства, интервенционны е радиологически е	C00, C01, C02, C04-C06, C09.0, C09.1, C09.8, C09.9, C10.0, C10.1, C 10.2, C10.3, C 10.4, C11.0,	злокачественн ые новообразован ия головы и шеи (I-III стадия)	хирургиче ское лечение	гемитиреоидэкто мия видеоассистиров анная; гемитиреоидэкто мия видеоэндоскопич еская; резекция щитовидной железы субтотальная видеоэндоскопич еская;	123 415,00

	Т		I		
	вмешательства,	C11.1,			резекция
	малоинвазивны	C11.2,			щитовидной
	e	C11.3,			железы (доли,
	органосохраняю	C11.8,			субтотальная)
	щие	C11.9,			видеоассистиров
	вмешательства	C12,			анная;
	при	C13.0,			гемитиреоидэкто
;	злокачественны	C13.1,			мия с
	x	C13.2,			истмусэктомией
	новообразовани	C13.8,			видеоассистиров
	ях, в том числе	C13.9,			анная;
	у детей	C14.0,			резекция
		C14.2,			щитовидной
		C15.0,			железы с
		C30.0,			флюоресцентной
		C31.0,			навигацией
		C31.1,			паращитовидных
		C31.2,			желез
		C31.3,			видеоассистиров
		C31.8,			анная;
		C31.9,			биопсия
		C32,			сторожевого
		C43,			лимфатического
		C44,			узла шеи
		C69,			видеоассистиров
		C73,			анная;
		C15,			эндоларингеальн
		C16,			ая резекция
		C17,			видеоэндоскопич
		C18,			еская с
		C19,			радиочастотной
		C20,			термоаблацией;

	T	I	
C21			эндоларингеальн
			ая резекция
			видеоэндоскопич
			еская с
			фотодинамическо
			й терапией;
			видеоассистиров
			анные операции
			при опухолях
			головы и шеи;
			радиочастотная
			абляция,
			криодеструкция,
			лазерная
			абляция,
			фотодинамическа
			я терапия
			опухолей головы
			и шеи под
			ультразвуковой
			навигацией и
			(или) под
			контролем
			компьютерной
			томографии
C09,	злокачественн	хирургиче	эндоскопическая
C10,	ые	ское	аргоноплазменна
C11,	новообразован	лечение	я коагуляция
C12,	ия полости		опухоли;
C13,	носа, глотки,		эндоскопическое
C14,	гортани у		электрохирургиче
C15,	функциональн		ское удаление

C30,	0	OLIVAOLIN.
C30,	неоперабельн	опухоли; эндоскопическая
002	ых больных	фотодинамическа
	ых оольных	•
		я терапия
		опухоли;
		эндоскопическая
		лазерная
		деструкция
		злокачественных
		опухолей;
		поднаркозная
		эндоскопическая
		фотодинамическа
		я терапия
		опухоли;
		эндоскопическая
		лазерная
		реканализация и
		устранение
		дыхательной
		недостаточности
		при
		стенозирующей
		опухоли гортани;
		эндоскопическая
		ультразвуковая
		деструкция
		злокачественных
		опухолей;
		эндоскопическая
		комбинированная
		операция

1	T		T	
				(электрорезекция
				, аргоноплазменна
				я коагуляция и
				фотодинамическа
				я терапия
				опухоли)
	C15,	стенозирующи	хирургиче	эндоскопическая
	C16,	е	ское	аргоноплазменна
	C18,	злокачественн	лечение	я коагуляция
	C17,	ые		опухоли;
	C19,	новообразован		эндоскопическая
	C21,	ия пищевода,		Nd:YAG лазерная
	C20	желудка,		коагуляция
		двенадцатипер		опухоли;
		стной кишки,		эндоскопическое
		ободочной		блокирование и
		кишки,		баллонная
		ректосигмоидн		дилатация при
		ОГО		опухолевом
		соединения,		стенозе под
		прямой кишки,		эндоскопическим
		заднего		контролем;
		прохода и		эндоскопическая
		анального		комбинированная
		канала		операция
				(электрорезекция
				,
				аргоноплазменна
				я коагуляция и
				фотодинамическа
				я терапия

	 			опухоли);	
				эндоскопическое	
				электрохирургиче	
				ское удаление	
				опухоли;	
				эндоскопическая	
				фотодинамическа	
				я терапия	
				опухолей;	
				эндоскопическое	
				стентирование	
				при опухолевом	
				стенозе	
		пациенты со	хирургиче	эндоскопическая	
		злокачественн	ское	дилятация и	
		ЫМИ	лечение	стентирование	
		новообразован		зоны стеноза	
		имки			
		пищевода и			
		желудка,			
		подвергшиеся			
		хирургическом			
		у лечению с			
		различными			
		пострезекцион			
		НЫМИ			
		состояниями			
		(синдром			
		приводящей			
		петли, синдром			
		отводящей			
		петли,			

			I		
		демпинг-			
		синдром,			
		рубцовые			
		деформации			
		анастомозов)			
	C22,	первичные и	хирургиче	лапароскопическ	
	C78.7,	метастатическ	ское или	ая	
	C24.0	ие	терапевти	радиочастотная	
		злокачественн	ческое	термоаблация	
		ые	лечение	при	
		новообразован		злокачественных	
		ия печени		новообразования	
				х печени;	
				стентирование	
				желчных	
				протоков под	
				видеоэндоскопич	
				еским контролем;	
				внутриартериаль	
				ная эмболизация	
				(химиоэмболизац	
				ия) опухолей;	
				селективная	
				эмболизация	
				(химиоэмболизац	
				ия) ветвей	
				воротной вены;	
				чрескожная	
				радиочастотная	
				термоаблация	
				опухолей печени	
				под	

	нерезектабель ные злокачественн ые новообразован ия печени и внутрипеченоч ных желчных протоков	хирургиче ское лечение	ультразвуковой навигацией и (или) под контролем компьютерной навигации чрескожное чреспеченочное дренирование желчных протоков с последующим стентированием под рентгеноскопичес ким контролем; стентирование желчных протоков под рентгеноскопичес ким контролем;
			химиоэмболизац
	злокачественн ые новообразован ия общего желчного протока	хирургиче ское лечение	ия печени эндоскопическое блокирование 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
видеоэндоскопич
еским контролем;
эндоскопическая
фотодинамическа
я терапия
опухоли общего
желчного
протока;
чрескожное
чреспеченочное
дренирование
желчных
протоков с
последующим
стентированием
под
рентгеноскопичес
ким контролем;
стентирование
желчных
протоков под

		1	Г		
				рентгеноскопичес	
				ким контролем;	
				внутрипротоковая	
				фотодинамическа	
				я терапия под	
				рентгеноскопичес	
				ким контролем	
		злокачественн	хирургиче	эндоскопическая	
		ые	ское	фотодинамическа	
		новообразован	лечение	я терапия	
		ия общего		опухоли общего	
		желчного		желчного протока	
		протока в			
		пределах			
		СЛИЗИСТОГО			
		слоя Т1			
	C23	локализованны	хирургиче	чрескожное	
		еи	ское	чреспеченочное	
		местнораспрос	лечение	дренирование	
		траненные		желчных	
		формы		протоков с	
		злокачественн		последующим	
		ых		стентированием	
		новообразован		под	
		ий желчного		рентгеноскопичес	
		пузыря		ким контролем;	
				стентирование	
				желчных	
				протоков под	
				рентгеноскопичес	
				ким контролем;	

				<u> </u>
				ая
				холецистэктомия
				с резекцией IV
				сегмента печени;
				внутрипротоковая
				фотодинамическа
				я терапия под
				рентгеноскопичес
				ким контролем
	C24	нерезектабель	хирургиче	стентирование
		ные опухоли	ское	при опухолях
		внепеченочных	лечение	желчных
		желчных		протоков;
		протоков		чрескожное
				чреспеченочное
				дренирование
				желчных
				протоков с
				последующим
				стентированием
				под
				рентгеноскопичес
				ким контролем;
				стентирование
				желчных
				протоков под
				рентгеноскопичес
				ким контролем;
				внутрипротоковая
				фотодинамическа
				я терапия под
				рентгеноскопичес

<u> </u>			<u> </u>	T T
				ким контролем
	C25	нерезектабель	хирургиче	стентирование
		ные опухоли	ское	при опухолях
		поджелудочной	лечение	поджелудочной
		железы;		железы;
		злокачественн		эндоскопическая
		ые		фотодинамическа
		новообразован		я терапия
		ΝЯ		опухоли
		поджелудочной		вирсунгова
		железы с		протока;
		обтурацией		чрескожное
		вирсунгова		чреспеченочное
		протока		дренирование
				желчных
				протоков с
				последующим
				стентированием
				под
				рентгеноскопичес
				ким контролем;
				стентирование
				желчных
				протоков под
				рентгеноскопичес
				ким контролем;
				эндоскопическое
				стентирование
				вирсунгова
				протока при
				опухолевом
				стенозе под

				видеоэндоскопич
				еским контролем;
				химиоэмболизац
				ия головки
				поджелудочной
				железы;
				радиочастотная
				абляция
				опухолей
				поджелудочной
				железы;
				радиочастотная
				абляция
				опухолей
				поджелудочной
				железы
				видеоэндоскопич
				еская
	C34,	немелкоклеточ	хирургиче	эндоскопическая
	C33	ный ранний	ское	аргоноплазменна
		центральный	лечение	я коагуляция
		рак легкого		опухоли бронхов;
		(Tis-T1NoMo)		эндоскопическая
				лазерная
				деструкция
				злокачественных
				опухолей
				бронхов;
				поднаркозная
				эндоскопическая
				фотодинамическа
				я терапия

			опухоли бронхов;
			эндопротезирова
			ние бронхов;
			эндоскопическая
			лазерная
			реканализация и
			устранение
			дыхательной
			недостаточности
			при
			стенозирующей
			опухоли бронхов
C3-	4, ранний рак	хирургиче	эндоскопическая
C3		ское	лазерная
		лечение	деструкция
			опухоли трахеи;
			эндоскопическая
			фотодинамическа
			я терапия
			опухоли трахеи;
			поднаркозная
			эндоскопическая
			фотодинамическа
			я терапия
			опухоли трахеи;
			эндоскопическая
			аргоноплазменна
			я коагуляция
			опухоли трахеи
	стенозирующи	хирургиче	эндопротезирова
	й рак трахеи;	ское	ние трахеи;
	стенозирующи	лечение	эндоскопическая

	1			
		й центральный		аргоноплазменна
		рак легкого		я коагуляция
		(T3-4NxMx)		опухоли трахеи;
				эндоскопическая
				лазерная
				реканализация и
				устранение
				дыхательной
				недостаточности
				при
				стенозирующей
				опухоли трахеи;
				эндоскопическое
				стентирование
				трахеи Т-
				образной трубкой
		ранние формы	хирургиче	видеоассистиров
		злокачественн	ское	анная
		ых опухолей	лечение	лобэктомия,
		легкого (I-II		билобэктомия
		стадия)		
		злокачественн		радиочастотная
		ые		аблация опухоли
		новообразован		легкого под
		ия легкого		ультразвуковой
		(периферическ		навигацией и
		ий рак)		(или) под
				контролем
				компьютерной
				томографии
	C37,	опухоль	хирургиче	радиочастотная
	C38.3,	вилочковой	ское	термоаблация

C38.2, C38.1	стадия); опухоль переднего, заднего средостения (начальные формы); метастатическ ое поражение средостения	лечение	опухоли под ультразвуковой навигацией и (или) контролем компьютерной томографии; видеоассистиров анное удаление опухоли средостения
C49.3	опухоли мягких тканей грудной стенки	хирургиче ское лечение	селективная (суперселективна я) эмболизация (химиоэмболизац ия) опухолевых сосудов при местнораспростр аненных формах первичных и рецидивных неорганных опухолей забрюшинного пространства; радиочастотная аблация опухоли мягких тканей грудной стенки под ультразвуковой навигацией (или)

C50.2, C50.9, C50.3	злокачественн ые новообразован ия молочной железы IIa, IIb, IIIa стадии	хирургиче ское лечение	под контролем компьютерной томографии видеоассистиров анная парастернальная лимфаденэктоми
C53	злокачественные новообразования шейки матки (I-III стадия); местнораспространенные формы злокачественных новообразований шейки матки, осложненные кровотечением	хирургиче ское лечение	экстирпация матки с придатками видеоэндоскопич еская; экстирпация матки без придатков видеоэндоскопич еская; лапароскопическ ая транспозиция яичников; селективная эмболизация (химиоэмболизац ия) маточных артерий
	вирусассоциир ованные злокачественн ые новообразован	хирургиче ское лечение	многокурсовая фотодинамическа я терапия шейки матки

1	T		T U		
			ия шейки матки		
			in situ		
		C54	злокачественн	хирургиче	гистерорезектоск
			ые	ское	опия с фото
			новообразован	лечение	динамической
			ия эндометрия		терапией и
			in situ - III		аблацией
			стадии		эндометрия;
					экстирпация
					матки с
					придатками
					видеоэндоскопич
					еская;
					влагалищная
					экстирпация
					матки с
					придатками с
					видеоэндоскопич
					еской
					ассистенцией;
					экстирпация
					матки с
					маточными
					трубами
					видеоэндоскопич
					еская
		C56	злокачественн	хирургиче	лапароскопическ
			ые	ское	ая аднексэктомия
			новообразован	лечение	или резекция
			ия яичников I		яичников,
			стадии		субтотальная
					резекция

				большого сальника;	
				лапароскопическ	
				ая аднексэктомия	
				односторонняя с	
				резекцией	
				контрлатеральног	
				о яичника и	
				субтотальная	
				резекция	
				большого	
				сальника	
	C61	местнораспрос	хирургиче	лапароскопическ	
		траненные	ское	ая тазовая	
		злокачественн	лечение	лимфаденэктоми	
		ые		Я	
		новообразован			
		ия			
		предстательно			
		й железы III			
		стадии (Т3а-			
		T4NxMo)			
		локализованны	хирургиче	интерстициальна	
		е	ское	Я	
		злокачественн	лечение	фотодинамическа	
		ые		я терапия	
		новообразован		опухоли	
		ия		предстательной	
		предстательно		железы под	
		й железы (I-II		ультразвуковой	
		стадия (Т1-		навигацией и	
		2cN0M0),		(или) под	

		I		
	местный		контролем	
	рецидив после		компьютерной	
	хирургического		навигации;	
	или лучевого		радиочастотная	
	лечения		аблация опухоли	
			предстательной	
			железы под	
			ультразвуковой	
			навигацией и	
			(или) под	
			контролем	
			компьютерной	
			томографии	
	локализованны	хирургиче	селективная и	
	еи	ское	суперселективна	
	местнораспрос	лечение	я эмболизация	
	траненные		(химиоэмболизац	
	злокачественн		ия) ветвей	
	ые		внутренней	
	новообразован		подвздошной	
	ия		артерии	
	предстательно			
	й железы (1I-III			
	стадия)			
C62	злокачественн	хирургиче	лапароскопическ	
	ые	ское	ая забрюшинная	
	новообразован	лечение	лимфаденэктоми	
	ия яичка (TxNI-		Я	
	2MoSI-3)			
C60	злокачественн	хирургиче	многокурсовая	
	ые	ское	фотодинамическа	
	новообразован	лечение	я терапия,	

	ия полового		пролонгированна
	члена		Я
			фотодинамическа
			я терапия
C64	злокачественн	хирургиче	радиочастотная
	ые	ское	аблация опухоли
	новообразован	лечение	почки под
	ия почки (1-III		ультразвуковой
	стадия), `		навигацией и
	нефробластом		(или) под
	a		контролем
			компьютерной
			томографии;
			селективная и
			суперселективна
			я эмболизация
			(химиоэмболизац
			ия) почечных
			l ,
C67	000000000000000000000000000000000000000	\(\(\alpha\) \(\alpha\) \(\alpha\	сосудов
C67	злокачественн	хирургиче	интерстициальна
	ые	ское	Я
	новообразован	лечение	фотодинамическа
	ия мочевого		я терапия
	пузыря (I-IV		
	стадия (Т1-		
	T2bNxMo))		
	злокачественн	хирургиче	селективная и
	ые	ское	суперселективна
	новообразован	лечение	я эмболизация
	ия мочевого		(химиоэмболизац
	пузыря (I-IV		ия) ветвей
	стадия) (Т1-		внутренней

		T2bNxMo) при		подвздошной	
		массивном		артерии	
		кровотечении		- F F	
	C78	метастатическ	хирургиче	видеоторакоскоп	
		ое поражение	ское	ическая	
		легкого	лечение	(видеоассистиров	
				анная) резекция	
				легкого	
				(первичная,	
				повторная,	
				двусторонняя),	
				лобэктомия;	
				видеоторакоскоп	
				ическая	
				(видеоассистиров	
				анная) резекция	
				легкого	
				(первичная,	
				повторная,	
				двусторонняя),	
				лобэктомия с	
				использованием	
				методики "рука	
				помощи"	
	C78.1,	опухоль	хирургиче	внутриплевральн	
	C38.4,	плевры;	ское	ая	
	C38.8,	распространен	лечение	фотодинамическа	
	C45.0,	ное поражение		я терапия	
	C78.2	плевры;			
		мезотелиома			
		плевры;			
		метастатическ			

	1		
	ое поражение		
	плевры		
C78.1,	метастатическ	хирургиче	видеоторакоскоп
C38.4,	ое поражение	ское	ическое удаление
C38.8,	плевры	лечение	опухоли плевры;
C45.0,			видеоторакоскоп
C78.2			ическая
			плеврэктомия
C79.2,	первичные и	хирургиче	многокурсовая
C43,	метастатическ	ское	фото
C44,	ие	лечение	динамическая
C50	злокачественн		терапия,
	ые		пролонгированна
	новообразован		я
	ия кожи		фотодинамическа
			я терапия,
			интерстициальна
			я
			фотодинамическа
			я терапия,
			фотодинамическа
			я терапия с
			гипертермией
C79.5,	метастатическ	хирургиче	остеопластика
C40.0,	ие опухоли	ское	под
C40.1,	костей;	лечение	ультразвуковой
C40.2,	первичные		навигацией и
C40.3,	опухоли костей		(или) под
C40.8,	IV стадии;		контролем
C40.9,	первичные		компьютерной
C41.2,	опухоли мягких		томографии;
C41.3,	тканей IV		аблация

C41.4,	стадии;	радиочастотная
C41.8,	метастатическ	новообразований
C41.9,	ие опухоли	костей под
C49,	мягких тканей	ультразвуковой и
C50,	WAIRWA TRANCH	(или)
C30,		рентгеннавигацие
019.0		й и (или) под
		контролем компьютерной
		•
		томографии;
		вертебропластик
		а под лучевым
		контролем;
		селективная
		(суперселективна
		я) эмболизация
		(химиоэмболизац
		ия) опухолевых
		сосудов;
		многокурсовая
		фотодинамическа
		я терапия,
		пролонгированна
		Я
		фотодинамическа
		я терапия,
		интерстициальна
		Я
		фотодинамическа
		я терапия,
		фотодинамическа
		я терапия с

					гипертермией; биоэлектротерап ия
28.	Реконструктивно	C00.0,	опухоли	хирургиче	энуклеация
	-пластические,	C00.1,	головы и шеи,	ское	глазного яблока с
	микрохирургиче	C00.2,	первичные и	лечение	одномоментной
	ские, обширные	C00.3,	рецидивные,		пластикой
	циторедуктивны	C00.4,	метастатическ		опорно-
	е, расширенно-	C00.5,	ие опухоли		двигательной
	комбинированн	C00.6,	центральной		культи;
	ые	C00.8,	нервной		энуклеация
	хирургические	C00.9,	системы		глазного яблока с
	вмешательства,	C01,			формированием
	в том числе с	C02,			опорно-
	применением	C03.1,			двигательной
	физических	C03.9,			культи
	факторов	C04.0,			имплантатом;
	(гипертермия,	C04.1,			лимфаденэктоми
	радиочастотная	C04.8,			я шейная
	термоаблация,	C04.9,			расширенная с
	фотодинамичес	C05,			реконструктивно-
	кая терапия,	C06.0,			пластическим
	лазерная и	C06.1,			компонентом:
	криодеструкция	C06.2,			реконструкция
	и др.) при	C06.9,			мягких тканей
	злокачественны	C07,			местными
	x	C08.0,			лоскутами;
	новообразовани	C08.1,			лимфаденэктоми
	ях, в том числе	C08.8,			я шейная
	у детей	C08.9,			расширенная с
		C09.0,			реконструктивно-
		C09.8,			пластическим

C09.9,	компонентом;
C10.0,	гемиглоссэктомия
C0.1,	c
C10.2,	реконструктивно-
C10.4,	пластическим
C10.8,	компонентом;
C10.9,	резекция
C11.0,	околоушной
C11.1,	слюнной железы
C11.2,	C
C11.3,	реконструктивно-
C11.8,	пластическим
C11.9,	компонентом;
C13.0,	резекция верхней
C13.1,	челюсти
C13.2,	комбинированная
C13.8,	c
C13.9,	микрохирургическ
C 14.0,	ой пластикой;
C12,	резекция губы с
C14.8,	микрохирургическ
C15.0,	ой пластикой;
C30.0,	гемиглоссэктомия
C30.1,	c
C31.0,	микрохирургическ
C31.1,	ой пластикой;
C31.2,	глоссэктомия с
C31.3,	микрохирургическ
C31.8,	ой пластикой;
C31.9,	резекция
C32.0,	околоушной
C32.1,	слюнной железы

C32.2,		в плоскости
C32.3,		ветвей лицевого
C32.8,		нерва с
C32.9,		микрохирургическ
C33,		им невролизом;
C43,		лимфаденэктоми
C44,		я шейная
C49.0,		расширенная с
C69,		реконструктивно-
C73		пластическим
		компонентом
		(микрохирургичес
		кая
		реконструкция);
		широкое
		иссечение
		опухоли кожи с
		реконструктивно-
		пластическим
		компонентом
		расширенное
		(микрохирургичес
		кая
		реконструкция);
		паротидэктомия
		радикальная с
		микрохирургическ
		ой пластикой;
		гемитиреоидэкто
		мия с
		микрохирургическ
		ой пластикой;

				тиреоидэктомия
				расширенная с
				реконструктивно-
				пластическим
				компонентом;
				тиреоидэктомия
				расширенная
				комбинированная
				С
				реконструктивно-
				пластическим
				компонентом
	C15	начальные,	хирургиче	резекция
		локализованны	ское	пищеводно-
		еи	лечение	желудочного
		местнораспрос		(пищеводно-
		траненные		кишечного)
		формы		анастомоза
		злокачественн		трансторакальна
		ых		я;
		новообразован		одномоментная
		ий пищевода		эзофагэктомия
				(субтотальная
				резекция
				пищевода) с
				лимфаденэктоми
				ей 2S, 2F, 3F и
				пластикой
				пищевода;
				удаление
				экстраорганного
				рецидива

				I
				злокачественного
				новообразования
				пищевода
				комбинированное
	C16	пациенты со	хирургиче	реконструкция
		злокачественн	ское	пшцеводно-
		ЫМИ	лечение	кишечного
		новообразован		анастомоза при
		иями желудка,		рубцовых
		подвергшиеся		деформациях, не
		хирургическом		подлежащих
		у лечению с		эндоскопическом
		различными		у лечению;
		пострезекцион		реконструкция
		ными		пищеводно-
		состояниями		желудочного
		(синдром		анастомоза при
		приводящей		тяжелых
		петли, синдром		рефлюкс-
		отводящей		эзофагитах;
		петли,		резекция культи
		демпинг-		желудка с
		синдром,		реконструкцией
		рубцовые		желудочно-
		деформации		кишечного или
		анастомозов),		межкишечного
		злокачественн		анастомоза при
		ые		болезнях
		новообразован		оперированного
		ия желудка (I-		желудка;
		IV стадия)		циторедуктивная
				гастрэктомия с

интраоперационн
ОЙ
фотодинамическо
й терапией;
циторедуктивная
проксимальная
субтотальная
резекция желудка
C
интраоперационн
ОЙ
фотодинамическо
й терапией;
циторедуктивная
дистальная
субтотальная
резекция желудка
C
интраоперационн
ОЙ
фотодинамическо
й терапией;
циторедуктивные
комбинированны
е операции с
радиочастотной
термоаблацией
метастатических
очагов печени;
расширенно-
комбинированная
дистальная

субтотальная
резекция
желудка;
расширенно-
комбинированная
проксимальная
субтотальная
резекция
желудка, в том
числе с
трансторакально
й резекцией
пищевода;
расширенно-
комбинированная
гастрэктомия, в
том числе с
трансторакально
й резекцией
пищевода;
расширенно-
комбинированная
экстирпация
оперированного
желудка;
расширенно-
комбинированная
ререзекция
оперированного
желудка;
резекция
пищеводно-

	T	Г	
			кишечного или
			пищеводно-
			желудочного
			анастомоза
			комбинированная
			пилоросохраняю
			щая резекция
			желудка;
			удаление
			экстраорганного
			рецидива
			злокачественных
			новообразований
			желудка
			комбинированное
C17	местнораспрос	хирургиче	панкреатодуоден
	траненные и	ское	альная резекция,
	диссеминирова	лечение	в том числе
	нные формы		расширенная или
	злокачественн		комбинированная
	ых		
	новообразован		
	ий .		
	двенадцатипер		
	стной и тонкой		
	кишки		
C18,	состояние	хирургиче	реконструкция
C19,	после	ское	толстой кишки с
C20,	обструктивных	лечение	формированием
C08,	резекций по		межкишечных
C48.1	поводу		анастомозов;

опухолей	правосторонняя
толстой кишки;	гемиколэктомия с
опухоли	расширенной
ободочной,	лимфаденэктоми
сигмовидной,	ей, субтотальной
прямой кишки	париетальной
И	перитонэктомией,
ректосигмоидн	экстирпацией
ого соединения	большого
С	сальника,
перитонеально	фотодинамическа
Й	я терапия;
диссеминацие	левосторонняя
й, включая	гемиколэктомия с
псевдомиксому	расширенной
брюшины	лимфаденэктоми
	ей субтотальной
	париетальной
	перитонэктомией,
	экстирпацией
	большого
	сальника,
	фотодинамическа
	я терапия;
	резекция
	сигмовидной
	кишки с
	расширенной
	лимфаденэктоми
	ей, субтотальной
	париетальной
	перитонэктомией,

		I		
				экстирпацией
				большого
				сальника,
				фотодинамическа
				я терапия;
				резекция прямой
				кишки с
				расширенной
				лимфаденэктоми
				ей, субтотальной
				париетальной
				перитонэктомией,
				экстирпацией
				большого
				сальника,
				фотодинамическа
				я терапия
		местнораспрос	хирургиче	правосторонняя
		траненные и	ское	гемиколэктомия с
		метастатическ	лечение	расширенной
		ие формы		лимфаденэктоми
		первичных и		ей;
		рецидивных		комбинированная
		злокачественн		правосторонняя
		ых		гемиколэктомия с
		новообразован		резекцией
		ий ободочной,		соседних
		сигмовидной,		органов;
		прямой кишки		резекция
		И		сигмовидной
		ректосигмоидн		кишки с
		ого соединения		расширенной

(II-IV стадия)	лимфаденэктоми
	ей;
	комбинированная
	резекция
	сигмовидной
	кишки с
	резекцией
	соседних
	органов;
	правосторонняя
	гемиколэктомия с
	резекцией
	легкого;
	левосторонняя
	гемиколэктомия с
	расширенной
	лимфаденэктоми
	ей;
	комбинированная
	левосторонняя
	гемиколэктомия с
	резекцией
	соседних
	органов;
	резекция прямой
	кишки с
	резекцией
	печени;
	резекция прямой
	кишки с
	расширенной
	лимфаденэктоми

	C20	локализованны е опухоли среднеампуляр ного и нижнеампуляр ного отдела прямой кишки	хирургиче ское лечение	ей; комбинированная резекция прямой кишки с резекцией соседних органов; расширенно- комбинированная брюшно- промежностная экстирпация прямой кишки нервосберегающ ие внутрибрюшные резекции прямой кишки с прецизионным выделением и сохранением элементов вегетативной нервной системы таза
	C22, C23, C24	местнораспрос траненные первичные и метастатическ ие опухоли печени	хирургиче ское лечение	гемигепатэктомия комбинированная ; резекция печени с реконструктивно- пластическим

компонентом;
резекция печени
комбинированная
с ангиопластикой;
анатомические и
атипичные
резекции печени
с применением
радиочастотной
термоаблации;
правосторонняя
гемигепатэктомия
с применением
радиочастотной
термоаблации;
левосторонняя
гемигепатэктомия
с применением
радиочастотной
термоаблации;
расширенная
правосторонняя
гемигепатэктомия
с применением
радиочастотной
термоаблации;
расширенная
левосторонняя
гемигепатэктомия
с применением
радиочастотной
термоаблации;

				медианная
				резекция печени
				с применением
				радиочастотной
				термоаблации;
				расширенная
				правосторонняя
				гемигепатэктомия
				;
				расширенная
				левосторонняя
				гемигепатэктомия
	C34	опухоли	хирургиче	комбинированная
		легкого (I-III	ское	лобэктомия с
		стадия)	лечение	клиновидной,
				циркулярной
				резекцией
				соседних бронхов
				(формирование
				межбронхиальног
				о анастомоза);
				расширенная,
				комбинированная
				лобэктомия,
				билобэктомия,
				пневмонэктомия
				с резекцией
				соседних органов
				и структур
				средостения
				(мышечной
				стенки пищевода,

	1	1	1	
				диафрагмы, предсердия, перикарда, грудной стенки, верхней полой вены, трахеобронхиаль ного угла, боковой стенки трахеи, адвентиции аорты), резекцией и пластикой
				легочной
				артерии,
				циркулярной
				резекцией
				трахеи;
				радиочастотная
				термоаблация
				периферической
				злокачественной
	00-			опухоли легкого
	C37,	опухоль	хирургиче	удаление
	C08.1,	вилочковой	ское	опухоли
	C38.2,	железы III	лечение	средостения с
	C38.3, C78.1	стадии;		резекцией
	U/0.1	ОПУХОЛЬ		соседних органов
		переднего,		и структур
		заднего		(легкого, мышечной стенки
		средостения		MIDITE AUCH CIERKN

		I	T T
	местнораспрос		пищевода,
	траненной		диафрагмы,
	формы,		предсердия,
	метастатическ		перикарда,
	ое поражение		грудной стенки,
	средостения		верхней полой
			вены, адвентиции
			аорты и др.)
C40.0,	первичные	хирургиче	удаление тела
C40.1,	злокачественн	ское	позвонка с
C40.2,	ые	лечение	реконструктивно-
C40.3,	новообразован		пластическим
C40.8,	ия костей и		компонентом;
C40.9,	суставных		резекция ребра с
C41.2,	хрящей		реконструктивно-
C41.3,	туловища и		пластическим
C41.4,	конечностей Іа-		компонентом;
C41.8,	b, Ila-b, IVa-b		резекция
C41.9,	стадии;		ключицы с
C79.5,	метастатическ		реконструктивно-
C43.5	ие		пластическим
	новообразован		компонентом;
	ия костей,		декомпрессивная
	суставных		ламинэктомия
	хрящей		позвонков с
	туловища и		фиксацией
	конечностей		
C43,	злокачественн	хирургиче	широкое
C44	ые	ское	иссечение
	новообразован	лечение	меланомы с
	ия кожи		пластикой
			дефекта

свободным
кожно-мышечным
лоскутом с
использованием
микрохирургическ
ой техники;
широкое
иссечение
опухоли кожи с
реконструктивно-
пластическим
компонентом;
расширенное
широкое
иссечение
опухоли кожи с
реконструктивно-
пластическим
замещением
дефекта;
комбинированное
широкое
иссечение
опухоли кожи с
реконструктивно-
пластическим
замещением
дефекта;
расширенное
широкое
иссечение
опухоли кожи с

			1	,
				реконструктивно- пластическим компонентом (микрохирургичес
				` ' ' ' '
				кая
	C40			реконструкция)
	C48	местнораспрос	хирургиче	удаление
		траненные и	ское	первичных и
		диссеминирова	лечение	рецидивных
		нные формы		неорганных
		первичных и		забрюшинных
		рецидивных		опухолей
		неорганных		комбинированное
		опухолей		
		забрюшинного		
		пространства		
		местнораспрос	хирургиче	удаление
		траненные	ское	первичных,
		формы	лечение	рецидивных и
		первичных и		метастатических
		метастатическ		опухолей
		их опухолей		брюшной стенки
		брюшной		с применением
		стенки		физических
				методов лечения
				(фотодинамическ
				ой терапии,
				радиочастотной
				термоаблации и
				др.)
	C50	злокачественн	хирургиче	радикальная
		ые	ское	резекция
				POOCHENIA

	1		
	•	лечение	молочной железы
	я молочной		с одномоментной
же	елезы (0-IV		маммопластикой
СТ	тадия)		широчайшей
			мышцей спины,
			большой грудной
			мышцей или их
			комбинацией;
			отсроченная
			реконструкция
			молочной железы
			кожно-мышечным
			лоскутом (кожно-
			мышечным
			лоскутом прямой
			мышцы живота,
			торакодорзальны
			м лоскутом), в
			том числе с
			использованием
			эндопротеза и
			микрохирургическ
			ой техники;
			отсроченная
			реконструкция
			молочной железы
			свободным
			кожно-мышечным
			лоскутом, в том
			числе с
			применением
			микрохирургическ

C53	злокачественн ые	хирургиче ское	ой техники; резекция молочной железы с определением "сторожевого" лимфоузла расширенная экстирпация
	новообразован	лечение	культи шейки
C54	ия шейки матки злокачественные новообразован ия тела матки (местнораспро страненные формы); злокачественные новообразован ия эндометрия (I-III стадия) с осложненным соматическим статусом (тяжелая степень ожирения, тяжелая степень сахарного диабета и т.д.)	хирургиче ское лечение	экстирпация матки с тазовой и парааортальной лимфаденэктоми ей, субтотальной резекцией большого сальника; экстирпация матки с придатками

	1	I	
C56	злокачественн	хирургиче	комбинированны
	ые	ское	е
	новообразован	лечение	циторедуктивные
	ия яичников (I-		операции при
	IV стадия);		злокачественных
	рецидивы		новообразования
	злокачественн		х яичников;
	ЫХ		двусторонняя
	новообразован		аднексэктомия
	ий яичников		или резекция
			яичников,
			субтотальная
			резекция
			большого
			сальника с
			интраоперационн
			ой
			фотодинамическо
			й терапией,
			фотодинамическа
			я терапия;
			аднексэктомия
			односторонняя с
			резекцией
			контрлатеральног
			о яичника и
			субтотальная
			резекция
			большого
			сальника с
			интраоперационн
			ой

			фотодинамическо й терапией, фотодинамическа я терапия; циторедуктивные операции при злокачественных новообразования х яичников, фотодинамическа я терапия
C53, C54, C56, C57.8	рецидивы злокачественн ого новообразован ия тела матки, шейки матки и яичников	хирургиче ское лечение	удаление рецидивных опухолей малого таза; удаление рецидивных опухолей малого таза, фотодинамическа я терапия
C60	злокачественн ые новообразован ия полового члена (I-IV стадия)	хирургиче ское лечение	ампутация полового члена, двусторонняя подвздошно- пахово- бедренная лимфаденэктоми
C62	злокачественн ые новообразован	хирургиче ское лечение	забрюшинная лимфаденэктоми я

T T	<u> </u>		I	1	
		ия яичка			
	C64	злокачественн	хирургиче ское	нефрэктомия с тромбэктомией	
		ые		тромоэктомией	
		новообразован	лечение		
		ия почки (III-IV			
		стадия)			
		злокачественн	хирургиче	резекция почки с	
		ые	ское	применением	
		новообразован	лечение	физических	
		ия почки (I-II		методов	
		стадия)		воздействия	
				(радиочастотная	
				аблация,	
				интерстициальна	
				я лазерная	
				аблация)	
	C67	злокачественн	хирургиче	цистпростатвезик	
		ые	ское	улэктомия с	
		новообразован	лечение	расширенной	
		ия мочевого		лимфаденэктоми	
		пузыря (I-IV		ей;	
		стадия)		резекция	
		,		мочевого пузыря	
				c	
				интраоперационн	
				ОЙ	
				фотодинамическо	
				й терапией;	
				трансуретральна	
				я резекция	
				мочевого пузыря	
				С	
1					

	<u>, </u>				
					интраоперационн
					ой фото
					динамической
					терапией,
					гипертермией
					или
					низкоинтенсивны
					м лазерным
					излучением
		C74	злокачественн	хирургиче	удаление
			ые	ское	рецидивной
			новообразован	лечение	опухоли
			ия		надпочечника с
			надпочечника		расширенной
			(I-III стадия)		лимфаденэктоми
			(T1a-T3aNxMo)		ей
			злокачественн	хирургиче	расширенная
			ые	ское	адреналэктомия
			новообразован	лечение	или
			ия		адреналэктомия
			надпочечника		с резекцией
			(III-IV стадия)		соседних органов
		C78	метастатическ	хирургиче	анатомические
			ое поражение	ское	(лобэктомия,
			легкого	лечение	сегментэктомия)
					и атипичные
					резекции легкого
					при
					множественных,
					рецидивирующих,
					двусторонних
					метастазах в

						легкие; удаление (прецизионное, резекция легкого) множественных метастазов в легких с применением физических факторов	
29.		Комбинированн ое лечение злокачественны х новообразовани й, сочетающее обширные хирургические вмешательства и противоопухоле вое лечение лекарственными препаратами, требующее интенсивной поддерживающей и коррегирующей терапии	C50	первичный рак молочной железы T1N2- 3MO, T2-3N1- 3M0	комбинир ованное лечение	послеоперационн ая химиотерапия с проведением хирургического вмешательства в течение одной госпитализации; предоперационна я или послеоперационн ая химиотерапия с проведением хирургического вмешательства в течение одной госпитализации	
30.	22.	Комплексная и высокодозная	C81-C90, C91.0,	острые лейкозы,	терапевти ческое	комплексная терапия	130 067,00

XIMIX	отерапия	C91.5-C91.9,	высокозлокаче	лечение	таргетными	
	очая	C92,	ственные		лекарственными	
эпиг	еномную	C93,	лимфомы,		препаратами и	
тера	пию)	C94.0,	рецидивы и		химиопрепаратам	
остр	ых	C94.2-C94.7,	резистентные		и с поддержкой	
лейк	Ю30В,	C95,	формы других		ростовыми	
высо	козлокачес	C96.9,	лимфопролиф		факторами и	
твен	ных	C00-C14,	еративных		использованием	
ЛИМО	фом,	C15-C21,	заболеваний,		антибактериальн	
реци	ідивов и	C22,	хронический		ОЙ,	
реф	рактерных	C23-C26,	миелолейкоз в		противогрибковой	
фор	М	C30-C32,	фазах		И	
ЛИМО	фопролифе	C34,	акселерации и		противовирусной	
рати	вных и	C37,	властного		терапии	
миел	попролифер	C38,	криза;			
атив	ных	C39,	солидные			
забо	леваний, в	C40,	опухоли у			
	числе у	C41,	детей высокого			
дете	Й.	C45,	риска: опухоли			
Комг	плексная,	C46,	центральной			
Высс	коинтенсив	C47,	нервной			
ная	И	C48,	системы,			
Высс	кодозная	C49,	ретинобластом			
MNX	иотерапия	C51-C58,	a,			
(вкл	очая	C60-C69,	нейробластома			
тарг	етную	C71-C79	и другие			
тера	пию)		опухоли			
соли	ідных		периферическ			
опух	олей,		ой нервной			
	ідивов и		системы,			
1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1	рактерных		опухоли почки,			
фор	м солидных		опухоли			

опухолей у	печени,
детей	опухоли
	костей,
	саркомы
	мя́гких тканей,
	герминогенные
	опухоли;
	рак носоглотки;
	меланома;
	другие
	злокачественн
	ые
	эпителиальные
	опухоли;
	опухоли
	головы и шеи у
	детей
	(остеосаркома,
	опухоли
	семейства
	саркомы
	Ю́инга,
	хондросаркома
	,
	злокачественн
	ая фиброзная
	гистиоцитома,
	саркомы
	мя́гких тканей,
	ретинобластом
	а, опухоли
	параменингеал

				ьной области); высокий риск			
			Разле	•	опогия		
31.	23.	Реконструктивн ые операции на звукопроводяще м аппарате среднего уха	Н66.1, Н66.2, Q16, Н80.0, Н80.1, Н80.9, Н74.1, Н74.2, Н74.3, Н90	хронический туботимпальный гнойный средний отит; хронический эпитимпано-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	хирургиче ское лечение	реконструкция анатомических структур и звукопроводящег о аппарата среднего уха с применением микрохирургическ ой техники, аутотканей и аллогенных трансплантатов, в том числе металлических, с обнажением лицевого нерва, реиннервацией и использованием системы мониторинга лицевого нерва; реконструктивны е операции при врожденных аномалиях развития и приобретенной	110 259,00

	1	ı	
	отосклероз,		вследствие
	вовлекающий		хронического
	овальное окно,		гнойного
	необлитерирую		среднего отита с
	щий;		применением
	отосклероз		микрохирургическ
	неуточненный;		ой техники,
	кондуктивная и		лучевой техники,
	нейросенсорна		аутотканей и
	я потеря слуха;		аллогенных
	отосклероз,		трансплантатов,
	вовлекающий		в том числе
	овальное окно,		металлических;
	облитерирующ		реконструктивны
	ИЙ		e
			слухоулучшающи
			е операции после
			радикальной
			операции на
			среднем ухе при
			хроническом
			гнойном среднем
			отите;
			слухоулучшающи
			е операции с
			применением
			частично
			имплантируемого
			устройства
			костной
			проводимости
H74.1,	адгезивная	хирургиче	тимпанопластика

			H74.2, H74.3, H90	болезнь среднего уха; разрыв и дислокация слуховых косточек	ское лечение	с применением микрохирургическ ой техники, аллогенных трансплантатов, в том числе металлических; стапедопластика при	
						патологическом процессе, врожденном или приобретенном, с вовлечением окна преддверия, с применением аутотканей и аллогенных трансплантатов, в том числе металлических; слухоулучшающи е операции с применением имплантата	
32.	24.	Хирургическое лечение доброкачествен ных новообразовани й околоносовых	J32.3	доброкачестве нное новообразован ие полости носа и придаточных	хирургиче ское лечение	среднего уха удаление новообразования с применением эндоскопической, навигационной техники и	65 847,00

33.	пазух, основания черепа и среднего уха Реконструктивно -пластическое восстановление функции гортани и трахеи	J38.6, D14.1, D14.2, J38.0, J38.3, R49.0, R49.1	пазух носа, пазух клиновидной кости стеноз гортани; доброкачестве нное новообразован ие гортани; доброкачестве нное новообразован ие трахеи; паралич голосовых	хирургиче ское лечение	эндоваскулярной эмболизации сосудов микроэмболами и при помощи адгезивного агента удаление новообразования или рубца гортани и трахеи с использованием микрохирургическ ой и лучевой техники; эндоларингеальные	
			складок и гортани; другие болезни голосовых		реконструктивно- пластические вмешательства на голосовых	
			складок; дисфония; афония		складках с использованием имплантатов и	
			афонил		аллогеных материалов с	
					применением микрохирургическ ой техники	
		J38.3, R49.0,	другие болезни голосовых	хирургиче ское	ларинготрахеопл астика при	

		R49.1	складок; дисфония; афония	лечение	доброкачественных новообразования х гортани, параличе голосовых складок и гортани, стенозе гортани; операции по реиннервации и заместительной функциональной пластике гортани и трахеи с применением микрохирургическ ой техники и
					электромиографи ческим
					мониторингом
34.	Хирургические	T90.2,	последствия	хирургиче	костная пластика
	вмешательства	T90.4,	перелома	ское	стенок
	на	D14.0	черепа и	лечение	околоносовых
	ОКОЛОНОСОВЫХ		костей лица;		пазух с
	пазухах,		последствия		использованием
	требующие		травмы глаза		аутокостных
	реконструкции		окологлазничн		трансплантатов,
	лицевого		ой области;		аллогенных
	скелета		доброкачестве		трансплантатов,
			нное		имплантатов, в
			новообразован		том числе

		1			I	1	
				ие среднего		металлических,	
				уха, полости		эндопротезов,	
				носа и		биодеградирующ	
				придаточных		их и	
				пазух носа		фиксирующих	
						материалов	
			Разд	дел Офтальмоло	гия		
35.	25.	Комплексное	H26.0-H26.4,	глаукома с	хирургиче	модифицированн	69 009,00
		хирургическое	H40.1-H40.8,	повышенным	ское	ая	
		лечение	Q15.0	или высоким	лечение	синустрабекулэкт	
		глаукомы,		внутриглазным		омия с задней	
		включая		давлением		трепанацией	
		микроинвазивну		развитой,		склеры, в том	
		Ю		далеко		числе с	
		энергетическую		зашедшей		применением	
		ОПТИКО-		стадии, в том		лазерной	
		реконструктивну		числе с		хирургии;	
		ю и лазерную		осложнениями,		модифицированн	
		хирургию,		у взрослых;		ая	
		имплантацию		врожденная		синустрабекулэкт	
		различных		глаукома,		омия, в том числе	
		видов дренажей		глаукома		ультразвуковая	
				вторичная		факоэмульсифик	
				вследствие		ация	
				воспалительны		осложненной	
				х и других		катаракты с	
				заболеваний		имплантацией	
				глаза, в том		интраокулярной	
				числе с		линзы;	
				осложнениями,		синустрабекулэкт	
				у детей		омия с	

имплантацией
различных
моделей
дренажей с
задней
трепанацией
склеры;
подшивание
цилиарного тела
с задней
трепанацией
склеры;
вискоканалостом
ия;
микроинвазивная
интрасклеральна
Я
диатермостомия;
микроинвазивная
хирургия
шлеммова
канала;
непроникающая
глубокая
склерэктомия с
ультразвуковой
факоэмульсифик
ацией
осложненной
катаракты с
имплантацией
интраокулярной

линзы, в том
числе с
применением
лазерной
хирургии;
реконструкция
передней
камеры,
иридопластика с
ультразвуковой
факоэмульсифик
ацией
осложненной
катаракты с
имплантацией
интраокулярной
линзы, в том
числе с
применением
лазерной
хирургии;
удаление
вторичной
катаракты с
реконструкцией
задней камеры с
имплантацией
интраокулярной
линзы;
реконструкция
передней камеры
с лазерной

	T		1	I	T
					экстракцией
					осложненной
					катаракты с
					имплантацией
					интраокулярной
					линзы
					имплантация
					антиглаукоматозн
					ого дренажа
					модифицированн
					ая
					синустрабекулэкт
					омия с
					имплантацией
					антиглаукоматозн
					ого дренажа
					антиглаукоматозн
					ая операция с
					ультразвуковой
					факоэмульсифик
					ацией
					осложненной
					катаракты с
					имплантацией
					эластичной
					интраокулярной
					линзы, в том
					числе с
					применением
					лазерной
					хирургии
36.	Транспупиллярн	E10.3,	сочетанная	хирургиче	эписклеральное

ая,	E11.3,	патология	ское	круговое и (или)	
микроинвазивна	H25.0-H25.9,	глаза у	лечение	локальное	
я .	H26.0-H26.4,	взрослых и		пломбирование в	
энергетическая	H27.0,	детей		сочетании с	
оптико-	H28,	(хориоретинал		транспупиллярно	
реконструктивна	H30.0-H30.9,	ьные		й	
я,	H31.3,	воспаления,		лазеркоагуляцие	
интравитреальн	H32.8,	хориоретиналь		й сетчатки;	
ая,	H33.0-H33.5,	ные		реконструкция	
эндовитреальна	H34.8,	нарушения при		передней	
я 23-27	H35.2-H35.4,	болезнях,		камеры, включая	
гейджевая	H36.8,	классифициро		лазерную	
хирургия при	H43.1,	ванных в		экстракцию,	
витреоретиналь	H43.3,	других		осложненной	
ной патологии	H44.0,	рубриках:		катаракты с	
различного	H44.1	ретиношизис и		имплантацией	
генеза		ретинальные		эластичной	
		кисты,		интраокулярной	
		ретинальные		линзы;	
		сосудистые		удаление	
		окклюзии,		вторичной	
		пролифератив		катаракты,	
		ная		реконструкция	
		ретинопатия,		задней камеры, в	
		дегенерация		том числе с	
		макулы и		имплантацией	
		заднего		интраокулярной	
		полюса,		линзы, в том	
		кровоизлияние		числе с	
		в стекловидное		применением	
		тело),		лазерной	
		осложненная		хирургии	

патологией
роговицы,
хрусталика,
стекловидного
тела;
диабетическая
ретинопатия
взрослых,
пролифератив
ная стадия, в
том числе с
осложнением
или с
патологией
хрусталика,
стекловидного
тела,
вторичной
глаукомой,
макулярным
отеком;
отслойка и
разрывы
сетчатки,
тракционная
отслойка
сетчатки,
другие формы
ОТСЛОЙКИ
сетчатки у
взрослых и
детей,

осложненные
патологией
роговицы,
хрусталика,
стекловидного
тела;
катаракта
незрелая и
зрелая у
взрослых и
детей,
осложненная
сублюксацией
хрусталика,
глаукомой,
патологией
стекловидного
тела, сетчатки,
сосудистой
оболочки;
осложнения,
возникшие в
результате
предшествующ
их оптико-
реконструктивн
ых,
эндовитреальн
ых
вмешательств
у взрослых и
детей;

	T T		T	<u> </u>	<u> </u>	
			возрастная			
			макулярная			
			дегенерация,			
			влажная			
			форма, в том			
			числе с			
			осложнениями			
37.	Реконструктивно		травма глаза и	хирургиче	иридоциклосклер	
	-пластические и	H04.0-H04.6,	глазницы,	ское	эктомия при	
	оптико-	H05.0-H05.5,	термические и	лечение	посттравматическ	
	реконструктивн	H11.2,	химические		ой глаукоме;	
	ые операции	H21.5,	ожоги,		имплантация	
	при травмах	H27.0,	ограниченные		дренажа при	
	(открытых,	H27.1,	областью глаза		посттравматическ	
	закрытых) глаза,	H26.0-H26.9,	и его		ой глаукоме;	
	его	H31.3,	придаточного		исправление	
	придаточного	H40.3,	аппарата, при		травматического	
	аппарата,	S00.1,	острой или		косоглазия с	
	орбиты	S00.2,	стабильной		пластикой	
		S02.30,	фазе при		экстраокулярных	
		S02.31,	любой стадии		мышц;	
		S02.80,	у взрослых и		факоаспирация	
		S02.81,	детей		травматической	
		S04.0-S04.5,	осложненные		катаракты с	
		S05.0-S05.9,	патологией		имплантацией	
		T26.0-T26.9,	хрусталика,		различных	
		H44.0-H44.8,	стекловидного		моделей	
		T85.2,	тела,		интраокулярной	
		T85.3,	офтальмогипе		линзы	
		T90.4,	ртензией,			
		T95.0,	переломом дна			
		T95.8	орбиты,			

1	T		1		1
			открытой		
			раной века и		
			окологлазничн		
			ой области,		
			вторичной		
			глаукомой,		
			энтропионом и		
			трихиазом		
			века,		
			эктропионом		
			века,		
			лагофтальмом,		
			птозом века,		
			стенозом и		
			недостаточнос		
			тью слезных		
			протоков,		
			деформацией		
			орбиты,		
			энофтальмом,		
			рубцами		
			конъюнктивы,		
			рубцами и		
			помутнением		
			роговицы,		
			слипчивой		
			лейкомой,		
			гнойным		
			эндофтальмит		
			OM,		
			дегенеративны		
			МИ		
 I .	1	l	1	1	i I

			состояниями глазного яблока, травматически м косоглазием или в сочетании с неудаленным инородным телом орбиты вследствие проникающего ранения, неудаленным инородным телом, неудаленным инородным телом, немагнитным инородным телом,			
			· ·			
			•			
			_			
			The state of the s			
			· ·			
			осложнениями			
			механического			
			происхождения			
			, связанными с имплантатами			
			И			
			трансплантата			
			МИ			
38.	Хирургическое и	C43.1,	злокачественн	комбинир	реконструктивны	
	(или) лучевое	C44.1,	ые	ованное	е операции на	
	лечение	C69,	новообразован	лечение	экстраокулярных	

злокачественны	C72.3,	ия глаза и его	мышцах при
X	D31.5,	придаточного	новообразования
новообразовани	D31.6,	аппарата,	х орбиты;
й глаза, его	Q10.7,	орбиты у	отсроченная
придаточного	Q11.0-Q11.2	взрослых и	реконструкция
аппарата и		детей (стадии	леватора при
орбиты,		T1-T3N0M0);	новообразования
включая		доброкачестве	х орбиты;
внутриорбиталь		нные и	тонкоигольная
ные		злокачественн	аспирационная
доброкачествен		ые опухоли	биопсия
ные опухоли,		орбиты,	новообразований
реконструктивно		включающие	глаза и орбиты;
-пластическая		врожденные	подшивание
хирургия при их		пороки	танталовых
последствиях		развития	скрепок при
		орбиты, без	новообразования
		осложнений	х глаза;
		или	ограничительная
		осложненные	и (или)
		патологией	разрушающая
		роговицы,	лазеркоагуляция
		хрусталика,	при
		стекловидного	новообразования
		тела,	х глаза;
		зрительного	радиоэксцизия, в
		нерва,	том числе с
		глазодвигатель	одномоментной
		ных мышц,	реконструктивной
		офтальмогипе	пластикой, при
		ртензией	новообразования
			х придаточного

		1	1	1	
					аппарата глаза;
					лазерэксцизия с
					одномоментной
					реконструктивной
					пластикой при
					новообразования
					х придаточного
					аппарата глаза;
					радиоэксцизия с
					лазериспарением
					при
					новообразования
					х придаточного
					аппарата глаза;
					лазерэксцизия, в
					том числе с
					лазериспарением
					, при
					новообразования
					х придаточного
					аппарата глаза;
					погружная
					диатермокоагуля
					ция при
					новообразования
					х придаточного
					аппарата глаза
39.	Хирургическое и	H35.2	ретролентальн	хирургиче	транспупиллярна
	(или) лазерное		ая	ское и	я секторальная
	лечение		фиброплазия у	(или)	или
	ретролентально		детей	лучевое	панретинальная
	й фиброплазии		(ретинопатия	лечение	лазерная

		у детей (ретинопатии недоношенных), в том числе с применением комплексного офтальмологиче ского обследования под общей анестезией		недоношенных) при активной и рубцовой фазе любой стадии без осложнений или осложненная патологией роговицы, хрусталика, стекловидного тела, глазодвигатель ных мышц, врожденной и вторичной		коагуляция аваскулярных зон сетчатки с элементами отграничивающей коагуляции; диодная транссклеральна я фотокоагуляция, в том числе с криокоагуляцией сетчатки; криокоагуляция сетчатки	
40.	26.	Реконструктивно е, восстановитель ное, реконструктивно -пластическое хирургическое и лазерное лечение при врожденных аномалиях (пороках развития) века, слезного	H26.0, H26.1, H26.2, H26.4, H27.0, H33.0, H33.2- H33.5, H35.1, H40.3, H40.4, H40.5, H40.5, H43.1,	глаукомой врожденные аномалии хрусталика, переднего сегмента глаза, врожденная, осложненная и вторичная катаракта, кератоконус, кисты радужной оболочки, цилиарного	хирургиче ское лечение	устранение врожденного птоза верхнего века подвешиванием или укорочением леватора; исправление косоглазия с пластикой экстраокулярных мышц	84 945,00

1		1		T
аппарата,	H49.9,	тела и		
глазницы,	Q10.0,	передней		
переднего и	Q10.1,	камеры глаза,		
заднего	Q10.4-	колобома		
сегментов глаза,	Q10.7,	радужки,		
хрусталика, в	Q11.1,	врожденное		
том числе с	Q12.0,	помутнение		
применением	Q12.1,	роговицы,		
комплексного	Q12.3,	другие пороки		
офтальмологиче	Q12.4,	развития		
СКОГО	Q12.8,	роговицы без		
обследования	Q13.0,	осложнений		
под общей	Q13.3,	или		
анестезией	Q13.4,	осложненные		
	Q13.8,	патологией		
	Q14.0,	роговицы,		
	Q14.1,	стекловидного		
	Q14.3,	тела,		
	Q15.0,	частичной		
	H02.0-	атрофией		
	H02.5,	зрительного		
	H04.5,	нерва;		
	H05.3,	врожденные		
	H11.2	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 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 содружественн ого движения глаз			
			Pa	здел Ревматолог	ия		
41.	30.	Поликомпонент ная иммуномодулир ующая терапия с включением генно-инженерных биологических лекарственных препаратов, гормональных и химиотерапевти ческих лекарственных препаратов с использованием специальных методов лабораторной и инструментальн	M05.0, M05.1, M05.2, M05.3, M05.8, M06.0, M06.1, M06.4, M06.8, M08, M45, M32, M34, M07.2	впервые выявленное или установленное заболевание с высокой степенью активности воспалительно го процесса или заболевание с резистентность ю к проводимой лекарственной терапии	терапевти ческое лечение	поликомпонентна я иммуномодулиру ющая терапия с применением генно-инженерных биологических лекарственных препаратов, лабораторной диагностики с использованием комплекса иммунологически х и молекулярнобиологических методов, инструментальной диагностики с	127 414,00

ой диагностики	использованием
больных	комплекса
(старше 18 лет)	рентгенологическ
системными	их (включая
воспалительны	компьютерную
МИ	томографию),
ревматическими	ультразвуковых
заболеваниями	методик и
	магнитно-
	резонансной
	томографии;
	поликомпонентна
	Я
	иммуномодулиру
	ющая терапия с
	применением
	пульс-терапии
	глюкокортикоида
	МИИ
	цитотоксическим
	И
	иммунодепрессан
	тами,
	лабораторной
	диагностики с
	использованием
	комплекса
	иммунологически
	х и молекулярно-
	биологических
	методов,
	инструментально

						й диагностики с использованием комплекса рентгенологическ их (включая компьютерную томографию), ультразвуковых методик и магнитнорезонансной томографии	
			Раздел Серд	дечно-сосудиста	я хирургия		
42.	31.	Коронарная реваскуляризац ия 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 электрокардиог раммы)	хирургиче ское лечение	баллонная вазодилатация с установкой 1 стента в сосуд (сосуды)	167 858,00
43.	32.	Коронарная реваскуляризац ия миокарда с применением ангиопластики в сочетании со стентированием при	I20.0, I21.0, I21.1, I21.2, I21.3, I21.9, I22	нестабильная стенокардия, острый и повторный и инфаркт миокарда (с подъемом сегмента ST	хирургиче ское лечение	баллонная вазодилатация с установкой 2 стентов в сосуд (сосуды)	230 804,00

		ишемической болезни сердца		электрокардиог раммы)			
44.	33.	Коронарная	I20.0,	нестабильная	хирургиче	баллонная	293 751,00
77.	55.	реваскуляризац	I20.0,	стенокардия,	ское	вазодилатация с	290 7 5 1,00
		ия миокарда с	I21.0,	острый и	лечение	установкой 3	
		применением	I21.1,	повторный	ЛСЧСПИС	стентов в сосуд	
		ангиопластики в	121.2,	инфаркт		(сосуды)	
		сочетании со	I21.9,	миокарда (с		(сосуды)	
		стентированием	12 1.9, 122	подъемом			
		при	122	сегмента ST			
		ишемической		электрокардиог			
		болезни сердца		раммы)			
45.	34.	Коронарная	I20.0,	нестабильная	хирургиче	баллонная	149 883,00
٦٥.	J . .	реваскуляризац	I20.0,	стенокардия,	ское	вазодилатация с	149 000,00
		ия миокарда с	121. 4 , 121.9,	острый и	лечение	установкой 1	
		применением	121.5,	повторный	JICACIIIIC	стента в сосуд	
		ангиопластики в	122	инфаркт		(сосуды)	
		сочетании со		миокарда (без		(оосуды)	
		стентированием		подъема			
		при		сегмента ST			
		ишемической		электрокардиог			
		болезни сердца		раммы)			
46.	35.	Коронарная	120.0,	нестабильная	хирургиче	баллонная	206 090,00
10.	00.	реваскуляризац	121.4,	стенокардия,	ское	вазодилатация с	200 000,00
		ия миокарда с	121.9,	острый и	лечение	установкой 2	
		применением	122	повторный	710 1011/10	стентов в сосуд	
		ангиопластики в	122	инфаркт		(сосуды)	
		сочетании со		миокарда (без		(оосуды)	
		стентированием		подъема			
		при		сегмента ST			
		ишемической		электрокардиог			
		болезни сердца		раммы)			

47.	36.	Коронарная реваскуляризац ия миокарда с применением ангиопластики в сочетании со стентированием при ишемической	I20.0, I21.4, I21.9, I22	нестабильная стенокардия, острый и повторный и инфаркт миокарда (без подъема сегмента ST электрокардиог	хирургиче ское лечение	баллонная вазодилатация с установкой 3 стентов в сосуд (сосуды)	262 296,00
		болезни сердца		раммы)			
48.	37.	Коронарная ревасскурялиза ция миокарда с применением ангиопластики в сочетании со стентированием при ишемической болезни	I20.1, I20.8, I25	ишемическая болезнь сердца со стенозировани ем 1-3 коронарных артерий	хирургиче ское лечение	баллонная вазодилатация с установкой 3 стентов в сосуд (сосуды)	241 711,00
49.	38.	Эндоваскулярна я, хирургическая коррекция нарушений ритма сердца без имплантации кардиовертера- дефибриллятор а у взрослых	144.1, 144.2, 145.2, 145.3, 145.6, 146.0, 147.0, 147.1, 147.2, 147.9, 148, 149.0,	пароксизмальн ые нарушения ритма и проводимости различного генеза, сопровождающ иеся сердечной недостаточнос тью, гемодинамичес	хирургиче ское лечение	имплантация частотно- адаптированного однокамерного кардиостимулято ра	136 180,00

50.	39.	Эндоваскулярна я, хирургическая коррекция нарушений ритма сердца без имплантации кардиовертера- дефибриллятор а у детей	149.5, Q22.5, Q24.6 144.1, 144.2, 145.2, 145.3, 145.6, 146.0, 147.0, 147.1, 147.2, 147.9, 148, 149.0, 149.5, Q22.5, Q24.6	кими расстройствам и и отсутствием эффекта от медикаментозн ой терапии пароксизмальн ые нарушения ритма и проводимости различного генеза, сопровождающ иеся сердечной недостаточнос тью, гемодинамичес кими расстройствам и и	хирургиче ское лечение	имплантация частотно- адаптированного однокамерного кардиостимулято ра	254 618,00
				эффекта от медикаментозн ой терапии			
51.	40.	Эндоваскулярна я, хирургическая коррекция нарушений ритма сердца без	144.1, 144.2, 145.2, 145.3, 145.6, 146.0, 147.0,	пароксизмальные нарушения ритма и проводимости различного генеза,	хирургиче ское лечение	имплантация частотно- адаптированного двухкамерного кардиостимулято ра	226 550,00

		имплантации кардиовертера- дефибриллятор а	I47.1, I47.2, I47.9, I48, I49.0, 149.5, Q22.5, Q24.6	сопровождающ иеся сердечной недостаточнос тью, гемодинамичес кими расстройствам и и отсутствием эффекта от лечения лекарственным и препаратами			
52.	41.	Коронарная реваскуляризац ия миокарда с применением аортокоронарно го шунтирования при ишемической болезни и различных формах сочетанной патологии	I20, I21, I22, I24.0,	ишемическая болезнь сердца со значительным проксимальны м стенозировани ем главного ствола левой коронарной артерии, наличие 3 и более стенозов коронарных артерий в сочетании с патологией 1 или 2 клапанов	хирургиче ское лечение	аортокоронарное шунтирование у больных ишемической болезнью сердца в условиях искусственного кровоснабжения	336 961,00

				сердца, аневризмой, дефектом межжелудочко вой перегородки, нарушениями ритма и проводимости, другими полостными операциями			
			Раздел	і Торакальная хи _і	рургия		
53.	42.	Эндоскопически е и эндоваскулярны е операции на органах грудной полости	I27.0	первичная легочная гипертензия	хирургиче ское лечение	атриосептостоми я	140316,00
			137	стеноз клапана легочной артерии	хирургиче ское лечение	баллонная ангиопластика	
54.		Видеоторакоско пические операции на органах грудной полости	J43	эмфизема легкого	хирургиче ское лечение	видеоторакоскоп ическая резекция легких при осложненной эмфиземе	
55.	43.	Расширенные и реконструктивно -пластические операции на	J43	эмфизема легкого	хирургиче ское лечение	пластика гигантских булл легкого	245 242,00

		органах грудной					
		полости					
			Раздел Т	Гравматология и о	ртопедия		
56.	44.	Реконструктивные и декомпрессивные операции при травмах и заболеваниях	B67, D16, D18, M88	деструкция и деформация (патологически й перелом) позвонков вследствие их	хирургиче ское лечение	восстановление высоты тела позвонка и его опорной функции путем введения костного цемента или	135 406,00
		позвоночника с резекцией позвонков, корригирующей вертебротомией с		поражения доброкачестве нным новообразован ием непосредствен		биокомпозитных материалов под интраоперационн ой флюороскопией	
		использованием протезов тел позвонков и межпозвонковых дисков, костного цемента и		но или контактным путем в результате воздействия опухоли			
		остеозамещающ их материалов с применением погружных и наружных фиксирующих		спинного мозга, спинномозговы х нервов, конского хвоста и их			
		устройств	M42, M43, M45,	оболочек дегенеративно- дистрофическо е поражение	хирургиче ское лечение	восстановление формы и функции	

		M46, M48, M50, M51,	межпозвонков ых дисков, суставов и		межпозвонкового диска путем пункционной	
		M53,	связок позвоночника с		декомпрессивной нуклеопластики с	
		M92,	формирование		обязательной	
		M93,	м грыжи диска,		интраоперационн	
		M95,	деформацией		ОЙ	
		Q76.2	(гипертрофией		флюороскопией	
		4. 5. <u>–</u>) суставов и		4	
			СВЯЗОЧНОГО			
			аппарата,			
			нестабильност			
			ью сегмента,			
			спондилолисте			
			30M,			
			деформацией			
			и стенозом			
			позвоночного			
			канала и его			
57.	Ппостико	M00,	карманов	VIADVOEIALIO	ODTO GOO KOVELILIV	
37.	Пластика	M01,	выраженное нарушение	хирургиче ское	артродез крупных суставов	
	крупных суставов	M03.0,	функции	лечение	конечностей с	
	конечностей с	M12.5,	крупного	JIC TOTIVIC	различными	
	восстановление	M17	сустава		видами фиксации	
	м целостности		конечности		и остеосинтеза	
	внутрисуставны		любой			
	х образований,		этиологии			
	замещением					
	костно-					
	хрящевых					

материалами					
Реконструктивнования правиди при комбинированных дефектах и деформациях дистальных отделов конечностей с использованием чрескостных аппаратов и прецизионной техники, а также замещением мягкотканных и костных хрящевых дефектов синтетическими и биологическими материалами	Q72.5, Q72.6, Q72.8, Q72.9, Q74.2, Q74.3, Q74.8, Q77.7, Q87.3, G11.4, G12.1,	врожденные и приобретенные дефекты и деформации стопы и кисти, предплечья различной этиологии у взрослых; любой этиологии деформации стопы и кисти у детей	хирургиче ское лечение	артролиз и артродез суставов кисти с различными видами чрескостного, накостного и интрамедуллярно го остеосинтеза; реконструктивно- пластическое хирургическое вмешательство на костях стоп с использованием ауто- и аллотранспланта тов, имплантатов, остеозамещающи х материалов, металлоконструк ций	

		N400.4		<u> </u>		-
		M20.1,				
		M20.5,				
		Q05.9,				
		Q66.0,				
		Q66.5,				
		Q66.8,				
		Q68.2				
59.	Реконструктивно		любой	хирургиче	чрескостный	
	-пластические	S70.9,	этиологии	ское	остеосинтез с	
	операции на	S71,	деформации	лечение	использованием	
	костях таза,	S72,	таза, костей		метода	
	верхних и	S77,	верхних и		цифрового	
	хинжин	S79,	нижних		анализа;	
	конечностях с	S42,	конечностей		чрескостный	
	использованием	543,	(угловая		остеосинтез	
	погружных или	S47,	деформация		методом	
	наружных	S49,	не менее 20		компоновок	
	фиксирующих	S50,	градусов,		аппаратов с	
	устройств,	M99.9,	смещение по		использованием	
	синтетических и	M21.6,	периферии не		модульной	
	биологических	M95.1,	менее 20 мм)		трансформации;	
	остеозамещающ	M21.8, M21.9,	любой		корригирующие	
	их материалов,	Q66,	локализации, в		остеотомии	
	компьютерной	Q78,	том числе		костей верхних и	
	навигации	M86,	многоуровневы		нижних	
		G11.4,	еи		конечностей;	
		G12.1,	сопровождающ		комбинированное	
		G80.9,	иеся		и .	
		G80.1,	укорочением		последовательно	
		G80.2	конечности (не		е использование	
			менее 30 мм),		чрескостного и	
			стойкими		блокируемого	

			I		
		контрактурами		интрамедуллярно	
		суставов;		го или накостного	
		любой		остеосинтеза	
		этиологии			
		дефекты			
		костей таза,			
		верхних и			
		нижних			
		конечностей			
		(не менее			
		20 мм) любой			
		локализации, в			
		том числе			
		сопровождающ			
		иеся			
		укорочением			
		конечности (не			
		менее 30 мм),			
		СТОЙКИМИ			
		контрактурами			
		суставов;			
		деформации			
		костей таза,			
		бедренной			
		кости у детей			
		СО			
		спастическим			
		синдромом			
	M25.3,	дисплазии,	хирургиче	реконструкция	
	M91,	аномалии	ское	проксимального,	
	M95.8,	развития,	лечение	дистального	
	Q65.0,	последствия		отдела	

005.4		
Q65.1,	травм крупных	бедренной,
Q65.3,	суставов	большеберцовой
Q65.4,		костей при
Q65.8,		пороках
M16.2,		развития,
M16.3,		приобретенных
M92		деформациях,
		требующих
		корригирующей
		остеотомии, с
		остеосинтезом
		погружными
		имплантатами;
		создание
		оптимальных
		взаимоотношени
		й в суставе путем
		выполнения
		различных
		вариантов
		остеотомий
		бедренной и
		большеберцовой
		костей с
		изменением их
		пространственног
		о положения и
		фиксацией
		имплантатами
		или аппаратами
		внешней
		фиксации

			M24.6	анкилоз	хирургиче	корригирующие	
			IVIZ-1.0	крупного	ское	остеотомии с	
				сустава в	лечение	фиксацией	
				порочном	710 1011/10	имплантатами	
				положении		или аппаратами	
				110310/KCTIVIVI		внешней	
						фиксации	
60.	45.	Реконструктивн	T84,	стабильные и	хирургиче	декомпрессивно-	201 284,00
		ые и	S12.0,	неосложненны	ское	стабилизирующе	
		декомпрессивн	S12.1,	е переломы	лечение	е вмешательство	
		ые операции	S13,	позвонков"		с фиксацией	
		при травмах и	S19,	повреждения		позвоночника	
		заболеваниях	S22.0,	(разрыв)		дорсальными или	
		позвоночника с	S22.1,	межпозвонков		вентральными	
		применением	S23,	ых дисков и		имплантатами	
		погружных и	S32.0,	СВЯЗОК			
		наружных	S32.1,	позвоночника,			
		фиксирующих	S33,	деформации			
		устройств	T08,	позвоночного			
			T09,	столба			
			T85,	вследствие его			
			T91,	врожденной			
			M80,	патологии или			
			M81,	перенесенных			
			M82,	заболеваний			
			M86,				
			M85,				
			M87,				
			M96,				
			M99,				
			Q67,				
			Q76.0,				

			Q76.1,				
			Q76.4,				
			Q77,				
			Q76.3				
61.	46.	Реконструктивн	A18.0,	переломы	хирургиче	декомпрессивно-	263 843,00
		ые и	S12.0,	позвонков,	ское	стабилизирующе	,
		декомпрессивн	S12.1,	повреждения	лечение	е вмешательство	
		ые операции	S13,	(разрыв)		с резекцией	
		при травмах и	S14,	межпозвонков		позвонка,	
		заболеваниях	S19,	ых дисков и		межпозвонкового	
		позвоночника с	S22.0,	СВЯЗОК		диска, связочных	
		резекцией	S22.1,	позвоночника,		элементов	
		позвонков,	S23,	деформации		сегмента	
		корригирующей	S24,	позвоночного		позвоночника из	
		вертебротомией	S32.0,	столба		вентрального или	
		C	S32.1,	вследствие его		заднего доступов,	
		использованием	S33,	врожденной		репозиционно-	
		протезов тел	S34,	патологии или		стабилизирующи	
		позвонков и	T08,	перенесенных		й спондилосинтез	
		межпозвонковых	T09,	заболеваний		c	
		дисков, костного	T85,			использованием	
		цемента и	T91,			костной пластики	
		остеозамещающ	M80,			(спондилодеза),	
		их материалов с	M81,			погружных	
		применением	M82,			имплантатов	
		погружных и	M86,				
		наружных	M85,				
		фиксирующих	M87,				
		устройств	M96,				
		-	M99,				
			Q67,				
			Q76.0,				

			Q76.1,				
			Q76.1, Q76.4,				
			Q70.4, Q77,				
			Q77, Q76.3				
62.	47.	Эндопротозиров	S72.1,	LIOEDODIAEI LIO	VIADVOEIALIO	MARROUTOUMA	141 688,00
02.	47.	Эндопротезиров	M84.1	неправильно	хирургиче	имплантация	141 000,00
		ание суставов	IVIO4. I	сросшиеся	ское	эндопротеза	
		конечностей		внутри- и	лечение	сустава	
				околосуставны			
				е переломы и			
				ложные			
			N440-4	суставы			
			M16.1	идиопатически			
				Й.			
				деформирующ			
				ий коксартроз			
				без			
				существенной			
				разницы в			
				длине			
				конечностей			
				(до 2 см)			
63.	48.	Эндопротезиров	M16	деформирующ	хирургиче	имплантация	200 803,00
		ание суставов		ий артроз в	ское	эндопротеза, в	
		конечностей при		сочетании с	лечение	том числе под	
		выраженных		посттравматич		контролем	
		деформациях,		ескими и		компьютерной	
		дисплазии,		послеоперацио		навигации, с	
		анкилозах,		нными		одновременной	
		неправильно		деформациями		реконструкцией	
		сросшихся и		конечности на		биологической	
		несросшихся		различном		оси конечности;	
		переломах		уровне и в		устранение	

25-22-11				
области		различных		СЛОЖНЫХ
сустава,		плоскостях		многоплоскостны
посттравматиче				х деформаций за
ских вывихах и				счет
подвывиха,				использования
остеопорозе и				чрескостных
системных				аппаратов со
заболеваниях, в				свойствами
том числе с				пассивной
использованием				компьютерной
компьютерной				навигации;
навигации				имплантация
				эндопротеза, в
				том числе под
				контролем
				компьютерной
				навигации, с
				предварительны
				м удалением
				аппаратов
				внешней
				фиксации
	M16.2, M16.3,	деформирующ	хирургиче	имплантация
	M16.4, M16.5	ий артроз в	ское	специальных
		сочетании с	лечение	диспластических
		дисплазией		компонентов
		сустава		эндопротеза с
				костной
				аутопластикой
				крыши
				вертлужной
				впадины или

замещением
дефекта крыши
опорными
блоками из
трабекуллярного
металла;
укорачивающая
остеотомия
бедренной кости
и имплантация
специальных
диспластических
компонентов
эндопротеза с
реконструкцией
отводящего
механизма бедра
путем
транспозиции
большого
вертела;
имплантация
эндопротеза, в
том числе с
использованием
компьютерной
навигации, и
замещением
дефекта костным
аутотрансплантат
ом или опорными
блоками из

	1	I			I		
						трабекулярного	
						металла;	
						артролиз и	
						управляемое	
						восстановление	
						длины	
						конечности	
						посредством	
						применения	
						аппаратов	
						внешней	
						фиксации;	
						имплантация	
						эндопротеза с	
						замещением	
						дефекта костным	
						аутотрансплантат	
						ом или опорными	
						блоками из	
						трабекулярного	
						металла с	
						предварительны	
						м удалением	
						аппарата	
						внешней	
						фиксации	
64.	49.	Реконструктивн	M40,	реберный горб;	хирургиче	пластика грудной	335 777,00
		ые и	M41,	врожденные	ское	клетки, в том	
		корригирующие	Q67,	деформации	лечение	числе с	
		операции при	Q76,	позвоночника;		применением	
		сколиотических	Q77.4,	врожденные		погружных	
		деформациях	Q85,	деформации		фиксаторов	

		позвоночника 3- 4 степени с применением имплантатов, стабилизирующ их систем, аппаратов внешней фиксации, в том числе у детей, в	Q87	грудной клетки; остеохондроди сплазия и спондилоэпиф изарная дисплазия; ахондроплазия ; нейрофиброма тоз;			
		сочетании с аномалией		синдром Марфана			
		развития		ινιαρφαπα			
		грудной клетки					
			F	Раздел Урология			
65.	50.	Реконструктивно	N 13.0,	стриктура	хирургиче	уретропластика	91 777,00
		-пластические	N 13.1,	мочеточника;	ское	кожным	,
		операции на	N 13.2,	стриктура	лечение	лоскутом;	
		органах	N 35,	уретры;		кишечная	
		мочеполовой	Q54,	сморщенный		пластика	
		системы,	Q64.0,	мочевой		мочеточника	
		включающие	Q64.1,	пузырь;		уретероцистанаст	
		кишечную	Q62.1,	гипоспадия;		омоз (операция	
		пластику	Q62.2,	эписпадия;		Боари), в том	
		мочевых путей,	Q62.3,	экстрофия		числе у детей	
		реимплантацию	Q62.7,	мочевого		уретероцистоана	
		мочеточников,	C67,	пузыря;		стомоз при	
		пластику	N 82.1,	врожденный		рецидивных	
		мочевых путей с	N 82.8,	уретерогидрон		формах	
		использованием	N 82.0,	ефроз;		уретерогидронеф	
		аутологичных	N 32.2,	врожденный		роза	

лоскутов,	N 33.8	мегауретер;	уретероилеосигм	
коррекцию		врожденное	остомия у детей;	
урогенитальных		уретероцеле, в	эндоскопическое	
свищей		том числе при	бужирование и	
		удвоении	стентирование	
		почки;	мочеточника у	
		врожденный	детей	
		пузырно-	цистопластика и	
		мочеточниковы	восстановление	
		й рефлюкс;	уретры при	
		опухоль	гипоспадии,	
		мочевого	эписпадии и	
		пузыря;	экстрофии	
		урогенитальны	пластическое	
		й свищ	ушивание свища	
		(осложненный,	с анатомической	
		рецидивирующ	реконструкцией	
		ий)	апендикоцистост	
			оп римо	
			Митрофанову у	
			детей с	
			нейрогенным	
			мочевым	
			пузырем	
			радикальная	
			цистэктомия с	
			кишечной	
			пластикой	
			мочевого пузыря;	
			аугментационная	
			цистопластика	
			восстановление	

66.	Оперативные вмешательства	N 28.1, Q61.0,	опухоль предстательно	хирургиче	уретры с использованием реваскуляризиро ванного свободного лоскута уретропластика лоскутом из слизистой рта иссечение и закрытие свища женских половых органов (фистулопластик а) лапаро- и экстраперитонеос	
	системы с использованием лапароскопичес кой техники	N 13.2, N 28, I86.1	опухоль мочевого пузыря; опухоль почечной лоханки;		лапаро- и экстраперитонеос копическая цистэктомия; лапаро- и ретроперитонеос	
			прогрессивно растущая киста почки; стриктура мочеточника		копическая тазовая лимфаденэктоми я; лапаро- и	
					ретроперитонеос копическая	

			1	1		
					нефрэктомия;	
					лапаро- и	
					ретроперитонеос	
					копическое	
					иссечение кисты	
					почки;	
					лапаро- и	
					ретроперитонеос	
					копическая	
					пластика	
					лоханочно-	
					мочеточникового	
					сегмента,	
					мочеточника	
		I86.1	опухоль	хирургиче	лапаро- и	
			предстательно	ское	ретроперитонеос	
			й железы;	лечение	копическая	
			опухоль почки;		нефроуретерэкто	
			опухоль		мия;	
			мочевого		лапаро- и	
			пузыря;		ретроперитонеос	
			опухоль		копическая	
			почечной		резекция почки	
	_		лоханки.			
67.	Рецидивные и	N 20.2,	опухоль почки;	хирургиче	перкутанная	
	особо сложные	N 20.0,	камни почек;	ское	нефролитолапокс	
	операции на	N 13.0,	стриктура	лечение	ия в сочетании с	
	органах	N 13.1,	мочеточника;		дистанционной	
	мочеполовой	N 13.2,	опухоль		литотрипсией или	
	системы	C67,	мочевого		без применения	
		Q62.1,	пузыря;		дистанционной	
		Q62.2,	врожденный		литотрипсии	

			Q62.3, Q62.7	уретерогидрон ефроз; врожденный мегауретер			
68.	51.	Оперативные вмешательства на органах мочеполовой системы с имплантацией синтетических сложных и сетчатых протезов	R32, N 31.2	недержание мочи при напряжении; несостоятельн ость сфинктера мочевого пузыря; атония мочевого пузыря	хирургиче ское лечение	петлевая пластика уретры с использованием петлевого, синтетического, сетчатого протеза при недержании мочи	134 747,00
			Раздел Ч	елюстно-лицевая	хирургия		
69.	52.	Реконструктивно -пластические операции при врожденных пороках развития черепно- челюстно- лицевой области	Q36.9	врожденная полная односторонняя расщелина верхней губы	хирургиче ское лечение	реконструктивная хейлоринопласти ка	119 274,00
			L91, M96, M95.0	рубцовая деформация верхней губы и концевого отдела носа	хирургиче ское лечение	хирургическая коррекция рубцовой деформации верхней губы и	

		после ранее		носа местными
		проведенной		тканями
		хейлориноплас		
		ТИКИ		
G	Q35.0,	послеоперацио	хирургиче	пластика
	Q35.1,	нный дефект	ское	твердого неба
	M96	твердого неба	лечение	лоскутом на
				ножке из
				прилегающих
				участков (из
				щеки, языка,
				верхней губы,
				носогубной
				складки);
				реконструктивно-
				пластическая
				операция с
				использованием
				реваскуляризиро
				ванного лоскута
C	Q35.0,	врожденная и	хирургиче	реконструктивная
	Q35.1,	приобретенная	ское	операция при
	Q38	небно-	лечение	небно-глоточной
		глоточная		недостаточности
		недостаточнос		(велофарингопла
		ть различного		стика,
		генеза		комбинированная
				повторная
				урановелофаринг
				опластика,
				сфинктерная
				фарингопластика

		Q18, Q30	врожденная расщелина носа, лица - косая, поперечная, срединная	хирургиче ское лечение	хирургическое устранение расщелины, в том числе методом контурной пластики с использованием трансплантацион ных и имплантационны х материалов
		К07.0, К07.1, К07.2	аномалии челюстно- лицевой области, включая аномалии прикуса	хирургиче ское лечение	хирургическое устранение аномалий челюстно- лицевой области путем остеотомии и перемещения суставных дисков и зубочелюстных комплексов
70.	Реконструктивно -пластические операции по устранению обширных дефектов и деформаций мягких тканей, отдельных анатомических	M95.1, Q87.0	субтотальный дефект и деформация ушной раковины	хирургиче ское лечение	пластика с использованием тканей из прилегающих к ушной раковине участков

	зон и (или) структур головы, лица и шеи	Q18.5, Q18.4	микростомия	хирургиче ское лечение	пластическое устранение микростомы пластическое	
		Q 10. 1	Макростомия	хирургиче ское лечение	устранение макростомы	
71.	Реконструктивно -пластические, микрохирургиче ские и комбинированн ые операции при лечении новообразовани й мягких тканей и (или) костей лицевого скелета с одномоментным пластическим устранением образовавшегос я раневого дефекта или замещением его с помощью сложного челюстно- лицевого	D11.0	доброкачестве нное новообразован ие околоушной слюнной железы	хирургиче ское лечение	удаление новообразования	

	протезирования					
	протезирования	D11.9	новообразован ие околоушной слюнной железы с распространен ием в прилегающие области	хирургиче ское лечение	удаление новообразования	
		Раз	дел Эндокриноло	РИЯ		
72. 53	терапевтическо е лечение сахарного диабета и его сосудистых осложнений (нефропатии, нейропатии, диабетической стопы, ишемических поражений сердца и головного мозга), включая заместительную инсулиновую терапию системами постоянной подкожной	E10.9, E11.9, E13.9, E14.9	сахарный диабет с нестандартным течением, синдромальны е, моногенные формы сахарного диабета	терапевти ческое лечение	комплексное лечение, включая персонализирова нную терапию сахарного диабета на основе молекулярно- генетических, иммунологически х, гормональных и биохимических методов диагностики	182 169,00

		инфузии					
		ипфузии	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, неврологическ ими нарушениями нарушениями периферическ ого кровообращен ия и множественны ми осложнениями, синдромом диабетической стопы	терапевти ческое лечение	комплексное лечение, включая установку средств суточного мониторирования гликемии с компьютерным анализом вариабельности суточной гликемии и нормализацией показателей углеводного обмена системой непрерывного введения инсулина (инсулиновая помпа)	
73.	54.	Комплексное лечение тяжелых форм АКТГ-синдрома	E24.3, E24.9	эктопический АКТГ-синдром (с выявленным источником эктопической секреции)	хирургиче ское лечение	хирургическое лечение с последующим иммуногистохими ческим исследованием ткани удаленной опухоли	98 992,00
				синдром Иценко-	хирургиче ское	хирургическое лечение	

	Кушинга неуточненный	лечение	гиперкортицизма с проведением двухсторонней адреналэктомии, применением аналогов соматостатина пролонгированно го действия, блокаторов
			стероидогенеза

Перечень видов В МП, 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

N π/π	N групп ы ВМП	Наименование вида ВМП	Коды по <u>МКБ-</u> <u>10**</u>	Модель пациента	Вид лечения	Метод лечения	Норматив финансовых затрат на единицу объема медицинско й помощи***, (рублей)
1	2	3	4	5	6	7	8
			Раздел А	бдоминальная х	ирургия		
1.	1.	Микрохирургиче ские, расширенные, комбинированные и реконструктивно -пластические операции на поджелудочной железе, в том числе лапароскопически ассистированны е	K86.0 - K86.8	заболевания поджелудочной железы	хирургиче ское лечение	панкреатодуоден альная резекция; тотальная панкреатодуоден эктомия	196 830,00
2.		Микрохирургиче ские и реконструктивно -пластические операции на печени,	D18.0, D13.4, D13.5, B67.0, K76.6, K76.8,	заболевания, врожденные аномалии печени, желчных протоков,	хирургиче ское лечение	эндоваскулярная окклюзирующая операция на сосудах печени; гемигепатэктомия	

		000.5		I		1
	желчных	Q26.5,	воротной вены;		резекция двух и	
	протоках и	185.0	новообразован		более сегментов	
	сосудах печени,		ия печени;		печени;	
	в том числе		новообразован		реконструктивная	
	эндоваскулярны		ия		гепатикоеюносто	
	е операции на		внутрипеченоч		мия;	
	сосудах печени,		ных желчных		портокавальное	
	И		протоков;		шунтирование;	
	реконструктивн		новообразован		операции	
	ые операции на		ия		азигопортального	
	сосудах		внепеченочных		разобщения;	
	системы		желчных		трансъюгулярное	
	воротной вены,		протоков;		внутрипеченочно	
	стентирование		новообразован		е портосистемное	
	внутри- и		ия желчного		шунтирование	
	внепеченочных		пузыря;		(TIPS)	
	желчных		инвазия		,	
	протоков		печени,			
	'		вызванная			
			эхинококком			
3.	Реконструктивно	L05.9,	пресакральная	хирургиче	иссечение	
	-пластические, в	К62.3,	киста	ское	пресакральной	
	том числе	N 81.6,		лечение	кисты	
	лапароскопичес	К62.8			парасакральным	
	ки				или	
	ассистированны				комбинированны	
	е операции на				м доступом с	
	прямой кишке и				удалением	
	промежности				копчика, в том	
	'				числе с	
					пластикой	
					свищевого	
			1	l		

				отверстия
				полнослойным
				лоскутом стенки
				прямой кишки и
				(или) пластикой
				тазового дна
		опущение	хирургиче	ликвидация
		мышц тазового	ское	ректоцеле, в том
		дна с	лечение	числе с
		выпадением		циркулярной
		органов малого		эндоректальной
		таза		проктопластикой
				по методике
				Лонго, пластика
				ректовагинально
				й перегородки
				имплантатом;
				ректопексия с
				пластикой
				тазового дна
				имплантатом,
				заднепетлевая
				ректопексия,
				шовная
				ректопексия,
				операция
				Делорма
		недостаточнос	хирургиче	создание
		ть анального	ское	сфинктера из
		сфинктера	лечение	поперечно-
				полосатых мышц
				с реконструкцией

4.		Реконструктивно -пластические операции на пищеводе, желудке	K22.5, K22.2, K22	приобретенный дивертикул пищевода, ахалазия кардиальной части пищевода, рубцовые стриктуры пищевода	хирургиче ское лечение	запирательного аппарата прямой кишки иссечение дивертикула пищевода; пластика пищевода; эозофагокардиом иотомия; экстирпация пищевода с пластикой, в том числе лапароскопическ	
			Раздел А	⊥ кушерство и гине	⊥ екология	ая	
5.	3.	Комплексное лечение фето- фетального синдрома, гемолитической болезни плода, синдрома фетоаморфуса, асцита, гидронефроза почек, гидроторакса,	O43.0, O31.2, O31.8, P02.3	монохориальн ая двойня с синдромом фето- фетальной трансфузии	хирургиче ское лечение	лазерная коагуляция анастомозов при синдроме фетофетальной трансфузии, фетоскопия	218 050,00
		гидроцефалии, клапана задней	036.2, 036.0,	водянка плода (асцит,	хирургиче ское	кордоцентез с определением	

VOCTOLL V EEGES	P00.2,	гипроторако)	попопио	FOVERLI KOORIA IA
уретры у плода,	P60,2,	гидроторакс)	лечение	группы крови и
диафрагмально	P61.8,			резус-фактора
й грыжи,	•			плода,
крестцово-	P56.0,			фетального
копчиковой	P56.9,			гемоглобина,
тератомы,	P83.2			гематокрита,
хорионангиомы,				билирубина в
спинно-мозговой				пуповинной крови
грыжи с				в момент
применением				проведения
фетальной				кордоцентеза,
хирургии,				заготовка
включая				ОТМЫТЫХ
лазерную				эритроцитов с
коагуляцию				последующим
анастомозов,				внутриутробным
внутриутробное				переливанием
переливание				крови плоду под
крови плоду,				контролем
баллонная				ультразвуковой
тампонада				фетометрии,
трахеи и другие				доплерометрии
хирургические				
методы лечения				
	O33.7,	пороки	хирургиче	антенатальные
	O35.9,	развития	ское	пункционные
	O40,	плода,	лечение	методики для
	Q33.0,	требующие		обеспечения
	Q36.2,	антенатальног		оттока жидкости с
	Q62,	0		последующим
	Q64.2,	хирургического		дренированием
	Q03,	лечения в виде		при состояниях,

		070.0	= , , , , , , , , , , , , , , , , , , ,		\/	
		Q79.0,	пункционных		угрожающих	
		Q05	методик с		жизни плода,	
			возможностью		баллонная	
			дренирования		тампонада	
			(гидронефроз		трахеи при	
			почек,		диафрагмальной	
			гидроцефалия,		грыже,	
			клапан задней		коагуляция	
			уретры) и		крестцово-	
			баллонная		копчиковой	
			тампонада		тератомы,	
			трахеи при		хорионангиомы и	
			диафрагмальн		оперативное	
			ой грыже,		лечение спинно-	
			коагуляция		мозговой грыжи	
			крестцово-		на открытой	
			копчиковой		матке	
			тератомы,			
			хорионангиомы			
			и оперативное			
			лечение			
			СПИННО-			
			мозговой			
			грыжи на			
			открытой матке			
6.	Хирургическое	N 80	наружный	хирургиче	иссечение очагов	
	органосохраняю		эндометриоз,	ское	инфильтративног	
	щее и		инфильтративн	лечение	о эндометриоза,	
	реконструктивно		ая форма с		в том числе с	
	-пластическое		вовлечением в		резекцией	
	лечение		патологический		толстой кишки,	
	распространенн		процесс		или мочеточника,	

	ых форм гигантских опухолей гениталий, смежных органов малого таза и других органов брюшной полости у женщин с использованием лапароскопичес кого и комбинированно го доступов		забрюшинного пространства органов брюшной полости и малого таза		или мочевого пузыря, с одномоментной пластикой пораженного органа с использованием лапароскопическ ого доступа	
7.	Хирургическое органосохраняю щее лечение пороков развития гениталий и мочевыделител ьной системы у женщин, включая лапароскопичес кую сальпингостоматопластику, ретроградную гистерорезектос копию,	Q43.7, Q50, Q51, Q52, Q56	врожденные аномалии (пороки развития) тела и шейки матки, в том числе с удвоением тела матки и шейки матки, с двурогой маткой, с агенезией и аплазией шейки матки; врожденные ректовагиналь	хирургиче ское лечение	реконструктивно- пластические, органосохраняю щие операции на внутренних и наружных половых органах эндоскопическим, влагалищным и абдоминальным доступом и их комбинацией	

	операции	ные и			
	влагалищным	уретровагинал			
	доступом с	ьные свищи;			
1	папароскопичес	урогенитальны			
	кой	й синус, с			
6	ассистенцией,	врожденной			
	реконструкцию	аномалией			
E	влагалища с	клитора;			
l	использованием	врожденные			
	синтетических	аномалии			
L	имплантатов,	вульвы с			
	кольпопоэзаекто	атопическим			
	скопию,	расположение			
	операции	м половых			
E	влагалищным	органов			
	доступом с				
	папароскопичес				
	кой				
	ассистенцией,				
	реконструкцию				
E	влагалища с				
	использованием				
	синтетических				
	имплантатов,				
ŀ	кольпопоэза		_		
		врожденное	комбинир	коррекция	
		отсутствие	ованное	пороков развития	
		влагалища,	лечение	влагалища	
		замкнутое		методом	
		рудиментарное		комплексного	
		влагалище при		кольпопоэза с	
		удвоении		применением	

		матки и		реконструктивно-
		влагалища		пластических
				операций
				лапароскопическ
				им доступом, с
				аутотранспланта
				цией тканей и
				последующим
				индивидуальным
				подбором
				гормональной
				терапии
		женский	хирургиче	феминизирующа
		псевдогермаф	ское	я пластика
		родитизм	лечение	наружных
		неопределенно		половых органов
		сть пола		и формирование
				влагалища с
				использованием
				лапароскопическ
				ого доступа
			комбинир	хирургическое
			ованное	удаление гонад,
			лечение	формирование
				влагалища
				методом
				комплексного
				кольпопоэза с
				последующим
				индивидуальным
				подбором
				гормональной

					терапии
8.	Комплексное лечение при задержке полового созревания у женщин, подтвержденной молекулярно- и иммуногенетиче скими методами, включающее гормональные, иммунологическ ие, физические и малоинвазивны е хирургические методы лечения	E23.0, E28.3, E30.0, E30.9, E34.5, E89.3, Q50.0, Q87.1, Q96, Q97.2, Q97.3, Q97.8, Q97.9, Q99.0, Q99.1	задержка полового созревания, обусловленная первичным эстрогенным дефицитом, в том числе при наличии мужской (Y) хромосомы в кариотипе	хирургиче ское лечение	терапии удаление половых желез (дисгенетичных гонад, тестикулов) с использованием лапароскопическ ого доступа, реконструктивно- пластические феминизирующи е операции с последующим подбором гормонального лечения; удаление половых желез (дисгенетичных гонад,
		•	•		1
		•	, ,		
		•	•		1 .
	· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·	•	Кариотино		· ·
	1 -	•			' '
	·	Q99.1			· ·
					,
					1 3
	1				
	методы лечения				\frac{1}{2}
					1
					тестикулов) с
					использованием
					лапароскопическ
					ого доступа,
					реконструктивно-
					пластические
					операции
					лапароскопическ
					им доступом, с
					аутотранспланта
					цией тканей;

						VE0501140	
						удаление	
						половых желез	
						(дисгенетичных	
						гонад,	
						тестикулов) с	
						использованием	
						лапароскопическ	
						ого доступа,	
						применение	
						кольпопоэза	
9.	4.	Неинвазивное и	D25,	множественная	хирургиче	реконструктивно-	169 670,00
		малоинвазивное	N 80.0	узловая форма	ское	пластические,	
		хирургическое		аденомиоза,	лечение	органосохраняю	
		органосохраняю		требующая		щие операции	
		щее лечение		хирургического		(миомэктомия с	
		миомы матки,		лечения		использованием	
		аденомиоза				комбинированног	
		(узловой				0	
		формы) у				эндоскопического	
		женщин с				доступа);	
		применением				ультразвуковая	
		реконструктивно				абляция под	
		-пластических				контролем	
		операций,				магнитно-	
		органосохраняю				резонансной	
		щие операции				томографии или	
		при				ультразвуковым	
		родоразрешени				контролем;	
		и у женщин с				эндоваскулярная	
		миомой матки				окклюзия	
		больших				маточных	
		размеров, с				артерий	

аблаци ультра: контро	цением ты, зации ых й и ввуковой и под ввуковым пем и онтролем но-	миома матки	проведение	
	034.2, O43.2; O44.0	больших размеров во время беременности, истинное вращение плаценты, в том числе при предлежании плаценты	органосохраняю щих операций, в том числе метропластики, управляемой баллонной тампонады аорты, эндоваскулярной окклюзии магистральных сосудов, в том числе маточных, внутренних или общих подвздошных артерий при	

						абдоминальном родоразрешении с контролем лучевых (в том числе МРТ), методов исследования	
10.	5.	Хирургическое лечение распространенн ого эндометриоза, пороков развития и опухолей гениталий, пролапса гениталий у женщин с использованием робототехники	D25, D26.0, D26.7, D27, D28, N 80, N 81, N 99.3, N 39.4, Q51, Q56.0, Q56.2, Q56.3, Q56.4, Q96.3, Q97.3, Q99.0, E34.5, E30.0, E30.9	доброкачестве нная опухоль шейки матки, яичников, вульвы у женщин репродуктивно го возраста; гигантская миома матки у женщин репродуктивно го возраста; наружный эндометриоз, распространен ная форма с вовлечением в патологический процесс крестцовоматочных связок, смежных органов малого	хирургиче ское лечение	реконструктивно- пластические, органосохраняю щие операции с применением робототехники	264 850,00

таза и других органов	
брюшной	
полости;	
врожденные	
аномалии	
(пороки	
развития) тела	
и шейки матки,	
в том числе с	
удвоением	
тела матки, с	
удвоением	
шейки матки, с	
двурогой	
маткой, с	
агенезией и	
аплазией	
шейки;	
с врожденным	
ректовагиналь	
Ным и	
уретровагинал	
ьным свищом,	
урогенитальны	
м синусом, с	
врожденной	
аномалией	
клитора, с	
врожденными	
аномалиями	
вульвы и	

атопическим
расположение
м половых
органов;
врожденное
отсутствие
влагалища;
замкнутое
рудиментарное
влагалище при
удвоении
матки и
влагалища;
пациенты с
выпадением
стенок и
купола
влагалища
после
экстирпации
матки;
пациенты с
опущением и
выпадением
гениталий в
сочетании со
стрессовым
недержанием
мочи;
интрамуральна
яи
субсерозная

				лейомиома матки, требующая хирургического лечения; опущение и выпадение гениталий у женщин репродуктивно го возраста			
		Pa ₃ ,	дел Детская хи	рургия в период	новорожден	НОСТИ	
11.	8.	Реконструктивно -пластические операции на тонкой и толстой кишке у новорожденных, в том числе лапароскопичес	Q41, Q42	врожденная атрезия и стеноз тонкого кишечника; врожденная атрезия и стеноз толстого	хирургиче ское лечение	межкишечный анастомоз (бок-в- бок или конец-в- конец или конец- в-бок), в том числе с лапароскопическ ой ассистенцией	353 250,00
12.		кие Хирургическое лечение диафрагмально й грыжи, гастрошизиса и омфалоцеле у новорожденных, в том числе торако- и лапароскопичес	Q79.0, Q79.2, Q79.3	кишечника врожденная диафрагмальн ая грыжа; омфалоцеле; гастрошизис	хирургиче ское лечение	пластика диафрагмы, в том числе торакоскопическа я, с применением синтетических материалов; пластика передней брюшной стенки,	

новообразовани ях головного мозга и каверномах функционально значимых зон головного мозга				эндоскопии; стереотаксическо е вмешательство с целью дренирования опухолевых кист и установки длительно существующих дренажных систем
	C71.5, C79.3, D33.0, D43.0, Q85.0	внутримозговы е злокачественные (первичные и вторичные) и доброкачестве нные новообразован ия боковых и III желудочков мозга	хирургиче ское лечение	удаление опухоли с сочетанным применением интраоперационн ой флюоресцентной микроскопии, эндоскопии или эндоскопической ассистенции; удаление опухоли с применением нейрофизиологич еского мониторинга; стереотаксическо е вмешательство с целью дренирования

	C71.6, C71.7, C79.3, D33.1, D18.0, D43.1, Q85.0	внутримозговы е злокачественные (первичные и вторичные) и доброкачестве нные новообразован ия IV желудочка мозга, стволовой и парастволовой локализации	хирургиче ское лечение	опухолевых кист и установки длительно существующих дренажных систем удаление опухоли с применением нейрофизиологич еского мониторинга; удаление опухоли с применением интраоперационн ой флюоресцентной микроскопии и эндоскопии; удаление опухоли с применением нейрофизиологич еского мониторинга функционально значимых зон головного мозга удаление
	Q28.3	(кавернозная	ское	опухоли с
ангиома) лечение применением	Q20.3			

			функциональн о значимых зон головного		нейрофизиологич еского	
			мозга		мониторинга	
14.	Микрохирургиче	C70.0,	злокачественн	хирургиче	удаление	
	ские	C79.3,	ые (первичные	ское	опухоли с	
	вмешательства	D32.0,	и вторичные) и	лечение	применением	
	при	Q85,	доброкачестве		нейрофизиологич	
	злокачественны	D42.0	нные		еского	
	х (первичных и		новообразован		мониторинга;	
	вторичных) и		ия оболочек		удаление	
	доброкачествен		головного		опухоли с	
	ных		мозга		применением	
	новообразовани		парасаггитальн		интраоперационн	
	ях оболочек		ОЙ		ой	
	головного мозга		локализации с		флюоресцентной	
	с вовлечением		вовлечением		микроскопии и	
	синусов,		синусов,		лазерной	
	фалькса,		фалькса,		спектроскопии;	
	намета		намета		удаление	
	мозжечка, а		мозжечка, а		опухоли с	
	также		также		одномоментным	
	внутрижелудочк		внутрижелудоч		пластическим	
	овой		ковой		закрытием	
	локализации		локализации		хирургического	
					дефекта при	
					помощи	
					сложносоставных	
					ауто- или	
					аллотранспланта	
					тов; эмболизация	
					сосудов опухоли	

15.	Микрохирургиче	C72.2,	доброкачестве	хирургиче	при помощи адгезивных материалов и (или) микроэмболов удаление	
	ские, эндоскопически е и стереотаксическ ие вмешательства при глиомах зрительных нервов и хиазмы, краниофарингио мах, аденомах гипофиза, невриномах, в том числе внутричерепных новообразовани ях при нейрофибромат озе I-II типов, врожденных (коллоидных, эпидермоидных) церебральных кистах,	D33.3, Q85	нные и злокачественные новообразован ия зрительного нерва (глиомы, невриномы и нейрофибромы, в том числе внутричерепны е новообразован ия при нейрофиброма тозе I-II типов); туберозный склероз; гамартоз	ское лечение	опухоли с применением нейрофизиологич еского мониторинга; эндоскопическое удаление опухоли	

злокачественны х и доброкачествен ных новообразовани ях 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, краниофаринги омы, злокачественные и доброкачестве нные новообразован ия шишковидной железы; врожденные церебральные кисты	хирургиче ское лечение	удаление опухоли с применением нейрофизиологич еского мониторинга; эндоскопическое удаление опухоли, в том числе с одномоментным закрытием хирургического дефекта аутоили аллотранспланта том; стереотаксическо е вмешательство с целью	

						дренирования опухолевых кист	
						и установки	
						длительно	
						существующих	
						дренажных	
						систем	
16.	Микрохир	ургиче	C31	злокачественн	хирургиче	удаление	
	ские,			ые	ское	опухоли с	
	эндоскопі	ически		новообразован	лечение	одномоментным	
	e,			ия		пластическим	
	стереотак	сическ		придаточных		закрытием	
	ие, а такж	æ		пазух носа,		хирургического	
	комбинир	ованн		прорастающие		дефекта при	
	ые			в полость		помощи	
	вмешател	ьства		черепа		сложносоставных	
	при разли	чных				ауто- или	
	новообра	зовани				аллотранспланта	
	ях и други					TOB;	
	объемных	(эндоскопическое	
	процессах	κ				удаление	
	основания	A				опухоли с	
	черепа и					одномоментным	
	лицевого					пластическим	
	скелета,					закрытием	
	врастаюц	цих в				хирургического	
	полость ч	ерепа				дефекта при	
						помощи	
						формируемых	
						ауто- или	
						аллотранспланта	
						TOB;	

	ı	T	I		I		
						эмболизация	
						сосудов опухоли	
						при помощи	
						адгезивных	
						материалов и	
						(или)	
						макроэмболов	
			C41.0,	злокачественн	хирургиче	удаление	
			C43.4,	ые (первичные	ское	опухоли с	
			C44.4,	и вторичные) и	лечение	одномоментным	
			C79.4,	доброкачестве		пластическим	
			C79.5,	нные		закрытием	
			C49.0,	новообразован		хирургического	
			D16.4,	ия костей		дефекта при	
			D48.0,	черепа и		помощи	
			C90.2	лицевого		сложносоставных	
				скелета,		ауто- или	
				прорастающие		аллотранспланта	
				в полость		TOB;	
				черепа		эндоскопическое	
						удаление	
						опухоли с	
						одномоментным	
						пластическим	
						закрытием	
						хирургического	
						дефекта при	
						помощи	
						формируемых	
						ауто- или	
						аллотранспланта	
1						тов;	

	Т		Т	
				эмболизация
				сосудов опухоли
				при помощи
				адгезивных
				материалов и
				(или)
				микроэмболов
	M85.0	фиброзная	хирургиче	эндоскопическое
		дисплазия	ское	удаление
			лечение	опухоли с
				одномоментным
				пластическим
				закрытием
				хирургического
				дефекта при
				помощи
				формируемых
				ауто- или
				аллотранспланта
				тов;
				микрохирургическ
				oe
				вмешательство с
				одномоментным
				пластическим
				закрытием
				хирургического
				дефекта при
				помощи
				сложносоставных
				ауто- или
				аллотранспланта

					тов
		D10.6,	доброкачестве	хирургиче	удаление
		D10.9,	нные	ское	опухоли с
		D21.0	новообразован	лечение	одномоментным
		521.0	ия носоглотки	710 1011110	пластическим
			и мягких		закрытием
			тканей головы,		хирургического
			лица и шеи,		дефекта при
			прорастающие		помощи
			в основание		сложносоставных
			черепа		ауто- или
			Iopona		аллотранспланта
					тов;
					эндоскопическое
					удаление
					опухоли с
					одномоментным
					пластическим
					закрытием
					хирургического
					дефекта при
					помощи
					формируемых
					ауто- или
					аллотранспланта
					тов
17.	Микрохирургиче	C41.2,	злокачественн	хирургиче	удаление
	ское удаление	C41.4,	ые (первичные	ское	опухоли с
	новообразовани	C70.1,	и вторичные) и	лечение	применением
	й (первичных и	C72.0,	доброкачестве		нейрофизиологич
	вторичных) и	C72.1,	нные		еского
	дермоидов	C72.8,	новообразован		мониторинга;

	(липом)	C79.4,	ия		удаление	
	спинного мозга	C79.5,	позвоночного		удаление	
	и его оболочек,	C90.0,			-	
	·	,	столба, костей		применением	
	корешков и	C90.2,	таза, крестца и		систем,	
	СПИННОМОЗГОВЫХ	D48.0,	копчика, в том		стабилизирующи	
	нервов,	D16.6,	числе с		х позвоночник;	
	позвоночного	D16.8,	вовлечением		удаление	
	столба, костей	D18.0,	твердой		опухоли с	
	таза, крестца и	D32.1,	мозговой		одномоментным	
	копчика при	D33.4,	оболочки,		применением	
	условии	D33.7,	корешков и		ауто- или	
	вовлечения	D36.1,	спинномозговы		аллотранспланта	
	твердой	D43.4,	х нервов,		тов;	
	мозговой	Q06.8,	дермоиды		эндоскопическое	
	оболочки,	M85.5,	(липомы)		удаление	
	корешков и	D42.1	спинного мозга		опухоли	
	спинномозговых					
	нервов					
18.	Микрохирургиче	M43.1,	спондилолисте	хирургиче	декомпрессия	
	ские и	M48.0,	з (все уровни	ское	спинного мозга,	
	эндоскопически	T91.1,	позвоночника);	лечение	корешков и	
	e	Q76.4	спинальный		СПИННОМОЗГОВЫХ	
	вмешательства		стеноз (все		нервов с	
	при поражениях		уровни		имплантацией <u> </u>	
	межпозвоночны		позвоночника)		различных	
	х дисков		,		стабилизирующи	
	шейных и				х систем;	
	грудных отделов				двухуровневое	
	с миелопатией,				проведение	
	радикуло- и				эпидуральных	
	нейропатией,				электродов с	
	спондилолистез				применением	

	ах и спинальных стенозах				малоинвазивного инструментария под нейровизуализац ионным контролем
19.	Сложные декомпрессионн о- стабилизирующ ие и реконструктивн ые операции при травмах и заболеваниях позвоночника, сопровождающи хся развитием миелопатии, с использованием остеозамещающ их материалов, погружных и наружных и наружных фиксирующих устройств. Имплантация временных электродов для нейростимуляци и спинного мозга и	G95.1, G95.2, G95.8, G95.9, M50, M51.0 - M51.3, M51.8, M51.9	поражения межпозвоночн ых дисков шейных и грудных отделов с миелопатией, радикуло- и нейропатией	хирургиче ское лечение	удаление межпозвонкового диска с имплантацией системы, стабилизирующе й позвоночник, или протезирование межпозвонкового диска; удаление межпозвонкового диска эндоскопическое; двухуровневое проведение эпидуральных электродов с применением малоинвазивного инструментария под нейровизуализац ионным контролем

периферических нервов				
нервов	G95.1, G95.2, G95.8, G95.9, B67, D16, D18, M88	деструкция и деформация (патологически й перелом) позвонков вследствие их поражения доброкачестве нным новообразован ием непосредствен но или контактным путем в результате воздействия опухоли спинного мозга, спинномозговы х нервов, конского хвоста и их оболочек	хирургиче ское лечение	резекция опухоли или иного опухолеподобног о образования блоком или частями из комбинированны х доступов с реконструкцией дефекта позвоночного столба с использованием погружных имплантатов и спондилосинтезо м стабилизирующи ми системами
	G95.1, G95.2, G95.8, G95.9, M42,	дегенеративно- дистрофическо е поражение межпозвонков ых дисков,	хирургиче ское лечение	декомпрессивно- стабилизирующе е вмешательство с резекцией позвонка,

	T T	T
M43,	суставов и	межпозвонкового
M45,	СВЯЗОК	диска, связочных
M46,	позвоночника с	элементов
M48,	формирование	сегмента
M50,	м грыжи диска,	позвоночника из
M51,	деформацией	заднего или
M53,	(гипертрофией	вентрального
M92,) суставов и	доступов, с
M93,	СВЯЗОЧНОГО	фиксацией
M95,	аппарата,	позвоночника, с
G95.1,	нестабильност	использованием
G95.2,	ью сегмента,	костной пластики
G95.8,	спондилолисте	(спондилодеза),
G95.9,	30М,	погружных
Q76.2	деформацией	имплантатов и
	и стенозом	стабилизирующи
	позвоночного	х систем
	канала и его	(ригидных или
	карманов	динамических)
		при помощи
		микроскопа,
		эндоскопической
		техники и
		малоинвазивного
		инструментария;
		двух- и
		многоэтапное
		реконструктивное
		вмешательство с
		резекцией
		позвонка,
		межпозвонкового

		1	1	
				диска, связочных
				элементов
				сегмента
				позвоночника из
				комбинированны
				х доступа, с
				фиксацией
				позвоночника, с
				использованием
				костной пластики
				(спондилодеза),
				погружных
				имплантатов и
				стабилизирующи
				х систем при
				помощи
				микроскопа,
				эндоскопической
				техники и
				малоинвазивного
				инструментария
	G95.1,	переломы	хирургиче	декомпрессивно-
	G95.2,	позвонков,	ское	стабилизирующе
	G95.8,	повреждения	лечение	е вмешательство
	G95.9,	(разрыв)		с резекцией
	A18.0,	межпозвонков		позвонка,
	S12.0,	ых дисков и		межпозвонкового
	S12.1,	СВЯЗОК		диска, связочных
	S13,	позвоночника,		элементов
	S14,	деформации		сегмента
	S19,	позвоночного		позвоночника из
	S22.0,	столба		вентрального или

	1	
S22.1,	вследствие его	заднего доступа,
S23,	врожденной	репозиционно-
S24,	патологии или	стабилизирующи
S32.0,	перенесенных	й спондилосинтез
S32.1,	заболеваний	С
S33,		использованием
S34,		костной пластики
T08,		(спондилодеза),
T09,		погружных
T85,		имплантатов;
T91,		двух- и
M80,		многоэтапное
M81,		реконструктивное
M82,		вмешательство с
M86,		одно- или
M85,		многоуровневой
M87,		вертебротомией
M96,		путем резекции
M99,		позвонка,
Q67,		межпозвонкового
Q76.0,		диска, связочных
Q76.1,		элементов
Q76.4,		сегмента
Q77,		позвоночника из
Q76.3		комбинированны
		х доступов,
		репозиционно-
		стабилизирующи
		й спондилосинтез
		С
		использованием
		костной пластики

						(спондилодеза), погружных имплантатов	
20.		Микрохирургиче ская васкулярная декомпрессия корешков черепных нервов	G50 - G53	невралгии и нейропатии черепных нервов	хирургиче ское лечение	интракраниальна я микрохирургическ ая васкулярная декомпрессия черепных нервов, в том числе с эндоскопической ассистенцией	
21.	12.	Микрохирургиче ские, эндоваскулярны е и стереотаксическ ие вмешательства с применением адгезивных клеевых композиций, микроэмболов, микроспиралей (менее 5 койлов), стентов при патологии сосудов головного и спинного мозга, богатокровоснаб	I60, I61, I62	артериальная аневризма в условиях разрыва или артериовенозн ая мальформация головного мозга в условиях острого и подострого периода субарахноидал ьного или внутримозговог о кровоизлияния	хирургиче ское лечение	микрохирургическ ое вмешательство с применением нейрофизиологич еского мониторинга; пункционная аспирация внутримозговых и внутрижелудочко вых гематом с использованием нейронавигации	392 920,00

жаемых опухолях головы и головного мозга, внутримозговых и внутрижелудочк овых гематомах				
	167.1	артериальная аневризма головного мозга вне стадии разрыва	хирургиче ское лечение	микрохирургическ ое вмешательство с применением интраоперационн ого ультразвукового контроля кровотока в церебральных артериях; эндоваскулярное вмешательство с применением адгезивных клеевых композиций, микроэмболов, микроспиралей и стентов
	Q28.2, Q28.8	артериовенозн ая мальформация головного	хирургиче ское лечение	микрохирургическ ое вмешательство с применением

		I	,	
	мозга и		нейрофизиологич	
	спинного мозга		еского	
			мониторинга;	
			эндоваскулярное	
			вмешательство с	
			применением	
			адгезивной	
			клеевой	
			композиции,	
			микроэмболов и	
			(или)	
			микроспиралей	
			(менее 5 койлов)	
I67.8,	дуральные	хирургиче	эндоваскулярное	
I72.0,	артериовенозн	ское	вмешательство с	
177.0, 178.0	ые фистулы	лечение	применением	
	головного и		адгезивных	
	СПИННОГО		клеевых	
	мозга, в том		композиций и	
	числе		микроэмболов	
	каротидно-			
	кавернозные;			
	ложные			
	аневризмы			
	внутренней			
	сонной			
	артерии;			
	наследственна			
	Я			
	геморрагическ			
	ая			
	телеангиэктази			

	я (болезнь		
	Рендю-Ослера-		
	Вебера)		
Ca	3.9, артериовенозн	хирургиче	эндоваскулярное
	5.5, артериовенозн 5.1, ые	ское	вмешательство с
		лечение	
		лечение	применением
	· · · · ·		адгезивных
	• 1		клеевых
	1.0, гемангиобласт		композиций
	5.5 - ОМЫ,		микроэмболов и
	5.7, ангиофибромы		(или)
	6.0,		микроспиралей
	5.8, параганглиомы		(менее 5 койлов);
Q2	28.8 и лимфомы		эндоваскулярное
	головы, шеи,		вмешательство с
	головного и		прорывом
	спинного мозга		гематоэнцефалич
			еского барьера
			для проведения
			интраартериальн
			ой химиотерапии;
			микрохирургическ
			ие
			вмешательства с
			интраоперационн
			ЫМ
			нейрофизиологич
			еским
			мониторингом;
			микрохирургическ
			ие
			вмешательства с

22.	Имплантация временных электродов для нейростимуляци и спинного мозга. Микрохирургиче	G20, G21, G24, G25.0, G25.2, G80, G95.0,	болезнь Паркинсона и вторичный паркинсонизм, деформирующ ая мышечная дистония,	хирургиче ское лечение	интраоперационн ой реинфузией крови стереотаксическа я деструкция подкорковых структур	
	ские и стереотаксическ ие деструктивные операции на головном и спинном мозге и	G95.1, G95.8	детский церебральный паралич и эссенциальный тремор			
	спинномозговых нервах, в том числе селективная ризотомия, для лечения эпилепсии, гиперкинезов и					
	миелопатий различного генеза					
		G09, G24, G35, G80,	спастические, болевые синдромы, двигательные	хирургиче ское лечение	двухуровневое проведение эпидуральных электродов с	

	,			
081.1,	и тазовые		применением	
G82.1,	нарушения как		малоинвазивного	
G82.4,	проявления		инструментария	
G95.0,	энцефалопати		под	
G95.1,	й и миелопатий		нейровизуализац	
G95.8,	различного		ионным	
169.0 - 169.8,	генеза		контролем;	
M96,	(онкологически		селективная	
T90.5,	х процессов,		невротомия,	
T91.3	последствий		селективная	
	черепно-		дорзальная	
	мозговой и		ризотомия;	
	позвоночно-		стереотаксическа	
	СПИННОМОЗГОВО		я деструкция	
	й травмы,		подкорковых	
	нарушений		структур	
	мозгового			
	кровообращен			
	ия по			
	ишемическому			
	или			
	геморрагическ			
	ому типу,			
	рассеянного			
	склероза,			
	инфекционных			
	заболеваний,			
	последствий			
	медицинских			
	вмешательств			
	и процедур)			
G31.8,	симптоматичес	хирургиче	селективное	

	T	ı	
G40.1 - G40.4,	кая эпилепсия	ское	удаление и
Q04.3,	(медикаментоз	лечение	разрушение
Q04.8	HO-		эпилептических
	резистентная)		очагов с
			использованием
			интраоперационн
			ОГО
			нейрофизиологич
			еского контроля;
			деструктивные
			операции на
			эпилептических
			очагах с
			предварительны
			м картированием
			мозга на основе
			инвазивной
			имплантации
			эпидуральных
			электродов и
			мониторирования
			; имплантация, в
			том числе
			стереотаксическа
			я,
			внутримозговых и
			эпидуральных
			электродов для
			проведения
			нейрофизиологич
			еского
			мониторинга

			I	Раздел Онкология	1		
23.	17.	Видеоэндоскопи ческие внутриполостны е и видеоэндоскопи ческие внутрипросветн ые хирургические вмешательства, интервенционны е радиологически е вмешательства, малоинвазивны е	C00, C01, C02, C04 - C06, C09.0, C09.1, C09.8, C09.9, C10.0, C10.1, C10.2, C10.3, C10.4, C11.0, C11.1, C11.2, C11.3,	злокачественн ые новообразован ия головы и шеи I-III стадии	хирургиче ское лечение	удаление опухоли полости носа видеоэндоскопич еское; тиреоидэктомия видеоэндоскопич еская; микроэндоларинг еальная резекция гортани с использованием эндовидеотехник и; микроэндоларинг еальная резекция видеоэндоскопич	218 610,00
		органосохранны е вмешательства при злокачественны х новообразовани ях	C11.8, C11.8, C11.9, C12, C13.0, C13.1, C13.2, C13.8, C13.9, C14.0, C14.0, C14.0, C30.0, C31.0,			еская; тиреоидэктомия видеоассистиров анная; нервосберегающ ая шейная лимфаденэктоми я видеоассистиров анная; удаление лимфатических узлов и клетчатки	

C31.1,			переднего
C31.2,			верхнего
C31.3,			средостения
C31.8,			видеоассистиров
C31.9,			анное;
C32,			удаление
C43,			опухоли
C44,			придаточных
C69,			пазух носа
C73			видеоассистиров
			анное;
			резекция верхней
			челюсти
			видеоассистиров
			анная;
			эндоларингеальн
			ая резекция
			видеоэндоскопич
			еская;
			селективная и
			суперселективна
			я инфузия в
			глазную артерию
			химиопрепарата
			как вид
			органосохраняю
			щего лечения
			ретинобластомы
			у детей
C15,	злокачественн	хирургиче	эндоскопическое
C16,	ые	ское	электрохирургиче
C17,	новообразован	лечение	ское удаление

C18, C19, C20, C21	ия пищевода, желудка, двенадцатипер стной кишки, ободочной кишки, ректосигмоидн ого соединения, прямой кишки, заднего прохода и анального канала в пределах слизистого слоя Т1;		опухоли	
	локализованны е и местнораспрос траненные формы злокачественных новообразован ий пищевода	хирургиче ское лечение	видеоассистиров анная одномоментная резекция и пластика пищевода с лимфаденэктоми ей 2S, 2F, 3F	
C16	начальные и локализованны е формы злокачественн ых новообразован	хирургиче ское лечение	лапароскопическ ая парциальная резекция желудка, в том числе с исследованием	

	ий желудка		сторожевых лимфатических узлов; лапароскопическ ая дистальная субтотальная резекция желудка	
C17	локализованны е и местнораспрос траненные формы злокачественных новообразован ий двенадцатипер стной и тонкой кишки	хирургиче ское лечение	лапароскопическ ая резекция тонкой кишки; лапароскопическ ая панкреатодуоден альная резекция	
C18.1, C18.2, C18.3, C18.4	локализованны е формы злокачественных новообразований правой половины ободочной кишки; карциноидные опухоли червеобразног о отростка	хирургиче ское лечение	лапароскопическ и- ассистированная правосторонняя гемиколэктомия; лапароскопическ и- ассистированная правосторонняя гемиколэктомия с расширенной лимфаденэктоми ей	

		I	
C18.5, C18.6	локализованны е формы злокачественных новообразований левой половины ободочной кишки	хирургиче ское лечение	лапароскопическ и- ассистированная левосторонняя гемиколэктомия; лапароскопическ и- ассистированная левосторонняя гемиколэктомия с расширенной лимфаденэктоми ей
C18.7, C19	локализованны е формы злокачественных новообразований сигмовидной кишки и ректосигмоидного отдела	хирургиче ское лечение	лапароскопическ и- ассистированная резекция сигмовидной кишки; лапароскопическ и- ассистированная резекция сигмовидной кишки с расширенной лимфаденэктоми ей; нервосберегающ ая лапароскопическ и-

C20	ранние формы злокачественн ых новообразован ий прямой кишки	хирургиче ское лечение	ассистированная резекция сигмовидной кишки трансанальная эндоскопическая микрохирургия (TEM)
	локализованны е формы злокачественных новообразований прямой кишки	хирургиче ское лечение	лапароскопическ и- ассистированная резекция прямой кишки; лапароскопическ и- ассистированная резекция прямой кишки с расширенной лимфаденэктоми ей; лапароскопическ и- ассистированная резекция прямой кишки с формированием тазового толстокишечного резервуара;

				нервосберегающ ая лапароскопическ и- ассистированная резекция прямой кишки
	C22, C78.7, C24.0	первичные и метастатическ ие злокачественн ые новообразован ия печени	хирургиче ское лечение	видеоэндоскопич еская сегментэктомия, атипичная резекция печени
		злокачественн ые новообразован ия общего желчного протока в пределах слизистого слоя Т1	хирургиче ское лечение	эндоскопическая комбинированная операция (электрорезекция , аргоноплазменна я коагуляция и фотодинамическа я терапия опухоли желчных протоков)
		злокачественн ые новообразован ия желчных протоков	хирургиче ское лечение	комбинированное интервенционно- радиологическое и эндоскопическое формирование и стентирование

				пункционного	
				билиодигестивног	
				о шунта при	
				опухолевых	
				стенозах	
				желчевыводящих	
				путей;	
				комбинированное	
				интервенционно-	
				радиологическое	
				И	
				эндоскопическое	
				формирование и	
				стентирование	
				пункционного	
				билиодигестивног	
				о шунта с	
				использованием	
				специальных	
				магнитных	
				элементов при	
				опухолевых	
				стенозах	
				желчевыводящих	
				путей	
	C33,	немелкоклеточ	хирургиче	эндоскопическое	
	C34	ный ранний	ское	электрохирургиче	
		центральный	лечение	ское удаление	
		рак легкого		опухоли бронхов;	
		(Tis-T1NoMo)		эндоскопическая	
				фотодинамическа	
				я терапия	

	C33, C34	ранний рак трахеи	хирургиче ское лечение	опухоли бронхов; эндоскопическая комбинированная операция (электрорезекция , аргоноплазменна я коагуляция и фотодинамическа я терапия опухоли бронхов); эндоскопическая реканализация и эндопротезирова ние бронха как этап комбинированног о лечения эндоскопическая комбинированная операция (электрорезекция , аргоноплазменна я коагуляция и фотодинамическа я терапия опухоли трахеи); эндоскопическое
				эндоскопическое электрохирургиче ское удаление

1	T			
				опухоли трахеи
		стенозирующи	хирургиче	эндоскопическая
		е	ское	комбинированная
		злокачественн	лечение	операция
		ые		(электрорезекция
		новообразован		,
		ия трахеи;		аргоноплазменна
		стенозирующи		я коагуляция и
		й центральный		фотодинамическа
		рак легкого		я терапия
		(T2-4NxMx)		опухоли трахеи);
				эндоскопическая
				реканализация и
				эндопротезирова
				ние трахеи как
				этап
				комбинированног
				о лечения;
				эндоскопическая
				комбинированная
				операция
				(электрорезекция
				,
				аргоноплазменна
				я коагуляция и
				фотодинамическа
				я терапия
				опухоли бронхов)
		ранние формы	хирургиче	видеоторакоскоп
		злокачественн	ское	ическая
		ых опухолей	лечение	лобэктомия,
		легкого (I-II		билобэктомия

	стадия)		
C37, C38.1, C38.2, C38.3	опухоль вилочковой железы (I-II стадия); опухоль переднего, заднего средостения (начальные формы); метастатическ ое поражение средостения	хирургиче ское лечение	видеоэндоскопич еское удаление опухоли средостения видеоэндоскопич еское удаление опухоли средостения с медиастинальной лимфаденэктоми ей
C48.0	неорганные злокачественн ые новообразован ия забрюшинного пространства (первичные и рецидивные)	хирургиче ское лечение	видеоэндоскопич еское удаление опухоли забрюшинного пространства; видеоэндоскопич еское удаление опухоли забрюшинного пространства с паракавальной, парааортальной, забрюшинной лимфаденэктоми ей
C50.2, C50.3, C50.9	злокачественн ые новообразован	хирургиче ское лечение	радикальная мастэктомия или радикальная

1		<u> </u>	
	ия молочной железы lia, lib, Illa стадии		резекция с видеоассистиров анной парастернальной лимфаденэктоми ей
C53	злокачественные новообразован ия шейки матки (I-III стадия); местнораспрос траненные формы рака шейки матки, осложненные кровотечением	хирургиче ское лечение	видеоэндоскопич еская расширенная экстирпация матки с придатками; видеоэндоскопич еская расширенная экстирпация матки с транспозицией яичников
C54	злокачественн ые новообразован ия эндометрия in situ - III стадия	хирургиче ское лечение	видеоэндоскопич еская экстирпация матки с придатками и тазовой лимфаденэктоми ей; экстирпация матки расширенная видеоэндоскопич еская

местнораспрос хирургиче селективная	
траненные ское эмболизация	
формы лечение (химиоэмболизац	
злокачественн ия) маточных	
ых артерий	
новообразован	
ий тела матки,	
осложненных	
кровотечением	
С56 злокачественн хирургиче лапароскопическ	
ые ское ая экстирпация	
новообразован лечение матки с	
ия яичников 1 придатками,	
стадии субтотальная	
резекция	
большого	
сальника	
С61 локализованны хирургиче лапароскопическ	
е ское ая	
злокачественн лечение простатэктомия	
ые	
новообразован	
ия	
предстательно	
й железы І	
стадии (Т1а-	
T2cNxMo)	
С64 злокачественн хирургиче лапароскопическ	
ые ское ая резекция	
новообразован лечение почки;	
ия почки (І-ІІ	
стадия),	

	нефробластом		
	а		
C64	локализованны е злокачественные новообразования почки (I- IV стадия), нефробластома, в том числе двусторонняя (T1a-T2NxMo-M1)	хирургиче ское лечение	лапароскопическ ая нефрадреналэкто мия, парааортальная лимфаденэктоми я
C66, C65	злокачественн ые новообразован ия мочеточника, почечной лоханки (I-II стадия (Т1а- T2NxMo)	хирургиче ское лечение	лапароскопическ ая нефруретероэкто мия
C67	локализованны е злокачественные новообразования, саркома мочевого пузыря (I-II стадия (T1-	хирургиче ское лечение	лапароскопическ ая резекция мочевого пузыря; лапароскопическ ая цистэктомия; лапароскопическ ая цистпростатвезик улэктомия

				T2bNxMo)			
				злокачественн ые новообразован ия мочевого пузыря (I стадия (T1NxMo)	хирургиче ское лечение	трансуретральна я резекция мочевого пузыря с внутрипузырной химиотерапией, фотодинамическо й диагностикой и терапией	
			C74	злокачественн ые новообразован ия надпочечника	хирургиче ское лечение	лапароскопическ ая адреналэктомия	
			C38.4, C38.8, C45.0	опухоль плевры; распространен ное поражение плевры; мезотелиома плевры	хирургиче ское лечение	видеоторакоскоп ическое удаление опухоли плевры; видеоторакоскоп ическая плеврэктомия	
24.	18.	Реконструктивно -пластические, микрохирургиче ские, обширные циторедуктивны е, расширенно- комбинированн ые хирургические вмешательства, в том числе с	C00.0, C00.1, C00.2, C00.3, C00.4, C00.5, C00.6, C00.8, C00.9, C01, C02,	опухоли головы и шеи, первичные и рецидивные, метастатическ ие опухоли центральной нервной системы	хирургиче ское лечение	поднакостничная экзентерация орбиты; поднакостничная экзентерация орбиты с сохранением век; орбитосинуальна я экзентерация; удаление опухоли орбиты	240 710,00

применение	ем С03.1,	темпоральным
физических	•	доступом;
факторов п		удаление
злокачестве	·	опухоли орбиты
x	C04.8,	транзигоматозны
новообразо	•	м доступом;
ях	C05,	транскраниальна
	C06.0,	я верхняя
	C06.1,	орбитотомия;
	C06.2,	орбитотомия с
	C06.8,	ревизией
	C06.9,	носовых пазух;
	C07,	органосохраняю
	C08.0,	щее удаление
	C08.1,	опухоли орбиты;
	C08.8,	реконструкция
	C08.9,	стенок глазницы;
	C09.0,	пластика
	C09.1,	верхнего неба;
	C09.8,	глосэктомия с
	C09.9,	реконструктивно-
	C10.0,	пластическим
	C10.1,	компонентом;
	C10.2,	резекция
	C10.3,	ротоглотки
	C10.4,	комбинированная
	C10.8,	C
	C10.9,	реконструктивно-
	C11.0,	пластическим
	C11.1,	компонентом;
	C11.2,	фарингэктомия
	C11.3,	комбинированная

C1	1.8,	С
C1	1.9,	реконструктивно-
C	12,	пластическим
C1	3.0,	компонентом;
C1	3.1,	иссечение
C1	3.2,	новообразования
C1	3.8,	мягких тканей с
C1	3.9,	реконструктивно-
C1	4.0,	пластическим
C1	4.2,	компонентом;
	4.8,	резекция верхней
C1	5.0,	или нижней
C3	0.0,	челюсти с
C3	0.1,	реконструктивно-
C3	1.0,	пластическим
C3	1.1,	компонентом;
	1.2,	резекция губы с
	1.3,	реконструктивно-
C3	1.8,	пластическим
C3	1.9,	компонентом;
	2.0,	резекция
	2.1,	черепно-лицевого
	2.2,	комплекса с
	2.3,	реконструктивно-
	2.8,	пластическим
C3	2.9,	компонентом;
	33,	паротидэктомия
	· C43.9,	радикальная с
	· C44.9,	реконструктивно-
C4	9.0,	пластическим
	69,	компонентом;
	73	резекция

твердого неба с
реконструктивно-
пластическим
компонентом;
резекция глотки с
реконструктивно-
пластическим
компонентом;
ларингофарингэк
томия с
реконструкцией
перемещенным
лоскутом;
резекция
ротоглотки
комбинированная
C
реконструктивно-
пластическим
компонентом;
резекция дна
полости рта
комбинированная
C
микрохирургическ
ой пластикой;
ларингофарингоэ
зофагэктомия с
реконструкцией
висцеральными
лоскутами;
резекция

твердого неба с
микрохирургическ
ой пластикой;
резекция гортани
с реконструкцией
посредством
имплантата или
биоинженерной
реконструкцией;
ларингофарингэк
томия с
биоинженерной
реконструкцией;
ларингофарингэк
томия с
микрососудистой
реконструкцией;
резекция нижней
челюсти с
микрохирургическ
ой пластикой;
резекция
ротоглотки,
комбинированная
C
микрохирургическ
ОЙ
реконструкцией;
тиреоидэктомия с
микрохирургическ
ой пластикой;
резекция верхней

челюсти с
микрохирургическ
ой пластикой;
лимфаденэктоми
я шейная
расширенная с
ангиопластикой;
резекция
черепно-
глазнично-
лицевого
комплекса с
микрохирургическ
ой пластикой;
иссечение
новообразования
мягких тканей с
микрохирургическ
ой пластикой;
резекция
черепно-лицевого
комплекса с
микрохирургическ
ой 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
c
микрососудистой
реконструкцией;
резекция глотки с
микрососудистой
реконструкцией;
пластика трахеи
биоинженерным
лоскутом;
реконструкция и
пластика
трахеостомы и
фарингостомы с
отсроченным
трахеопищеводн
ым

шунтированием и
голосовым
протезированием
расширенная
ларингофарингэк
томия с
реконструктивно-
пластическим
компонентом и
одномоментным
трахеопищеводн
ым
шунтированием и
голосовым
протезированием
; ' '
ларингэктомия с
пластическим
оформлением
трахеостомы;
отсроченная
микрохирургическ
ая пластика (все
виды);
резекция
ротоглотки
комбинированная
;
удаление
опухоли
головного мозга с

				краниоорбитофац
				иальным ростом;
				удаление
				опухоли головы и
				шеи с
				интракраниальны
				м ростом
	C15	начальные,	хирургиче	отсроченная
		локализованны	ское	пластика
		еи	лечение	пищевода
		местнораспрос		желудочным
		траненные		стеблем;
		формы		отсроченная
		злокачественн		пластика
		ЫХ		пищевода
		новообразован		сегментом
		ий пищевода		толстой кишки;
				отсроченная
				пластика
				пищевода
				сегментом тонкой
				кишки;
				отсроченная
				пластика
				пищевода с
				микрохирургическ
				ОЙ
				реваскуляризаци
				ей
				трансплантата;
				одномоментная
				эзофагэктомия

				или субтотальная резекция пищевода с лимфаденэктоми ей, интраоперационн ой фотодинамическо й терапией и пластикой пищевода	
	C17	местнораспрос траненные и диссеминирова нные формы злокачественн ых новообразован ий двенадцатипер стной и тонкой кишки	хирургиче ское лечение	панкреатодуоден альная резекция с интраоперационн ой фотодинамическо й терапией; циторедуктивная резекция тонкой кишки с интраоперационн ой фотодинамическо й терапией или внутрибрюшной гипертермическо й химиотерапией	
	C18	местнораспрос траненные и метастатическ ие формы	хирургиче ское лечение	левосторонняя гемиколэктомия с резекцией печени;	

T	
первичных и	левосторонняя
рецидивных	гемиколэктомия с
злокачественн	резекцией
ых	легкого;
новообразован	резекция
ий ободочной,	сигмовидной
сигмовидной,	кишки с
прямой кишки	резекцией
И	печени;
ректосигмоидн	резекция
ого соединения	сигмовидной
(II-IV стадия)	кишки с
	резекцией
	легкого;
	тотальная
	экзентерация
	малого таза;
	задняя
	экзентерация
	малого таза;
	расширенная,
	комбинированная
	брюшно-
	анальная
	резекция прямой
	кишки;
	резекция прямой
	кишки с
	резекцией
	легкого;
	расширенная,
	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	локализованны	хирургиче	сфинктеросохран
		е опухоли	ское	яющие низкие
		средне- и	лечение	внутрибрюшные
		нижнеампуляр		резекции прямой
		ного отдела		кишки С
		прямой кишки		реконструкцией
				сфинктерного
				аппарата и (или)
				формированием

		1	I	
				толстокишечных
				резервуаров
	C22,	местнораспрос	хирургиче	анатомическая
	C23,	траненные	ское	резекция печени;
	C24	первичные и	лечение	правосторонняя
		метастатическ		гемигепатэктомия
		ие опухоли		,
		печени		левосторонняя
				гемигепатэктомия
				медианная
				резекция печени;
				двухэтапная
				резекция печени
	C25	резектабельны	хирургиче	панкреатодуоден
		е опухоли	ское	альная резекция;
		поджелудочной	лечение	пилоруссберегаю
		железы		щая
				панкреатодуоден
				альная резекция;
				срединная
				резекция
				поджелудочной
				железы;
				тотальная
				дуоденопанкреат
				эктомия;
				расширенно-
				комбинированная
				панкреатодуоден
				альная резекция;
				расширенно-

				комбинированная
				пилоруссберегаю
				щая
				панкреатодуоден
				альная резекция;
				расширенно-
				комбинированная
				срединная
				резекция
				поджелудочной
				железы;
				расширенно-
				комбинированная
				тотальная
				дуоденопанкреат
				эктомия;
				расширенно-
				комбинированная
				дистальная
				гемипанкреатэкто
				Р В В В В В В В В В В В В В В В В В В В
	C33	опухоль трахеи	хирургиче	расширенная,
			ское	комбинированная
			лечение	циркулярная
				резекция трахеи
				С
				формированием
				межтрахеального
				или
				трахеогортанного
				анастомозов;
				расширенная,

				комбинированная
				циркулярная
				резекция трахеи
				С
				формированием
				концевой
				трахеостомы;
				пластика трахеи
				(ауто-,
				аллопластика,
				использование
				свободных
				микрохирургическ
				их,
				перемещенных и
				биоинженерных
				лоскутов)
	C34	опухоли	хирургиче	изолированная
		легкого I-III	ское	(циркулярная)
		стадии	лечение	резекция бронха
				(формирование
				межбронхиальног
				о анастомоза);
				комбинированная
				пневмонэктомия
				с циркулярной
				резекцией
				бифуркации
				трахеи
				(формирование
				трахеобронхиаль
				ного анастомоза);

комбинированная
лобэктомия
(билобэктомия,
пневмонэктомия)
с резекцией,
пластикой (алло-,
аутотрасплантато
M,
перемещенным
биоинженерным
лоскутом)
грудной стенки;
расширенные
лоб-,
билобэктомии,
пневмонэктомия,
включая
билатеральную
медиастинальну
Ю
лимфаденэктоми
Ю;
лоб-, билоб-,
пневмонэктомия
C
медиастинальной
лимфаденэктоми
ей и
интраоперационн
ОЙ
фотодинамическо
й терапией

C37, C08.1, C38.2, C38.3, C78.1	опухоль вилочковой железы III стадии, опухоль переднего, заднего средостения, местнораспрос траненные формы, метастатическ ое поражение	хирургиче ское лечение	удаление опухоли средостения с интраоперационн ой фотодинамическо й терапией
C38.4, C38.8, C45, C78.2	средостения опухоль плевры; распространен ное поражение плевры; мезотелиома плевры; метастатическ ое поражение плевры	хирургиче ское лечение	плевропневмонэк томия; тотальная плеврэктомия с гемиперикардэкт омией, резекцией диафрагмы; тотальная плеврэктомия или плевропневмонэк томия с интраоперационн ой фотодинамической терапией, гипертермической хемоперфузией

C20.0	05) (/05)	\/\do\/\o=\\\\	удодошио
C39.8,	опухоли	хирургиче	удаление
C41.3,	грудной стенки	ское	опухоли грудной
C49.3	(мягких тканей,	лечение	стенки с
	ребер,		экзартикуляцией
	грудины,		ребер, ключицы и
	ключицы)		пластикой
			дефекта грудной
			стенки местными
			тканями;
			удаление
			опухоли грудной
			стенки с
			экзартикуляцией
			ребер, ключицы и
			пластикой
			обширного
			дефекта мягких
			тканей, каркаса
			грудной стенки
			ауто-,
			алломатериалам
			и,
			перемещенными,
			биоинженерными
			лоскутами;
			удаление
			опухоли грудной
			стенки с
			экзартикуляцией
			ребер, ключицы и
			резекцией
			соседних органов

			и структур
			(легкого, мышечной стенки пищевода, диафрагмы, перикарда, верхней полой вены, адвентиции аорты и др.)
C40.0, 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 новообразован ия костей и суставных хрящей туловища и конечностей lab, lia-b, lva-b стадии; метастатические новообразован ия костей, суставных хрящей туловища и конечностей	хирургиче ское лечение	резекция кости с микрохирургическ ой реконструкцией; резекция грудной стенки с микрохирургическ ой реконструкцией; удаление злокачественного новообразования кости с микрохирургическ ой реконструкцией нерва; стабилизирующи е операции на позвоночнике передним доступом; резекция кости с

	реконструктивно-
	пластическим
	компонентом;
	резекция лопатки
	C
	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
	C
	реконструктивно-
	пластическим
	компонентом;
	ампутация
	межподвздошно-

брюшная с
пластикой;
удаление
позвонка с
эндопротезирова
нием и
фиксацией;
резекция лонной
и седалищной
костей с
реконструктивно-
пластическим
компонентом;
резекция костей
верхнего
плечевого пояса
C
реконструктивно-
пластическим
компонентом;
экстирпация
костей верхнего
плечевого пояса
C
реконструктивно-
пластическим
компонентом;
резекция костей
таза
комбинированная
C
реконструктивно-

				•
		местнораспрос траненные формы первичных и метастатическ их злокачественн ых опухолей	хирургиче ское лечение	пластическим компонентом; удаление злокачественного новообразования кости с протезированием артерии изолированная гипертермическа я регионарная химиоперфузия конечностей
		длинных трубчатых костей		
	C43, C43.5, C43.6, C43.7, C43.8, C43.9, C44, C44.5, C44.6, C44.7, C44.8, C44.9	злокачественн ые новообразован ия кожи	хирургиче ское лечение	широкое иссечение меланомы кожи с пластикой дефекта кожно- мышечным лоскутом на сосудистой ножке; широкое иссечение опухоли кожи с реконструктивно-

	C48	местнораспрос траненные формы первичных и метастатическ их меланом кожи конечностей местнораспрос траненные и диссеминирова нные формы первичных и рецидивных неорганных опухолей забрюшинного пространства	хирургиче ское лечение хирургиче ское лечение	пластическим компонентом комбинированное (местные ткани и эспандер) изолированная гипертермическа я регионарная химиоперфузия конечностей удаление первичных и рецидивных неорганных забрюшинных опухолей с ангиопластикой; удаление первичных и рецидивных и рецидивных неорганных и рецидивных неорганных и рецидивных неорганных и рецидивных неорганных
				забрюшинных опухолей с реконструктивно-пластическим
		местнораспрос траненные	хирургиче ское	компонентом удаление первичных,
		формы	лечение	рецидивных и

	первичных и метастатическ их опухолей брюшной стенки		метастатических опухолей брюшной стенки с реконструктивно- пластическим компонентом
C49.1, C49.2, C49.3, C49.5, C49.6, C47.1, C47.2, C47.3, C47.5, C43.5	первичные злокачественные новообразования мягких тканей туловища и конечностей, злокачественные новообразования периферической нервной системы туловища, нижних и верхних конечностей I а-b, II а-b, III, IV а-b стадии	хирургиче ское лечение	иссечение новообразования мягких тканей с микрохирургическ ой пластикой
	местнораспрос траненные формы первичных и	хирургиче ское лечение	изолированная гипертермическа я регионарная химиоперфузия

			×
	метастатическ		конечностей
	их сарком		
	мягких тканей		
_	конечностей		
C50,	злокачественн	хирургиче	радикальная
C50.1,	ые	ское	мастэктомия с
C50.2,	новообразован	лечение	пластикой
C50.3,	ия молочной		подмышечно-
C50.4,	железы (0-IV		подключично-
C50.5,	стадия)		подлопаточной
C50.6,			области
C50.8,			композитным
C50.9			мышечным
			трансплантатом;
			радикальная
			мастэктомия с
			перевязкой
			лимфатических
			сосудов
			подмышечно-
			подключично-
			подлопаточной
			области с
			использованием
			микрохирургическ
			ой техники;
			радикальная
			мастэктомия с
			пластикой кожно-
			мышечным
			лоскутом прямой
			мышцы живота и

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

эндопротезом;
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
микрохирургическ
ой техники;
радикальная
расширенная
модифицированн
ая мастэктомия с
закрытием
дефекта кожно-
мышечным
лоскутом прямой
мышцы живота, в

	I	T	T	
				том числе с
				применением
				микрохирургическ
				ой техники;
				подкожная
				радикальная
				мастэктомия с
				одномоментной
				пластикой
				эндопротезом и
				сетчатым
				имплантатом;
				мастэктомия
				радикальная
				расширенная
				модифицированн
				ая с
				пластическим
				закрытием
				дефекта грудной
				стенки
				различными
				вариантами
				кожно-мышечных
				лоскутов
	C51	злокачественн	хирургиче	расширенная
		ые	ское	вульвэктомия с
		новообразован	лечение	реконструктивно-
		ия вульвы (I-III		пластическим
		стадия)		компонентом;
				вульвэктомия с
				двусторонней

				расширенной подвздошно-паховой лимфаденэктоми ей и интраоперационн ой фотодинамическо й терапией; вульвэктомия с определением сторожевых лимфоузлов и расширенной лимфаденэктоми ей; вульвэктомия с двусторонней подвздошно-
				паховой лимфаденэктоми
				ей
	C52	злокачественн ые новообразован ия влагалища (II-III стадия)	хирургиче ское лечение	удаление опухоли влагалища с реконструктивно- пластическим компонентом;
				удаление опухоли влагалища с резекцией

1	I		1	Т	
					смежных органов,
					пахово-
					бедренной
					лимфаденэктоми
					ей
		C53	злокачественн	хирургиче	радикальная
			ые	ское	абдоминальная
			новообразован	лечение	трахелэктомия;
			ия шейки матки		радикальная
					влагалищная
					трахелэктомия с
					видеоэндоскопич
					еской тазовой
					лимфаденэктоми
					ей;
					расширенная
					экстирпация
					матки с
					парааортальной
					лимфаденэктоми
					ей, резекцией
					смежных органов;
					нервосберегающ
					ая расширенная
					экстирпация
					матки с
					придатками и
					тазовой
					лимфаденэктоми
					ей;
					нервосберегающ
					ая расширенная

_	Т		<u> </u>		I
					экстирпация
					матки с
					транспозицией
					яичников и
					тазовой
					лимфаденэктоми
					ей;
					расширенная
					экстирпация
					матки с
					придатками
					после
					предоперационно
					й лучевой
					терапии
		C54	злокачественн	хирургиче	расширенная
			ые	ское	экстирпация
			новообразован	лечение	матки с
			ия тела матки		парааортальной
			(местнораспро		лимфаденэктоми
			страненные		ей и
			формы);		субтотальной
			злокачественн		резекцией
			ые		большого
			новообразован		сальника;
			ия эндометрия		нервосберегающ
			IA III стадии с		ая экстирпация
			осложненным		матки с
			соматическим		придатками, с
			статусом		верхней третью
			(тяжелая		влагалища и
			степень		тазовой

 	1		1	<u> </u>	4	
			ожирения,		лимфаденкэтоми	
			тяжелая		ей;	
			степень		экстирпация	
			сахарного		матки с	
			диабета и т.д.)		транспозицией	
					яичников и	
					тазовой	
					лимфаденэктоми	
					ей;	
					экстирпация	
					матки с	
					придатками,	
					верхней третью	
					влагалища,	
					тазовой	
					лимфаденэктоми	
					ей и	
					интраоперационн	
					ой лучевой	
					терапией	
		C56	злокачественн	хирургиче	экстирпация	
			ые	ское	матки с	
			новообразован	лечение	придатками,	
			ия яичников (I-		субтотальная	
			V стадия);		резекция	
			рецидивы		большого	
			злокачественн		сальника с	
			ых		интраоперационн	
			новообразован		ой	
			ий яичников		флюоресцентной	
					диагностикой и	
					фотодинамическо	

			й терапией
C53, C54, C56, C57.8	рецидивы злокачественн ых новообразован ий тела матки, шейки матки и яичников	хирургиче ское лечение	тазовые эвисцерации
C60	злокачественн ые новообразован ия полового члена (I-IV стадия)	хирургиче ское лечение	резекция полового члена с пластикой
C61	злокачественные новообразования предстательной железы II стадии (Т1с-2bN0M0), уровень ПСА менее 10 нг/мл, сумма баллов по Глисону менее 7; злокачественные новообразования	хирургиче ское лечение	радикальная простатэктомия промежностным доступом

		предстательно			
		й железы II			
		стадии (T1b-			
		T2cNxMo);			
		злокачественн			
		ые			
		новообразован			
		ия			
		предстательно			
		й железы (II-III			
		стадия (Т1с-			
		2bN0M0) c			
		ВЫСОКИМ			
		риском			
		регионарного			
		метастазирова			
		ния;			
		локализованны			
		е			
		злокачественн			
		ые			
		новообразован			
		ия			
		предстательно			
		й железы (I-II			
		стадия (Т1- 2cN0M0)			
	C64	,	VIADVDEIALIC	DO20KHMG	
	C04	злокачественн ые	хирургиче ское	резекция почечной лоханки	
		новообразован	лечение	с пиелопластикой	
		РИЯ			
		единственной			

 	Т		T	I	
			почки с		
			инвазией в		
			лоханку почки;		
			злокачественн	хирургиче	радикальная
			ые	ское	нефрэктомия с
			новообразован	лечение	расширенной
			ия почки (III-IV		забрюшинной
			стадия) `		лимфаденэктоми
			,		ей;
					радикальная
					нефрэктомия с
					резекцией
					соседних органов
			злокачественн	хирургиче	удаление
			ые	ское	рецидивной
			новообразован	лечение	опухоли почки с
			ия почки (I-III	710 1011/10	расширенной
			стадия (Т1а-		лимфаденэктоми
			ТЗаNxMo)		ей;
			i Jainkivio)		
					удаление
					рецидивной
					опухоли почки с
					резекцией
		007			соседних органов
		C67	злокачественн	хирургиче	цистпростатвезик
			ые	ское	улэктомия с
			новообразован	лечение	пластикой
			ия мочевого		мочевого
			пузыря (I-IV		резервуара
			стадия)		сегментом тонкой
					кишки;
					передняя

						экзентерация	
						таза	
			C74	злокачественн	хирургиче	лапароскопическ	
			071	ые	ское	ое удаление	
				новообразован	лечение	рецидивной	
				ия	710 1011/10	опухоли	
				надпочечника		надпочечника с	
				(I-III стадия		расширенной	
				(T1a-T3aNxMo)		лимфаденэктоми	
				(1.14.1.541.1.1.1.5)		ей;	
						удаление	
						рецидивной	
						опухоли	
						надпочечника с	
						резекцией	
						соседних органов	
				злокачественн	хирургиче	лапароскопическ	
				ые	ское	ая расширенная	
				новообразован	лечение	адреналэктомия	
				ия		или	
				надпочечника		адреналэктомия	
				(III-IV стадия)		с резекцией	
						соседних органов	
25.	19.	Комбинированн	C00,	злокачественн	комбинир	внутриартериаль	368 910,00
		ое лечение	C01,	ые	ованное	ная или	
		злокачественны	C02,	новообразован	лечение	системная	
		X	C03,	ия головы и		предоперационна	
		новообразовани	C04,	шеи (I1I-IV		Я	
		й, сочетающее	C05,	стадия),		полихимиотерапи	
		обширные	C06,	рецидив		я с последующей	
		хирургические	C07,			операцией в	
		вмешательства	C08,			течение одной	

		T		T
и лекарственное	C09,			госпитализации
противоопухоле	C10,			
вое лечение,	C11,			
требующее	C12,			
интенсивной	C13,			
поддерживающе	C14,			
йи	C15.0,			
коррегирующей	C30,			
терапии	C31,			
	C32,			
	C33,			
	C43,			
	C44,			
	C49.0,			
	C69,			
	C73			
	C16	местнораспрос	комбинир	хирургическое
	010	траненные	ованное	лечение с
		злокачественн	лечение	последующим
		ые	JICACIIIIC	курсом
		новообразован		химиотерапии в
		•		течение одной
		ия желудка (T2N2M0,		
		T3N1M0,		госпитализации
		· ·		
		T4N0M0,		
		T3N2M0, T4N1-		
		3М0-1) после		
		операций в		
	040	объеме R0		
	C18,	местнораспрос	комбинир	хирургическое
	C19,	траненные	ованное	лечение с
	C20	колоректальны	лечение	последующим

			T
	е		курсом
	злокачественн		химиотерапии в
	ые		течение одной
	новообразован		госпитализации
	ия (T1-2N1M0,		
	T3-4N1M0, T1-		
	4N2M0)		
	метастатическ	комбинир	предоперационна
	ие	ованное	я химиотерапия с
	колоректальны	лечение	применением
	е		таргетных
	злокачественн		лекарственных
	ые		препаратов после
	новообразован		проведения
	ия,		генетических
	предполагающ		исследований
	ие		(определение
	использование		мутаций) с
	на одном из		последующим
	этапов лечения		хирургическим
	хирургического		лечением в
	метода		течение одной
			госпитализации;
			хирургическое
			лечение с
			последующим
			курсом
			химиотерапии с
			применением
			таргетных
			лекарственных
			препаратов после

			проведения	
			генетических	
			исследований	
			(определение	
			мутаций) в	
			течение одной	
			госпитализации	
C34	местнораспрос	комбинир	предоперационна	
	траненные	ованное	я или	
	злокачественн	лечение	послеоперационн	
	ые		ая химиотерапия	
	новообразован		с проведением	
	ия легкого		хирургического	
	(T3N1M0, T1-		вмешательства в	
	3N2M0, T4N0-		течение одной	
	2M0, T1-		госпитализации	
	4N3M0)			
C40,	первичные	комбинир	внутриартериаль	
C41.2,	злокачественн	ованное	ная	
C41.3,	ые	лечение	химиотерапия с	
C41.4,	новообразован		последующим	
C41.8,	ия костей и		хирургическим	
C41.9	суставных		вмешательством;	
	хрящей		предоперационна	
	туловища и		я или	
	конечностей IIb		послеоперационн	
	- IVa,b стадии;		ая химиотерапия	
	первичные		с проведением	
	злокачественн		хирургического	
	ые		вмешательства в	
	новообразован		течение одной	
	ия мягких		госпитализации	

	тканей		
	туловища и		
	конечностей		
	Ila-b, III, IV		
C48	стадии	16016141145	
C48		комбинир	предоперационна
	траненные и	ованное	я или
	метастатическ	лечение	послеоперационн
	ие формы		ая химиотерапия
	первичных и		с проведением
	рецидивных		хирургического
	неорганных		вмешательства в
	опухолей		течение одной
	забрюшинного		госпитализации
	пространства		
	местнораспрос	комбинир	предоперационна
	траненные	ованное	я или
	формы	лечение	послеоперационн
	опухолей		ая химиотерапия
	брюшной		с проведением
	стенки		хирургического
			вмешательства в
			течение одной
		_	госпитализации
C50	' '	комбинир	предоперационна
	злокачественн	ованное	я или
	ые	лечение	послеоперационн
	новообразован		ая химиотерапия
	ия молочной		с проведением
	железы (Т1-		хирургического
	3N0-1M0)		вмешательства в
			течение одной

1				
				госпитализации
		первичные	комбинир	предоперационна
		злокачественн	ованное	я химиотерапия,
		ые	лечение	в том числе в
		новообразован		сочетании с
		ия молочной		таргетными
		железы (T1N2-		лекарственными
		3M0; T2-3N1-		препаратами, с
		3M0)		проведением
				хирургического
				вмешательства в
				течение одной
				госпитализации
		метастатическ	комбинир	предоперационна
		ие и	ованное	я или
		рецидивные	лечение	послеоперационн
		злокачественн		ая химиотерапия
		ые		с проведением
		новообразован		хирургического
		ия молочной		вмешательства в
		железы,		течение одной
		предполагающ		госпитализации
		ие		·
		использование		
		на одном из		
		этапов лечения		
		хирургического		
		метода		
	C53	местнораспрос	комбинир	предоперационна
		траненные	ованное	я или
		формы	лечение	послеоперационн
		злокачественн		ая химиотерапия
		STORASCIDENT		ал лининотерания

	ых		с проведением
	новообразован		хирургического
	ий шейки матки		вмешательства в
			течение одной
			госпитализации
C54	злокачественн	комбинир	послеоперационн
	ые	ованное	ая химиотерапия
	новообразован	лечение	с проведением
	ия эндометрия		хирургического
	(II-III стадия)		вмешательства в
			течение одной
			госпитализации
C56	злокачественн	комбинир	предоперационна
	ые	ованное	я или
	новообразован	лечение	послеоперационн
	ия яичников (I-		ая химиотерапия
	IV стадия)		с проведением
			хирургического
			вмешательства в
			течение одной
			госпитализации
	рецидивы	комбинир	предоперационна
	злокачественн	ованное	я или
	ых	лечение	послеоперационн
	новообразован		ая химиотерапия
	ий яичников		с проведением
			хирургического
			вмешательства в
			течение одной
			госпитализации
C62	местнораспрос	комбинир	предоперационна
	траненные,	ованное	я или

	1		T			
			метастатическ	лечение	послеоперационн	
			ие и		ая химиотерапия	
			рецидивные		с проведением	
			злокачественн		хирургического	
			ые		вмешательства в	
			новообразован		течение одной	
			ия яичка		госпитализации	
			злокачественн	комбинир	предоперационна	
			ые	ованное	я или	
			новообразован	лечение	послеоперационн	
			ия яичка (I-III		ая химиотерапия	
			стадия (Т1-		с проведением	
			4N1-3M0-1)		хирургического	
					вмешательства в	
					течение одной	
					госпитализации	
		C64	злокачественн	комбинир	послеоперационн	
			ые	ованное	ая лекарственная	
			новообразован	лечение	терапия с	
			ия почки IV		проведением	
			стадии (Т3b-		хирургического	
			3c4, N 0-1M1)		вмешательства в	
					течение одной	
					госпитализации	
		C65,	местнораспрос	комбинир	предоперационна	
		C66,	траненные	ованное	я или	
		C67	уротелиальные	лечение	послеоперационн	
			злокачественн		ая химиотерапия	
			ые		с проведением	
			новообразован		хирургического	
			ия (T3-4N0M0)		вмешательства в	
			при		течение одной	

	планировании		госпитализации
	органосохраня		
	ющей		
	операции		
	местнораспрос	комбинир	предоперационна
	траненные	ованное	я или
	уротелиальные	лечение	послеоперационн
	злокачественн		ая химиотерапия
	ые		с проведением
	новообразован		хирургического
	ия (T1-4N1-		вмешательства в
	3M0)		течение одной
			госпитализации
C00,	опухоли	комбинир	предоперационна
C01,	головы и шеи у	ованное	я или
C02,	детей	лечение	послеоперационн
C03,	(остеосаркома,		ая химиотерапия
C04,	опухоли		с проведением
C05,	семейства		хирургического
C09,	саркомы		вмешательства в
C10,	Юинга,		течение одной
C11,	саркомы		госпитализации;
C30,	мягких тканей,		комплексное
C31,	хондросаркома		лечение с
C41.0,	,		применением
C41.1,	злокачественн		высокотоксичных
C49.0,	ая фиброзная		противоопухолев
C69.2,	гистиоцитома,		ых
C69.4,	ретинобластом		лекарственных
C69.6	a)		препаратов,
			включая
			таргетные

1		1	T	
				лекарственные
				препараты, при
				развитии
				выраженных
				токсических
				реакций с
				применением
				сопроводительно
				й терапии,
				требующей
				постоянного
				мониторирования
				в стационарных
				условиях
	C71	опухоли	комбинир	предоперационна
		центральной	ованное	я или
		нервной	лечение	послеоперационн
		системы у		ая химиотерапия
		детей		с проведением
				хирургического
				вмешательства в
				течение одной
				госпитализации;
				комплексное
				лечение с
				применением
				высокотоксичных
				противоопухолев
				ых
				лекарственных
				препаратов,
				включая

				таргетные	
				лекарственные	
				препараты, при	
				развитии	
				выраженных	
				токсических	
				реакций с	
				применением	
				сопроводительно	
				й терапии,	
				требующей	
				постоянного	
				мониторирования	
				в стационарных	
				условиях	
	C22,	злокачественн	комбинир	предоперационна	
	C34,	ые	ованное	я или	
	C38,	новообразован	лечение	послеоперационн	
	C48.0,	ия торако-		ая химиотерапия	
	C52,	абдоминально		с проведением	
	C53.9,	й локализации		хирургического	
	C56,	у детей		вмешательства в	
	C61,	(опухоли		течение одной	
	C62,	средостения,		госпитализации;	
	C64,	опухоли		комплексное	
	C67.8,	надпочечника,		лечение с	
	C74	опухоли		применением	
		печени, яичка,		высокотоксичных	
		яичников,		противоопухолев	
		неорганные		ЫХ	
		забрюшинные		лекарственных	
		опухоли,		препаратов,	

 Г				T	
		опухоли почки,		включая	
		мочевыводяще		таргетные	
		й системы и		лекарственные	
		другие);		препараты, при	
		программное		развитии	
		лечение		выраженных	
				токсических	
				реакций с	
				применением	
				сопроводительно	
				й терапии,	
				требующей	
				постоянного	
				мониторирования	
				в стационарных	
				условиях	
	C40,	опухоли	комбинир	предоперационна	
	C41,	опорно-	ованное	я или	
	C49	двигательного	лечение	послеоперационн	
		аппарата у		ая химиотерапия	
		детей		с проведением	
		(остеосаркома,		хирургического	
		опухоли		вмешательства в	
		семейства		течение одной	
		саркомы		госпитализации;	
		Юинга,		комплексное	
		злокачественн		лечение с	
		ая фиброзная		применением	
		гистиоцитома,		высокотоксичных	
		саркомы		противоопухолев	
		мягких тканей)		ых препаратов,	
		,		включая	

		1			I		
						таргетные	
						лекарственные	
						препараты, при	
						развитии	
						выраженных	
						токсических	
						реакций с	
						применением	
						сопроводительно	
						й терапии,	
						требующей	
						постоянного	
						мониторирования	
						в стационарных	
						условиях	
26.	21.	Дистанционная,	C00 - C14,	злокачественн	терапевти	конформная	269 170,00
		внутритканевая,	C15 - C17,	ые	ческое	дистанционная	
		внутриполостна	C18 - C22,	новообразован	лечение	лучевая терапия,	
		Я,	C23 - C25,	ия головы и		в том числе IMRT,	
		стереотаксическ	C30,	шеи, трахеи,		IGRT, ViMAT,	
		ая,	C31,	бронхов,		стереотаксическа	
		радионуклидная	C32,	легкого,		я;	
		лучевая терапия	C33,	плевры,		радиомодификац	
		В	C34,	средостения,		ия;	
		радиотерапевти	C37,	щитовидной		компьютерная	
		ческих	C39,	железы,		томография и	
		отделениях,	C40,	молочной		(или) магнитно-	
		высокоинтенсив	C41,	железы,		резонансная	
		ная	C44,	пищевода,		топометрия;	
		фокусированная	C48,	желудка,		3D - 4D	
		ультразвуковая	C49,	тонкой кишки,		планирование;	
		терапия при	C50,	ободочной		фиксирующие	

200/200000000000	C51,	KIATTIKIA		устройства:	
злокачественны	C51,	кишки, желчного		устройства; плоскостная и	
х новообразовани	C60,			(или) объемная	
	C60,	пузыря,		` '	
ях	· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·	поджелудочной		визуализация	
	C64,	железы,		мишени;	
	C67,	толстой и		синхронизация	
	C68,	прямой кишки,		дыхания;	
	C73,	анального		интраоперационн	
	C74,	канала,		ая лучевая	
	C77.0,	печени,		терапия;	
	C77.1,	мочевого		внутритканевая,	
	C77.2,	пузыря,		аппликационная	
	C77.5	надпочечников,		лучевая терапия;	
		почки,		3D - 4D	
		полового		планирование;	
		члена,		внутриполостная	
		предстательно		лучевая терапия;	
		й железы,		рентгенологическ	
		костей и		ий и/или	
		суставных		ультразвуковой	
		хрящей, кожи,		контроль	
		мягких тканей		установки	
		T1-4N любая		эндостата	
		MO),			
		локализованны			
		еи			
		местнораспрос			
		траненные			
		формы			
	C51,	интраэпительа	терапевти	конформная	
	C52,	льные#,	ческое	дистанционная	
	C53,	микроинвазивн	лечение	лучевая терапия,	

054	T	IMPT
C54,	ые и	в том числе IMRT,
C55	инвазивные	IGRT, ViMAT,
	злокачественн	стереотаксическа
	ые	я;
	новообразован	радиомодификац
	ия вульвы,	ия; компьютерная
	влагалища,	томография и
	шейки и тела	(или) магнитно-
	матки (T0-4N0-	резонансная
	1М0-1), в том	топометрия. 3D -
	числе с	4D
	метастазирова	планирование;
	нием в	фиксирующие
	параортальные	устройства;
	или паховые	плоскостная и
	лимфоузлы	(или) объемная
		визуализация
		мишени;
		интраоперационн
		ая лучевая
		терапия;
		внутритканевая,
		аппликационная
		лучевая терапия;
		3D-4D
		планирование;
		внутриполостная
		лучевая терапия;
		рентгенологическ
		ий и/или
		ультразвуковой
		контроль

		I	
			установки
			эндостата
C56	злокачественн	терапевти	дистанционная
	ые	ческое	конформная
	новообразован	лечение	лучевая терапия,
	ия яичников;		в том числе MRT,
	локальный		IGRT, ViMAT,
	рецидив,		радиомодификац
	поражение		ия, компьютерная
	лимфатически		томография и
	х узлов после		(или) магнитно-
	неоднократных		резонансная
	курсов		топометрия, 3D -
	полихимиотера		4D
	пии и		планирование,
	невозможности		фиксирующие
	выполнить		устройства,
	хирургическое		плоскостная и
	вмешательство		(или) объемная
			визуализация
			мишени
C57	злокачественн	терапевти	дистанционная
	ые	ческое	конформная
	новообразован	лечение	лучевая терапия,
	ия маточных		в том числе IMRT,
	труб;		IGRT, ViMAT,
	локальный		радиомодификац
	рецидив после		ия, компьютерная
	неоднократных		томография и
	курсов		(или) магнитно-
	полихимиотера		резонансная
	пии и		топометрия, 3D -

			
	невозможности		4D
	выполнить		планирование,
	хирургическое		фиксирующие
	вмешательство		устройства,
			плоскостная и
			(или) объемная
			визуализация
			мишени
C6	4 злокачественн	терапевти	интраоперационн
	ые	ческое	ая лучевая
	новообразован	лечение	терапия,
	ия почки (T1-		компьютерная
	3N0M0),		томография и
	локализованны		(или) магнитно-
	еи		резонансная
	местнораспрос		топометрия
	траненные		
	формы		
C70	0, злокачественн	терапевти	конформная
C7	1, ые	ческое	дистанционная
C72	2, новообразован	лечение	лучевая терапия,
C75	.1 ия оболочек		в том числе
	головного		IMR.T, IGRT,
	мозга,		VIMAT,
	спинного		стереотаксическа
	мозга,		я, компьютерная
	головного		томография и
	мозга		(или) магнитно-
			резонансная
			топометрия, 3D -
			4D
			планирование,

		1		ı	
					фиксирующие
					устройства,
					плоскостная и
					(или) объемная
					визуализация
					мишени
		C81,	злокачественн	терапевти	конформная
		C82,	ые	ческое	дистанционная
		C83,	новообразован	лечение	лучевая терапия,
		C84,	ия		в том числе IMRT,
		C85	лимфоидной		IGRT, ViMAT,
			ткани		компьютерная
					томография и
					(или) магнитно-
					резонансная
					топометрия, 3D -
					4D
					планирование,
					фиксирующие
					устройства,
					плоскостная и
					(или) объемная
					визуализация
					мишени,
					синхронизация
					дыхания
27.	Контактная	C61	злокачественн	терапевти	внутритканевая
	лучевая терапия		ые	ческое	лучевая терапия
	при раке		новообразован	лечение	С
	предстательной		ИЯ		использованием
	железы		предстательно		постоянных или
			й железы (Т1-		временных

				2N0M0),		источников			
				локализованны		ионизирующего			
				е формы		излучения			
	Раздел Оториноларингология								
28.	26.	Реконструктивные операции на звукопроводящем аппарате среднего уха	H66.1, H66.2, Q16, H80.0, H80.1, H80.9	хронический туботимпальн ый гнойный средний отит; хронический эпитимпаноант ральный гнойный средний отит; другие приобретенные дефекты слуховых косточек; врожденные аномалии (пороки развития) уха, вызывающие нарушение слуха; отосклероз, вовлекающий овальное окно, необлитерирую щий; отосклероз	хирургиче ское лечение	тимпанопластика с санирующим вмешательством, в том числе при врожденных аномалиях развития, приобретенной атрезии вследствие хронического гнойного среднего отита, с применением микрохирургическ ой техники, аллогенных трансплантатов, в том числе металлических; стапедопластика при патологическом процессе, врожденном или приобретенном, с вовлечением	127 620,00		

			T			
			неуточненный;		окна преддверия,	
			кондуктивная и		с применением	
			нейросенсорна		аутотканей и	
			я потеря слуха;		аллогенных	
			отосклероз,		трансплантатов,	
			вовлекающий		в том числе	
			овальное окно,		металлических;	
			облитерирующ		слухоулучшающи	
			ИЙ		е операции с	
					применением	
					имплантата	
					среднего уха	
29.	Хирургическое	D10.6,	доброкачестве	хирургиче	удаление	
	лечение	D14.0,	нное	ское	новообразования	
	доброкачествен	D33.3	новообразован	лечение	с применением	
	ных		ие носоглотки;		эндоскопической,	
	новообразовани		доброкачестве		навигационной	
	й околоносовых		нное		техники,	
	пазух,		новообразован		эндоваскулярной	
	основания		ие среднего		эмболизации	
	черепа и		уха;		сосудов	
	среднего уха		юношеская		микроэмболами и	
			ангиофиброма		при помощи	
			основания		адгезивного	
			черепа;		агента	
			гломусные			
			опухоли с			
			распространен			
			ием в среднее			
			ухо;			
			доброкачестве			
			нное			

			новообразован ие основания черепа; доброкачестве нное новообразован ие черепных нервов			
30.	Реконструктивно -пластическое восстановление функции гортани и трахеи	J38.6, D14.1, D14.2, J38.0	стеноз гортани; доброкачестве нное новообразован ие гортани; доброкачестве нное новообразован ие трахеи; паралич голосовых складок и гортани	хирургиче ское лечение	ларинготрахеопл астика при доброкачественных новообразования х гортани, параличе голосовых складок и гортани, стенозе гортани; операции по реиннервации и заместительной функциональной пластике гортани и трахеи с применением микрохирургическ ой техники и электромиографи ческим мониторингом	
		Pa	здел Офтальмоло	гия		

31.	28.	Хирургическое лечение глаукомы, включая микроинвазивную энергетическую оптикореконструктивную и лазерную хирургию, имплантацию различных видов дренажей	H26.0 - H26.4, H40.1 - H40.8, Q15.0	глаукома с повышенным или высоким внутриглазным давлением развитой, далеко зашедшей стадии, в том числе с осложнениями, у взрослых; врожденная глаукома, глаукома вторичная вследствие воспалительны х и других заболеваний глаза, в том числе с осложнениями, у детей	хирургиче ское лечение	имплантация анти глаукоматозного металлического шунта	94480,00
32.	29.	Реконструктивно -пластические и оптико- реконструктивн ые операции при травмах	H02.0 - H02.5, H04.0 - H04.6, H05.0 - H05.5, H11.2, H21.5, H27.0,	травма глаза и глазницы, термические и химические ожоги, ограниченные	хирургиче ское лечение	аллолимбальная трансплантация; витрэктомия с удалением люксированного хрусталика;	114 300,00

(OTVOLITLIY	H27.1,	областью глаза	DIATO	20 DEFICANTOM	
(открытых, закрытых) гл		и его	ия с	еоленсэктом	
его	H31.3,			йомпание	
	,	придаточного		антацией	
придаточног		аппарата, при	-	аокулярной	
аппарата,	S00.1,	острой или		ы, в том	
орбиты	S00.2,	стабильной		е с лазерным	
	S02.3,	фазе при		иолизисом;	
	S04.0 - S04.5,	любой стадии		перальное	
	S05.0 - S05.9,	у взрослых и	удал		
	T26.0 - T26.9,	детей со	•	одного тела	
	H44.0 - H44.8,	следующими		альной	
	T85.2,	осложнениями:		оопластикой;	
	T85.3,	патология		оинвазивная	
	T90.4,	хрусталика,	· ·	эктомия, в	
	T95.0,	стекловидного		нисле с	
	T95.8	тела,	ленс	эктомией,	
		офтальмогипе	импл	антацией	
		ртензия,	интра	аокулярной	
		перелом дна	линз	*	
		орбиты,	мемб	бранопилинго	
		открытая рана	Μ,		
		века и	швар	тэктомией,	
		окологлазничн	швар	тотомией,	
		ой области,	рети	нотомией,	
		вторичная	эндо	тампонадой	
		глаукома,	перф	торорганиче	
		энтропион и	СКИМ		
		трихиаз века,	соед	инением,	
		эктропион	сили	коновым	
		века,	масл	OM,	
		лагофтальм,	эндо.	лазеркоагуля	
		птоз века,		сетчатки;	

стеноз и	имплантация
недостаточнос	искусственной
ть слезных	радужки
протоков,	(иридохрусталико
деформация	вой диафрагмы)
орбиты,	иридопластика, в
энофтальм,	том числе с
неудаленное	лазерной
инородное	реконструкцией,
тело орбиты	передней
вследствие	камеры;
проникающего	кератопротезиров
ранения,	ание;
рубцы	пластика
конъюнктивы,	полости, века,
рубцы и	свода (ов) с
помутнение	пересадкой
роговицы,	свободных
слипчивая	лоскутов, в том
лейкома,	числе с
гнойный	пересадкой
эндофтальмит,	ресниц;
дегенеративны	пластика культи с
е состояния	орбитальным
глазного	имплантатом и
яблока,	реконструкцией,
неудаленное	в том числе с
магнитное	кровавой
инородное	тарзорафией;
тело,	трансвитерально
неудаленное	е удаление
немагнитное	внутриглазного

	T
инородное	инородного тела
тело,	с эндолазерной
травматическо	коагуляцией
е косоглазие,	сетчатки;
осложнения	реконструктивно-
механического	пластические
происхождения	операции на
, связанные с	веках, в том
имплантатами	числе с кровавой
И	тарзорафией;
трансплантата	реконструкция
МИ	слезоотводящих
	путей;
	трансплантация
	амниотической
	мембраны;
	контурная
	пластика орбиты;
	энуклеация
	(эвисцерация)
	глаза с пластикой
	культи
	орбитальным
	имплантатом;
	устранение
	посттравматическ
	ого птоза
	верхнего века;
	дилатация
	слезных протоков
	экспандерами;
	дакриоцисторино

стомия наружным
доступом;
вторичная
имплантация
интраокулярной
линзы С
реконструкцией
передней
камеры, в том
числе с
дисцизией
лазером
вторичной
катаракты;
реконструкция
передней камеры
с передней
витрэктомией с
удалением
травматической
катаракты, в том
числе с
имплантацией
интраокулярной
линзы;
удаление
подвывихнутого
хрусталика с
имплантацией
различных
моделей
интраокулярной

линзы; сквозная кератопластика с	
кератопластика с	
имплантацией	
иридохрусталико	
вой диафрагмы;	
герметизация	
раны роговицы	
(склеры) с	
реконструкцией	
передней камеры	
иридопластикой,	
склеропластикой;	
герметизация	
раны роговицы	
(склеры) с	
реконструкцией	
передней камеры	
иридопластикой,	
с удалением	
инородного тела	
из переднего	
сегмента глаза;	
эндовитреальное	
вмешательство, в	
том числе с	
тампонадой	
витреальной	
полости, с	
удалением	

инородного тела
из заднего
сегмента глаза;
пластика орбиты,
в том числе с
удалением
инородного тела;
шейверная
(лазерная)
реконструктивная
операция при
патологии
слезоотводящих
путей;
реконструктивная
блефаропластика
;
рассечение
симблефарона с
пластикой
конъюнктивально
й полости (с
пересадкой
тканей);
эндовитреальное
вмешательство с
репозицией
интраокулярной
линзы;
укрепление
бельма, удаление
ретропротезной

			пленки при кератопротезиров ании
33. Хирургическое и (или) лазерное лечение ретролентальной фиброплазии (ретинопатия недоношенных) в том числе с применением комплексного офтальмологического обследования под общей анестезией	ретролентальн ая фиброплазия (ретинопатия недоношенных) у детей, активная фаза, рубцовая фаза, любой стадии, без осложнений или осложненная патологией роговицы, хрусталика, стекловидного тела, глазодвигатель ных мышц, врожденной и вторичной глаукомой	хирургиче ское лечение	микроинвазивная витрэктомия, в том числе с ленсэктомией, имплантацией интраокулярной линзы, мембранопилинго м, швартэктомией, ретинотомией, эндотампонадой перфторорганиче скими соединениями, силиконовым маслом, эндолазеркоагуля цией сетчатки; реконструкция передней камеры с ленсэктомией, в том числе с витрэктомией, швартотомией; модифицированн ая синустрабекулэкт

омия;
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,
мембранопилинго
M,
швартэктомией,
швартотомией,
ретинотомией,
эндотампонадой
перфторорпаниче
Скими
соединениями,
силиконовым
маслом,

эндолазеркоагуля
цией сетчатки;
исправление
косоглазия с
пластикой
экстраокулярных
мышц;
удаление
СИЛИКОНОВОГО
масла (другого
высокомолекуляр
ного соединения)
из витреальной
полости с
введением
расширяющегося
газа и (или)
воздуха, в том
числе с
эндолазеркоагуля
цией сетчатки;
транспупиллярна
Я
лазеркоагуляция
вторичных
ретинальных
дистрофий и
ретиношизиса;
лазерная
корепраксия
(создание
искусственного

	T	T		T	I	<u> </u>	
						зрачка);	
						лазерная	
						иридокореопласт	
						ика;	
						лазерная	
						витреошвартотом	
						ия;	
						лазерные	
						комбинированны	
						е операции на	
						структурах угла	
						передней	
						камеры;	
						лазерная	
						деструкция	
						зрачковой	
						мембраны с	
						коагуляцией (без	
						коагуляции)	
						сосудов	
34.	30.	Транспупиллярн	E10,	сочетанная	хирургиче	транспупиллярна	136 890,00
		ая,	E11,	патология	ское	я панретинальная	
		микроинвазивна	H25.0 - H25.9,	глаза у	лечение	лазеркоагуляция	
		Я	H26.0 - H26.4,	взрослых и		реконструкция	
		энергетическая	H27.0,	детей		передней камеры	
		оптико-	H28,	(хориоретинал		с ультразвуковой	
		реконструктивна	H30.0 - H30.9,	ьные		факоэмульсифик	
		Я,	H31.3,	воспаления,		ацией	
		эндовитреальна	H32.8,	хориоретиналь		осложненной	
		я 23-27	H33.0 - H33.5,	ные		катаракты с	
		гейджевая	H34.8,	нарушения при		имплантацией	
		хирургия при	H35.2 - H5.4,	болезнях,		эластичной	

витреоретиналь	H36.0,	классифициро	интраокулярной	
ной патологии	H36.8,	ванных в	линзы;	
различного	H43.1,	других	микроинвазивная	
генеза	H43.3,	рубриках,	витрэктомия, в	
	H44.0,	ретиношизис и	том числе с	
	H44.1	ретинальные	ленсэктомией,	
		кисты,	имплантацией	
		ретинальные	интраокулярной	
		сосудистые	линзы,	
		окклюзии,	мембранопилинго	
		пролифератив	M,	
		ная	швартэктомией,	
		ретинопатия,	швартотомией,	
		дегенерация	ретинотомией,	
		макулы и	эндотампонадой	
		заднего	перфторорганиче	
		полюса);	СКИМИ	
		кровоизлияние	соединениями,	
		в стекловидное	силиконовым	
		тело,	маслом,	
		осложненные	эндолазеркоагуля	
		патологией	цией сетчатки;	
		роговицы,	интравитреально	
		хрусталика,	е введение	
		стекловидного	ингибитора	
		тела;	ангиогенеза;	
		диабетическая	микроинвазивная	
		ретинопатия	ревизия	
		взрослых,	витреальной	
		пролифератив	полости, в том	
		ная стадия, в	числе с	
		том числе с	ленсэктомией,	

осложнениями	имплантацией
или с	эластичной
патологией	интраокулярной
хрусталика,	линзы,
стекловидного	мембранопилинго
тела,	Μ,
вторичной	швартэктомией,
глаукомой,	швартотомией,
макулярным	ретинотомией,
отеком;	эндотампонадой
различные	перфторорганиче
формы	СКИМИ
отслойки и	соединениями,
разрывы	силиконовым
сетчатки у	маслом,
взрослых и	эндолазеркоагуля
детей, в том	цией сетчатки
числе	
осложненные	
патологией	
роговицы,	
хрусталика,	
стекловидного	
тела;	
катаракта у	
взрослых и	
детей,	
осложненная	
сублюксацией	
хрусталика,	
глаукомой,	
патологией	

			стекловидного			
			тела, сетчатки,			
			сосудистой			
			оболочки;			
			осложнения,			
			возникшие в			
			результате			
			предшествующ			
			их оптико-			
			реконструктивн			
			ых,			
			эндовитреальн			
			ых			
			вмешательств			
			у взрослых и			
			детей;			
			возрастная			
			макулярная			
			дегенерация			
			(ВМД),			
			влажная			
			форма, в том			
			числе с			
			осложнениями			
35.	Реконструктивно	H26.0,	врожденные	хирургиче	эписклеральное	
	e,	H26.1,	аномалии	ское	круговое и (или)	
	восстановитель	H26.2,	хрусталика,	лечение	локальное	
	ное,	H26.4,	переднего		пломбирование,	
	реконструктивно	H27.0,	сегмента глаза,		в том числе с	
	-пластическое	H33.0,	врожденная,		трансклеральной	
	хирургическое и	H33.2 - 33.5,	осложненная и		лазерной	
	лазерное	H35.1,	вторичная		коагуляцией	

лечение при	H40.3,	катаракта,	сетчатки;	
врожденных	H40.4,	кератоконус,	эписклеральное	
аномалиях	H40.5,	кисты	круговое и (или)	
(пороках	H43.1,	радужной	локальное	
развития) века,	H43.3,	оболочки,	пломбирование в	
слезного	H49.9,	цилиарного	сочетании с	
аппарата,	Q10.0,	тела и	витрэктомией, в	
глазницы,	Q10.1,	передней	том числе с	
переднего и	Q10.4-	камеры глаза,	ленсэктомией,	
заднего	Q10.7,	колобома	имплантацией	
сегментов глаза,	QH.1,	радужки,	интраокулярной	
хрусталика, в	Q12.0,	врожденное	линзы,	
том числе с	Q12.1,	помутнение	мембранопилинго	
применением	Q12.3,	роговицы,	Μ,	
комплексного	Q12.4,	другие пороки	швартэктомией,	
офтальмологиче	Q12.8,	развития	швартотомией,	
СКОГО	Q13.0,	роговицы без	ретинотомией,	
обследования	Q13.3,	осложнений	эндотампонадой	
под общей	Q13.4,	или	перфторорганиче	
анестезией	Q13.8,	осложненные	СКИМ	
	Q14.0,	патологией	соединением,	
	Q14.1,	роговицы,	силиконовым	
	Q14.3,	стекловидного	маслом,	
	Q15.0,	тела,	эндолазеркоагуля	
	H02.0 - H02.5,	частичной	цией сетчатки;	
	H04.5,	атрофией	сквозная	
	H05.3, H11.2	зрительного	кератопластика, в	
		нерва;	том числе с	
		врожденные	реконструкцией	
		аномалии	передней	
		заднего	камеры,	
		сегмента глаза	имплантацией	

(сетчатки,	эластичной
стекловидного	интраокулярной
тела,	линзы;
сосудистой	сквозная
оболочки, без	лимбокератоплас
осложнений	тика;
или	послойная
осложненные	кератопластика;
патологией	реконструкция
стекловидного	передней камеры
тела,	с ленсэктомией, в
частичной	том числе с
атрофией	витрэктомией,
зрительного	швартотомией;
нерва);	микроинвазивная
врожденные	экстракция
аномалии	катаракты, в том
(пороки	числе с
развития) век,	реконструкцией
слезного	передней
аппарата,	камеры,
глазницы,	витрэктомией,
врожденный	имплантацией
птоз,	эластичной
отсутствие или	интраокулярной
агенезия	линзы;
слезного	факоаспирация
аппарата,	врожденной
другие пороки	катаракты с
развития	имплантацией
слезного	эластичной
аппарата без	интраокулярной

осложнений	линзы;
или	панретинальная
осложненные	лазеркоагуляция
патологией	сетчатки;
роговицы;	микроинвазивная
врожденные	витрэктомия, в
болезни мышц	том числе с
глаза,	ленсэктомией,
нарушение	имплантацией
содружественн	интраокулярной
ого движения	линзы,
глаз	мембранопилинго
	М,
	швартэктомией,
	швартотомией,
	ретинотомией,
	эндотампонадой
	перфторорганиче
	СКИМ
	соединением,
	СИЛИКОНОВЫМ
	маслом,
	эндолазеркоагуля
	цией сетчатки;
	диодлазерная
	циклофотокоагул
	яция, в том числе
	с коагуляцией
	сосудов;
	удаление
	силиконового
	масла (другого

высокомолекуляр
ного соединения)
из витреальной
полости с
введением
расширяющегося
газа и (или)
воздуха, в том
числе
эндолазеркоагуля
цией сетчатки;
реконструктивно-
пластические
операции на
экстраокулярных
мышцах или
веках или
слезных путях
при пороках
развития;
модифицированн
ая
синустрабекулэкт
омия, в том числе
с задней
трепанацией
склеры;
имплантация
эластичной
интраокулярной
линзы в
афакичный глаз с

реконструкцией
задней камеры, в
том числе с
витрэктомией;
пластика культи
орбитальным
имплантатом с
реконструкцией;
удаление
вторичной
катаракты с
реконструкцией
задней камеры, в
том числе с
имплантацией
интраокулярной
линзы;
микроинвазивная
капсулэктомия, в
том числе с
витрэктомией на
афакичном
(артифакичном)
глазу;
удаление
подвывихнутого
хрусталика, в том
числе с
витрэктомией,
имплантацией
различных
моделей

эластичной
интраокулярной
линзы;
репозиция
интраокулярной
линзы с
витрэктомией;
контурная
пластика орбиты;
пластика
конъюнктивальны
х сводов;
ленсвитрэктомия
подвывихнутого
хрусталика, в том
числе с
имплантацией
интраокулярной
линзы;
лазерная
корепраксия
(создание
искусственного
зрачка);
лазерная
иридокореопласт
ика;
лазерная
витреошвартотом
ия;
лазерные
комбинированны

						е операции на структурах угла передней камеры; лазерная деструкция зрачковой мембраны, в том числе с коагуляцией сосудов	
			Раздел Се	рдечно-сосудиста	я хирургия		
36.	35.	Коронарная реваскуляризац ия миокарда с применением аортокоронарно го шунтирования при ишемической болезни и различных формах сочетанной патологии	120.1, 120.8, 120.9, 125, 144.1, 144.2, 145.2, 145.3, 145.6, 146.0, 149.5, Q21.0, Q24.6	ишемическая болезнь сердца со значительным проксимальны м стенозировани ем главного ствола левой коронарной артерии, наличие 3 и более стенозов коронарных артерий в сочетании с патологией 1 или 2 клапанов сердца,	хирургиче ское лечение	аортокоронарное шунтирование у больных ишемической болезнью сердца в условиях искусственного кровоснабжения; аортокоронарное шунтирование у больных ишемической болезнью сердца на работающем сердце; аортокоронарное шунтирование в сочетании с пластикой	344 570,00

				аневризмой, дефектом межжелудочко вой перегородки, нарушениями ритма и проводимости, другими полостными операциями		(протезирование м) 1 - 2 клапанов; аортокоронарное шунтирование в сочетании с аневризмэктомие й, закрытием постинфарктного дефекта межжелудочковой перегородки, деструкцией проводящих путей и аритмогенных зон сердца, в том числе с имплантацией электрокардиости мулятора, кардиовертерадефибриллятора, другими полостными	
						полостными	
			1444			операциями	070 040 00
37.	36.	Эндоваскулярна я, хирургическая	144.1, 144.2,	пароксизмальн ые нарушения	хирургиче ское	эндоваскулярная деструкция	273 040,00
		коррекция	l45.2,	ритма и	лечение	дополнительных	
		нарушений	l45.3,	проводимости		проводящих	
		ритма сердца	I45.6,	различного		путей и	
		без	I46.0,	генеза,		аритмогенных зон	
		имплантации	l47.0,	сопровождающ		сердца;	

		кардиовертера- дефибриллятор а	147.1, 147.2, 147.9, 148, 149.0,	иеся сердечной недостаточнос тью, гемодинамичес		имплантация частотно- адаптированного трехкамерного кардиостимулято	
			149.5, Q22.5, Q24.6	кими расстройствам и и отсутствием		ра; торакоскопическа я деструкция аритмогенных зон	
				эффекта от лечения лекарственным и препаратами		сердца; хирургическая и (или) криодеструкция дополнительных	
						проводящих путей и аритмогенных зон сердца	
38.	37.	Хирургическая и эндоваскулярна я коррекция заболеваний магистральных артерий	120, 125, 126, 165, 170.0, 170.1, 170.8, 171, 172.0, 172.2, 172.3, 172.8, 173.1, 177.6,	врожденные и приобретенные заболевания аорты и магистральных артерий	хирургиче ское лечение	эндоваскулярная (баллонная ангиопластика со стентированием) и хирургическая коррекция приобретенной и врожденной артериовенозной аномалии; эндоваскулярные , хирургические и гибридные операции на	310 370,00

г				T .	
		I98,			аорте и
		Q26.0,			магистральных
		Q27.3			сосудах (кроме
					артерий
					конечностей);
					аневризмэктомия
					аорты в
					сочетании с
					пластикой или
					без пластики ее
					ветвей, в
					сочетании с
					пластикой или
					без пластики
					восходящей
					аорты
					клапансодержащ
					им кондуитом
39.	Радикальная и	Q20.1 - Q20.9,	врожденные	хирургиче	эндоваскулярная
	гемодинамическ	Q21,	пороки	ское	(баллонная
	ая коррекция	Q22,	перегородок,	лечение	ангиопластика и
	врожденных	Q23,	камер сердца и		стентирование)
	пороков	Q24,	соединений		коррекция
	перегородок,	Q25	магистральных		легочной
	камер сердца и		сосудов		артерии, аорты и
	соединений				ее ветвей;
	магистральных				радикальная,
	сосудов				гемодинамическа
					я, гибридная
					коррекция у
					детей старше 1
					года и взрослых;

						реконструктивны е и пластические операции при изолированных дефектах перегородок сердца у детей	
						старше 1 года и	
						взрослых; хирургическая	
						(перевязка,	
						суживание,	
						пластика)	
						коррекция	
						легочной	
						артерии, аорты и ее ветвей	
40.	38.	Хирургическое	Q20.5,	поражение	хирургиче	пластика	390 030,00
		лечение	Q21.3,	клапанного	ское	клапанов в	,
		врожденных,	Q22,	аппарата	лечение	условиях	
		ревматических и	Q23.0 - Q23.3,	сердца		искусственного	
		неревматически	Q24.4,	различного		кровообращения;	
		х пороков	Q25.3,	генеза		протезирование 1	
		клапанов	134.0,	(врожденные,		клапана в	
		сердца,	134.1,	приобретенные		сочетании с	
		опухолей	134.2,	пороки сердца,		пластикой или	
		сердца	l35.1,	опухоли		без пластики	
			135.2, 136.0,	сердца)		клапана,	
			136.0, 136.1,			удаление	
			136.1, 136.2,			опухоли сердца с пластикой или	
			105.0,			TITICI NICONI NITINI	

			105.1, 105.2, 106.0, 106.1,			клапана	
			106.2, 107.0,				
			I07.1,				
			107.2, 108.0,				
			108.0,				
			108.2,				
			108.3,				
			108.8, 108.9,				
			D15.1				
41.	44.	Эндоваскулярна	I20,	врожденные и	хирургиче	эндопротезирова	1 059 230,00
		я коррекция	I25,	приобретенные	ское	ние аорты	
		заболеваний	126,	заболевания	лечение		
		аорты и	I65,	аорты и			
		магистральных артерий	170.0, 170.1,	магистральных артерий			
		артерии	170.1,	артории			
			I71,				
			172.0,				
			l72.2,				
			172.3,				
			172.8,				
			173.1, 177.6,				
			177.6, 198,				
			Q26.0,				
			Q27.3				

			Разде	ел Торакальная хи	рургия		
42.	45.	Реконструктивно -пластические операции на грудной стенке и диафрагме	A15, A16	туберкулез органов дыхания	хирургиче ское лечение	торакопластика; торакомиопласти ка; перемещение и пластика диафрагмы	187 280,00
			Q67.6, Q67.7, Q67.8, Q76.7	врожденные аномалии (пороки развития) грудной клетки	хирургиче ское лечение	коррекция воронкообразной деформации грудной клетки; торакопластика: резекция реберного горба	
			M86	гнойно- некротические заболевания грудной стенки (остеомиелит ребер, грудины), лучевые язвы	хирургиче ское лечение	резекция грудины и (или) ребер с восстановлением каркаса при помощи металлоконструк ций, синтетических материалов; резекция грудной стенки, торакомиопласти ка, в том числе с использованием перемещенных мышечных лоскутов,	

		Q79.0, T91	врожденная диафрагмальн ая грыжа, посттравматич еские диафрагмальн ые грыжи	хирургиче ское лечение	микрохирургическ ой техники и аллотранспланта тов пластика диафрагмы синтетическими материалами
43.	Видеоторакоско пические операции на органах грудной полости	A15, A16	туберкулез органов дыхания	хирургиче ское лечение	видеоторакоскоп ические анатомические резекции легких; видеоассистиров анные резекции легких; видеоассистиров анная пневмонэктомия; видеоассистиров анная плеврэктомия с декортикацией легкого
		Q32, Q33, Q34	врожденные аномалии (пороки развития) органов дыхания	хирургиче ское лечение	видеоторакоскоп ические анатомические резекции легких

J47	бронхоэктазии	VIADADEIARE	випеоторакоскоп	
J+1	Ороплозктазии	хирургиче ское	видеоторакоскоп ические	
		лечение	анатомические	
105	2524222	\(\(\alpha\) \(\alpha\) \(\alpha\	резекции легких	
J85	абсцесс	хирургиче	видеоторакоскоп	
	легкого	ское	ические	
		лечение	анатомические	
10.4.0			резекции легких	
J94.8	эмпиема	хирургиче	видеоторакоскоп	
	плевры	ское	ическая	
		лечение	декортикация	
			легкого	
J85,	гнойные и	хирургиче	видеоторакоскоп	
J86	некротические	ское	ическая	
	состояния	лечение	плеврэктомия с	
	нижних		декортикацией	
	дыхательных		легкого	
	путей			
J43.1	панлобулярная	хирургиче	видеоторакоскоп	
	эмфизема	ское	ическая	
	легкого	лечение	хирургическая	
			редукция объема	
			легких при	
			диффузной	
			эмфиземе	
D38.3	неуточненные	хирургиче	видеоторакоскоп	
D38.4	новообразован	ское	ическое удаление	
D15.0	ИЯ	лечение	новообразования	
D15.2	средостения;		средостения,	
	неуточненные		вилочковой	
	новообразован		железы	
	ия вилочковой			

				железы; доброкачестве нные новообразован ия вилочковой железы; доброкачестве нные новообразован ия средостения			
			132	перикардит	хирургиче ское лечение	видеоторакоскоп ическая перикардэктомия	
			Q79.0, T91.	врожденная диафрагмальн ая грыжа, посттравматич еские диафрагмальн ые грыжи	хирургиче ское лечение	видеоторакоскоп ическая пликация диафрагмы; видеоторакоскоп ическая пластика диафрагмы синтетическими материалами	
44.		Расширенные и реконструктивно -пластические операции на органах грудной полости	J85, J86	гнойные и некротические состояния нижних дыхательных путей	хирургиче ское лечение	лоб-, билобэктомия с плеврэктомией и декортикацией легкого; плевропневмонэк томия	
			Раздел Т	равматология и о	ртопедия		
45.	48.	Реконструктивн	B67,	деструкция и	хирургиче	декомпрессивно-	270 130,00

ые и	D16,	деформация	ское	стабилизирующе	
декомпрессивн	D18,	(патологически	лечение	е вмешательство	
ые операции	M88	й перелом)	710 1011710	с резекцией	
при травмах и	11100	позвонков		новообразования	
заболеваниях		вследствие их		и позвонка из	
позвоночника с		поражения		вентрального или	
резекцией		доброкачестве		заднего доступа	
позвонков,		ННЫМ		co	
корригирующей		новообразован		спондилосинтезо	
вертебротомией		ием		м позвоночника с	
С		непосредствен		использованием	
использованием		но или		погружных	
протезов тел		контактным		имплантатов и	
позвонков и		путем в		стабилизирующи	
межпозвонковых		результате		х систем;	
дисков, костного		воздействия		резекция опухоли	
цемента и		опухоли		или иного	
остеозамещающ		СПИННОГО		опухолеподобног	
их материалов с		мозга,		о образования	
применением		СПИННОМОЗГОВЫ		блоком или	
погружных и		х нервов,		частями из	
наружных		конского		комбинированны	
фиксирующих		хвоста и их		х доступов с	
устройств		оболочек		реконструкцией	
J J J J J J J J J J J J J J J J J J J				дефекта	
				позвоночного	
				столба с	
				использованием	
				погружных	
				имплантатов и	
				спондилосинтезо	
				M	

				стабилизирующи
				ми системами
	M42,	дегенеративно-	хирургиче	декомпрессивно-
	M43,	дистрофическо	ское	стабилизирующе
	M45,	е поражение	лечение	е вмешательство
	M46,	межпозвонков		с резекцией
	M48,	ых дисков,		позвонка,
	M50,	суставов и		межпозвонкового
	M51,	СВЯЗОК		диска, связочных
	M53,	позвоночника с		элементов
	M92,	формирование		сегмента
	M93,	м грыжи диска,		позвоночника из
	M95,	деформацией		заднего или
	Q76.2	(гипертрофией		вентрального
) суставов и		доступов, с
		СВЯЗОЧНОГО		фиксацией
		аппарата,		позвоночника, с
		нестабильност		использованием
		ью сегмента,		костной пластики
		спондилолисте		(спондилодеза),
		30M,		погружных
		деформацией		имплантатов и
		и стенозом		стабилизирующи
		позвоночного		х систем
		канала и его		(ригидных или
		карманов		динамических)
				при помощи
				микроскопа,
				эндоскопической
				техники и
				малоинвазивного
				инструментария;

				,
				двух- и
				многоэтапное
				реконструктивное
				вмешательство с
				резекцией
				позвонка,
				межпозвонкового
				диска, связочных
				элементов
				сегмента
				позвоночника из
				комбинированны
				х доступов, с
				фиксацией
				позвоночника, с
				использованием
				костной пластики
				(спондилодеза),
				погружных
				имплантатов и
				стабилизирующи
				х систем при
				помощи
				микроскопа,
				эндоскопической
				техники и
				малоинвазивного
				инструментария
	A18.0,	переломы	хирургиче	двух- и
	S12.0,	позвонков,	ское	многоэтапное
	S12.1,	повреждения	лечение	реконструктивное
	S13,	(разрыв)		вмешательство с

			\$14, \$19, \$22.0, \$22.1, \$23, \$24,	межпозвонков ых дисков и связок позвоночника, деформации позвоночного		одно- или многоуровневой вертебротомией путем резекции позвонка, межпозвонкового	
			\$32.0, \$32.1, \$33, \$34,	столба вследствие его врожденной патологии или		диска, связочных элементов сегмента позвоночника из	
			T08, T09, T85, T91,	перенесенных заболеваний		комбинированны х доступов, репозиционно- стабилизирующи	
			M80, M81, M82,			й спондилосинтез с использованием	
			M86, M85, M87, M96,			костной пластики (спондилодеза), погружных имплантатов	
			M99, Q67, Q76.0, Q76.1,				
			Q76.4, Q77, Q76.3				
46.	51.	Эндопротезиров ание суставов конечностей при выраженных	M10, M15, M16, M17,	деформирующ ий артроз в сочетании с посттравматич	хирургиче ское лечение	имплантация эндопротеза, в том числе под контролем	200 560,00

	деформациях, дисплазии, анкилозах, неправильно сросшихся переломах области сустава, посттравматиче ских вывихах и подвывихах, остеопорозе и системных заболеваниях, в том числе с использованием компьютерной навигации	M19, M95.9	ескими и послеоперацио нными деформациями конечности на различном уровне и в различных плоскостях		компьютерной навигации, с одновременной реконструкцией биологической оси конечности; устранение сложных многоплоскостны х деформаций за счет использования чрескостных аппаратов со свойствами пассивной компьютерной навигации; имплантация эндопротеза, в том числе под контролем компьютерной навигации, с предварительны м удалением аппаратов внешней фиксации
47.	Эндопротезиров	M17, M19, M95.9	деформирующ	хирургиче	имплантация
	ание коленных,	เกเลอาล	ий артроз в	ское	эндопротеза с
	плечевых,		сочетании с	лечение	устранением

		локтевых и		посттравматич		контрактуры и	
		голеностопных		ескими и		восстановлением	
		суставов		послеоперацио		биологической	
		конечностей при		нными		оси конечности	
		выраженных		деформациями			
		деформациях,		конечности на			
		дисплазии,		различном			
		анкилозах,		уровне и в			
		неправильно		различных			
		сросшихся и		плоскостях			
		несросшихся					
		переломах					
		области					
		сустава,					
		посттравматиче					
		ских вывихах и					
		подвывихах,					
		остеопорозе, в					
		том числе с					
		использованием					
		компьютерной					
		навигации					
48.	52.	Реконструктивн	M40,	инфантильный	хирургиче	реконструктивное	390 480,00
		ые и	M41,	И	ское	вмешательство с	
		корригирующие	Q76,	идиопатически	лечение	одно- или	
		операции при	Q85,	й сколиоз 3-4		многоуровневой	
		сколиотических	Q87	степени,		вертебротомией,	
		деформациях		осложненный		путем резекции	
		позвоночника 3-		вторичным		позвонка,	
		4 степени с		остеохондрозо		межпозвонкового	
		применением		м с ротацией и		диска и	
		имплантатов,		многоплоскост		СВЯЗОЧНЫХ	

стабилизирующ	ной	элементов
их систем,	деформацией	сегмента
аппаратов	позвонков	позвоночника из
внешней	шейного,	вентрального или
фиксации, в том	грудного и	заднего доступов,
числе у детей	поясничного	репозиционно-
первых лет	отделов	стабилизирующи
жизни и в	позвоночника,	й спондилосинтез
сочетании с	с наличием	c
аномалией	реберного	использованием
развития	горба;	костной пластики
грудной клетки	болезнь	(спондилодеза),
	Шойермана-	погружных
	May,	имплантатов и
	кифотическая	стабилизирующи
	деформация	х систем;
	позвоночника с	двух- или
	клиновидной	многоэтапное
	деформацией,	реконструктивное
	ротацией и	вмешательство с
	многоплоскост	одно- или
	ной	многоуровневой
	деформацией	вертебротомией,
	ПОЗВОНКОВ	путем резекции
	шейного,	позвонка,
	грудного и	межпозвонкового
	поясничного	диска и
	отделов	СВЯЗОЧНЫХ
	позвоночника;	элементов
	врожденные	сегмента
	деформации	позвоночника из
	позвоночника;	комбинированны

49.	54.	Реэндопротезир	Z96.6,	врожденные деформации грудной клетки; остеохондроди сплазия и спондилоэпиф изарная дисплазия; ахондроплазия; нейрофиброма тоз; синдром Марфана нестабильност	хирургиче	х доступов, многоэтапный репозиционно- стабилизирующи й спондилосинтез с использованием костной пластики (спондилодеза), погружных имплантатов и стабилизирующи х систем	266 980,00
49.	34.	ование суставов конечностей	290.6, M96.6, D61, D66, D67, D68, M87.0	ь компонентов эндопротеза сустава конечности	ское лечение	нестабильных компонентов эндопротеза и костного цемента и имплантация ревизионных эндопротезных систем с замещением костных дефектов аллотранспланта тами или биокомпозитным и материалами и применением дополнительных	200 900,00

T	T T	T	I	
				средств
				фиксации
		износ или	хирургиче	удаление хорошо
		разрушение	ское	фиксированных
		компонентов	лечение	компонентов
		эндопротеза		эндопротеза и
		суставов		костного цемента
		конечностей		С
				использованием
				ревизионного
				набора
				инструментов и
				имплантация
				ревизионных
				эндопротезных
				систем с
				замещением
				костных
				дефектов
				аллотранспланта
				тами или
				биокомпозитным
				и материалами и
				применением
				дополнительных
				средств
				фиксации
		перипротезные	хирургиче	ревизия
		переломы с	ское	эндопротеза и
		нарушением	лечение	различные
		(без		варианты
		нарушения)		остеосинтеза

-		_	I	Г
		стабильности		перелома с
		компонентов		реконструкцией
		эндопротеза		поврежденного
				сегмента с
				помощью
				пластики
				аллокостью или
				биокомпозитным
				и материалами;
				ревизия
				эндопротеза с
				удалением
				нестабильных
				компонентов
				эндопротеза и
				костного цемента
				и имплантация
				ревизионных
				компонентов с
				одновременным
				остеосинтезом
				перелома
				различными
				методами
		глубокая	хирургиче	ревизия
		инфекция в	ское	эндопротеза с
		области	лечение	заменой
		эндопротеза		полиэтиленовых
				компонентов
				после
				ультразвуковой
				обработки раны и

замещением
костных
дефектов
биокомпозитным
и материалами;
удаление хорошо
фиксированных
компонентов
эндопротеза и
костного цемента
C
использованием
ревизионного
набора
инструментов и
имплантация
ревизионных
эндопротезных
систем с
замещением
костных
дефектов
аллотранспланта
тами или
биокомпозитным
и материалами и
применением
дополнительных
средств
фиксации;
удаление хорошо
фиксированных

компонентов
эндопротеза и
костного цемента
C
использованием
ревизионного
набора
инструментов и
имплантация
импрегнированно
го антибиотиками
артикулирующего
или блоковидного
спейсера;
удаление с
помощью
ревизионного
набора
инструментов
временного
спейсера и
имплантация
ревизионных
эндопротезных
систем с
замещением
КОСТНЫХ
дефектов
аллотранспланта
тами или
биокомпозитным
и материалами и

	Г	I	I	
				применением
				дополнительных
				средств
				фиксации
		рецидивирующ	хирургиче	удаление хорошо
		ие вывихи и	ское	фиксированных
		разобщение	лечение	компонентов
		компонентов		эндопротеза и
		эндопротеза		костного цемента
				С
				использованием
				ревизионного
				набора
				инструментов и
				реимплантация
				ревизионных
				эндопротезов в
				биомеханически
				правильном
				положении;
				трансплантация
				дистального
				фрагмента
				поджелудочной
				железы;
				ревизия
				эндопротеза с
				заменой
				стандартных
				компонентов
				ревизионными
				Связанными

						эндопротезами и стабилизацией сустава за счет пластики мягких тканей	
			Pas	вдел Транспланта	ция		
59.	56.	Трансплантация почки	N 18.0, N 04, T86.1	терминальная стадия поражения почек; врожденный нефротический синдром; отмирание и отторжение трансплантата почки	хирургиче ское лечение	трансплантация почки	923 200,00
60.		Трансплантация поджелудочной железы	E10, Q45.0, T86.8	инсулинзависи мый сахарный диабет; агенезия, аплазия и гипоплазия поджелудочной железы; отмирание и отторжение других пересаженных органов и тканей	хирургиче ское лечение	трансплантация панкреатодуоден ального комплекса; трансплантация дистального фрагмента поджелудочной железы	

62.	57.	Трансплантация сердца	I25.3, I25.5,	(панкреатоприв ные состояния неонкологичес кого генеза) аневризма сердца;	хирургиче	ортотопическая трансплантация	1 171 200,00
			I42, T86.2	ишемическая кардиомиопати я; кардиомиопати я; дилатационная кардиомиопати я;	лечение	сердца;	
				другая рестриктивная кардиомиопати я; другие кардиомиопати и; отмирание и отторжение трансплантата сердца (сердечная недостаточнос ть III, IV функциональн ого класса		гетеротопическая трансплантация сердца	
63.		Трансплантация	K70.3,	(NYHA)) алкогольный	хирургиче	ортотопическая	

печени	K74.3,	цирроз печени;	ское	трансплантация
	K74.4,	первичный	лечение	печени;
	K74.5,	билиарный		ортотопическая
	K74.6,	цирроз;		трансплантация
	D13.4,	вторичный		правой доли
	C22,	билиарный		печени;
	Q44.2,	цирроз		ортотопическая
	Q44.5,	билиарный		трансплантация
	Q44.6,	цирроз		расширенной
	Q44.7,	неуточненный;		правой доли
	E80.5,	другой и		печени;
	E74.0,	неуточненный		ортотопическая
	T86.4	цирроз печени;		трансплантация
		доброкачестве		левой доли
		нное		печени;
		новообразован		ортотопическая
		ие печени		трансплантация
		(нерезектабель		левого
		ное);		латерального
		злокачественн		сектора печени;
		ые		ортотопическая
		новообразован		трансплантация
		ия печени и		редуцированной
		внутрипеченоч		печени;
		ных желчных		
		протоков		
		(нерезектабель		
		ные);		
		атрезия		
		желчных		
		протоков;		
		другие		

				врожденные			
				аномалии			
				желчных			
				протоков;			
				кистозная			
				болезнь			
				печени;			
				другие			
				врожденные			
				аномалии			
				печени;			
				синдром			
				Криглера-			
				Найяра;			
				болезни			
				накопления			
				гликогена;			
				отмирание и			
				отторжение			
				трансплантата			
				печени			
				Раздел Урология			
50.	61.	Оперативные	N 81,	пролапс	хирургиче	эндопластика	132 630,00
		вмешательства	R32,	тазовых	ское	устья	
		на органах	N 48.4,	органов;	лечение	мочеточника у	
		мочеполовой	N 13.7,	недержание		детей	
		системы с	N 31.2	мочи при			
		имплантацией		напряжении;			
		синтетических		несостоятельн			
		сложных и		ОСТЬ			
		сетчатых		сфинктера			

51.	протезов Рецидивные и	N 20.2,	мочевого пузыря; эректильная дисфункция; пузырно- лоханочный рефлюкс высокой степени у детей; атония мочевого пузыря	хирургиче	нефрэктомия с	
	особо сложные операции на органах мочеполовой системы	N 20.0, N 13.0, N 13.1, N 13.2, C67, Q62.1, Q62.2, Q62.3, Q62.7	камни почек; стриктура мочеточника; опухоль мочевого пузыря; врожденный уретерогидрон ефроз; врожденный мегауретер; врожденное уретероцеле, в том числе при удвоении почки; врожденный пузырно-	ское лечение	тромбэктомией из нижней полой вены; перкутанная нефролитолапокс ия с эндопиелотомией; дистанционная литотрипсия у детей; билатеральная пластика тазовых отделов мочеточников; геминефруретерэ ктомия у детей; передняя тазовая	

52.	62.	Оперативные вмешательства на органах мочеполовой системы с использованием лапароскопичес кой техники	N 28.1, Q61.0, N 13.0, N 13.1, N 13.2, N 28	мочеточниковы й рефлюкс прогрессивно растущая киста почки; стриктура мочеточника	хирургиче ское лечение	экзентерация лапаро- и ретроперитонеос копическая нефроуретерэкто мия; лапаро- и ретроперитонеос копическая резекция почки	181 820,00
			Раздел Че	люстно-лицевая	хирургия		
53.	64.	Реконструктивно -пластические операции при врожденных пороках развития черепно- челюстно- лицевой области	Q36.0	врожденная полная двухсторонняя расщелина верхней губы	хирургиче ское лечение	реконструктивная хейлоринопласти ка	162 090,00
		SSIGOTI	Q35, Q37.0, Q37.1	врожденная одно- или двусторонняя расщелина неба и альвеолярного отростка верхней челюсти	хирургиче ское лечение	радикальная уранопластика при одно- и двусторонней расщелине неба, костная пластика альвеолярного отростка верхней челюсти,	

T	Т		1	I	
					устранение
					протрузии
					межчелюстной
					кости, в том
					числе с
					использованием
					ортодонтической
					техники
		Q75.2	гипертелоризм	хирургиче	реконструктивно-
				ское	пластическая
				лечение	операция
					устранения
					орбитального
					гипертелоризма с
					использованием
					вне- и
					внутричерепного
					доступа
		Q75.0	краниосиносто	хирургиче	краниопластика с
			3Ы	ское	помощью костной
				лечение	реконструкции,
					дистракционного
					остеогенеза, в
					том числе с
					использованием
					контурной
					пластики
					индивидуально
					изготовленными
					имплантатами
		Q75.4	челюстно-	хирургиче	реконструкция
			лицевой	ское	костей лицевого

			дизостоноз	лечение	скелета и нижней
					челюсти, в том
					числе методом
					дистракционного
					остеогенеза и
					контурной
					пластики с
					помощью
					индивидуально
					изготовленных
					имплантатов
54.	Реконструктивно	Q30.2,	обширный или	хирургиче	ринопластика, в
	-пластические	Q30,	субтотальный	ское	том числе с
	операции по	M96,	дефект костно-	лечение	применением
	устранению	M95.0	хрящевого		хрящевых
	обширных		отдела		трансплантатов,
	дефектов и		наружного		имплантационны
	деформаций		носа		х материалов;
	мягких тканей,				пластика при
	отдельных				обширном
	анатомических				дефекте носа
	зон и (или)				лоскутом на
	структур головы,				ножке из
	лица и шеи				прилегающих
		222.2			участков
		S08.8,	тотальный	хирургиче	ринопластика
		S08.9	дефект,	ское	лоскутом со лба;
			травматическа	лечение	ринопластика с
			я ампутация		использованием
			носа		стебельчатого
					лоскута;
					замещение

				обширного
				дефекта носа с
				помощью
				сложного
				экзопротеза на
				имплантатах;
				ринопластика с
				использованием
				реваскуляризиро
				ванного лоскута
	S08.1,	врожденное	хирургиче	реконструктивно-
	Q16.0,	отсутствие,	ское	пластическая
	Q16.1	травматическа	лечение	операция с
		я ампутация		использованием
		ушной		аутотрансплантат
		раковины		ОВ ИЗ
				прилегающих к
				ушной раковине
				участков и иных
				трансплантатов и
				имплантатов;
				пластика при
				тотальном
				дефекте уха с
				помощью
				сложного
				экзопротеза с
				опорой на
				внутрикостные
				имплантаты
	L90.5,	послеожоговая	хирургиче	хирургическое
	T95.0,	рубцовая	ское	устранение

	T	ı	
T95.8,	контрактура	лечение	контрактуры шеи
T95.9	лица и шеи (II		C
	и III степени)		использованием
			лоскутов с
			осевыми
			сосудистыми
			рисунками,
			микрохирургическ
			ая пластика с
			помощью
			реваскуляризиро
			ванного лоскута
T90.9,	обширный	хирургиче	реконструктивно-
T90.8,	дефект мягких	ское	пластическая
M96	тканей нижней	лечение	операция
	зоны лица (2 и		сложным
	более		лоскутом на
	анатомические		ножке с грудной
	области)		клетки, с
			использованием
			лоскутов с
			осевыми
			сосудистыми
			рисунками,
			тканями
			стебельчатого
			лоскута,
			микрохирургическ
			ая пластика с
			помощью
			реваскуляризиро
			ванного лоскута

	1 -		
L91,	обширный	хирургиче	пластическое
L90.5,	порок	ское	устранение
Q18	развития,	лечение	деформации 2 и
	рубцовая		более
	деформация		ротационными
	кожи		лоскутами,
	волосистой		реконструктивно-
	части головы,		пластическая
	мягких тканей		операция
	лица и шеи (2		сложным
	и более		лоскутом на
	анатомические		ножке с грудной
	области)		клетки и плеча, с
			использованием
			лоскутов с
			осевыми
			сосудистыми
			рисунками,
			методом
			дерматензии с
			использованием
			тканей,
			растянутых
			эспандером,
			микрохирургическ
			ая пластика с
			помощью
			реваскуляризиро
			ванного лоскута
T90.9,	посттравматич	хирургиче	реконструктивно-
T90.8,	еский дефект и	ское	пластическая
M96	рубцовая	лечение	операция

				<u> </u>		
			деформация		СЛОЖНЫМ	
			волосистой		лоскутом на	
			части головы,		ножке с грудной	
			мягких тканей		клетки и плеча, с	
			лица и шеи		использованием	
					лоскутов с	
					осевыми	
					сосудистыми	
					рисунками, 2 и	
					более	
					ротационными	
					лоскутами,	
					методом	
					дерматензии с	
					использованием	
					тканей,	
					растянутых	
					эспандером,	
					микрохирургическ	
					ая пластика с	
					помощью	
					реваскуляризиро	
					ванного лоскута	
55.	Реконструктивно	T90.1,	посттравматич	хирургиче	реконструкция	
	-пластические	T90.2	еский дефект	ское	костей свода	
	операции по		костей черепа	лечение	черепа, верхней	
	устранению		и верхней зоны		зоны лица с	
	обширных		лица		использованием	
	дефектов				дистракционных	
	костей свода				фиксирующих	
	черепа,				аппаратов,	
	лицевого				костных	

0112-12-1				0.77077011077011757
скелета				аутотрансплантат
				OB,
				биодеградирующ
				их материалов
				или
				реваскуляризиро
				ванного лоскута;
				реконструкция
				лобной кости с
				помощью
				металлоконструк
				ций,
				силиконового
				имплантата или
				аллогенных
				материалов
	T90.2 - T90.4	посттравматич	хирургиче	реконструктивно-
		еская	ское	пластическая
		деформация	лечение	операция путем
		скуло-носо-		остеотомии,
		лобно-		репозиции
		орбитального		смещенных
		комплекса		костных отломков
				и замещения
				дефекта
				аутотрансплантат
				ом, композитным
				материалом или
				титановой
				пластиной
				(сеткой), в том
				числе с

				использованием
				компьютерных
				методов
				планирования,
				интраоперационн
				ой компьютерной
				навигации;
				реконструкция
				стенок глазницы
				с помощью
				костного
				аутотрансплантат
				а, аллогенного
				материала или
				силиконового
				имплантата
	S05,	посттравматич	хирургиче	опорно-контурная
	H05.3,	еская	ское	пластика с
	H05.4	деформация	лечение	использованием
		глазницы с		коронарного
		энофтальмом		(полукоронарного
) хирургического
				доступа и
				костных
				трансплантатов
				из теменной
				кости;
				эндопротезирова
				ние с
				использованием
				компьютерных
				технологий при

H05.2, S05, H05.3	деформация глазницы с экзофтальмом	хирургиче ское лечение	планировании и прогнозировании лечения опорно-контурная пластика путем остеотомии и репозиции стенок орбиты и (или) верхней челюсти по Фор III с выдвижением или дистракцией пластическое
K08.1, K08.2, K08.9	(выраженная атрофия) альвеолярного отростка верхней (нижней) челюсти в пределах 3-4 и более зубов	ское лечение	устранение дефекта альвеолярного отростка челюсти с использованием вне- и внутриротовых костных аутотрансплантат ов или дистракционного метода
K07.0, K07.1, K07.2, K07.3, K07.4, K07.8,	аномалия и приобретенная деформация верхней и (или) нижней челюсти	хирургиче ское лечение	ортогнатическая операция путем остеотомии верхней и (или) нижней челюсти

	1/07.0			
	K07.9			
	T90.0,	послеоперацио	хирургиче	костная пластика
	T90.1,	нный	ское	челюсти с
	T90.2	(посттравматич	лечение	применением
		еский)		различных
		обширный		трансплантатов,
		дефект и (или)		имплантационны
		деформация		х материалов и
		челюстей		(или)
				дистракционного
				аппарата;
				реконструкция
				при
				комбинированно
				м дефекте
				челюсти с
				помощью
				реваскуляризиро
				ванного
				аутотрансплантат
				a;
				сложное
				зубочелюстное
				протезирование с
				опорой на
				имплантаты;
				сложное
				челюстно-
				лицевое
				протезирование и
				эктопротезирован
				ие, в том числе с

			I	
				опорой на
				имплантатах
	M24.6,	анкилоз	хирургиче	реконструктивно-
	M24.5	(анкилозирующ	ское	пластическая
		ие поражения)	лечение	операция с
		височно-		использованием
		нижнечелюстн		ортотопических
		ого сустава		трансплантатов и
				имплантатов;
				реконструкция
				сустава с
				использованием
				эндопротезирова
				ния
	M19	деформирующ	хирургиче	эндоскопические
		ий артроз	ское	И
		височно-	лечение	артроскопические
		нижнечелюстн		операции по
		ого сустава		удалению,
		0.00,0.00		замещению
				внутрисуставного
				диска и
				СВЯЗОЧНОГО
				аппарата;
				реконструкция
				сустава с
				использованием
				эндопротезирова
				ния;
				реконструктивно-
				пластическая
				операция с

56.		Реконструктивно -пластические операции по восстановлению функций пораженного нерва с использованием микрохирургиче ской техники	051, G51.9, G51.0, G51.8, T90.3, G52.8	парез и паралич мимической мускулатуры	хирургиче ское лечение	использованием ортотопических трансплантатов и имплантатов мионевропластика; кросспластика лицевого нерва; невропластика с применением микрохирургическ ой техники	
			G52.3, S04.8, T90.3	паралич мускулатуры языка	хирургиче ское лечение	ревизия и невропластика подъязычного нерва	
57.	65.	Реконструктивно -пластические, микрохирургиче ские и комбинированн ые операции при лечении новообразовани й мягких тканей и (или) костей лицевого скелета с одномоментным пластическим	D11.0	доброкачестве нное новообразован ие околоушной слюнной железы	хирургиче ское лечение	субтотапьная резекция околоушной слюнной железы с сохранением ветвей лицевого нерва	240 960,00

устранением образовавшегос я раневого дефекта или замещением					
	D11.9	новообразован ие околоушной слюнной железы с распространен ием в прилегающие области	хирургиче ское лечение	паротидэктомия с пластическим замещением резецированного отрезка лицевого нерва	
его с помощью сложного челюстно- лицевого протезирования	D10, D10.3	обширное опухолевое поражение мягких тканей различных зон лица и шеи	хирургиче ское 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 диспластическ ое образование лица и шеи	хирургиче ское лечение	деструкция сосудистого новообразования с использованием электрохимическ ого лизиса, термического, радиочастотного и (или) ультразвукового	

	Г	T	I	
				воздействия;
				блоковая
				резекция
				мальформации и
				сосудистого
				образования с
				одномоментным
				пластическим
				устранением
				образовавшегося
				дефекта тканей
	D16.5	новообразован	хирургиче	удаление
		ие нижней	ское	новообразования
		челюсти в	лечение	с одномоментной
		пределах не		костной
		менее 3-4		пластикой
		зубов и (или)		нижней челюсти,
		ее ветви		микрохирургическ
				ая пластика с
				помощью
				реваскуляризиро
				ванного лоскута;
				частичная
				резекция нижней
				челюсти с
				нарушением ее
				непрерывности и
				одномоментной
				костной
				пластикой,
				микрохирургическ
				ой пластикой с

			D16.4	новообразован ие верхней челюсти	хирургиче ское лечение	помощью реваскуляризиро ванного лоскута и (или) эндопротезирова нием удаление новообразования с одномоментным замещением дефекта верхней челюсти сложным протезом			
			D16.4, D16.5	новообразован ие верхней (нижней) челюсти с распространен ием в прилегающие области	хирургиче ское лечение	удаление новообразования с резекцией части или всей челюсти и одномоментной костной пластикой аутотрансплантат ом, микрохирургическ ой пластикой с помощью реваскуляризиро ванного лоскута			
	Раздел Эндокринология								
58.	66.	Хирургическая,	E10.5,	сахарный	хирургиче	хирургическое	338 120,00		

	сосудистая и эндоваскулярна я реваскуляризац ия магистральных артерий нижних конечностей при синдроме диабетической стопы	E11.5	диабет 1 и 2 типа с критической ишемией	ское лечение	лечение синдрома диабетической стопы, включая пластическую реконструкцию и реваскуляризаци ю артерий нижних конечностей	
59. 67		E10.6, E10.7, E11.6, E11.7, E13.6, E13.7, E14.6, E14.7	сахарный диабет 1 и 2 типа с сочетанным поражением сосудов почек, сердца, глаз, головного мозга, включая пациентов с трансплантиро ванными органами	хирургиче ское лечение, терапевти ческое лечение	комплексное лечение, включая имплантацию средств суточного мониторирования гликемии с компьютерным анализом вариабельности суточной гликемии с целью предупреждения и коррекции жизнеугрожающи х состояний; комплексное лечение, включая хирургическое и (или) лазерное лечение,	91 860,00

тер сис под под инс мог ем том пац тра анн	сулиновую рапию стемами стоянной дкожной фузии, с ниторировани гликемии, в и числе у циентов с ансплантиров ными ганами				диабетической ретинопатии	
	E E E E	E10.4, E10.5 E11.4, E11.5, E13.4, E13.5, E14.4, E14.5	сахарный диабет 1 и 2 типа с неврологическ ими симптомами, нарушениями периферическ ого кровообращен ия и множественны ми осложнениями; нейропатическ ая форма синдрома диабетической стопы;	хирургиче ское лечение	хирургическое лечение синдрома диабетической стопы, включая пластическую реконструкцию	

				нейроишемиче ская форма синдрома диабетической стопы			
60.	68.	Гастроинтестин альные комбинированн ые рестриктивно- шунтирующие операции при сахарном диабете 2 типа	E11.6, E11.7	сахарный диабет 2 типа с морбидным ожирением, с индексом массы тела равным и более 40 кг/м²	хирургиче ское лечение	гастрошунтирова ние, в том числе мини- гастрошунтирова ние с наложением одного желудочно- кишечного анастомоза; билиопанкреотич еское шунтирование, в том числе с наложением дуодено- илеоанастомоза	238 200,00

* Далее по тексту используется сокращение - ВМП.

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

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

Приложение 11 к Территориальной программе государственных гарантий бесплатного оказания гражданам медицинской помощи на территории Ставропольского края на 2019 год и плановый период 2020 и 2021 годов

Нормативы

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

N	Норматив	2019 год			Плановый	і период		
п/п	объема	Исто	чник	2020 год		2021 год		
	медицинской	финан	сового	Исто	УЧНИК	Исто	чник	
	помощи в	обеспе	ечения	финан	сового	финан	сового	
	амбулаторных	Территор	оиальной	обеспечения		обеспе	ечения	
	условиях (по	прогр	аммы	Территориальной		Территориальной		
	видам	государственных		программы		программы		
	посещений)	гарантий б	есплатного	государственных		государственных		
		оказания г	ражданам	гарантий бесплатного		гарантий		
		медицинск	ой помощи	оказания гражданам		бесплатного		
				медицинской помощи		оказания гражданам		
						медиці	инской	
						ПОМО	ощи	
		средства	средства	средства	средства	средства	средства	
		бюджета	обязатель	бюджета	обязатель	бюджета	обязател	

		Ставропо льского края (на 1 жителя)	ного медицинс кого страхован ия** (на 1 застрахов анное лицо)	Ставропо льского края (на 1 жителя)	ного медицинс кого страхован ия <u>**</u> (на 1 застрахов анное лицо)	Ставропо льского края (на 1 жителя)	ьного медицин ского страхова ния** (на 1 застрахо ванное лицо)
1	2	3	4	5	6	7	8
1.	Норматив объема медицинской помощи в амбулаторных условиях, оказываемой с профилактиче скими и иными целями, всего в том числе:	0,511	2,889	0,511	2,909	0,511	2,929
1.1.	Норматив объема медицинской помощи, оказываемой с профилактиче скими целями, всего в том числе:	0,403	1,176	0,403	1,196	0,403	1,216
1.1.1.	Норматив объема медицинской помощи для проведения профилактиче ских медицинских осмотров, в том числе в рамках диспансеризации, всего в том числе:	0,222	0,790	0,222	0,808	0,222	0,826
1.1.1.1.	Норматив объема медицинской помощи для проведения профилактиче ских медицинских осмотров, в том числе при	0,222	0,563	0,222	0,573	0,222	0,586

	1	-					
	первом посещении по поводу диспансерного наблюдения						
1.1.1.2.	Норматив объема медицинской помощи для проведения профилактиче ских медицинских осмотров в рамках первого этапа диспансеризации	-	0,227	-	0,235	-	0,240
1.1.2.	Норматив объема медицинской помощи для проведения второго этапа диспансеризации	-	0,061	-	0,061	-	0,061
1.1.3.	Норматив объема медицинской помощи для проведения диспансерного наблюдения	0,181	0,286	0,181	0,288	0,181	0,290
1.1.4.	Норматив объема медицинской помощи для посещения центров здоровья	-	0,039	-	0,039	-	0,039
1.2.	Норматив объема медицинской помощи, оказываемой с иными целями, всего том числе:	0,108	1,713	0,108	1,713	0,108	1,713
1.2.1.	Норматив объема медицинской помощи, оказываемой при разовых	0,050	0,346	0,050	0,346	0,050	0,346

						I	
	посещений в						
	связи с						
400	заболеванием						
1.2.2.	Норматив	-	-	-	-	-	-
	объема						
	медицинской						
	помощи по						
	профилю						
	"медицинская						
	реабилитация"						
1.2.3.	Норматив	-	-	-	-	-	-
	объема						
	медицинской						
	помощи в						
	связи с						
	оказанием						
	паллиативной						
	медицинской						
	помощи						
1.2.4.	Норматив	-	0,228	-	0,228	-	0,228
	объема						
	медицинской						
	помощи при						
	посещении						
	медицинских						
	работников,						
	имеющих						
	среднее						
	медицинское						
	образование,						
	ведущих						
	самостоятельн						
	ый прием						
1.2.5.	Норматив	0,058	1,139	0,058	1,139	0,058	1,139
	объема						
	медицинской						
	помощи при						
	посещении с						
	другими						
	целями						
	(патронаж,						
	выдача						
	I						
	документов)						
	справок и иных медицинских документов)						

^{*} Далее по тексту используется сокращение - Территориальная программа государственных гарантий бесплатного оказания гражданам медицинской помощи. ** Далее по тексту используется сокращение - ОМС.