#### ПРАВИТЕЛЬСТВО СТАВРОПОЛЬСКОГО КРАЯ

### ПОСТАНОВЛЕНИЕ от 30 декабря 2020 г. N 750-п

## ОБ УТВЕРЖДЕНИИ ТЕРРИТОРИАЛЬНОЙ ПРОГРАММЫ ГОСУДАРСТВЕННЫХ ГАРАНТИЙ БЕСПЛАТНОГО ОКАЗАНИЯ ГРАЖДАНАМ МЕДИЦИНСКОЙ ПОМОЩИ НА ТЕРРИТОРИИ СТАВРОПОЛЬСКОГО КРАЯ НА 2021 ГОД И ПЛАНОВЫЙ ПЕРИОД 2022 И 2023 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 28 декабря 2020 г. N 2299 "О Программе государственных гарантий бесплатного оказания гражданам медицинской помощи на 2021 год и на плановый период 2022 и 2023 годов" и законами Ставропольского края "О некоторых вопросах охраны здоровья граждан на территории Ставропольского края", "О бюджете Ставропольского края на 2021 год и плановый период 2022 и 2023 годов" и "О бюджете Территориального фонда обязательного медицинского страхования Ставропольского края на 2021 год и плановый период 2022 и 2023 годов" Правительство Ставропольского края постановляет:

- 1. Утвердить прилагаемую Территориальную программу государственных гарантий бесплатного оказания гражданам медицинской помощи на территории Ставропольского края на 2021 год и плановый период 2022 и 2023 годов.
- 2. Контроль за выполнением настоящего постановления возложить на заместителя председателя Правительства Ставропольского края Афанасова Н.Н.
  - 3. Настоящее постановление вступает в силу с 01 января 2021 года.

Губернатор Ставропольского края В.В.ВЛАДИМИРОВ

Утверждена постановлением Правительства Ставропольского края от 30 декабря 2020 г. N 750-п

## ТЕРРИТОРИАЛЬНАЯ ПРОГРАММА ГОСУДАРСТВЕННЫХ ГАРАНТИЙ БЕСПЛАТНОГО ОКАЗАНИЯ ГРАЖДАНАМ МЕДИЦИНСКОЙ ПОМОЩИ НА ТЕРРИТОРИИ СТАВРОПОЛЬСКОГО КРАЯ НА 2021 ГОД И ПЛАНОВЫЙ ПЕРИОД 2022 И 2023 ГОДОВ

#### І. Общие положения

В соответствии с Федеральным законом "Об основах охраны здоровья граждан в Российской Федерации" каждый имеет право на медицинскую помощь в гарантированном объеме,

оказываемую без взимания платы в соответствии с программой государственных гарантий бесплатного оказания гражданам медицинской помощи.

Территориальная программа государственных гарантий бесплатного оказания гражданам медицинской помощи на территории Ставропольского края на 2021 год и плановый период 2022 и 2023 годов (далее - Территориальная программа) разработана в соответствии с постановлением Правительства Российской Федерации от 28 декабря 2020 г. N 2299 "О Программе государственных гарантий бесплатного оказания гражданам медицинской помощи на 2021 год и на плановый период 2022 и 2023 годов" (далее - Программа).

Территориальная программа устанавливает перечень видов, форм и условий предоставления 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).

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

В состав Территориальной программы включена территориальная программа обязательного медицинского страхования на 2021 год и плановый период 2022 и 2023 годов, установленная в соответствии с законодательством Российской Федерации об обязательном медицинском страховании (далее - Территориальная программа ОМС).

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

### II. Перечень видов, форм и условий предоставления 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 медицинская помощь;

специализированная, в том числе высокотехнологичная, медицинская помощь;

скорая, в том числе скорая специализированная, медицинская помощь;

паллиативная медицинская помощь, в том числе паллиативная первичная медицинская помощь, включая доврачебную и врачебную медицинскую помощь, и паллиативная специализированная медицинская помощь.

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

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

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

Первичная врачебная медико-санитарная помощь оказывается врачами-терапевтами, врачами-терапевтами участковыми 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 11 к Территориальной программе.

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

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

При оказании скорой медицинской помощи в случае необходимости осуществляется медицинская эвакуация, представляющая собой транспортировку граждан в целях спасения жизни и сохранения здоровья (в том числе лиц, находящихся на лечении в медицинских организациях

Ставропольского края, в которых отсутствует возможность оказания необходимой медицинской помощи при угрожающих жизни состояниях, женщин в период беременности, родов, послеродовой период и новорожденных, лиц, пострадавших в результате чрезвычайных ситуаций и стихийных бедствий).

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

Паллиативная медицинская помощь оказывается бесплатно в амбулаторных условиях, в том числе на дому, в условиях дневного стационара и стационарных условиях медицинскими работниками, прошедшими обучение по оказанию такой помощи.

Медицинские организации Ставропольского края, оказывающие паллиативную медицинскую помощь, осуществляют взаимодействие с родственниками и иными членами семьи пациента или законным представителем пациента, лицами, осуществляющими уход за пациентом, добровольцами (волонтерами), а также организациями социального обслуживания, религиозными организациями, организациями, указанными в части 2 статьи 6 Федерального закона "Об основах охраны здоровья граждан в Российской Федерации", в том числе в целях предоставления такому пациенту социальных услуг, мер социальной защиты (поддержки) в соответствии с законодательством Российской Федерации, мер психологической поддержки и духовной помощи.

Медицинская организация Ставропольского края, к которой пациент прикреплен для получения первичной медико-санитарной помощи, организует оказание ему паллиативной первичной медицинской помощи медицинскими работниками, включая медицинских работников фельдшерских пунктов, фельдшерско-акушерских пунктов, врачебных амбулаторий и иных подразделений медицинских организаций Ставропольского края, оказывающих первичную медико-санитарную помощь, во взаимодействии с выездными патронажными бригадами медицинских организаций Ставропольского края, оказывающих паллиативную медицинскую помощь, и во взаимодействии с медицинскими организациями Ставропольского края, оказывающими паллиативную специализированную медицинскую помощь.

Медицинские организации Ставропольского края, оказывающие специализированную медицинскую помощь, в том числе паллиативную специализированную медицинскую помощь, в случае выявления пациента, нуждающегося в паллиативной первичной медицинской помощи в амбулаторных условиях, в том числе на дому, за 3 дня до осуществления выписки указанного пациента из медицинской организации Ставропольского края, оказывающей специализированную медицинскую помощь, в том числе паллиативную специализированную медицинскую помощь, в стационарных условиях и условиях дневного стационара, информируют о нем медицинскую организацию Ставропольского края, к которой такой пациент прикреплен для получения первичной медико-санитарной помощи, или близлежащую к месту его пребывания медицинскую организацию Ставропольского края, оказывающую первичную медико-санитарную помощь.

За счет бюджетных ассигнований бюджета Ставропольского края такие медицинские организации Ставропольского края и их подразделения обеспечиваются медицинскими изделиями, предназначенными для поддержания функций органов и систем организма человека, для использования на дому по перечню, утверждаемому Министерством здравоохранения Российской Федерации, а также необходимыми лекарственными препаратами, в том числе наркотическими лекарственными препаратами, используемыми при посещениях на дому.

Мероприятия по развитию паллиативной медицинской помощи осуществляются в рамках государственной программы Ставропольского края "Развитие здравоохранения", утвержденной постановлением Правительства Ставропольского края от 24 декабря 2018 г. N 582-п, включающей указанные мероприятия, а также целевые показатели их результативности.

В целях оказания гражданам, находящимся в стационарных организациях социального обслуживания Ставропольского края, медицинской помощи министерством здравоохранения Ставропольского края организуется взаимодействие стационарных организаций социального обслуживания Ставропольского края с близлежащими медицинскими организациями Ставропольского края.

В отношении лиц, находящихся в стационарных организациях социального обслуживания Ставропольского края, в рамках Территориальной программы ОМС с привлечением близлежащих медицинских организаций Ставропольского края проводится диспансеризация, а при наличии хронических заболеваний - диспансерное наблюдение в соответствии с порядками, установленными Министерством здравоохранения Российской Федерации.

При выявлении в рамках диспансеризации и диспансерного наблюдения показаний к оказанию специализированной, в том числе высокотехнологичной, медицинской помощи лица, находящиеся в стационарных организациях социального обслуживания Ставропольского края, переводятся в специализированные медицинские организации Ставропольского края в сроки, установленные Территориальной программой.

В отношении лиц с психическими расстройствами и расстройствами поведения, в том числе находящихся в стационарных организациях социального обслуживания Ставропольского края, а также в условиях сопровождаемого проживания, включая совместное проживание таких лиц в отдельных жилых помещениях, за счет бюджетных ассигнований бюджета Ставропольского края проводится диспансерное наблюдение медицинскими организациями Ставропольского края, оказывающими первичную специализированную медико-санитарную помощь при психических расстройствах и расстройствах поведения, во взаимодействии с врачами-психиатрами стационарных организаций социального обслуживания Ставропольского края в порядке, установленном Министерством здравоохранения Российской Федерации.

Для лиц с психическими расстройствами и расстройствами поведения, проживающих в сельской местности, рабочих поселках и поселках городского типа, организация медицинской помощи, в том числе по профилю "психиатрия", осуществляется во взаимодействии медицинских работников, включая медицинских работников фельдшерских пунктов, фельдшерско-акушерских пунктов, врачебных амбулаторий и отделений (центров, кабинетов) общей врачебной практики, с медицинскими организациями Ставропольского края, оказывающими первичную специализированную медико-санитарную помощь при психических расстройствах и расстройствах поведения, в том числе силами выездных психиатрических бригад, в порядке, установленном Министерством здравоохранения Российской Федерации.

При организации медицинскими организациями Ставропольского края, оказывающими первичную специализированную медико-санитарную помощь при психических расстройствах и расстройствах поведения, медицинской помощи лицам с психическими расстройствами и расстройствами поведения, проживающим в сельской местности, рабочих поселках городского типа, осуществляется лекарственное обеспечение таких пациентов, в том числе доставка лекарственных препаратов по месту жительства.

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 реализации Территориальной программы первичной медикосанитарной помощи в условиях дневного стационара и в неотложной форме, специализированной медицинской помощи, в том числе высокотехнологичной, скорой, в том числе скорой специализированной, медицинской помощи, паллиативной медицинской помощи в стационарных условиях, условиях дневного стационара и при посещениях на дому 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, а также медицинскими изделиями, предназначенными для поддержания функций органов и систем организма человека, для использования на дому при оказании паллиативной медицинской помощи в соответствии с перечнем, утверждаемым Министерством здравоохранения Российской Федерации.

Передача от медицинской организации Ставропольского края пациенту (его законному представителю) медицинских изделий, предназначенных для поддержания функций органов и систем организма человека, для использования на дому при оказании паллиативной медицинской помощи осуществляется в порядке, устанавливаемом Министерством здравоохранения Российской Федерации.

## 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 не реже одного раза в год на бесплатный профилактический медицинский осмотр, в том числе в рамках диспансеризации.

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

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

профилактические медицинские осмотры и диспансеризацию - определенные группы взрослого населения (в возрасте 18 лет и старше), включающие работающих и неработающих граждан, обучающихся в образовательных организациях по очной форме;

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

диспансеризацию - пребывающие в стационарных организациях Ставропольского края детисироты 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 и 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.

Беременные женщины, обратившиеся в медицинские организации Ставропольского края, оказывающие медицинскую помощь по профилю "акушерство и гинекология" в амбулаторных условиях, имеют право на получение правовой, психологической и медико-социальной помощи, в том числе по профилактике прерывания беременности.

С 2021 года дополнительно к объемам медицинской помощи, оказываемой гражданам в рамках Программы, осуществляется дополнительное финансовое обеспечение оказания медицинской помощи (при необходимости за пределами Российской Федерации) детям, страдающим тяжелыми жизнеугрожающими и хроническими заболеваниями, в том числе прогрессирующими редкими (орфанными заболеваниями), включая обеспечение лекарственными препаратами и медицинскими изделиями, в том числе не зарегистрированными в Российской Федерации, а также техническими средствами реабилитации, не включенными в федеральный перечень реабилитационных мероприятий и услуг, предоставляемых инвалиду.

#### IV. Территориальная программа ОМС

Территориальная программа ОМС является составной частью Территориальной программы.

В рамках Территориальной программы ОМС:

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

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

В рамках реализации Территориальной программы ОМС дополнительно к видам медицинской помощи, установленным базовой программой обязательного медицинского страхования (далее - базовая программа ОМС), оказывается медицинская помощь в центрах охраны здоровья семьи и репродукции с использованием современных медицинских технологий (за исключением методов вспомогательной репродукции) лицам, нуждающимся в сохранении или восстановлении анатомофункционального состояния репродуктивной системы, имеющим генетически детерминированные нарушения репродукции и состояния, приводящие к репродуктивным потерям.

Порядок формирования и структура тарифа на оплату медицинской помощи по обязательному медицинскому страхованию устанавливаются в соответствии с Федеральным законом "Об обязательном медицинском страховании в Российской Федерации".

Тарифы на оплату, за исключением тарифов на оплату специализированной, в том числе высокотехнологичной медицинской помощи, оказываемой при заболеваниях, состояниях (группах заболеваний, состояний) в стационарных условиях и условиях дневного стационара в рамках базовой программы ОМС медицинскими организациями, функции и полномочия учредителей в отношении которых осуществляют Правительство Российской Федерации или федеральные органы

исполнительной власти (далее соответственно - федеральные медицинские организации, специализированная медицинская помощь в рамках базовой программы ОМС), устанавливаются в соответствии со статьей 30 Федерального закона "Об обязательном медицинском страховании в Российской Федерации" тарифным соглашением, заключаемым между министерством здравоохранения Ставропольского края, Территориальным фондом обязательного медицинского страхования Ставропольского края, страховыми медицинскими организациями, медицинскими профессиональными некоммерческими организациями, созданными в соответствии со статьей 76 Федерального закона "Об основах охраны здоровья граждан в Российской Федерации", профессиональными союзами медицинских работников или их объединениями (ассоциациями), представители которых включены в состав комиссии по разработке территориальной программы обязательного медицинского страхования в Ставропольском крае, образованной постановлением Правительства Ставропольского края от 03 октября 2012 г. N 365-п (далее - тарифное соглашение).

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

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

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

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

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

оказания медицинской помощи.

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

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

медицинским работникам фельдшерских и фельдшерско-акушерских пунктов (заведующим фельдшерско-акушерскими пунктами, фельдшерам, акушерам, 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 либо путем привлечения соответствующего специалиста и оплатить данные медицинские услуги.

В рамках проведения профилактических мероприятий министерство здравоохранения Ставропольского края с учетом установленных Правительством Российской Федерации особенностей реализации базовой программы ОМС в условиях возникновения угрозы распространения заболеваний, вызванных новой коронавирусной инфекцией, обеспечивает организацию прохождения гражданами профилактических медицинских осмотров, диспансеризации, в том числе в вечерние часы и субботу, а также предоставляет гражданам возможность дистанционной записи на медицинские исследования.

Профилактические мероприятия организуются в том числе для выявления болезней системы кровообращения и онкологических заболеваний, формирующих основные причины смертности населения.

Информация о медицинских организациях Ставропольского края, на базе которых граждане могут пройти профилактические медицинские осмотры, включая диспансеризацию, размещается на официальном сайте министерства здравоохранения Ставропольского края в информационнотелекоммуникационной сети "Интернет".

При необходимости для проведения медицинских исследований в рамках прохождения профилактических медицинских осмотров, диспансеризации могут привлекаться медицинские работники медицинских организаций Ставропольского края, оказывающих специализированную медицинскую помощь.

Оплата труда медицинских работников по проведению профилактических медицинских осмотров, в том числе в рамках диспансеризации, осуществляется в соответствии с трудовым законодательством Российской Федерации с учетом работы за пределами установленной для них продолжительности рабочего времени.

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 (за исключением расходов на проведение компьютерной томографии, магнитно-резонансной томографии, ультразвукового исследования сердечно-сосудистой системы, эндоскопических диагностических исследований, молекулярногенетических исследований и патологоанатомических исследований биопсийного (операционного) материала с целью диагностики онкологических заболеваний и подбора противоопухолевой лекарственной терапии, а также средств на финансовое обеспечение фельдшерских пунктов и фельдшерско-акушерских пунктов) в сочетании с оплатой за единицу объема медицинской помощи за медицинскую услугу, за посещение, за обращение (законченный случай);

по подушевому нормативу финансирования на прикрепившихся лиц (за исключением расходов на проведение компьютерной томографии, магнитно-резонансной томографии, ультразвукового исследования сердечно-сосудистой системы, эндоскопических диагностических исследований, молекулярно-генетических исследований и патологоанатомических исследований биопсийного (операционного) материала с целью диагностики онкологических заболеваний и подбора противоопухолевой лекарственной терапии, а также средств на финансовое обеспечение фельдшерских и фельдшерско-акушерских пунктов) с учетом показателей результативности деятельности медицинской организации Ставропольского края (включая показатели объема медицинской помощи), в том числе с включением расходов на медицинскую помощь, оказываемую в иных медицинских организациях Ставропольского края (за единицу объема медицинской помощи);

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);

за единицу объема медицинской помощи - за медицинскую услугу (используется при оплате отдельных диагностических (лабораторных) исследований: компьютерной томографии, магнитнорезонансной томографии, ультразвукового исследования сердечно-сосудистой системы, эндоскопических диагностических исследований, молекулярно-генетических исследований и патологоанатомических исследований биопсийного (операционного) материала с целью диагностики онкологических заболеваний и подбора противоопухолевой лекарственной терапии);

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

Финансовое обеспечение профилактических медицинских осмотров, в том числе в рамках диспансеризации, включается в подушевой норматив финансирования на прикрепившихся лиц и осуществляется с учетом показателей результативности деятельности медицинской организации Ставропольского края, включая показатели объема медицинской помощи в соответствии с объемом медицинских исследований, устанавливаемым Министерством здравоохранения Российской Федерации, и с учетом целевых показателей охвата населения профилактическими медицинскими осмотрами федерального проекта "Развитие системы оказания первичной медикосанитарной помощи" национального проекта "Здравоохранение".

Подушевой норматив финансирования на прикрепившихся лиц включает в том числе расходы на оказание медицинской помощи с применением телемедицинских технологий.

Распределение объема отдельных диагностических (лабораторных) исследований (компьютерной томографии, магнитно-резонансной томографии, ультразвукового исследования сердечно-сосудистой системы, эндоскопических диагностических исследований, молекулярногенетических исследований и патологоанатомических исследований биопсийного (операционного) материала с целью диагностики онкологических заболеваний и подбора противоопухолевой лекарственной терапии) между медицинскими организациями Ставропольского края, оказывающими медицинскую помощь в амбулаторных условиях, осуществляется при наличии в имеющейся у медицинской организации Ставропольского края лицензии на медицинскую деятельность указания на соответствующие работы (услуги).

Назначение отдельных диагностических (лабораторных) исследований (компьютерной томографии, магнитно-резонансной томографии, ультразвукового исследования сердечно-сосудистой системы, эндоскопических диагностических исследований, молекулярно-генетических исследований и патологоанатомических исследований биопсийного (операционного) материала с целью диагностики онкологических заболеваний и подбора противоопухолевой лекарственной терапии) осуществляется лечащим врачом, оказывающим первичную медико-санитарную помощь, в том числе первичную специализированную медико-санитарную помощь, при наличии медицинских показаний, в сроки, установленные разделом V приложения 3 к Территориальной программе.

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 радиоизотопной диагностики;

исследование методом сцинтиграфии;

иные дорогостоящие диагностические и лечебные услуги <\*>.

-----

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

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.

В соответствии с Программой федеральная медицинская организация вправе оказывать первичную медико-санитарную помощь и скорую, в том числе скорую специализированную, медицинскую помощь в рамках реализации Территориальной программы ОМС. Федеральные медицинские организации вправе оказывать специализированную, в том числе высокотехнологичную, медицинскую помощь в рамках реализации Территориальной программы ОМС в случае распределения им объемов предоставления медицинской помощи в соответствии с частью 10 статьи 36 Федерального закона "Об обязательном медицинском страховании в Российской Федерации".

В случае выявления у пациента, которому оказывается специализированная медицинская помощь в федеральной медицинской организации, иного заболевания в стадии декомпенсации, не позволяющего оказать ему медицинскую помощь в плановой форме в этой федеральной медицинской организации, или заболевания, требующего медицинского наблюдения в условиях круглосуточного стационара, не позволяющего оказать ему медицинскую помощь в плановой форме в этой федеральной медицинской организации, и при отсутствии у федеральной медицинской организации, и при отсутствии у федеральной медицинской организации возможности оказать пациенту необходимую медицинскую помощь в рамках территориальной программы обязательного медицинского страхования пациент переводится в иную медицинскую организацию, оказывающую медицинскую помощь по соответствующему профилю.

Территориальная программа ОМС включает нормативы объемов предоставления медицинской помощи в расчете на 1 застрахованное лицо, в том числе медицинской помощи за пределами территории Ставропольского края застрахованным лицам, полис обязательного медицинского страхования которым выдан в Ставропольском крае (в соответствии с разделом VI Территориальной программы), нормативы финансовых затрат на единицу объема предоставления медицинской помощи (в том числе по перечню видов высокотехнологичной медицинской помощи) и подушевые нормативы финансирования Территориальной программы ОМС в расчете на 1 застрахованное лицо (в соответствии с разделом VII Территориальной программы), порядок и условия оказания медицинской помощи по Территориальной программе, включая

Территориальную программу ОМС (в соответствии с приложением 3 к Территориальной программе), целевые значения критериев доступности и качества медицинской помощи, оказываемой в рамках Территориальной программы (в соответствии с приложением 6 к Территориальной программе).

#### V. Финансовое обеспечение Территориальной программы

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

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

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

застрахованным лицам, в том числе находящимся в стационарных организациях социального обслуживания Ставропольского края, оказываются первичная медико-санитарная помощь, включая профилактическую помощь, скорая медицинская помощь (за исключением санитарноспециализированная медицинская авиационной эвакуации), помощь, высокотехнологичная медицинская помощь, включенная в таблицу 1 видов высокотехнологичной медицинской помощи, являющегося приложением 11 к Территориальной программе, при заболеваниях и состояниях, указанных в разделе III Территориальной программы, исключением заболеваний, передаваемых половым путем, вирусом вызванных человека, синдрома приобретенного иммунодефицита, иммунодефицита туберкулеза, психических расстройств и расстройств поведения;

осуществляется финансовое обеспечение профилактических мероприятий, включая профилактические медицинские осмотры граждан и их отдельных категорий, указанных в разделе III Территориальной программы, в том числе в рамках диспансеризации, 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), а также мероприятий по медицинской реабилитации, осуществляемой в медицинских организациях Ставропольского края 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 средств ОМС в рамках базовой программы ОМС, в том числе за счет межбюджетных трансфертов из федерального бюджета, предоставляемых бюджету Федерального фонда обязательного медицинского страхования, осуществляется финансовое обеспечение оказания медицинской помощи больным онкологическими заболеваниями в соответствии с клиническими рекомендациями (протоколами лечения).

За счет бюджетных ассигнований федерального бюджета осуществляется финансовое обеспечение:

высокотехнологичной медицинской помощи, не включенной в базовую программу ОМС, в соответствии с разделом II перечня видов высокотехнологичной медицинской помощи, содержащим в том числе методы лечения и источники финансового обеспечения высокотехнологичной медицинской помощи, являющегося приложением 1 к Программе, за счет межбюджетных трансфертов бюджету Федерального фонда обязательного медицинского страхования федеральными государственными учреждениями, включенными в перечень,

утверждаемый Министерством здравоохранения Российской Федерации, функции и полномочия учредителя которых осуществляют федеральные органы исполнительной власти, медицинскими организациями частной системы здравоохранения, включенными в перечень, утверждаемый Министерством здравоохранения Российской Федерации, в соответствии с таблицей 2 перечня видов высокотехнологичной медицинской помощи, являющегося приложением 11 к Территориальной программе, за счет субсидий бюджетам субъектов Российской Федерации на софинансирование расходов субъектов Российской Федерации, возникающих при оказании высокотехнологичной медицинской помощи медицинскими организациями государственной системы здравоохранения Ставропольского края;

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

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

скорой, в том числе скорой специализированной, медицинской помощи, первичной медикосанитарной и специализированной медицинской помощи, оказываемой медицинскими организациями, подведомственными Федеральному медико-биологическому агентству, включая предоставление дополнительных видов и объемов медицинской помощи, предусмотренных законодательством Российской Федерации, населению закрытых административнотерриториальных образований, 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 нормативноправовому регулированию в сфере здравоохранения;

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

закупки лекарственных препаратов, предназначенных для лечения лиц, больных гемофилией, муковисцидозом, гипофизарным нанизмом, болезнью Гоше, злокачественными новообразованиями лимфоидной, кроветворной и родственных им тканей, рассеянным склерозом, гемолитико-уремическим синдромом, юношеским артритом с системным началом, мукополисахаридозом I, II и VI типов, апластической анемией неуточненной, наследственным дефицитом факторов II (фибриногена), VII (лабильного), X (Стюарта - Прауэра), 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 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 законодательством Российской Федерации, включая оказание медицинской помощи (при необходимости за пределами Российской Федерации) детям, страдающим тяжелыми жизнеугрожающими и хроническими заболеваниями, в том числе прогрессирующими редкими (орфанными) заболеваниями, включая обеспечение лекарственными препаратами и медицинскими изделиями, в том числе не зарегистрированными в Российской Федерации, а также техническими средствами реабилитации, не включенными в федеральный перечень реабилитационных мероприятий и услуг, предоставляемых инвалиду;

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), в том числе в отношении лиц, находящихся в

стационарных организациях социального обслуживания Ставропольского края, включая медицинскую помощь, оказываемую выездными психиатрическими бригадами, и в части расходов, не включенных в структуру тарифов на оплату медицинской помощи, предусмотренной Территориальной программой ОМС;

паллиативной медицинской помощи, оказываемой амбулаторно, в том числе на дому, включая медицинскую помощь, оказываемую выездными патронажными бригадами, в дневном стационаре и стационарно, включая койки паллиативной медицинской помощи и койки сестринского ухода;

высокотехнологичной медицинской помощи, оказываемой в медицинских организациях государственной системы здравоохранения Ставропольского края, в соответствии с таблицей 2 перечня видов высокотехнологичной медицинской помощи, являющегося приложением 11 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;

предоставления в медицинских организациях государственной системы здравоохранения Ставропольского края, оказывающих паллиативную медицинскую помощь, психологической помощи пациенту, получающему паллиативную медицинскую помощь, и членам семьи пациента, а также медицинской помощи врачами-психотерапевтами пациенту и членам семьи пациента или членам семьи пациента после его смерти в случае их обращения в медицинскую организацию Ставропольского края.

Финансовое обеспечение оказания социальных услуг и предоставления мер социальной защиты (поддержки) пациента, в том числе в рамках деятельности выездных патронажных бригад, осуществляется в соответствии с законодательством Российской Федерации.

За счет бюджетных ассигнований бюджета Ставропольского края осуществляется:

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

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

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

предоставление в рамках оказания паллиативной медицинской помощи для использования на дому медицинских изделий, предназначенных для поддержания функций органов и систем организма человека, по перечню, утверждаемому Министерством здравоохранения Российской Федерации, а также обеспечение лекарственными препаратами для обезболивания, включая наркотические лекарственные препараты и психотропные лекарственные препараты, при посещениях на дому;

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 (по видам и условиям оказания медицинской помощи, включенным в базовую программу 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, граждан, выразивших желание стать опекуном или попечителем совершеннолетнего недееспособного или не полностью дееспособного гражданина, а также проведения обязательных диагностических исследований и оказания медицинской помощи гражданам при постановке их на воинский учет, призыве или поступлении на военную службу по контракту или приравненную к ней службу, поступлении в военные профессиональные образовательные организации или военные образовательные организации высшего образования, заключении с Министерством обороны Российской Федерации договора об обучении в военном учебном центре при федеральной государственной образовательной организации высшего образования по программе военной подготовки или в военной образовательной организации высшего образования по программе военной подготовки сержантов, старшин запаса либо программе военной подготовки солдат, матросов запаса, призыве на военные сборы, а также при направлении на альтернативную гражданскую службу, за исключением медицинского освидетельствования в целях определения годности граждан к военной или приравненной к ней службе.

Кроме того, за счет бюджетных ассигнований федерального бюджета и бюджета Ставропольского края в установленном порядке оказывается медицинская помощь и предоставляются иные государственные услуги (выполняются работы) в медицинских организациях, подведомственных федеральным органам исполнительной власти, медицинских организациях государственной системы здравоохранения Ставропольского края соответственно, за исключением видов медицинской помощи, оказываемой за счет средств ОМС, в лепрозориях и соответствующих структурных подразделениях медицинских организаций, центрах профилактики и борьбы со СПИДом, врачебно-физкультурных диспансерах, медико-генетических центрах (консультациях), центрах охраны репродуктивного здоровья подростков, центрах медицинской профилактики (за исключением первичной медико-санитарной помощи, включенной в базовую программу ОМС), центрах профессиональной патологии и соответствующих структурных медицинских подразделениях организаций, бюро судебно-медицинской патологоанатомических бюро, и патологоанатомических отделениях медицинских организаций Ставропольского края (за исключением диагностических исследований, проводимых по заболеваниям, указанным в разделе III Территориальной программы, финансовое обеспечение которых осуществляется за счет средств ОМС в рамках Территориальной программы ОМС), медицинских информационно-аналитических центрах, бюро медицинской статистики, в центрах крови, на станциях переливания крови, в домах ребенка, включая специализированные, молочных кухнях и в прочих медицинских организациях, входящих в номенклатуру медицинских организаций, утверждаемую Министерством здравоохранения Российской Федерации, а также осуществляется финансовое обеспечение авиационных работ при санитарно-авиационной эвакуации, осуществляемой воздушными судами, медицинской помощи в специализированных медицинских организациях и соответствующих структурных подразделениях медицинских организаций, оказывающих медицинскую помощь по профилю "Медицинская реабилитация" при заболеваниях, не включенных в базовую программу ОМС (при заболеваниях, передаваемых половым путем, вызванных вирусом иммунодефицита человека, синдроме приобретенного иммунодефицита, туберкулезе, психических расстройствах и расстройствах поведения, в том числе связанных с употреблением психоактивных веществ), а также расходов медицинских организаций, в том числе на приобретение основных средств (оборудования, производственного и хозяйственного инвентаря) стоимостью свыше 100 тыс. рублей за единицу и в случае применения телемедицинских технологий при оказании медицинской помощи.

#### 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 2021 - 2023 годы - 0,290000 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 2021 год - 0,017932 вызова на 1 жителя, на 2022 год - 0,017935 вызова на 1 жителя, на 2023 год - 0,017938 вызова на 1 жителя, в том числе для скорой медицинской помощи при санитарно-авиационной эвакуации, осуществляемой воздушными судами, на 2021 год - 0,000044 вызова на 1 жителя, на 2023 год - 0,000054 вызова на 1 жителя;

для медицинской помощи в амбулаторных условиях, оказываемой с профилактическими и иными целями (включая посещения, связанные с профилактическими мероприятиями, в том числе посещения центров здоровья, а также посещения среднего медицинского персонала и разовые посещения в связи с заболеваниями, в том числе при заболеваниях полости рта, слюнных желез и челюстей, за исключением зубного протезирования, а также посещения центров амбулаторной онкологической помощи), в рамках Территориальной программы ОМС на 2021 - 2023 годы - 2,93050 посещения на 1 застрахованное лицо, в том числе в рамках базовой программы ОМС - 2,93000 посещения на 1 застрахованное лицо, дополнительно к базовой программе ОМС - 0,00050 посещения на 1 застрахованное лицо, для проведения профилактических медицинских осмотров на 2021 год - 0,26000 комплексного посещения на 1 застрахованное лицо, на 2022 - 2023 годы -0,27400 комплексного посещения на 1 застрахованное лицо, для проведения диспансеризации на 2021 год - 0,19000 комплексного посещения на 1 застрахованное лицо, на 2022 - 2023 годы - 0,26100 комплексного посещения на 1 застрахованное лицо, для посещений с иными целями на 2021 год -2,48050 посещения на 1 застрахованное лицо, в том числе в рамках базовой программы ОМС -2,48000 посещения на 1 застрахованное лицо, дополнительно к базовой программе ОМС - 0,00050 посещения на 1 застрахованное лицо, на 2022 - 2023 годы - 2,39550 посещения на 1 застрахованное лицо, в том числе в рамках базовой программы ОМС - 2,39500 посещения на 1 застрахованное лицо, дополнительно к базовой программе ОМС - 0,00050 посещения на 1 застрахованное лицо, за счет бюджетных ассигнований бюджета Ставропольского края на 2021 - 2023 годы - 0,51100 посещения на 1 жителя (включая медицинскую помощь, оказываемую выездными психиатрическими бригадами), из них для паллиативной медицинской помощи, в том числе на дому, на 2021 год -0,01820 посещения на 1 жителя, в том числе при осуществлении посещений на дому выездными патронажными бригадами - 0,00434 посещения на 1 жителя, на 2022 год - 0,01960 посещения на 1 жителя, в том числе при осуществлении посещений на дому выездными патронажными бригадами - 0,00504 посещения на 1 жителя, на 2023 год - 0,02100 посещения на 1 жителя, в том числе при осуществлении посещений на дому выездными патронажными бригадами - 0,00560 посещения на 1 жителя;

для медицинской помощи в амбулаторных условиях, оказываемой в неотложной форме, в рамках Территориальной программы ОМС на 2021 - 2023 годы - 0,54000 посещения на 1 застрахованное лицо;

для медицинской помощи в амбулаторных условиях, оказываемой в связи с заболеваниями, в рамках Территориальной программы ОМС на 2021 - 2023 годы - 1,7913 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 - 1,7877 обращения на 1 застрахованное лицо, дополнительно к базовой программе ОМС - 0,0036 обращения на 1 застрахованное лицо, за счет бюджетных ассигнований бюджета Ставропольского края на 2021 - 2023 годы - 0,1290 обращения на 1 жителя;

для проведения следующих отдельных диагностических (лабораторных) исследований, включенных в обращение, в рамках Территориальной программы ОМС на 2021 - 2023 годы: компьютерной томографии - 0,02833 исследования на 1 застрахованное лицо, магнитнорезонансной томографии - 0,01226 исследования на 1 застрахованное лицо, ультразвукового исследования сердечно-сосудистой системы - 0,11588 исследования на 1 застрахованное лицо, эндоскопических диагностических исследований - 0,04913 исследования на 1 застрахованное лицо, молекулярно-генетических исследований с целью диагностики онкологических заболеваний - 0,001184 исследования на 1 застрахованное лицо, патологоанатомических исследований биопсийного (операционного) материала с целью диагностики онкологических заболеваний и подбора противоопухолевой лекарственной терапии - 0,01431 исследования на 1 застрахованное лицо, тестирования на выявление новой коронавирусной инфекции (COVID-19) - 0,12441 исследования на 1 застрахованное лицо;

для медицинской помощи в условиях дневных стационаров (за исключением медицинской помощи, оказываемой медицинскими организациями, подведомственными федеральным органам исполнительной власти) в рамках Территориальной программы ОМС на 2021 год - 0,061923 случая лечения на 1 застрахованное лицо, на 2022 год - 0,062302 случая лечения на 1 застрахованное лицо, в том числе для медицинской помощи по профилю "онкология" на 2021 - 2023 годы - 0,006935 случая лечения на 1 застрахованное лицо, для медицинской помощи при экстракорпоральном оплодотворении на 2021 год - 0,000450 случая лечения на 1 застрахованное лицо, на 2022 год - 0,000463 случая лечения на 1 застрахованное лицо, на 2023 год - 0,000477 случая лечения на 1 застрахованное лицо, за счет бюджетных ассигнований бюджета Ставропольского края на 2021 - 2023 годы - 0,002800 случая лечения на 1 жителя (включая случаи оказания паллиативной медицинской помощи в условиях дневного стационара);

для специализированной медицинской помощи в стационарных условиях (за исключением медицинской помощи, оказываемой медицинскими организациями, подведомственными федеральным органам исполнительной власти) в рамках Территориальной программы ОМС на 2021 - 2023 годы - 0,165592 случая госпитализации на 1 застрахованное лицо, в том числе для медицинской помощи по профилю "онкология" - 0,009490 случая госпитализации на 1 застрахованное лицо, для медицинской реабилитации в специализированных медицинских организациях, оказывающих медицинскую помощь по профилю "Медицинская реабилитация", и реабилитационных отделениях медицинских организаций - 0,004440 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, за счет бюджетных ассигнований

бюджета Ставропольского края - 0,010220 случая госпитализации на 1 жителя;

для паллиативной медицинской помощи в стационарных условиях (включая койки паллиативной медицинской помощи и койки сестринского ухода) за счет бюджетных ассигнований бюджета Ставропольского края на 2021 - 2023 годы - 0,064 койко-дня на 1 жителя.

В нормативы объема медицинской помощи за счет бюджетных ассигнований бюджета Ставропольского края, оказываемой в амбулаторных и стационарных условиях, включаются объемы 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.

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

для медицинской помощи в амбулаторных условиях, оказываемой с профилактическими и иными целями (включая посещения, связанные с профилактическими мероприятиями, в том числе посещения центров здоровья, а также посещения среднего медицинского персонала и разовые посещения в связи с заболеваниями, в том числе при заболеваниях полости рта, слюнных желез и челюстей, за исключением зубного протезирования, а также посещения центров амбулаторной онкологической помощи), на первом этапе оказания медицинской помощи в рамках Территориальной программы ОМС - 1,71400 посещения на 1 застрахованное лицо, в том числе с учетом использования передвижных форм предоставления медицинских услуг - 0,00200 посещения на 1 застрахованное лицо, за счет бюджетных ассигнований бюджета Ставропольского края - 0,18774 посещения на 1 жителя (включая медицинскую помощь, оказываемую выездными психиатрическими бригадами), на втором этапе оказания медицинской помощи в рамках Территориальной программы ОМС - 0,96100 посещения на 1 застрахованное лицо, за счет бюджетных ассигнований бюджета Ставропольского края - 0,31202 посещения на 1 жителя (включая медицинскую помощь, оказываемую выездными психиатрическими бригадами), на третьем этапе оказания медицинской помощи в рамках Территориальной программы ОМС -0,25550 посещения на 1 застрахованное лицо, за счет бюджетных ассигнований бюджета Ставропольского края - 0,01124 посещения на 1 жителя (включая медицинскую помощь, оказываемую выездными психиатрическими бригадами);

для медицинской помощи в амбулаторных условиях, оказываемой в связи с заболеваниями, на первом этапе оказания медицинской помощи в рамках Территориальной программы ОМС - 1,0637 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 - 0,0366 обращения на 1 жителя, на втором этапе оказания медицинской помощи в рамках Территориальной программы ОМС - 0,5363 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 - 0,0902 обращения на 1 жителя, на третьем этапе оказания медицинской помощи в рамках Территориальной программы ОМС - 0,1913 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 - 0,0022 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 - 0,30400 посещения на 1 застрахованное лицо, на втором этапе оказания медицинской помощи - 0,17700 посещения на 1 застрахованное лицо, на третьем этапе оказания медицинской помощи -

для медицинской помощи в условиях дневных стационаров на первом этапе оказания медицинской помощи в рамках Территориальной программы ОМС - 0,030291 случая лечения на 1 застрахованное лицо, за счет бюджетных ассигнований бюджета Ставропольского края - 0,000009 случая лечения на 1 жителя, на втором этапе оказания медицинской помощи в рамках Территориальной программы ОМС - 0,017953 случая лечения на 1 застрахованное лицо, за счет бюджетных ассигнований бюджета Ставропольского края - 0,002740 случая лечения на 1 жителя, на третьем этапе оказания медицинской помощи в рамках Территориальной программы ОМС - 0,013679 случая лечения на 1 застрахованное лицо, за счет бюджетных ассигнований бюджета Ставропольского края - 0,000051 случая лечения на 1 жителя;

для специализированной медицинской помощи в стационарных условиях на первом этапе оказания медицинской помощи в рамках Территориальной программы ОМС - 0,047356 случая госпитализации на 1 застрахованное лицо, за счет бюджетных ассигнований бюджета Ставропольского края - 0,000368 случая госпитализации на 1 жителя, на втором этапе оказания медицинской помощи в рамках Территориальной программы ОМС - 0,046930 случая госпитализации на 1 застрахованное лицо, за счет бюджетных ассигнований бюджета Ставропольского края - 0,009466 случая госпитализации на 1 жителя, на третьем этапе оказания медицинской помощи в рамках Территориальной программы ОМС - 0,071306 случая госпитализации на 1 застрахованное лицо, за счет бюджетных ассигнований бюджета Ставропольского края - 0,000386 случая госпитализации на 1 жителя.

Дифференцированные нормативы объема медицинской помощи с учетом этапов оказания медицинской помощи на 2022 год составляют:

для медицинской помощи в амбулаторных условиях, оказываемой с профилактическими и иными целями (включая посещения, связанные с профилактическими мероприятиями, в том числе посещения центров здоровья, а также посещения среднего медицинского персонала и разовые посещения в связи с заболеваниями, в том числе при заболеваниях полости рта, слюнных желез и челюстей, за исключением зубного протезирования, а также посещения центров амбулаторной онкологической помощи), на первом этапе оказания медицинской помощи в рамках Территориальной программы ОМС - 1,71400 посещения на 1 застрахованное лицо, в том числе с учетом использования передвижных форм предоставления медицинских услуг - 0,0020 посещения на 1 застрахованное лицо, за счет бюджетных ассигнований бюджета Ставропольского края -0,18774 посещения на 1 жителя (включая медицинскую помощь, оказываемую выездными психиатрическими бригадами), на втором этапе оказания медицинской помощи в рамках Территориальной программы ОМС - 0,96100 посещения на 1 застрахованное лицо, за счет бюджетных ассигнований бюджета Ставропольского края - 0,31202 посещения на 1 жителя (включая медицинскую помощь, оказываемую выездными психиатрическими бригадами), на третьем этапе оказания медицинской помощи в рамках Территориальной программы ОМС -0,25550 посещения на 1 застрахованное лицо, за счет бюджетных ассигнований бюджета Ставропольского края - 0,01124 посещения на 1 жителя (включая медицинскую помощь, оказываемую выездными психиатрическими бригадами);

для медицинской помощи в амбулаторных условиях, оказываемой в связи с заболеваниями, на первом этапе оказания медицинской помощи в рамках Территориальной программы ОМС - 1,0637 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 - 0,0366 обращения на 1 жителя, на втором этапе оказания медицинской помощи в рамках Территориальной программы ОМС - 0,5363 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 - 0,0902 обращения на 1 жителя, на третьем этапе оказания медицинской помощи в рамках Территориальной программы ОМС - 0,1913 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 - 0,0022 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 - 0,30400 посещения на 1 застрахованное лицо, на втором этапе оказания медицинской помощи - 0,17700 посещения на 1 застрахованное лицо, на третьем этапе оказания медицинской помощи - 0,05900 посещения на 1 застрахованное лицо;

для медицинской помощи в условиях дневных стационаров на первом этапе оказания медицинской помощи в рамках Территориальной программы ОМС - 0,030476 случая лечения на 1 застрахованное лицо, за счет бюджетных ассигнований бюджета Ставропольского края - 0,000009 случая лечения на 1 жителя, на втором этапе оказания медицинской помощи в рамках Территориальной программы ОМС - 0,018063 случая лечения на 1 застрахованное лицо, за счет бюджетных ассигнований бюджета Ставропольского края - 0,002740 случая лечения на 1 жителя, на третьем этапе оказания медицинской помощи в рамках Территориальной программы ОМС - 0,013763 случая лечения на 1 застрахованное лицо, за счет бюджетных ассигнований бюджета Ставропольского края - 0,000051 случая лечения на 1 жителя;

для специализированной медицинской помощи в стационарных условиях на первом этапе оказания медицинской помощи в рамках Территориальной программы ОМС - 0,044633 случая госпитализации на 1 застрахованное лицо, за счет бюджетных ассигнований бюджета Ставропольского края - 0,000368 случая госпитализации на 1 жителя, на втором этапе оказания медицинской помощи в рамках Территориальной программы ОМС - 0,049375 случая госпитализации на 1 застрахованное лицо, за счет бюджетных ассигнований бюджета Ставропольского края - 0,009466 случая госпитализации на 1 жителя, на третьем этапе оказания медицинской помощи в рамках Территориальной программы ОМС - 0,071584 случая госпитализации на 1 застрахованное лицо, за счет бюджетных ассигнований бюджета Ставропольского края - 0,000386 случая госпитализации на 1 жителя.

Дифференцированные нормативы объема медицинской помощи с учетом этапов оказания медицинской помощи на 2023 год составляют:

для медицинской помощи в амбулаторных условиях, оказываемой с профилактическими и иными целями (включая посещения, связанные с профилактическими мероприятиями, в том числе посещения центров здоровья, а также посещения среднего медицинского персонала и разовые посещения в связи с заболеваниями, в том числе при заболеваниях полости рта, слюнных желез и челюстей, за исключением зубного протезирования, а также посещения центров амбулаторной онкологической помощи), на первом этапе оказания медицинской помощи в рамках Территориальной программы ОМС - 1,71400 посещения на 1 застрахованное лицо, в том числе с учетом использования передвижных форм предоставления медицинских услуг - 0,0020 посещения на 1 застрахованное лицо, за счет бюджетных ассигнований бюджета Ставропольского края -0,18774 посещения на 1 жителя (включая медицинскую помощь, оказываемую выездными психиатрическими бригадами), на втором этапе оказания медицинской помощи в рамках Территориальной программы ОМС - 0,96100 посещения на 1 застрахованное лицо, за счет бюджетных ассигнований бюджета Ставропольского края - 0,31202 посещения на 1 жителя (включая медицинскую помощь, оказываемую выездными психиатрическими бригадами), на третьем этапе оказания медицинской помощи в рамках Территориальной программы ОМС -0,25550 посещения на 1 застрахованное лицо, за счет бюджетных ассигнований бюджета Ставропольского края - 0,01124 посещения на 1 жителя (включая медицинскую помощь, оказываемую выездными психиатрическими бригадами);

для медицинской помощи в амбулаторных условиях, оказываемой в связи с заболеваниями, на первом этапе оказания медицинской помощи в рамках Территориальной программы ОМС - 1,0637 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 - 0,0366 обращения на 1 жителя, на втором этапе оказания медицинской помощи в рамках Территориальной программы ОМС - 0,5363 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 - 0,0902 обращения на 1 жителя, на третьем этапе оказания медицинской помощи в рамках Территориальной программы ОМС - 0,1913 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 - 0,0022 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 - 0,30400 посещения на 1 застрахованное лицо, на втором этапе оказания медицинской помощи - 0,17700 посещения на 1 застрахованное лицо, на третьем этапе оказания медицинской помощи - 0,05900 посещения на 1 застрахованное лицо;

для медицинской помощи в условиях дневных стационаров на первом этапе оказания медицинской помощи в рамках Территориальной программы ОМС - 0,030578 случая лечения на 1 застрахованное лицо, за счет бюджетных ассигнований бюджета Ставропольского края - 0,000009 случая лечения на 1 жителя, на втором этапе оказания медицинской помощи в рамках Территориальной программы ОМС - 0,018121 случая лечения на 1 застрахованное лицо, за счет бюджетных ассигнований бюджета Ставропольского края - 0,002740 случая лечения на 1 жителя, на третьем этапе оказания медицинской помощи в рамках Территориальной программы ОМС - 0,013806 случая лечения на 1 застрахованное лицо, за счет бюджетных ассигнований бюджета Ставропольского края - 0,000051 случая лечения на 1 жителя;

для специализированной медицинской помощи в стационарных условиях на первом этапе оказания медицинской помощи в рамках Территориальной программы ОМС - 0,047356 случая госпитализации на 1 застрахованное лицо, за счет бюджетных ассигнований бюджета Ставропольского края - 0,000368 случая госпитализации на 1 жителя, на втором этапе оказания медицинской помощи в рамках Территориальной программы ОМС - 0,046930 случая госпитализации на 1 застрахованное лицо, за счет бюджетных ассигнований бюджета Ставропольского края - 0,009466 случая госпитализации на 1 жителя, на третьем этапе оказания медицинской помощи в рамках Территориальной программы ОМС - 0,071306 случая госпитализации на 1 застрахованное лицо, за счет бюджетных ассигнований бюджета Ставропольского края - 0,000386 случая госпитализации на 1 жителя.

#### 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 2021 год составляют:

на 1 вызов скорой, в том числе скорой специализированной, медицинской помощи, не включенной в Территориальную программу ОМС, включая медицинскую эвакуацию, за счет бюджетных ассигнований бюджета Ставропольского края - 2954,53 рубля;

на 1 вызов скорой медицинской помощи вне медицинской организации Ставропольского

края, включая медицинскую эвакуацию, за счет средств ОМС - 2721,54 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 бюджетных ассигнований бюджета Ставропольского края (включая расходы на оказание медицинской помощи выездными психиатрическими бригадами, расходы на оказание паллиативной медицинской помощи в амбулаторных условиях, в том числе на дому) -474,10 рубля, из них на 1 посещение при оказании паллиативной медицинской помощи в амбулаторных условиях, в том числе на дому (за исключением посещений на дому выездными патронажными бригадами) - 426,20 рубля, на 1 посещение при оказании паллиативной медицинской помощи на дому выездными патронажными бригадами (без учета расходов на оплату социальных услуг, оказываемых социальными работниками, и расходов для предоставления на дому медицинских изделий) - 2131,20 рубля, за счет средств ОМС - 573,30 рубля, в том числе в рамках базовой программы ОМС - 573,31 рубля, дополнительно к базовой программе ОМС - 493,46 рубля, на 1 комплексное посещение для проведения профилактических медицинских осмотров за счет средств ОМС - 1902,19 рубля, на 1 комплексное посещение для проведения диспансеризации, включающей профилактический медицинский осмотр и дополнительные методы обследований, в том числе в целях выявления онкологических заболеваний за счет средств ОМС - 2186,64 рубля, на 1 посещение с иными целями за счет средств ОМС - 310,47 рубля, в том числе в рамках базовой программы ОМС - 310,43 рубля, дополнительно к базовой программе ОМС - 493,46 рубля;

на 1 посещение при оказании медицинской помощи в неотложной форме в амбулаторных условиях медицинскими организациями Ставропольского края (их структурными подразделениями) за счет средств ОМС - 673,51 рубля;

на 1 обращение по поводу заболевания при оказании медицинской помощи в амбулаторных медицинскими организациями Ставропольского края (их структурными подразделениями) за счет бюджетных ассигнований бюджета Ставропольского края - 1374,90 рубля, за счет средств ОМС - 1513,28 рубля, в том числе в рамках базовой программы ОМС - 1509,62 рубля, включая нормативы финансовых затрат на проведение следующих отдельных диагностических (лабораторных) исследований в расчете на 1 исследование: компьютерной томографии - 3778,20 рубля, магнитно-резонансной томографии - 4266,96 рубля, ультразвукового исследования сердечно-сосудистой системы - 683,64 рубля, эндоскопических диагностических исследований - 939,91 рубля, молекулярно-генетических исследований с целью диагностики онкологических заболеваний - 9909,54 рубля, патологоанатомических исследований биопсийного (операционного) материала с целью диагностики онкологических заболеваний и подбора противоопухолевой лекарственной терапии - 2126,16 рубля, тестирования на выявление новой коронавирусной инфекции (COVID-19) - 585,75 рубля, дополнительно к базовой программе ОМС -3336,74 рубля;

на 1 случай лечения в условиях дневных стационаров в медицинских организациях Ставропольского края (их структурных подразделениях) за счет бюджетных ассигнований бюджета Ставропольского края - 14042,20 рубля, за счет средств ОМС (за исключением федеральных медицинских организаций) - 22208,13 рубля, на 1 случай лечения по профилю "онкология" за счет средств ОМС (за исключением федеральных медицинских организаций) - 84955,20 рубля;

на 1 случай госпитализации в медицинские организации Ставропольского края (их структурные подразделения), оказывающие медицинскую помощь в стационарных условиях, за счет бюджетных ассигнований бюджета Ставропольского края - 81334,10 рубля, за счет средств ОМС (за исключением федеральных медицинских организаций) - 36194,76 рубля, на 1 случай госпитализации по профилю "онкология" за счет средств ОМС (за исключением федеральных медицинских организации) - 110087,47 рубля, на 1 случай госпитализации по медицинской реабилитации в специализированные медицинские организации, оказывающие медицинскую помощь по профилю "медицинская реабилитация", и реабилитационные отделения медицинских

организаций Ставропольского края за счет средств ОМС (за исключением федеральных медицинских организаций) - 36664,77 рубля;

- на 1 койко-день в медицинских организациях Ставропольского края (их структурных подразделениях), оказывающих паллиативную медицинскую помощь в стационарных условиях (включая койки паллиативной медицинской помощи и койки сестринского ухода), за счет бюджетных ассигнований бюджета Ставропольского края 2519,80 рубля;
- на 1 случай экстракорпорального оплодотворения в медицинских организациях Ставропольского края (за исключением медицинских организаций, подведомственных федеральным органам исполнительной власти) за счет средств ОМС 125102,69 рубля;
- на 1 случай оказания медицинской помощи авиамедицинскими выездными бригадами скорой медицинской помощи при санитарно-авиационной эвакуации, осуществляемой воздушными судами, с учетом реальной потребности (за исключением расходов на авиационные работы) за счет бюджетных ассигнований бюджета Ставропольского края 6578,20 рубля.

Нормативы финансовых затрат на единицу объема медицинской помощи, оказываемой в соответствии с Территориальной программой, на 2022 и 2023 годы составляют:

на 1 вызов 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 2022 год - 3093,87 рубля, на 2023 год - 3253,53 рубля;

на 1 вызов скорой медицинской помощи вне медицинской организации Ставропольского края, включая медицинскую эвакуацию, за счет средств ОМС на 2022 год - 2844,21 рубля, на 2023 год - 3013,71 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 бюджетных ассигнований бюджета Ставропольского края (включая расходы на оказание медицинской помощи выездными психиатрическими бригадами, расходы на оказание паллиативной медицинской помощи в амбулаторных условиях, в том числе на дому) на 2022 год - 493,10 рубля, на 2023 год - 512,80 рубля, из них на 1 посещение при оказании паллиативной медицинской помощи в амбулаторных условиях, в том числе на дому (за исключением посещений на дому выездными патронажными бригадами), на 2022 год - 443,30 рубля, на 2023 год - 461,00 рубля, на 1 посещение при оказании паллиативной медицинской помощи на дому выездными патронажными бригадами (без учета расходов на оплату социальных услуг, оказываемых социальными работниками, и расходов для предоставления на дому медицинских изделий) на 2022 год - 2216,50 рубля, на 2023 год - 2305,20 рубля, за счет средств ОМС на 2022 год - 654,53 рубля, в том числе в рамках базовой программы ОМС - 654,56 рубля, дополнительно к базовой программе ОМС - 493,46 рубля, на 2023 год - 693,54 рубля, в том числе в рамках базовой программы ОМС - 693,57 рубля, дополнительно к базовой программе ОМС - 493,46 рубля, на 1 комплексное посещение для проведения профилактических медицинских осмотров за счет средств ОМС на 2022 год - 1987,65 рубля, на 2023 год - 2106,00 рубля, на 1 комплексное посещение для проведения диспансеризации, включающей профилактический медицинский осмотр и дополнительные методы обследований, в том числе в целях выявления онкологических заболеваний, за счет средств ОМС на 2022 год - 2284,93 рубля, на 2023 год - 2420,94 рубля, на 1 посещение с иными целями за счет средств ОМС на 2022 год - 324,40 рубля, в том числе в рамках базовой программы ОМС - 324,37 рубля, дополнительно к базовой программе ОМС - 493,46 рубля, на 2023 год - 343,76 рубля, в том числе в рамках базовой программы ОМС - 343,73 рубля, дополнительно к базовой программе ОМС - 493,46 рубля;

на 1 посещение при оказании медицинской помощи в неотложной форме в амбулаторных

условиях медицинскими организациями Ставропольского края (их структурными подразделениями) за счет средств ОМС на 2022 год - 703,70 рубля, на 2023 год - 745,63 рубля;

на 1 обращение по поводу заболевания при оказании медицинской помощи в амбулаторных организациями Ставропольского условиях медицинскими края (их структурными подразделениями) за счет бюджетных ассигнований бюджета Ставропольского края на 2022 год -1429,80 рубля, на 2023 год - 1487,00 рубля, за счет средств ОМС на 2022 год - 1581,05 рубля, в том числе в рамках базовой программы ОМС - 1577,52 рубля, включая нормативы финансовых затрат на проведение следующих отдельных диагностических (лабораторных) исследований в расчете на 1 исследование: компьютерной томографии - 3948,01 рубля, магнитно-резонансной томографии -4458,84 рубля, ультразвукового исследования сердечно-сосудистой системы - 714,34 рубля, эндоскопических диагностических исследований - 982,14 рубля, молекулярно-генетических исследований с целью диагностики онкологических заболеваний - 10355,07 патологоанатомических исследований биопсийного (операционного) материала с целью диагностики онкологических заболеваний и подбора противоопухолевой лекарственной терапии -2221,75 рубля, тестирования на выявление новой коронавирусной инфекции (COVID-19) - 612,13 рубля, дополнительно к базовой программе ОМС - 3336,74 рубля, на 2023 год - 1674,74 рубля, в том числе в рамках базовой программы ОМС - 1671,40 рубля, включая нормативы финансовых затрат на проведение следующих отдельных диагностических (лабораторных) исследований в расчете на 1 исследование: компьютерной томографии - 4183,11 рубля; магнитно-резонансной томографии -4724,33 рубля; ультразвукового исследования сердечно-сосудистой системы - 756,86 рубля; эндоскопических диагностических исследований - 1040,61 рубля; молекулярногенетических исследований с целью диагностики онкологических заболеваний - 10971,72 патологоанатомических исследований биопсийного (операционного) материала с целью диагностики онкологических заболеваний и подбора противоопухолевой лекарственной терапии -2354,04 рубля; тестирования на выявление новой коронавирусной инфекции (COVID-19) - 648,54 рубля, дополнительно к базовой программе ОМС - 3336,74 рубля;

на 1 случай лечения в условиях дневных стационаров в медицинских организациях Ставропольского края (их структурных подразделениях) за счет бюджетных ассигнований бюджета Ставропольского края на 2022 год - 14603,90 рубля, на 2023 год - 15188,10 рубля, за счет средств ОМС (за исключением федеральных медицинских организаций) на 2022 год - 22602,81 рубля, на 2023 год - 23751,34 рубля, на 1 случай лечения по профилю "онкология" за счет средств ОМС (за исключением федеральных медицинских организаций) на 2022 год - 86424,10 рубля, на 2023 год - 90706,20 рубля;

на 1 случай госпитализации в медицинские организации Ставропольского края (их структурные подразделения), оказывающие медицинскую помощь в стационарных условиях, за счет бюджетных ассигнований бюджета Ставропольского края на 2022 год - 84587,50 рубля, на 2023 год - 87970,90 рубля, за счет средств ОМС (за исключением федеральных медицинских организаций) на 2022 год - 37240,69 рубля, на 2023 год - 39274,97 рубля, на 1 случай госпитализации по профилю "онкология" за счет средств ОМС (за исключением федеральных медицинских организаций) на 2022 год - ИЗ 247,83 рубля, на 2023 год - 119454,89 рубля, на 1 случай госпитализации по медицинской реабилитации в специализированные медицинские организации, оказывающие медицинскую помощь по профилю "Медицинская реабилитация", и реабилитационные отделения медицинских организаций Ставропольского края за счет средств ОМС (за исключением федеральных медицинских организаций) на 2022 год - 37637,68 рубля, на 2023 год - 39737,86 рубля;

на 1 койко-день в медицинских организациях Ставропольского края (их структурных подразделениях), оказывающих паллиативную медицинскую помощь в стационарных условиях (включая койки паллиативной медицинской помощи и койки сестринского ухода), за счет бюджетных ассигнований бюджета Ставропольского края на 2022 год - 2620,60 рубля, на 2023 год - 2725,40 рубля;

на 1 случай экстракорпорального оплодотворения в медицинских организациях Ставропольского края (за исключением медицинских организаций, подведомственных федеральным органам исполнительной власти) за счет средств ОМС на 2022 год - 128954,21 рубля, на 2023 год - 135320,35 рубля;

на 1 случай оказания медицинской помощи авиамедицинскими выездными бригадами скорой медицинской помощи при санитарно-авиационной эвакуации, осуществляемой воздушными судами, с учетом реальной потребности (за исключением расходов на авиационные работы) за счет бюджетных ассигнований бюджета Ставропольского края на 2022 год - 6841,30 рубля, на 2023 год - 7115,00 рубля.

Нормативы объема патологоанатомических исследований биопсийного (операционного) материала включают отдельные исследования, которые могут быть проведены в иных медицинских организациях и оплачены в соответствии с законодательством Российской Федерации.

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

за счет бюджетных ассигнований 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 2021 году - 2593,90 рубля, в 2022 году - 2793,47 рубля, в 2023 году - 2944,11 рубля;

за счет средств ОМС на финансирование базовой программы ОМС за счет субвенций Федерального фонда обязательного медицинского страхования и прочих поступлений в части оказания медицинской помощи медицинскими организациями Ставропольского края (за исключением медицинских организаций, подведомственных федеральным органам исполнительной власти) в расчете на 1 застрахованное лицо в 2021 году - 13024,08 рубля, в 2022 году - 13647,58 рубля, в 2023 году - 14422,20 рубля.

Для расчета стоимости медицинской помощи, оказываемой в медицинских организациях Ставропольского края и их обособленных подразделениях, расположенных в сельской местности, отдаленных территориях, поселках городского типа и малых городах с численностью населения до 50 тысяч человек, применяются следующие коэффициенты дифференциации к подушевому нормативу финансирования на прикрепившихся к медицинской организации Ставропольского края лиц с учетом наличия указанных подразделений и расходов на их содержание и оплату труда персонала: для медицинских организаций Ставропольского края, обслуживающих до 20 тысяч человек, - не менее 1,113, для медицинских организаций Ставропольского края, обслуживающих свыше 20 тысяч человек, - не менее 1,04.

Для расчета стоимости медицинской помощи в амбулаторных условиях, оказываемой лицам в возрасте 65 лет и старше, применяется коэффициент дифференциации для подушевого норматива финансирования на прикрепившихся к медицинской организации Ставропольского края лиц не менее 1,6.

Размер финансового обеспечения фельдшерских и фельдшерско-акушерских пунктов медицинских организаций Ставропольского края при условии их соответствия требованиям, установленным положением об организации оказания первичной медико-санитарной помощи взрослому населению, утвержденным Министерством здравоохранения Российской Федерации, на 2021 год составляет: для фельдшерского или фельдшерско-акушерского пункта, обслуживающего от 100 до 900 жителей, - 1010,70 тыс. рублей; для фельдшерского или фельдшерско-акушерского пункта, обслуживающего от 900 до 1500 жителей, - 1601,20 тыс. рублей;

для фельдшерского или фельдшерско-акушерского пункта, обслуживающего от 1500 до 2000 жителей, - 1798,00 тыс. рублей.

При этом размер финансового обеспечения фельдшерских, фельдшерско-акушерских пунктов должен обеспечивать сохранение достигнутого соотношения между уровнем оплаты труда отдельных категорий работников бюджетной сферы, определенных Указом Президента Российской Федерации от 7 мая 2012 года N 597 "О мероприятиях по реализации государственной социальной политики", и уровнем средней заработной платы наемных работников в соответствующем регионе.

### VIII. Структура Территориальной программы и основные принципы ее формирования

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

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

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

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

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

перечень медицинских организаций Ставропольского края, участвующих в реализации Территориальной программы, в том числе Территориальной программы ОМС, с указанием медицинских организаций Ставропольского края, проводящих профилактические медицинские осмотры, в том числе в рамках диспансеризации, согласно приложению 5 к Территориальной программе;

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

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

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

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

нормативы объема медицинской помощи в амбулаторных условиях, оказываемой с профилактическими и иными целями в рамках Территориальной программы, согласно

приложению 10 к Территориальной программе;

перечень видов высокотехнологичной медицинской помощи согласно приложению 11 к Территориальной программе.

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

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

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

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;

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

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

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

порядок обеспечения граждан в рамках оказания паллиативной медицинской помощи для использования на дому медицинскими изделиями, предназначенными для поддержания функций органов и систем организма человека, а также наркотическими лекарственными препаратами и психотропными лекарственными препаратами при посещениях на дому;

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;

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 для отдельных категорий населения Ставропольского края, профилактических осмотров несовершеннолетних;

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

При формировании Территориальной программы учтены:

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

особенности половозрастного состава населения Ставропольского края;

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

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

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

положения краевой программы "Программа модернизации первичного звена здравоохранения в Ставропольском крае", в том числе в части обеспечения создаваемой и модернизируемой инфраструктуры медицинских организаций Ставропольского края.

Приложение 1 к Территориальной программе государственных гарантий бесплатного оказания гражданам медицинской помощи на территории Ставропольского края на 2021 год и плановый период 2022 и 2023 годов

УТВЕРЖДЕННАЯ СТОИМОСТЬ
ТЕРРИТОРИАЛЬНОЙ ПРОГРАММЫ ГОСУДАРСТВЕННЫХ ГАРАНТИЙ
БЕСПЛАТНОГО ОКАЗАНИЯ ГРАЖДАНАМ МЕДИЦИНСКОЙ ПОМОЩИ
НА ТЕРРИТОРИИ СТАВРОПОЛЬСКОГО КРАЯ НА 2021 ГОД И ПЛАНОВЫЙ
ПЕРИОД 2022 И 2023 ГОДОВ <\*> ПО ИСТОЧНИКАМ ЕЕ ФИНАНСОВОГО
ОБЕСПЕЧЕНИЯ

-----

<*>Далее по тексту используется сокращение - Территориальная программа государственна гарантий бесплатного оказания гражданам медицинской помощи.						

N π/π		2021 год		Плановый период				
				2022 год		2023 год		
	Источники финансового обеспечения Территориальной программы государственных гарантий бесплатного оказания гражданам медицинской помощи	утвержденная стоимость Территориальной программы государственных гарантий бесплатного оказания гражданам медицинской помощи		стоимость Территориальной программы государственных гарантий бесплатного оказания гражданам медицинской помощи		стоимость Территориальной программы государственных гарантий бесплатного оказания гражданам медицинской помощи		
		всего (тыс. рублей)	на 1 жителя (1 застрахованн ое лицо) в год (рублей)	всего (тыс. рублей)	на 1 жителя (1 застрахованное лицо) в год (рублей)	всего (тыс. рублей)	на 1 жителя (1 застрахованное лицо) в год (рублей)	
1	2	3	4	5	6	7	8	
1.	Стоимость Территориальной программы государственных гарантий бесплатного оказания гражданам медицинской помощи, всего	42393827,60	15618,45	44634690,31	16441,52	47145937,70	17366,79	
	в том числе средства бюджета Ставропольского края	7238879,15	2582,02	7798383,56	2781,59	8220734,95	2932,24	
2.	Стоимость Территориальной программы обязательного медицинского страхования <**>, всего	35154948,45	13036,43	36836306,75	13659,93	38925202,75	14434,55	

в том	числе:	

2.1.	Стоимость Территориальной программы ОМС за счет средств обязательного медицинского страхования в рамках базовой программы обязательного медицинского страхования, всего в том числе:	35121644,20	13024,08	36803002,50	13647,58	38891898,50	14422,20
2.1.1.	Субвенции бюджету Территориального фонда обязательного медицинского страхования Ставропольского края на выполнение переданных органам государственной власти Ставропольского края полномочий Российской Федерации в сфере обязательного медицинского страхования	35121644,20	13024,08	36803002,50	13647,58	38891898,50	14422,20
2.1.2.	Межбюджетные трансферты бюджету Территориального фонда обязательного медицинского страхования Ставропольского края на дополнительное финансовое обеспечение	-	-	-	-	-	-

оказания специализированной, в том числе высокотехнологичной, медицинской помощи, включенной в базовую программу обязательного медицинского страхования

33304,25

12,35

2.1.3. Прочие поступления

2.2. Межбюджетные трансферты из бюджета Ставропольского края, передаваемые в бюджет Территориального фонда обязательного медицинского страхования Ставропольского края на финансовое обеспечение дополнительных видов и условий оказания медицинской помощи, не установленных базовой программой обязательного медицинского страхования,

всего

- - -

12,35

33304,25

12,35

33304,25

-----

<\*\*> Далее по тексту используется сокращение - Территориальная программа ОМС.

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 2021 год и плановый период 2022 и 2023 годов" по разделу 01 "Общегосударственные вопросы": на 2021 год - 252816,90 тыс. рублей, в расчете на 1 застрахованное лицо - 93,76 рубля; на 2022 год - 243270,20 тыс. рублей, в расчете на 1 застрахованное лицо - 90,21 рубля; на 2023 год - 244612,00 тыс. рублей, в расчете на 1 застрахованное лицо - 90,71 рубля.

Приложение 2 к Территориальной программе государственных гарантий бесплатного оказания гражданам медицинской помощи на территории Ставропольского края на 2021 год и плановый период 2022 и 2023 годов

# УТВЕРЖДЕННАЯ СТОИМОСТЬ ТЕРРИТОРИАЛЬНОЙ ПРОГРАММЫ ГОСУДАРСТВЕННЫХ ГАРАНТИЙ БЕСПЛАТНОГО ОКАЗАНИЯ ГРАЖДАНАМ МЕДИЦИНСКОЙ ПОМОЩИ НА ТЕРРИТОРИИ СТАВРОПОЛЬСКОГО КРАЯ НА 2021 ГОД И ПЛАНОВЫЙ ПЕРИОД 2022 И 2023 ГОДОВ <\*> ПО УСЛОВИЯМ ЕЕ ОКАЗАНИЯ

-----

<sup>&</sup>lt; \*> Далее по тексту используется сокращение - Территориальная программа государственных гарантий бесплатного оказания гражданам медицинской помощи.

			Норматив ы объема медицинск ой помощи на 1 жителя (1 застрахова нное лицо по	Нормативы	Подушевые финансового бинансового програ государствень бесплатного гражданам м	обеспечения иальной аммы ных гарантий о оказания едицинской	государствені оказания гр помощи по ис	риториальной пр ных гарантий бес ражданам медиці точникам ее фин чения (тыс. рубле	платного инской ансового
N n/n	Медицинская помощь по источникам финансового обеспечения и условиям оказания	Единица измерения	территори альной программе обязательн ого медицинск ого страховани я на 2021 год и плановый период 2022 и 2023 годов <**>) в год	финансовых затрат на единицу объема медицинской помощи (рублей)	средства бюджета Ставропольс кого края	средства обязательн ого медицинск ого страховани я <***>	средства бюджета Ставропольск ого края	средства ОМС	процент ов к итогу
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10

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

1. Медицинская - - - 2503,34 - 7018293,15 - 16,55 помощь, предоставляемая за

счет средств

	бюджета Ставропольского края, всего								
	в том числе:								
1.1.	Скорая, в том числе скорая специализированна я, медицинская помощь, не включенная в Территориальную программу ОМС, всего	ВЫЗОВОВ	0,017932	2954,53	52,98	-	148532,86	-	-
	в том числе:								
	не идентифицированн ым и не застрахованным в системе ОМС лицам	вызовов	0,015227	2808,60	42,77	-	119899,13	-	-
	скорая медицинская помощь при санитарно- авиационной эвакуации	вызовов	0,000044	6578,20	0,29	-	809,12	-	-
1.2.	Медицинская помощь в амбулаторных	-	-	-	419,66	-	1176543,59	-	-

условиях, всего

	в том числе не идентифицированн ым и не застрахованным в системе ОМС лицам в том числе:	-	-	-	1,31	-	3675,14	-	-
1.2.1.	Медицинская помощь, оказываемая с профилактическим и и иными целями, всего	посещений	0,51100	474,10	242,27	-	679207,89	-	-
	не идентифицированн ым и не застрахованным в системе ОМС лицам	посещений	0,00500	272,90	1,31	-	3675,14	-	-
	паллиативная медицинская помощь, в том числе на дому, всего	посещений	0,01820	832,78	15,16	-	42492,47	-	-
	в том числе: паллиативная медицинская помощь, в том числе на дому (за	посещений	0,01386	426,20	5,91	-	16561,08	-	-

	исключением посещений на дому выездными патронажными бригадами)								
	паллиативная медицинская помощь на дому выездными патронажными бригадами	посещений	0,00434	2131,20	9,25	-	25931,39	-	-
1.2.2.	Медицинская помощь, оказываемая в связи с заболеваниями, всего	обращений	0,1290	1374,90	177,39	-	497335,70	-	-
	в том числе не идентифицированн ым и не застрахованным в системе ОМС лицам	обращений	-	-	-	-	-	-	-
1.3.	Специализированна я медицинская помощь в стационарных условиях, всего	случаев госпитализа ции	0,010220	81334,10	831,23	-	2330426,61	-	-
	в том числе не	случаев	0,001103	37157,80	40,99	-	114929,08	-	-

	идентифицированн ым и не застрахованным в системе ОМС лицам	госпитализа ции							
1.4.	Медицинская помощь в условиях дневного стационара, всего	случаев лечения	0,002800	14042,20	39,32	-	110231,33	-	-
	в том числе не идентифицированным и не застрахованным в системе ОМС лицам	случаев лечения	-	-	-	-	-	-	-
1.5.	Паллиативная медицинская помощь в стационарных условиях, всего	койко-дней	0,064	2519,80	161,26	-	452124,37	-	-
	в том числе не идентифицированным и не застрахованным в системе ОМС лицам	койко-дней	-	-	-	-	-	-	-
1.6.	Иные государственные услуги (работы)	услуг (работ)	-	-	943,61	-	2645478,89	-	-
1.7.	Высокотехнологичн ая медицинская помощь,	случаев госпитализа ции	-	-	55,27	-	154955,50	-	-

оказываемая в медицинских организациях Ставропольского края

	края								
2.	Медицинская помощь, предоставляемая за счет средств бюджета Ставропольского края, выделяемых на приобретение медицинского оборудования для медицинских организаций, работающих в системе ОМС, всего в том числе на приобретение:				78,68		220586,00		0,53
	санитарного транспорта	-	-	-	2,84	-	7950,00	-	-
	компьютерных томографов	-	-	-	-	-	-	-	-
	магнитно- резонансных томографов	-	-	-	-	-	-	-	-
	иного	-	-	-	75,84	-	212636,00	-	-

	медицинского оборудования								
3.	Медицинская помощь в рамках Территориальной программы ОМС, всего	-	-	-	-	13036,43	-	35154948,45	82,92
	в том числе:								
	скорая медицинская помощь	вызовов	0,290000	2721,54	-	789,25	-	2128336,81	-
	медицинская помощь в амбулаторных условиях, всего	-	-	-	-	4754,47	-	12821229,27	-
	в том числе:	-							
	медицинская помощь, оказываемая с профилактическим и иными целями, всего	посещений	2,93050	573,30	-	1680,04	-	4530514,72	-
	в том числе:								
	проведение профилактических медицинских осмотров	комплексн ых посещений	0,26000	1902,19	-	494,57	-	1333695,79	-

проведение диспансеризации, включающей профилактический медицинский осмотр и дополнительные методы обследований, в том числе в целях выявления онкологических заболеваний	комплексн ых посещений	0,19000	2186,64	-	415,34	-	1120045,11	-
медицинская помощь, оказываемая с иными целями	посещений	2,48050	310,47	-	770,13	-	2076773,82	-
медицинская помощь, оказываемая в неотложной форме	посещений	0,54000	673,51	-	363,69	-	980765,94	-
медицинская помощь, оказываемая в связи с заболеваниями, всего	обращений	1,7913	1513,28	-	2710,74	-	7309948,61	-
в том числе проведение отдельных диагностических	-	-	-	-	399,78	-	1078072,20	-

(лабораторных) исследований, всего

компьютерной томографии	исследован ий	0,02833	3778,20	-	107,04	-	288643,15	-
магнитно- резонансной томографии	исследован ий	0,01226	4266,96	-	52,31	-	141069,96	-
ультразвуковых исследований сердечно-сосудистой системы	исследован ий	0,11588	683,64	-	79,22	-	213630,66 -	-
эндоскопических диагностических исследований	исследован ий	0,04913	939,91	-	46,18	-	124525,86	-
молекулярно- генетических исследований с целью диагностики онкологических заболеваний	исследован ий	0,001184	9909,54	-	11,73	-	31641,16	-
патолого- анатомических исследований биопсийного (операционного) материала с целью	исследован ий	0,01431	2126,16	-	30,43	-	82046,39	-

диагностики онкологичеких заболеваний и подбора противоопухлевой лекарственной терапии тестирования на исследован 0,12441 585,75 72,87 196515,02 выявление новой ий коронавирусной инфекции (COVID-19) 0,165592 36194,76 5993,56 16162661,49 специализированна случаев я медицинская госпитализа помощь в ции стационарных условиях, всего в том числе: 0,009490 110087,47 медицинская случаев 1044,71 2817248,44 помощь по госпитализа профилю ции "онкология" 36664,77 162,79 0,004440 438987,29 медицинская случаев реабилитация в госпитализа стационарных ции условиях 0,004080 166687,65 679,94 1833564,20 высокотехнологичн случаев ая медицинская госпитализа помощь ции

медицинская помощь в условиях дневного стационара, всего	случаев лечения	0,061923	22208,13	-	1375,19	-	3708440,16	-
в том числе:								
по профилю "онкология"	случаев лечения	0,006935	84955,20	-	589,15	-	1588747,20	-
при экстракорпорально м оплодотворении		0,000728	125102,69	-	91,07	-	245576,58	-
затраты на ведениє дела страховых медицинских организаций	2	-	-	-	123,96	-	334280,72	-
3.1. Медицинская помощь, предоставляемая в рамках базовой программы обязательного медицинского страхования лицам получившим полис обязательного медицинского страхования в Ставропольском крае, всего в том числе:	,	_	-	_	13024,08	-	35121644,20	82,84

скорая медицинская помощь	вызовов	0,290000	2721,54	-	789,25	-	2128336,81	-
медицинская помощь в амбулаторных условиях, всего	-	-	-	-	4742,24	-	12788254,77	-
в том числе:								
медицинская помощь, оказываемая с профилактическим и и иными целями, всего	посещений	2,93000	573,31	-	1679,80	-	4529859,90	-
в том числе:								
проведение профилактических медицинских осмотров	комплексн ых посещений	0,26000	1902,19	-	494,57	-	1333695,79	-
проведение диспансеризации, включающей профилактический медицинский осмотр и дополнительные методы обследований, в том числе в целях	комплексн ых посещений	0,19000	2186,64	-	415,34		1120045,11	-

выявления онкологических заболеваний								
медицинская помощь, оказываемая с иными целями	посещений	2,48000	310,43	-	769,89	-	2076119,00	-
медицинская помощь, оказываемая в неотложной форме	посещений	0,54000	673,51	-	363,69	-	980765,94	-
медицинская помощь, оказываемая в связи с заболеваниями, всего	обращений	1,7877	1509,62	-	2698,75	-	7277628,93	-
в том числе проведение отдельных диагностических (лабораторных) исследований, всего	-	-	-	-	399,78	-	1078072,20	-
в том числе:								
компьютерной томографии	исследован ий	0,02833	3778,20	-	107,04	-	288643,15	-
магнитно-	исследован	0,01226	4266,96	-	52,31	-	141069,96	-

резонансной томографии	ий							
ультразвуковых исследований сердечно- сосудистой системы	исследован ий	0,11588	683,64	-	79,22	-	213630,66	-
эндоскопических диагностических исследований	исследован ий	0,04913	939,91	-	46,18	-	124525,86	-
молекулярно- генетических исследований с целью диагностики онкологических заболеваний	исследован ий	0,001184	9909,54	-	11,73	-	31641,16	-
патолого- анатомических исследований биопсийного (операционного) материала с целью диагностики онкологичеких заболеваний и подбора противоопухлевой лекарственной терапии	исследован ий	0,01431	2126,16	-	30,43	-	82046,39	-
тестирования на выявление новой	исследован ий	0,12441	585,75	-	72,87	-	196515,02	-

коронавирусной инфекции (COVID-19)

19)								
специализированна я медицинская помощь в стационарных условиях, всего	случаев госпитализа ции	0,165592	36194,76	-	5993,56	-	16162661,49	-
в том числе:								
медицинская помощь по профилю "онкология"	случаев госпитализа ции	0,00949	110087,47	-	1044,71	-	2817248,44	-
медицинская реабилитация в стационарных условиях	случаев госпитализа ции	0,00444	36664,77	-	162,79	-	438987,29	-
высокотехнологичн ая медицинская помощь	случаев госпитализа ции	0,00408	166687,65	-	679,94	-	1833564,20	-
медицинская помощь в условиях дневного стационара, всего	случаев лечения	0,061923	22208,13	-	1375,19	-	3708440,16	-
в том числе:								
по профилю "онкология"	случаев лечения	0,006935	84955,20	-	589,15	-	1588747,20	-

	при экстракорпорально м оплодотворении	случаев	0,000728	125102,69	-	91,07	-	245576,58	-
	затраты на ведение дела страховых медицинских организаций		-	-	-	123,84	-	333950,97	-
3.2.	Медицинская помощь, предоставляемая в рамках Территориальной программы ОМС по видам и заболеваниям, не установленным базовой программой обязательного медицинского страхования, всего	-		-	-	12,35	-	33304,25	0,08
	в том числе: медицинская помощь в амбулаторных	-	-	-	-	12,23	-	32974,50	-
	условиях, всего в том числе: медицинская помощь,	посещений	0,00050	493,46	-	0,24	-	654,82	-

оказываемая с профилактическим и и иными целями, всего								
в том числе медицинская помощь, оказываемая с иными целями	посещений	0,00050	493,46	-	0,24	-	654,82	-
медицинская помощь, оказываемая в связи с заболеваниями	обращений	0,0036	3336,74	-	11,99	-	32319,68	-
затраты на ведение дела страховых медицинских организаций	-	-	-	-	0,12	-	329,75	-
Итого	-	-	-	2582,02	13036,43	7238879,15	35154948,45	100,00

II. Утвержденная стоимость Территориальной программы государственных гарантий бесплатного оказания гражданам медицинской помощи на 2022 год по условиям ее оказания

4. Медицинская - - - - 2662,62 - 7464847,56 - 16,73 помощь, предоставляемая за счет средств бюджета Ставропольского края, всего

ъ	гом	чи	 С.

4.1.	Скорая, в том числе скорая специализированна я, медицинская помощь, не включенная в Территориальную программу ОМС, всего в том числе:	вызовов	0,017935	3093,87	55,49		155566,19		
	не идентифицированн ым и не застрахованным в системе ОМС лицам	вызовов	0,015225	2970,70	45,23	-	126804,33	-	-
	скорая медицинская помощь при санитарно- авиационной эвакуации	вызовов	0,000049	6841,30	0,33	-	937,26	-	-
4.2.	Медицинская помощь в амбулаторных условиях, всего	-	-	-	436,45	-	1223622,19	-	-
	в том числе не идентифицированн ым и не	-	-	-	1,47	-	4107,44	-	-

застрахованным в системе ОМС лицам

4.2.1.	Медицинская помощь, оказываемая с профилактическим и иными целями, всего	посещений	0,51100	493,10	251,97	-	706427,78	-	-
	в том числе:  не идентифицированн ым и не застрахованным в системе ОМС лицам	посещений	0,00500	305,00	1,47	-	4107,44	-	-
	паллиативная медицинская помощь, в том числе на дому, всего в том числе:	посещений	0,01960	899,27	17,63	-	49414,68	-	-
	паллиативная медицинская помощь, в том числе на дому (за исключением посещений на дому выездными	посещений	0,01456	443,30	6,46	-	18095,52	-	-

	патронажными бригадами)									
	паллиативная медицинская помощь на дому выездными патронажными бригадами	посещений	0,00504	2216,50	11,17	-	31319,16	-	-	
4.2.2.	Медицинская помощь, оказываемая в связи с заболеваниями, всего	обращений	0,1290	1429,80	184,48	-	517194,41	-	-	
	в том числе не идентифицированн ым и не застрахованным в системе ОМС лицам	обращений	-	-	-	-	-	-	-	
4.3.	Специализированна я медицинская помощь в стационарных условиях, всего	случаев госпитализа ции	0,010220	84587,50	864,48	-	2423644,70	-	-	
	в том числе не идентифицированн ым и не застрахованным в системе ОМС лицам	случаев госпитализа ции	0,001103	39327,40	43,39	-	121639,65	-	-	

4.4.	Медицинская помощь в условиях дневного стационара, всего	случаев лечения	0,002800	14603,90	40,89	-	114640,68	-	-	
	в том числе не идентифицированн ым и не застрахованным в системе ОМС лицам	случаев лечения	-	-	-	-	-	-	-	
4.5.	Паллиативная медицинская помощь в стационарных условиях, всего	койко-дней	0,064	2620,60	167,72	-	470210,78	-	-	
	в том числе не идентифицированн ым и не застрахованным в системе ОМС лицам	койко-дней	-	-	-	-	-	-	-	
4.6.	Иные государственные услуги (работы)	услуг (работ)	-	-	944,81	-	2648833,02	-	-	
4.7.	Высокотехнологичн ая медицинская помощь, оказываемая в медицинских организациях Ставропольского края	случаев госпитализа ции	-	-	152,78	-	428330,00	-	-	

5.	Медицинская помощь, предоставляемая за счет средств бюджета Ставропольского края, выделяемых на приобретение	-	-	-	118,97	-	333536,00	-	0,74
	медицинского оборудования для медицинских организаций, работающих в системе ОМС, всего								
	в том числе на приобретение:								
	санитарного транспорта	-	-	-	-	-	-	-	-
	компьютерных томографов	-	-	-	-	-	-	-	-
	магнитно- резонансных томографов	-	-	-	-	-	-	-	-
	иного медицинского оборудования	-	-	-	118,97	-	333536,00	-	-
6.	Медицинская помощь в рамках Территориальной	-	-	-	-	13659,93	-	36836306,75	82,53

программы ОМС, всего

в том числе:	В	TO	M	чи	СЛ	e:
--------------	---	----	---	----	----	----

2								
скорая медицинская помощь	вызовов	0,290000	2844,21	-	824,82	-	2224268,92	-
медицинская помощь в амбулаторных условиях, всего	-	-	-	-	5130,22	-	13834502,42	-
в том числе:								
медицинская помощь, оказываемая с профилактическим и и иными целями, всего	посещений	2,93050	654,53	-	1918,10	-	5172490,47	-
в том числе:								
проведение профилактических медицинских осмотров	комплексн ых посещений	0,27400	1987,65	-	544,62	-	1468648,75	-
проведение диспансеризации, включающей профилактический медицинский	комплексн ых посещений	0,26100	2284,93	-	596,38	-	1608241,13	-

осмотр и
дополнительные
методы
обследований, в
том числе в целях
выявления
онкологических
заболеваний

заоолевании								
медицинская помощь, оказываемая с иными целями	посещений	2,39550	324,40	-	777,10	-	2095600,59	-
медицинская помощь, оказываемая в неотложной форме	посещений	0,54000	703,70	-	380,00	-	1024728,64	-
медицинская помощь, оказываемая в связи с заболеваниями, всего	обращений	1,7913	1581,05	-	2832,12	-	7637283,31	-
в том числе проведение отдельных диагностических (лабораторных) исследований, всего	-	-	-	-	417,75	-	1126538,90	-

компьютерной томографии	исследован ий	0,02833	3948,01	-	111,85	-	301616,12	-	
магнитно- резонансной томографии	исследован ий	0,01226	4458,84	-	54,67	-	147413,71	-	
ультразвуковых исследований сердечно- сосудистой системы	исследован ий	0,11588	714,34	-	82,78	-	223224,11	-	
эндоскопических диагностических исследований	исследован ий	0,04913	982,14	-	48,25	-	130120,78	-	
молекулярно- генетических исследований с целью диагностики онкологических заболеваний	исследован ий	0,001184	10355,07	-	12,26	-	33063,74	-	
патолого- анатомических исследований биопсийного (операционного) материала с целью диагностики онкологичеких заболеваний и подбора противоопухлевой лекарственной	исследован ий	0,01431	2221,75		31,79	-	85735,11		

тестирования на выявление новой коронавирусной инфекции (COVID-19)	исследован ий	0,12441	612,13	-	76,15	-	205365,33	-
специализированна я медицинская помощь в стационарных условиях, всего	случаев госпитализа ции	0,165592	37240,69	-	6166,76	-	16629718,40	-
в том числе:								
медицинская помощь по профилю "онкология"	случаев госпитализа ции	0,009490	113247,83	-	1074,71	-	2898125,22	-
медицинская реабилитация в стационарных условиях	случаев госпитализа ции	0,004440	37637,68	-	167,11	-	450635,94	-
высокотехнологичн ая медицинская помощь	случаев госпитализа ции	0,004100	166687,65	-	683,40	-	1842898,66	-
медицинская помощь в условиях дневного стационара, всего	случаев лечения	0,062302	22602,81	-	1408,20	-	3797440,70	-

	в том числе:								
	по профилю "онкология"	случаев лечения	0,006935	86424,10	-	599,34	-	1616217,09	-
	при экстракорпорально м оплодотворении	случаев	0,000749	128954,21	-	96,64	-	260616,46	-
	затраты на ведение дела страховых медицинских организаций	-	-	-	-	129,93	-	350376,31	-
6.1.	Медицинская помощь, предоставляемая в рамках базовой программы обязательного медицинского страхования лицам, получившим полис обязательного медицинского страхования в Ставропольском крае, всего	-				13647,58		36803002,50	82,46
	скорая медицинская помощь	вызовов	0,290000	2844,21	-	824,82	-	2224268,92	-

медицинская помощь в амбулаторных условиях, всего	-	-	-	-	5117,99 -	13801527,92	-
в том числе:							
медицинская помощь, оказываемая с профилактическим и и иными целями, всего	посещений	2,93000	654,56	-	1917,86 -	5171835,65	-
в том числе:							
проведение профилактических медицинских осмотров	комплексн ых посещений	0,27400	1987,65	-	544,62 -	1468648,75	-
проведение диспансеризации, включающей профилактический медицинский осмотр и дополнительные методы обследований, в том числе в целях выявления онкологических заболеваний	комплексн ых посещений	0,26100	2284,93	-	596,38 -	1608241,13	

медицинская помощь, оказываемая с иными целями	посещений	2,39500	324,37	-	776,86	-	2094945,77	-
медицинская помощь, оказываемая в неотложной форме	посещений	0,54000	703,70	-	380,00	-	1024728,64	-
медицинская помощь, оказываемая в связи с заболеваниями, всего	обращений	1,7877	1577,52	-	2820,13	-	7604963,63	-
в том числе проведение отдельных диагностических (лабораторных) исследований, всего	-	-	-	-	417,75	-	1126538,90	-
в том числе:								
компьютерной томографии	исследован ий	0,02833	3948,01	-	111,85	-	301616,12	-
магнитно- резонансной томографии	исследован ий	0,01226	4458,84	-	54,67	-	147413,71	-
ультразвуковых	исследован	0,11588	714,34	-	82,78	-	223224,11	-

исследований сердечно- сосудистой системы	ий						
эндоскопических диагностических исследований	исследован ий	0,04913	982,14	-	48,25	-	130120,78 -
молекулярно- генетических исследований с целью диагностики онкологических заболеваний	исследован ий	0,001184	10355,07	-	12,26	-	33063,74 -
патолого- анатомических исследований биопсийного (операционного) материала с целью диагностики онкологичеких заболеваний и подбора противоопухлевой лекарственной терапии	исследован ий	0,01431	2221,75		31,79		85735,11 -
тестирования на выявление новой коронавирусной инфекции (COVID-19)	исследован ий	0,12441	612,13	-	76,15	-	205365,33 -

специализированна я медицинская помощь в стационарных условиях, всего	случаев госпитализа ции	0,165592	37240,69	-	6166,76	-	16629718,40	-
в том числе:								
медицинская помощь по профилю "онкология"	случаев госпитализа ции	0,009490	113247,83	-	1074,71	-	2898125,22	-
медицинская реабилитация в стационарных условиях	случаев госпитализа ции	0,004440	37637,68	-	167,11	-	450635,94	-
высокотехнологичн ая медицинская помощь	случаев госпитализа ции	0,004100	166687,65	-	683,40	-	1842898,66	-
медицинская помощь в условиях дневного стационара, всего	случаев лечения	0,062302	22602,81	-	1408,20	-	3797440,70	-
в том числе:								
по профилю "онкология"	случаев лечения	0,006935	86424,10	-	599,34	-	1616217,09	-
при экстракорпорально м оплодотворении	случаев	0,000749	128954,21	-	96,64	-	260616,46	-

	затраты на ведение дела страховых медицинских организаций	-	-	-	-	129,81	-	350046,56	-
6.2.	Медицинская помощь, предоставляемая в рамках Территориальной программы ОМС по видам и заболеваниям, не установленным базовой программой обязательного медицинского страхования, всего в том числе:	-			-	12,35	-	33304,25	0,07
	медицинская помощь в амбулаторных условиях, всего в том числе:	-	-	-	-	12,23	-	32974,50	-
	медицинская помощь, оказываемая с профилактическим и и иными целями, всего	посещений	0,00050	493,46	-	0,24	-	654,82	-

	в том числе медицинская помощь, оказываемая с иными целями	посещений	0,00050	493,46	-	0,24	-	654,82	-
	медицинская помощь, оказываемая в связи с заболеваниями	обращений	0,0036	3336,74	-	11,99	-	32319,68	-
	затраты на ведение дела страховых медицинских организаций	-	-	-	-	0,12	-	329,75	-
	Итого	-	-	-	2781,59	13659,93	7798383,56	36836306,75	100,00
III. Y	Утвержденная стоимос	ть Территориал		мы государстве 2023 год по усл			о оказания грах	кданам медицин	ской
7.	Медицинская помощь, предоставляемая за счет средств бюджета Ставропольского края, всего	-	-	-	2688,43	-	7537198,85	-	15,99
	в том числе:								
7.1.	Скорая, в том числе скорая специализированна	вызовов	0,017938	3253,53	58,36	-	163619,81	-	-

я, медицинская
помощь, не
включенная в
Территориальную
программу ОМС,
всего

	не идентифицированн ым и не застрахованным в системе ОМС лицам	вызовов	0,015223	3156,70	48,06	- 134727,96	-	-
	скорая медицинская помощь при санитарно- авиационной эвакуации	вызовов	0,000054	7115,00	0,38	- 1067,25	-	-
7.2.	Медицинская помощь в амбулаторных условиях, всего	-	-	-	453,90	- 1272535,59	-	-
	в том числе не идентифицированн ым и не застрахованным в системе ОМС лицам	-	-	-	1,80	- 5032,62	-	-
	в том числе:							

7.2.1.	Медицинская помощь, оказываемая с профилактическим и иными целями, всего	посещений	0,51100	512,80	262,04	-	734650,51	-	-
	в том числе:								
	не идентифицированн ым и не застрахованным в системе ОМС лицам	посещений	0,00500	373,70	1,80	-	5032,62	-	-
	паллиативная медицинская помощь, в том числе на дому, всего	посещений	0,02100	952,79	20,01	-	56095,35	-	-
	в том числе: паллиативная медицинская помощь, в том числе на дому (за исключением посещений на дому выездными патронажными бригадами)	посещений	0,01540	461,00	7,10	-	19903,69	-	-
	паллиативная медицинская	посещений	0,00560	2305,20	12,91	-	36191,66	-	-

	помощь на дому выездными патронажными бригадами								
7.2.2.	Медицинская помощь, оказываемая в связи с заболеваниями, всего	обращений	0,1290	1487,00	191,86	-	537885,08	-	-
	в том числе не идентифицированн ым и не застрахованным в системе ОМС лицам	обращений	-	-	-	-	-	-	-
7.3.	Специализированна я медицинская помощь в стационарных условиях, всего	случаев госпитализа ции	0,010220	87970,90	899,06	-	2520587,63	-	-
	в том числе не идентифицированн ым и не застрахованным в системе ОМС лицам	случаев госпитализа ции	0,001103	40902,80	45,13	-	126512,36	-	-
7.4.	Медицинская помощь в условиях дневного стационара, всего	случаев лечения	0,002800	15188,10	42,53	-	119226,65	-	-

	в том числе не идентифицированн ым и не застрахованным в системе ОМС лицам	случаев лечения	-	-	-	-	-	-	-
7.5.	Паллиативная медицинская помощь в стационарных условиях, всего	койко-дней	0,064	2725,40	174,43	-	489014,90	-	-
	в том числе не идентифицированн ым и не застрахованным в системе ОМС лицам	койко-дней	-	-	-	-	-	-	-
7.6.	Иные государственные услуги (работы)	услуг (работ)	-	-	907,37	-	2543884,37	-	-
7.7.	Высокотехнологичн ая медицинская помощь, оказываемая в медицинских организациях Ставропольского края	случаев госпитализа ции	-	-	152,78	-	428330,00	-	-
8.	Медицинская помощь, предоставляемая за счет средств	-	-	-	243,81	-	683536,00	-	1,45

бюджета
Ставропольского
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 медицинского оборудования	-	-	-	243,81	-	683536,00	-	-
Медицинская помощь в рамках Территориальной	-	-	-	-	14434,55	-	38925202,75	82,56

в том числе:

всего

программы ОМС,

9.

скорая медицинская помощь	вызовов	0,290000	3013,71	-	873,98	-	2356823,69	-
медицинская помощь в амбулаторных условиях, всего	-	-	-	-	5434,99	-	14656368,30	-
в том числе:								
медицинская помощь, оказываемая с профилактическим и иными целями, всего	посещений	2,93050	693,54	-	2032,40	-	5480717,85	-
в том числе:								
проведение профилактических медицинских осмотров	посещений	0,27400	2106,00	-	577,04	-	1556089,70	-
проведение диспансеризации, включающей профилактический медицинский осмотр и дополнительные методы обследований, в том числе в целях	комплексн ых посещений	0,26100	2420,94	-	631,89	-	1703993,14	-

выявления онкологических заболеваний								
медицинская помощь, оказываемая с иными целями	посещений	2,39550	343,76	-	823,47	-	2220635,01	-
медицинская помощь, оказываемая в неотложной форме	посещений	0,54000	745,63	-	402,64	-	1085787,15	-
медицинская помощь, оказываемая в связи с заболеваниями, всего	обращений	1,7913	1674,74	-	2999,95	-	8089863,30	-
в том числе проведение отдельных диагностических (лабораторных) исследований, всего	-	-	-	-	442,62	-	1193599,98	-
в том числе:								
компьютерной томографии	исследован ий	0,02833	4183,11	-	118,51	-	319577,05	-
магнитно-	исследован	0,01226	4724,33	-	57,92	-	156191,07	-

резонансной томографии	ий							
ультразвуковых исследований сердечно- сосудистой системы	исследован ий	0,11588	756,86	-	87,70	-	236511,18	-
эндоскопических диагностических исследований	исследован ий	0,04913	1040,61	-	51,13	-	137867,30	-
молекулярно- генетических исследований с целью диагностики онкологических заболеваний	исследован ий	0,001184	10971,72	-	12,99	-	35032,70	-
патолого- анатомических исследований биопсийного (операционного) материала с целью диагностики онкологичеких заболеваний и подбора противоопухлевой лекарственной терапии	исследован ий	0,01431	2354,04	-	33,69		90840,05	-
тестирования на выявление новой	исследован ий	0,12441	648,54	-	80,68	-	217580,63	-

коронавирусной инфекции (COVID-19)

19)								
специализированна я медицинская помощь в стационарных условиях, всего	случаев госпитализа ции	0,165592	39274,97	-	6503,62	-	17538120,03	-
в том числе:								
медицинская помощь по профилю "онкология"	случаев госпитализа ции	0,009490	119454,89	-	1133,61	-	3056970,09	-
медицинская реабилитация в стационарных условиях	случаев госпитализа ции	0,004440	39737,86	-	176,43	-	475781,40	-
высокотехнологичн ая медицинская помощь	случаев госпитализа ции	0,004100	166687,65	-	683,40	-	1842898,66	-
медицинская помощь в условиях дневного стационара, всего	случаев лечения	0,062505	23751,34	-	1484,57	-	4003405,87	-
в том числе:								
по профилю "онкология"	случаев лечения	0,006935	90706,20	-	629,03	-	1696296,65	-

	при экстракорпорально м оплодотворении	случаев	0,000770	135320,35	-	104,17	-	280925,05	-
	затраты на ведение дела страховых медицинских организаций	-	-	-	-	137,38	-	370484,86	-
9.1.	Медицинская помощь, предоставляемая в рамках базовой программы обязательного медицинского страхования лицам, получившим полис обязательного медицинского страхования в Ставропольском крае, всего					14422,20		38891898,50	82,49
	скорая медицинская помощь	вызовов	0,290000	3013,71	-	873,98	-	2356823,69	-
	медицинская помощь в амбулаторных условиях, всего	-	-	-	-	5422,76	-	14623393,80	-

		ле	

медицинская помощь, оказываемая с профилактическим и и иными целями, всего	посещений	2,93000	693,57	-	2032,16	-	5480063,03	-
проведение профилактических медицинских осмотров	посещений	0,27400	2106,00	-	577,04	-	1556089,70	-
проведение диспансеризации, включающей профилактический медицинский осмотр и дополнительные методы обследований, в том числе в целях выявления онкологических заболеваний	комплексн ых посещений	0,26100	2420,94	-	631,89		1703993,14	
медицинская помощь, оказываемая с иными целями	посещений	2,39500	343,73	-	823,23	-	2219980,19	-

медицинская помощь, оказываемая в неотложной форме	посещений	0,54000	745,63	-	402,64	-	1085787,15	-
медицинская помощь, оказываемая в связи с заболеваниями, всего	обращений	1,7877	1671,40	-	2987,96	-	8057543,62	-
в том числе проведение отдельных диагностических (лабораторных) исследований, всего	-	-	-	-	442,62	-	1193599,98	-
в том числе:								
компьютерной томографии	исследован ий	0,02833	4183,11	-	118,51	-	319577,05	-
магнитно- резонансной томографии	исследован ий	0,01226	4724,33	-	57,92	-	156191,07	-
ультразвуковых исследований сердечно- сосудистой системы	исследован ий	0,11588	756,86	-	87,70	-	236511,18	-

эндоскопических диагностических исследований	исследован ий	0,049130	1040,61	-	51,13	-	137867,30	-
молекулярно- генетических исследований с целью диагностики онкологических заболеваний	исследован ий	0,001184	10971,72	-	12,99	-	35032,70	-
патолого- анатомических исследований биопсийного (операционного) материала с целью диагностики онкологичеких заболеваний и подбора противоопухлевой лекарственной терапии	исследован ий	0,01431	2354,04	-	33,69	-	90840,05	-
тестирования на выявление новой коронавирусной инфекции (COVID-19)	исследован ий	0,12441	648,54	-	80,68	-	217580,63	-
специализированна я медицинская помощь в стационарных	случаев госпитализа ции	0,165592	39274,97	-	6503,62	-	17538120,03	-

#### условиях, всего

В	TO	M	ЧИ	СЛ	e

медицинская помощь по профилю "онкология"	случаев госпитализа ции	0,009490	119454,89	-	1133,61	-	3056970,09	-
медицинская реабилитация в стационарных условиях	случаев госпитализа ции	0,004440	39737,86	-	176,43	-	475781,40	-
высокотехнологичн ая медицинская помощь	случаев госпитализа ции	0,004100	166687,65	-	683,40	-	1842898,66	-
медицинская помощь в условиях дневного стационара, всего в том числе:	случаев лечения	0,062505	23751,34	-	1484,57	-	4003405,87	-
по профилю "онкология"	случаев лечения	0,006935	90706,20	-	629,03	-	1696296,65	-
при экстракорпорально м оплодотворении	случаев	0,000770	135320,35	-	104,17	-	280925,05	-
затраты на ведение дела страховых медицинских организаций		-	-	-	137,26	-	370155,11	-

9.2.	Медицинская помощь, предоставляемая в рамках Территориальной программы ОМС по видам и заболеваниям, не установленным базовой программой обязательного медицинского страхования, всего в том числе:	-	-		-	12,35		33304,25	0,07
	медицинская помощь в амбулаторных условиях, всего в том числе:	-	-	-	-	12,23	-	32974,50	-
	медицинская помощь, оказываемая с профилактическим и иными целями, всего	посещений	0,00050	493,46	-	0,24	-	654,82	-
	в том числе медицинская помощь, оказываемая с	посещений	0,00050	493,46	-	0,24	-	654,82	-

иным	и целями	

медицинская помощь, оказываемая в связи с заболеваниями	обращений	0,0036	3336,74	-	11,99	-	32319,68	-
затраты на ведение дела страховых медицинских организаций	-	-	-	-	0,12	-	329,75	-
Итого	-	-	-	2932,24	14434,55	8220734,95	38925202,75	100,00

-----

<\*\*> Далее по тексту используется сокращение - Территориальная программа ОМС.

<\*\*\*> Далее по тексту используется сокращение - OMC.

Приложение 3 к Территориальной программе государственных гарантий бесплатного оказания гражданам медицинской помощи на территории Ставропольского края на 2021 год и плановый период 2022 и 2023 годов

#### ПОРЯДОК И УСЛОВИЯ

ОКАЗАНИЯ МЕДИЦИНСКОЙ ПОМОЩИ ПО ТЕРРИТОРИАЛЬНОЙ ПРОГРАММЕ ГОСУДАРСТВЕННЫХ ГАРАНТИЙ БЕСПЛАТНОГО ОКАЗАНИЯ ГРАЖДАНАМ МЕДИЦИНСКОЙ ПОМОЩИ НА ТЕРРИТОРИИ СТАВРОПОЛЬСКОГО КРАЯ НА 2021 ГОД И ПЛАНОВЫЙ ПЕРИОД 2022 И 2023 ГОДОВ, ВКЛЮЧАЯ ТЕРРИТОРИАЛЬНУЮ ПРОГРАММУ ОБЯЗАТЕЛЬНОГО МЕДИЦИНСКОГО СТРАХОВАНИЯ НА 2021 ГОД И ПЛАНОВЫЙ ПЕРИОД 2022 И 2023 ГОДОВ

#### І. 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 2021 год и плановый период 2022 и 2023 годов (далее Территориальная программа), включая территориальную программу обязательного медицинского страхования на 2021 год и плановый период 2022 и 2023 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, с указанием медицинских организаций Ставропольского края, проводящих профилактические медицинские осмотры, в том числе в рамках диспансеризации, являющийся приложением 5 к Территориальной программе (далее медицинские организации Ставропольского края), по видам работ (услуг), определенным лицензией на осуществление медицинской деятельности.
- 2. Оказание медицинской помощи в зависимости от состояния здоровья гражданина осуществляется в экстренной, неотложной или плановой форме.

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

3. Медицинская помощь оказывается медицинскими организациями Ставропольского края в соответствии с порядками оказания медицинской помощи и на основе стандартов медицинской помощи, устанавливаемыми федеральным органом исполнительной власти, осуществляющим

функции по выработке и реализации государственной политики и нормативно-правовому регулированию в сфере здравоохранения (далее - федеральный орган исполнительной власти).

- 4. Медицинские организации Ставропольского края обязаны обеспечивать этапность и преемственность в оказании медицинской помощи, включая медицинскую реабилитацию и санаторно-курортное лечение.
- 5. Объем диагностических и лечебных мероприятий для конкретного гражданина определяется лечащим врачом на основе порядков оказания медицинской помощи, стандартов медицинской помощи и клинических рекомендаций (протоколов лечения) по вопросам оказания медицинской помощи, разрабатываемых и утверждаемых медицинскими профессиональными некоммерческими организациями. При этом гражданин обязан выполнять назначения лечащего врача и соблюдать правила внутреннего распорядка медицинской организации Ставропольского края.
- 6. Гражданин имеет право на получение информации в доступной для него форме о состоянии своего здоровья, о медицинской организации Ставропольского края, об осуществляемой ею медицинской деятельности и о врачах, об уровне их образования и квалификации, а также иные права пациента, установленные законодательством Российской Федерации и законодательством Ставропольского края.
  - 7. Медицинская организация Ставропольского края обязана:
- 1) информировать граждан о возможности и сроках получения медицинской помощи в рамках Территориальной программы;
- 2) предоставлять пациентам полную и достоверную информацию об оказываемой медицинской помощи, в том числе о видах, качестве и об условиях предоставления медицинской помощи, эффективности методов лечения, используемых лекарственных препаратах и о медицинских изделиях;
- 3) информировать граждан в доступной форме, в том числе с использованием информационно-телекоммуникационной сети "Интернет", об осуществляемой медицинской деятельности и о медицинских работниках, об уровне их образования и об их квалификации, а также предоставлять иную определяемую федеральным органом исполнительной власти необходимую для проведения независимой оценки качества условий 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 врачамитерапевтами, врачами-терапевтами участковыми, врачами-педиатрами участковыми, врачами общей практики (семейными врачами), врачами-специалистами, включая врачей-специалистов медицинских организаций Ставропольского края, оказывающих специализированную, в том числе высокотехнологичную, медицинскую помощь (первичную специализированную медико-санитарную помощь), а также фельдшерами, акушерами и другими медицинскими работниками со средним медицинским образованием (первичную доврачебную медико-санитарную помощь).

В случае невозможности посещения гражданином по состоянию здоровья медицинской организации Ставропольского края медицинская помощь в амбулаторных условиях оказывается гражданину на дому при вызове медицинского работника по месту фактического нахождения

гражданина. Порядок вызова врача (указание телефонов, по которым регистрируются вызовы врача на дом) регламентируется медицинскими организациями Ставропольского края самостоятельно.

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

9. Оказание первичной специализированной медико-санитарной помощи осуществляется:

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

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

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

- 10. Скорая, в том числе скорая специализированная 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 11 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 и медицинской организации, подведомственной федеральному органу исполнительной власти, оказывающей медицинскую помощь в соответствии с пунктом 11 статьи 5 Федерального закона "Об обязательном медицинском страховании в 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, участковыми, врачами-педиатрами участковыми, врачами общей практики (семейными врачами) и фельдшерами, осуществлявшими медицинское обслуживание указанных лиц.
- 21. Выбор врача военнослужащими и лицами, приравненными по медицинскому обеспечению к военнослужащим, гражданами, проходящими альтернативную гражданскую

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

- 22. Лечащий врач назначается руководителем медицинской организации Ставропольского края (подразделения медицинской организации Ставропольского края) или выбирается пациентом с учетом согласия врача. В случае требования пациента о замене лечащего врача руководитель медицинской организации Ставропольского края (подразделения медицинской организации Ставропольского края) должен содействовать выбору пациентом другого врача в соответствии с Порядком содействия руководителем медицинской организации (ее подразделения) выбору пациентом врача в случае требования пациента о замене лечащего врача, утвержденным приказом Министерства здравоохранения и социального развития Российской Федерации от 26 апреля 2012 г. 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 медико-санитарной помощи и скорой медицинской помощи отдельных функций лечащего врача по непосредственному оказанию медицинской помощи пациенту в период наблюдения за ним и его лечения, в том числе по назначению и применению лекарственных препаратов, включая наркотические лекарственные препараты и психотропные лекарственные препараты, утвержденным приказом Министерства здравоохранения 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 (за исключением подозрения на онкологическое заболевание) составляет не более 14 рабочих дней со дня обращения пациента в медицинскую организацию Ставропольского края, для детей-сирот и детей, оставшихся без попечения родителей, - не более 10 рабочих дней со дня обращения пациента в медицинскую организацию Ставропольского края, в случае подозрения на онкологическое заболевание - не более 3 рабочих 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 (за исключением исследований при подозрении на онкологическое заболевание) составляет не более 14 рабочих дней со дня назначения исследований, для детей сирот и детей, оставшихся без попечения родителей, - не более 10 рабочих дней со дня назначения исследований.

Срок ожидания проведения компьютерной томографии (включая однофотонную эмиссионную компьютерную томографию), магнитно-резонансной томографии и ангиографии при оказании первичной медико-санитарной помощи в плановой форме (за исключением исследований при подозрении на онкологическое заболевание) составляет не более 14 рабочих дней со дня назначения.

Срок ожидания проведения диагностических инструментальных и лабораторных исследований при оказании первичной медико-санитарной помощи в плановой форме в случае подозрения на онкологическое заболевание составляет не более 7 рабочих дней со дня назначения исследований.

Срок установления диспансерного наблюдения врача-онколога за пациентом с выявленным онкологическим заболеванием составляет не более 3 рабочих дней с момента постановки диагноза онкологического заболевания.

Срок ожидания оказания специализированной (за исключением высокотехнологичной) медицинской помощи в плановой форме, в том числе для лиц, находящихся в стационарных организациях социального обслуживания Ставропольского края, составляет не более 14 рабочих

дней со дня выдачи лечащим врачом направления на госпитализацию, для пациентов с онкологическими заболеваниями - не более 7 рабочих дней с момента гистологической верификации опухоли или с момента установления предварительного диагноза заболевания (состояния), для детей-сирот и детей, оставшихся без попечения родителей - не более 10 рабочих 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.

При выявлении злокачественного новообразования лечащий врач направляет пациента в специализированную медицинскую организацию Ставропольского края (специализированное структурное подразделение медицинской организации Ставропольского края), имеющую лицензию на осуществление медицинской деятельности с указанием работ (услуг) по онкологии, для оказания специализированной медицинской помощи, в сроки, установленные настоящим разделом.

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

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

- 30. Основанием для оказания медицинской помощи в медицинских организациях Ставропольского края вне очереди является документ, подтверждающий принадлежность гражданина к одной из категорий граждан, которым в соответствии с законодательством Российской Федерации и законодательством Ставропольского края предоставлено право на внеочередное оказание медицинской помощи.
- 31. Внеочередное оказание медицинской помощи отдельным категориям граждан, которым в соответствии с законодательством Российской Федерации и законодательством Ставропольского края предоставлено право на внеочередное оказание медицинской помощи, организуется медицинскими организациями Ставропольского края самостоятельно.
- 32. Информация о категориях граждан, которым в соответствии с законодательством Российской Федерации и законодательством Ставропольского края предоставлено право на внеочередное оказание медицинской помощи, размещается медицинскими организациями Ставропольского края на стендах и в иных общедоступных местах в помещениях данных медицинских организаций.

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

- 33. При оказании медицинской помощи осуществляется обеспечение граждан в соответствии с законодательством Российской Федерации и законодательством Ставропольского края необходимыми лекарственными препаратами, а также медицинскими изделиями, включенными в утверждаемый Правительством Российской Федерации перечень медицинских изделий, имплантируемых в организм человека, лечебным питанием, в том числе специализированными продуктами лечебного питания, по назначению врача, а также донорской кровью и ее компонентами по медицинским показаниям в соответствии со стандартами медицинской помощи с учетом видов, условий и форм оказания медицинской помощи, за исключением лечебного питания, в том числе специализированных продуктов лечебного питания, по желанию пациента.
- 34. При амбулаторном лечении обеспечение лекарственными препаратами, а также медицинскими изделиями осуществляется за счет личных средств граждан, за исключением категорий граждан, имеющих право на получение соответствующих мер социальной поддержки, установленных законодательством Российской Федерации или законодательством Ставропольского края.

Граждане, имеющие право на получение лекарственных препаратов, а также медицинских изделий бесплатно или со скидкой при амбулаторном лечении на основании Перечня групп населения и категорий заболеваний, при амбулаторном лечении которых лекарственные средства и изделия медицинского назначения отпускаются по рецептам врачей бесплатно, и Перечня групп населения, при амбулаторном лечении которых лекарственные средства отпускаются по рецептам врачей с 50-процентной скидкой, утвержденных постановлением Правительства Российской Федерации от 30 июля 1994 г. 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 программе, а медицинскими изделиями в соответствии с постановлением Правительства Ставропольского края от 19 апреля 2006 г. N 49-п "Об организации предоставления мер социальной поддержки гражданам, страдающим социально значимыми заболеваниями, и гражданам, страдающим социально значимыми заболеваниями, и гражданам, страдающим 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 2 получения социальной услуги, предусмотренной пунктом 1 части 1 статьи 6 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 14 января 2019 г. N 4н "Об утверждении порядка назначения лекарственных препаратов, форм рецептурных бланков на лекарственные препараты, порядка оформления указанных бланков, их учета и хранения".

- 35. Назначение и применение лекарственных препаратов, медицинских изделий и специализированных продуктов лечебного питания, не входящих в перечень жизненно необходимых и важнейших лекарственных препаратов, утверждаемый Правительством Российской Федерации, допускается при условии их включения в формулярный перечень медицинской организации Ставропольского края.
- 36. При оказании первичной медико-санитарной помощи в условиях дневного стационара и в неотложной форме, специализированной медицинской помощи, в том числе высокотехнологичной, скорой медицинской помощи, в том числе скорой специализированной, паллиативной медицинской помощи в стационарных условиях в рамках Территориальной программы не подлежат оплате за счет личных средств граждан:

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

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

- 37. Обеспечение донорской кровью и (или) ее компонентами для клинического использования при оказании медицинской помощи в рамках реализации Территориальной программы осуществляется в стационарных условиях на безвозмездной основе в соответствии с постановлением Правительства Ставропольского края от 10 октября 2013 г. N 386-п "Об утверждении Порядка безвозмездного обеспечения донорской кровью и (или) ее компонентами для клинического использования при оказании медицинской помощи в рамках реализации Территориальной программы государственных гарантий бесплатного оказания гражданам медицинской помощи на территории Ставропольского края субъектов государственной, муниципальной, частной систем здравоохранения в Ставропольском крае, образовательных организаций, научных организаций, подведомственных органам исполнительной власти Ставропольского края, участвующих в ее реализации".
- 38. Вид и объем трансфузионной терапии определяются лечащим врачом. Переливание донорской крови и ее компонентов возможно только с письменного согласия пациента или его законного представителя. Если медицинское вмешательство необходимо по экстренным

показаниям для устранения угрозы жизни пациента, решение о необходимости гемотрансфузий принимается консилиумом врачей. При переливании донорской крови и ее компонентов строго соблюдаются правила подготовки, непосредственной процедуры переливания и наблюдения за реципиентом после гемотрансфузии.

39. Обеспечение пациентов донорской кровью и ее компонентами осуществляется в соответствии с приказом Министерства здравоохранения Российской Федерации от 25 ноября 2002 г. N 363 "Об утверждении Инструкции по применению компонентов крови".

VIII. Порядок обеспечения граждан в рамках оказания паллиативной медицинской помощи для использования на дому медицинскими изделиями, предназначенными для поддержания функций органов и систем организма человека, а также наркотическими лекарственными препаратами и психотропными лекарственными препаратами при посещениях на дому

- 40. Медицинские организации Ставропольского края, оказывающие первичную медикосанитарную помощь в рамках оказания паллиативной медицинской помощи, обеспечиваются медицинскими изделиями, предназначенными для поддержания функций органов и систем организма человека, для использования на дому по перечню, утверждаемому Министерством здравоохранения Российской Федерации, наркотическими лекарственными препаратами и психотропными лекарственными препаратами за счет бюджетных ассигнований бюджета Ставропольского края и федерального бюджета.
- 41. Медицинские организации Ставропольского края, оказывающие специализированную медицинскую помощь, в том числе паллиативную специализированную медицинскую помощь, в случае выявления гражданина, нуждающегося в паллиативной первичной медицинской помощи в амбулаторных условиях, в том числе на дому, за 3 дня до осуществления выписки указанного гражданина из медицинской организации Ставропольского края, оказывающей специализированную медицинскую помощь, в том числе паллиативную специализированную медицинскую помощь, в стационарных условиях и условиях дневного стационара, информируют о нем медицинскую организацию Ставропольского края, к которой такой гражданин прикреплен для получения первичной медико-санитарной помощи, или близлежащую к месту его пребывания медицинскую организацию Ставропольского края, оказывающую первичную медико-санитарную помощь.
- 42. При выписке гражданина из медицинской организации Ставропольского края, в которой ему оказывалась медицинская помощь в стационарных условиях, данному гражданину в соответствии с приказом Министерства здравоохранения Российской Федерации от 14 января 2019 г. N 4н "Об утверждении порядка назначения лекарственных препаратов, форм рецептурных бланков на лекарственные препараты, порядка оформления указанных бланков, их учета и хранения" по решению руководителя медицинской организации Ставропольского края назначаются с оформлением рецепта в форме электронного документа и (или) на бумажном носителе (за исключением оформления рецептов на лекарственные препараты, подлежащие отпуску бесплатно или со скидкой) либо выдаются (гражданину или его законному представителю) одновременно с выпиской из истории болезни лекарственные препараты, в том числе наркотические и психотропные лекарственные препараты, внесенные в списки II и III перечня наркотических средств, психотропных веществ и их прекурсоров, подлежащих контролю в Российской Федерации, утвержденного постановлением Правительства Российской Федерации от 30 июня 1998 г. N 681 "Об утверждении перечня наркотических средств, психотропных веществ и их прекурсоров, подлежащих контролю в Российской Федерации", сильнодействующие лекарственные препараты, на срок приема пациентом до 5 дней.
  - 43. Обеспечение граждан наркотическими лекарственными препаратами и психотропными

лекарственными препаратами при посещениях пациента на дому в рамках оказания паллиативной медицинской помощи осуществляется путем оформления медицинским работником назначения наркотических лекарственных препаратов и психотропных лекарственных препаратов на рецептурном бланке, оформленном в соответствии с требованиями законодательства Российской Федерации. Факт выдачи рецепта (гражданину или его законному представителю) на наркотический лекарственный препарат и психотропный лекарственный препарат фиксируется в медицинской документации гражданина.

IX. 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

44. 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.

45. 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.

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

- 46. 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 постановлением Главного государственного санитарного врача Российской Федерации от 18 мая 2010 г. N 58.
  - 47. 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.

XI. 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)

- 48. 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.
- 49. 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.
- 50. При оказании медицинской помощи в рамках Территориальной программы не подлежат оплате за счет личных средств граждан транспортные услуги при сопровождении медицинским работником пациента, находящегося на лечении в стационарных условиях, в целях выполнения порядков оказания медицинской помощи и стандартов медицинской помощи, утверждаемых федеральными органами исполнительной власти, в случае необходимости проведения такому пациенту диагностических исследований (при отсутствии возможности их проведения медицинской организацией Ставропольского края, оказывающей медицинскую помощь пациенту).
- 51. 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).

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

52. 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.

- 53. Условия и сроки проведения диспансеризации, перечень осмотров и исследований, выполняемых при ее проведении, для каждой отдельной категории населения Ставропольского края устанавливаются приказами Министерства здравоохранения Российской Федерации от 26 мая 2003 г. N 216 "О диспансеризации граждан, подвергшихся воздействию радиации вследствие катастрофы на Чернобыльской АЭС", от 13 марта 2019 г. N 124н "Об утверждении порядка проведения профилактического медицинского осмотра и диспансеризации определенных групп взрослого населения", от 15 февраля 2013 г. N 72н "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".
- 54. 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.
- 55. Условия и сроки проведения профилактических осмотров несовершеннолетних, перечень осмотров и исследований, выполняемых при их проведении, для каждого возрастного периода устанавливаются приказами Министерства здравоохранения Российской Федерации от 6 октября 2014 г. N 581н "О Порядке проведения профилактических медицинских осмотров обучающихся в общеобразовательных организациях и профессиональных образовательных организациях, а также образовательных организациях высшего образования в целях раннего выявления незаконного потребления наркотических средств и психотропных веществ", от 21 марта 2017 г. N 124н "Об утверждении порядка и сроков проведения профилактических медицинских осмотров граждан в целях выявления туберкулеза", от 10 августа 2017 г. N 514н "О Порядке проведения профилактических медицинских осмотров несовершеннолетних".
- 56. В случаях, установленных законодательством Российской Федерации, проведение диспансеризации и профилактических осмотров несовершеннолетних является обязательным.

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

- 57. Медицинская помощь, предоставляемая в рамках Территориальной программы ОМС дополнительно к видам медицинской помощи, установленным базовой программой обязательного медицинского страхования, в центрах охраны здоровья семьи и репродукции (далее дополнительная медицинская помощь), оказывается в плановом порядке по направлению врача при наличии оформленной выписки из медицинской карты с результатами обследования.
- 58. Срок ожидания оказания медицинской помощи в центрах охраны здоровья семьи и репродукции составляет не более 60 рабочих дней с момента выдачи направления лечащим врачом.
- 59. За исключением особенностей, установленных пунктами 51 и 52 настоящих Порядка и условий, дополнительная медицинская помощь оказывается в порядке и на условиях, установленных Территориальной программой ОМС для медицинской помощи, предоставляемой в рамках базовой программы обязательного медицинского страхования. Финансирование дополнительной медицинской помощи осуществляется в соответствии с приложением 1 к Территориальной программе.

Приложение 4 к Территориальной программе государственных гарантий бесплатного оказания гражданам медицинской помощи на территории Ставропольского края на 2021 год и плановый период 2022 и 2023 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 2021 ГОД И ПЛАНОВЫЙ ПЕРИОД 2022 И 2023 ГОДОВ

- 1. Профилактические медицинские осмотры населения Ставропольского края, за исключением граждан, подлежащих медицинским осмотрам, порядок и условия которых регламентируется законодательством Российской Федерации за счет бюджетных ассигнований федерального бюджета.
- 2. Медицинская консультация несовершеннолетних при определении профессиональной пригодности.
- 3. Профилактические медицинские осмотры несовершеннолетних, связанные с организацией их отдыха, оздоровления и занятости в каникулярное время.
  - 4. Диспансерное наблюдение здоровых детей.
- 5. Диспансерное наблюдение лиц с хроническими заболеваниями, а также краткосрочная диспансеризация лиц, перенесших острые заболевания, включая отдельные категории граждан, установленные законодательством Российской Федерации.

- 6. Диспансерное наблюдение женщин в период беременности и осуществление мер по предупреждению 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 2021 год и плановый период 2022 и 2023 годов

#### ПЕРЕЧЕНЬ

МЕДИЦИНСКИХ ОРГАНИЗАЦИЙ СТАВРОПОЛЬСКОГО КРАЯ, УЧАСТВУЮЩИХ В РЕАЛИЗАЦИИ ТЕРРИТОРИАЛЬНОЙ ПРОГРАММЫ ГОСУДАРСТВЕННЫХ ГАРАНТИЙ БЕСПЛАТНОГО ОКАЗАНИЯ ГРАЖДАНАМ МЕДИЦИНСКОЙ ПОМОЩИ НА ТЕРРИТОРИИ СТАВРОПОЛЬСКОГО КРАЯ НА 2021 ГОД И ПЛАНОВЫЙ ПЕРИОД 2022 И 2023 ГОДОВ, В ТОМ ЧИСЛЕ ТЕРРИТОРИАЛЬНОЙ ПРОГРАММЫ ОБЯЗАТЕЛЬНОГО МЕДИЦИНСКОГО СТРАХОВАНИЯ НА 2021 ГОД И ПЛАНОВЫЙ ПЕРИОД 2022 И 2023 ГОДОВ, С УКАЗАНИЕМ МЕДИЦИНСКИХ ОРГАНИЗАЦИЙ СТАВРОПОЛЬСКОГО КРАЯ, ПРОВОДЯЩИХ ПРОФИЛАКТИЧЕСКИЕ МЕДИЦИНСКИЕ ОСМОТРЫ, В ТОМ ЧИСЛЕ В РАМКАХ ДИСПАНСЕРИЗАЦИИ

N π/π	Наименование медицинской организации Ставропольского края	Медицинская организация, осуществляюща я деятельность в сфере обязательного медицинского страхования <*>	Медицинская организация, оказывающая медицинскую помощь в дополнение к базовой программе обязательного медицинского	Медицинская организация, проводящая профилактичес кие медицинские осмотры, в том числе в рамках диспансеризац ии
----------	---	--	---	--

			страхования	
1	2	3	4	5

- 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"
- 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 "Территориальный центр медицины катастроф Ставропольского края"
- 17. Государственное бюджетное учреждение здравоохранения Ставропольского края "Краевое

+

- бюро судебно-медицинской экспертизы"
- 18. Государственное бюджетное учреждение здравоохранения Ставропольского края "Краевой медицинский центр мобрезервов "Резерв" министерства здравоохранения Ставропольского края"
- 19. Государственное бюджетное учреждение здравоохранения Ставропольского края "Краевой клинический кардиологический диспансер"
- 20. Государственное бюджетное учреждение здравоохранения Ставропольского края "Краевой эндокринологический диспансер"
- 21. Государственное бюджетное учреждение здравоохранения Ставропольского края "Краевой клинический наркологический диспансер"
- 22. Государственное бюджетное учреждение здравоохранения Ставропольского края "Краевой клинический противотуберкулезный диспансер"
- 23. Государственное бюджетное учреждение здравоохранения Ставропольского края "Ставропольский краевой специализированный центр профилактики и борьбы со СПИД и инфекционными заболеваниями"
- 24. Государственное бюджетное учреждение здравоохранения Ставропольского края "Ставропольский краевой клинический онкологический диспансер"
- 25. Государственное бюджетное учреждение здравоохранения Ставропольского края

+

+

+

- "Ставропольская краевая клиническая больница"
- 26. Государственное бюджетное учреждение здравоохранения Ставропольского края "Краевая детская клиническая больница"
- Ставропольского края "Краевая детская клиническая больница"

  27. Государственное бюджетное учреждение здравоохранения

Ставропольского края "Краевая

клиническая инфекционная

28. Государственное бюджетное учреждение здравоохранения Ставропольского края "Ставропольская краевая клиническая специализированная

психиатрическая больница N 1"

специализированная

больница"

- 29. Государственное бюджетное учреждение здравоохранения Ставропольского края "Краевой клинический кожновенерологический диспансер"
- 30. Государственное бюджетное учреждение здравоохранения Ставропольского края "Ставропольский краевой клинический перинатальный центр"
- 31. Государственное бюджетное учреждение здравоохранения Ставропольского края "Ставропольский краевой клинический перинатальный центр N 1"
- 32. Государственное бюджетное учреждение здравоохранения Ставропольского края "Ставропольский краевой медицинский центр амбулаторного диализа"
- 33. Государственное бюджетное учреждение здравоохранения Ставропольского края "Ставропольская краевая станция переливания крови"

- +
- +

т

·

- 34. Государственное казенное учреждение здравоохранения Ставропольского края "Ставропольский специализированный дом ребенка для детей с органическим поражением центральной нервной системы, с нарушением психики"
- 35. Государственное бюджетное учреждение здравоохранения Ставропольского края "Ставропольский краевой специализированный центр лечебной физкультуры и спортивной медицины"
- 36. Государственное казенное учреждение здравоохранения Ставропольского края "Краевой санаторий "Дружба" для детей, больных туберкулезом органов дыхания"
- 37. Государственное бюджетное учреждение здравоохранения Ставропольского края "Медицинский информационно-аналитический центр"
- 38. Государственное бюджетное учреждение здравоохранения Ставропольского края "Александровская районная больница"
- 39. Государственное бюджетное учреждение здравоохранения Ставропольского края "Александровская районная стоматологическая поликлиника"
- 40. Государственное бюджетное учреждение здравоохранения Ставропольского края "Апанасенковская районная больница имени Н.И. Пальчикова"
- 41. Государственное бюджетное учреждение здравоохранения Ставропольского края

7

+

	"Андроповская районная больница"		
42.	Государственное бюджетное учреждение здравоохранения Ставропольского края "Арзгирская районная больница"	+	+
43.	Государственное бюджетное учреждение здравоохранения Ставропольского края "Благодарненская районная больница"	+	+
44.	Государственное бюджетное учреждение здравоохранения Ставропольского края "Георгиевская районная больница"	+	+
45.	Государственное бюджетное учреждение здравоохранения Ставропольского края "Грачевская районная больница"	+	+
46.	Государственное бюджетное учреждение здравоохранения Ставропольского края "Изобильненская районная больница"	+	+
47.	Государственное бюджетное учреждение здравоохранения Ставропольского края "Изобильненская районная стоматологическая поликлиника"	+	
48.	Государственное бюджетное учреждение здравоохранения Ставропольского края "Ипатовская районная больница"	+	+
49.	Государственное бюджетное учреждение здравоохранения Ставропольского края "Кировская районная больница"	+	+
50.	Государственное бюджетное учреждение здравоохранения Ставропольского края	+	+

	кочубеевская районная больница"		
51.	Государственное бюджетное учреждение здравоохранения Ставропольского края "Красногвардейская районная больница"	+	+
52.	Государственное бюджетное учреждение здравоохранения Ставропольского края "Курская районная больница"	+	+
53.	Государственное бюджетное учреждение здравоохранения Ставропольского края "Левокумская районная больница"	+	+
54.	Государственное бюджетное учреждение здравоохранения Ставропольского края "Минераловодский межрайонный родильный дом"	+	
55.	Государственное бюджетное учреждение здравоохранения Ставропольского края "Минераловодская районная больница"	+	+
56.	Государственное бюджетное учреждение здравоохранения Ставропольского края "Нефтекумская районная больница"	+	+
57.	Государственное автономное учреждение здравоохранения Ставропольского края "Стоматологическая поликлиника" г. Нефтекумск	+	
58.	Государственное бюджетное учреждение здравоохранения Ставропольского края "Новоалександровская районная больница"	+	+
59.	Государственное бюджетное учреждение здравоохранения Ставропольского края "Новоселицкая районная больница"	+	+

"Кочубеевская районная

60.	Государственное бюджетное учреждение здравоохранения Ставропольского края "Петровская районная больница"	+	+
61.	Государственное бюджетное учреждение здравоохранения Ставропольского края "Предгорная районная больница"	+	+
62.	Государственное бюджетное учреждение здравоохранения Ставропольского края "Предгорная районная стоматологическая поликлиника"	+	
63.	Государственное бюджетное учреждение здравоохранения Ставропольского края "Советская районная больница"	+	+
64.	Государственное бюджетное учреждение здравоохранения Ставропольского края "Степновская районная больница"	+	+
65.	Государственное бюджетное учреждение здравоохранения Ставропольского края "Труновская районная больница"	+	+
66.	Государственное бюджетное учреждение здравоохранения Ставропольского края "Туркменская районная больница"	+	+
67.	Государственное бюджетное учреждение здравоохранения Ставропольского края "Шпаковская районная больница"	+	+
68.	Государственное бюджетное учреждение здравоохранения Ставропольского края "Шпаковская районная стоматологическая поликлиника"	+	

69.	Государственное автономное учреждение здравоохранения Ставропольского края "Георгиевская стоматологическая поликлиника"	+	
70.	Государственное бюджетное учреждение здравоохранения Ставропольского края "Ессентукская городская клиническая больница"	+	
71.	Государственное бюджетное учреждение здравоохранения Ставропольского края "Ессентукская городская детская больница"	+	+
72.	Государственное бюджетное учреждение здравоохранения Ставропольского края "Ессентукский межрайонный родильный дом"	+	
73.	Государственное автономное учреждение здравоохранения Ставропольского края "Ессентукская городская стоматологическая поликлиника"	+	
74.	Государственное бюджетное учреждение здравоохранения Ставропольского края "Ессентукская городская специализированная инфекционная больница"	+	
75.	Государственное бюджетное учреждение здравоохранения Ставропольского края "Ессентукская городская поликлиника"	+	+
76.	Государственное бюджетное учреждение здравоохранения Ставропольского края "Ессентукская городская станция скорой медицинской помощи"	+	
77.	Государственное бюджетное учреждение здравоохранения Ставропольского края	+	+

	железноводская городская больница"		
78.	Государственное автономное учреждение здравоохранения Ставропольского края "Стоматологическая поликлиника" города-курорта Железноводска	+	
79.	Государственное бюджетное учреждение здравоохранения Ставропольского края "Кисловодская городская больница"	+	+
80.	Государственное бюджетное учреждение здравоохранения Ставропольского края "Кисловодская городская детская больница"	+	+
81.	Государственное бюджетное учреждение здравоохранения Ставропольского края "Городская поликлиника N 1" города-курорта Кисловодска	+	+
82.	Государственное бюджетное учреждение здравоохранения Ставропольского края "Кисловодский межрайонный родильный дом"	+	
83.	Государственное бюджетное учреждение здравоохранения Ставропольского края "Кисловодская городская стоматологическая поликлиника"	+	
84.	Государственное бюджетное учреждение здравоохранения Ставропольского края "Кисловодская городская станция скорой медицинской помощи"	+	
85.	Государственное бюджетное учреждение здравоохранения Ставропольского края "Городская больница" города Невинномысска	+	+
86.	Государственное бюджетное	+	

"Железноводская городская

	учреждение здравоохранения Ставропольского края "Городская стоматологическая поликлиника" города Невинномысска		
87.	Государственное бюджетное учреждение здравоохранения Ставропольского края "Городская клиническая больница" города Пятигорска	+	
88.	Государственное бюджетное учреждение здравоохранения Ставропольского края "Пятигорская городская клиническая больница N 2"	+	+
89.	Государственное бюджетное учреждение здравоохранения Ставропольского края "Пятигорская городская детская больница"	+	+
90.	Государственное бюджетное учреждение здравоохранения Ставропольского края "Пятигорская городская поликлиника N 1"	+	+
91.	Государственное бюджетное учреждение здравоохранения Ставропольского края "Пятигорская городская поликлиника N 3"	+	+
92.	Государственное автономное учреждение здравоохранения Ставропольского края "Городская стоматологическая поликлиника" города Пятигорска	+	
93.	Государственное бюджетное учреждение здравоохранения Ставропольского края "Пятигорский межрайонный родильный дом"	+	
94.	Государственное бюджетное учреждение здравоохранения Ставропольского края "Пятигорская городская специализированная инфекционная больница"	+	

95.	Государственное бюджетное учреждение здравоохранения Ставропольского края "Пятигорская городская станция скорой медицинской помощи"	+	
96.	Государственное автономное учреждение здравоохранения Ставропольского края "Краевой лечебно-реабилитационный центр"	+	
97.	Государственное бюджетное учреждение здравоохранения Ставропольского края "Городская клиническая больница N 2" города Ставрополя	+	
98.	Государственное бюджетное учреждение здравоохранения Ставропольского края "Городская клиническая больница N 3" города Ставрополя	+	
99.	Государственное бюджетное учреждение здравоохранения Ставропольского края "Городская клиническая больница скорой медицинской помощи" города Ставрополя	+	
100.	Государственное бюджетное учреждение здравоохранения Ставропольского края "Городская детская поликлиника N 1" города Ставрополя	+	+
101.	Государственное бюджетное учреждение здравоохранения Ставропольского края "Городская детская клиническая поликлиника N 2" города Ставрополя	+	+
102.	Государственное бюджетное учреждение здравоохранения Ставропольского края "Городская детская поликлиника N 3" города Ставрополя	+	+
103.	Государственное бюджетное	+	+

	учреждение здравоохранения Ставропольского края "Городская клиническая поликлиника N 1" города Ставрополя		
104.	Государственное бюджетное учреждение здравоохранения Ставропольского края "Городская поликлиника N 2" города Ставрополя	+	+
105.	Государственное автономное учреждение здравоохранения Ставропольского края "Городская поликлиника N 3" города Ставрополя	+	+
106.	Государственное бюджетное учреждение здравоохранения Ставропольского края "Ставропольский краевой клинический многопрофильный центр"	+	+
107.	Государственное бюджетное учреждение здравоохранения Ставропольского края "Городская клиническая поликлиника N 5" города Ставрополя	+	+
108.	Государственное бюджетное учреждение здравоохранения Ставропольского края "Городская клиническая поликлиника N 6" города Ставрополя	+	+
109.	Государственное бюджетное учреждение здравоохранения Ставропольского края "Городская клиническая консультативно-диагностическая поликлиника" города Ставрополя	+	+
110.	Государственное бюджетное учреждение здравоохранения Ставропольского края "Городская клиническая детская стоматологическая поликлиника" города Ставрополя	+	

111. Государственное автономное учреждение здравоохранения Ставропольского края "Городская стоматологическая поликлиника N 1" города Ставрополя 112. Государственное автономное учреждение здравоохранения Ставропольского края "Городская стоматологическая поликлиника N 2" города Ставрополя 113. Государственное бюджетное учреждение здравоохранения Ставропольского края "Городская детская клиническая больница имени Г.К. Филиппского" города Ставрополя 114. Государственное автономное учреждение здравоохранения Ставропольского края "Краевой клинический специализированный уроандрологический центр" 115. Государственное бюджетное учреждение здравоохранения Ставропольского края "Станция скорой медицинской помощи" города Ставрополя 116. Государственное бюджетное учреждение здравоохранения Ставропольского края "Ставропольский краевой центр общественного здоровья и медицинской профилактики" 117. Федеральное государственное казенное учреждение "1602 Военный клинический госпиталь" Министерства обороны Российской Федерации Федеральное государственное бюджетное учреждение "Северо-Кавказский федеральный научноклинический центр"

Федерального медико-

## биологического агентства"

127. Автономная некоммерческая

119. Федеральное государственное бюджетное учреждение "Национальный медицинский исследовательский центр реабилитации и курортологии" Министерства здравоохранения Российской Федерации 120. Федеральное государственное бюджетное учреждение Центр медицинской реабилитации "Луч" Министерства здравоохранения Российской Федерации 121. Федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение высшего образования "Ставропольский государственный медицинский университет" Министерства здравоохранения Российской Федерации 122. Федеральное казенное учреждение здравоохранения "Медико-санитарная часть Министерства внутренних дел Российской Федерации по Ставропольскому краю" 123. Частное учреждение здравоохранения "Клиническая больница "РЖД-Медицина" города Минеральные Воды 124. Лечебно-профилактическое учреждение профсоюзов "Курортная поликлиника им. Н.И. Пирогова с пансионатом с лечением "Искра" 125. Автономная некоммерческая медицинская организация "Нефрологический центр" Автономная некоммерческая медицинская организация "Ставропольский краевой клинический консультативнодиагностический центр"

	медицинская организация "Поликлиника Краевого Диагностического центра"		
128.	Общество с ограниченной ответственностью "Развитие ДНК"	+	
129.	Общество с ограниченной ответственностью "ИНСТИТУТ УПРАВЛЕНИЯ МЕДИЦИНСКИМИ РИСКАМИ И ОПТИМИЗАЦИИ СТРАХОВАНИЯ"	+	+
130.	Общество с ограниченной ответственностью "ЭМСИПИ-Медикейр"	+	
131.	Индивидуальный предприниматель Догадин Сергей Петрович	+	
132.	Общество с ограниченной ответственностью Глазная клиника "ЛЕНАР" им. академика С.Н. Федорова	+	
133.	Общество с ограниченной ответственностью "Северо- Кавказский Нефрологический Центр"	+	
134.	Санаторно-курортное учреждение "Санаторий имени Георгия Димитрова"	+	
135.	Общество с ограниченной ответственностью клиника "Элорма"	+	
136.	Общество с ограниченной ответственностью "Медицинский центр диагностики и лечения"	+	
137.	Общество с ограниченной ответственностью "Таис"	+	
138.	Общество с ограниченной ответственностью "Мегастом"	+	
139.	Общество с ограниченной ответственностью "ДВ-Трейд"	+	
140.	Общество с ограниченной ответственностью	+	

	имени профессора Александрова	
141.	Общество с ограниченной ответственностью "МИБС - Кисловодск"	+
142.	Общество с ограниченной ответственностью Медикореабилитационный центр "ЮГ"	+
143.	Общество с ограниченной ответственностью "Вита-К"	+
144.	Общество с ограниченной ответственностью "Магнитнорезонансная и компьютерная томография"	+
145.	Общество с ограниченной ответственностью "Центр доктора Бубновского на Кавказских Минеральных Водах"	+
146.	Общество с ограниченной ответственностью "Хирургическая клиника"	+
147.	Общество с ограниченной ответственностью "ЛадаДент"	+
148.	Общество с ограниченной ответственностью "Центр клинической фармакологии и фармакотерапии"	+
149.	Общество с ограниченной ответственностью "СтавроДент"	+
150.	Общество с ограниченной ответственностью "ВИЗИТ- Медцентр"	+
151.	Общество с ограниченной ответственностью "КВИНТЭСС- краевая клиническая	+

стоматологическая поликлиника"

152. Общество с ограниченной ответственностью "Медфармсервис"

153. Общество с ограниченной

стоматологическая клиника

	ответственностью "Лечебно- диагностический центр Международного института биологических систем - Ставрополь"	
154.	Общество с ограниченной ответственностью "ВитаДент"	+
155.	Общество с ограниченной ответственностью "Клиника- Сити"	+
156.	ОБЩЕСТВО С ОГРАНИЧЕННОЙ ОТВЕТСТВЕННОСТЬЮ КРИСТАЛ СТОМАТОЛОГИЧЕСКАЯ ПОЛИКЛИНИКА N 3	+
157.	Общество с ограниченной ответственностью "Ставропольский центр специализированной медицинской помощи"	+
158.	Общество с ограниченной ответственностью "Лицет"	+
159.	Общество с ограниченной ответственностью научно-производственное объединение "Хорошая стоматология"	+
160.	Общество с ограниченной ответственностью "СТОМ- СЕРВИС"	+
161.	Общество с ограниченной ответственностью "Клиника Доктор Кит"	+
162.	Общество с ограниченной ответственностью "Центр Здоровья"	+
163.	Общество с ограниченной ответственностью "ЦЕНТР ЭКО"	+
164.	Общество с ограниченной ответственностью "Пэтскан"	+
165.	Общество с ограниченной ответственностью "Мастер- Слух"	+
166.	Общество с ограниченной	+

	ответственностью "Эстет"	
167.	Общество с ограниченной ответственностью Диагностический центр "Клиника-Сити"	
168.	Общество с ограниченной ответственностью "Ставропольский краевой реабилитационный центр"	
169.	Общество с ограниченной	

- ответственностью "МРТ-Эксперт Майкоп"
- 170. Общество с ограниченной ответственностью "Три-3"
- 171. Автономная некоммерческая медицинская организация "Гемодиализный центр Нефрос-
- 172. Общество с ограниченной ответственностью 
  "Консультационное 
  Клиническое 
  Патологоанатомическое Бюро"
- 173. Общество с ограниченной ответственностью "Валентина"
- 174. Общество с ограниченной ответственностью "Эко Лайф"
- 175. Общество с ограниченной ответственностью "Клиника УЗИ 4Д"
- 176. Общество с ограниченной ответственностью "ИНВИТРО- Ставрополье"
- 177. Общество с ограниченной ответственностью "Альтаир"
- 178. Федеральное государственное нов бюджетное учреждение "Национальный медицинский исследовательский центр онкологии" Министерства здравоохранения Российской Федерации
- 179. Общество с ограниченной

ответственностью "Центр современной стоматологии" 180. Общество с ограниченной ответственностью "Дентолайф" 181. Лечебно-профилактическое учреждение профсоюзов "Центр восстановительной медицины - Санаторий "Лесная поляна" 182. Общество с ограниченной ответственностью "Городской медицинский центр" 183. Индивидуальный предприниматель Байрамкулова Фатима Кямаловна 184. Общество с ограниченной ответственностью "Независимая клиникодиагностическая лаборатория" 185. Общество с ограниченной ответственностью "МедСкан" 186. Общество с ограниченной ответственностью "ЭСКИМОС" 187. Общество с ограниченной ответственностью Медицинский центр "ЗДОРОВАЯ СЕМЬЯ" 188. Общество с ограниченной ответственностью "Фактор 8" 189. Общество с ограниченной ответственностью Санаторий "Элита" 190. Общество с ограниченной ответственностью фирма "Дента" 191. ОБЩЕСТВО С ОГРАНИЧЕННОЙ ОТВЕТСТВЕННОСТЬЮ "ДЕНТАЛ ПЛЮС" 192. Общество с ограниченной ответственностью "Дентал-Ревю"

193.	Общество с ограниченной ответственностью "Медицинский центр "Флебология" Ессентуки"	+
194.	Общество с ограниченной ответственностью "Консультативная поликлиника "Надежда"	+
195.	Общество с ограниченной ответственностью "Сантерра"	+
196.	Общество с ограниченной ответственностью "Городская поликлиника N 9"	+
197.	Общество с ограниченной ответственностью "Стоматологический центр Ренессанс"	+
198.	Общество с ограниченной ответственностью "Краевой центр флебологии и малоинвазивной хирургии"	+
199.	Общество с ограниченной ответственностью "Альфа-Дент"	+
200.	Федеральное государственное бюджетное учреждение "Северо-Кавказский специализированный санаторно-реабилитационный центр МЧС России"	+
201.	Закрытое акционерное общество "Краевой клинический диагностический центр"	+
202.	Индивидуальный предприниматель Саркитова Заира Адыхамовна	+

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

Приложение 6 к Территориальной программе государственных гарантий бесплатного оказания гражданам медицинской помощи на территории Ставропольского края на 2021 год и плановый период 2022 и 2023 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 2021 ГОД И ПЛАНОВЫЙ ПЕРИОД 2022 И 2023 ГОДОВ <\*>

\_\_\_\_\_

<\*>Далее по тексту используется сокращение - Территориальная программа государственных гарантий бесплатного оказания гражданам медицинской помощи.

Ν п/п	Наименование критерия доступности и качества медицинской помощи	Единица измерения	Целевое значение критерия доступности и качества медицинской помощи по годам		чества
			2021	2022	2023
1	2	3	4	5	6

I. Критерии доступности медицинской помощи, оказываемой в рамках Территориальной программы государственных гарантий бесплатного оказания гражданам медицинской помощи

1.	Удовлетворенность населения доступностью медицинской помощи, всего	процентов от числа опрошенных, включая городское и сельское население	72,50	72,50	72,50
	в том числе:				
1.1.	Удовлетворенность городского населения доступностью медицинской помощи	процентов от числа опрошенного городского населения	72,50	72,50	72,50
1.2.	Удовлетворенность сельского населения доступностью медицинской помощи	процентов от числа опрошенного сельского населения	72,50	72,50	72,50
2.	Доля расходов на оказание медицинской помощи в условиях дневных стационаров в общих	процентов	9,02	8,78	8,76

расходах на
Территориальную программу
государственных гарантий
бесплатного оказания
гражданам медицинской
помощи

пациенты зарегистрированы

	гражданам медицинской помощи				
3.	Доля расходов на оказание медицинской помощи в амбулаторных условиях в неотложной форме в общих расходах на Территориальную программу государственных гарантий бесплатного оказания гражданам медицинской помощи	процентов	2,31	2,30	2,30
4.	Доля пациентов, получивших специализированную медицинскую помощь в стационарных условиях в медицинских организациях, подведомственных федеральным органам исполнительной власти, в общем числе пациентов, которым была оказана специализированная медицинская помощь в стационарных условиях в рамках территориальной программы обязательного медицинского страхования	процентов	0,54	0,54	0,54
5.	Доля посещений выездной патронажной службой на дому для оказания паллиативной медицинской помощи детскому населению в общем количестве посещений по паллиативной медицинской помощи детскому населению	процентов	17,00	18,00	19.00
6.	Число пациентов, которым оказана паллиативная медицинская помощь по месту их фактического пребывания за пределами субъекта Российской Федерации, на территории которого указанные	человек	_	-	-

по месту жительства

7. II.	Число пациентов, зарегистрированных на территории субъекта Российской Федерации по месту жительства, за оказание паллиативной медицинской помощи которым в медицинских организациях других субъектов Российской Федерации компенсированы затраты на основании межрегионального соглашения Критерии качества медицинск		-	-	-
	программы государственных г медицинской помощи	арантии бесплатного оказан	ия граждан	нам	
8.	Доля впервые выявленных заболеваний при профилактических медицинских осмотрах, в том числе в рамках диспансеризации, в общем количестве впервые в жизни зарегистрированных заболеваний в течение года	процентов	20,30	20,30	20,30
9.	Доля впервые выявленных заболеваний при профилактических медицинских осмотрах несовершеннолетних в общем количестве впервые в жизни зарегистрированных заболеваний в течение года у несовершеннолетних	процентов	3,80	3,90	4,00
10.	Доля впервые выявленных онкологических заболеваний при профилактических медицинских осмотрах, в том числе в рамках диспансеризации, в общем количестве впервые в жизни зарегистрированных онкологических заболеваний в течение года	процентов	10,00	11,00	12,00
11.	Доля пациентов со злокачественными	процентов	98,50	98,60	98,70

новообразованиями, взятых под диспансерное наблюдение, в общем количестве пациентов со злокачественными новообразованиями

	новообразованиями				
12.	Доля пациентов с инфарктом миокарда, госпитализированных в первые 12 часов от начала заболевания, в общем количестве госпитализированных пациентов с инфарктом миокарда	процентов	68,00	70,00	75,00
13.	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	21,00	25,00	35,00
14.	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	55,00	60,00	70,00
15.	Доля пациентов с острым инфарктом миокарда, которым проведена тромболитическая терапия, в общем количестве пациентов с острым инфарктом миокарда, имеющих показания к ее проведению	процентов	58,00	65,00	75,00
16.	Доля пациентов с острыми цереброваскулярными	процентов	24,00	26,00	29,00

болезнями, госпитализированных в первые 6 часов от начала заболевания, в общем количестве госпитализированных в первичные сосудистые отделения или региональные сосудистые центры пациентов с острыми цереброваскулярными болезнями 17. 2,10 2,10 2,20 Доля пациентов с острым процентов ишемическим инсультом, которым проведена тромболитическая терапия, в общем количестве пациентов с острым ишемическим инсультом, госпитализированных в первичные сосудистые отделения или региональные сосудистые центры в первые 6 часов от начала заболевания процентов 1,20 1,20 Доля пациентов с острым 1,10 ишемическим инсультом, которым проведена тромболитическая терапия, в общем количестве пациентов с острым ишемическим инсультом, госпитализированных в первичные сосудистые отделения или региональные сосудистые центры 100,00 Доля пациентов, получающих процентов 100,00 100,00 обезболивание в рамках оказания паллиативной медицинской помощи, в

18.

19.

общем количестве пациентов, нуждающихся в обезболивании при оказании паллиативной медицинской помощи 20. Количество обоснованных единиц

жалоб, в том числе на несоблюдение сроков ожидания и на отказ в оказании медицинской помощи, предоставляемой в рамках Территориальной программы государственных гарантий бесплатного оказания гражданам медицинской помощи

Приложение 7 к Территориальной программе государственных гарантий бесплатного оказания гражданам медицинской помощи на территории Ставропольского края на 2021 год и плановый период 2022 и 2023 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 п/п	Международное непатентованное наименование
1	2

- 1. Абакавир
- 2. Абакавир + ламивудин
- 3. Абакавир + ламивудин + зидовудин
- 4. Aбатацепт <\*>
- 5. Абемациклиб
- 6. Абиратерон
- 7. Авелумаб
- 8. Агалсидаза альфа
- 9. Агалсидаза бета
- 10. Агомелатин
- 11. Адалимумаб <\*>
- 12. Адеметионин

13.	Азатиоприн
14.	Азитромицин
15.	Азоксимера бромид
16.	Аклидиния бромид+формотерол
17.	Акситиниб
18.	Алектиниб
19.	Алемтузумаб
20.	Алендроновая кислота
21.	Алирокумаб
22.	Аллерген бактерий (туберкулезный рекомбинантный) <*>
23.	Аллергены бактерий <*>
24.	Аллопуринол
25.	Алоглиптин
26.	Алпростадил <*>
27.	Алфузозин
28.	Альфакальцидол
29.	Амантадин
30.	Амбризентан
31.	Амброксол
32.	Аминосалициловая кислота
33.	Аминофиллин
34.	Амиодарон
35.	Амитриптилин
36.	Амлодипин
37.	Амоксициллин
38.	Амоксициллин + клавулановая кислота
39.	Ампициллин
40.	Анастрозол
41.	Анатоксин дифтерийно-столбнячный <*>
42.	Анатоксин дифтерийный <*>

- 43. Анатоксин столбнячный <\*>
- 44. Антиингибиторный коагулянтный комплекс <\*>
- 45. Антитоксин ботулинический типа А
- 46. Антитоксин гангренозный <\*>
- 47. Антитоксин дифтерийный <\*>
- 48. Антитоксин столбнячный <\*>
- 49. Антитоксин яда гадюки обыкновенной <\*>
- 50. Апалутамид
- 51. Апиксабан
- 52. Апремиласт
- 53. Аскорбиновая кислота
- 54. Аспарагиназа <\*>
- 55. Атазанавир
- 56. Атезолизумаб
- 57. Атенолол
- 58. Аторвастатин
- 59. Атропин
- 60. Афатиниб
- 61. Афлиберцепт
- 62. Ацетазоламид
- 63. Ацетилсалициловая кислота
- 64. Ацетилцистеин
- 65. Ацикловир
- 66. Ааклофен
- 67. Базиликсимаб
- 68. Барицитиниб
- 69. Бевацизумаб
- 70. Бедаквилин
- 71. Беклометазон
- 72. Беклометазон + формотерол

73.	Белимумаб
74.	Бендамустин
75.	Бензатина бензилпенициллин
76.	Бензилбензоат
77.	Бензобарбитал
78.	Бенрализумаб
79.	Берактант
80.	Бетагистин
81.	Бетаметазон
82.	Бикалутамид
83.	Бипериден
84.	Бисакодил
85.	Бисопролол
86.	Бифидобактерии бифидум
87.	Блеомицин <*>
88.	Бозентан
89.	Бозутиниб
90.	Бортезомиб
91.	Ботулинический токсин типа А - гемагглютинин комплекс <*>
92.	Ботулинический токсин типа A <*>
93.	Брентуксимаб ведотин
94.	Бриварацетам
95.	Бромдигидрохлорфенил-бензодиазепин
96.	Бромокриптин
97.	Будесонид
98.	Будесонид + формотерол
99.	Бупренорфин
100.	Бусерелин <*>
101.	Бусульфан
102.	Бутиламиногидрокси-пропоксифеноксиметил-метилоксадиазол

103. Вакцина для лечения рака мочевого пузыря БЦЖ <\*> 104. Вакцины в соответствии с национальным календарем профилактических прививок 105. Валганцикловир 106. Валсартан + сакубитрил Вальпроевая кислота 107. 108. Вандетаниб 109. Варфарин 110. Ведолизумаб <\*> 111. Велаглюцераза альфа <\*> 112. Вемурафениб 113. Венетоклакс 114. Велпатасвир+софосбувир 115. Верапамил 116. Вилантерол + флутиказона фуроат 117. Вилантерол + умеклидиния бромид 118. Вилантерол+умеклидиния бромид+флутик азона фуроат 119. Вилдаглиптин 120. Винбластин <\*> 121. Винкристин <\*> 122. Винорелбин 123. Винпоцетин 124. Висмодегиб 125. Висмута трикалия дицитрат 126. Вода для инъекций <\*> 127. Водорода пероксид 128. Вориконазол

129. Гадобеновая кислота

**131**. Гадоверсетамид <\*>

130. Гадобутрол <\*>

132. Гадодиамид <\*>

- 133. Гадоксетовая кислота <\*>
- 134. Гадопентетовая кислота <\*>
- 135. Галантамин
- 136. Галоперидол
- 137. Ганиреликс <\*>
- 138. Ганцикловир
- 139. Гатифлоксацин
- **140**. Гексопреналин <\*>
- 141. Гемцитабин <\*>
- 142. Гентамицин <\*>
- 143. Гепарин натрия
- 144. Гефитиниб
- 145. Гидрокортизон
- 146. Гидроксизин
- 147. Гидроксикарбамид
- 148. Гидроксихлорохин
- 149. Гидрохлоротиазид
- 150. Гипромеллоза
- 151. Глатирамера ацетат <\*>
- 152. Глекапревир + Пибрентасвир
- 153. Глибенклами
- 154. Гликлазид
- 155. Гликопиррония бромид
- 156. Гликопиррония бромид + индакатерол
- 157. Глицин
- 158. Глутамил-цистеинил-глицин динатрия
- 159. Глюкагон
- 160. Гозерелин <\*>
- 161. Гозоглиптин
- 162. Голимумаб <\*>

163. Гонадотропин хорионический 164. Гразопревир + Элбасвир 165. Гуселькумаб 166. Дабигатрана этексилат 167. Дабрафениб 168. Дазатиниб 169. Дакарбазин 170. Даклатасвир 171. Дапаглифлозин 172. Дапсон 173. Дарбэпоэтин альфа 174. Дарунавир 175. Дасабувир; омбитасвир + паритапревир + ритонавир 176. Даунорубицин 177. Дегареликс <\*> 178. Дезоксирибонуклеиновая кислота плазмидная (сверхскрученная кольцевая двуцепочечная) <\*> 179. Дексаметазон 180. Декскетопрофен 181. Декстроза <\*> 182. Декстроза + Калия хлорид + Натрия хлорид + Натрия цитрат <\*> 183. Деносумаб 184. Десмопрессин 185. Деферазирокс 186. Джозамицин 187. Диазепам 188. Дигоксин 189. Диданозин 190. Дидрогестерон 191. Диклофенак 192. Димеркаптопропан-сульфонат натрия <\*>

- 193. Диметилфумарат
- 194. Диоксометилтетрагидро-пиримидин + сульфадиметоксин + тримекаин + хлорамфеникол
- 195. Дулаглутид
- 196. Дупилумаб <\*>
- 197. Дурвалумаб
- 198. Дифенгидрамин
- 199. Доксазозин
- 200. Доксициклин
- 201. Доксорубицин
- 202. Долутегравир
- 203. Дорзоламид
- 204. Дорназа Альфа
- 205. Доцетаксел <\*>
- 206. Дроперидол <\*>
- 207. Дротаверин
- 208. Железа (III) гидроксид олигоизомальтозат
- 209. Железа (III) гидроксид полимальтозат
- 210. Железа (III) гидроксида сахарозный комплекс <\*>
- 211. Железа карбоксимальтозат <\*>
- 212. Зидовудин
- 213. Зидовудин + ламивудин
- 214. Золедроновая кислота <\*>
- 215. Зопиклон
- 216. Зуклопентиксол
- 217. Ибрутиниб
- 218. Ибупрофен
- 219. Ивабрадин
- 220. Идарубицин
- 221. Идурсульфаза
- 222. Изониазид

- 223. Изониазид + ломефлоксацин + пиразинамид + этамбутол + пиридоксин
- 224. Изониазид + пиразинамид
- 225. Изониазид + пиразинамид + рифампицин
- 226. Изониазид + пиразинамид + рифампицин + этамбутол
- 227. Изониазид + пиразинамид + рифампицин + этамбутол + пиридоксин
- 228. Изониазид + рифампицин
- 229. Изониазид + этамбутол
- 230. Изосорбида динитрат
- 231. Изосорбида мононитрат
- 232. Иксазомиб
- 233. Иксекизумаб
- 234. Иматиниб
- 235. Имиглюцераза
- 236. Имидазолилэтанамид пентандиовой кислоты
- 237. Имипрамин
- 238. Иммуноглобулин антирабический <\*>
- 239. Иммуноглобулин антитимоцитарный <\*>
- 240. Иммуноглобулин против клещевого энцефалита <\*>
- 241. Иммуноглобулин человека антирезус RHO(D) <\*>
- 242. Иммуноглобулин человека нормальный
- 243. Иммуноглобулин человека противостафилококковый <\*>
- 244. Индакатерол
- 245. Индапамид
- 246. Инозин + никотинамид + рибофлавин + янтарная кислота
- 247. Инсулин аспарт
- 248. Инсулин аспарт двухфазный
- 249. Инсулин гларгин
- 250. Инсулин гларгин + ликсесенатид
- 251. Инсулин глулизин
- 252. Инсулин двухфазный (человеческий генно-инженерный)

- 253. Инсулин деглудек
- 254. Инсулин деглудек + инсулин аспарт
- 255. Инсулин детемир
- 256. Инсулин лизпро
- 257. Инсулин лизпро двухфазный
- 258. Инсулин растворимый (человеческий генно-инженерный)
- 259. Инсулин-изофан (человеческий генно-инженерный)
- 260. Интерферон альфа
- 261. Интерферон бета-1а <\*>
- 262. Интерферон бета-1b <\*>
- 263. Интерферон гамма <\*>
- 264. Инфликсимаб <\*>
- 265. Ипраглифлозин
- 266. Йоверсол <\*>
- 267. Йогексол <\*>
- 268. Йод + калия йодид + глицерол
- 269. Йомепрол <\*>
- 270. Йопромид <\*>
- 271. Ипратропия бромид
- 272. Ипратропия бромид + фенотерол
- 273. Иринотекан
- 274. Кабазитаксел <\*>
- 275. Кабозантиниб
- 276. Кагоцел
- 277. Калий-железо гексацианоферрат
- 278. Калия ацетат+кальция ацетат+магния ацетат+натрия ацетат+натрия хлорид
- 279. Калия и магния аспарагинат
- 280. Калия йодид
- 281. Калия перманганат
- 282. Кальцитонин

- 283. Кальцитриол
- 284. Кальция глюконат
- 285. Кальция фолинат
- 286. Канакинумаб
- 287. Капецитабин
- 288. Капреомицин <\*>
- 289. Каптоприл
- 290. Карбамазепин
- 291. Карбетоцин <\*>
- 292. Карведилол
- 293. Карипразин
- 294. Карфилзомиб
- 295. Кветиапин
- 296. Кетоаналоги аминокислот
- 297. Кетопрофен
- 298. Кеторолак
- 299. Кларитромицин
- 300. Клиндамицин
- 301. Кломипрамин
- 302. Кломифен
- 303. Клоназепам
- 304. Клонидин
- 305. Клопидогрел
- 306. Клотримазол
- 307. Кобиметиниб
- 308. Кобицистат+тенофовира алафенамид+элвитегравир+эмтрицитабин <\*>
- 309. Колекальциферол
- 310. Комплекс eta -железа (III) оксигидроксида сахарозы и крахмала
- 311. Ко-тримоксазол
- 312. Кофеин

- 313. Кризотиниб
- 314. Корифоллитропин альфа
- 315. Кромоглициевая кислота
- 316. Ксилометазолин
- 317. Лакосамид
- 318. Лактулоза
- 319. Ламивудин
- 320. Ланреотид <\*>
- 321. Лапатиниб
- 322. Лаппаконитина гидробромид
- 323. Ларонидаза
- 324. Левамизол
- 325. Леветирацетам
- 326. Левилимаб
- 327. Левобупивакаин
- 328. Леводопа + бенсеразид
- 329. Леводопа + карбидопа
- 330. Левомепромазин
- 331. Левотироксин натрия
- 332. Левофлоксацин
- 333. Лейпрорелин <\*>
- 334. Леналидомид
- 335. Ленватиниб
- 336. Лефлуномид
- 337. Лидокаин
- 338. Лизиноприл
- 339. Ликсисенатид
- 340. Линаглиптин
- 341. Линезолид
- 342. Лозартан

- 343. Ломефлоксацин
- 344. Ломефлоксацин + пиразинамид + протионамид + этамбутол + пиридоксин
- 345. Ломустин
- 346. Лоперамид
- 347. Лопинавир + ритонавир
- 348. Лоразепам
- 349. Лоратадин
- 350. Лорноксикам
- 351. Луразидон
- 352. Магния сульфат
- 353. Макрогол
- 354. Маннитол <\*>
- 355. Маравирок
- 356. Мацитентан
- 357. Мебеверин
- 358. Мебендазол
- 359. Меглюмина натрия сукцинат
- 360. Медроксипрогестерон
- 361. Мелфалан
- 362. Мельдоний
- 363. Мемантин
- 364. Менадиона натрия бисульфит
- 365. Меркаптопурин
- 366. Месалазин
- 367. Месна
- 368. Метилдопа
- 369. Метилпреднизолон
- 370. Метионил-глутамил-гистидил-фенилаланил-пролил-глицил-пролин
- 371. Метоклопрамид
- 372. Метопролол

- 373. Метотрексат
- 374. Метронидазол
- 375. Метформин
- 376. Мефлохин
- 377. Миглустат
- 378. Мидазолам
- 379. Мидостаурин
- 380. Микофенолата мофетил
- 381. Микофеноловая кислота
- 382. Митоксантрон
- 383. Митомицин <\*>
- 384. Митотан
- 385. Моксифлоксацин
- 386. Моксонидин
- 387. Мометазон
- 388. Мометазон + формотерол
- 389. Мороктоког альфа
- 390. Морфин
- 391. Налоксон + оксикодон
- 392. Налоксон <\*>
- 393. Налтрексон <\*>
- 394. Нандролон <\*>
- 395. Нарлапревир
- 396. Натализумаб
- 397. Натамицин
- 398. Натрия амидотризоат <\*>
- 399. Натрия оксибутират <\*>
- 400. Натрия хлорид <\*>
- 401. Невирапин
- 402. Неларабин

- 403. Неостигмина метилсульфат
- 404. Нетакимаб <\*>
- 405. Ниволумаб
- 406. Нилотиниб
- 407. Нимодипин
- 408. Нинтеданиб
- 409. Нистатин
- 410. Нитизинон
- 411. Нитразепам
- 412. Нитроглицерин
- 413. Нифедипин
- 414. Нонаког альфа
- 415. Норэпинефрин
- 416. Норэтистерон
- 417. Обинутузумаб
- 418. Окрелизумаб
- 419. Оксазепам
- 420. Оксалиплатин
- 421. Оксациллин
- 422. Оксибупрокаин
- 423. Окситоцин <\*>
- 424. Окскарбазепин
- 425. Октреотид <\*>
- 426. Оланзапин
- 427. Олапариб
- 428. Олодатерол + тиотропия бромид
- 429. Олокизумаб
- 430. Омализумаб
- 431. Омепразол
- 432. Ондансетрон

- 433. Осельтамивир
- 434. Осимертиниб
- 435. Офлоксацин
- 436. Пазопаниб
- 437. Паклитаксел <\*>
- 438. Палбоциклиб
- 439. Паливизумаб
- 440. Палиперидон
- 441. Панкреатин
- 442. Парацетамол
- 443. Парикальцитол
- 444. Парнапарин натрия
- 445. Пароксетин
- 446. Пасиреотид <\*>
- 447. Пембролизумаб
- 448. Пеметрексед
- 449. Пеницилламин
- 450. Пентоксифиллин
- 451. Перампанел
- 452. Периндоприл
- 453. Перициазин
- 454. Пертузумаб
- 455. Перфеназин
- 456. Пилокарпин
- 457. Пимекролимус
- 458. Пипофезин
- 459. Пиразинамид
- 460. Пирантел
- 461. Пирацетам
- 462. Пирибедил

- 463. Пиридоксин <\*>
- 464. Пиридостигмина бромид
- 465. Пирфенидон
- 466. Платифиллин
- 467. Полипептиды коры головного мозга скота
- 468. Повидон-Йод
- 469. Позаконазол
- 470. Порактант альфа
- 471. Празиквантел
- 472. Прамипексол
- 473. Прегабалин
- 474. Преднизолон
- 475. Прогестерон
- 476. Прокаин
- 477. Прокаинамид
- 478. Прокарбазин
- 479. Пролголимаб
- 480. Пропафенон
- 481. Пропионилфенил-этоксиэтилпиперидин
- 482. Пропранолол
- 483. Протионамид
- 484. Пэгинтерферон альфа-2а
- 485. Пэгинтерферон альфа-2b
- 486. Пэгинтерферон бета-1а
- 487. Ралтегравир
- 488. Ралтитрексид
- 489. Ранибизумаб
- 490. Ранитидин
- 491. Регорафениб
- 492. Репаглинид

- 493. Ретинол
- 494. Рибавирин
- 495. Рибоциклиб
- 496. Ривароксабан
- 497. Ривастигмин
- 498. Рилпивирин + тенофовир + эмтрицитабин
- 499. Риоцигуат
- 500. Рисперидон
- 501. Ритонавир
- 502. Ритуксимаб
- 503. Рифабутин
- 504. Рифамицин
- 505. Рифампицин
- 506. Рокурония бромид
- 507. Ромиплостим
- 508. Ропивакаин
- 509. Руксолитиниб
- 510. Саквинавир
- 511. Саксаглиптин
- 512. Салициловая кислота
- 513. Салметерол + флутиказон
- 514. Сальбутамол
- 515. Сапроптерин
- 516. Сарилумаб <\*>
- 517. Себелипаза альфа
- 518. Севеламер
- 519. Сеннозиды А и В
- 520. Севофлуран <\*>
- 521. Секукинумаб <\*>
- 522. Селексипаг

523.	Сертиндол
524.	Сертралин
525.	Симвастатин
526.	Симепревир
527.	Симоктоког альфа (фактор свертывания крови VIII человеческий рекомбинантный)
528.	Ситаглиптин
529.	Смектит диоктаэдрический
530.	Солифенацин
531.	Соматропин <*>
532.	Сорафениб
533.	Соталол
534.	Софосбувир
535.	Спарфлоксацин
536.	Спиронолактон
537.	Ставудин
538.	Стронция ранелат
539.	Сульпирид
540.	Сульфасалазин
541.	Сунитиниб
542.	Сурфактант-БЛ
543.	Такролимус
544.	Тамоксифен
545.	Тамсулозин
546.	Тапентадол
547.	Тафлупрост
548.	Тедизолид
549.	Телбивудин
550.	Талиглюцераза альфа
551.	Темозоломид
552.	Тенофовир

- 553. Теризидон
- **554**. Терипаратид **<\*>**
- 555. Терифлуномид
- 556. Терлипрессин
- 557. Тестостерон
- 558. Тестостерон (смесь эфиров) <\*>
- 559. Тетрабеназин
- 560. Тетрациклин
- 561. Тиамазол
- 562. Тиамин <\*>
- 563. Тизанидин
- 564. Тикагрелор
- 565. Тилорон
- 566. Тимолол
- 567. Тиоктовая кислота
- 568. Тиоридазин
- 569. Тиотропия бромид
- 570. Тиоуреидоиминометил-пиридиния перхлорат
- 571. Тобрамицин
- 572. Топирамат
- 573. Тофацитиниб
- 574. Тоцилизумаб <\*>
- 575. Трамадол
- 576. Траметиниб
- 577. Транексамовая кислота
- 578. Трастузумаб
- 579. Трастузумаб эмтанзин
- 580. Третиноин
- 581. Тригексифенидил
- 582. Тримеперидин

**583**. Трипторелин **<\*>** 584. Трифлуоперазин 585. Тропикамид 586. Умифеновир 587. Упадацитиниб 588. Урапидил 589. Урсодезоксихолевая кислота 590. Устекинумаб 591. Фавипиравир 592. Фамотидин 593. Фактор роста эпидермальный <\*> 594. Фактор свертывания крови IX 595. Фактор свертывания крови VII 596. Фактор свертывания крови VIII 597. Фактор свертывания крови VIII+Фактор Виллебранда 598. Факторы свертывания крови II, IX и X в комбинации 599. Факторы свертывания крови II, VII, IX и X в комбинации (Протромбиновый комплекс) 600. Фенилэфрин 601. Фенитоин 602. Фенобарбитал 603. Феноксиметилпенициллин <\*> 604. Фенофибрат 605. Фенспирид 606. Фентанил Фибриноген + Тромбин <\*> 607. 608. Филграстим 609. Финастерид 610. Финголимод 611. Флударабин

612. Флудрокортизон

- 613. Флуконазол
- 614. Флуоксетин
- 615. Флуоресцеин натрия
- 616. Флупентиксол
- 617. Флутамид
- 618. Флуфеназин
- 619. Фолиевая кислота
- 620. Фоллитропин альфа
- 621. Фоллитропин альфа + лутропин альфа
- 622. Фонтурацетам
- 623. Формотерол
- 624. Фосампренавир
- 625. Фосфазид
- 626. Фосфолипиды + глицирризиновая кислота
- 627. Фулвестрант <\*>
- 628. Фуросемид
- 629. Хлорамбуцил
- 630. Хлорамфеникол
- 631. Хлоргексидин
- 632. Хлорпромазин
- 633. Хлоропирамин
- 634. Холина альфосцерат
- 635. Цепэгинтерферон альфа-2b <\*>
- 636. Церебролизин
- 637. Церитиниб
- 638. Цертолизумаба пэгол <\*>
- 639. Цетиризин
- 640. Цетрореликс <\*>
- 641. Цетуксимаб
- 642. Цефазолин <\*>

- 643. Цефалексин
- 644. Цефтазидим <\*>
- 645. Цефтриаксон <\*>
- 646. Цефуроксим
- 647. Цианокобаламин <\*>
- 648. Циклосерин
- 649. Циклоспорин
- 650. Циклофосфамид
- 651. Цинакальцет
- 652. Цинка бисвинилимидазола диацетат
- 653. Ципротерон
- 654. Ципрофлоксацин
- 655. Цитиколин
- 656. Эверолимус
- 657. Эвоглиптин
- 658. Эволокумаб
- 659. Эзомепразол
- 660. Экулизумаб
- 661. Элиглустат
- 662. Элсульфавирин
- 663. Элтромбопаг
- 664. Эмицизумаб <\*>
- 665. Эмпаглифлозин
- 666. Эмпэгфилграстим
- 667. Эналаприл
- 668. Энзалутамид
- 669. Эноксапарин натрия <\*>
- 670. Энтекавир
- 671. Энфувиртид <\*>
- 672. Эпирубицин

673.	Эпоэтин альфа
674.	Эпоэтин бета
675.	Эпоэтин бета (метоксиполиэтилен-гликоль)
676.	Эптаког альфа [активированный]
677.	Эрибулин
678.	Эрлотиниб
679.	Этамбутол
680.	Этамзилат <*>
681.	Этанерцепт <*>
682.	Этанол
683.	Этелкальцетид <*>
684.	Этилметилгидроксипиридина сукцинат
685.	Этионамид
686.	Этопозид
687.	Этосуксимид
688.	Этравирин
689.	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 2021 год и плановый период 2022 и 2023 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 п/п	Международное непатентованное наименование или наименование	Форма выпуска			
1	2	3			

	I. Лекарственные препараты						
1.	Агалсидаза ал	ьфа	раствор для подкожного введения				
2.	Амбризентан		таблетки, покрытые пленочной оболочкой				
3.	Бозентан		таблетки, покрытые пленочной оболочкой				
4.	Илопрост		раствор для ингаляций				
5.	Икатибант		раствор для подкожного введения				
6.	Интерферон а	льфа 2В	раствор для внутривенного и подкожного введения				
7.	Ингибитор C1 эстеразы человека		лиофилизат для приготовления раствора для внутривенного введения				
8.	Мацитентан		таблетки, покрытые пленочной оболочкой				
9.	Памидронова	я кислота	концентрат для приготовления раствора для инфузий				
10.	Риоцигуат		таблетки, покрытые пленочной оболочкой				
11.	Ромиплостим		порошок для приготовления раствора для подкожного введения				
12.	Сапроптерин		Таблетки диспергируемые				
13.	Силденафил		Таблетки, покрытые пленочной оболочкой				
14.	Трипторелин		лиофилизат для суспензии в/м пролонгированного действия				
15.	Экулизумаб		раствор для инфузий				
16.	Элтромбопаг		таблетки, покрытые пленочной оболочкой				
	II. Специализи	рованные продукты леч	небного питания для детей-инвалидов				
По	драздел	страдающих фенилкето	продукты лечебного питания для детей, онурией, другими нарушениями обмена кацидурией и гомоцистинурией				
17.	МД мил ФКУ-0 МД мил ФКУ-1		лечебное питание на основе аминокислот без фенилаланина				

МД мил ФКУ-2 МД мил ФКУ-3

18.	ХР-Максамей	ίд	сухая смесь на основе заменимых и незаменимых аминокислот, за исключением фенилаланина, с добавлением жиров, углеводов, витаминов и минеральных веществ для детей первого года жизни			
19.	Афенилак		сухая смесь без фенилаланина для детей первого года жизни			
20.	Тетрафен-30		сухая аминокислотная смесь без фенилаланина для детей от одного года до трех лет			
21.	ХР-Максамул	Λ	сухая смесь без фенилаланина для детей старше восьми лет			
22.	ПАМ-универ ПАМ-2 ПАМ-3	сальный	сухая инстантная смесь для детей старше одного года			
23.	Тетрафен-70		сухая смесь без фенилаланина для детей старше шести лет			
24.	Изифен		жидкая смесь на основе заменимых и незаменимых аминокислот, за исключением фенилаланина, с добавлением жиров, углеводов, витаминов и минеральных веществ для детей школьного возраста			
25.	XMET Хомидон		сухая аминокислотная смесь без метионина, содержащая другие незаменимые и заменимые аминокислоты, углеводы и минералы			
26.	ММА/РА Ана	имикс Инфант	сухая смесь для детей первого года жизни, страдающих метилмалоновой и пропионовой ацидемией			
27.	XMTVI Makca	лмейд	специализированное лечебное питание для детей в возрасте от 1 года до 8 лет, страдающих метилмалоновой ацидемией			
28.	Нутриген-70	met Гомоцистинурия	сухая смесь заменимых и незаменимых аминокислот без метионина			
П	одраздел	-	продукты лечебного питания для детей, ием обмена жирных кислот			
29.	Масло Лорен	нцо	специализированный продукт детского диетического (лечебного) питания для диетического (лечебного) питания детей с адренолейкодистрофией и адреномиелоневропатией старше одного года и взрослых			
П	одраздел	Подраздел Специализированные продукты лечебного питания д				

### страдающих галактоземией

36.

Нутриген

30.	Нутрилак соя		сухая адаптированная смесь на основе изолята соевого белка
31.	Хумана СЛ		сухая смесь на основе полностью гидролизованных белков молочной сыворотки
32.	Энфамил Лак	тофри	сухая молочная смесь без лактозы и галактозы
Пс	одраздел	Специализированные страдающих целиакие	продукты лечебного питания для детей, й
33.	Нутрилак без	лактозный	сухая адаптированная молочная смесь для детей с первых дней жизни
34.	Нутрилак Пег	тиди СЦТ	сухая специализированная безлактозная смесь на основе глубокого гидролизата сывороточных белков коровьего молока для детей с первых дней жизни
35.	Нутрилон Пег	ти ТСЦ	сухая смесь на основе полностью гидролизованных белков молочной сыворотки

Приложение 9 к Территориальной программе государственных гарантий бесплатного оказания гражданам медицинской помощи на территории Ставропольского края на 2021 год и плановый период 2022 и 2023 годов

сухая смесь низкобелковая безглютеновая для выпечки хлеба для детей старше одного

# ПОРЯДОК И РАЗМЕРЫ ВОЗМЕЩЕНИЯ РАСХОДОВ, СВЯЗАННЫХ С ОКАЗАНИЕМ ГРАЖДАНАМ МЕДИЦИНСКОЙ ПОМОЩИ В ЭКСТРЕННОЙ ФОРМЕ

года

1. Настоящий Порядок определяет условия и сроки возмещения расходов, связанных с оказанием гражданам медицинской помощи в экстренной форме медицинскими организациями государственной системы здравоохранения и медицинскими организациями частной системы здравоохранения, осуществляющими свою деятельность на территории Ставропольского края и участвующими в реализации Территориальной программы государственных гарантий бесплатного оказания гражданам медицинской помощи на территории Ставропольского края на 2021 год и плановый период 2022 и 2023 годов, включая территориальную программу обязательного медицинского страхования на 2021 год и плановый период 2022 и 2023 годов (далее соответственно - государственные медицинские организации Ставропольского края, частные

медицинские организации, Территориальная программа, Территориальная программа ОМС), а также медицинскими организациями, осуществляющими свою деятельность на территории Ставропольского края и не участвующими в реализации Территориальной программы.

- 2. Возмещение расходов, связанных с оказанием застрахованным по обязательному медицинскому страхованию гражданам медицинской помощи в экстренной форме в рамках Территориальной программы OMC государственными медицинскими организациями Ставропольского края и частными медицинскими организациями, осуществляется на основании счетов и реестров счетов на оплату медицинской помощи по договорам на оказание и оплату медицинской помощи по обязательному медицинскому страхованию, заключаемым 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, образованной постановлением Правительства Ставропольского края от 03 октября 2012 г. N 365-п, по результатам контроля объемов, сроков, качества и условий предоставления медицинской помощи и в соответствии с порядком оплаты медицинской помощи по обязательному медицинскому страхованию, установленными правилами обязательного медицинского страхования, утвержденными приказом Министерства здравоохранения Российской Федерации от 28 февраля 2019 г. N 108н.
- 3. Возмещение расходов, связанных с оказанием не застрахованным по обязательному медицинскому страхованию гражданам медицинской помощи в экстренной форме государственными медицинскими организациями Ставропольского края при заболеваниях и состояниях, включенных в Территориальную программу, осуществляется в соответствии с соглашениями о предоставлении субсидии на финансовое обеспечение выполнения государственного задания на оказание государственных услуг (выполнение работ) (далее соответственно соглашение, субсидии, государственное задание), заключаемыми между министерством и государственными медицинскими организациями Ставропольского края по форме, утверждаемой министерством.

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

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

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

4. Возмещение расходов, связанных с оказанием не застрахованным по обязательному

медицинскому страхованию гражданам медицинской помощи в экстренной форме частными медицинскими организациями при заболеваниях и состояниях, включенных в Территориальную программу (далее - расходы, связанные с оказанием медицинской помощи частными медицинскими организациями), осуществляется в соответствии с соглашениями о возмещении расходов, связанных с оказанием медицинской помощи частными медицинскими организациями, заключаемыми между частными медицинскими организациями и министерством в случае фактического оказания частными медицинскими организациями медицинской помощи в экстренной форме (далее - соглашение о возмещении расходов) по форме, утверждаемой министерством, и на основании сведений об оказании не застрахованным по обязательному медицинскому страхованию гражданам медицинской помощи в экстренной форме, предоставляемых частными медицинскими организациями в министерство (далее - сведения).

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

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

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

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

Приложение 10 к Территориальной программе государственных гарантий бесплатного оказания гражданам медицинской помощи на территории Ставропольского края на 2021 год и плановый период 2022 и 2023 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 2021 ГОД И ПЛАНОВЫЙ ПЕРИОД 2022 И 2023 ГОДОВ <\*>

\_\_\_\_\_

<*> По поо по томсти	Medio il avoted companioni	Торриториод цад програ	AAAA FOCUTAARSTROUWU IV
гарантий бесплатного ока	используется сокращение - зания гражданам медицин	- герриториальная проград нской помощи.	мма государственных -

					Плановый период				
N π/π			2021	год	202	22 год	202	3 год	
	Норматив объема медицинской помощи в амбулаторных условиях оказываемой, с профилактическими и иными целями	Единица измерения	источник финансового обеспечения Территориальной программы государственных гарантий бесплатного оказания гражданам медицинской помощи		источник финансового обеспечения Территориальной программы государственных гарантий бесплатного оказания гражданам медицинской помощи		источник финансового обеспечения Территориальной программы государственных гарантий бесплатного оказания гражданам медицинской помощи		
			средства бюджета Ставропольско го края (на 1 жителя)	средства обязательно го медицинско го страхования <**> (на 1 застрахован ное лицо)	средства бюджета Ставрополь ского края (на 1 жителя)	средства обязательного медицинского страхования <**> (на 1 застрахованно е лицо)	средства бюджета Ставропольск ого края (на 1 жителя)	средства обязательног о медицинског о страхования <**> (на 1 застрахованн ое лицо)	
1	2	3	4	5	6	7	8	9	
	Норматив объема медицинской помощи в амбулаторных условиях, оказываемой с профилактическими и иными целями, всего	посещений	0,51100	2,93050	0,51100	2,93050	0,51100	2,93050	
1.	в том числе: Норматив объема	комплексн	0,23126	0,26000	0,23126	0,27400	0,23126	0,27400	

	медицинской помощи для проведения профилактических медицинских осмотров, в том числе при первом посещении по поводу диспансерного наблюдения (без учета диспансеризации)	ых посещений						
2.	Норматив объема медицинской помощи для проведения диспансеризации, включающей профилактический медицинский осмотр и дополнительные методы обследований, в том числе в целях выявления онкологических заболеваний (первый этап диспансеризации)	комплексн ых посещений		0,19000		0,26100		0,26100
3.	Норматив объема медицинской помощи, оказываемой с иными целями, всего в том числе:	посещений	0,27974	2,48050	0,27974	2,39550	0,27974	2,39550
3.1.	Норматив объема медицинской помощи для проведения диспансерного наблюдения (за	посещений	0,10444	0,64200	0,10444	0,65900	0,10444	0,65900

	исключением первого посещения по поводу диспансерного наблюдения)							
3.2.	Норматив объема медицинской помощи для проведения диспансеризации определенных групп населения (второй этап диспансеризации)	посещений	-	0,11100	-	0,11700		0,11700
3.3.	Норматив объема паллиативной медицинской помощи, в том числе на дому, всего	посещений	0,01820	-	0,01960	-	0,02100	-
	в том числе:							
3.3.1.	Норматив объема паллиативной медицинской помощи, в том числе на дому (за исключением посещений на дому выездными патронажными	посещений	0,01386	-	0,01456	-	0,01540	-
3.3.2.	бригадами)  Норматив объема паллиативной медицинской помощи при посещении на дому выездными патронажными бригадами	посещений	0,00434	-	0,00504	-	0,00560	-
3.4.	Норматив объема	посещений	0,09629	0,31510	0,09629	0,28560	0,09629	0,28560

	медицинской помощи, оказываемой при разовых посещениях в связи с заболеванием							
3.5.	Норматив объема медицинской помощи для посещения центров здоровья	посещений	-	0,03900	-	0,03900	-	0,03900
3.6.	Норматив объема медицинской помощи при посещении медицинских работников, имеющих среднее медицинское образование, ведущих самостоятельный прием	посещений	-	0,22130	-	0,19500	-	0,19500
3.7.	Норматив объема медицинской помощи при посещении центров амбулаторной онкологической помощи	посещений	-	0,02660	-	0,03150	-	0,03150
3.8.	Норматив объема медицинской помощи при посещении с другими целями (патронаж, выдача справок и иных медицинских документов)	посещений	0,06081	1,12550	0,05941	1,06840	0,05801	1,06840

-----

<\*\*> Далее по тексту используется сокращение - ОМС.

Приложение 11 к Территориальной программе государственных гарантий бесплатного оказания гражданам медицинской помощи на территории Ставропольского края на 2021 год и плановый период 2022 и 2023 годов

# ПЕРЕЧЕНЬ ВИДОВ ВЫСОКОТЕХНОЛОГИЧНОЙ МЕДИЦИНСКОЙ ПОМОЩИ <\*>, КОТОРЫЙ СОДЕРЖИТ В ТОМ ЧИСЛЕ МЕТОДЫ ЛЕЧЕНИЯ И ИСТОЧНИКИ ФИНАНСОВОГО ОБЕСПЕЧЕНИЯ ВМП

-----

<\*> Далее по тексту используется сокращение - 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 п/п	N групп ы ВМП	Наименование вида ВМП	Коды по МКБ-10 <**>	Модель пациента	Вид лечения	Метод лечения	Норматив финансовых затрат на единицу объема предоставления медицинской помощи <***>, (рублей)
1	2	3	4	5	6	7	8

## Абдоминальная хирургия

					. ,,		
1.	1.	Микрохирургические, расширенные, комбинированные и	K86.0 - K86.8	заболевания поджелудочной железы	хирургическое лечение	резекция поджелудочной железы субтотальная;	174666,00
				железы		наложение	
		реконструктивно- пластические операции				гепатикоеюноанастомоза;	
		на поджелудочной				резекция поджелудочной	
		железе, в том числе лапароскопически				железы эндоскопическая;	
		ассистированные				дистальная резекция	
		операции				поджелудочной железы с	
						сохранением селезенки;	
						дистальная резекция	
						поджелудочной железы	
						со спленэктомией;	
						срединная резекция	
						поджелудочной железы	
						(атипичная резекция);	
						панкреатодуоденальная	
						резекция с резекцией	

желудка; субтотальная резекция головки поджелудочной

железы продольная панкреатоеюностомия

2.	Микрохирургические и реконструктивно- пластические операции на печени, желчных протоках и сосудах печени, в том числе эндоваскулярные операции на сосудах печени и реконструктивные операции на сосудах системы воротной вены, стентирование внутри- и внепеченочных желчных протоков	D18.0, D13.4, D13.5, B67.0, K76.6, K76.8, Q26.5, I85.0	заболевания, врожденные аномалии печени, желчных протоков, воротной вены; новообразования печени; новообразования внутрипеченочных желчных протоков; новообразования желчных протоков; новообразования желчного пузыря; инвазия печени, вызванная эхинококком	хирургическое лечение	резекция печени с использованием лапароскопической техники; резекция одного сегмента печени; резекция сегмента (сегментов) печени с реконструктивнопластическим компонентом; резекция печени атипичная; эмболизация печени с использованием лекарственных средств; резекция сегмента (сегментов) печени комбинированная с ангиопластикой; абляция при новообразованиях печени
3.	Реконструктивно-	D12.6,	семейный	хирургическое	реконструктивно-
	пластические, в том	K60.4,	аденоматоз толстой	лечение	пластическая операция по

числе лапароскопически ассистированные операции на тонкой, толстой кишке и промежности	N82.2, N82.3, N82.4, K57.2, K59.3, Q43.1, Q43.2, Q43.3, Q52.2; K59.0, K59.3; Z93.2, Z93.3, K55.2, K51, K50.0, K50.1, K50.8, K57.2, K62.3,	кишки, тотальное поражение всех отделов толстой кишки полипами		восстановлению непрерывности кишечника - закрытие стомы с формированием анастомоза; колэктомия с резекцией прямой кишки, мукозэктомией прямой кишки, с формированием тонкокишечного резервуара, илеоректального анастомоза, илеостомия, субтотальная резекция ободочной кишки с брюшно-анальной резекцией прямой кишки и низведением правых отделов ободочной кишки в анальный канал
		свищ прямой кишки 3 - 4 степени сложности	хирургическое лечение	иссечение свища, пластика свищевого отверстия полнослойным лоскутом стенки прямой кишки - сегментарная проктопластика, пластика анальных сфинктеров
		ректовагинальный (коловагинальный) свищ	хирургическое лечение	иссечение свища с пластикой внутреннего свищевого отверстия сегментом прямой или ободочной кишки

дивертикулярная болезнь ободочной кишки, осложненное течение	хирургическое лечение	резекция ободочной кишки, в том числе с ликвидацией свища
мегадолихоколон, рецидивирующие завороты сигмовидной кишки	хирургическое лечение	резекция ободочной кишки с аппендэктомией, разворотом кишки на 180 градусов, формированием асцендо-ректального анастомоза
болезнь Гиршпрунга, мегадолихосигма	хирургическое лечение	резекция ободочной кишки с формированием наданального концебокового колоректального анастомоза
хронический толстокишечный стаз в стадии декомпенсации	хирургическое лечение	резекция ободочной кишки с аппендэктомией, разворотом кишки на 180 градусов, формированием асцендо-ректального анастомоза
колостома, илеостома, еюностома, состояние после обструктивной резекции ободочной кишки	хирургическое лечение	реконструктивно- восстановительная операция по восстановлению непрерывности кишечника с ликвидацией стомы, формированием анастомоза
врожденная	хирургическое	резекция пораженных

ангиодисплазия толстой кишки	лечение	отделов ободочной и (или) прямой кишки
язвенный колит, тотальное поражение, хроническое непрерывное течение, тяжелая гормонозависимая или гормонорезистентна я форма	хирургическое лечение	колпроктэктомия с формированием резервуарного анастомоза, илеостомия; колэктомия с брюшноанальной резекцией прямой кишки, илеостомия; резекция оставшихся
		отделов ободочной и прямой кишки, илеостомия
болезнь Крона тонкой, толстой кишки и в форме илеоколита, осложненное течение, тяжелая гормонозависимая или гормонорезистентна я форма	хирургическое лечение	колпроктэктомия с формированием резервуарного анастомоза, илеостомия; резекция пораженного участка тонкой и (или) толстой кишки, в том числе с формированием анастомоза, илеостомия
новообразования надпочечников и	хирургическое лечение	(колостомия) односторонняя адреналэктомия

открытым доступом

(лапаротомия,

люмботомия,

187702,00

4.

Хирургическое лечение

новообразований

надпочечников и

забрюшинного

пространства

E27.5,

D35.0,

D48.3,

забрюшинного

заболевания

Е26.0, Е24 пространства;

надпочечников гиперальдостерониз м гиперкортицизм; синдром Иценко-Кушинга (кортикостерома) торакофренолапаротомия );
удаление параганглиомы открытым доступом (лапаротомия, люмботомия, торакофренолапаротомия );
эндоскопическое удаление параганглиомы аортокавальная лимфаденэктомия

лапаротомным доступом;

эндоскопическая адреналэктомия с опухолью;

двусторонняя эндоскопическая адреналэктомия двусторонняя эндоскопическая адреналэктомия с опухолями аортокавальная лимфаденэктомия эндоскопическая; удаление неорганной забрюшинной опухоли

5.	3.	Комплексное лечение при привычном невынашивании беременности, вызванном тромбофилическими мутациями, антифосфолипидным синдромом, резуссенсибилизацией, с применением	O36.0, O36.1	привычный выкидыш, сопровождающийся резус-иммунизацией	терапевтическо е лечение	терапия с использованием генно-инженерных лекарственных препаратов, с последующим введением иммуноглобулинов под контролем молекулярных диагностических методик, иммуноферментных, гемостазиологических методов исследования	133598,00
		химиотерапевтических, генно-инженерных, биологических, онтогенетических, молекулярно-генетических и иммуногенетических методов коррекции	O28.0	привычный выкидыш, обусловленный сочетанной тромбофилией (антифосфолипидны й синдром и врожденная тромбофилия) с гибелью плода или тромбозом при предыдущей беременности	терапевтическо е лечение	терапия с использованием генно-инженерных лекарственных с последующим введением иммуноглобулинов под контролем молекулярных диагностических методик, иммуноферментных, гемостазиологических методов исследования	
6.		Хирургическое органосохраняющее лечение женщин с несостоятельностью мышц тазового дна, опущением и выпадением органов малого таза, а также в	N81, N88.4, N88.1	цистоцеле, неполное и полное опущение матки и стенок влагалища, ректоцеле, гипертрофия и элонгация шейки матки у пациенток	хирургическое лечение	операции эндоскопическим, влагалищным и абдоминальным доступом и их сочетание в различной комбинации (слинговая операция (TVT- 0, TVT, TOT) с	

сочетании со стрессовым недержанием мочи, соединительнотканными заболеваниями, включая реконструктивнопластические операции (сакровагинопексию с лапароскопической ассистенцией, оперативные вмешательства с использованием сетчатых протезов) репродуктивного возраста использованием имплантатов);

операции эндоскопическим, влагалищным и абдоминальным доступом и их сочетание в различной комбинации (промонтофиксация матки или культи влагалища с использованием синтетических сеток);

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

операции эндоскопическим, влагалищным и абдоминальным доступом и их сочетание в различной комбинации (пластика сфинктера прямой кишки);

операции

эндоскопическим, влагалищным и абдоминальным доступом и их сочетание в различной комбинации (пластика шейки матки)

			и их сочетание в различной комбинации (пластика шейки матки)	
N99.3	выпадение стенок влагалища после экстирпации матки	хирургическое лечение	операции эндоскопическим, влагалищным и абдоминальным доступом и их сочетание в различной комбинации (промонтофиксация культи влагалища, слинговая операция (TVT-0, TVT, TOT) с использованием имплантатов)	
N39.4	стрессовое недержание мочи в сочетании с опущением и (или) выпадением органов малого таза	хирургическое лечение	слинговые операции (TVT- 0, TVT, TOT) с использованием имплантатов	
D26, D27, D28, D25	доброкачественная опухоль шейки матки, а также гигантская (от 8 см и более) доброкачественная опухоль яичника,	хирургическое лечение	удаление опухоли в пределах здоровых тканей с использованием лапароскопического и комбинированного доступа, с иммуногистохимическим	202269,00

7.

4.

Хирургическое

органосохраняющее и реконструктивнопластическое лечение распространенных форм гигантских опухолей гениталий, смежных

	органов малого таза и других органов брюшной полости у женщин с использованием лапароскопического и комбинированного доступов		вульвы у женщин репродуктивного возраста; гигантская миома матки у женщин репродуктивного возраста		исследованием удаленных тканей	
			Гастроэнтеролс	ргия		
5.	Поликомпонентная терапия при язвенном колите и болезни Крона 3 и 4 степени активности, гормонозависимых и гормонорезистентных формах, тяжелой форме целиакии химиотерапевтическими и генно-инженерными биологическими лекарственными препаратами под контролем иммунологических, морфологических, гистохимических инструментальных исследований	K50, K51, K90.0	язвенный колит и болезнь Крона 3 и 4 степени активности, гормонозависимые и гормонорезистентны е формы; тяжелые формы целиакии	терапевтическо е лечение	поликомпонентная терапия химиотерапевтическими и генно-инженерными биологическими лекарственными препаратами под контролем иммунологических, морфологических, гистохимических инструментальных исследований	140170,00
		Детск	ая хирургия в период н	оворожденности		
8.	Реконструктивно-	Q33.0, Q33.2,	врожденная киста легкого;	хирургическое лечение	удаление кисты или секвестра легкого, в том	271334,00

числе с применением

8.

9.

на грудной клетке при

Q39.0,

секвестрация

		легких, бронхов, пищевода), в том числе торакоскопические		свищ трахеопищеводный		прямой эзофаго-эзофаго анастомоз, в том числе этапные операции на пищеводе и желудке ликвидация трахеопищеводного свища	
				Дерматовенерод	погия		
10.	9.	Комплексное лечение больных тяжелыми распространенными формами псориаза, атопического дерматита, истинной пузырчатки, локализованной склеродермии, лучевого дерматита	L40.0	тяжелые распространенные формы псориаза без поражения суставов при отсутствии эффективности ранее проводимых методов системного и физиотерапевтическ ого лечения	терапевтическо е лечение	лечение с применением узкополосной средневолновой фототерапии, в том числе локальной, комбинированной локальной и общей фотохимиотерапии, общей бальнеофотохимиотерапи и, плазмафереза в сочетании с цитостатическими и иммуносупрессивными лекарственными препаратами и синтетическими производными витамина А	105870,00
			L40.1, L40.3	пустулезные формы псориаза при	терапевтическо е лечение	лечение с применением цитостатических и	

эндовидеохирургической

техники;

пороках развития у

новорожденных (пороки Q39.2

Q39.1,

легкого; атрезия

пищевода;

отсутствии эффективности

ранее проводимых ме-тодов системного

И

физиотерапевтическ

ого лечения

иммуносупрессивных

лекарственных препаратов, синтетических

производных витамина А

в сочетании с применением плазмафереза

L40.5 тяжелые

> распространенные формы псориаза артропатического при отсутствии эффективности ранее проводимых

методов системного

И

физиотерапевтическ

ого лечения

терапевтическо е лечение

низкоинтенсивной лазерной терапии, узкополосной средневолновой

лечение с применением

фототерапии, в том числе

локальной,

комбинированной локальной и общей фотохимиотерапии,

общей

бальнеофотохимиотерапи

и, в сочетании с цитостатическими и иммуносупрессивными лекарственными пре-

паратами и синтетическими

производными витамина

Α

L20 тяжелые

> распространенные формы атопического

дерматита при

терапевтическо е лечение

лечение с применением

узкополосной

средневолновой, дальней

длинноволновой

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

11.

биологических				препаратами
препаратов	L40.5 L20	тяжелые распространенные формы атопического дерматита и псориаза артропатического, резистентные к другим видам системной терапии	терапевтическо е лечение	лечение с применением генно-инженерных биологических лекарственных препаратов

# Нейрохирургия

12.	12.	Микрохирургические вмешательства с использованием операционного микроскопа, стереотаксической	C71.0, C71.1, C71.2, C71.3, C71.4, C79.3,	внутримозговые злокачественные новообразования (первичные и вторичные) и доброкачественные	хирургическое лечение	удаление опухоли с применением интраоперационного ультразвукового сканирования;	169876,00
		биопсии, интраоперационной навигации и нейрофизиологического мониторинга при внутримозговых	D33.0, D43.0	новообразования функционально значимых зон больших полушарий головного мозга		удаление опухоли с применением двух и более методов лечения (интраоперационных технологий)	
		новообразованиях головного мозга и каверномах функционально значимых зон головного мозга	C71.5, C79.3, D33.0, D43.0	, внутримозговые , злокачественные ), (первичные и	хирургическое лечение	удаление опухоли с применением интраоперационной навигации; удаление опухоли с применением интраоперационного ультразвукового	

### сканирования;

удаление опухоли с

			применением двух и более методов лечения (интраоперационных технологий)
C71.6, C71.7, C79.3, D33.1, D18.0, D43.1	внутримозговые злокачественные (первичные и вторичные) и доброкачественные новообразования мозжечка, IV желудочка мозга, стволовой и парастволовой локализации	хирургическое лечение	удаление опухоли с применением интраоперационной навигации; удаление опухоли с применением интраоперационного ультразвукового сканирования;
			удаление опухоли с применением двух и более методов лечения (интраоперационных технологий)
C71.6, C79.3, D33.1, D18.0, D43.1	внутримозговые злокачественные (первичные и вторичные) и доброкачественные новообразования мозжечка	хирургическое лечение	удаление опухоли с применением нейрофизиологического мониторинга; удаление опухоли с применением интраоперационной флюоресцентной микроскопии и

### эндоскопии

		D18.0, Q28.3	кавернома (кавернозная ангиома) мозжечка	хирургическое лечение	удаление опухоли с применением нейрофизиологического мониторинга функционально значимых зон головного мозга; удаление опухоли с применением интраоперационной навигации
13.	Микрохирургические вмешательства при злокачественных (первичных и вторичных) и доброкачественных новообразованиях оболочек головного мозга с вовлечением синусов, серповидного отростка и намета мозжечка	C70.0, C79.3, D32.0, D43.1, Q85	злокачественные (первичные и вторичные) и доброкачественные новообразования оболочек головного мозга парасаггитальной локализации с вовлечением синусов, серповидного отростка и намета мозжечка, а также внутрижелудочковой локализации	хирургическое лечение	удаление опухоли с применением интраоперационной навигации; удаление опухоли с применением интраоперационного ультразвукового сканирования
14.	Микрохирургические, эндоскопические вмешательства при глиомах зрительных	C72.2, D33.3, Q85	доброкачественные и злокачественные новообразования зрительного нерва	хирургическое лечение	удаление опухоли с применением интраоперационной навигации;

	нервов и хиазмы, краниофарингиомах, аденомах гипофиза, невриномах, в том числе внутричерепных новообразованиях при нейрофиброматозе I - II типов, врожденных (коллоидных, дермоидных,		(глиомы, невриномы и нейрофибромы, в том числе внутричерепные новообразования при нейрофиброматозе I - II типов); туберозный склероз; гамартоз		удаление опухоли с применением эндоскопической ассистенции
	эпидермоидных) церебральных кистах, злокачественных и доброкачественных новообразований шишковидной железы (в том числе кистозных), туберозном склерозе, гамартозе	C75.3, D35.2 - D35.4, D44.5, Q04.6	аденомы гипофиза, краниофарингиомы, злокачественные и доброкачественные новообразования шишковидной железы; врожденные церебральные кисты	хирургическое лечение	удаление опухоли с применением интраоперационной навигации; удаление опухоли с применением эндоскопической ассистенции
15.	Микрохирургические, эндоскопические, стереотаксические, а также комби нированные вмешательства при различных новообразованиях и других объемных процессах основания черепа и лицевого	C31	злокачественные новообразования придаточных пазух носа, прорастающие в полость черепа	хирургическое лечение	удаление опухоли с применением двух и более методов лечения (интраоперационных технологий);  удаление опухоли с применением интраоперационной навигации
скеле	скелета, врастающих в полость черепа	C41.0, C43.4, C44.4,	злокачественные (первичные и вторичные) и	хирургическое лечение	удаление опухоли с применением двух и более методов лечения

	C79.4, C79.5, C49.0, D16.4, D48.0	доброкачественные новообразования костей черепа и лицевого скелета, прорастающие в полость черепа		(интраоперационных технологий)
	D76.0, D76.3, M85.4, M85.5	эозинофильная гранулема кости, ксантогранулема, аневризматическая костная киста	хирургическое лечение	эндоскопическое удаление опухоли с одномоментным пластическим закрытием хирургического дефекта при помощи формируемых ауто- или аллотрансплантатов; удаление опухоли с применением двух и более методов лечения (интраоперационных технологий)
	D10.6, D21.0, D10.9	доброкачественные новообразования носоглотки и мягких тканей головы, лица и шеи, прорастающие в полость черепа	хирургическое лечение	удаление опухоли с применением двух и более методов лечения (интраоперационных технологий)
Микрохирургическое удаление новообразований (первичных и вторичных) и дермоидов (липом)	C41.2, C41.4, C70.1, C72.0, C72.1,	злокачественные (первичные и вторичные) и доброкачественные новообразования	хирургическое лечение	микрохирургическое удаление опухоли

16.

	CHAITHOLD MOSIA ALCIO	C/2.0,	110360110411010		
	оболочек, корешков и	C79.4,	столба, костей таза,		
	спинномозговых нервов,	C79.5,	крестца и копчика, в		
	позвоночного столба,	C90.0,	том числе с		
	костей таза, крестца и	C90.2,	вовлечением		
	копчика при условии	D48.0,	твердой мозговой		
	вовлечения твердой	D16.6,	оболочки, корешков		
	мозговой оболочки,	D16.8,	и спинномозговых		
	корешков и	D18.0,	нервов, дермоиды		
	спинномозговых нервов	D32.1,	(липомы) спинного		
		D33.4,	мозга		
		D33.7,			
		D36.1,			
		D43.4,			
		Q06.8,			
		M85.5			
17.	Микрохирургические	Q28.2	артериовенозная	хирургическое	удаление
	вмешательства при		мальформация	лечение	артериовенозных
	патологии сосудов		головного мозга		мальформаций
	головного и спинного				
	мозга, внутримозговых и	160,	артериальная	хирургическое	клипирование
	внутрижелудочковых	l61,	аневризма в	лечение	артериальных аневризм;
	гематомах	162	условиях разрыва		
			или		стереотаксическое
			артериовенозная		дренирование и
			мальформация		тромболизис гематом
			головного мозга в		
			условиях острого и		
			подострого периода		
			субарахноидального		
			или внутримозгового		
			кровоизлияния		

позвоночного

C72.8,

спинного мозга и его

18.		Реконструктивные вмешательства на экстракраниальных отделах церебральных артерий	165.0 - 165.3, 165.8, 166, 167.8	окклюзии, стенозы, эмболии, тромбозы, гемодинамически значимые патологические извитости экстракраниальных отделов церебральных артерий	хирургическое лечение	реконструктивные вмешательства на экстракраниальных отделах церебральных артерий	
19.		Реконструктивные вмешательства при сложных и гигантских дефектах и деформациях свода и основания черепа, орбиты врожденного и приобретенного генеза	M84.8, M85.0, M85.5, Q01, Q67.2, Q67.3, Q75.0, Q75.2, Q75.8, Q87.0, S02.1, S02.2, S02.7 - S02.9, T90.2, T88.8	дефекты и деформации свода и основания черепа, лицевого скелета врожденного и приобретенного генеза	хирургическое лечение	микрохирургическая реконструкция при врожденных и приобретенных дефектах и деформациях свода и основания черепа, лицевого скелета с одномоментным применением ауто- и (или) аллотрансплантатов	
20.	13.	Внутрисосудистый тромболизис при окклюзиях церебральных артерий и синусов	167.6	тромбоз церебральных артерий и синусов	хирургическое лечение	внутрисосудистый тромболизис церебральных артерий и синусов	260630,00
21.	14.	Хирургические	G91,	врожденная или	хирургическое	ликворошунтирующие	167074,00

		вмешательства при врожденной или приобретенной гидроцефалии окклюзионного или сообщающегося характера или приобретенных церебральных кистах. Повторные ликворошунтирующие операции при осложненном течении заболевания у взрослых	G93.0, Q03	приобретенная гидроцефалия окклюзионного или сообщающегося характера; приобретенные церебральные кисты	лечение	операции, в том числе с индивидуальным подбором ликворошунтирующих систем	
22.	15.	Хирургические вмешательства при врожденной или приобретенной гидроцефалии окклюзионного или сообщающегося характера или приобретенных церебральных кистах. Повторные ликворошунтирующие операции при осложненном течении заболевания у детей	G91, G93.0, Q03	врожденная или приобретенная гидроцефалия окклюзионного или сообщающегося характера; приобретенные церебральные кисты	хирургическое лечение	ликворошунтирующие операции, в том числе с индивидуальным подбором ликворошунтирующих систем	240091,00
23.	16.	Микрохирургические и эндоскопические вмешательства при	G95.1, G95.2, G95.8,	дегенеративно- дистрофическое поражение	хирургическое лечение	декомпрессивно- стабилизирующее вмешательство с	305934,00

поражениях межпозвоночных дисков шейных и грудных отделов с миелопатией, радикуло- и нейропатией, спондилолистезах и спинальных стенозах. Сложные декомпрессионностабилизирующие и реконструктивные операции при травмах и заболеваниях позвоночника, сопровождающихся развитием миелопатии, с использованием остеозамещающих материалов, погружных и наружных фиксирующих устройств. Имплантация временных электродов для нейростимуляции спинного мозга и периферических нервов

G95.9. межпозвонковых M42, M43, дисков, суставов и М45, М46, связок позвоночника М48, М50, с формированием M51, M53, грыжи диска, M92, M93, деформацией M95, (гипертрофией) G95.1, суставов и G95.2, связочного аппарата, G95.8, нестабильностью G95.9, сегмента, Q76.2 спондилолистезом, деформацией и стенозом позвоночного канала и его карманов

резекцией позвонка, межпозвонкового диска, связочных элементов сегмента позвоночника из заднего или вентрального доступов, с фиксацией позвоночника, с использованием костной пластики (спондилодеза), погружных имплантатов и стабилизирующих систем (ригидных или динамических) при помощи микроскопа, эндоскопической техники и малоинвазивного инструментария

24. 17. Микрохирургические, эндоваскулярные и стереотаксические вмешательства с применением адгезивных клеевых

160, 161, 162 артериальная аневризма в условиях разрыва или артериовенозная мальформация

хирургическое лечение

эндоваскулярное вмешательство с применением адгезивных клеевых композиций, микроэмболов, микроспиралей и стентов 414089,00

композиций, микроэмболов, микроспиралей (менее 5 койлов), стентов при патологии сосудов головного и спинного мозга, богатокровоснабжаемых опухолях головы и головного мозга, внутримозговых и внутрижелудочковых гематомах

головного мозга в условиях острого и подострого периода субарахноидального или внутримозгового кровоизлияния

## Неонатология

25.	18.	Поликомпонентная	P22, P23,	внутрижелудочковое	комбинированн	противосудорожная	261943,00
		терапия синдрома	P36, P10.0,	кровоизлияние;	ое лечение	терапия с учетом	
		дыхательных	P10.1,	церебральная		характера	
		расстройств, врожденной	P10.2,	ишемия 2 - 3		электроэнцефалограммы	
		пневмонии, сепсиса	P10.3,	степени;		и анализа записи	
		новорожденного,	P10.4,	родовая травма;		видеомониторинга;	
		тяжелой церебральной	P10.8,	сепсис			
		патологии	P11.1,	новорожденных;		традиционная пациент-	
		новорожденного с	P11.5,	врожденная		триггерная искусственная	
		применением	P52.1,	пневмония;		вентиляция легких с	
		аппаратных методов	P52.2,	синдром		контролем дыхательного	
		замещения или	P52.4,	дыхательных		объема;	
		поддержки витальных функций на основе динамического инструментального	P52.6, P90.0, P91.0, P91.2,	расстройств		высокочастотная осцилляторная искусственная вентиляция легких;	
		мониторинга основных параметров газообмена,	P91.4, P91.5			профилактика и лечение синдрома	

гемодинамики, а также лучевых, биохимических, иммунологических и молекулярно-генетических и исследований

диссеминированного внутрисосудистого свертывания и других нарушений свертывающей системы крови под контролем тромбоэластограммы и

постановка наружного вентрикулярного дренажа

коагулограммы;

26. 19. Выхаживание P07 новорожденных с массой тела до 1000 г, включая детей с экстремально низкой массой тела при рождении, с созданием оптимальных контролируемых параметров поддержки витальных функций и щадящеразвивающих условий внешней среды под контролем динамического инструментального мониторинга основных параметров газообмена, гемодинамики, а также лучевых, биохимических, иммунологических и молекулярно-

комбинированн другие случаи малой массы тела при ое лечение рождении; другие случаи недоношенности; крайняя незрелость; "маловесный" для гестационного возраста плод; малый размер плода для гестационного возраста; крайне малая масса тела при рождении

инфузионная, кардиотоническая вазотропная и респираторная терапия на основании динамического инструментального мониторинга основных параметров газообмена, в том числе с возможным выполнением дополнительных исследований (доплерографического определения кровотока в магистральных артериях, а также лучевых (магнитнорезонансной томографии), иммунологических и молекулярногенетических исследований);

529588,00

## генетических исследований

терапия открытого артериального протока ингибиторами циклооксигеназы под контролем динамической доплерометрической оценки центрального и регионального кровотока;

неинвазивная принудительная вентиляция легких;

профилактика и лечение синдрома диссеминированного внутрисосудистого свертывания и других нарушений свертывающей системы крови под контролем тромбоэластограммы;

хирургическая коррекция (лигирование, клипирование) открытого артериального протока;

индивидуальная противосудорожная терапия с учетом характера электроэнцефалограммы и анализа записи

# видеомониторинга;

крио- или лазерокоагуляция сетчатки;

лечение с использованием метода сухой иммерсии

## Онкология

27. 2	20.	Видеоэндоскопические внутриполостные и видеоэндоскопические внутрипросветные хирургические вмешательства, интервенционные радиологические вмешательства, малоинвазивные органосохраняющие вмешательства при злокачественных новообразованиях, в том числе у детей	C09.1, C09.8, C09.9, C10.0, C10.1, C10.2, C10.3, C10.4, C11.0, C11.1, C11.2, C11.3, C11.8, C11.9, C12, C13.0, C13.1, C13.2,	злокачественные новообразования головы и шеи (I - III стадия)	хирургическое лечение	гемитиреоидэктомия видеоассистированная; гемитиреоидэктомия видеоэндоскопическая; резекция щитовидной железы субтотальная видеоэндоскопическая; селективная (суперселективная) эмболизация (химиоэмболизация) опухолевых сосудов; резекция щитовидной железы (доли, субтотальная) видеоассистированная; гемитиреоидэктомия с	123016,00
			C13.8, C13.9,			гемитиреоидэктомия с истмусэктомией видеоассистированная;	

C14.0,	резекция щитовидной
C14.2,	железы с
C15.0,	флюоресцентной
C30.0,	навигацией
C31.0,	паращитовидных желез
C31.1,	видеоассистированная;
C31.2,	биопсия сторожевого
C31.3,	лимфатического узла шеи
C31.8,	видеоассистированная;
C31.9, C32,	эндоларингеальная
C43, C44,	резекция
C69, C73,	видеоэндоскопическая с
C15, C16,	радиочастотной
C17, C18,	термоаблацией;
C19, C20,	эндоларингеальная
C21	резекция
	видеоэндоскопическая с
	фотодинамической
	терапией;
	видеоассистированные
	операции при опухолях
	головы и шеи;
	радиочастотная абляция,
	криодеструкция, лазерная
	абляция,
	фотодинамическая
	терапия опухолей головы
	и шеи под ультразвуковой
	навигацией и (или) под
	контролем компьютерной
	томографии

хирургическое

лечение

эндоскопическая

аргоноплазменная

С09, С10, злокачественные

новообразования

C11, C12,

С13, С14, полости носа, глотки, С15, С30, гортани у С32 функционально неоперабельных больных

коагуляция опухоли;

эндоскопическое электрохирургическое удаление опухоли;

эндоскопическая фотодинамическая терапия опухоли;

эндоскопическая лазерная деструкция злокачественных опухолей;

поднаркозная эндоскопическая фотодинамическая терапия опухоли;

эндоскопическая лазерная реканализация и устранение дыхательной недостаточности при стенозирующей опухоли гортани;

эндоскопическая ультразвуковая деструкция злокачественных опухолей;

эндоскопическая комбинированная

операция (электрорезекция, аргоноплазменная коагуляция и фотодинамическая терапия опухоли)

C15, C16, C18, C17, C19, C21, C20 стенозирующие злокачественные новообразования пищевода, желудка, двенадцатиперстной кишки, ободочной кишки, ректосигмоидного соединения, прямой кишки, заднего прохода и анального

канала

хирургическое лечение эндоскопическая аргоноплазменная коагуляция опухоли;

эндоскопическая Nd:YAG лазерная коагуляция опухоли;

эндоскопическое бужирование и баллонная дилатация при опухолевом стенозе под эндоскопическим контролем;

эндоскопическая комбинированная операция (электрорезекция, аргоноплазменная коагуляция и фотодинамическая терапия опухоли);

эндоскопическое электрохирургическое удаление опухоли;

эндоскопическая фотодинамическая терапия опухолей;

эндоскопическое стентирование при опухолевом стенозе

пациенты со злокачественными новообразованиями пищевода и желудка, подвергшиеся хирургическому лечению с различными пострезекционными состояниями (синдром приводящей петли, синдром отводящей петли, демпингсиндром, рубцовые деформации анастомозов)

хирургическое лечение

эндоскопическая дилятация и стентирование зоны стеноза

C24.0

С22, С78.7, первичные и метастатические злокачественные новообразования печени

хирургическое или терапевтическо е лечение

лапароскопическая радиочастотная термоаблация при злокачественных новообразованиях печени;

стентирование желчных

протоков под видеоэндоскопическим контролем;

внутриартериальная эмболизация (химиоэмболизация) опухолей;

селективная эмболизация (химиоэмболизация) ветвей воротной вены;

чрескожная радиочастотная термоаблация опухолей печени под ультразвуковой навигацией и (или) под контролем компьютерной навигации;

биоэлектротерапия

нерезектабельные злокачественные новообразования печени и внутрипеченочных желчных протоков хирургическое лечение чрескожное чреспеченочное дренирование желчных протоков с последующим стентированием под рентгеноскопическим контролем;

стентирование желчных протоков под рентгеноскопическим

#### контролем;

химиоэмболизация печени

злокачественные новообразования общего желчного протока

хирургическое лечение эндоскопическая электрокоагуляция опухоли общего желчного протока;

эндоскопическое бужирование и баллонная дилатация при опухолевом стенозе общего желчного протока под эндоскопическим контролем;

эндоскопическое стентирование желчных протоков при опухолевом стенозе, при стенозах анастомоза опухолевого характера под видеоэндоскопическим контролем;

эндоскопическая Nd:YAG лазерная коагуляция опухоли общего желчного протока;

эндоскопическая фотодинамическая терапия опухоли общего

желчного протока;

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

стентирование желчных протоков под рентгеноскопическим контролем;

внутрипротоковая фотодинамическая терапия под рентгеноскопическим контролем

злокачественные новообразования общего желчного протока в пределах слизистого слоя Т1

хирургическое

лечение

эндоскопическая фотодинамическая терапия опухоли общего желчного протока

C23

локализованные и местнораспростране лечение нные формы злокачественных новообразований желчного пузыря

хирургическое

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

стентирование желчных протоков под рентгеноскопическим контролем;

лапароскопическая холецистэктомия с резекцией IV сегмента печени;

внутрипротоковая фотодинамическая терапия под рентгеноскопическим контролем

С24 нерезектабельные опухоли

внепеченочных желчных протоков хирургическое лечение стентирование при опухолях желчных протоков;

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

стентирование желчных протоков под рентгеноскопическим контролем;

внутрипротоковая фотодинамическая

терапия под рентгеноскопическим

контролем

С25 нерезектабельные

опухоли

поджелудочной

железы.

Злокачественные новообразования поджелудочной

железы с обтурацией вирсунгова протока

хирургическое стентирование при

лечение

опухолях поджелудочной

железы;

эндоскопическая фотодинамическая терапия опухоли вирсунгова протока;

чрескожное чреспеченочное

дренирование желчных протоков с последующим стентированием под

рентгеноскопическим

контролем;

стентирование желчных

протоков под

рентгеноскопическим

контролем;

эндоскопическое

стентирование вирсунгова протока при опухолевом

стенозе под

видеоэндоскопическим

контролем;

химиоэмболизация головки поджелудочной

#### железы;

радиочастотная абляция опухолей поджелудочной железы;

радиочастотная абляция опухолей поджелудочной железы видеоэндоскопическая

С34, С33 немелкоклеточный хирургическое ранний центральный лечение рак легкого (Tis-T1NoMo)

эндоскопическая аргоноплазменная коагуляция опухоли бронхов;

эндоскопическая лазерная деструкция злокачественных опухолей бронхов;

поднаркозная эндоскопическая фотодинамическая терапия опухоли бронхов;

эндопротезирование бронхов;

эндоскопическая лазерная реканализация и устранение дыхательной недостаточности при стенозирующей опухоли бронхов

С34, С33 ранний рак трахеи

хирургическое лечение эндоскопическая лазерная деструкция опухоли

трахеи;

эндоскопическая фотодинамическая терапия опухоли трахеи;

поднаркозная эндоскопическая фотодинамическая терапия опухоли трахеи;

эндоскопическая аргоноплазменная коагуляция опухоли

трахеи

стенозирующий рак

трахеи;

стенозирующий центральный рак легкого (Т3-4NxMx) хирургическое лечение эндопротезирование

трахеи;

эндоскопическая аргоноплазменная коагуляция опухоли

трахеи;

эндоскопическая лазерная

реканализация и

устранение дыхательной недостаточности при стенозирующей опухоли

трахеи;

эндоскопическое

стентирование трахеи Т-

# образной трубкой

	ранние формы злокачественных опухолей легкого (I - II стадия)	хирургическое лечение	видеоассистированная лобэктомия, билобэктомия
	злокачественные новообразования легкого (периферический рак)		радиочастотная аблация опухоли легкого под ультразвуковой навигацией и (или) под контролем компьютерной томографии
C37, C38.3, C38.2, C38.1	опухоль вилочковой железы (I - II стадия); опухоль переднего, заднего средостения (начальные формы); метастатическое поражение средостения	хирургическое лечение	радиочастотная термоаблация опухоли под ультразвуковой навигацией и (или) контролем компьютерной томографии; видеоассистированное удаление опухоли средостения
C49.3	опухоли мягких тканей грудной стенки	хирургическое лечение	селективная (суперселективная) эмболизация (химиоэмболизация) опухолевых сосудов при местнораспространенных формах первичных и рецидивных неорганных опухолей забрюшинного пространства;

радиочастотная аблация опухоли мягких тканей грудной стенки под ультразвуковой навигацией (или) под контролем компьютерной томографии

			навигацией (или) под контролем компьютерной томографии
C50.2, C50.9, C50.3	злокачественные новообразования молочной железы lla, llb, llla стадии	хирургическое лечение	видеоассистированная парастернальная лимфаденэктомия
C53	злокачественные новообразования шейки матки (I - III стадия); местнораспростране нные формы злокачественных новообразований шейки матки, осложненные кровотечением	хирургическое лечение	экстирпация матки с придатками видеоэндоскопическая; экстирпация матки без придатков видеоэндоскопическая; лапароскопическая транспозиция яичников; селективная эмболизация (химиоэмболизация) маточных артерий
	вирусассоциированные злокачественные новообразования шейки матки in situ	хирургическое лечение	многокурсовая фотодинамическая терапия шейки матки
C54	злокачественные новообразования	хирургическое лечение	гистерорезектоскопия с фотодинамической

эндометрия in situ -III стадии терапией и аблацией эндометрия;

экстирпация матки с придатками видеоэндоскопическая;

влагалищная экстирпация матки с придатками с видеоэндоскопической ассистенцией;

экстирпация матки с маточными трубами видеоэндоскопическая

С56 злокачественные новообразования яичников I стадии

хирургическое лечение лапароскопическая аднексэктомия или резекция яичников, субтотальная резекция большого сальника;

лапароскопическая аднексэктомия односторонняя с резекцией контрлатерального яичника и субтотальная резекция большого сальника

C51, C52

злокачественные новообразования вульвы (0 - I стадия), злокачественные

хирургическое лечение многокурсовая фотодинамическая терапия, пролонгированная

новообразования
влагалища

фотодинамическая терапия, в том числе в сочетании с гипертермией

C61

нные злокачественные новообразования предстательной железы III стадии (T3a-T4NxMo)

местнораспростране хирургическое лечение

лапароскопическая тазовая лимфаденэктомия

локализованные злокачественные новообразования предстательной железы (I - II стадия (T1-2cN0M0), местный рецидив после хирургического или лучевого лечения

хирургическое лечение

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

радиочастотная аблация опухоли предстательной железы под ультразвуковой

навигацией и (или) под контролем компьютерной

томографии

локализованные и местнораспростране лечение нные

злокачественные новообразования предстательной

хирургическое

селективная и суперселективная эмболизация (химиоэмболизация) ветвей внутренней подвздошной артерии;

	железы (II - III стадия)		биоэлектротерапия
C62	злокачественные новообразования яичка (TxN1-2MoS1- 3)	хирургическое лечение	лапароскопическая забрюшинная лимфаденэктомия
C60	злокачественные новообразования полового члена	хирургическое лечение	многокурсовая фотодинамическая терапия, пролонгированная фотодинамическая терапия
C64	злокачественные новообразования почки (I - III стадия), нефробластома	хирургическое лечение	радиочастотная аблация опухоли почки под ультразвуковой навигацией и (или) под контролем компьютерной томографии; селективная и суперселективная эмболизация (химиоэмболизация) почечных сосудов
C67	злокачественные новообразования мочевого пузыря I - IV стадия (Т1- T2bNxMo)	хирургическое лечение	интерстициальная фотодинамическая терапия
	злокачественные новообразования	хирургическое лечение	селективная и суперселективная

	мочевого пузыря I - IV стадия (Т1- T2bNxMo) при массивном кровотечении		эмболизация (химиоэмболизация) ветвей внутренней подвздошной артерии
C78	метастатическое поражение легкого	хирургическое лечение	видеоторакоскопическая (видеоассистированная) резекция легкого (первичная, повторная, двусторонняя), лобэктомия;
			видеоторакоскопическая (видеоассистированная) резекция легкого (первичная, повторная, двусторонняя), лобэктомия с использованием методики "рука помощи"
C78.1, C38.4, C38.8, C45.0, C78.2	опухоль плевры; распространенное поражение плевры; мезотелиома плевры; метастатическое поражение плевры	хирургическое лечение	внутриплевральная установка диффузоров для фотодинамической терапии под видеоэндоскопическим контролем, под ультразвуковой навигацией и (или) под контролем компьютерной томографии с дальнейшей пролонгированной внутриплевральной

фотодинамической терапией;
внутриплевральная фотодинамическая терапия;
биоэлектротерапия
видеоторакоскопическое удаление опухоли плевры;
видеоторакоскопическая

C78.1, C38.4, C38.8, C45.0, C78.2	метастатическое поражение плевры	хирургическое лечение	видеоторакоскопическое удаление опухоли плевры; видеоторакоскопическая плеврэктомия
C79.2, C43, C44, C50	первичные и метастатические злокачественные новообразования кожи	хирургическое лечение	многокурсовая фотодинамическая терапия, пролонгированная фотодинамическая терапия, интерстициальная фотодинамическая терапия, фотодинамическая терапия с гипертермией
C79.5, C40.0,	метастатические опухоли костей;	хирургическое лечение	остеопластика под ультразвуковой

C79.5,	метастатические	хирургическое	остеопластика под
C40.0,	опухоли костей;	лечение	ультразвуковой
C40.1,	первичные опухоли		навигацией и (или) под
C40.2,	костей IV стадии;		контролем компьютерной
C40.3,	первичные опухоли		томографии;
C40.8,	мягких тканей IV		
C40.9,	стадии;		аблация радиочастотная
			новообразований костей

C41.2,	метастатические	под ультразвуковой и
C41.3,	опухоли мягких	(или)
C41.4,	тканей	рентгеннавигацией и (или)
C41.8,		под контролем
C41.9, C49,		компьютерной
C50, C79.8		томографии;
		вертебропластика под
		лучевым контролем;
		CORONTARLISA

селективная (суперселективная) эмболизация (химиоэмболизация) опухолевых сосудов;

многокурсовая фотодинамическая терапия, пролонгированная фотодинамическая терапия, интерстициальная фотодинамическая терапия, фотодинамическая терапия с гипертермией;

# биоэлектротерапия

28.	Реконструктивно-	C00.0,	опухоли головы и	хирургическое	энуклеация глазного
	пластические,	C00.1,	шеи, первичные и	лечение	яблока с одномоментной
	микрохирургические,	C00.2,	рецидивные,		пластикой опорно-
	обширные	C00.3,	метастатические		двигательной культи;

расширенно- комбинированные хирургические	C00.4, C00.5, C00.6, C00.8,	опухоли центральной нервной системы	энуклеация глазного яблока с формированием опорно-двигательной культи имплантатом;
вмешательства, в том числе с применением физических факторов (гипертермия, радиочастотная термоаблация, фотодинамическая терапия, лазерная и криодеструкция и др.) при злокачественных новообразованиях, в том числе у детей	C00.8, C00.9, C01, C02, C03.1, C03.9, C04.0, C04.1, C04.8, C04.9, C05, C06.0, C06.1, C06.2, C06.9, C07, C08.0, C08.1, C08.8, C09.0, C09.8, C09.9, C10.0, C10.1, C10.2, C10.4, C10.8, C10.9, C11.0, C11.1, C11.2, C11.3,		лимфаденэктомия шейная расширенная с реконструктивно-пластическим компонентом: реконструкция мягких тканей местными лоскутами; лимфаденэктомия шейная расширенная с реконструктивно-пластическим компонентом; гемиглоссэктомия с реконструктивно-пластическим компонентом; резекция околоушной слюнной железы с реконструктивно-пластическим компонентом; резекция верхней челюсти комбинированная с
(	C11.8,		микрохирургической пластикой;

C11.9,	резекция губы с
C13.0,	микрохирургической
C13.1,	пластикой;
C13.2,	
C13.8,	гемиглоссэктомия с
C13.9,	микрохирургической
C14.0, C12,	пластикой; глоссэктомия с
C14.8,	микрохирургической
C15.0,	пластикой;
C30.0,	резекция околоушной.
C30.1,	слюнной железы в
C31.0,	плоскости ветвей
C31.1,	лицевого нерва с
C31.2,	микрохирургическим
C31.3,	невролизом;
C31.8,	гемитиреоидэктомия с
C31.9,	микрохирургической
C32.0,	пластикой
C32.1,	периферического нерва;
C32.2,	лимфаденэктомия шейная
C32.3,	расширенная с
C32.8,	реконструктивно-
C32.9, C33,	пластическим
C43, C44,	компонентом
C49.0, C69,	(микрохирургическая
C73	реконструкция);
	широкое иссечение
	опухоли кожи с
	реконструктивно-
	пластическим
	компонентом
	расширенное
	(микрохирургическая
	реконструкция);

паротидэктомия радикальная с микрохирургической пластикой; широкое иссечение меланомы кожи с реконструктивнопластическим компонентом расширенное (микрохирургическая реконструкция); гемитиреоидэктомия с микрохирургической пластикой; тиреоидэктомия расширенная с реконструктивнопластическим компонентом; тиреоидэктомия расширенная комбинированная с реконструктивнопластическим компонентом; резекция щитовидной железы с микрохирургическим невролизом возвратного гортанного нерва; тиреоидэктомия с микрохирургическим

невролизом возвратного

## гортанного нерва

C15	начальные, локализованные и местнораспростране нные формы злокачественных новообразований пищевода	хирургическое лечение	резекция пищеводно- желудочного (пищеводно- кишечного) анастомоза трансторакальная; одномоментная эзофагэктомия (субтотальная резекция пищевода) с лимфаденэктомией 2S, 2F, 3F и пластикой пищевода; удаление экстраорганного рецидива злокачественного новообразования пищевода комбинированное
C16	пациенты со злокачественными новообразованиями желудка, подвергшиеся хирургическому лечению с различными пострезекционными состояниями (синдром приводящей петли, синдром отводящей	хирургическое лечение	реконструкция пищеводно-кишечного анастомоза при рубцовых деформациях, не подлежащих эндоскопическому лечению; реконструкция пищеводно-желудочного анастомоза при тяжелых рефлюкс-эзофагитах;

петли, демпингсиндром, рубцовые деформации анастомозов), злокачественные новообразования желудка (I - IV стадия) реконструкцией желудочно-кишечного или межкишечного анастомоза при болезнях оперированного желудка;

циторедуктивная гастрэктомия с интраоперационной фотодинамической терапией;

циторедуктивная проксимальная субтотальная резекция желудка с интраоперационной фотодинамической терапией;

циторедуктивная дистальная субтотальная резекция желудка с интраоперационной фотодинамической терапией;

циторедуктивная гастрэктомия с интраоперационной внутрибрюшной гипертермической химиотерапией;

циторедуктивная

проксимальная субтотальная резекция желудка с интраоперационной внутрибрюшной гипертермической химиотерапией;

циторедуктивная дистальная субтотальная резекция желудка с интраоперационной внутрибрюшной гипертермической химиотерапией;

циторедуктивные комбинированные операции с радиочастотной термоаблацией метастатических очагов печени;

расширеннокомбинированная дистальная субтотальная резекция желудка;

расширеннокомбинированная проксимальная субтотальная резекция желудка, в том числе с трансторакальной

резекцией пищевода;

расширеннокомбинированная гастрэктомия, в том числе с трансторакальной резекцией пищевода;

расширеннокомбинированная экстирпация оперированного желудка;

расширеннокомбинированная ререзекция оперированного желудка;

резекция пищеводнокишечного или пищеводно-желудочного анастомоза комбинированная;

пилоросохраняющая резекция желудка;

удаление экстраорганного рецидива злокачественных новообразований желудка комбинированное

диссеминированные формы злокачественных новообразований двенадцатиперстной и тонкой кишки

расширенная или комбинированная

C18, C19, C20, C08, C48.1 состояние после обструктивных резекций по поводу опухолей толстой кишки; опухоли ободочной, сигмовидной, прямой кишки и ректосигмоидного соединения с перитонеальной диссеминацией, включая псевдомиксому брюшины

хирургическое лечение реконструкция толстой кишки с формированием межкишечных анастомозов;

правосторонняя гемиколэктомия с расширенной лимфаденэктомией, субтотальной париетальной перитонэктомией, экстирпацией большого сальника, фотодинамическая

терапия;

правосторонняя гемиколэктомия с расширенной лимфаденэктомией, субтотальной париетальной перитонэктомией, экстирпацией большого сальника, с включением гипертермической

внутрибрюшной химиотерапии;

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

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

резекция сигмовидной кишки с расширенной лимфаденэктомией, субтотальной париетальной перитонэктомией,

экстирпацией большого сальника, фотодинамическая терапия;

резекция сигмовидной кишки с расширенной лимфаденэктомией, субтотальной париетальной перитонэктомией, экстирпацией большого сальника, с включением гипертермической внутрибрюшной химиотерапии;

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

гипертермической внутрибрюшной химиотерапией

местнораспростране хирургическое нные и метастатические формы первичных и рецидивных злокачественных новообразований ободочной, сигмовидной, прямой кишки и ректосигмоидного соединения (II - IV стадия)

лечение

правосторонняя гемиколэктомия с расширенной лимфаденэктомией;

> комбинированная правосторонняя гемиколэктомия с резекцией соседних органов;

резекция сигмовидной кишки с расширенной лимфаденэктомией;

комбинированная резекция сигмовидной кишки с резекцией соседних органов;

правосторонняя гемиколэктомия с резекцией легкого;

левосторонняя гемиколэктомия с расширенной лимфаденэктомией;

комбинированная левосторонняя

гемиколэктомия с резекцией соседних органов;

резекция прямой кишки с резекцией печени;

резекция прямой кишки с расширенной лимфаденэктомией;

комбинированная резекция прямой кишки с резекцией соседних органов;

расширеннокомбинированная брюшно-промежностная экстирпация прямой кишки

C20	локализованные	хирургическое	нервосберегающие
	опухоли	лечение	внутрибрюшные резекции
	среднеампулярного		прямой кишки с
	и нижнеампулярного		прецизионным
	отдела прямой		выделением и
	кишки		сохранением элементов
			вегетативной нервной
			системы таза
C22, C23,	местнораспростране	хирургическое	гемигепатэктомия
C24	нные первичные и	лечение	комбинированная;
	метастатические		
			резекция печени с

#### опухоли печени

реконструктивнопластическим 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;

изолированная гипертермическая хемиоперфузия печени;

медианная резекция печени с применением радиочастотной термоаблации;

расширенная правосторонняя гемигепатэктомия;

расширенная левосторонняя гемигепатэктомия

С34 опухоли легкого (I - III стадия)

хирургическое лечение комбинированная лобэктомия с клиновидной, циркулярной резекцией соседних бронхов (формирование межбронхиального анастомоза);

расширенная, комбинированная лобэктомия, билобэктомия,

пневмонэктомия с резекцией соседних органов и структур средостения (мышечной стенки пищевода, диафрагмы, предсердия, перикарда, грудной стенки, верхней полой вены, трахеобронхиального угла, боковой стенки трахеи, адвентиции аорты), резекцией и пластикой легочной артерии, циркулярной резекцией трахеи;

радиочастотная термоаблация периферической злокачественной опухоли легкого

C37, C08.1,	опухоль вилочковой	хирургическое	У
C38.2,	железы III стадии;	лечение	C
C38.3,	опухоль переднего,		C
C78.1	заднего средостения		C.
	местнораспростране		Ν
	нной формы,		П
	метастатическое		П
	поражение		П
	средостения		П
			2

удаление опухоли средостения с резекцией соседних органов и структур (легкого, мышечной стенки пищевода, диафрагмы, предсердия, перикарда, грудной стенки, верхней полой вены, адвентиции аорты и др.)

C38.4, C38.8, C45, C78.2	опухоль плевры; распространенное поражение плевры; мезотелиома плевры; метастатическое поражение плевры	хирургическое лечение	пролонгированная внутриплевральная гипертермическая хемиоперфузия, фотодинамическая терапия
C40.0, C40.1, C40.2, C40.3, C40.8, C40.9, C41.2, C41.3, C41.4, C41.8, C41.9, C79.5, C43.5	первичные злокачественные новообразования костей и суставных хрящей туловища и конечностей Ia-b, IIa-b, IVa-b стадии; метастатические новообразования костей, суставных хрящей туловища и конечностей	хирургическое лечение	удаление тела позвонка с реконструктивно- пластическим компонентом;  резекция ребра с реконструктивно- пластическим компонентом;  резекция ключицы с реконструктивно- пластическим компонентом;
C43, C44	злокачественные новообразования кожи	хирургическое лечение	декомпрессивная ламинэктомия позвонков с фиксацией широкое иссечение меланомы с пластикой дефекта свободным кожно-мышечным лоскутом с использованием микрохирургической 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 реконструктивнопластическим замещением дефекта;

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

иссечение опухоли кожи с эксцизионной биопсией сигнальных (сторожевых) лимфатических узлов или эксцизионная биопсия сигнальных (сторожевых) лимфатических узлов с

реэксцизией послеоперационного рубца

C48	местнораспростране нные и диссеминированные формы первичных и рецидивных неорганных опухолей забрюшинного пространства;	хирургическое лечение	удаление первичных и рецидивных неорганных забрюшинных опухолей комбинированное
	местнораспростране нные формы первичных и метастатических опухолей брюшной стенки	хирургическое лечение	удаление первичных, рецидивных и метастатических опухолей брюшной стенки с применением физических методов лечения (фотодинамической терапии, радиочастотной термоаблации и др.)
C49.1, C49.2, C49.3, C49.5, C49.6, C47.1, C47.2, C47.3, C47.5,	первичные злокачественные новообразования мягких тканей туловища и конечностей, злокачественные новообразования периферической нервной системы	хирургическое лечение	изолированная гипертермическая регионарная химиоперфузия конечностей

туловища, нижних и верхних конечностей Ia-b, II a-b, III, IV a-b стадии

C50

злокачественные новообразования молочной железы (0

- IV стадия)

хирургическое лечение радикальная резекция молочной железы с одномоментной маммопластикой широчайшей мышцей спины, большой грудной мышцей или их комбинацией;

отсроченная реконструкция молочной железы кожно-мышечным лоскутом (кожномышечным лоскутом прямой мышцы живота, торакодорзальным лоскутом), в том числе с использованием эндопротеза и микрохирургической техники;

отсроченная реконструкция молочной железы свободным кожно-мышечным лоскутом, в том числе с применением микрохирургической

### техники;

резекция молочной железы с определением "сторожевого" лимфоузла

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

#### яичников

аднексэктомия или резекция яичников, субтотальная резекция большого сальника с интраоперационной фотодинамической терапией, фотодинамическая терапия;

аднексэктомия односторонняя с резекцией контрлатерального яичника и субтотальная резекция большого сальника с интраоперационной фотодинамической терапией, фотодинамическая терапия;

циторедуктивные операции при злокачественных новообразованиях яичников, фотодинамическая терапия;

циторедуктивные операции с внутрибрюшной

## гипертермической химиотерапией

			химиотерапией
C53, C54, C56, C57.8	рецидивы злокачественного новообразования тела матки, шейки матки и яичников	хирургическое лечение	удаление рецидивных опухолей малого таза; удаление рецидивных опухолей малого таза, фотодинамическая терапия
C60	злокачественные новообразования полового члена (I - IV стадия)	хирургическое лечение	ампутация полового члена, двусторонняя подвздошно-паховобедренная лимфаденэктомия
C61	локализованные злокачественные новообразования предстательной железы (I - II стадия), TI-2cN0M0	хирургическое лечение	криодеструкция опухоли предстательной железы
C62	злокачественные новообразования яичка	хирургическое лечение	забрюшинная лимфаденэктомия
C64	злокачественные новообразования почки (III - IV стадия)	хирургическое лечение	нефрэктомия с тромбэктомией
	злокачественные новообразования почки (I - II стадия)	хирургическое лечение	криодеструкция злокачественных новообразований почки;

резекция почки с применением физических методов воздействия

резекцией соседних

органов

			методов воздеиствия (радиочастотная аблация, интерстициальная лазерная аблация)
C67	злокачественные новообразования мочевого пузыря (I IV стадия)	хирургическое лечение	цистпростатвезикулэктоми я с расширенной лимфаденэктомией;
	стадин,		резекция мочевого пузыря с интраоперационной фотодинамической терапией;
			трансуретральная резекция мочевого пузыря с интраоперационной фотодинамической терапией, гипертермией или низкоинтенсивным лазерным излучением
C74	злокачественные новообразования надпочечника I - III стадия (Т1а- Т3aNxMo)	хирургическое лечение	удаление рецидивной опухоли надпочечника с расширенной лимфаденэктомией
	злокачественные новообразования надпочечника (III - IV	хирургическое лечение	расширенная адреналэктомия или адреналэктомия с

стадия)

		C78	метастатическое поражение легкого	хирургическое лечение	анатомические (лобэктомия, сегментэктомия) и атипичные резекции легкого при множественных, рецидивирующих, двусторонних метастазах в легкие;
					удаление (прецизионное, резекция легкого) множественных метастазов в легких с применением физических факторов;
					изолированная регионарная гипертермическая химиоперфузия легкого
29.	Комбинированное лечение злокачественных новообразований, сочетающее обширные хирургические вмешательства и	C38, C39	местнораспростране нные опухоли органов средостения	комбинированн ое лечение	предоперационная или послеоперационная химиотерапия с проведением хирургического вмешательства в течение одной госпитализации
	противоопухолевое лечение лекарственными препаратами, требующее интенсивной поддерживающей и	C50	первичный рак молочной железы T1N2-3M0, T2-3N1- 3M0	комбинированн ое лечение	послеоперационная химиотерапия с проведением хирургического вмешательства в течение

# коррегирующей терапии

# одной госпитализации;

предоперационная или послеоперационная химиотерапия с проведением хирургического вмешательства в течение одной госпитализации

141041,00

30.	22.	Комплексная и	C81 - C90,	острые лейкозы,	терапевтическо	комплексная терапия
50.	۷۷.	высокодозная	C91.0,	высокозлокачествен	е лечение	таргетными
		• •			е лечение	•
		химиотерапия (включая	C91.5 -	ные лимфомы,		лекарственными
		эпигеномную терапию)		рецидивы и		препаратами и
		острых лейкозов,	C93, C94.0,	резистентные формы		химиопрепаратами с
		высокозлокачественных	C94.2 -	других		поддержкой ростовыми
		лимфом, рецидивов и	C94.7, C95,	лимфопролифератив		факторами и
		рефрактерных форм	C96.9, C00	ных заболеваний,		использованием
		лимфопролиферативных	- C14, C15	хронический		антибактериальной,
		И	- C21, C22,	миелолейкоз в фазах		противогрибковой и
		миелопролиферативных	C23 - C26,	акселерации и		противовирусной терапии
		заболеваний, в том числе	C30 - C32,	бластного криза;		
		у детей. Комплексная,	C34, C37,	солидные опухоли у		
		высокоинтенсивная и	C38, C39,	детей высокого		
		высокодозная	C40, C41,	риска: опухоли		
		химиотерапия (включая	C45, C46,	центральной		
		таргетную терапию)	C47, C48,	нервной системы,		
		солидных опухолей,	C49, C51 -	ретинобластома,		
		рецидивов и	C58, C60,	нейробластома и		
		рефрактерных форм	C61, C62,	другие опухоли		
		солидных опухолей у	C63, C64,	периферической		
		детей	C65, C66,	нервной системы,		
			C67, C68,	опухоли почки,		
			C69, C71,	опухоли печени,		

C72, C73, опухоли костей, C74, C75, саркомы мягких C76, C77, тканей, C78, C79 герминогенные опухоли; рак носоглотки; меланома; другие злокачественные эпителиальные опухоли; опухоли головы и шеи у детей (остеосаркома, опухоли семейства саркомы Юинга, хондросаркома, злокачественная фиброзная гистиоцитома, саркомы мягких тканей, ретинобластома, опухоли параменингеальной области); высокий риск

31.	23.	Дистанционная лучевая	C00 - C14,	злокачественные	терапевтическо	конформная	74880,00
		терапия в	C15 - C17,	новообразования	е лечение	дистанционная лучевая	
		радиотерапевтических	C18 - C22,	головы и шеи,		терапия, в том числе IMRT,	
		отделениях при	C23 - C25,	трахеи, бронхов,		IGRT, VMAT,	
		злокачественных	C30, C31,	легкого, плевры,		стереотаксическая (1 - 39	
		новообразованиях	C32, C33,	средостения,		Гр);	

C34, C37, C39, C40, C41, C44, C48, C49, C50, C51, C55, C60, C61, C64, C67, C68, C73, C74, C77	щитовидной железы, молочной железы, пищевода, желудка, тонкой кишки, ободочной кишки, желчного пузыря, поджелудочной железы, толстой и прямой кишки, анального канала, печени, мочевого пузыря, надпочечников, почки, полового члена, предстательной железы, костей и суставных хрящей, кожи, мягких тканей (Т1-4N любая М0), локализованные и местнораспростране нные формы; вторичное поражение лимфоузлов		радиомодификация; компьютерно- томографическая и (или) магнитно-резонансная топометрия. 3D - 4D планирование; фиксирующие устройства; объемная визуализация мишени; синхронизация дыхания
C51, C52, C53, C54, C55	интраэпительальные, микроинвазивные и инвазивные злокачественные новообразования вульвы, влагалища,	•	конформная дистанционная лучевая терапия, в том числе IMRT, IGRT, VMAT, (1 - 39 Гр); радиомодификация; компьютерно-

томографическая и (или)

шейки и тела матки

(T0-4N0-1M0-1), в магнитно-резонансная

том числе с топометрия;

метастазированием 3D - 4D планирование; в параортальные или фиксирующие устройства; паховые лимфоузлы объемная визуализация

мишени

С56 злокачественные терапевтическо конформная

новообразования е лечение дистанционная лучевая яичников; терапия, в том числе IMRT,

локальный рецидив, IGRT, VMAT, (1 - 39 Гр); поражение радиомодификация;

лимфатических узлов компьютерно-

после томографическая и (или) неоднократных магнитно-резонансная

курсов топометрия;

полихимиотерапии и 3D - 4D планирование; невозможности фиксирующие устройства; выполнить объемная визуализация

хирургическое мишени

С57 злокачественные терапевтическо конформная

вмешательство

неоднократных

новообразования е лечение дистанционная лучевая терапия, в том числе IMRT, локальный рецидив IGRT, VMAT, (1 - 39 Гр);

компьютерно-

после радиомодификация;

курсов томографическая и (или)

полихимиотерапии и магнитно-резонансная

невозможности топометрия;

выполнить 3D - 4D планирование; хирургическое фиксирующие устройства; вмешательство объемная визуализация

#### мишени;

конформная

дистанционная лучевая

169722,00

C70, C71, C72, C75.1, C75.3, C79.3, C79.4	первичные и вторичные злокачественные новообразования оболочек головного мозга, спинного мозга, головного мозга	терапевтическо е лечение	конформная дистанционная лучевая терапия, в том числе IMRT, IGRT, VMAT, (1 - 39 Гр); радиомодификация; компьютерно- томографическая и (или) магнитно-резонансная топометрия;
			3D - 4D планирование; фиксирующие устройства; объемная визуализация мишени
C81, C82, C83, C84, C85	злокачественные новообразования лимфоидной ткани	терапевтическо е лечение	конформная дистанционная лучевая терапия, в том числе IMRT, IGRT, VMAT, стереотаксическая (1 - 39 Гр); радиомодификация; компьютернотомографическая и (или) магнитно-резонансная топометрия; 3D - 4D планирование; фиксирующие устройства; объемная визуализация мишени; синхронизация дыхания

терапевтическо

е лечение

32.

24. Дистанционная лучевая

терапия в

СОО - С14, злокачественные

С15 - С17, новообразования

радиотерапевтических отделениях при злокачественных новообразованиях	C18 - C22, C23 - C25, C30, C31, C32, C33, C34, C37, C39, C40, C41, C44, C48, C49, C50, C51, C55, C60, C61, C64, C67, C68, C73, C74, C77	головы и шеи, трахеи, бронхов, легкого, плевры, средостения, щитовидной железы, молочной железы, пищевода, желудка, тонкой кишки, ободочной кишки, желчного пузыря, поджелудочной железы, толстой и прямой кишки, анального канала, печени, мочевого пузыря, надпочечников, почки, полового члена, предстательной железы, костей и суставных хрящей, кожи, мягких тканей (Т1-4N любая МО), локализованные и местнораспростране нные формы; вторичное поражение		терапия, в том числе IMRT, IGRT, VMAT, стереотаксическая (40 - 69 Гр); радиомодификация; компьютернотомографическая и (или) магнитно-резонансная топометрия; 3D - 4D планирование; фиксирующие устройства; объемная визуализация мишени; синхронизация дыхания
		вторичное		
	C51, C52, C53, C54, C55	интраэпительальные , микроинвазивные и инвазивные	•	конформная дистанционная лучевая терапия, в том числе IMRT,

IGRT, VMAT, злокачественные

стереотаксическая (40 - 69 новообразования

Гр); вульвы, влагалища,

шейки и тела матки радиомодификация;

(T0-4N0-1M0-1), в компьютерно-

томографическая и (или) том числе с магнитно-резонансная метастазированием

в параортальные или топометрия; паховые лимфоузлы

3D - 4D планирование; фиксирующие устройства; объемная визуализация

мишени

C56 конформная злокачественные терапевтическо

> новообразования дистанционная лучевая е лечение

яичников; терапия, в том числе IMRT, локальный рецидив, IGRT, VMAT, (40 - 69 Γp); поражение радиомодификация;

лимфатических узлов компьютерно-

после томографическая и (или) магнитно-резонансная неоднократных

топометрия; курсов

полихимиотерапии и 3D - 4D планирование; фиксирующие устройства; невозможности объемная визуализация выполнить

хирургическое мишени

C57 конформная злокачественные терапевтическо

вмешательство

новообразования дистанционная лучевая е лечение маточных труб; терапия, в том числе IMRT, локальный рецидив IGRT, VMAT, (40 - 69 Γp);

радиомодификация; после

компьютернонеоднократных

	курсов полихимиотерапии и невозможности выполнить хирургическое вмешательство		томографическая и (или) магнитно-резонансная топометрия; 3D - 4D планирование; фиксирующие устройства; объемная визуализация мишени
C70, C71, C72, C75.1, C75.3, C79.3, C79.4	первичные и вторичные злокачественные новообразования оболочек головного мозга, спинного мозга, головного мозга	терапевтическо е лечение	конформная дистанционная лучевая терапия, в том числе IMRT, IGRT, VMAT, стереотаксическая (40 - 69 Гр); радиомодификация; компьютерно- томографическая и (или) магнитно-резонансная топометрия; 3D - 4D планирование; фиксирующие устройства; объемная визуализация мишени
C81, C82, C83, C84, C85	злокачественные новообразования лимфоидной ткани	терапевтическо е лечение	конформная дистанционная лучевая терапия, в том числе IMRT, IGRT, VMAT, (40 - 69 Гр); радиомодификация; компьютерно- томографическая и (или) магнитно-резонансная топометрия; 3D - 4D планирование;

фиксирующие устройства; объемная визуализация мишени; синхронизация дыхания

226096,00

33. 25.	Дистанционная лучевая терапия в радиотерапевтических отделениях при злокачественных новообразованиях	C00 - C14, C15 - C17, C18 - C22, C23 - C25, C30, C31, C32, C33, C34, C37, C39, C40, C41, C44, C48, C49, C50, C51, C55, C60, C61, C64, C67, C68, C73, C74,	злокачественные новообразования головы и шеи, трахеи, бронхов, легкого, плевры, средостения, щитовидной железы, молочной железы, пищевода, желудка, тонкой кишки, ободочной кишки, желчного пузыря, поджелудочной железы, толстой и прямой кишки, анального канала, печени, мочевого пузыря, надпочечников, почки, полового члена, предстательной железы, костей и суставных хрящей, кожи, мягких тканей (Т1-4N любая М0), локализованные и	терапевтическо е лечение	конформная дистанционная лучевая терапия, в том числе IMRT, IGRT, VMAT, стереотаксическая (70 - 99 Гр); радиомодификация; компьютернотомографическая и (или) магнитно-резонансная топометрия; 3D - 4D планирование; фиксирующие устройства; объемная визуализация мишени; синхронизация дыхания
			(T1-4N любая M0),		

вторичное поражение лимфоузлов

C51, C52, C53, C54, C55	интраэпительальные и инвазивные и инвазивные злокачественные новообразования вульвы, влагалища, шейки и тела матки (T0-4N0-1M0-1), в том числе с метастазированием	•	конформная дистанционная лучевая терапия, в том числе IMRT, IGRT, VMAT (70 - 99 Гр); радиомодификация; компьютерно- томографическая и (или) магнитно-резонансная топометрия; 3D - 4D планирование;
	в параортальные или паховые лимфоузлы		фиксирующие устройства; объемная визуализация мишени
C56	злокачественные новообразования яичников; локальный рецидив, поражение лимфатических узлов после неоднократных курсов полихимиотерапии и невозможности выполнить хирургическое вмешательство	терапевтическо е лечение	конформная дистанционная лучевая терапия, в том числе IMRT, IGRT, VMAT (70 - 99 Гр); радиомодификация; компьютерно- томографическая и (или) магнитно-резонансная топометрия; 3D - 4D планирование; фиксирующие устройства; объемная визуализация мишени
C57	злокачественные	терапевтическо	конформная

	новообразования маточных труб; локальный рецидив после неоднократных курсов полихимиотерапии и невозможности выполнить хирургическое вмешательство	е лечение	дистанционная лучевая терапия, в том числе IMRT, IGRT, VMAT (70 - 99 Гр); радиомодификация; компьютернотомографическая и (или) магнитно-резонансная топометрия; 3D - 4D планирование; фиксирующие устройства; объемная визуализация мишени
C70, C71, C72, C75.1, C75.3, C79.3, C79.4	первичные и вторичные злокачественные новообразования оболочек головного мозга, спинного мозга, головного мозга	терапевтическо е лечение	конформная дистанционная лучевая терапия, в том числе IMRT, IGRT, VMAT (70 - 99 Гр); радиомодификация; компьютерно- томографическая и (или) магнитно-резонансная топометрия; 3D - 4D планирование; фиксирующие устройства; объемная визуализация мишени
C81, C82, C83, C84, C85	злокачественные новообразования лимфоидной ткани	терапевтическо е лечение	конформная дистанционная лучевая терапия, в том числе IMRT, IGRT, VMAT (70 - 99 Гр); радиомодификация; компьютерно- томографическая и (или)

магнитно-резонансная топометрия; 3D - 4D планирование; фиксирующие устройства; объемная визуализация мишени; синхронизация дыхания

# Оториноларингология

34.	26.	Реконструктивные операции на звукопроводящем аппарате среднего уха	H66.1, H66.2, Q16, H80.0, H80.1, H80.9, H74.1, H74.2,	хронический туботимпальный гнойный средний отит; хронический эпитимпано-антральный гнойный средний отит; адгезивная болезнь среднего уха; разрыв и дислокация слуховых косточек; другие приобретенные дефекты слуховых	хирургическое лечение	реконструкция анатомических структур и звукопроводящего аппарата среднего уха с применением микрохирургической техники, аутотканей и аллогенных трансплантатов, в том числе металлических, с обнажением лицевого нерва, реиннервацией и использованием системы мониторинга лицевого нерва;	119004,00
				косточек; врожденные аномалии (пороки развития) уха, вызывающие нарушение слуха; отосклероз, вовлекающий		реконструктивные операции при врожденных аномалиях развития и приобретенной атрезии вследствие хронического гнойного среднего отита с применением	

овальное окно, необлитерирующий;

отосклероз неуточненный; кондуктивная и нейросенсорная

потеря слуха; отосклероз,

вовлекающий овальное окно, облитерирующий

микрохирургической техники, лучевой техники, аутотканей и аллогенных

трансплантатов, в том числе металлических;

реконструктивные слухоулучшающие операции после

радикальной операции на

среднем ухе при

хроническом гнойном

среднем отите;

слухоулучшающие

операции с применением

частично

имплантируемого устройства костной проводимости

H74.1, адгезивная болезнь хирургическое H74.2, среднего уха; лечение

Н74.3, Н90 разрыв и дислокация слуховых косточек

тимпанопластика с

применением

микрохирургической техники, аллогенных трансплантатов, в том числе металлических;

стапедопластика при патологическом процессе,

врожденном или приобретенном, с вовлечением окна преддверия, с

применением аутотканей

70887,00

и аллогенных трансплантатов, в том числе металлических;

слухоулучшающие операции с применением имплантата среднего уха

реиннервации и

35.	27.	Реконструктивно- пластическое восстановление функции гортани и трахеи	J38.6, D14.1, D14.2, J38.0, J38.3, R49.0, R49.1	стеноз гортани; доброкачественное новообразование гортани; доброкачественное новообразование трахеи; паралич голосовых складок и гортани; другие болезни голосовых складок; дисфония; афония	хирургическое лечение	удаление новообразования или рубца гортани и трахеи с использованием микрохирургической и лучевой техники; эндоларингеальные реконструктивно- пластические вмешательства на голосовых складках с использованием имплантатов и аллогенных материалов с применением микрохирургической техники
			J38.3, R49.0, R49.1	другие болезни голосовых складок; дисфония; афония	хирургическое лечение	ларинготрахеопластика при доброкачественных новообразованиях гортани, параличе голосовых складок и гортани, стенозе гортани; операции по

заместительной функциональной пластике гортани и трахеи с применением микрохирургической техники и электромиографическим мониторингом

						мониторинтом	
36.	28.	Хирургическое лечение доброкачественных новообразований среднего уха, полости носа и придаточных пазух, гортани и глотки	D14.0, D14.1, D10.0 - D10.9	доброкачественное новообразование среднего уха, полости носа и придаточных пазух, гортани и глотки	хирургическое лечение	удаление новообразования с применением микрохирургической техники и эндоскопической техники; фотодинамическая терапия новообразования с применением микроскопической и эндоскопической техники	133874,00
				Офтальмологі	ия		
37.	29.	Комплексное 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	хирургическое лечение	модифицированная синустрабекулэктомия с задней трепанацией склеры, в том числе с применением лазерной хирургии; модифицированная синустрабекулэктомия, в том числе ультразвуковая факоэмульсификация осложненной катаракты с имплантацией	63296,00

вторичная вследствие воспалительных и других заболеваний глаза, в том числе с осложнениями, у детей интраокулярной линзы;

синустрабекулэктомия с имплантацией различных моделей дренажей с задней трепанацией склеры;

подшивание цилиарного тела с задней трепанацией склеры;

вискоканалостомия;

микроинвазивная интрасклеральная диатермостомия;

микроинвазивная хирургия шлеммова канала;

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

реконструкция передней камеры, иридопластика с ультразвуковой

факоэмульсификацией осложненной катаракты с имплантацией интраокулярной линзы, в том числе с применением лазерной хирургии;

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

реконструкция передней камеры с лазерной экстракцией осложненной катаракты с имплантацией интраокулярной линзы имплантация антиглаукоматозного дренажа модифицированная синустрабекулэктомия с имплантацией антиглаукоматозного дренажа антиглаукоматозная операция с ультразвуковой факоэмульсификацией осложненной катаракты с имплантацией эластичной интраокулярной линзы, в том числе с применением

### лазерной хирургии

хирургическое

лечение

38.	Транспупиллярная,
	микро-инвазивная
	энергетическая оптико-
	реконструктивная,
	интравитреальная,
	эндовитреальная 23 - 27
	гейджевая хирургия при
	витреоретинальной
	патологии различного
	генеза

E10.3,	сочетанная
E11.3,	патология глаза у
H25.0 -	взрослых и детей
H25.9,	(хориоретинальные
H26.0 -	воспаления,
H26.4,	хориоретинальные
H27.0,	нарушения при
H28, H30.0	болезнях,
- H30.9,	классифицированны
H31.3,	х в других рубриках:
H32.8,	ретиношизис и
H33.0 -	ретинальные кисты,
H33.5,	ретинальные
H34.8,	сосудистые
H35.2 -	окклюзии,
H35.4,	пролиферативная
H36.8,	ретинопатия,
H43.1,	дегенерация макулы
H43.3,	и заднего полюса,
H44.0,	кровоизлияние в
H44.1	стекловидное тело),
	осложненная
	патологией
	роговицы,
	хрусталика,
	стекловидного тела;
	диабетическая
	ретинопатия
	взрослых,
	пролиферативная

стадия, в том числе с осложнением или с эписклеральное круговое и (или) локальное пломбирование в сочетании с транспупиллярной лазеркоагуляцией сетчатки;

реконструкция передней камеры, включая лазерную экстракцию, осложненной катаракты с имплантацией эластичной интраокулярной линзы;

удаление вторичной катаракты, реконструкция задней камеры, в том числе с имплантацией интраокулярной линзы, в том числе с применением лазерной хирургии

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 предшествующих оптикореконструктивных,

эндовитреальных вмешательств у взрослых и детей; возрастная макулярная дегенерация, влажная форма, в том числе с осложнениями

39.	Реконструктивно- пластические и оптико-	H02.0 - H02.5,	травма глаза и глазницы,	хирургическое лечение	иридоциклосклерэктомия при посттравматической
	реконструктивные операции при травмах	H04.0 - H04.6,	термические и химические ожоги,		глаукоме;
	операции при гравмах (открытых, закрытых) глаза, его придаточного аппарата, орбиты	H05.0 - H05.5, H11.2,	ограниченные областью глаза и его придаточного		имплантация дренажа при посттравматической глаукоме;
		H21.5, H27.0, H27.1, H26.0 - H26.9,	аппарата, при острой или стабильной фазе при любой стадии у взрослых и детей осложненные		исправление травматического косоглазия с пластикой экстраокулярных мышц;
		H31.3, H40.3, S00.1, S00.2, S02.30, S02.31, S02.80,	патологией хрусталика, стекловидного тела, офтальмогипертензи ей, переломом дна орбиты, открытой раной века и		факоаспирация травматической катаракты с имплантацией различных моделей интраокулярной линзы
		S02.81, S04.0 - S04.5, S05.0 - S05.9,	окологлазничной области, вторичной глаукомой, энтропионом и трихиазом века,		

Т26.0 -	эктропионом века,
T26.9,	лагофтальмом,
H44.0 -	птозом века,
H44.8,	стенозом и
T85.2,	недостаточностью
T85.3,	слезных протоков,
Т90.4,	деформацией
T95.0 <i>,</i>	орбиты,
T95.8	энофтальмом,
	рубцами
	конъюнктивы,
	рубцами и
	помутнением
	роговицы, слипчивой
	лейкомой, гнойным
	эндофтальмитом,
	дегенеративными
	состояниями
	глазного яблока,
	травматическим
	косоглазием или в
	сочетании с
	неудаленным
	инородным телом
	орбиты вследствие
	проникающего
	ранения,
	неудаленным
	магнитным
	инородным телом,
	неудаленным
	немагнитным
	инородным телом,
	осложнениями

механического происхождения, связанными с имплантатами и трансплантатами

40.	Хирургическое и (или) лучевое лечение злокачественных новообразований глаза, его придаточного аппарата и орбиты, включая внутриорбитальные доброкачественные опухоли, реконструктивнопластическая хирургия при их последствиях	C43.1, C44.1, C69, C72.3, D31.5, D31.6, Q10.7, Q11.0 - Q11.2	злокачественные новообразования глаза и его придаточного аппарата, орбиты у взрослых и детей (стадии Т1-Т3 N0 M0); доброкачественные и злокачественные опухоли орбиты, включающие врожденные пороки развития орбиты, без осложнений или осложненные патологией роговицы, хрусталика, стекловидного тела, зрительного нерва, глазодвигательных мышц, офтальмогипертензи ей	комбинированн ое лечение	реконструктивные операции на экстраокулярных мышцах при новообразованиях орбиты; отсроченная реконструкция леватора при новообразованиях орбиты; тонкоигольная аспирационная биопсия новообразований глаза и орбиты; подшивание танталовых скрепок при новообразованиях глаза; отграничительная и (или) разрушающая лазеркоагуляция при новообразованиях глаза; радиоэксцизия, в том числе с одномоментной реконструктивной пластикой, при

новообразованиях придаточного аппарата глаза;

лазерэксцизия с одномоментной реконструктивной пластикой при новообразованиях придаточного аппарата глаза; радиоэксцизия с лазериспарением при новообразованиях придаточного аппарата глаза; лазерэксцизия, в том числе с лазериспарением, при новообразованиях придаточного аппарата глаза; погружная диатермокоагуляция при новообразованиях придаточного аппарата глаза

41. Хирургическое и (или) лазерное лечение ретролентальной фиброплазии у детей (ретинопатии недоношенных), в том числе с применением

ретролентальная фиброплазия у детей (или) лучевое (ретинопатия недоношенных) при активной и рубцовой фазе любой стадии без осложнений или

H35.2

лечение

хирургическое и транспупиллярная секторальная или панретинальная лазерная коагуляция аваскулярных зон сетчатки с элементами отграничивающей коагуляции;

		офтальмологического обследования под общей анестезией		патологией роговицы, хрусталика, стекловидного тела, глазодвигательных мышц, врожденной и вторичной глаукомой		транссклеральная фотокоагуляция, в том числе с криокоагуляцией сетчатки; криокоагуляция сетчатки	
42.	30.	Реконструктивное, восстановительное, реконструктивно- пластическое хирургическое и лазерное лечение при врожденных аномалиях (пороках развития) века, слезного аппарата, глазницы, переднего и заднего сегментов глаза, хрусталика, в том числе с применением комплексного офтальмологического обследования под общей анестезией	H26.0, H26.1, H26.2, H26.4, H27.0, H33.0, H33.2 - 33.5, H35.1, H40.3, H40.4, H40.5, H43.1, H43.3, H49.9, Q10.0, Q10.1, Q10.4 - Q10.7, Q11.1, Q12.0, Q12.1, Q12.3, Q12.4,	врожденные аномалии хрусталика, переднего сегмента глаза, врожденная, осложненная и вторичная катаракта, кератоконус, кисты радужной оболочки, цилиарного тела и передней камеры глаза, колобома радужки, врожденное помутнение роговицы, другие пороки развития роговицы без осложнений или осложненные патологией роговицы, стекловидного тела, частичной атрофией	хирургическое лечение	устранение врожденного птоза верхнего века подвешиванием или укорочением леватора; исправление косоглазия с пластикой экстраокулярных мышц	92031,00

осложненная

комплексного

диодная

Q12.8,	зрительного нерва;
Q13.0,	врожденные
Q13.3,	аномалии заднего
Q13.4,	сегмента глаза
Q13.8,	(врожденная
Q14.0 <i>,</i>	аномалия сетчатки,
Q14.1,	врожденная
Q14.3 <i>,</i>	аномалия
Q15.0,	стекловидного тела,
102.0 -	врожденная
102.5 <i>,</i>	аномалия
104.5 <i>,</i>	сосудистой оболочки
Н05.3,	без осложнений или
111.2	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 содружественного движения глаз

# Педиатрия

43.	31.	Поликомпонентное лечение болезни Вильсона, болезни Гоше, мальабсорбции с применением химиотерапевтических лекарственных препаратов	E83.0	болезнь Вильсона	терапевтическо е лечение	поликомпонентное лечение с применением специфических хелаторов меди и препаратов цинка под контролем эффективности лечения, с применением комплекса иммунологических, биохимических, молекулярнобиологических методов диагностики, определения концентраций микроэлементов в биологических жидкостях, комплекса методов визуализации	86642,00
			K90.0, K90.4, K90.8, K90.9, K63.8, E73, E74.3	тяжелые формы мальабсорбции	терапевтическо е лечение	поликомпонентное лечение с применением гормональных, цитостатических лекарственных препаратов, частичного или полного парентерального питания с подбором специализированного	

энтерального питания под контролем эффективности терапии с применением комплекса биохимических, цитохимических, иммунологических, морфологических и иммуногистохимических методов диагностики, а также методов визуализации

	E75.5	болезнь Гоше I и III типа, протекающая с поражением жизненно важных органов (печени, селезенки, легких), костно-суставной системы и (или) с развитием тяжелой неврологической симптоматики	терапевтическо е лечение	комплексное лечение с применением дифференцированного назначения парентеральной заместительной терапии ферментом и лекарственных препаратов, влияющих на формирование костной ткани
Поликомпонентное иммуносупрессивное лечение локальных и распространенных форм системного склероза	M34	системный склероз (локальные и распространенные формы)	терапевтическо е лечение	поликомпонентное иммуномодулирующее лечение с применением глюкокортикоидов и цитотоксических иммунодепрессантов под контролем лабораторных и инструментальных методов диагностики,

44.

включая иммунологические, а также эндоскопические, рентгенологические, ультразвуковые методы

45. 32. Поликомпонентное N04, лечение наследственных N25 нефритов, тубулопатий, стероидрезистентного и стероидзависимого нефротических синдромов с применением иммуносупрессивной и (или) симптоматической терапии

нефротический синдром неустановленной этиологии и морфологического варианта, стероидчувствительн ый и стероидзависимый, сопровождающийся отечным синдромом, постоянным или транзиторным нарушением функции почек

N04, N07,

терапевтическо поликомпонентное е лечение иммуносупрессивное лечение с применением циклоспорина A и (или) микофенолатов под контролем иммунологических, биохимических и инструментальных методов диагностики

наследственные нефропатии, в том числе наследственный нефрит, кистозные болезни почек. Наследственные и приобретенные тубулопатии без снижения функции почек и экстраренальных

терапевтическо е лечение поликомпонентное лечение при приобретенных и врожденных заболеваниях почек под контролем лабораторных и инструментальных методов диагностики

180921,00

# проявлений

46.	33.	Поликомпонентное	127.0,	кардиомиопатии:	терапевтическо	поликомпонентное	103147,00
		лечение	127.8,	дилатационная	е лечение	лечение метаболических	
		кардиомиопатий,	130.0,	кардиомиопатия,		нарушений в миокарде и	
		миокардитов,	130.9,	другая		нарушений	
		перикардитов,	I31.0,	рестриктивная		нейровегетативной	
		эндокардитов с	I31.1,	кардиомиопатия,		регуляции с применением	
		недостаточностью	133.0,	другие		блокаторов	
		кровообращения II - IV	133.9,	кардиомиопатии,		нейрогормонов,	
		функционального класса	134.0,	кардиомиопатия		диуретиков,	
		(NYHA), резистентных	134.2,	неуточненная;		кардиотоников,	
		нарушений сердечного	I35.1,	миокардит		антиаритмиков,	
		ритма и проводимости	135.2,	неуточненный,		кардиопротекторов,	
		сердца с аритмогенной	136.0,	фиброз миокарда;		антибиотиков,	
		дисфункцией миокарда с	136.1,	неревматическое		противовоспалительных	
		применением	136.2, 142,	поражение		нестероидных,	
		кардиотропных,	144.2,	митрального,		гормональных и	
		химиотерапевтических и	145.6,	аортального и		цитостатических	
		генно-инженерных	145.8,	трикуспидального		лекарственных	
		биологических	147.0,	клапанов:		препаратов, внутривенных	
		лекарственных	147.1 <i>,</i>	митральная		иммуноглобулинов под	
		препаратов	147.2,	(клапанная)		контролем уровня	
			147.9, 148,	недостаточность,		иммунобиохимических	
			149.0,	неревматический		маркеров повреждения	
			149.3,	стеноз митрального		миокарда, хронической	
			149.5,	клапана, аортальная		сердечной	
			149.8,	(клапанная)		недостаточности (pro-	
			151.4,	недостаточность,		BNP), состояния	
			Q21.1,	аортальный		энергетического обмена	
			Q23.0,	(клапанный) стеноз с		методом цитохимического	
			Q23.1,	недостаточностью,		анализа, суточного	
			Q23.2,	неревматический		мониторирования	
			Q23.3,	стеноз		показателей	

Q24.5, трехстворчатого Q25.1, клапана, Q25.3 неревматическая

неревматическая недостаточность трехстворчатого клапана,

неревматический

стеноз

трехстворчатого

клапана с

недостаточностью;

врожденные

аномалии (пороки развития) системы кровообращения:

дефект

предсердножелудоч ковой перегородки, врожденный стеноз

аортального клапана;

врожденная недостаточность

аортального

клапана,

врожденный

митральный стеноз,

врожденная митральная

недостаточность,

коарктация аорты,

стеноз аорты,

аномалия развития

коронарных сосудов

внутрисердечной гемодинамики с использованием

комплекса

визуализирующих методов диагностики

(ультразвуковой диагностики с доплерографией,

магнитно-резонансной

томографии,

мультиспиральной компьютерной томографии,

вентрикулографии, коронарографии), генетических

исследований

47. 34. Поликомпонентное E10, E13, диабет 179525,00 терапевтическо комплексное лечение лечение тяжелых форм E14, E16.1 новорожденных; тяжелых форм сахарного е лечение приобретенный аутоиммунного и диабета и врожденных моногенных аутоиммунный гиперинсулинизма на форм сахарного диабета инсулинзависимый основе молекулярносахарный диабет, и гиперинсулинизма с генетических, лабильное течение; использованием систем гормональных и сахарный диабет с суточного иммунологических исследований с мониторирования осложнениями установкой помпы под (автономная и глюкозы и помповых периферическая контролем систем дозаторов инсулина полинейропатия, суточного нефропатия, мониторирования хроническая глюкозы почечная недостаточность, энцефаопатия, кардиомиопатия, остеоартропатия); синдромальные моногенные формы сахарного диабета (MODY, DIDMOAD, синдром Альстрема, митохондриальные формы и другие), врожденный гиперинсулинизм Ревматология 48. 35. M05.0, 138109,00 Поликомпонентная впервые выявленное терапевтическо поликомпонентная M05.1,

или установленное

заболевание с

M05.2,

е лечение

иммуномодулирующая

терапия с применением

иммуномодулирующая

терапия с включением

генно-инженерных
биологических
лекарственных
препаратов,
гормональных и
химиотерапевтических
лекарственных
препаратов с
использованием
специальных методов
лабораторной и
инструментальной
диагностики больных
(старше 18 лет)
системными
воспалительными
ревматическими
заболеваниями

M05.3,	высокой степенью
M05.8,	активности
M06.0,	воспалительного
M06.1,	процесса или
M06.4,	заболевание с
M06.8,	резистентностью к
M08, M45,	проводимой
M32, M34,	лекарственной
M07.2	терапии

генно-инженерных биологических лекарственных препаратов, лабораторной диагностики с использованием комплекса иммунологических и молекулярнобиологических методов, инструментальной диагностики с использованием комплекса рентгенологических (включая компьютерную томографию), ультразвуковых методик и магнитно-резонансной томографии;

поликомпонентная иммуномодулирующая терапия с применением пульстерапии глюкокортикоидами и цитотоксическими иммунодепрессантами, лабораторной диагностики с использованием комплекса иммунологических и молекулярно-

биологических методов, инструментальной диагностики с использованием комплекса рентгенологических (включая компьютерную томографию), ультразвуковых методик и магнитно-резонансной томографии

#### Сердечно-сосудистая хирургия

49.	36.	Коронарная реваскуляризация миокарда с применением ангиопластики в сочетании со стентированием при ишемической болезни сердца	120.0, 121.0, 121.1, 121.2, 121.3, 121.9, 122	нестабильная стенокардия, острый и повторный инфаркт миокарда (с подъемом сегмента ST электрокардиограммы)	хирургическое лечение	баллонная вазодилатация с установкой 1 стента в сосуд (сосуды)	163777,00
50.	37.	Коронарная реваскуляризация миокарда с применением ангиопластики в сочетании со стентированием при ишемической болезни сердца	120.0, 121.0, 121.1, 121.2, 121.3, 121.9, 122	нестабильная стенокардия, острый и повторный инфаркт миокарда (с подъемом сегмента ST электрокардиограммы)	хирургическое лечение	баллонная вазодилатация с установкой 2 стентов в сосуд (сосуды)	190596,00
51.	38.	Коронарная	120.0,	нестабильная	хирургическое	баллонная вазодилатация	217374,00

		реваскуляризация миокарда с применением ангиопластики в сочетании со стентированием при ишемической болезни сердца	I21.0, I21.1, I21.2, I21.3, I21.9, I22	стенокардия, острый и повторный инфаркт миокарда (с подъемом сегмента ST электрокардиограмм ы)	лечение	с установкой 3 стентов в сосуд (сосуды)	
52.	39.	Коронарная реваскуляризация миокарда с применением ангиопластики в сочетании со стентированием при ишемической болезни сердца	I20.0, I21.4, I21.9, I22	нестабильная стенокардия, острый и повторный инфаркт миокарда (без подъема сегмента ST электрокардиограммы)	хирургическое лечение	баллонная вазодилатация с установкой 1 стента в сосуд (сосуды)	121942,00
53.	40.	Коронарная реваскуляризация миокарда с применением ангиопластики в сочетании со стентированием при ишемической болезни сердца	I20.0, I21.4, I21.9, I22	нестабильная стенокардия, острый и повторный инфаркт миокарда (без подъема сегмента ST электрокардиограмм ы)	хирургическое лечение	баллонная вазодилатация с установкой 2 стентов в сосуд (сосуды)	148818,00
54.	41.	Коронарная реваскуляризация миокарда с применением ангиопластики в	I20.0, I21.4, I21.9, I22	нестабильная стенокардия, острый и повторный инфаркт миокарда (без подъема	хирургическое лечение	баллонная вазодилатация с установкой 3 стентов в сосуд (сосуды)	187544,00

		сочетании со стентированием при ишемической болезни сердца		сегмента ST электрокардиограмм ы)			
55.	42.	Коронарная реваскуляризация миокарда с применением ангиопластики в сочетании со стентированием при ишемической болезни сердца	I20.1, I20.8, I25	ишемическая болезнь сердца со стенозированием 1 - 3 коронарных артерий	хирургическое лечение	баллонная вазодилатация с установкой 1 - 3 стентов в сосуд (сосуды)	158952,00
56.	43.	Эндоваскулярная, хирургическая коррекция нарушений ритма сердца без имплантации кардиовертера- дефибриллятора у взрослых		пароксизмальные нарушения ритма и проводимости различного генеза, сопровождающиеся сердечной недостаточностью, гемодинамическими расстройствами и отсутствием эффекта от медикаментозной терапии	хирургическое лечение	имплантация частотно- адаптированного однокамерного кардиостимулятора	146427,00
57.	44.	Эндоваскулярная, хирургическая коррекция нарушений ритма сердца без имплантации		пароксизмальные нарушения ритма и проводимости различного генеза,	хирургическое лечение	имплантация частотно- адаптированного однокамерного кардиостимулятора	273592,00

		кардиовертера- дефибриллятора у детей	145.6, 146.0, 147.0, 147.1, 147.2, 147.9, 148, 149.0, 149.5, Q22.5, Q24.6	сопровождающиеся сердечной недостаточностью, гемодинамическими расстройствами и отсутствием эффекта от медикаментозной терапии			
58.	45.	Эндоваскулярная, хирургическая коррекция нарушений ритма сердца без имплантации кардиовертерадефибриллятора	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,	пароксизмальные нарушения ритма и проводимости различного генеза, сопровождающиеся сердечной недостаточностью, гемодинамическими расстройствами и отсутствием эффекта от лечения лекарственными препаратами	хирургическое лечение	имплантация частотно- адаптированного двухкамерного кардиостимулятора	214777,00
59.	46.	Коронарная реваскуляризация миокарда с применением аортокоронарного шунтирования при ишемической болезни и различных формах	120, 121, 122, 124.0,	ишемическая болезнь сердца со значительным проксимальным стенозированием главного ствола левой коронарной артерии, наличие 3 и	хирургическое лечение	аортокоронарное шунтирование у больных ишемической болезнью сердца в условиях искусственного кровоснабжения	367862,00

сочетанной патологии	более стенозов
	коронарных артерий
	в сочетании с
	патологией 1 или 2
	клапанов сердца,
	аневризмой,

дефектом

межжелудочковой

перегородки,

нарушениями ритма и проводимости, другими полостными

операциями

# Торакальная хирургия

60.	47	Видеоторакоскопические операции на органах грудной полости	J43	эмфизема легкого	хирургическое лечение	видеоторакоскопическая резекция легких при осложненной эмфиземе	150977,00
61.	48.	Расширенные и реконструктивно- пластические операции на органах грудной полости	J43	эмфизема легкого	хирургическое лечение	пластика гигантских булл легкого	263577,00
				Травматология и ор	топедия		
62.	49.	Реконструктивные и декомпрессивные операции при травмах и заболеваниях позвоночника с резекцией позвонков, корригирующей	B67, D16, D18, M88	деструкция и деформация (патологический перелом) позвонков вследствие их поражения доброкачественным	хирургическое лечение	восстановление высоты тела позвонка и его опорной функции путем введения костного цемента или биокомпозитных материалов под	140834,00

вертебротомией с использованием протезов тел позвонков и межпозвонковых дисков, костного цемента и остеозамещающих материалов с применением погружных и наружных		новообразованием непосредственно или контактным путем в результате воздействия опухоли спинного мозга, спинномозговых нервов, конского хвоста и их оболочек		интраоперационной флюороскопией
фиксирующих устройств	M45, M46, M48, M50, M51, M53,	дегенеративно- дистрофическое поражение межпозвонковых дисков, суставов и связок позвоночника с формированием грыжи диска, деформацией (гипертрофией) суставов и связочного аппарата, нестабильностью сегмента, спондилолистезом, деформацией и стенозом позвоночного канала и его карманов	хирургическое лечение	восстановление формы и функции межпозвонкового диска путем пункционной декомпрессивной нуклеопластики с обязательной интраоперационной флюороскопией
Пластика крупных суставов конечностей с восстановлением целостности	M00, M01, M03.0, M12.5, M17	выраженное нарушение функции крупного сустава конечности любой	хирургическое лечение	артродез крупных суставов конечностей с различными видами фиксации и остеосинтеза

63.

внутрисуставных образований, замещением костнохрящевых дефектов синтетическими и биологическими материалами

#### этиологии

64.	Реконструктивно- пластические операции 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	M24.6, Z98.1, G80.1, G80.2, M21.0, M21.2, M21.4, M21.5, M21.9, Q68.1, Q72.5, Q72.6, Q72.8, Q72.9, Q74.2, Q74.3, Q74.3, Q74.3, G11.4, G12.1, G80.9, S44, S45, S46, S50, M19.1, M20.1,	врожденные и приобретенные дефекты и деформации стопы и кисти, предплечья различной этиологии у взрослых; любой этиологии деформации стопы и кисти у детей	хирургическое лечение	артролиз и артродез суставов кисти с различными видами чрескостного, накостного и интрамедуллярного остеосинтеза; реконструктивнопластическое хирургическое вмешательство на костях стоп с использованием ауто- и аллотрансплантатов, имплантатов, остеозамещающих материалов, металлоконструкций
-----	---	--	--	-----------------------	---

		Q05.9, Q66.0, Q66.5, Q66.8, Q68.2			
65.	Реконструктивно- пластические операции на костях таза, верхних и нижних конечностях с использованием погружных или наружных фиксирующих устройств, синтетических и биологических остеозамещающих материалов, компьютерной навигации	S70.7, S70.9, S71, S72, S77, S79, S42, S43, S47, S49, S50, M99.9, M21.6, M95.1, M21.8, M21.9, Q66, Q78, M86, G11.4, G12.1, G80.9, G80.1, G80.2	любой этиологии деформации таза, костей верхних и нижних конечностей (угловая деформация не менее 20 градусов, смещение по периферии не менее 20 мм) любой локализации, в том числе многоуровневые и сопровождающиеся укорочением конечности (не менее 30 мм), стойкими контрактурами суставов; любой этиологии дефекты костей таза, верхних и нижних конечностей (не менее 20 мм) любой локализации, в том числе	хирургическое лечение	чрескостный остеосинтез с использованием метода цифрового анализа; чрескостный остеосинтез методом компоновок аппаратов с использованием модульной трансформации; корригирующие остеотомии костей верхних и нижних конечностей; комбинированное и последовательное использование чрескостного и блокируемого интрамедуллярного или накостного остеосинтеза

M20.5,

сопровождающиеся укорочением конечности (не менее 30 мм), стойкими контрактурами суставов; деформации костей таза, бедренной кости у детей со спастическим синдромом

M25.3,	дисплазии,	хирургическое	реконструкция
M91,	аномалии развития,	лечение	проксимального,
M95.8,	последствия травм		дистального отдела
Q65.0,	крупных суставов		бедренной,
Q65.1,			большеберцовой костей
Q65.3,			при пороках развития,
Q65.4,			приобретенных
Q65.8,			деформациях, требующих
M16.2,			корригирующей
M16.3,			остеотомии, с
M92			остеосинтезом
			погружными
			имплантатами;
			создание оптимальных
			взаимоотношений в
			суставе путем выполнения
			различных вариантов
			остеотомий бедренной и
			большеберцовой костей с
			изменением их
			пространственного

положения и фиксацией имплантатами или аппаратами внешней фиксации

			M24.6	анкилоз крупного сустава в порочном положении	хирургическое лечение	корригирующие остеотомии с фиксацией имплантатами или аппаратами внешней фиксации	
66.	50.	Реконструктивные и декомпрессивные операции при травмах и заболеваниях позвоночника с резекцией позвонков, корригирующей вертебротомией с использованием протезов тел позвонков и межпозвонковых дисков, костного цемента и остеозамещающих материалов с применением погружных и наружных фиксирующих устройств	S24, S32.0, S32.1, S33, S34,	позвоночного столба вследствие его врожденной патологии или перенесенных	хирургическое лечение	декомпрессивно- стабилизирующее вмешательство с резекцией позвонка, межпозвонкового диска, связочных элементов сегмента позвоночника из вентрального или заднего доступов, репозиционно- стабилизирующий спондилосинтез с использованием костной пластики (спондилодеза), погружных имплантатов	285665,00

67.	51.	Эндопротезирование суставов конечностей	S72.1, M84.1	неправильно сросшиеся внутри- и околосуставные переломы и ложные суставы	хирургическое лечение	имплантация эндопротеза сустава	147677,00
			M16.1	идиопатический деформирующий коксартроз без существенной разницы в длине конечностей (до 2 см)			
68.	52.	Эндопротезирование суставов конечностей при выраженных деформациях, дисплазии, анкилозах, неправильно сросшихся и несросшихся переломах области сустава, посттравматических вывихах и подвывихах, остеопорозе и системных заболеваниях, в том числе с использованием компьютерной навигации	M16	деформирующий артроз в сочетании с посттравматическим и и послеоперационным и деформациями конечности на различном уровне и в различных плоскостях	хирургическое лечение	имплантация эндопротеза, в том числе под контролем компьютерной навигации, с одновременной реконструкцией биологической оси конечности; имплантация эндопротеза, в том числе под контролем компьютерной навигации, с предварительным удалением аппаратов внешней фиксации	218505,00
			M16.2, M16.3	деформирующий артроз в сочетании с дисплазией сустава	хирургическое лечение	имплантация специальных диспластических компонентов эндопротеза с костной аутопластикой	

крыши вертлужной впадины или замещением дефекта крыши опорными блоками из трабекуллярного металла;

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

M16.4, посттравматический M16.5 деформирующий артроз сустава с

подвывихом

лечение вывихом или

хирургическое имплантация

> эндопротеза, в том числе с использованием компьютерной навигации, и замещением дефекта костным

аутотрансплантатом или опорными блоками из трабекулярного металла;

артролиз и управляемое восстановление длины конечности посредством применения аппаратов внешней фиксации;

имплантация эндопротеза

с замещением дефекта костным аутотрансплантатом или опорными блоками из трабекулярного металла с предварительным удалением аппарата внешней фиксации

### Урология

69.	54.	Реконструктивно-	N13.0,	стриктура	хирургическое	уретропластика кожным	99181,00
		пластические операции	N13.1,	мочеточника;	лечение	лоскутом;	
		на органах мочеполовой	N13.2,	стриктура уретры;		уретероцистанастомоз	
		системы, включающие	N35, Q54,	сморщенный		(операция Боари), в том	
		кишечную пластику	Q64.0,	мочевой пузырь;		числе у детей	
		мочевых путей,	Q64.1,	гипоспадия;		уретероцистоанастомоз	
		реимплантацию	Q62.1,	эписпадия;		при рецидивных формах	
		мочеточников, пластику	Q62.2,	экстрофия мочевого		уретерогидронефроза;	
		мочевых путей с	Q62.3,	пузыря;		уретероилеосигмостомия	
		использованием	Q62.7,	врожденный		у детей;	
		аутологичных лоскутов,	C67,	уретерогидронефроз			
		коррекцию	N82.1,	;		эндоскопическое	
		урогенитальных свищей	N82.8,	врожденный		бужирование и	
			N82.0,	мегауретер;		стентирование	
			N32.2,	врожденное		мочеточника у детей;	
			N33.8	уретероцеле, в том		цистопластика и	
				числе при удвоении		восстановление уретры	
				почки;		при гипоспадии и	
				врожденный		эписпадии;	
				пузырно-		пластическое ушивание	
				мочеточниковый		свища с анатомической	
				рефлюкс;		реконструкцией	
				r - T••)		апендикоцистостомия по	

опухоль мочевого

пузыря;

урогенитальный свищ, осложненный,

рецидивирующий

Митрофанову у детей с нейрогенным мочевым

пузырем;

лапаро- и

ретроперитонеоскопическ

аугментационная цистопластика;

восстановление уретры с

использованием

реваскуляризированного свободного лоскута;

уретропластика лоскутом

из слизистой рта; иссечение и закрытие свища женских половых органов (фистулопластика)

70. Оперативные N28.1, вмешательства на Q61.0, органах мочеполовой N13.0, системы с N13.1, использованием N13.2, лапароскопической N28, I86. техники	опухоль предстательной железы; опухоль почки; опухоль мочевого пузыря; опухоль почечной лоханки; прогрессивно растущая киста почки; стриктура мочеточника	хирургическое лечение	лапаро- и экстраперитонеоскопичес кая простатэктомия; лапаро- и экстраперитонеоскопичес кая цистэктомия; лапаро- и ретроперитонеоскопическ ая тазовая лимфаденэктомия; лапаро- и ретроперитонеоскопическ ая нефрэктомия;
--	---	-----------------------	--

ое иссечение кисты почки; лапаро- и ретроперитонеоскопическ ая пластика лоханочномочеточникового сегмента, мочеточника

			186.1	опухоль предстательной железы; опухоль почки; опухоль мочевого пузыря; опухоль почечной лоханки	хирургическое лечение	лапаро- и ретроперитонеоскопическ ая нефроуретерэктомия; лапаро- и ретроперитонеоскопическ ая резекция почки	
71.		Рецидивные и особо сложные операции на органах мочеполовой системы	N20.2, N20.0, N13.0, N13.1, N13.2, C67, Q62.1, Q62.2, Q62.3, Q62.7	опухоль почки; камни почек; стриктура мочеточника; опухоль мочевого пузыря; врожденный уретерогидронефроз ; врожденный мегауретер	хирургическое лечение	перкутанная нефролитолапоксия в сочетании с дистанционной литотрипсией или без применения дистанционной литотрипсии	
72.	55.	Оперативные вмешательства на органах мочеполовой системы с имплантацией синтетических сложных и сетчатых протезов	R32, N31.2	недержание мочи при напряжении; несостоятельность сфинктера мочевого пузыря; атония мочевого	хирургическое лечение	петлевая пластика уретры с использованием петлевого, синтетического, сетчатого протеза при недержании мочи	145836,00

#### пузыря

#### Челюстно-лицевая хирургия

73.	56.	Реконструктивно- пластические операции при врожденных пороках развития черепно-	Q36.9	врожденная полная односторонняя расщелина верхней губы	хирургическое лечение	реконструктивная хейло- ринопластика	129072,00
		челюстнолицевой области	L91, M96, M95.0	рубцовая деформация верхней губы и концевого отдела носа после ранее проведенной хейлоринопластики	хирургическое лечение	хирургическая коррекция рубцовой деформации верхней губы и носа местными тканями	
			Q35.0, Q35.1, M96	послеоперационный дефект твердого неба	хирургическое лечение	пластика твердого неба лоскутом на ножке из прилегающих участков (из щеки, языка, верхней губы, носогубной складки);	
						реконструктивно- пластическая операция с использованием реваскуляризированного лоскута	
			Q35.0, Q35.1, Q38	врожденная и приобретенная небно-глоточная недостаточность различного генеза	хирургическое лечение	реконструктивная операция при небно-глоточной недостаточности (велофарингопластика, комбинированная	

повторная урановелофарингопластик а, сфинктерная фарингопластика)

					фарингопластика)
		Q18, Q30	врожденная расщелина носа, лица - косая, поперечная, срединная	хирургическое лечение	хирургическое устранение расщелины, в том числе методом контурной пластики с использованием трансплантационных и имплантационных материалов
		K07.0, K07.1, K07.2	аномалии челюстно- лицевой области, включая аномалии прикуса	хирургическое лечение	хирургическое устранение аномалий челюстно- лицевой области путем остеотомии и перемещения суставных дисков и зубочелюстных комплексов
74.	Реконструктивно- пластические операции по устранению обширных дефектов и деформаций мягких	M95.1, Q87.0	субтотальный дефект и деформация ушной раковины		пластика с использованием тканей из прилегающих к ушной раковине участков
	тканей, отдельных анатомических зон и	Q18.5, Q18.4	микростомия	хирургическое лечение	пластическое устранение микростомы
	(или) структур головы, лица и шеи		макростомия	хирургическое лечение	пластическое устранение макростомы
75.	Реконструктивно- пластические,	D11.0	доброкачественное новообразование	хирургическое лечение	удаление новообразования

микрохирургические и комбинированные операции при лечении новообразований мягких тканей и (или) костей лицевого скелета с одномоментным пластическим устранением образовавшегося раневого дефекта или замещением его с помощью сложного челюстно-лицевого протезирования

околоушной слюнной железы

76.	Реконструктивно-	D11.9	новообразование
	пластические,		околоушной
	микрохирургические и		слюнной железы с
	комбинированные		распространением
	операции при лечении		прилегающие
	новообразований мягких		области
	тканей и (или) костей		_
	лицевого скелета с	D16.4,	доброкачественны
	одномоментным	D16.5	новообразования
	пластическим		челюстей и
	устранением		послеоперационнь
	образовавшегося		дефекты
	раневого дефекта или		
	замещением его с		
	помощью сложного		
	челюстно-лицевого		
	протезирования		

/шной новообразования лечение ой железы с остранением в ающие И качественные хирургическое удаление новообразования с бразования лечение гей и одномоментным перационные устранением дефекта с ГЫ использованием трансплантационных и имплантационных материалов, в том числе и трансплантатов на сосудистой ножке и челюстно-лицевых

хирургическое

удаление

#### протезов

T90.2	последствия переломов черепа и	хирургическое лечение	устранение дефектов и деформаций с
	костей лицевого		использованием
	скелета		трансплантационных и
			имплантационных
			материалов

#### Эндокринология

77.	57.	Терапевтическое лечение сахарного диабета и его сосудистых осложнений (нефропатии, нейропатии, диабетической стопы, ишемических поражений сердца и головного мозга), включая заместительную инсулиновую терапию системами постоянной	E10.7, E11.2, E11.4, E11.5,	сахарный диабет 1 и 2 типа с поражением почек, неврологическими нарушениями, нарушениями периферического кровообращения и множественными осложнениями, синдромом диабетической стопы	комплексное лечение, включая установку средств суточного мониторирования гликемии с компьютерным анализом вариабельности суточной гликемии и нормализацией показателей углеводного обмена системой непрерывного введения инсулина (инсулиновая	195938,00
		подкожной инфузии			помпа)	

Перечень видов ВМП, не включенных в базовую программу обязательного медицинского страхования, финансовое обеспечение которых осуществляется за счет средств, бюджетных ассигнований федерального бюджета в целях предоставления субсидий бюджету Ставропольского края на софинансирование расходов, возникающих при оказании гражданам Российской Федерации высокотехнологичной медицинской помощи, и средств бюджета Ставропольского края

N п/п	N групп ы ВМП	Наименование вида ВМП	Коды по МКБ-10 <**>	Модель пациента	Вид лечения	Метод лечения	Норматив финансовых затрат на единицу объема медицинской помощи <***>, (рублей)
1	2	3	4	5	6	7	8

#### Абдоминальная хирургия

1.	1.	Микрохирургические,
		расширенные,
		комбинированные и
		реконструктивно-
		пластические операции
		на поджелудочной
		железе, в том числе
		лапароскопически
		ассистированные

K86.0 -	заболевания
K86.8	поджелудочной
	железы

хирургическое лечение

панкреатодуоденальн ая резекция;

тотальная панкреатодуоденэкто мия 211386,00

2.	Микрохирургические и реконструктивно- пластические операции на печени, желчных протоках и сосудах печени, в том числе эндоваскулярные операции на сосудах печени, и реконструктивные операции на сосудах системы воротной вены, стентирование внутри- и внепеченочных желчных протоков	D18.0, D13.4, D13.5, B67.0, K76.6, K76.8, Q26.5, I85.0	заболевания, врожденные аномалии печени, желчных протоков, воротной вены; новообразования печени; новообразования внутрипеченочных желчных протоков; новообразования внепеченочных желчных протоков; новообразования желчного пузыря; инвазия печени, вызванная эхинококком	хирургическое лечение	эндоваскулярная окклюзирующая операция на сосудах печени; гемигепатэктомия; резекция двух и более сегментов печени; реконструктивная гепатикоеюностомия; портокавальное шунтирование; операции азигопортального разобщения; трансъюгулярное внутрипеченочное портосистемное шунтирование (TIPS)
3.	Реконструктивно- пластические операции на пищеводе, желудке	K22.5, K22.2, K22	приобретенный дивертикул пищевода, ахалазия кардиальной части пищевода, рубцовые стриктуры пищевода	хирургическое лечение	иссечение дивертикула пищевода; пластика пищевода; эозофагокардиомиото мия; экстирпация пищевода с пластикой, в том

### числе лапароскопическая

#### Акушерство и гинекология

4.	4.	Комплексное лечение фето-фетального синдрома, гемолитической болезни плода, синдрома фето-аморфуса, асцита,	O43.0, O31.2, O31.8, P02.3	монохориальная двойня с синдромом фето-фетальной трансфузии	хирургическое лечение	лазерная коагуляция анастомозов при синдроме фетофетальной трансфузии, фетоскопия	234222,00
		гидронефроза почек, гидроторакса, гидроцефалии, клапана задней уретры у плода, диафрагмальной грыжи, крестцово-копчиковой тератомы, хорионангиомы, спинномозговой грыжи с применением фетальной хирургии, включая лазерную коагуляцию анастомозов, внутриутробное переливание крови плоду, баллонная тампонада трахеи и другие хирургические методы лечения	O36.2, O36.0, P00.2, P60, P61.8, P56.0, P56.9, P83.2	водянка плода (асцит, гидроторакс)	хирургическое лечение	кордоцентез с определением группы крови и резус-фактора плода, фетального гемоглобина, гематокрита, билирубина в пуповинной крови в момент проведения кордоцентеза, заготовка отмытых эритроцитов с последующим внутриутробным переливанием крови плоду под контролем ультразвуковой фетометрии, доплерометрии	
			O33.7, O35.9, O40,	пороки развития плода, требующие антенатального	хирургическое лечение	антенатальные пункционные методики для	

Q33.0. обеспечения оттока хирургического Q36.2, лечения в виде жидкости с Q62, пункционных методик последующим Q64.2, с возможностью дренированием при Q03, дренирования состояниях, Q79.0. (гидронефроз почек, угрожающих жизни Q05 гидроцефалия, клапан плода, баллонная задней уретры) и тампонада трахеи при баллонная тампонада диафрагмальной трахеи при грыже, коагуляция диафрагмальной крестцово-копчиковой грыже, коагуляция тератомы, крестцово-копчиковой хорионангиомы и тератомы, оперативное лечение спинно-мозговой хорионангиомы и оперативное лечение грыжи на открытой спинно-мозговой матке грыжи на открытой матке

хирургическое

лечение

5. Хирургическое N80 органосохраняющее и реконструктивнопластическое лечение распространенных форм гигантских опухолей гениталий, смежных органов малого таза и других органов брюшной полости у женщин с использованием лапароскопического и комбинированного доступов

наружный эндометриоз, инфильтративная форма с вовлечением в патологический процесс забрюшинного пространства органов брюшной полости и малого таза

иссечение очагов инфильтративного эндометриоза, в том числе с резекцией толстой кишки, или мочеточника, или мочевого пузыря, с одномоментной пластикой пораженного органа с использованием

лапароскопического доступа

6. Хирургическое органосохраняющее лечение пороков развития гениталий и мочевыделительной системы у женщин, включая лапароскопическую сальпингостоматопластику, ретроградную гистерорезектоскопию, операции влагалищным доступом с лапароскопической ассистенцией, реконструкцию влагалища с использованием синтетических имплантатов,

кольпопоэза

Q43.7, врожденные аномалии хирургическое Q50, (пороки развития) тела лечение и шейки матки, в том Q51, Q52, Q56 числе с удвоением тела матки и шейки матки, с двурогой маткой, с агенезией и аплазией шейки матки; врожденные ректовагинальные и уретро-вагинальные свищи; урогенитальный синус, с врожденной аномалией клитора; врожденные аномалии вульвы с атопическим расположением половых органов

реконструктивнопластические, органосохраняющие операции на внутренних и наружных половых органах эндоскопическим, влагалищным и абдоминальным доступом и их комбинацией

врожденное отсутствие комбинированн влагалища, замкнутое рудиментарное влагалище при удвоении матки и влагалища

ое лечение

коррекция пороков развития влагалища методом комплексного кольпопоэза с применением реконструктивнопластических операций лапароскопическим доступом, с аутотрансплантацией тканей и последующим

индивидуальным подбором гормональной терапии

женский
псевдогермафродитиз
м неопределенность
пола

хирургическое лечение

феминизирующая пластика наружных половых органов и формирование влагалища с использованием лапароскопического

доступа

### комбинированн ое лечение

хирургическое удаление гонад, формирование влагалища методом комплексного кольпопоэза с последующим индивидуальным подбором гормональной терапии

7.	Комплексное лечение	E23.0,	задержка полового	хирургическое	удаление половых
	при задержке полового	E28.3,	созревания,	лечение	желез (дисгенетичных
	созревания у женщин,	E30.0,	обусловленная		гонад, тестикулов) с
	подтвержденной	E30.9,	первичным		использованием
	молекулярно- и	E34.5,	эстрогенным		лапароскопического
	иммуногенетическими	E89.3,	дефицитом, в том		доступа,
	методами, включающее	Q50.0,	числе при наличии		реконструктивно-
	гормональные,	Q87.1,	мужской (Ү)		пластические

иммунологические, физические и малоинвазивные хирургические методы лечения	Q96, Q97.2, Q97.3, Q97.8, Q97.9, Q99.0, Q99.1	хромосомы в кариотипе		феминизирующие операции с последующим подбором гормонального лечения; удаление половых желез (дисгенетичных гонад, тестикулов) с использованием лапароскопического доступа, реконструктивнопластические операции лапароскопическим доступом, с аутотрансплантацией тканей; удаление половых желез (дисгенетичных гонад, тестикулов) с использованием лапароскопического доступа, применение кольпопоэза	
Неинвазивное и малоинвазивное хирургическое органосохраняющее	D25, N80.0	множественная узловая форма аденомиоза, требующая	хирургическое лечение	реконструктивно- пластические, органосохраняющие операции	182254,00

(миомэктомия с

хирургического

8.

5.

лечение миомы матки,

аденомиоза (узловой формы) у женщин с применением реконструктивнопластических операций, органосохраняющие операции при родоразрешении у женщин с миомой матки больших размеров, с истинным приращением плаценты, эмболизации маточных артерий и ультразвуковой аблации под ультразвуковым контролем и (или) контролем магнитно-034.1, резонансной томографии 034.2,

лечения

миома матки больших размеров во время беременности, истинное вращение плаценты, в том числе при предлежании плаценты

043.2;

044.0

использованием комбинированного эндоскопического доступа);

ультразвуковая абляция под контролем магнитнорезонансной томографии или ультразвуковым контролем;

эндоваскулярная окклюзия маточных артерий

проведение органосохраняющих 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 MPT), методов исследования

9. 6. Хирургическое лечение распространенного эндометриоза, пороков развития и опухолей гениталий, пролапса гениталий у женщин с использованием робототехники

D25, доброкачественная хирургическое D26.0, опухоль шейки матки, лечение D26.7, яичников, вульвы у D27, D28, женщин N80, N81, репродуктивного N99.3, возраста; N39.4, гигантская миома Q51, матки у женщин Q56.0, репродуктивного Q56.2, возраста; Q56.3, наружный Q56.4, эндометриоз, Q96.3, распространенная Q97.3, форма с вовлечением в Q99.0, патологический E34.5, процесс крестцово-E30.0, маточных связок, E30.9 смежных органов малого 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

реконструктивнопластические, органосохраняющие операции с применением робототехники 284436,00

ректовагинальным и уретровагинальным свищом, урогенитальным синусом, с врожденной аномалией клитора, с врожденными аномалиями вульвы и атопическим расположением 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; интрамуральная и субсерозная лейомиома матки, требующая хирургического лечения;

опущение и выпадение гениталий у женщин репродуктивного возраста

## Детская хирургия в период новорожденности

10.	10.	Реконструктивно- пластические операции на тонкой и толстой кишке у новорожденных, в том числе лапароскопические	Q41, Q42	врожденная атрезия и стеноз тонкого кишечника. Врожденная атрезия и стеноз толстого кишечника	хирургическое лечение	межкишечный анастомоз (бок-в-бок или конец-в-конец или конец-в-бок), в том числе с лапароскопической ассистенцией	379526,00
11.		Хирургическое лечение диафрагмальной грыжи, гастрошизиса и омфалоцеле у новорожденных, в том числе торако- и лапароскопическое	Q79.0, Q79.2, Q79.3	врожденная диафрагмальная грыжа; омфалоцеле; гастрошизис	хирургическое лечение	пластика диафрагмы, в том числе торакоскопическая, с применением синтетических материалов; пластика передней брюшной стенки, в том числе с применением синтетических материалов, включая этапные операции; первичная радикальная циркулярная пластика передней брюшной стенки, в том числе	

#### этапная

12.	Реконструктивно- пластические операции при опухолевидных образованиях различной локализации у новорожденных, в том числе торако- и лапароскопические	D18, D20.0, D21.5	тератома; объемные образования забрюшинного пространства и брюшной полости; гемангиома и лимфангиома любой локализации	хирургическое лечение	удаление крестцово- копчиковой тератомы, в том числе с применением лапароскопии; удаление врожденных объемных образований, в том числе с применением эндовидеохирургичес кой техники
13.	Реконструктивно- пластические операции на почках, мочеточниках и мочевом пузыре у новорожденных, в том числе лапароскопические	Q61.8, Q62.0, Q62.1, Q62.2, Q62.3, Q62.7, Q64.1, D30.0	врожденный гидронефроз; врожденный уретерогидронефроз; врожденный мегауретер; мультикистоз почек; экстрофия мочевого пузыря; врожденный пузырномочеточниковый рефлюкс III степени и выше; врожденное уретероцеле, в том числе при удвоении почки; доброкачественные новообразования	хирургическое лечение	пластика пиелоуретрального сегмента со стентированием мочеточника, в том числе с применением видеоассистированно й техники; вторичная нефрэктомия; неоимплантация мочеточника в мочевой пузырь, в том числе с его моделированием; геминефруретерэктом ия;

почки

эндоскопическое бужирование и стентирование мочеточника;

ранняя пластика мочевого пузыря местными тканями;

уретероилеосигмосто мия;

лапароскопическая нефруретерэктомия;

нефрэктомия через минилюмботомическ ий доступ

## Нейрохирургия

14.	13.	Микрохирургические вмешательства с использованием операционного микроскопа, стереотаксической биопсии, интраоперационной навигации и нейрофизиологического мониторинга при внутримозговых	C71.0, C71.1, C71.2, C71.3, C71.4, C79.3, D33.0, D43.0, C71.8, Q85.0	внутримозговые злокачественные новообразования (первичные и вторичные) и доброкачественные новообразования функционально значимых зон головного мозга	хирургическое лечение	удаление опухоли с применением нейрофизиологическо го мониторинга функционально значимых зон головного мозга;  удаление опухоли с применением интраоперационной флюоресцентной микроскопии и	310961,00
		новообразованиях				• • •	

головного мозга и каверномах функционально значимых зон головного мозга

стереотаксическое
вмешательство с
целью дренирования
опухолевых кист и
установки длительно
существующих
дренажных систем

			существующих
			дренажных систем
C71.5, C79.3, D33.0, D43.0, Q85.0	внутримозговые злокачественные (первичные и вторичные) и доброкачественные новообразования боковых и III желудочков мозга	хирургическое лечение	удаление опухоли с сочетанным применением интраоперационной флюоресцентной микроскопии, эндоскопии или эндоскопической ассистенции;
			удаление опухоли с применением нейрофизиологическо го мониторинга; стереотаксическое вмешательство с

стереотаксическое вмешательство с целью дренирования опухолевых кист и установки длительно существующих дренажных систем

C71.6,	внутримозговые	хирургическое	удаление опухоли с
C71.7,	злокачественные	лечение	применением
C79.3,	(первичные и		нейрофизиологическо
D33.1,	вторичные) и		го мониторинга;

		D18.0, D43.1, Q85.0	доброкачественные новообразования IV желудочка мозга, стволовой и парастволовой локализации		удаление опухоли с применением интраоперационной флюоресцентной микроскопии и эндоскопии;
					удаление опухоли с применением нейрофизиологическо го мониторинга функционально значимых зон головного мозга
		D18.0, Q28.3	кавернома (кавернозная ангиома) функционально значимых зон головного мозга	хирургическое лечение	удаление опухоли с применением нейрофизиологическо го мониторинга
15.	Микрохирургические вмешательства при злокачественных (первичных и вторичных) и доброкачественных новообразованиях оболочек головного мозга с вовлечением синусов, фалькса, намета мозжечка, а также внутрижелудочковой локализации	C70.0, C79.3, D32.0, Q85, D42.0	злокачественные (первичные и вторичные) и доброкачественные новообразования оболочек головного мозга парасаггитальной локализации с вовлечением синусов, фалькса, намета мозжечка, а также внутрижелудочковой	хирургическое лечение	удаление опухоли с применением нейрофизиологическо го мониторинга; удаление опухоли с применением интраоперационной флюоресцентной микроскопии и лазерной спектроскопии;

локализации

C75.3,

D35.2 -

D35.4,

D44.3,

D44.4,

D44.5,

Q04.6

одномоментным пластическим закрытием хирургического дефекта при помощи сложносоставных ауто- или аллотрансплантатов;

эмболизация сосудов опухоли при помощи адгезивных материалов и (или) микроэмболов

удаление опухоли с

16.	Микрохирургические,
	эндоскопические и
	стереотаксические
	вмешательства при
	глиомах зрительных
	нервов и хиазмы,
	краниофарингиомах,
	аденомах гипофиза,
	невриномах, в том числе
	внутричерепных
	новообразованиях при
	нейрофиброматозе I - II
	типов, врожденных
	(коллоидных,
	дермоидных,
	эпидермоидных)
	церебральных кистах,
	злокачественных и
	доброкачественных

аденомы гипофиза,	хирургическое
краниофарингиомы,	лечение
злокачественные и	
доброкачественные	
новообразования	
шишковидной железы;	
врожденные	
церебральные кисты	

применением нейрофизиологическо го мониторинга; эндоскопическое удаление опухоли, в том числе с одномоментным закрытием хирургического дефекта ауто- или аллотрансплантатом;

стереотаксическое вмешательство с целью дренирования опухолевых кист и установки длительно существующих

новообразованиях
шишковидной железы (в
том числе кистозных),
туберозном склерозе,
гамартозе

#### дренажных систем

	гамартозе				
17.	Микрохирургическое удаление новообразований (первичных и вторичных) и дермоидов (липом) спинного мозга и его оболочек, корешков и спинномозговых нервов, позвоночного столба, костей таза, крестца и копчика при условии вовлечения твердой мозговой оболочки, корешков и спинномозговых нервов	C41.2, C41.4, C70.1, C72.0, C72.1, C72.8, C79.4, C79.5, C90.0, C90.2, D48.0, D16.6, D16.8, D18.0, D32.1, D33.4, D33.7, D36.1, D43.4, Q06.8, M85.5, D42.1	злокачественные (первичные) и доброкачественные новообразования позвоночного столба, костей таза, крестца и копчика, в том числе с вовлечением твердой мозговой оболочки, корешков и спинномозговых нервов, дермоиды (липомы) спинного мозга	хирургическое лечение	удаление опухоли с применением нейрофизиологическо го мониторинга;  удаление опухоли с применением систем, стабилизирующих позвоночник;  удаление опухоли с одномоментным применением аутоили аллотрансплантатов;  эндоскопическое удаление опухоли
18.	Микрохирургические и эндоскопические вмешательства при поражениях межпозвоночных дисков	M43.1, M48.0, T91.1, Q76.4	спондилолистез (все уровни позвоночника); спинальный стеноз (все уровни позвоночника)	хирургическое лечение	декомпрессия спинного мозга, корешков и спинномозговых нервов с

шейных и грудных отделов с миелопатией, радикуло- и нейропатией, спондилолистезах и спинальных стенозах.

имплантацией различных стабилизирующих систем;

двухуровневое проведение эпидуральных электродов с применением малоинвазивного инструментария под нейровизуализационн ым контролем

19.	Сложные	G95.1,	поражения	хирургическое	удаление
	декомпрессионно-	G95.2,	межпозвоночных	лечение	межпозвонкового
	стабилизирующие и	G95.8,	дисков шейных и		диска с имплантацией
	реконструктивные	G95.9,	грудных отделов с		системы,
	операции при травмах и	M50,	миелопатией,		стабилизирующей
	заболеваниях	M51.0 -	радикуло- и		позвоночник, или
	позвоночника,	M51.3,	нейропатией		протезирование
	сопровождающихся	M51.8,			межпозвонкового
	развитием миелопатии, с	M51.9			диска; удаление
	использованием				межпозвонкового
	остеозамещающих				диска
	материалов, погружных				эндоскопическое;
	и наружных				
	фиксирующих устройств.				двухуровневое
	Имплантация временных				проведение
	электродов для				эпидуральных
	нейростимуляции				электродов с
	спинного мозга и				применением
					малоинвазивного

# периферических нервов

инструментария под нейровизуализационн ым контролем

G95.1,	дегенеративно-	хирургическое	декомпрессивно-
G95.2,	дистрофическое	лечение	стабилизирующее
G95.8,	поражение	7.6 .66	вмешательство с
G95.9,	межпозвонковых		резекцией позвонка,
M42,	дисков, суставов и		межпозвонкового
M43,	связок позвоночника с		диска, связочных
M45,	формированием грыжи		элементов сегмента
M46,	диска, деформацией		позвоночника из
M48,	(гипертрофией)		заднего или
M50,	суставов и связочного		вентрального
M51,	аппарата,		доступов, с фиксацией
M53,	нестабильностью		позвоночника, с
M92,	сегмента,		использованием
M93,	спондилолистезом,		костной пластики
M95,	деформацией и		(спондилодеза),
G95.1,	стенозом позвоночного		погружных
G95.2,	канала и его карманов		имплантатов и
G95.8,	·		стабилизирующих
G95.9,			систем (ригидных или
Q76.2			динамических) при
			помощи микроскопа,
			эндоскопической
			техники и
			малоинвазивного
			инструментария;
			двух- и многоэтапное
			реконструктивное
			вмешательство с
			резекцией позвонка,
			межпозвонкового

диска, связочных элементов сегмента позвоночника из комбинированного доступа, с фиксацией позвоночника, с использованием костной пластики (спондилодеза), погружных имплантатов и стабилизирующих систем при помощи микроскопа, эндоскопической техники и малоинвазивного инструментария

микроэмболов,

20.		Микрохирургическая васкулярная декомпрессия корешков черепных нервов	G50 - G53	невралгии и нейропатии черепных нервов	хирургическое лечение	интракраниальная микрохирургическая васкулярная декомпрессия черепных нервов, в том числе с эндоскопической асстенцией	
21.	14.	Микрохирургические, эндоваскулярные и стереотаксические вмешательства с применением	167.1	артериальная аневризма головного мозга вне стадии разрыва	хирургическое лечение	эндоваскулярное вмешательство с применением адгезивных клеевых композиций,	421807,00

адгезивных клеевых

		композиций, микроэмболов, микроспиралей (менее 5 койлов), стентов при патологии сосудов головного и спинного мозга, богатокровоснабжаемых опухолях головы и головного мозга, внутримозговых и внутрижелудочковых гематомах	Q28.2, Q28.8	артериовенозная мальформация головного мозга и спинного мозга	хирургическое лечение	микроспиралей и стентов  эндоваскулярное вмешательство с применением адгезивной клеевой композиции, микроэмболов и (или) микроспиралей (менее 5 койлов)	
22.	15.	Реконструктивные вмешательства при сложных и гигантских дефектах и деформациях свода и основания черепа, орбиты и прилегающих отделов лицевого скелета врожденного и приобретенного генеза с использованием ресурсоемких имплантатов	M84.8, M85.0, M85.5, Q01, Q67.2 - Q67.3, Q75.0 - Q75.2, Q75.8, Q87.0, S02.1 - S02.2, S02.7 - S02.9, T90.2, T88.8	сложные и гигантские дефекты и деформации свода и основания черепа, орбиты и прилегающих отделов лицевого скелета врожденного и приобретенного генеза	хирургическое лечение	микрохирургическая реконструкция при врожденных и приобретенных сложных и гигантских дефектах и деформациях свода, лицевого скелета и основания черепа с компьютерным и стереолитографически м моделированием с применением биосовместимых пластических материалов и ресурсоемких имплантатов;	225792,00
						эндоскопическая	

реконструкция врожденных и приобретенных дефектов и деформации лицевого скелета и основания черепа с применением ауто- и (или) аллотрансплантатов

23.		Микрохирургические вмешательства на периферических нервах и сплетениях с одномоментной пластикой нервных стволов аутотрансплантатами; имплантация временных электродов для нейростимуляции спинного мозга и периферических нервов	G56, G57, T14.4	последствия травматических и других поражений периферических нервов и сплетений с туннельными и компрессионно- ишемическими невропатиями	хирургическое лечение	комбинированное проведение эпидуральных и периферических электродов с применением малоинвазивного инструментария под рентгенологическим и нейрофизиологически м контролем	
24.	17.	Микрохирургические, эндоваскулярные и стереотаксические вмешательства с применением неадгезивной клеевой композиции, микроспиралей (5 и более койлов) или	160, 161, 162	артериальная аневризма в условиях разрыва или артериовенозная мальформация головного мозга в условиях острого и подострого периода субарахноидального	хирургическое лечение	ресурсоемкое эндоваскулярное вмешательство с применением адгезивной и неадгезивной клеевой композиции, микроспиралей, стентов, в том числе	1132050,00

потоковых стентов при патологии сосудов головного и спинного мозга, богатокровоснабжаемых опухолях головы и головного мозга		или внутримозгового кровоизлияния		потоковых; ресурсоемкое эндоваскулярное вмешательство с комбинированным применением адгезивной и неадгезивной клеевой композиции, микроспиралей и стентов
	I67.1	артериальная аневризма головного мозга вне стадии разрыва	хирургическое лечение	ресурсоемкое эндоваскулярное вмешательство с применением адгезивной и неадгезивной клеевой композиции, микроспиралей (5 и более койлов) и стентов
	Q28.2, Q28.8	артериовенозная мальформация головного и спинного мозга	хирургическое лечение	ресурсоемкое комбинированное микрохирургическое и эндоваскулярное вмешательство ресурсоемкое эндоваскулярное вмешательство с

применением адгезивной и

неадгезивной клеевой композиции, микроспиралей

167.8, 172.0, 177.0, 178.0	дуральные артериовенозные фистулы головного и спинного мозга, в том числе каротидно-кавернозные; ложные аневризмы внутренней сонной артерии; наследственная геморрагическая телеангиэктазия (болезнь Рендю - Ослера - Вебера)	хирургическое лечение	ресурсоемкое эндоваскулярное вмешательство с применением адгезивной и неадгезивной клеевой композиции, микроспиралей, стентов
D18.0, D18.1, D21.0, D36.0, D35.6, I67.8, Q28.8	артериовенозные мальформации, ангиомы, гемангиомы, гемангиомы, ангиофибромы и параганглиомы головы, шеи и головного и спинного мозга. Варикозное расширение вен	хирургическое лечение	ресурсоемкое эндоваскулярное вмешательство с комбинированным применением адгезивной и неадгезивной клеевой композиции, микроспиралей и стентов
166	орбиты окклюзии, стенозы, эмболии и тромбозы интракраниальных	хирургическое лечение	эндоваскулярная ангиопластика и стентирование

отделов церебральных артерий. Ишемия головного мозга как последствие цереброваскулярных болезней

25.	18.	Имплантация, в том числе стереотаксическая, внутримозговых, эпидуральных и периферийных электродов, включая тестовые, нейростимуляторов и помп на постоянных источниках тока и их замена для нейростимуляции головного и спинного мозга, периферических нервов	G31.8, G40.1 - G40.4, Q04.3, Q04.8	симптоматическая эпилепсия (резистентная к лечению лекарственными препаратами)	хирургическое лечение	имплантация, в том числе стереотаксическая, внутричерепных и периферических временных или постоянных электродов и нейростимуляторов на постоянных источниках тока для регистрации и модуляции биопотенциалов и их замена	1494022,00
			M50, M51.0 - M51.3, M51.8 - M51.9	поражения межпозвоночных дисков шейных и грудных отделов с миелопатией, радикуло- и нейропатией	хирургическое лечение	имплантация, в том числе стереотаксическая, внутримозговых и эпидуральных электродов и постоянных нейростимуляторов на постоянных источниках тока и их замена	

### Онкология

26. 19.	Видеоэндоскопические внутриполостные и видео-эндоскопические внутрипросветные хирургические вмешательства, интервенционные радиологические вмешательства, малоинвазивные органосохранные вмешательства при злокачественных новообразованиях	C00, C01, C02, C04 - C06, C09.0, C09.1, C09.8, C09.9, C10.0, C10.1, C10.2, C10.3, C11.1, C11.2, C11.3, C11.8, C11.9, C12, C13.0, C13.1, C13.2, C13.8, C13.9, C14.0, C14.2, C15.0,	злокачественные новообразования головы и шеи I - III стадии	хирургическое лечение	удаление опухоли полости носа видеоэндоскопическо е; тиреоидэктомия видеоэндоскопическа я; микроэндоларингеаль ная резекция гортани с использованием эндовидеотехники; микроэндоларингеаль ная резекция видеоэндоскопическа я; тиреоидэктомия видеоассистированна я; нервосберегающая шейная лимфаденэктомия видеоассистированна я;	234445,00
		C14.0,			• • •	
		•			•	
		C30.0,			удаление	
		C31.0,			удаление лимфатических узлов	
		C31.1,			и клетчатки переднего	
		C31.2,			верхнего средостения	

C31.3, C31.8, C31.9, C32, C43, C44, C69, C73

видеоассистированно

e;

удаление опухоли придаточных пазух носа видеоассистированно е;

резекция верхней челюсти видеоассистированна я;

эндоларингеальная резекция видеоэндоскопическа я;

селективная и суперселективная инфузия в глазную артерию химиопрепарата как вид органосохраняющего лечения ретинобластомы у детей

С15, С16, злокачественные С17, С18, новообразования С19, С20, пищевода, желудка, С21 двенадцатиперстной кишки, ободочной хирургическое лечение

эндоскопическое электрохирургическое удаление опухоли

кишки, ректосигмоидного соединения, прямой кишки, заднего прохода и анального канала в пределах слизистого слоя Т1

C15 локализованные и местнораспространенн лечение ые формы злокачественных новообразований пищевода

хирургическое

видеоассистированна я одномоментная резекция и пластика пищевода с лимфаденэктомией 2S, 2F, 3F

начальные и локализованные формы злокачественных новообразований желудка

хирургическое лечение

лапароскопическая парциальная резекция желудка, в том числе с исследованием сторожевых лимфатических узлов;

лапароскопическая дистальная субтотальная резекция желудка; гастрэктомия с применением видеоэндоскопически х технологий при злокачественных новообразованиях желудка

C16

	местнораспространенн ые формы	лечение	резекция тонкой кишки;
	злокачественных		лапароскопическая
	новообразований		панкреато-
	двенадцатиперстной и тонкой кишки		дуоденальная
	тонкои кишки		резекция
			The second secon
C18.1,	локализованные	хирургическое	лапароскопически-
C18.2,	формы	лечение	ассистированная
C18.3,	злокачественных		правосторонняя
C18.4	новообразований правой половины		гемиколэктомия;
	ободочной кишки;		лапароскопически-
	карциноидные опухоли		ассистированная
	червеобразного		правосторонняя
	отростка		гемиколэктомия с
			расширенной
			лимфаденэктомией
C18.5,	локализованные	хирургическое	лапароскопически-
C18.6	формы	лечение	ассистированная
	злокачественных		левосторонняя
	новообразований левой половины		гемиколэктомия;
	левои половины ободочной кишки		лапароскопически-
			ассистированная
			левосторонняя
			гемиколэктомия с
			расширенной
			лимфаденэктомией
C18.7,	локализованные	хирургическое	лапароскопически-
C19	формы	лечение	ассистированная
	злокачественных		резекция

новообразований сигмовидной кишки и ректосигмоидного отдела

сигмовидной кишки;

лапароскопическиассистированная резекция сигмовидной кишки с расширенной лимфаденэктомией;

нервосберегающая лапароскопическиассистированная резекция сигмовидной кишки

С20, С21 ранние формы злокачественных новообразований прямой кишки; локализованные формы злокачественных новообразований прямой кишки

хирургическое лечение

трансанальная эндоскопическая микрохирургия (TEM); лапароскопическиассистированная резекция прямой кишки; лапароскопическиассистированная резекция прямой кишки с расширенной лимфаденэктомией;

лапароскопическиассистированная резекция прямой кишки с формированием тазового толстокишечного

### резервуара;

нервосберегающая лапароскопическиассистированная резекция прямой кишки; брюшнопромежностная экстирпация прямой кишки, в том числе с применением лапароскопических технологий

C22, C78.7, C24.0	первичные и метастатические злокачественные новообразования печени	хирургическое лечение	видеоэндоскопическа я сегментэктомия, атипичная резекция печени
	нерезектабельные злокачественные новообразования печени и внутрипеченочных желчных протоков	хирургическое лечение	внутрипротоковая фотодинамическая терапия под рентгеноскопическим контролем
	злокачественные новообразования общего желчного протока	хирургическое лечение	эндоскопическая комбинированная операция (электрорезекция, аргоно-плазменная коагуляция и фотодинамическая

терапия опухоли желчных протоков)

злокачественные новообразования общего желчного протока в пределах слизистого слоя Т1

хирургическое лечение эндоскопическая комбинированная операция (электрорезекция, аргоноплазменная коагуляция и фотодинамическая терапия опухоли желчных протоков)

злокачественные новообразования желчных протоков хирургическое лечение комбинированное интервенционнорадиологическое и эндоскопическое формирование и стентирование пункционного билиодигестивного шунта при опухолевых стенозах желчевыводящих путей;

комбинированное интервенционно-радиологическое и эндоскопическое формирование и стентирование пункционного билиодигестивного

шунта с использованием специальных магнитных элементов при опухолевых стенозах желчевыводящих путей

C33, C34 немелкоклеточный ранний центральный рак легкого (Tis-T1NoMo)

хирургическое лечение эндоскопическое электрохирургическое удаление опухоли бронхов;

эндоскопическая фотодинамическая терапия опухоли бронхов;

эндоскопическая комбинированная операция (электрорезекция, аргоно-плазменная коагуляция и фотодинамическая терапия опухоли бронхов);

эндоскопическая реканализация и эндопротезирование бронха как этап комбинированного

#### лечения

трахеи);

С33, С34 ранний рак трахеи

хирургическое лечение

эндоскопическая комбинированная операция (электрорезекция, аргоно-плазменная коагуляция и фотодинамическая терапия опухоли

эндоскопическое электрохирургическое удаление опухоли трахеи

стенозирующие злокачественные новообразования трахеи; стенозирующий центральный рак легкого (T2-4NxMx) хирургическое лечение эндоскопическая комбинированная операция (электрорезекция, аргоно-плазменная коагуляция и фотодинамическая терапия опухоли трахеи);

эндоскопическая реканализация и эндопротезирование трахеи как этап комбинированного лечения;

эндоскопическая

комбинированная операция (электрорезекция, аргоно-плазменная коагуляция и фотодинамическая терапия опухоли бронхов)

C34	ранние формы злокачественных опухолей легкого (I - II стадия)	хирургическое лечение	видеоторакоскопичес кая лобэктомия, билобэктомия
C37, C38.1, C38.2, C38.3	опухоль вилочковой железы (I - II стадия); опухоль переднего, заднего средостения (начальные формы); метастатическое поражение средостения	хирургическое лечение	видеоэндоскопическо е удаление опухоли средостения; видеоэндоскопическо е удаление опухоли средостения с медиастинальной лимфаденэктомией
C48.0	неорганные злокачественные новообразования забрюшинного пространства (первичные и рецидивные)	хирургическое лечение	видеоэндоскопическо е удаление опухоли забрюшинного пространства; видеоэндоскопическо е удаление опухоли забрюшинного пространства с паракавальной, парааортальной,

## забрюшинной лимфаденэктомией

			лимфаденэктомией
C50.2, C50.3, C50.9	злокачественные новообразования молочной железы lia, lib, Illa стадии	хирургическое лечение	радикальная мастэктомия или радикальная резекция с видеоассистированно й парастернальной лимфаденэктомией
C53	злокачественные новообразования шейки матки (I - III стадия); местнораспространенные формы рака шейки матки, осложненные кровотечением	хирургическое лечение	видеоэндоскопическа я расширенная экстирпация матки с придатками; видеоэндоскопическа я расширенная экстирпация матки с транспозицией яичников
C54	злокачественные новообразования эндометрия in situ-III стадия	хирургическое лечение	видеоэндоскопическа я экстирпация матки с придатками и тазовой лимфаденэктомией; экстирпация матки расширенная видеоэндоскопическа я
C54, C55	местнораспространенн ые формы злокачественных	хирургическое лечение	селективная эмболизация (химиоэмболизация)

	новообразований тела матки, осложненных кровотечением		маточных артерий
(	злокачественные новообразования яичников I стадии	хирургическое лечение	лапароскопическая экстирпация матки с придатками, субтотальная резекция большого сальника
(	локализованные злокачественные новообразования предстательной железы I стадии (Т1а- T2cNxMo)	хирургическое лечение	лапароскопическая простатэктомия
(	злокачественные новообразования почки (I - III стадия), нефробластома	хирургическое лечение	лапароскопическая резекция почки
C	локализованные злокачественные новообразования почки (I - IV стадия), нефробластома, в том числе двусторонняя (T1a-T2NxMo-M1)	хирургическое лечение	лапароскопическая нефрадреналэктомия, парааортальная лимфаденэктомия
(	злокачественные новообразования мочеточника, почечной лоханки (I - II стадия	хирургическое лечение	лапароскопическая нефруретероэктомия

# (T1a-T2NxMo)

27.

20.

Реконструктивно-

пластические,

C67	локализованные злокачественные новообразования, саркома мочевого пузыря (I - II стадия (Т1- T2bNx Mo)	хирургическое лечение	лапароскопическая резекция мочевого пузыря; лапароскопическая цистэктомия; лапароскопическая цистпростатвезикулэк томия
	злокачественные новообразования мочевого пузыря (I стадия (T1NxMo)	хирургическое лечение	трансуретральная резекция мочевого пузыря с внутрипузырной химиотерапией, фотодинамической диагностикой и терапией
C74	злокачественные новообразования надпочечника	хирургическое лечение	лапароскопическая адреналэктомия
C38.4, C38.8, C45.0	опухоль плевры; распространенное поражение плевры; мезотелиома плевры	хирургическое лечение	видеоторакоскопичес кое удаление опухоли плевры; видеоторакоскопичес кая плеврэктомия
C00.0, C00.1,	опухоли головы и шеи, первичные и	хирургическое лечение	поднакостничная экзентерация орбиты;

257990,00

AALAU DO VIADUDEIALIO CIVIAO	C00.2,	DOLLA FIABILLIO	TO THE WOOTH WILLIAM
микрохирургические,	C00.2,	рецидивные,	поднакостничная
обширные	C00.3,	метастатические	экзентерация орбиты
циторедуктивные,	C00.4,	опухоли центральной нервной системы	с сохранением век;
расширенно-	C00.5,	нервной системы	орбитосинуальная
комбинированные	C00.8,		экзентерация;
хирургические	C00.8,		
вмешательства, в том числе с применением	C00.9,		удаление опухоли
физических факторов при			орбиты
злокачественных	C03.1,		темпоральным
новообразованиях	C03.9,		доступом;
новоооразованиях	C04.0,		
	C04.1,		удаление опухоли
	C04.8,		орбиты
	C04.9,		транзигоматозным
	C06.0,		доступом;
	C06.1,		транскраниальная
	C06.2,		верхняя орбитотомия;
	C06.8,		верхняя ороштотомия,
	C06.9,		орбитотомия с
	C07,		ревизией носовых
	C08.0,		пазух;
	C08.1,		, .
	C08.8,		органосохраняющее
	C08.9,		удаление опухоли
	C09.0,		орбиты;
	C09.1,		
	C09.8,		реконструкция стенок
	C09.9,		глазницы;
	C10.0,		пластика верхнего
	C10.1,		неба;
	C10.2,		
	C10.3,		глосэктомия с
	,		реконструктивно-

C10.4,	пластическим
C10.8,	компонентом;
C10.9,	
C11.0,	резекция ротоглотки
C11.1,	комбинированная с
C11.2,	реконструктивно-
C11.3,	пластическим
C11.8,	компонентом;
C11.9,	
C12,	фарингэктомия
C13.0,	комбинированная с
C13.1,	реконструктивно-
C13.2,	пластическим
C13.8,	компонентом;
C13.9,	иссополио
C14.0,	иссечение новообразования
C14.2,	новоооразования мягких тканей с
C14.8,	
C15.0,	реконструктивно-
C30.0,	пластическим
C30.1,	компонентом;
C31.0,	резекция верхней или
C31.1,	нижней челюсти с
C31.2,	реконструктивно-
C31.3,	пластическим
C31.8,	компонентом;
C31.9,	·
C32.0,	резекция губы с
C32.1,	реконструктивно-
C32.2,	пластическим
C32.3,	компонентом;
C32.8,	
C32.9,	резекция черепно-
	лицевого комплекса с

C33, C43.0 -

C43.9,

C44.0 -

C44.9,

C49.0,

C69, C73

реконструктивнопластическим компонентом;

паротидэктомия радикальная с реконструктивнопластическим компонентом;

резекция твердого неба с реконструктивнопластическим компонентом;

резекция глотки с реконструктивнопластическим компонентом;

ларингофарингэктоми я с реконструкцией перемещенным лоскутом;

резекция ротоглотки комбинированная с реконструктивнопластическим компонентом;

резекция дна полости рта комбинированная с микрохирургической

#### пластикой;

ларингофарингоэзофа гэктомия с реконструкцией висцеральными лоскутами;

резекция твердого неба с микрохирургической пластикой;

резекция гортани с реконструкцией посредством имплантата или биоинженерной реконструкцией;

ларингофарингэктоми я с биоинженерной реконструкцией;

ларингофарингэктоми я с микрососудистой реконструкцией;

резекция нижней челюсти с микрохирургической пластикой;

резекция ротоглотки комбинированная с

микрохирургической реконструкцией;

тиреоидэктомия с микрохирургической пластикой;

резекция верхней челюсти с микрохирургической пластикой;

лимфаденэктомия шейная расширенная с ангиопластикой;

резекция черепноглазнично-лицевого комплекса с микрохирургической пластикой;

иссечение новообразования мягких тканей с микрохирургической пластикой;

резекция черепнолицевого комплекса с микрохирургической пластикой;

удаление внеорганной опухоли

с комбинированной резекцией соседних органов;

удаление внеорганной опухоли с ангиопластикой;

удаление внеорганной опухоли с пластикой нервов;

резекция грушевидного синуса с реконструктивно- пластическим компонентом;

фарингэктомия комбинированная с микрососудистой реконструкцией;

резекция глотки с микрососудистой реконструкцией;

пластика трахеи биоинженерным лоскутом;

реконструкция и пластика трахеостомы и фарингостомы с отсроченным

трахеопищеводным шунтированием и голосовым протезированием;

расширенная ларингофарингэктоми я с реконструктивнопластическим компонентом и одномоментным трахеопищеводным шунтированием и голосовым протезированием;

ларингэктомия с пластическим оформлением трахеостомы;

отсроченная микрохирургическая пластика (все виды); резекция ротоглотки комбинированная; удаление опухоли головного мозга с краниоорбитофациал ьным ростом; удаление опухоли головы и шеи с интракраниальным ростом C15 начальные, локализованные и местнораспространенн ые формы злокачественных новообразований пищевода

хирургическое лечение

отсроченная пластика пищевода желудочным стеблем;

отсроченная пластика пищевода сегментом толстой кишки;

отсроченная пластика пищевода сегментом тонкой кишки;

отсроченная пластика пищевода с микрохирургической реваскуляризацией трансплантата;

одномоментная эзофагэктомия или субтотальная резекция пищевода с лимфаденэктомией, интраоперационной фотодинамической терапией и пластикой пищевода

C17 местнораспространенн хирургическое ые и диссеминированные

формы злокачественных новообразований двенадцатиперстной и лечение

панкреатодуоденальн ая резекция с интраоперационной фотодинамической терапией;

циторедуктивная

тонкой кишки

резекция тонкой

кишки с

интраоперационной фотодинамической терапией или внутрибрюшной гипертермической химиотерапией

C20

С18, С19, местнораспространенн хирургическое ые и метастатические

лечение

левосторонняя гемиколэктомия с резекцией печени;

формы первичных и

рецидивных

злокачественных новообразований

ободочной,

сигмовидной, прямой

кишки и

ректосигмоидного соединения (II - IV

стадия)

левосторонняя гемиколэктомия с резекцией легкого;

резекция

сигмовидной кишки с резекцией печени;

резекция

сигмовидной кишки с резекцией легкого;

тотальная

экзентерация малого

таза;

задняя экзентерация

малого таза;

расширенная, комбинированная брюшно-анальная

резекция прямой кишки;

резекция прямой кишки с резекцией легкого;

расширенная, комбинированная брюшнопромежностная экстирпация прямой кишки;

брюшнопромежностная 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

		опухоли средне- и нижнеампулярного отдела прямой кишки	лечение	ие низкие внутрибрюшные резекции прямой кишки с реконструкцией сфинктерного аппарата и (или) формированием толстокишечных резервуаров
C24	.4, '8.7	местнораспространенн ые первичные и метастатические опухоли печени	хирургическое лечение	анатомическая резекция печени; правосторонняя гемигепатэктомия; левосторонняя гемигепатэктомия; медианная резекция печени; двухэтапная резекция печени
C2!		резектабельные опухоли поджелудочной железы	хирургическое лечение	панкреатодуоденальн ая резекция; пилоруссберегающая панкреато- дуоденальная резекция; срединная резекция

поджелудочной железы;

тотальная дуоденопанкреатэкто мия;

расширеннокомбинированная панкреатодуоденальн ая резекция;

расширеннокомбинированная пилоруссберегающая панкреатодуоденальная резекция;

расширеннокомбинированная срединная резекция поджелудочной железы;

расширеннокомбинированная тотальная дуоденопанкреатэкто мия;

расширеннокомбинированная дистальная гемипанкреатэктомия C33 опухоль трахеи хирургическое расширенная, 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 микрохирургических, перемещенных и биоинженерных лоскутов)

С34 опухоли легкого (I - III стадия)

хирургическое лечение изолированная (циркулярная) резекция бронха (формирование межбронхиального анастомоза);

комбинированная пневмонэктомия с

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

комбинированная лобэктомия (билобэктомия, пневмонэктомия) с резекцией, пластикой (алло-, аутотрасплантатом, перемещенным биоинженерным лоскутом) грудной стенки;

расширенные лоб-, билобэктомии, пневмонэктомия, включая билатеральную медиастинальную лимфаденэктомию;

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

C37, C08.1, C38.2, C38.3, C78.1	опухоль вилочковой железы III стадии, опухоль переднего, заднего средостения, местнораспространенные формы, метастатическое поражение средостения	хирургическое лечение	удаление опухоли средостения с интраоперационной фотодинамической терапией
C38.4, C38.8, C45, C78.2	опухоль плевры; распространенное поражение плевры; мезотелиома плевры; метастатическое поражение плевры	хирургическое лечение	плевропневмонэктом ия; тотальная плеврэктомия с гемиперикардэктомие й, резекцией диафрагмы; тотальная плеврэктомия или плевропневмонэктом ия с интраоперационной фотодинамической терапией, гипертермической хемоперфузией
C39.8, C41.3, C49.3	опухоли грудной стенки (мягких тканей, ребер, грудины, ключицы)	хирургическое лечение	удаление опухоли грудной стенки с экзартикуляцией ребер, ключицы и пластикой дефекта грудной стенки

## местными тканями;

удаление опухоли грудной стенки с экзартикуляцией ребер, ключицы и пластикой обширного дефекта мягких тканей, каркаса грудной стенки ауто-, алломатериалами, перемещенными, биоинженерными лоскутами;

удаление опухоли грудной стенки с экзартикуляцией ребер, ключицы и резекцией соседних органов и структур (легкого, мышечной стенки пищевода, диафрагмы, перикарда, верхней полой вены, адвентиции аорты и др.)

C40.0,	первичные
C40.1,	злокачественные
C40.2,	новообразования
C40.3,	костей и суставных
C40.8,	хрящей туловища и

хирургическое лечение резекция кости с микрохирургической реконструкцией;

резекция грудной стенки с

C40.9,	конечностей la-b, lia-b,
C41.2,	Iva-b стадии.
C41.3,	Метастатические
C41.4,	новообразования
C41.8,	костей, суставных
C41.9,	хрящей туловища и
C79.5,	конечностей
C43.5	

микрохирургической реконструкцией;

удаление злокачественного новообразования кости с микрохирургической реконструкцией нерва;

стабилизирующие операции на позвоночнике передним доступом;

резекция кости с реконструктивнопластическим компонентом;

резекция лопатки с реконструктивнопластическим компонентом;

экстирпация ребра с реконструктивнопластическим компонентом;

экстирпация лопатки с реконструктивнопластическим компонентом;

экстирпация ключицы с реконструктивнопластическим компонентом;

резекция костей таза комбинированная с реконструктивнопластическим компонентом;

ампутация межподвздошнобрюшная с пластикой;

удаление позвонка с эндопротезированием и фиксацией;

резекция лонной и седалищной костей с реконструктивнопластическим компонентом;

резекция костей верхнего плечевого пояса с реконструктивно-пластическим компонентом;

экстирпация костей верхнего плечевого пояса с

реконструктивнопластическим компонентом;

резекция костей таза комбинированная с реконструктивнопластическим компонентом;

удаление злокачественного новообразования кости с протезированием артерии

местнораспространенн хирургическое ые формы первичных и лечение метастатических злокачественных опухолей длинных трубчатых костей

изолированная гипертермическая регионарная химиоперфузия конечностей

C43,	злокачественные	хирургическое	широкое иссечение
C43.5,	новообразования кожи	лечение	меланомы кожи с
C43.6,			пластикой дефекта
C43.7,			кожно-мышечным
C43.8,			лоскутом на
C43.9,			сосудистой ножке;
C44,			
C44.5,			широкое иссечение
C44.6,			опухоли кожи с
C44.7,			реконструктивно-
•			пластическим

C44.8, C44.9			компонентом комбинированное (местные ткани и эспандер)
	местнораспространенные формы первичных и метастатических меланом кожи конечностей	хирургическое лечение	изолированная гипертермическая регионарная химиоперфузия конечностей
C48	местнораспространенные и диссеминированные формы первичных и рецидивных неорганных опухолей забрюшинного пространства	хирургическое лечение	удаление первичных и рецидивных неорганных забрюшинных опухолей с ангиопластикой; удаление первичных и рецидивных неорганных забрюшинных опухолей с реконструктивнопластическим компонентом
	местнораспространенн ые формы первичных и метастатических опухолей брюшной стенки	хирургическое лечение	удаление первичных, рецидивных и 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 a-b, II a-b, III, IV a-b стадии	хирургическое лечение	иссечение новообразования мягких тканей с микрохирургической пластикой
	местнораспространенные формы первичных и метастатических сарком мягких тканей конечностей	хирургическое лечение	изолированная гипертермическая регионарная химиоперфузия конечностей
C50, C50.1, C50.2, C50.3, C50.4, C50.5, C50.6, C50.8, C50.9	злокачественные новообразования молочной железы (0 - IV стадия)	хирургическое лечение	радикальная мастэктомия с пластикой подмышечно-подключично-подлопаточной области композитным мышечным трансплантатом; радикальная мастэктомия с перевязкой

лимфатических сосудов подмышечно-подключично-подлопаточной области с использованием микрохирургической техники;

радикальная мастэктомия с пластикой кожномышечным лоскутом прямой мышцы живота и использованием микрохирургической техники;

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

подкожная мастэктомия (или

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

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

радикальная расширенная модифицированная

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

подкожная радикальная мастэктомия с одномоментной пластикой эндопротезом и сетчатым имплантатом;

мастэктомия радикальная расширенная модифицированная с пластическим закрытием дефекта грудной стенки различными вариантами кожномышечных лоскутов

С51 злокачественные новообразования вульвы (I - III стадия)

хирургическое лечение расширенная вульвэктомия с реконструктивнопластическим компонентом;

вульвэктомия с двусторонней расширенной подвздошно-паховой лимфаденэктомией и интраоперационной фотодинамической терапией;

вульвэктомия с определением сторожевых лимфоузлов и расширенной лимфаденэктомией;

вульвэктомия с двусторонней подвздошно-паховой лимфаденэктомией

С52 злокачественные новообразования влагалища (II - III стадия)

хирургическое лечение

удаление опухоли влагалища с реконструктивнопластическим компонентом;

удаление опухоли влагалища с резекцией смежных органов, паховобедренной лимфаденэктомией

3 злокачественные

хирургическое

радикальная

новообразования шейки матки

лечение

абдоминальная трахелэктомия;

радикальная влагалищная трахелэктомия с видеоэндоскопическо й тазовой лимфаденэктомией;

расширенная экстирпация матки с парааортальной лимфаденэктомией, резекцией смежных органов;

нервосберегающая расширенная экстирпация матки с придатками и тазовой лимфаденэктомией;

нервосберегающая расширенная экстирпация матки с транспозицией яичников и тазовой лимфаденэктомией;

расширенная экстирпация матки с придатками после предоперационной лучевой терапии

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

яичников

флюоресцентной

диагностикой и фотодинамической терапией

C53, C54, C56, C57.8	рецидивы злокачественных новообразований тела матки, шейки матки и яичников	хирургическое лечение	тазовые эвисцерации
C60	злокачественные новообразования полового члена (I - IV стадия)	хирургическое лечение	резекция полового члена с пластикой
C61	злокачественные новообразования предстательной железы II стадии (T1c-2bN0M0), уровень ПСА менее 10 нг/мл, сумма баллов по Глисону менее 7;	хирургическое лечение	радикальная простатэктомия промежностным доступом
	злокачественные новообразования предстательной железы II стадии (T1b- T2cNx Mo);		
	злокачественные новообразования предстательной железы (II - III стадия (T1c-2bN0M0) с		

высоким риском регионарного метастазирования;

локализованные злокачественные новообразования предстательной железы (I - II стадия (Т1-2cN0M0)

C64 злокачественные

новообразования единственной почки с инвазией в лоханку

почки

хирургическое

лечение

резекция почечной

лоханки с

пиелопластикой

злокачественные новообразования почки (III - IV стадия) хирургическое лечение

хирургическое

лечение

радикальная нефрэктомия с расширенной забрюшинной лимфаденэктомией;

радикальная нефрэктомия с резекцией соседних

органов

злокачественные новообразования почки (I - III стадия (Т1а-T3aNxMo)

удаление рецидивной опухоли почки с расширенной лимфаденэктомией;

удаление рецидивной опухоли почки с

резекцией	соседних
органов	

395393,00

			органов
C67	злокачественные новообразования мочевого пузыря (I - IV стадия)	хирургическое лечение	цистпростатвезикулэк томия с пластикой мочевого резервуара сегментом тонкой кишки;
			передняя экзентерация таза
C74	злокачественные новообразования надпочечника (I - III стадия (T1a-T3aNxMo))	хирургическое лечение	лапароскопическое удаление рецидивной опухоли надпочечника с расширенной лимфаденэктомией;
			опухоли надпочечника с резекцией соседних органов
	злокачественные новообразования надпочечника (III - IV стадия)	хирургическое лечение	лапароскопическая расширенная адреналэктомия или адреналэктомия с резекцией соседних органов
C00, C01, C02, C03, C04, C05,	злокачественные новообразования головы и шеи (III - IV	комбинированн ое лечение	внутриартериальная или системная предоперационная

28.

21.

Комбинированное

злокачественных

лечение

новообразований, сочетающее обширные хирургические вмешательства и лекарственное противоопухолевое лечение, требующее интенсивной поддерживающей и корригирующей терапии	C06, C07, C08, C09, C10, C11, C12, C13, C14, C15.0, C30, C31, C32, C33, C43, C44, C49.0, C69, C73	ста-дия), рецидив		полихимиотерапия с последующей операцией в течение одной госпитализации
	C16	местнораспространенные злокачественные новообразования желудка (T2N2 M0, T3N1M0, T4N0 M0, T3N2M0, T4N1-3M0-1) после операций в объеме R0	комбинированн ое лечение	хирургическое лечение с последующим курсом химиотерапии в течение одной госпитализации
	C18, C19, C20	местнораспространенные колоректальные злокачественные новообразования (T1-2N1M0, T3-4N1M0, T1-4N2M0)	комбинированн ое лечение	хирургическое лечение с последующим курсом химиотерапии в течение одной госпитализации
		метастатические колоректальные злокачественные новообразования, предполагающие использование на	комбинированн ое лечение	предоперационная химиотерапия с применением таргетных лекарственных препаратов после

одном из этапов лечения

хирургического метода

проведения генетических исследований (определение мутаций) с последующим хирургическим лечением в течение одной

госпитализации;

хирургическое лечение с

последующим курсом

химиотерапии с применением таргетных

лекарственных препаратов после

проведения генетических исследований (определение

мутаций) в течение одной госпитализации

C34 местнораспространенн ые злокачественные

новообразования легкого (Т3N1 M0, Т1-3N2M0, T4 N0-2M0, T1-4N3 M0)

комбинированн ое лечение

предоперационная

послеоперационная химиотерапия с проведением хирургического вмешательства в течение одной

## госпитализации

C40, C41.2, C41.3, C41.4, C41.8, C41.9	первичные злокачественные новообразования костей и суставных хрящей туловища и конечностей IIb - IVa, b стадии. Первичные злокачественные новообразования мягких тканей туловища и конечностей lia-b, III, IV стадии	комбинированн ое лечение	внутриартериальная химиотерапия с последующим хирургическим вмешательством; предоперационная или послеоперационная химиотерапия с проведением хирургического вмешательства в течение одной госпита пизациим
C48	местнораспространенные и метастатические формы первичных и рецидивных неорганных опухолей забрюшинного пространства	комбинированн ое лечение	госпитализации предоперационная или послеоперационная химиотерапия с проведением хирургического вмешательства в течение одной госпитализации
	местнораспространенн ые формы опухолей брюшной стенки	комбинированн ое лечение	предоперационная или послеоперационная химиотерапия с проведением хирургического вмешательства в

течение одной госпитализации

C50	первичные злокачественные новообразования молочной железы (Т1- 3N0-1M0)	комбинированн ое лечение	предоперационная или послеоперационная химиотерапия с проведением хирургического вмешательства в течение одной госпитализации
	первичные злокачественные новообразования молочной железы (T1N2-3M0; T2-3N1- 3M0)	комбинированн ое лечение	предоперационная химиотерапия, в том числе в сочетании с таргетными лекарственными препаратами, с проведением хирургического вмешательства в течение одной госпитализации
	метастатические и рецидивные злокачественные новообразования молочной железы, предполагающие использование на одном из этапов лечения	комбинированн ое лечение	предоперационная или послеоперационная химиотерапия с проведением хирургического вмешательства в течение одной госпитализации

## хирургического метода

C53	местнораспространенные формы злокачественных новообразований шейки матки	комбинированн ое лечение	предоперационная или послеоперационная химиотерапия с проведением хирургического вмешательства в течение одной госпитализации
C54	злокачественные новообразования эндометрия (II - III стадия)	комбинированн ое лечение	послеоперационная химиотерапия с проведением хирургического вмешательства в течение одной госпитализации
C56	злокачественные новообразования яичников (I - IV стадия)	комбинированн ое лечение	предоперационная или послеоперационная химиотерапия с проведением хирургического вмешательства в течение одной госпитализации
	рецидивы злокачественных новообразований яичников	комбинированн ое лечение	предоперационная или послеоперационная химиотерапия с проведением

хирургического вмешательства в

			вмешательства в течение одной госпитализации
C62	местнораспространенные, метастатические и рецидивные злокачественные новообразования яичка	комбинированн ое лечение	предоперационная или послеоперационная химиотерапия с проведением хирургического вмешательства в течение одной госпитализации
	злокачественные новообразования яичка (I - III стадия (Т1-4N1- 3M0-1)	комбинированн ое лечение	предоперационная или послеоперационная химиотерапия с проведением хирургического вмешательства в течение одной госпитализации
C64	злокачественные новообразования почки IV стадии (ТЗb- 3c4, N0-1M1)	комбинированн ое лечение	послеоперационная лекарственная терапия с проведением хирургического вмешательства в течение одной госпитализации

С65, С66, местнораспространенн комбинированн предоперационная

C67	ые уротелиальные злокачественные новообразования (Т3-4N0M0) при планировании органосохраняющей операции	ое лечение	или послеоперационная химиотерапия с проведением хирургического вмешательства в течение одной госпитализации
	местнораспространенные уротелиальные злокачественные новообразования (T1-4N1-3M0)	комбинированн ое лечение	предоперационная или послеоперационная химиотерапия с проведением хирургического вмешательства в течение одной госпитализации
C00, C01, C02, C03, C04, C05, C09, C10, C11, C30, C31, C41.0, C41.1, C49.0, C69.2, C69.4, C69.6	опухоли семейства	комбинированн ое лечение	предоперационная или послеоперационная химиотерапия с проведением хирургического вмешательства в течение одной госпитализации; комплексное лечение с применением высокотоксичных противоопухолевых лекарственных препаратов, включая

таргетные лекарственные препараты, при развитии выраженных токсических реакций с применением сопроводительной терапии, требующей постоянного мониторирования в стационарных условиях

С71 опухоли центральной нервной системы у детей

комбинированн ое лечение предоперационная или послеоперационная химиотерапия с проведением хирургического вмешательства в течение одной госпитализации;

комплексное лечение с применением высокотоксичных противоопухолевых лекарственных препаратов, включая таргетные лекарственные препараты, при развитии выраженных токсических реакций с

применением сопроводительной терапии, требующей постоянного мониторирования в стационарных условиях

мониторирования в стационарных

C22, C34, C38, C48.0, C52, C53.9, C56, C61, C62, C64, C67.8, C74	• • • • • • • • • • • • • • • • • • • •	комбинированн ое лечение	предоперационная или послеоперационная химиотерапия с проведением хирургического вмешательства в течение одной госпитализации; комплексное лечение с применением высокотоксичных противоопухолевых лекарственных препаратов, включая таргетные лекарственные препараты, при развитии выраженных
			' ' '

## условиях

320531,00

С49, С41, опухоли опорно- С49 двигательного аппарата у детей (остеосаркома, опухоли семейства саркомы Юинга, злокачественная фиброзная гистиоцитома, саркомы мягких тканей) госпитализации; комплексное лечение с применением высокотоксичных противоопухолевых препаратов, включая таргетные лекарственные препараты, при развитии выраженных токсических реакций с применением с применением с применением оспроводительной терапии, требующей постоянного мониторирования в стационарных условиях	С49 двигательного ое лечение или послеоперационная (остеосаркома, опухоли семейства саркомы Юинга, злокачественная фиброзная течение одной гистиоцитома, саркомы мягких тканей) госпитализации; комплексное лечение с применением высокотоксичных противоопухолевых препаратов, включая таргетные лекарственные препараты, при развитии выраженных токсических реакций с применением сопроводительной терапии, требующей постоянного мониторирования в стационарных				
	·		двигательного аппарата у детей (остеосаркома, опухоли семейства саркомы Юинга, злокачественная фиброзная гистиоцитома, саркомы	•	или послеоперационная химиотерапия с проведением хирургического вмешательства в течение одной госпитализации; комплексное лечение с применением высокотоксичных противоопухолевых препаратов, включая таргетные лекарственные препараты, при развитии выраженных токсических реакций с применением сопроводительной терапии, требующей постоянного мониторирования в стационарных

22.	Комплексное лечение с	C81 -	первичные	терапевтическо	комплексная
	применением	C90,	хронические лейкозы и	е лечение	иммунохимиотерапия
	стандартной химио- и	C91.1 -	лимфомы (кроме		с поддержкой
	(или) иммунотерапии	C91.9,	высокозлокачественны		ростовыми факторами
	(включая таргетные	C92.1,	х лимфом,		и использованием
	22.	применением стандартной химио- и (или) иммунотерапии	применением С90, стандартной химио- и С91.1 - (или) иммунотерапии С91.9,	применением С90, хронические лейкозы и стандартной химио- и С91.1 - лимфомы (кроме (или) иммунотерапии С91.9, высокозлокачественны	применением С90, хронические лейкозы и е лечение стандартной химио- и С91.1 - лимфомы (кроме (или) иммунотерапии С91.9, высокозлокачественны

лекарственные препараты), лучевой и афферентной терапии при первичных острых и хронических лейкозах и лимфомах (за исключением высокозлокачественных лимфом, хронического миелолейкоза в стадии бластного криза и фазе акселерации), рецидивах и рефрактерных формах солидных опухолей

хронического миелолейкоза в фазе бластного криза и фазе акселерации)

антибактериальной, противогрибковой, противовирусной терапии, методов афферентной терапии и лучевой терапии; комплексное лечение с использованием таргетных лекарственных препаратов, факторов роста, биопрепаратов, поддержкой стволовыми клетками; комплексная химиотерапия с поддержкой ростовыми факторами и использованием антибактериальных, противогрибковых, противовирусных лекарственных препаратов, методов афферентной терапии и лучевой терапии

30.	23.	Внутритканевая,
		внутриполостная,
		аппликационная лучевая
		терапия в
		радиотерапевтических
		отделениях.
		Интраоперационная

C00 -
C14, C15
- C17,
C18 -
C22, C23
- C25,
C30, C31

C93.1,

D45,

C95.1

злокачественные новообразования головы и шеи, трахеи, бронхов, легкого, плевры, средостения, щитовидной железы, молочной железы,

терапевтическо е лечение интраоперационная лучевая терапия. Внутритканевая, аппликационная лучевая терапия. 3D-4D планирование. Внутриполостная

236962,00

лучевая терапия	C32, C33,	пищевода, желудка,	
	C34, C37,	тонкой кишки,	
	C39, C40,	ободочной кишки,	
	C41, C44,	желчного пузыря,	
	C48, C49,	поджелудочной	
	C50, C51,	железы, толстой и	
	C55, C60,	прямой кишки,	
	C61, C64,	анального канала,	
	C67, C68,	печени, мочевого	
	C73, C74,	пузыря,	
	C77,0,	надпочечников, почки,	
	C77.1,	полового члена,	
	C77.2,	предстательной	
	C77.5	железы, костей и	
		суставных хрящей,	
		кожи, мягких тканей	
		(T1-4N любая M0),	
		локализованные и	
		местнораспространенн	
		ые формы	
	C51, C52,	интраэпительальные,	терапевтическо
		микроинвазивные и	
	C55	инвазивные	

злокачественные новообразования

вульвы, влагалища,

4N0-1M0-1), в том

числе с

шейки и тела матки (ТО-

метастазированием в

параортальные или паховые лимфоузлы лучевая терапия.
Рентгенологический и/или ультразвуковой контроль установки эндостата

внутритканевая, аппликационная лучевая терапия. 3D -4D планирование; внутриполостная лучевая терапия; рентгенологический и/или ультразвуковой контроль установки эндостата С64 злокачественные новообразования почки (Т1-3N0M0), локализованные и местнораспространенные формы

интраоперационная лучевая терапия. Компьютерная томография и (или) магнитнорезонансная топометрия; 3D - 4D планирование

C73 злокачественные новообразования щитовидной железы

терапевтическо е лечение радиойодабляция остаточной тиреоидной ткани;

радиойодтерапия отдаленных метастазов

дифференцированног о рака щитовидной железы (в легкие, в кости и другие

органы);

радиойодтерапия в

сочетании с

локальной лучевой

терапией при метастазах рака

щитовидной железы в

кости;

радиойодтерапия в

сочетании с

радионуклидной терапией при

множественных метастазах рака

щитовидной железы с

### болевым синдромом

31. Стереотаксическая лучевая терапия при злокачественных новообразованиях с олигометастатическим поражением внутренних органов и ЦНС

C00 -C75, C78 - C80, C97

злокачественные новообразования головы и шеи, трахеи, бронхов, легкого, пищевода, желудка, тонкой кишки, желчного пузыря, желчных путей, поджелудочной железы, толстой и прямой кишки, анального канала, печени, плевры, средостения, кожи, мезотелиальной и мягких тканей, молочной железы, мочевого пузыря, надпочечников, щитовидной железы, женских и мужских половых органов, костей и суставных хрящей, кожи, мягких тканей, глаза, головного мозга и других отделов центральной нервной системы, щитовидной железы и других эндокринных желез, первичных

терапевтическо е лечение стереотаксическая дистанционная лучевая терапия; компьютернотомографическая и (или) магнитнорезонансная топометрия. 3D - 4D планирование; фиксирующие устройства; объемная визуализация мишени; установка маркеров множественных локализаций; злокачественные новообразования из первичноневыявленног о очага

		новоооразования из первичноневыявленног о очага			
Контактная лучевая терапия при раке предстательной железы	C61	злокачественные новообразования предстательной железы (T1-2N0M0), локализованные формы	терапевтическо е лечение	внутритканевая лучевая терапия с использованием постоянных источников ионизирующего излучения	457261,00
		Оториноларинголо	гия		
Реконструктивные операции на звукопроводящем аппарате среднего уха	H66.1, H66.2, Q16, H80.0, H80.1, H80.9	хронический туботимпальный гнойный средний отит; хронический эпитимпано-антральный гнойный средний отит; другие приобретенные дефекты слуховых косточек; врожденные аномалии (пороки развития) уха, вызывающие нарушение слуха; отосклероз, вовлекающий овальное окно.	хирургическое лечение	тимпанопластика с санирующим вмешательством, в том числе при врожденных аномалиях развития, приобретенной атрезии вследствие хронического гнойного среднего отита, с применением микрохирургической техники, аллогенных трансплантатов, в том числе металлических; стапедопластика при патологическом	136671,00
	терапия при раке предстательной железы  Реконструктивные операции на звукопроводящем	Реконструктивные Н66.1, операции на Н66.2, звукопроводящем Q16, аппарате среднего уха H80.0, H80.1,	Первичноневыявленног о очага  Контактная лучевая терапия при раке предстательной железы  Оториноларинголо  Реконструктивные формы  Оториноларинголо  Реконструктивные операции на звукопроводящем аппарате среднего уха н80.1, н80.1, н80.1, н80.9 антральный гнойный средний отит; другие приобретенные дефекты слуховых косточек; врожденные аномалии (пороки развития) уха, вызывающие нарушение слуха; отосклероз,	Первичноневыявленног о очага  Контактная лучевая терапия при раке предстательной железы предстательной железы (T1-2NOMO), локализованные формы  Оториноларингология  Реконструктивные операции на н66.2, туботимпальный лечение лечение лечение н80.0, хронический хирургическое лечение н80.1, эпитимпанонняй средний отит; другие приобретенные дефекты слуховых косточек; врожденные аномалии (пороки развития) уха, вызывающие нарушение слуха; отосклероз, вовлекающий овальное	Первичноневыявленног о очага  Контактная лучевая терапия при раке предстательной железы предстательной железы предстательной железы (Т1-2NOMO), локализованные формы использованием постоянных источников ионизирующего излучения  Реконструктивные операции на звукопроводящем аппарате среднего уха аппарате среднего уха ин80.0, хронический н80.0, хронический горедний отит; вмешательством, в антральный гнойный средний отит; приобретенных дефекты слуховых косточек; врожденные аномалии (пороки развития) уха, вызывающие нарушение слуха; отосклероз, вовлекающий овальное терапратеться о отосклероз, вовлекающий овальное стапедопластика при

			кондуктивная и нейросенсорная потеря слуха; отосклероз, вовлекающий овальное окно, облитерирующий		вовлечением окна преддверия, с применением аутотканей и аллогенных трансплантатов, в том числе металлических; слухоулучшающие операции с применением имплантата среднего уха
34.	Хирургическое лечение болезни Меньера и других нарушений вестибулярной функции	H81.0	болезнь Меньера при неэффективности консервативной терапии	хирургическое лечение	дренирование эндолимфатических пространств внутреннего уха с применением микрохирургической и лучевой техники
35.	Хирургическое лечение доброкачественных новообразований околоносовых пазух, основания черепа и среднего уха	D10.6, D14.0, D33.3	доброкачественное новообразование носоглотки. Доброкачественное новообразование среднего уха. Юношеская ангиофиброма основания черепа. Гломусные опухоли с	хирургическое лечение	удаление новообразования с применением эндоскопической, навигационной техники, эндоваскулярной эмболизации сосудов микроэмболами и при помощи адгезивного

необлитерирующий;

отосклероз

неуточненный;

процессе,

врожденном или

приобретенном, с

				распространением в среднее ухо. Доброкачественное новообразование основания черепа. Доброкачественное новообразование черепных нервов		агента	
36.		Реконструктивно- пластическое восстановление функции гортани и трахеи	J38.6, D14.1, D14.2, J38.0	стеноз гортани; доброкачественное новообразование гортани; доброкачественное новообразование трахеи; паралич голосовых складок и гортани	хирургическое лечение	ларинготрахеопластик а при доброкачественных новообразованиях гортани, параличе голосовых складок и гортани, стенозе гортани; операции по реиннервации и заместительной функциональной пластике гортани и трахеи с применением микрохирургической техники и электромиографическ им мониторингом	
37.	34.	Хирургическое лечение сенсоневральной тугоухости высокой степени и глухоты	H90.3	нейросенсорная потеря слуха двусторонняя	хирургическое лечение	кохлеарная имплантация при двусторонней нейросенсорной	1456419,00

# потере слуха

# Офтальмология

38.	35.	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	хирургическое лечение	имплантация антиглаукоматозного металлического шунта	101589,00
39.	36.	Реконструктивно- пластические и оптико- реконструктивные операции при травмах (открытых, закрытых) глаза, его придаточного аппарата, орбиты	H02.0 - H02.5, H04.0 - H04.6, H05.0 - H05.5, H11.2, H21.5, H27.0, H27.1, H26.0 - H26.9, H31.3, H40.3, S00.1, S00.2, S02.3, S04.0 - S04.5, S05.0 -	травма глаза и глазницы, термические и химические ожоги, ограниченные областью глаза и его придаточного аппарата, при острой или стабильной фазе при любой стадии у взрослых и детей со следующими осложнениями: патология хрусталика, стекловидного тела, офтальмогипертензия, перелом дна орбиты, открытая рана века и окологлазничной области, вторичная глаукома, энтропион и	хирургическое лечение	аллолимбальная трансплантация; витрэктомия с удалением люксированного хрусталика; витреоленсэктомия с имплантацией интраокулярной линзы, в том числе с лазерным витриолизисом; дисклеральное удаление инородного тела с локальной склеропластикой; микроинвазивная	122900,00

S05.9, T26.0 - T26.9,	трихиаз века, эктропион века, лагофтальм, птоз века,	витрэктомия, в том числе с ленсэктомией, имплантацией
H44.0 -	стеноз и	интраокулярной
H44.8,	недостаточность	линзы,
T85.2,	слезных протоков,	мембранопилингом,
T85.3,	деформация орбиты,	швартэктомией,
T90.4,	энофтальм,	швартотомией,
T95.0,	неудаленное	ретинотомией,
T95.8	инородное тело	эндотампонадой
	орбиты вследствие	перфторорганическим
	проникающего	соединением,
	ранения, рубцы	силиконовым маслом,
	конъюнктивы, рубцы и	эндолазеркоагуляцие
	помутнение роговицы,	й сетчатки;
	слипчивая лейкома,	
	гнойный	имплантация
	эндофтальмит,	искусственной
	дегенеративные	радужки
	состояния глазного	(иридохрусталиковой
	яблока, неудаленное	диафрагмы);
	магнитное инородное	иридопластика, в том
	тело, неудаленное	числе с лазерной
	немагнитное	реконструкцией,
	инородное тело,	передней камеры;
	травматическое	передней камеры,
	косоглазие,	кератопротезировани
	осложнения	e;
	механического	•
	происхождения,	пластика полости,
	связанные с	века, свода (ов) с
	имплантатами и	пересадкой
	трансплантатами	свободных лоскутов, в
		том числе с

### пересадкой ресниц;

пластика культи с орбитальным имплантатом и реконструкцией, в том числе с кровавой тарзорафией;

трансвитеральное удаление внутриглазного инородного тела с эндолазерной коагуляцией сетчатки;

реконструктивнопластические операции на веках, в том числе с кровавой тарзорафией;

реконструкция слезоотводящих путей;

трансплантация амниотической мембраны;

контурная пластика орбиты;

энуклеация (эвисцерация) глаза с

пластикой культи орбитальным имплантатом;

устранение посттравматического птоза верхнего века;

дилатация слезных протоков экспандерами;

дакриоцисториностом ия 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 имплантацией иридохрусталиковой диафрагмы;

герметизация раны роговицы (склеры) с реконструкцией передней камеры с иридопластикой, склеропластикой;

герметизация раны роговицы (склеры) с реконструкцией передней камеры с иридопластикой, с удалением инородного тела из переднего сегмента глаза;

эндовитреальное вмешательство, в том

числе с тампонадой витреальной полости, с удалением инородного тела из заднего сегмента глаза;

пластика орбиты, в том числе с удалением инородного тела;

шейверная (лазерная) реконструктивная операция при патологии слезоотводящих путей;

реконструктивная блефаропластика;

рассечение симблефарона с пластикой конъюнктивальной полости (с пересадкой тканей);

эндовитреальное вмешательство с репозицией интраокулярной линзы;

укрепление бельма, удаление ретропротезной пленки при кератопротезировани

40.	Комплексное лечение

болезней роговицы, включая оптикореконструктивную и лазерную хирургию, интенсивное консервативное лечение язвы роговицы H16.0, язва роговицы острая,H17.0 - стромальная илиH17.9, перфорирующая уH18.0 - взрослых и детей,

H18.0 - взрослых и детей, H18.9 осложненная гипопионом,

> эндофтальмитом, патологией хрусталика; рубцы и помутнения роговицы, другие

болезни роговицы (буллезная кератопатия, дегенерация,

наследственные дистрофии роговицы,

кератоконус) у

взрослых и детей вне

зависимости от осложнений

комбинированн сквозная

ое лечение

реконструктивная кератопластика;

сквозная

кератопластика;

трансплантация десцеметовой мембраны;

трансплантация амниотической мембраны;

послойная глубокая

передняя

кератопластика;

кератопротезировани

e;

кератопластика послойная

ротационная или

обменная;

кератопластика

### послойная инвертная;

интенсивное консервативное лечение язвы роговицы

хирургическое

лечение

41. Хирургическое и (или) лазерное лечение ретролентальной фиброплазии (ретинопатия недоношенных), в том числе с применением комплексного офтальмологического обследования под общей

анестезией

ретролентальная фиброплазия (ретинопатия недоношенных) у детей, активная фаза, рубцовая фаза, любой стадии, без осложнений или осложненная патологией роговицы, хрусталика, стекловидного тела, глазодвигательных мышц, врожденной и вторичной глаукомой

H35.2

микроинвазивная витрэктомия, в том числе с ленсэктомией, имплантацией интраокулярной линзы, мембранопилингом, швартэктомией, швартотомией, ретинотомией, эндотампонадой перфторорганическим и соединениями, силиконовым маслом, эндолазеркоагуляцие й сетчатки;

реконструкция передней камеры с ленсэктомией, в том числе с витрэктомией, швартотомией;

модифицированная синустрабекулэктомия :

эписклеральное

круговое и (или) локальное пломбирование, в том числе с трансклеральной лазерной коагуляцией сетчатки;

эписклеральное круговое и (или) локальное пломбирование в сочетании с витрэктомией, в том числе с ленсэктомией, имплантацией интраокулярной линзы, мембранопилингом, швартэктомией, швартотомией, ретинотомией, эндотампонадой перфторорганическим и соединениями, силиконовым маслом, эндолазеркоагуляцие й сетчатки;

исправление косоглазия с пластикой экстраокулярных мышц;

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

транспупиллярная лазеркоагуляция вторичных ретинальных дистрофий и ретиношизиса;

лазерная корепраксия (создание искусственного зрачка);

лазерная иридокореопластика;

лазерная витреошвартотомия;

лазерные комбинированные операции на структурах угла

# передней камеры;

лазерная деструкция зрачковой мембраны с коагуляцией (без коагуляции) сосудов

42.	37.	Транспупиллярная,	E10, E11,	сочетанная патология	хирургическое	микроинвазивная	147428,00
72.	5,.	микроинвазивная	H25.0 -	глаза у взрослых и	лечение	витрэктомия, в том	147420,00
		энергетическая оптико-	H25.9,	детей	лечение	числе с ленсэктомией,	
		реконструктивная,	H26.0 -	(хориоретинальные		имплантацией	
		эндовитреальная 23 - 27	H26.4,	воспаления,		интраокулярной	
		гейджевая хирургия при	H27.0,	хориоретинальные		линзы,	
		витреоретинальной	H28,	нарушения при		мембранопилингом,	
		патологии различного	H30.0 -	болезнях,		швартэктомией,	
		•	H30.9,	классифицированных в		швартотомией,	
		генеза	H31.3,	• • • •		ретинотомией,	
			нзт.з, Н32.8,	других рубриках,		эндотампонадой	
			нз2. <i>о,</i> Н33.0 -	ретиношизис и			
			нзз.о <i>-</i> Н33.5,	ретинальные кисты,		перфторорганическим	
			•	ретинальные		и соединениями,	
			H34.8,	сосудистые окклюзии,		силиконовым маслом,	
			H35.2 -	пролиферативная		эндолазеркоагуляцие	
			H35.4,	ретинопатия,		й сетчатки;	
			H36.0,	дегенерация макулы и		интравитреальное	
			H36.8,	заднего полюса);		введение ингибитора	
			H43.1,	кровоизлияние в		ангиогенеза и (или)	
			H43.3,	стекловидное тело,		• •	
			H44.0,	осложненные		имплантата с	
			H44.1	патологией роговицы,		глюкокортикоидом;	
				хрусталика,		микроинвазивная	
				стекловидного тела;		ревизия витреальной	
				диабетическая		полости, в том числе с	
				ретинопатия взрослых,		ленсэктомией,	
				пролиферативная		· ·	
						имплантацией	

стадия, в том числе с осложнениями или с патологией хрусталика, стекловидного тела, вторичной глаукомой, макулярным отеком; различные формы отслойки и разрывы сетчатки у взрослых и детей, в том числе осложненные патологией роговицы, хрусталика, стекловидного тела; катаракта у взрослых и детей, осложненная сублюксацией хрусталика, глаукомой, патологией стекловидного тела, сетчатки, сосудистой оболочки; осложнения, возникшие в результате предшествующих оптикореконструктивн ых, эндовитреальных вмешательств у взрослых и детей; возрастная макулярная дегенерация (ВМД), влажная форма, в том числе с осложнениями

эластичной интраокулярной линзы, мембранопилингом, швартэктомией, ретинотомией, эндотампонадой перфторорганическим и соединениями, силиконовым маслом, эндолазеркоагуляцие й сетчатки

43.	Реконструктивное,	H26.0,	врожденные аномалии	хирургическое	эписклеральное
	восстановительное,	H26.1,	хрусталика, переднего	лечение	круговое и (или)
	реконструктивно-	H26.2,	сегмента глаза,		локальное
	пластическое	H26.4,	врожденная,		пломбирование, в том
	хирургическое и	H27.0,	осложненная и		числе с
	лазерное лечение при	H33.0,	вторичная катаракта,		трансклеральной
	врожденных аномалиях	H33.2 -	кератоконус, кисты		лазерной коагуляцией
	(пороках развития) века,	33.5,	радужной оболочки,		сетчатки;
	слезного аппарата,	H35.1,	цилиарного тела и		
	глазницы, переднего и	H40.3,	передней камеры		эписклеральное
	заднего сегментов глаза,	H40.4,	глаза, колобома		круговое и (или)
	хрусталика, в том числе с	H40.5,	радужки, врожденное		локальное
	применением	H43.1,	помутнение роговицы,		пломбирование в
	комплексного	H43.3,	другие пороки		сочетании с
	офтальмологического	H49.9,	развития роговицы без		витрэктомией, в том
	обследования под общей	Q10.0,	осложнений или		числе с ленсэктомией,
	анестезией	Q10.1,	осложненные		имплантацией
		Q10.4 -	патологией роговицы,		интраокулярной
		Q10.7,	стекловидного тела,		линзы,
		Q11.1,	частичной атрофией		мембранопилингом,
		Q12.0,	зрительного нерва;		швартэктомией,
		Q12.1,	врожденные аномалии		швартотомией,
		Q12.3,	заднего сегмента глаза		ретинотомией,
		Q12.4,	(сетчатки,		эндотампонадой
		Q12.8,	стекловидного тела,		перфторорганическим
		Q13.0,	сосудистой оболочки,		соединением,
		Q13.3,	без осложнений или		силиконовым маслом,
		Q13.4,	осложненные		эндолазеркоагуляцие
		Q13.8,	патологией		й сетчатки;
		Q14.0,	стекловидного тела,		
		Q14.1,	частичной атрофией		сквозная
		Q14.3,	зрительного нерва);		кератопластика, в том
		Q15.0,	врожденные аномалии		числе с
		•			реконструкцией

H02.0 -(пороки развития) век, H02.5, слезного аппарата, H04.5, глазницы, врожденный H05.3, птоз, отсутствие или H11.2 агенезия слезного аппарата, другие пороки развития слезного аппарата без осложнений или осложненные патологией роговицы; врожденные болезни мышц глаза, нарушение содружественного движения глаз

передней камеры, имплантацией эластичной интраокулярной линзы;

сквозная лимбокератопластика;

послойная кератопластика;

реконструкция передней камеры с ленсэктомией, в том числе с витрэктомией, швартотомией;

микроинвазивная экстракция катаракты, в том числе с реконструкцией передней камеры, витрэктомией, имплантацией эластичной интраокулярной линзы;

факоаспирация врожденной катаракты с имплантацией эластичной интраокулярной

#### линзы;

панретинальная лазеркоагуляция сетчатки;

микроинвазивная витрэктомия, в том числе с ленсэктомией, имплантацией интраокулярной линзы, мембранопилингом, швартэктомией, швартотомией, ретинотомией, эндотампонадой перфторорганическим соединением, силиконовым маслом, эндолазеркоагуляцие й сетчатки;

диодлазерная циклофотокоагуляция, в том числе с коагуляцией сосудов;

удаление силиконового масла (другого высокомолекулярного соединения) из витреальной полости с введением

расширяющегося газа и (или) воздуха, в том числе эндолазеркоагуляцие й сетчатки;

реконструктивнопластические операции на экстраокулярных мышцах или веках или слезных путях при пороках развития;

модифицированная синустрабекулэктомия , в том числе с задней трепанацией склеры;

имплантация эластичной интраокулярной линзы в афакичный глаз с реконструкцией задней камеры, в том числе с витрэктомией

пластика культи орбитальным имплантатом с реконструкцией;

удаление вторичной катаракты с реконструкцией

задней камеры, в том числе с имплантацией интраокулярной линзы;

микроинвазивная капсулэктомия, в том числе с витрэктомией на афакичном (артифакичном) глазу;

удаление подвывихнутого хрусталика, в том числе с витрэктомией, имплантацией различных моделей эластичной интраокулярной линзы;

репозиция интраокулярной линзы с витрэктомией;

контурная пластика орбиты;

пластика конъюнктивальных сводов;

ленсвитрэктомия подвывихнутого

хрусталика, в том числе с имплантацией интраокулярной линзы;

лазерная корепраксия (создание искусственного зрачка);

лазерная иридокореопластика;

лазерная витреошвартотомия;

лазерные комбинированные операции на структурах угла передней камеры;

лазерная деструкция зрачковой мембраны, в том числе с коагуляцией сосудов

## Педиатрия

44.	40.	Поликомпонентное	Q32.0,	врожденные аномалии	терапевтическо	поликомпонентное	108554,00
		лечение врожденных	Q32.2,	(пороки развития)	е лечение	лечение с	
		аномалий (пороков	Q32.3,	трахеи, бронхов,		применением	
		развития) трахеи,	Q32.4,	легкого, сосудов		химиотерапевтически	
		бронхов, легкого с	Q33,	легкого, врожденная		х лекарственных	
		применением	P27.1	бронхоэктазия,		препаратов для	

химиотерапевтических и генно-инженерных биологических лекарственных препаратов которые

сопровождаются развитием тяжелого

хронического бронхолегочного

процесса с дыхательной

недостаточностью и формированием легочного сердца;

врожденная

трахеомаляция; врожденная

бронхомаляция врожденный стеноз

бронхов

синдром Картагенера, первичная цилиарная

дискинезия;

врожденные аномалии

(пороки развития)

легкого;

агенезия легкого;

врожденная

бронхоэктазия;

синдром Вильямса-

Кэмпбелла;

бронхолегочная

дисплазия

длительного внутривенного и ингаляционного введения и (или) генно-инженерных биологических лекарственных препаратов

45. Комбинированное лечение тяжелых форм преждевременного полового развития (II - V

E30, E22.8, Q78.1 преждевременное половое развитие, обусловленное врожденными

комбинированн ое лечение введение блокаторов гормональных рецепторов в различном пульсовом

степень по Prader), включая оперативное лечение, блокаду гормональных рецепторов, супрессивную терапию в пульсовом режиме мальформациями и (или) опухолями головного мозга; преждевременное половое развитие, обусловленное опухолями надпочечников; преждевременное половое развитие, обусловленное опухолями гонад; преждевременное половое развитие, обусловленное мутацией генов половых гормонов и их рецепторов

режиме под контролем комплекса биохимических, гормональных, молекулярногенетических, морфологических и иммуногистохимическ их методов диагностики, а также методов визуализации (эндоскопических, ультразвуковой диагностики с доплерографией, магнитнорезонансной томографии, компьютерной томографии), включая рентгенрадиологическ ие;

удаление опухолей гонад в сочетании с введением блокаторов гормональных рецепторов в различном пульсовом режиме под контролем комплекса биохимических,

гормональных, молекулярногенетических, морфологических и иммуногистохимическ их методов диагностики, а также методов визуализации (эндоскопических, ультразвуковой диагностики с доплерографией, магнитнорезонансной томографии, компьютерной томографии), включая рентгенрадиологическ ие;

удаление опухолей надпочечников;

комплексное лечение костной дисплазии, включая бисфосфанаты последнего поколения и другие лекарственные препараты, влияющие на формирование костной ткани, под

контролем эффективности лечения с применением двухэнергетической абсорбциометрии, определением маркеров костного ремоделирования, гормональнобиохимического статуса

46. Поликомпонентное лечение тяжелой формы бронхиальной астмы и (или) атопического дерматита в сочетании с другими клиническими проявлениями поливалентной аллергии с дифференцированным использованием кортикостероидов (в том числе комбинированных), иммуносупрессивных и иммунобиологических лекарственных препаратов

бронхиальная астма, атопическая форма, тяжелое персистирующее течение, неконтролируемая и (или) атопический дерматит, распространенная форма, обострение в сочетании с другими клиническими проявлениями поливалентной аллергии (аллергическим ринитом, риносинуситом, риноконъюнктивитом, конъюнктивитом)

J45.0,

J45.1,

J45.8,

L20.8,

T78.3

терапевтическо е лечение дифференцированное назначение иммунобиологическог о генно-инженерного лекарственного препарата, содержащего анти-IgE-антитела на фоне базисного кортикостероидного и иммуносупрессивного лечения

47. 41. Поликомпонентное K50 лечение болезни Крона, неспецифического язвенного колита, гликогеновой болезни, фармакорезистентных хронических вирусных гепатитов, аутоиммунного гепатита, цирроза печени с применением химиотерапевтических, генно-инженерных биологических лекарственных препаратов и методов экстракорпоральной детоксикации

болезнь Крона, непрерывнорецидивирующее течение и (или) с формированием осложнений (стенозы, свищи) терапевтическо е лечение

поликомпонентное лечение с применением противовоспалительн ых, гормональных лекарственных препаратов, цитотоксических иммунодепрессантов, в том числе биологических генноинженерных лекарственных препаратов, под контролем эффективности терапии с применением комплекса иммунологических, биохимических, молекулярнобиологических, цитохимических и морфологических методов, а также визуализирующих методов диагностики (эндоскопических, ультразвуковой диагностики с доплерографией, магнитнорезонансной

171620,00

томографии, компьютерной томографии)

E74.0 гликогеновая болезнь (І терапевтическо и ІІІ типы) с е лечение

формированием

фиброза

поликомпонентное

лечение с

применением

гормональных,

биологических и иных

лекарственных

препаратов,

влияющих на

эндокринную систему,

специализированных

диет под контролем

эффективности

лечения с

применением

комплекса

биохимических,

иммунологических,

молекулярно-

биологических и

морфологических

методов диагностики,

а также комплекса

методов

визуализации

(ультразвуковой

диагностики с

доплерографией,

магнитно-

резонансной

томографии,

компьютерной томографии)

К51 неспецифический язвенный колит, непрерывно рецидивирующее течение, с развитием первичного склерозирующего

холангита и (или) с формированием осложнений (мегаколон, кровотечения) терапевтическо е лечение поликомпонентное

лечение с применением противовоспалительн ых, гормональных лекарственных препаратов, цитотоксических иммунодепрессантов, в том числе

биологических генноинженерных препаратов, под контролем эффективности терапии с применением

комплекса

иммунологических, биохимических, молекулярнобиологических, цитохимических и морфологических методов, а также визуализирующих методов диагностики (эндоскопических, ультразвуковой диагностики с доплерографией,

магнитнорезонансной томографии)

B18.0,	хронический вирусный	терапевтическо	поликомпонентное
B18.1,	гепатит с умеренной и	е лечение	лечение с
B18.2,	высокой степенью		применением
B18.8,	активности и (или)		комбинированных
B18.9,	формированием		схем
K73.2,	фиброза печени и		иммуносупрессивной
K73.9	резистентностью к		терапии, включающей
	проводимой		системные и (или)
	лекарственной		топические
	терапии;		глюкокортикостероид
	аутоиммунный гепатит		ы и цитостатики;
			гепатопротекторы и
			компоненты крови, в
			том числе с
			проведением
			экстракорпоральных
			методов
			детоксикации под
			контролем
			показателей
			гуморального и
			клеточного
			иммунитета,
			биохимических
			(включая параметры
			гемостаза),
			иммуноцитохимическ
			их, молекулярно-
			генетических
			методов, а также

методов визуализации (эндоскопических, ультразвуковой диагностики с доплерографией, фиброэластографии и количественной оценки нарушений структуры паренхимы печени, магнитнорезонансной томографии, компьютерной томографии)

К74.6 цирроз печени, активное течение с развитием коллатерального кровообращения

терапевтическо е лечение

поликомпонентное лечение с применением гормональных и (или) иммуномодулирующи х, противовирусных лекарственных препаратов, генноинженерных стимуляторов гемопоэза, в том числе с проведением экстракорпоральных методов детоксикации под контролем комплекса иммунологических, биохимических

(включая параметры гемостаза), цитохимических, молекулярногенетических методов, а также методов визуализации (эндоскопических, ультразвуковой диагностики с доплерографией и количественной оценкой нарушений структуры паренхимы печени, фиброэластографии, магнитнорезонансной томографии)

48. Поликомпонентное лечение ювенильного ревматоидного артрита, юношеского анкилозирующего спондилита, системной красной волчанки, системного склероза, юношеского дерматополимиозита, ювенильного узелкового полиартериит с применением

M33, дерг M34.9 сист высс акти восг прог рези прог

дерматополимиозит, системный склероз с высокой степенью активности воспалительного процесса и (или) резистентностью к проводимому лекарственному лечению

терапевтическо е лечение поликомпонетное иммуномодулирующе е лечение генно-инженерными биологическими препаратами, мегадозами глюкокортикоидных гормонов и иммуноглобулина человека нормального и цитотоксических

химиотерапевтических, генно-инженерных биологических лекарственных препаратов, протезноортопедической коррекции и экстракорпоральных методов очищения крови

иммунодепрессантов, экстракорпоральных методов очищения крови; контроль эффективности лечения с применением комплекса иммунологических, биохимических, молекулярнобиологических методов диагностики ревматических болезней, а также комплекса визуализирующих методов диагностики ревматических болезней (включая компьютерную томографию, магнитнорезонансную томографию, сцинтиграфию, рентгенденситометри

M30,	системная красная
M31,	волчанка, узелковый
M32	полиартериит и
	родственные

терапевтическо е лечение поликомпонентное иммуномодулирующе е лечение с применением генно-

ю)

состояния, другие некротизирующие васкулопатии с высокой степенью активности воспалительного процесса и (или) резистентностью к проводимому лекарственному лечению

инженерных биологических лекарственных препаратов, пульстерапии мегадозами

глюкокортикоидов и цитотоксических иммунодепрессантов, экстракорпоральных методов очищения крови под контролем лабораторных и инструментальных

методов, включая иммунологические, молекулярно-

генетические методы,

а также

эндоскопические, рентгенологические (компьютерная томография, магнитнорезонансная томография), ультразвуковые

методы и

радиоизотопное сканирование

M08 ювенильный артрит с высокой степенью

активности

терапевтическо е лечение

поликомпонентная иммуномодулирующа я терапия с

воспалительного процесса и (или) резистентностью к проводимому лекарственному лечению

применением генноинженерных биологических лекарственных препаратов, пульстерапии мегадозами

глюкокортикоидов и цитотоксических

иммуно-депрессантов

под контролем лабораторных и инструментальных методов, включая иммунологические,

молекулярно-

генетические методы,

а также

эндоскопические, рентгенологические (компьютерная томография, магнитнорезонансная томография), ультразвуковые методы и

радиоизотопное сканирование

49. Поликомпонентное лечение кистозного фиброза (муковисцидоза) с

кистозный фиброз; кистозный фиброз с легочными проявлениями,

E84

терапевтическо е лечение

поликомпонентное лечение с применением: химиотерапевтически использованием химиотерапевтических, генно-инженерных биологических лекарственных препаратов, включая генетическую диагностику дыхательной недостаточностью и сниженными респираторными функциями; кистозный фиброз с кишечными проявлениями и синдромом мальабсорбции; кистозный фиброз с другими проявлениями, дыхательной недостаточностью и синдромом мальабсорбции

х лекарственных препаратов для длительного внутривенного и ингаляционного введения и (или) генно-инженерных биологических лекарственных препаратов; методов лечения, направленных на улучшение

дренажной функции

бронхов

(физиотерапия,

кинезо- и

механотерапия) с

учетом

резистентности патологического

агента,

эндоскопической

санации

бронхиального

дерева и введением химиотерапевтически х и генно-инженерных биологических лекарственных препаратов под

контролем

микробиологического мониторирования,

лабораторных и инструментальных методов, включая ультразвуковые исследования с доплерографией сосудов печени, фиброэластографию и количественную оценку нарушений структуры паренхимы печени, биохимические, цитохимические (мониторирование содержания панкреатической эластазы, витаминов), лучевые методы (в том числе ангиопульмонографи ю) и радиоизотопное сканирование

50.	Поликомпонентное лечение врожденных иммунодефицитов с применением химиотерапевтических и генно-инженерных биологических лекарственных препаратов, под	D80, D81.0, D81.1, D81.2, D82, D83, D84	иммунодефициты с преимущественной недостаточностью антител, наследственная гипогаммаглобулинеми я, несемейная гипогаммаглобулинеми я, избирательный	терапевтическо е лечение	поликомпонентное лечение врожденных иммунодефицитов с применением химиотерапевтически х и генно-инженерных биологических лекарственных препаратов, под
	контролем молекулярно-		дефицит		контролем

генетических, иммунологических и цитологических методов обследования

иммуноглобулина А, избирательный дефицит подклассов иммуноглобулина G, избирательный дефицит иммуноглобулина М, иммунодефицит с повышенным содержанием иммуноглобулина М, недостаточность антител с близким к норме уровнем иммуноглобулинов или с гипериммуноглобулинемией; преходящая гипогаммаглобулинеми я детей; комбинированные иммунодефициты; тяжелый комбинированный иммунодефицит с ретикулярным дисгенезом; тяжелый комбинированный иммунодефицит с низким содержанием Т- и В-клеток; тяжелый комбинированный

молекулярногенетических, иммунологических и цитологических методов обследования иммунодефицит с низким или нормальным содержанием В-клеток; общий вариабельный иммунодефицит

51.	Полимомпононтно	NO4 NO7	нефротический	TOPORTUNOSUO	TO THE CAMPOLIC LITERS
51.	Поликомпонентное	N25	• •	терапевтическо	поликомпонентное
	лечение наследственных	IVZS	синдром	е лечение	иммуносупрессивное
	нефритов, тубулопатий,		неустановленной		лечение
	стероидрезистентного и		этиологии и		нефротического
	стероидзависимого		морфологического		стероидозависимого и
	нефротических		варианта, в том числе		стероидрезистентного
	синдромов с		врожденный,		синдрома с
	применением		резистентный к		применением
	иммуносупрессивных и		кортикостероидному и		селективных
	(или) ренопротективных		цитотоксическому		иммуносупрессивных,
	лекарственных		лечению,		генно-инженерных
	препаратов с		сопровождающийся		биологических
	морфологическим		отечным синдромом,		лекарственных
	исследованием почечной		постоянным или		препаратов под
	ткани (методами		транзиторным		контролем
	световой, электронной		нарушением функции		иммунологических
	микроскопии и		почек, осложнившийся		сывороточных и
	иммунофлюоросценции)		артериальной		тканевых маркеров
	и дополнительным		гипертензией,		активности
	молекулярно-		кушингоидным		патологического
	генетическим		синдромом,		процесса, а также
	исследованием		остеопенией,		эффективности и
			эрозивно-язвенным		токсичности
			поражением		проводимого
			желудочно-кишечного		лечения;
			тракта, анемией,		
			неврологическими		поликомпонентное
			•		

нарушениями, склонностью к тромбообразованию, задержкой роста и иммунодефицитным состоянием иммуносупрессивное лечение с включением селективных

иммуносупрессивных, генно-инженерных рекобинантных и биологических лекарственных препаратов при первичных и

вторичных нефритах, ассоциированных с коллагенозами и васкулигами, под

контролем лабораторных и инструментальных методов, включая иммунологические, фармакодинамически

е, а также

эндоскопические, рентгенорадиологиче ские и ультразвуковые методы диагностики

наследственные нефропатии, в том числе наследственный нефрит, кистозные болезни, болезни почечных сосудов и другие, терапевтическо е лечение поликомпонентное лечение при наследственных нефритах с применением нефропротективных и генно-инженерных

нарушением почечных функций вплоть до почечной недостаточности, анемией, артериальной гипертензией, инфекцией мочевыводящих путей, задержкой роста, нарушением зрения и слуха, неврологическими расстройствами; наследственные и приобретенные тубулопатии, сопровождающиеся нарушением почечных функций, системными метаболическими расстройствами, жизнеугрожающими нарушениями водноэлектролитного, минерального, кислотно-основного

гомеостаза,

артериальной

гипертензией,

нарушениями,

развития

неврологическими

задержкой роста и

осложнившиеся

биологических лекарственных препаратов под контролем лабораторных и инструментальных методов, включая иммунологические, фармакодинамически е, а также рентгенорадиологиче ские и ультразвуковые методы диагностики; поликомпонентное лечение метаболических расстройств при канальцевых заболеваниях почек в стадии почечной недостаточности с использованием цистеамина и других селективных метаболических корректоров под контролем лабораторных и инструментальных методов, включая иммунологические, цитохимические, а

также

рентгенорадиологиче ские (в том числе двухэнергетическая . рентгеновская абсорбциометрия) и ультразвуковые методы диагностики

52.	42.	Поликомпонентное лечение рассеянного склероза, оптикомиелита Девика, нейродегенеративных нервно-мышечных заболеваний, спастических форм детского церебрального паралича, митохондриальных энцефаломиопатий с применением химиотерапевтических, генно-инженерных биологических лекарственных препаратов, методов экстракорпорального воздействия на кровь и с использованием прикладной кинезотерапии	 центральной неравной	е лечение	поликомпонентное иммуномодулирующе е лечение нервномышечных, врожденных, дегенеративных, демиелинизирующих и митохондриальных заболеваний центральной нервной системы иммунобиологически ми и генночиженерными лекарственными препаратами, на основе комплекса иммунобиологически х и молекулярногенетических методов диагностики под контролем лабораторных и инструментальных методов, включая	229650,00
			поражениями		иммунологические,	

центральной нервной системы; спастические формы детского церебрального паралича и другие паралитические синдромыс двигательными нарушениями, соответствующими 3 - 5 уровню по шкале GMFCS

биохимические, цитохимические методы, а также методы визуализации (рентгенологические, ультразвуковые методы и радиоизотопное сканирование);

поликомпонентное лечение нервномышечных, врожденных, дегенеративных и демиелинизирующих и митохондриальных заболеваний центральной нервной системы мегадозами кортикостероидов, цитостатическими лекарственными препаратами, а также методами экстракорпорального воздействия на кровь, под контролем комплекса нейровизуализационн ых и нейрофункциональны х методов обследования,

определения уровня сывороточных и тканевых маркеров активности патологического процесса;

комплексное лечение тяжелых двигательных нарушений при спастических формах детского церебрального паралича, врожденных, включая перинатальные, нейродегенеративных , нервно-мышечных и демиелинизирующих заболеваниях с применением методов физиотерапии (в том числе аппаратной криотерапии, стимуляционных токов в движении, основанных на принципе биологической обратной связи), кинезотерапии, роботизированной

53.	43.	Лечение сахарного	E10.2,	сахарный диабет 1 типа
		диабета у детей с	E10.3.	в детском возрасте,
		использованием систем	E10.4,	сопровождающийся
		непрерывного введения	E10.5,	высокой
		инсулина с гибридной	E10.6,	вариабельностью
		обратной связью	E10.7,	гликемии в виде
			E10.8,	подтвержденных
			E10.9	эпизодов частой легкой
				или тяжелой
				гипогликемии

механотерапии и (или) ботулинотерапии под контролем комплекса нейровизуализационн ых и (или) нейрофункциональны х методов обследования

применение систем непрерывного подкожного введения инсулина с функцией автоматической остановки подачи инсулина при гипогликемии и возможностью проведения мониторинга и контроля проводимого лечения у пациента с сахарным диабетом; применение систем непрерывного подкожного введения инсулина с функцией предикативной автоматической остановки подачи инсулина до гипогликемии и

499431,00

возможностью проведения мониторинга и контроля проводимого лечения у пациента с сахарным диабетом

## Сердечно-сосудистая хирургия

54.	44.	Коронарная реваскуляризация миокарда с применением аортокоронарного шунтирования при ишемической болезни и различных формах сочетанной патологии	120.1, 120.8, 120.9, 125, 144.1, 144.2, 145.2, 145.6, 146.0, 149.5, Q21.0, Q24.6	ишемическая болезнь сердца со значительным проксимальным стенозированием главного ствола левой коронарной артерии, наличие 3 и более стенозов коронарных артерий в сочетании с патологией 1 или 2 клапанов сердца, аневризмой, дефектом межжелудочковой перегородки, нарушениями ритма и проводимости, другими полостными операциями	хирургическое лечение	аортокоронарное шунтирование у больных ишемической болезнью сердца в условиях искусственного кровоснабжения; аортокоронарное шунтирование у больных ишемической болезнью сердца на работающем сердце; аортокоронарное шунтирование в сочетании с пластикой (протезированием) 1 - 2 клапанов;	371616,00
55.	45.	Эндоваскулярная,	144.1,	пароксизмальные	хирургическое	эндоваскулярная	293586,00

	хирургическая коррекция нарушений ритма сердца без имплантации кардиовертера- дефибриллятора	145.2, 145.3, 145.6, 146.0, 147.0, 147.1, 147.2,	нарушения ритма и проводимости различного генеза, сопровождающиеся сердечной недостаточностью, гемодинамическими расстройствами и отсутствием эффекта от лечения лекарственными препаратами	лечение	деструкция дополнительных проводящих путей и аритмогенных зон сердца; имплантация частотно- адаптированного трехкамерного кардиостимулятора; торакоскопическая деструкция аритмогенных зон сердца; хирургическая и (или) криодеструкция дополнительных проводящих путей и аритмогенных зон сердца	
56. 46.	Радикальная и гемодинамическая коррекция врожденных пороков перегородок, камер сердца и соединений магистральных сосудов	Q20.1 - Q20.9, Q21, Q22, Q23, Q24, Q25	врожденные пороки перегородок, камер сердца и соединений магистральных сосудов	хирургическое лечение	эндоваскулярная (баллонная ангиопластика и стентирование) коррекция легочной артерии, аорты и ее ветвей; радикальная, гемодинамическая, гибридная коррекция	335001,00

у детей старше 1 года и взрослых;

реконструктивные 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

57.	47.	Хирургическое лечение врожденных, ревматических и неревматических пороков клапанов сердца, опухолей сердца	Q20.5, Q21.3, Q22, Q23.0 - Q23.3, Q24.4, Q25.3, I34.0, I34.1, I35.1, I35.2, I36.0, I36.1, I36.2, I05.0,	поражение клапанного аппарата сердца различного генеза (врожденные, приобретенные пороки сердца, опухоли сердца)	хирургическое лечение	пластика клапанов в условиях искусственного кровообращения	420307,00
-----	-----	--	---	--	-----------------------	---	-----------

105.1, 105.2, 106.0, 106.1, 106.2, 107.0, 107.1, 107.2, 108.0, 108.1, 108.2, 108.3, 108.8, 108.9, D15.1

M86

## Торакальная хирургия

58.	59.	Реконструктивно-
		пластические операции
		на грудной стенке и
		диафрагме

гнойно-некротические заболевания грудной стенки (остеомиелит ребер, грудины), лучевые язвы хирургическое лечение резекция грудины и (или) ребер с восстановлением каркаса при помощи металлоконструкций, синтетических материалов;

резекция грудной стенки, торакомиопластика, в том числе с использованием перемещенных мышечных лоскутов, микрохирургической

201372,00

## техники и аллотрансплантатов

59.	Видеоторакоскопические операции на органах грудной полости	A15, A16	туберкулез органов дыхания	хирургическое лечение	видеоторакоскопичес кие анатомические резекции легких; видеоассистированны е резекции легких; видеоассистированна я пневмонэктомия; видеоассистированна я плеврэктомия с декортикацией легкого
		J85	абсцесс легкого	хирургическое лечение	видеоторакоскопичес кие анатомические резекции легких
		J94.8	эмпиема плевры	хирургическое лечение	видеоторакоскопичес кая декортикация легкого
		J85, J86	гнойные и некротические состояния нижних дыхательных путей	хирургическое лечение	видеоторакоскопичес кая плеврэктомия с декортикацией легкого
60.	Расширенные и реконструктивно- пластические операции на органах грудной полости	J85, J86	гнойные и некротические состояния нижних дыхательных путей	хирургическое лечение	лоб-, билобэктомия с плеврэктомией и декортикацией легкого; плевропневмонэктом ия

#### Травматология и ортопедия

61. Реконструктивные и декомпрессивные операции при травмах и заболеваниях позвоночника с резекцией позвонков, корригирующей вертебротомией с использованием протезов тел позвонков и межпозвонковых дисков, костного цемента и остеозамещающих материалов с применением погружных и наружных фиксирующих устройств

B67, D16, деструкция и D18, M88 деформация (патологический перелом) позвонков вследствие их поражения доброкачественным новообразованием непосредственно или контактным путем в результате воздействия опухоли спинного мозга, спинномозговых нервов, конского хвоста и их оболочек

хирургическое декомпрессивнолечение стабилизирующее вмешательство с резекцией новообразования и позвонка из вентрального или заднего доступа со спондилосинтезом позвоночника с использованием погружных

имплантатов и стабилизирующих

систем;

резекция опухоли или иного опухолеподобного образования блоком или частями из комбинированных доступов с реконструкцией дефекта позвоночного столба с использованием погружных имплантатов и спондилосинтезом стабилизирующими

системами

290223,00

M42,	дегенеративно-	хирургическое	декомпрессивно-
M43,	дистрофическое	лечение	стабилизирующее
M45,	поражение		вмешательство с
M46,	межпозвонковых		резекцией позвонка,
M48,	дисков, суставов и		межпозвонкового
M50,	связок позвоночника с		диска, связочных
M51,	формированием грыжи		элементов сегмента
M53,	диска, деформацией		позвоночника из
M92,	(гипертрофией)		заднего или
M93,	суставов и связочного		вентрального
M95,	аппарата,		доступов, с фиксацией
Q76.2	нестабильностью		позвоночника, с
	сегмента,		использованием
	спондилолистезом,		костной пластики
	деформацией и		(спондилодеза),
	стенозом позвоночного		погружных
	канала и его карманов		имплантатов и
			стабилизирующих
			систем (ригидных или
			динамических) при
			помощи микроскопа,
			эндоскопической
			техники и
			малоинвазивного
			инструментария;
			• •

двух- и многоэтапное реконструктивное вмешательство с резекцией позвонка, межпозвонкового диска, связочных элементов сегмента позвоночника из

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

A18.0,	переломы позвонков,	хирургическое	двух- и многоэтапное
S12.0,	повреждения (разрыв)	лечение	реконструктивное
S12.1,	межпозвонковых		вмешательство с
S13, S14,	дисков и связок		одно- или
S19,	позвоночника,		многоуровневой
S22.0,	деформации		вертебротомией
S22.1,	позвоночного столба		путем резекции
S23, S24,	вследствие его		позвонка,
S32.0,	врожденной патологии		межпозвонкового
S32.1,	или перенесенных		диска, связочных
S33, S34,	заболеваний		элементов сегмента
T08, T09,			позвоночника из
T85, T91,			комбинированных
M80,			доступов,
M81,			репозиционно-
M82,			стабилизирующий
M86,			спондилосинтез с
M85,			использованием

		M87, M96, M99, Q67, Q76.0, Q76.1, Q76.4, Q77,			костной пластики (спондилодеза), погружных имплантатов	
62. 6	5. Эндопротезирование суставов конечностей при выраженных деформациях, дисплазии, анкилозах, неправильно сросшихся и несросшихся переломах области сустава, посттравматических вывихах и подвывихах, остеопорозе и системных заболеваниях, в том числе с использованием компьютерной навигации	M10, M15, M17, M19, M95.9	деформирующий артроз в сочетании с посттравматическими и послеоперационными деформациями конечности на различном уровне и в различных плоскостях	хирургическое лечение	имплантация эндопротеза, в том числе под контролем компьютерной навигации, с одновременной реконструкцией биологической оси конечности;	216042,00
63.	Эндопротезирование коленных, плечевых, локтевых и голеностопных суставов конечностей при выраженных деформациях,	M17, M19, M95.9	деформирующий артроз в сочетании с посттравматическими и послеоперационными деформациями конечности на различном уровне и в	хирургическое лечение	имплантация эндопротеза с одновременной реконструкцией биологической оси конечности	

дисплазии, анкилозах, неправильно сросшихся и несросшихся переломах области сустава, посттравматических вывихах и подвывихах, остеопорозе, в том числе с использованием компьютерной

M40,

M41,

Q76,

различных плоскостях

64. Реконструктивные и корригирующие операции при сколиотических деформациях позвоночника 3 - 4 степени с применением имплантатов, стабилизирующих систем, аппаратов внешней фиксации, в том числе у детей первых лет жизни и в сочетании с аномалией развития грудной клетки

навигации

инфантильный и идиопатический сколиоз 3 - 4 степени, Q85, Q87 осложненный вторичным остеохондрозом с ротацией и многоплоскостной деформацией позвонков шейного, грудного и поясничного отделов позвоночника, с наличием реберного горба; болезнь Шойермана-Мау, кифотическая деформация позвоночника с клиновидной деформацией, ротацией и многоплоскостной

реконструктивное вмешательство с одно- или многоуровневой вертебротомией, путем резекции позвонка, межпозвонкового диска и связочных элементов сегмента позвоночника из вентрального или заднего доступов, репозиционностабилизирующий спондилосинтез с использованием костной пластики (спондилодеза), погружных имплантатов и стабилизирующих

хирургическое

лечение

418004,00

деформацией систем

позвонков шейного, двух- или грудного и поясничного многоэтапное отделов позвоночника; реконструктивное врожденные вмешательство с

деформации одно- или позвоночника;

многоуровневой врожденные вертебротомией, деформации грудной путем резекции клетки;

позвонка, остеохондродисплазия

межпозвонкового

диска и связочных спондилоэпифизарная элементов сегмента дисплазия; позвоночника из ахондроплазия;

комбинированных нейрофиброматоз;

доступов, многоэтапный репозиционностабилизирующий спондилосинтез с

использованием костной пластики (спондилодеза), погружных имплантатов и стабилизирующих

систем

синдром Марфана

ревизия эндопротеза

с заменой

полиэтиленовых компонентов после ультразвуковой

286896,00

обработки раны и замещением костных дефектов биокомпозитными материалами;

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

удаление хорошо фиксированных компонентов эндопротеза и костного цемента с использованием ревизионного набора

инструментов и имплантация импрегнированного антибиотиками артикулирующего или блоковидного спейсера;

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

## Трансплантация

66.	70.	Трансплантация почки	N18.0, N04, T86.1	терминальная стадия поражения почек; врожденный нефротический синдром; отмирание и	хирургическое лечение	трансплантация почки	991870,00
				отторжение			

#### трансплантата почки

67.	71.	Трансплантация сердца	I25.3, I25.5, I42, T86.2	аневризма сердца; ишемическая кардиомиопатия; кардиомиопатия; дилатационная кардиомиопатия; другая рестриктивная кардиомиопатия; другие кардиомиопатии; отмирание и отторжение трансплантата сердца (сердечная недостаточность III, IV функционального класса (NYHA))	хирургическое лечение	ортотопическая трансплантация сердца	1257557,00
68.		Трансплантация печени	K70.3, K74.3, K74.4, K74.5, K74.6, D13.4, C22, Q44.2, Q44.5, Q44.6, Q44.7, E80.5, E74.0, T86.4	алкогольный цирроз печени; первичный билиарный цирроз; вторичный билиарный цирроз; билиарный цирроз неуточненный; другой и неуточненный цирроз печени; доброкачественное новообразование печени (нерезектабельное);	хирургическое лечение	ортотопическая трансплантация печени; ортотопическая трансплантация правой доли печени; ортотопическая трансплантация расширенной правой доли печени; ортотопическая трансплантация расширенной правой доли печени;	

злокачественные новообразования печени и внутрипеченочных желчных протоков (нерезектабельные); 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 доли печени;

ортотопическая трансплантация левого латерального сектора печени;

ортотопическая трансплантация редуцированной печени

## Урология

69.	75.	Оперативные	N32.8,	опухоль	хирургическое	высокоинтенсивная	142667,00
		вмешательства на	N35, N40,	предстательной	лечение	фокусированная	
		органах мочеполовой	D30.0,	железы;		ультразвуковая	
		системы с	D30.1,	опухоль почки;		абляция	
		использованием	D30.2,	опухоль мочевого		доброкачественных	
		абляционных технологий	D30.3,	пузыря;		опухолей почек и	
		(ультразвуковой, крио,	D29.1	опухоль почечной		мочевыделительного	
		радиочастотной,		лоханки;		тракта;	

U	U 1	
лазепнои	плазменной	١
mascpilon,	I DIGSTALCT II IOVI	,

склероз шейки пузыря; стриктуры уретры; аденома простаты

радиочастотная абляция

доброкачественных

поражений

мочевыделительного

тракта;

плазменная абляция доброкачественных поражений мочевыделительного

тракта;

лазерная аблация доброкачественных

поражений

мочевыделительного

тракта

хирургическое

лечение

эндоскопическая

70.	Оперативные
	вмешательства на
	органах мочеполовой
	системы с имплантацией
	синтетических сложных и
	сетчатых протезов

N81, R32,	пролапс тазовых
N48.4,	органов;
N13.7,	недержание мочи при
N31.2	напряжении;
	несостоятельность
	сфинктера мочевого
	пузыря;
	эректильная

дисфункция;

пузырно-лоханочный

рефлюкс высокой

степени у детей;

атония мочевого

пластика тазового дна с использованием синтетического, сетчатого протеза при пролапсе гениталий у женщин;

эндопластика устья мочеточника у детей;

имплантация искусственного сфинктера мочевого

пузыря;

			пузыря		фаллопластика с
					протезированием
					фаллопротезом;
					имплантация
					временного
					сакрального
					нейростимулятора
					мочевого пузыря;
					имплантация
					постоянного
					сакрального
					нейростимулятора
					мочевого пузыря
71.	Рецидивные и особо	N20.2,	опухоль почки;	хирургическое	нефрэктомия с
	сложные операции на	N20.0,	камни почек;	лечение	тромбэктомией из
	органах мочеполовой	N13.0,	стриктура мочеточника;		нижней полой вены;
	системы	N13.1,	опухоль мочевого		,
		N13.2,	пузыря;		перкутанная
		C67,	врожденный		нефролитолапоксия с
		Q62.1,	уретерогидронефроз;		эндопиелотомией;
		Q62.2,	врожденный		
		Q62.3,	мегауретер;		дистанционная
		Q62.7	врожденное		литотрипсия у детей;
		Ψ0=	уретероцеле, в том		6
			числе при удвоении		билатеральная
			почки;		пластика тазовых
			врожденный пузырно-		отделов
			-p-:::::::::::::::::::::::::::::::::::		мочеточников;

мочеточниковый

рефлюкс

геминефруретерэктом ия у детей;

# передняя тазовая экзентерация

72.	76.	Оперативные вмешательства на органах мочеполовой системы с использованием лапароскопической техники	N28.1, Q61.0, N13.0, N13.1, N13.2, N28	прогрессивно растущая киста почки; стриктура мочеточника	хирургическое лечение	лапаро- и ретроперитонеоскопи ческая нефроуретерэктомия; лапаро- и ретроперито- неоскопическая резекция почки	195620,00
				Челюстно-лицевая хиј	рургия		
73.	78.	Реконструктивно- пластические операции при врожденных пороках развития черепно- челюстно-лицевой	Q36.0	врожденная полная двухсторонняя расщелина верхней губы	хирургическое лечение	реконструктивная хейло-ринопластика	174603,00
		области	Q35, Q37.0, Q37.1	врожденная одно- или двусторонняя расщелина неба и альвеолярного отростка верхней челюсти	хирургическое лечение	радикальная уранопластика при одно- и двусторонней расщелине неба, костная пластика альвеолярного отростка верхней челюсти, устранение протрузии межчелюстной кости, в том числе с использованием ортодонтической техники	

Q75.2	гипертелоризм	хирургическое лечение	реконструктивно- пластическая операция устранения орбитального гипертелоризма с использованием вне- и внутричерепного доступа
Q75.0	краниосиностозы	хирургическое лечение	краниопластика с помощью костной реконструкции, дистракционного остеогенеза, в том числе с использованием контурной пластики индивидуально изготовленными имплантатами
Q75.4	челюстно-лицевой дизостоз	хирургическое лечение	реконструкция костей лицевого скелета и нижней челюсти, в том числе методом дистракционного остеогенеза и контурной пластики с помощью индивидуально изготовленных имплантатов
Q30.2,	обширный или	хирургическое	ринопластика, в том

74.

Реконструктивно-

пластические операции по устранению обширных дефектов и деформаций мягких тканей, отдельных анатомических зон и (или) структур головы, лица и шеи	Q30, M96, M95.0	субтотальный дефект костно-хрящевого отдела наружного носа	лечение	числе с применением хрящевых трансплантатов, имплантационных материалов; пластика при обширном дефекте носа лоскутом на ножке из прилегающих участков
	S08.8, S08.9	тотальный дефект, травматическая ампутация носа	хирургическое лечение	ринопластика лоскутом со лба; ринопластика с использованием стебельчатого лоскута; замещение обширного дефекта носа с помощью сложного экзопротеза на имплантатах; ринопластика с использованием реваскуляризированн ого лоскута
	S08.1, Q16.0, Q16.1	врожденное отсутствие, травматическая	хирургическое лечение	реконструктивно- пластическая операция с

ампутация ушной раковины		использованием аутотрансплантатов 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
послеожоговая рубцовая контрактура лица и шеи (II и III степени)	хирургическое лечение	хирургическое устранение контрактуры шеи с использованием лоскутов с осевыми сосудистыми рисунками, микрохирургическая пластика с помощью реваскуляризированн ого лоскута
обширный дефект мягких тканей нижней	хирургическое лечение	реконструктивно- пластическая

операция сложным

лоскутом на ножке с

грудной клетки, с использованием лоскутов с осевыми

L90.5, T95.0, T95.8, T95.9

T90.9, T90.8,

M96

зоны лица (2 и более

анатомические

области)

сосудистыми рисунками, тканями стебельчатого лоскута, микрохирургическая пластика с помощью реваскуляризированн ого лоскута

пластическое

L91, обширный порок L90.5, развития, рубцовая Q18 деформация кожи волосистой части головы, мягких тканей лица и шеи (2 и более анатомические

области)

хирургическое лечение

устранение деформации 2 и более ротационными лоскутами, реконструктивнопластическая операция сложным лоскутом на ножке с грудной клетки и плеча, с использованием лоскутов с осевыми сосудистыми рисунками, методом дерматензии с использованием тканей, растянутых эспандером, микрохирургическая пластика с помощью реваскуляризированн ого лоскута

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

лобной кости с помощью металлоконструкций, силиконового имплантата или аллогенных материалов

Т90.2 - посттравматическая Т90.4 деформация скулоносо-лобноорбитального комплекса

хирургическое лечение

реконструктивнопластическая операция путем остеотомии, репозиции смещенных костных отломков и замещения дефекта аутотрансплантатом, композитным материалом или титановой пластиной (сеткой), в том числе с использованием компьютерных методов планирования, интраоперационной компьютерной навигации;

реконструкция стенок глазницы с помощью костного аутотрансплантата, аллогенного

материала или	
силиконового	
имплантата	

			силиконового
			имплантата
S05,	посттравматическая	хирургическое	опорно-контурная
H05.3,	деформация глазницы	лечение	пластика с
H05.4	с энофтальмом		использованием
			коронарного
			(полукоронарного)
			хирургического
			доступа и костных
			трансплантатов из
			теменной кости;
			эндопротезирование с
			использованием
			компьютерных
			технологий при
			планировании и
			прогнозировании
			лечения
H05.2,	деформация глазницы	хирургическое	опорно-контурная
S05,	с экзофтальмом	лечение	пластика путем
H05.3			остеотомии и
			репозиции стенок
			орбиты и (или)
			верхней челюсти по
			Фор III с
			выдвижением или
			дистракцией
K08.0,	дефект (выраженная	хирургическое	пластическое
K08.1,	атрофия)	лечение	устранение дефекта
K08.2,	альвеолярного		альвеолярного

K08.9	отростка верхней (нижней) челюсти в пределах 3 - 4 и более зубов		отростка челюсти с использованием внеи внутриротовых костных аутотрансплантатов или дистракционного метода
K07.0, K07.1, K07.2, K07.3, K07.4, K07.8,	аномалия и приобретенная деформация верхней и (или) нижней челюсти	хирургическое лечение	ортогнатическая операция путем остеотомии верхней и (или) нижней челюсти
T90.0, T90.1, T90.2	послеоперационный (посттравматический) обширный дефект и (или) деформация челюстей	хирургическое лечение	костная пластика челюсти с применением различных трансплантатов, имплатационных материалов и (или) дистракционного аппарата; реконструкция при комбинированном дефекте челюсти с помощью реваскуляризированн ого аутотрансплантата;

сложное

зубочелюстное протезирование с опорой на имплантаты;

сложное челюстнолицевое протезирование и эктопротезирование, в том числе с опорой на имплантатах

M24.6,	анкилоз
M24.5	(анкилозирующие
	поражения) височно-
	нижнечелюстного
	сустава

хирургическое лечение реконструктивнопластическая операция с использованием ортотопических трансплантатов и имплантатов;

реконструкция сустава с использованием эндопротезирования

М19 деформирующий артроз височнонижнечелюстного сустава хирургическое лечение

эндоскопические и артроскопические операции по удалению, замещению внутрисуставного диска и связочного аппарата;

реконструкция сустава с использованием

## эндопротезирования;

реконструктивно-

						пластическая операция с использованием ортотопических трансплантатов и имплантатов	
76.		Реконструктивно- пластические операции по восстановлению функций пораженного нерва с использованием микрохирургической техники	G51, G51.9, G51.0, G51.8, T90.3, G52.8	парез и паралич мимической мускулатуры	хирургическое лечение	мионевропластика; кросспластика лицевого нерва; невропластика с применением микрохирургической техники	
			G52.3, S04.8, T90.3	паралич мускулатуры языка	хирургическое лечение	ревизия и невропластика подъязычного нерва	
77. 79.	79.	Реконструктивно- пластические, микрохирургические и комбинированные операции при лечении	пастические, икрохирургические и омбинированные перации при лечении	доброкачественное новообразование околоушной слюнной железы	хирургическое лечение	субтотальная резекция околоушной слюнной железы с сохранением ветвей лицевого нерва	259405,00
		новообразований мягких тканей и (или) костей лицевого скелета с одномоментным пластическим	D11.9	новообразование околоушной слюнной железы с распространением в прилегающие области	хирургическое лечение	паротидэктомия с пластическим замещением резецированного отрезка лицевого	

устранением образовавшегося				нерва
раневого дефекта или замещением его с помощью сложного челюстно-лицевого протезирования	D10, D10.3	обширное опухолевое поражение мягких тканей различных зон лица и шеи	хирургическое лечение	удаление опухолевого поражения с одномоментным пластическим устранением раневого дефекта
	D18, Q27.3, Q27.9, Q85.0	обширная (2 и более анатомические области) сосудистая мальформация, опухоль или диспластическое образование лица и шеи	хирургическое лечение	деструкция сосудистого новообразования с использованием электрохимического лизиса, термического, радиочастотного и (или) ульразвукового воздействия; блоковая резекция мальформации и сосудистого образования с одномоментным пластическим устранением образовавшегося дефекта тканей
	D16.5	новообразование нижней челюсти в пределах не менее 3 - 4 зубов и (или) ее ветви	хирургическое лечение	удаление новообразования с одномоментной костной пластикой нижней челюсти, микрохирургическая

пластика с помощью реваскуляризированн ого лоскута;

частичная резекция нижней челюсти с нарушением ее непрерывности и одномоментной костной пластикой, микрохирургической пластикой с помощью реваскуляризированн ого лоскута и (или) эндопротезированием

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

## Эндокринология

78.	80.	Хирургическая, сосудистая и эндоваскулярная реваскуляризация магистральных артерий нижних конечностей при синдроме диабетической стопы	E10.5, E11.5	сахарный диабет 1 и 2 типа с критической ишемией	хирургическое лечение	хирургическое лечение синдрома диабетической стопы, включая пластическую реконструкцию и реваскуляризацию артерий нижних конечностей	362393,00
79.	81.	Комбинированное лечение сосудистых осложнений сахарного диабета (нефропатии, диабетической стопы, ишемических поражений сердца и головного мозга), включая реконструктивные органосохраняющие пластические операции стопы, заместительную инсулиновую терапию системами постоянной подкожной инфузии, с мониторированием гликемии, в том числе у пациентов с трансплантированными органами	E10.4, E10.5 E11.4, E11.5, E13.4, E13.5, E14.4, E14.5	сахарный диабет 1 и 2 типа с неврологическими симптомами, нарушениями периферического кровообращения и множественными осложнениями; нейропатическая форма синдрома диабетической стопы; нейроишемическая форма синдрома диабетической стопы	хирургическое лечение	хирургическое лечение синдрома диабетической стопы, включая пластическую реконструкцию	98614,00
80.	82.	Гастроинтестинальные комбинированные	E11.6, E11.7	сахарный диабет 2 типа с морбидным	хирургическое лечение	гастрошунтирование, в том числе	255969,00

рестриктивношунтирующие операции при сахарном диабете 2 типа ожирением, с индексом массы тела равным и более 40 кг/м² минигастрошунтирова ние с наложением одного желудочнокишечного анастомоза; билиопанкреатическо е шунтирование, в том числе с наложением дуоденоилеоанастомоза \_\_\_\_\_

<\*\*> 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.