

ПРАВИТЕЛЬСТВО СТАВРОПОЛЬСКОГО КРАЯ

ПОСТАНОВЛЕНИЕ  
от 27 декабря 2019 г. N 618-п

ОБ УТВЕРЖДЕНИИ ТЕРРИТОРИАЛЬНОЙ ПРОГРАММЫ ГОСУДАРСТВЕННЫХ  
ГАРАНТИЙ БЕСПЛАТНОГО ОКАЗАНИЯ ГРАЖДАНАМ МЕДИЦИНСКОЙ ПОМОЩИ  
НА ТЕРРИТОРИИ СТАВРОПОЛЬСКОГО КРАЯ НА 2020 ГОД И ПЛАНОВЫЙ  
ПЕРИОД 2021 И 2022 ГОДОВ

Список изменяющих документов  
(в ред. постановления Правительства Ставропольского края  
от 30.03.2020 N 143-п)

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 7 декабря 2019 г. N 1610 "О Программе государственных гарантий бесплатного оказания гражданам медицинской помощи на 2020 год и на плановый период 2021 и 2022 годов" и законами Ставропольского края "О некоторых вопросах охраны здоровья граждан на территории Ставропольского края", "О бюджете Ставропольского края на 2020 год и плановый период 2021 и 2022 годов" и "О бюджете Территориального фонда обязательного медицинского страхования Ставропольского края на 2020 год и плановый период 2021 и 2022 годов" Правительство Ставропольского края постановляет:

1. Утвердить прилагаемую Территориальную программу государственных гарантий бесплатного оказания гражданам медицинской помощи на территории Ставропольского края на 2020 год и плановый период 2021 и 2022 годов.
2. Контроль за выполнением настоящего постановления возложить на заместителя председателя Правительства Ставропольского края Бойкова А.М.
3. Настоящее постановление вступает в силу с 01 января 2020 года.

Губернатор  
Ставропольского края  
В.В.ВЛАДИМИРОВ

Утверждена  
постановлением  
Правительства Ставропольского края  
от 27 декабря 2019 г. N 618-п

ТЕРРИТОРИАЛЬНАЯ ПРОГРАММА  
ГОСУДАРСТВЕННЫХ ГАРАНТИЙ БЕСПЛАТНОГО ОКАЗАНИЯ ГРАЖДАНАМ  
МЕДИЦИНСКОЙ ПОМОЩИ НА ТЕРРИТОРИИ СТАВРОПОЛЬСКОГО КРАЯ  
НА 2020 ГОД И ПЛАНОВЫЙ ПЕРИОД 2021 И 2022 ГОДОВ

Список изменяющих документов

## I. Общие положения

Территориальная программа государственных гарантий бесплатного оказания гражданам медицинской помощи на территории Ставропольского края на 2020 год и плановый период 2021 и 2022 годов (далее - Территориальная программа) разработана в соответствии с постановлением Правительства Российской Федерации от 7 декабря 2019 г. N 1610 "О Программе государственных гарантий бесплатного оказания гражданам медицинской помощи на 2020 год и на плановый период 2021 и 2022 годов".

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

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

В состав Территориальной программы включена территориальная программа обязательного медицинского страхования на 2020 год и плановый период 2021 и 2022 годов, установленная в соответствии с законодательством Российской Федерации об обязательном медицинском страховании (далее - Территориальная программа ОМС).

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

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

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

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

специализированная, в том числе высокотехнологичная, медицинская помощь;

скорая, в том числе скорая специализированная, медицинская помощь;

паллиативная медицинская помощь, в том числе паллиативная первичная медицинская помощь, включая доврачебную и врачебную, 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, врачами-педиатрами, врачами-педиатрами участковыми и врачами общей практики (семейными врачами).

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

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

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

Высокотехнологичная медицинская помощь, являющаяся частью специализированной медицинской помощи, оказывается медицинскими организациями Ставропольского края в соответствии с [перечнем](#) видов высокотехнологичной медицинской помощи, являющимся приложением 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 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.

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 и психотропными 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 пациентам, 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 и 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 Территориальной программы первичной медико-санитарной 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, утвержденным 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), в том числе работающие и неработающие граждане, обучающиеся в образовательных организациях по очной форме;

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

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

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

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

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

аудиологический скрининг - новорожденные дети и дети первого года жизни.

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.

#### **IV. Территориальная программа ОМС**

Территориальная программа ОМС является составной частью Территориальной программы.

В рамках Территориальной программы ОМС:

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

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

В рамках реализации Территориальной программы ОМС дополнительно к видам медицинской помощи, установленным базовой программой обязательного медицинского страхования (далее - базовая программа ОМС), оказывается медицинская помощь 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 медицинской помощи по обязательному медицинскому страхованию устанавливаются в соответствии со [статьей 30](#) Федерального закона "Об обязательном медицинском страховании в Российской Федерации" тарифным соглашением, заключаемым между министерством здравоохранения Ставропольского края, Территориальным фондом обязательного медицинского страхования Ставропольского края, страховыми медицинскими организациями, медицинскими профессиональными некоммерческими организациями, созданными в соответствии со [статьей 76](#) Федерального закона "Об основах охраны здоровья граждан в Российской Федерации", профессиональными союзами медицинских работников или их объединениями (ассоциациями), представители которых включены в состав комиссии по разработке территориальной программы обязательного медицинского страхования (далее - тарифное соглашение).



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

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

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

по оплате услуг связи, транспортных и коммунальных услуг, работ, услуг, связанных с содержанием имущества, за исключением капитального 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 Ставропольского края либо путем привлечения соответствующего специалиста и оплатить данные медицинские услуги.

В рамках проведения профилактических мероприятий министерство здравоохранения Ставропольского края 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 информационно-телекоммуникационной 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, молекулярно-генетических исследований и гистологических исследований с целью выявления онкологических заболеваний и подбора таргетной 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, гистологических исследований и молекулярно-генетических исследований с целью выявления онкологических заболеваний и подбора таргетной 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, магнитно-резонансной томографии, ультразвукового исследования сердечно-сосудистой системы, эндоскопических диагностических исследований, молекулярно-генетических исследований и гистологических исследований с целью выявления онкологических заболеваний и подбора таргетной 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, преждевременной выписке пациента из медицинской организации Ставропольского края при его письменном отказе от дальнейшего лечения, летальном исходе, а также при проведении диагностических исследований, оказании услуг диализа;

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

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

Оплата профилактических медицинских осмотров, в том числе в рамках диспансеризации, осуществляется за единицу объема медицинской помощи (комплексное посещение) в соответствии с объемом медицинских исследований, устанавливаемым Министерством здравоохранения Российской Федерации.

Распределение объема отдельных диагностических (лабораторных) исследований (компьютерной томографии, магнитно-резонансной томографии, ультразвукового исследования сердечно-сосудистой системы, эндоскопических диагностических исследований, гистологических исследований и молекулярно-генетических исследований с целью выявления онкологических заболеваний и подбора таргетной терапии) между медицинскими организациями Ставропольского края, оказывающими медицинскую помощь в амбулаторных условиях, осуществляется комиссией по разработке территориальной программы обязательного медицинского страхования в Ставропольском крае, образованной [постановлением](#) Правительства Ставропольского края от 03 октября 2012 г. N 365-п, 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, гистологических исследований и молекулярно-генетических исследований с целью выявления онкологических заболеваний и подбора таргетной 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.

Ежедневно врачу, оказывающему первичную специализированную медико-санитарную помощь, предоставляются сведения о возможных объемах отдельных диагностических (лабораторных) исследований (компьютерной томографии, магнитно-резонансной томографии, ультразвукового исследования сердечно-сосудистой системы, эндоскопических диагностических исследований, гистологических исследований и молекулярно-генетических исследований с целью выявления онкологических заболеваний и подбора таргетной терапии), предоставляемых в конкретных медицинских организациях Ставропольского края.

Направление на такие исследования осуществляется в порядке, установленном министерством здравоохранения Ставропольского края.

Оплата выполненных в медицинских организациях Ставропольского края, оказывающих медицинскую помощь в амбулаторных условиях, отдельных диагностических (лабораторных) исследований (компьютерной томографии, магнитно-резонансной томографии, ультразвукового исследования сердечно-сосудистой системы, эндоскопических диагностических исследований, гистологических исследований и молекулярно-генетических исследований с целью выявления онкологических заболеваний и подбора таргетной терапии) производится за единицу объема медицинской помощи - за медицинскую услугу и не включается в оплату по подушевому нормативу финансирования на прикрепившихся к медицинской организации Ставропольского края лиц. При этом возможно сочетание в одной медицинской организации Ставропольского края способов оплаты медицинской помощи в амбулаторных условиях - по подушевому нормативу на прикрепившихся лиц и за единицу объема медицинской помощи (медицинскую услугу).

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;

диализ;

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.

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

## **V. Финансовое обеспечение Территориальной программы**

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

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

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

застрахованным лицам, в том числе находящимся в стационарных организациях социального обслуживания Ставропольского края, оказываются первичная медико-санитарная помощь, включая профилактическую помощь, скорая медицинская помощь (за исключением санитарно-авиационной эвакуации), специализированная медицинская помощь, в том числе высокотехнологичная медицинская помощь, включенная в [таблицу 1](#) перечня видов высокотехнологичной медицинской помощи, являющегося приложением 11 к Территориальной

программе, при заболеваниях и состояниях, указанных в [разделе III](#) Территориальной программы, за исключением заболеваний, передаваемых половым путем, вызванных вирусом иммунодефицита человека, синдрома приобретенного иммунодефицита, туберкулеза, психических расстройств и расстройств поведения;

осуществляется финансовое обеспечение профилактических мероприятий, включая 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 субвенций из бюджета Федерального фонда обязательного медицинского страхования осуществляется финансовое обеспечение высокотехнологичной медицинской помощи в медицинских организациях Ставропольского края, участвующих в реализации Территориальной программы ОМС, в соответствии с [таблицей 1](#) перечня видов высокотехнологичной медицинской помощи, являющегося приложением 11 к Территориальной программе.

За счет бюджетных ассигнований бюджета Федерального фонда обязательного медицинского страхования осуществляется финансовое обеспечение высокотехнологичной медицинской помощи, не включенной в базовую программу ОМС, в соответствии с [таблицей 2](#) перечня видов высокотехнологичной медицинской помощи, являющегося приложением 11 к Территориальной программе, оказываемой гражданам Российской Федерации 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.

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 за счет субсидий бюджетам субъектов Российской Федерации на софинансирование расходов субъектов Российской Федерации, возникающих при оказании высокотехнологичной медицинской помощи медицинскими организациями, подведомственными исполнительным органам государственной власти субъектов Российской Федерации;

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

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

скорой, в том числе скорой специализированной, медицинской помощи, первичной медико-санитарной и специализированной медицинской помощи, оказываемой медицинскими организациями, подведомственными Федеральному медико-биологическому агентству, включая предоставление дополнительных видов и объемов медицинской помощи, предусмотренных законодательством Российской Федерации, населению закрытых административно-территориальных 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 нормативно-правовому регулированию в сфере здравоохранения;

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

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

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

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

предоставления в установленном порядке бюджету Ставропольского края субвенций на оказание государственной социальной помощи отдельным категориям граждан в виде набора социальных услуг в части обеспечения необходимыми лекарственными препаратами, медицинскими изделиями, а также специализированными продуктами лечебного питания для детей-инвалидов в соответствии с <sup>2</sup> 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;

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 зарегистрированных 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 осуществляется финансовое обеспечение проведения осмотров врачами и диагностических исследований в целях медицинского освидетельствования лиц, желающих усыновить (удочерить), взять под опеку (попечительство), в приемную или патронатную семью детей, оставшихся без попечения родителей, медицинского обследования детей-сирот и детей, оставшихся без попечения родителей, помещаемых под надзор в организацию для детей-сирот и детей, оставшихся без попечения родителей, а также проведения обязательных диагностических исследований и оказания медицинской помощи гражданам при постановке их на воинский учет, призыве или поступлении на военную службу 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 подразделениях медицинских организаций, бюро судебно-медицинской экспертизы, патологоанатомических бюро и патологоанатомических отделений 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.

## **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 2020 - 2022 годы - 0,290 вызова на 1 застрахованное лицо;

для скорой, в том числе скорой специализированной, медицинской помощи, не включенной в Территориальную программу ОМС, включая медицинскую эвакуацию, за счет бюджетных ассигнований бюджета Ставропольского края на 2020 год - 0,020 вызова на 1 жителя, на 2021 - 2022 годы - 0,019 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 для проведения профилактических медицинских осмотров на 2020 год - 0,1672 комплексного посещения на 1 застрахованное лицо, на 2021 год - 0,2600 комплексного посещения на 1 застрахованное лицо, на 2022 год - 0,2740 комплексного посещения на 1 застрахованное лицо, для проведения диспансеризации на 2020 год - 0,0861 комплексного посещения на 1 застрахованное лицо, на 2021 год - 0,1900 комплексного посещения на 1 застрахованное лицо, на 2022 год - 0,2610 комплексного посещения на 1 застрахованное лицо, для посещений с иными целями на 2020 год - 2,4960 посещения на 1 застрахованное лицо, в том числе в рамках базовой программы ОМС - 2,4955 посещения на 1 застрахованное лицо, дополнительно к базовой программе ОМС - 0,0005 посещения на 1 застрахованное лицо, на 2021 год - 2,4805 посещения на 1 застрахованное лицо, в том числе в рамках базовой программы ОМС - 2,4800 посещения на 1 застрахованное лицо, дополнительно к базовой программе ОМС - 0,0005 посещения на 1 застрахованное лицо, на 2022 год - 2,3955 посещения на 1 застрахованное лицо, в том числе в рамках базовой программы ОМС - 2,3950 посещения на 1 застрахованное лицо, дополнительно к базовой программе ОМС - 0,0005 посещения на 1 застрахованное лицо, за счет бюджетных ассигнований бюджета Ставропольского края на 2020 - 2022 годы - 0,5110 посещения на 1 жителя (включая медицинскую помощь, оказываемую выездными психиатрическими бригадами), из них для паллиативной медицинской помощи, в том числе на дому, на 2020 год - 0,0060 посещения на 1 жителя, в том числе при осуществлении посещений на дому выездными патронажными бригадами - 0,0011 посещения на 1 жителя, на 2021 - 2022 годы - 0,0063 посещения на 1 жителя, в том числе при осуществлении посещений на дому выездными патронажными бригадами - 0,0014 посещения на 1 жителя;  
(в ред. [постановления](#) Правительства Ставропольского края от 30.03.2020 N 143-п)

для медицинской помощи в амбулаторных условиях, оказываемой в неотложной форме, в рамках Территориальной программы ОМС на 2020 год - 0,5832 посещения на 1 застрахованное лицо, на 2021 - 2022 годы - 0,5400 посещения на 1 застрахованное лицо;  
(в ред. [постановления](#) Правительства Ставропольского края от 30.03.2020 N 143-п)

для медицинской помощи в амбулаторных условиях, оказываемой в связи с заболеваниями, на 2020 год в рамках Территориальной программы ОМС - 2,0005 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 - 1,9969 обращения на 1 застрахованное лицо, дополнительно к базовой программе ОМС - 0,0036 обращения на 1 застрахованное лицо, на 2021 - 2022 годы в рамках Территориальной программы ОМС - 1,7736 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 - 1,7700 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 2020 - 2022 годы - 0,1400 обращения на 1 жителя;  
(в ред. [постановления](#) Правительства Ставропольского края от 30.03.2020 N 143-п)

в связи с проведением следующих отдельных диагностических (лабораторных) исследований в рамках Территориальной программы ОМС на 2020 - 2022 годы: компьютерной томографии - 0,0275 исследования на 1 застрахованное лицо; магнитно-резонансной томографии - 0,0119 исследования на 1 застрахованное лицо; ультразвукового исследования сердечно-сосудистой системы - 0,1125 исследования на 1 застрахованное лицо; эндоскопических диагностических исследований - 0,0477 исследования на 1 застрахованное лицо; молекулярно-генетических

исследований с целью выявления онкологических заболеваний - 0,0007 исследования на 1 застрахованное лицо; гистологических исследований с целью выявления онкологических заболеваний - 0,0501 исследования на 1 застрахованное лицо;

для медицинской помощи в условиях дневных стационаров в рамках Территориальной программы ОМС на 2020 год - 0,0635442 случая лечения на 1 застрахованное лицо, в том числе для медицинской помощи по профилю "онкология" - 0,0069410 случая лечения на 1 застрахованное лицо, для медицинской помощи при экстракорпоральном оплодотворении - 0,0007040 случая лечения на 1 застрахованное лицо, на 2021 год - 0,0634375 случая лечения на 1 застрахованное лицо, в том числе для медицинской помощи по профилю "онкология" - 0,0076351 случая лечения на 1 застрахованное лицо, для медицинской помощи при экстракорпоральном оплодотворении - 0,0007040 случая лечения на 1 застрахованное лицо, на 2022 год - 0,0634862 случая лечения на 1 застрахованное лицо, в том числе для медицинской помощи по профилю "онкология" - 0,0083986 случая лечения на 1 застрахованное лицо, для медицинской помощи при экстракорпоральном оплодотворении - 0,0007040 случая лечения на 1 застрахованное лицо, за счет бюджетных ассигнований бюджета Ставропольского края на 2020 - 2022 годы - 0,0028000 случая лечения на 1 жителя (включая случаи оказания паллиативной медицинской помощи в условиях дневного стационара);

для специализированной медицинской помощи в стационарных условиях на 2020 - 2022 годы в рамках Территориальной программы ОМС - 0,1767100 случая госпитализации на 1 застрахованное лицо, в том числе для медицинской помощи по профилю "онкология" на 2020 год - 0,0100100 случая госпитализации на 1 застрахованное лицо, на 2021 год - 0,0110110 случая госпитализации на 1 застрахованное лицо, на 2022 год - 0,0121121 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 на 2020 - 2022 годы - 0,0050000 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 - 0,0118000 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 2020 - 2022 годы - 0,064 койко-дня на 1 жителя.

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

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

для медицинской помощи в амбулаторных условиях, оказываемой с профилактическими и иными целями (включая посещения, связанные с профилактическими мероприятиями, в том числе посещения центров здоровья, а также посещения среднего медицинского персонала и разовые посещения в связи с заболеваниями, в том числе при заболеваниях полости рта, слюнных желез и челюстей, за исключением зубного протезирования, а также посещения центров амбулаторной онкологической помощи), на первом этапе оказания медицинской помощи в рамках Территориальной программы ОМС - 1,5943 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 - 0,2010 посещения на 1 жителя (включая медицинскую помощь, оказываемую выездными

психиатрическими бригадами), на втором этапе оказания медицинской помощи в рамках Территориальной программы ОМС - 0,9621 посещения на 1 застрахованное лицо, за счет бюджетных ассигнований бюджета Ставропольского края - 0,2980 посещения на 1 жителя (включая медицинскую помощь, оказываемую выездными психиатрическими бригадами), на третьем этапе оказания медицинской помощи в рамках Территориальной программы ОМС - 0,1929 посещения на 1 застрахованное лицо, за счет бюджетных ассигнований бюджета Ставропольского края - 0,0120 посещения на 1 жителя (включая медицинскую помощь, оказываемую выездными психиатрическими бригадами);

(в ред. [постановления](#) Правительства Ставропольского края от 30.03.2020 N 143-п)

для медицинской помощи в амбулаторных условиях, оказываемой в связи с заболеваниями, на первом этапе оказания медицинской помощи в рамках Территориальной программы ОМС - 1,1782 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 - 0,0420 обращения на 1 жителя, на втором этапе оказания медицинской помощи в рамках Территориальной программы ОМС - 0,6390 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 - 0,0960 обращения на 1 жителя, на третьем этапе оказания медицинской помощи в рамках Территориальной программы ОМС - 0,1833 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 - 0,0020 обращения на 1 жителя;

(в ред. [постановления](#) Правительства Ставропольского края от 30.03.2020 N 143-п)

для медицинской помощи в амбулаторных условиях, оказываемой в неотложной форме, в рамках Территориальной программы ОМС на первом этапе оказания медицинской помощи - 0,3231 посещения на 1 застрахованное лицо, на втором этапе оказания медицинской помощи - 0,2070 посещения на 1 застрахованное лицо, на третьем этапе оказания медицинской помощи - 0,0531 посещения на 1 застрахованное лицо;

(в ред. [постановления](#) Правительства Ставропольского края от 30.03.2020 N 143-п)

для медицинской помощи в условиях дневных стационаров на первом этапе оказания медицинской помощи в рамках Территориальной программы ОМС - 0,0303811 случая лечения на 1 застрахованное лицо, на втором этапе оказания медицинской помощи в рамках Территориальной программы ОМС - 0,0196425 случая лечения на 1 застрахованное лицо, за счет бюджетных ассигнований бюджета Ставропольского края - 0,002800 случая лечения на 1 жителя, на третьем этапе оказания медицинской помощи в рамках Территориальной программы ОМС - 0,0135206 случая лечения на 1 застрахованное лицо;

для специализированной медицинской помощи в стационарных условиях на первом этапе оказания медицинской помощи в рамках Территориальной программы ОМС - 0,0476300 случая госпитализации на 1 застрахованное лицо, за счет бюджетных ассигнований бюджета Ставропольского края - 0,000400 случая госпитализации на 1 жителя, на втором этапе оказания медицинской помощи в рамках Территориальной программы ОМС - 0,0526900 случая госпитализации на 1 застрахованное лицо, за счет бюджетных ассигнований бюджета Ставропольского края - 0,010900 случая госпитализации на 1 жителя, на третьем этапе оказания медицинской помощи в рамках Территориальной программы ОМС - 0,0763900 случая госпитализации на 1 застрахованное лицо, за счет бюджетных ассигнований бюджета Ставропольского края - 0,000500 случая госпитализации на 1 жителя.

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 - 1,7140 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 - 0,2010 посещения на 1 жителя (включая медицинскую помощь, оказываемую выездными психиатрическими бригадами), на втором этапе оказания медицинской помощи в рамках Территориальной программы ОМС - 0,0340 посещения на 1 застрахованное лицо, за счет бюджетных ассигнований бюджета Ставропольского края - 0,2980 посещения на 1 жителя (включая медицинскую помощь, оказываемую выездными психиатрическими бригадами), на третьем этапе оказания медицинской помощи в рамках Территориальной программы ОМС - 0,2075 посещения на 1 застрахованное лицо, за счет бюджетных ассигнований бюджета Ставропольского края - 0,0120 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 - 1,0450 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 - 0,0420 обращения на 1 жителя, на втором этапе оказания медицинской помощи в рамках Территориальной программы ОМС - 0,5660 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 - 0,0960 обращения на 1 жителя, на третьем этапе оказания медицинской помощи в рамках Территориальной программы ОМС - 0,1626 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 - 0,0020 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 - 0,2990 посещения на 1 застрахованное лицо, на втором этапе оказания медицинской помощи - 0,1920 посещения на 1 застрахованное лицо, на третьем этапе оказания медицинской помощи - 0,0490 посещения на 1 застрахованное лицо;

для медицинской помощи в условиях дневных стационаров на первом этапе оказания медицинской помощи в рамках Территориальной программы ОМС - 0,0303290 случая лечения на 1 застрахованное лицо, на втором этапе оказания медицинской помощи в рамках Территориальной программы ОМС - 0,0196100 случая лечения на 1 застрахованное лицо, за счет бюджетных ассигнований бюджета Ставропольского края - 0,0028000 случая лечения на 1 жителя, на третьем этапе оказания медицинской помощи в рамках Территориальной программы ОМС - 0,0134985 случая лечения на 1 застрахованное лицо;

для специализированной медицинской помощи в стационарных условиях на первом этапе оказания медицинской помощи в рамках Территориальной программы ОМС - 0,0476300 случая госпитализации на 1 застрахованное лицо, за счет бюджетных ассигнований бюджета Ставропольского края - 0,0004000 случая госпитализации на 1 жителя, на втором этапе оказания медицинской помощи в рамках Территориальной программы ОМС - 0,0526900 случая

госпитализации на 1 застрахованное лицо, за счет бюджетных ассигнований бюджета Ставропольского края - 0,0109000 случая госпитализации на 1 жителя, на третьем этапе оказания медицинской помощи в рамках Территориальной программы ОМС - 0,0763900 случая госпитализации на 1 застрахованное лицо, за счет бюджетных ассигнований бюджета Ставропольского края - 0,0005000 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 - 1,7770 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 - 0,2010 посещения на 1 жителя (включая медицинскую помощь, оказываемую выездными психиатрическими бригадами), на втором этапе оказания медицинской помощи в рамках Территориальной программы ОМС - 0,0720 посещения на 1 застрахованное лицо, за счет бюджетных ассигнований бюджета Ставропольского края - 0,2980 посещения на 1 жителя (включая медицинскую помощь, оказываемую выездными психиатрическими бригадами), на третьем этапе оказания медицинской помощи в рамках Территориальной программы ОМС - 0,2145 посещения на 1 застрахованное лицо, за счет бюджетных ассигнований бюджета Ставропольского края - 0,0120 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 - 1,0450 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 - 0,0420 обращения на 1 жителя, на втором этапе оказания медицинской помощи в рамках Территориальной программы ОМС - 0,5660 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 - 0,0960 обращения на 1 жителя, на третьем этапе оказания медицинской помощи в рамках Территориальной программы ОМС - 0,1626 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 - 0,0020 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 - 0,2990 посещения на 1 застрахованное лицо, на втором этапе оказания медицинской помощи - 0,1920 посещения на 1 застрахованное лицо, на третьем этапе оказания медицинской помощи - 0,0490 посещения на 1 застрахованное лицо;

для медицинской помощи в условиях дневных стационаров на первом этапе оказания медицинской помощи в рамках Территориальной программы ОМС - 0,0303522 случая лечения на 1 застрахованное лицо, на втором этапе оказания медицинской помощи в рамках Территориальной программы ОМС - 0,0196251 случая лечения на 1 застрахованное лицо, за счет бюджетных ассигнований бюджета Ставропольского края - 0,0028000 случая лечения на 1 жителя, на третьем

этапе оказания медицинской помощи в рамках Территориальной программы ОМС - 0,0135089 случая лечения на 1 застрахованное лицо;

для специализированной медицинской помощи в стационарных условиях на первом этапе оказания медицинской помощи в рамках Территориальной программы ОМС - 0,0476300 случая госпитализации на 1 застрахованное лицо, за счет бюджетных ассигнований бюджета Ставропольского края - 0,0004000 случая госпитализации на 1 жителя, на втором этапе оказания медицинской помощи в рамках Территориальной программы ОМС - 0,0526900 случая госпитализации на 1 застрахованное лицо, за счет бюджетных ассигнований бюджета Ставропольского края - 0,0109000 случая госпитализации на 1 жителя, на третьем этапе оказания медицинской помощи в рамках Территориальной программы ОМС - 0,0763900 случая госпитализации на 1 застрахованное лицо, за счет бюджетных ассигнований бюджета Ставропольского края - 0,0005000 случая госпитализации на 1 жителя.

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

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

Нормативы финансовых затрат на единицу объема медицинской помощи для целей формирования Территориальной программы на 2020 год составляют:

на 1 вызов скорой, в том числе скорой специализированной, медицинской помощи, не включенной в Территориальную программу ОМС, включая медицинскую эвакуацию, за счет средств бюджета Ставропольского края - 3036,03 рубля;

(в ред. [постановления](#) Правительства Ставропольского края от 30.03.2020 N 143-п)

на 1 вызов скорой медицинской помощи вне медицинской организации Ставропольского края, включая медицинскую эвакуацию, за счет средств ОМС - 2435,89 рубля;

на 1 посещение с профилактическими и иными целями при оказании медицинской помощи в амбулаторных условиях медицинскими организациями Ставропольского края (их структурными подразделениями) за счет средств бюджета Ставропольского края (включая расходы на оказание медицинской помощи выездными психиатрическими бригадами, расходы на оказание паллиативной медицинской помощи в амбулаторных условиях, в том числе на дому) - 458,11 рубля, за счет средств ОМС - 514,74 рубля, в том числе в рамках базовой программы ОМС - 514,74 рубля, дополнительно к базовой программе ОМС - 493,46 рубля;

на 1 посещение при оказании паллиативной медицинской помощи в амбулаторных условиях, в том числе на дому (за исключением посещений на дому выездными патронажными бригадами), за счет средств бюджета Ставропольского края - 411,82 рублей, на 1 посещение при оказании паллиативной медицинской помощи на дому выездными патронажными бригадами за счет средств бюджета Ставропольского края (без учета расходов на оплату социальных услуг, оказываемых социальными работниками, и расходов для предоставления на дому медицинских изделий) - 2059,31 рубля;

на 1 комплексное посещение для проведения профилактических медицинских осмотров за счет средств ОМС - 1787,55 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 - 2054,85 рубля, на 1 посещение с иными целями - 273,76 рубля, в том числе в рамках базовой программы ОМС - 273,72 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 - 632,89 рубля;

на 1 обращение по поводу заболевания при оказании медицинской помощи в амбулаторных условиях медицинскими организациями Ставропольского края (их структурными подразделениями) за счет средств бюджета Ставропольского края - 1328,45 рубля, за счет средств ОМС - 1422,07 рубля, в том числе в рамках базовой программы ОМС - 1418,64 рубля, включая нормативы финансовых затрат на проведение отдельных диагностических (лабораторных) исследований, дополнительно к базовой программе ОМС - 3336,74 рубля;  
(в ред. [постановления](#) Правительства Ставропольского края от 30.03.2020 N 143-п)

на 1 случай лечения в условиях дневных стационаров в медицинских организациях Ставропольского края (их структурных подразделениях) за счет средств бюджета Ставропольского края - 13568,28 рубля, за счет средств ОМС - 20515,76 рубля;

на 1 случай лечения в условиях дневного стационара по профилю "онкология" за счет средств ОМС - 77871,21 рубля;

на 1 случай госпитализации в медицинских организациях Ставропольского края (их структурных подразделениях), оказывающих медицинскую помощь в стационарных условиях, за счет средств бюджета Ставропольского края - 78588,96 рубля, за счет средств ОМС - 34817,84 рубля;

на 1 случай госпитализации в стационарных условиях по профилю "онкология" за счет средств ОМС - 101151,45 рубля;

на 1 случай госпитализации по медицинской реабилитации в специализированных медицинских организациях, оказывающих медицинскую помощь по профилю "Медицинская реабилитация", и реабилитационных отделениях медицинских организаций Ставропольского края за счет средств ОМС - 36227,16 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 средств бюджета Ставропольского края - 2104,00 рубля;

на 1 случай экстракорпорального оплодотворения в медицинских организациях Ставропольского края (их структурных подразделениях) за счет средств ОМС - 119069,64 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 средств бюджета Ставропольского края - 6343,50 рубля;

на 1 диагностическое (лабораторное) исследование при оказании медицинской помощи в амбулаторных условиях медицинскими организациями Ставропольского края (их структурными подразделениями) за счет средств ОМС на 2020 - 2022 годы: компьютерная томография - 3550,52 рубля; магнитно-резонансная томография - 4009,89 рубля; ультразвуковое исследование сердечно-сосудистой системы - 642,42 рубля; эндоскопическое диагностическое исследование - 883,24 рубля; молекулярно-генетическое исследование с целью выявления онкологических заболеваний - 15045,00 рубля; гистологическое исследование с целью выявления онкологических заболеваний - 576,83 рубля.

Нормативы финансовых затрат на единицу объема медицинской помощи, оказываемой в соответствии с Территориальной программой, на 2021 и 2022 годы составляют:

на 1 вызов скорой, в том числе скорой специализированной, медицинской помощи, не включенной в Территориальную программу ОМС, включая медицинскую эвакуацию, за счет средств бюджета Ставропольского края на 2021 год - 3143,38 рубля, на 2022 год - 3227,24 рубля;

на 1 вызов скорой медицинской помощи вне медицинской организации Ставропольского края, включая медицинскую эвакуацию, за счет средств ОМС на 2021 год - 2575,00 рубля, на 2022 год - 2674,90 рубля;

на 1 посещение с профилактическими и иными целями при оказании медицинской помощи в амбулаторных условиях медицинскими организациями Ставропольского края (их структурными подразделениями) за счет средств бюджета Ставропольского края (включая расходы на оказание медицинской помощи выездными психиатрическими бригадами, расходы на оказание паллиативной медицинской помощи в амбулаторных условиях, в том числе на дому) на 2021 год - 476,45 рубля, на 2022 год - 505,51 рубля, за счет средств ОМС на 2021 год - 559,56 рубля, в том числе в рамках базовой программы ОМС - 559,57 рубля, дополнительно к базовой программе ОМС - 493,46 рубля, на 2022 год - 651,43 рубля, в том числе в рамках базовой программы ОМС - 651,45 рубля, дополнительно к базовой программе ОМС - 493,46 рубля;

на 1 посещение при оказании паллиативной медицинской помощи в амбулаторных условиях, в том числе на дому (за исключением посещений на дому выездными патронажными бригадами), за счет средств бюджета Ставропольского края на 2021 год - 428,36 рублей, на 2022 год - 454,51 рублей, на 1 посещение при оказании паллиативной медицинской помощи на дому выездными патронажными бригадами за счет средств бюджета Ставропольского края (без учета расходов на оплату социальных услуг, оказываемых социальными работниками, и расходов для предоставления на дому медицинских изделий) на 2021 год - 2141,67 рубля, на 2022 год - 2272,24 рубля;

на 1 комплексное посещение для проведения профилактических медицинских осмотров за счет средств ОМС на 2021 год - 1897,27 рубля, на 2022 год - 1950,43 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 2021 год - 2113,12 рубля, на 2022 год - 2157,85 рубля, на 1 посещение с иными целями за счет средств ОМС на 2021 год - 305,96 рубля, в том числе в рамках базовой программы ОМС - 493,46 рубля, на 2022 год - 374,84 рубля, в том числе в рамках базовой программы ОМС - 374,82 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 2021 год - 672,01 рубля, на 2022 год - 698,89 рубля;

на 1 обращение по поводу заболевания при оказании медицинской помощи в амбулаторных условиях медицинскими организациями Ставропольского края (их структурными подразделениями) за счет средств бюджета Ставропольского края на 2021 год - 1381,66 рубля, на 2022 год - 1465,83 рубля, за счет средств ОМС на 2021 год - 1483,58 рубля, в том числе в рамках базовой программы ОМС - 1479,83 рубля, включая нормативы финансовых затрат на проведение отдельных диагностических (лабораторных) исследований, дополнительно к базовой программе ОМС - 3336,74 рубля, на 2022 год - 1491,18 рубля, в том числе в рамках базовой программы ОМС - 1487,45 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 средств бюджета Ставропольского края на 2021 год - 14111,07 рубля, на 2022 год - 14960,36 рубля, за счет средств ОМС на 2021 год - 21555,27 рубля, на 2022 год - 22461,98 рубля;

на 1 случай лечения в условиях дневных стационаров по профилю "онкология" за счет средств

ОМС на 2021 год - 86933,22 рубля, на 2022 год - 90410,52 рубля;

на 1 случай госпитализации в медицинских организациях Ставропольского края (их структурных подразделениях), оказывающих медицинскую помощь в стационарных условиях, за счет средств бюджета Ставропольского края на 2021 год - 81732,54 рубля, на 2022 год - 86554,76 рубля, за счет средств ОМС на 2021 год - 36987,13 рубля, на 2022 год - 38504,37 рубля;

на 1 случай госпитализации в стационарных условиях по профилю "онкология" за счет средств ОМС на 2021 год - 114209,80 рубля, на 2022 год - 121382,26 рубля;

на 1 случай госпитализации по медицинской реабилитации в специализированных медицинских организациях, оказывающих медицинскую помощь по профилю "Медицинская реабилитация", и реабилитационных отделений медицинских организаций Ставропольского края за счет средств ОМС на 2021 год - 38062,75 рубля, на 2022 год - 40068,65 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 средств бюджета Ставропольского края на 2021 год - 2188,17 рубля, на 2022 год - 2316,62 рубля;

на 1 случай экстракорпорального оплодотворения в медицинских организациях Ставропольского края (их структурных подразделениях) за счет средств ОМС на 2021 год - 125102,69 рубля, на 2022 год - 128954,21 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 средств бюджета Ставропольского края на 2021 год - 6610,39 рубля, на 2022 год - 6874,82 рубля.

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

за счет средств бюджета Ставропольского края (с учетом сумм межбюджетных трансфертов, передаваемых из бюджета Ставропольского края в бюджет Территориального фонда обязательного медицинского страхования Ставропольского края на финансовое обеспечение дополнительных видов и условий оказания медицинской помощи, не установленных базовой программой ОМС) в расчете на 1 жителя в 2020 году - 2395,64 рубля, в 2021 году - 2392,47 рубля, в 2022 году - 2373,21 рубля;

(в ред. [постановления](#) Правительства Ставропольского края от 30.03.2020 N 143-п)

за счет средств ОМС на финансирование базовой программы ОМС за счет субвенций Федерального фонда обязательного медицинского страхования и прочих поступлений в расчете на 1 застрахованное лицо в 2020 году - 12643,18 рубля, в 2021 году - 13412,82 рубля, в 2022 году - 14145,40 рубля.

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 2020 год составляет: фельдшерский и фельдшерско-акушерский пункт, обслуживающий от 100 до 900 жителей, - 960,07 тыс. рублей; фельдшерский и фельдшерско-акушерский пункт, обслуживающий от 900 до 1500 жителей, - 1520,95 тыс. рублей; фельдшерский и фельдшерско-акушерский пункт, обслуживающий от 1500 до 2000 жителей, - 1707,91 тыс. рублей.

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.

(абзац введен [постановлением](#) Правительства Ставропольского края от 30.03.2020 N 143-п)

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.

(абзац введен [постановлением](#) Правительства Ставропольского края от 30.03.2020 N 143-п)

### **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 ОМС.

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 проекта региональной программы модернизации первичного звена здравоохранения, 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 2020 год и плановый  
период 2021 и 2022 годов

**УТВЕРЖДЕННАЯ СТОИМОСТЬ  
ТЕРРИТОРИАЛЬНОЙ ПРОГРАММЫ ГОСУДАРСТВЕННЫХ ГАРАНТИЙ  
БЕСПЛАТНОГО ОКАЗАНИЯ ГРАЖДАНАМ МЕДИЦИНСКОЙ ПОМОЩИ**

**НА ТЕРРИТОРИИ СТАВРОПОЛЬСКОГО КРАЯ НА 2020 ГОД И ПЛАНОВЫЙ  
ПЕРИОД 2021 И 2022 ГОДОВ <\*> ПО ИСТОЧНИКАМ ЕЕ ФИНАНСОВОГО  
ОБЕСПЕЧЕНИЯ**

Список изменяющих документов  
(в ред. [постановления](#) Правительства Ставропольского края  
от 30.03.2020 N 143-п)

-----

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

N п/п	Источники финансового обеспечения Территориальной программы государственных гарантий бесплатного оказания гражданам медицинской помощи	2020 год		Плановый период			
				2021 год		2022 год	
		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 застрахованное 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	40930387,54	15039,20	43005489,14	15805,67	44935258,52	16518,99
----	---	-------------	----------	-------------	----------	-------------	----------

(в ред. [постановления](#) Правительства Ставропольского края от 30.03.2020 N 143-п)

в том числе средства бюджета Ставропольского края	6663078,49	2383,72	6654221,89	2380,55	6600394,07	2361,29
---	------------	---------	------------	---------	------------	---------

(в ред. [постановления](#) Правительства Ставропольского края от 30.03.2020 N 143-п)



2.	Стоимость Территориальной программы обязательного медицинского страхования <***>, всего	34267309,05	12655,48	36351267,25	13425,12	38334864,45	14157,70
	в том числе:						
2.1.	Стоимость Территориальной программы ОМС за счет средств обязательного медицинского страхования в рамках базовой программы обязательного медицинского страхования, всего	34234004,80	12643,18	36317963,00	13412,82	38301560,20	14145,40
	в том числе:						
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	34234004,80	12643,18	36317963,00	13412,82	38301560,20	14145,40

	медицинского страхования						
2.1.2.	Межбюджетные трансферты бюджету Территориального фонда обязательного медицинского страхования Ставропольского края на дополнительное финансовое обеспечение оказания специализированной, в том числе высокотехнологичной, медицинской помощи, включенной в базовую программу обязательного медицинского страхования	-	-	-	-	-	-
2.1.3.	Прочие поступления	-	-	-	-	-	-
2.2.	Межбюджетные трансферты из бюджета Ставропольского края, передаваемые в бюджет Территориального фонда обязательного медицинского страхования	33304,25	12,30	33304,25	12,30	33304,25	12,30

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

Примечание: Расходы на обеспечение выполнения Территориальным фондом обязательного медицинского страхования Ставропольского края своих функций, предусмотренные [Законом](#) Ставропольского края "О бюджете Территориального фонда обязательного медицинского страхования Ставропольского края на 2020 год и плановый период 2021 и 2022 годов" по разделу 01 "Общегосударственные вопросы": на 2020 год - 254839,60 тыс. рублей, в расчете на 1 застрахованное лицо - 94,12 рубля; на 2021 год - 241428,80 тыс. рублей, в расчете на 1 застрахованное лицо - 89,16 рубля; на 2022 год - 244188,20 тыс. рублей, в расчете на 1 застрахованное лицо - 90,18 рубля.

-----

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

Приложение 2  
к Территориальной программе  
государственных гарантий бесплатного  
оказания гражданам медицинской помощи  
на территории Ставропольского края  
на 2020 год и плановый  
период 2021 и 2022 годов

**УТВЕРЖДЕННАЯ СТОИМОСТЬ  
ТЕРРИТОРИАЛЬНОЙ ПРОГРАММЫ ГОСУДАРСТВЕННЫХ ГАРАНТИЙ  
БЕСПЛАТНОГО ОКАЗАНИЯ ГРАЖДАНАМ МЕДИЦИНСКОЙ ПОМОЩИ  
НА ТЕРРИТОРИИ СТАВРОПОЛЬСКОГО КРАЯ НА 2020 ГОД И ПЛАНОВЫЙ  
ПЕРИОД 2021 И 2022 ГОДОВ <\*> ПО УСЛОВИЯМ ЕЕ ОКАЗАНИЯ**

Список изменяющих документов  
(в ред. [постановления](#) Правительства Ставропольского края  
от 30.03.2020 N 143-п)

-----

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

N п/п	Медицинская помощь по источникам финансового обеспечения и условиям оказания	Единица измерения	Нормативы объема медицинской помощи на 1 жителя (1 застрахованное лицо по территориальной программе обязательного медицинского страхования на 2020 год и плановый период 2021 и 2022 годов <***>) в год	Нормативы финансовых затрат на единицу объема медицинской помощи (рублей)	Подушевые нормативы финансового обеспечения Территориальной программы государственных гарантий бесплатного оказания гражданам медицинской помощи (рублей)		Стоимость Территориальной программы государственных гарантий бесплатного оказания гражданам медицинской помощи по источникам ее финансового обеспечения (тыс. рублей)		
					средства бюджета Ставропольского края	средства обязательного медицинского страхования <***>	средства бюджета Ставропольского края	средства ОМС	процент от к итогу
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10
1.	Медицинская помощь,	-	-	-	2321,62	-	6489481,20	-	15,9

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

(в ред. постановления Правительства Ставропольского края от 30.03.2020 N 143-п)

предоставляемая за  
счет средств бюджета  
Ставропольского края,  
всего

в том числе:

1.1.	Скорая, в том числе скорая специализированная, медицинская помощь, не включенная в Территориальную программу ОМС, всего	вызовов	0,020	3036,03	59,23	-	165566,73	-	-
	в том числе:								
	не идентифицированным и не застрахованным в системе ОМС лицам	вызовов	0,016	2433,46	39,94	-	111632,54	-	-
	скорая медицинская помощь при санитарно- авиационной эвакуации	вызовов	0,00004	6345,50	0,25	-	697,79	-	-
1.2.	Медицинская помощь в амбулаторных условиях, всего	-	-	-	420,42	-	1175194,26	-	-
	в том числе не идентифицированным и не застрахованным в	-	-	-	1,28	-	3572,90	-	-

системе ОМС лицам

в том числе:

1.2.1.	Медицинская помощь, оказываемая с профилактическими и иными целями, всего	посещений	0,5110	458,11	234,09	-	654350,20	-	-
--------	---	-----------	--------	--------	--------	---	-----------	---	---

в том числе:

	не идентифицированным и не застрахованным в системе ОМС лицам	посещений	0,0050	273,45	1,28	-	3572,90	-	-
--	---	-----------	--------	--------	------	---	---------	---	---

	паллиативная медицинская помощь, в том числе на дому, всего	посещений	0,0060	713,84	4,28	-	11972,47	-	-
--	---	-----------	--------	--------	------	---	----------	---	---

в том числе:

	паллиативная медицинская помощь, в том числе на дому (за исключением посещений на дому выездными патронажными бригадами)	посещений	0,0049	411,82	2,02	-	5640,57	-	-
--	--	-----------	--------	--------	------	---	---------	---	---

	паллиативная медицинская помощь на дому выездными	посещений	0,0011	2059,31	2,26	-	6331,90	-	-
--	---	-----------	--------	---------	------	---	---------	---	---

	патронажными бригадами								
1.2.2.	Медицинская помощь, оказываемая в связи с заболеваниями, всего	обращений	0,1400	1328,45	186,33	-	520844,06	-	-
	в том числе не идентифицированным и не застрахованным в системе ОМС лицам	обращений	-	-	-	-	-	-	-
1.3.	Специализированная медицинская помощь в стационарных условиях, всего	случаев госпитализации	0,0118000	78588,96	929,52	-	2598229,61	-	-
	в том числе не идентифицированным и не застрахованным в системе ОМС лицам	случаев госпитализации	0,0014000	34783,13	48,51	-	135584,64	-	-
1.4.	Медицинская помощь в условиях дневного стационара, всего	случаев лечения	0,0028000	13568,28	37,99	-	106194,59	-	-
	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	2104,00	134,66	-	376396,24	-	-



	в том числе не идентифицированным и не застрахованным в системе ОМС лицам	койко-дней	-	-	-	-	-	-	-
1.6.	Иные государственные услуги (работы)	услуг (работ)	-	-	684,36	-	1912944,27	-	-
1.7.	Высокотехнологичная медицинская помощь, оказываемая в медицинских организациях Ставропольского края	случаев госпитализации	-	-	55,44	-	154955,50	-	-
2.	Медицинская помощь, предоставляемая за счет средств бюджета Ставропольского края, выделяемых на приобретение медицинского оборудования для медицинских организаций, работающих в системе ОМС, всего	-	-	-	62,10	-	173597,29	-	0,4
	в том числе на приобретение:								
	санитарного транспорта	-	-	-	5,69	-	15900,00	-	-
	компьютерных	-	-	-	-	-	-	-	-

	томографов								
	магнитно-резонансных томографов	-	-	-	-	-	-	-	-
	иного медицинского оборудования	-	-	-	56,41	-	157697,29	-	-
3.	Медицинская помощь в рамках Территориальной программы ОМС, всего	-	-	-	-	12655,48	-	34267309,05	83,7
	в том числе:								
	скорая медицинская помощь	вызовов	0,290	2435,89	-	706,41	-	1912743,65	-
	медицинская помощь в амбулаторных условиях, всего	-	-	-	-	4373,08	-	11841004,90	-
	в том числе:	-							
	медицинская помощь, оказываемая с профилактическими и иными целями, всего	посеще ний	-	-	-	1159,23	-	3138843,76	-
	в том числе:								
	проведение профилактических медицинских осмотров	комплек сных посеще ний	0,1672	1787,55	-	298,94	-	809441,97	-

проведение диспансеризации, включающей профилактический медицинский осмотр и дополнительные методы обследований, в том числе в целях выявления онкологических заболеваний	комплексных посещений	0,0861	2054,85	-	176,98	-	479199,24	-
медицинская помощь, оказываемая с иными целями	посещениями	2,4960	273,76	-	683,31	-	1850202,55	-
медицинская помощь, оказываемая в неотложной форме	посещениями	0,5832	632,89	-	369,10	-	999418,12	-
медицинская помощь, оказываемая в связи с заболеваниями	обращениями	2,0005	1422,07	-	2844,75	-	7702743,02	-
в том числе:								
проведение отдельных диагностических (лабораторных) исследований, всего	-	-	-	-	-	-	810115,79	-
в том числе:								
компьютерной томографии	исследований	0,0275	3550,52	-	97,64	-	264378,82	-

магнитно-резонансной томографии	исследований	0,0119	4009,89	-	47,72	-	129206,68	-
ультразвуковых исследований сердечно-сосудистой системы	исследований	0,1125	642,42	-	72,27	-	195692,05	-
гистологические исследования с целью выявления онкологических заболеваний	исследований	0,0501	576,83	-	28,90	-	78250,45	-
эндоскопических диагностических исследований	исследований	0,0477	883,24	-	42,13	-	114077,51	-
молекулярно-генетических исследований с целью выявления онкологических заболеваний	исследований	0,0007	15045,00	-	10,53	-	28510,28	-
специализированная медицинская помощь в стационарных условиях, всего	случаев госпитализации	0,1767100	34817,84	-	6152,66	-	16659605,27	-
в том числе:								
медицинская помощь по профилю "онкология"	случаев госпитализации	0,0100100	101151,45	-	1012,52	-	2741608,90	-

	медицинская реабилитация в стационарных условиях	случаев госпитализации	0,0050000	36227,16	-	181,14	-	490479,52	-
	высокотехнологичная медицинская помощь	случаев госпитализации	0,0047	165481,43	-	777,63	-	2105585,72	-
	медицинская помощь в условиях дневного стационара, всего	случаев лечения	0,0635442	20515,76	-	1303,61	-	3529921,15	-
	в том числе:								
	по профилю "онкология"	случаев лечения	0,0069410	77871,21	-	540,50	-	1463511,52	-
	при экстракорпоральном оплодотворении	случаев	0,0007040	119069,64	-	83,82	-	226946,73	-
	затраты на ведение дела страховых медицинских организаций		-	-	-	119,67	-	324034,08	-
3.1.	Медицинская помощь, предоставляемая в рамках базовой программы обязательного медицинского страхования лицам, получившим полис	-	-	-	-	12643,18	-	34234004,80	83,6

обязательного  
медицинского  
страхования в  
Ставропольском крае,  
всего

в том числе:

скорая медицинская помощь	вызовов	0,290	2435,80	-	706,41	-	1912743,65	-
------------------------------	---------	-------	---------	---	--------	---	------------	---

медицинская помощь в амбулаторных условиях, всего	-	-	-	-	4360,90	-	11808030,40	-
---	---	---	---	---	---------	---	-------------	---

в том числе:

медицинская помощь, оказываемая с профилактическими и иными целями, всего	посеще ний	-	-	-	1158,99	-	3138188,94	-
--	---------------	---	---	---	---------	---	------------	---

в том числе:

проведение профилактических медицинских осмотров	комплек сных посеще ний	0,1672	1787,55	-	298,94	-	809441,97	-
---	----------------------------------	--------	---------	---	--------	---	-----------	---

проведение диспансеризации, включающей профилактический медицинский осмотр и дополнительные	комплек сных посеще ний	0,0861	2054,85	-	176,98	-	479199,24	-
--	----------------------------------	--------	---------	---	--------	---	-----------	---

методы обследований,  
в том числе в целях  
выявления  
онкологических  
заболеваний

медицинская помощь, оказываемая с иными целями	посеще ний	2,4955	273,72	-	683,07	-	1849547,73	-
--	---------------	--------	--------	---	--------	---	------------	---

медицинская помощь, оказываемая в неотложной форме	посеще ний	0,5832	632,89	-	369,10	-	999418,12	-
--	---------------	--------	--------	---	--------	---	-----------	---

медицинская помощь, оказываемая в связи с заболеваниями	обраще ний	1,9969	1418,64	-	2832,81	-	7670423,34	-
---	---------------	--------	---------	---	---------	---	------------	---

в том числе:

проведение отдельных диагностических (лабораторных) исследований, всего	-	-	-	-	-	-	810115,79	-
--	---	---	---	---	---	---	-----------	---

в том числе:

компьютерной томографии	исследо ваний	0,0275	3550,52	-	97,64	-	264378,82	-
----------------------------	------------------	--------	---------	---	-------	---	-----------	---

магнитно-резонансной томографии	исследо ваний	0,0119	4009,89	-	47,72	-	129206,68	-
------------------------------------	------------------	--------	---------	---	-------	---	-----------	---

ультразвуковых исследований сердечно-сосудистой	исследо ваний	0,1125	642,42	-	72,27	-	195692,05	-
---	------------------	--------	--------	---	-------	---	-----------	---

системы

гистологические исследования с целью выявления онкологических заболеваний	исследований	0,0501	576,83	-	28,90	-	78250,45	-
эндоскопических диагностических исследований	исследований	0,0477	883,24	-	42,13	-	114077,51	-
молекулярно-генетических исследований с целью выявления онкологических заболеваний	исследований	0,0007	15045,00	-	10,53	-	28510,28	-
специализированная медицинская помощь в стационарных условиях, всего	случаев госпитализации	0,1767100	34817,84	-	6152,66	-	16659605,27	-
в том числе:								
медицинская помощь по профилю "онкология"	случаев госпитализации	0,0100100	101151,45	-	1012,52	-	2741608,90	-
медицинская реабилитация в стационарных условиях	случаев госпитализации	0,0050000	36227,16	-	181,14	-	490479,52	-



	высокотехнологичная медицинская помощь	случаев госпитализации	0,0047	165481,43	-	777,63	-	2105585,72	-
	медицинская помощь в условиях дневного стационара, всего	случаев лечения	0,0635442	20515,76	-	1303,66	-	3529921,15	-
	в том числе:								
	по профилю "онкология"	случаев лечения	0,0069410	77871,21	-	540,50	-	1463511,52	-
	при экстракорпоральном оплодотворении	случаев	0,0007040	119069,64	-	83,82	-	226946,73	-
	затраты на ведение дела страховых медицинских организаций		-	-	-	119,55	-	323704,33	-
3.2.	Медицинская помощь, предоставляемая в рамках Территориальной программы ОМС по видам и заболеваниям, не установленным базовой программой обязательного медицинского страхования, всего	-	-	-	-	12,30	-	33304,25	0,1

в том числе:

медицинская помощь в амбулаторных условиях, всего	-	-	-	-	12,18	-	32974,50	-
---	---	---	---	---	-------	---	----------	---

в том числе:

медицинская помощь, оказываемая с профилактическими и иными целями, всего	посещений	0,0005	493,46	-	0,24	-	654,82	-
---	-----------	--------	--------	---	------	---	--------	---

в том числе медицинская помощь, оказываемая с иными целями	посещений	0,0005	493,46	-	0,24	-	654,82	-
--	-----------	--------	--------	---	------	---	--------	---

медицинская помощь, оказываемая в связи с заболеваниями	обращений	0,0036	3336,74	-	11,94	-	32319,68	-
---	-----------	--------	---------	---	-------	---	----------	---

затраты на ведение дела страховых медицинских организаций	-	-	-	-	0,12	-	329,75	-
---	---	---	---	---	------	---	--------	---

Итого	-	-	-	2383,72	12655,48	6663078,49	34267309,05	100,0
-------	---	---	---	---------	----------	------------	-------------	-------

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

4. Медицинская помощь, предоставляемая за счет средств бюджета Ставропольского края,	-	-	-	2297,59	-	6422312,38	-	14,93
--	---	---	---	---------	---	------------	---	-------

всего

в том числе:

4.1.	Скорая, в том числе скорая специализированная, медицинская помощь, не включенная в Территориальную программу ОМС, всего	вызовов	0,019	3143,38	60,98	-	170446,60	-	-
	в том числе не идентифицированным и не застрахованным в системе ОМС лицам	вызовов	0,016	2572,43	41,93	-	117210,20	-	-
4.2.	Медицинская помощь в амбулаторных условиях, всего	-	-	-	437,27	-	1222252,54	-	-
	в том числе не идентифицированным и не застрахованным в системе ОМС лицам	-	-	-	1,43	-	3993,10	-	-
	в том числе:								
4.2.1.	Медицинская помощь, оказываемая с профилактическими и иными целями, всего	посещений	0,5110	476,45	243,47	-	680546,49	-	-
	в том числе:								
	не	посещен	0,0050	305,61	1,43	-	3993,10	-	-

	идентифицированным и не застрахованным в системе ОМС лицам	ий							
	паллиативная медицинская помощь, в том числе на дому, всего	посещений	0,0063	809,10	5,10	-	14248,19	-	-
	в том числе:								
	паллиативная медицинская помощь, в том числе на дому (за исключением посещений на дому выездными патронажными бригадами)	посещений	0,0049	428,36	2,10	-	5867,11	-	-
	паллиативная медицинская помощь на дому выездными патронажными бригадами	посещений	0,0014	2141,67	3,00	-	8381,08	-	-
4.2.2.	Медицинская помощь, оказываемая в связи с заболеваниями, всего	обращений	0,1400	1381,66	193,80	-	541706,05	-	-
	в том числе не идентифицированным и не застрахованным в системе ОМС лицам	обращений	-	-	-	-	-	-	-

4.3.	Специализированная медицинская помощь в стационарных условиях, всего	случаев госпитализации	0,0118000	81732,54	966,70	-	2702159,50	-	-
	в том числе не идентифицированным и не застрахованным в системе ОМС лицам	случаев госпитализации	0,0014000	36950,25	51,53	-	144032,07	-	-
4.4.	Медицинская помощь в условиях дневного стационара, всего	случаев лечения	0,0028000	14111,07	39,51	-	110442,83	-	-
	в том числе не идентифицированным и не застрахованным в системе ОМС лицам	случаев лечения	-	-	-	-	-	-	-
4.5.	Паллиативная медицинская помощь в стационарных условиях, всего	койко-дней	0,064	2188,17	140,04	-	391453,88	-	-
	в том числе не идентифицированным и не застрахованным в системе ОМС лицам	койко-дней	-	-	-	-	-	-	-
4.6.	Иные государственные услуги (работы)	услуг (работ)	-	-	625,07	-	1747227,03	-	-
4.7.	Высокотехнологичная медицинская помощь, оказываемая в	случаев госпитализации	-	-	28,02	-	78330,00	-	-

медицинских  
организациях  
Ставропольского края

5.	Медицинская помощь, предоставляемая за счет средств бюджета Ставропольского края, выделяемых на приобретение медицинского оборудования для медицинских организаций, работающих в системе ОМС, всего	-	-	-	82,96	-	231909,51	-	0,54
	в том числе на приобретение:								
	санитарного транспорта	-	-	-	-	-	-	-	-
	компьютерных томографов	-	-	-	-	-	-	-	-
	магнитно-резонансных томографов	-	-	-	-	-	-	-	-
	иного медицинского оборудования	-	-	-	82,96	-	231909,51	-	-
6.	Медицинская помощь в рамках Территориальной	-	-	-	-	13425,12	-	36351267,25	84,53

программы ОМС, всего

в том числе:

скорая медицинская помощь	вызовов	0,290	2575,00	-	746,75	-	2021977,55	-
---------------------------	---------	-------	---------	---	--------	---	------------	---

медицинская помощь в амбулаторных условиях, всего	-	-	-	-	4647,89	-	12585120,33	-
---	---	---	---	---	---------	---	-------------	---

в том числе:

медицинская помощь, оказываемая с профилактическими и иными целями, всего	посещений	2,9555	559,56	-	1653,77	-	4477924,35	-
---	-----------	--------	--------	---	---------	---	------------	---

проведение профилактических медицинских осмотров	комплексных посещений	0,2600	1897,27	-	493,35	-	1335846,94	-
--	-----------------------	--------	---------	---	--------	---	------------	---

проведение диспансеризации, включающей профилактический медицинский осмотр и дополнительные методы обследований, в том числе в целях выявления онкологических заболеваний	комплексных посещений	0,1900	2113,12	-	401,49	-	1087124,17	-
---	-----------------------	--------	---------	---	--------	---	------------	---

медицинская помощь, оказываемая с иными целями	посещений	2,4805	305,96	-	758,93	-	2054953,24	-
медицинская помощь, оказываемая в неотложной форме	посещений	0,5400	672,01	-	362,89	-	982586,81	-
медицинская помощь, оказываемая в связи с заболеваниями	обращений	1,7736	1483,58	-	2631,23	-	7124609,17	-
проведение отдельных диагностических (лабораторных) исследований, всего	-	-	-	-	-	-	810115,79	-
в том числе:								
компьютерной томографии	исследований	0,0275	3550,52	-	97,64	-	264378,82	-
магнитно-резонансной томографии	исследований	0,0119	4009,89	-	47,72	-	129206,68	-
ультразвуковых исследований сердечно-сосудистой системы	исследований	0,1125	642,42	-	72,27	-	195692,05	-
гистологические исследования с целью выявления онкологических заболеваний	исследований	0,0501	576,83	-	28,90	-	78250,45	-



эндоскопических диагностических исследований	исследо ваний	0,0477	883,24	-	42,13	-	114077,51	-
молекулярно- генетических исследований с целью выявления онкологических заболеваний	исследо ваний	0,0007	15045,00	-	10,53	-	28510,28	-
специализированная медицинская помощь в стационарных условиях, всего	случаев госпитал изации	0,1767100	36987,13	-	6536,00	-	17697564,98	-
в том числе:								
медицинская помощь по профилю "онкология"	случаев госпитал изации	0,0110110	114209,80	-	1257,58	-	3405165,19	-
медицинская реабилитация в стационарных условиях	случаев госпитал изации	0,0050000	38062,75	-	190,32	-	515331,57	-
высокотехнологичная медицинская помощь	случаев госпитал изации	0,0047	175410,32	-	824,29	-	2231920,91	-
медицинская помощь в условиях дневного стационара, всего	случаев лечения	0,0634375	21555,27	-	1367,41	-	3702546,91	-

в том числе:									
	по профилю "онкология"	случаев	0,0076351	86933,22	-	663,76	-	1797257,39	-
	при экстракорпоральном оплодотворении	случаев	0,0007040	125102,69	-	88,06	-	238445,73	-
	затраты на ведение дела страховых медицинских организаций	-	-	-	-	127,07	-	344057,48	-
6.1.	Медицинская помощь, предоставляемая в рамках базовой программы обязательного медицинского страхования лицам, получившим полис обязательного медицинского страхования в Ставропольском крае, всего	-	-	-	-	13412,82	-	36317963,00	84,45
в том числе:									
	скорая медицинская помощь	вызовов	0,290	2575,00	-	746,75	-	2021977,55	-
	медицинская помощь в амбулаторных	-	-	-	-	4635,72	-	12552145,83	-

условиях, всего

в том числе:

медицинская помощь, оказываемая с профилактическими и иными целями, всего	посещений	-	-	-	1653,53	-	4477269,53	-
проведение профилактических медицинских осмотров	комплексных посещений	0,2600	1897,27	-	493,35	-	1335846,94	-
проведение диспансеризации, включающей профилактический медицинский осмотр и дополнительные методы обследований, в том числе в целях выявления онкологических заболеваний	комплексных посещений	0,1900	2113,12	-	401,49	-	1087124,17	-
медицинская помощь, оказываемая с иными целями	посещений	2,4800	305,92	-	758,69	-	2054298,42	-
медицинская помощь, оказываемая в неотложной форме	посещений	0,5400	672,01	-	362,89	-	982586,81	-
медицинская помощь,	обраще	1,7700	1479,83	-	2619,30	-	7092289,49	-

оказываемая в связи с заболеваниями	ний								
проведение отдельных диагностических (лабораторных) исследований, всего	-	-	-	-	-	-	810115,79	-	-
в том числе:									
компьютерной томографии	исследований	0,0275	3550,52	-	97,64	-	264378,82	-	-
магнитно-резонансной томографии	исследований	0,0119	4009,89	-	47,72	-	129206,68	-	-
ультразвуковых исследований сердечно-сосудистой системы	исследований	0,1125	642,42	-	72,27	-	195692,05	-	-
гистологические исследования с целью выявления онкологических заболеваний	исследований	0,0501	576,83	-	28,90	-	78250,45	-	-
эндоскопических диагностических исследований	исследований	0,0477	883,24	-	42,13	-	114077,51	-	-
молекулярно-генетических исследований с целью выявления	исследований	0,0007	15045,00	-	10,53	-	28510,28	-	-

онкологических  
заболеваний

специализированная медицинская помощь в стационарных условиях, всего	случаев госпитализации	0,1767100	36987,13	-	6536,00	-	17697564,98	-
--	---------------------------	-----------	----------	---	---------	---	-------------	---

в том числе:

медицинская помощь по профилю "онкология"	случаев госпитализации	0,0110110	114209,80	-	1257,58	-	3405165,19	-
---	---------------------------	-----------	-----------	---	---------	---	------------	---

медицинская реабилитация в стационарных условиях	случаев госпитализации	0,0050000	38062,75	-	190,32	-	515331,57	-
--	---------------------------	-----------	----------	---	--------	---	-----------	---

высокотехнологичная медицинская помощь	случаев госпитализации	0,0047	175410,32	-	824,29	-	2231920,91	-
--	---------------------------	--------	-----------	---	--------	---	------------	---

медицинская помощь в условиях дневного стационара, всего	случаев лечения	0,0634375	21555,27	-	1367,41	-	3702546,91	-
--	--------------------	-----------	----------	---	---------	---	------------	---

в том числе:

по профилю "онкология"	случаев лечения	0,0076351	86933,22	-	663,76	-	1797257,39	-
------------------------	--------------------	-----------	----------	---	--------	---	------------	---

при экстракорпоральном оплодотворении	случаев	0,0007040	125102,69	-	88,06	-	238445,73	-
---------------------------------------	---------	-----------	-----------	---	-------	---	-----------	---

	затраты на ведение дела страховых медицинских организаций	-	-	-	-	126,94	-	343727,73	-
6.2.	Медицинская помощь, предоставляемая в рамках Территориальной программы ОМС по видам и заболеваниям, не установленным базовой программой обязательного медицинского страхования, всего	-	-	-	-	12,30	-	33304,25	0,08
	в том числе:								
	медицинская помощь в амбулаторных условиях, всего	-	-	-	-	12,18	-	32974,50	-
	в том числе:								
	медицинская помощь, оказываемая с профилактическими и иными целями, всего	посещений	0,0005	493,46	-	0,24	-	654,82	-
	в том числе медицинская помощь, оказываемая с иными целями	посещений	0,0005	493,46	-	0,24	-	654,82	-

медицинская помощь, оказываемая в связи с заболеваниями	обращения	0,0036	3336,74	-	11,94	-	32319,68	-
затраты на ведение дела страховых медицинских организаций	-	-	-	-	0,12	-	329,75	-
Итого	-	-	-	2380,55	13425,12	6654221,89	36351267,25	100,00

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

7.	Медицинская помощь, предоставляемая за счет средств бюджета Ставропольского края, всего	-	-	-	2313,52	-	6466858,07	-	14,39
	в том числе:								
7.1.	Скорая, в том числе скорая специализированная, медицинская помощь, не включенная в Территориальную программу ОМС, всего	вызовов	0,019	3227,24	62,61	-	174993,89	-	-
	в том числе не идентифицированным и не застрахованным в системе ОМС лицам	вызовов	0,016	2672,23	43,56	-	121757,49	-	-

7.2.	Медицинская помощь в амбулаторных условиях, всего	-	-	-	463,92	-	1296761,40	-	-
	в том числе не идентифицированным и не застрахованным в системе ОМС лицам	-	-	-	1,75	-	4892,56	-	-
	в том числе:								
7.2.1.	Медицинская помощь, оказываемая с профилактическими и иными целями, всего	посещений	0,5110	505,51	258,32	-	722054,90	-	-
	в том числе:								
	не идентифицированным и не застрахованным в системе ОМС лицам	посещений	0,0050	374,45	1,75	-	4892,56	-	-
	паллиативная медицинская помощь, в том числе на дому, всего	посещений	0,0063	858,45	5,41	-	15117,33	-	-
	в том числе:								
	паллиативная медицинская помощь, в том числе на дому (за исключением посещений на дому)	посещений	0,0049	454,51	2,23	-	6225,28	-	-



	выездными патронажными бригадами)								
	паллиативная медицинская помощь на дому выездными патронажными бригадами	посещений	0,0014	2272,24	3,18	-	8892,05	-	-
7.2.2.	Медицинская помощь, оказываемая в связи с заболеваниями, всего	обращений	0,1400	1465,83	205,60	-	574706,50	-	-
	в том числе не идентифицированным и не застрахованным в системе ОМС лицам	обращений	-	-	-	-	-	-	-
7.3.	Специализированная медицинская помощь в стационарных условиях, всего	случаев госпитализации	0,0118000	86554,76	1023,73	-	2861586,92	-	-
	в том числе не идентифицированным и не застрахованным в системе ОМС лицам	случаев госпитализации	0,0014000	38465,98	53,64	-	149940,39	-	-
7.4.	Медицинская помощь в условиях дневного стационара, всего	случаев лечения	0,0028000	14960,36	41,89	-	117089,96	-	-
	в том числе не идентифицированным	случаев лечения	-	-	-	-	-	-	-

	и не застрахованным в системе ОМС лицам								
7.5.	Паллиативная медицинская помощь в стационарных условиях, всего	койко-дней	0,064	2316,62	148,26	-	414433,01	-	-
	в том числе не идентифицированным и не застрахованным в системе ОМС лицам	койко-дней	-	-	-	-	-	-	-
7.6.	Иные государственные услуги (работы)	услуг (работ)	-	-	545,09	-	1523662,89	-	-
7.7.	Высокотехнологичная медицинская помощь, оказываемая в медицинских организациях Ставропольского края	случаев госпитализации	-	-	28,02	-	78330,00	-	-
8.	Медицинская помощь, предоставляемая за счет средств бюджета Ставропольского края, выделяемых на приобретение медицинского оборудования для медицинских организаций, работающих в системе ОМС, всего	-	-	-	47,77	-	133536,00	-	0,30

	в том числе на приобретение:								
	санитарного транспорта	-	-	-	-	-	-	-	-
	компьютерных томографов	-	-	-	-	-	-	-	-
	магнитно-резонансных томографов	-	-	-	-	-	-	-	-
	иного медицинского оборудования	-	-	-	47,77	-	133536,00	-	-
9.	Медицинская помощь в рамках Территориальной программы ОМС, всего	-	-	-	-	14157,70	-	38334864,45	85,31
	в том числе:								
	скорая медицинская помощь	вызовов	0,290	2674,90	-	775,72	-	2100422,43	-
	медицинская помощь в амбулаторных условиях, всего	-	-	-	-	5017,76	-	13586604,46	-
	в том числе:								
	медицинская помощь, оказываемая с профилактическими и иными целями, всего	посещений	-	-	-	1995,64	-	5403603,08	-



в том числе:

компьютерной томографии	исследований	0,0275	3550,52	-	97,64	-	264378,82	-
магнитно-резонансной томографии	исследований	0,0119	4009,89	-	47,72	-	129206,68	-
ультразвуковых исследований сердечно-сосудистой системы	исследований	0,1125	642,42	-	72,27	-	195692,05	-
гистологические исследования с целью выявления онкологических заболеваний	исследований	0,0501	576,83	-	28,90	-	78250,45	-
эндоскопических диагностических исследований	исследований	0,0477	883,24	-	42,13	-	114077,51	-
молекулярно-генетических исследований с целью выявления онкологических заболеваний	исследований	0,0007	15045,00	-	10,53	-	28510,28	-
специализированная медицинская помощь в стационарных условиях, всего	случаев госпитализации	0,1767100	38504,37	-	6804,11	-	18423532,45	-

в том числе:									
	медицинская помощь по профилю "онкология"	случаев госпитализации	0,0121121	121382,26	-	1470,19	-	3980852,60	-
	медицинская реабилитация в стационарных условиях	случаев госпитализации	0,0050000	40068,65	-	200,35	-	542489,45	-
	высокотехнологичная медицинская помощь	случаев госпитализации	0,0047	182426,73	-	857,26	-	2321197,71	-
	медицинская помощь в условиях дневного стационара, всего	случаев лечения	0,0634862	22461,98	-	1426,02	-	3861242,30	-
в том числе:									
	по профилю "онкология"	случаев лечения	0,0083986	90410,52	-	759,32	-	2056025,64	-
	при экстракорпоральном оплодотворении	случаев	0,0007040	128954,21	-	90,77	-	245786,72	-
	затраты на ведение дела страховых медицинских организаций	-	-	-	-	134,09	-	363062,81	-
9.1.	Медицинская помощь, предоставляемая в рамках базовой	-	-	-	-	14145,40	-	38301560,20	85,24

программы  
обязательного  
медицинского  
страхования лицам,  
получившим полис  
обязательного  
медицинского  
страхования в  
Ставропольском крае,  
всего

в том числе:

скорая медицинская помощь	вызовов	0,290	2674,90	-	775,72	-	2100422,43	-
---------------------------	---------	-------	---------	---	--------	---	------------	---

медицинская помощь в амбулаторных условиях, всего	-	-	-	-	5005,58	-	13553629,96	-
---	---	---	---	---	---------	---	-------------	---

в том числе:

медицинская помощь, оказываемая с профилактическими и иными целями, всего	посещений	-	-	-	1995,40	-	5402948,26	-
---	-----------	---	---	---	---------	---	------------	---

проведение профилактических медицинских осмотров	посещений	0,2740	1950,43	-	534,49	-	1447232,55	-
--	-----------	--------	---------	---	--------	---	------------	---

проведение диспансеризации, включающей	комплексных посещений	0,2610	2157,85	-	563,20	-	1524976,33	-
--	-----------------------	--------	---------	---	--------	---	------------	---

профилактический медицинский осмотр и дополнительные методы обследований, в том числе в целях выявления онкологических заболеваний	ий								
медицинская помощь, оказываемая с иными целями	посещений	2,3950	374,82	-	897,71	-	2430739,38	-	
медицинская помощь, оказываемая в неотложной форме	посещений	0,5400	698,89	-	377,40	-	1021889,70	-	
медицинская помощь, оказываемая в связи с заболеваниями	обращения	1,7700	1487,45	-	2632,78	-	7128792,40	-	
проведение отдельных диагностических (лабораторных) исследований, всего	-	-	-	-	-	-	810115,79	-	
в том числе:									
компьютерной томографии	исследований	0,0275	3550,52	-	97,64	-	264378,82	-	
магнитно-резонансной томографии	исследований	0,0119	4009,89	-	47,72	-	129206,68	-	
ультразвуковых	исследований	0,1125	642,42	-	72,27	-	195692,05	-	



исследований сердечно-сосудистой системы	ваний								
гистологические исследования с целью выявления онкологических заболеваний	исследо ваний	0,0501	576,83	-	28,90	-	78250,45	-	
эндоскопических диагностических исследований	исследо ваний	0,0477	883,24	-	42,13	-	114077,51	-	
молекулярно- генетических исследований с целью выявления онкологических заболеваний	исследо ваний	0,0007	15045,00	-	10,53	-	28510,28	-	
специализированная медицинская помощь в стационарных условиях, всего	случаев госпитал изации	0,1767100	38504,37	-	6804,11	-	18423532,45	-	
в том числе:									
медицинская помощь по профилю "онкология"	случаев госпитал изации	0,0121121	121382,26	-	1470,19	-	3980852,60	-	
медицинская реабилитация в стационарных	случаев госпитал изации	0,0050000	40068,65	-	200,35	-	542489,45	-	

	условиях								
	высокотехнологичная медицинская помощь	случаев госпитализации	0,0047	182426,73	-	857,26	-	2321197,71	-
	медицинская помощь в условиях дневного стационара, всего	случаев лечения	0,0634862	22461,98	-	1426,02	-	3861242,30	-
	в том числе:								
	по профилю "онкология"	случаев лечения	0,0083986	90410,52	-	759,32	-	2056025,64	-
	при экстракорпоральном оплодотворении	случаев	0,0007040	128954,21	-	90,77	-	245786,72	-
	затраты на ведение дела страховых медицинских организаций		-	-	-	133,97	-	362733,06	-
9.2.	Медицинская помощь, предоставляемая в рамках Территориальной программы ОМС по видам и заболеваниям, не установленным базовой программой обязательного медицинского	-	-	-	-	12,30	-	33304,25	0,07

страхования, всего

в том числе:

медицинская помощь в амбулаторных условиях, всего	-	-	-	-	12,18	-	32974,50	-
---	---	---	---	---	-------	---	----------	---

в том числе:

медицинская помощь, оказываемая с профилактическими и иными целями, всего	посещен ий	0,0005	493,46	-	0,24	-	654,82	-
--	---------------	--------	--------	---	------	---	--------	---

в том числе медицинская помощь, оказываемая с иными целями	посещен ий	0,0005	493,46	-	0,24	-	654,82	-
---	---------------	--------	--------	---	------	---	--------	---

медицинская помощь, оказываемая в связи с заболеваниями	обраще ний	0,0036	3336,74	-	11,94	-	32319,68	-
---	---------------	--------	---------	---	-------	---	----------	---

затраты на ведение дела страховых медицинских организаций	-	-	-	-	0,12	-	329,75	-
--	---	---	---	---	------	---	--------	---

Итого	-	-	-	2361,29	14157,70	6600394,07	38334864,45	100,00
-------	---	---	---	---------	----------	------------	-------------	--------

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

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

Приложение 3  
к Территориальной программе  
государственных гарантий бесплатного  
оказания гражданам медицинской помощи  
на территории Ставропольского края  
на 2020 год и плановый  
период 2021 и 2022 годов

**ПОРЯДОК И УСЛОВИЯ  
ОКАЗАНИЯ МЕДИЦИНСКОЙ ПОМОЩИ ПО ТЕРРИТОРИАЛЬНОЙ ПРОГРАММЕ  
ГОСУДАРСТВЕННЫХ ГАРАНТИЙ БЕСПЛАТНОГО ОКАЗАНИЯ ГРАЖДАНАМ  
МЕДИЦИНСКОЙ ПОМОЩИ НА ТЕРРИТОРИИ СТАВРОПОЛЬСКОГО КРАЯ  
НА 2020 ГОД И ПЛАНОВЫЙ ПЕРИОД 2021 И 2022 ГОДОВ, ВКЛЮЧАЯ  
ТЕРРИТОРИАЛЬНУЮ ПРОГРАММУ ОБЯЗАТЕЛЬНОГО МЕДИЦИНСКОГО  
СТРАХОВАНИЯ НА 2020 ГОД И ПЛАНОВЫЙ ПЕРИОД 2021 И 2022 ГОДОВ**

**I. Общие положения**

1. Оказание медицинской помощи гражданам на территории Ставропольского края в рамках Территориальной программы государственных гарантий бесплатного оказания гражданам медицинской помощи на территории Ставропольского края на 2020 год и плановый период 2021 и 2022 годов (далее - Территориальная программа), включая территориальную программу обязательного медицинского страхования на 2020 год и плановый период 2021 и 2022 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 врачами-терапевтами, врачами-терапевтами участковыми, врачами-педиатрами, врачами-педиатрами участковыми, врачами общей практики (семейными врачами), врачами-специалистами, включая врачей-специалистов медицинских организаций Ставропольского края, оказывающих специализированную, в том числе высокотехнологичную, медицинскую помощь (первичную специализированную медико-санитарную помощь), а также фельдшерами, акушерами и другими медицинскими работниками со средним медицинским образованием (первичную доврачебную медико-санитарную помощь).

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

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

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

9. Оказание первичной специализированной медико-санитарной помощи осуществляется:

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

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

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

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

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

12. Специализированная, в том числе высокотехнологичная, медицинская помощь в плановом порядке предоставляется по направлению лечащего врача медицинской организации Ставропольского края (подразделения 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, аборт, а также в период новорожденности, требующих круглосуточного медицинского наблюдения, применения интенсивных методов лечения и (или) изоляции, в том числе по эпидемическим показаниям.

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

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

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

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

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

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

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

21. Выбор врача военнослужащими и лицами, приравненными по медицинскому обеспечению к военнослужащим, гражданами, проходящими альтернативную гражданскую службу, гражданами, подлежащими призыву на военную службу или направляемыми на альтернативную гражданскую службу, и гражданами, поступающими на военную службу по контракту или приравненную к ней службу, а также задержанными, заключенными под стражу,

отбывающими наказание в виде ограничения свободы, ареста, лишения свободы либо административного ареста, осуществляется с учетом особенностей оказания медицинской помощи, установленных [статьями 25 и 26](#) Федерального закона "Об основах охраны здоровья граждан в Российской Федерации".

22. Лечащий врач назначается руководителем медицинской организации Ставропольского края (подразделения медицинской организации Ставропольского края) или выбирается пациентом с учетом согласия врача. В случае требования пациента о замене лечащего врача руководитель медицинской организации Ставропольского края (подразделения медицинской организации Ставропольского края) должен содействовать выбору пациентом другого врача в соответствии с [Порядком](#) содействия руководителем медицинской организации (ее подразделения) выбору пациентом врача в случае требования пациента о замене лечащего врача, утвержденным приказом Министерства здравоохранения и социального развития Российской Федерации от 26 апреля 2012 г. 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 и социального развития Российской Федерации от 23 марта 2012 г. N 252н.

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

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

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



медицинской помощи, установленных для детей-сирот и детей, оставшихся без попечения родителей, [разделом V](#) настоящих Порядка и условий.

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

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

28. Срок ожидания приема врачами-терапевтами участковыми, врачами общей практики (семейными врачами), врачами-педиатрами участковыми составляет не более 24 часов с момента обращения пациента в медицинскую организацию Ставропольского края.

Срок ожидания проведения консультаций врачей-специалистов при оказании первичной специализированной медико-санитарной помощи в плановой форме (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), имеющей 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.

#### **VII. Порядок обеспечения граждан лекарственными препаратами, а также медицинскими изделиями, включенными в утверждаемый Правительством Российской Федерации перечень медицинских изделий, имплантируемых в организм человека, лечебным**

**питанием, в том числе специализированными продуктами лечебного питания, по назначению врача, а также донорской кровью и ее компонентами по медицинским показаниям в соответствии со стандартами медицинской помощи с учетом видов, условий и форм оказания медицинской помощи, за исключением лечебного питания, в том числе специализированных продуктов лечебного питания, по желанию пациента**

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

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

Граждане, имеющие право на получение лекарственных препаратов, а также медицинских изделий бесплатно или со скидкой при амбулаторном лечении на основании [Перечня](#) групп населения и категорий заболеваний, при амбулаторном лечении которых лекарственные средства и изделия медицинского назначения отпускаются по рецептам врачей бесплатно, и [Перечня](#) групп населения, при амбулаторном лечении которых лекарственные средства отпускаются по рецептам врачей с 50-процентной скидкой, утвержденных постановлением Правительства Российской Федерации от 30 июля 1994 г. 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 заболеваниями, представляющими опасность для окружающих".

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

Обеспечение граждан, включенных в Федеральный регистр лиц, имеющих право на получение государственной социальной помощи и не отказавшихся от <sup>2</sup> 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 медико-санитарную 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  
четырёх 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, во врачебно-физкультурных диспансерах и центрах охраны здоровья семьи и репродукции, в том числе в медико-генетических центрах (консультациях) (далее - дополнительная медицинская помощь), оказывается в плановом порядке по направлению врача при наличии оформленной выписки из медицинской карты с результатами обследования.

58. Срок ожидания оказания медицинской помощи во врачебно-физкультурных диспансерах составляет не более 14 календарных дней со дня обращения пациента в медицинскую организацию.

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

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 2020 год и плановый  
период 2021 и 2022 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 2020 ГОД И ПЛАНОВЫЙ  
ПЕРИОД 2021 И 2022 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, профилактики 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 2020 год и плановый  
период 2021 и 2022 годов

**ПЕРЕЧЕНЬ  
МЕДИЦИНСКИХ ОРГАНИЗАЦИЙ СТАВРОПОЛЬСКОГО КРАЯ, УЧАСТВУЮЩИХ  
В РЕАЛИЗАЦИИ ТЕРРИТОРИАЛЬНОЙ ПРОГРАММЫ ГОСУДАРСТВЕННЫХ  
ГАРАНТИЙ БЕСПЛАТНОГО ОКАЗАНИЯ ГРАЖДАНАМ МЕДИЦИНСКОЙ ПОМОЩИ  
НА ТЕРРИТОРИИ СТАВРОПОЛЬСКОГО КРАЯ НА 2020 ГОД И ПЛАНОВЫЙ  
ПЕРИОД 2021 И 2022 ГОДОВ, В ТОМ ЧИСЛЕ ТЕРРИТОРИАЛЬНОЙ  
ПРОГРАММЫ ОБЯЗАТЕЛЬНОГО МЕДИЦИНСКОГО СТРАХОВАНИЯ НА 2020 ГОД  
И ПЛАНОВЫЙ ПЕРИОД 2021 И 2022 ГОДОВ, С УКАЗАНИЕМ МЕДИЦИНСКИХ  
ОРГАНИЗАЦИЙ СТАВРОПОЛЬСКОГО КРАЯ, ПРОВОДЯЩИХ  
ПРОФИЛАКТИЧЕСКИЕ МЕДИЦИНСКИЕ ОСМОТРЫ, В ТОМ ЧИСЛЕ В РАМКАХ  
ДИСПАНСЕРИЗАЦИИ**

Список изменяющих документов  
(в ред. постановления Правительства Ставропольского края  
от 30.03.2020 N 143-п)

N п/п	Наименование медицинской организации Ставропольского края	Медицинская организация, осуществляющая деятельность в	Медицинская организация, оказывающая медицинскую	Медицинская организация, проводящая профилактические
-------	---	--	--	--

		сфере обязательного медицинского страхования <*>	помощь в дополнение к базовой программе обязательного медицинского страхования	кие медицинские осмотры, в том числе в рамках диспансеризац ии
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"
10. Государственное казенное учреждение здравоохранения Ставропольского края "Краевой санаторий для детей "Журавлик"
11. Государственное казенное учреждение здравоохранения "Ставропольский краевой госпиталь для ветеранов войн"
12. Государственное бюджетное учреждение здравоохранения Ставропольского края "Пятигорский межрайонный противотуберкулезный диспансер"
13. Государственное бюджетное учреждение здравоохранения Ставропольского края "Краевой санаторий для детей с родителями "Горячий ключ"
14. Государственное казенное учреждение здравоохранения Ставропольского края "Краевой психоневрологический санаторий "Ромашка" для детей, в том числе для детей с родителями"
15. Государственное бюджетное учреждение здравоохранения Ставропольского края "Пятигорский межрайонный онкологический диспансер" +
16. Государственное бюджетное учреждение здравоохранения Ставропольского края "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" +
27. Государственное бюджетное учреждение здравоохранения Ставропольского края "Краевая специализированная клиническая инфекционная больница" +
28. Государственное бюджетное учреждение здравоохранения Ставропольского края "Ставропольская краевая клиническая специализированная психиатрическая больница N 1"
29. Государственное бюджетное учреждение здравоохранения Ставропольского края "Краевой клинический кожно-венерологический 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"		
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 "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"	+	+
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 "Эссентукская городская клиническая больница"		
71.	Государственное бюджетное учреждение здравоохранения Ставропольского края "Эссентукская городская детская больница"	+	+
72.	Государственное бюджетное учреждение здравоохранения Ставропольского края "Эссентукский межрайонный родильный дом"	+	
73.	Государственное автономное учреждение здравоохранения Ставропольского края "Эссентукская городская стоматологическая поликлиника"	+	
74.	Государственное бюджетное учреждение здравоохранения Ставропольского края "Эссентукская городская специализированная инфекционная больница"	+	
75.	Государственное бюджетное учреждение здравоохранения Ставропольского края "Эссентукская городская поликлиника"	+	+
76.	Государственное бюджетное учреждение здравоохранения Ставропольского края "Эссентукская 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 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	+	+
(п. 103 в ред. <a href="#">постановления</a> Правительства Ставропольского края от 30.03.2020 N 143-п)			
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 медицинской профилактики" города Ставрополя		
117.	Федеральное государственное казенное учреждение "1602 Военный клинический госпиталь" Министерства обороны Российской Федерации	+	
118.	Федеральное государственное бюджетное учреждение "Северо-Кавказский федеральный научно-клинический центр" Федерального медико-биологического агентства"	+	+
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.	Негосударственное учреждение здравоохранения "Отделенческая клиническая больница на станции Минеральные Воды открытого акционерного общества "Российские железные дороги"	+		+
124.	Лечебно-профилактическое учреждение профсоюзов "Курортная поликлиника им. Н.И. Пирогова с пансионатом с лечением "Искра"	+		
125.	Автономная некоммерческая медицинская организация "Нефрологический центр"	+		
126.	Автономная некоммерческая медицинская организация "Ставропольский краевой клинический консультативно- диагностический центр"	+	+	
127.	Автономная некоммерческая 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 "Центр Эффективной Медицины"   | + |
| 137. | Общество с ограниченной ответственностью "Таис"   | + |
| 138. | Общество с ограниченной ответственностью "Мегастом"   | + |
| 139. | Общество с ограниченной ответственностью "ДВ-Трейд"   | + |
| 140. | ОБЩЕСТВО С ОГРАНИЧЕННОЙ ОТВЕТСТВЕННОСТЬЮ СТАВРОПОЛЬСКАЯ ГОРОДСКАЯ СТОМАТОЛОГИЧЕСКАЯ ПОЛИКЛИНИКА ИМЕНИ ПРОФЕССОРА АЛЕКСАНДРОВА | + |
| 141. | Общество с ограниченной ответственностью "МИБС - Кисловодск"  | + |
| 142. | Общество с ограниченной ответственностью Медико-реабилитационный центр "ЮГ"   | + |
| 143. | Общество с ограниченной ответственностью "Лайм"   | + |
| 144. | Общество с ограниченной ответственностью "Вита-К"   | + |
| 145. | Общество с ограниченной ответственностью клиника "АВИЦЕННА"   | + |
| 146. | Общество с ограниченной ответственностью "Центр доктора Бубновского на Кавказских   | + |

Минеральных Водах"

- |      |   |   |
|------|---|---|
| 147. | Общество с ограниченной ответственностью "Хирургическая клиника"  | + |
| 148. | Общество с ограниченной ответственностью "ЛадаДент"   | + |
| 149. | Общество с ограниченной ответственностью "Центр клинической фармакологии и фармакотерапии"  | + |
| 150. | Общество с ограниченной ответственностью "СтавроДент"   | + |
| 151. | Общество с ограниченной ответственностью "ВИЗИТ-Медцентр"   | + |
| 152. | Общество с ограниченной ответственностью "КВИНТЭСС-краевая клиническая стоматологическая поликлиника"                               | + |
| 153. | Общество с ограниченной ответственностью "Медфармсервис"  | + |
| 154. | Общество с ограниченной ответственностью "Лечебно-диагностический центр Международного института биологических систем - Ставрополь" | + |
| 155. | Общество с ограниченной ответственностью "ВитаДент"   | + |
| 156. | ОБЩЕСТВО С ОГРАНИЧЕННОЙ ОТВЕТСТВЕННОСТЬЮ КРИСТАЛ СК СТОМАТОЛОГИЧЕСКАЯ ПОЛИКЛИНИКА N 3   | + |
| 157. | ОБЩЕСТВО С ОГРАНИЧЕННОЙ ОТВЕТСТВЕННОСТЬЮ КРИСТАЛ СТОМАТОЛОГИЧЕСКАЯ ПОЛИКЛИНИКА N 3  | + |
| 158. | Общество с ограниченной ответственностью "Ставропольский центр специализированной медицинской помощи"                               | + |

159.	Общество с ограниченной ответственностью "Лицет"	+
160.	Общество с ограниченной ответственностью научно-производственное объединение "Хорошая стоматология"	+
161.	Общество с ограниченной ответственностью "СТОМ-СЕРВИС"	+
162.	Общество с ограниченной ответственностью "Клиника Доктор Кит"	+
163.	Общество с ограниченной ответственностью "Центр Здоровья"	+
164.	Общество с ограниченной ответственностью "ЦЕНТР ЭКО"	+
165.	Общество с ограниченной ответственностью "Пэтскан"	+
166.	Общество с ограниченной ответственностью "МедЭко"	+
167.	Общество с ограниченной ответственностью "Мастер-Слух"	+
168.	Общество с ограниченной ответственностью "Эстет"	+
169.	Общество с ограниченной ответственностью "Лор Клиника"	+
170.	Общество с ограниченной ответственностью "Ставропольский краевой реабилитационный центр"	+
171.	Общество с ограниченной ответственностью "Альянс"	+
172.	Общество с ограниченной ответственностью "Улыбка"	+
173.	Автономная некоммерческая медицинская организация "Гемодиализный центр Нефрос-СК"	+
174.	Общество с ограниченной ответственностью "Консультационное Клиническое"	+

	Патологоанатомическое Бюро"	
175.	Общество с ограниченной ответственностью "Валентина"	+
176.	Общество с ограниченной ответственностью "Велнессдент"	+
177.	Общество с ограниченной ответственностью "Клиника УЗИ 4Д"	+
178.	Общество с ограниченной ответственностью "ИНВИТРО-Ставрополье"	+
179.	Общество с ограниченной ответственностью "ПРОФЕССИОНАЛ"	+
180.	Федеральное государственное бюджетное учреждение "Ростовский научно-исследовательский онкологический институт" Министерства здравоохранения Российской Федерации	+
181.	Общество с ограниченной ответственностью "Лаборатория Гемотест"	+
182.	Общество с ограниченной ответственностью "КЛИНИК ДОНТЕ"	+
183.	Общество с ограниченной ответственностью "Дентолайф"	+
184.	Лечебно-профилактическое учреждение профсоюзов "Центр восстановительной медицины - Санаторий "Лесная поляна"	+

-----

<\*> 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".

к Территориальной программе  
государственных гарантий бесплатного  
оказания гражданам медицинской помощи  
на территории Ставропольского края  
на 2020 год и плановый  
период 2021 и 2022 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 2020 ГОД И ПЛАНОВЫЙ ПЕРИОД 2021 И 2022 ГОДОВ <\*>**

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

N п/п	Наименование критерия доступности и качества медицинской помощи	Единица измерения	Целевое значение критерия доступности и качества медицинской помощи по годам		
			2020	2021	2022
1	2	3	4	5	6
I.	Критерии доступности медицинской помощи, оказываемой в рамках Территориальной программы государственных гарантий бесплатного оказания гражданам медицинской помощи				
1.	Обеспеченность населения врачами, всего в том числе:	на 10 тыс. человек населения, включая городское и сельское население	34,10	34,80	35,10
1.1.	Обеспеченность городского населения врачами	на 10 тыс. человек городского населения	47,70	47,90	48,00
1.2.	Обеспеченность сельского населения врачами	на 10 тыс. человек сельского населения	13,00	13,10	13,20
1.3.	Обеспеченность населения врачами, оказывающими медицинскую помощь в амбулаторных условиях	на 10 тыс. человек населения, включая городское и сельское население	19,00	19,10	19,20
1.4.	Обеспеченность населения врачами, оказывающими медицинскую помощь в	на 10 тыс. человек населения, включая городское и сельское население	12,60	12,70	12,80

	стационарных условиях				
2.	Обеспеченность населения средним медицинским персоналом, всего в том числе:	на 10 тыс. человек населения, включая городское и сельское население	76,50	79,50	80,80
2.1.	Обеспеченность городского населения средним медицинским персоналом	на 10 тыс. человек городского населения	97,10	97,30	97,40
2.2.	Обеспеченность сельского населения средним медицинским персоналом	на 10 тыс. человек сельского населения	46,60	46,70	46,80
2.3.	Обеспеченность населения средним медицинским персоналом, оказывающим медицинскую помощь в амбулаторных условиях	на 10 тыс. человек населения, включая городское и сельское население	34,90	35,00	35,10
2.4.	Обеспеченность населения средним медицинским персоналом, оказывающим медицинскую помощь в стационарных условиях	на 10 тыс. человек населения, включая городское и сельское население	35,00	35,20	35,30
3.	Доля расходов на оказание медицинской помощи в условиях дневных стационаров в общих расходах на Территориальную программу государственных гарантий бесплатного оказания гражданам медицинской помощи	процентов	8,91	8,87	8,85
4.	Доля расходов на оказание медицинской помощи в амбулаторных условиях в неотложной форме в общих расходах на Территориальную программу государственных гарантий бесплатного	процентов	2,27	2,28	2,27



	оказания гражданам медицинской помощи				
5.	Доля охвата диспансеризацией взрослого населения, подлежащего диспансеризации	процентов	96,90	97,00	97,90
6.	Доля охвата профилактическими медицинскими осмотрами взрослого населения, подлежащего профилактическим медицинским осмотрам, всего в том числе:	процентов от всего взрослого населения, включая проживающих в городской и сельской местности	41,40	42,80	44,30
6.1.	Доля охвата профилактическими медицинскими осмотрами взрослого населения, проживающего в городской местности, подлежащего профилактическим медицинским осмотрам	процентов от всего взрослого населения, проживающего в городской местности	41,40	42,80	44,30
6.2.	Доля охвата профилактическими медицинскими осмотрами взрослого населения, проживающего в сельской местности, подлежащего профилактическим медицинским осмотрам	процентов от всего взрослого населения, проживающего в сельской местности	41,40	42,80	44,30
7.	Доля охвата профилактическими медицинскими осмотрами детей, подлежащих профилактическим медицинским осмотрам, всего в том числе:	процентов от всех детей, включая проживающих в городской и сельской местности	95,00	95,00	95,00
7.1.	Доля охвата профилактическими медицинскими	процентов от всех детей, проживающих в городской местности	95,00	95,00	95,00

	осмотрами детей, проживающих в городской местности, подлежащих профилактическим медицинским осмотрам				
7.2.	Доля охвата профилактическими медицинскими осмотрами детей, проживающих в сельской местности, подлежащих профилактическим медицинским осмотрам	процентов от всех детей, проживающих в сельской местности	95,00	95,00	95,00
8.	Доля записей к врачу, совершенных гражданами без очного обращения в регистратуру медицинской организации Ставропольского края, в общем количестве записей к врачу	процентов	28,00	38,00	47,00
9.	Доля пациентов, получивших специализированную медицинскую помощь в стационарных условиях в медицинских организациях, подведомственных федеральным органам исполнительной власти, в общем числе пациентов, которым была оказана медицинская помощь в стационарных условиях в рамках территориальной программы обязательного медицинского страхования	процентов	0,54	0,54	0,54
10.	Число лиц, проживающих в сельской местности, которым оказана скорая медицинская помощь, на 1 тыс. человек сельского	число лиц, которым оказана скорая медицинская помощь, на 1 тыс. человек сельского населения	265,80	265,80	265,80

	населения				
11.	Доля фельдшерских и фельдшерско-акушерских пунктов, находящихся в аварийном состоянии и требующих капитального ремонта, в общем количестве фельдшерских и фельдшерско-акушерских пунктов	процентов	22,50	21,30	21,30
12.	Доля посещений выездной патронажной службой на дому для оказания паллиативной медицинской помощи взрослому населению в общем количестве посещений по паллиативной медицинской помощи взрослому населению	процентов	17,00	18,00	19,00
13.	Число пациентов, получивших паллиативную медицинскую помощь по месту жительства, в том числе на дому	человек	26500	26700	26750
14.	Число пациентов, которым оказана паллиативная медицинская помощь по месту их фактического пребывания за пределами субъекта Российской Федерации, на территории которого указанные пациенты зарегистрированы по месту жительства	человек	30	30	30
15.	Доля женщин, которым проведено экстракорпоральное оплодотворение, в общем количестве женщин с бесплодием	процентов	18,20	18,30	18,40
II.	Критерии качества медицинской помощи, оказываемой в рамках Территориальной				

программы государственных гарантий бесплатного оказания гражданам  
медицинской помощи

16.	Удовлетворенность населения медицинской помощью, всего в том числе:	процентов от числа опрошенных, включая городское и сельское население	72,40	72,50	72,60
16.1.	Удовлетворенность городского населения медицинской помощью	процентов от числа опрошенного городского населения	72,40	72,50	72,60
16.2.	Удовлетворенность сельского населения медицинской помощью	процентов от числа опрошенного сельского населения	72,40	72,50	72,60
17.	Смертность населения в трудоспособном возрасте	число умерших в трудоспособном возрасте на 100 тыс. человек населения	355,50	353,00	300,0
18.	Доля умерших в трудоспособном возрасте на дому в общем количестве умерших в трудоспособном возрасте	процентов	36,00	35,90	35,80
19.	Материнская смертность	на 100 тыс. человек, родившихся живыми	10,90	10,80	10,70
20.	Младенческая смертность, всего в том числе:	на 1 тыс. человек, родившихся живыми, включая родившихся живыми в городской и сельской местности	6,50	6,40	6,30
20.1.	Младенческая смертность в городской местности	на 1 тыс. человек, родившихся живыми в городской местности	6,40	6,30	6,20
20.2.	Младенческая смертность в сельской местности	на 1 тыс. человек, родившихся живыми в сельской местности	6,63	6,50	6,40
21.	Доля умерших в возрасте до 1 года на дому в общем количестве умерших в возрасте до 1 года	процентов	7,70	7,60	7,50
22.	Смертность детей в возрасте 0 - 4 лет	на 1 тыс. человек, родившихся живыми	8,00	7,8	7,70
23.	Смертность населения,	число умерших на 1 тыс.	10,90	10,80	10,70

	всего в том числе:	человек населения, включая городское и сельское население			
23.1.	Смертность городского населения	число умерших на 1 тыс. человек городского населения	10,20	10,10	10,00
23.2.	Смертность сельского населения	число умерших на 1 тыс. человек сельского населения	11,60	11,50	11,40
24.	Доля умерших в возрасте 0 - 4 лет на дому в общем количестве умерших в возрасте 0 - 4 лет	процентов	8,10	8,00	7,90
25.	Смертность детей в возрасте 0 - 17 лет	на 100 тыс. человек населения соответствующего возраста	75,20	75,00	74,50
26.	Доля умерших в возрасте 0 - 17 лет на дому в общем количестве умерших в возрасте 0 - 17 лет	процентов	10,60	10,50	10,40
27.	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
28.	Доля впервые выявленных заболеваний при профилактических медицинских осмотрах, в том числе в рамках диспансеризации, лиц старше трудоспособного возраста в общем количестве впервые в жизни зарегистрированных заболеваний в течение года у лиц старше	процентов	41,70	51,50	60,70

	трудоспособного возраста				
29.	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
30.	Доля пациентов со злокачественными новообразованиями, находящихся под диспансерным наблюдением с даты установления диагноза 5 лет и более, в общем числе пациентов со злокачественными новообразованиями, находящихся под диспансерным наблюдением	процентов	53,80	55,40	56,70
31.	Доля впервые выявленных случаев онкологических заболеваний на ранних стадиях (I и II стадии) в общем количестве выявленных случаев онкологических заболеваний в течение года	процентов	59,00	60,10	61,20
32.	Доля пациентов со злокачественными новообразованиями, взятых под диспансерное наблюдение, в общем количестве пациентов со злокачественными новообразованиями	процентов	15,90	16,10	16,30
33.	Доля пациентов со	процентов	24,20	24,90	25,30

	злокачественными новообразованиями, выявленных активно, в общем количестве пациентов со злокачественными новообразованиями, взятых под диспансерное наблюдение				
34.	Доля лиц, инфицированных вирусом иммунодефицита человека, получающих антиретровирусную терапию, в общем количестве лиц, инфицированных вирусом иммунодефицита человека	процентов	38,30	38,30	38,30
35.	Доля впервые выявленных случаев фиброзно-кавернозного туберкулеза в общем количестве выявленных случаев туберкулеза в течение года	процентов	0,12	0,12	0,12
36.	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
37.	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
38.	Доля пациентов с острым и повторным инфарктом	процентов	55,00	60,00	70,00

	миокарда, которым выездной бригадой скорой медицинской помощи проведен тромболитический, в общем количестве пациентов с острым и повторным инфарктом миокарда, имеющих показания к его проведению, которым оказана медицинская помощь выездными бригадами скорой медицинской помощи				
39.	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
40.	Доля пациентов с острыми цереброваскулярными 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	процентов	24,00	26,00	29,00
41.	Доля пациентов с острым ишемическим инсультом, которым проведена тромболитическая терапия, в общем количестве пациентов с острым ишемическим инсультом, госпитализированных в	процентов	2,10	2,10	2,20



	первичные сосудистые отделения или региональные сосудистые центры в первые 6 часов от начала заболевания				
42.	Доля пациентов с острым ишемическим инсультом, которым проведена тромболитическая терапия, в общем количестве пациентов с острым ишемическим инсультом, госпитализированных в первичные сосудистые отделения или региональные сосудистые центры	процентов	1,10	1,20	1,20
43.	Доля пациентов, получивших паллиативную медицинскую помощь, в общем количестве пациентов, нуждающихся в паллиативной медицинской помощи	процентов	90,00	100,00	100,00
44.	Доля пациентов, получающих обезболивание в рамках оказания паллиативной медицинской помощи, в общем количестве пациентов, нуждающихся в обезболивании при оказании паллиативной медицинской помощи	процентов	100,00	100,00	100,00
45.	Количество обоснованных жалоб, в том числе на отказ в оказании медицинской помощи, предоставляемой в рамках Территориальной программы государственных гарантий бесплатного	единиц	-	-	-

оказания гражданам  
медицинской помощи

Приложение 7  
к Территориальной программе  
государственных гарантий бесплатного  
оказания гражданам медицинской помощи  
на территории Ставропольского края  
на 2020 год и плановый  
период 2021 и 2022 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**

Список изменяющих документов  
(в ред. постановления Правительства Ставропольского края  
от 30.03.2020 N 143-п)

N п/п	Международное непатентованное наименование
1	2

1. Абакавир
2. Абакавир + ламивудин
3. Абакавир + ламивудин + зидовудин
4. Абатацепт <\*>
5. Абиратерон
6. Агалсидаза альфа
7. Агалсидаза бета
8. Агомелатин
9. Адалimumаб <\*>
10. Адеметионин
11. Азатиоприн
12. Азитромицин

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

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

73. Бенрализумаб
74. Берактант
75. Бетагистин
76. Бетаметазон
77. Бикалутамид
78. Бипериден
79. Бисакодил
80. Бисопролол
81. Бифидобактерии бифидум
82. Блеомицин <\*>
83. Бозентан
84. Бозутиниб
85. Бортезомиб
86. Ботулинический токсин типа А - гемагглютинин комплекс <\*>
87. Ботулинический токсин типа А <\*>
88. Brentuximab vedotin
89. Бриварацетам
90. Бромдигидрохлорфенил-бензодиазепин
91. Бромокриптин
92. Будесонид
93. Будесонид + формотерол
94. Бупренорфин
95. Бусерелин <\*>
96. Бусульфан
97. Бутиламиногидрокси-пропоксифеноксиметил-метилоксадиазол
98. Вакцина для лечения рака мочевого пузыря БЦЖ <\*>
99. Вакцины в соответствии с национальным календарем профилактических прививок <\*>
100. Валганцикловир
101. Валсартан + сакубитрил
102. Вальпроевая кислота

103. Вандетаниб
104. Варфарин
105. Ведолизумаб <\*>
106. Велаглуцераза альфа <\*>
107. Вемурафениб
108. Венетоклакс
109. Верапамил
110. Вилантерол + флутиказона фуроат
111. Вилантерол + умеклидиния бромид
112. Вилдаглиптин
113. Винбластин <\*>
114. Винкристин <\*>
115. Винорелбин
116. Винпоцетин
117. Висмодегид
118. Висмута трикалия дицитрат
119. Вода для инъекций <\*>
120. Водорода пероксид
121. Вориконазол
122. Гадобеновая кислота
123. Гадобутрол <\*>
124. Гадоверсетамид <\*>
125. Гадодиамид <\*>
126. Гадоксетовая кислота <\*>
127. Гадопентетовая кислота <\*>
- <sup>1</sup>  
127.1 . Гадотеридол <\*>

(п. 127.1 введен [постановлением](#) Правительства Ставропольского края от 30.03.2020 N 143-п)

128. Галантамин
129. Галоперидол

130. Ганиреликс <\*>
131. Ганцикловир
132. Гатифлоксацин
133. Гексопреналин <\*>
134. Гемцитабин <\*>
135. Гентамицин <\*>
136. Гепарин натрия
137. Гефитиниб
138. Гидрокортизон
139. Гидроксизин
140. Гидроксикарбамид
141. Гидроксихлорохин
142. Гидрохлортиазид
143. Гипромеллоза
144. Глатирамера ацетат <\*>
145. Глекапревир + Пибрентасвир
146. Глибенклами
147. Гликлазид
148. Гликопиррония бромид
149. Гликопиррония бромид + индакатерол
150. Глицин
151. Глутамил-цистеинил-глицин динатрия
152. Глюкагон
153. Гозерелин <\*>
154. Гозоглиптин
155. Голимумаб <\*>
156. Гонадотропин хорионический
157. Гразопревир + Элбасвир
158. Дабигатрана этексилат
159. Дабрафениб

160. Дазатиниб
161. Дакарбазин
162. Даклатасвир
163. Дапаглифлозин
164. Дапсон
165. Дарбэпоэтин альфа
166. Дарунавир
167. Дасабувир; омбитасвир + паритапревир + ритонавир
168. Даунорубицин
169. Дегареликс <\*>
170. Дезоксирибонуклеиновая кислота плазмидная (сверхскрученная кольцевая двуцепочечная) <\*>
171. Дексаметазон
172. Декскетопрофен
173. Декстроза <\*>
174. Декстроза+Калия хлорид+Натрия хлорид+Натрия цитрат <\*>
175. Деносумаб
176. Десмопрессин
177. Деферазирокс
178. Джозамицин
179. Диазепам
180. Дигоксин
181. Диданозин
182. Дидрогестерон
183. Диклофенак
184. Димеркаптопропан-сульфонат натрия <\*>
185. Диметилфумарат
186. Диоксометилтетрагидро-пиримидин + сульфадиметоксин + тримекаин + хлорамфеникол
187. Дупилумаб <\*>
188. Дифенгидрамин



189. Доксазозин
190. Доксциклин
191. Доксорубицин
192. Долутегравир
193. Дорзоламид
194. Дорназа Альфа
195. Доцетаксел <\*>
196. Дроперидол <\*>
197. Дротаверин
198. Железа (III) гидроксид олигоизомальтозат
199. Железа (III) гидроксид полимальтозат
200. Железа (III) гидроксида сахарозный комплекс <\*>
201. Железа карбоксимальтозат <\*>
202. Зидовудин
203. Зидовудин + ламивудин
204. Золедроновая кислота <\*>
205. Зопиклон
206. Зуклопентиксол
207. Ибрутиниб
208. Ибупрофен
209. Ивабрадин
210. Идарубицин
211. Идурсульфаз
212. Изониазид
213. Изониазид + ломефлоксацин + пиперазин + этамбутол + пиридоксин
214. Изониазид + пиперазин
215. Изониазид + пиперазин + рифампицин
216. Изониазид + пиперазин + рифампицин + этамбутол
217. Изониазид + пиперазин + рифампицин + этамбутол + пиридоксин
218. Изониазид + рифампицин

219. Изониазид + этамбутол
220. Изосорбида динитрат
221. Изосорбида мононитрат
222. Иксазомиб
223. Иматиниб
224. Имиглюцераза
225. Имидазолилэтанамид пентандиовой кислоты
226. Имипрамин
227. Иммуноглобулин антирабический <\*>
228. Иммуноглобулин антитимоцитарный <\*>
229. Иммуноглобулин против клещевого энцефалита <\*>
230. Иммуноглобулин человека антирезус RHO(D) <\*>
231. Иммуноглобулин человека нормальный
232. Иммуноглобулин человека противостафилококковый <\*>
233. Индакатерол
234. Индапамид
235. Инозин + никотинамид + рибофлавин + янтарная кислота
236. Инсулин аспарт
237. Инсулин аспарт двухфазный
238. Инсулин гларгин
239. Инсулин гларгин + ликсесенатид
240. Инсулин глулизин
241. Инсулин двухфазный (человеческий генно-инженерный)
242. Инсулин деглудек
243. Инсулин деглудек + инсулин аспарт
244. Инсулин детемир
245. Инсулин лизпро
246. Инсулин лизпро двухфазный
247. Инсулин растворимый (человеческий генно-инженерный)
248. Инсулин-изофан (человеческий генно-инженерный)

- 249. Интерферон альфа
- 250. Интерферон бета-1a <\*>
- 251. Интерферон бета-1b <\*>
- 252. Интерферон гамма <\*>
- 253. Инфликсимаб <\*>
- 254. Йоверсол <\*>
- 255. Йогексол <\*>
- 256. Йод + калия йодид + глицерол
- 257. Йомепрол <\*>
- 258. Йопромид <\*>
- 259. Ипратропия бромид
- 260. Ипратропия бромид + фенотерол
- 261. Иринотекан
- 262. Кабазитаксел <\*>
- 263. Кагоцел
- 264. Калий-железо гексацианоферрат
- 265. Калия и магния аспарагинат
- 266. Калия йодид
- 267. Калия перманганат
- 268. Кальцитонин
- 269. Кальцитриол
- 270. Кальция глюконат
- 271. Кальция фолинат
- 272. Канакинумаб
- 273. Капецитабин
- 274. Капреомицин <\*>
- 275. Каптоприл
- 276. Карбамазепин
- 277. Карбетоцин <\*>
- 278. Карведилол

- 279. Карипразин
- 280. Карфилзомиб
- 281. Кветиапин
- 282. Кетоаналоги аминокислот
- 283. Кетопрофен
- 284. Кеторолак
- 285. Кларитромицин
- 286. Клиндамицин
- 287. Кломипрамин
- 288. Кломифен
- 289. Клоназепам
- 290. Клонидин
- 291. Клопидогрел
- 292. Клотримазол
- 293. Кобиметиниб
- 294. Колекальциферол
- 295. Комплекс  $\beta$ -железа (III) оксигидроксида сахарозы и крахмала
- 296. Ко-тримоксазол
- 297. Кофеин
- 298. Кризотиниб
- 299. Корифоллитропин альфа
- 300. Кромоглициевая кислота
- 301. Ксилометазолин
- 302. Лакосамид
- 303. Лактулоза
- 304. Ламивудин
- 305. Ланреотид <\*>
- 306. Лапатиниб
- 307. Лаппаконитина гидробромид
- 308. Ларонидаза

- 309. Левамизол
- 310. Леветирацетам
- 311. Левобупивакаин
- 312. Леводопа + бенсеразид
- 313. Леводопа + карбидопа
- 314. Левомепромазин
- 315. Левотироксин натрия
- 316. Левофлоксацин
- 317. Лейпрорелин <\*>
- 318. Леналидомид
- 319. Ленватиниб
- 320. Лефлуноמיד
- 321. Лидокаин
- 322. Лизиноприл
- 323. Ликсисенатид
- 324. Линаглиптин
- 325. Линезолид
- 326. Лозартан
- 327. Ломефлоксацин
- 328. Ломефлоксацин + пиразинамид + протионамид + этамбутол + пиридоксин
- 329. Ломустин
- 330. Лоперамид
- 331. Лопинавир + ритонавир
- 332. Лоразепам
- 333. Лоратадин
- 334. Лорноксикам
- 335. Магния сульфат
- 336. Макрогол
- 337. Маннитол <\*>
- 338. Маравирок

- 339. Мацитентан
- 340. Мебеверин
- 341. Мебендазол
- 342. Меглюмина акридонацетат
- 343. Меглюмина натрия сукцинат
- 344. Медроксипрогестерон
- 345. Мелфалан
- 346. Мельдоний
- 347. Мемантин
- 348. Менадиона натрия бисульфит

348 .<sup>1</sup> Меполизумаб <\*>

(п. 348.1 введен [постановлением](#) Правительства Ставропольского края от 30.03.2020 N 143-п)

- 349. Меркаптопурин
- 350. Месалазин
- 351. Месна
- 352. Метилдопа
- 353. Метилпреднизолон
- 354. Метионил-глутамил-гистидил-фенилаланил-пролил-глицил-пролин
- 355. Метоклопрамид
- 356. Метопролол
- 357. Метотрексат
- 358. Метронидазол
- 359. Метформин
- 360. Мефлохин
- 361. Миглустат
- 362. Мидазолам
- 363. Микофенолата мофетил
- 364. Микофеноловая кислота
- 365. Митоксантрон

366. Митомицин <\*>
367. Митотан
368. Моксифлоксацин
369. Моксонидин
370. Мометазон
371. Мометазон + формотерол
372. Мороктоког альфа
373. Морфин
374. Налоксон + оксикодон
375. Налоксон <\*>
376. Налтрексон <\*>
377. Нандролон <\*>
378. Нарлапревир
379. Натализумаб
380. Натамицин
381. Натрия амидотризоат <\*>
382. Натрия оксибутират <\*>
383. Натрия хлорид <\*>
384. Невирапин
385. Неларабин
386. Неостигмина метилсульфат
387. Нетакимаб <\*>
388. Ниволумаб
389. Нилотиниб
390. Нимодипин
391. Нинтеданиб
392. Нистатин
393. Нитизинон
394. Нитразепам
395. Нитроглицерин

- 396. Нифедипин
- 397. Нонаког альфа
- 398. Норэпинефрин
- 399. Норэтистерон
- 400. Обинутузумаб
- 401. Окрелизумаб
- 402. Оксазепам
- 403. Оксалиплатин
- 404. Оксациллин
- 405. Оксибупрокаин
- 406. Окситоцин <\*>
- 407. Окскарбазепин
- 1  
407 . Октоког альфа <\*>

(п. 407.1 введен [постановлением](#) Правительства Ставропольского края от 30.03.2020 N 143-п)

- 408. Октреотид <\*>
- 409. Оланзапин
- 410. Олодатерол + тиотропия бромид
- 411. Омализумаб
- 412. Омепразол
- 413. Ондансетрон
- 414. Осельтамивир
- 415. Осимертиниб
- 416. Офлоксацин
- 417. Пазопаниб
- 418. Паклитаксел <\*>
- 419. Палбоциклиб
- 420. Паливизумаб
- 421. Палиперидон
- 1  
421 . Панитумумаб <\*>



(п. 421.1 введен [постановлением](#) Правительства Ставропольского края от 30.03.2020 N 143-п)

- 422. Панкреатин
- 423. Парацетамол
- 424. Парикальцитол
- 425. Парнапарин натрия
- 426. Пароксетин
- 427. Пасиреотид <\*>
- 428. Пембролизумаб
- 429. Пеметрексед
- 430. Пеницилламин
- 431. Пентоксифиллин
- 432. Перампанел
- 433. Периндоприл
- 434. Перициазин
- 435. Пертузумаб
- 436. Перфеназин
- 437. Пилокарпин
- 438. Пимекролимус
- 439. Пипофезин
- 440. Пиразинамид
- 441. Пирантел
- 442. Пирацетам
- 443. Пирибедил
- 444. Пиридоксин <\*>
- 445. Пиридостигмина бромид
- 446. Пирфенидон
- 447. Платифиллин
- 448. Полипептиды коры головного мозга скота
- 449. Повидон-Йод
- 450. Позаконазол

- 451. Порактант альфа
- 452. Празиквантел
- 453. Прамипексол
- 454. Прегабалин
- 455. Преднизолон
- 456. Прогестерон
- 457. Прокаин
- 458. Прокаинамид
- 459. Прокарбазин
- 460. Пропафенон
- 461. Пропионилфенил-этоксиэтилпиперидин
- 462. Пропранолол
- 463. Протионамид
- 463<sup>1</sup>. Пэгвисомант <\*>

(п. 463.1 введен [постановлением](#) Правительства Ставропольского края от 30.03.2020 N 143-п)

- 464. Пэгинтерферон альфа-2a
- 465. Пэгинтерферон альфа-2b
- 466. Пэгинтерферон бета-1a
- 467. Ралтегравир
- 468. Ралтитрексид
- 469. Ранибизумаб
- 470. Ранитидин
- 471. Регорафениб
- 472. Репаглинид
- 473. Ретинол
- 474. Рибавирин
- 475. Рибоциклиб
- 476. Ривароксабан
- 477. Ривастигмин

- 478. Рилпивирин + тенофовир + эмтрицитабин
- 479. Риоцигуат
- 480. Рисперидон
- 481. Ритонавир
- 482. Ритуксимаб
- 483. Рифабутин
- 484. Рифамицин
- 485. Рифампицин
- 486. Рокурония бромид
- 487. Ромиплостим
- 488. Ропивакаин
- 489. Руксолитиниб
- 490. Саквинавир
- 491. Саксаглиптин
- 492. Салициловая кислота
- 493. Салметерол + флутиказон
- 494. Сальбутамол
- 495. Сапроптерин
- 496. Сарилумаб <\*>
- 497. Себелипаза альфа
- 498. Севеламер
- 499. Сеннозиды А и В
- 500. Севофлуран <\*>
- 501. Секукинумаб <\*>
- 502. Сертиндол
- 503. Сертралин
- 504. Симвастатин
- 505. Симепревив
- 506. Симоктоког альфа (фактор свертывания крови VIII человеческий рекомбинантный)
- 507. Ситаглиптин

- 508. Смектит диоктаэдрический
- 509. Солифенацин
- 510. Соматропин <\*>
- 511. Сорафениб
- 512. Соталол
- 513. Софосбувир
- 514. Спарфлоксацин
- 515. Спиринолактон
- 516. Ставудин
- 517. Стронция ранелат
- 518. Сульпирид
- 519. Сульфасалазин
- 520. Сунитиниб
- 521. Сурфактант-БЛ
- 522. Такролимус
- 523. Тамоксифен
- 524. Тамсулозин
- 525. Тапентадол
- 526. Тафлупрост
- 527. Тедизолид
- 528. Телбивудин
- 529. Талиглуцераза альфа
- 530. Темозоломид
- 531. Тенофовир
- 532. Теризидон
- 533. Терипаратид <\*>
- 534. Терифлуномид
- 535. Терлипрессин
- 536. Тестостерон
- 537. Тестостерон (смесь эфиров) <\*>

- 538. Тетрабеназин
- 539. Тетрациклин
- 540. Тиамазол
- 541. Тиамин <\*>
- 542. Тизанидин
- 543. Тикагрелор
- 544. Тилорон
- 545. Тимолол
- 546. Тиоктовая кислота
- 547. Тиоридазин
- 548. Тиотропия бромид
- 549. Тиоуреидоиминометил-пиридиния перхлорат
- 550. Тобрамицин
- 551. Топирамат
- 552. Тофацитиниб
- 553. Тоцилизумаб <\*>
- 554. Трамадол
- 555. Траметиниб
- 556. Транексамовая кислота
- 557. Трастузумаб
- 558. Трастузумаб эмтанзин
- 559. Третиноин
- 560. Тригексифенидил
- 561. Тримеперидин
- 562. Трипторелин <\*>
- 563. Трифлуоперазин
- 564. Тропикамид
- 565. Умифеновир
- 566. Урапидил
- 567. Урсодезоксихолевая кислота

568. Устекинумаб
569. Фамотидин
570. Фактор роста эпидермальный <\*>
571. Фактор свертывания крови IX
572. Фактор свертывания крови VII
573. Фактор свертывания крови VIII
574. Фактор свертывания крови VIII + Фактор Виллебранда
575. Факторы свертывания крови II, IX и X в комбинации
576. Факторы свертывания крови II, VII, IX и X в комбинации (Протромбиновый комплекс)
577. Фенилэфрин
578. Фенитоин
579. Фенобарбитал
580. Феноксиметилпенициллин <\*>
581. Фенофибрат
582. Фенспирид
583. Фентанил
584. Фибриноген + Тромбин <\*>
585. Филграстим
586. Финастерид
587. Финголимод
588. Флударабин
589. Флудрокортизон
590. Флуконазол
591. Флуоксетин
592. Флуоресцеин натрия
593. Флупентиксол
594. Флутамид
595. Флуфеназин
596. Фолиевая кислота
597. Фоллитропин альфа

- 598. Фоллитропин альфа + лутропин альфа
- 599. Фонтурацетам
- 600. Формотерол
- 601. Фосампренавир
- 602. Фосфазид
- 603. Фосфолипиды + глицирризиновая кислота
- 604. Фулвестрант <\*>
- 605. Фуросемид
- 606. Хлорамбуцил
- 607. Хлорамфеникол
- 608. Хлоргексидин
- 609. Хлорпромазин
- 610. Хлоропирамин
- 611. Холина альфосцерат
- 612. Цепэгинтерферон альфа-2b <\*>
- 613. Церебролизин
- 614. Церитиниб
- 615. Цертолизумаба пэгол <\*>
- 616. Цетиризин
- 617. Цетрореликс <\*>
- 618. Цетуксимаб
- 619. Цефазолин <\*>
- 620. Цефалексин
- 621. Цефтазидим <\*>
- 622. Цефтриаксон <\*>
- 623. Цефуроксим
- 624. Цианокобаламин <\*>
- 625. Циклосерин
- 626. Циклоспорин
- 627. Циклофосфамид

- 628. Цинакальцет
- 629. Цинка бисвинилимидазола диацетат
- 630. Ципротерон
- 631. Ципрофлоксацин
- 632. Цитиколин
- 633. Эверолимус
- 634. Эволокумаб
- 635. Эзомепразол
- 636. Экулизумаб
- 637. Элиглустат
- 637.1<sup>1</sup> Элотузумаб <\*>

(п. 637.1 введен [постановлением](#) Правительства Ставропольского края от 30.03.2020 N 143-п)

- 638. Элсульфавирин
- 639. Элтромбопаг
- 640. Эмпаглифлозин
- 641. Эмпэгфилграстим
- 642. Эналаприл
- 643. Энзалутамид
- 644. Эноксапарин натрия <\*>
- 645. Энтекавир
- 646. Энфувиртид <\*>
- 647. Эпирубицин
- 648. Эпэтин альфа
- 649. Эпэтин бета
- 650. Эпэтин бета (метоксиполиэтилен-гликоль)
- 651. Эптаког альфа [активированный]
- 652. Эрибулин
- 653. Эрлотиниб
- 654. Этамбутол



- 655. Этамзилат <\*>
- 656. Этанерцепт <\*>
- 657. Этанол
- 658. Этелкальцетид <\*>
- 659. Этилметилгидроксипиридина сукцинат
- 660. Этионамид
- 661. Этопозид
- 662. Этосуксимид
- 663. Этравирин
- 664. Эфавиренз
- 665. Янтарная кислота + меглумин + инозин + метионин + никотинамид <\*>

(п. 665 введен [постановлением](#) Правительства Ставропольского края от 30.03.2020 N 143-п)

-----

<\*> 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 2020 год и плановый  
период 2021 и 2022 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 альфа	раствор для подкожного введения
2.	Бозентан	таблетки
3.	Илопрост	раствор для ингаляций
4.	Икатибант	раствор для подкожного введения
5.	Интерферон альфа 2В	раствор для внутривенного и подкожного введения
6.	Конестат альфа	лиофилизат для приготовления раствора для внутривенного введения
7.	Мацитентан	таблетки, покрытые пленочной оболочкой
8.	Памидроновая кислота	концентрат для приготовления раствора для инфузий
9.	Риоцигуат	таблетки, покрытые пленочной оболочкой
10.	Ромиплостим	порошок для приготовления раствора для подкожного введения
11.	Сапроптерин	таблетки
12.	Силденафил	таблетки
13.	Трипторелин	лиофилизат для суспензии в/м пролонгированного действия
14.	Циклоспорин	капсулы мягкие
15.	Экулизумаб	раствор для инфузий
16.	Элтромбопаг	таблетки

### II. Специализированные продукты лечебного питания для детей-инвалидов

Подраздел	Специализированные продукты лечебного питания для детей, страдающих фенилкетонурией, другими нарушениями обмена аминокислот, глютарикацидурией и гомоцистинурией	
17.	МД мил ФКУ-0 МД мил ФКУ-1 МД мил ФКУ-2 МД мил ФКУ-3	лечебное питание на основе аминокислот без фенилаланина
18.	ХР-Максамейд	сухая смесь на основе заменимых и незаменимых аминокислот, за исключением фенилаланина, с добавлением жиров, углеводов, витаминов и минеральных веществ для детей первого года жизни

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-Максамум	сухая смесь без фенилаланина для детей старше восьми лет
22.	ПАМ-универсальный ПАМ-2 ПАМ-3	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.	ХМЕТ Хомидон	сухая аминокислотная смесь без метионина, содержащая другие незаменимые и заменимые аминокислоты, углеводы и минералы
26.	ММА/РА Анамикс Инфант	сухая смесь для детей первого года жизни, страдающих метилмалоновой и пропионовой ацидезией
27.	ХМТVI Максамейд	специализированное лечебное питание для детей в возрасте от 1 года до 8 лет, страдающих метилмалоновой ацидезией, 500 г.
28.	Нутриген-70 met Гомоцистинурия	сухая смесь заменимых и незаменимых аминокислот без метионина
	Подраздел	Специализированные продукты лечебного питания для детей, страдающих нарушением обмена жирных кислот
29.	Масло Лоренцо	специализированный продукт детского диетического (лечебного) питания для диетического (лечебного) питания детей с аденолейкодистрофией и аденомиелоневропатией старше одного года и взрослых
	Подраздел	Специализированные продукты лечебного питания для детей, страдающих галактоземией
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 Лактофри	сухая молочная смесь без лактозы и галактозы
	Подраздел	Специализированные продукты лечебного питания для детей, страдающих целиакией
33.	Нутрилак безлактозный	сухая адаптированная молочная смесь для детей с первых дней жизни
34.	Нутрилак Пептиди СЦТ	сухая специализированная безлактозная смесь на основе глубокого гидролизата сывороточных белков коровьего молока для детей с первых дней жизни
35.	Нутрилон Пепти ТСЦ	сухая смесь на основе полностью гидролизованных белков молочной сыворотки
36.	Нутриген	сухая смесь низкобелковая безглютеновая для выпечки хлеба для детей старше одного года

Приложение 9  
к Территориальной программе  
государственных гарантий бесплатного  
оказания гражданам медицинской помощи  
на территории Ставропольского края  
на 2020 год и плановый  
период 2021 и 2022 годов

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

1. Настоящий Порядок определяет условия и сроки возмещения расходов, связанных с оказанием гражданам медицинской помощи в экстренной форме медицинскими организациями государственной системы здравоохранения и медицинскими организациями частной системы здравоохранения, осуществляющими свою деятельность на территории Ставропольского края и участвующими в реализации Территориальной программы государственных гарантий бесплатного оказания гражданам медицинской помощи на территории Ставропольского края на 2020 год и плановый период 2021 и 2022 годов, включая территориальную программу обязательного медицинского страхования на 2020 год и плановый период 2021 и 2022 годов (далее соответственно - государственные медицинские организации Ставропольского края, частные медицинские организации, Территориальная программа, Территориальная программа ОМС), а также медицинскими организациями, осуществляющими свою деятельность на территории Ставропольского края и не участвующими в реализации Территориальной программы.

2. Возмещение расходов, связанных с оказанием застрахованным по обязательному

медицинскому страхованию гражданам медицинской помощи в экстренной форме в рамках Территориальной программы ОМС государственными медицинскими организациями Ставропольского края и частными медицинскими организациями, осуществляется на основании счетов и реестров счетов на оплату медицинской помощи в соответствии с договорами на оказание и оплату медицинской помощи по обязательному медицинскому страхованию, заключаемыми между государственными медицинскими организациями Ставропольского края или частными медицинскими организациями, с одной стороны, страховыми медицинскими организациями или Территориальным фондом обязательного медицинского страхования Ставропольского края с другой стороны, по тарифам, устанавливаемым тарифным соглашением между министерством здравоохранения Ставропольского края (далее - министерство), Территориальным фондом обязательного медицинского страхования Ставропольского края, страховыми медицинскими организациями, медицинскими профессиональными некоммерческими организациями, созданными в соответствии со [статьей 76](#) Федерального закона "Об основах охраны здоровья граждан в Российской Федерации", и профессиональными союзами медицинских работников или их объединениями (ассоциациями), представители которых включены в состав комиссии по разработке Территориальной программы ОМС.

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

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

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

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

4. Возмещение расходов, связанных с оказанием не застрахованным по обязательному медицинскому страхованию гражданам медицинской помощи 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 2020 год и плановый  
период 2021 и 2022 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 2020 ГОД  
И ПЛАНОВЫЙ ПЕРИОД 2021 И 2022 ГОДОВ <\*>**

Список изменяющих документов  
(в ред. постановления Правительства Ставропольского края  
от 30.03.2020 N 143-п)

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

N п/п	Норматив объема медицинской помощи в амбулаторных условиях, оказываемой с профилактическими и иными целями	Единица измерения	2020 год		Плановый период			
					2021 год		2022 год	
			источник финансового обеспечения Территориальной программы государственных гарантий бесплатного оказания гражданам медицинской помощи		источник финансового обеспечения Территориальной программы государственных гарантий бесплатного оказания гражданам медицинской помощи		источник финансового обеспечения Территориальной программы государственных гарантий бесплатного оказания гражданам медицинской помощи	
		средства бюджета Ставропольского края (на 1 жителя)	средства обязательного медицинского страхования <*> (на 1 застрахованное лицо)	средства бюджета Ставропольского края (на 1 жителя)	средства обязательного медицинского страхования <*> (на 1 застрахованное лицо)	средства бюджета Ставропольского края (на 1 жителя)	средства обязательного медицинского страхования <*> (на 1 застрахованное 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	0,5110	2,9305	0,5110	2,9555	0,5110	3,0635
	в том числе:							
1.	Норматив объема	комплексн	0,2410	0,1672	0,2410	0,2600	0,2410	0,2740

	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	-	0,0861	-	0,1900	-	0,2610
3.	Норматив объема медицинской помощи, оказываемой с иными целями, всего	посещений	0,2700	2,4960	0,2700	2,5055	0,2700	2,5285
	в том числе:							
3.1.	Норматив объема медицинской помощи для проведения диспансерного наблюдения (за	посещений	0,1130	0,6415	0,1130	0,6420	0,1130	0,6590



исключением первого посещения по поводу диспансерного наблюдения)

3.2.	Норматив объема медицинской помощи для проведения диспансеризации определенных групп населения (второй этап диспансеризации)	посещений	-	0,1020	-	0,1110	-	0,1170
3.3.	Норматив объема паллиативной медицинской помощи, в том числе на дому, всего	посещений	0,0060	-	0,0063	-	0,0063	-
	в том числе:							
3.3.1.	Норматив объема паллиативной медицинской помощи, в том числе на дому (за исключением посещений на дому выездными патронажными бригадами)	посещений	0,0049	-	0,0049	-	0,0049	-
3.3.2.	Норматив объема паллиативной медицинской помощи при посещении на дому выездными патронажными бригадами	посещений	0,0011	-	0,0014	-	0,0014	-
3.4.	Норматив объема	посещений	0,0986	0,3244	0,0986	0,3199	0,0986	0,3150

	медицинской помощи, оказываемой при разовых посещениях в связи с заболеванием							
3.5.	Норматив объема медицинской помощи для посещения центров здоровья	посещений	-	0,0390	-	0,0390	-	0,0390
3.6.	Норматив объема медицинской помощи при посещении медицинских работников, имеющих среднее медицинское образование, ведущих самостоятельный прием	посещений	-	0,2280	-	0,2280	-	0,2280
3.7.	Норматив объема медицинской помощи при посещении центров амбулаторной онкологической помощи	посещений	-	0,0221	-	0,0266	-	0,0315
3.8.	Норматив объема медицинской помощи при посещении с другими целями (патронаж, выдача справок и иных медицинских документов)	посещений	0,0524	1,1390	0,0521	1,1390	0,0521	1,1390

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

Приложение 11  
к Территориальной программе  
государственных гарантий бесплатного  
оказания гражданам медицинской помощи  
на территории Ставропольского края  
на 2020 год и плановый  
период 2021 и 2022 годов

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

Список изменяющих документов  
(в ред. постановления Правительства Ставропольского края  
от 30.03.2020 N 143-п)

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

Абдоминальная хирургия

1.	1.	Микрохирургические, расширенные, комбинированные и реконструктивно-пластические операции на поджелудочной железе, в том числе лапароскопически ассистированные операции	K86.0 - K86.8	заболевания поджелудочной железы	хирургическое лечение	резекция поджелудочной железы субтотальная;  наложение гепатикоюноанастомоза;  резекция поджелудочной железы эндоскопическая;  дистальная резекция поджелудочной железы с сохранением селезенки;  дистальная резекция поджелудочной железы со спленэктомией;	167768,00
----	----	---	------------------	----------------------------------	-----------------------	--	-----------

					<p>срединная резекция поджелудочной железы (атипичная резекция);</p> <p>панкреатодуоденальная резекция с резекцией желудка; субтотальная резекция головки поджелудочной железы продольная панкреатоеюностомия</p>
2.	<p>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</p>	<p>D18.0, D13.4, D13.5, B67.0, K76.6, K76.8, Q26.5, I85.0</p>	<p>заболевания, врожденные аномалии печени, желчных протоков, воротной вены; новообразования печени; новообразования внутрипеченочных желчных протоков; новообразования внепеченочных желчных протоков; новообразования желчного пузыря; инвазия печени, вызванная</p>	<p>хирургическое лечение</p>	<p>резекция печени с использованием лапароскопической техники;</p> <p>резекция одного сегмента печени;</p> <p>резекция сегмента (сегментов) печени с реконструктивно-пластическим компонентом;</p> <p>резекция печени атипичная;</p> <p>эмболизация печени с использованием лекарственных средств резекция сегмента</p>

			эхинококком		(сегментов) печени комбинированная с ангиопластикой абляция при новообразованиях печени
3.	Реконструктивно- пластические, в том числе лапароскопически ассистированные операции на тонкой, толстой кишке и промежности	D12.6, K60.4, N82.2, N82.3, N82.4, K57.2, K59.3, Q43.1, Q43.2, Q43.3, Q52.2; K59.0, K59.3; Z93.2, Z93.3, K55.2, K51, K50.0, K50.1, K50.8, K57.2, K62.3, K62.8	семейный аденоматоз толстой кишки, тотальное поражение всех отделов толстой кишки полипами	хирургическое лечение	реконструктивно- пластическая операция по восстановлению непрерывности кишечника - закрытие стомы с формированием анастомоза колэктомия с резекцией прямой кишки, мукозэктомией прямой кишки, с формированием тонкокишечного резервуара, илеоректального анастомоза, илеостомия, субтотальная резекция ободочной кишки с брюшно-анальной резекцией прямой кишки и низведением 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,	хирургическое лечение	резекция ободочной кишки с

мегадолихосигма		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 ангиодисплазия толстой кишки	хирургическое лечение	резекция пораженных отделов ободочной и (или) прямой кишки
язвенный колит, тотальное поражение, хроническое непрерывное	хирургическое лечение	колпроктэктомия с формированием резервуарного анастомоза, илеостомия;



			течение, тяжелая гормонозависим ая или гормонорезистен тная форма		колэктомия с брюшно- анальной резекцией прямой кишки, илеостомия;  резекция оставшихся отделов ободочной и прямой кишки, илеостомия		
			болезнь Крона тонкой, толстой кишки и в форме илеоколита, осложненное течение, тяжелая гормонозависим ая или гормонорезистен тная форма	хирургическое лечение	колпроктэктомия с формированием резервуарного анастомоза, илеостомия;  резекция пораженного участка тонкой и (или) толстой кишки, в том числе с формированием анастомоза, илеостомия (колостомия)		
4.	2.	Хирургическое лечение новообразований надпочечников и забрюшинного пространства	E27.5, D35.0, D48.3, E26.0, E24	новообразования надпочечников и забрюшинного пространства заболевания надпочечников гиперальдостеро низм гиперкортицизм;	хирургическое лечение	односторонняя адреналэктомия открытым доступом (лапаротомия, люмботомия, торакофренолапарото мия);  удаление параганглиомы	180102,00

синдром Иценко-Кушинга (кортикостерома)

открытым доступом (лапаротомия, люмботомия, торакофренолапаротомия);

эндоскопическое удаление параганглиомы аортокавальная лимфаденэктомия лапаротомным доступом;

эндоскопическая адреналэктомия с опухолью;

двусторонняя эндоскопическая адреналэктомия двусторонняя эндоскопическая адреналэктомия с опухольями аортокавальная лимфаденэктомия эндоскопическая; удаление неорганической забрюшинной опухоли

Акушерство и гинекология

5.	3.	Комплексное лечение при привычном невынашивании	О36.0, О36.1	привычный выкидыш,	терапевтическое лечение	терапия с использованием	127983,00
----	----	---	--------------	--------------------	-------------------------	--------------------------	-----------

	беременности, вызванном тромбофилическими мутациями, антифосфолипидным синдромом, резус-сенсibilизацией, с применением химиотерапевтических, генно-инженерных, биологических, онтогенетических, молекулярно-генетических и иммуногенетических методов коррекции		сопровождаясь резус-иммунизацией		генно-инженерных лекарственных препаратов, с последующим введением иммуноглобулинов под контролем молекулярных диагностических методик, иммуноферментных, гемостазиологических методов исследования
		O28.0	привычный выкидыш, обусловленный сочетанной тромбофилией (антифосфолипидный синдром и врожденная тромбофилия) с гибелью плода или тромбозом при предыдущей беременности	терапевтическое лечение	терапия с использованием генно-инженерных лекарственных с последующим введением иммуноглобулинов под контролем молекулярных диагностических методик, иммуноферментных, гемостазиологических методов исследования
6.	Хирургическое органосохраняющее лечение женщин с несостоятельностью мышц тазового дна, опущением и выпадением	N81, N88.4, N88.1	цистоцеле, неполное и полное опущение матки и стенок влагалища,	хирургическое лечение	операции эндоскопическим, влагалищным и абдоминальным доступом и их

органов малого таза, а также в сочетании со стрессовым недержанием мочи, соединительно-тканными заболеваниями, включая реконструктивно-пластические операции (сакровагинопексию с лапароскопической ассистенцией, оперативные вмешательства с использованием сетчатых протезов)

ректоцеле, гипертрофия и элонгация шейки матки у пациенток репродуктивного возраста

сочетание в различной комбинации (слинговая операция (TVT-0, TVT, TOT) с использованием имплантатов);

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

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

			<p>операции эндоскопическим, влагалищным и абдоминальным доступом и их сочетание в различной комбинации (пластика сфинктера прямой кишки);</p> <p>операции эндоскопическим, влагалищным и абдоминальным доступом и их сочетание в различной комбинации (пластика шейки матки)</p>
N99.3	выпадение стенок влагалища после экстирпации матки	хирургическое лечение	<p>операции эндоскопическим, влагалищным и абдоминальным доступом и их сочетание в различной комбинации (промонтофиксация культи влагалища, слинговая операция (TVT-0, TVT, TOT) с использованием имплантатов)</p>
N39.4	стрессовое	хирургическое	слинговые операции

				недержание мочи в сочетании с опущением и (или) выпадением органов малого таза	лечение	(TVT-0, TVT, TOT) с использованием имплантатов	
7.	4.	Хирургическое органосохраняющее и реконструктивно-пластическое лечение распространенных форм гигантских опухолей гениталий, смежных органов малого таза и других органов брюшной полости у женщин с использованием лапароскопического и комбинированного доступов	D26, D27, D28, D25	доброкачественная опухоль шейки матки, а также гигантская (от 8 см и более) доброкачественная опухоль яичника, вульвы у женщин репродуктивного возраста; гигантская миома матки у женщин репродуктивного возраста	хирургическое лечение	удаление опухоли в пределах здоровых тканей с использованием лапароскопического и комбинированного доступа, с иммуногистохимическим исследованием удаленных тканей	193532,00
Гастроэнтерология							
8.	5.	Поликомпонентная терапия при язвенном колите и болезни Крона 3 и 4 степени активности, гормонозависимых и гормонорезистентных формах, тяжелой форме целиакии химиотерапевтическими и	K50, K51, K90.0	язвенный колит и болезнь Крона 3 и 4 степени активности, гормонозависимые и гормонорезистентные формы;	терапевтическое лечение	поликомпонентная терапия химиотерапевтически и генно-инженерными биологическими лекарственными препаратами под	134571,00

генно-инженерными биологическими лекарственными препаратами под контролем иммунологических, морфологических, гистохимических инструментальных исследований

тяжелые формы целиакии

контролем иммунологических, морфологических, гистохимических инструментальных исследований

9.

Поликомпонентная терапия при аутоиммунном перекресте с применением химиотерапевтических, генно-инженерных биологических и противовирусных лекарственных препаратов под контролем иммунологических, морфологических, гистохимических инструментальных исследований (включая магнитно-резонансную холангиографию)

K73.2,  
K74.3,  
K83.0,  
B18.0,  
B18.1,  
B18.2

хронический аутоиммунный гепатит в сочетании с первично-склерозирующим холангитом;

хронический аутоиммунный гепатит в сочетании с первичным билиарным циррозом печени;

хронический аутоиммунный гепатит в сочетании с хроническим вирусным гепатитом С;

терапевтическо  
е лечение

поликомпонентная терапия при аутоиммунном перекресте с применением химиотерапевтических, генно-инженерных биологических и противовирусных лекарственных препаратов под контролем иммунологических, морфологических, гистохимических инструментальных исследований (включая магнитно резонансную холангиографию)

хронический  
 аутоиммунный  
 гепатит в  
 сочетании с  
 хроническим  
 вирусным  
 гепатитом В

Детская хирургия в период новорожденности

10.	8.	Реконструктивно-пластические операции на грудной клетке при пороках развития у новорожденных (пороки легких, бронхов, пищевода), в том числе торакоскопические	Q33.0, Q33.2, Q39.0, Q39.1, Q39.2	врожденная киста легкого; секвестрация легкого; атрезия пищевода; свищ трахеопищеводный	хирургическое лечение	удаление кисты или секвестра легкого, в том числе с применением эндовидеохирургической техники; прямой эзофаго-эзофаго анастомоз, в том числе этапные операции на пищеводе и желудке ликвидация трахеопищеводного свища	259085,00
-----	----	--	---	---	-----------------------	---	-----------

Дерматовенерология

11.	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	терапевтическое лечение	лечение с применением узкополосной средневолновой фототерапии, в том числе локальной, комбинированной локальной и общей	101433,00
-----	----	---	-------	---	-------------------------	---	-----------



	ранее проводимых методов системного и физиотерапевтического лечения		фотохимиотерапии, общей бальнеофотохимиотерапии, плазмафереза в сочетании с цитостатическими и иммуносупрессивными и лекарственными препаратами и синтетическими производными витамина А
L40.1, L40.3	пустулезные формы псориаза при отсутствии эффективности ранее проводимых методов системного и физиотерапевтического лечения	терапевтическое лечение	лечение с применением цитостатических и иммуносупрессивных лекарственных препаратов, синтетических производных витамина А в сочетании с применением плазмафереза
L40.5	тяжелые распространенные формы псориаза артропатического при отсутствии эффективности ранее	терапевтическое лечение	лечение с применением низкоинтенсивной лазерной терапии, узкополосной средневолновой фототерапии, в том числе локальной,

	проводимых методов системного и физиотерапевтического лечения		комбинированной локальной и общей фотохимиотерапии, общей бальнеофотохимиотерапии, в сочетании с цитостатическими и иммуносупрессивными и лекарственными препаратами и синтетическими производными витамина А
L20	тяжелые распространенные формы атопического дерматита при отсутствии эффективности ранее проводимых методов системного и физиотерапевтического лечения	терапевтическое лечение	лечение с применением узкополосной средневолновой, дальней длинноволновой фототерапии в сочетании с антибактериальными, иммуносупрессивными и лекарственными препаратами и плазмаферезом
L10.0, L10.1, L10.2, L10.4	истинная (акантолитическая) пузырчатка	терапевтическое лечение	лечение с применением системных глюкокортикостероидных, цитостатических, иммуносупрессивных,

				антибактериальных лекарственных препаратов
		L94.0	локализованная склеродермия при отсутствии эффективности ранее проводимых методов системного и физиотерапевтического лечения	терапевтическое лечение с применением дальней длинноволновой фототерапии в сочетании с антибактериальными, глюкокортикостероидными, сосудистыми и ферментными лекарственными препаратами
12.	Лечение тяжелых, резистентных форм псориаза, включая псориатический артрит, с применением генно-инженерных биологических лекарственных препаратов	L40.0	тяжелые распространенные формы псориаза, резистентные к другим видам системной терапии	терапевтическое лечение с применением генно-инженерных биологических лекарственных препаратов в сочетании с иммуносупрессивным и лекарственными препаратами
		L40.5	тяжелые распространенные формы псориаза артропатического, резистентные к другим видам	терапевтическое лечение с применением генно-инженерных биологических лекарственных препаратов

системной  
терапии

Нейрохирургия

13.	12.	Микрохирургические вмешательства с использованием операционного микроскопа, стереотаксической биопсии, интраоперационной навигации и нейрофизиологического мониторинга при внутримозговых новообразованиях головного мозга и каверномах функционально значимых зон головного мозга	C71.0, C71.1, C71.2, C71.3, C71.4, C79.3, D33.0, D43.0	внутримозговые злокачественные новообразования (первичные и вторичные) и доброкачественные новообразования функционально значимых зон больших полушарий головного мозга	хирургическое лечение	удаление опухоли с применением интраоперационной навигации;  удаление опухоли с применением интраоперационного ультразвукового сканирования;  удаление опухоли с применением двух и более методов лечения (интраоперационных технологий)	163054,00
			C71.5, C79.3, D33.0, D43.0	внутримозговые злокачественные (первичные и вторичные) и доброкачественные новообразования боковых и III желудочка мозга	хирургическое лечение	удаление опухоли с применением интраоперационной навигации;  удаление опухоли с применением интраоперационного ультразвукового сканирования;  удаление опухоли с	

			применением двух и более методов лечения (интраоперационных технологий)
C71.6, C71.7, C79.3, D33.1, D18.0, D43.1	внутричерепные 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	внутричерепные злокачественные (первичные и вторичные) и доброкачественные новообразования мозжечка	хирургическое лечение	удаление опухоли с применением нейрофизиологического мониторинга;  удаление опухоли с применением интраоперационной флуоресцентной микроскопии и эндоскопии

		D18.0, Q28.3	кавернома (кавернозная ангиома) мозжечка	хирургическое лечение	удаление опухоли с применением нейрофизиологическог о мониторинга функционально значимых зон головного мозга;  удаление опухоли с применением интраоперационной навигации
14.	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 доброкачественн ые новообразования оболочек головного мозга парасаггитальной локализации с вовлечением синусов, серповидного отростка и намета мозжечка, а также внутрижелудочно вой локализации	хирургическое лечение	удаление опухоли с применением интраоперационной навигации;  удаление опухоли с применением интраоперационного ультразвукового сканирования
15.	Микрохирургические,	C72.2,	доброкачественн	хирургическое	удаление опухоли с

	эндоскопические вмешательства при глиомах зрительных нервов и хиазмы, краниофарингиомах, аденомах гипофиза, невриномах, в том числе внутрочерепных новообразованиях при нейрофиброматозе I - II типов, врожденных (коллоидных, дермоидных, эпидермоидных) церебральных кистах, злокачественных и доброкачественных новообразований шишковидной железы (в том числе кистозных), туберозном склерозе, гамартозе	D33.3, Q85	ые и злокачественные новообразования зрительного нерва (глиомы, невриномы и нейрофибромы, в том числе внутрочерепные новообразования при нейрофиброматозе I - II типов); туберозный склероз; гамартоз	лечение	применением интраоперационной навигации;  удаление опухоли с применением эндоскопической ассистенции
		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
16.	Микрохирургические, эндоскопические,	C31	злокачественные новообразования	хирургическое лечение	удаление опухоли с применением двух и

стереотаксические, а также комбинированные вмешательства при различных новообразованиях и других объемных процессах основания черепа и лицевого скелета, врастающих в полость черепа

придаточных пазух носа, прорастающие в полость черепа

более методов лечения (интраоперационных технологий);

удаление опухоли с применением интраоперационной навигации

C41.0, злокачественные (первичные и вторичные) и доброкачественные новообразования костей черепа и лицевого скелета, прорастающие в полость черепа

хирургическое лечение

удаление опухоли с применением двух и более методов лечения (интраоперационных технологий)

D76.0, эозинофильная гранулема кости, M85.4, ксантогранулема, M85.5, 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)
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,	злокачественные (первичные и вторичные) и доброкачественные новообразования позвоночного столба, костей таза, крестца и копчика, в том числе с вовлечением твердой мозговой оболочки, корешков и спинномозговых нервов, дермоиды	хирургическое лечение	микрохирургическое удаление опухоли

		Q06.8, M85.5	(липомы) спинного мозга		
18.	Микрохирургические вмешательства при патологии сосудов головного и спинного мозга, внутримозговых и внутрижелудочковых гематомах	Q28.2	артериовенозная мальформация головного мозга	хирургическое лечение	удаление артериовенозных мальформаций
		I60, I61, I62	артериальная аневризма в условиях разрыва или артериовенозная мальформация головного мозга в условиях острого и подострого периода субарахноидального или внутримозгового кровоизлияния	хирургическое лечение	клипирование артериальных аневризм;  стереотаксическое дренирование и тромболизис гематом
19.	Реконструктивные вмешательства на экстракраниальных отделах церебральных артерий	I65.0 - I65.3, I65.8, I66, I67.8	окклюзии, стенозы, эмболии, тромбозы, гемодинамические и значимые патологические извитости экстракраниальных отделов церебральных	хирургическое лечение	реконструктивные вмешательства на экстракраниальных отделах церебральных артерий

		артерий					
20.		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	
21.	13.	Внутрисосудистый тромболизис при окклюзиях церебральных артерий и синусов	I67.6	тромбоз церебральных артерий и синусов	хирургическое лечение	внутрисосудистый тромболизис церебральных артерий и синусов	250347,00
22.	14.	Хирургические вмешательства при врожденной или приобретенной гидроцефалии окклюзионного или сообщающегося характера или приобретенных церебральных кистах. Повторные ликворшунтирующие операции при осложненном течении заболевания у	G91, G93.0, Q03	врожденная или приобретенная гидроцефалия окклюзионного или сообщающегося характера; приобретенные церебральные кисты	хирургическое лечение	ликворшунтирующие операции, в том числе с индивидуальным подбором ликворшунтирующих систем	160564,00

взрослых

23.	15.	Хирургические вмешательства при врожденной или приобретенной гидроцефалии окклюзионного или сообщающегося характера или приобретенных церебральных кистах. Повторные ликворшунтирующие операции при осложненном течении заболевания у детей	G91, G93.0, Q03	врожденная или приобретенная гидроцефалия окклюзионного или сообщающегося характера; приобретенные церебральные кисты	хирургическое лечение	ликворшунтирующие операции, в том числе с индивидуальным подбором ликворшунтирующих систем	230764,00
24.	16.	Микрохирургические и эндоскопические вмешательства при поражениях межпозвоночных дисков шейных и грудных отделов с миелопатией, радикуло- и нейропатией, спондилолистезах и спинальных стенозах. Сложные декомпрессионно-стабилизирующие и реконструктивные операции при травмах и заболеваниях позвоночника, сопровождающихся развитием миелопатии, с использованием остеозамещающих материалов, погружных и наружных фиксирующих устройств. Имплантация	G95.1, G95.2, G95.8, G95.9, M42, M43, M45, M46, M48, M50, M51, M53, M92, M93, M95, G95.1, G95.2, G95.8, G95.9, Q76.2	дегенеративно-дистрофическое поражение межпозвоночных 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	хирургическое лечение	декомпрессионно-стабилизирующее вмешательство с резекцией позвонка, межпозвоночного 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,	292847,00

			временных электродов для нейростимуляции спинного мозга и периферических нервов	карманов		эндоскопической техники и малоинвазивного инструментария	
25.	17.	I60, I61, I62	Микрохирургические, эндоваскулярные и стереотаксические вмешательства с применением адгезивных клеевых композиций, микроэмболов, микроспиралей (менее 5 койлов), стентов при патологии сосудов головного и спинного мозга, богатокровоснабжаемых опухолях головы и головного мозга, внутримозговых и внутрижелудочковых гематомах	артериальная аневризма в условиях разрыва или артериовенозная мальформация головного мозга в условиях острого и подострого периода субарахноидального или внутримозгового кровоизлияния	хирургическое лечение	эндоваскулярное вмешательство с применением адгезивных клеевых композиций, микроэмболов, микроспиралей и стентов	397148,00

Неонатология

26.	18.	P22, P23, P36, P10.0, P10.1, P10.2, P10.3, P10.4, P10.8, P11.1,	Поликомпонентная терапия синдрома дыхательных расстройств, врожденной пневмонии, сепсиса новорожденного, тяжелой церебральной патологии новорожденного с применением аппаратных методов замещения или поддержки витальных	внутрижелудочковое кровоизлияние; церебральная ишемия 2 - 3 степени; родовая травма; сепсис новорожденных; врожденная	комбинированное лечение	инфузионная, кардиотоническая вазотропная и респираторная терапия на основании динамического инструментального мониторинга основных параметров газообмена,	251512,00
-----	-----	---	---	---	-------------------------	--	-----------

функций на основе динамического инструментального мониторинга основных параметров газообмена, гемодинамики, а также лучевых, биохимических, иммунологических и молекулярно-генетических исследований

P11.5, пневмония;  
P52.1, синдром  
P52.2, дыхательных  
P52.4, расстройств  
P52.6,  
P90.0,  
P91.0,  
P91.2,  
P91.4,  
P91.5

доплерографического определения кровотока в магистральных артериях, а также лучевых (включая магнитно-резонансную томографию), иммунологических и молекулярно-генетических исследований;

противосудорожная терапия с учетом характера электроэнцефалограммы и анализа записи видеомониторинга;

традиционная пациент-триггерная искусственная вентиляция легких с контролем дыхательного объема;

высокочастотная осцилляторная искусственная вентиляция легких;

профилактика и лечение синдрома диссеминированного

					внутрисосудистого свертывания и других нарушений свертывающей системы крови под контролем тромбоэластограммы и коагулограммы;		
					постановка наружного вентрикулярного дренажа		
27.	19.	Выхаживание новорожденных с массой тела до 1500 г, включая детей с экстремально низкой массой тела при рождении, с созданием оптимальных контролируемых параметров поддержки витальных функций и щадящих развивающихся условий внешней среды под контролем динамического инструментального мониторинга основных параметров газообмена, гемодинамики, а также лучевых, биохимических, иммунологических и молекулярно-генетических исследований	P05.0, P05.1, P07	другие случаи малой массы тела при рождении; другие случаи недоношенности; крайняя незрелость; "маловесный" для гестационного возраста плод; малый размер плода для гестационного возраста; крайне малая масса тела при рождении	комбинированное лечение	инфузионная, кардиотоническая вазотропная и респираторная терапия на основании динамического инструментального мониторинга основных параметров газообмена, в том числе с возможным выполнением дополнительных исследований (доплерографического определения кровотока в магистральных артериях, а также лучевых (магнитно-резонансной	366962,00

томографии),  
иммунологических и  
молекулярно-  
генетических  
исследований);

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

неинвазивная  
принудительная  
вентиляция легких;

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

хирургическая  
коррекция



(лигирование,  
клипирование)  
открытого  
артериального  
протока;

индивидуальная  
противосудорожная  
терапия с учетом  
характера  
электроэнцефалограм  
мы и анализа записи  
видеомониторинга;

крио- или  
лазерокоагуляция  
сетчатки;

лечение с  
использованием  
метода сухой  
иммерсии

#### Онкология

28.	20.	Видеоэндоскопические внутриполостные и видеоэндоскопические внутрипросветные хирургические вмешательства, интервенционные радиологические вмешательства, малоинвазивные	C00, C01, C02, C04 - C06, C09.0, C09.1, C09.8, C09.9,	злокачественные хирургическое новообразования лечение головы и шеи (I - III стадия)	гемитиреоидэктомия видеоассистированная ;  гемитиреоидэктомия видеоэндоскопическая ;  резекция щитовидной железы субтотальная	127933,00
-----	-----	---	---	--	--	-----------

органосохраняющие	C10.0,	видеоэндоскопическая
вмешательства при	C10.1,	;
злокачественных	C10.2,	
новообразованиях, в том	C10.3,	селективная
числе у детей	C10.4,	(суперселективная)
	C11.0,	эмболизация
	C11.1,	(химиоэмболизация)
	C11.2,	опухолевых сосудов;
	C11.3,	
	C11.8,	резекция щитовидной
	C11.9,	железы (доли,
	C12,	субтотальная)
	C13.0,	видеоассистированная
	C13.1,	;
	C13.2,	
	C13.8,	гемитиреоидэктомия с
	C13.9,	истмусэктомией
	C14.0,	видеоассистированная
	C14.2,	;
	C15.0,	
	C30.0,	резекция щитовидной
	C31.0,	железы с
	C31.1,	флюоресцентной
	C31.2,	навигацией
	C31.3,	паращитовидных
	C31.8,	желез
	C31.9,	видеоассистированная
	C32,	;
	C43,	биопсия сторожевого
	C44,	лимфатического узла
	C69,	шеи
	C73,	видеоассистированная
	C15,	;
	C16,	эндолярингеальная
		резекция

C17,  
C18,  
C19,  
C20,  
C21

видеоэндоскопическая  
с радиочастотной  
термоаблацией;  
эндоларингеальная  
резекция  
видеоэндоскопическая  
с фотодинамической  
терапией;  
видеоассистированны  
е 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

C09, злокачественные хирургическое  
C10, новообразования лечение  
C11, полости носа,  
C12, глотки, гортани у  
C13, функционально  
C14, неоперабельных  
C15, больных  
C30,  
C32

эндоскопическая  
аргоноплазменная  
коагуляция опухоли;  
эндоскопическое  
электрохирургическое  
удаление опухоли;  
эндоскопическая

фотодинамическая  
терапия опухоли;

эндоскопическая  
лазерная деструкция  
злокачественных  
опухолей;

поднаркозная  
эндоскопическая  
фотодинамическая  
терапия опухоли;

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

эндоскопическая  
ультразвуковая  
деструкция  
злокачественных  
опухолей;

эндоскопическая  
комбинированная  
операция  
(электрорезекция,  
аргоплазменная  
коагуляция и  
фотодинамическая

			терапия опухоли)
C15, C16, C18, C17, C19, C21, C20	стенозирующие злокачественные новообразования пищевода, желудка, двенадцатиперст ной кишки, ободочной кишки, ректосигмоидног о 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 злокачественным и новообразования ми пищевода и желудка, подвергшиеся хирургическому лечению с различными пострезекционны ми состояниями (синдром приводящей петли, синдром отводящей петли, демпинг- синдром, рубцовые деформации анастомозов)	хирургическое лечение	эндоскопическая дилатация и стентирование зоны стеноза
C22, C78.7, C24.0	первичные и метастатические злокачественные новообразования печени	хирургическое или терапевтическо е лечение	лапароскопическая радиочастотная термоабляция при злокачественных новообразованиях печени;  стентирование

желчных протоков под  
видеоэндоскопически  
м контролем;

внутриартериальная  
эмболизация  
(химиоэмболизация)  
опухолей;

селективная  
эмболизация  
(химиоэмболизация)  
ветвей воротной вены;

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

биоэлектротерапия

нерезектабельны  
е хирургическое  
лечение  
злокачественные  
новообразования  
печени и  
внутрипеченочны  
х желчных  
протоков

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 видеоэндоскопически м 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 хирургического  
лечения

эндоскопическая  
фотодинамическая  
терапия опухоли  
общего желчного  
протока

	слизистого слоя T1		
C23	локализованные и местнораспространенные формы злокачественных новообразований желчного пузыря	хирургическое лечение	чрескожное чреспеченочное дренирование желчных протоков с последующим стентированием под рентгеноскопическим контролем;  стентирование желчных протоков под рентгеноскопическим контролем;  лапароскопическая холецистэктомия с резекцией IV сегмента печени;  внутрипротоковая фотодинамическая терапия под рентгеноскопическим контролем
C24	нерезектабельные опухоли внепеченочных желчных протоков	хирургическое лечение	стентирование при опухолях желчных протоков;  чрескожное чреспеченочное дренирование

			желчных протоков с последующим стентированием под рентгеноскопическим контролем;
			стентирование желчных протоков под рентгеноскопическим контролем;
			внутрипротоковая фотодинамическая терапия под рентгеноскопическим контролем
C25	нерезектабельные опухоли поджелудочной железы. Злокачественные новообразования поджелудочной железы с обтурацией вирсунгова протока	хирургическое лечение	стентирование при опухолях поджелудочной железы;  эндоскопическая фотодинамическая терапия опухоли вирсунгова протока;  чрескожное чреспеченочное дренирование желчных протоков с последующим стентированием под рентгеноскопическим контролем;

стентирование  
желчных протоков под  
рентгеноскопическим  
контролем;

эндоскопическое  
стентирование  
вирсунгова протока  
при опухолевом  
стенозе под  
видеоэндоскопически  
м контролем;

химиоэмболизация  
головки  
поджелудочной  
железы;

радиочастотная  
абляция опухолей  
поджелудочной  
железы;

радиочастотная  
абляция опухолей  
поджелудочной  
железы  
видеоэндоскопическая

C34,  
C33

немелкоклеточн  
ый ранний  
центральный рак  
легкого (Tis-  
T1NoMo)

хирургическое  
лечение

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

C34,  
C33

ранний рак  
трахеи

хирургическое  
лечение

эндоскопическая  
лазерная деструкция  
опухоли трахеи;

эндоскопическая  
фотодинамическая  
терапия опухоли  
трахеи;

поднаркозная  
эндоскопическая  
фотодинамическая  
терапия опухоли

		трахеи;
		эндоскопическая аргоноплазменная коагуляция опухоли трахеи
стенозирующий рак трахеи; стенозирующий центральный рак легкого (Т3- 4NхMх)	хирургическое лечение	эндопротезирование трахеи;
		эндоскопическая аргоноплазменная коагуляция опухоли трахеи;
		эндоскопическая лазерная реканализация и устранение дыхательной недостаточности при стенозирующей опухоли трахеи;
		эндоскопическое стенотомирование трахеи Т-образной трубкой
ранние формы злокачественных опухолей легкого (I - II стадия)	хирургическое лечение	видеоассистированная лобэктомия, билобэктомия
злокачественные новообразования		радиочастотная абляция опухоли

	легкого (периферический рак)		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 термоабляция 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 местнораспространенн ых формах первичных и рецидивных неорганных опухолей забрюшинного пространства;

			радиочастотная абляция опухоли мягких тканей грудной стенки под ультразвуковой навигацией (или) под контролем компьютерной томографии
C50.2, C50.9, C50.3	злокачественные новообразования молочной железы IIa, IIb, IIIa стадии	хирургическое лечение	видеоассистированная парастеральная лимфаденэктомия
C53	злокачественные новообразования шейки матки (I - III стадия); местнораспространенные формы злокачественных новообразований шейки матки, осложненные кровотечением	хирургическое лечение	экстирпация матки с придатками видеоэндоскопическая ; экстирпация матки без придатков видеоэндоскопическая ; лапароскопическая транспозиция яичников;  селективная эмболизация (химиоэмболизация) маточных артерий



	вирусассоциированные злокачественные новообразования шейки матки in situ	хирургическое лечение	многокурсовая фотодинамическая терапия шейки матки
C54	злокачественные новообразования эндометрия in situ - III стадии	хирургическое лечение	гистерорезектоскопия с фотодинамической терапией и аблацией эндометрия;  экстирпация матки с придатками видеоэндоскопическая ;  влагалищная экстирпация матки с придатками с видеоэндоскопической ассистенцией;  экстирпация матки с маточными трубами видеоэндоскопическая
C56	злокачественные новообразования яичников I стадии	хирургическое лечение	лапароскопическая аднексэктомия или резекция яичников, субтотальная резекция большого сальника;  лапароскопическая аднексэктомия

			односторонняя с резекцией контрлатерального яичника и субтотальная резекция большого сальника
C51, C52	злокачественные новообразования вульвы (0 - I стадия), злокачественные новообразования влагалища	хирургическое лечение	многокурсовая фотодинамическая терапия, пролонгированная фотодинамическая терапия, в том числе в сочетании с гипертермией
C61	местнораспространенные злокачественные новообразования предстательной железы III стадии (T3a-T4NxMo)	хирургическое лечение	лапароскопическая тазовая лимфаденэктомия
	локализованные злокачественные новообразования предстательной железы (I - II стадия (T1-2cN0M0), местный рецидив после хирургического	хирургическое лечение	интерстициальная фотодинамическая терапия опухоли предстательной железы под ультразвуковой навигацией и (или) под контролем компьютерной навигации;

	или лучевого лечения		радиочастотная абляция опухоли предстательной железы под ультразвуковой навигацией и (или) под контролем компьютерной томографии
	локализованные и местнораспростр аненные злокачественные новообразования предстательной железы (II - III стадия)	хирургическое лечение	селективная и суперселективная эмболизация (химиоэмболизация) ветвей внутренней подвздошной артерии;  биоэлектротерапия
C62	злокачественные новообразования яичка (TxN1- 2MoS1-3)	хирургическое лечение	лапароскопическая забрюшинная лимфаденэктомия
C60	злокачественные новообразования полового члена	хирургическое лечение	многокурсовая фотодинамическая терапия, пролонгированная фотодинамическая терапия
C64	злокачественные новообразования почки (I - III	хирургическое лечение	радиочастотная абляция опухоли почки под

	стадия), нефробластома		ультразвуковой навигацией и (или) под контролем компьютерной томографии;  селективная и суперселективная эмболизация (химиоэмболизация) почечных сосудов
C67	злокачественные новообразования мочевого пузыря (I - IV стадия (T1-T2bNxMo))	хирургическое лечение	интерстициальная фотодинамическая терапия
	злокачественные новообразования мочевого пузыря (I - IV стадия (T1-T2bNxMo)) при массивном кровотечении	хирургическое лечение	селективная и суперселективная 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; распространено 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
C78.1, C38.4, C38.8, C45.0, C78.2	метастатическое поражение плевры	хирургическое лечение	видеоторакоскопическое удаление опухоли плевры;  видеоторакоскопическая плевроэктомия
C79.2, C43, C44, C50	первичные и метастатические злокачественные новообразования кожи	хирургическое лечение	многокурсовая фотодинамическая терапия, продолжительная фотодинамическая терапия, интерстициальная фотодинамическая терапия, фотодинамическая терапия с гипертермией
C79.5, C40.0, C40.1, C40.2, C40.3, C40.8, C40.9, C41.2, C41.3, C41.4, C41.8, C41.9,	метастатические опухоли костей; первичные опухоли костей IV стадии; первичные опухоли мягких тканей IV стадии; метастатические опухоли мягких тканей	хирургическое лечение	остеопластика под ультразвуковой навигацией и (или) под контролем компьютерной томографии;  абляция радиочастотной новообразований костей под ультразвуковой и (или) рентгенонавигацией и

		C49, C50, C79.8		(или) под контролем компьютерной томографии;
				вертебропластика под лучевым контролем;
				селективная (суперселективная) эмболизация (химиоэмболизация) опухолевых сосудов;
				многокурсовая фотодинамическая терапия, пролонгированная фотодинамическая терапия, интерстициальная фотодинамическая терапия, фотодинамическая терапия с гипертермией;
				биоэлектротерапия
29.	Реконструктивно-пластические, микрохирургические, обширные циторедуктивные, расширенно-комбинированные	C00.0, C00.1, C00.2, C00.3, C00.4, C00.5,	опухоли головы и шеи, первичные и рецидивные, метастатические опухоли центральной	хирургическое лечение энуклеация глазного яблока с одномоментной пластикой опорно-двигательной культы; энуклеация глазного

хирургические вмешательства, в том числе с применением физических факторов (гипертермия, радиочастотная термоабляция, фотодинамическая терапия, лазерная и криодеструкция и др.) при злокачественных новообразованиях, в том числе у детей	C00.6, 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, C08.9, C09.0, C09.8, C09.9, C10.0, C10.1, C10.2, C10.4, C10.8, C10.9, C11.0, C11.1, C11.2,	нервной системы	яблока с формированием опорно-двигательной культы имплантатом;  лимфаденэктомия шейная расширенная с реконструктивно-пластическим компонентом: реконструкция мягких тканей местными лоскутами;  лимфаденэктомия шейная расширенная с реконструктивно-пластическим компонентом;  гемиглоссэктомия с реконструктивно-пластическим компонентом;  резекция околоушной слюнной железы с реконструктивно-пластическим компонентом;  резекция верхней челюсти комбинированная с микрохирургической
--	--	-----------------	---



C11.3,	пластикой;
C11.8,	
C11.9,	резекция губы с
C13.0,	микрохирургической
C13.1,	пластикой;
C13.2,	
C13.8,	гемиглоссэктомия с
C13.9,	микрохирургической
C14.0,	пластикой;
C12,	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
C32.2,	нерва;
C32.3,	лимфаденэктомия
C32.8,	шейная расширенная с
C32.9,	реконструктивно-
C33,	пластическим
C43,	компонентом
C44,	(микрохирургическая
C49.0,	реконструкция);
C69,	широкое иссечение
C73	опухоли кожи с
	реконструктивно-
	пластическим

компонентом  
расширенное  
(микрохирургическая  
реконструкция);  
паратидэктомия  
радикальная с  
микрохирургической  
пластикой;  
широкое иссечение  
меланомы кожи с  
реконструктивно-  
пластическим  
компонентом  
расширенное  
(микрохирургическая  
реконструкция);  
гемитиреоидэктомия с  
микрохирургической  
пластикой;  
тиреоидэктомия  
расширенная с  
реконструктивно-  
пластическим  
компонентом;  
тиреоидэктомия  
расширенная  
комбинированная с  
реконструктивно-  
пластическим  
компонентом;  
резекция щитовидной  
железы с  
микрохирургическим  
невролизом

			возвратного гортанного нерва; тиреоидэктомия с микрохирургическим невролизом возвратного гортанного нерва
C15	начальные, локализованные и местнораспростр аненные 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 экстраорганный рецидива злокачественного новообразования пищевода комбинированное
C16	пациенты со злокачественным и новообразования	хирургическое лечение	реконструкция пищеводно-кишечного анастомоза при рубцовых

ми желудка,  
подвергшиеся  
хирургическому  
лечению с  
различными  
пострезекционны  
ми состояниями  
(синдром  
приводящей  
петли, синдром  
отводящей петли,  
демпинг-  
синдром,  
рубцовые  
деформации  
анастомозов),  
злокачественные  
новообразования  
желудка (I - IV  
стадия)

деформациях, не  
подлежащих  
эндоскопическому  
лечению;

реконструкция  
пищеводно-  
желудочного  
анастомоза при  
тяжелых рефлюкс-  
эзофагитах;

резекция культи  
желудка с  
реконструкцией  
желудочно-кишечного  
или межкишечного  
анастомоза при  
болезнях  
оперированного  
желудка;

циторедуктивная  
гастрэктомия с  
интраоперационной  
фотодинамической  
терапией;

циторедуктивная  
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;

расширенно-  
комбинированная  
дистальная  
субтотальная резекция  
желудка;

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

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

расширенно-  
комбинированная  
экстирпация  
оперированного  
желудка;

расширенно-  
комбинированная

			резекция оперированного желудка;
			резекция пищеводно-кишечного или пищеводно-желудочного анастомоза комбинированная;
			пилоросохраняющая резекция желудка;
			удаление экстраорганный рецидива злокачественных новообразований желудка комбинированное
C17	местнораспространенные и диссеминированные формы злокачественных новообразований двенадцатиперстной и тонкой кишки	хирургическое лечение	панкреатодуоденальная резекция, в том числе расширенная или комбинированная
C18, C19, C20,	состояние после обструктивных резекций по	хирургическое лечение	реконструкция толстой кишки с формированием

C08,  
C48.1 по поводу опухолей  
толстой кишки;  
опухоли  
ободочной,  
сигмовидной,  
прямой кишки и  
ректосигмоидног  
о соединения с  
перитонеальной  
диссеминацией,  
включая  
псевдомиксому  
брюшины

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

местнораспространенные и  
хирургическое  
лечение

правосторонняя  
гемиколэктомия с

метастатические  
формы  
первичных и  
рецидивных  
злокачественных  
новообразований  
ободочной,  
сигмовидной,  
прямой кишки и  
ректосигмоидног  
о соединения (II -  
IV стадия)

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;
			расширенно-комбинированная брюшно-промежностная экстирпация прямой кишки
C20	локализованные опухоли среднеампулярного и нижеампулярного отдела прямой кишки	хирургическое лечение	нервосберегающие внутрибрюшные резекции прямой кишки с прецизионным выделением и сохранением элементов вегетативной нервной системы таза
C22, C23, C24	местнораспространенные и первичные и метастатические опухоли печени	хирургическое лечение	гемигепатэктомия комбинированная; резекция печени с реконструктивно-пластическим

компонентом;

резекция печени  
комбинированная с  
ангиопластикой

анатомические и  
атипичные резекции  
печени с применением  
радиочастотной  
термоабляции;

правосторонняя  
гемигепатэктомия с  
применением  
радиочастотной  
термоабляции;

левосторонняя  
гемигепатэктомия с  
применением  
радиочастотной  
термоабляции;

расширенная  
правосторонняя  
гемигепатэктомия с  
применением  
радиочастотной  
термоабляции;

расширенная  
левосторонняя  
гемигепатэктомия с  
применением

			радиочастотной термоаблации;
			изолированная гипертермическая хемиперфузия печени;
			медианная резекция печени с применением радиочастотной термоаблации;
			расширенная правосторонняя гемигепатэктомия;
			расширенная левосторонняя гемигепатэктомия
C34	опухоли легкого (I - III стадия)	хирургическое лечение	комбинированная лобэктомия с клиновидной, циркулярной резекцией соседних bronхов (формирование межbronхиального анастомоза);
			расширенная, комбинированная лобэктомия, билобэктомия,

			<p>пневмонэктомия с резекцией соседних органов и структур средостения (мышечной стенки пищевода, диафрагмы, предсердия, перикарда, грудной стенки, верхней полой вены, трахеобронхиального угла, боковой стенки трахеи, адвентиции аорты), резекцией и пластикой легочной артерии, циркулярной резекцией трахеи;</p> <p>радиочастотная термоабляция периферической злокачественной опухоли легкого</p>
C37, C08.1, C38.2, C38.3, C78.1	<p>опухоль вилочковой железы III стадии;</p> <p>опухоль переднего, заднего средостения местнораспространенной формы,</p>	хирургическое лечение	<p>удаление опухоли средостения с резекцией соседних органов и структур (легкого, мышечной стенки пищевода, диафрагмы, предсердия, перикарда, грудной стенки, верхней полой</p>

	мета статическое поражение средостения		вены, адвентиции аорты и др.)
C38.4, C38.8, C45, C78.2	опухоль плевры; распространённое поражение плевры; мезотелиома плевры; мета статическое поражение плевры	хирургическое лечение	продолжительная внутриплевральная гипертермическая химиоперфузия, фотодинамическая терапия
C40.0, C40.1, C40.2, C40.3, C40.8, C40.9, C41.2, C41.3, C41.4, C41.8, C41.9, C79.5, C43.5	первичные злокачественные новообразования костей и суставных хрящей туловища и конечностей Ia-b, IIa-b, IVa-b стадии; мета статические новообразования костей, суставных хрящей туловища и конечностей	хирургическое лечение	удаление тела позвонка с реконструктивно-пластическим компонентом; резекция ребра с реконструктивно-пластическим компонентом; резекция ключицы с реконструктивно-пластическим компонентом; декомпрессивная ламинэктомия позвонков с фиксацией



C43, C44	злокачественные новообразования кожи хирургическое лечение	<p>широкое иссечение меланомы с пластикой дефекта свободным кожно-мышечным лоскутом с использованием микрохирургической техники;</p> <p>широкое иссечение опухоли кожи с реконструктивно-пластическим компонентом;</p> <p>расширенное широкое иссечение опухоли кожи с реконструктивно-пластическим замещением дефекта;</p> <p>комбинированное широкое иссечение опухоли кожи с реконструктивно-пластическим замещением дефекта;</p> <p>широкое иссечение опухоли кожи с реконструктивно-пластическим компонентом расширенное</p>
-------------	--	---

			(микрохирургическая реконструкция);
			иссечение опухоли кожи с эксцизионной биопсией сигнальных (сторожевых) лимфатических узлов или эксцизионная биопсия сигнальных (сторожевых) лимфатических узлов с реэксцизией послеоперационного рубца
C48	местнораспространенные и диссеминированные формы первичных и рецидивных неорганных опухолей забрюшинного пространства;	хирургическое лечение	удаление первичных и рецидивных неорганных забрюшинных опухолей комбинированное
	местнораспространенные формы первичных и метастатических опухолей брюшной стенки	хирургическое лечение	удаление первичных, рецидивных и метастатических опухолей брюшной стенки с применением физических методов лечения

			(фотодинамической терапии, радиочастотной термоабляции и др.)
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 Ia-b, II a-b, III, IV a-b стадии	хирургическое лечение	изолированная гипертермическая регионарная химиоперфузия конечностей
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

			<p>кожно-мышечным лоскутом (кожно-мышечным лоскутом прямой мышцы живота, торакодорзальным лоскутом), в том числе с использованием эндопротеза и микрохирургической техники;</p> <p>отсроченная реконструкция молочной железы свободным кожно-мышечным лоскутом, в том числе с применением микрохирургической техники;</p> <p>резекция молочной железы с определением "сторожевого" лимфоузла</p>
C53	злокачественные новообразования шейки матки	хирургическое лечение	расширенная экстирпация культи шейки матки
C54	злокачественные новообразования тела матки	хирургическое лечение	экстирпация матки с тазовой и парааортальной

	(местнораспространенные формы); злокачественные новообразования эндометрия (I - III стадия) с осложненным соматическим статусом (тяжелая степень ожирения, тяжелая степень сахарного диабета и т.д.)		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 яичников	хирургическое лечение	комбинированные циторедуктивные операции при злокачественных новообразованиях яичников;  двусторонняя 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

C53, C54, C56, C57.8	рецидивы злокачественного новообразования тела матки, шейки матки и яичников	хирургическое лечение	удаление рецидивных опухолей малого таза;  удаление рецидивных опухолей малого таза, фотодинамическая терапия
-------------------------------	---	--------------------------	---

C60	злокачественные новообразования полового члена (I - IV стадия)	хирургическое лечение	ампутация полового члена, двусторонняя подвздошно-пахово-бедренная лимфаденэктомия
C61	локализованные злокачественные новообразования предстательной железы (I - II стадия), T1-2cNOMO	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 (радиочастотная абляция, интерстициальная

			лазерная абляция)
C67	злокачественные новообразования мочевого пузыря (I - IV стадия)	хирургическое лечение	цистпростатвезикулэктомия с расширенной лимфаденэктомией;  резекция мочевого пузыря с интраоперационной фотодинамической терапией;  трансуретральная резекция мочевого пузыря с интраоперационной фотодинамической терапией, гипертермией или низкоинтенсивным лазерным излучением
C74	злокачественные новообразования надпочечника (I - III стадия) (T1a-T3aNxMo)	хирургическое лечение	удаление рецидивной опухоли надпочечника с расширенной лимфаденэктомией
	злокачественные новообразования надпочечника (III - IV стадия)	хирургическое лечение	расширенная адреналэктомия или адреналэктомия с резекцией соседних органов
C78	метастатическое	хирургическое	анатомические



			поражение легкого	лечение	(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
30.	Комбинированное лечение злокачественных новообразований, сочетающее обширные хирургические вмешательства и противоопухолевое лечение лекарственными препаратами, требующее интенсивной поддерживающей и корректирующей терапии	C38, C39	местнораспространенные опухоли органов средостения	комбинированное лечение	предоперационная или послеоперационная химиотерапия с проведением хирургического вмешательства в течение одной госпитализации
		C50	первичный рак молочной	комбинированное лечение	послеоперационная химиотерапия с

				железы T1N2-3M0, T2-3N1-3M0		проведением хирургического вмешательства в течение одной госпитализации;	
						предоперационная или послеоперационная химиотерапия с проведением хирургического вмешательства в течение одной госпитализации	
31.	22.	Комплексная и высокодозная химиотерапия (включая эпигеномную терапию) острых лейкозов, высокозлокачественных лимфом, рецидивов и рефрактерных форм лимфопролиферативных и миелолипролиферативных заболеваний, в том числе у детей. Комплексная, высокоинтенсивная и высокодозная химиотерапия (включая таргетную терапию) солидных опухолей, рецидивов и рефрактерных форм солидных опухолей у детей	C81 - C90, C91.0, C91.5 - C91.9, C92, C93, C94.0, C94.2 - C94.7, C95, C96.9, C00 - C14, C15 - C21, C22, C23 -	острые лейкозы, высокозлокачественные лимфомы, рецидивы и резистентные формы других лимфолипролиферативных заболеваний, хронический миелолейкоз в фазах акселерации и бластного криза; солидные опухоли у детей высокого риска:	терапевтическое лечение	комплексная терапия таргетными лекарственными препаратами и химиопрепаратами с поддержкой ростовыми факторами и использованием антибактериальной, противогрибковой и противовирусной терапии	135037,00

C26, опухоли  
C30 - центральной  
C32, нервной  
C34, системы,  
C37, ретинобластома,  
C38, нейробластома и  
C39, другие опухоли  
C40, периферической  
C41, нервной  
C45, системы, опухоли  
C46, почки, опухоли  
C47, печени, опухоли  
C48, костей, саркомы  
C49, мягких тканей,  
C51 - герминогенные  
C58, опухоли;  
C60, рак носоглотки;  
C61, меланома;  
C62, другие  
C63, злокачественные  
C64, эпителиальные  
C65, опухоли;  
C66, опухоли головы и  
C67, шеи у детей  
C68, (остеосаркома,  
C69, опухоли  
C71, семейства  
C72, саркомы Юинга,  
C73, хондросаркома,  
C74, злокачественная  
C75, фиброзная  
C76, гистиоцитома,  
C77, саркомы мягких  
C78, тканей,

		C79	ретинобластома, опухоли параменингеальной области); высокий риск			
32.	23.	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,	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	терапевтическое лечение	конформная дистанционная лучевая терапия, в том числе IMRT, IGRT, VMAT, стереотаксическая (1-39 Гр); радиомодификация; компьютерно-томографическая и (или) магнитно-резонансная топометрия. 3D - 4D планирование; фиксирующие устройства; объемная визуализация мишени; синхронизация дыхания	181632,00

C73, C74, C77	хрящей, кожи, мягких тканей (T1-4N любая M0), локализованные и местнораспространенные формы; вторичное поражение лимфоузлов		
C51, C52, C53, C54, C55	интраэпителиальные, микроинвазивные и инвазивные злокачественные новообразования вульвы, влагалища, шейки и тела матки (T0-4N0-1M0-1), в том числе с метастазированием в параортальные или паховые лимфоузлы	терапевтическое 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
C56	злокачественные новообразования яичников; локальный	терапевтическое лечение	конформная дистанционная лучевая терапия, в том числе IMRT, IGRT,

	рецидив, поражение лимфатических узлов после неоднократных курсов полихимиотерап ии и невозможности выполнить хирургическое вмешательство		VMAT, (1-39 Гр); радиомодификация; компьютерно- томографическая и (или) магнитно- резонансная топометрия; 3D - 4D планирование; фиксирующие устройства; объемная визуализация мишени
C57	злокачественные новообразования маточных труб; локальный рецидив после неоднократных курсов полихимиотерап ии и невозможности выполнить хирургическое вмешательство	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;
C70, C71, C72, C75.1,	первичные и вторичные злокачественные новообразования	терапевтическо е лече-ние	конформная дистанционная лучевая терапия, в том числе IMRT, IGRT,

C75.3, C79.3, C79.4	оболочек головного мозга, спинного мозга, головного мозга		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; компьютерно- томографическая и (или) магнитно- резонансная топометрия; 3D - 4D планирование; фиксирующие устройства; объемная визуализация мишени; синхронизация дыхания

33.	24.	Дистанционная лучевая терапия в радиотерапевтических отделениях при злокачественных новообразованиях	C00 - злокачественные новообразования C14, головы и шеи, C15 - трахеи, бронхов, C17, легкого, плевры, C18 - средостения, C22, щитовидной C23 - железы, C25, молочной C30, железы, C31, пищевода, C32, желудка, тонкой C33, кишки, C34, ободочной C37, кишки, желчного C39, пузыря, C40, поджелудочной C41, железы, толстой C44, и прямой кишки, C48, анального C49, канала, печени, C50, мочевого пузыря, C51, надпочечников, C55, почки, полового C60, члена, C61, предстательной C64, железы, костей и C67, суставных C68, хрящей, кожи, C73, мягких тканей C74, (T1-4N любая C77 M0), локализованные и	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; синхронизация дыхания.	230533,00
-----	-----	--	---	--	-----------



	местнораспространенные формы; вторичное поражение лимфоузлов		
C51, C52, C53, C54, C55	интраэпителиальные, микроинвазивные и инвазивные злокачественные новообразования вульвы, влагалища, шейки и тела матки (T0-4N0-1M0-1), в том числе с метастазированием в параортальные или паховые лимфоузлы	терапевтическое 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
C56	злокачественные новообразования яичников; локальный рецидив, поражение лимфатических узлов после неоднократных	терапевтическое лечение	конформная дистанционная лучевая терапия, в том числе IMRT, IGRT, VMAT, (40-69 Гр); радиомодификация; компьютерно-томографическая и (или) магнитно-

	курсов полихимиотерап ии и невозможности выполнить хирургическое вмешательство		резонансная топометрия; 3D - 4D планирование; фиксирующие устройства; объемная визуализация мишени
C57	злокачественные новообразования маточных труб; локальный рецидив после неоднократных курсов полихимиотерап ии и невозможности выполнить хирургическое вмешательство	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
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-

				<p>томографическая и (или) магнитно-резонансная топометрия; 3D - 4D планирование; фиксирующие устройства; объемная визуализация мишени</p>			
		<p>C81, C82, C83, C84, C85</p>	<p>злокачественные новообразования лимфоидной ткани</p>	<p>терапевтическое лечение</p>	<p>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</p>		
34.	25.	<p>Дистанционная лучевая терапия в радиотерапевтических отделениях при злокачественных новообразованиях</p>	<p>C00 - C14, C15 - C17, C18 - C22,</p>	<p>злокачественные новообразования головы и шеи, трахеи, бронхов, легкого, плевры, средостения,</p>	<p>терапевтическое лечение</p>	<p>конформная дистанционная лучевая терапия, в том числе IMRT, IGRT, VMAT, стереотаксическая (70-</p>	<p>279434,00</p>

C23 -	щитовидной	99 Гр);
C25,	железы,	радиомодификация;
C30,	молочной	компьютерно-
C31,	железы,	томографическая и
C32,	пищевода,	(или) магнитно-
C33,	желудка, тонкой	резонансная
C34,	кишки,	топометрия;
C37,	ободочной	3D - 4D планирование;
C39,	кишки, желчного	фиксирующие
C40,	пузыря,	устройства;
C41,	поджелудочной	объемная
C44,	железы, толстой	визуализация мишени;
C48,	и прямой кишки,	синхронизация
C49,	анального	дыхания
C50,	канала, печени,	
C51,	мочевого пузыря,	
C55,	надпочечников,	
C60,	почки, полового	
C61,	члена,	
C64,	предстательной	
C67,	железы, костей и	
C68,	суставных	
C73,	хрящей, кожи,	
C74,	мягких тканей	
C77	(T1-4N любая M0), локализованные и местнораспространенные формы; вторичное поражение лимфоузлов	

C51,	интраэпителиаль	терапевтическо	конформная
C52,	ные,	е лечение	дистанционная
C53,	микроинвазивны		лучевая терапия, в том
C54,	е и инвазивные		числе IMRT, IGRT,
C55	злокачественные		VMAT (70-99 Гр);
	новообразования		радиомодификация;
	вувлы,		компьютерно-
	влагалища,		томографическая и
	шейки и тела		(или) магнитно-
	матки (T0-4N0-		резонансная
	1M0-1), в том		топометрия;
	числе с		3D - 4D планирование;
	метастазировани		фиксирующие
	ем в		устройства;
	параортальные		объемная
	или паховые		визуализация мишени
	лимфоузлы		

#### Оториноларингология

35.	26.	Реконструктивные операции на звукопроводящем аппарате среднего уха	H66.1, H66.2, Q16, H80.0, H80.1, H80.9, H74.1, H74.2, H74.3, H90	хронический туботимпальный гнойный средний отит; хронический эпитимпано- антральный гнойный средний отит; адгезивная болезнь среднего уха; разрыв и дислокация	хирургическое лечение	реконструкция анатомических структур и звукопроводящего аппарата среднего уха с применением микрохирургической техники, аутоотканей и аллогенных трансплантатов, в том числе металлических, с обнажением лицевого нерва, реиннервацией и использованием	114207,00
-----	-----	--	---	---	--------------------------	--	-----------

слуховых  
косточек;  
другие  
приобретенные  
дефекты  
слуховых  
косточек;  
врожденные  
аномалии  
(пороки  
развития) уха,  
вызывающие  
нарушение слуха;  
отосклероз,  
вовлекающий  
овальное окно,  
необлитерирующ  
ий;  
отосклероз  
неуточненный;  
кондуктивная и  
нейросенсорная  
потеря слуха;  
отосклероз,  
вовлекающий  
овальное окно,  
облитерирующий

системы мониторинга  
лицевого нерва;

реконструктивные  
операции при  
врожденных  
аномалиях развития и  
приобретенной  
атрезии вследствие  
хронического гнойного  
среднего отита с  
применением  
микрохирургической  
техники, лучевой  
техники, аутоканей 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	
			N74.1, адгезивная	хирургическое	тимпанопластика с	
			N74.2, болезнь среднего	лечение	применением	
			N74.3, уха;		микрохирургической	
			N90, разрыв и		техники, аллогенных	
			дислокация		трансплантатов, в том	
			слуховых		числе металлических;	
			косточек			
					стапедопластика при	
					патологическом	
					процессе, врожденном	
					или приобретенном, с	
					вовлечением окна	
					преддверия, с	
					применением	
					аутоканей и	
					аллогенных	
					трансплантатов, в том	
					числе металлических;	
					слухоулучшающие	
					операции с	
					применением	
					имплантата среднего	
					уха	
36.	27.	Реконструктивно-пластическое	J38.6, стеноз гортани;	хирургическое	удаление	68118,00
		восстановление функции	D14.1, доброкачественн	лечение	новообразования или	
		гортани и трахеи	D14.2, ое		рубца гортани и трахеи	
			J38.0, новообразование		с использованием	
			J38.3, гортани;		микрохирургической и	
			R49.0, доброкачественн		лучевой техники;	
			R49.1 ое		эндоларингеальные	

новообразование  
трахеи;  
паралич  
голосовых  
складок и  
гортани;  
другие болезни  
голосовых  
складок;  
дисфония;  
афония

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

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

#### Офтальмология

37. 28. Комплексное хирургическое H26.0 - глаукома с хирургическое модифицированная 71544,00



лечение глаукомы, включая микроинвазивную энергетическую оптическую реконструктивную и лазерную хирургию, имплантацию различных видов дренажей	H26.4, H40.1 - H40.8, Q15.0	повышенным или высоким внутриглазным давлением развитой, далеко зашедшей стадии, в том числе с осложнениями, у взрослых; врожденная глаукома, глаукома вторичная вследствие воспалительных и других заболеваний глаза, в том числе с осложнениями, у детей	лечение	<p>синус-трабекулэктомия с задней трепанацией склеры, в том числе с применением лазерной хирургии;</p> <p>модифицированная синус-трабекулэктомия, в том числе ультразвуковая факоэмульсификация осложненной катаракты с имплантацией интраокулярной линзы;</p> <p>синустрабекулэктомия с имплантацией различных моделей дренажей с задней трепанацией склеры;</p> <p>подшивание цилиарного тела с задней трепанацией склеры;</p> <p>вискоканалостомия;</p> <p>микроинвазивная интрасклеральная диатермостомия</p>
--	-----------------------------	--	---------	---

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

38.	Транспупиллярная, микро-инвазивная энергетическая оптико-реконструктивная,	E10.3, E11.3, H25.0 -	сочетанная патология глаза у взрослых и детей	хирургическое лечение	<p>интраокулярной линзы;</p> <p>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</p> <p>эписклеральное круговое и (или) локальное</p>
-----	--	-----------------------	---	-----------------------	---

интравитреальная, эндовитреальная 23 - 27 гейджевая хирургия при витреоретинальной патологии различного генеза	<p>H25.9, (хориоретинальн H26.0 - ые воспаления, H26.4, хориоретинальн H27.0, ые нарушения H28, при болезнях, H30.0 - классифицирован H30.9, ных в других H31.3, рубриках: H32.8, ретиношизис и H33.0 - ретинальные H33.5, кисты, H34.8, ретинальные H35.2 - сосудистые H35.4, окклюзии, H36.8, пролиферативная H43.1, ретинопатия, H43.3, дегенерация H44.0, макулы и заднего H44.1 полюса, кровоизлияние в стекловидное тело), осложненная патологией роговицы, хрусталика, стекловидного тела; диабетическая ретинопатия взрослых, пролиферативная стадия, в том числе с</p>	<p>пломбирование в сочетании с транспупиллярной лазеркоагуляцией сетчатки;</p> <p>реконструкция передней камеры, включая лазерную экстракцию, осложненной катаракты с имплантацией эластичной интраокулярной линзы;</p> <p>удаление вторичной катаракты, реконструкция задней камеры, в том числе с имплантацией интраокулярной линзы, в том числе с применением лазерной хирургии</p>
--	---	--

осложнением  
или с патологией  
хрусталика,  
стекловидного  
тела, вторичной  
глаукомой,  
макулярным  
отеком;  
отслойка и  
разрывы  
сетчатки,  
тракционная  
отслойка  
сетчатки, другие  
формы отслойки  
сетчатки у  
взрослых и  
детей,  
осложненные  
патологией  
роговицы,  
хрусталика,  
стекловидного  
тела;  
катаракта  
незрелая и  
зрелая у  
взрослых и  
детей,  
осложненная  
сублюксацией  
хрусталика,  
глаукомой,  
патологией

стекловидного  
 тела, сетчатки,  
 сосудистой  
 оболочки;  
 осложнения,  
 возникшие в  
 результате  
 предшествующих  
 оптико-  
 реконструктивны  
 х,  
 эндовитреальных  
 вмешательств у  
 взрослых и  
 детей;  
 возрастная  
 макулярная  
 дегенерация,  
 влажная форма, в  
 том числе с  
 осложнениями

39.	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 -	травма глаза и глазницы, термические и химические ожоги, ограниченные областью глаза и его придаточного аппарата, при острой или стабильной фазе	хирургическое лечение	иридоциклосклерэктомия при посттравматической глаукоме;  имплантация дренажа при посттравматической глаукоме;  исправление травматического
-----	---	--	--	--------------------------	--

H26.9,	при любой	косоглазия с пластикой
H31.3,	стадии у	экстраокулярных
H40.3,	взрослых и детей	мышц;
S00.1,	осложненные	
S00.2,	патологией	факоаспирация
S02.30,	хрусталика,	травматической
S02.31,	стекловидного	катаракты с
S02.80,	тела,	имплантацией
S02.81,	офтальмогиперте	различных моделей
S04.0 -	нзией,	интраокулярной линзы
S04.5,	переломом дна	
S05.0 -	орбиты, открытой	
S05.9,	раной века и	
T26.0 -	окологлазничной	
T26.9,	области,	
H44.0 -	вторичной	
H44.8,	глаукомой,	
T85.2,	энтропионом и	
T85.3,	трихиазом века,	
T90.4,	эктропионом	
T95.0,	века,	
T95.8	лагофтальмом,	
	птозом века,	
	стенозом и	
	недостаточность	
	ю слезных	
	протоков,	
	деформацией	
	орбиты,	
	энофтальмом,	
	рубцами	
	конъюнктивы,	
	рубцами и	
	помутнением	

роговицы,  
слипчивой  
лейкомой,  
гнойным  
эндофтальмитом,  
дегенеративным  
и 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	C43.1, C44.1,	злокачественные новообразования	комбинированное лечение	реконструктивные операции на
-----	---	------------------	---------------------------------	-------------------------	------------------------------



новообразований глаза, его придаточного аппарата и орбиты, включая внутриорбитальные доброкачественные опухоли, реконструктивно-пластическая хирургия при их последствиях	C69, C72.3, D31.5, D31.6, Q10.7, Q11.0 - Q11.2	глаза и его придаточного аппарата, орбиты у взрослых и детей (стадии T1-T3 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, офтальмогипертензией	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  
лазери-спарением 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 комплексного офтальмологического	Н35.2	ретролентальная фиброплазия у детей (ретинопатия недоношенных) при активной и рубцовой фазе любой стадии без	хирургическое и (или) лучевое лечение	транспупиллярная секторальная или панретинальная лазерная коагуляция аваскулярных зон сетчатки с элементами отграничивающей коагуляции;
-----	--	-------	---	---	--

		обследования под общей анестезией		осложнений или осложненная патологией роговицы, хрусталика, стекловидного тела, глазодвигательных мышц, врожденной и вторичной глаукомой		диодная транссклеральная фотокоагуляция, в том числе с криокоагуляцией сетчатки;  криокоагуляция сетчатки	
42.	29.	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,	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	хирургическое лечение	устранение врожденного птоза верхнего века подвешиванием или укорочением леватора;  исправление косоглазия с пластикой экстраокулярных мышц	88153,00

Q12.1, роговицы без  
Q12.3, осложнений или  
Q12.4, осложненные  
Q12.8, патологией  
Q13.0, роговицы,  
Q13.3, стекловидного  
Q13.4, тела, частичной  
Q13.8, атрофией  
Q14.0, зрительного  
Q14.1, нерва;  
Q14.3, врожденные  
Q15.0, аномалии  
H02.0 - заднего сегмента  
H02.5, глаза  
H04.5, (врожденная  
H05.3, аномалия  
H11.2 сетчатки,  
врожденная  
аномалия  
стекловидного  
тела, врожденная  
аномалия  
сосудистой  
оболочки без  
осложнений или  
осложненные  
патологией  
стекловидного  
тела, частичной  
атрофией  
зрительного  
нерва);  
врожденные  
аномалии век,

слезного  
аппарата,  
глазницы,  
врожденный  
птоз, отсутствие  
или агенезия  
слезного  
аппарата, другие  
пороки развития  
слезного  
аппарата без  
осложнений или  
осложненные  
патологией  
роговицы;  
врожденные  
болезни мышц  
глаза, нарушение  
содружественног  
о движения глаз

Ревматология

43.	33.	Поликомпонентная иммуномодулирующая терапия с включением генно-инженерных биологических лекарственных препаратов, гормональных и химиотерапевтических лекарственных препаратов с использованием специальных методов лабораторной и инструментальной	M05.0, M05.1, M05.2, M05.3, M05.8, M06.0, M06.1, M06.4, M06.8, M08, M45,	впервые выявленное или установленное заболевание с высокой степенью активности воспалительного процесса или заболевание с резистентностью	терапевтическо е лечение	поликомпонентная иммуномодулирующа я терапия с применением генно-инженерных биологических лекарственных препаратов, лабораторной диагностики с использованием	132257,00
-----	-----	---	--	---	-----------------------------	--	-----------

диагностики больных (старше 18 лет) системными воспалительными ревматическими заболеваниями

M32,  
M34,  
M07.2

к проводимой лекарственной терапии

комплекса иммунологических и молекулярно-биологических 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

44.	34.	Коронарная реваскуляризация миокарда с применением ангиопластики в сочетании со стентированием при ишемической болезни сердца	I20.0, I21.0, I21.1, I21.2, I21.3, I21.9, I22	нестабильная стенокардия, острый и повторный инфаркт миокарда (с подъемом сегмента ST электрокардиограммы)	хирургическое лечение	баллонная вазодилатация с установкой 1 стента в сосуд (сосуды)	173423,00
45.	35.	Коронарная реваскуляризация миокарда с применением ангиопластики в сочетании со стентированием при ишемической болезни сердца	I20.0, I21.0, I21.1, I21.2, I21.3, I21.9, I22	нестабильная стенокардия, острый и повторный инфаркт миокарда (с подъемом сегмента ST	хирургическое лечение	баллонная вазодилатация с установкой 2 стентов в сосуд (сосуды)	238456,00

				электрокардиограммы)			
46.	36.	Коронарная реваскуляризация миокарда с применением ангиопластики в сочетании со стентированием при ишемической болезни сердца	I20.0, I21.0, I21.1, I21.2, I21.3, I21.9, I22	нестабильная стенокардия, острый и повторный инфаркт миокарда (с подъемом сегмента ST электрокардиограммы)	хирургическое лечение	баллонная вазодилатация с установкой 3 стентов в сосуд (сосуды)	303491,00
47.	37.	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)	154953,00
48.	38.	Коронарная реваскуляризация миокарда с применением ангиопластики в сочетании со стентированием при ишемической болезни сердца	I20.0, I21.4, I21.9, I22	нестабильная стенокардия, острый и повторный инфаркт миокарда (без подъема сегмента ST электрокардиограммы)	хирургическое лечение	баллонная вазодилатация с установкой 2 стентов в сосуд (сосуды)	213061,00



				аммы)			
49.	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 3 стентов в сосуд (сосуды)	271168,00
50.	40.	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)	251248,00
51.	41.	Эндоваскулярная, хирургическая коррекция нарушений ритма сердца без имплантации кардиовертера-дефибриллятора у взрослых	I44.1, I44.2, I45.2, I45.3, I45.6, I46.0, I47.0, I47.1, I47.2, I47.9, I48, I49.0, I49.5, Q22.5,	пароксизмальны е нарушения ритма и проводимости различного генеза, сопровождающи еся сердечной недостаточность ю, гемодинамическ ими расстройствами и отсутствием	хирургическое лечение	имплантация частотно-адаптированного однокамерного кардиостимулятора	140791,00

			Q24.6	эффекта от медикаментозной терапии			
52.	42.	Эндоваскулярная, хирургическая коррекция нарушений ритма сердца без имплантации кардиовертера-дефибриллятора у детей	I44.1, I44.2, I45.2, I45.3, I45.6, I46.0, I47.0, I47.1, I47.2, I47.9, I48, I49.0, I49.5, Q22.5, Q24.6	пароксизмальные нарушения ритма и проводимости различного генеза, сопровождающиеся сердечной недостаточностью, гемодинамическими расстройствами и отсутствием эффекта от медикаментозной терапии	хирургическое лечение	имплантация частотно-адаптированного однокамерного кардиостимулятора	263093,00
53.	43.	Эндоваскулярная, хирургическая коррекция нарушений ритма сердца без имплантации кардиовертера-дефибриллятора	I44.1, I44.2, I45.2, I45.3, I45.6, I46.0, I47.0, I47.1, I47.2, I47.9, I48, I49.0,	пароксизмальные нарушения ритма и проводимости различного генеза, сопровождающиеся сердечной недостаточностью, гемодинамическими	хирургическое лечение	имплантация частотно-адаптированного двухкамерного кардиостимулятора	235023,00

		I49.5, Q22.5, Q24.6	расстройствами и отсутствием эффекта от лечения лекарственными препаратами				
54.	44.	Коронарная реваскуляризация миокарда с применением аортокоронарного шунтирования при ишемической болезни и различных формах сочетанной патологии	I20, I21, I22, I24.0,	ишемическая болезнь сердца со значительным проксимальным стенозированием главного ствола левой коронарной артерии, наличие 3 и более стенозов коронарных артерий в сочетании с патологией 1 или 2 клапанов сердца, аневризмой, дефектом межжелудочково й перегородки, нарушениями ритма и проводимости, другими полостными операциями	хирургическое лечение	аортокоронарное шунтирование у больных ишемической болезнью сердца в условиях искусственного кровообращения	351094,00

Торакальная хирургия

55.	45.	Эндоскопические и эндovasкулярные операции на органах грудной полости	I27.0	первичная легочная гипертензия	хирургическое лечение	атриосептостомия	145084,00
			I37	стеноз клапана легочной артерии	хирургическое лечение	баллонная ангиопластика	
56.		Видеоторакоскопические операции на органах грудной полости	J43	эмфизема легкого	хирургическое лечение	видеоторакоскопическая резекция легких при осложненной эмфиземе	
57.	46.	Расширенные и реконструктивно-пластические операции на органах грудной полости	J43	эмфизема легкого	хирургическое лечение	пластика гигантских булл легкого	253432,00

Травматология и ортопедия

58.	47.	Реконструктивные и декомпрессивные операции при травмах и заболеваниях позвоночника с резекцией позвонков, корригирующей вертебротомией с использованием протезов тел позвонков и межпозвонковых дисков, костного цемента и остеозамещающих материалов с применением погружных и наружных фиксирующих устройств	B67, D16, D18, M88	деструкция и деформация (патологический перелом) позвонков вследствие их поражения доброкачественным новообразованием непосредственно или контактным путем в	хирургическое лечение	восстановление высоты тела позвонка и его опорной функции путем введения костного цемента или биокomпозитных материалов под интраоперационной флюороскопией	140183,00
-----	-----	---	--------------------	--	-----------------------	---	-----------

результате  
воздействия  
опухоли  
спинного мозга,  
спинномозговых  
нервов, конского  
хвоста и их  
оболочек

M42, M43, M45, M46, M48, M50, M51, M53, M92, M93, M95, Q76.2	дегенеративно- дистрофическое поражение межпозвонковых дисков, суставов и связок позвоночника с формированием грыжи диска, деформацией (гипертрофией) суставов и связочного аппарата, нестабильностью сегмента, спондилолистезо м, деформацией и стенозом позвоночного канала и его карманов	хирургическое лечение	восстановление формы и функции межпозвонкового диска путем пункционной декомпрессивной нуклеопластики с обязательной интраоперационной флюороскопией
---	---	--------------------------	---

59.	Пластика крупных суставов конечностей с	M00, M01,	выраженное нарушение	хирургическое лечение	артродез крупных суставов конечностей с
-----	--	--------------	-------------------------	--------------------------	--

	восстановлением целостности внутрисуставных образований, замещением костно-хрящевых дефектов синтетическими и биологическими материалами	M03.0, M12.5, M17	функции крупного сустава конечности любой этиологии		различными видами фиксации и остеосинтеза
60.	Реконструктивно-пластические операции при комбинированных дефектах и деформациях дистальных отделов конечностей с использованием чрескостных аппаратов и прецизионной техники, а также замещением мягкотканых и костных хрящевых дефектов синтетическими и биологическими материалами	M24.6, Z98.1, G80.1, G80.2, M21.0, M21.2, M21.4, M21.5, M21.9, Q68.1, Q72.5, Q72.6, Q72.8, Q72.9, Q74.2, Q74.3, Q74.8, Q77.7, Q87.3, 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;  реконструктивно-пластическое хирургическое вмешательство на костях стоп с использованием ауто- и аллотрансплантатов, имплантатов, остеозамещающих материалов, металлоконструкций

		M20.5, Q05.9, Q66.0, Q66.5, Q66.8, Q68.2			
61.	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	хирургическое лечение	чрескостный остеосинтез с использованием метода цифрового анализа;  чрескостный остеосинтез методом компоновок аппаратов с использованием модульной трансформации  корректирующие остеотомии костей верхних и нижних конечностей;  комбинированное и последовательное использование чрескостного и блокируемого интрамедуллярного или накостного остеосинтеза

таза, верхних и  
нижних  
конечностей (не  
менее 20 мм)  
любой  
локализации, в  
том числе  
сопровождающи  
еся укорочением  
конечности (не  
менее 30 мм),  
стойкими  
контрактурами  
суставов;  
деформации  
костей таза,  
бедренной кости  
у детей со  
спастическим  
синдромом

M25.3, M91, M95.8, Q65.0, Q65.1, Q65.3, Q65.4, Q65.8, M16.2, M16.3, M92	дисплазии, аномалии развития, последствия травм крупных суставов	хирургическое лечение	реконструкция проксимального, дистального отдела бедренной, большеберцовой костей при пороках развития, приобретенных деформациях, требующих корректирующей остеотомии, с 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	корректирующие остеотомии с фиксацией имплантатами или аппаратами внешней фиксации	
62.	48.	Реконструктивные и декомпрессивные операции при травмах и заболеваниях позвоночника с применением погружных и наружных фиксирующих устройств	T84, S12.0, S12.1, S13, S19, S22.0, S22.1, S23, S32.0,	стабильные и неосложненные переломы позвонков, повреждения (разрыв) межпозвонковых дисков и связок позвоночника,	хирургическое лечение	декомпрессивно-стабилизирующее вмешательство с фиксацией позвоночника дорсальными или вентральными имплантатами	207820,00

		S32.1, S33, T08, T09, T85, T91, M80, M81, M82, M86, M85, M87, M96, M99, Q67, Q76.0, Q76.1, Q76.4, Q77, Q76.3	деформации позвоночного столба вследствие его врожденной патологии или перенесенных заболеваний				
63.	49.	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	A18.0, S12.0, S12.1, S13, S14, S19, S22.0, S22.1, S23, S24, S32.0, S32.1, S33,	переломы позвонков, повреждения (разрыв) межпозвонковых дисков и связок позвоночника, деформации позвоночного столба вследствие его врожденной патологии или	хирургическое лечение	декомпрессивно- стабилизирующее вмешательство с резекцией позвонка, межпозвонкового диска, связочных элементов сегмента позвоночника из вентрального или заднего доступов, репозиционно- стабилизирующий спондилосинтез с	273715,00

			S34, T08, T09, T85, T91, M80, M81, M82, M86, M85, M87, M96, M99, Q67, Q76.0, Q76.1, Q76.4, Q77, Q76.3	перенесенных заболеваний		использованием костной пластики (спондилодеза), погружных имплантатов	
64.	50.	Эндопротезирование суставов конечностей	S72.1, M84.1  M16.1	неправильно сросшиеся внутри- и околосуставные переломы и ложные суставы  идиопатический деформирующий кокситроз без существенной разницы в длине конечностей (до 2 см)	хирургическое лечение	имплантация эндопротеза сустава	146871,00

65.	51.	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 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;  устранение сложных многоплоскостных деформаций за счет использования чрескостных аппаратов со свойствами пассивной компьютерной навигации;  имплантация эндопротеза, в том числе под контролем компьютерной навигации, с предварительным удалением аппаратов внешней фиксации	208871,00
			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 трабекулярного металла;
			укорачивающая остеотомия бедренной кости и имплантация специальных диспластических компонентов эндопротеза с реконструкцией отводящего механизма бедра путем транспозиции большого вертела
M16.4, M16.5	посттравматическ ий деформирующий артроз сустава с вывихом или подвывихом	хирургическое лечение	имплантация эндопротеза, в том числе с использованием компьютерной навигации, и замещением дефекта костным аутотрансплантатом или опорными блоками из трабекулярного металла;

					артролиз и управляемое восстановление длины конечности посредством применения аппаратов внешней фиксации;		
					имплантация эндопротеза с замещением дефекта костным аутотрансплантатом или опорными блоками из трабекулярного металла с предварительным удалением аппарата внешней фиксации		
66.	52.	Реконструктивные и корригирующие операции при сколиотических деформациях позвоночника 3 - 4 степени с применением имплантатов, стабилизирующих систем, аппаратов внешней фиксации, в том числе у детей, в сочетании с аномалией развития грудной клетки	M40, M41, Q67, Q76, Q77.4, Q85, Q87	реберный горб; врожденные деформации позвоночника; врожденные деформации грудной клетки; остеохондродисплазия и спондилоэпифизарная дисплазия; ахондроплазия; нейрофибромато	хирургическое лечение	пластика грудной клетки, в том числе с применением погружных фиксаторов	346509,00

з;  
синдром  
Марфана

Урология

67.	53.	Реконструктивно-пластические операции на органах мочеполовой системы, включающие кишечную пластику мочевых путей, реимплантацию мочеточников, пластику мочевых путей с использованием аутологичных лоскутов, коррекцию урогенитальных свищей	N13.0, N13.1, N13.2, N35, Q54, Q64.0, Q64.1, Q62.1, Q62.2, Q62.3, Q62.7, C67, N82.1, N82.8, N82.0, N32.2, N33.8	стриктура мочеточника; стриктура уретры; сморщенный мочевого пузыря; гипоспадия; эписпадия; экстрофия мочевого пузыря; врожденный уретерогидронефроз; врожденный мегауретер; врожденное уретероцеле, в том числе при удвоении почки; врожденный пузырно-мочеточниковый рефлюкс; опухоль мочевого пузыря; урогенитальный свищ,	хирургическое лечение	уретропластика кожным лоскутом кишечная пластика мочеточника уретероцистанастомоз (операция Боари), в том числе у детей уретероцистоанастомоз при рецидивных формах уретерогидронефроза уретероилеосигмостомия у детей;  эндоскопическое бужирование и стентирование мочеточника у детей цистопластика и восстановление уретры при гипоспадии, эписпадии и экстрофии пластическое ушивание свища с анатомической реконструкцией	95122,00
-----	-----	--	---	---	-----------------------	--	----------

			осложненный, рецидивирующий		апендикоцистостомия по Митрофанову у детей с нейрогенным мочевым пузырем;
					радикальная цистэктомия с кишечной пластикой мочевого пузыря;
					аугментационная цистопластика;
					восстановление уретры с использованием реvascularизированно го свободного лоскута уретропластика лоскутом из слизистой рта иссечение и закрытие свища женских половых органов (фистулопластика)
68.	Оперативные вмешательства на органах мочеполовой системы с использованием лапароскопической техники	N28.1, Q61.0, N13.0, N13.1, N13.2, N28, I86.1	опухоль предстательной железы; опухоль почки; опухоль мочевого пузыря; опухоль	хирургическое лечение	лапаро- и экстраперитонеоскопи ческая простатэктомия;  лапаро- и экстраперитонеоскопи ческая цистэктомия;



			почечной лоханки; прогрессивно растущая киста почки; стриктура мочеточника		лапаро- и ретроперитонеоскопич еская тазовая лимфаденэктомия;  лапаро- и ретроперитонеоскопич еская нефрэктомия; лапаро- и ретроперитонеоскопич еское иссечение кисты почки; лапаро- и ретроперитонеоскопич еская пластика лоханочно- мочеточникового сегмента, мочеточника
		I86.1	опухоль предстательной железы; опухоль почки; опухоль мочевого пузыря; опухоль почечной лоханки	хирургическое лечение	лапаро- и ретроперитонеоскопич еская нефроуретерэктомия;  лапаро- и ретроперитонеоскопич еская резекция почки
69.	Рецидивные и особо сложные операции на органах мочеполовой системы	N20.2, N20.0, N13.0, N13.1, N13.2,	опухоль почки; камни почек; стриктура мочеточника; опухоль	хирургическое лечение	перкутанная нефролитолапексия в сочетании с дистанционной литотрипсией или без

			C67, Q62.1, Q62.2, Q62.3, Q62.7	мочевого пузыря; врожденный уретерогидронеф роз; врожденный мегауретер		применения дистанционной литотрипсии	
70.	54.	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 пузыря	хирургическое лечение	петлевая пластика уретры с использованием петлевого, синтетического, сетчатого протеза при недержании мочи	139763,00
				Челюстно-лицевая хирургия			
71.	55.	Реконструктивно-пластические операции при врожденных пороках развития черепно-челюстно-лицевой области	Q36.9	врожденная полная односторонняя расщелина верхней губы	хирургическое лечение	реконструктивная хейло-ринопластика	123705,00
			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,	послеоперационный дефект	хирургическое лечение	пластика твердого неба лоскутом на	

M96	твердого неба		ножке из прилегающих участков (из щеки, языка, верхней губы, носогубной складки);  реконструктивно-пластическая операция с использованием реваскуляризованного лоскута
Q35.0, Q35.1, Q38	врожденная и приобретенная небно-глоточная недостаточность различного генеза	хирургическое лечение	реконструктивная операция при небно-глоточной недостаточности (велофарингопластика, комбинированная повторная урановелофарингопластика, сфинктерная фарингопластика)
Q18, Q30	врожденная расщелина носа, лица - косая, поперечная, срединная	хирургическое лечение	хирургическое устранение расщелины, в том числе методом контурной пластики с использованием трансплантационных и имплантационных материалов
K07.0, K07.1, K07.2	аномалии челюстно-лицевой области,	хирургическое лечение	хирургическое устранение аномалий челюстно-лицевой

			включая аномалии прикуса		области путем остеотомии и перемещения суставных дисков и зубочелюстных комплексов
72.	Реконструктивно-пластические операции по устранению обширных дефектов и деформаций мягких тканей, отдельных анатомических зон и (или) структур головы, лица и шеи	M95.1, Q87.0  Q18.5, Q18.4	субтотальный дефект и деформация ушной раковины	хирургическое лечение	пластика с использованием тканей из прилежающих к ушной раковине участков
			микростомия	хирургическое лечение	пластическое устранение микростомы
			макростомия	хирургическое лечение	пластическое устранение макростомы
73.	Реконструктивно-пластические, микрохирургические и комбинированные операции при лечении новообразований мягких тканей и (или) костей лицевого скелета с одномоментным пластическим устранением образовавшегося раневого дефекта или замещением его с помощью сложного челюстно-лицевого протезирования	D11.0	доброкачественное новообразование околоушной слюнной железы	хирургическое лечение	удаление новообразования

74.	Реконструктивно-пластические, микрохирургические и комбинированные операции при лечении новообразований мягких тканей и (или) костей лицевого скелета с одномоментным пластическим устранением образовавшегося раневого дефекта или замещением его с помощью сложного челюстно-лицевого протезирования	D11.9	новообразование околоушной слюнной железы с распространением в прилегающие области	хирургическое лечение	удаление новообразования
		D16.4, D16.5	доброкачественные новообразования челюстей и послеоперационные дефекты	хирургическое лечение	удаление новообразования с одномоментным устранением дефекта с использованием трансплантационных и имплантационных материалов, в том числе и трансплантатов на сосудистой ножке и челюстно-лицевых протезов
		T90.2	последствия переломов черепа и костей лицевого скелета	хирургическое лечение	устранение дефектов и деформаций с использованием трансплантационных и имплантационных материалов

#### Эндокринология

75.	56.	Терапевтическое лечение сахарного диабета и его сосудистых осложнений (нефропатии, нейропатии,	E10.9, E11.9, E13.9, E14.9	сахарный диабет с нестандартным течением, синдромальные,	терапевтическое лечение	комплексное лечение, включая персонализированную терапию сахарного	188326,00
-----	-----	--	----------------------------	--	-------------------------	--	-----------

диабетической стопы, ишемических поражений сердца и головного мозга), включая заместительную инсулиновую терапию системами постоянной подкожной инфузии

моногенные формы сахарного диабета

диабета на основе молекулярно-генетических, иммунологических, гормональных и биохимических методов диагностики

E10.2, E10.4, E10.5, E10.7, E11.2, E11.4, E11.5, E11.7	сахарный диабет 1 и 2 типа с поражением почек, неврологическим и нарушениями, нарушениями периферического кровообращения и множественными осложнениями, синдромом диабетической стопы	терапевтическое лечение	комплексное лечение, включая установку средств суточного мониторинга гликемии с компьютерным анализом вариабельности суточной гликемии и нормализацией показателей углеводного обмена системой непрерывного введения инсулина (инсулиновая помпа)
--	---	-------------------------	---

Таблица 2

**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 группы ВМП	Наименование вида ВМП	Коды по МКБ-10 <*>	Модель пациента	Вид лечения	Метод лечения	Норматив финансов затрат на единицу объёма 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 - K86.8	заболевания поджелудочной железы	хирургическое лечение	панкреатодуоденальная резекция;  тотальная панкреатодуоденэктомия	20273
2.		Микрохирургические и	D18.0, D13.4,	заболевания, врожденные	хирургическое	эндоваскулярная окклюдизирующая	

	<p>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</p>	<p>D13.5, B67.0, K76.6, K76.8, Q26.5, I85.0</p>	<p>аномалии печени, желчных протоков, воротной вены; новообразования печени; новообразования внутрипеченочных желчных протоков; новообразования внепеченочных желчных протоков; новообразования желчного пузыря; инвазия печени, вызванная эхинококком</p>	<p>лечение</p>	<p>операция на сосудах печени; гемигепатэктомия; резекция двух и более сегментов печени; реконструктивная гепатикоюностомия; портокавальное шунтирование; операции азигопортального разобщения; трансъюгулярное внутрипеченочное портосистемное шунтирование (TIPS)</p>
3.	<p>Реконструктивно-пластические, в том числе лапароскопически ассистированные операции на прямой кишке и промежности</p>	<p>L05.9, K62.3, N81.6, K62.8</p>	<p>пресакральная киста</p>	<p>хирургическое лечение</p>	<p>иссечение пресакральной кисты парасакральным или комбинированным доступом с удалением копчика, в том числе с пластикой свищевого отверстия полнослойным лоскутом стенки прямой кишки и (или) пластикой тазового дна</p>
			<p>опущение мышц тазового дна с выпадением органов малого таза</p>	<p>хирургическое лечение</p>	<p>ликвидация ректоцеле, в том числе с циркулярной эндоректальной проктопластикой по методике Лонго, пластика ректовагинальной перегородки имплантатом; ректопексия с пластикой тазового</p>



дна имплантатом, заднепетлевая ректопексия, шовная ректопексия, операция Делорма

недостаточность анального сфинктера

хирургическое лечение

создание сфинктера из поперечно-полосатых мышц с реконструкцией запирающего аппарата прямой кишки

4. Реконструктивно-пластические операции на пищеводе, желудке K22.5, K22.2, K22

приобретенный дивертикул пищевода, ахалазия кардиальной части пищевода, рубцовые стриктуры пищевода

хирургическое лечение

иссечение дивертикула пищевода;

пластика пищевода;

эзофагокардиомиотомия;

экстирпация пищевода с пластикой, в том числе лапароскопическая

#### Акушерство и гинекология

5. 3. Комплексное лечение фето-фетального синдрома, гемолитической болезни плода, синдрома фето-аморфуса, асцита, гидронефроза почек, гидроторакса, гидроцефалии, клапана задней уретры у плода, диафрагмальной грыжи, крестцово-копчиковой тератомы, хорионангиомы, спинно-мозговой грыжи с

O43.0, O31.2, O31.8, P02.3

монохориальная двойня с синдромом фето-фетальной трансфузии

хирургическое лечение

лазерная коагуляция анастомозов при синдроме фето-фетальной трансфузии, фетоскопия

2245

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

	применением фетальной хирургии, включая лазерную коагуляцию анастомозов, внутриутробное переливание крови плоду, баллонная тампонада трахеи и другие хирургические методы лечения	O33.7, O35.9, O40, Q33.0, Q36.2, Q62, Q64.2, Q03, Q79.0, Q05	пороки развития плода, требующие антенатального хирургического лечения в виде пункционных методик с возможностью дренирования (гидронефроз почек, гидроцефалия, клапан задней уретры) и баллонная тампонада трахеи при диафрагмальной грыже, коагуляция крестцово-копчиковой тератомы, хорионангиомы и оперативное лечение спинно-мозговой грыжи на открытой матке	хирургическое лечение	переливанием крови плоду под контролем ультразвуковой фетометрии, доплерометрии  антенатальные пункционные методики для обеспечения оттока жидкости с последующим дренированием при состояниях, угрожающих жизни плода, баллонная тампонада трахеи при диафрагмальной грыже, коагуляция крестцово-копчиковой тератомы, хорионангиомы и оперативное лечение спинно-мозговой грыжи на открытой матке
6.	Хирургическое органосохраняющее и реконструктивно-пластическое лечение распространенных форм гигантских опухолей гениталий, смежных органов малого таза и других органов брюшной полости у женщин с использованием лапароскопического и комбинированного доступов	N80	наружный эндометриоз, инфильтративная форма с вовлечением в патологический процесс забрюшинного пространства органов брюшной полости и малого таза	хирургическое лечение	иссечение очагов инфильтративного эндометриоза, в том числе с резекцией толстой кишки, или мочеточника, или мочевого пузыря, с одномоментной пластикой пораженного органа с использованием лапароскопического доступа
7.	Хирургическое органосохраняющее лечение пороков развития гениталий и	Q43.7, Q50, Q51, Q52, Q56	врожденные аномалии (пороки развития) тела и шейки матки, в том числе с удвоением тела	хирургическое лечение	реконструктивно-пластические, органосохраняющие операции на внутренних и наружных половых

мочевыделительной системы у женщин, включая лапароскопическую сальпинго-стоматопластику, ретроградную гистерорезектоскопию, операции влагалищным доступом с лапароскопической ассистенцией, реконструкцию влагалища с использованием синтетических имплантатов, кольпопоза

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

органах эндоскопическим, влагалищным и абдоминальным доступом и их комбинацией

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

комбинированное лечение

коррекция пороков развития влагалища методом комплексного кольпопоза с применением реконструктивно-пластических операций лапароскопическим доступом, с аутотрансплантацией тканей и последующим индивидуальным подбором гормональной терапии

женский псевдогермафродитизм неопределенность пола

хирургическое лечение

феминизирующая пластика наружных половых органов и формирование влагалища с использованием лапароскопического доступа

комбинированное лечение

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

8.	<p>Комплексное лечение при задержке полового созревания у женщин, подтвержденной молекулярно- и иммуногенетическими методами, включающее гормональные, иммунологические, физические и малоинвазивные хирургические методы лечения</p>	<p>E23.0, E28.3, E30.0, E30.9, E34.5, E89.3, Q50.0, Q87.1, Q96, Q97.2, Q97.3, Q97.8, Q97.9, Q99.0, Q99.1</p>	<p>задержка полового созревания, обусловленная первичным эстрогенным дефицитом, в том числе при наличии мужской (Y) хромосомы в кариотипе</p>	<p>хирургическое лечение</p>	<p>удаление половых желез (дисгенетичных гонад, тестикулов) с использованием лапароскопического доступа, реконструктивно-пластические феминизирующие операции с последующим подбором гормонального лечения;</p>
					<p>удаление половых желез (дисгенетичных гонад, тестикулов) с использованием лапароскопического доступа, реконструктивно-пластические операции лапароскопическим доступом, с аутотрансплантацией тканей;</p>
					<p>удаление половых желез (дисгенетичных гонад, тестикулов) с использованием лапароскопического доступа, применение кольпопозза</p>
9.	<p>4. Неинвазивное и малоинвазивное хирургическое органосохраняющее лечение миомы матки, аденомиоза (узловой формы) у женщин с применением реконструктивно-пластических операций,</p>	<p>D25, N80.0</p>	<p>множественная узловатая форма аденомиоза, требующая хирургического лечения</p>	<p>хирургическое лечение</p>	<p>реконструктивно-пластические, органосохраняющие операции (миомэктомия с использованием комбинированного эндоскопического доступа);</p> <p>ультразвуковая абляция под контролем магнитно-резонансной томографии или ультразвуковым контролем;</p>

		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-резонансной томографии	O34.1, O34.2, O43.2; O44.0	миома матки больших размеров во время беременности, истинное вращение плаценты, в том числе при предлежании плаценты		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 МРТ), методов исследования	
10.	5.	Хирургическое лечение распространенного эндометриоза, пороков развития и опухолей гениталий, пролапса гениталий у женщин с использованием робототехники	D25, D26.0, D26.7, D27, D28, N80, N81, N99.3, N39.4, Q51, Q56.0, Q56.2, Q56.3, Q56.4, Q96.3, Q97.3, Q99.0, E34.5, E30.0, E30.9	доброкачественная опухоль шейки матки, яичников, вульвы у женщин репродуктивного возраста; гигантская миома матки у женщин репродуктивного возраста; наружный эндометриоз, распространенная форма с вовлечением в патологический процесс крестцово-маточных связок, смежных 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	хирургическое лечение	реконструктивно-пластические, органосохраняющие операции с применением робототехники	27279	

матки, с двурогой маткой, с агенезией и аплазией шейки; с врожденным ректовагинальным и уретровагинальным свищом, урогенитальным синусом, с врожденной аномалией клитора, с врожденными аномалиями вульвы и 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

11.	8.	Реконструктивно-пластические операции на тонкой и толстой кишке у новорожденных, в	Q41, Q42	врожденная атрезия и стеноз тонкого кишечника. Врожденная атрезия и стеноз толстого	хирургическое лечение	межкишечный анастомоз (бок-в-бок или конец-в-конец или конец-в-бок), в том числе с	3638
-----	----	--	----------	---	-----------------------	--	------

	том числе лапароскопические		кишечника		лапароскопической ассистенцией
12.	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
13.	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 эндовидеохирургической техники
14.	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;	хирургическое лечение	пластика пиелоуретрального сегмента со стентированием мочеточника, в том числе с применением видеоассистированной техники;  вторичная нефрэктомия;

врожденный пузырно-мочеточниковый рефлюкс III степени и выше;  
врожденное уретероцеле, в том числе при удвоении почки;  
доброкачественные новообразования почки

неоимплантация мочеточника в мочевой пузырь, в том числе с его моделированием;  
геминефруретерэктомия;  
эндоскопическое бужирование и стентирование мочеточника;  
ранняя пластика мочевого пузыря местными тканями;  
уретероилеосигмостомия;  
лапароскопическая нефруретерэктомия;  
нефрэктомия через минилюмботомический доступ

#### Нейрохирургия

15. 11. Микрохирургические вмешательства с использованием операционного микроскопа, стереотаксической биопсии, интраоперационной навигации и нейрофизиологического мониторинга при внутримозговых новообразованиях головного мозга и каверномах функционально значимых зон

C71.0, C71.1, C71.2, C71.3, C71.4, C79.3, D33.0, D43.0, C71.8, Q85.0

внутримозговые злокачественные новообразования (первичные и вторичные) и доброкачественные новообразования функционально значимых зон головного мозга

хирургическое лечение

удаление опухоли с применением нейрофизиологического мониторинга функционально значимых зон головного мозга;  
удаление опухоли с применением интраоперационной флюоресцентной микроскопии и эндоскопии;  
стереотаксическое вмешательство с целью

2978



ГОЛОВНОГО МОЗГА

C71.5, C79.3,  
D33.0, D43.0,  
Q85.0

внутричерепные  
злокачественные (первичные и  
вторичные) и  
доброкачественные  
новообразования боковых и III  
желудочков мозга

хирургическое  
лечение

дренирования опухолевых кист и  
установки длительно  
существующих дренажных систем

удаление опухоли с сочетанным  
применением  
интраоперационной  
флюоресцентной микроскопии,  
эндоскопии или эндоскопической  
ассистенции;

удаление опухоли с  
применением  
нейрофизиологического  
мониторинга;

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

C71.6, C71.7,  
C79.3, D33.1,  
D18.0, D43.1,  
Q85.0

внутричерепные  
злокачественные (первичные и  
вторичные) и  
доброкачественные  
новообразования IV желудочка  
мозга, стволовой и  
парастволовой локализации

хирургическое  
лечение

удаление опухоли с  
применением  
нейрофизиологического  
мониторинга;

удаление опухоли с  
применением  
интраоперационной  
флюоресцентной микроскопии и  
эндоскопии;

удаление опухоли с  
применением

					нейрофизиологического мониторинга функционально значимых зон головного мозга
		D18.0, Q28.3	кавернома (кавернозная ангиома) функционально значимых зон головного мозга	хирургическое лечение	удаление опухоли с применением нейрофизиологического мониторинга
16.	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 локализации	хирургическое лечение	удаление опухоли с применением нейрофизиологического мониторинга;  удаление опухоли с применением интраоперационной флюоресцентной микроскопии и лазерной спектроскопии;  удаление опухоли с одномоментным пластическим закрытием хирургического дефекта при помощи сложносоставных ауто- или аллотрансплантатов;  эмболизация сосудов опухоли при помощи адгезивных материалов и (или) микроэмболов
17.	Микрохирургические, эндоскопические и стереотаксические	C72.2, D33.3, Q85	доброкачественные и злокачественные новообразования зрительного	хирургическое лечение	удаление опухоли с применением нейрофизиологического

	<p>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 новообразованиях шишковидной железы (в том числе кистозных), туберозном склерозе, гамартозе</p>	<p>C75.3, D35.2 - D35.4, D44.3, D44.4, D44.5, Q04.6</p>	<p>нерва (глиомы, невриномы и нейрофибромы, в том числе внутричерепные новообразования при нейрофиброматозе I - II типов); туберозный склероз; гамартоз</p> <p>аденомы гипофиза, краниофарингиомы, злокачественные и.. доброкачественные новообразования шишковидной железы; врожденные церебральные кисты</p>	<p>хирургическое лечение</p>	<p>мониторинга;</p> <p>эндоскопическое удаление опухоли</p> <p>удаление опухоли с применением нейрофизиологического мониторинга;</p> <p>эндоскопическое удаление опухоли, в том числе с одномоментным закрытием хирургического дефекта ауто- или аллотрансплантатом;</p> <p>стереотаксическое вмешательство с целью дренирования опухолевых кист и установки длительно существующих дренажных систем</p>
18.	<p>Микрохирургические, эндоскопические, стереотаксические, а также комбинированные вмешательства при различных новообразованиях и других объемных процессах основания черепа и лицевого скелета, растущих в полость</p>	<p>C31</p>	<p>злокачественные новообразования придаточных пазух носа, прорастающие в полость черепа</p>	<p>хирургическое лечение</p>	<p>удаление опухоли с одномоментным пластическим закрытием хирургического дефекта при помощи сложносоставных ауто- или аллотрансплантатов;</p> <p>эндоскопическое удаление опухоли с одномоментным пластическим закрытием</p>

черепа

			хирургического дефекта при помощи формируемых ауто- или аллотрансплантатов;
			эмболизация сосудов опухоли при помощи адгезивных материалов и (или) макроэмболов
C41.0, C43.4, C44.4, C79.4, C79.5, C49.0, D16.4, D48.0, C90.2	злокачественные (первичные и вторичные) и доброкачественные новообразования костей черепа и лицевого скелета, прорастающие в полость черепа	хирургическое лечение	удаление опухоли с одномоментным пластическим закрытием хирургического дефекта при помощи сложносоставных ауто- или аллотрансплантатов;
			эндоскопическое удаление опухоли с одномоментным пластическим закрытием хирургического дефекта при помощи формируемых ауто- или аллотрансплантатов;
			эмболизация сосудов опухоли при помощи адгезивных материалов и (или) микроэмболов
M85.0	фиброзная дисплазия	хирургическое лечение	эндоскопическое удаление опухоли с одномоментным пластическим закрытием хирургического дефекта при помощи формируемых ауто- или аллотрансплантатов;

					микрохирургическое вмешательство с одномоментным пластическим закрытием хирургического дефекта при помощи сложносоставных ауто- или аллотрансплантатов
		D10.6, D10.9, D21.0	доброкачественные новообразования носоглотки и мягких тканей головы, лица и шеи, прорастающие в основание черепа	хирургическое лечение	удаление опухоли с одномоментным пластическим закрытием хирургического дефекта при помощи сложносоставных ауто- или аллотрансплантатов;  эндоскопическое удаление опухоли с одномоментным пластическим закрытием хирургического дефекта при помощи формируемых ауто- или аллотрансплантатов
19.	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	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 вторичные) и доброкачественные новообразования позвоночного столба, костей таза, крестца и копчика, в том числе с вовлечением твердой мозговой оболочки, корешков и спинномозговых нервов, дермоиды (липомы) спинного мозга	хирургическое лечение	удаление опухоли с применением нейрофизиологического мониторинга;  удаление опухоли с применением систем, стабилизирующих позвоночник;  удаление опухоли с одномоментным применением ауто- или аллотрансплантатов;

	нервов				эндоскопическое удаление опухоли
20.	Микрохирургические и эндоскопические вмешательства при поражениях межпозвоночных дисков шейных и грудных отделов с миелопатией, радикуло- и нейропатией, спондилолистезах и спинальных стенозах.	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 имплантацией различных стабилизирующих систем;  двухуровневое проведение эпидуральных электродов с применением малоинвазивного инструментария под нейровизуализационным контролем
21.	Сложные декомпрессионно-стабилизирующие и реконструктивные операции при травмах и заболеваниях позвоночника, сопровождающихся развитием миелопатии, с использованием остеозамещающих материалов, погружных и наружных фиксирующих устройств. Имплантация временных электродов для нейростимуляции спинного мозга и периферических нервов	G95.1, G95.2, G95.8, G95.9, M50, M51.0 - M51.3, M51.8, M51.9	поражения межпозвоночных дисков шейных и грудных отделов с миелопатией, радикуло- и нейропатией	хирургическое лечение	удаление межпозвоночного диска с имплантацией системы, стабилизирующей позвоночник, или протезирование межпозвоночного диска;  удаление межпозвоночного диска эндоскопическое;  двухуровневое проведение эпидуральных электродов с применением малоинвазивного инструментария под нейровизуализационным контролем
		G95.1, G95.2, G95.8, G95.9, M42, M43, M45,	дегенеративно-дистрофическое поражение межпозвоночных дисков, суставов и связок	хирургическое лечение	декомпрессионно-стабилизирующее вмешательство с резекцией позвонка,

		M46, M48, M50, M51, M53, M92, M93, M95, G95.1, G95.2, G95.8, G95.9, Q76.2	позвоночника с формированием грыжи диска, деформацией (гипертрофией) суставов и связочного аппарата, нестабильностью сегмента, спондилолистезом, деформацией и стенозом позвоночного канала и его карманов		межпозвонокового 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	
22.		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
23.	12.	Микрохирургические, эндоваскулярные и стереотаксические вмешательства с применением адгезивных клеевых композиций, микроэмболов, микроспиралей (менее 5 койлов), стентов при патологии сосудов головного и спинного мозга, богатокровоснабжаемых опухолях головы и головного	I60, I61, I62  I67.1	артериальная аневризма в условиях разрыва или артериовенозная мальформация головного мозга в условиях острого и подострого периода субарахноидального или внутри-мозгового кровоизлияния  артериальная аневризма головного мозга вне стадии разрыва	хирургическое лечение  хирургическое лечение	микрохирургическое вмешательство с применением нейрофизиологического мониторинга;  пункционная аспирация внутримозговых и внутрижелудочковых гематом с использованием нейронавигации  микрохирургическое вмешательство с применением интраоперационного ультразвукового контроля

мозга, внутримозговых и  
внутрижелудочковых  
гематомах

кровотока в церебральных  
артериях;

эндоваскулярное вмешательство  
с применением адгезивных  
клеевых композиций,  
микроэмболов, микроспиралей и  
стенотов

Q28.2, Q28.8

артериовенозная  
мальформация головного мозга  
и спинного мозга

хирургическое  
лечение

микрохирургическое  
вмешательство с применением  
нейрофизиологического  
мониторинга;

эндоваскулярное вмешательство  
с применением адгезивной  
клеевой композиции,  
микроэмболов и (или)  
микроспиралей (менее 5 койлов)

I67.8, I72.0, I77.0,  
I78.0

дуральные артериовенозные  
фистулы головного и спинного  
мозга, в том числе каротидно-  
кавернозные;  
ложные аневризмы внутренней  
сонной артерии;  
наследственная  
геморрагическая  
телеангиэктазия (болезнь  
Рендю-Ослера-Вебера)

хирургическое  
лечение

эндоваскулярное вмешательство  
с применением адгезивных  
клеевых композиций и  
микроэмболов

C83.9, C85.1,  
D10.6, D10.9,  
D18.0 - D18.1,  
D21.0, D35.5 -

артериовенозные  
мальформации, ангиомы,  
гемангиомы,  
гемангиобластомы,

хирургическое  
лечение

эндоваскулярное вмешательство  
с применением адгезивных  
клеевых композиций  
микроэмболов и (или)



		D35.7, D36.0, Q85.8, Q28.8	ангиофибромы, параганглиомы и лимфомы головы, шеи, головного и спинного мозга		микроспиралей (менее 5 койлов);  эндоваскулярное вмешательство с прорывом гематоэнцефалического барьера для проведения интраартериальной химиотерапии;  микрохирургические вмешательства с интраоперационным нейрофизиологическим мониторингом;  микрохирургические вмешательства с интраоперационной реинфузией крови
24.	Имплантация временных электродов для нейростимуляции спинного мозга. Микрохирургические и стереотаксические деструктивные операции на головном и спинном мозге и спинномозговых нервах, в том числе селективная ризотомия, для лечения эпилепсии, гиперкинезов и миелопатий различного генеза	G09, G24, G35, G80, G81.1, G82.1, G82.4, G95.0, G95.1, G95.8, I69.0 - I69.8, M96, T90.5, T91.3	спастические, болевые синдромы, двигательные и тазовые нарушения как проявления энцефалопатий и миелопатий различного генеза (онкологических процессов, последствий черепно-мозговой и позвоночно-спинно-мозговой травмы, нарушений мозгового кровообращения по ишемическому или геморрагическому типу, рассеянного склероза, инфекционных заболеваний, последствий медицинских	хирургическое лечение	двухуровневое проведение эпидуральных электродов с применением малоинвазивного инструментария под нейровизуализационным контролем

			вмешательств и процедур)				
25.	16.	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	G20, G21, G24, G25.0, G25.2, G80, G95.0, G95.1, G95.8  E75.2, G09, G24, G35 - G37, G80, G81.1, G82.1, G82.4, G95.0, G95.1, G95.8, I69.0 - I69.8, M53.3, M54, M96, T88.8, T90.5, T91.3  G31.8, G40.1 - G40.4, Q04.3, Q04.8	болезнь Паркинсона и вторичный паркинсонизм, деформирующая мышечная дистония, детский церебральный паралич и эссенциальный тремор  спастические, болевые синдромы, двигательные и тазовые нарушения как проявления энцефалопатий и миелопатий различного генеза (онкологические процессы, последствия черепно-мозговой и позвоночно-спинно-мозговой травмы, нарушения мозгового кровообращения по ишемическому или геморрагическому типу, демиелинизирующие болезни, инфекционные болезни, последствия медицинских вмешательств и процедур)	хирургическое лечение  хирургическое лечение  хирургическое лечение	имплантация, в том числе стереотаксическая, внутримозговых и эпидуральных электродов и постоянных нейростимуляторов на постоянных источниках тока и их замена  имплантация, в том числе стереотаксическая, внутримозговых и эпидуральных электродов и постоянных нейростимуляторов на постоянных источниках тока и их замена;  имплантация помпы для хронического интратекального введения лекарственных препаратов в спинномозговую жидкость и ее замена  имплантация, в том числе стереотаксическая, внутричерепных и периферических временных или постоянных электродов и нейростимуляторов на постоянных источниках тока для	14395

регистрации и модуляции биопотенциалов и их замена

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
G50 - G53, G54.0 - 54.4, G54.6, G54.8, G54.9, G56, G57, T14.4, T91, T92, T93	поражения плечевого сплетения и шейных корешков, синдром фантома конечности с болью, невропатией или радикулопатией	хирургическое лечение	имплантация эпидуральных и периферических электродов и постоянных нейростимуляторов на постоянных источниках тока и их замена
G56, G57, T14.4, T91, T92, T93	последствия травматических и других поражений периферических нервов и сплетений с туннельными и компрессионно-ишемическими невропатиями	хирургическое лечение	имплантация эпидуральных и периферических электродов и постоянных нейростимуляторов на постоянных источниках тока и их замена

#### Онкология

26.	17.	Видеоэндоскопические внутриполостные и видеоэндоскопические внутрипросветные хирургические вмешательства, интервенционные радиологические	C00, C01, C02, C04 - C06, C09.0, C09.1, C09.8, C09.9, C10.0, C10.1, C10.2, C10.3, C10.4, C11.0, C11.1,	злокачественные новообразования головы и шеи I - III стадии	хирургическое лечение	удаление опухоли полости носа видеоэндоскопическое;  тиреоидэктомия видеоэндоскопическая;  микроэндоларингеальная резекция гортани с	22510
-----	-----	---	--	---	-----------------------	--	-------

вмешательства,  
малоинвазивные  
органосохранные  
вмешательства при  
злокачественных  
новообразованиях

C11.2, C11.3,  
C11.8, C11.9, C12,  
C13.0, C13.1,  
C13.2, C13.8,  
C13.9, C14.0,  
C14.2, C15.0,  
C30.0, C31.0,  
C31.1, C31.2,  
C31.3, C31.8,  
C31.9, C32, C43,  
C44, C69, C73

использованием  
эндовидеотехники;

микроэндоларингеальная  
резекция видеоскопическая;

тиреоидэктомия  
видеоассистированная;

нервосберегающая шейная  
лимфаденэктомия  
видеоассистированная;

удаление лимфатических узлов и  
клетчатки переднего верхнего  
средостения  
видеоассистированное;

удаление опухоли придаточных  
пазух носа  
видеоассистированное;

резекция верхней челюсти  
видеоассистированная;

эндоларингеальная резекция  
видеоскопическая;

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

C15, C16, C17,  
C18, C19, C20,

злокачественные  
новообразования пищевода,

хирургическое  
лечение

эндоскопическое электро-  
хирургическое удаление опухоли

C21	желудка, двенадцатиперстной кишки, ободочной кишки, ректосигмоидного соединения, прямой кишки, заднего прохода и анального канала в пределах слизистого слоя T1		
C15	локализованные и местнораспространенные формы злокачественных новообразований пищевода	хирургическое лечение	видеоассистированная одномоментная резекция и пластика пищевода с лимфаденэктомией 2S, 2F, 3F
C16	начальные и локализованные формы злокачественных новообразований желудка	хирургическое лечение	лапароскопическая парциальная резекция желудка, в том числе с исследованием сторожевых лимфатических узлов;  лапароскопическая дистальная субтотальная резекция желудка
C17	локализованные и местнораспространенные формы злокачественных новообразований двенадцатиперстной и тонкой кишки	хирургическое лечение	лапароскопическая резекция тонкой кишки;  лапароскопическая панкреатодуоденальная резекция
C18.1, C18.2, C18.3, C18.4	локализованные формы злокачественных новообразований правой половины ободочной кишки; карциноидные опухоли червеобразного отростка	хирургическое лечение	лапароскопически-ассистированная правосторонняя гемиколэктомия;  лапароскопически-ассистированная правосторонняя гемиколэктомия с расширенной лимфаден-эктомией

C18.5, C18.6	локализованные формы злокачественных новообразований левой половины ободочной кишки	хирургическое лечение	лапароскопически-ассистированная левосторонняя гемиколэктомия;  лапароскопически-ассистированная левосторонняя гемиколэктомия с расширенной лимфаденэктомией
C18.7, C19	локализованные формы злокачественных новообразований сигмовидной кишки и ректосигмоидного отдела	хирургическое лечение	лапароскопически-ассистированная резекция сигмовидной кишки;  лапароскопически-ассистированная резекция сигмовидной кишки с расширенной лимфаденэктомией;  нервосберегающая лапароскопически-ассистированная резекция сигмовидной кишки
C20	ранние формы злокачественных новообразований прямой кишки	хирургическое лечение	трансанальная эндоскопическая микрохирургия (TEM)
	локализованные формы злокачественных новообразований прямой кишки	хирургическое лечение	лапароскопически-ассистированная резекция прямой кишки;  лапароскопически-ассистированная резекция прямой кишки с расширенной лимфаденэктомией;

			лапароскопически- ассистированная резекция прямой кишки с формированием тазового толстокишечного резервуара;
			нервосберегающая лапароскопически- ассистированная резекция прямой кишки
C22, C78.7, C24.0	первичные и метастатические злокачественные новообразования печени	хирургическое лечение	видеоэндоскопическая 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 T1	хирургическое лечение	эндоскопическая комбинированная операция (электрорезекция, аргоноплазменная коагуляция и фотодинамическая терапия опухоли желчных протоков)

	злокачественные новообразования желчных протоков	хирургическое лечение	<p>комбинированное интервенционно-радиологическое и эндоскопическое формирование и стентирование пункционного билиодигестивного шунта при опухолевых стенозах желчевыводящих путей;</p> <p>комбинированное интервенционно-радиологическое и эндоскопическое формирование и стентирование пункционного билиодигестивного шунта с использованием специальных магнитных элементов при опухолевых стенозах желчевыводящих путей</p>
C33, C34	немелкоклеточный ранний центральный рак легкого (Tis-T1NoMo)	хирургическое лечение	<p>эндоскопическое электрохирургическое удаление опухоли бронхов;</p> <p>эндоскопическая фотодинамическая терапия опухоли бронхов;</p> <p>эндоскопическая комбинированная операция (электрорезекция, аргоноплазменная коагуляция и фотодинамическая терапия опухоли бронхов);</p>



			эндоскопическая реканализация и эндопротезирование бронха как этап комбинированного лечения
C33, C34	ранний рак трахеи	хирургическое лечение	эндоскопическая комбинированная операция (электрорезекция, аргоноплазменная коагуляция и фотодинамическая терапия опухоли трахеи);  эндоскопическое электрохирургическое удаление опухоли трахеи
	стенозирующие злокачественные новообразования трахеи; стенозирующий центральный рак легкого (T2-4NxMx)	хирургическое лечение	эндоскопическая комбинированная операция (электрорезекция, аргоноплазменная коагуляция и фотодинамическая терапия опухоли трахеи);  эндоскопическая реканализация и эндопротезирование трахеи как этап комбинированного лечения;
			эндоскопическая комбинированная операция (электрорезекция, аргоноплазменная коагуляция и фотодинамическая терапия опухоли бронхов)
C34	ранние формы злокачественных	хирургическое	видеоторакоскопическая

	опухолей легкого (I - II стадия)	лечение	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	видеоэндоскопическое удаление опухоли средостения;  видеоэндоскопическое удаление опухоли средостения с медиастинальной лимфаденэктомией
C48.0	неорганические злокачественные новообразования забрюшинного пространства (первичные и рецидивные)	хирургическое лечение	видеоэндоскопическое удаление опухоли забрюшинного пространства;  видеоэндоскопическое удаление опухоли забрюшинного пространства с паракавальной, парааортальной, забрюшинной лимфаденэктомией
C50.2, C50.3, C50.9	злокачественные новообразования молочной железы Iа, Iб, IIIа стадии	хирургическое лечение	радикальная мастэктомия или радикальная резекция с видеоассистированной парастернальной лимфаденэктомией
C53	злокачественные новообразования шейки матки (I - III стадия); местнораспространенные формы рака шейки матки, осложненные кровотечением	хирургическое лечение	видеоэндоскопическая расширенная экстирпация матки с придатками;  видеоэндоскопическая расширенная экстирпация матки с транспозицией яичников
C54	злокачественные	хирургическое	видеоэндоскопическая

	новообразования эндометрия in situ- III стадия	лечение	экстирпация матки с придатками и тазовой лимфаденэктомией;  экстирпация матки расширенная видеоэндоскопическая
C54, C55	местнораспространенные формы злокачественных новообразований тела матки, осложненных кровотечением	хирургическое лечение	селективная эмболизация (химиоэмболизация) маточных артерий
C56	злокачественные новообразования яичников I стадии	хирургическое лечение	лапароскопическая экстирпация матки с придатками, субтотальная резекция большого сальника
C61	локализованные злокачественные новообразования предстательной железы I стадии (T1a-T2cNxMo)	хирургическое лечение	лапароскопическая простатэктомия
C64	злокачественные новообразования почки (I - III стадия), нефро-бластома	хирургическое лечение	лапароскопическая резекция почки
C64	локализованные злокачественные новообразования почки (I - IV стадия), нефробластома, в том числе двусторонняя (T1a-T2NxMo-M1)	хирургическое лечение	лапароскопическая нефрадреналэктомия, парааортальная лимфаденэктомия
C66, C65	злокачественные новообразования мочеточника,	хирургическое лечение	лапароскопическая нефруретероэктомия

			почечной лоханки (I - II стадия (T1a-T2NxMo)				
		C67	локализованные злокачественные новообразования, саркома мочевого пузыря (I - II стадия (T1-T2bNx Mo)	хирургическое лечение	лапароскопическая резекция мочевого пузыря;  лапароскопическая цистэктомия;  лапароскопическая цистпростатвезикулэктомия		
			злокачественные новообразования мочевого пузыря (I стадия (T1NxMo)	хирургическое лечение	трансуретральная резекция мочевого пузыря с внутривезикулярной 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	видеоторакоскопическое удаление опухоли плевры;  видеоторакоскопическая плеврэктомия		
27.	18.	Реконструктивно-пластические, микрохирургические, обширные циторедуктивные, расширенно-комбинированные хирургические вмешательства, в том числе с применением физических факторов при	C00.0, C00.1, C00.2, C00.3, C00.4, C00.5, C00.6, C00.8, C00.9, C01, C02, C03.1, C03.9, C04.0, C04.1, C04.8, C04.9, C05, C06.0, C06.1,	опухоли головы и шеи, первичные и рецидивные, метастатические опухоли центральной нервной системы	хирургическое лечение	поднакостничная экзентерация орбиты;  поднакостничная экзентерация орбиты с сохранением век;  орбитосинуальная экзентерация;  удаление опухоли орбиты темпоральным доступом;	24793

злокачественных  
новообразований

C06.2, C06.8,  
C06.9, C07, C08.0,  
C08.1, C08.8,  
C08.9, C09.0,  
C09.1, C09.8,  
C09.9, C10.0,  
C10.1, C10.2,  
C10.3, C10.4,  
C10.8, C10.9,  
C11.0, C11.1,  
C11.2, C11.3,  
C11.8, C11.9, C12,  
C13.0, C13.1,  
C13.2, C13.8,  
C13.9, C14.0,  
C14.2, C14.8,  
C15.0, C30.0,  
C30.1, C31.0,  
C31.1, C31.2,  
C31.3, C31.8,  
C31.9, C32.0,  
C32.1, C32.2,  
C32.3, C32.8,  
C32.9, C33, C43.0  
- C43.9, C44.0 -  
C44.9, C49.0, C69,  
C73

удаление опухоли орбиты  
транзигматозным доступом;

транскраниальная верхняя  
орбитотомия;

орбитотомия с ревизией носовых  
пазух;

органосохраняющее удаление  
опухоли орбиты;

реконструкция стенок глазницы;

пластика верхнего неба;

глосэктомия с реконструктивно-  
пластическим компонентом;

резекция ротоглотки  
комбинированная с  
реконструктивно-пластическим  
компонентом;

фарингэктомия комбинированная  
с реконструктивно-пластическим  
компонентом;

иссечение новообразования  
мягких тканей с реконструктивно-  
пластическим компонентом;

резекция верхней или нижней  
челюсти с реконструктивно-  
пластическим компонентом;

резекция губы с реконструктивно-пластическим компонентом;

резекция черепно-лицевого комплекса с реконструктивно-пластическим компонентом;

паротидэктомия радикальная с реконструктивно-пластическим компонентом;

резекция твердого неба с реконструктивно-пластическим компонентом;

резекция глотки с реконструктивно-пластическим компонентом;

ларингофарингэктомия с реконструкцией перемещенным лоскутом;

резекция ротоглотки комбинированная с реконструктивно-пластическим компонентом;

резекция дна полости рта комбинированная с микрохирургической пластикой;

ларингофарингоэзофагэктомия с реконструкцией висцеральными лоскутами;

резекция твердого неба с  
микрохирургической пластикой;

резекция гортани с  
реконструкцией посредством  
имплантата или биоинженерной  
реконструкцией;

ларингофарингэктомия с  
биоинженерной реконструкцией;

ларингофарингэктомия 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 черепно-глазнично-  
лицевого комплекса с  
микрохирургической пластикой;

иссечение новообразования  
мягких тканей с  
микрохирургической пластикой;

резекция черепно-лицевого  
комплекса с микрохирургической  
пластикой;

удаление внеорганный опухоли с  
комбинированной резекцией  
соседних органов;

удаление внеорганный опухоли с  
ангиопластикой;

удаление внеорганный опухоли с  
пластикой нервов;

резекция грушевидного синуса с  
реконструктивно-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 ларингофарингэктомия с реконструктивно-пластическим 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 краниоорбитофациальным ростом;
			удаление опухоли головы и шеи с интракраниальным ростом
C15	начальные, локализованные и местнораспространенные формы злокачественных новообразований пищевода	хирургическое лечение	отсроченная пластика пищевода желудочным стеблем;  отсроченная пластика пищевода сегментом толстой кишки;  отсроченная пластика пищевода сегментом тонкой кишки;

			отсроченная пластика пищевода с микрохирургической реваскуляризацией трансплантата;
			одномоментная эзофагэктомия или субтотальная резекция пищевода с лимфаденэктомией, интраоперационной фотодинамической терапией и пластикой пищевода
C17	местнораспространенные и диссеминированные формы злокачественных новообразований двенадцатиперстной и тонкой кишки	хирургическое лечение	панкреатодуоденальная резекция с интраоперационной фотодинамической терапией;  циторедуктивная резекция тонкой кишки с интраоперационной фотодинамической терапией или внутрибрюшной гипертермической химиотерапией
C18	местнораспространенные и метастатические формы первичных и рецидивных злокачественных новообразований ободочной, сигмовидной, прямой кишки и ректосигмоидного соединения (II - IV стадия)	хирургическое лечение	левосторонняя гемиколэктомия с резекцией печени;  левосторонняя гемиколэктомия с резекцией легкого;  резекция сигмовидной кишки с резекцией печени;  резекция сигмовидной кишки с резекцией легкого;

			<p>тотальная экзентерация малого таза;</p> <p>задняя экзентерация малого таза;</p> <p>расширенная, комбинированная брюшно-анальная резекция прямой кишки;</p> <p>резекция прямой кишки с резекцией легкого;</p> <p>расширенная, комбинированная брюшно-промежностная экстирпация прямой кишки;</p> <p>брюшно-промежностная экстирпация прямой кишки с формированием неосфинктера и толстокишечного резервуара;</p> <p>тотальная экзентерация малого таза с реконструкцией сфинктерного аппарата прямой кишки и толстокишечного резервуара, а также пластикой мочевого пузыря</p>
C20	локализованные опухоли средне- и нижеампулярного отдела прямой кишки	хирургическое лечение	сфинктеросохраняющие низкие внутрибрюшные резекции прямой кишки с реконструкцией сфинктерного аппарата и (или) формированием толстокишечных резервуаров

C22, C23, C24, C78.7	местнораспространенные первичные и метастатические опухоли печени	хирургическое лечение	<p>анатомическая резекция печени;</p> <p>правосторонняя гемигепатэктомия;</p> <p>левосторонняя гемигепатэктомия;</p> <p>медианная резекция печени;</p> <p>двухэтапная резекция печени</p>
C25	резектабельные опухоли поджелудочной железы	хирургическое лечение	<p>панкреатодуоденальная резекция;</p> <p>пилоруссберегающая панкреатодуоденальная резекция;</p> <p>срединная резекция поджелудочной железы;</p> <p>тотальная дуоденопанкреатэктомия;</p> <p>расширенно-комбинированная панкреатодуоденальная резекция;</p> <p>расширенно-комбинированная пилоруссберегающая панкреатодуоденальная резекция;</p> <p>расширенно-комбинированная срединная резекция поджелудочной железы;</p>

			расширенно-комбинированная тотальная дуоденопанкреатэктомия;
			расширенно-комбинированная дистальная гемипанкреатэктомия
C33	опухоль трахеи	хирургическое лечение	расширенная, комбинированная циркулярная резекция трахеи с формированием межтрахеального или трахеогортанного анастомозов;
			расширенная, комбинированная циркулярная резекция трахеи с формированием концевой трахеостомы;
			пластика трахеи (ауто-, аллопластика, использование свободных микрохирургических, перемещенных и биоинженерных лоскутов)
C34	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-, аутоотрасплантатом, 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	плевропневмонэктомия; тотальная плеврэктомия с гемиперикардэктомией, резекцией диафрагмы; тотальная плеврэктомия или плевропневмонэктомия 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, C40.1, C40.2, C40.3, C40.8, C40.9, C41.2, C41.3, C41.4, C41.8, C41.9, C79.5,	первичные злокачественные новообразования костей и суставных хрящей туловища и конечностей Ia-b, Iia-b, Iva-b стадии. Метастатические новообразования костей,	хирургическое лечение	резекция кости с микрохирургической реконструкцией;  резекция грудной стенки с микрохирургической реконструкцией;

C43.5

суставных хрящей туловища и конечностей

удаление злокачественного новообразования кости с микрохирургической реконструкцией нерва;

стабилизирующие операции на позвоночнике передним доступом;

резекция кости с реконструктивно-пластическим компонентом;

резекция лопатки с реконструктивно-пластическим компонентом;

экстирпация ребра с реконструктивно-пластическим компонентом;

экстирпация лопатки с реконструктивно-пластическим компонентом;

экстирпация ключицы с реконструктивно-пластическим компонентом;

резекция костей таза комбинированная с реконструктивно-пластическим компонентом;

ампутация межподвздошно-



местнораспространенные  
формы первичных и  
метастатических  
злокачественных опухолей  
длинных трубчатых костей

хирургическое  
лечение

брюшная с пластикой;

удаление позвонка с  
эндопротезированием и  
фиксацией;

резекция лонной и седалищной  
костей с реконструктивно-  
пластическим компонентом;

резекция костей верхнего  
плечевого пояса с  
реконструктивно-пластическим  
компонентом;

экстирпация костей верхнего  
плечевого пояса с  
реконструктивно-пластическим  
компонентом;

резекция костей таза  
комбинированная с  
реконструктивно-пластическим  
компонентом;

удаление злокачественного  
новообразования кости с  
протезированием артерии

изолированная  
гипертермическая регионарная  
химиоперфузия конечностей

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

C49.6, C47.1, C47.2, C47.3, C47.5, C43.5	туловища и конечностей, злокачественные новообразования периферической нервной системы туловища, нижних и верхних конечностей I a-b, II a-b, III, IV a-b стадии		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	<p>радикальная мастэктомия с пластикой подмышечно- подключично-подлопаточной области композитным мышечным трансплантатом;</p> <p>радикальная мастэктомия с перевязкой лимфатических сосудов подмышечно- подключично-подлопаточной области с использованием микрохирургической техники;</p> <p>радикальная мастэктомия с пластикой кожно-мышечным лоскутом прямой мышцы живота и использованием микрохирургической техники;</p> <p>подкожная мастэктомия (или субтотальная радикальная резекция молочной железы) с</p>

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

			<p>микрохирургической техники;</p> <p>подкожная радикальная мастэктомия с одномоментной пластикой эндопротезом и сетчатым имплантатом;</p> <p>мастэктомия радикальная расширенная модифицированная с пластическим закрытием дефекта грудной стенки различными вариантами кожно-мышечных лоскутов</p>
C51	злокачественные новообразования вульвы (I - III стадия)	хирургическое лечение	<p>расширенная вульвэктомия с реконструктивно-пластическим компонентом;</p> <p>вульвэктомия с двусторонней расширенной подвздошно-паховой лимфаденэктомией и интраоперационной фотодинамической терапией;</p> <p>вульвэктомия с определением сторожевых лимфоузлов и расширенной лимфаденэктомией;</p> <p>вульвэктомия с двусторонней подвздошно-паховой лимфаденэктомией</p>
C52	злокачественные новообразования влагалища (II -	хирургическое лечение	удаление опухоли влагалища с реконструктивно-пластическим

	III стадия)		компонентом; удаление опухоли влагалища с резекцией смежных органов, пахово-бедренной лимфаденэктомией
C53	злокачественные новообразования шейки матки	хирургическое лечение	радикальная абдоминальная трахелэктомия; радикальная влагалищная трахелэктомия с видеоэндоскопической тазовой лимфаденэктомией; расширенная экстирпация матки с парааортальной лимфаденэктомией, резекцией смежных органов; нервосберегающая расширенная экстирпация матки с придатками и тазовой лимфаденэктомией; нервосберегающая расширенная экстирпация матки с транспозицией яичников и тазовой лимфаденэктомией; расширенная экстирпация матки с придатками после предоперационной лучевой терапии
C54	злокачественные	хирургическое	расширенная экстирпация матки

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

	новообразования предстательной железы II стадии (T1c-2bN0M0), уровень ПСА менее 10 нг/мл, сумма баллов по Глиссону менее 7;	лечение	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 (T1-2cN0M0)		
S64	злокачественные новообразования единственной почки с инвазией в лоханку почки	хирургическое лечение	резекция почечной лоханки с пиелопластикой
	злокачественные новообразования почки (III - IV стадия)	хирургическое лечение	радикальная нефрэктомия с расширенной забрюшинной лимфаденэктомией;  радикальная нефрэктомия с резекцией соседних органов



				злокачественные новообразования почки (I - III стадия (T1a-T3aNxMo))	хирургическое лечение	удаление рецидивной опухоли почки с расширенной лимфаденэктомией;  удаление рецидивной опухоли почки с резекцией соседних органов
			C67	злокачественные новообразования мочевого пузыря (I - IV стадия)	хирургическое лечение	цистпростатвезикулэктомия с пластикой мочевого резервуара сегментом тонкой кишки;  передняя экзентерация таза
			C74	злокачественные новообразования надпочечника (I - III стадия (T1a-T3aNxMo))	хирургическое лечение	лапароскопическое удаление рецидивной опухоли надпочечника с расширенной лимфаденэктомией;  удаление рецидивной опухоли надпочечника с резекцией соседних органов
				злокачественные новообразования надпочечника (III - IV стадия)	хирургическое лечение	лапароскопическая расширенная адреналэктомия или адреналэктомия с резекцией соседних органов
28.	19.	Комбинированное лечение злокачественных новообразований, сочетающее обширные хирургические вмешательства и лекарственное противоопухолевое лечение,	C00, C01, C02, C03, C04, C05, C06, C07, C08, C09, C10, C11, C12, C13, C14, C15.0, C30, C31, C32, C33, C43,	злокачественные новообразования головы и шеи (III - IV стадия), рецидив	комбинированное лечение	внутриартериальная или системная предоперационная полихимиотерапия с последующей операцией в течение одной госпитализации

требующее интенсивной поддерживающей и корригирующей терапии	C44, C49.0, C69, C73			
	C16	местнораспространенные злокачественные новообразования желудка (T2N2 M0, T3N1M0, T4N0 M0, T3N2M0, T4N1-3M0-1) после операций в объеме R0	комбинированное лечение	хирургическое лечение с последующим курсом химиотерапии в течение одной госпитализации
	C18, C19, C20	местнораспространенные колоректальные злокачественные новообразования (T1-2N1M0, T3-4N1M0, T1-4N2M0)	комбинированное лечение	хирургическое лечение с последующим курсом химиотерапии в течение одной госпитализации
		метастатические колоректальные злокачественные новообразования, предполагающие использование на одном из этапов лечения хирургического метода	комбинированное лечение	предоперационная химиотерапия с применением таргетных лекарственных препаратов после проведения генетических исследований (определение мутаций) с последующим хирургическим лечением в течение одной госпитализации;  хирургическое лечение с последующим курсом химиотерапии с применением таргетных лекарственных препаратов после проведения генетических исследований (определение мутаций) в течение одной госпитализации

C34	местнораспространенные злокачественные новообразования легкого (T3N1M0, T1-3N2M0, T4 N0-2M0, T1-4N3 M0)	комбинированное лечение	предоперационная или послеоперационная химиотерапия с проведением хирургического вмешательства в течение одной госпитализации
C50	первичные злокачественные новообразования молочной железы (T1-3N0-1M0)	комбинированное лечение	предоперационная или послеоперационная химиотерапия с проведением хирургического вмешательства в течение одной госпитализации
	первичные злокачественные новообразования молочной железы (T1N2-3M0; T2-3N1-3M0)	комбинированное лечение	предоперационная химиотерапия, в том числе в сочетании с таргетными лекарственными препаратами, с проведением хирургического вмешательства в течение одной госпитализации
	метастатические и рецидивные злокачественные новообразования молочной железы, предполагающие использование на одном из этапов лечения хирургического метода	комбинированное лечение	предоперационная или послеоперационная химиотерапия с проведением хирургического вмешательства в течение одной госпитализации
C53	местнораспространенные формы злокачественных новообразований шейки матки	комбинированное лечение	предоперационная или послеоперационная химиотерапия с проведением хирургического вмешательства в течение одной госпитализации
C54	злокачественные	комбинированное	послеоперационная

	новообразования эндометрия (II - III стадия)	ое лечение	химиотерапия с проведением хирургического вмешательства в течение одной госпитализации
C56	злокачественные новообразования яичников (I - IV стадия)	комбинированное лечение	предоперационная или послеоперационная химиотерапия с проведением хирургического вмешательства в течение одной госпитализации
	рецидивы злокачественных новообразований яичников	комбинированное лечение	предоперационная или послеоперационная химиотерапия с проведением хирургического вмешательства в течение одной госпитализации
C62	местнораспространенные, метастатические и рецидивные злокачественные новообразования яичка	комбинированное лечение	предоперационная или послеоперационная химиотерапия с проведением хирургического вмешательства в течение одной госпитализации
	злокачественные новообразования яичка (I - III стадия (T1-4N1-3M0-1))	комбинированное лечение	предоперационная или послеоперационная химиотерапия с проведением хирургического вмешательства в течение одной госпитализации
C64	злокачественные новообразования почки IV стадии (T3b-3c4, N0-1M1)	комбинированное лечение	послеоперационная лекарственная терапия с проведением хирургического вмешательства в течение одной госпитализации
C65, C66, C67	местнораспространенные	комбинированное	предоперационная или

			уротелиальные злокачественные новообразования (T3-4N0M0) при планировании органосохраняющей операции	ое лечение	послеоперационная химиотерапия с проведением хирургического вмешательства в течение одной госпитализации		
			местнораспространенные уротелиальные злокачественные новообразования (T1-4N1-3M0)	комбинированное лечение	предоперационная или послеоперационная химиотерапия с проведением хирургического вмешательства в течение одной госпитализации		
29.	21.	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 множественных локализаций;	терапевтическое лечение	стереотаксическая дистанционная лучевая терапия; компьютерно-томографическая и (или) магнитно-резонансная топометрия. 3D - 4D планирование; фиксирующие устройства; объемная визуализация мишени; установка маркеров	226808,0

злокачественные  
новообразования из  
первичноневыявленного очага

(п. 29 в ред. [постановления](#) Правительства Ставропольского края от 30.03.2020 N 143-п)

30.	23.	Контактная лучевая терапия при раке предстательной железы	C61	злокачественные новообразования предстательной железы (T1-2N0M0), локализованные формы	терапевтическо е лечение	внутриканевая лучевая терапия с использованием постоянных источников ионизирующего излучения	4388
31.	24.	Комплексная и высокодозная химиотерапия (включая эпигеномную терапию) острых лейкозов, высокозлокачественных лимфом, рецидивов и рефрактерных форм лимфо-пролиферативных и миелолифферативных заболеваний; комплексная, высокоинтенсивная и высокодозная химиотерапия (включая лечение таргетными лекарственными препаратами) солидных опухолей, рецидивов и рефрактерных форм солидных опухолей, гистиоцитоза у детей	C81 - C90, C91.0, C91.5 - C91.9, C92, C93, C94.0, C94.2 - 94.7, C95, C96.9, C00 - C14, C15 - C21, C22, C23 - C26, C30 - C32, C34, C37, C38, C39, C40, C41, C45, C46, C47, C48, C49, C51 - C58, C60, C61, C62, C63, C64, C65, C66, C67, C68, C69, C71, C72, C73, C74, C75, C76, C77, C78, C79; C96.5; C96.6; C96.8; D 46; D 47.4	острые лейкозы, высокозлокачественные лимфомы, рецидивы и резистентные формы других лимфо-пролиферативных заболеваний, хронический миелолейкоз в фазах акселерации и бластного криза; солидные опухоли у детей высокого риска (опухоль центральной нервной системы, ретинобластома, нейробластома и другие опухоли периферической нервной системы, опухоли почки, опухоли печени, опухоли костей, саркомы мягких тканей, герминогенные опухоли); рак носоглотки; меланома; другие злокачественные эпителиальные опухоли;	терапевтическо е лечение	высокодозная химиотерапия, применение таргетных лекарственных препаратов с поддержкой ростовыми факторами, использованием компонентов крови, антибактериальных, противогрибковых, противовирусных лекарственных препаратов и методов афферентной терапии;  комплексная терапия химиопрепаратами и эпигеномная терапия с поддержкой ростовыми факторами и использованием антибактериальных, противогрибковых, противовирусных лекарственных препаратов;  интенсивная высокотоксичная	3418

опухоли головы и шеи у детей (остео-саркома, опухоли семейства саркомы Юинга, хондросаркома, ЗФГ, саркомы мягких тканей, ретинобластома, опухоли параменингеальной области);  
высокий риск;  
миелодиспластические синдромы;  
первичный миелофиброз;  
вторичный миелофиброз при миелопролиферативном заболевании (трансформация истинной полицитемии и эссенциальной тромбоцитемии в миелофиброз);  
гистиоцитоз Х (мультифокальный, унифокальный);  
гистиоцитоз Лангерганса (мультифокальный, унифокальный);  
злокачественный гистиоцитоз

химиотерапия, требующая массивного и длительного сопроводительного лечения с поддержкой ростовыми факторами, использованием антибактериальных, противогрибковых, противовирусных лекарственных препаратов и методов аферентной терапии;

комплексная химиотерапия с использованием лекарственных препаратов направленного действия, бисфосфонатов, иммуномодулирующих лекарственных препаратов, иммунопрепаратов (в том числе вакцинация дендритными клетками, цитотоксическими лимфоцитами и др.), с поддержкой ростовыми факторами и использованием антибактериальных, противогрибковых, противовирусных лекарственных препаратов;

высокодозная химиотерапия с поддержкой аутологичными стволовыми клетками крови с использованием ростовых факторов, антибактериальных, противогрибковых,

противовирусных лекарственных препаратов компонентов крови

#### Оториноларингология

32.	29.	Реконструктивные операции на звукопроводящем аппарате среднего уха	H66.1, H66.2, Q16, H80.0, H80.1, H80.9	хронический туботимпальный гнойный средний отит; хронический эптитмано-антральный гнойный средний отит; другие приобретенные дефекты слуховых косточек; врожденные аномалии (пороки развития) уха, вызывающие нарушение слуха; отосклероз, вовлекающий овальное окно, необлитерирующий; отосклероз неуточненный; кондуктивная и нейросенсорная потеря слуха; отосклероз, вовлекающий овальное окно, облитерирующий	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 процессе, врожденном или приобретенном, с вовлечением окна преддверия, с применением аутоканей и аллогенных трансплантатов, в том числе металлических; слухоулучшающие операции с применением имплантата среднего уха	1314
33.		Реконструктивно-пластическое восстановление функции гортани и трахеи	J38.6, D14.1, D14.2, J38.0	стеноз гортани; доброкачественное новообразование гортани; доброкачественное новообразование трахеи;	хирургическое лечение	ларинготрахеопластика при доброкачественных новообразованиях гортани, параличе голосовых складок и гортани, стенозе гортани;	



паралич голосовых складок и гортани

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

#### Офтальмология

34.	31.	Хирургическое лечение глаукомы, включая микроинвазивную энергетическую оптико-реконструктивную и лазерную хирургию, имплантацию различных видов дренажей	H26.0 - H26.4, H40.1 - H40.8, Q15.0	глаукома с повышенным или высоким внутриглазным давлением развитой, далеко зашедшей стадии, в том числе с осложнениями, у взрослых; врожденная глаукома, глаукома вторичная вследствие воспалительных и других заболеваний глаза, в том числе с осложнениями, у детей	хирургическое лечение	имплантация антиглаукоматозного металлического шунта	973
35.		Хирургическое и (или) лучевое лечение новообразований глаза, его придаточного аппарата и орбиты, внутриорбитальных доброкачественных опухолей, врожденных пороков развития орбиты, реконструктивно-пластическая хирургия при их последствиях	C43.1, C44.1, C69.0 - C69.9, C72.3, D31.5, D31.6, Q10.7, Q11.0 - Q11.2	злокачественные новообразования глаза, его придаточного аппарата, орбиты у взрослых и детей (стадии T1-T3N0M0); доброкачественные опухоли орбиты; врожденные пороки развития орбиты без осложнений или осложненные патологией роговицы, хрусталика, стекловидного тела, зрительного нерва,	хирургическое и (или) лучевое лечение	отсроченная имплантация иридо-хрусталиковой диафрагмы при новообразованиях глаза; брахитерапия, в том числе с одномоментной склеропластикой, при новообразованиях глаза; орбитотомия различными доступами; транспупиллярная термотерапия, в том числе с ограничительной	

глазодвигательных мышц,  
офтальмогипертензией

лазеркоагуляцией при  
новообразованиях глаза;

криодеструкция при  
новообразованиях глаза;

энуклеация с пластикой культи и  
радиокоагуляцией тканей орбиты  
при новообразованиях глаза;

эксцентерация орбиты с  
одномоментной пластикой  
свободным кожным лоскутом  
или пластикой местными  
тканями;

иридэктомия, в том числе с  
иридопластикой, при  
новообразованиях глаза;

иридэктомия с иридопластикой с  
экстракцией катаракты с  
имплантацией интраокулярной  
линзы при новообразованиях  
глаза;

иридоциклосклерэктомия, в том  
числе с иридопластикой, при  
новообразованиях глаза;

иридоциклосклерэктомия с  
иридопластикой,  
экстракапсулярной экстракцией  
катаракты, имплантацией  
интраокулярной линзы при

					новообразованиях глаза;		
					иридоциклохориосклерэктомия, в том числе с иридопластикой, при новообразованиях глаза;		
					реконструктивно-пластические операции переднего и заднего отделов глаза и его придаточного аппарата;		
					орбитотомия с энуклеацией и пластикой культи;		
					контурная пластика орбиты;		
					эксцизия новообразования конъюнктивы и роговицы с послойной кератоконъюнктивальной пластикой;		
					брахитерапия при новообразованиях придаточного аппарата глаза;		
					рентгенотерапия при злокачественных новообразованиях век		
36.	32.	Реконструктивно-пластические и оптико-реконструктивные операции при травмах (открытых, закрытых) глаза, его придаточного аппарата,	H02.0 - H02.5, H04.0 - H04.6, H05.0 - H05.5, H11.2, H21.5, H27.0, H27.1,	травма глаза и глазницы, термические и химические ожоги, ограниченные областью глаза и его придаточного аппарата, при острой или	хирургическое лечение	аллолимбальная трансплантация; витрэктомия с удалением люксованного хрусталика; витреоленсэктомия с	1177

орбиты

H26.0 - H26.9,  
H31.3, H40.3,  
S00.1, S00.2,  
S02.3, S04.0 -  
S04.5, S05.0 -  
S05.9, T26.0 -  
T26.9, H44.0 -  
H44.8, T85.2,  
T85.3, T90.4,  
T95.0, T95.8

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 трихиаз века, эктропион века, лагофтальм, птоз века, стеноз и недостаточность слезных протоков, деформация орбиты, энофтальм, не удаленное инородное тело орбиты вследствие проникающего ранения, рубцы конъюнктивы, рубцы и помутнение роговицы, слипчивая лейкома, гнойный эндофтальмит, дегенеративные состояния глазного яблока, не удаленное магнитное инородное тело, не удаленное немагнитное инородное тело, травматическое косоглазие, осложнения механического происхождения, связанные с имплантатами и трансплантатами

имплантацией интраокулярной линзы, в том числе с лазерным витриолизисом;

дисклеральное удаление инородного тела с локальной склеропластикой;

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

имплантация искусственной радужки (иридохрусталиковой диафрагмы);

иридопластика, в том числе с лазерной реконструкцией, передней камеры;

кератопротезирование;

пластика полости, века, свода (ов) с пересадкой свободных лоскутов, в том числе с пересадкой ресниц;

пластика культи с орбитальным

имплантатом и реконструкцией, в том числе с кровавой тарзорафией;

трансквитеральное удаление внутриглазного инородного тела с эндолазерной коагуляцией сетчатки;

реконструктивно-пластические 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;

дакриоцистириностомия 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 кератопротезировании

37.	Комплексное лечение болезней роговицы, включая оптико-реконструктивную и лазерную хирургию, интенсивное консервативное лечение язвы роговицы	H16.0, H17.0 - H17.9, H18.0 - H18.9	язва роговицы острая, стромальная или перфорирующая у взрослых и детей, осложненная гипопионом, эндофталмитом, патологией хрусталика; рубцы и помутнения роговицы, другие болезни роговицы	комбинированное лечение	автоматизированная послойная кератопластика с использованием фемтосекундного лазера или кератома, в том числе с реимплантацией эластичной интраокулярной линзы, при различных болезнях роговицы;
-----	--	-------------------------------------	--	-------------------------	--

(буллезная кератопатия,  
дегенерация, наследственные  
дистрофии роговицы,  
кератоконус) у взрослых и детей  
вне зависимости от осложнений

неавтоматизированная  
послойная кератопластика;

имплантация интрастромальных  
сегментов с помощью  
фемтосекундного лазера при  
болезнях роговицы;

эксимерлазерная коррекция  
посттравматического  
астигматизма;

эксимерлазерная  
фототерапевтическая  
кератэктомия при язвах  
роговицы;

эксимерлазерная  
фототерапевтическая  
кератэктомия рубцов и  
помутнений роговицы;

сквозная реконструктивная  
кератопластика;

сквозная кератопластика;

трансплантация десцеметовой  
мембраны;

трансплантация амниотической  
мембраны;

послойная глубокая передняя  
кератопластика;



кератопротезирование;

кератопластика послойная  
ротационная или обменная;

кератопластика послойная  
инвертная;

интенсивное консервативное  
лечение язвы роговицы

38.	Хирургическое и (или) лазерное лечение ретролентальной фиброплазии (ретинопатия недоношенных), в том числе с применением комплексного офтальмологического обследования под общей анестезией	H35.2	ретролентальная фиброплазия (ретинопатия недоношенных) у детей, активная фаза, рубцовая фаза, любой стадии, без осложнений или осложненная патологией роговицы, хрусталика, стекловидного тела, глазодвигательных мышц, врожденной и вторичной глаукомой	хирургическое лечение	микроинвазивная витрэктомия, в том числе с ленсэктомией, имплантацией интраокулярной линзы, мембранопилингом, швартэктомией, швартотомией, ретинотомией, эндотампонадой перфторорганическими соединениями, силиконовым маслом, эндолазеркоагуляцией сетчатки;  реконструкция передней камеры с ленсэктомией, в том числе с витрэктомией, швартотомией;  модифицированная синустрабекулэктомия;  эписклеральное круговое и (или) локальное пломбирование, в том числе с трансклеральной лазерной коагуляцией сетчатки;  эписклеральное круговое и (или)
-----	---	-------	--	-----------------------	--

локальное пломбирование в сочетании с витрэктомией, в том числе с ленсэктомией, имплантацией интраокулярной линзы, мембранопилингом, швартэктомией, швартотомией, ретиномотомией, эндотампонадой перфторорганическими соединениями, силиконовым маслом, эндолазеркоагуляцией сетчатки;

исправление косоглазия с пластикой экстраокулярных мышц;

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

транспупиллярная лазеркоагуляция вторичных ретинальных дистрофий и ретиношизиса;

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	
39.	33.	Транспупиллярная, микроинвазивная энергетическая опτικο-реконструктивная, эндовитреальная 23 - 27 гейджевая хирургия при витреоретинальной патологии различного генеза	E10, E11, H25.0 - H25.9, H26.0 - H26.4, H27.0, H28, H30.0 - H30.9, H31.3, H32.8, H33.0 - H33.5, H34.8, H35.2 - H35.4, H36.0, H36.8, H43.1, H43.3, H44.0, H44.1	сочетанная патология глаза у взрослых и детей (хориоретинальные воспаления, хориоретинальные нарушения при болезнях, классифицированных в других рубриках, ретиношизис и ретинальные кисты, ретинальные сосудистые окклюзии, пролиферативная ретинопатия, дегенерация макулы и заднего полюса); кровоизлияние в стекловидное тело, осложненные патологией роговицы, хрусталика, стекловидного тела; диабетическая ретинопатия взрослых, пролиферативная стадия, в том числе с осложнениями или с патологией хрусталика, стекловидного тела, вторичной глаукомой, макулярным отеком; различные формы отслойки и разрывы сетчатки у взрослых и детей, в том числе осложненные	хирургическое лечение	1409
					транспупиллярная панретинальная лазеркоагуляция;	
					реконструкция передней камеры с ультразвуковой факоэмульсификацией осложненной катаракты с имплантацией эластичной интраокулярной линзы;	
					микроинвазивная витрэктомия, в том числе с ленсэктомией, имплантацией интраокулярной линзы, мембранопилингом, швартэктомией, швартотомией, ретинотомией, эндотампонадой перфторорганическими соединениями, силиконовым маслом, эндолазеркоагуляцией сетчатки;	
					интравитреальное введение ингибитора ангиогенеза и (или) имплантата с глюкокортикоидом;	
					микроинвазивная ревизия	

			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 оптикореконструктивных, эндовитреальных вмешательств у взрослых и детей; возрастная макулярная дегенерация (ВМД), влажная форма, в том числе с осложнениями		витреальной полости, в том числе с лентэктомией, имплантацией эластичной интраокулярной линзы, мембранопилингом, швартэктомией, швартотомией, ретинотомией, эндотампонадой перфторорганическими соединениями, силиконовым маслом, эндолазеркоагуляцией сетчатки
40.	Реконструктивное, восстановительное, реконструктивно-пластическое хирургическое и лазерное лечение при врожденных аномалиях (пороках развития) века, слезного аппарата, глазницы, переднего и заднего сегментов глаза, хрусталика, в том числе с применением комплексного офтальмологического обследования под общей анестезией	H26.0, H26.1, H26.2, H26.4, H27.0, H33.0, H33.2 - 33.5, H35.1, H40.3, H40.4, H40.5, H43.1, H43.3, H49.9, Q10.0, Q10.1, Q10.4 - Q10.7, Q11.1, Q12.0, Q12.1, Q12.3, Q12.4, Q12.8, Q13.0, Q13.3, Q13.4, Q13.8, Q14.0, Q14.1, Q14.3,	врожденные аномалии хрусталика, переднего сегмента глаза, врожденная, осложненная и вторичная катаракта, кератоконус, кисты радужной оболочки, цилиарного тела и передней камеры глаза, колобома радужки, врожденное помутнение роговицы, другие пороки развития роговицы без осложнений или осложненные патологией роговицы, стекловидного тела, частичной атрофией зрительного нерва; врожденные аномалии заднего	хирургическое лечение	эписклеральное круговое и (или) локальное пломбирование, в том числе с трансклеральной лазерной коагуляцией сетчатки; эписклеральное круговое и (или) локальное пломбирование в сочетании с витрэктомией, в том числе с лентэктомией, имплантацией интраокулярной линзы, мембранопилингом, швартэктомией, швартотомией, ретинотомией, эндотампонадой перфторорганическим соединением, силиконовым маслом, эндолазеркоагуляцией сетчатки;

Q15.0, H02.0 -  
H02.5, H04.5,  
H05.3, H11.2

сегмента глаза (сетчатки, стекловидного тела, сосудистой оболочки, без осложнений или осложненные патологией стекловидного тела, частичной атрофией зрительного нерва); врожденные аномалии (пороки развития) 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

сквозная кератопластика, в том числе с реконструкцией передней камеры, имплантацией эластичной интраокулярной линзы;

сквозная лимбокератопластика;

послойная кератопластика;

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

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

факоаспирация врожденной катаракты с имплантацией эластичной интраокулярной линзы;

панретиальная лазеркоагуляция сетчатки;

микроинвазивная витрэктомия, в том числе с ленсэктомией, имплантацией интраокулярной линзы, мембранопилингом, швартэктомией, швартотомией, ретиномией, эндотампонадой

перфторорганическим соединением, силиконовым маслом, эндолазеркоагуляцией 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 эндолазеркоагуляцией сетчатки;

реконструктивно-пластические операции на экстраокулярных мышцах или веках или слезных путях при пороках развития;

модифицированная синус-трабекулэктомия, 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

41.	35.	Поликомпонентное лечение врожденных аномалий (пороков развития) трахеи, бронхов, легкого с применением химиотерапевтических и генно-инженерных биологических лекарственных препаратов	Q32.0, Q32.2, Q32.3, Q32.4, Q33, P27.1	врожденные аномалии (пороки развития) трахеи, бронхов, легкого, сосудов легкого, врожденная бронхоэктазия, которые сопровождаются развитием тяжелого хронического бронхолегочного процесса с дыхательной недостаточностью и формированием легочного сердца; врожденная трахеомалация; врожденная бронхо-малация врожденный стеноз бронхов синдром Картагенера, первичная цилиарная дискинезия; врожденные аномалии (пороки развития) легкого; агенезия легкого; врожденная бронхоэктазия; синдром Вильямса-Кэмпбелла; бронхолегочная дисплазия	терапевтическое лечение	поликомпонентное лечение с применением химиотерапевтических лекарственных препаратов для длительного внутривенного и ингаляционного введения и (или) генно-инженерных биологических лекарственных препаратов	1041
42.		Комбинированное лечение тяжелых форм	E30, E22.8, Q78.1	преждевременное половое развитие, обусловленное	комбинированное лечение	введение блокаторов гормональных рецепторов в	



преждевременного полового развития (II - V степень по Prader), включая оперативное лечение, блокаду гормональных рецепторов, супрессивную терапию в пульсовом режиме

врожденными мальформациями и (или) опухолью головного мозга; преждевременное половое развитие, обусловленное опухолью надпочечников; преждевременное половое развитие, обусловленное опухолью гонад; преждевременное половое развитие, обусловленное мутацией генов половых гормонов и их рецепторов

различном пульсовом режиме под контролем комплекса биохимических, гормональных, молекулярно-генетических, морфологических и иммуногистохимических методов диагностики, а также методов визуализации (эндоскопических, ультразвуковой диагностики с доплерографией, магнитно-резонансной томографии, компьютерной томографии), включая рентгенрадиологические;

удаление опухолей гонад в сочетании с введением блокаторов гормональных рецепторов в различном пульсовом режиме под контролем комплекса биохимических, гормональных, молекулярно-генетических, морфологических и иммуногистохимических методов диагностики, а также методов визуализации (эндоскопических, ультразвуковой диагностики с доплерографией, магнитно-резонансной томографии, компьютерной томографии), включая рентгенрадиологические;

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  
рентгеновской абсорбциометрии,  
определением маркеров  
костного ремоделирования,  
гормонально-биохимического  
статуса

43.	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	J45.0, T78.3	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)	терапевтическое лечение	дифференцированное назначение иммунобиологического генно-инженерного лекарственного препарата, содержащего анти-IgE-антитела на фоне базисного кортикостероидного и иммуносупрессивного лечения
-----	---	--------------	--	-------------------------	---

44.	36.	Поликомпонентное 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	K50	болезнь Крона, непрерывно-рецидивирующее течение и (или) с формированием осложнений (стенозы, свищи)	терапевтическо е лечение	поликомпонентное лечение с применением противовоспалительных, гормональных лекарственных препаратов, цитотоксических иммунодепрессантов, в том числе биологических генно-инженерных лекарственных препаратов, под контролем эффективности терапии с применением комплекса иммунологических, биохимических, молекулярно-биологических, цитохимических и морфологических методов, а также визуализирующих методов диагностики (эндоскопических, ультразвуковой диагностики с доплерографией, магнитно-резонансной томографии, компьютерной томографии)	16456
			E74.0	гликогеновая болезнь (I и III типы) с формированием фиброза	терапевтическо е лечение	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)
K51	неспецифический язвенный колит, непрерывно рецидивирующее течение, с развитием первичного склерозирующего холангита и (или) с формированием осложнений (мегаколон, кровотечения)	терапевтическое лечение	поликомпонентное лечение с применением противовоспалительных, гормональных лекарственных препаратов, цитотоксических иммунодепрессантов, в том числе биологических генно-инженерных препаратов, под контролем эффективности терапии с применением комплекса иммунологических, биохимических, молекулярно-биологических, цитохимических и морфологических методов, а также визуализирующих методов диагностики (эндоскопических, ультразвуковой диагностики с доплерографией, магнитно-резонансной томографии)
B18.0, B18.1, B18.2, B18.8, B18.9, K73.2, K73.9	хронический вирусный гепатит с умеренной и высокой степенью активности и (или) формированием фиброза печени и резистентностью к проводимой лекарственной	терапевтическое лечение	поликомпонентное лечение с применением комбинированных схем иммуносупрессивной терапии, включающей системные и (или) топические глюкокортикостероиды и

терапии;  
аутоиммунный гепатит

цитостатики; гепатопротекторы и компоненты крови, в том числе с проведением экстракорпоральных методов детоксикации под контролем показателей гуморального и клеточного иммунитета, биохимических (включая параметры гемостаза), иммуноцитохимических, молекулярно-генетических методов, а также методов визуализации (эндоскопических, ультразвуковой диагностики с доплерографией, фиброэластографии и количественной оценки нарушений структуры паренхимы печени, магнитно-резонансной томографии, компьютерной томографии)

K74.6

цирроз печени, активное течение с развитием коллатерального кровообращения

терапевтическое лечение

поликомпонентное лечение с применением гормональных и (или) иммуномодулирующих, противовирусных лекарственных препаратов, генно-инженерных стимуляторов гемопоэза, в том числе с проведением экстракорпоральных методов детоксикации под контролем комплекса иммунологических, биохимических (включая параметры гемостаза),

цитохимических, молекулярно-генетических методов, а также методов визуализации (эндоскопических, ультразвуковой диагностики с доплерографией и количественной оценкой нарушений структуры паренхимы печени, фиброэластографии, магнитно-резонансной томографии)

45.	Поликомпонентное лечение ювенильного ревматоидного артрита, юношеского анкилозирующего спондилита, системной красной волчанки, системного склероза, юношеского дерматополимиозита, ювенильного узелкового полиартериит с применением химиотерапевтических, генно-инженерных биологических лекарственных препаратов, протезно-ортопедической коррекции и экстракорпоральных методов очищения крови	M33, M34.9	дерматополимиозит, системный склероз с высокой степенью активности воспалительного процесса и (или) резистентностью к проводимому лекарственному лечению	терапевтическое лечение	поликомпонентное иммуномодулирующее лечение генно-инженерными биологическими препаратами, мегадозами глюкокортикоидных гормонов и иммуноглобулина человека нормального и цитотоксических иммунодепрессантов, экстракорпоральных методов очищения крови; контроль эффективности лечения с применением комплекса иммунологических, биохимических, молекулярно-биологических методов диагностики ревматических болезней, а также комплекса визуализирующих методов диагностики ревматических болезней (включая компьютерную томографию,
-----	---	------------	--	-------------------------	--

			магнитно-резонансную томографию, сцинтиграфию, рентгенденситометрию)
M30, M31, M32	системная красная волчанка, узелковый полиартериит и родственные состояния, другие некротизирующие васкулопатии с высокой степенью активности воспалительного процесса и (или) резистентностью к проводимому лекарственному лечению	терапевтическое лечение	поликомпонентное иммуномодулирующее лечение с применением генно-инженерных биологических лекарственных препаратов, пульс-терапии 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, магнитно-резонансная томография), ультразвуковые методы и радиоизотопное сканирование
M08	ювенильный артрит с высокой степенью активности воспалительного процесса и (или) резистентностью к проводимому лекарственному лечению	терапевтическое лечение	поликомпонентная иммуномодулирующая терапия с применением генно-инженерных биологических лекарственных препаратов, пульстерапии мегадозами глюкокортикоидов и цитотоксических иммуно-

46.	<p>Поликомпонентное лечение кистозного фиброза (муковисцидоза) с использованием химиотерапевтических, генно-инженерных биологических лекарственных препаратов, включая генетическую диагностику</p>	E84	<p>кистозный фиброз; кистозный фиброз с легочными проявлениями, дыхательной недостаточностью и сниженными респираторными функциями; кистозный фиброз с кишечными проявлениями и синдромом мальабсорбции; кистозный фиброз с другими проявлениями, дыхательной недостаточностью и синдромом мальабсорбции</p>	<p>терапевтическо е лечение</p>	<p>депрессантов под контролем лабораторных и инструментальных методов, включая иммунологические, молекулярно-генетические методы, а также эндоскопические, рентгенологические (компьютерная томография, магнитно-резонансная томография), ультразвуковые методы и радиоизотопное сканирование</p>	<p>поликомпонентное лечение с применением: химиотерапевтических 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 химиотерапевтических и генно-инженерных биологических</p>
-----	---	-----	--	-------------------------------------	---	---



47.	<p>Поликомпонентное лечение врожденных иммунодефицитов с применением химиотерапевтических и генно-инженерных биологических лекарственных препаратов, под контролем молекулярно-генетических, иммунологических и цитологических методов обследования</p>	<p>D80, D81.0, D81.1, D81.2, D82, D83, D84</p>	<p>иммунодефициты с преимущественной недостаточностью антител, наследственная гипогаммаглобулинемия, несемейная гипогаммаглобулинемия, избирательный дефицит иммуноглобулина А, избирательный дефицит подклассов иммуноглобулина G, избирательный дефицит иммуноглобулина М, иммунодефицит с повышенным содержанием иммуноглобулина</p>	<p>терапевтическое лечение</p>	<p>лекарственных препаратов под контролем микробиологического мониторинга, лабораторных и инструментальных методов, включая ультразвуковые исследования с доплерографией сосудов печени, фиброэластографию и количественную оценку нарушений структуры паренхимы печени, биохимические, цитохимические (мониторинг содержания панкреатической эластазы, витаминов), лучевые методы (в том числе ангиопульмонографию) и радиоизотопное сканирование</p> <p>поликомпонентное лечение врожденных иммунодефицитов с применением химиотерапевтических и генно-инженерных биологических лекарственных препаратов, под контролем молекулярно-генетических, иммунологических и цитологических методов обследования</p>
-----	---	--	---	--------------------------------	--

М, недостаточность антител с близким к норме уровнем иммуноглобулинов или с гипериммуноглобулинемией; преходящая гипогаммаглобулинемия детей; комбинированные иммунодефициты; тяжелый комбинированный иммунодефицит с ретикулярным дисгенезом; тяжелый комбинированный иммунодефицит с низким содержанием Т- и В-клеток; тяжелый комбинированный иммунодефицит с низким или нормальным содержанием В-клеток; общий переменный иммунодефицит

48.	Поликомпонентное лечение наследственных нефритов, тубулопатий, стероидрезистентного и стероидзависимого нефротического синдромов с применением иммуносупрессивных и (или) ренопротективных лекарственных препаратов с морфологическим исследованием почечной ткани (методами световой,	N04, N07, N25	нефротический синдром неустановленной этиологии и морфологического варианта, в том числе врожденный, резистентный к кортикостероидному и цитотоксическому лечению, сопровождающийся отечным синдромом, постоянным или транзиторным нарушением функции почек, осложнившийся артериальной гипертензией, кушингоидным синдромом,	терапевтическое лечение	поликомпонентное иммуносупрессивное лечение нефротического стероидзависимого и стероидрезистентного синдрома с применением селективных иммуносупрессивных, генно-инженерных биологических лекарственных препаратов под контролем иммунологических сывороточных и тканевых маркеров активности патологического процесса, а
-----	--	---------------	---	-------------------------	---

электронной микроскопии и иммунофлюоресценции) и дополнительным молекулярно-генетическим исследованием

остеопенией, эрозивно-язвенным поражением желудочно-кишечного тракта, анемией, неврологическими нарушениями, склонностью к тромбообразованию, задержкой роста и иммунодефицитным состоянием

также эффективности и токсичности проводимого лечения;

поликомпонентное иммуносупрессивное лечение с включением селективных иммуносупрессивных, генно-инженерных рекомбинантных и биологических лекарственных препаратов при первичных и вторичных нефритах, ассоциированных с коллагенозами и васкулидами, под контролем лабораторных и инструментальных методов, включая иммунологические, фармакодинамические, а также эндоскопические, рентгенорадиологические и ультразвуковые методы диагностики

наследственные нефропатии, в том числе наследственный нефрит, кистозные болезни, болезни почечных сосудов и другие, осложнившиеся нарушением почечных функций вплоть до почечной недостаточности, анемией, артериальной гипертензией, инфекцией мочевыводящих путей, задержкой роста,

терапевтическое лечение

поликомпонентное лечение при наследственных нефритах с применением нефропротективных и генно-инженерных биологических лекарственных препаратов под контролем лабораторных и инструментальных методов, включая иммунологические, фармакодинамические, а также рентгенорадиологические и

			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, неврологическими нарушениями, задержкой роста и развития		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 рентгенорадиологические (в том числе двухэнергетическая рентгеновская абсорбциометрия) и ультразвуковые методы диагностики		
49.	37.	Поликомпонентное лечение рассеянного склероза, оптикомиелита Девика, нейродегенеративных нервно-мышечных заболеваний, спастических форм детского церебрального паралича, митохондриальных энцефалопатий с применением химиотерапевтических, генно-инженерных биологических лекарственных препаратов,	G12.0, G31.8, G35, G36, G60, G70, G71, G80, G80.1, G80.2, G80.8, G81.1, G82.4	врожденные и дегенеративные заболевания центральной нервной системы с тяжелыми двигательными нарушениями, включая перинатальное поражение центральной нервной системы и его последствия; ремиттирующий с частыми обострениями или прогрессирующий рассеянный склероз; оптикомиелит Девика;	терапевтическое лечение	поликомпонентное иммуномодулирующее лечение нервно-мышечных, врожденных, дегенеративных, демиелинизирующих и митохондриальных заболеваний центральной нервной системы иммунобиологическими и генно-инженерными лекарственными препаратами, на основе комплекса иммунобиологических и молекулярно-генетических методов диагностики под	22029

методов экстракорпорального воздействия на кровь и с использованием прикладной кинезотерапии

нервно-мышечные заболевания с тяжелыми двигательными нарушениями;  
митохондриальные энцефаломиопатии с очаговыми поражениями центральной нервной системы;  
спастические формы детского церебрального паралича и другие паралитические синдромы с двигательными нарушениями, соответствующими 3 - 5 уровню по шкале GMFCS

контролем лабораторных и инструментальных методов, включая иммунологические, биохимические, цитохимические методы, а также методы визуализации (рентгенологические, ультразвуковые методы и радиоизотопное сканирование);

поликомпонентное лечение нервно-мышечных, 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 нейровизуализационных и нейрофункциональных 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 механотерапии и (или) ботулинотерапии под контролем комплекса нейровизуализационных и (или) нейрофункциональных методов обследования

50. 38. Поликомпонентное лечение тяжелых форм аутоиммунного и врожденных моногенных форм сахарного диабета и гиперинсулинизма с использованием систем суточного мониторинга глюкозы и помповых дозаторов инсулина.

E10, E13, E14, E16.1

диабет новорожденных; приобретенный аутоиммунный инсулинзависимый сахарный диабет, лабильное течение; сахарный диабет с осложнениями (автономная и периферическая полинейропатия, нефропатия, хроническая почечная недостаточность, энцефапатия, кардиомиопатия, остеоартропатия); синдромальные моногенные формы сахарного диабета (МО-

комплексное лечение тяжелых форм сахарного диабета и гиперинсулинизма на основе молекулярно-генетических, гормональных и иммунологических исследований с установкой помпы под контролем систем суточного мониторинга глюкозы

29378

DY, DIDMOAD, синдром  
Альстрема, митохондриальные  
формы и другие), врожденный  
гиперинсулинизм

Сердечно-сосудистая хирургия

51.	39.	Коронарная реваскуляризация миокарда с применением аортокоронарного шунтирования при ишемической болезни и различных формах сочетанной патологии	I20.1, I20.8, I20.9, I25, I44.1, I44.2, I45.2, I45.3, I45.6, I46.0, I49.5, Q21.0, Q24.6	ишемическая болезнь сердца со значительным проксимальным стенозированием главного ствола левой коронарной артерии, наличие 3 и более стенозов коронарных артерий в сочетании с патологией 1 или 2 клапанов сердца, аневризмой, дефектом межжелудочковой перегородки, нарушениями ритма и проводимости, другими полостными операциями	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;  аортокоронарное шунтирование в сочетании с аневризмэктомией, закрытием постинфарктного дефекта межжелудочковой перегородки, деструкцией проводящих путей и аритмогенных зон сердца, в том числе с имплантацией электрокардиостимулятора, кардиовертера-дефибриллятора, другими полостными операциями
-----	-----	--	---	--	-----------------------	--

35490

52.	40.	Эндоваскулярная, хирургическая коррекция нарушений ритма сердца без имплантации кардиовертера-дефибриллятора	I44.1, I44.2, I45.2, I45.3, I45.6, I46.0, I47.0, I47.1, I47.2, I47.9, I48, I49.0, I49.5, Q22.5, Q24.6	пароксизмальные нарушения ритма и проводимости различного генеза, сопровождающиеся сердечной недостаточностью, гемодинамическими расстройствами и отсутствием эффекта от лечения лекарственными препаратами	хирургическое лечение	эндоваскулярная деструкция дополнительных проводящих путей и аритмогенных зон сердца;  имплантация частотно-адаптированного трехкамерного кардиостимулятора;  торакоскопическая деструкция аритмогенных зон сердца;  хирургическая и (или) криодеструкция дополнительных проводящих путей и аритмогенных зон сердца	28123
53.	41.	Хирургическая и эндоваскулярная коррекция заболеваний магистральных артерий	I20, I25, I26, I65, I70.0, I70.1, I70.8, I71, I72.0, I72.2, I72.3, I72.8, I73.1, I77.6, I98, Q26.0, Q27.3	врожденные и приобретенные заболевания аорты и магистральных артерий	хирургическое лечение	эндоваскулярная (баллонная ангиопластика со стентированием) и хирургическая коррекция приобретенной и врожденной артериовенозной аномалии;  эндоваскулярные, хирургические и гибридные операции на аорте и магистральных сосудах (кроме артерий конечностей);  аневризмэктомия аорты в сочетании с пластикой или без пластики ее ветвей, в сочетании с пластикой или без пластики восходящей аорты клапансодержащим кондуитом	31968



54.	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 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
55.	42. 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, I34.2, I35.1, I35.2, I36.0, I36.1, I36.2, I05.0, I05.1, I05.2, I06.0, I06.1, I06.2, I07.0, I07.1, I07.2, I08.0, I08.1, I08.2, I08.3, I08.8, I08.9, D15.1	поражение клапанного аппарата сердца различного генеза (врожденные, приобретенные пороки сердца, опухоли сердца)	хирургическое лечение	пластика клапанов в условиях искусственного кровообращения;  протезирование 1 клапана в сочетании с пластинкой или без пластики клапана, удаление опухоли сердца с пластикой или без пластики клапана; протезирование 2 клапанов в сочетании с пластикой клапана или без пластики клапана, торакоскопическое протезирование и (или) пластика клапана сердца; протезирование 3 клапанов у

						больного без инфекционного эндокардита или 1 - 2 клапанов у больного с инфекционным эндокардитом	
56.	44.	Хирургическое лечение хронической сердечной недостаточности	I42.1, I23.3, I23.5, I23.4, I50.0	хроническая сердечная недостаточность различного генеза (ишемическая болезнь сердца, гипертрофическая кардиомиопатия с обструкцией путей оттока, дилатационная кардиомиопатия и другие) 2Б - 3 стадии (классификация Стражеско-Василенко), III - IV функционального класса (NY-NA), фракция выброса левого желудочка менее 40 процентов	хирургическое лечение	иссечение гипертрофированных мышц при обструктивной гипертрофической кардиомиопатии;  реконструкция левого желудочка;  имплантация систем моно- и бивентрикулярного обхода желудочков сердца;  ресинхронизирующая электрокардиостимуляция	4610
57.	45.	Эндоваскулярная, хирургическая коррекция нарушений ритма сердца с имплантацией кардиовертера-дефибриллятора	I44.1, I44.2, I45.2, I45.3, I45.6, I46.0, I47.0, I47.1, I47.2, I47.9, I48, I49.0, I49.5, Q22.5, Q24.6	пароксизмальные нарушения ритма и проводимости различного генеза, сопровождающиеся гемодинамическими расстройствами и отсутствием эффекта от лечения лекарственными препаратами	хирургическое лечение	имплантация однокамерного кардиовертера-дефибриллятора;  имплантация двухкамерного кардиовертера-дефибриллятора;  имплантация трехкамерного кардиовертера-дефибриллятора	9980
Торакальная хирургия							
58.	49.	Реконструктивно-пластические операции на грудной стенке и	Q67.6, Q67.7, Q67.8, Q76.7	врожденные аномалии (пороки развития) грудной клетки	хирургическое лечение	торакопластика: резекция реберного горба	1928

	диафрагме	M86	гнойно-некротические заболевания грудной стенки (остеомиелит ребер, грудины), лучевые язвы	хирургическое лечение	резекция грудины и (или) ребер с восстановлением каркаса при помощи металлоконструкций, синтетических материалов;  резекция грудной стенки, торакомиопластика, в том числе с использованием перемещенных мышечных лоскутов, микрохирургической техники и аллотрансплантатов
		Q79.0, T91	врожденная диафрагмальная грыжа, посттравматические диафрагмальные грыжи	хирургическое лечение	пластика диафрагмы синтетическими материалами
59.	Видеоторакоскопические операции на органах грудной полости	A15, A16	туберкулез органов дыхания	хирургическое лечение	видеоторакоскопические анатомические резекции легких;  видеоассистированные резекции легких;  видеоассистированная пневмонэктомия;  видеоассистированная 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; плевропневмонэктомия

61.	52.	Реконструктивные и декомпрессивные операции при травмах и заболеваниях позвоночника с резекцией позвонков, корригирующей вертебротомией с использованием протезов тел позвонков и межпозвонковых дисков, костного цемента и остеозамещающих материалов с применением погружных и наружных фиксирующих устройств	B67, D16, D18, M88	деструкция и деформация (патологический перелом) позвонков вследствие их поражения доброкачественным новообразованием непосредственно или контактным путем в результате воздействия опухоли спинного мозга, спинномозговых нервов, конского хвоста и их оболочек	хирургическое лечение	декомпрессивно-стабилизирующее вмешательство с резекцией новообразования и позвонка 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	2782
			M42, M43, M45, M46, M48, M50, M51, M53, M92, M93, M95, Q76.2	дегенеративно-дистрофическое поражение межпозвонковых дисков, суставов и связок позвоночника с формированием грыжи диска, деформацией (гипертрофией) суставов и связочного аппарата, нестабильностью сегмента, спондилолистезом, деформацией и стенозом позвоночного канала и его карманов	хирургическое лечение	декомпрессивно-стабилизирующее вмешательство с резекцией позвонка, межпозвонкового диска, связочных элементов сегмента позвоночника из заднего или вентрального доступов, с фиксацией позвоночника, с использованием костной пластики (спондилодеза), погружных имплантатов и стабилизирующих систем (ригидных или динамических)	

A18.0, S12.0,  
S12.1, S13, S14,  
S19, S22.0, S22.1,  
S23, S24, S32.0,  
S32.1, S33, S34,  
T08, T09, T85,  
T91, M80, M81,  
M82, M86, M85,  
M87, M96, M99,  
Q67, Q76.0,  
Q76.1, Q76.4,  
Q77, Q76.3

переломы позвонков,  
повреждения (разрыв)  
межпозвонковых дисков и  
связок позвоночника,  
деформации позвоночного  
столба вследствие его  
врожденной патологии или  
перенесенных заболеваний

хирургическое  
лечение

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

двух- и многоэтапное  
реконструктивное вмешательство  
с одно- или многоуровневой  
вертебротомией путем резекции  
позвонка, межпозвонкового  
диска, связочных элементов  
сегмента позвоночника из  
комбинированных доступов,  
репозиционно-стабилизирующий  
спондилосинтез с  
использованием костной  
пластики (спондилодеза),

погружных имплантатов

62.	55.	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;  устранение сложных многоплоскостных деформаций за счет использования чрескостных аппаратов со свойствами пассивной компьютерной навигации; имплантация эндопротеза, в том числе под контролем компьютерной навигации, с предварительным удалением аппаратов внешней фиксации	2065
			M17, M19, M87, M88.8, M91.1	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 трабекулярного металла;  укорачивающая остеотомия бедренной кости и имплантация специальных диспластических компонентов эндопротеза с	

					реконструкцией отводящего механизма бедра путем транспозиции большого вертела	
63.	Эндопротезирование коленных, плечевых, локтевых и голеностопных суставов конечностей при выраженных деформациях, дисплазии, анкилозах, неправильно сросшихся и несросшихся переломах области сустава, посттравматических вывихах и подвывихах, остеопорозе, в том числе с использованием компьютерной навигации	M17, M19, M95.9	деформирующий артроз в сочетании с посттравматическими и послеоперационными деформациями конечности на различном уровне и в различных плоскостях	хирургическое лечение	имплантация эндопротеза с одновременной реконструкцией биологической оси конечности	
64.	56. Реконструктивные и корригирующие операции при сколиотических деформациях позвоночника 3 - 4 степени с применением имплантатов, стабилизирующих систем, аппаратов внешней фиксации, в том числе у детей первых лет жизни и в сочетании с аномалией развития грудной клетки	M40, M41, Q76, Q85, Q87	инфантильный и идиопатический сколиоз 3 - 4 степени, осложненный вторичным остеохондрозом с ротацией и многоплоскостной деформацией позвонков шейного, грудного и поясничного отделов позвоночника, с наличием реберного горба; болезнь Шойермана-Мау, кифотическая деформация позвоночника с клиновидной деформацией, ротацией и многоплоскостной деформацией позвонков шейного, грудного и	хирургическое лечение	реконструктивное вмешательство с одно- или многоуровневой вертебротомией, путем резекции позвонка, межпозвонкового диска и связочных элементов сегмента позвоночника из вентрального или заднего доступов, репозиционно-стабилизирующий спондилосинтез с использованием костной пластики (спондилудеза), погружных имплантатов и стабилизирующих систем  двух- или многоэтапное реконструктивное вмешательство	40219

			<p>поясничного отделов позвоночника; врожденные деформации позвоночника; врожденные деформации грудной клетки; остеохондродисплазия и спондилоэпифизарная дисплазия; ахондроплазия; нейрофиброматоз; синдром Марфана</p>		<p>с одно- или многоуровневой вертебротомией, путем резекции позвонка, межпозвонкового диска и связочных элементов сегмента позвоночника из комбинированных доступов, многоэтапный репозиционно-стабилизирующий спондилосинтез с использованием костной пластики (спондилудеза), погружных имплантатов и стабилизирующих систем</p>		
65.	58.	Реэндопротезирование суставов конечностей	Z96.6, M96.6, D61, D66, D67, D68, M87.0	<p>нестабильность компонентов эндопротеза сустава конечности</p>	хирургическое лечение	<p>удаление нестабильных компонентов эндопротеза и костного цемента и имплантация ревизионных эндопротезных систем с замещением костных дефектов аллотрансплантатами или биокompозитными материалами и применением дополнительных средств фиксации</p>	27498
				<p>износ или разрушение компонентов эндопротеза суставов конечностей</p>	хирургическое лечение	<p>удаление хорошо фиксированных компонентов эндопротеза и костного цемента с использованием ревизионного набора инструментов и имплантация новых компонентов с применением дополнительных средств фиксации</p>	



перипротезные переломы с нарушением (без нарушения) стабильности компонентов эндопротеза

хирургическое лечение

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

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

глубокая инфекция в области эндопротеза

хирургическое лечение

ревизия эндопротеза с заменой полиэтиленовых компонентов после ультразвуковой обработки раны и замещением костных дефектов биокомпозитными материалами;

удаление хорошо фиксированных компонентов эндопротеза и костного цемента с использованием ревизионного набора инструментов и имплантация ревизионных эндопротезных систем с замещением костных дефектов 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 биокompозитными материалами и применением дополнительных средств фиксации

рецидивирующие вывихи и разобщение компонентов эндопротеза

хирургическое лечение

удаление хорошо фиксированных компонентов эндопротеза и костного цемента с использованием ревизионного набора инструментов и реимплантация ревизионных эндопротезов в биомеханически правильном положении;

ревизия эндопротеза с заменой стандартных компонентов ревизионными связанными

эндопротезами и стабилизацией сустава за счет пластики мягких тканей

Трансплантация

66.	60.	Трансплантация почки	N18.0, N04, T86.1	терминальная стадия поражения почек; врожденный нефротический синдром; отмирание и отторжение трансплантата почки	хирургическое лечение	трансплантация почки	95089
67.	61.	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); 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;	хирургическое лечение	ортотопическая трансплантация печени; ортотопическая трансплантация правой доли печени; ортотопическая трансплантация расширенной правой доли печени; ортотопическая трансплантация левой доли печени; ортотопическая трансплантация левого латерального сектора печени; ортотопическая трансплантация редуцированной печени	12063

болезни накопления гликогена;  
отмирание и отторжение  
трансплантата печени

Урология

68.	65.	Оперативные вмешательства на органах мочеполовой системы с использованием абляционных технологий (ультразвуковой, крио, радиочастотной, лазерной, плазменной)	N32.8, N35, N40, D30.0, D30.1, D30.2, D30.3, D29.1	опухоль предстательной железы; опухоль почки; опухоль мочевого пузыря; опухоль почечной лоханки; склероз шейки пузыря; стриктуры уретры; аденома простаты	хирургическое лечение	высокоинтенсивная фокусирующая ультразвуковая абляция доброкачественных опухолей почек и мочевого выделительного тракта;  радиочастотная абляция доброкачественных поражений мочевого выделительного тракта;  плазменная абляция доброкачественных поражений мочевого выделительного тракта;  лазерная абляция доброкачественных поражений мочевого выделительного тракта эндоскопическая	1366
69.		Оперативные вмешательства на органах мочеполовой системы с имплантацией синтетических сложных и сетчатых протезов	N81, R32, N48.4, N13.7, N31.2	пролапс тазовых органов; недержание мочи при напряжении; несостоятельность сфинктера мочевого пузыря; эректильная дисфункция; пузырно-лоханочный рефлюкс высокой степени у детей; атония мочевого пузыря	хирургическое лечение	пластика тазового дна с использованием синтетического, сетчатого протеза при пролапсе гениталий у женщин;  эндопластика устья мочеточника у детей;  имплантация искусственного сфинктера мочевого пузыря;	

					<p>фаллопластика с протезированием фаллопротезом;</p> <p>имплантация временного сакрального нейростимулятора мочевого пузыря;</p> <p>имплантация постоянного сакрального нейростимулятора мочевого пузыря</p>
70.	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	<p>опухоль почки;</p> <p>камни почек;</p> <p>стриктура мочеточника;</p> <p>опухоль мочевого пузыря;</p> <p>врожденный уретерогидронефроз;</p> <p>врожденный мегауретер;</p> <p>врожденное уретероцеле, в том числе при удвоении почки;</p> <p>врожденный пузырно-мочеточниковый рефлюкс</p>	хирургическое лечение	<p>нефрэктомия с тромбэктомией из нижней полой вены;</p> <p>перкутанная нефролитолапаксия с эндопиелотомией;</p> <p>дистанционная литотрипсия у детей;</p> <p>билатеральная пластика тазовых отделов мочеточников;</p> <p>геминефруретерэктомия у детей;</p> <p>передняя тазовая экзентерация</p>
71.	66. Оперативные вмешательства на органах мочеполовой системы с использованием лапароскопической техники	N28.1, Q61.0, N13.0, N13.1, N13.2, N28	<p>прогрессивно растущая киста почки;</p> <p>стриктура мочеточника</p>	хирургическое лечение	<p>лапаро- и ретроперитонеоскопическая нефроуретерэктомия;</p> <p>лапаро- и ретроперитонеоскопическая резекция почки</p>

1872

72.	68.	Реконструктивно-пластические операции при врожденных пороках развития черепно-челюстно-лицевой области	Q36.0	врожденная полная двухсторонняя расщелина верхней губы	хирургическое лечение	реконструктивная хейло-ринопластика	1669
			Q35, Q37.0, Q37.1	врожденная одно- или двухсторонняя расщелина неба и альвеолярного отростка верхней челюсти	хирургическое лечение	радикальная уранопластика при одно- и двухсторонней 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	

73.	Реконструктивно-пластические операции по устранению обширных дефектов и деформаций мягких тканей, отдельных анатомических зон и (или) структур головы, лица и шеи	Q30.2, Q30, M96, M95.0	обширный или субтотальный дефект костно-хрящевого отдела наружного носа	хирургическое лечение	ринопластика, в том числе с применением хрящевых трансплантатов, имплантационных материалов;  пластика при обширном дефекте носа лоскутом на ножке из прилегающих участков
		S08.8, S08.9	тотальный дефект, травматическая ампутация носа	хирургическое лечение	ринопластика лоскутом со лба;  ринопластика с использованием стебельчатого лоскута;  замещение обширного дефекта носа с помощью сложного экзопротеза на имплантатах;  ринопластика с использованием ревааскуляризированного лоскута
		S08.1, Q16.0, Q16.1	врожденное отсутствие, травматическая ампутация ушной раковины	хирургическое лечение	реконструктивно-пластическая операция с 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
		L90.5, T95.0, T95.8, T95.9	послеожоговая рубцовая контрактура лица и шеи (II и III	хирургическое лечение	хирургическое устранение контрактуры шеи с

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



			волосистой части головы, мягких тканей лица и шеи		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 реваскуляризированного лоскута
74.	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 реваскуляризированного лоскута;  реконструкция лобной кости с помощью металлоконструкций, силиконового имплантата или аллогенных материалов
		T90.2 - T90.4	посттравматическая деформация скуло-носо-лобно-орбитального комплекса	хирургическое лечение	реконструктивно-пластическая 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 аутооттрансплантата, аллогенного материала или силиконового имплантата
S05, H05.3, H05.4	посттравматическая деформация глазницы с энтофтальмом	хирургическое лечение	опорно-контурная пластика с использованием коронарного (полукоронарного) хирургического доступа и костных трансплантатов из теменной кости;
			эндопротезирование с использованием компьютерных технологий при планировании и прогнозировании лечения
H05.2, S05, H05.3	деформация глазницы с экзофтальмом	хирургическое лечение	опорно-контурная пластика путем остеотомии и репозиции стенок орбиты и (или) верхней челюсти по Фор III с выдвиганием или дистракцией
K08.0, K08.1, K08.2, K08.9	дефект (выраженная атрофия) альвеолярного отростка верхней (нижней) челюсти в пределах 3 - 4 и более зубов	хирургическое лечение	пластическое устранение дефекта альвеолярного отростка челюсти с использованием вне- и внутриротовых костных аутооттрансплантатов или дистракционного метода

K07.0, K07.1, K07.2, K07.3, K07.4, K07.8, K07.9	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, имплантационных материалов и (или) дистракционного аппарата;  реконструкция при комбинированном дефекте челюсти с помощью реваскуляризированного аутоотрансплантата;  сложное зубочелюстное протезирование с опорой на имплантаты;  сложное челюстно-лицевое протезирование и эктопротезирование, в том числе с опорой на имплантатах
M24.6, M24.5	анкилоз (анкилозирующие поражения) височно-нижнечелюстного сустава	хирургическое лечение	реконструктивно-пластическая операция с использованием ортотопических трансплантатов и имплантатов;  реконструкция сустава с использованием эндопротезирования

		M19	деформирующий артроз височно-нижне-челюстного 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
75.	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
76.	69. Реконструктивно-пластические, микрохирургические и комбинированные операции при лечении новообразований мягких тканей и (или) костей лицевого скелета с одномоментным пластическим устранением образовавшегося раневого	D11.0	доброкачественное новообразование околоушной слюнной железы	хирургическое лечение	субтотальная резекция околоушной слюнной железы с сохранением ветвей лицевого нерва
		D11.9	новообразование околоушной слюнной железы с распространением в прилегающие области	хирургическое лечение	паратидэктомия с пластическим замещением резецированного отрезка лицевого нерва
		D10, D10.3	обширное опухолевое	хирургическое	удаление опухолевого

дефекта или замещением его с помощью сложного челюстно-лицевого протезирования		поражение мягких тканей различных зон лица и шеи	лечение	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) ультразвукового воздействия;  блоковая резекция мальформации и сосудистого образования с одномоментным пластическим устранением образовавшегося дефекта тканей
	D16.5	новообразование нижней челюсти в пределах не менее 3 - 4 зубов и (или) ее ветви	хирургическое лечение	удаление новообразования с одномоментной костной пластикой нижней челюсти, микрохирургическая пластика с помощью ревааскуляризованного лоскута;  частичная резекция нижней челюсти с нарушением ее непрерывности и одномоментной костной пластикой, микрохирургической пластикой с помощью ревааскуляризованного лоскута и (или) эндопротезированием
	D16.4	новообразование верхней	хирургическое	удаление новообразования с

челюсти

лечение

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 ревааскуляризованного лоскута

#### Эндокринология

77.	70.	Хирургическая, сосудистая и эндоваскулярная ревааскуляризация магистральных артерий нижних конечностей при синдроме диабетической стопы	E10.5, E11.5	сахарный диабет 1 и 2 типа с критической ишемией	хирургическое лечение	хирургическое лечение синдрома диабетической стопы, включая пластическую реконструкцию и ревааскуляризацию артерий нижних конечностей	34820
78.	71.	Комбинированное лечение сосудистых осложнений сахарного диабета (нефропатии, диабетической стопы, ишемических поражений сердца и головного мозга), включая реконструктивные органосохраняющие пластические операции стопы, заместительную инсулиновую	E10.6, E10.7, E11.6, E11.7, E13.6, E13.7, E14.6, E14.7	сахарный диабет 1 и 2 типа с сочетанным поражением сосудов почек, сердца, глаз, головного мозга, включая пациентов с трансплантированными органами	хирургическое лечение, терапевтическое лечение	комплексное лечение, включая имплантацию средств суточного мониторинга гликемии с компьютерным анализом вариабельности суточной гликемии с целью предупреждения и коррекции жизнеугрожающих состояний;  комплексное лечение, включая хирургическое и (или) лазерное лечение, диабетической	9460

терапию системами  
постоянной подкожной  
инфузии, с мониторингом  
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

ретинопатии

хирургическое лечение синдрома  
диабетической стопы, включая  
пластическую реконструкцию

-----

<\*> 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.

---