



ПРАВИТЕЛЬСТВО СТАВРОПОЛЬСКОГО КРАЯ

ПОСТАНОВЛЕНИЕ

27 декабря 2019 г.

г. Ставрополь

№ 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

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. № 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. № 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

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. № 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. № 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 пове-

дения, 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, утверждаемым Министерством здравоохранения Российской Федерации.

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

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

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

- инфекционные и паразитарные болезни;
- новообразования;
- болезни эндокринной системы;
- расстройства питания и нарушения обмена веществ;
- болезни нервной системы;
- болезни крови, кроветворных органов;
- отдельные нарушения, вовлекающие иммунный механизм;
- болезни глаза и его придаточного аппарата;
- болезни уха и сосцевидного отростка;
- болезни системы кровообращения;
- болезни органов дыхания;
- болезни органов пищеварения, в том числе болезни полости рта, слюнных желез и челюстей (за исключением зубного протезирования);
- болезни мочеполовой системы;
- болезни кожи и подкожной клетчатки;
- болезни костно-мышечной системы и соединительной ткани;
- травмы, отравления и некоторые другие последствия воздействия внешних причин;
- врожденные аномалии (пороки развития);
- деформации и хромосомные нарушения;
- беременность, роды, послеродовой период и аборт;
- 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 – несовер-

шеннолетние;

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 за-

пасов, 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. № 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. № 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*.

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 пунктом 1 части 1 статьи 6² Федерального закона «О государственной социальной помощи»;

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

дополнительных мероприятий, установленных в соответствии с законодательством Российской Федерации;

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

За счет бюджетных ассигнований бюджета Ставропольского края осуществляется финансовое обеспечение:

скорой, в том числе скорой специализированной, медицинской помощи, не включенной в Территориальную программу ОМС, санитарно-

авиационной эвакуации, 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 патронажную 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 – 0,2535 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 – 0,1810 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, дополни-

тельно 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;

для медицинской помощи в амбулаторных условиях, оказываемой в неотложной форме, в рамках Территориальной программы ОМС на 2020-2022 годы – 0,5400 посещения на 1 застрахованное лицо;

для медицинской помощи в амбулаторных условиях, оказываемой в связи с заболеваниями, на 2020-2022 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 – 0,1400 обращения на 1 жителя;

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 отделений 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 про-

филактическими 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 – 1,6990 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 – 1,0260 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 – 0,2055 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 по-

мощи – 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 – 0,0303811 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 госпита-

лизации 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 меди-

цинской 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 – 3 023,23 рубля;

на 1 вызов скорой медицинской помощи вне медицинской организации Ставропольского края, включая медицинскую эвакуацию, за счет средств ОМС – 2 435,89 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) – 2 059,31 рубля;

на 1 комплексное посещение для проведения профилактических медицинских осмотров за счет средств ОМС – 1 787,55 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 – 2 054,85 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 – 1 328,45 рубля, за счет средств ОМС – 1 422,51 рубля, в том числе в рамках базовой программы ОМС – 1 418,64 рубля, включая нормативы финансовых затрат на проведение отдельных диагностических (лабораторных) исследований, дополнительно к базовой программе ОМС – 3 336,74 рубля;

на 1 случай лечения в условиях дневных стационаров в медицинских организациях Ставропольского края (их структурных подразделениях) за

счет средств бюджета Ставропольского края – 13 568,28 рубля, за счет средств ОМС – 20 515,76 рубля;

на 1 случай лечения в условиях дневного стационара по профилю «онкология» за счет средств ОМС – 77 871,21 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 – 78 588,96 рубля, за счет средств ОМС – 34 817,84 рубля;

на 1 случай госпитализации в стационарных условиях по профилю «онкология» за счет средств ОМС – 101 151,45 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 – 36 227,16 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 – 2 104,00 рубля;

на 1 случай экстракорпорального оплодотворения в медицинских организациях Ставропольского края (их структурных подразделениях) за счет средств ОМС – 119 069,64 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 – 6 343,50 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 – 3 550,52 рубля; магнитно-резонансная томография – 4 009,89 рубля; ультразвуковое исследование сердечно-сосудистой системы – 642,42 рубля; эндоскопическое диагностическое исследование – 883,24 рубля; молекулярно-генетическое исследование с целью выявления онкологических заболеваний – 15 045,00 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 – 3 143,38 рубля, на 2022 год – 3 227,24 рубля;

на 1 вызов скорой медицинской помощи вне медицинской организации Ставропольского края, включая медицинскую эвакуацию, за счет средств ОМС на 2021 год – 2 575,00 рубля, на 2022 год – 2 674,90 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 – 2 141,67 рубля, на 2022 год – 2 272,24 рубля;

на 1 комплексное посещение для проведения профилактических медицинских осмотров за счет средств ОМС на 2021 год – 1 897,27 рубля, на 2022 год – 1 950,43 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 – 2 113,12 рубля, на 2022 год – 2 157,85 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 – 1 381,66 рубля, на 2022 год – 1 465,83 рубля, за счет средств ОМС на 2021 год – 1 483,58 рубля, в том числе в рамках базовой программы ОМС – 1 479,83 рубля, включая нормативы финансовых затрат на проведение отдельных диагностических (лабораторных) исследований, дополнительно к базовой программе ОМС – 3 336,74 рубля, на 2022 год – 1 491,18 рубля, в том числе в рамках базовой программы ОМС – 1 487,45 рубля, дополнительно к базовой программе ОМС – 3 336,74 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 – 14 111,07 рубля, на 2022 год – 14 960,36 рубля, за счет средств ОМС на 2021 год – 21 555,27 рубля, на 2022 год – 22 461,98 рубля;

на 1 случай лечения в условиях дневных стационаров по профилю «онкология» за счет средств ОМС на 2021 год – 86 933,22 рубля, на 2022 год – 90 410,52 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 – 81 732,54 рубля, на 2022 год – 86 554,76 рубля, за счет средств ОМС на 2021 год – 36 987,13 рубля, на 2022 год – 38 504,37 рубля;

на 1 случай госпитализации в стационарных условиях по профилю «онкология» за счет средств ОМС на 2021 год – 114 209,80 рубля, на 2022 год – 121 382,26 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 – 38 062,75 рубля, на 2022 год – 40 068,65 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 – 2 188,17 рубля, на 2022 год – 2 316,62 рубля;

на 1 случай экстракорпорального оплодотворения в медицинских организациях Ставропольского края (их структурных подразделениях) за счет средств ОМС на 2021 год – 125 102,69 рубля, на 2022 год – 128 954,21 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 – 6 610,39 рубля, на 2022 год – 6 874,82 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 – 2 359,45 рубля, в 2021 году – 2 392,47 рубля, в 2022 году – 2 373,21 рубля;

за счет средств ОМС на финансирование базовой программы ОМС за счет субвенций Федерального фонда обязательного медицинского страхования и прочих поступлений в расчете на 1 застрахованное лицо в 2020 году – 12 643,18 рубля, в 2021 году – 13 412,82 рубля, в 2022 году – 14 145,40 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, – 1 520,95 тыс. рублей; фельдшерский и фельдшерско-акушерский пункт, обслуживающий от 1500 до 2000 жителей, – 1 707,91 тыс. рублей.

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 чис-

ле 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 полити-

ки 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.

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

Приложение 1

к Территориальной программе государственных гарантий бесплатного оказания гражданам медицинской помощи на территории Ставропольского края на 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

№ п/п	Источники финансового обеспечения Территориальной программы государственных гарантий бесплатного оказания гражданам медицинской помощи	2020 год		Плановый период			
		утвержденная стоимость Территориальной программы государственных гарантий бесплатного оказания гражданам медицинской помощи		2021 год		2022 год	
		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	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	40 829 249,61	15 003,02	43 005 489,14	15 805,67	44 935 258,52	16 518,99

1	2	3	4	5	6	7	8
	гражданам медицинской помощи, всего						
	в том числе средства бюджета Ставропольского края	6 561 940,56	2 347,54	6 654 221,89	2 380,55	6 600 394,07	2 361,29
2.	Стоимость Территориальной программы обязательного медицинского страхования**, всего	34 267 309,05	12 655,48	36 351 267,25	13 425,12	38 334 864,45	14 157,70
	в том числе:						
2.1.	Стоимость Территориальной программы ОМС за счет средств обязательного медицинского страхования в рамках базовой программы обязательного медицинского страхования, всего	34 234 004,80	12 643,18	36 317 963,00	13 412,82	38 301 560,20	14 145,40
	в том числе:						
2.1.1.	Субвенции бюджету Территориального фонда обязательного медицинского страхования	34 234 004,80	12 643,18	36 317 963,00	13 412,82	38 301 560,20	14 145,40

1	2	3	4	5	6	7	8
	Ставропольского края на выполнение переданных органам государственной власти Ставропольского края полномочий Российской Федерации в сфере обязательного медицинского страхования						
2.1.2.	Межбюджетные трансферты бюджету Территориального фонда обязательного медицинского страхования Ставропольского края на дополнительное финансовое обеспечение оказания специализированной, в том числе высокотехнологичной, медицинской помощи, включенной в базовую программу обязательного медицинского страхования	-	-	-	-	-	-
2.1.3.	Прочие поступления	-	-	-	-	-	-
2.2.	Межбюджетные трансферты из бюджета Ставропольского края, передаваемые в бюджет	33 304,25	12,30	33 304,25	12,30	33 304,25	12,30

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

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

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 – 254 839,60 тыс. рублей, в расчете на 1 застрахованное лицо – 94,12 рубля; на 2021 год – 241 428,80 тыс. рублей, в расчете на 1 застрахованное лицо – 89,16 рубля; на 2022 год – 244 188,20 тыс. рублей, в расчете на 1 застрахованное лицо – 90,18 рубля.

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

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



Приложение 2

к Территориальной программе государственных гарантий бесплатного оказания гражданам медицинской помощи на территории Ставропольского края на 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

№ 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	процентов к итогу
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10
1.	Медицинская помощь, предоставляемая за счет	–	–	–	2 286,54	–	6 391 431,12	–	15,65

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

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10
	средств бюджета Ставропольского края, всего								
	в том числе:								
1.1.	Скорая, в том числе скорая специализированная, медицинская помощь, не включенная в Территориальную программу ОМС, всего	выззовов	0,020	3 023,23	58,98	—	164 868,94	—	—
	в том числе не идентифицированным и не застрахованным в системе ОМС лицам	выззовов	0,016	2 433,46	39,94	—	111 632,54	—	—
1.2.	Медицинская помощь в амбулаторных условиях, всего	—	—	—	420,42	—	1 175 194,26	—	—
	в том числе не идентифицированным и не застрахованным в системе ОМС лицам	—	—	—	1,28	—	3 572,90	—	—

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10
	в том числе:								
1.2.1.	Медицинская помощь, оказываемая с профилактическими и иными целями, всего	посещений	0,5110	458,11	234,09	–	654 350,20	–	–
	в том числе:								
	не идентифицированным и не застрахованным в системе ОМС лицам	посещений	0,0050	273,45	1,28	–	3 572,90	–	–
	паллиативная медицинская помощь, в том числе на дому, всего	посещений	0,0060	713,84	4,28	–	11 972,47	–	–
	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	–	5 640,57	–	–

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10
	паллиативная медицинская помощь на дому выездными патронажными бригадами	посещений	0,0011	2 059,31	2,26	–	6 331,90	–	–
1.2.2.	Медицинская помощь, оказываемая в связи с заболеваниями, всего	обращений	0,1400	1 328,45	186,33	–	520 844,06	–	–
	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	78 588,96	929,52	–	2 598 229,61	–	–
	в том числе не идентифицированным и не застрахованным в системе ОМС лицам	случаев госпитализации	0,0014000	34 783,13	48,51	–	135 584,64	–	–
1.4.	Медицинская помощь в условиях дневного стационара, всего	случаев лечения	0,0028000	13 568,28	37,99	–	106 194,59	–	–

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10
	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	2 104,00	134,66	–	376 396,24	–	–
	в том числе не идентифицированным и не застрахованным в системе ОМС лицам	койко-дней	–	–	–	–	–	–	–
1.6.	Иные государственные услуги (работы)	услуг (работ)	–	–	649,53	–	1 815 591,98	–	–
1.7.	Высокотехнологичная медицинская помощь, оказываемая в медицинских организациях Ставропольского края	случаев госпитализации	–	–	55,44	–	154 955,50	–	–
2.	Медицинская помощь, предоставляемая за счет средств бюджета Ставропольского края,	–	–	–	61,00	–	170 509,44	–	2,30

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10
	выделяемых на приобретение медицинского оборудования для медицинских организаций, работающих в системе ОМС, всего								
	в том числе на приобретение:								
	санитарного транспорта	—	—	—	5,69	—	15 900,00	—	—
	компьютерных томографов	—	—	—	—	—	—	—	—
	магнитно-резонансных томографов	—	—	—	—	—	—	—	—
	иного медицинского оборудования	—	—	—	55,31	—	154 609,44	—	—
3.	Медицинская помощь в рамках Территориальной программы ОМС, всего	—	—	—	—	12 655,48	—	34 267 309,05	83,93

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10
в том числе:									
скорая медицинская помощь	вызвовов		0,290	2 435,89	–	706,41	–	1 912 743,65	–
медицинская помощь в амбулаторных условиях, всего		–	–	–	–	4 373,08	–	11 841 004,90	–
в том числе:									
медицинская помощь, оказываемая с профилактическими и иными целями, всего	посещений	–	–	–	–	1 508,38	–	4 084 253,60	–
в том числе:									
проведение профилактических медицинских осмотров	ком-плексных посещений		0,2535	1 787,55	–	453,14	–	1 226 979,68	–
проведение диспансеризации, включающей профилактический медицинский осмотр и	ком-плексных посещений		0,1810	2 054,85	–	371,93	–	1 007 071,71	–

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10
	дополнительные методы обследований, в том числе в целях выявления онкологических заболеваний								
	медицинская помощь, оказываемая с иными целями	посещений	2,4960	273,76	—	683,31	—	1 850 202,21	—
	медицинская помощь, оказываемая в неотложной форме	посещений	0,5400	632,89	—	341,76	—	925 387,08	—
	медицинская помощь, оказываемая в связи с заболеваниями	обращений	1,7736	1 422,51	—	2 522,94	—	6 831 357,18	—
	проведение отдельных диагностических (лабораторных) исследований, всего	—	—	—	—	—	—	810 115,79	—
	в том числе:								
	компьютерной томографии	исследований	0,0275	3 550,52	—	97,64	—	264 378,82	—
	магнитно-резонансной томографии	исследований	0,0119	4 009,89	—	47,72	—	129 206,68	—

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10
	ультразвуковых исследований сердечно-сосудистой системы	исследований	0,1125	642,42	–	72,27	–	195 692,05	–
	гистологические исследования с целью выявления онкологических заболеваний	исследований	0,0501	576,83	–	28,90	–	78 250,45	–
	эндоскопических диагностических исследований	исследований	0,0477	883,24	–	42,13	–	114 077,51	–
	молекулярно-генетических исследований с целью выявления онкологических заболеваний	исследований	0,0007	15 045,00	–	10,53	–	28 510,28	–
	специализированная медицинская помощь в стационарных условиях, всего	случаев госпитализации	0,1767100	34 817,84	–	6 152,66	–	16 659 605,27	–
	в том числе:								
	медицинская помощь по профилю «онкология»	случаев госпитализации	0,0100100	101 151,45	–	1 012,52	–	2 741 608,90	–

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10
	медицинская реабилитация в стационарных условиях	случаев госпитализации	0,0050000	36 227,16	–	181,14	–	490 479,52	–
	высокотехнологичная медицинская помощь	случаев госпитализации	0,0047	165 481,43	–	777,63	–	2 105 585,72	–
	медицинская помощь в условиях дневного стационара, всего	случаев лечения	0,0635442	20 515,76	–	1 303,61	–	3 529 921,15	–
	в том числе:								
	по профилю «онкология»	случаев лечения	0,0069410	77 871,21	–	540,50	–	1 463 511,52	–
	при экстракорпоральном оплодотворении	случаев	0,0007040	119 069,64	–	83,82	–	226 946,73	–
	затраты на ведение дела страховых медицинских организаций		–	–	–	119,67	–	324 034,08	–
3.1.	Медицинская помощь, предоставляемая в рамках базовой программы	–	–	–	–	11 643,18	–	34 234 004,80	83,85

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10
	обязательного медицинского страхования лиц, получившим полис обязательного медицинского страхования в Ставропольском крае, всего								
	в том числе:								
	скорая медицинская помощь	вызовов	0,290	2 435,80	—	706,41	—	1 912 743,65	—
	медицинская помощь в амбулаторных условиях, всего	—	—	—	—	4 360,90	—	11 808 030,40	—
	в том числе:								
	медицинская помощь, оказываемая с профилактическими и иными целями, всего	посещений	—	—	—	1 508,14	—	4 083 598,78	—
	в том числе:								
	проведение профилактических медицинских осмотров	ком-плексных посещений	0,2535	1 787,55	—	453,14	—	1 226 979,68	—

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10
	проведение диспансеризации, включающей профилактический медицинский осмотр и дополнительные методы обследований, в том числе в целях выявления онкологических заболеваний	ком-плексных посещений	0,1810	2 054,85	–	371,93	–	1 007 071,71	–
	медицинская помощь, оказываемая с иными целями	посещений	2,4955	273,72	–	683,07	–	1 849 547,39	–
	медицинская помощь, оказываемая в неотложной форме	посещений	0,5400	632,89	–	341,76	–	925 387,08	–
	медицинская помощь, оказываемая в связи с заболеваниями	обращений	1,7700	1 418,64	–	2 511,00	–	6 799 044,54	–
	проведение отдельных диагностических (лабораторных) исследований, всего	–	–	–	–	–	–	810 115,79	–
	в том числе:								
	компьютерной томографии	исследований	0,0275	3 550,52	–	97,64	–	264 378,82	–

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10
	магнитно-резонансной томографии	исследований	0,0119	4 009,89	–	47,72	–	129 206,68	–
	ультразвуковых исследований сердечно-сосудистой системы	исследований	0,1125	642,42	–	72,27	–	195 692,05	–
	гистологические исследования с целью выявления онкологических заболеваний	исследований	0,0501	576,83	–	28,90	–	78 250,45	–
	эндоскопических диагностических исследований	исследований	0,0477	883,24	–	42,13	–	114 077,51	–
	молекулярно-генетических исследований с целью выявления онкологических заболеваний	исследований	0,0007	15 045,00	–	10,53	–	28 510,28	–
	специализированная медицинская помощь в стационарных условиях, всего	случаев госпитализации	0,1767100	34 817,84	–	6 152,66	–	16 659 605,27	–

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10
в том числе:									
	медицинская помощь по профилю «онкология»	случаев госпитализации	0,0100100	101 151,45	–	1 012,52	–	2 741 608,90	–
	медицинская реабилитация в стационарных условиях	случаев госпитализации	0,0050000	36 227,16	–	181,14	–	490 479,52	–
	высокотехнологичная медицинская помощь	случаев госпитализации	0,0047	165 481,43	–	777,63	–	2 105 585,72	–
	медицинская помощь в условиях дневного стационара, всего	случаев лечения	0,0635442	20 515,76	–	1 303,66	–	3 529 921,15	–
в том числе:									
	по профилю «онкология»	случаев лечения	0,0069410	77 871,21	–	540,50	–	1 463 511,52	–

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10
	при экстракорпоральном оплодотворении	случаев	0,0007040	119 069,64	–	83,82	–	226 946,73	–
	затраты на ведение дела страховых медицинских организаций		–	–	–	119,55	–	323 704,33	–
3.2.	Медицинская помощь, предоставляемая в рамках Территориальной программы ОМС по видам и заболеваниям, не установленным базовой программой обязательного медицинского страхования, всего	–	–	–	–	12,30	–	33 304,25	0,08
	в том числе:								
	медицинская помощь в амбулаторных условиях, всего	–	–	–	–	12,18	–	32 974,50	–
	в том числе:								
	медицинская помощь, оказываемая с профилактическими и иными целями, всего	посещений	0,0005	493,46	–	0,24	–	654,82	–

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10
	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	3 336,74	–	11,94	–	32 319,68	–
	затраты на ведение дела страховых медицинских организаций	–	–	–	–	0,12	–	329,75	–
	Итого	–	–	–	2 347,54	12 655,48	6 651 940,56	34 267 309,05	100,00
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, всего	–	–	–	2 297,59	–	6 422 312,38	–	14,93
в том числе:									
4.1.	Скорая, в том числе скорая специализированная, медицинская помощь, не включенная в Территориальную программу ОМС, всего	вызовов	0,019	3 143,38	60,98	–	170 446,60	–	–

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10
	в том числе не идентифицированным и не застрахованным в системе ОМС лицам	вызвовов	0,016	2 572,43	41,93	—	117 210,20	—	—
4.2.	Медицинская помощь в амбулаторных условиях, всего	—	—	—	437,27	—	1 222 252,54	—	—
	в том числе не идентифицированным и не застрахованным в системе ОМС лицам	—	—	—	1,43	—	3 993,10	—	—
	в том числе:								
4.2.1.	Медицинская помощь, оказываемая с профилактическими и иными целями, всего	посещений	0,5110	476,45	243,47	—	680 546,49	—	—
	в том числе:								
	не идентифицированным и не застрахованным в системе ОМС лицам	посещений	0,0050	305,61	1,43	—	3 993,10	—	—

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10
	паллиативная медицинская помощь, в том числе на дому, всего	посещений	0,0063	809,10	5,10	–	14 248,19	–	–
	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	–	5 867,11	–	–
	паллиативная медицинская помощь на дому выездными патронажными бригадами	посещений	0,0014	2 141,67	3,00	–	8 381,08	–	–
4.2.2.	Медицинская помощь, оказываемая в связи с заболеваниями, всего	обращений	0,1400	1 381,66	193,80	–	541 706,05	–	–
	в том числе не идентифицированным и не застрахованным в системе ОМС лицам	обращений	–	–	–	–	–	–	–

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10
4.3.	Специализированная медицинская помощь в стационарных условиях, всего	случаев госпитализации	0,0118000	81 732,54	966,70	—	2 702 159,50	—	—
	в том числе не идентифицированным и не застрахованным в системе ОМС лицам	случаев госпитализации	0,0014000	36 950,25	51,53	—	144 032,07	—	—
4.4.	Медицинская помощь в условиях дневного стационара, всего	случаев лечения	0,0028000	14 111,07	39,51	—	110 442,83	—	—
	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	2 188,17	140,04	—	391 453,88	—	—
	в том числе не идентифицированным и не застрахованным в системе ОМС лицам	койко-дней	—	—	—	—	—	—	—

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10
	магнитно-резонансных томографов	—	—	—	—	—	—	—	—
	иного медицинского оборудования	—	—	—	82,96	—	231 909,51	—	—
6.	Медицинская помощь в рамках Территориальной программы ОМС, всего	—	—	—	—	13 425,12	—	36 351 267,25	84,53
	в том числе:								
	скорая медицинская помощь вызовов		0,290	2 575,00	—	746,75	—	2 021 977,55	—
	медицинская помощь в амбулаторных условиях, всего	—	—	—	—	4 647,89	—	12 585 120,33	—
	в том числе:								
	медицинская помощь, оказываемая с профилактическими и иными целями, всего	посещений	2,9555	559,56	—	1 653,77	—	4 477 924,35	—

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10
	проведение профилактических медицинских осмотров	комплексных посещений	0,2600	1 897,27	—	493,35	—	1 335 846,94	—
	проведение диспансеризации, включающей профилактический медицинский осмотр и дополнительные методы обследований, в том числе в целях выявления онкологических заболеваний	комплексных посещений	0,1900	2 113,12	—	401,49	—	1 087 124,17	—
	медицинская помощь, оказываемая с иными целями	посещений	2,4805	305,96	—	758,93	—	2 054 953,24	—
	медицинская помощь, оказываемая в неотложной форме	посещений	0,5400	672,01	—	362,89	—	982 586,81	—
	медицинская помощь, оказываемая в связи с заболеваниями	обращений	1,7736	1 483,58	—	2 631,23	—	7 124 609,17	—
	проведение отдельных диагностических (лабораторных) исследований, всего	—	—	—	—	—	—	810 115,79	—

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10
в том числе:									
	компьютерной томографии	исследований	0,0275	3 550,52	—	97,64	—	264 378,82	—
	магнитно-резонансной томографии	исследований	0,0119	4 009,89	—	47,72	—	129 206,68	—
	ультразвуковых исследований сердечно-сосудистой системы	исследований	0,1125	642,42	—	72,27	—	195 692,05	—
	гистологические исследования с целью выявления онкологических заболеваний	исследований	0,0501	576,83	—	28,90	—	78 250,45	—
	эндоскопических диагностических исследований	исследований	0,0477	883,24	—	42,13	—	114 077,51	—
	молекулярно-генетических исследований с целью выявления онкологических заболеваний	исследований	0,0007	15 045,00	—	10,53	—	28 510,28	—

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10
	специализированная медицинская помощь в стационарных условиях, всего	случаев госпитализации	0,1767100	36 987,13	—	6 536,00	—	17 697 564,98	—
	в том числе:								
	медицинская помощь по профилю «онкология»	случаев госпитализации	0,0110110	114 209,80	—	1 257,58	—	3 405 165,19	—
	медицинская реабилитация в стационарных условиях	случаев госпитализации	0,0050000	38 062,75	—	190,32	—	515 331,57	—
	высокотехнологичная медицинская помощь	случаев госпитализации	0,0047	175 410,32	—	824,29	—	2 231 920,91	—
	медицинская помощь в условиях дневного стационара, всего	случаев лечения	0,0634375	21 555,27	—	1 367,41	—	3 702 546,91	—

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10
в том числе:									
	по профилю «онкология»	случаев лечения	0,0076351	86 933,22	–	663,76	–	1 797 257,39	–
	при экстракорпоральном оплодотворении	случаев	0,0007040	125 102,69	–	88,06	–	238 445,73	–
	затраты на ведение дела страховых медицинских организаций	–	–	–	–	127,07	–	344 057,48	–
6.1.	Медицинская помощь, предоставляемая в рамках базовой программы обязательного медицинского страхования лицам, получившим полис обязательного медицинского страхования в Ставропольском крае, всего	–	–	–	–	13 412,82	–	36 317 963,00	84,45
в том числе:									
	скорая медицинская помощь	вызвов	0,290	2 575,00	–	746,75	–	2 021 977,55	–

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10
	медицинская помощь в амбулаторных условиях, всего	–	–	–	–	4 635,72	–	12 552 145,83	–
	в том числе:								
	медицинская помощь, оказываемая с профилактическими и иными целями, всего	посещений	–	–	–	1 653,53	–	4 477 269,53	–
	проведение профилактических медицинских осмотров	комплексных посещений	0,2600	1 897,27	–	493,35	–	1 335 846,94	–
	проведение диспансеризации, включающей профилактический медицинский осмотр и дополнительные методы обследований, в том числе в целях выявления онкологических заболеваний	комплексных посещений	0,1900	2 113,12	–	401,49	–	1 087 124,17	–
	медицинская помощь, оказываемая с иными целями	посещений	2,4800	305,92	–	758,69	–	2 054 298,42	–

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10
	медицинская помощь, оказываемая в неотложной форме	посещений	0,5400	672,01	—	362,89	—	982 586,81	—
	медицинская помощь, оказываемая в связи с заболеваниями	обращений	1,7700	1 479,83	—	2 619,30	—	7 092 289,49	—
	проведение отдельных диагностических (лабораторных) исследований, всего	—	—	—	—	—	—	810 115,79	—
	в том числе:								
	компьютерной томографии	исследований	0,0275	3 550,52	—	97,64	—	264 378,82	—
	магнитно-резонансной томографии	исследований	0,0119	4 009,89	—	47,72	—	129 206,68	—
	ультразвуковых исследований сердечно-сосудистой системы	исследований	0,1125	642,42	—	72,27	—	195 692,05	—
	гистологические исследования с целью выявления онкологических заболеваний	исследований	0,0501	576,83	—	28,90	—	78 250,45	—

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10
	эндоскопических диагностических исследований	исследований	0,0477	883,24	—	42,13	—	114 077,51	—
	молекулярно-генетических исследований с целью выявления онкологических заболеваний	исследований	0,0007	15 045,00	—	10,53	—	28 510,28	—
	специализированная медицинская помощь в стационарных условиях, всего	случаев госпитализации	0,1767100	36 987,13	—	6 536,00	—	17 697 564,98	—
	в том числе:								
	медицинская помощь по профилю «онкология»	случаев госпитализации	0,0110110	114 209,80	—	1 257,58	—	3 405 165,19	—
	медицинская реабилитация в стационарных условиях	случаев госпитализации	0,0050000	38 062,75	—	190,32	—	515 331,57	—

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10
	высокотехнологичная медицинская помощь	случаев госпитализации	0,0047	175 410,32	—	824,29	—	2 231 920,91	—
	медицинская помощь в условиях дневного стационара, всего	случаев лечения	0,0634375	21 555,27	—	1 367,41	—	3 702 546,91	—
	в том числе:								
	по профилю «онкология»	случаев лечения	0,0076351	86 933,22	—	663,76	—	1 797 257,39	—
	при экстракорпоральном оплодотворении	случаев	0,0007040	125 102,69	—	88,06	—	238 445,73	—
	затраты на ведение дела страховых медицинских организаций	—	—	—	—	126,94	—	343 727,73	—
6.2.	Медицинская помощь, предоставляемая в рамках Территориальной программы ОМС по видам и заболеваниям, не установленным базовой программой обязатель-	—	—	—	—	12,30	—	33 304,25	0,08

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10
	ного медицинского страхования, всего								
	в том числе:								
	медицинская помощь в амбулаторных условиях, всего	—	—	—	—	12,18	—	32 974,50	—
	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	3 336,74	—	11,94	—	32 319,68	—
	затраты на ведение дела страховых медицинских организаций	—	—	—	—	0,12	—	329,75	—
	Итого	—	—	—	2 380,55	13 425,12	6 654 221,89	36 351 267,25	100,00

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10
---	---	---	---	---	---	---	---	---	----

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	–	–	–	2 313,52	–	6 466 858,07	–	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	3 227,24	62,61	–	174 993,89	–	–
	в том числе не идентифицированным и не застрахованным в системе ОМС лицам	вызовов	0,016	2 672,23	43,56	–	121 757,49	–	–
7.2.	Медицинская помощь в амбулаторных условиях, всего	–	–	–	463,92	–	1 296 761,40	–	–

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10
	в том числе не идентифицированным и не застрахованным в системе ОМС лицам	–	–	–	1,75	–	4 892,56	–	–
	в том числе:								
7.2.1.	Медицинская помощь, оказываемая с профилактическими и иными целями, всего	посещений	0,5110	505,51	258,32	–	722 054,90	–	–
	в том числе:								
	не идентифицированным и не застрахованным в системе ОМС лицам	посещений	0,0050	374,45	1,75	–	4 892,56	–	–
	паллиативная медицинская помощь, в том числе на дому, всего	посещений	0,0063	858,45	5,41	–	15 117,33	–	–
	в том числе:								
	паллиативная медицинская помощь, в том числе на дому (за ис-	посещений	0,0049	454,51	2,23	–	6 225,28	–	–

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10
	ключением посещений на дому выездными патронажными бригадами)								
	паллиативная медицинская помощь на дому выездными патронажными бригадами	посещений	0,0014	2 272,24	3,18	—	8 892,05	—	—
7.2.2.	Медицинская помощь, оказываемая в связи с заболеваниями, всего	обращений	0,1400	1 465,83	205,60	—	574 706,50	—	—
	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	86 554,76	1 023,73	—	2 861 586,92	—	—
	в том числе не идентифицированным и не застрахованным в системе ОМС лицам	случаев госпитализации	0,0014000	38 465,98	53,64	—	149 940,39	—	—

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10
7.4.	Медицинская помощь в условиях дневного стационара, всего	случаев лечения	0,0028000	14 960,36	41,89	–	117 089,96	–	–
	в том числе не идентифицированным и не застрахованным в системе ОМС лицам	случаев лечения	–	–	–	–	–	–	–
7.5.	Паллиативная медицинская помощь в стационарных условиях, всего	койко-дней	0,064	2 316,62	148,26	–	414 433,01	–	–
	в том числе не идентифицированным и не застрахованным в системе ОМС лицам	койко-дней	–	–	–	–	–	–	–
7.6.	Иные государственные услуги (работы)	услуг (работ)	–	–	545,09	–	1 523 662,89	–	–
7.7.	Высокотехнологичная медицинская помощь, оказываемая в медицинских организациях Ставропольского края	случаев госпитализации	–	–	28,02	–	78 330,00	–	–

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10
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	—	133 536,00	—	0,30
	в том числе на приобретение:								
	санитарного транспорта	—	—	—	—	—	—	—	—
	компьютерных томографов	—	—	—	—	—	—	—	—
	магнитно-резонансных томографов	—	—	—	—	—	—	—	—
	иного медицинского оборудования	—	—	—	47,77	—	133 536,00	—	—
9.	Медицинская помощь в рамках Территориальной программы ОМС, всего	—	—	—	—	14 157,70	—	38 334 864,45	85,31

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10
в том числе:									
скорая медицинская помощь	вызвов	0,290	2 674,90	—	775,72	—	2 100 422,43	—	
медицинская помощь в амбулаторных условиях, всего	—	—	—	—	5 017,76	—	13 586 604,46	—	
в том числе:									
медицинская помощь, оказываемая с профилактическими и иными целями, всего	посещений	—	—	—	1 995,64	—	5 403 603,08	—	
в том числе:									
проведение профилактических медицинских осмотров	посещений	0,2740	1 950,43	—	534,49	—	1 447 232,55	—	
проведение диспансеризации, включающей профилактический медицинский осмотр и дополнительные методы обследований, в том	комплексных посещений	0,2610	2 157,85	—	563,20	—	1 524 976,33	—	

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10
	числе в целях выявления онкологических заболеваний								
	медицинская помощь, оказываемая с иными целями	посещений	2,3955	374,84	—	897,95	—	2 431 394,20	—
	медицинская помощь, оказываемая в неотложной форме	посещений	0,5400	698,89	—	377,40	—	1 021 889,70	—
	медицинская помощь, оказываемая в связи с заболеваниями	обращений	1,7736	1 491,18	—	2 644,72	—	7 161 112,08	—
	проведение отдельных диагностических (лабораторных) исследований, всего	—	—	—	—	—	—	810 115,79	—
	в том числе:								
	компьютерной томографии	исследований	0,0275	3 550,52	—	97,64	—	264 378,82	—
	магнитно-резонансной томографии	исследований	0,0119	4 009,89	—	47,72	—	129 206,68	—
	ультразвуковых исследований сердечно-сосудистой системы	исследований	0,1125	642,42	—	72,27	—	195 692,05	—

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10
	гистологические исследования с целью выявления онкологических заболеваний	исследований	0,0501	576,83	—	28,90	—	78 250,45	—
	эндоскопических диагностических исследований	исследований	0,0477	883,24	—	42,13	—	114 077,51	—
	молекулярно-генетических исследований с целью выявления онкологических заболеваний	исследований	0,0007	15 045,00	—	10,53	—	28 510,28	—
	специализированная медицинская помощь в стационарных условиях, всего	случаев госпитализации	0,1767100	38 504,37	—	6 804,11	—	18 423 532,45	—
	в том числе:								
	медицинская помощь по профилю «онкология»	случаев госпитализации	0,0121121	121 382,26	—	1 470,19	—	3 980 852,60	—

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10
	медицинская реабилитация в стационарных условиях	случаев госпитализации	0,0050000	40 068,65	–	200,35	–	542 489,45	–
	высокотехнологичная медицинская помощь	случаев госпитализации	0,0047	182 426,73	–	857,26	–	2 321 197,71	–
	медицинская помощь в условиях дневного стационара, всего	случаев лечения	0,0634862	22 461,98	–	1 426,02	–	3 861 242,30	–
	в том числе:								
	по профилю «онкология»	случаев лечения	0,0083986	90 410,52	–	759,32	–	2 056 025,64	–
	при экстракорпоральном оплодотворении	случаев	0,0007040	128 954,21	–	90,77	–	245 786,72	–
	затраты на ведение дела страховых медицинских организаций	–	–	–	–	134,09	–	363 062,81	–

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10
9.1.	Медицинская помощь, предоставляемая в рамках базовой программы обязательного медицинского страхования лицам, получившим полис обязательного медицинского страхования в Ставропольском крае, всего	—	—	—	—	14 145,40	—	38 301 560,20	85,24
	в том числе:								
	скорая медицинская помощь вызовов		0,290	2 674,90	—	775,72	—	2 100 422,43	—
	медицинская помощь в амбулаторных условиях, всего	—	—	—	—	5 005,58	—	13 553 629,96	—
	в том числе:								
	медицинская помощь, оказываемая с профилактическими и иными целями, всего		—	—	—	1 995,40	—	5 402 948,26	—

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10
	проведение профилактических медицинских осмотров	посещений	0,2740	1 950,43	–	534,49	–	1 447 232,55	–
	проведение диспансеризации, включающей профилактический медицинский осмотр и дополнительные методы обследований, в том числе в целях выявления онкологических заболеваний	комплексных посещений	0,2610	2 157,85	–	563,20	–	1 524 976,33	–
	медицинская помощь, оказываемая с иными целями	посещений	2,3950	374,82	–	897,71	–	2 430 739,38	–
	медицинская помощь, оказываемая в неотложной форме	посещений	0,5400	698,89	–	377,40	–	1 021 889,70	–
	медицинская помощь, оказываемая в связи с заболеваниями	обращений	1,7700	1 487,45	–	2 632,78	–	7 128 792,40	–
	проведение отдельных диагностических (лабораторных) исследований, всего	–	–	–	–	–	–	810 115,79	–

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10
в том числе:									
	компьютерной томографии	исследований	0,0275	3 550,52	—	97,64	—	264 378,82	—
	магнитно-резонансной томографии	исследований	0,0119	4 009,89	—	47,72	—	129 206,68	—
	ультразвуковых исследований сердечно-сосудистой системы	исследований	0,1125	642,42	—	72,27	—	195 692,05	—
	гистологические исследования с целью выявления онкологических заболеваний	исследований	0,0501	576,83	—	28,90	—	78 250,45	—
	эндоскопических диагностических исследований	исследований	0,0477	883,24	—	42,13	—	114 077,51	—
	молекулярно-генетических исследований с целью выявления онкологических заболеваний	исследований	0,0007	15 045,00	—	10,53	—	28 510,28	—

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10
	специализированная медицинская помощь в стационарных условиях, всего	случаев госпитализации	0,1767100	38 504,37	—	6 804,11	—	18 423 532,45	—
	в том числе:								
	медицинская помощь по профилю «онкология»	случаев госпитализации	0,0121121	121 382,26	—	1 470,19	—	3 980 852,60	—
	медицинская реабилитация в стационарных условиях	случаев госпитализации	0,0050000	40 068,65	—	200,35	—	542 489,45	—
	высокотехнологичная медицинская помощь	случаев госпитализации	0,0047	182 426,73	—	857,26	—	2 321 197,71	—
	медицинская помощь в условиях дневного стационара, всего	случаев лечения	0,0634862	22 461,98	—	1 426,02	—	3 861 242,30	—

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10
	в том числе:								
	по профилю «онкология»	случаев лечения	0,0083986	90 410,52	—	759,32	—	2 056 025,64	—
	при экстракорпоральном оплодотворении	случаев	0,0007040	128 954,21	—	90,77	—	245 786,72	—
	затраты на ведение дела страховых медицинских организаций		—	—	—	133,97	—	362 733,06	—
9.2.	Медицинская помощь, предоставляемая в рамках Территориальной программы ОМС по видам и заболеваниям, не установленным базовой программой обязательного медицинского страхования, всего	—	—	—	—	12,30	—	33 304,25	0,07
	в том числе:								
	медицинская помощь в амбулаторных условиях, всего	—	—	—	—	12,18	—	32 974,50	—

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10
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	3 336,74	—	11,94	—	32 319,68	—
	затраты на ведение дела страховых медицинских организаций	—	—	—	—	0,12	—	329,75	—
	Итого	—	—	—	2 361,29	14 157,70	6 600 394,07	38 334 864,45	100,00

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

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

*** Далее по тексту используется сокращение – ОМС.



Приложение 3

к Территориальной программе государственных гарантий бесплатного оказания гражданам медицинской помощи на территории Ставропольского края на 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 уча-

стковыми, 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 настоящего 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. № 407н.

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

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

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

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

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

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

27. Плановая медицинская помощь предоставляется в порядке очереди 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 заболева-

ние) 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. № 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. № 49-п «Об организации предоставления мер социальной поддержки гражданам, страдающим социально значимыми заболеваниями, и гражданам, страдающим заболеваниями, представляющими опасность для окружающих».

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

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

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

Назначение и выписывание лекарственных препаратов гражданам, имеющим право на их бесплатное получение или получение их со скидкой, при оказании им первичной медико-санитарной помощи в амбулаторных условиях осуществляется в случаях типичного течения заболевания пациента исходя из тяжести и характера заболевания согласно утвержденным в установленном порядке стандартам медицинской помощи, в соответствии с приказом Министерства здравоохранения Российской Федерации от 14 января 2019 г. № 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. № 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 га-

рантий 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. № 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. № 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. № 681 «Об утверждении перечня наркотических средств, психотропных веществ и их прекурсоров, подлежащих контролю в Российской Федерации», сильнодействующие лекарственные препараты, на срок приема пациентом до 5 дней.

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

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

44. Одному из родителей, иному члену семьи или иному законному представителю (далее – законный представитель) предоставляется право на

бесплатное совместное нахождение с ребенком в медицинской организации Ставропольского края при оказании ему медицинской помощи в стационарных условиях в течение всего периода лечения независимо от возраста ребенка. При совместном нахождении в медицинской организации Ставропольского края в стационарных условиях законного представителя с ребенком до достижения им возраста четырех лет, а с ребенком старше данного возраста – при наличии медицинских показаний, плата за создание условий пребывания законного представителя в стационарных условиях, в том числе за предоставление спального места и питания, с законного представителя не взимается.

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

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

Х. 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. № 535н «Об утверждении перечня медицинских и эпидемиологических показаний к размещению пациентов в маломестных палатах (боксах)», с соблюдением санитарно-эпидемиологических правил и нормативов СанПиН 2.1.3.2630-10 «Санитарно-эпидемиологические требования к организациям, осуществляющим медицинскую деятельность», утвержденных постановлением Главного государственного санитарного врача Российской Федерации от 18 мая 2010 г. № 58.

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 органи-

зациях 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. № 216 «О диспансеризации граждан, подвергшихся воздействию радиации вследствие катастрофы на Чернобыльской АЭС», от 13 марта 2019 г. № 124н «Об утверждении порядка проведения профилактического медицинского осмотра и диспансеризации определенных групп взрослого населения», от 15 февраля 2013 г. № 72н «О проведении диспансеризации пребывающих в стационарных учреждениях детей-сирот и детей, находящихся в трудной жизненной ситуации», от 11 апреля 2013 г. № 216н «Об утверждении Порядка диспансеризации детей-сирот и детей, оставшихся без попечения родителей, в том числе усыновленных (удочеренных), принятых под опеку (попечительство), в приемную или патронатную семью».

54. Профилактические осмотры несовершеннолетних при реализации Территориальной программы представляют собой комплекс мероприятий, в том числе медицинский осмотр врачами-специалистами и применение лабо-

раторных, 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. № 581н «О Порядке проведения профилактических медицинских осмотров обучающихся в общеобразовательных организациях и профессиональных образовательных организациях, а также образовательных организациях высшего образования в целях раннего выявления незаконного потребления наркотических средств и психотропных веществ», от 21 марта 2017 г. № 124н «Об утверждении порядка и сроков проведения профилактических медицинских осмотров граждан в целях выявления туберкулеза», от 10 августа 2017 г. № 514н «О Порядке проведения профилактических медицинских осмотров несовершеннолетних».

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 аборт.

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

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

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

9. Проведение профилактических флюорографических обследований лиц в возрасте старше 15 лет.
10. Проведение диспансеризации отдельных категорий взрослого населения Ставропольского края.
11. Оказание медицинских услуг по введению иммунобиологических препаратов в рамках национального календаря профилактических прививок.
12. Проведение профилактических прививок в рамках календаря профилактических прививок по эпидемическим показаниям.
13. Проведение туберкулинодиагностики перед иммунизацией в рамках национального календаря профилактических прививок.
14. Проведение лечебной иммунизации против бешенства.
15. Проведение экстренной специфической профилактики столбняка.
16. Проведение лицам в возрасте до 18 лет включительно туберкулинодиагностики.
17. Оказание медицинских услуг в центрах и отделениях медицинской профилактики, созданных на базе медицинских организаций государственной системы здравоохранения Ставропольского края.
18. Организация и проведение массовых профилактических мероприятий среди населения Ставропольского края, направленных на просвещение и обучение населения Ставропольского края принципам здорового образа жизни, профилактику и раннее выявление социально значимых заболеваний.
19. Проведение скринингового обследования населения Ставропольского края в центрах здоровья, в том числе центрах здоровья для детей, на предмет выявления факторов риска развития хронических неинфекционных заболеваний.
20. Коррекция факторов риска развития хронических неинфекционных заболеваний путем разработки индивидуальных планов профилактических и оздоровительных мероприятий.

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

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

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

24. Проведение центром медицинской профилактики государственного бюджетного учреждения здравоохранения Ставропольского края «Ставропольский краевой 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

№ п/п	Наименование медицинской организации Ставропольского края	Медицинская организация, осуществляющая деятельность в сфере обязательного медицинского страхования*	Медицинская организация, оказывающая медицинскую помощь в дополнение к базовой программе обязательного медицинского страхования	Медицинская организация, проводящая профилактические медицинские осмотры, в том числе в рамках диспансеризации
1	2	3	4	5
1.	Государственное бюджетное учреждение здравоохранения Ставропольского края «Краевой центр специализированных видов медицинской помощи № 1»	+		+
2.	Государственное казенное учреждение здравоохранения Ставропольского края			

1	2	3	4	5
	«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 № 3»			
7.	Государственное казенное учреждение здравоохранения Ставропольского края «Краевой санаторий для детей «Семицветик»			
8.	Государственное бюджетное учреждение здравоохранения Ставропольского			

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

края «Краевая специализированная психиатрическая больница № 2»

9. Государственное бюджетное учреждение здравоохранения Ставропольского края «Краевая Кумагорская больница»
10. Государственное казенное учреждение здравоохранения Ставропольского края «Краевой санаторий для детей «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»

1	2	3	4	5
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»	+		

1	2	3	4	5
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»	+		

1	2	3	4	5
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 № 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 № 1»	+		
32.	Государственное бюджетное учреждение здравоохранения Ставропольского края «Ставропольский краевой медицинский центр амбулаторного диализа»	+		

1	2	3	4	5
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	+		+

1	2	3	4	5
	охранения 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	+		+

1	2	3	4	5
	охранения 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»	+		+

1	2	3	4	5
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»	+		+

1	2	3	4	5
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»	+		+

1	2	3	4	5
66.	Государственное бюджетное учреждение здравоохранения Ставропольского края «Туркменская районная больница»	+		+
67.	Государственное бюджетное учреждение здравоохранения Ставропольского края «Шпаковская районная больница»	+		+
68.	Государственное бюджетное учреждение здравоохранения Ставропольского края «Шпаковская районная стоматологическая поликлиника»	+		
69.	Государственное автономное учреждение здравоохранения Ставропольского края «Георгиевская стоматологическая поликлиника»	+		
70.	Государственное бюджетное учреждение здравоохранения Ставропольского края «Ессентукская городская клиническая больница»	+		
71.	Государственное бюджетное учреждение здравоохранения Ставропольского края «Ессентукская городская детская больница»	+		+
72.	Государственное бюджетное учреждение здравоохранения Ставропольского края «Ессентукский межрайонный родильный дом»	+		

1	2	3	4	5
73.	Государственное автономное учреждение здравоохранения Ставропольского края «Ессентукская городская стоматологическая поликлиника»	+		
74.	Государственное бюджетное учреждение здравоохранения Ставропольского края «Ессентукская городская специализированная инфекционная больница»	+		
75.	Государственное бюджетное учреждение здравоохранения Ставропольского края «Ессентукская городская поликлиника»	+		+
76.	Государственное бюджетное учреждение здравоохранения Ставропольского края «Ессентукская городская станция скорой медицинской помощи»	+		
77.	Государственное бюджетное учреждение здравоохранения Ставропольского края «Железноводская городская больница»	+		+
78.	Государственное автономное учреждение здравоохранения Ставропольского края «Стоматологическая поликлиника» города-курорта Железноводска	+		
79.	Государственное бюджетное учреждение здравоохранения Ставропольского края «Кисловодская городская больница»	+		+

1	2	3	4	5
80.	Государственное бюджетное учреждение здравоохранения Ставропольского края «Кисловодская городская детская больница»	+		+
81.	Государственное бюджетное учреждение здравоохранения Ставропольского края «Городская поликлиника № 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	+		

1	2	3	4	5
87.	Государственное бюджетное учреждение здравоохранения Ставропольского края «Городская клиническая больница» города Пятигорска	+		
88.	Государственное бюджетное учреждение здравоохранения Ставропольского края «Пятигорская городская клиническая больница № 2»	+		+
89.	Государственное бюджетное учреждение здравоохранения Ставропольского края «Пятигорская городская детская больница»	+		+
90.	Государственное бюджетное учреждение здравоохранения Ставропольского края «Пятигорская городская поликлиника № 1»	+		+
91.	Государственное бюджетное учреждение здравоохранения Ставропольского края «Пятигорская городская поликлиника № 3»	+		+
92.	Государственное автономное учреждение здравоохранения Ставропольского края «Городская стоматологическая поликлиника» города Пятигорска	+		
93.	Государственное бюджетное учреждение здравоохранения Ставропольского края «Пятигорский межрайонный родильный дом»	+		

1	2	3	4	5
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 № 2» города Ставрополя	+		
98.	Государственное бюджетное учреждение здравоохранения Ставропольского края «Городская клиническая больница № 3» города Ставрополя	+		
99.	Государственное бюджетное учреждение здравоохранения Ставропольского края «Городская клиническая больница скорой медицинской помощи» города Ставрополя	+		

1	2	3	4	5
100.	Государственное бюджетное учреждение здравоохранения Ставропольского края «Городская детская поликлиника № 1» города Ставрополя	+		+
101.	Государственное бюджетное учреждение здравоохранения Ставропольского края «Городская детская клиническая поликлиника № 2» города Ставрополя	+		+
102.	Государственное бюджетное учреждение здравоохранения Ставропольского края «Городская детская поликлиника № 3» города Ставрополя	+		+
103.	Государственное бюджетное учреждение здравоохранения Ставропольского края «Городская клиническая поликлиника № 1» города Ставрополя	+		
104.	Государственное бюджетное учреждение здравоохранения Ставропольского края «Городская поликлиника № 2» города Ставрополя	+		+
105.	Государственное автономное учреждение здравоохранения Ставропольского края «Городская поликлиника № 3» города Ставрополя	+		+

1	2	3	4	5
106.	Государственное бюджетное учреждение здравоохранения Ставропольского края «Ставропольский краевой клинический многопрофильный центр»	+		+
107.	Государственное бюджетное учреждение здравоохранения Ставропольского края «Городская клиническая поликлиника № 5» города Ставрополя	+		+
108.	Государственное бюджетное учреждение здравоохранения Ставропольского края «Городская клиническая поликлиника № 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 № 1» города Ставрополя	+		

1	2	3	4	5
112.	Государственное автономное учреждение здравоохранения Ставропольского края «Городская стоматологическая поликлиника № 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 уроandroлогический 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	+		

1	2	3	4	5
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	+		+

1	2	3	4	5
	«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»	+		+

1	2	3	4	5
130.	Общество с ограниченной ответственностью «ЭМСИ-ПИ-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 «Мега-стом»	+		
139.	Общество с ограниченной ответственностью «ДВ-Трейд»	+		
140.	ОБЩЕСТВО С ОГРАНИЧЕННОЙ ОТВЕТСТВЕННОЙ	+		

1	2	3	4	5
	НОСТЬЮ СТАВРОПОЛЬ- СКАЯ ГОРОДСКАЯ СТО- МАТОЛОГИЧЕСКАЯ ПО- ЛИКЛИНИКА ИМЕНИ ПРОФЕССОРА АЛЕК- САНДРОВА			
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 «Хирур- гическая клиника»	+		
148.	Общество с ограниченной ответственностью «Лада- Дент»	+		
149.	Общество с ограниченной ответственностью «Центр клинической фармакологии и фармакотерапии»	+		

1	2	3	4	5
150.	Общество с ограниченной ответственностью «Ставро-Дент»	+		
151.	Общество с ограниченной ответственностью «ВИЗИТ-Медцентр»	+		
152.	Общество с ограниченной ответственностью «КВИНТЭСС-краевая клиническая стоматологическая поликлиника»	+		
153.	Общество с ограниченной ответственностью «Мед-фармсервис»	+		
154.	Общество с ограниченной ответственностью «Лечебно-диагностический центр Международного института биологических систем – Ставрополь»	+		
155.	Общество с ограниченной ответственностью «Вита-Дент»	+		
156.	ОБЩЕСТВО С ОГРАНИЧЕННОЙ ОТВЕТСТВЕННОСТЬЮ КРИСТАЛ СК СТОМАТОЛОГИЧЕСКАЯ ПОЛИКЛИНИКА № 3	+		
157.	ОБЩЕСТВО С ОГРАНИЧЕННОЙ ОТВЕТСТВЕННОСТЬЮ КРИСТАЛ СТОМАТОЛОГИЧЕСКАЯ ПОЛИКЛИНИКА № 3	+		
158.	Общество с ограниченной ответственностью «Ставро-	+		

1	2	3	4	5
	польский 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»	+		

1	2	3	4	5
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 «Велнес-сдент»	+		
177.	Общество с ограниченной ответственностью «Клиника УЗИ 4Д»	+		
178.	Общество с ограниченной ответственностью «ИН-ВИТРО-Ставрополье»	+		
179.	Общество с ограниченной ответственностью «ПРОФЕССИОНАЛ»	+		

1	2	3	4	5
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».



Приложение 6

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*

№ 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	2	3	4	5	6
1.4.	Обеспеченность населения врачами, оказывающими медицинскую помощь в стационарных условиях	на 10 тыс. человек населения, включая городское и сельское население	12,60	12,70	12,80
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	процентов	8,91	8,87	8,85

1	2	3	4	5	6
	Территориальную программу государственных гарантий бесплатного оказания гражданам медицинской помощи				
4.	Доля расходов на оказание медицинской помощи в амбулаторных условиях в неотложной форме в общих расходах на Территориальную программу государственных гарантий бесплатного оказания гражданам медицинской помощи	процентов	2,27	2,28	2,27
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

1	2	3	4	5	6
6.2.	Доля охвата профилактическими медицинскими осмотрами взрослого населения, проживающего в сельской местности, подлежащего профилактическим медицинским осмотрам	процентов от всего взрослого населения, проживающего в сельской местности	41,40	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 осмотрами детей, проживающих в городской местности, подлежащих профилактическим медицинским осмотрам	процентов от всех детей, проживающих в городской местности	95,00	95,00	95,00
7.2.	Доля охвата профилактическими медицинскими осмотрами детей, проживающих в сельской местности, подлежащих профилактическим медицинским осмотрам	процентов от всех детей, проживающих в сельской местности	95,00	95,00	95,00
8.	Доля 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

1	2	3	4	5	6
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 населения	число лиц, которым оказана скорая медицинская помощь, на 1 тыс. человек сельского населения	265,80	265,80	265,80
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	процентов	17,00	18,00	19,00

1	2	3	4	5	6
	оказания паллиативной медицинской помощи взрослому населению в общем количестве посещений по паллиативной медицинской помощи взрослому населению				
13.	Число пациентов, получивших паллиативную медицинскую помощь по месту жительства, в том числе на дому	человек	26 500	26 700	26 750
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

1	2	3	4	5	6
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

1	2	3	4	5	6
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, всего в том числе:	число умерших на 1 тыс. человек населения, включая городское и сельское население	10,90	10,80	10,70
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 осмот-	процентов	20,30	20,30	20,30

1	2	3	4	5	6
	рах, в том числе в рамках диспансеризации, в общем количестве впервые в жизни зарегистрированных заболеваний в течение года				
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 трудоспособного возраста	процентов	41,70	51,50	60,70
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	процентов	53,80	55,40	56,70

1	2	3	4	5	6
	пациентов со злокачественными новообразованиями, находящихся под диспансерным наблюдением				
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 злокачественными новообразованиями, выявленных активно, в общем количестве пациентов со злокачественными новообразованиями, взятых под диспансерное наблюдение	процентов	24,20	24,90	25,30
34.	Доля лиц, инфицированных вирусом иммунодефицита человека, получающих антиретровирусную терапию, в общем количестве лиц, инфици-	процентов	38,30	38,30	38,30

1	2	3	4	5	6
	рованных вирусом иммунодефицита человека				
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 миокарда, которым выездной бригадой скорой медицинской помощи проведен тромболитический, в общем количестве пациентов с ост-	процентов	55,00	60,00	70,00

1	2	3	4	5	6
	рым 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 па-	процентов	2,10	2,10	2,20

1	2	3	4	5	6
	циентов с острым ишемическим инсультом, госпитализированных в 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

1	2	3	4	5	6
45.	Количество обособленных жалоб, в том числе на отказ в оказании медицинской помощи, предоставляемой в рамках Территориальной программы государственных гарантий бесплатного оказания гражданам медицинской помощи	единиц	-	-	-

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



Приложение 7

к Территориальной программе государственных гарантий бесплатного оказания гражданам медицинской помощи на территории Ставропольского края на 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

№ 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. Адалимумаб*
10. Адеметионин
11. Азатиоприн
12. Азитромицин

1	2
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.	Амиодарон
32.	Амитриптилин
33.	Амлодипин

1	2
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

1	2
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

1	2
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.	Брентуксимаб ведотин
89.	Бриварацетам
90.	Бромдигидрохлорфенил-бензодиазепин
91.	Бромокриптин
92.	Будесонид
93.	Будесонид + формотерол
94.	Бупренорфин
95.	Бусерелин*
96.	Бусульфан

1	2
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

1	2
117.	Висмодегиб
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*
128.	Галантамин
129.	Галоперидол
130.	Ганиреликс*
131.	Ганцикловир
132.	Гатифлоксацин
133.	Гексопреналин*
134.	Гемцитабин*
135.	Гентамицин*
136.	Гепарин натрия
137.	Гефитиниб

1	2
---	---

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

1	2
159.	Дабрафениб
160.	Дазатиниб
161.	Дакарбазин
162.	Даклатасвир
163.	Дапаглифлозин
164.	Дапсон
165.	Дарбэпозтин 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

1	2
180.	Дигоксин
181.	Диданозин
182.	Дидрогестерон
183.	Диклофенак
184.	Димеркаптопропан-сульфонат натрия*
185.	Диметилфумарат
186.	Диоксометилтетрагидро-пиримидин + сульфадиметоксин + тримека-
	ин + хлорамфеникол
187.	Дупилумаб*
188.	Дифенгидрамин
189.	Доксазозин
190.	Доксициклин
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

1	2
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 + пипразинамид + этамбутол + пиридоксин
214.	Изониазид + пипразинамид
215.	Изониазид + пипразинамид + рифампицин
216.	Изониазид + пипразинамид + рифампицин + этамбутол
217.	Изониазид + пипразинамид + рифампицин + этамбутол + пиридоксин
218.	Изониазид + рифампицин
219.	Изониазид + этамбутол

1	2
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

1	2
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

1	2
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

1	2
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 β -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

1	2
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

1	2
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 акридоняцетат
343.	Меглюмина натрия сукцинат
344.	Медроксипрогестерон

1	2
345.	Мелфалан
346.	Мельдоний
347.	Мемантин
348.	Менадиона натрия бисульфит
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

1	2
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

1	2
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	2
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
422.	Панкреатин
423.	Парацетамол
424.	Парикальцитол
425.	Парнапарин натрия
426.	Пароксетин
427.	Пасиреотид*
428.	Пембролизумаб

1	2
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

1	2
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-этоксипиперидин
462.	Пропранолол
463.	Протионамид
464.	Пэгинтерферон альфа-2a
465.	Пэгинтерферон альфа-2b
466.	Пэгинтерферон бета-1a
467.	Ралтегравир
468.	Ралтитрексид
469.	Ранибизумаб
470.	Ранитидин

1	2
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

1	2
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.	Симепревир
506.	Симоктоког альфа (фактор свертывания крови VIII человеческий рекомбинантный)
507.	Ситаглиптин
508.	Смектит диоктаэдрический
509.	Солифенацин
510.	Соматропин*
511.	Сорафениб

1	2
512.	Соталол
513.	Софосбувир
514.	Спарфлоксацин
515.	Спиронолактон
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.	Талиглюцераза альфа
530.	Темозоломид
531.	Тенофовир
532.	Теризидон

1	2
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*

1	2
554.	Грамадол
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

1	2
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

1	2
---	---

- 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*

1	2
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

1	2
637.	Элиглулат
638.	Элсульфавирин
639.	Элтромбопаг
640.	Эмпаглифлозин
641.	Эмпэгфилграстим
642.	Эналаприл
643.	Энзалутамид
644.	Эноксапарин натрия*
645.	Энтекавир
646.	Энфувиртид*
647.	Эпирубицин
648.	Эпоэтин альфа
649.	Эпоэтин бета
650.	Эпоэтин бета (метоксиполиэтилен-гликоль)
651.	Эптаког альфа [активированный]
652.	Эрибулин
653.	Эрлотиниб
654.	Этамбутол
655.	Этамзилат*
656.	Этанерцепт *
657.	Этанол

1	2
---	---

658. Этелкальцетид*

659. Этилметилгидроксипиридина сукцинат

660. Этионамид

661. Этопозид

662. Этосуксимид

663. Этравирин

664. Эфавиренз

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



Приложение 8

к Территориальной программе государственных гарантий бесплатного оказания гражданам медицинской помощи на территории Ставропольского края на 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

№ п/п	Международное непатентованное наименование или наименование	Форма выпуска
1	2	3

И. 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

1	2	3
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

1	2	3
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 Гомоци- стинурия	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 адренолейкодистрофией и адреномиелоневропатией 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

1	2	3
Подраздел	Специализированные продукты	лечебного питания для де-
	тей, 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 гидролизированных 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 медицин-

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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



Приложение 10

к Территориальной программе государственных гарантий бесплатного оказания гражданам медицинской помощи на территории Ставропольского края на 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*

№ 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	посещений	0,5110	2,9305	0,5110	2,9555	0,5110	3,0635

1	2	3	4	5	6	7	8	9
---	---	---	---	---	---	---	---	---

условиях, оказываемой с профилактическими и иными целями, всего

в том числе:

1.	Норматив объема медицинской помощи, оказываемой с профилактическими целями, всего	посещений	0,3540	1,2170	0,3540	1,2420	0,3540	1,3500
----	---	-----------	--------	--------	--------	--------	--------	--------

в том числе:

1.1.	Норматив объема медицинской помощи для проведения профилактических медицинских осмотров, в том числе для проведения диспансеризации, всего	комплексных посещений	0,2410	0,4345	0,2410	0,4500	0,2410	0,5350
------	--	-----------------------	--------	--------	--------	--------	--------	--------

в том числе:

1	2	3	4	5	6	7	8	9
1.1.1.	Норматив объема медицинской помощи для проведения профилактических медицинских осмотров, в том числе при первом посещении по поводу диспансерного наблюдения (без учета диспансеризации)	комплексных посещений	0,2410	0,2535	0,2410	0,2600	0,2410	0,2740
1.1.2.	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)	комплексных посещений	—	0,1810	—	0,1900	—	0,2610

1	2	3	4	5	6	7	8	9
1.2.	Норматив объема медицинской помощи для проведения диспансеризации определенных групп населения (второй этап диспансеризации)	посещений	–	0,1020	–	0,1110	–	0,1170
1.3.	Норматив объема медицинской помощи для проведения диспансерного наблюдения	посещений	0,1130	0,6415	0,1130	0,6420	0,1130	0,6590
1.4.	Норматив объема медицинской помощи для посещения центров здоровья	посещений	–	0,0390	–	0,0390	–	0,0390
2.	Норматив объема медицинской помощи, оказываемой с иными целями, всего	посещений	0,1570	1,7135	0,1570	1,7135	0,1570	1,7135
	в том числе:							
2.1.	Норматив объема медицинской помощи, оказываемой	посещений	0,0986	0,3244	0,0986	0,3199	0,0986	0,3150

1	2	3	4	5	6	7	8	9
	при разовых посещениях в связи с заболеванием							
2.2.	Норматив объема медицинской помощи по профилю «медицинская реабилитация»	посещений	—	—	—	—	—	—
2.3.	Норматив объема паллиативной медицинской помощи, в том числе на дому, всего	посещений	0,0060	—	0,0063	—	0,0063	—
	в том числе:							
2.3.1.	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	—

1	2	3	4	5	6	7	8	9
2.3.2.	Норматив объема паллиативной медицинской помощи при посещении на дому выездными патронажными бригадами	посещений	0,0011	–	0,0014	–	0,0014	–
2.4.	Норматив объема медицинской помощи при посещении медицинских работников, имеющих среднее медицинское образование, ведущих самостоятельный прием	посещений	–	0,2280	–	0,2280	–	0,2280
2.5.	Норматив объема медицинской помощи при посещении центров амбулаторной онкологической помощи	посещений	–	0,0221	–	0,0266	–	0,0315
2.6.	Норматив объема медицинской помощи при посещении с	посещений	0,0524	1,1390	0,0524	1,1390	0,0524	1,1390

1	2	3	4	5	6	7	8	9
---	---	---	---	---	---	---	---	---

другими целями (патронаж, выдача справок и иных медицинских документов)

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

**Далее по тексту используется сокращение – ОМС.



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

Таблица 1

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

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

Абдоминальная хирургия

- | | | | | | | | |
|----|----|--|------------------|----------------------------------|-----------------------|---|------------|
| 1. | 1. | Микрохирургические, расширенные, комбинирован- | K86.0 –
K86.8 | заболевания поджелудочной железы | хирургическое лечение | резекция поджелудочной железы субтотальная; | 167 768,00 |
|----|----|--|------------------|----------------------------------|-----------------------|---|------------|

1	2	3	4	5	6	7	8
		<p>ные и реконструктивно-пластические операции на поджелудочной железе, в том числе лапароскопически ассистированные операции</p>				<p>наложение гепатикоюноа-настомоза; резекция поджелудочной железы эндоскопическая; дистальная резекция поджелудочной железы с сохранением селезенки; дистальная резекция поджелудочной железы со спленэктомией; срединная резекция поджелудочной железы (атипичная резекция); панкреатодуоденальная резекция с резекцией желудка; субтотальная резекция головки поджелудочной железы продольная панкреатоеюностомия</p>	
2.		<p>Микрохирургические и реконструктивно-пластические операции на печени, желчных протоках и сосудах печени, в том числе эндоваскулярные операции на сосудах печени и ре-</p>	<p>D18.0, D13.4, D13.5, B67.0, K76.6, K76.8, Q26.5,</p>	<p>заболевания, врожденные аномалии печени, желчных протоков, воротной вены; новообразования печени; новообразования вну-</p>	<p>хирургическое лечение</p>	<p>резекция печени с использованием лапароскопической техники; резекция одного сегмента печени; резекция сегмента (сегментов) печени с реконструк-</p>	

1	2	3	4	5	6	7	8
		<p>конструктивные операции на сосудах системы воротной вены, стентирование внутри- и внепеченочных желчных протоков</p>	<p>I85.0</p>	<p>трипеченочных желчных протоков; новообразования внепеченочных желчных протоков; новообразования желчного пузыря; инвазия печени, вызванная эхинококком</p>		<p>тивно-пластическим компонентом; резекция печени атипичная; эмболизация печени с использованием лекарственных средств резекция сегмента (сегментов) печени комбинированная с ангиопластикой абляция при новообразованиях печени</p>	
3.	<p>Реконструктивно-пластические, в том числе лапароскопически ассистированные операции на тонкой, толстой кишке и промежности</p>	<p>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,</p>	<p>семейный аденоматоз толстой кишки, тотальное поражение всех отделов толстой кишки полипами</p>	<p>хирургическое лечение</p>		<p>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 отде-</p>	

1	2	3	4	5	6	7	8
			K51, K50.0, K50.1, K50.8, K57.2, K62.3, K62.8	свищ прямой кишки 3 - 4 степени сложности	хирургическое лечение	лов ободочной кишки в анальный канал иссечение свища, пластика свищевого отверстия пол- нослойным лоскутом стен- ки прямой кишки - сегмен- тарная проктопластика, пластика анальных сфинк- теров	
				ректовагинальный (коловагинальный) свищ	хирургическое лечение	иссечение свища с пласти- кой внутреннего свищевого отверстия сегментом пря- мой или ободочной кишки	
				дивертикулярная бо- лезнь ободочной киш- ки, осложненное те- чение	хирургическое лечение	резекция ободочной киш- ки, в том числе с ликвида- цией свища	
				мегадолихоколон, ре- цидивизирующие заво- роты сигмовидной ки- шки	хирургическое лечение	резекция ободочной кишки с аппендэктомией, разво- ротом кишки на 180 граду- сов, формированием ас- цендо-ректального анасто- моза	

1	2	3	4	5	6	7	8
				болезнь Гиршпрунга, мегадолихосигма	хирургическое лечение	резекция ободочной кишки с формированием наданального конце-бокового 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, еуностома, состояние после обструктивной резекции ободочной кишки	хирургическое лечение	реконструктивно-восстановительная операция по восстановлению непрерывности кишечника с ликвидацией стомы, формированием анастомоза	
				врожденная ангиодисплазия толстой кишки	хирургическое лечение	резекция пораженных отделов ободочной и (или) прямой кишки	
				язвенный колит, тотальное поражение, хроническое непрерывное течение, тяжелая	хирургическое лечение	колпроктэктомия с формированием резервуарного анастомоза, илеостомия; колэктомия с брюшно-	

1	2	3	4	5	6	7	8
				гормонозависимая или гормонорезистентная форма		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 гормонозависимая или гормонорезистентная форма	хирургическое лечение	колпроктэктомия с формированием резервуарного анастомоза, илеостомия; резекция пораженного участка тонкой и (или) толстой кишки, в том числе с формированием анастомоза, илеостомия (колостомия)	
4.	2.	Хирургическое лечение новообразований надпочечников и забрюшинного пространства	E27.5, D35.0, D48.3, E26.0, E24	новообразования надпочечников и забрюшинного пространства заболевания надпочечников гиперальдостеронизм гиперкортицизм; синдром Иценко-Кушинга (кортикостерома)	хирургическое лечение	односторонняя адреналэктомия открытым доступом (лапаротомия, люмботомия, торакофренолапаротомия); удаление параганглиомы открытым доступом (лапаротомия, люмботомия, торакофренолапаротомия); эндоскопическое удаление параганглиомы аортокавальная лимфаденэктомия лапаротомным доступом;	180 102,00

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

эндоскопическая адrena-
лэктомия с опухолью;
двусторонняя эндоскопи-
ческая адrenaлэктомия
двусторонняя эндоскопи-
ческая адrenaлэктомия с
опухольями аортокавальная
лимфаденэктомия эндоско-
пическая;
удаление неорганной за-
брюшинной опухоли

Акушерство и гинекология

5.	3.	Комплексное лечение при O36.0, O36.1 привычном невынашивании беременности, вызванном тромбофилическими мутациями, антифосфолипидным синдромом, резус-сенсibilизацией, с применением химиотерапевтических, генно-инженерных, биологических, онтогенетических, молекулярно-генетических и иммуногенетических методов коррекции	привычный выкидыш, сопровождающийся резус-иммунизацией	терапевтическое лечение	терапия с использованием генно-инженерных лекарственных препаратов, с последующим введением иммуноглобулинов под контролем молекулярных диагностических методик, иммуноферментных, гемостазиологических методов исследования	127 983,00
		O28.0	привычный выкидыш, обусловленный сочетанной тромбофилией (антифосфолипидный	терапевтическое лечение	терапия с использованием генно-инженерных лекарственных с последующим введением иммуноглобу-	

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

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

бинации (укрепление связочного аппарата матки лапароскопическим доступом);

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

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

N99.3 выпадение стенок хирургическое лечение выпадения влагалища после экстирпации матки

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

1	2	3	4	5	6	7	8
			N39.4	стрессовое недержание мочи в сочетании с опущением и (или) выпадением органов малого таза	хирургическое лечение	слинговые операции (TVT-0, TVT, TOT) с использованием имплантатов	
7.	4.	Хирургическое органосохраняющее и реконструктивно-пластическое лечение распространенных форм гигантских опухолей гениталий, смежных органов малого таза и других органов брюшной полости у женщин с использованием лапароскопического и комбинированного доступов	D26, D27, D28, D25	доброкачественная опухоль шейки матки, а также гигантская (от 8 см и более) доброкачественная опухоль яичника, вульвы у женщин репродуктивного возраста; гигантская миома матки у женщин репродуктивного возраста	хирургическое лечение	удаление опухоли в пределах здоровых тканей с использованием лапароскопического и комбинированного доступа, с иммуногистохимическим исследованием удаленных тканей	193 532,00
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 генно-инженерными био-	K50, K51, K90.0	язвенный колит и болезнь Крона 3 и 4 степени активности, гормонозависимые и гормонорезистентные формы; тяжелые формы целиакии	терапевтическое лечение	поликомпонентная терапия химиотерапевтическими и генно-инженерными биологическими лекарственными препаратами под контролем иммунологических, морфологических, гистохимических инструментальных исследований	134 571,00

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

логическими лекарственными препаратами под 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; хронический аутоиммунный гепатит в сочетании с хроническим вирусным гепатитом В	терапевтическое 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)
----	---	--	--	-------------------------	---

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

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 эндовидеοхирургической техники; прямой эзофаго-эзофагоанастомоз, в том числе этапные операции на пищеводе и желудке ликвидации трахеοпищеводного свища	259 085,00
-----	----	--	---	--	-----------------------	---	------------

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 ранее проводимых методов системного и физиотерапевтического лечения	терапевтическое лечение	лечение с применением узкополосной средневолновой фототерапии, в том числе локальной, комбинированной локальной и общей фотохимиотерапии, общей бальнеοфотохимиотерапии, плазмафереза в сочетании с цитостатическими и иммуносупрессивными лекарственными препаратами и синтетическими производными витамина А	101 433,00
-----	----	---	-------	---	-------------------------	--	------------

1	2	3	4	5	6	7	8
			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 проводимых методов системного и физиотерапевтического лечения	терапевтическое лечение	лечение с применением низкоинтенсивной лазерной терапии, узкополосной средневолновой фототерапии, в том числе локальной, комбинированной локальной и общей фотохимиотерапии, общей бальнеофотохимиотерапии, в сочетании с цитостатическими и иммуносупрессивными лекарственными препаратами и синтетическими производными витамина А	
			L20	тяжелые распространенные формы атопического дерматита при отсутствии эф-	терапевтическое лечение	лечение с применением узкополосной средневолновой, дальней длинноволновой фототерапии в сочета-	

1	2	3	4	5	6	7	8
				эффективности ранее проводимых методов системного и физиотерапевтического лечения		нии с антибактериальными, иммуносупрессивными лекарственными препаратами и плазмаферезом	
		L10.0, L10.1, L10.2, L10.4		истинная (акантолитическая) пузырьчатка	терапевтическое лечение	лечение с применением системных глюкокортикоидных, цитостатических, иммуносупрессивных, антибактериальных лекарственных препаратов	
		L94.0		локализованная склеродермия при отсутствии эффективности ранее проводимых методов системного и физиотерапевтического лечения	терапевтическое лечение	лечение с применением дальней длинноволновой фототерапии в сочетании с антибактериальными, 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	лечение с применением генно-инженерных биологических лекарственных препаратов в сочетании с иммуносупрессивными лекарственными препаратами	

1	2	3	4	5	6	7	8	
			L40.5	тяжелые распространенные формы псориаза артропатического, резистентные к другим видам системной терапии	терапевтическое лечение	лечение с применением генно-инженерных биологических лекарственных препаратов		
			Нейрохирургия					
13.	12.	Микрохирургические вмешательства с использованием операционного микроскопа, стереотаксической биопсии, интраоперационной навигации и нейрорфизиологического 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	внутричерепные 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)	163 054,00	
			C71.5, C79.3, D33.0, D43.0	внутричерепные 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 приме-		

1	2	3	4	5	6	7	8
						удаление опухоли с применением 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, ствол и парастволовая локализация	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 флюоресцентной микроскопии и эндоскопии	
		D18.0, Q28.3	кавернома (кавернозная ангиома) мозжечка	хирургическое лечение		удаление опухоли с применением нейрофизиологического мониторинга функционально значимых зон головного мозга;	

1	2	3	4	5	6	7	8
						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 доброкачественные новообразования оболочек головного мозга парасаггитальной локализации с вовлечением синусов, серповидного отростка и намета мозжечка, а также внутрижелудочковой локализации	хирургическое лечение	удаление опухоли с применением интраоперационной навигации; удаление опухоли с применением интраоперационного ультразвукового сканирования	
15.		Микрохирургические, эндоскопические вмешательства при глиомах зрительных нервов и хиазмы, краниофарингиомах, аденомах гипофиза, невриномах, в том числе внутричерепных новообразованиях при нейрофиброматозе I - II типов, врожденных (коллоидных, дер-	C72.2, D33.3, Q85	доброкачественные и злокачественные новообразования зрительного нерва (глиомы, невриномы и нейрофибромы, в том числе внутричерепные новообразования при нейрофиброматозе I – II типов); туберозный склероз;	хирургическое лечение	удаление опухоли с применением интраоперационной навигации; удаление опухоли с применением эндоскопической ассистенции	

1	2	3	4	5	6	7	8
		моидных, эпидермоидных) церебральных кистах, злокачественных и доброкачественных новообразований шишковидной железы (в том числе кистозных), туберозном склерозе, гамартозе	C75.3, D35.2 – D35.4, D44.5, Q04.6	гамартоз 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, стереотаксические, а также комбинированные вмешательства при различных новообразованиях и других объемных процессах основания черепа и лицевого скелета, растущих в полость черепа	C31 C41.0, C43.4, C44.4, C79.4, C79.5, C49.0, D16.4, D48.0	злокачественные новообразования придаточных пазух носа, прорастающие в полость черепа злокачественные (первичные и вторичные) и доброкачественные новообразования костей черепа и лицевого скелета, прорастающие в полость черепа	хирургическое лечение	хирургическое лечение	удаление опухоли с применением двух и более методов лечения (интраоперационных технологий); удаление опухоли с применением интраоперационной навигации удаление опухоли с применением двух и более методов лечения (интраоперационных технологий)	

1	2	3	4	5	6	7	8
			D76.0, D76.3, M85.4, M85.5	эозинофильная грану- лема кости, ксанто- гранулема, аневриз- матическая костная киста	хирургичес- кое лечение	эндоскопическое удаление опухоли с одномоментным пластическим закрытием хирургического дефекта при помощи формируемых ауто- или аллотранспланта- тов; удаление опухоли с приме- нением двух и более мето- дов лечения (интраопера- ционных технологий)	
			D10.6, D21.0, D10.9	доброкачественные новообразования но- соглотки и мягких тканей головы, лица и шеи, прорастающие в полость черепа	хирургичес- кое лечение	удаление опухоли с приме- нением двух и более мето- дов лечения (интраопера- ционных технологий)	
17.	Микрохирургическое уда- ление новообразований (первичных и вторичных) и дермоидов (липом) спин- ного мозга и его оболочек, корешков и спинномозго- вых нервов, позвоночного столба, костей таза, крест-	C41.2, C41.4, C70.1, C72.0, C72.1, C72.8, C79.4, C79.5,	злокачественные (пер- вичные и вторичные) и доброкачественные новообразования по- звоночного столба, костей таза, крестца и копчика, в том числе с вовлечением твердой	хирургичес- кое лечение	микрохирургическое уда- ление опухоли		

1	2	3	4	5	6	7	8
		ца и копчика при условии вовлечения твердой мозговой оболочки, корешков и спинномозговых нервов	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	мозговой оболочки, корешков и спинномозговых нервов, дермоиды (липомы) спинного мозга			
18.	Микрохирургические вмешательства при патологии сосудов головного и спинного мозга, внутримозговых и внутрижелудочковых гематомах	Q28.2 I60, I61, I62	артериовенозная мальформация головного мозга	артериальная аневризма в условиях разрыва или артериовенозная мальформация головного мозга в условиях острого и подострого периода субарахноидального или внутримозгового кровоизлияния	хирургическое лечение	удаление артериовенозных мальформаций	клипирование артериальных аневризм; стереотаксическое дренирование и тромболизис гематом

1	2	3	4	5	6	7	8
19.		Реконструктивные вмешательства на экстракраниальных отделах церебральных артерий	I65.0 - I65.3, I65.8, I66, I67.8	окклюзии, стенозы, эмболии, тромбозы, гемодинамически значимые патологические извитости экстракраниальных отделов церебральных артерий	хирургическое лечение	реконструктивные вмешательства на экстракраниальных отделах церебральных 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	

1	2	3	4	5	6	7	8
21.	13.	Внутрисосудистый тромболитический при окклюзиях церебральных артерий и синусов	I67.6	тромбоз церебральных артерий и синусов	хирургическое лечение	внутрисосудистый тромболитический при окклюзиях артерий и синусов	250 347,00
22.	14.	Хирургические вмешательства при врожденной или приобретенной гидроцефалии окклюзионного или сообщающегося характера или приобретенных церебральных кистах. Повторные ликворошунтирующие операции при осложненном течении заболевания у взрослых	G91, G93.0, Q03	врожденная или приобретенная гидроцефалия окклюзионного или сообщающегося характера; приобретенные церебральные кисты	хирургическое лечение	ликворошунтирующие операции, в том числе с индивидуальным подбором ликворошунтирующих систем	160 564,00
23.	15.	Хирургические вмешательства при врожденной или приобретенной гидроцефалии окклюзионного или сообщающегося характера или приобретенных церебральных кистах. Повторные ликворошунтирующие опера-	G91, G93.0, Q03	врожденная или приобретенная гидроцефалия окклюзионного или сообщающегося характера; приобретенные церебральные кисты	хирургическое лечение	ликворошунтирующие операции, в том числе с индивидуальным подбором ликворошунтирующих систем	230 764,00

1	2	3	4	5	6	7	8
		ции при осложненном течении заболевания у детей					
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 временных электродов для нейростимуляции спинного мозга и периферических нервов	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 карманов	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, эндоскопической техники и малоинвазивного инструментария	292 847,00

1	2	3	4	5	6	7	8
25.	17.	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	160, I61, I62	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	397 148,00

Неонатология

26.	18.	Поликомпонентная терапия синдрома дыхательных расстройств, врожденной пневмонии, сепсиса новорожденного, тяжелой церебральной патологии новорожденного с применением аппаратных методов замещения или поддержки витальных функций на основе динами-	P22, P23, P36, P10.0, P10.1, P10.2, P10.3, P10.4, P10.8, P11.1, P11.5,	внутрижелудочковое кровоизлияние; церебральная ишемия 2 - 3 степени; родовая травма; сепсис новорожденных; врожденная пневмония; синдром дыхательных расстройств	комбинированное лечение	инфузионная, кардиотоническая вазотропная и респираторная терапия на основании динамического инструментального мониторинга основных параметров газообмена, доплерографического определения кровотока в магистральных артериях, а также лучевых (включая магнит-	251 512,00
-----	-----	---	--	--	-------------------------	---	------------

1	2	3	4	5	6	7	8
		<p>ческого инструментально-го мониторинга основных параметров газообмена, гемодинамики, а также лучевых, биохимических, иммунологических и молекулярно-генетических исследований</p>	<p>P52.1, P52.2, P52.4, P52.6, P90.0, P91.0, P91.2, P91.4, P91.5</p>			<p>но-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 тромбозластограммы и коагулограммы; постановка наружного вентрикулярного дренажа</p>	

1	2	3	4	5	6	7	8
27.	19.	<p>Выхаживание новорожденных с массой тела до 1500 г, включая детей с экстремально низкой массой тела при рождении, с созданием оптимальных контролируемых параметров поддержки витальных функций и щадящих условий внешней среды под контролем динамического инструментального мониторинга основных параметров газообмена, гемодинамики, а также лучевых, биохимических, иммунологических и молекулярно-генетических исследований</p>	<p>P05.0, P05.1, P07</p>	<p>другие случаи малой массы тела при рождении; другие случаи недоношенности; крайняя незрелость; «маловесный» для гестационного возраста плод; малый размер плода для гестационного возраста; крайне малая масса тела при рождении</p>	<p>комбинированное лечение</p>	<p>инфузионная, кардиотоническая вазотропная и респираторная терапия на основании динамического инструментального мониторинга основных параметров газообмена, в том числе с возможным выполнением дополнительных исследований (доплерографического определения кровотока в магистральных артериях, а также лучевых (магнитно-резонансной томографии), иммунологических и молекулярно-генетических исследований); терапия открытого артериального протока ингибиторами циклооксигеназы под контролем динамической доплерометрической оценки центрального и регионального кровотока; неинвазивная принудительная вентиляция легких; профилактика и лечение</p>	366 962,00

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

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 электроэнцефалограммы и анализа записи видеомониторинга;
крио- или лазерокоагуляция сетчатки;
лечение с использованием метода сухой иммерсии

Онкология

28.	20.	Видеоэндоскопические внутрисосудистые и видеоскопические внутрисосудистые хирургические вмешательства, ин-	C00, C01, C02, C04 – C06,	злокачественные новообразования головы и шеи (I – III стадия)	хирургическое лечение	гемитиреоидэктомия видеоскопическая; гемитиреоидэктомия видеоскопическая; резекция щитовидной же-	ви-	127 933,00
-----	-----	--	---------------------------	---	-----------------------	---	-----	------------

1	2	3	4	5	6	7	8
		тервенционные радиологические вмешательства, малоинвазивные органосохраняющие вмешательства при злокачественных новообразованиях, в том числе у детей	C09.0, C09.1, C09.8, C09.9, C10.0, C10.1, C10.2, C10.3, C10.4, C11.0, C11.1, C11.2, C11.3, C11.8, C11.9, C12, C13.0, C13.1, C13.2, C13.8, C13.9, C14.0, C14.2, C15.0, C30.0, C31.0, C31.1,			лезы субтотальная видеоэндоскопическая; селективная (суперселективная) эмболизация (химиоэмболизация) опухолевых сосудов; резекция щитовидной железы (доли, субтотальная) видеоассистированная; гемитиреоидэктомия с истмусэктомией видеоассистированная; резекция щитовидной железы с флюоресцентной навигацией паращитовидных желез видеоассистированная; биопсия сторожевого лимфатического узла шеи видеоассистированная; эндоларингеальная резекция видеоэндоскопическая с радиочастотной термоаблацией; эндоларингеальная резекция видеоэндоскопическая с фотодинамической тера-	

1	2	3	4	5	6	7	8
			C31.2, C31.3, C31.8, C31.9, C32, C43, C44, C69, C73, C15, C16, C17, C18, C19, C20, C21			пией; видеоассистированные операции при опухолях головы и шеи; радиочастотная абляция, криодеструкция, лазерная абляция, фотодинамическая терапия опухолей головы и шеи под ультразвуковой навигацией и (или) под контролем компьютерной томографии	
			C09, C10, C11, C12, C13, C14, C15, C30, C32	злокачественные новообразования полости носа, глотки, гортани у функционально неоперабельных больных	хирургическое лечение	эндоскопическая аргоноплазменная коагуляция опухоли; эндоскопическое электрохирургическое удаление опухоли; эндоскопическая фотодинамическая терапия опухоли; эндоскопическая лазерная	

1	2	3	4	5	6	7	8
						<p>деструкция злокачественных опухолей; поднаркозная эндоскопическая фотодинамическая терапия опухоли; эндоскопическая лазерная реканализация и устранение дыхательной недостаточности при стенозирующей опухоли гортани; эндоскопическая ультразвуковая деструкция злокачественных опухолей; эндоскопическая комбинированная операция (электрорезекция, аргоноплазменная коагуляция и фотодинамическая терапия опухоли)</p>	
		<p>C15, C16, C18, C17, C19, C21, C20</p>	<p>стенозирующие злокачественные новообразования пищевода, желудка, двенадцатиперстной кишки, ободочной кишки, ректосигмоидного соединения, прямой кишки,</p>	<p>хирургическое лечение</p>		<p>эндоскопическая аргоноплазменная коагуляция опухоли; эндоскопическая Nd:YAG лазерная коагуляция опухоли; эндоскопическое бужирование и баллонная дилата-</p>	

1	2	3	4	5	6	7	8
				заднего прохода и анального канала		<p>ция при опухолевом стенозе под эндоскопическим контролем;</p> <p>эндоскопическая комбинированная операция (электрорезекция, аргоноплазменная коагуляция и фотодинамическая терапия опухоли);</p> <p>эндоскопическое электрохирургическое удаление опухоли;</p> <p>эндоскопическая фотодинамическая терапия опухолей;</p> <p>эндоскопическое стентирование при опухолевом стенозе</p>	
				<p>пациенты со злокачественными новообразованиями пищевода и желудка, подвергшиеся хирургическому лечению с различными пострезекционными состояниями (синдром приводящей</p>	хирургическое лечение		эндоскопическая дилатация и стентирование зоны стеноза

1	2	3	4	5	6	7	8
				петли, синдром отводящей петли, демпинг-синдром, рубцовые деформации анастомозов)			
		C22, C78.7, C24.0	первичные и метастатические злокачественные новообразования печени	хирургическое или терапевтическое лечение	лапароскопическая радиочастотная термоабляция при злокачественных новообразованиях печени; стентирование желчных протоков под видеоскопическим 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		

1	2	3	4	5	6	7	8
				нерезектабельные злокачественные новообразования печени и внутрипеченочных желчных протоков	хирургическое лечение	чрескожное чреспеченочное дренирование желчных протоков с последующим стентированием под рентгеноскопическим контролем; стентирование желчных протоков под рентгеноскопическим контролем; химиоэмболизация печени	
				злокачественные новообразования общего желчного протока	хирургическое лечение	эндоскопическая электрокоагуляция опухоли общего желчного протока; эндоскопическое бужирование и баллонная дилатация при опухолевом стенозе общего желчного протока под эндоскопическим контролем; эндоскопическое стентирование желчных протоков при опухолевом стенозе, при стенозах анастомоза опухолевого характера под видеоэндоскопическим контролем;	

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

эндоскопическая Nd:YAG лазерная коагуляция опухоли общего желчного протока;

эндоскопическая фотодинамическая терапия опухоли общего желчного протока;

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

стентирование желчных протоков под рентгеноскопическим контролем;

внутрипротоковая фотодинамическая терапия под рентгеноскопическим контролем

злокачественные новообразования общего желчного протока в пределах слизистого слоя T1

хирургическое лечение

эндоскопическая фотодинамическая терапия опухоли общего желчного протока

1	2	3	4	5	6	7	8
			С23	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	
			С24	нерезектабельные опухоли внепеченочных желчных протоков	хирургическое лечение	стентирование при опухолях желчных протоков; чрескожное чреспеченочное дренирование желчных протоков с последующим стентированием под рентгеноскопическим контролем; стентирование желчных протоков под рентгеноскопическим контролем;	

1	2	3	4	5	6	7	8
						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 видеоэндоскопическим контролем; химиоэмболизация головки поджелудочной железы;	

1	2	3	4	5	6	7	8
						<p>радиочастотная абляция опухолей поджелудочной железы;</p> <p>радиочастотная абляция опухолей поджелудочной железы видеоэндоскопическая</p>	
			S34, S33	немелкоклеточный ранний центральный рак легкого (Tis-T1NoMo)	хирургическое лечение	<p>эндоскопическая аргоноплазменная коагуляция опухоли бронхов;</p> <p>эндоскопическая лазерная деструкция злокачественных опухолей бронхов;</p> <p>поднаркозная эндоскопическая фотодинамическая терапия опухоли бронхов;</p> <p>эндопротезирование бронхов;</p> <p>эндоскопическая лазерная реканализация и устранение дыхательной недостаточности при стенозирующей опухоли бронхов</p>	
			S34, S33	ранний рак трахеи	хирургическое лечение	эндоскопическая лазерная деструкция опухоли трахеи;	

1	2	3	4	5	6	7	8
						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 стентирование трахеи Т-образной трубкой	
		ранние формы злокачественных опухолей легкого (I – II стадия)		хирургическое лечение		видеоассистированная лобэктомия, билобэктомия	

1	2	3	4	5	6	7	8
				злокачественные новообразования легкого (периферический рак)		радиочастотная абляция опухоли легкого под ультразвуковой навигацией и (или) под контролем компьютерной томографии	
		С37, С38.3, С38.2, С38.1		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	
		С49.3		опухоли мягкой ткани грудной стенки	хирургическое лечение	селективная (суперселективная) эмболизация (химиоэмболизация) опухолевых сосудов при местнораспространенных формах первичных и рецидивных неорганных опухолей забрюшинного пространства; радиочастотная абляция опухоли мягкой ткани грудной стенки под ультразвуковой навигацией (или) под контролем компьютерной томографии	

1	2	3	4	5	6	7	8
			C50.2, C50.9, C50.3	злокачественные новообразования молочной железы IIa, IIb, IIIa стадии	хирургическое лечение	видеоассистированная парастернальная лимфаденэктомия	
			C53	злокачественные новообразования шейки матки (I – III стадия); местнораспространенные формы злокачественных новообразований шейки матки, 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;	

1	2	3	4	5	6	7	8
						<p>влагалищная экстирпация матки с придатками с видеоэндоскопической ассистенцией;</p> <p>экстирпация матки с маточными трубами видеоэндоскопическая</p>	
			C56	злокачественные новообразования яичников I стадии	хирургическое лечение	<p>лапароскопическая аднексэктомия или резекция яичников, субтотальная резекция большого сальника;</p> <p>лапароскопическая аднексэктомия односторонняя с резекцией контрлатерального яичника и субтотальная резекция большого сальника</p>	
			C51, C52	злокачественные новообразования вульвы (0 – I стадия), злокачественные новообразования влагалища	хирургическое лечение	<p>многокурсовая фотодинамическая терапия, пролонгированная фотодинамическая терапия, в том числе в сочетании с гипертермией</p>	
			C61	местнораспространенные злокачественные новообразования	хирургическое лечение	лапароскопическая тазовая лимфаденэктомия	

1	2	3	4	5	6	7	8
				предстательной железы III стадии (T3a-T4NxMo)			
				локализованные злокачественные новообразования предстательной железы (I-II стадия (T1-2cN0M0), местный рецидив после хирургического или лучевого лечения	хирургическое лечение	интерстициальная фотодинамическая терапия опухоли предстательной железы под ультразвуковой навигацией и (или) под контролем компьютерной навигации; радиочастотная абляция опухоли предстательной железы под ультразвуковой навигацией и (или) под контролем компьютерной томографии	
				локализованные и местнораспространенные злокачественные новообразования предстательной железы (II – III стадия)	хирургическое лечение	селективная и суперселективная эмболизация (химиоэмболизация) ветвей внутренней подвздошной артерии; биоэлектротерапия	
		С62		злокачественные новообразования яичка (TxN1-2MoS1-3)	хирургическое лечение	лапароскопическая брюшинная лимфаденэктомия	

1	2	3	4	5	6	7	8
			C60	злокачественные новообразования полового члена	хирургическое лечение	многокурсовая фотодинамическая терапия, пролонгированная фотодинамическая терапия	
			C64	злокачественные новообразования почки (I - III стадия), нефробластома	хирургическое лечение	радиочастотная абляция опухоли почки под ультразвуковой навигацией и (или) под контролем компьютерной томографии; селективная и суперселективная эмболизация (химиоэмболизация) почечных сосудов	
			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) ре-	

1	2	3	4	5	6	7	8
						<p>зекция легкого (первичная, повторная, двусторонняя), лобэктомия;</p> <p>видеоторакоскопическая (видеоассистированная) резекция легкого (первичная, повторная, двусторонняя), лобэктомия с использованием методики «рука помощи»</p>	
		<p>C78.1, опухоль плевры;</p> <p>C38.4, распространенное поражение плевры;</p> <p>C38.8, мезотелиома плевры;</p> <p>C45.0, метастатическое поражение плевры</p>			хирургическое лечение	<p>внутриплевральная установка диффузоров для фотодинамической терапии под видеоэндоскопическим контролем, под ультразвуковой навигацией и (или) под контролем компьютерной томографии с дальнейшей пролонгированной внутриплевральной фотодинамической терапией;</p> <p>внутриплевральная фотодинамическая терапия;</p> <p>биоэлектротерапия</p>	
		<p>C78.1, метастатическое поражение плевры</p>			хирургическое лечение	<p>видеоторакоскопическое удаление опухоли плевры;</p>	

1	2	3	4	5	6	7	8
			C38.8, C45.0, C78.2				видеоторакоскопическая плеврэктомия
			C79.2, C43, C44, C50	первичные и метаста- тические злокаче- ственные новообразова- ния кожи	хирургичес- кое лечение		многокурсовая фотодина- мическая терапия, пролон- гированная фотодинамиче- ская терапия, интерстици- альная 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, C49, C50, C79.8	метастатические опу- холи костей; первичные опухоли костей IV стадии; первичные опухоли мягких тканей IV ста- дии; метастатические опу- холи мягких тканей	хирургичес- кое лечение		остеопластика под ультра- звуковой навигацией и (или) под контролем ком- пьютерной томографии; абляция радиочастотная новообразований костей под ультразвуковой и (или) рентгеннавигацией и (или) под контролем компьютер- ной томографии; вертебропластика под лу- чевым контролем; селективная (суперселек- тивная) эмболизация (хи- миоэмболизация) опухоле- вых сосудов;

1	2	3	4	5	6	7	8
29.	Реконструктивно-пластические, микрохирургические, обширные циторедуктивные, расширенно-комбинированные 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	C00.0, 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,	опухоли головы и шеи, первичные и рецидивные, метастатические опухоли центральной нервной системы	хирургическое лечение	многокурсовая фотодинамическая терапия, пролонгированная фотодинамическая терапия, интерстициальная фотодинамическая терапия, фотодинамическая терапия с гипертермией; биоэлектротерапия	энуклеация глазного яблока с одномоментной пластикой опорно-двигательной культя; энуклеация глазного яблока с формированием опорно-двигательной культя имплантатом; лимфаденэктомия шейная расширенная с реконструктивно-пластическим компонентом: реконструкция мягких тканей местными лоскутами; лимфаденэктомия шейная расширенная с реконструктивно-пластическим компонентом;	

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

1	2	3	4	5	6	7	8
			C13.8, C13.9, C14.0, C12, C14.8, C15.0, C30.0, C30.1, C31.0, C31.1, C31.2, C31.3, C31.8, C31.9, C32.0, C32.1, C32.2, C32.3, C32.8, C32.9, C33, C43, C44, C49.0, C69, C73			тивно-пластическим компонентом (микрохирургическая реконструкция); широкое иссечение опухоли кожи с реконструктивно-пластическим компонентом расширенное (микрохирургическая реконструкция); паротидэктомия 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 ре-	

1	2	3	4	5	6	7	8
						<p>конструктивно-пластическим компонентом;</p> <p>резекция щитовидной железы с микрохирургическим невролизом возвратного гортанного нерва;</p> <p>тиреоидэктомия с микрохирургическим невролизом возвратного гортанного нерва</p>	
		C15	<p>начальные, локализованные и местнораспространенные формы злокачественных новообразований пищевода</p>	хирургическое лечение		<p>резекция пищеводно-желудочного (пищеводно-кишечного) анастомоза трансторакальная;</p> <p>одномоментная эзофагэктомия (субтотальная резекция пищевода) с лимфаденэктомией 2S, 2F, 3F и пластикой пищевода;</p> <p>удаление экстраорганного рецидива злокачественного новообразования пищевода</p> <p>комбинированное</p>	
		C16	<p>пациенты со злокачественными новообразованиями желудка,</p>	хирургическое лечение		<p>реконструкция пищеводно-кишечного анастомоза при рубцовых деформациях, не</p>	

1	2	3	4	5	6	7	8
				<p>подвергшиеся хирургическому лечению с различными пострезекционными состояниями (синдром приводящей петли, синдром отводящей петли, демпинг-синдром, рубцовые деформации анастомозов), злокачественные новообразования желудка (I - IV стадия)</p>		<p>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 гастрэк-</p>	

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

томия 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 желуд-

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

ка, в том числе с трансторакальной резекцией пищевода;

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

расширенно-комбинированная экстирпация оперированного желудка;

расширенно-комбинированная ререзекция оперированного желудка;

резекция пищеводно-кишечного или пищеводно-желудочного анастомоза комбинированная;

пилоросохраняющая резекция желудка;

удаление экстраорганического рецидива злокачественных новообразований желудка комбинированное

C17

местнораспространенные и диссеминированные формы злокачественных новообразований хирургическое лечение

панкреатодуоденальная резекция, в том числе расширенная или комбинированная

1	2	3	4	5	6	7	8
				зований двенадцати-перстной и тонкой кишки			
		C18, C19, C20, C08, C48.1	состояние после об-структивных резекций по поводу опухолей толстой кишки; опухоли ободочной, сигмовидной, прямой кишки и ректосигмоидного соединения с перитонеальной диссеминацией, включая псевдомиксому брюшины	хирургическое лечение	реконструкция толстой кишки с формированием межкишечных анастомозов; правосторонняя гемиколэктомия с расширенной лимфаденэктомией, субтотальной париетальной перитонэктомией, экстирпацией большого сальника, фотодинамическая терапия; правосторонняя гемиколэктомия с расширенной лимфаденэктомией, субтотальной париетальной перитонэктомией, экстирпацией большого сальника, с включением гипертермической внутрибрюшной химиотерапии; левосторонняя гемиколэктомия с расширенной лимфаденэктомией субтоталь-		

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

ной 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

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

включением гипертермической внутрибрюшной химиотерапии;

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

резекция прямой кишки с расширенной лимфаденэктомией, субтотальной перитонэктомией, экстирпацией большого сальника и гипертермической внутрибрюшной химиотерапией

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

хирургическое лечение

правосторонняя гемиколэктомия с расширенной лимфаденэктомией;

комбинированная правосторонняя гемиколэктомия с резекцией соседних органов;

резекция сигмовидной кишки с расширенной лимфаденэктомией;

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

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 хирургическое лечение нервосберегающие внутрибрюшные резекции прямой кишки с прецизионным вы-

1	2	3	4	5	6	7	8
				ного отдела прямой кишки		делением и сохранением элементов вегетативной нервной системы таза	
		С22, С23, С24		местнораспространенные первичные и метастатические опухоли печени	хирургическое лечение	гемигепатэктомия комбинированная; резекция печени с реконструктивно-пластическим компонентом; резекция печени комбинированная с ангиопластикой анатомические и атипичные резекции печени с применением радиочастотной термоабляции; правосторонняя гемигепатэктомия с применением радиочастотной термоабляции; левосторонняя гемигепатэктомия с применением радиочастотной термоабляции; расширенная правосторонняя гемигепатэктомия с применением радиочастотной термоабляции;	

1	2	3	4	5	6	7	8
						<p>расширенная левосторонняя гемигепатэктомия с применением радиочастотной термоабляции;</p> <p>изолированная гипертермическая химиоперфузия печени;</p> <p>медианная резекция печени с применением радиочастотной термоабляции;</p> <p>расширенная правосторонняя гемигепатэктомия;</p> <p>расширенная левосторонняя гемигепатэктомия</p>	
		S34	опухоли легкого (I - III стадия)	хирургическое лечение		<p>комбинированная лобэктомия с клиновидной, циркулярной резекцией соседних бронхов (формирование межбронхиального анастомоза);</p> <p>расширенная, комбинированная лобэктомия, билобэктомия, пневмонэктомия с резекцией соседних органов и структур средостения (мышечной стенки пищевода, диафрагмы, предсер-</p>	

1	2	3	4	5	6	7	8
						<p>дия, перикарда, грудной стенки, верхней поллой вены, трахеобронхиального угла, боковой стенки трахеи, адвентиции аорты), резекцией и пластикой легочной артерии, циркулярной резекцией трахеи; радиочастотная термоабляция периферической злокачественной опухоли легкого</p>	
		<p>C37, C08.1, C38.2, C38.3, C78.1</p>	<p>опухоль вилочковой железы III стадии; опухоль переднего, заднего средостения местнораспространенной формы, метастатическое поражение средостения</p>	<p>хирургическое лечение</p>	<p>удаление опухоли средостения с резекцией соседних органов и структур (легкого, мышечной стенки пищевода, диафрагмы, предсердия, перикарда, грудной стенки, верхней поллой вены, адвентиции аорты и др.)</p>		
		<p>C38.4, C38.8, C45, C78.2</p>	<p>опухоль плевры; распространенное поражение плевры; мезотелиома плевры;</p>	<p>хирургическое лечение</p>	<p>пролонгированная внутриплевральная гипертермическая хемиоперфузия, фотодинамическая терапия</p>		

1	2	3	4	5	6	7	8
				метастатическое поражение плевры			
				С40.0, первичные злокачественные новообразования костей и суставных хрящей туловища и конечностей Ia-b, С40.1, С40.2, С40.3, С40.8, С40.9, IIa-b, IVa-b стадии; С41.2, метастатические новообразования костей, С41.3, С41.4, суставных хрящей туловища и конечностей С41.8, С41.9, С79.5, С43.5	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	
				С43, злокачественные новообразования кожи С44	хирургическое лечение	широкое иссечение меланомы с пластикой дефекта свободным кожно-мышечным лоскутом с использованием микрохирургической техники; широкое иссечение опухоли кожи с реконструктивно-пластическим компонентом;	

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

расширенное широкое иссечение опухоли кожи с реконструктивно-пластическим замещением дефекта;

комбинированное широкое иссечение опухоли кожи с реконструктивно-пластическим замещением дефекта;

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

иссечение опухоли кожи с эксцизионной биопсией сигнальных (сторожевых) лимфатических узлов или эксцизионная биопсия сигнальных (сторожевых) лимфатических узлов с ре-эксцизией послеоперационного рубца

1	2	3	4	5	6	7	8
			С48	местнораспространенные и диссеминированные формы первичных и рецидивных неорганических опухолей забрюшинного пространства;	хирургическое лечение	удаление первичных и рецидивных неорганических забрюшинных опухолей комбинированное	
				местнораспространенные формы первичных и метастатических опухолей брюшной стенки	хирургическое лечение	удаление первичных, рецидивных и метастатических опухолей брюшной стенки с применением физических методов лечения (фотодинамической терапии, радиочастотной термоабляции и др.)	
			С49.1, С49.2, С49.3, С49.5, С49.6, С47.1, С47.2, С47.3, С47.5, С43.5	первичные злокачественные новообразования мягких тканей туловища и конечностей, злокачественные новообразования периферической нервной системы туловища, нижних и верхних конечностей Ia-b, II a-b, III, IV a-b стадии	хирургическое лечение	изолированная гипертермическая регионарная химиоперфузия конечностей	

1	2	3	4	5	6	7	8
			С50	злокачественные новообразования молочной железы (0 – IV стадия)	хирургическое лечение	радикальная резекция молочной железы с одномоментной маммопластикой широчайшей мышцей спины, большой грудной мышцей или их комбинацией; отсроченная реконструкция молочной железы кожно-мышечным лоскутом (кожно-мышечным лоскутом прямой мышцы живота, торакодорзальным лоскутом), в том числе с использованием эндопротеза и микрохирургической техники; отсроченная реконструкция молочной железы свободным кожно-мышечным лоскутом, в том числе с применением микрохирургической техники; резекция молочной железы с определением «сторожевого» лимфоузла	

1	2	3	4	5	6	7	8
			C53	злокачественные новообразования шейки матки	хирургическое лечение	расширенная экстирпация культи шейки матки	
			C54	злокачественные новообразования тела матки (местнораспространенные формы); злокачественные новообразования эндометрия (I - III стадия) с осложненным соматическим статусом (тяжелая степень ожирения, тяжелая степень сахарного диабета и т.д.)	хирургическое лечение	экстирпация матки с тазовой и парааортальной лимфаденэктомией, субтотальной резекцией большого сальника; экстирпация матки с придатками; 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;	

1	2	3	4	5	6	7	8
						<p>аднексэктомия односторонняя с резекцией контрлатерального яичника и субтотальная резекция большого сальника с интраоперационной фотодинамической терапией, фотодинамическая терапия;</p> <p>циторедуктивные операции при злокачественных новообразованиях яичников, фотодинамическая терапия;</p> <p>циторедуктивные операции с внутрибрюшной гипертермической химиотерапией</p>	
		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	

1	2	3	4	5	6	7	8
			С61	локализованные злокачественные новообразования предстательной железы (I - II стадия), T1-2cN0M0	хирургическое лечение	криодеструкция опухоли предстательной железы	
			С62	злокачественные новообразования яичка	хирургическое лечение	забрюшинная лимфаденэктомия	
			С64	злокачественные новообразования почки (III - IV стадия)	хирургическое лечение	нефрэктомия с тромбэктомией	
				злокачественные новообразования почки (I - II стадия)	хирургическое лечение	криодеструкция злокачественных новообразований почки; резекция почки с применением физических методов воздействия (радиочастотная абляция, интерстициальная лазерная абляция)	
			С67	злокачественные новообразования мочевого пузыря (I - IV стадия)	хирургическое лечение	цистпростатвезикулэктомия с расширенной лимфаденэктомией; резекция мочевого пузыря с интраоперационной фотодинамической терапией;	

1	2	3	4	5	6	7	8
						изолированная регионарная гипертермическая химио-перфузия легкого	
30.		Комбинированное лечение С38, злокачественных новообразований, сочетающее обширные хирургические вмешательства и противоопухолевое лечение лекарственными препаратами, требующее интенсивной поддерживающей и корригирующей терапии	С38, С39	местнораспространенные опухоли органов средостения	комбинированное лечение	предоперационная или послеоперационная химиотерапия с проведением хирургического вмешательства в течение одной госпитализации	
			С50	первичный рак молочной железы T1N2-3M0, T2-3N1-3M0	комбинированное лечение	послеоперационная химиотерапия с 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, высоко-	С81 – С90, С91.0, С91.5 –	острые лейкозы, высокозлокачественные лимфомы, рецидивы и резистентные формы	терапевтическое лечение	комплексная терапия таргетными лекарственными препаратами и химиопрепаратами с поддержкой	135 037,00

1	2	3	4	5	6	7	8
		<p>злокачественных лимфом, рецидивов и рефрактерных форм лимфопролиферативных и миелопролиферативных заболеваний, в том числе у детей. Ком-плексная, высокоинтенсивная и высокодозная химиотерапия (включая таргетную терапию) солидных опухолей, рецидивов и рефрактерных форм солидных опухолей у детей</p>	<p>C91.9, C92, C93, C94.0, C94.2 – C94.7, C95, C96.9, C00 – C14, C15 – C21, C22, C23 – C26, C30 – C32, C34, C37, C38, C39, C40, C41, C45, C46, C47, C48,</p>	<p>других лимфо-пролиферативных заболеваний, хронический миелолейкоз в фазах акселерации и бластного криза; солидные опухоли у детей высокого риска: опухоли центральной нервной системы, ретинобластома, нейробластома и другие опухоли периферической нервной системы, опухоли почки, опухоли печени, опухоли костей, саркомы мягких тканей, герминогенные опухоли; рак носоглотки; меланома; другие злокачественные эпителиальные опухоли; опухоль головы и шеи у детей (остеосаркома, опухоли семейст-</p>		<p>ростовыми факторами и использованием антибактериальной, противогрибковой и противовирусной терапии</p>	

1	2	3	4	5	6	7	8
			С49, С51 – С58, С60, С61, С62, С63, С64, С65, С66, С67, С68, С69, С71, С72, С73, С74, С75, С76, С77, С78, С79	ва саркомы Юинга, хондросаркома, злока- чественная фиброзная гистиоцитома, сарко- мы мягких тканей, ре- тинобластома, опухо- ли параменингеаль- ной области); высокий риск			
32.	23.	Дистанционная лучевая терапия в радиотерапевтических отделениях при злокачественных новообразованиях	С00 – С14, С15 – С17, С18 –	злокачественные новообразования головы и шеи, трахеи, бронхов, легкого, плевры, средостения, цито-	терапевти- ческое лече- ние	конформная дистанцион- ная лучевая терапия, в том числе IMRT, IGRT, VMAT, стереотаксическая (1-39Гр); радиомодификация;	181 632,00

1	2	3	4	5	6	7	8
			C22, C23 – C25, C30, C31, C32, C33, C34, C37, C39, C40, C41, C44, C48, C49, C50, C51, C55, C60, C61, C64, C67, C68, C73, C74, C77	видной железы, молочной железы, пищевода, желудка, тонкой кишки, ободочной кишки, желчного пузыря, поджелудочной железы, толстой и прямой кишки, анального канала, печени, мочевого пузыря, надпочечников, почки, полового члена, предстательной железы, костей и суставных хрящей, кожи, мягких тканей (T1-4N любая M0), локализованные и местнораспространенные формы; вторичное поражение лимфоузлов		компьютерно-томографическая и (или) магнитно-резонансная топометрия. 3D – 4D планирование; фиксирующие устройства; объемная визуализация мишени; синхронизация дыхания	

1	2	3	4	5	6	7	8
			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 рецидив, поражение лимфатических узлов после неоднократных курсов полихимиотерапии и невозможности выполнить хирургическое вмешательство	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	

1	2	3	4	5	6	7	8
			C57	злокачественные новообразования маточных труб; локальный рецидив после неоднократных курсов полихимиотерапии и невозможности выполнить хирургическое вмешательство	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;	
			C70, C71, C72, C75.1, C75.3, C79.3, C79.4	первичные и вторичные злокачественные новообразования оболочек головного мозга, спинного мозга, головного мозга	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	
			C81, C82, C83,	злокачественные новообразования лимфоидной ткани	терапевтическое лечение	конформная дистанционная лучевая терапия, в том числе IMRT, IGRT, VMAT, сте-	

1	2	3	4	5	6	7	8
			C84, C85			реотаксическая (1-39 Гр); радиомодификация; компьютерно-томографи- ческая 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 – C14, C15 – C17, C18 – C22, C23 – C25, C30, C31, C32, C33, C34, C37, C39, C40, C41,	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, пред-	терапевтическое лечение	конформная дистанционная лучевая терапия, в том числе IMRT, IGRT, VMAT, стереотаксическая (40-69 Гр); радиомодификация; компьютерно-томографическая и (или) магнитно-резонансная тонометрия; 3D - 4D планирование; фиксирующие устройства; объемная визуализация мишени; синхронизация дыхания.	230 533,00

1	2	3	4	5	6	7	8
			C44, C48, C49, C50, C51, C55, C60, C61, C64, C67, C68, C73, C74, C77	стательной железы, костей и суставных хрящей, кожи, мягких тканей (T1- 4N любая M0), локализованные и местнораспростра- ненные формы; вторичное поражение лимфоузлов			
			C51, C52, C53, C54, C55	интраэпителиальные, микроинвазивные и инвазивные злокаче- ственные новообразо- вания вульвы, влага- лица, шейки и тела матки (T0-4N0-1M0-1), в том числе с метаста- зированием в параор- тальные или паховые лимфоузлы	терапевти- ческое лече- ние	конформная дистанцион- ная лучевая терапия, в том числе IMRT, IGRT, VMAT, стереотаксическая (40-69 Гр); радиомодификация; компьютерно-томографи- ческая и (или) магнитно- резонансная топометрия; 3D - 4D планирование; фиксирующие устройства; объемная визуализация ми- шени	

1	2	3	4	5	6	7	8
			C56	злокачественные новообразования яичников; локальный рецидив, поражение лимфатических узлов после неоднократных курсов полихимиотерапии и невозможности выполнить хирургическое вмешательство	терапевтическое 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	
			C57	злокачественные новообразования маточных труб; локальный рецидив после неоднократных курсов полихимиотерапии и невозможности выполнить хирургическое вмешательство	терапевтическое 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	

1	2	3	4	5	6	7	8
			C70, C71, C72, C75.1, C75.3, C79.3, C79.4	первичные и вторичные злокачественные новообразования оболочек головного мозга, спинного мозга, головного мозга	терапевтическое лечение	конформная дистанционная лучевая терапия, в том числе IMRT, IGRT, VMAT, стереотаксическая (40-69 Гр); радиомодификация; компьютерно-томографическая и (или) магнитно-резонансная тонометрия; 3D - 4D планирование; фиксирующие устройства; объемная визуализация мишени	
			C81, C82, C83, C84, C85	злокачественные новообразования лимфоидной ткани	терапевтическое лечение	конформная дистанционная лучевая терапия, в том числе IMRT, IGRT, VMAT, (40-69 Гр); радиомодификация; компьютерно-томографическая и (или) магнитно-резонансная топометрия; 3D - 4D планирование; фиксирующие устройства; объемная визуализация мишени; синхронизация дыхания	

1	2	3	4	5	6	7	8
34.	25.	Дистанционная лучевая терапия в радиотерапевтических отделениях при злокачественных новообразованиях	C00 – C14, C15 – C17, C18 – C22, C23 – C25, C30, C31, C32, C33, C34, C37, C39, C40, C41, C44, C48, C49, C50, C51, C55, C60, C61, C64, C67,	злокачественные новообразования головы и шеи, трахеи, бронхов, легкого, плевры, средостения, щитовидной железы, молочной железы, пищевода, желудка, тонкой кишки, ободочной кишки, желчного пузыря, поджелудочной железы, толстой и прямой кишки, анального канала, печени, мочевого пузыря, надпочечников, почки, полового члена, предстательной железы, костей и суставных хрящей, кожи, мягких тканей (T1- 4N любая M0), локализованные и местнораспространенные формы;	терапевтическое лечение	конформная дистанционная лучевая терапия, в том числе IMRT, IGRT, VMAT, стереотаксическая (70-99 Гр); радиомодификация; компьютерно-томографическая и (или) магнитно-резонансная топометрия; 3D - 4D планирование; фиксирующие устройства; объемная визуализация мишени; синхронизация дыхания	279 434,00

1	2	3	4	5	6	7	8
			C68, C73, C74, C77				
			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 (70-99 Гр); радиомодификация; компьютерно-томографическая и (или) магнитно-резонансная томография; 3D - 4D планирование; фиксирующие устройства; объемная визуализация мишени	
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,	хронический тубо-тимпальный гнойный средний отит; хронический эпитимпано-антральный гнойный средний отит; адгезивная болезнь	хирургическое лечение	реконструкция анатомических структур и звукопроводящего аппарата среднего уха с применением микрохирургической техники, аутоканей и аллогенных трансплантатов, в том числе металлических, с обна-	114 207,00

1	2	3	4	5	6	7	8
			H74.3, H90	<p>среднего уха; разрыв и дислокация слуховых косточек; другие приобретен- ные дефекты слухо- вых косточек; врожденные аномалии (пороки развития) уха, вызывающие на- рушение слуха; отосклероз, вовлекаю- щий овальное окно, необлитерирующий; отосклероз неуточ- ненный; кондуктивная и ней- росенсорная потеря слуха; отосклероз, вовлекаю- щий овальное окно, облитерирующий</p>		<p>жением лицевого нерва, реиннервацией и использо- ванием системы монито- ринга лицевого нерва; реконструктивные опера- ции при врожденных ано- малиях развития и приоб- ретенной атрезии вследст- вие хронического гнойного среднего отита с примене- нием микрохирургической техники, лучевой техники, аутоканей и аллогенных трансплантатов, в том чис- ле металлических; реконструктивные слухо- улучшающие операции по- сле радикальной операции на среднем ухе при хрони- ческом гнойном среднем отите; слухоулучшающие опера- ции с применением час- тично имплантируемого устройства костной прово- димости</p>	

1	2	3	4	5	6	7	8
			Н74.1, Н74.2, Н74.3, Н90	адгезивная болезнь среднего уха; разрыв и дислокация слуховых косточек	хирургическое лечение	тимпаноластика с применением микрохирургической техники, аллогенных трансплантатов, в том числе металлических; стапедопластика при патологическом процессе, врожденном или приобретенном, с вовлечением окна преддверия, с применением аутоканей и аллогенных трансплантатов, в том числе металлических; слухоулучшающие операции с применением имплантата среднего уха	
36.	27.	Реконструктивно-пластическое восстановление функции гортани и трахеи	J38.6, D14.1, D14.2, J38.0, J38.3, R49.0, R49.1	стеноз гортани; доброкачественное новообразование гортани; доброкачественное новообразование трахеи; паралич голосовых складок и гортани; другие болезни голо-	хирургическое лечение	удаление новообразования или рубца гортани и трахеи с использованием микрохирургической и лучевой техники; эндоларингеальные реконструктивно-пластические вмешательства на голосовых складках с использованием имплантатов и ал-	68 118,00

1	2	3	4	5	6	7	8
				совых складок; дисфония; афония			логеных материалов с применением микрохирургической техники
		J38.3, R49.0, R49.1		другие болезни голо- совых складок; дисфония; афония	хирургичес- кое лечение		ларинготрахеопластика при доброкачественных новообразованиях гортани, параличе голосовых складок и гортани, стенозе гортани; операции по реиннервации и заместительной функциональной пластике гортани и трахеи с применением микрохирургической техники и электромиографическим мониторингом

Офтальмология

37.	28.	Комплексное хирургическое лечение глаукомы, включая микроинвазивную энергетическую оптико-реконструктивную и лазерную хирургию, имплантацию различных видов дренажей	H26.0 – H26.4, H40.1 – H40.8, Q15.0	глаукома с повышенным или высоким внутриглазным давлением развитой, далеко зашедшей стадии, в том числе с осложнениями, у взрослых; врожденная глаукома, глаукома вторичная вследствие воспали-	хирургическое лечение	модифицированная синустрабекулэктомия с задней трепанацией склеры, в том числе с применением лазерной хирургии; модифицированная синустрабекулэктомия, в том числе ультразвуковая факкоэмульсификация осложненной катаракты с им-	71 544,00
-----	-----	--	---	---	-----------------------	---	-----------

1	2	3	4	5	6	7	8
				<p>тельных и других заболеваний глаза, в том числе с осложнениями, у детей</p>		<p>плантацией интраокулярной линзы; синустрабекулэктомия с имплантацией различных моделей дренажей с задней трепанацией склеры; подшивание цилиарного тела с задней трепанацией склеры; вискоканалостомия; микроинвазивная интрасклеральная диатермостомия микроинвазивная хирургия шлеммова канала; непроникающая глубокая склерэктомия с ультразвуковой факоэмульсификацией осложненной катаракты с имплантацией интраокулярной линзы, в том числе с применением лазерной хирургии; реконструкция передней камеры, иридопластика с ультразвуковой факоэмульсификацией осложненной катаракты с им-</p>	

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

плантацией интраокулярной линзы, в том числе с применением лазерной хирургии;

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

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

1	2	3	4	5	6	7	8
38.		Транспупиллярная, микроинвазивная энергетическая оптико-реконструктивная, интравитреальная, эндovitреальная 23 - 27 гейджевая хирургия при витреоретинальной патологии различного генеза	E10.3, E11.3, H25.0 – H25.9, H26.0 – H26.4, H27.0, H28, H30.0 – H30.9, H31.3, H32.8, H33.0 – H33.5, H34.8, H35.2 – H35.4, 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), осложненная патологией роговицы, хрусталика, стекловидного тела; диабетическая ретинопатия взрослых, пролиферативная стадия, в том числе с осложнением или с патологией хрусталика,	хирургическое лечение	эписклеральное круговое и (или) локальное пломбирование в сочетании с транспупиллярной лазеркоагуляцией сетчатки; реконструкция передней камеры, включая лазерную экстракцию, осложненной катаракты с имплантацией эластичной интраокулярной линзы; удаление вторичной катаракты, реконструкция задней камеры, в том числе с имплантацией интраокулярной линзы, в том числе с применением лазерной хирургии	

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

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 опτικο-реконструктивных, эндовитреальных

1	2	3	4	5	6	7	8
				<p>вмешательств у взрослых и детей; возрастная макулярная дегенерация, влажная форма, в том числе с осложнениями</p>			
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 – H26.9, H31.3, H40.3, S00.1, S00.2, S02.30, S02.31, S02.80, S02.81, S04.0 –	травма глаза и глазницы, термические и химические ожоги, ограниченные областью глаза и его придаточного аппарата, при острой или стабильной фазе при любой стадии у взрослых и детей осложненные патологией хрусталика, стекловидного тела, офтальмогипертензией, переломом дна орбиты, открытой раной века и окологлазничной области, вторичной глаукомой, энтропионом и трихиазом века, эктропионом века, лагоф-	хирургическое лечение	иридоциклосклерэктомия при посттравматической глаукоме; имплантация дренажа при посттравматической глаукоме; исправление травматического косоглазия с пластикой экстраокулярных мышц; факоаспирация травматической катаракты с имплантацией различных моделей интраокулярной линзы		

1	2	3	4	5	6	7	8
			S04.5,	тальмом, птозом века,			
			S05.0 –	стенозом и недоста-			
			S05.9,	точностью слезных			
			T26.0 –	протоков, деформаци-			
			T26.9,	ей орбиты, энофталь-			
			H44.0 –	мом, рубцами конъю-			
			H44.8,	нктивы, рубцами и			
			T85.2,	помутнением рогови-			
			T85.3,	цы, слипчивой лейко-			
			T90.4,	мой, гнойным эндоф-			
			T95.0,	тальмитом, дегенера-			
			T95.8	тивными состояниями			
				глазного яблока, тра-			
				вматическим косогла-			
				зием или в сочетании			
				с неудаленным ино-			
				родным телом орбиты			
				вследствие проникаю-			
				щего ранения, неуда-			
				ленным магнитным			
				инородным телом, не-			
				удаленным немагни-			
				тным инородным те-			
				лом, осложнениями			
				механического проис-			
				хождения, связанны-			

1	2	3	4	5	6	7	8
				ми с имплантатами и трансплантатами			
40.	Хирургическое и (или) лучевое лечение злокачественных новообразований глаза, его придаточного аппарата и орбиты, включая внутриорбитальные доброкачественные опухоли, реконструктивно-пластическая хирургия при их последствиях	C43.1, C44.1, C69, C72.3, D31.5, D31.6, Q10.7, Q11.0 – Q11.2	злокачественные новообразования глаза и его придаточного аппарата, орбиты у взрослых и детей (стадии 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	комбинированное лечение	реконструктивные операции на экстраокулярных мышцах при новообразованиях орбиты; отсроченная реконструкция леватора при новообразованиях орбиты; тонкоигольная аспирационная биопсия новообразований глаза и орбиты; подшивание танталовых скрепок при новообразованиях глаза; отграничительная и (или) разрушающая лазеркоагуляция при новообразованиях глаза; радиоэксцизия, в том числе с одномоментной реконструктивной пластикой, при новообразованиях придаточного аппарата глаза; лазерэксцизия с одномоментной реконструктивной		

1	2	3	4	5	6	7	8
						<p>пластикой при новообразованиях придаточного аппарата глаза; радиоэксцизия с лазериспарением при новообразованиях придаточного аппарата глаза; лазерэксцизия, в том числе с лазериспарением, при новообразованиях придаточного аппарата глаза; погружная диатермокоагуляция при новообразованиях придаточного аппарата глаза</p>	
41.		<p>Хирургическое и (или) лазерное лечение ретролентальной фиброплазии у детей (ретинопатии недоношенных), в том числе с применением комплексного офтальмологического обследования под общей анестезией</p>	НЗ5.2	<p>ретролентальная фиброплазия у детей (ретинопатия недоношенных) при активной и рубцовой фазе любой стадии без осложнений или осложненная патологией роговицы, хрусталика, стекловидного тела, глазодвигательных</p>	<p>хирургическое и (или) лучевое лечение</p>	<p>транспупиллярная секторальная или панретинальная лазерная коагуляция аваскулярных зон сетчатки с элементами отграничивающей коагуляции; диодная транссклеральная фотокоагуляция, в том числе с криокоагуляцией сетчатки; криокоагуляция сетчатки</p>	

1	2	3	4	5	6	7	8
				мышц, врожденной и вторичной глаукомой			
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, Q12.1, Q12.3, Q12.4,	врожденные аномалии хрусталика, переднего сегмента глаза, врожденная, осложненная и вторичная катаракта, кератоконус, кисты радужной оболочки, цилиарного тела и передней камеры глаза, колобома радужки, врожденное помутнение роговицы, другие пороки развития роговицы без осложнений или осложненные патологией роговицы, стекловидного тела, частичной атрофией зрительного нерва; врожденные аномалии заднего сегмента глаза (врожденная аномалия сетчатки, врожденная аномалия стек-	хирургическое лечение	устранение врожденного птоза верхнего века подвешиванием или укорочением леватора; исправление косоглазия с пластикой экстраокулярных мышц	88 153,00

1	2	3	4	5	6	7	8
			Q12.8, Q13.0, Q13.3, Q13.4, Q13.8, Q14.0, Q14.1, Q14.3, Q15.0, H02.0 – H02.5, H04.5, H05.3, H11.2	ловидного 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 содружественного движения глаз			

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

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 диагностики больных (старше 18 лет) системными воспалительными ревматическими заболеваниями	M05.0, M05.1, M05.2, M05.3, M05.8, M06.0, M06.1, M06.4, M06.8, M08, M45, M32, M34, M07.2	впервые выявленное или установленное заболевание с высокой степенью активности воспалительного процесса или заболевание с резистентностью к проводимой лекарственной терапии	терапевтическое лечение	поликомпонентная иммуномодулирующая терапия с применением генно-инженерных биологических лекарственных препаратов, 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; поликомпонентная иммуномодулирующая терапия с применением пульстерапии глюкокортикоидами и цитотоксическими иммунодепрессантами, лабораторной диагностики с использованием комплекса иммунологических и моле-	132 257,00
-----	-----	---	--	--	-------------------------	--	------------

1	2	3	4	5	6	7	8
						кулярно-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)	173 423,00
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 электрокардиограммы)	хирургическое лечение	баллонная вазодилатация с установкой 2 стентов в сосуд (сосуды)	238 456,00

1	2	3	4	5	6	7	8
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)	303 491,00
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)	154 953,00
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)	213 061,00
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)	271 168,00

1	2	3	4	5	6	7	8
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)	251 248,00
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, 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	140 791,00
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,	пароксизмальные нарушения ритма и проводимости различного генеза, сопровождающиеся сердечной недостаточностью, ге-	хирургическое лечение	имплантация частотно-адаптированного однокамерного кардиостимулятора	263 093,00

1	2	3	4	5	6	7	8
			I47.0, I47.1, I47.2, I47.9, I48, I49.0, I49.5, Q22.5, Q24.6	модинамическими расстройствами и от- сутствием эффекта от медикаментозной те- рапии			
53.	43.	Эндоваскулярная, хирур- гическая коррекция нару- шений ритма сердца без имплантации кардиовер- тера-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 на- рушения ритма и проводимости раз- личного генеза, со- провождающиеся сердечной недоста- точностью, гемоди- намическими расст- ройствами и отсутст- вием эффекта от ле- чения лекарственны- ми препаратами	хирургичес- кое лечение	имплантация частотно-ада- птированного двухкамер- ного кардиостимулятора	235 023,00

1	2	3	4	5	6	7	8
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, ане-вризмой, дефектом межжелудочковой перегородки, нарушениями ритма и проводимости, другими полостными операциями	хирургическое лечение	аортокоронарное шунтирование у больных ишемической болезнью сердца в условиях искусственного кровоснабжения	351 094,00
Торакальная хирургия							
55.	45.	Эндоскопические и эндovasкулярные операции на органах грудной полости	I27.0 I37	первичная легочная гипертензия стеноз клапана легочной артерии	хирургическое лечение хирургическое лечение	атриосептостомия баллонная ангиопластика	145 084,00

1	2	3	4	5	6	7	8
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	253 432,00

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 результате воздействия опухоли спинного мозга, спинномозговых нервов, конского хвоста и их оболочек	хирургическое лечение	восстановление высоты тела позвонка и его опорной функции путем введения костного цемента или биокompозитных материалов под интраоперационной флюороскопией	140 183,00
			M42, M43,	дегенеративно-дистрофическое поражение	хирургическое лечение	восстановление формы и функции межпозвонкового	

1	2	3	4	5	6	7	8
			M45, M46, M48, M50, M51, M53, M92, M93, M95, Q76.2	ние 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		диска путем пункционной декомпрессивной нуклеопластики с обязательной интраоперационной флюороскопией	
59.		Пластика крупных суставов конечностей с восстановлением целостности внутрисуставных образований, замещением костно-хрящевых дефектов синтетическими и биологическими материалами	M00, M01, M03.0, M12.5, M17	выраженное нарушение функции крупного сустава конечности любой этиологии	хирургическое лечение	артродез крупных суставов конечностей с различными видами фиксации и остеосинтеза	
60.		Реконструктивно-пластические операции при комбинированных дефектах и деформациях дистальных отделов конечностей с	M24.6, Z98.1, G80.1, G80.2, M21.0,	врожденные и приобретенные дефекты и деформации стопы и кисти, предплечья различной этиологии у	хирургическое лечение	артролиз и артродез суставов кисти с различными видами чрескостного, на костного и интрамедуллярного остеосинтеза;	

1	2	3	4	5	6	7	8
		использованием чрескостных аппаратов и прецизионной техники, а также замещением мягкотканых и костных хрящевых дефектов синтетическими и биологическими материалами	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, M20.5, Q05.9, Q66.0,	взрослых; любой этиологии деформации стопы и кисти у детей		реконструктивно-пластическое хирургическое вмешательство на костях стоп с использованием ауто- и аллотрансплантатов, имплантатов, остеозамещающих материалов, металлоконструкций	

1	2	3	4	5	6	7	8
			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 таза, верхних и нижних конечностей (не менее 20 мм) любой локализации, в том числе сопровождающиеся укорочением конечности (не менее 30 мм),	хирургическое лечение	чрескостный остеосинтез с использованием метода цифрового анализа; чрескостный остеосинтез методом компоновок аппаратов с использованием модульной трансформации корригирующие остеотомии костей верхних и нижних конечностей; комбинированное и последовательное использование чрескостного и блокируемого интрамедуллярного или накостного остеосинтеза		

1	2	3	4	5	6	7	8
				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 корригирующей 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		

1	2	3	4	5	6	7	8
			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, S32.1, S33, T08, T09, T85, T91, M80, M81, M82, M86, M85, M87, M96, M99,	стабильные и неосложненные переломы позвонков, повреждения (разрыв) межпозвонковых дисков и связок позвоночника, деформации позвоночного столба вследствие его врожденной патологии или перенесенных заболеваний	хирургическое лечение	декомпрессивно-стабилизирующее вмешательство с фиксацией позвоночника дорсальными или вентральными имплантатами	207 820,00

1	2	3	4	5	6	7	8
			Q67, Q76.0, Q76.1, Q76.4, Q77, Q76.3				
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, S34, T08, T09, T85, T91, M80, M81,	переломы позвонков, повреждения (разрыв) межпозвонковых дисков и связок позвоночника, деформации позвоночного столба вследствие его врожденной патологии или перенесенных заболеваний	хирургическое лечение	декомпрессивно-стабилизирующее вмешательство с резекцией позвонка, межпозвонкового диска, связочных элементов сегмента позвоночника из вентрального или заднего доступов, репозиционно-стабилизирующий спондилосинтез с использованием костной пластики (спондилодеза), погружных имплантатов	273 715,00

1	2	3	4	5	6	7	8
			M82, M86, M85, M87, M96, M99, Q67, Q76.0, Q76.1, Q76.4, Q77, Q76.3				
64.	50.	Эндопротезирование суставов конечностей	S72.1, M84.1 M16.1	неправильно сросшиеся внутри- и околосуставные переломы и ложные суставы идиопатический деформирующий коксартроз без существенной разницы в длине конечностей (до 2 см)	хирургическое лечение	имплантация эндопротеза сустава	146 871,00
65.	51.	Эндопротезирование суставов конечностей при выраженных дефор-	M16	деформирующий артроз в сочетании с посттравматическими и	хирургическое лечение	имплантация эндопротеза, в том числе под контролем компьютерной навигации,	208 871,00

1	2	3	4	5	6	7	8
		<p>мациях, дисплазии, анкилозах, неправильно сросшихся и несросшихся переломах области сустава, посттравматических вывихах и подвывихах, остеопорозе и системных заболеваниях, в том числе с использованием компьютерной навигации</p>		<p>послеоперационными деформациями конечности на различном уровне и в различных плоскостях</p>		<p>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</p>	
			<p>M16.2, M16.3</p>	<p>деформирующий артроз в сочетании с дисплазией сустава</p>	<p>хирургическое лечение</p>	<p>имплантация специальных диспластических компонентов эндопротеза с костной аутопластикой крыши вертлужной впадины или замещением дефекта крыши опорными блоками из трабекулярного металла; укорачивающая остеотомия бедренной кости и имплантация специальных</p>	

1	2	3	4	5	6	7	8
						диспластических компонентов эндопротеза с реконструкцией отводящего механизма бедра путем транспозиции большого вертела	
		M16.4, M16.5	посттравматический 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	

1	2	3	4	5	6	7	8
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; нейрофиброматоз; синдром Марфана	хирургическое лечение	пластика грудной клетки, в том числе с применением погружных фиксаторов	346 509,00

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,	стриктура мочеточника; стриктура уретры; сморщенный мочевой пузырь; гипоспадия; эписпадия; экстрофия мочевого пузыря; врожденный уретерогидронефроз; врожденный мегауретер;	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	95 122,00
-----	-----	--	--	--	-----------------------	--	-----------

1	2	3	4	5	6	7	8
			N82.8, N82.0, N32.2, N33.8	врожденное уретеро- целе, в том числе при удвоении почки; врожденный пузырно- мочеточниковый реф- люкс; опухоль мочевого пу- зыря; урогенитальный свищ, осложненный, рецидивирующий		уретры при гипоспадии, эписпадии и экстрофии пластическое ушивание свища с анатомической ре- конструкцией апендикози- стостомия по Митрофанову у детей с нейрогенным мо- чевым пузырем; радикальная цистэктомия с кишечной пластикой моче- вого пузыря; аугментационная цисто- пластика; восстановление уретры с использованием реваскуля- ризованного свободного лоскута уретропластика лоскутом из слизистой рта иссечение и закрытие сви- ща женских половых орга- нов (фистулопластика)	
68.	Оперативные вмеша- тельства на органах мочепо- ловой системы с исполь- зованием лапароскопиче- ской техники	N28.1, Q61.0, N13.0, N13.1, N13.2,	опухоль предстатель- ной железы; опухоль почки; опухоль мочевого пу- зыря;	хирургичес- кое лечение	лапаро- и экстраперитонео- скопическая простатэк- томия; лапаро- и экстраперитонео- скопическая цистэктомия;		

1	2	3	4	5	6	7	8
			N28, I86.1	опухоль почечной лоханки; прогрессивно растущая киста почки; стриктура мочеточника		лапаро- и ретроперитонеоскопическая тазовая лимфаденэктомия; лапаро- и ретроперитонеоскопическая нефрэктомия; лапаро- и ретроперитонеоскопическое иссечение кисты почки; лапаро- и ретроперитонеоскопическая пластика лоханочно-мочеточникового сегмента, мочеточника	
			I86.1	опухоль предстательной железы; опухоль почки; опухоль мочевого пузыря; опухоль почечной лоханки	хирургическое лечение	лапаро- и ретроперитонеоскопическая нефроуретрэктомия; лапаро- и ретроперитонеоскопическая резекция почки	
69.	Рецидивные и особо сложные операции на органах мочеполовой системы	N20.2, N20.0, N13.0, N13.1, N13.2, C67,	опухоль почки; камни почек; стриктура мочеточника; опухоль мочевого пузыря;	хирургическое лечение	перкутанная нефролитолитоксия в сочетании с дистанционной литотрипсией или без применения дистанционной литотрипсии		

1	2	3	4	5	6	7	8
			Q62.1, Q62.2, Q62.3, Q62.7	врожденный уретеро- гидронефроз; врожденный мегауре- тер			
70.	54.	Оперативные вмеша- тельства на органах мочеполо- вой системы с импланта- цией синтетических слож- ных и сетчатых протезов	R32, N31.2	недержание мочи при напряжении; несостоятельность сфинктера мочевого пузыря; атония мочевого пу- зыря	хирургичес- кое лечение	петлевая пластика уретры с использованием петлевого, синтетического, сетчатого протеза при недержании мочи	139 763,00
Челюстно-лицевая хирургия							
71.	55.	Реконструктивно-пласти- ческие операции при врож- денных пороках развития черепно-челюстно-лице- вой области	Q36.9 L91, M96, M95.0	врожденная полная рас- щелина верхней губы рубцовая деформация верхней губы и кон- цевого отдела носа после ранее прове- денной хейлорино- пластики	хирургичес- кое лечение хирургичес- кое лечение	реконструктивная хейло- ринопластика хирургическая коррекция рубцовой деформации верхней губы и носа мест- ными тканями	123 705,00
			Q35.0, Q35.1, M96	послеоперационный дефект твердого неба	хирургичес- кое лечение	пластика твердого неба лоскутом на ножке из при- легающих участков (из ще-	

1	2	3	4	5	6	7	8
						ки, 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 лицевой области включая прикуса	челюстно-лицевой области, аномалии	хирургическое лечение	хирургическое устранение аномалий челюстно-лицевой области путем остеотомии и перемещения сус-	

1	2	3	4	5	6	7	8
						тавных 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 микростомия макростомия	хирургическое лечение хирургическое лечение хирургическое лечение	пластика с использованием тканей из прилегающих к ушной раковине участков пластическое устранение микростомы 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	

1	2	3	4	5	6	7	8
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 D16.4, D16.5 T90.2	новообразование околоушной слюнной железы с распространением в прилегающие области доброкачественные новообразования челюстей и послеоперационные дефекты последствия переломов черепа и костей лицевого скелета	хирургическое лечение хирургическое лечение хирургическое лечение	удаление новообразования удаление новообразования с одномоментным устранением дефекта с использованием трансплантационных и имплантационных материалов, в том числе и трансплантатов на сосудистой ножке и челюстно-лицевых протезов устранение дефектов и деформаций с использованием трансплантационных и имплантационных материалов	
Эндокринология							
75.	56.	Терапевтическое лечение сахарного диабета и его сосудистых осложнений (нефропатии, нейропатии, диабетической стопы,	E10.9, E11.9, E13.9, E14.9	сахарный диабет с нестандартным течением, синдромальные, моногенные формы сахарного диабета	терапевтическое лечение	комплексное лечение, включая персонализированную терапию сахарного диабета на основе молекулярно-генетических, имму-	188 326,00

1	2	3	4	5	6	7	8
		ишемических поражений сердца и головного мозга), включая заместительную инсулиновую терапию системами постоянной подкожной инфузии	E10.2, E10.4, E10.5, E10.7, E11.2, E11.4, E11.5, E11.7	сахарный диабет 1 и 2 типа с поражением почек, неврологическими нарушениями, нарушениями периферического кровообращения и множественными осложнениями, синдромом диабетической стопы	терапевтическое лечение	нологических, гормональных и биохимических методов диагностики 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

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

Абдоминальная хирургия

1.	1.	Микрохирургические, расширенные, комбинированные и реконструктивно-пластические операции на поджелудочной железе, в том числе лапароскопически ассистированные	K86.0 – заболевания поджелудочной железы K86.8	заболевания поджелудочной железы	хирургическое лечение	панкреатодуоденальная резекция; тотальная панкреатодуоденэктомия	202 735,00
2.		Микрохирургические и реконструктивно-пластические операции на печени, желчных протоках и сосудах печени, в том	D18.0, D13.4, D13.5, B67.0, K76.6,	заболевания, врожденные аномалии печени, желчных протоков, воротной вены;	хирургическое лечение	эндоваскулярная окклюдизирующая операция на сосудах печени; гемигепатэктомия; резекция двух и более	

1	2	3	4	5	6	7	8
		числе эндоваскулярные операции на сосудах печени, и реконструктивные операции на сосудах системы воротной вены, стентирование внутри- и внепеченочных желчных протоков	K76.8, Q26.5, I85.0	новообразования печени; новообразования внутрипеченочных желчных протоков; новообразования внепеченочных желчных протоков; новообразования желчного пузыря; инвазия печени, вызванная эхинококком		сегментов печени; реконструктивная гепатокоеюностомия; портокавальное шунтирование; операции азигопортального разобщения; трансъюгулярное внутрипеченочное портосистемное шунтирование (TIPS)	
3.		Реконструктивно-пластические, в том числе лапароскопически ассистированные операции на прямой кишке и промежности	L05.9, K62.3, N81.6, K62.8	пресакральная киста	хирургическое лечение	иссечение пресакральной кисты парасакральным или комбинированным доступом с удалением копчика, в том числе с пластикой свищевого отверстия полнослойным лоскутом стенки прямой кишки и (или) пластикой тазового дна	
				опущение мышц тазового дна с выпадением органов малого таза	хирургическое лечение	ликвидация ректоцеле, в том числе с циркулярной эндоректальной проктопластикой по методике	

1	2	3	4	5	6	7	8
						<p>Лонго, пластика ректовагинальной перегородки имплантатом; ректопексия с пластикой тазового дна имплантатом, заднепетлевая ректопексия, шовная ректопексия, операция Делорма</p>	
			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-	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	224 592,00

1	2	3	4	5	6	7	8
		аморфуса, асцита, гидронефроза почек, гидроторакса, гидроцефалии, клапана задней уретры у плода, диафрагмальной грыжи, крестцово-копчиковой тератомы, хорионангиомы, спинно-мозговой грыжи с применением фетальной хирургии, включая лазерную коагуляцию анастомозов, внутриутробное переливание крови плоду, баллонная тампонада трахеи и другие хирургические методы лечения	O36.2, O36.0, P00.2, P60, P61.8, P56.0, P56.9, P83.2	водянка плода (асцит, гидроторакс)	хирургическое лечение	кордоцентез с определением группы крови и резус-фактора плода, фетального гемоглобина, гематокрита, билирубина в пуповинной крови в момент проведения кордоцентеза, заготовка отмытых эритроцитов с последующим внутриутробным переливанием крови плоду под контролем ультразвуковой фетометрии, доплерометрии	
			O33.7, O35.9, O40, Q33.0, Q36.2, Q62, Q64.2, Q03, Q79.0, Q05	пороки развития плода, требующие антенатального хирургического лечения в виде пункционных методов с возможностью дренирования (гидронефроз почек, гидроцефалия, клапан задней уретры) и баллонная тампонада трахеи при диафраг-	хирургическое лечение	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	

1	2	3	4	5	6	7	8
				<p>мальной грыже, коагуляция крестцово-копчиковой тератомы, хорионангиомы и оперативное лечение спинно-мозговой грыжи на открытой матке</p>		<p>спинно-мозговой грыжи на открытой матке</p>	
6.	<p>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</p>	N80	<p>наружный эндометриоз, инфильтративная форма с вовлечением в патологический процесс забрюшинного пространства органов брюшной полости и малого таза</p>	хирургическое лечение	<p>иссечение очагов инфильтративного эндометриоза, в том числе с резекцией толстой кишки, или мочеочника, или мочевого пузыря, с одномоментной пластикой пораженного органа с использованием лапароскопического доступа</p>		
7.	<p>Хирургическое органосохраняющее лечение пороков развития гениталий и мочевыделительной системы у женщин, включая</p>	Q43.7, Q50, Q51, Q52, Q56	<p>врожденные аномалии (пороки развития) тела и шейки матки, в том числе с удвоением тела матки</p>	хирургическое лечение	<p>реконструктивно-пластические, органосохраняющие операции на внутренних и наружных половых органах эндоскопиче-</p>		

1	2	3	4	5	6	7	8	
		лапароскопическую сальпинго-стоматоластику, ретроградную гистерорезектоскопию, операции влагалищным доступом с лапароскопической ассистенцией, реконструкцию влагалища с использованием синтетических имплантатов, кольпопоза		и шейки матки, с двурогой маткой, с агенезией и аплазией шейки матки; врожденные ректовагинальные и уретровагинальные свищи; урогенитальный синус, с врожденной аномалией клитора; врожденные аномалии вульвы с атопическим расположением половых органов			ским, 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	

1	2	3	4	5	6	7	8
				женский псевдогермафродитизм неопределенность пола	хирургическое лечение	феминизирующая пластика наружных половых органов и формирование влагалища с использованием лапароскопического доступа	
					комбинированное лечение	хирургическое удаление гонад, формирование влагалища методом комплексного кольпопоза с последующим индивидуальным подбором гормональной терапии	
8.	Комплексное лечение при задержке полового созревания у женщин, подтвержденной молекулярно- и иммуногенетическими методами, включающее гормональные, иммунологические, физические и малоинвазивные хирургические методы лечения	E23.0, E28.3, E30.0, E30.9, E34.5, E89.3, Q50.0, Q87.1, Q96, Q97.2, Q97.3, Q97.8, Q97.9,	задержка полового созревания, обусловленная первичным эстрогенным дефицитом, в том числе при наличии мужской (Y) хромосомы в кариотипе	хирургическое лечение	удаление половых желез (дисгенетичных гонад, тестикулов) с использованием лапароскопического доступа, реконструктивно-пластические феминизирующие операции с последующим подбором гормонального лечения; удаление половых желез (дисгенетичных гонад, тестикулов) с использованием лапароскопического		

1	2	3	4	5	6	7	8
			Q99.0, Q99.1			доступа, реконструктивно-пластические операции лапароскопическим доступом, с аутотрансплантацией тканей; удаление половых желез (дисгенетичных гонад, тестикулов) с использованием лапароскопического доступа, применение кольпопоза	
9.	4.	Неинвазивное и малоинвазивное хирургическое органосохраняющее лечение миомы матки, аденомиоза (узловой формы) у женщин с применением реконструктивно-пластических операций, органосохраняющие операции при родоразрешении у женщин с миомой матки больших размеров, с истинным приращением плаценты, эмболизации маточных артерий и ульт-	D25, N80.0	множественная узловатая форма аденомиоза, требующая хирургического лечения	хирургическое лечение	реконструктивно-пластические, органосохраняющие операции (миомэктомия с использованием комбинированного эндоскопического доступа); ультразвуковая абляция под контролем магнитно-резонансной томографии или ультразвуковым контролем; эндоваскулярная окклюзия маточных артерий проведение органосохраняющих операций, в том	174 760,00
			O34.1, O34.2,	миома матки больших размеров во			

1	2	3	4	5	6	7	8
		развуквой аблации под ультразвуковым контролем и (или) контролем магнитно-резонансной томографии	O43.2; O44.0	время беременности, истинное вращение плаценты, в том числе при предлежании плаценты		числе метропластики, управляемой баллонной тампонады аорты, эндовазкулярной окклюзии магистральных сосудов, в том числе маточных, внутренних или общих подвздошных артерий при абдоминальном родоразрешении с контролем лучевых (в том числе МРТ), методов исследования	
10.	5.	Хирургическое лечение распространенного эндометриоза, пороков развития и опухолей гениталий, пролапса гениталий у женщин с использованием робототехники	D25, D26.0, D26.7, D27, D28, N80, N81, N99.3, N39.4, Q51, Q56.0, Q56.2, Q56.3, Q56.4,	доброкачественная опухоль шейки матки, яичников, вульвы у женщин репродуктивного возраста; гигантская миома матки у женщин репродуктивного возраста; наружный эндометриоз, распространенная форма с вовлечением в патологический процесс крестцово-маточных свя-	хирургическое лечение	реконструктивно-пластические, органосохраняющие операции с применением робототехники	272 796,00

1	2	3	4	5	6	7	8
			Q96.3, Q97.3, Q99.0, E34.5, E30.0, E30.9	зок, смежных органов малого таза и других органов брюшной по- лости; врожденные анома- лии (пороки разви- тия) тела и шейки матки, в том числе с удвоением тела мат- ки, с удвоением шей- ки матки, с двурогой маткой, с агенезией и аплазией шейки; с врожденным ректова- гинальным и уретро- вагинальным свищом, урогенитальным си- нусом, с врожденной аномалией клитора, с врожденными анома- лиями вульвы и ато- пическим расположе- нием половых орга- нов; врожденное отсутст- вие влагалища; замкнутое рудимен-			

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

тарное 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 мочи⁴

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 новорожденной атрезия и стеноз тонкого кишечника. Врожден-	Q41, Q42	хирургическое лечение врожден-	межкишечный анастомоз (бок-в-бок или конец-в-конец или конец-в-бок), в	363 848,00
-----	----	--	-------------	--------------------------------	--	------------

1	2	3	4	5	6	7	8
		ворожденных, в том числе лапароскопические		ная атрезия и стеноз толстого кишечника		том числе с 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	

1	2	3	4	5	6	7	8
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 гидро-нефроз; врожденный уретерогидронефроз; врожденный мегауретер; мультикистоз почек; экстрофия мочевого пузыря; врожденный пузырно-мочеточниковый рефлюкс III степени и выше; врожденное уретероцеле, в том числе при удвоении почки; доброкачественные новообразования почки	хирургическое лечение	пластика пиелоуретрального сегмента со стентированием мочеточника, в том числе с применением видеоассистированной техники; вторичная нефрэктомия; 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 использова-	C71.0, C71.1,	внутри мозговые злокачественные новообразования	хирургическое лечение	удаление опухоли с применением нейрофизиоло-	297 876,00
-----	-----	--	------------------	---	-----------------------	--	------------

1	2	3	4	5	6	7	8
		нием операционного микроскопа, стереотаксической биопсии, интраоперационной навигации и нейрофизиологического мониторинга при внутримозговых новообразованиях головного мозга и каверномах функционально значимых зон головного мозга	C71.2, C71.3, C71.4, C79.3, D33.0, D43.0, C71.8, Q85.0	образования (первичные и вторичные) и доброкачественные новообразования функционально значимых зон головного мозга		гического мониторинга функционально значимых зон головного мозга; удаление опухоли с применением интраоперационной флюоресцентной микроскопии и эндоскопии; стереотаксическое вмешательство с целью дренирования опухолевых кист и установки длительно существующих дренажных систем	
			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	удаление опухоли с сочетанным применением интраоперационной флюоресцентной микроскопии, эндоскопии или эндоскопической ассистенции; удаление опухоли с применением нейрофизиологического мониторинга; стереотаксическое вмешательство с целью дренирования опухолевых	

1	2	3	4	5	6	7	8
						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			C70.0, C79.3, D32.0, Q85,	злокачественные (первичные и вторичные) и доброкачественные новообра-	хирургическое лечение	удаление опухоли с применением нейрофизиологического мониторинга; удаление опухоли с при-

1	2	3	4	5	6	7	8
		<p>ственных новообразованиях оболочек головного мозга с вовлечением синусов, фалькса, намета мозжечка, а также внутрижелудочковой локализации</p>	D42.0	<p>зования оболочек головного мозга парасаггитальной локализации с вовлечением синусов, фалькса, намета мозжечка, а также внутрижелудочковой локализации</p>		<p>менением 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</p>	
17.		<p>Микрохирургические, эндоскопические и стереотаксические вмешательства при глиомах зрительных нервов и хиазмы, краниофарингиомах, аденомах гипофиза, невриномах, в том числе внутричерепных новообразованиях при нейрофиброматозе I - II типов, врожденных (коллоидных, дер-</p>	C72.2, D33.3, Q85	<p>доброкачественные и злокачественные новообразования зрительного нерва (глиомы, невриномы и нейрофибромы, в том числе внутричерепные новообразования при нейрофиброматозе I - II типов); туберозный склероз; гамартоз</p>	хирургическое лечение	<p>удаление опухоли с применением нейрофизиологического мониторинга; эндоскопическое удаление опухоли</p>	

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

1	2	3	4	5	6	7	8
						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 одномо-	

1	2	3	4	5	6	7	8
						ментным 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	

1	2	3	4	5	6	7	8
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 нервов	C41.2, C41.4, C70.1, C72.0, C72.1, C72.8, C79.4, C79.5, C90.0, C90.2, D48.0, D16.6, D16.8, D18.0, D32.1, D33.4, D33.7, D36.1, D43.4, Q06.8, M85.5, D42.1	злокачественные (первичные и 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; эндоскопическое удаление опухоли	
20.		Микрохирургические и эндоскопические вмешательства при поражениях межпозвоночных дисков	M43.1, M48.0, T91.1, Q76.4	спондилолистез (все уровни позвоночника); спинальный стеноз	хирургическое лечение	декомпрессия спинного мозга, корешков и спинномозговых нервов с имплантацией различных	

1	2	3	4	5	6	7	8
		шейных и грудных отделов с миелопатией, радикуло- и нейропатией, спондилолистезах и спинальных стенозах.		(все уровни позвоночника)		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	

1	2	3	4	5	6	7	8
			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 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) при помощи микроскопа, эндоскопической техники и малоинвазивного инструментария	
22.		Микрохирургическая сосудкулярная декомпрессия корешков черепных нервов	G50 – G53	невралгии и нейропатии черепных нервов	хирургическое лечение	интракраниальная микрохирургическая сосудкулярная декомпрессия черепных нервов, в том числе с эндоскопической асстенцией	

1	2	3	4	5	6	7	8
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 мозга, внутримозговых и внутрижелудочковых гематомах	I60, I61, I62 I67.1 Q28.2, Q28.8	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 артериовенозная мальформация головного мозга и спинного мозга	хирургическое лечение 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 кровотока в церебральных артериях; эндоваскулярное вмешательство с применением адгезивных клеевых композиций, микроэмболов, микроспиралей и стентов микрохирургическое вмешательство с применением нейрофизиологического мониторинга;	404 708,00

1	2	3	4	5	6	7	8
						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;	хирургическое лечение		эндоваскулярное вмешательство с применением адгезивных клеевых композиций и микроэмболов	
			ложные аневризмы внутренней сонной артерии;				
			наследственная геморрагическая телеангиэктазия (болезнь Рендю-Ослера-Вебера)				
		C83.9, C85.1, D10.6, D10.9, D18.0 –	артериовенозные мальформации, ангиомы, гемангиомы, гемангиобластомы, ангиофибромы, пара-	хирургическое лечение		эндоваскулярное вмешательство с применением адгезивных клеевых композиций микроэмболов и (или) микроспиралей (ме-	

1	2	3	4	5	6	7	8
			D18.1, D21.0, D35.5 – D35.7, D36.0, Q85.8, Q28.8	ганглиомы и лимфо- мы головы, шеи, го- ловного и спинного мозга		нее 5 койлов); эндоваскулярное вмеша- тельство с прорывом ге- матоэнцефалического барьера для проведения интраартериальной хи- миотерапии; микрохирургические вме- шательства с интраопера- ционным нейрофизиоло- гическим мониторингом; микрохирургические вме- шательства с интраопера- ционной реинфузией кро- ви	
24.		Имплантация временных электродов для нейрости- муляции спинного мозга. Микрохирургические и стереотаксические дест- руктивные операции на головном и спинном мозге и спинномозговых нервах, в том числе селективная ризотомия, для лечения эпилепсии, гиперкинезов	G09, G24, G35, G80, G81.1, G82.1, G82.4, G95.0, G95.1, G95.8, I69.0 -	спастические, боле- вые синдромы, дви- гательные и тазовые нарушения как про- явления энцефалопатий и миелопатий различного генеза (онкологических про- цессов, последствий черепно-мозговой и позвоночно-спинно-	хирургичес- кое лечение	двухуровневое проведе- ние эпидуральных элект- родов с применением ма- лоинвазивного инстру- ментария под нейрови- зуализационным контро- лем	

1	2	3	4	5	6	7	8
		и миелопатий различного генеза	I69.8, M96, T90.5, T91.3	мозговой травмы, нарушений мозгового кровообращения по ишемическому или геморрагическому типу, рассеянного склероза, инфекционных заболеваний, последствий медицинских 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,	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	хирургическое лечение	имплантация, в том числе стереотаксическая, внутримозговых и эпидуральных электродов и постоянных нейростимуляторов на постоянных источниках тока и их замена	1 439 549,00
					хирургическое лечение	имплантация, в том числе стереотаксическая, внутримозговых и эпидуральных электродов и постоянных нейростимуляторов на постоянных источ-	

1	2	3	4	5	6	7	8
			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	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)		никах тока и их замена; имплантация помпы для хронического интратекального введения лекарственных препаратов в спинномозговую жидкость и ее замена	
			G31.8, G40.1 – G40.4, Q04.3, Q04.8	симптоматическая эпилепсия (резистентная к лечению лекарственными препаратами)	хирургическое лечение	имплантация, в том числе стереотаксическая, внутречерепных и периферических временных или постоянных электродов и нейростимуляторов на постоянных источниках тока для регистрации и модуляции биопотенциалов и их замена	

1	2	3	4	5	6	7	8
			M50, M51.0 – M51.3, M51.8 – M51.9	поражения межпозво- ночных дисков шей- ных и грудных отде- лов с миелопатией, ра-дикуло- и нейро- патией	хирургичес- кое лечение	имплантация, в том числе стереотаксическая, внут- римозговых и эпидураль- ных электродов и посто- янных нейростимулято- ров на постоянных источ- никах 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	хирургичес- кое лечение	имплантация эпидураль- ных и периферических электродов и постоянных нейростимуляторов на постоянных источниках тока и их замена	
			G56, G57, T14.4, T91, T92, T93	последствия травма- тических и других поражений перифе- рических нервов и сплетений с туннель- ными и компрессион-	хирургичес- кое лечение	имплантация эпидураль- ных и периферических электродов и постоянных нейростимуляторов на по- стоянных источниках тока и их замена	

1	2	3	4	5	6	7	8
				но-ишемическими невропатиями			
				Онкология			
26.	17.	Видеоэндоскопические внутриполостные и видео- эндоскопические внутри- просветные хирургичес- кие вмешательства, интер- венционные радиологиче- ские вмешательства, ма- лоинвазивные органосо- хранные вмешательства при злокачественных но- вообразованиях	C00, C01, C02, C04 – C06, C09.0, C09.1, C09.8, C09.9, C10.0, C10.1, C10.2, C10.3, C10.4, C11.0, C11.1, C11.2, C11.3, C11.8, C11.9, C12, C13.0, C13.1,	злокачественные но- вообразования голо- вы и шеи I - III ста- дии	хирургичес- кое лечение	удаление опухоли полост- ти носа видеоэндоскопи- ческое; тиреоидэктомия видеоэн- доскопическая; микроэндоларингеальная резекция гортани с ис- пользованием эндовидео- техники; микроэндоларингеальная резекция видеоэндоско- пическая; тиреоидэктомия видеоас- систированная; нервосберегающая шей- ная лимфаденэктомия ви- деоассистированная; удаление лимфатических узлов и клетчатки перед- него верхнего средосте- ния видеоассистирован- ное; удаление опухоли прида-	225 168,00

1	2	3	4	5	6	7	8
			C13.2, C13.8, C13.9, C14.0, C14.2, C15.0, C30.0, C31.0, C31.1, C31.2, C31.3, C31.8, C31.9, C32, C43, C44, C69, C73			точных пазух носа видео- ассистированное; резекция верхней челю- сти видеоассистированная; эндоларингеальная резек- ция видеоэндоскопичес- кая; селективная и суперсе- лективная инфузия в глазную артерию хими- опрепарата как вид орга- носохраняющего лечения ретинобластомы у детей	
			C15, C16, C17, C18, C19, C20, C21	злокачественные но- вообразования пище- вода, желудка, двена- дцатиперстной киш- ки, ободочной кишки, ректосигмоидного со- единения, прямой ки- шки, заднего прохода	хирургичес- кое лечение	эндоскопическое электро- хирургическое удаление опухоли	

1	2	3	4	5	6	7	8
				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 панкреато-дуоденальная резекция	

1	2	3	4	5	6	7	8
			C18.1, C18.2, C18.3, C18.4	локализованные формы злокачественных новообразований правой половины ободочной кишки; карциноидные опухоли червеобразного отростка	хирургическое лечение	лапароскопически-ассистированная правосторонняя гемиколэктомия; лапароскопически-ассистированная правосторонняя гемиколэктомия с расширенной лимфаденэктомией	
			C18.5, C18.6	локализованные формы злокачественных новообразований 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 лапа-	

1	2	3	4	5	6	7	8
						роскопически-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	

1	2	3	4	5	6	7	8
			С22, С78.7, С24.0	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, аргоноплазменная коагуляция и фотодинамическая терапия опухоли желчных протоков)	
				злокачественные новообразования общего желчного протока в пределах слизистого слоя Т1	хирургическое лечение	эндоскопическая комбинированная операция (электрорезекция, аргоноплазменная коагуляция и фотодинамическая терапия опухоли желчных протоков)	

1	2	3	4	5	6	7	8
				злокачественные новообразования желчных протоков	хирургическое лечение	комбинированное интервенционно-радиологическое и эндоскопическое формирование и стентирование пункционного билиодигестивного шунта при опухолевых стенозах желчевыводящих путей; комбинированное интервенционно-радиологическое и эндоскопическое формирование и стентирование пункционного билиодигестивного шунта с использованием специальных магнитных элементов при опухолевых стенозах желчевыводящих путей	
		С33, С34		немелкоклеточный ранний центральный рак легкого (Tis-T1NoMo)	хирургическое лечение	эндоскопическое электрохирургическое удаление опухоли бронхов; эндоскопическая фотодинамическая терапия опухоли бронхов;	

1	2	3	4	5	6	7	8
						эндоскопическая комбинированная операция (электрорезекция, аргоноплазменная коагуляция и фотодинамическая терапия опухоли бронхов); эндоскопическая реканализация и эндопротезирование бронха как этап комбинированного лечения	
		S33, S34	ранний рак трахеи	хирургическое лечение		эндоскопическая комбинированная операция (электрорезекция, аргоноплазменная коагуляция и фотодинамическая терапия опухоли трахеи); 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);	

1	2	3	4	5	6	7	8
				пространства (первичные и рецидивные)		видеоэндоскопическое удаление опухоли забрюшинного пространства с паракавальной, парааортальной, забрюшинной лимфаденэктомией	
		C50.2, C50.3, C50.9	злокачественные новообразования молочной железы Ia, Ib, IIIa стадии	хирургическое лечение		радикальная мастэктомия или радикальная резекция с видеоассистированной парастеральной лимфаденэктомией	
		C53	злокачественные новообразования шейки матки (I - III стадия); местнораспространенные формы рака шейки матки, осложненные кровотечениями	хирургическое лечение		видеоэндоскопическая расширенная экстирпация матки с придатками; видеоэндоскопическая расширенная экстирпация матки с транспозицией яичников	
		C54	злокачественные новообразования эндометрия in situ- III стадия	хирургическое лечение		видеоэндоскопическая экстирпация матки с придатками и тазовой лимфаденэктомией; экстирпация матки рас-	

1	2	3	4	5	6	7	8
						ширенная 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), нефробластома	хирургическое лечение		лапароскопическая резекция почки	
		C64	локализованные злокачественные новообразования	хирургическое лечение		лапароскопическая нефрэктомия, пара-	

1	2	3	4	5	6	7	8
				образования почки (I - IV стадия), нефробластома, в том числе двусторонняя (T1a-T2NxMo-M1)			аортальная лимфаденэктомия
			C66, C65	злокачественные новообразования мочеочника, почечной лоханки (I - II стадия (T1a-T2NxMo))	хирургическое лечение	лапароскопическая нефруретерозэктомия	
			C67	локализованные злокачественные новообразования, саркома мочевого пузыря (I - II стадия (T1-T2bNxMo))	хирургическое лечение	лапароскопическая резекция мочевого пузыря; лапароскопическая цистэктомия; лапароскопическая цистпростатвезикулэктомия	
				злокачественные новообразования мочевого пузыря (I стадия (T1NxMo))	хирургическое лечение	трансуретральная резекция мочевого пузыря с внутривезикулярной химиотерапией, фотодинамической диагностикой и терапией	
			C74	злокачественные новообразования надпочечника	хирургическое лечение	лапароскопическая адреналэктомия	

1	2	3	4	5	6	7	8
			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 злокачественных новообразованиях	C00.0, C00.1, C00.2, C00.3, C00.4, C00.5, C00.6, C00.8, C00.9, C01, C02, C03.1, C03.9, C04.0, C04.1, C04.8, C04.9, C05, C06.0, C06.1, C06.2,	опухоли головы и шеи, первичные и рецидивные, метастатические опухоли центральной нервной системы	хирургическое лечение	поднакостничная экзентерация орбиты; поднакостничная экзентерация орбиты с сохранением век; орбитосинуальная экзентерация; удаление опухоли орбиты темпоральным доступом; удаление опухоли орбиты транзигоматозным доступом; транскраниальная верхняя орбитотомия; орбитотомия с ревизией носовых пазух; органосохраняющее удаление опухоли орбиты; реконструкция стенок глазницы; пластика верхнего неба;	247 931,00

1	2	3	4	5	6	7	8
			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,			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 ради-	

1	2	3	4	5	6	7	8
			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,			кальная 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;	

1	2	3	4	5	6	7	8
			C69, C73			<p>резекция гортани с реконструкцией посредством имплантата или биоинженерной реконструкцией;</p> <p>ларингофарингэктомия с биоинженерной реконструкцией;</p> <p>ларингофарингэктомия с микрососудистой реконструкцией;</p> <p>резекция нижней челюсти с микрохирургической пластикой;</p> <p>резекция ротоглотки комбинированная с микрохирургической реконструкцией;</p> <p>тиреоидэктомия с микрохирургической пластикой;</p> <p>резекция верхней челюсти с микрохирургической пластикой;</p> <p>лимфаденэктомия шейная расширенная с ангиопластикой;</p>	

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

резекция черепно-глазнично-лицевого комплекса с микрохирургической пластикой;

иссечение новообразования мягких тканей с микрохирургической пластикой;

резекция черепно-лицевого комплекса с микрохирургической пластикой;

удаление внеорганной опухоли с комбинированной резекцией соседних органов;

удаление внеорганной опухоли с ангиопластикой;

удаление внеорганной опухоли с пластикой нервов;

резекция грушевидного синуса с реконструктивно-пластическим компонентом;

фарингэктомия комбинированная с микрососуди-

1	2	3	4	5	6	7	8
							стой реконструкцией; резекция глотки с микро- сосудистой реконструк- цией; пластика трахеи биоин- женерным лоскутом; реконструкция и пластика трахеостомы и фаринго- стомы с отсроченным трахеопищеводным шун- тированием и голосовым протезированием; расширенная ларингофа- рингэктомия с реконст- руктивно-пластическим компонентом и одномо- ментным трахеопищевод- ным шунтированием и голосовым протезирова- нием; ларингэктомия с пласти- ческим оформлением тра- хеостомы; отсроченная микрохирур- гическая пластика (все виды); резекция ротоглотки ком-

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

бинированная;
удаление опухоли головного мозга с краниоорбитофациальным ростом;
удаление опухоли головы и шеи с интракраниальным ростом

C15 начальные, локализованные и местнораспространенные формы злокачественных новообразований пищевода

хирургическое лечение

отсроченная пластика пищевода желудочным стеблем;
отсроченная пластика пищевода сегментом толстой кишки;
отсроченная пластика пищевода сегментом тонкой кишки;
отсроченная пластика пищевода с микрохирургической реваскуляризацией трансплантата;
одномоментная эзофагэктомия или субтотальная резекция пищевода с лимфаденэктомией, интраоперационной фотодинамической терапией и пластикой пищевода

1	2	3	4	5	6	7	8
			С17	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	
			С18	местнораспространенные и метастатические формы первичных и рецидивных злокачественных новообразований ободочной, сигмовидной, прямой кишки и ректосигмоидного соединения (II - IV стадия)	хирургическое лечение	левосторонняя гемиколэктомия с резекцией печени; левосторонняя гемиколэктомия с резекцией легкого; резекция сигмовидной кишки с резекцией печени; резекция сигмовидной кишки с резекцией легкого; тотальная экзентерация малого таза; задняя экзентерация ма-	

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

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

C20 локализованные опухоли средне- и нижнеампулярного отдела прямой кишки хирургическое лечение сфинктеросохраняющие низкие внутрибрюшные резекции прямой кишки с реконструкцией сфинк-

1	2	3	4	5	6	7	8
						терного аппарата и (или) формированием толстокишечных резервуаров	
		C22, C23, C24, C78.7	местнораспространенные первичные и метастатические опухоли печени	хирургическое лечение		анатомическая резекция печени; правосторонняя гемигепатэктомия; левосторонняя гемигепатэктомия; медианная резекция печени; двухэтапная резекция печени	
		C25	резектабельные опухоли поджелудочной железы	хирургическое лечение		панкреатодуоденальная резекция; пилорусберегающая панкреато-дуоденальная резекция; срединная резекция поджелудочной железы; тотальная дуоденопанкреатэктомия; расширенно-комбинированная панкреатодуоденальная резекция;	

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

расширенно-комбинированная пилоруссберегающая панкреато-дуоденальная резекция;
 расширенно-комбинированная срединная резекция поджелудочной железы;
 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-,

1	2	3	4	5	6	7	8
						аллопластика, использование свободных микрохирургических, перемещенных и биоинженерных лоскутов)	
		S34	опухоли легкого (I - III стадия)	хирургическое лечение		<p>изолированная (циркулярная) резекция бронха (формирование межбронхиального анастомоза);</p> <p>комбинированная пневмонэктомия с циркулярной резекцией бифуркации трахеи (формирование трахео-бронхиального анастомоза);</p> <p>комбинированная лобэктомия (билобэктомия, пневмонэктомия) с резекцией, пластикой (алло-, аутоотрасплататом, перемещенным биоинженерным лоскутом) грудной стенки;</p> <p>расширенные лоб-, билобэктомии, пневмонэктомия, включая билате-</p>	

1	2	3	4	5	6	7	8
						ральную медиастинальную лимфаденэктомию; лоб-, билоб-, пневмонэктомия с медиастинальной лимфаденэктомией и интраоперационной фотодинамической терапией	
		S37, C08.1, S38.2, S38.3, S78.1	опухоль вилочковой железы III стадии, опухоль переднего, заднего средостения, местнораспространенные формы, метастатическое поражение средостения	хирургическое лечение		удаление опухоли средостения с интраоперационной фотодинамической терапией	
		S38.4, S38.8, S45, S78.2	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	

1	2	3	4	5	6	7	8
			С39.8, С41.3, С49.3	опухоли грудной стенки (мягких тка- ней, ребер, грудины, ключицы)	хирургичес- кое лечение	удаление опухоли груд- ной стенки с экзартику- ляцией ребер, ключицы и пластикой дефекта груд- ной стенки местными тканями; удаление опухоли груд- ной стенки с экзартику- ляцией ребер, ключицы и пластикой обширного де- фекта мягких тканей, каркаса грудной стенки ауто-, алломатериалами, перемещенными, биоин- женерными лоскутами; удаление опухоли груд- ной стенки с экзартику- ляцией ребер, ключицы и резекцией соседних орга- нов и структур (легкого, мышечной стенки пище- вода, диафрагмы, пери- карда, верхней полрой ве- ны, адвентиции аорты и др.)	
			С40.0, С40.1,	первичные злокачест- венные новообразо-	хирургичес- кое лечение	резекция кости с микро- хирургической реконст-	

1	2	3	4	5	6	7	8
			С40.2, С40.3, С40.8, С40.9, С41.2, С41.3, С41.4, С41.8, С41.9, С79.5, С43.5	вания костей и сус- тавных хрящей туло- вища и конечностей Ia-b, Iia-b, Iva-b ста- дии. Метастатиче- ские новообразова- ния костей, сустав- ных хрящей тулови- ща и конечностей		рукцией; резекция грудной стенки с микрохирургической реконструкцией; удаление злокачественно- го новообразования кости с микрохирургической реконструкцией нерва; стабилизирующие опера- ции на позвоночнике пе- редним доступом; резекция кости с рекон- структивно-пластическим компонентом; резекция лопатки с ре- конструктивно-пластиче- ским компонентом; экстирпация ребра с ре- конструктивно-пластиче- ским компонентом; экстирпация лопатки с реконструктивно-пласти- ческим компонентом; экстирпация ключицы с реконструктивно-пласти- ческим компонентом;	

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

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

1	2	3	4	5	6	7	8
						с протезированием артерии	
			местнораспространенные формы первичных и метастатических злокачественных опухолей длинных трубчатых костей	хирургическое лечение	изолированная гипертермическая регионарная химиоперфузия конечностей		
		S43, S43.5, S43.6, S43.7, S43.8, S43.9, S44, S44.5, S44.6, S44.7, S44.8, S44.9	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		

1	2	3	4	5	6	7	8
			С48	местнораспространенные и диссеминированные формы первичных и рецидивных неорганных опухолей брюшинного 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	
			С49.1, С49.2, С49.3, С49.5, С49.6, С47.1, С47.2, С47.3, С47.5, С43.5	первичные злокачественные новообразования мягких тканей туловища и конечностей, злокачественные новообразования периферической нервной системы туловища, нижних и верхних конечностей	хирургическое лечение	иссечение новообразования мягких тканей с микрохирургической пластикой	

1	2	3	4	5	6	7	8
				I a-b, II a-b, III, IV a-b стадии			
				местнораспростра- ненные формы пер- вичных и метастати- ческих сарком мяг- ких тканей конечно- стей	хирургичес- кое лечение	изолированная гипертер- мическая регионарная хи- миоперфузия конечнос- тей	
		C50, C50.1, C50.2, C50.3, C50.4, C50.5, C50.6, C50.8, C50.9		злокачественные но- вообразования мо- лочной железы (0 - IV стадия)	хирургичес- кое лечение	радикальная мастэктомия с пластикой подмышеч- но-подключично-подло- паточной области компо- зитным мышечным трансплантатом; радикальная мастэктомия с перевязкой лимфатичес- ких сосудов подмышеч- но-подключично-подло- паточной области с ис- пользованием микрохи- рургической техники; радикальная мастэктомия с пластикой кожно-мы- шечным лоскутом прямой мышцы живота и исполь- зованием микрохирурги-	

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

ческой техники;
 подкожная мастэктомия
 (или субтотальная радикальная резекция молочной железы) с одномоментной маммопластикой широчайшей мышцей спины или широчайшей мышцей спины в комбинации с эндопротезом;
 подкожная мастэктомия (или субтотальная радикальная резекция молочной железы) с одномоментной маммопластикой широчайшей мышцей спины и (или) большой грудной мышцей в комбинации с эндопротезом;
 подкожная мастэктомия (или субтотальная радикальная резекция молочной железы) с одномоментной маммопластикой кожно-мышечным лоскутом прямой мышцы живота или кожно-мышеч-

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

ным лоскутом прямой
мышцы живота в комби-
нации с эндопротезом, в
том числе с применением
микрохирургической тех-
ники;

радикальная расширенная
модифицированная мас-
тэктомия с закрытием
дефекта кожно-
мышечным лоскутом
прямой мышцы живота, в
том числе с применением
микрохирургической тех-
ники;

подкожная радикальная
мастэктомия с одномо-
ментной пластикой эндо-
протезом и сетчатым им-
плантатом;

мастэктомия радикальная
расширенная модифици-
рованная с пластическим
закрытием дефекта груд-
ной стенки различными
вариантами кожно-мы-
шечных лоскутов

1	2	3	4	5	6	7	8
			С51	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>	
			С52	злокачественные новообразования влагалища (II - III стадия)	хирургическое лечение	<p>удаление опухоли влагалища с реконструктивно-пластическим компонентом;</p> <p>удаление опухоли влагалища с резекцией смежных органов, пахово-бедренной лимфаденэктомией</p>	

1	2	3	4	5	6	7	8
			С53	злокачественные новообразования шейки матки	хирургическое лечение	радикальная абдоминальная трахелэктомия; радикальная влагалищная трахелэктомия с видеоскопической тазовой лимфаденэктомией; расширенная экстирпация матки с парааортальной лимфаденэктомией, резекцией смежных органов; нервосберегающая расширенная экстирпация матки с придатками и тазовой лимфаденэктомией; нервосберегающая расширенная экстирпация матки с транспозицией яичников и тазовой лимфаденэктомией; расширенная экстирпация матки с придатками после предоперационной лучевой терапии	
			С54	злокачественные новообразования тела	хирургическое лечение	расширенная экстирпация матки с парааортальной	

1	2	3	4	5	6	7	8
				<p>матки (местнораспространенные формы); злокачественные новообразования эндометрия IA III стадии с осложненным соматическим статусом (тяжелая степень ожирения, тяжелая степень сахарного диабета и т.д.)</p>		<p>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</p>	
		C56	<p>злокачественные новообразования яичников (I - IV стадия); рецидивы злокачественных новообразований яичников</p>	хирургическое лечение		<p>экстирпация матки с придатками, субтотальная резекция большого сальника с интраоперационной флюоресцентной диагностикой и фотодинамической терапией</p>	

1	2	3	4	5	6	7	8
			C53, C54, C56, C57.8	рецидивы злокачественных новообразований тела матки, шейки матки и яичников	хирургическое лечение	тазовые эквисцерации	
			C60	злокачественные новообразования полового члена (I - IV стадия)	хирургическое лечение	резекция полового члена с пластикой	
			C61	злокачественные новообразования предстательной железы II стадии (T1c-2bN0M0), уровень ПСА менее 10 нг/мл, сумма баллов по Глиссону менее 7; злокачественные новообразования предстательной железы II стадии (T1b-T2cNx Mo); злокачественные новообразования предстательной железы	хирургическое лечение	радикальная простатэктомия промежностным доступом	

1	2	3	4	5	6	7	8
				(II - III стадия (T1c-2bN0M0) с высоким риском регионарного метастазирования; локализованные злокачественные новообразования предстательной железы (I - II стадия (T1-2cN0M0)			
			С64	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-T3aNxM0)	хирургическое лечение	удаление рецидивной опухоли почки с расширенной лимфаденэктомией;	

1	2	3	4	5	6	7	8
28.	19.	Комбинированное лечение злокачественных новообразований, сочетающее обширные хирургические вмешательства и лекарственное противоопухолевое лечение, требующее интенсивной поддерживающей и корригирующей терапии	C00, C01, C02, C03, C04, C05, C06, C07, C08, C09, C10, C11, C12, C13, C14, C15.0, C30, C31, C32, C33, C43, C44, C49.0, C69, C73	злокачественные новообразования головы и шеи (III - IV стадия), рецидив	комбинированное лечение	внутриартериальная или системная предоперационная полихимиотерапия с последующей операцией в течение одной госпитализации	379 977,00

1	2	3	4	5	6	7	8
			C16	местнораспространенные злокачественные новообразования желудка (T2N2M0, T3N1M0, T4N0M0, 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 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	

1	2	3	4	5	6	7	8
						рургического 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 новообразования эндометрия (II - III стадия)	комбинированное лечение	послеоперационная химиотерапия с проведением хирургического вмешательства в течение одной госпитализации	

1	2	3	4	5	6	7	8
			С56	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	
			С62	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	

1	2	3	4	5	6	7	8
			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 уротелиальные злокачественные новообразования (T3-4N0M0) при планировании органосохраняющей операции	комбинированное лечение	предоперационная или 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.		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, желчно-	терапевтическое лечение	стереотаксическая дистанционная лучевая терапия; компьютерно-томографическая и (или) магнитно-резонансная топометрия.	

1	2	3	4	5	6	7	8
				<p>го 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; злокачественные новообразования из</p>		<p>3D - 4D планирование; фиксирующие устройства; объемная визуализация мишени; установка маркеров</p>	

1	2	3	4	5	6	7	8
				первичноневыявлен- ного очага			
30.	23.	Контактная лучевая терапия при раке предстательной железы	C61	злокачественные новообразования предстательной железы (T1-2N0M0), локализованные формы	терапевтическое лечение	внутриканевая лучевая терапия с использованием постоянных источников ионизирующего излучения	438 814,00
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 опу-	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 -	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 (опухоли центральной нервной системы, ретинобластома, нейробластома и другие опухоли периферической нервной си-	терапевтическое 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, про-	341 867,00

1	2	3	4	5	6	7	8
		холей, гистиоцитоза у детей	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,	стемы, опухоли почки, опухоли печени, опухоли костей, саркомы мягких тканей, герминогенные опухоли); рак носоглотки; меланома; другие злокачественные эпителиальные опухоли; опухоль головы и шеи у детей (остеосаркома, опухоли семейства саркомы Юинга, хондросаркома, ЗФГ, саркомы мягких тканей, ретинобластома, опухоли параменингеальной области); высокий риск; миелодиспластические синдромы; первичный миелофиброз; вторичный миело-		тивогрибковых, противовирусных лекарственных препаратов; интенсивная высокотоксичная химиотерапия, требующая массивного и длительного сопроводительного лечения с поддержкой ростовыми факторами, использованием антибактериальных, противогрибковых, противовирусных лекарственных препаратов и методов афферентной терапии; комплексная химиотерапия с использованием лекарственных препаратов направленного действия, бисфосфонатов, иммуномодулирующих лекарственных препаратов, иммунопрепаратов (в том числе вакцинотерапия дендритными клетками, цитотоксическими лимфоцитами и др.), с под-	

1	2	3	4	5	6	7	8
			C72, C73, C74, C75, C76, C77, C78, C79; C96.5; C96.6; C96.8; D 46; D 47.4	фиброз при миело- пролиферативном за- болевании (трансфор- мация истинной по- лицитемии и эссен- циальной тромбоци- темии в миелофиб- роз); гистиоцитоз X (муль- тифокальный, уни- фокальный); гистиоцитоз Лангер- ганса (мультифокаль- ный, унифокальный); злокачественный гис- тиоцитоз		держкой ростовыми фак- торами и использованием антибактериальных, про- тивогрибковых, противо- вирусных лекарственных препаратов; высокодозная химиоте- рапия с поддержкой ауто- логичными стволовыми клетками крови с исполь- зованием ростовых фак- торов, антибактериаль- ных, противогрибковых, противовирусных ле- карственных препаратов компонентов крови	

Оториноларингология

32.	29.	Реконструктивные опера- ции на звукопроводящем аппарате среднего уха	H66.1, H66.2, Q16, H80.0, H80.1, H80.9	хронический тубо- тимпальный гнойный средний отит; хронический эпитим- пано-антральный гнойный средний отит; другие приобретен-	хирургичес- кое лечение	тимпанопластика с сани- рующим вмешательством, в том числе при врожден- ных аномалиях развития, приобретенной атрезии вследствие хронического гнойного среднего отита, с применением микрохи-	131 449,00
-----	-----	--	---	--	----------------------------	--	------------

1	2	3	4	5	6	7	8	
				<p>ные дефекты слуховых косточек; врожденные аномалии (пороки развития) уха, вызывающие нарушение слуха; отосклероз, вовлекающий овальное окно, необлитерирующий; отосклероз неутонченный; кондуктивная и нейросенсорная потеря слуха; отосклероз, вовлекающий овальное окно, облитерирующий</p>			<p>рургической техники, аллогенных трансплантатов, в том числе металлических; стапедопластика при патологическом процессе, врожденном или приобретенном, с вовлечением окна преддверия, с применением аутоканей и аллогенных трансплантатов, в том числе металлических; слухоулучшающие операции с применением имплантата среднего уха</p>	
33.	Реконструктивно-пластическое восстановление функции гортани и трахеи	J38.6, D14.1, D14.2, J38.0	<p>стеноз гортани; доброкачественное новообразование гортани; доброкачественное новообразование трахеи;</p>	хирургическое лечение	<p>ларинготрахеопластика при доброкачественных новообразованиях гортани, параличе голосовых складок и гортани, стенозе гортани; операции по реиннерва-</p>			

1	2	3	4	5	6	7	8
				паралич голосовых складок и гортани		ции 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	97 314,00
35.	Хирургическое и (или) лучевое лечение новооб-	С43.1, С44.1,	злокачественные новообразования глаза,	хирургическое и (или)	отсроченная имплантация иридо-хрусталиковой диа-		

1	2	3	4	5	6	7	8
		разований глаза, его придаточного аппарата и орбиты, внутриорбитальных доброкачественных опухолей, врожденных пороков развития орбиты, реконструктивно-пластическая хирургия при их последствиях	C69.0 - C69.9, C72.3, D31.5, D31.6, Q10.7, Q11.0 - Q11.2	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, глазодвигательных мышц, офтальмогипертензией	лучевое лечение	фрагмы при новообразованиях глаза; брахитерапия, в том числе с одномоментной склеропластикой, при новообразованиях глаза; орбитотомия различными доступами; транспупиллярная термотерапия, в том числе с ограничительной лазеркоагуляцией при новообразованиях глаза; криодеструкция при новообразованиях глаза; энуклеация с пластикой культи и радиокоагуляцией тканей орбиты при новообразованиях глаза; экзентерация орбиты с одномоментной пластикой свободным кожным лоскутом или пластикой местными тканями; иридэктомия, в том числе с иридопластикой, при новообразованиях глаза;	

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

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 энуклеаци-

1	2	3	4	5	6	7	8
						<p>ей и пластикой культы; контурная пластика орбиты; эксцизия новообразования конъюнктивы и роговицы с послойной кератоконъюнктивальной пластикой; брахитерапия при новообразованиях придаточного аппарата глаза; рентгенотерапия при злокачественных новообразованиях век</p>	
36.	32.	<p>Реконструктивно-пластические и оптико-реконструктивные операции при травмах (открытых, закрытых) глаза, его придаточного аппарата, орбиты</p>	<p>H02.0 – травма глаза и глазницы, термические и H02.5, химические ожоги, H04.0 – ограниченные области H04.6, травмы глаза и его придаточного аппарата, H05.0 – при острой или стабильной фазе при любой стадии у взрослых и детей со слезодующими осложнениями: H26.0 – патология хрусталика, стекло-</p>	<p>хирургическое лечение</p>	<p>аллолиಂಬальная трансплантация; витрэктомия с удалением люксированного хрусталика; витреоленсэктомия с имплантацией интраокулярной линзы, в том числе с лазерным витриолизисом; дисклеральное удаление инородного тела с локальной склеропластикой; микроинвазивная витрэк-</p>	117 729,00	

1	2	3	4	5	6	7	8
			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	видного тела, офталь- могоипертензия, пере- лом дна орбиты, от- крытая рана века и окологлазничной об- ласти, вторичная глаукома, энтропион и трихиаз века, эк- тропион века, лагоф- тальм, птоз века, сте- ноз и недостаточ- ность слезных прото- ков, деформация ор- биты, энофтальм, не- удаленное инородное тело орбиты вследст- вие проникающего ранения, рубцы конъю- нктивы, рубцы и помутнение рогови- цы, слипчивая лей- кома, гнойный эн- дофтальмит, дегене- ративные состояния глазного яблока, не- удаленное магнитное инородное тело, неу-		томия, в том числе с лен- сэктомией, имплантацией интраокулярной линзы, мембранопилингом, швартэктомией, шварто- томией, ретиномией, эндотампонадой перфто- рорганическим соедине- нием, силиконовым мас- лом, эндолазеркоагуляци- ей сетчатки; имплантация искусствен- ной радужки (иридохру- сталиковой диафрагмы); иридопластика, в том числе с лазерной реконст- рукцией, передней каме- ры; кератопротезирование; пластика полости, века, свода (ов) с пересадкой свободных лоскутов, в том числе с пересадкой ресниц; пластика культи с орби- тальным имплантатом и реконструкцией, в том	

1	2	3	4	5	6	7	8
				<p>даленное немагнитное инородное тело, травматическое косоглазие, осложнения механического происхождения, связанные с имплантатами и трансплантатами</p>		<p>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 культы орбитальным имплантатом; устранение посттравматического птоза верхнего века; дилатация слезных протоков экспандерами; дакриоцисториностомия</p>	

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

наружным доступом;
вторичная имплантация
интраокулярной линзы с
реконструкцией передней
камеры, в том числе с
дисцизией лазером вто-
ричной катаракты;
реконструкция передней
камеры с передней вит-
ректомией с удалением
травматической катарак-
ты, в том числе с имплан-
тацией интраокулярной
линзы;
удаление подвывихнутого
хрусталика с импланта-
цией различных моделей
интраокулярной линзы;
сквозная кератопластика с
имплантацией иридохру-
сталиковой диафрагмы;
герметизация раны рого-
вицы (склеры) с реконст-
рукцией передней камеры
с иридопластикой, скле-
ропластикой;
герметизация раны рого-

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

вицы (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 ин-

1	2	3	4	5	6	7	8
						траокулярной линзы; укрепление бельма, удаление ретропротезной пленки при кератопротезировании	
37.	Комплексное лечение болезней роговицы, включая оптико-реконструктивную и лазерную хирургию, интенсивное консервативное лечение язвы роговицы	Н16.0, Н17.0 – Н17.9, Н18.0 – Н18.9	язва роговицы острая, стромальная или перифорирующая у взрослых и детей, осложненная гипопионом, эндофтальмитом, патологией хрусталика; рубцы и помутнения роговицы, другие болезни роговицы (буллезная кератопатия, дегенерация, наследственные дистрофии роговицы, кератоконус) у взрослых и детей вне зависимости от осложнений	комбинированное лечение		автоматизированная послойная кератопластика с использованием фемтосекундного лазера или кератома, в том числе с реимплантацией эластичной интраокулярной линзы, при различных болезнях роговицы; неавтоматизированная послойная кератопластика; имплантация интрастромальных сегментов с помощью фемтосекундного лазера при болезнях роговицы; экимерлазерная коррекция посттравматического астигматизма; экимерлазерная фототерапевтическая кератэкто-	

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

мия 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 (ре-
- НЗ5.2 ретролентальная фиброплазия (ретинопатия недоношенных) у хирургическое лечение микроинвазивная витрэктомия, в том числе с ленсэктомией, имплантацией

1	2	3	4	5	6	7	8
		<p>тинопатия недоношенных), в том числе с применением комплексного офтальмологического обследования под общей анестезией</p>		<p>детей, активная фаза, рубцовая фаза, любой стадии, без осложнений или осложненная патологией роговицы, хрусталика, стекловидного тела, глазодвигательных мышц, врожденной и вторичной глаукомой</p>		<p>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, мембранопи-</p>	

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

лингом, швартэктомией, швартотомией, ретино-
 томией, эндотампонадой
 перфторорганическими
 соединениями, силиконо-
 вым маслом, эндолазер-
 коагуляцией сетчатки;
 исправление косоглазия с
 пластикой экстраокуляр-
 ных мышц;
 удаление силиконового
 масла (другого высокомо-
 лекулярного соединения)
 из витреальной полости с
 введением расширяюще-
 гося газа и (или) воздуха,
 в том числе с эндолазер-
 коагуляцией сетчатки;
 транспупиллярная лазер-
 коагуляция вторичных ре-
 тинальных дистрофий и
 ретиношизиса;
 лазерная корепраксия
 (создание искусственного
 зрачка);
 лазерная иридокореоплас-
 тика;

1	2	3	4	5	6	7	8
						<p>лазерная витреошвартотомия;</p> <p>лазерные комбинированные операции на структурах угла передней камеры;</p> <p>лазерная деструкция зрачковой мембраны с коагуляцией (без коагуляции) сосудов</p>	
39.	33.	<p>Транспупиллярная, микроинвазивная энергетическая оптико-реконструктивная, эндовитреальная 23 - 27 гейджевая хирургия при витреоретинальной патологии различного генеза</p>	<p>E10, E11, H25.0 – детей (хориоретинальные воспаления, H25.9, H26.0 – хориоретинальные нарушения при болезнях, классифицированных в других рубриках, H26.4, H27.0, H28, H30.0 – рубриках, H30.9, H31.3, H32.8, H33.0 – кисты, ретинальные сосудистые окклюзии, H33.5, H34.8, H35.2 - заднего полюса);</p>	<p>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);</p>	<p>хирургическое лечение</p>	<p>транспупиллярная панретинальная лазеркоагуляция;</p> <p>реконструкция передней камеры с ультразвуковой факоэмульсификацией осложненной катаракты с имплантацией эластичной интраокулярной линзы;</p> <p>микроинвазивная витреэктомия, в том числе с ленсэктомией, имплантацией интраокулярной линзы, мембранопилингом, швартэктомией, швартотомией, ретиномией,</p>	140 997,00

1	2	3	4	5	6	7	8
			Н35.4, Н36.0, Н36.8, Н43.1, Н43.3, Н44.0, Н44.1	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 патологией роговицы, хрусталика, стекловидного тела; катаракта у взрослых и детей, осложненная сублюксацией хруст-		эндотампонадой перфторорганическими соединениями, силиконовым маслом, эндолазеркоагуляцией сетчатки; интравитреальное введение ингибитора ангиогенеза и (или) имплантата с глюкокортикоидом; микроинвазивная ревизия витреальной полости, в том числе с ленсэктомией, имплантацией эластичной интраокулярной линзы, мембранопилингом, швартэктомией, шварто- томией, ретинотомией, эндотампонадой перфторорганическими соединениями, силиконовым маслом, эндолазеркоагуляцией сетчатки	

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

талика, 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

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 осложнениями
- H26.0, врожденные аномалии хрусталика, переднего сегмента глаза, врожденная, осложненная и вторичная катаракта, кератоконус, кисты радужной оболочки, цилиарного тела и передней камеры глаза,
- H26.1,
H26.2,
H26.4,
H27.0,
H33.0,
H33.2 -
33.5,
H35.1,
H40.3,
- хирургическое лечение
- эписклеральное круговое и (или) локальное пломбирование, в том числе с трансклеральной лазерной коагуляцией сетчатки; эписклеральное круговое и (или) локальное пломбирование в сочетании с витрэктомией, в том числе с ленсэктомией, им-

1	2	3	4	5	6	7	8
		числе с применением комплексного офтальмологического обследования под общей анестезией	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, Q15.0, H02.0 - H02.5, H04.5, H05.3,	колобома радужки, врожденное помутнение роговицы, другие пороки развития роговицы без осложнений или осложненные патологией роговицы, стекловидного тела, частичной атрофией зрительного нерва; врожденные аномалии заднего сегмента глаза (сетчатки, стекловидного тела, сосудистой оболочки, без осложнений или осложненные патологией стекловидного тела, частичной атрофией зрительного нерва); врожденные аномалии (пороки развития) век, слезного аппарата, глазницы, врожденный птоз, от-		плантацией интраокулярной линзы, мембраноплингом, швартэктомией, швартотомией, ретинотомией, эндотампонадой перфторорганическим соединением, силиконовым маслом, эндолазеркоагуляцией сетчатки; сквозная кератопластика, в том числе с реконструкцией передней камеры, имплантацией эластичной интраокулярной линзы; сквозная лимбокератопластика; послойная кератопластика; реконструкция передней камеры с ленсэктомией, в том числе с витрэктомией, швартотомией; микроинвазивная экстракция катаракты, в том числе с реконструкцией передней камеры, витрэктомией, имплантацией эла-	

1	2	3	4	5	6	7	8
			Н11.2	<p>сутствие или агенезия слезного аппарата, другие пороки развития слезного аппарата без осложнений или осложненные патологией роговицы;</p> <p>врожденные болезни мышц глаза, нарушение содружественного движения глаз</p>		<p>стичной интраокулярной линзы;</p> <p>факоаспирация врожденной катаракты с имплантацией эластичной интраокулярной линзы;</p> <p>панретинальная лазеркоагуляция сетчатки;</p> <p>микроинвазивная витрэктомия, в том числе с ленсэктомией, имплантацией интраокулярной линзы, мембранопилингом, швартэктомией, шварто-томией, ретинотомией, эндотампонадой перфторорганическим соединением, силиконовым маслом, эндолазеркоагуляцией сетчатки;</p> <p>диодлазерная циклофотокоагуляция, в том числе с коагуляцией сосудов;</p> <p>удаление силиконового масла (другого высокомолекулярного соединения) из витреальной полости с</p>	

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

введением расширяющего газа и (или) воздуха, в том числе эндолазеркоагуляцией сетчатки;
 реконструктивно-пластические операции на экстраокулярных мышцах или веках или слезных путях при пороках развития;
 модифицированная синустрабекулэктомия, в том числе с задней трепанацией склеры;
 имплантация эластичной интраокулярной линзы в афакичный глаз с реконструкцией задней камеры, в том числе с витрэктомией
 пластика культи орбитальным имплантатом с реконструкцией;
 удаление вторичной катаракты с реконструкцией задней камеры, в том числе с имплантацией интраокулярной линзы;

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

микроинвазивная капсу-
 лэктомия, в том числе с
 витрэктомией на афакич-
 ном (артифакичном) гла-
 зу;
 удаление подвывихнутого
 хрусталика, в том числе с
 витрэктомией, импланта-
 цией различных моделей
 эластичной интраокуляр-
 ной линзы;
 репозиция интраокуляр-
 ной линзы с витрэкто-
 мией;
 контурная пластика орби-
 ты;
 пластика конъюнктиваль-
 ных сводов;
 ленсвитрэктомия подвы-
 вихнутого хрусталика, в
 том числе с имплантацией
 интраокулярной линзы;
 лазерная корепраксия
 (создание искусственного
 зрачка);
 лазерная иридокореоплас-
 тика;

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

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;	терапевтическое лечение	поликомпонентное лечение с применением химиотерапевтических лекарственных препаратов для длительного внутривенного и ингаляционного введения и (или) генно-инженерных биологических лекарственных препаратов	104 112,00
-----	-----	---	--	---	-------------------------	--	------------

1	2	3	4	5	6	7	8
				<p>врожденная трахео- маляция; врожденная бронхо- маляция врожденный стеноз бронхов синдром Картагенера, первичная цилиарная дискинезия; врожденные анома- лии (пороки разви- тия) легкого; агенезия легкого; врожденная бронхо- эктазия; синдром Вильямса- Кэмпбелла; бронхолегочная дис- плазия</p>			
42.		<p>Комбинированное лече- ние тяжелых форм преж- девременного полового развития (II – V степень по Prader), включая опера- тивное лечение, блокаду гормональных рецепто-</p>	<p>E30, E22.8, Q78.1</p>	<p>преждевременное по- ловое развитие, обу- словленное врожден- ными мальформа- циями и (или) опухо- лями головного моз- га;</p>	<p>комбиниро- ванное лече- ние</p>	<p>введение блокаторов гор- мональных рецепторов в различном пульсовом ре- жиме под контролем ком- плекса биохимических, гормональных, молеку- лярно-генетических, мор-</p>	

1	2	3	4	5	6	7	8
		<p>ров, супрессивную терапию в пульсовом режиме</p>		<p>преждевременное половое развитие, обусловленное опухолью надпочечников; преждевременное половое развитие, обусловленное опухолью гонад; преждевременное половое развитие, обусловленное мутацией генов половых гормонов и их рецепторов</p>		<p>фологических 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-</p>	

1	2	3	4	5	6	7	8
						<p>резо-нансной томографии, компьютерной томографии), включая рентгенодиологические;</p> <p>удаление опухолей надпочечников;</p> <p>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</p>	
43.	<p>Поликомпонентное лечение тяжелой формы бронхиальной астмы и (или) атопического дерматита в сочетании с другими кли-</p>	<p>J45.0, T78.3</p>	<p>бронхиальная астма, атопическая форма, тяжелое персистирующее течение, неконтролируемая и</p>	<p>терапевтическое лечение</p>	<p>дифференцированное назначение иммунобиологического генно-инженерного лекарственного препарата, содержащего анти-</p>		

1	2	3	4	5	6	7	8
		<p>ническими проявлениями поливалентной аллергии с дифференцированным использованием кортикостероидов (в том числе комбинированных), иммуносупрессивных и иммунобиологических лекарственных препаратов</p>		<p>(или) атопический дерматит, распространенная форма, обострение в сочетании с другими клиническими проявлениями поливалентной аллергии (аллергическим ринитом, риносинуситом, риноконъюнктивитом, конъюнктивитом)</p>		<p>IgE-антитела на фоне базисного кортикостероидного и иммуносупрессивного лечения</p>	
44.	36.	<p>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</p>	K50	<p>болезнь Крона, непрерывно-рецидивирующее течение и (или) с формированием осложнений (стенозы, свищи)</p>	<p>терапевтическое лечение</p>	<p>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, ци-</p>	164 563,00

1	2	3	4	5	6	7	8
						<p>тохимических и морфологических методов, а также визуализирующих методов диагностики (эндоскопических, ультразвуковой диагностики с доплерографией, магнитно-резонансной томографии, компьютерной томографии)</p>	
		E74.0	гликогеновая болезнь (I и III типы) с формированием фиброза	терапевтическое лечение		<p>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 диагнос-</p>	

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

K51	<p>неспецифический язвенный колит, непрерывно рецидивирующее течение, с развитием первичного склерозирующего холангита и (или) с формированием осложнений (мегаколлон, кровотечения)</p>	<p>терапевтическое лечение</p>	<p>тики с доплерографией, магнитно-резонансной томографии, компьютерной томографии)</p>	<p>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)</p>
-----	--	--------------------------------	---	--

1	2	3	4	5	6	7	8
			B18.0, B18.1, B18.2, B18.8, B18.9, K73.2, K73.9	хронический вирус- ный гепатит с уме- ренной и высокой степенью активности и (или) формирова- нием фиброза печени и резистентностью к проводимой лекарст- венной терапии; аутоиммунный гепа- тит	терапевти- ческое лече- ние	поликомпонентное лече- ние с применением ком- бинированных схем им- муносупрессивной тера- пии, включающей сис- темные и (или) топичес- кие глюкокортикостерои- ды и цитостатики; гепато- протекторы и компоненты крови, в том числе с про- ведением экстракорпо- ральных методов деток- сикации под контролем показателей гуморального и клеточного иммунитета, биохимических (включая параметры гемостаза), им- муноцитохимических, мо- лекулярно-генетических методов, а также методов визуализации (эндоскопи- ческих, ультразвуковой диагностики с доплеро- графией, фиброэластогра- фии и количественной оценки нарушений струк- туры паренхимы печени,	

1	2	3	4	5	6	7	8
						магнитно-резонансной томографии, компьютерной томографии)	
		K74.6	цирроз печени, активное течение с развитием коллатерального кровообращения	ак-	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 па-	

1	2	3	4	5	6	7	8
		<p>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</p>	<p>МЗЗ, МЗ4.9</p>	<p>дерматополимиозит, системный склероз с высокой степенью активности воспалительного процесса и (или) резистентностью к проводимому лекарственному лечению</p>	<p>терапевтическое лечение</p>	<p>ренхимы печени, фиброэластографии, магнитно-резонансной томографии)</p> <p>поликомпонентное иммуномодулирующее лечение генно-инженерными биологическими препаратами, мегадозами глюкокортикоидных гормонов и иммуноглобулина человека нормального и цитотоксических иммунодепрессантов, экстракорпоральных методов очищения крови;</p> <p>контроль эффективности лечения с применением комплекса иммунологических, биохимических, молекулярно-биологических методов диагностики ревматических болезней, а также комплекса визуализирующих методов диагностики ревматических болезней (включая ком-</p>	

1	2	3	4	5	6	7	8
						<p>пьютерную томографию, магнитно-резонансную томографию, сцинтиграфию, рентгенденситометрию)</p>	
		<p>М30, М31, М32</p>	<p>системная красная волчанка, узелковый полиартериит и родственные состояния, другие некротизирующие васкулопатии с высокой степенью активности воспалительного процесса и (или) резистентностью к проводимому лекарственному лечению</p>	<p>терапевтическое лечение</p>		<p>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), ультразвуко-</p>	

1	2	3	4	5	6	7	8
		<p>зованием химиотерапевтических, генно-инженерных биологических лекарственных препаратов, включая генетическую диагностику</p>		<p>ниями, 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>карственных 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 лекарственных препаратов под контролем микробиологического мониторинга, лабораторных и инструментальных методов, включая ультразвуковые исследования с доплерографией сосудов пе-</p>	

1	2	3	4	5	6	7	8
						чени, фиброэластографию и количественную оценку нарушений структуры паренхимы печени, биохимические, цитохимические (мониторирование содержания панкреатической эластазы, витаминов), лучевые методы (в том числе ангиопульмонографию) и радиоизотопное сканирование	
47.	Поликомпонентное лечение врожденных иммунодефицитов с применением химиотерапевтических и генно-инженерных биологических лекарственных препаратов, под контролем молекулярно-генетических, иммунологических и цитологических методов обследования	D80, D81.0, D81.1, D81.2, D82, D83, D84	иммунодефициты с преимущественной недостаточностью антител, наследственная гипогаммаглобулинемия, несемейная гипогаммаглобулинемия, избирательный дефицит иммуноглобулина А, избирательный дефицит подклассов иммуноглобулина G, избирательный дефицит им-	терапевтическое лечение		поликомпонентное лечение врожденных иммунодефицитов с применением химиотерапевтических и генно-инженерных биологических лекарственных препаратов, под контролем молекулярно-генетических, иммунологических и цитологических методов обследования	

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

муноглобулина М,
иммунодефицит с по-
вышенным содержа-
нием иммуноглобу-
лина М, недостаточ-
ность антител с близ-
ким к норме уровню
иммуноглобулинов
или с гипериммуно-
глобулинемией;
преходящая гипогам-
маглобулинемия де-
тей;
комбинированные
иммунодефициты;
тяжелый комбиниро-
ванный иммунодефи-
цит с ретикулярным
дисгенезом;
тяжелый комбиниро-
ванный иммунодефи-
цит с низким содер-
жанием Т- и В-кле-
ток;
тяжелый комбиниро-
ванный иммунодефи-
цит с низким или

1	2	3	4	5	6	7	8
				нормальным содержанием В-клеток; общий переменный иммунодефицит			
48.	Поликомпонентное лечение наследственных нефритов, тубулопатий, стероидрезистентного и стероидзависимого нефротических синдромов с применением иммуносупрессивных и (или) ренопротективных лекарственных препаратов с морфологическим исследованием почечной ткани (методами световой, электронной микроскопии и иммуофлюоресценции) и дополнительным молекулярно-генетическим исследованием	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, остеопенией, эрозивно-язвенным поражением желудочно-кишечного тракта, ане-	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 также эффективности и токсичности проводимого лечения; поликомпонентное иммуносупрессивное лечение с включением селективных иммуносупрессивных, генно-инженерных реко-		

1	2	3	4	5	6	7	8
				<p>мией, неврологическими нарушениями, склонностью к тромбообразованию, задержкой роста и иммунодефицитным состоянием</p>			<p>бинантных и биологических лекарственных препаратов при первичных и вторичных нефритах, ассоциированных с коллагенозами и васкулигами, под контролем лабораторных и инструментальных методов, включая иммунологические, фармакодинамические, а также эндоскопические, рентгенорадиологические и ультразвуковые методы диагностики</p>
				<p>наследственные нефропатии, в том числе наследственный нефрит, кистозные болезни, болезни почечных сосудов и другие, осложнившиеся нарушением почечных функций вплоть до почечной недостаточности, анемией,</p>	<p>терапевтическое лечение</p>		<p>поликомпонентное лечение при наследственных нефритах с применением нефропротективных и генно-инженерных биологических лекарственных препаратов под контролем лабораторных и инструментальных методов, включая иммунологические, фармакодинамические,</p>

1	2	3	4	5	6	7	8	
				<p>артериальной гипертензией, инфекцией мочевыводящих путей, задержкой роста, нарушением зрения и слуха, неврологическими расстройствами;</p> <p>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</p>			<p>кие, а также рентгенорадиологические и ультразвуковые методы диагностики;</p> <p>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</p>	

1	2	3	4	5	6	7	8
49.	37.	<p>Поликомпонентное лечение рассеянного склероза, оптикомиелита Девика, нейродегенеративных нервно-мышечных заболеваний, спастических форм детского церебрального паралича, митохондриальных энцефаломиопатий с применением химиотерапевтических, генно-инженерных биологических лекарственных препаратов, методов экстракорпорального воздействия на кровь и с использованием прикладной кинезотерапии</p>	<p>G12.0, G31.8, G35, G36, G60, G70, G71, G80, G80.1, G80.2, G80.8, G81.1, G82.4</p>	<p>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; нервно-мышечные заболевания с тяжелыми двигательными нарушениями; митохондриальные энцефаломиопатии с очаговыми поражениями центральной нервной системы; спастические формы</p>	<p>терапевтическое лечение</p>	<p>поликомпонентное иммуномодулирующее лечение нервно-мышечных, врожденных, дегенеративных, демиелинизирующих и митохондриальных заболеваний центральной нервной системы иммунобиологическими и генноинженерными лекарственными препаратами, на основе комплекса иммунобиологических и молекулярно-генетических методов диагностики под контролем лабораторных и инструментальных методов, включая иммунологические, биохимические, цитохимические методы, а также методы визуализации (рентгенологические, ультразвуковые методы и радиоизотопное сканирование); поликомпонентное лечение нервно-мышечных,</p>	220 296,00

1	2	3	4	5	6	7	8
				<p>детского церебрального паралича и другие паралитические синдромы двигательными нарушениями, соответствующими 3–5 уровню по шкале GMFCS</p>		<p>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;</p> <p>комплексное лечение тяжелых двигательных нарушений при спастических формах детского церебрального паралича, врожденных, включая перинатальные, нейродегенеративных, нервно-мышечных;</p>	

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

шечных 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 глюко-	E10, E13, E14, E16.1	диабет новорожденных; приобретенный аутоиммунный инсулинзависимый сахарный диабет, лабильное течение; сахарный диабет с	комплексное лечение тяжелых форм сахарного диабета и гиперинсулинизма на основе молекулярно-генетических, гормональных и иммунологических исследований с установкой помпы под	293 787,00
-----	-----	--	----------------------	---	---	------------

1	2	3	4	5	6	7	8	
		зы и помповых дозаторов инсулина.		осложнениями (авто- номная и перифери- ческая полинейропа- тия, нефропатия, хро- ническая почечная недостаточность, эн- цефапатия, кардио- миопатия, остеоарт- ропатия); синдромальные мо- ногенные формы са- харного диабета (МО- DY, DIDMOAD, синд- ром Альстрема, ми- тохондриальные фор- мы и другие), врож- денный гиперинсу- линизм			контролем систем суточ- ного мониторинга глюкозы	
				Сердечно-сосудистая хирургия				
51.	39.	Коронарная реваскуляри- зация миокарда с приме- нением аортокоронарного шунтирования при ише- мической болезни и раз- личных формах сочетан- ной патологии	I20.1, I20.8, I20.9, I25, I44.1, I44.2, I45.2,	ишемическая болезнь сердца со значитель- ным проксимальным стенозированием гла- вного ствола левой коронарной артерии, наличие 3 и более	хирургичес- кое лечение	аортокоронарное шунти- рование у больных ише- мической болезнью серд- ца в условиях искусст- венного кровоснабжения; аортокоронарное шунти- рование у больных ише-	354 907,00	

1	2	3	4	5	6	7	8
			I45.3, I45.6, I46.0, I49.5, Q21.0, Q24.6	стенозов коронарных артерий в сочетании с патологией 1 или 2 клапанов сердца, аневризмой, дефектом межжелудочковой перегородки, нарушениями ритма и проводимости, другими полостными операциями		мической 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	
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,	пароксизмальные нарушения ритма и проводимости различного генеза, сопровождающиеся сердечной недостаточностью, гемодина-	хирургическое лечение	эндоваскулярная деструкция дополнительных проводящих путей и аритмогенных зон сердца; имплантация частотно-адаптированного трехкамерного кардиостимуля-	281 231,00

1	2	3	4	5	6	7	8
			I47.1, I47.2, I47.9, I48, I49.0, I49.5, Q22.5, Q24.6	мическими расстрой- ствами и отсутствием эффекта от лечения лекарственными пре- паратами		тора; торакоскопическая дест- рукция аритмогенных зон сердца; хирургическая и (или) криодеструкция дополни- тельных проводящих пу- тей и аритмогенных зон сердца	
53.	41.	Хирургическая и эндова- скулярная коррекция за- болеваний 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 приоб- ретенные заболева- ния аорты и магист- ральных артерий	хирургичес- кое лечение	эндоваскулярная (баллон- ная ангиопластика со стентированием) и хирур- гическая коррекция при- обретенной и врожденной артериовенозной анома- лии; эндоваскулярные, хирур- гические и гибридные операции на аорте и маги- стральных сосудах (кроме артерий конечностей); аневризмэктомия аорты в сочетании с пластикой или без пластики ее вет- вей, в сочетании с пласти- кой или без пластики вос-	319 681,00

1	2	3	4	5	6	7	8
						ходящей аорты клапансо- держащим кондуитом	
54.	Радикальная и гемодина- мическая коррекция врож- денных пороков перего- родок, камер сердца и сое- динений магистральных сосудов	Q20.1 – врожденные пороки Q20.9, перегородок, камер Q21, сердца и соединений Q22, магистральных сосу- Q23, дов Q24, Q25	хирургичес- кое лечение сердца и соединений магистральных сосу- дов	эндоваскулярная (баллон- ная ангиопластика и стен- тирование) коррекция ле- гочной артерии, аорты и ее ветвей; радикальная, гемодинами- ческая, гибридная коррек- ция у детей старше 1 года и взрослых; реконструктивные и плас- тические операции при изолированных дефектах перегородок сердца у де- тей старше 1 года и взрос- лых; хирургическая (перевязка, суживание, пластика) кор- рекция легочной артерии, аорты и ее ветвей			
55.	42. Хирургическое лечение врожденных, ревматичес- ких и неревматических пороков клапанов сердца, опухолей сердца	Q20.5, поражение клапанно- Q21.3, го аппарата сердца Q22, различного генеза Q23.0 – (врожденные, приоб- Q23.3, ретенные пороки	хирургичес- кое лечение сердца	пластика клапанов в усло- виях искусственного кро- вообращения; протезирование 1 клапа- на в сочетании с пласти-			401 731,00

1	2	3	4	5	6	7	8
			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	сердца, опухоли сердца) (кой или без пластики клапана, удаление опухоли сердца с пластикой или без пластики клапана; протезирование 2 клапанов в сочетании с пластикой клапана или без пластики клапана, торакоскопическое протезирование и (или) пластика клапана сердца; протезирование 3 клапанов у больного без инфекционного эндокардита или 1 - 2 клапанов у больного с инфекционным эндокардитом	

1	2	3	4	5	6	7	8
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 (NYHA), 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	461 069,00
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,	пароксизмальные нарушения ритма и проводимости различного генеза, сопровождающиеся гемодинамическими расстройствами и от-	хирургическое лечение	имплантация однокамерного кардиовертера-дефибриллятора; имплантация двухкамерного кардиовертера-дефибриллятора; имплантация трехкамер-	998 070,00

1	2	3	4	5	6	7	8
			I47.1, I47.2, I47.9, I48, I49.0, I49.5, Q22.5, Q24.6	сутствием эффекта от лечения лекарствен- ными препаратами		ного кардиовертера-де- фибриллятора	
Торакальная хирургия							
58.	49.	Реконструктивно-пласти- ческие операции на груд- ной стенке и диафрагме	Q67.6, Q67.7, Q67.8, Q76.7 M86	врожденные анома- лии (пороки разви- тия) грудной клетки гнойно-некротичес- кие заболевания гру- дной стенки (остео- миелит ребер, груди- ны), лучевые язвы	хирургичес- кое лечение хирургичес- кое лечение	торакопластика: резекция реберного горба резекция грудины и (или) ребер с восстановлением каркаса при помощи ме- таллоконструкций, синте- тических материалов; резекция грудной стенки, торакомиопластика, в том числе с использованием перемещенных мышеч- ных лоскутов, микрохи- рургической техники и аллотрансплантатов	192 898,00

1	2	3	4	5	6	7	8
			Q79.0, T91	врожденная диафраг- мальная грыжа, по- сттравматические диафрагмальные грыжи	хирургичес- кое лечение	пластика диафрагмы син- тетическими материалами	
59.	Видеоторакоскопические операции на органах груд- ной полости	A15, A16	туберкулез органов дыхания	хирургичес- кое лечение	видеоторакоскопические анатомические резекции легких; видеоассистированные ре- зекции легких; видеоассистированная пневмонэктомия; видеоассистированная плеврэктомия с декорти- кацией легкого		
60.	Расширенные и реконст- руктивно-пластические операции на органах груд- ной полости	J85, J86	гнойные и некроти- ческие состояния нижних дыхательных путей	хирургичес- кое лечение	лоб-, билобэктомия с плеврэктомией и декор- тикацией легкого; плевропневмонэктомия		
Травматология и ортопедия							
61.	52. Реконструктивные и де- компрессивные операции при травмах и заболева- ниях позвоночника с ре-	B67, D16, D18, M88	деструкция и дефор- мация (патологичес- кий перелом) позвон- ков вследствие их	хирургиче- ское лече- ние	декомпрессивно-стабили- зирующее вмешательство с резекцией новообразо- вания и позвонка из вен-		278 234,00

1	2	3	4	5	6	7	8
		<p>зекцией позвонков, корригирующей вертебротомией с использованием протезов тел позвонков и межпозвонковых дисков, костного цемента и остеозамещающих материалов с применением погружных и наружных фиксирующих устройств</p>		<p>поражения доброкачественным новообразованием непосредственно или контактным путем в результате воздействия опухоли спинного мозга, спинномозговых нервов, конского хвоста и их оболочек</p>		<p>трального 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</p>	
			<p>M42, M43, M45, M46, M48, M50, M51, M53, M92,</p>	<p>дегенеративно-дистрофическое поражение межпозвонковых дисков, суставов и связок позвоночника с формированием грыжи диска, деформацией (гипертрофией) суставов и свя-</p>	<p>хирургическое лечение</p>	<p>декомпрессивно-стабилизирующее вмешательство с резекцией позвонка, межпозвонкового диска, связочных элементов сегмента позвоночника из заднего или вентрального доступов, с фиксацией позвоночника, с использо-</p>	

1	2	3	4	5	6	7	8
			M93, M95, Q76.2	зочного аппарата, не- стабильностью сег- мента, спондилолис- тезом, деформацией и стенозом позвоноч- ного канала и его карманов		ванием костной пластики (спондилодеза), погруж- ных имплантатов и стаби- лизирующих систем (ри- гидных или динамиче- ских) при помощи микро- скопа, эндоскопической техники и малоинвазив- ного инструментария; двух- и многоэтапное ре- конструктивное вмеша- тельство с резекцией по- звонка, межпозвонкового диска, связочных элемен- тов сегмента позвоночни- ка из комбинированных доступов, с фиксацией по- звоночника, с использо- ванием костной пластики (спондилодеза), погруж- ных имплантатов и стаби- лизирующих систем при помощи микроскопа, эн- доскопической техники и малоинвазивного инстру- ментария	

1	2	3	4	5	6	7	8
			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,	переломы позвонков, повреждения(разрыв) межпозвонковых дис- ков и связок позвоно- чника, деформации позвоночного столба вследствие его врож- денной патологии или перенесенных за- болеваний	хирургичес- кое лечение	двух- и многоэтапное ре- конструктивное вмеша- тельство с одно- или много- уровневой вертеброто- мией путем резекции по- звонка, межпозвонкового диска, связочных элемен- тов сегмента позвоночни- ка из комбинированных доступов, репозиционно- стабилизирующий спон- дилосин-тез с использо- ванием костной пластики (спондилодеза), погруж- ных имплантатов	

1	2	3	4	5	6	7	8
			Q76.0, Q76.1, Q76.4, Q77, Q76.3				
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	206 577,00
			M17, M19, M87,	деформирующий артроз в сочетании с дисплазией сустава	хирургическое лечение	имплантация специальных диспластических компонентов эндопротеза с кост-	

1	2	3	4	5	6	7	8
			M88.8, M91.1			ной 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 использова-	M17, M19, M95.9	деформирующий артроз в сочетании с посттравматическими и послеоперационными деформациями конечности на различном уровне и в различных плоскостях	хирургическое лечение	имплантация эндопротеза с одновременной реконструкцией биологической оси конечности	

1	2	3	4	5	6	7	8
		нием компьютерной навигации					
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 поясничного отделов позвоночника;	хирургическое лечение	реконструктивное вмешательство с одно- или многоуровневой вертебротомией, путем резекции позвонка, межпозвонкового диска и связочных элементов сегмента позвоночника из вентрального или заднего доступов, репозиционно-стабилизирующий спондилосинтез с использованием костной пластики (спондилодеза), погружных имплантатов и стабилизирующих систем двух- или многоэтапное реконструктивное вмешательство с одно- или многоуровневой вертебротомией, путем резекции позвонка, межпозвонкового диска и связочных элементов сегмента позвоночника из комбиниро-	402 194,00

1	2	3	4	5	6	7	8
				врожденные деформации позвоночника; врожденные деформации грудной клетки; остеохондродисплазия и спондилоэпифизарная дисплазия; ахондроплазия; нейрофиброматоз; синдром Марфана		ванных доступов, многоэтапный репозиционно-стабилизирующий спондилосинтез с использованием костной пластики (спондилодеза), погружных имплантатов и стабилизирующих систем	
65.	58.	Резэндопротезирование суставов конечностей	Z96.6, M96.6, D61, D66, D67, D68, M87.0	нестабильность компонентов эндопротеза за сустава конечности износ или разрушение компонентов эндопротеза суставов конечностей	хирургическое лечение хирургическое лечение	удаление нестабильных компонентов эндопротеза и костного цемента и имплантация ревизионных эндопротезных систем с замещением костных дефектов аллотрансплантатами или биокомпозитными материалами и применением дополнительных средств фиксации удаление хорошо фиксированных компонентов эндопротеза и костного цемента с использованием	274 989,00

1	2	3	4	5	6	7	8
						<p>ревизионного набора инструментов и имплантация новых компонентов с применением дополнительных средств фиксации</p>	
		<p>перипротезные переломы с нарушением (без нарушения) стабильности компонентов эндопротеза</p>		<p>хирургическое лечение</p>		<p>ревизия эндопротеза и различные варианты остеосинтеза перелома с реконструкцией поврежденного сегмента с помощью пластики аллокостью или биокompозитными материалами;</p> <p>ревизия эндопротеза с удалением нестабильных компонентов эндопротеза и костного цемента и имплантация ревизионных компонентов с одновременным остеосинтезом перелома различными методами</p>	
		<p>глубокая инфекция в области эндопротеза</p>		<p>хирургическое лечение</p>		<p>ревизия эндопротеза с заменой полиэтиленовых</p>	

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

компонентов после ультразвуковой обработки раны и замещением костных дефектов биокompозитными 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 биокompозитными материалами и применением дополнительных средств фиксации;

удаление хорошо фиксированных компонентов эндопротеза и костного цемента с использованием ревизионного набора инструментов и имплантация импрегнированного антибиотиками артикули-

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

рующего 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 ком-

1	2	3	4	5	6	7	8
						понентов 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	950 896,00
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,	алкогольный цирроз печени; первичный билиарный цирроз; вторичный билиарный цирроз; билиарный цирроз неуточненный; другой и неуточненный цирроз печени; доброкачественное	хирургическое лечение	ортотопическая трансплантация печени; ортотопическая трансплантация правой доли печени; ортотопическая трансплантация расширенной правой доли печени; ортотопическая трансплантация левой доли печени;	1 206 336,00

1	2	3	4	5	6	7	8
			E80.5, E74.0, T86.4	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; болезни накопления гликогена; отмирание и отторжение трансплантата печени		ортотопическая трансплантация левого латерального сектора печени; ортотопическая трансплантация редуцированной печени	

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

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 фокусированная ультразвуковая абляция доброкачественных опухолей почек и мочевыделительного тракта; радиочастотная абляция доброкачественных поражений мочевыделительного тракта; плазменная абляция доброкачественных поражений мочевыделительного тракта; лазерная абляция доброкачественных поражений мочевыделительного тракта эндоскопическая	136 609,00
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;	хирургическое лечение	пластика тазового дна с использованием синтетического, сетчатого протеза при пролапсе гениталий у женщин; эндопластика устья мочеочника у детей;	

1	2	3	4	5	6	7	8
				<p>эректильная дисфункция; пузырно-лоханочный рефлюкс высокой степени у детей; атония мочевого пузыря</p>		<p>имплантация искусственного сфинктера мочевого пузыря; фаллопластика с протезированием фаллопротезом; имплантация временного сакрального нейростимулятора мочевого пузыря; имплантация постоянного сакрального нейростимулятора мочевого пузыря</p>	
70.	<p>Рецидивные и особо сложные операции на органах мочеполовой системы</p>	<p>N20.2, N20.0, N13.0, N13.1, N13.2, C67, Q62.1, Q62.2, Q62.3, Q62.7</p>	<p>опухоль почки; камни почек; стриктура мочеточника; опухоль мочевого пузыря; врожденный уретерогидронефроз; врожденный мегауретер; врожденное уретероцеле, в том числе при удвоении почки; врожденный пузырно-мочеточниковый рефлюкс</p>	<p>хирургическое лечение</p>	<p>нефрэктомия с тромбэктомией из нижней полой вены; перкутанная нефролитолапексия с эндопиелотомией; дистанционная литотрипсия у детей; билатеральная пластика тазовых отделов мочеточников; геминефруретерэктомия у детей; передняя тазовая экзентерация</p>		

1	2	3	4	5	6	7	8
71.	66.	Оперативные вмешательства на органах мочеполовой системы с использованием лапароскопической техники	N28.1, Q61.0, N13.0, N13.1, N13.2, N28	прогрессивно растущая киста почки; стриктура мочеточника	хирургическое лечение	лапаро- и ретроперитонеоскопическая нефруретерэктомия; лапаро- и ретроперитонеоскопическая резекция почки	187 275,00
Челюстно-лицевая хирургия							
72.	68.	Реконструктивно-пластические операции при врожденных пороках развития черепно-лицевой области	Q36.0 Q35, Q37.0, Q37.1 Q75.2	врожденная полная двусторонняя расщелина верхней губы врожденная одно- или двусторонняя расщелина неба и альвеолярного отростка верхней челюсти гипертелоризм	хирургическое лечение хирургическое лечение	реконструктивная хейло-ринопластика радикальная уранопластика при одно- и двусторонней расщелине неба, костная пластика альвеолярного отростка верхней челюсти, устранение протрузии межчелюстной кости, в том числе с использованием ортодонтической техники реконструктивно-пластическая операция устранения орбитального гипертелоризма с использова-	166 953,00

1	2	3	4	5	6	7	8
						нием 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	

1	2	3	4	5	6	7	8
			S08.8, S08.9	тотальный дефект, травматическая ампу- тация носа	хирургичес- кое лечение	ринопластика лоскутом со лба; ринопластика с использо- ванием стебельчатого лос- кута; замещение обширного де- фекта носа с помощью сложного экзопротеза на имплантатах; ринопластика с использо- ванием реваскуляризиро- ванного лоскута	
			S08.1, Q16.0, Q16.1	врожденное отсутст- вие, травматическая ампутация ушной ра- ковины	хирургичес- кое лечение	реконструктивно-пласти- ческая операция с использо- ванием аутотрансплан- татов 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	

1	2	3	4	5	6	7	8
			L90.5, T95.0, T95.8, T95.9	послеожоговая руб- цовая контрактура лица и шеи (II и III степени)	хирургичес- кое лечение	хирургическое устранение контрактуры шеи с ис- пользованием лоскутов с осевыми сосудистыми ри- сунками, микрохирурги- ческая пластика с помо- щью ревааскуляризован- ного лоскута	
			T90.9, T90.8, M96	обширный дефект мягких тканей ниж- ней зоны лица (2 и более анатомические области)	хирургичес- кое лечение	реконструктивно-пласти- ческая операция сложным лоскутом на ножке с грудной клетки, с исполь- зованием лоскутов с осе- выми сосудистыми рисун- ками, тканями стебельча- того лоскута, микрохи- рургическая пластика с помощью ревааскуляризи- рованного лоскута	
			L91, L90.5, Q18	обширный порок раз- вития, рубцовая де- формация кожи воло- систой части головы, мягких тканей лица и шеи (2 и более ана- томические области)	хирургичес- кое лечение	пластическое устранение деформации 2 и более ро- тационными лоскутами, реконструктивно-пласти- ческая операция сложным лоскутом на ножке с грудной клетки и плеча, с	

1	2	3	4	5	6	7	8
						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 волосистой части головы, мягких тканей лица и шеи	хирургическое лечение		реконструктивно-пластическая операция сложным лоскутом на ножке с грудной клетки и плеча, с использованием лоскутов с осевыми сосудистыми рисунками, 2 и более ротационными лоскутами, методом дерматензии с использованием тканей, растянутых эспандером, микрохирургическая пластика с помощью реваскуляризированного лоскута	
74.	Реконструктивно-пластические операции по устранению обширных де-	T90.1, T90.2	посттравматический дефект костей черепа и верхней зоны лица	хирургическое лечение		реконструкция костей свода черепа, верхней зоны лица с использованием	

1	2	3	4	5	6	7	8
		фектов костей свода черепа, лицевого скелета				дистракционных фиксирующих аппаратов, костных аутотрансплантатов, биodeградирующих материалов или реваскуляризованного лоскута; реконструкция лобной кости с помощью металлоконструкций, силиконового имплантата или аллогенных материалов	
			T90.2 –	посттравматическая хирургическое лечение		реконструктивно-пластическая операция путем остеотомии, репозиции смещенных костных отломков и замещения дефекта аутотрансплантатом, композитным материалом или титановой пластиной (сеткой), в том числе с использованием компьютерных методов планирования, интраоперационной компьютерной навигации; реконструкция стенок глазницы с помощью ко-	
			T90.4	деформация скуло-носо-лобно-орбитального комплекса			

1	2	3	4	5	6	7	8
						стного ауто трансплантата, 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 distraction	
		K08.0, K08.1, K08.2, K08.9	дефект (выраженная атрофия) альвеолярного отростка верхней (нижней) челюсти	хирургическое лечение		пластическое устранение дефекта альвеолярного отростка челюсти с использованием вне- и	

1	2	3	4	5	6	7	8
				сти в пределах 3 - 4 и более зубов		внутриротовых костных аутотрансплантатов 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 ауто-трансплантата; сложное зубочелюстное протезирование с опорой на имплантаты; сложное челюстно-лице-	

1	2	3	4	5	6	7	8
						вое 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-нижнечелюстного сустава	хирургическое лечение		эндоскопические и артроскопические операции по удалению, замещению внутрисуставного диска и связочного аппарата; реконструкция сустава с использованием эндопротезирования; реконструктивно-пластическая операция с использованием ортотопических трансплантатов и имплантатов	

1	2	3	4	5	6	7	8
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 дефекта или замещением его с помощью сложного челюстно-лицевого протезирования	D11.0 D11.9 D10, D10.3	доброкачественное новообразование околоушной слюнной железы новообразование околоушной слюнной железы с распространением в прилегающие области обширное опухолевое поражение мягких тканей различных зон лица и шеи	хирургическое лечение хирургическое лечение хирургическое лечение	субтотальная резекция околоушной слюнной железы с сохранением ветвей лицевого нерва паротидэктомия с пластическим замещением резцированного отрезка лицевого нерва удаление опухолевого поражения с одномоментным пластическим устранением раневого дефекта	248 189,00

1	2	3	4	5	6	7	8
			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 реваскуляризованного лоскута; частичная резекция нижней челюсти с нарушением ее непрерывности и одномоментной костной пластикой, микрохирургической пластикой с по-	

1	2	3	4	5	6	7	8
						мощью реваскуляризованного лоскута и (или) эндопротезированием	
			D16.4	новообразование верхней челюсти	хирургическое лечение	удаление новообразования с одномоментным замещением дефекта верхней челюсти сложным протезом	
			D16.4, D16.5	новообразование верхней (нижней) челюсти с распространением в прилегающие области	хирургическое лечение	удаление новообразования с резекцией части или всей челюсти и одномоментной костной пластикой аутотрансплантатом, микрохирургической пластикой с помощью реваскуляризованного лоскута	
Эндокринология							
77.	70.	Хирургическая, сосудистая и эндоваскулярная реваскуляризация магистральных артерий нижних конечностей при синдроме диабетической стопы	E10.5, E11.5	сахарный диабет 1 и 2 типа с критической ишемией	хирургическое лечение	хирургическое лечение синдрома диабетической стопы, включая пластическую реконструкцию и реваскуляризацию артерий нижних конечностей	348 264,00

1	2	3	4	5	6	7	8
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 терапию системами постоянной подкожной инфузии, с мониторингом гликемии, в том числе у пациентов с трансплантированными органами	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 variability суточной гликемии с целью предупреждения и коррекции жизнеугрожающих состояний; комплексное лечение, включая хирургическое и (или) лазерное лечение, диабетической ретинопатии	94 616,00
			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	хирургическое лечение	хирургическое лечение синдрома диабетической стопы, включая пластическую реконструкцию	

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

форма синдрома диа-
бетической стопы

* Далее по тексту используется сокращение – ВМП.

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

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

