



ПРАВИТЕЛЬСТВО СТАВРОПОЛЬСКОГО КРАЯ

ПОСТАНОВЛЕНИЕ

30 декабря 2020 г.

г. Ставрополь

№ 750-п

Об утверждении Территориальной программы государственных гарантий бесплатного оказания гражданам медицинской помощи на территории Ставропольского края на 2021 год и плановый период 2022 и 2023 годов

В соответствии с федеральными законами «Об основах охраны здоровья граждан в Российской Федерации» и «Об обязательном медицинском страховании в Российской Федерации», постановлением Правительства Российской Федерации от 28 декабря 2020 г. № 2299 «О Программе государственных гарантий бесплатного оказания гражданам медицинской помощи на 2021 год и на плановый период 2022 и 2023 годов» и законами Ставропольского края «О некоторых вопросах охраны здоровья граждан на территории Ставропольского края», «О бюджете Ставропольского края на 2021 год и плановый период 2022 и 2023 годов» и «О бюджете Территориального фонда обязательного медицинского страхования Ставропольского края на 2021 год и плановый период 2022 и 2023 годов» Правительство Ставропольского края

ПОСТАНОВЛЯЕТ:

1. Утвердить прилагаемую Территориальную программу государственных гарантий бесплатного оказания гражданам медицинской помощи на территории Ставропольского края на 2021 год и плановый период 2022 и 2023 годов.

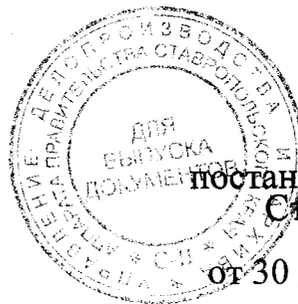
2. Контроль за выполнением настоящего постановления возложить на заместителя председателя Правительства Ставропольского края Афанасова Н.Н.

3. Настоящее постановление вступает в силу с 01 января 2021 года.

Губернатор
Ставропольского края



В.В.Владимиров



УТВЕРЖДЕНА

постановлением Правительства
Ставропольского края

от 30 декабря 2020 г. № 750-п

ТЕРРИТОРИАЛЬНАЯ ПРОГРАММА

государственных гарантий бесплатного оказания гражданам медицинской помощи на территории Ставропольского края на 2021 год и плановый период 2022 и 2023 годов

I. Общие положения

В соответствии с Федеральным законом «Об основах охраны здоровья граждан в Российской Федерации» каждый имеет право на медицинскую помощь в гарантированном объеме, оказываемую без взимания платы в соответствии с программой государственных гарантий бесплатного оказания гражданам медицинской помощи.

Территориальная программа государственных гарантий бесплатного оказания гражданам медицинской помощи на территории Ставропольского края на 2021 год и плановый период 2022 и 2023 годов (далее – Территориальная программа) разработана в соответствии с постановлением Правительства Российской Федерации от 28 декабря 2020 г. № 2299 «О Программе государственных гарантий бесплатного оказания гражданам медицинской помощи на 2021 год и на плановый период 2022 и 2023 годов» (далее – Программа).

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

щим функции по выработке и реализации государственной политики и нормативно-правовому регулированию в сфере здравоохранения, а также с учетом особенностей половозрастного состава населения Ставропольского края, уровня и структуры заболеваемости населения Ставропольского края, основанных на данных медицинской статистики, климатических, географических особенностей Ставропольского края и транспортной доступности медицинских организаций Ставропольского края.

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

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

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

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

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

специализированная, в том числе высокотехнологичная, медицинская помощь;

скорая, в том числе скорая специализированная, медицинская помощь;

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

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

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

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

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

За счет бюджетных ассигнований бюджета Ставропольского края такие медицинские организации Ставропольского края и их подразделения обеспечиваются медицинскими изделиями, предназначенными для поддержания функций органов и систем организма человека, для использования на дому по перечню, утверждаемому Министерством здравоохранения Российской Федерации, а также необходимыми лекарственными препаратами, в том числе наркотическими лекарственными препаратами 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 гражданам, находящимся в стационарных организациях социального обслуживания Ставропольского края, медицинской помощи министерством здравоохранения Ставропольского края организуется взаимодействие стационарных организаций социального обслуживания Ставропольского края с близлежащими медицинскими организациями Ставропольского края.

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

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

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

Для лиц с психическими расстройствами и расстройствами поведения, проживающих в сельской местности, рабочих поселках и поселках городско-

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

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

Медицинская помощь оказывается в следующих формах:

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

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

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

При оказании в рамках реализации 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 аборты;
- отдельные состояния, возникающие у детей в перинатальный период;
- психические расстройства и расстройства поведения;
- симптомы, признаки и отклонения от нормы, не отнесенные к заболеваниям и состояниям.

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

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

- обеспечение лекарственными препаратами (в соответствии с разделом V Территориальной программы);
- профилактические медицинские осмотры и диспансеризацию – опреде-

ленные группы взрослого населения (в возрасте 18 лет и старше), включающие работающих и неработающих граждан, обучающихся в образовательных организациях по очной форме;

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

диспансеризацию – пребывающие в стационарных организациях Ставропольского края 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 и иными состояниями;

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

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

аудиологический скрининг – новорожденные дети и дети первого года жизни.

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

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

IV. Территориальная программа ОМС

Территориальная программа ОМС является составной частью Территориальной программы.

В рамках Территориальной программы ОМС:

гражданам (застрахованным лицам) оказываются первичная медико-санитарная помощь, включая профилактическую помощь, скорая медицинская помощь (за исключением санитарно-авиационной эвакуации), специали-

зированной медицинской помощи, 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 Ставропольского края амбулаторно, стационарно и в условиях дневного стационара, аудиологическому скринингу, применению вспомогательных репродуктивных технологий (экстракорпорального оплодотворения), включая обеспечение лекарственными препаратами в соответствии с законодательством Российской Федерации.

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

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

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

ская помощь в рамках базовой программы ОМС), устанавливаются в соответствии со статьей 30 Федерального закона «Об обязательном медицинском страховании в Российской Федерации» тарифным соглашением, заключаемым между министерством здравоохранения Ставропольского края, Территориальным фондом обязательного медицинского страхования Ставропольского края, страховыми медицинскими организациями, медицинскими профессиональными некоммерческими организациями, созданными в соответствии со статьей 76 Федерального закона «Об основах охраны здоровья граждан в Российской Федерации», профессиональными союзами медицинских работников или их объединениями (ассоциациями), представители которых включены в состав комиссии по разработке территориальной программы обязательного медицинского страхования в Ставропольском крае, образованной постановлением Правительства Ставропольского края от 03 октября 2012 г. № 365-п (далее – тарифное соглашение).

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

врачам-специалистам за оказанную медицинскую помощь в амбулаторных условиях.

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

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

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

Информация о медицинских организациях Ставропольского края, на базе которых граждане могут пройти профилактические медицинские осмотры, включая диспансеризацию, размещается на официальном сайте министерства здравоохранения Ставропольского края в 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 патологоанатомических исследований биопсийного (операционного) материала с целью диагностики онкологических заболеваний и подбора противоопухолевой лекарственной терапии, а также средств на финансовое обеспечение фельдшерских пунктов и фельдшерско-акушерских пунктов) в сочетании с оплатой за единицу объема медицинской

помощи – за медицинскую услугу, за посещение, за обращение (законченный случай);

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

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

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

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

при оплате медицинской помощи, оказанной в условиях дневного стационара, – за законченный случай лечения заболевания, включенного в соответствующую группу заболеваний (в том числе КСГ), за прерванный случай оказания медицинской помощи при переводе пациента в другую медицин-

скую организацию Ставропольского края, при преждевременной выписке пациента из медицинской организации Ставропольского края в случае его письменного отказа от дальнейшего лечения, при летальном исходе, а также при проведении диагностических исследований и оказании услуг диализа;

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

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

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

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

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

показаний, в сроки, установленные разделом V приложения 3 к Территориальной программе.

С учетом особенностей организации оказания медицинской помощи в Ставропольском крае устанавливаются тарифы на оплату медицинских услуг, включенных в номенклатуру медицинских услуг, утвержденную приказом Министерства здравоохранения Российской Федерации от 13 октября 2017 г. № 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.

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

В случае выявления у пациента, которому оказывается специализированная медицинская помощь в федеральной медицинской организации, иного заболевания в стадии декомпенсации, не позволяющего оказать ему медицинскую помощь в плановой форме в этой федеральной медицинской организации, или заболевания, требующего медицинского наблюдения в услови-

ях круглосуточного стационара, не позволяющего оказать ему медицинскую помощь в плановой форме в этой федеральной медицинской организации, и при отсутствии у федеральной медицинской организации возможности оказать пациенту необходимую медицинскую помощь в рамках территориальной программы обязательного медицинского страхования пациент переводится в иную медицинскую организацию, оказывающую медицинскую помощь по соответствующему профилю.

Территориальная программа ОМС включает нормативы объемов предоставления медицинской помощи в расчете на 1 застрахованное лицо, в том числе медицинской помощи за пределами территории Ставропольского края застрахованным лицам, полис обязательного медицинского страхования которым выдан в Ставропольском крае (в соответствии с разделом VI Территориальной программы), нормативы финансовых затрат на единицу объема предоставления медицинской помощи (в том числе по перечню видов высокотехнологичной медицинской помощи) и подушевые нормативы финансирования Территориальной программы ОМС в расчете на 1 застрахованное лицо (в соответствии с разделом VII Территориальной программы), порядок и условия оказания медицинской помощи по Территориальной программе, включая Территориальную программу ОМС (в соответствии с приложением 3 к Территориальной программе), целевые значения критериев доступности и качества медицинской помощи, оказываемой в рамках Территориальной программы (в соответствии с приложением 6 к Территориальной программе).

V. Финансовое обеспечение Территориальной программы

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

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

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

застрахованным лицам, в том числе находящимся в стационарных организациях социального обслуживания Ставропольского края, оказываются первичная медико-санитарная помощь, включая профилактическую помощь, скорая медицинская помощь (за исключением 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 средств ОМС в рамках базовой программы ОМС, в том числе за счет межбюджетных трансфертов из федерального бюджета, предоставляемых бюджету Федерального фонда обязательного медицинского страхования, осуществляется финансовое обеспечение оказания медицинской помощи больным онкологическими заболеваниями в соответствии с клиническими рекомендациями (протоколами лечения).

За счет бюджетных ассигнований федерального бюджета осуществляется финансовое обеспечение:

высокотехнологичной медицинской помощи, не включенной в базовую программу ОМС, в соответствии с разделом II перечня видов высокотехнологичной медицинской помощи, содержащим в том числе методы лечения и источники финансового обеспечения высокотехнологичной медицинской помощи, являющегося приложением 1 к Программе, за счет межбюджетных трансфертов бюджету Федерального фонда обязательного медицинского страхования федеральными государственными учреждениями, включенными в перечень, утверждаемый Министерством здравоохранения Российской Федерации, функции и полномочия учредителя которых осуществляют федеральные органы исполнительной власти, медицинскими организациями частной системы здравоохранения, включенными в перечень, утверждаемый Министерством здравоохранения Российской Федерации, в соответствии с таблицей 2 перечня видов высокотехнологичной медицинской помощи, являющегося приложением 11 к Территориальной программе, за счет субсидий бюджетам субъектов Российской Федерации на софинансирование расходов субъектов Российской Федерации, возникающих при оказании высокотехнологичной медицинской помощи медицинскими организациями государственной системы здравоохранения Ставропольского края;

скорой, в том числе скорой специализированной, медицинской помощи, первичной 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, апластической анемией неуточненной, наследственным дефицитом факторов II (фибриногена), VII (лабильного), X (Стюарта - Прауэра), лиц после трансплантации органов и (или) тканей по перечню лекарственных препаратов, сформированному в установленном порядке и утверждаемому Правительством Российской Федерации;

закупки 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, включая оказание медицинской помощи (при необходимости за пределами Российской Федерации) детям, страдающим тяжелыми жизнеугрожающими и хроническими заболеваниями, в том числе прогрессирующими редкими (орфанными) заболеваниями, включая обеспечение лекарственными препаратами и медицинскими изделиями, в том числе не зарегистрированными в Российской Федерации, а также техническими средствами реабилитации, не включенными в федеральный перечень реабилитационных мероприятий и услуг, предоставляемых инвалиду;

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

За счет бюджетных ассигнований бюджета Ставропольского края осуществляется финансовое обеспечение:

скорой, в том числе скорой специализированной, медицинской помощи, не включенной в Территориальную программу ОМС, санитарно-авиационной эвакуации, осуществляемой воздушными судами, а также рас-

ходов, не включенных в структуру тарифов на оплату медицинской помощи, предусмотренную Территориальной программой ОМС;

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

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

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

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

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

транспортировки пациентов, страдающих хронической почечной недостаточностью, от места их фактического проживания до места получения медицинской помощи методом заместительной почечной терапии и обратно;

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

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

За счет бюджетных ассигнований бюджета Ставропольского края осуществляется:

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

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

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

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

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

В рамках Территориальной программы за счет бюджетных ассигнований бюджета Ставропольского края и средств ОМС (по видам и условиям оказания медицинской помощи, включенным в базовую программу ОМС) осуществляется финансовое обеспечение проведения осмотров врачами и диагностических исследований в целях медицинского освидетельствования лиц, желающих усыновить (удочерить), взять под опеку (попечительство), в приемную или патронатную семью детей, оставшихся без попечения родителей, медицинского обследования детей-сирот и детей, оставшихся без попе-

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

Кроме того, за счет бюджетных ассигнований федерального бюджета и бюджета Ставропольского края в установленном порядке оказывается медицинская помощь и предоставляются иные государственные услуги (выполняются работы) в медицинских организациях, подведомственных федеральным органам исполнительной власти, медицинских организациях государственной системы здравоохранения Ставропольского края соответственно, за исключением видов медицинской помощи, оказываемой за счет средств ОМС, в лепрозориях и соответствующих структурных подразделениях медицинских организаций, центрах профилактики и борьбы со СПИДом, лечебно-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 отделениях медицинских организаций Ставропольского края (за исключением диагностических исследований, проводимых по заболеваниям, указанным в разделе III Территориальной программы, финансовое обеспечение которых осуществляется за счет средств ОМС в рамках Территориальной программы ОМС), медицинских информационно-аналитических центрах, бюро медицинской статистики, в центрах крови, на станциях переливания крови, в домах ребенка, включая специализированные, молочных кухнях и в прочих медицинских организациях, входящих в номенклатуру медицинских организаций, утверждаемую Министерством здравоохранения Российской Федерации, а также осуществляется финансовое обеспечение авиационных работ при санитарно-авиационной эвакуации,

осуществляемой воздушными судами, медицинской помощи в специализированных медицинских организациях и соответствующих структурных подразделениях медицинских организаций, оказывающих медицинскую помощь по профилю «Медицинская реабилитация» при заболеваниях, не включенных в базовую программу ОМС (при заболеваниях, передаваемых половым путем, вызванных вирусом иммунодефицита человека, синдроме приобретенного иммунодефицита, туберкулезе, психических расстройствах и расстройствах поведения, в том числе связанных с употреблением психоактивных веществ), а также расходов медицинских организаций, в том числе на приобретение основных средств (оборудования, производственного и хозяйственного инвентаря) стоимостью свыше 100 тыс. рублей за единицу и в случае применения телемедицинских технологий при оказании медицинской помощи.

VI. Нормативы объема медицинской помощи

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

для скорой медицинской помощи вне медицинской организации Ставропольского края, включая медицинскую эвакуацию, в рамках Территориальной программы ОМС на 2021-2023 годы – 0,290000 вызова на 1 застрахованное лицо;

для скорой, в том числе скорой специализированной, медицинской помощи, не включенной в Территориальную программу ОМС, включая медицинскую эвакуацию, за счет бюджетных ассигнований бюджета Ставропольского края на 2021 год – 0,017932 вызова на 1 жителя, на 2022 год – 0,017935 вызова на 1 жителя, на 2023 год – 0,017938 вызова на 1 жителя, в том числе для скорой медицинской помощи при санитарно-авиационной эвакуации, осуществляемой воздушными судами, на 2021 год – 0,000044 вызова на 1 жителя, на 2022 год – 0,000049 вызова на 1 жителя, на 2023 год – 0,000054 вызова на 1 жителя;

для медицинской помощи в амбулаторных условиях, оказываемой с профилактическими и иными целями (включая посещения, связанные с профилактическими мероприятиями, в том числе посещения центров здоровья, а также посещения среднего медицинского персонала и разовые посещения в связи с заболеваниями, в том числе при заболеваниях полости рта, слюнных желез и челюстей, за исключением зубного протезирования, а также посещения центров амбулаторной онкологической помощи), в рамках Территориальной программы ОМС на 2021-2023 годы – 2,93050 посещения на 1 застрахованное лицо, в том числе в рамках базовой программы ОМС –

2,93000 посещения на 1 застрахованное лицо, дополнительно к базовой программе ОМС – 0,00050 посещения на 1 застрахованное лицо, для проведения профилактических медицинских осмотров на 2021 год – 0,26000 комплексного посещения на 1 застрахованное лицо, на 2022-2023 годы – 0,27400 комплексного посещения на 1 застрахованное лицо, для проведения диспансеризации на 2021 год – 0,19000 комплексного посещения на 1 застрахованное лицо, на 2022-2023 годы – 0,26100 комплексного посещения на 1 застрахованное лицо, для посещений с иными целями на 2021 год – 2,48050 посещения на 1 застрахованное лицо, в том числе в рамках базовой программы ОМС – 2,48000 посещения на 1 застрахованное лицо, дополнительно к базовой программе ОМС – 0,00050 посещения на 1 застрахованное лицо, на 2022-2023 годы – 2,39550 посещения на 1 застрахованное лицо, в том числе в рамках базовой программы ОМС – 2,39500 посещения на 1 застрахованное лицо, дополнительно к базовой программе ОМС – 0,00050 посещения на 1 застрахованное лицо, за счет бюджетных ассигнований бюджета Ставропольского края на 2021-2023 годы – 0,51100 посещения на 1 жителя (включая медицинскую помощь, оказываемую выездными психиатрическими бригадами), из них для паллиативной медицинской помощи, в том числе на дому, на 2021 год – 0,01820 посещения на 1 жителя, в том числе при осуществлении посещений на дому выездными патронажными бригадами – 0,00434 посещения на 1 жителя, на 2022 год – 0,01960 посещения на 1 жителя, в том числе при осуществлении посещений на дому выездными патронажными бригадами – 0,00504 посещения на 1 жителя, на 2023 год – 0,02100 посещения на 1 жителя, в том числе при осуществлении посещений на дому выездными патронажными бригадами – 0,00560 посещения на 1 жителя;

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

для медицинской помощи в амбулаторных условиях, оказываемой в связи с заболеваниями, в рамках Территориальной программы ОМС на 2021-2023 годы – 1,7913 обращения (законченного случая лечения заболевания в амбулаторных условиях, в том числе в связи с проведением медицинской реабилитации, с кратностью посещений по поводу одного заболевания не менее 2) на 1 застрахованное лицо, в том числе в рамках базовой программы ОМС – 1,7877 обращения на 1 застрахованное лицо, дополнительно к базовой программе ОМС – 0,0036 обращения на 1 застрахованное лицо, за счет бюджетных ассигнований бюджета Ставропольского края на 2021-2023 годы – 0,1290 обращения на 1 жителя;

для проведения следующих отдельных диагностических (лабораторных) исследований, включенных в обращение, в рамках Территориальной программы ОМС на 2021-2023 годы: компьютерной томографии – 0,02833 исследования на 1 застрахованное лицо, магнитно-резонансной томографии – 0,01226 исследования на 1 застрахованное лицо, ультразвукового исследования сердечно-сосудистой системы – 0,11588 исследования на 1 за-

страхованное лицо, эндоскопических диагностических исследований – 0,04913 исследования на 1 застрахованное лицо, молекулярно-генетических исследований с целью диагностики онкологических заболеваний – 0,001184 исследования на 1 застрахованное лицо, патологоанатомических исследований биопсийного (операционного) материала с целью диагностики онкологических заболеваний и подбора противоопухолевой лекарственной терапии – 0,01431 исследования на 1 застрахованное лицо, тестирования на выявление новой коронавирусной инфекции (COVID-19) – 0,12441 исследования на 1 застрахованное лицо;

для медицинской помощи в условиях дневных стационаров (за исключением медицинской помощи, оказываемой медицинскими организациями, подведомственными федеральным органам исполнительной власти) в рамках Территориальной программы ОМС на 2021 год – 0,061923 случая лечения на 1 застрахованное лицо, на 2022 год – 0,062302 случая лечения на 1 застрахованное лицо, на 2023 год – 0,062505 случая лечения на 1 застрахованное лицо, в том числе для медицинской помощи по профилю «онкология» на 2021-2023 годы – 0,006935 случая лечения на 1 застрахованное лицо, для медицинской помощи при экстракорпоральном оплодотворении на 2021 год – 0,000450 случая лечения на 1 застрахованное лицо, на 2022 год – 0,000463 случая лечения на 1 застрахованное лицо, на 2023 год – 0,000477 случая лечения на 1 застрахованное лицо, за счет бюджетных ассигнований бюджета Ставропольского края на 2021-2023 годы – 0,002800 случая лечения на 1 жителя (включая случаи оказания паллиативной медицинской помощи в условиях дневного стационара);

для специализированной медицинской помощи в стационарных условиях (за исключением медицинской помощи, оказываемой медицинскими организациями, подведомственными федеральным органам исполнительной власти) в рамках Территориальной программы ОМС на 2021-2023 годы – 0,165592 случая госпитализации на 1 застрахованное лицо, в том числе для медицинской помощи по профилю «онкология» – 0,009490 случая госпитализации на 1 застрахованное лицо, для медицинской реабилитации в специализированных медицинских организациях, оказывающих медицинскую помощь по профилю «Медицинская реабилитация», и реабилитационных отделениях медицинских организаций – 0,004440 случая госпитализации на 1 застрахованное лицо, в том числе не менее 25 процентов для медицинской реабилитации для детей в возрасте 0 – 17 лет с учетом реальной потребности, за счет бюджетных ассигнований бюджета Ставропольского края – 0,010220 случая госпитализации на 1 жителя;

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

В нормативы объема медицинской помощи за счет бюджетных ассигнований бюджета Ставропольского края, оказываемой в амбулаторных и ста-

ционарных условиях, включаются объемы медицинской помощи, оказываемой не застрахованным по обязательному медицинскому страхованию гражданам в экстренной форме при внезапных острых заболеваниях, состояниях, обострении хронических заболеваний, представляющих угрозу жизни пациента, входящих в базовую программу ОМС.

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

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

для медицинской помощи в амбулаторных условиях, оказываемой в связи с заболеваниями, на первом этапе оказания медицинской помощи в рамках Территориальной программы ОМС – 1,0637 обращения (законченного случая лечения заболевания в амбулаторных условиях, в том числе в связи с проведением медицинской реабилитации, с кратностью посещений по поводу одного заболевания не менее 2) на 1 застрахованное лицо, за счет бюджетных ассигнований бюджета Ставропольского края – 0,0366 обращения на 1 жителя, на втором этапе оказания медицинской помощи в рамках Территориальной программы ОМС – 0,5363 обращения (законченного случая лечения заболевания в амбулаторных условиях, в том числе в связи с проведением медицинской реабилитации, с кратностью посещений по поводу одного заболевания не менее 2) на 1 застрахованное лицо, за счет бюджетных ассигнований бюджета Ставропольского края – 0,0902 обращения на 1 жителя, на третьем этапе оказания медицинской помощи в рамках Территориальной программы ОМС – 0,1913 обращения (законченного случая лечения заболе-

вания в амбулаторных условиях, в том числе в связи с проведением медицинской реабилитации, с кратностью посещений по поводу одного заболевания не менее 2) на 1 застрахованное лицо, за счет бюджетных ассигнований бюджета Ставропольского края – 0,0022 обращения на 1 жителя;

для медицинской помощи в амбулаторных условиях, оказываемой в неотложной форме, в рамках Территориальной программы ОМС на первом этапе оказания медицинской помощи – 0,30400 посещения на 1 застрахованное лицо, на втором этапе оказания медицинской помощи – 0,17700 посещения на 1 застрахованное лицо, на третьем этапе оказания медицинской помощи – 0,05900 посещения на 1 застрахованное лицо;

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

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

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

для медицинской помощи в амбулаторных условиях, оказываемой с профилактическими и иными целями (включая посещения, связанные с профилактическими мероприятиями, в том числе посещения центров здоровья, а также посещения среднего медицинского персонала и разовые посещения в связи с заболеваниями, в том числе при заболеваниях полости рта, слюнных желез и челюстей, за исключением зубного протезирования, а также посещения центров амбулаторной онкологической помощи), на первом этапе оказания медицинской помощи в рамках Территориальной программы ОМС – 1,71400 посещения на 1 застрахованное лицо, в том числе с учетом использо-

вания передвижных форм предоставления медицинских услуг – 0,0020 посещения на 1 застрахованное лицо, за счет бюджетных ассигнований бюджета Ставропольского края – 0,18774 посещения на 1 жителя (включая медицинскую помощь, оказываемую выездными психиатрическими бригадами), на втором этапе оказания медицинской помощи в рамках Территориальной программы ОМС – 0,96100 посещения на 1 застрахованное лицо, за счет бюджетных ассигнований бюджета Ставропольского края – 0,31202 посещения на 1 жителя (включая медицинскую помощь, оказываемую выездными психиатрическими бригадами), на третьем этапе оказания медицинской помощи в рамках Территориальной программы ОМС – 0,25550 посещения на 1 застрахованное лицо, за счет бюджетных ассигнований бюджета Ставропольского края – 0,01124 посещения на 1 жителя (включая медицинскую помощь, оказываемую выездными психиатрическими бригадами);

для медицинской помощи в амбулаторных условиях, оказываемой в связи с заболеваниями, на первом этапе оказания медицинской помощи в рамках Территориальной программы ОМС – 1,0637 обращения (законченного случая лечения заболевания в амбулаторных условиях, в том числе в связи с проведением медицинской реабилитации, с кратностью посещений по поводу одного заболевания не менее 2) на 1 застрахованное лицо, за счет бюджетных ассигнований бюджета Ставропольского края – 0,0366 обращения на 1 жителя, на втором этапе оказания медицинской помощи в рамках Территориальной программы ОМС – 0,5363 обращения (законченного случая лечения заболевания в амбулаторных условиях, в том числе в связи с проведением медицинской реабилитации, с кратностью посещений по поводу одного заболевания не менее 2) на 1 застрахованное лицо, за счет бюджетных ассигнований бюджета Ставропольского края – 0,0902 обращения на 1 жителя, на третьем этапе оказания медицинской помощи в рамках Территориальной программы ОМС – 0,1913 обращения (законченного случая лечения заболевания в амбулаторных условиях, в том числе в связи с проведением медицинской реабилитации, с кратностью посещений по поводу одного заболевания не менее 2) на 1 застрахованное лицо, за счет бюджетных ассигнований бюджета Ставропольского края – 0,0022 обращения на 1 жителя;

для медицинской помощи в амбулаторных условиях, оказываемой в неотложной форме, в рамках Территориальной программы ОМС на первом этапе оказания медицинской помощи – 0,30400 посещения на 1 застрахованное лицо, на втором этапе оказания медицинской помощи – 0,17700 посещения на 1 застрахованное лицо, на третьем этапе оказания медицинской помощи – 0,05900 посещения на 1 застрахованное лицо;

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

лицо, за счет бюджетных ассигнований бюджета Ставропольского края – 0,002740 случая лечения на 1 жителя, на третьем этапе оказания медицинской помощи в рамках Территориальной программы ОМС – 0,013763 случая лечения на 1 застрахованное лицо, за счет бюджетных ассигнований бюджета Ставропольского края – 0,000051 случая лечения на 1 жителя;

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

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

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

для медицинской помощи в амбулаторных условиях, оказываемой в связи с заболеваниями, на первом этапе оказания медицинской помощи в рамках Территориальной программы ОМС – 1,0637 обращения (законченно-

го случая лечения заболевания в амбулаторных условиях, в том числе в связи с проведением медицинской реабилитации, с кратностью посещений по поводу одного заболевания не менее 2) на 1 застрахованное лицо, за счет бюджетных ассигнований бюджета Ставропольского края – 0,0366 обращения на 1 жителя, на втором этапе оказания медицинской помощи в рамках Территориальной программы ОМС – 0,5363 обращения (законченного случая лечения заболевания в амбулаторных условиях, в том числе в связи с проведением медицинской реабилитации, с кратностью посещений по поводу одного заболевания не менее 2) на 1 застрахованное лицо, за счет бюджетных ассигнований бюджета Ставропольского края – 0,0902 обращения на 1 жителя, на третьем этапе оказания медицинской помощи в рамках Территориальной программы ОМС – 0,1913 обращения (законченного случая лечения заболевания в амбулаторных условиях, в том числе в связи с проведением медицинской реабилитации, с кратностью посещений по поводу одного заболевания не менее 2) на 1 застрахованное лицо, за счет бюджетных ассигнований бюджета Ставропольского края – 0,0022 обращения на 1 жителя;

для медицинской помощи в амбулаторных условиях, оказываемой в неотложной форме, в рамках Территориальной программы ОМС на первом этапе оказания медицинской помощи – 0,30400 посещения на 1 застрахованное лицо, на втором этапе оказания медицинской помощи – 0,17700 посещения на 1 застрахованное лицо, на третьем этапе оказания медицинской помощи – 0,05900 посещения на 1 застрахованное лицо;

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

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

страхованное лицо, за счет бюджетных ассигнований бюджета Ставропольского края – 0,000386 случая госпитализации на 1 жителя.

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

Нормативы финансовых затрат на единицу объема медицинской помощи для целей формирования Территориальной программы на 2021 год составляют:

на 1 вызов скорой, в том числе скорой специализированной, медицинской помощи, не включенной в Территориальную программу ОМС, включая медицинскую эвакуацию, за счет бюджетных ассигнований бюджета Ставропольского края – 2 954,53 рубля;

на 1 вызов скорой медицинской помощи вне медицинской организации Ставропольского края, включая медицинскую эвакуацию, за счет средств ОМС – 2 721,54 рубля;

на 1 посещение с профилактическими и иными целями при оказании медицинской помощи в амбулаторных условиях медицинскими организациями Ставропольского края (их структурными подразделениями) за счет бюджетных ассигнований бюджета Ставропольского края (включая расходы на оказание медицинской помощи выездными психиатрическими бригадами, расходы на оказание паллиативной медицинской помощи в амбулаторных условиях, в том числе на дому) – 474,10 рубля, из них на 1 посещение при оказании паллиативной медицинской помощи в амбулаторных условиях, в том числе на дому (за исключением посещений на дому выездными патронажными бригадами) – 426,20 рубля, на 1 посещение при оказании паллиативной медицинской помощи на дому выездными патронажными бригадами (без учета расходов на оплату социальных услуг, оказываемых социальными работниками, и расходов для предоставления на дому медицинских изделий) – 2 131,20 рубля, за счет средств ОМС – 573,30 рубля, в том числе в рамках базовой программы ОМС – 573,31 рубля, дополнительно к базовой программе ОМС – 493,46 рубля, на 1 комплексное посещение для проведения профилактических медицинских осмотров за счет средств ОМС – 1902,19 рубля, на 1 комплексное посещение для проведения диспансеризации, включающей профилактический медицинский осмотр и дополнительные методы обследований, в том числе в целях выявления онкологических заболеваний за счет средств ОМС – 2 186,64 рубля, на 1 посещение с иными целями за счет средств ОМС – 310,47 рубля, в том числе в рамках базовой программы ОМС – 310,43 рубля, дополнительно к базовой программе ОМС – 493,46 рубля;

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

на 1 обращение по поводу заболевания при оказании медицинской помощи в амбулаторных условиях медицинскими организациями Ставропольского края (их структурными подразделениями) за счет бюджетных ассигнований бюджета Ставропольского края – 1 374,90 рубля, за счет средств ОМС – 1 513,28 рубля, в том числе в рамках базовой программы ОМС – 1 509,62 рубля, включая нормативы финансовых затрат на проведение следующих отдельных диагностических (лабораторных) исследований в расчете на 1 исследование: компьютерной томографии – 3 778,20 рубля, магнитно-резонансной томографии – 4 266,96 рубля, ультразвукового исследования сердечно-сосудистой системы – 683,64 рубля, эндоскопических диагностических исследований – 939,91 рубля, молекулярно-генетических исследований с целью диагностики онкологических заболеваний – 9 909,54 рубля, патологоанатомических исследований биопсийного (операционного) материала с целью диагностики онкологических заболеваний и подбора противоопухолевой лекарственной терапии – 2 126,16 рубля, тестирования на выявление новой коронавирусной инфекции (COVID-19) – 585,75 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 бюджетных ассигнований бюджета Ставропольского края – 14 042,20 рубля, за счет средств ОМС (за исключением федеральных медицинских организаций) – 22 208,13 рубля, на 1 случай лечения по профилю «онкология» за счет средств ОМС (за исключением федеральных медицинских организаций) – 84 955,20 рубля;

на 1 случай госпитализации в медицинские организации Ставропольского края (их структурные подразделения), оказывающие медицинскую помощь в стационарных условиях, за счет бюджетных ассигнований бюджета Ставропольского края – 81 334,10 рубля, за счет средств ОМС (за исключением федеральных медицинских организаций) – 36 194,76 рубля, на 1 случай госпитализации по профилю «онкология» за счет средств ОМС (за исключением федеральных медицинских организаций) – 110 087,47 рубля, на 1 случай госпитализации по медицинской реабилитации в специализированные медицинские организации, оказывающие медицинскую помощь по профилю «медицинская реабилитация», и реабилитационные отделения медицинских организаций Ставропольского края за счет средств ОМС (за исключением федеральных медицинских организаций) – 36 664,77 рубля;

на 1 койко-день в медицинских организациях Ставропольского края (их структурных подразделениях), оказывающих паллиативную медицинскую помощь в стационарных условиях (включая койки паллиативной медицинской помощи и койки сестринского ухода), за счет бюджетных ассигнований бюджета Ставропольского края – 2 519,80 рубля;

на 1 случай экстракорпорального оплодотворения в медицинских организациях Ставропольского края (за исключением медицинских организаций,

подведомственных федеральным органам исполнительной власти) за счет средств ОМС – 125 102,69 рубля;

на 1 случай оказания медицинской помощи авиамедицинскими выездными бригадами скорой медицинской помощи при санитарно-авиационной эвакуации, осуществляемой воздушными судами, с учетом реальной потребности (за исключением расходов на авиационные работы) за счет бюджетных ассигнований бюджета Ставропольского края – 6 578,20 рубля;

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

на 1 вызов скорой, в том числе скорой специализированной, медицинской помощи, не включенной в Территориальную программу ОМС, включая медицинскую эвакуацию, за счет бюджетных ассигнований бюджета Ставропольского края на 2022 год – 3 093,87 рубля, на 2023 год – 3 253,53 рубля;

на 1 вызов скорой медицинской помощи вне медицинской организации Ставропольского края, включая медицинскую эвакуацию, за счет средств ОМС на 2022 год – 2 844,21 рубля, на 2023 год – 3 013,71 рубля;

на 1 посещение с профилактическими и иными целями при оказании медицинской помощи в амбулаторных условиях медицинскими организациями Ставропольского края (их структурными подразделениями) за счет бюджетных ассигнований бюджета Ставропольского края (включая расходы на оказание медицинской помощи выездными психиатрическими бригадами, расходы на оказание паллиативной медицинской помощи в амбулаторных условиях, в том числе на дому) на 2022 год – 493,10 рубля, на 2023 год – 512,80 рубля, из них на 1 посещение при оказании паллиативной медицинской помощи в амбулаторных условиях, в том числе на дому (за исключением посещений на дому выездными патронажными бригадами), на 2022 год – 443,30 рубля, на 2023 год – 461,00 рубля, на 1 посещение при оказании паллиативной медицинской помощи на дому выездными патронажными бригадами (без учета расходов на оплату социальных услуг, оказываемых социальными работниками, и расходов для предоставления на дому медицинских изделий) на 2022 год – 2 216,50 рубля, на 2023 год – 2 305,20 рубля, за счет средств ОМС на 2022 год – 654,53 рубля, в том числе в рамках базовой программы ОМС – 654,56 рубля, дополнительно к базовой программе ОМС – 493,46 рубля, на 2023 год – 693,54 рубля, в том числе в рамках базовой программы ОМС – 693,57 рубля, дополнительно к базовой программе ОМС – 493,46 рубля, на 1 комплексное посещение для проведения профилактических медицинских осмотров за счет средств ОМС на 2022 год – 1 987,65 рубля, на 2023 год – 2 106,00 рубля, на 1 комплексное посещение для проведения диспансеризации, включающей профилактический медицинский осмотр и дополнительные методы обследований, в том числе в целях выявления онкологических заболеваний, за счет средств ОМС на 2022 год – 2 284,93 рубля, на 2023 год – 2 420,94 рубля, на 1 посещение с иными целями за счет средств ОМС на 2022 год – 324,40 рубля, в том числе в рамках базовой программ-

мы ОМС – 324,37 рубля, дополнительно к базовой программе ОМС – 493,46 рубля, на 2023 год – 343,76 рубля, в том числе в рамках базовой программы ОМС – 343,73 рубля, дополнительно к базовой программе ОМС – 493,46 рубля;

на 1 посещение при оказании медицинской помощи в неотложной форме в амбулаторных условиях медицинскими организациями Ставропольского края (их структурными подразделениями) за счет средств ОМС на 2022 год – 703,70 рубля, на 2023 год – 745,63 рубля;

на 1 обращение по поводу заболевания при оказании медицинской помощи в амбулаторных условиях медицинскими организациями Ставропольского края (их структурными подразделениями) за счет бюджетных ассигнований бюджета Ставропольского края на 2022 год – 1 429,80 рубля, на 2023 год – 1 487,00 рубля, за счет средств ОМС на 2022 год – 1 581,05 рубля, в том числе в рамках базовой программы ОМС – 1 577,52 рубля, включая нормативы финансовых затрат на проведение следующих отдельных диагностических (лабораторных) исследований в расчете на 1 исследование: компьютерной томографии – 3 948,01 рубля, магнитно-резонансной томографии – 4 458,84 рубля, ультразвукового исследования сердечно-сосудистой системы – 714,34 рубля, эндоскопических диагностических исследований – 982,14 рубля, молекулярно-генетических исследований с целью диагностики онкологических заболеваний – 10 355,07 рубля, патологоанатомических исследований биопсийного (операционного) материала с целью диагностики онкологических заболеваний и подбора противоопухолевой лекарственной терапии – 2 221,75 рубля, тестирования на выявление новой коронавирусной инфекции (COVID-19) – 612,13 рубля, дополнительно к базовой программе ОМС – 3 336,74 рубля, на 2023 год – 1 674,74 рубля, в том числе в рамках базовой программы ОМС – 1 671,40 рубля, включая нормативы финансовых затрат на проведение следующих отдельных диагностических (лабораторных) исследований в расчете на 1 исследование: компьютерной томографии – 4 183,11 рубля; магнитно-резонансной томографии – 4 724,33 рубля; ультразвукового исследования сердечно-сосудистой системы – 756,86 рубля; эндоскопических диагностических исследований – 1 040,61 рубля; молекулярно-генетических исследований с целью диагностики онкологических заболеваний – 10 971,72 рубля; патологоанатомических исследований биопсийного (операционного) материала с целью диагностики онкологических заболеваний и подбора противоопухолевой лекарственной терапии – 2 354,04 рубля; тестирования на выявление новой коронавирусной инфекции (COVID-19) – 648,54 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 бюджетных ассигнований бюджета Ставропольского края на 2022 год – 14 603,90 рубля, на 2023 год – 15 188,10 рубля, за счет средств ОМС (за исключением федеральных медицинских организаций) на 2022 год – 22 602,81 рубля, на 2023 год – 23 751,34 рубля, на 1 случай лечения по про-

филию «онкология» за счет средств ОМС (за исключением федеральных медицинских организаций) на 2022 год – 86 424,10 рубля, на 2023 год – 90 706,20 рубля;

на 1 случай госпитализации в медицинские организации Ставропольского края (их структурные подразделения), оказывающие медицинскую помощь в стационарных условиях, за счет бюджетных ассигнований бюджета Ставропольского края на 2022 год – 84 587,50 рубля, на 2023 год – 87 970,90 рубля, за счет средств ОМС (за исключением федеральных медицинских организаций) на 2022 год – 37 240,69 рубля, на 2023 год – 39 274,97 рубля, на 1 случай госпитализации по профилю «онкология» за счет средств ОМС (за исключением федеральных медицинских организаций) на 2022 год – 113 247,83 рубля, на 2023 год – 119 454,89 рубля, на 1 случай госпитализации по медицинской реабилитации в специализированные медицинские организации, оказывающие медицинскую помощь по профилю «Медицинская реабилитация», и реабилитационные отделения медицинских организаций Ставропольского края за счет средств ОМС (за исключением федеральных медицинских организаций) на 2022 год – 37 637,68 рубля, на 2023 год – 39 737,86 рубля;

на 1 койко-день в медицинских организациях Ставропольского края (их структурных подразделениях), оказывающих паллиативную медицинскую помощь в стационарных условиях (включая койки паллиативной медицинской помощи и койки сестринского ухода), за счет бюджетных ассигнований бюджета Ставропольского края на 2022 год – 2 620,60 рубля, на 2023 год – 2 725,40 рубля;

на 1 случай экстракорпорального оплодотворения в медицинских организациях Ставропольского края (за исключением медицинских организаций, подведомственных федеральным органам исполнительной власти) за счет средств ОМС на 2022 год – 128 954,21 рубля, на 2023 год – 135 320,35 рубля;

на 1 случай оказания медицинской помощи авиамедицинскими выездными бригадами скорой медицинской помощи при санитарно-авиационной эвакуации, осуществляемой воздушными судами, с учетом реальной потребности (за исключением расходов на авиационные работы) за счет бюджетных ассигнований бюджета Ставропольского края на 2022 год – 6 841,30 рубля, на 2023 год – 7 115,00 рубля.

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

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

за счет бюджетных ассигнований бюджета Ставропольского края (с учетом сумм межбюджетных трансфертов, передаваемых из бюджета Ставропольского края в бюджет Территориального фонда обязательного медицинского страхования Ставропольского края на финансовое обеспечение до-

полнительных видов и условий оказания медицинской помощи, не установленных базовой программой ОМС) в расчете на 1 жителя в 2021 году – 2 593,90 рубля, в 2022 году – 2 793,47 рубля, в 2023 году – 2 944,11 рубля;

за счет средств ОМС на финансирование базовой программы ОМС за счет субвенций Федерального фонда обязательного медицинского страхования и прочих поступлений в части оказания медицинской помощи медицинскими организациями Ставропольского края (за исключением медицинских организаций, подведомственных федеральным органам исполнительной власти) в расчете на 1 застрахованное лицо в 2021 году – 13 024,08 рубля, в 2022 году – 13 647,58 рубля, в 2023 году – 14 422,20 рубля.

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

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

Размер финансового обеспечения фельдшерских и фельдшерско-акушерских пунктов медицинских организаций Ставропольского края при условии их соответствия требованиям, установленным положением об организации оказания первичной медико-санитарной помощи взрослому населению, утвержденным Министерством здравоохранения Российской Федерации, на 2021 год составляет: для фельдшерского или фельдшерско-акушерского пункта, обслуживающего от 100 до 900 жителей, – 1 010,70 тыс. рублей; для фельдшерского или фельдшерско-акушерского пункта, обслуживающего от 900 до 1500 жителей, – 1 601,20 тыс. рублей; для фельдшерского или фельдшерско-акушерского пункта, обслуживающего от 1500 до 2000 жителей, – 1 798,00 тыс. рублей.

При этом размер финансового обеспечения фельдшерских, фельдшерско-акушерских пунктов должен обеспечивать сохранение достигнутого соотношения между уровнем оплаты труда отдельных категорий работников бюджетной сферы, определенных Указом Президента Российской Федерации от 7 мая 2012 года № 597 «О мероприятиях по реализации государственной социальной политики», и уровнем средней заработной платы наемных работников в соответствующем регионе.

VIII. Структура Территориальной программы и основные принципы ее формирования

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

нормативы объема медицинской помощи в амбулаторных условиях, оказываемой с профилактическими и иными целями в рамках Территориаль-

ной программы, согласно приложению 10 к Территориальной программе;

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

При формировании Территориальной программы учтены:

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

особенности половозрастного состава населения Ставропольского края;

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

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

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

положения краевой программы «Программа модернизации первичного звена здравоохранения в Ставропольском крае», 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 2021 год и плановый период 2022 и 2023 годов

УТВЕРЖДЕННАЯ СТОИМОСТЬ

Территориальной программы государственных гарантий бесплатного оказания гражданам медицинской помощи на территории Ставропольского края на 2021 год и плановый период 2022 и 2023 годов* по источникам ее финансового обеспечения

№ п/п	Источники финансового обеспечения Территориальной программы государственных гарантий бесплатного оказания гражданам медицинской помощи	2021 год		Плановый период			
				2022 год		2023 год	
		утвержденная стоимость Территориальной программы государственных гарантий бесплатного оказания гражданам медицинской помощи		стоимость Территориальной программы государственных гарантий бесплатного оказания гражданам медицинской помощи		стоимость Территориальной программы государственных гарантий бесплатного оказания гражданам медицинской помощи	
		всего (тыс. рублей)	на 1 жителя (1 застрахованное лицо) в год (рублей)	всего (тыс. рублей)	на 1 жителя (1 застрахованное лицо) в год (рублей)	всего (тыс. рублей)	на 1 жителя (1 застрахованное лицо) в год (рублей)
1	2	3	4	5	6	7	8
1.	Стоимость Территориальной программы государственных гарантий бесплатного оказания	42 393 827,60	15 618,45	44 634 690,31	16 441,52	47 145 937,70	17 366,79

1	2	3	4	5	6	7	8
	гражданам медицинской помощи, всего						
	в том числе средства бюджета Ставропольского края	7 238 879,15	2 582,02	7 798 383,56	2 781,59	8 220 734,95	2 932,24
2.	Стоимость Территориальной программы обязательного медицинского страхования**, всего	35 154 948,45	13 036,43	36 836 306,75	13 659,93	38 925 202,75	14 434,55
	в том числе:						
2.1.	Стоимость Территориальной программы ОМС за счет средств обязательного медицинского страхования в рамках базовой программы обязательного медицинского страхования, всего	35 121 644,20	13 024,08	36 803 002,50	13 647,58	38 891 898,50	14 422,20
	в том числе:						
2.1.1.	Субвенции бюджету Территориального фонда обязательного медицинского страхования	35 121 644,20	13 024,08	36 803 002,50	13 647,58	38 891 898,50	14 422,20

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	12,35	33 304,25	12,35	33 304,25	12,35

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 2021 год и плановый период 2022 и 2023 годов» по разделу 01 «Общегосударственные вопросы»: на 2021 год – 252 816,90 тыс. рублей, в расчете на 1 застрахованное лицо – 93,76 рубля; на 2022 год – 243 270,20 тыс. рублей, в расчете на 1 застрахованное лицо – 90,21 рубля; на 2023 год – 244 612,00 тыс. рублей, в расчете на 1 застрахованное лицо – 90,71 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 2021 год и плановый период 2022 и 2023 годов

УТВЕРЖДЕННАЯ СТОИМОСТЬ

Территориальной программы государственных гарантий бесплатного оказания гражданам медицинской помощи на территории Ставропольского края на 2021 год и плановый период 2022 и 2023 годов* по условиям ее оказания

№ 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 2021 год и плановый период 2022 и 2023 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	-	-	-	2 503,34	-	7 018 293,15	-	16,55

I. Утвержденная стоимость Территориальной программы государственных гарантий бесплатного оказания гражданам медицинской помощи на 2021 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	вызовов	0,017932	2 954,53	52,98	—	148 532,86	—	—
	в том числе:								
	не идентифицированным и не застрахованным в системе ОМС лицам	вызовов	0,015227	2 808,60	42,77	—	119 899,13	—	—
	скорая медицинская помощь при санитарно-авиационной эвакуации	вызовов	0,000044	6 578,20	0,29	—	809,12	—	—
1.2.	Медицинская помощь в амбулаторных условиях, всего	—	—	—	419,66	—	1 176 543,59	—	—

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10
	в том числе не идентифицированным и не застрахованным в системе ОМС лицам	–	–	–	1,31	–	3 675,14	–	–
	в том числе:								
1.2.1.	Медицинская помощь, оказываемая с профилактическими и иными целями, всего	посещений	0,51100	474,10	242,27	–	679 207,89	–	–
	в том числе:								
	не идентифицированным и не застрахованным в системе ОМС лицам	посещений	0,00500	272,90	1,31	–	3 675,14	–	–
	паллиативная медицинская помощь, в том числе на дому, всего	посещений	0,01820	832,78	15,16	–	42 492,47	–	–
	в том числе:								
	паллиативная медицинская помощь, в том числе на дому (за ис-	посещений	0,01386	426,20	5,91	–	16 561,08	–	–

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	0,00434	2 131,20	9,25	—	25 931,39	—	—
1.2.2.	Медицинская помощь, оказываемая в связи с заболеваниями, всего	обращений	0,1290	1 374,90	177,39	—	497 335,70	—	—
	в том числе не идентифицированным и не застрахованным в системе ОМС лицам	обращений	—	—	—	—	—	—	—
1.3.	Специализированная медицинская помощь в стационарных условиях, всего	случаев госпитализации	0,010220	81 334,10	831,23	—	2 330 426,61	—	—
	в том числе не идентифицированным и не застрахованным в системе ОМС лицам	случаев госпитализации	0,001103	37 157,80	40,99	—	114 929,08	—	—

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10
1.4.	Медицинская помощь в условиях дневного стационара, всего	случаев лечения	0,002800	14 042,20	39,32	—	110 231,33	—	—
	в том числе не идентифицированным и не застрахованным в системе ОМС лицам	случаев лечения	—	—	—	—	—	—	—
1.5.	Паллиативная медицинская помощь в стационарных условиях, всего	койко-дней	0,064	2 519,80	161,26	—	452 124,37	—	—
	в том числе не идентифицированным и не застрахованным в системе ОМС лицам	койко-дней	—	—	—	—	—	—	—
1.6.	Иные государственные услуги (работы)	услуг (работ)	—	—	943,61	—	2 645 478,89	—	—
1.7.	Высокотехнологичная медицинская помощь, оказываемая в медицинских организациях Ставропольского края	случаев госпитализации	—	—	55,27	—	154 955,50	—	—

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10
2.	Медицинская помощь, предоставляемая за счет средств бюджета Ставропольского края, выделяемых на приобретение медицинского оборудования для медицинских организаций, работающих в системе ОМС, всего	—	—	—	78,68	—	220 586,00	—	0,53
	в том числе на приобретение:								
	санитарного транспорта	—	—	—	2,84	—	7 950,00	—	—
	компьютерных томографов	—	—	—	—	—	—	—	—
	магнитно-резонансных томографов	—	—	—	—	—	—	—	—
	иного медицинского оборудования	—	—	—	75,84	—	212 636,00	—	—
3.	Медицинская помощь в рамках Территориальной программы ОМС, всего	—	—	—	—	13 036,43	—	35 154 948,45	82,92

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10
в том числе:									
скорая медицинская помощь	вызоров	0,290000	2 721,54	—	789,25	—	2 128 336,81	—	
медицинская помощь в амбулаторных условиях, всего		—	—	—	4 754,47	—	12 821 229,27	—	
в том числе:									
медицинская помощь, оказываемая с профилактическими и иными целями, всего	посещений	2,93050	573,30	—	1 680,04	—	4 530 514,72	—	
в том числе:									
проведение профилактических осмотров	комплексных посещений	0,26000	1 902,19	—	494,57	—	1 333 695,79	—	
проведение диспансеризации, включающей профилактический медицинский осмотр и дополнительные методы обследований, в том	комплексных посещений	0,19000	2 186,64	—	415,34	—	1 120 045,11	—	

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10
	числе в целях выявления онкологических заболеваний								
	медицинская помощь, оказываемая с иными целями	посещений	2,48050	310,47	–	770,13	–	2 076 773,82	–
	медицинская помощь, оказываемая в неотложной форме	посещений	0,54000	673,51	–	363,69	–	980 765,94	–
	медицинская помощь, оказываемая в связи с заболеваниями, всего	обращений	1,7913	1 513,28	–	2 710,74	–	7 309 948,61	–
	в том числе проведение отдельных диагностических (лабораторных) исследований, всего	–	–	–	–	399,78	–	1 078 072,20	–
	в том числе:								
	компьютерной томографии	исследований	0,02833	3 778,20	–	107,04	–	288 643,15	–
	магнитно-резонансной томографии	исследований	0,01226	4 266,96	–	52,31	–	141 069,96	–

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10
	ультразвуковых исследований сердечно-сосудистой системы	исследований	0,11588	683,64	–	79,22	–	213 630,66	–
	эндоскопических диагностических исследований	исследований	0,04913	939,91	–	46,18	–	124 525,86	–
	молекулярно-генетических исследований с целью диагностики онкологических заболеваний	исследований	0,001184	9 909,54	–	11,73	–	31 641,16	–
	патологоанатомических исследований биопсийного (операционного) материала с целью диагностики онкологических заболеваний и подбора противоопухолевой лекарственной терапии	исследований	0,01431	2 126,16	–	30,43	–	82 046,39	–
	тестирования на выявление новой коронавирусной инфекции (COVID-19)	исследований	0,12441	585,75	–	72,87	–	196 515,02	–

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10
	специализированная медицинская помощь в стационарных условиях, всего	случаев госпитализации	0,165592	36 194,76	–	5 993,56	–	16 162 661,49	–
	в том числе:								
	медицинская помощь по профилю «онкология»	случаев госпитализации	0,009490	110 087,47	–	1 044,71	–	2 817 248,44	–
	медицинская реабилитация в стационарных условиях	случаев госпитализации	0,004440	36 664,77	–	162,79	–	438 987,29	–
	высокотехнологичная медицинская помощь	случаев госпитализации	0,004080	166 687,65	–	679,94	–	1 833 564,20	–
	медицинская помощь в условиях дневного стационара, всего	случаев лечения	0,061923	22 208,13	–	1 375,19	–	3 708 440,16	–
	в том числе:								
	по профилю «онкология»	случаев лечения	0,006935	84 955,20	–	589,15	–	1 588 747,20	–

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10
	при экстракорпоральном оплодотворении	случаев	0,000728	125 102,69	–	91,07	–	245 576,58	–
	затраты на ведение дела страховых медицинских организаций		–	–	–	123,96	–	334 280,72	–
3.1.	Медицинская помощь, предоставляемая в рамках базовой программы обязательного медицинского страхования лицам, получившим полис обязательного медицинского страхования в Ставропольском крае, всего	–	–	–	–	13 024,08	–	35 121 644,20	82,84
	в том числе:								
	скорая медицинская помощь	вызвов	0,290000	2 721,54	–	789,25	–	2 128 336,81	–
	медицинская помощь в амбулаторных условиях, всего	–	–	–	–	4 742,24	–	12 788 254,77	–

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10
	в том числе:								
	медицинская помощь, оказываемая с профилактическими и иными целями, всего	посещений	2,93000	573,31	–	1 679,80	–	4 529 859,90	–
	в том числе:								
	проведение профилактических медицинских осмотров	комплексных посещений	0,26000	1 902,19	–	494,57	–	1 333 695,79	–
	проведение диспансеризации, включающей профилактический медицинский осмотр и дополнительные методы обследований, в том числе в целях выявления онкологических заболеваний	комплексных посещений	0,19000	2 186,64	–	415,34	–	1 120 045,11	–
	медицинская помощь, оказываемая с иными целями	посещений	2,48000	310,43	–	769,89	–	2 076 119,00	–

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10
	медицинская помощь, оказываемая в неотложной форме	посещений	0,54000	673,51	–	363,69	–	980 765,94	–
	медицинская помощь, оказываемая в связи с заболеваниями, всего	обращений	1,7877	1 509,62	–	2 698,75	–	7 277 628,93	–
	в том числе проведение отдельных диагностических (лабораторных) исследований, всего	–	–	–	–	399,78	–	1 078 072,20	–
	в том числе:								
	компьютерной томографии	исследований	0,02833	3 778,20	–	107,04	–	288 643,15	–
	магнитно-резонансной томографии	исследований	0,01226	4 266,96	–	52,31	–	141 069,96	–
	ультразвуковых исследований сердечно-сосудистой системы	исследований	0,11588	683,64	–	79,22	–	213 630,66	–
	эндоскопических диагностических исследований	исследований	0,04913	939,91	–	46,18	–	124 525,86	–

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10
	молекулярно-генетических исследований с целью диагностики онкологических заболеваний	исследований	0,001184	9 909,54	–	11,73	–	31 641,16	–
	патологоанатомических исследований биопсийного (операционного) материала с целью диагностики онкологических заболеваний и подбора противоопухолевой лекарственной терапии	исследований	0,01431	2 126,16	–	30,43	–	82 046,39	–
	тестирования на выявление новой коронавирусной инфекции (COVID-19)	исследований	0,12441	585,75	–	72,87	–	196 515,02	–
	специализированная медицинская помощь в стационарных условиях, всего	случаев госпитализации	0,165592	36 194,76	–	5 993,56	–	16 162 661,49	–

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

в том числе:

медицинская помощь по профилю «онкология»	случаев госпитализации	0,00949	110 087,47	–	1 044,71	–	2 817 248,44	–
---	------------------------	---------	------------	---	----------	---	--------------	---

медицинская реабилитация в стационарных условиях	случаев госпитализации	0,00444	36 664,77	–	162,79	–	438 987,29	–
--	------------------------	---------	-----------	---	--------	---	------------	---

высокотехнологичная медицинская помощь	случаев госпитализации	0,00408	166 687,65	–	679,94	–	1 833 564,20	–
--	------------------------	---------	------------	---	--------	---	--------------	---

медицинская помощь в условиях дневного стационара, всего	случаев лечения	0,061923	22 208,13	–	1 375,19	–	3 708 440,16	–
--	-----------------	----------	-----------	---	----------	---	--------------	---

в том числе:

по профилю «онкология»	случаев лечения	0,006935	84 955,20	–	589,15	–	1 588 747,20	–
------------------------	-----------------	----------	-----------	---	--------	---	--------------	---

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10
	при экстракорпоральном оплодотворении	случаев	0,000728	125 102,69	–	91,07	–	245 576,58	–
	затраты на ведение дела страховых медицинских организаций		–	–	–	123,84	–	333 950,97	–
3.2.	Медицинская помощь, предоставляемая в рамках Территориальной программы ОМС по видам и заболеваниям, не установленным базовой программой обязательного медицинского страхования, всего	–	–	–	–	12,35	–	33 304,25	0,08
	в том числе:								
	медицинская помощь в амбулаторных условиях, всего	–	–	–	–	12,23	–	32 974,50	–
	в том числе:								
	медицинская помощь, оказываемая с профилактическими и иными целями, всего	посещений	0,00050	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	0,00050	493,46	–	0,24	–	654,82	–
	медицинская помощь, оказываемая в связи с заболеваниями	обращений	0,0036	3 336,74	–	11,99	–	32 319,68	–
	затраты на ведение дела страховых медицинских организаций	–	–	–	–	0,12	–	329,75	–
	Итого	–	–	–	2 582,02	13 036,43	7 238 879,15	35 154 948,45	100,00

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

4.	Медицинская помощь, предоставляемая за счет средств бюджета Ставропольского края, всего	–	–	–	2 662,62	–	7 464 847,56	–	16,73
	в том числе:								
4.1.	Скорая, в том числе скорая специализированная, медицинская помощь, не включенная в Территориальную программу ОМС, всего	вызовов	0,017935	3 093,87	55,49	–	155 566,19	–	–

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10
	в том числе:								
	не идентифицированным и не застрахованным в системе ОМС лицам	вызовов	0,015225	2 970,70	45,23	—	126 804,33	—	—
	скорая медицинская помощь при санитарно-авиационной эвакуации	вызовов	0,000049	6 841,30	0,33	—	937,26	—	—
4.2.	Медицинская помощь в амбулаторных условиях, всего	—	—	—	436,45	—	1 223 622,19	—	—
	в том числе не идентифицированным и не застрахованным в системе ОМС лицам	—	—	—	1,47	—	4 107,44	—	—
	в том числе:								
4.2.1.	Медицинская помощь, оказываемая с профилактическими и иными целями, всего	посещений	0,51100	493,10	251,97	—	706 427,78	—	—
	в том числе:								
	не идентифицированным и не застрахованным в системе ОМС лицам	посещений	0,00500	305,00	1,47	—	4 107,44	—	—

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10
	паллиативная медицинская помощь, в том числе на дому, всего	посещений	0,01960	899,27	17,63	–	49 414,68	–	–
	в том числе:								
	паллиативная медицинская помощь, в том числе на дому (за исключением посещений на дому выездными патронажными бригадами)	посещений	0,01456	443,30	6,46	–	18 095,52	–	–
	паллиативная медицинская помощь на дому выездными патронажными бригадами	посещений	0,00504	2 216,50	11,17	–	31 319,16	–	–
4.2.2.	Медицинская помощь, оказываемая в связи с заболеваниями, всего	обращений	0,1290	1 429,80	184,48	–	517 194,41	–	–
	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	0,010220	84 587,50	864,48	—	2 423 644,70	—	—
	в том числе не идентифицированным и не застрахованным в системе ОМС лицам	случаев госпитализации	0,001103	39 327,40	43,39	—	121 639,65	—	—
4.4.	Медицинская помощь в условиях дневного стационара, всего	случаев лечения	0,002800	14 603,90	40,89	—	114 640,68	—	—
	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	2 620,60	167,72	—	470 210,78	—	—
	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	–	–	–	118,97	–	333 536,00	–	–
6.	Медицинская помощь в рамках Территориальной программы ОМС, всего	–	–	–	–	13 659,93	–	36 836 306,75	82,53
	в том числе:								
	скорая медицинская помощь	вызвовов	0,290000	2 844,21	–	824,82	–	2 224 268,92	–
	медицинская помощь в амбулаторных условиях, всего	–	–	–	–	5 130,22	–	13 834 502,42	–
	в том числе:								
	медицинская помощь, оказываемая с профилактическими и иными целями, всего	посещений	2,93050	654,53	–	1 918,10	–	5 172 490,47	–

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10
	в том числе:								
	проведение профилактических медицинских осмотров	комплексных посещений	0,27400	1 987,65	–	544,62	–	1 468 648,75	–
	проведение диспансеризации, включающей профилактический медицинский осмотр и дополнительные методы обследований, в том числе в целях выявления онкологических заболеваний	комплексных посещений	0,26100	2 284,93	–	596,38	–	1 608 241,13	–
	медицинская помощь, оказываемая с иными целями	посещений	2,39550	324,40	–	777,10	–	2 095 600,59	–
	медицинская помощь, оказываемая в неотложной форме	посещений	0,54000	703,70	–	380,00	–	1 024 728,64	–
	медицинская помощь, оказываемая в связи с заболеваниями, всего	обращений	1,7913	1 581,05	–	2 832,12	–	7 637 283,31	–

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10
	в том числе проведение отдельных диагностических (лабораторных) исследований, всего	–	–	–	–	417,75	–	1 126 538,90	–
	в том числе:								
	компьютерной томографии	исследований	0,02833	3 948,01	–	111,85	–	301 616,12	–
	магнитно-резонансной томографии	исследований	0,01226	4 458,84	–	54,67	–	147 413,71	–
	ультразвуковых исследований сердечно-сосудистой системы	исследований	0,11588	714,34	–	82,78	–	223 224,11	–
	эндоскопических диагностических исследований	исследований	0,04913	982,14	–	48,25	–	130 120,78	–
	молекулярно-генетических исследований с целью диагностики онкологических заболеваний	исследований	0,001184	10 355,07	–	12,26	–	33 063,74	–
	патологоанатомических исследований биопсий	исследований	0,01431	2 221,75	–	31,79	–	85 735,11	–

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10
	псийного (операционного) материала с целью диагностики онкологических заболеваний и подбора противоопухолевой лекарственной терапии								
	тестирования на выявление новой коронавирусной инфекции (COVID-19)	исследований	0,12441	612,13	–	76,15	–	205 365,33	–
	специализированная медицинская помощь в стационарных условиях, всего	случаев госпитализации	0,165592	37 240,69	–	6 166,76	–	16 629 718,40	–
	в том числе:								
	медицинская помощь по профилю «онкология»	случаев госпитализации	0,009490	113 247,83	–	1 074,71	–	2 898 125,22	–
	медицинская реабилитация в стационарных условиях	случаев госпитализации	0,004440	37 637,68	–	167,11	–	450 635,94	–

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10
	высокотехнологичная медицинская помощь	случаев госпитализации	0,004100	166 687,65	–	683,40	–	1 842 898,66	–
	медицинская помощь в условиях дневного стационара, всего	случаев лечения	0,062302	22 602,81	–	1 408,20	–	3 797 440,70	–
	в том числе:								
	по профилю «онкология»	случаев лечения	0,006935	86 424,10	–	599,34	–	1 616 217,09	–
	при экстракорпоральном оплодотворении	случаев	0,000749	128 954,21	–	96,64	–	260 616,46	–
	затраты на ведение дела страховых медицинских организаций	–	–	–	–	129,93	–	350 376,31	–
6.1.	Медицинская помощь, предоставляемая в рамках базовой программы обязательного медицинского страхования лицам, получившим полис	–	–	–	–	13 647,58	–	36 803 002,50	82,46

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10
	обязательного медицин- ского страхования в Ставропольском крае, всего								
	в том числе:								
	скорая медицинская помощь	вызоров	0,290000	2 844,21	—	824,82	—	2 224 268,92	—
	медицинская помощь в амбулаторных услови- ях, всего	—	—	—	—	5 117,99	—	13 801 527,92	—
	в том числе:								
	медицинская помощь, оказываемая с профи- лактическими и иными целями, всего	посеще- ний	2,93000	654,56	—	1 917,86	—	5 171 835,65	—
	в том числе:								
	проведение профилак- тических медицинских осмотров	ком- плексных посеще- ний	0,27400	1 987,65	—	544,62	—	1 468 648,75	—
	проведение диспансе- ризации, включающей профилактический ме- дицинский осмотр и	ком- плексных посеще- ний	0,26100	2 284,93	—	596,38	—	1 608 241,13	—

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	2,39500	324,37	–	776,86	–	2 094 945,77	–
	медицинская помощь, оказываемая в неотложной форме	посещений	0,54000	703,70	–	380,00	–	1 024 728,64	–
	медицинская помощь, оказываемая в связи с заболеваниями, всего	обращений	1,7877	1 577,52	–	2 820,13	–	7 604 963,63	–
	в том числе проведение отдельных диагностических (лабораторных) исследований, всего	–	–	–	–	417,75	–	1 126 538,90	–
	в том числе:								
	компьютерной томографии	исследований	0,02833	3 948,01	–	111,85	–	301 616,12	–

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10
	магнитно-резонансной томографии	исследований	0,01226	4 458,84	–	54,67	–	147 413,71	–
	ультразвуковых исследований сердечно-сосудистой системы	исследований	0,11588	714,34	–	82,78	–	223 224,11	–
	эндоскопических диагностических исследований	исследований	0,04913	982,14	–	48,25	–	130 120,78	–
	молекулярно-генетических исследований с целью диагностики онкологических заболеваний	исследований	0,001184	10 355,07	–	12,26	–	33 063,74	–
	патологоанатомических исследований биопсийного (операционного) материала с целью диагностики онкологических заболеваний и подбора противоопухолевой лекарственной терапии	исследований	0,01431	2 221,75	–	31,79	–	85 735,11	–
	тестирования на выявление новой коронавирусной инфекции (COVID-19)	исследований	0,12441	612,13	–	76,15	–	205 365,33	–

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10
	специализированная медицинская помощь в стационарных условиях, всего	случаев госпитализации	0,165592	37 240,69	–	6 166,76	–	16 629 718,40	–
	в том числе:								
	медицинская помощь по профилю «онкология»	случаев госпитализации	0,009490	113 247,83	–	1 074,71	–	2 898 125,22	–
	медицинская реабилитация в стационарных условиях	случаев госпитализации	0,004440	37 637,68	–	167,11	–	450 635,94	–
	высокотехнологичная медицинская помощь	случаев госпитализации	0,004100	166 687,65	–	683,40	–	1 842 898,66	–
	медицинская помощь в условиях дневного стационара, всего	случаев лечения	0,062302	22 602,81	–	1 408,20	–	3 797 440,70	–
	в том числе:								
	по профилю «онкология»	случаев лечения	0,006935	86 424,10	–	599,34	–	1 616 217,09	–

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10
	при экстракорпоральном оплодотворении	случаев	0,000749	128 954,21	–	96,64	–	260 616,46	–
	затраты на ведение дела страховых медицинских организаций	–	–	–	–	129,81	–	350 046,56	–
6.2.	Медицинская помощь, предоставляемая в рамках Территориальной программы ОМС по видам и заболеваниям, не установленным базовой программой обязательного медицинского страхования, всего	–	–	–	–	12,35	–	33 304,25	0,07
	в том числе:								
	медицинская помощь в амбулаторных условиях, всего	–	–	–	–	12,23	–	32 974,50	–
	в том числе:								
	медицинская помощь, оказываемая с профилактическими и иными целями, всего	посещений	0,00050	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	0,00050	493,46	–	0,24	–	654,82	–
	медицинская помощь, оказываемая в связи с заболеваниями	обращений	0,0036	3 336,74	–	11,99	–	32 319,68	–
	затраты на ведение дела страховых медицинских организаций	–	–	–	–	0,12	–	329,75	–
	Итого	–	–	–	2 781,59	13 659,93	7 798 383,56	36 836 306,75	100,00

III. Утвержденная стоимость Территориальной программы государственных гарантий бесплатного оказания гражданам медицинской помощи на 2023 год по условиям ее оказания

7.	Медицинская помощь, предоставляемая за счет средств бюджета Ставропольского края, всего	–	–	–	2 688,43	–	7 537 198,95	–	15,99
	в том числе:								
7.1.	Скорая, в том числе скорая специализированная, медицинская помощь, не включенная в Территориальную программу ОМС, всего	вызовов	0,017938	3 253,53	58,36	–	163 619,81	–	–

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10
	в том числе:								
	не идентифицированным и не застрахованным в системе ОМС лицам	вызоров	0,015223	3 156,70	48,06	–	134 727,96	–	–
	скорая медицинская помощь при санитарно-авиационной эвакуации	вызоров	0,000054	7 115,00	0,38	–	1 067,25	–	–
7.2.	Медицинская помощь в амбулаторных условиях, всего	–	–	–	453,90	–	1 272 535,59	–	–
	в том числе не идентифицированным и не застрахованным в системе ОМС лицам	–	–	–	1,80	–	5 032,62	–	–
	в том числе:								
7.2.1.	Медицинская помощь, оказываемая с профилактическими и иными целями, всего	посещений	0,51100	512,80	262,04	–	734 650,51	–	–
	в том числе:								
	не идентифицированным и не застрахованным в системе ОМС лицам	посещений	0,00500	373,70	1,80	–	5 032,62	–	–

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10
	паллиативная медицинская помощь, в том числе на дому, всего	посещений	0,02100	952,79	20,01	—	56 095,35	—	—
	в том числе:								
	паллиативная медицинская помощь, в том числе на дому (за исключением посещений на дому выездными патронажными бригадами)	посещений	0,01540	461,00	7,10	—	19 903,69	—	—
	паллиативная медицинская помощь на дому выездными патронажными бригадами	посещений	0,00560	2 305,20	12,91	—	36 191,66	—	—
7.2.2.	Медицинская помощь, оказываемая в связи с заболеваниями, всего	обращений	0,1290	1 487,00	191,86	—	537 885,08	—	—
	в том числе не идентифицированным и не застрахованным в системе ОМС лицам	обращений	—	—	—	—	—	—	—

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10
7.3.	Специализированная медицинская помощь в стационарных условиях, всего	случаев госпитализации	0,010220	87 970,90	899,06	—	2 520 587,63	—	—
	в том числе не идентифицированным и не застрахованным в системе ОМС лицам	случаев госпитализации	0,001103	40 902,80	45,13	—	126 512,36	—	—
7.4.	Медицинская помощь в условиях дневного стационара, всего	случаев лечения	0,002800	15 188,10	42,53	—	119 226,65	—	—
	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	2 725,40	174,43	—	489 014,90	—	—
	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	–	–	–	243,81	–	683 536,00	–	–
9.	Медицинская помощь в рамках Территориальной программы ОМС, всего	–	–	–	–	14 434,55	–	38 925 202,75	82,56
	в том числе:								
	скорая медицинская помощь вызовов		0,290000	3 013,71	–	873,98	–	2 356 823,69	–
	медицинская помощь в амбулаторных условиях, всего	–	–	–	–	5 434,99	–	14 656 368,30	–
	в том числе:								
	медицинская помощь, оказываемая с профилактическими и иными целями, всего	посещений	2,93050	693,54	–	2 032,40	–	5 480 717,85	–

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10
в том числе:									
	проведение профилактических медицинских осмотров	посещений	0,27400	2 106,00	—	577,04	—	1 556 089,70	—
	проведение диспансеризации, включающей профилактический медицинский осмотр и дополнительные методы обследований, в том числе в целях выявления онкологических заболеваний	комплексных посещений	0,26100	2 420,94	—	631,89	—	1 703 993,14	—
	медицинская помощь, оказываемая с иными целями	посещений	2,39550	343,76	—	823,47	—	2 220 635,01	—
	медицинская помощь, оказываемая в неотложной форме	посещений	0,54000	745,63	—	402,64	—	1 085 787,15	—
	медицинская помощь, оказываемая в связи с заболеваниями, всего	обращений	1,7913	1 674,74	—	2 999,95	—	8 089 863,30	—

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10
	в том числе проведение отдельных диагностических (лабораторных) исследований, всего	–	–	–	–	442,62	–	1 193 599,98	–
	в том числе:								
	компьютерной томографии	исследований	0,02833	4 183,11	–	118,51	–	319 577,05	–
	магнитно-резонансной томографии	исследований	0,01226	4 724,33	–	57,92	–	156 191,07	–
	ультразвуковых исследований сердечно-сосудистой системы	исследований	0,11588	756,86	–	87,70	–	236 511,18	–
	эндоскопических диагностических исследований	исследований	0,04913	1 040,61	–	51,13	–	137 867,30	–
	молекулярно-генетических исследований с целью диагностики онкологических заболеваний	исследований	0,001184	10 971,72	–	12,99	–	35 032,70	–
	патологоанатомических исследований био-	исследований	0,01431	2 354,04	–	33,69	–	90 840,05	–

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10
	псийного (операционного) материала с целью диагностики онкологических заболеваний и подбора противоопухолевой лекарственной терапии								
	тестирования на выявление новой коронавирусной инфекции (COVID-19)	исследований	0,12441	648,54	–	80,68	–	217 580,63	–
	специализированная медицинская помощь в стационарных условиях, всего	случаев госпитализации	0,165592	39 274,97	–	6 503,62	–	17 538 120,03	–
	в том числе:								
	медицинская помощь по профилю «онкология»	случаев госпитализации	0,009490	119 454,89	–	1 133,61	–	3 056 970,09	–
	медицинская реабилитация в стационарных условиях	случаев госпитализации	0,004440	39 737,86	–	176,43	–	475 781,40	–

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10
	высокотехнологичная медицинская помощь	случаев госпитализации	0,004100	166 687,65	–	683,40	–	1 842 898,66	–
	медицинская помощь в условиях дневного стационара, всего	случаев лечения	0,062505	23 751,34	–	1 484,57	–	4 003 405,87	–
	в том числе:								
	по профилю «онкология»	случаев лечения	0,006935	90 706,20	–	629,03	–	1 696 296,65	–
	при экстракорпоральном оплодотворении	случаев	0,000770	135 320,35	–	104,17	–	280 925,05	–
	затраты на ведение дела страховых медицинских организаций	–	–	–	–	137,38	–	370 484,86	–
9.1.	Медицинская помощь, предоставляемая в рамках базовой программы обязательного медицинского страхования лицам, получившим полис	–	–	–	–	14 422,20	–	38 891 898,50	82,49

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10
	обязательного медицинского страхования в Ставропольском крае, всего								
	в том числе:								
	скорая медицинская помощь	вызовов	0,290000	3 013,71	—	873,98	—	2 356 823,69	—
	медицинская помощь в амбулаторных условиях, всего	—	—	—	—	5 422,76	—	14 623 393,80	—
	в том числе:								
	медицинская помощь, оказываемая с профилактическими и иными целями, всего	посещений	2,93000	693,57	—	2 032,16	—	5 480 063,03	—
	в том числе:								
	проведение профилактических медицинских осмотров	посещений	0,27400	2 106,00	—	577,04	—	1 556 089,70	—

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	0,26100	2 420,94	—	631,89	—	1 703 993,14	—
	медицинская помощь, оказываемая с иными целями	посещений	2,39500	343,73	—	823,23	—	2 219 980,19	—
	медицинская помощь, оказываемая в неотложной форме	посещений	0,54000	745,63	—	402,64	—	1 085 787,15	—
	медицинская помощь, оказываемая в связи с заболеваниями, всего	обращений	1,7877	1 671,40	—	2 987,96	—	8 057 543,62	—
	в том числе проведение отдельных диагностических (лабораторных) исследований, всего	—	—	—	—	442,62	—	1 193 599,98	—

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10
	в том числе:								
	компьютерной томографии	исследований	0,02833	4 183,11	–	118,51	–	319 577,05	–
	магнитно-резонансной томографии	исследований	0,01226	4 724,33	–	57,92	–	156 191,07	–
	ультразвуковых исследований сердечно-сосудистой системы	исследований	0,11588	756,86	–	87,70	–	236 511,18	–
	эндоскопических диагностических исследований	исследований	0,049130	1 040,61	–	51,13	–	137 867,30	–
	молекулярно-генетических исследований с целью диагностики онкологических заболеваний	исследований	0,001184	10 971,72	–	12,99	–	35 032,70	–
	патологоанатомических исследований биопсийного (операционного) материала с целью диагностики онкологических заболеваний и подбора противоопухолевой лекарственной терапии	исследований	0,01431	2 354,04	–	33,69	–	90 840,05	–

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10
	тестирования на выявление новой коронавирусной инфекции (COVID-19)	исследований	0,12441	648,54	–	80,68	–	217 580,63	–
	специализированная медицинская помощь в стационарных условиях, всего	случаев госпитализации	0,165592	39 274,97	–	6 503,62	–	17 538 120,03	–
	в том числе:								
	медицинская помощь по профилю «онкология»	случаев госпитализации	0,009490	119 454,89	–	1 133,61	–	3 056 970,09	–
	медицинская реабилитация в стационарных условиях	случаев госпитализации	0,004440	39 737,86	–	176,43	–	475 781,40	–
	высокотехнологичная медицинская помощь	случаев госпитализации	0,004100	166 687,65	–	683,40	–	1 842 898,66	–
	медицинская помощь в условиях дневного стационара, всего	случаев лечения	0,062505	23 751,34	–	1 484,57	–	4 003 405,87	–

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10
	в том числе:								
	по профилю «онкология»	случаев лечения	0,006935	90 706,20	–	629,03	–	1 696 296,65	–
	при экстракорпоральном оплодотворении	случаев	0,000770	135 320,35	–	104,17	–	280 925,05	–
	затраты на ведение дела страховых медицинских организаций		–	–	–	137,26	–	370 155,11	–
9.2.	Медицинская помощь, предоставляемая в рамках Территориальной программы ОМС по видам и заболеваниям, не установленным базовой программой обязательного медицинского страхования, всего	–	–	–	–	12,35	–	33 304,25	0,07
	в том числе:								
	медицинская помощь в амбулаторных условиях, всего	–	–	–	–	12,23	–	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	0,00050	493,46	—	0,24	—	654,82	—
	в том числе медицинская помощь, оказываемая с иными целями	посещений	0,00050	493,46	—	0,24	—	654,82	—
	медицинская помощь, оказываемая в связи с заболеваниями	обращений	0,0036	3 336,74	—	11,99	—	32 319,68	—
	затраты на ведение дела страховых медицинских организаций	—	—	—	—	0,12	—	329,75	—
	Итого	—	—	—	2 932,24	14 434,55	8 220 734,95	38 925 202,75	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 2021 год и плановый период 2022 и 2023 годов

ПОРЯДОК И УСЛОВИЯ

оказания медицинской помощи по Территориальной программе государственных гарантий бесплатного оказания гражданам медицинской помощи на территории Ставропольского края на 2021 год и плановый период 2022 и 2023 годов, включая территориальную программу обязательного медицинского страхования на 2021 год и плановый период 2022 и 2023 годов

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 2021 год и плановый период 2022 и 2023 годов (далее – Территориальная программа), включая территориальную программу обязательного медицинского страхования на 2021 год и плановый период 2022 и 2023 годов (далее – Территориальная программа ОМС), осуществляется медицинскими организациями Ставропольского края, включенными в перечень медицинских организаций Ставропольского края, участвующих в реализации Территориальной программы, в том числе Территориальной программы ОМС, с указанием медицинских организаций Ставропольского края, проводящих профилактические медицинские осмотры, в том числе в рамках диспансеризации, являющийся приложением 5 к Территориальной программе (далее – медицинские организации Ставропольского края), по видам работ (услуг), определенным лицензией на осуществление медицинской деятельности.

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

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

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

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

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

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

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

7. Медицинская организация Ставропольского края обязана:

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

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

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

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

8. Первичная медико-санитарная, в том числе экстренная и неотложная, медицинская помощь предоставляется гражданам в медицинских организациях Ставропольского края 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 настоящих Порядка и условий, с учетом порядков оказания медицинской помощи, утверждаемых федеральным органом исполнительной власти.

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

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

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

12. Специализированная, в том числе высокотехнологичная, медицинская помощь в плановом порядке предоставляется по направлению лечащего врача медицинской организации Ставропольского края (подразделения медицинской организации Ставропольского края) и при наличии оформленной выписки из медицинской карты с результатами обследования.

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

13. Высокотехнологичная медицинская помощь, являющаяся частью специализированной медицинской помощи, оказывается медицинскими организациями Ставропольского края в соответствии с перечнем видов высокотехнологичной медицинской помощи, который содержит в том числе методы лечения и источники финансового обеспечения высокотехнологичной медицинской помощи, являющимся приложением 11 к Территориальной программе.

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

15. Стационарная медицинская помощь оказывается гражданам в медицинских организациях Ставропольского края в случаях заболеваний, в том числе острых, обострения хронических заболеваний, отравлений, травм, патологии беременности, родов, 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 и медицинской организации, подведомственной федеральному органу исполнительной власти, оказывающей медицинскую помощь в соответствии с пунктом 11 статьи 5 Федерального закона «Об обязательном медицинском страховании в Российской Федерации».

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

20. Гражданам, имеющим право на выбор врача в соответствии с положениями части 2 статьи 21 Федерального закона «Об основах охраны здоровья граждан в Российской Федерации», до момента реализации указанного права первичная врачебная медико-санитарная помощь оказывается в медицинских организациях Ставропольского края, в которых указанные лица находились на медицинском обслуживании, врачами-терапевтами, 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 заболевание)

составляет не более 14 рабочих дней со дня назначения исследований, для детей – сирот и детей, оставшихся без попечения родителей, – не более 10 рабочих дней со дня назначения исследований.

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

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

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

Срок ожидания оказания специализированной (за исключением высокотехнологичной) медицинской помощи в плановой форме, в том числе для лиц, находящихся в стационарных организациях социального обслуживания Ставропольского края, составляет не более 14 рабочих дней со дня выдачи лечащим врачом направления на госпитализацию, для пациентов с онкологическими заболеваниями – не более 7 рабочих дней с момента гистологической верификации опухоли или с момента установления предварительного диагноза заболевания (состояния), для детей-сирот и детей, оставшихся без попечения родителей – не более 10 рабочих дней со дня выдачи лечащим врачом направления на госпитализацию (при условии обращения пациента за госпитализацией в рекомендуемые лечащим врачом сроки).

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

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

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

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

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

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

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

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 гарантий бесплатного оказания гражданам медицинской помощи на территории Ставропольского края субъектов государственной, муниципальной, частной систем здравоохранения в Ставропольском крае, образовательных организаций, научных организаций, подведомственных органам исполнительной власти Ставропольского края, участвующих в ее реализации».

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

39. Обеспечение пациентов донорской кровью и ее компонентами осуществляется в соответствии с приказом Министерства здравоохранения Российской Федерации от 25 ноября 2002 г. № 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.

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

46. Пациенты размещаются в маломестных палатах (боксах) не более двух мест при наличии медицинских и (или) эпидемиологических показаний, установленных приказом Министерства здравоохранения и социального развития Российской Федерации от 15 мая 2012 г. № 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 меди-

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

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

52. Диспансеризация отдельных категорий населения Ставропольского края при реализации Территориальной программы представляет собой комплекс мероприятий, в том числе медицинский осмотр врачами-специалистами и применение лабораторных и функциональных исследований, осуществляемых в отношении указанных категорий населения Ставропольского края в соответствии с законодательством Российской Федерации.

Диспансеризации подлежат:

дети-сироты и дети, оставшиеся без попечения родителей, в том числе усыновленные (удочеренные), принятые под опеку (попечительство), в приемную или патронатную семью, за исключением детей-сирот и детей, оставшихся без попечения родителей, пребывающих в стационарных учреждениях;

пребывающие в стационарных учреждениях дети-сироты и дети, находящиеся в трудной жизненной ситуации;

отдельные группы взрослого населения;

граждане, подвергшиеся воздействию радиации вследствие катастрофы на Чернобыльской АЭС.

53. Условия и сроки проведения диспансеризации, перечень осмотров и исследований, выполняемых при ее проведении, для каждой отдельной категории населения Ставропольского края устанавливаются приказами Министерства здравоохранения Российской Федерации от 26 мая 2003 г. № 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 стационар-

ных 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 лабораторных, функциональных и иных исследований, осуществляемых в отношении указанной категории населения Ставропольского края в соответствии с законодательством Российской Федерации.

55. Условия и сроки проведения профилактических осмотров несовершеннолетних, перечень осмотров и исследований, выполняемых при их проведении, для каждого возрастного периода устанавливаются приказами Министерства здравоохранения Российской Федерации от 6 октября 2014 г. № 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, в центрах охраны здоровья семьи и репродукции (далее – дополнительная медицинская помощь), оказывается в плановом порядке по направлению врача при наличии оформленной выписки из медицинской карты с результатами обследования.

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

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



Приложение 4

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

ПЕРЕЧЕНЬ

мероприятий по профилактике заболеваний и формированию здорового образа жизни, осуществляемых в рамках Территориальной программы государственных гарантий бесплатного оказания гражданам медицинской помощи на территории Ставропольского края на 2021 год и плановый период 2022 и 2023 годов

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

2. Медицинская консультация несовершеннолетних при определении профессиональной пригодности.

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

4. Диспансерное наблюдение здоровых детей.

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

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

ПЕРЕЧЕНЬ

медицинских организаций Ставропольского края, участвующих в реализации Территориальной программы государственных гарантий бесплатного оказания гражданам медицинской помощи на территории Ставропольского края на 2021 год и плановый период 2022 и 2023 годов, в том числе территориальной программы обязательного медицинского страхования на 2021 год и плановый период 2022 и 2023 годов, с указанием медицинских организаций Ставропольского края, проводящих профилактические медицинские осмотры, в том числе в рамках диспансеризации

№ 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 Ставропольского края «Городецкая районная больница»	+		+

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 общественного здоровья и медицинской профилактики»			
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.	Частное учреждение здравоохранения «Клиническая	+		+

1	2	3	4	5
	больница «РЖД-Медицина» города Минеральные Воды			
124.	Лечебно-профилактическое учреждение профсоюзов «Курортная поликлиника им. Н.И. Пирогова с пансионатом с лечением «Искра»	+		
125.	Автономная некоммерческая медицинская организация «Нефрологический центр»	+		
126.	Автономная некоммерческая медицинская организация «Ставропольский краевой клинический консультативно-диагностический центр»	+	+	
127.	Автономная некоммерческая медицинская организация «Поликлиника Краевого Диагностического центра»	+		+
128.	Общество с ограниченной ответственностью «Развитие ДНК»	+		
129.	Общество с ограниченной ответственностью «ИНСТИТУТ УПРАВЛЕНИЯ МЕДИЦИНСКИМИ РИСКАМИ И ОПТИМИЗАЦИИ СТРАХОВАНИЯ»	+		+
130.	Общество с ограниченной ответственностью «ЭМСИ-ПИ-Медикейр»	+		

1	2	3	4	5
131.	Индивидуальный предприниматель Догадин Сергей Петрович	+		
132.	Общество с ограниченной ответственностью Глазная клиника «ЛЕНАР» им. академика С.Н. Федорова	+		
133.	Общество с ограниченной ответственностью «Северо-Кавказский Нефрологический Центр»	+		
134.	Санаторно-курортное учреждение «Санаторий имени Георгия Димитрова»	+		
135.	Общество с ограниченной ответственностью клиника «Элорма»	+		
136.	Общество с ограниченной ответственностью «Медицинский центр диагностики и лечения»	+		
137.	Общество с ограниченной ответственностью «Таис»	+		
138.	Общество с ограниченной ответственностью «Мега-стом»	+		
139.	Общество с ограниченной ответственностью «ДВ-Трейд»	+		
140.	Общество с ограниченной ответственностью стоматологическая клиника имени профессора Александрова	+		

1	2	3	4	5
141.	Общество с ограниченной ответственностью «МИБС – Кисловодск»	+		
142.	Общество с ограниченной ответственностью Медико-реабилитационный центр «ЮГ»	+		
143.	Общество с ограниченной ответственностью «Вита-К»	+		
144.	Общество с ограниченной ответственностью «Магнитно-резонансная и компьютерная томография»	+		
145.	Общество с ограниченной ответственностью «Центр доктора Бубновского на Кавказских Минеральных Водах»	+		
146.	Общество с ограниченной ответственностью «Хирургическая клиника»	+		
147.	Общество с ограниченной ответственностью «Лада-Дент»	+		
148.	Общество с ограниченной ответственностью «Центр клинической фармакологии и фармакотерапии»	+		
149.	Общество с ограниченной ответственностью «Ставро-Дент»	+		
150.	Общество с ограниченной ответственностью «ВИЗИТ-Медцентр»	+		

1	2	3	4	5
151.	Общество с ограниченной ответственностью «КВИНТЭСС-краевая клиническая стоматологическая поликлиника»	+		
152.	Общество с ограниченной ответственностью «Медфармсервис»	+		
153.	Общество с ограниченной ответственностью «Лечебно-диагностический центр Международного института биологических систем – Ставрополь»	+		
154.	Общество с ограниченной ответственностью «Вита-Дент»	+		
155.	Общество с ограниченной ответственностью «Клиника-Сити»	+		
156.	ОБЩЕСТВО С ОГРАНИЧЕННОЙ ОТВЕТСТВЕННОСТЬЮ КРИСТАЛ СТОМАТОЛОГИЧЕСКАЯ ПОЛИКЛИНИКА № 3	+		
157.	Общество с ограниченной ответственностью «Ставропольский центр специализированной медицинской помощи»	+		
158.	Общество с ограниченной ответственностью «Лицет»	+		
159.	Общество с ограниченной ответственностью научно-производственное объединение «Хорошая стоматология»	+		

1	2	3	4	5
160.	Общество с ограниченной ответственностью «СТОМ-СЕРВИС»	+		
161.	Общество с ограниченной ответственностью «Клиника Доктор Кит»	+		
162.	Общество с ограниченной ответственностью «Центр Здоровья»	+		
163.	Общество с ограниченной ответственностью «ЦЕНТР ЭКО»	+		
164.	Общество с ограниченной ответственностью «Пэтскан»	+		
165.	Общество с ограниченной ответственностью «Мастер-Слух»	+		
166.	Общество с ограниченной ответственностью «Эстет»	+		
167.	Общество с ограниченной ответственностью Диагностический центр «Клиника-Сити»	+		
168.	Общество с ограниченной ответственностью «Ставропольский краевой реабилитационный центр»	+		
169.	Общество с ограниченной ответственностью «МРТ-Эксперт Майкоп»	+		
170.	Общество с ограниченной ответственностью «Три-3»	+		

1	2	3	4	5
171.	Автономная некоммерческая медицинская организация «Гемодиализный центр Нефрос-СК»	+		
172.	Общество с ограниченной ответственностью «Консультационное Клиническое Патологоанатомическое Бюро»	+		
173.	Общество с ограниченной ответственностью «Валентина»	+		
174.	Общество с ограниченной ответственностью «Эко Лайф»	+		
175.	Общество с ограниченной ответственностью «Клиника УЗИ 4Д»	+		
176.	Общество с ограниченной ответственностью «ИНВИТРО-Ставрополье»	+		
177.	Общество с ограниченной ответственностью «Альтаир»	+		
178.	Федеральное государственное бюджетное учреждение «Национальный медицинский исследовательский центр онкологии» Министерства здравоохранения Российской Федерации	+		
179.	Общество с ограниченной ответственностью «Центр современной стоматологии»	+		
180.	Общество с ограниченной ответственностью «Дентолайф»	+		

1	2	3	4	5
181.	Лечебно-профилактическое учреждение профсоюзов «Центр восстановительной медицины - Санаторий «Лесная поляна»	+		
182.	Общество с ограниченной ответственностью «Городской медицинский центр»	+		
183.	Индивидуальный предприниматель Байрамкулова Фатима Кямаловна	+		
184.	Общество с ограниченной ответственностью «Независимая клинико-диагностическая лаборатория»	+		
185.	Общество с ограниченной ответственностью «Мед-Скан»	+		
186.	Общество с ограниченной ответственностью «ЭСКИ-МОС»	+		
187.	Общество с ограниченной ответственностью Медицинский центр «ЗДОРОВАЯ СЕМЬЯ»	+		
188.	Общество с ограниченной ответственностью «Фактор 8»	+		
189.	Общество с ограниченной ответственностью Санаторий «Элита»	+		
190.	Общество с ограниченной ответственностью фирма «Дента»	+		

1	2	3	4	5
191.	ОБЩЕСТВО С ОГРАНИЧЕННОЙ ОТВЕТСТВЕННОСТЬЮ «ДЕНТАЛ ПЛЮС»	+		
192.	Общество с ограниченной ответственностью «Дентал-Ревю»	+		
193.	Общество с ограниченной ответственностью «Медицинский центр «Флебология» Ессентуки»	+		
194.	Общество с ограниченной ответственностью «Консультативная поликлиника «Надежда»	+		
195.	Общество с ограниченной ответственностью «Санterra»	+		
196.	Общество с ограниченной ответственностью «Городская поликлиника №9»	+		
197.	Общество с ограниченной ответственностью «Стоматологический центр Ренессанс»	+		
198.	Общество с ограниченной ответственностью «Краевой центр флебологии и малоинвазивной хирургии»	+		
199.	Общество с ограниченной ответственностью «Альфа-Дент»	+		
200.	Федеральное государственное бюджетное учреждение «Северо-Кавказский специализированный санаторно-реабилитационный центр МЧС России»	+		

1	2	3	4	5
201.	Закрытое акционерное общество «Краевой клинический диагностический центр»	+		
202.	Индивидуальный предприниматель Саркитова Заира Адыхамовна	+		

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



Приложение 6

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

ЦЕЛЕВЫЕ ЗНАЧЕНИЯ

критериев доступности и качества медицинской помощи, оказываемой в рамках Территориальной программы государственных гарантий бесплатного оказания гражданам медицинской помощи на территории Ставропольского края на 2021 год и плановый период 2022 и 2023 годов*

№ п/п	Наименование критерия доступности и качества медицин- ской помощи	Единица измерения	Целевое значение критерия доступности и качества медицинской помощи по годам		
			2021	2022	2023
1	2	3	4	5	6

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

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

1	2	3	4	5	6
	в общих расходах на Территориальную программу государственных гарантий бесплатного оказания гражданам медицинской помощи				
3.	Доля расходов на оказание медицинской помощи в амбулаторных условиях в неотложной форме в общих расходах на Территориальную программу государственных гарантий бесплатного оказания гражданам медицинской помощи	процентов	2,31	2,30	2,30
4.	Доля пациентов, получивших специализированную медицинскую помощь в стационарных условиях в медицинских организациях, подведомственных федеральным органам исполнительной власти, в общем числе пациентов, которым была оказана специализированная медицинская помощь в стационарных условиях в рамках территориальной программы обязательного медицинского страхования	процентов	0,54	0,54	0,54

1	2	3	4	5	6
5.	Доля посещений выездной патронажной службой на дому для оказания паллиативной медицинской помощи детскому населению в общем количестве посещений по паллиативной медицинской помощи детскому населению	процентов	17,00	18,00	19,00
6.	Число пациентов, которым оказана паллиативная медицинская помощь по месту их фактического пребывания за пределами субъекта Российской Федерации, на территории которого указанные пациенты зарегистрированы по месту жительства	человек	-	-	-
7.	Число пациентов, зарегистрированных на территории субъекта Российской Федерации по месту жительства, за оказание паллиативной медицинской помощи которым в медицинских организациях других субъектов Российской Федерации компенсированы затраты на основании межрегионального соглашения	человек	-	-	-

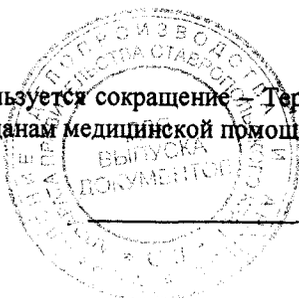
1	2	3	4	5	6
II. Критерии качества медицинской помощи, оказываемой в рамках Территориальной программы государственных гарантий бесплатного оказания гражданам медицинской помощи					
8.	Доля впервые выявленных заболеваний при профилактических медицинских осмотрах, в том числе в рамках диспансеризации, в общем количестве впервые в жизни зарегистрированных заболеваний в течение года	процентов	20,30	20,30	20,30
9.	Доля впервые выявленных заболеваний при профилактических медицинских осмотрах несовершеннолетних в общем количестве впервые в жизни зарегистрированных заболеваний в течение года у несовершеннолетних	процентов	3,80	3,90	4,00
10.	Доля впервые выявленных онкологических заболеваний при профилактических медицинских осмотрах, в том числе в рамках диспансеризации, в общем количестве впервые в жизни зарегистрированных онкологических заболеваний в течение года	процентов	10,00	11,00	12,00
11.	Доля пациентов со злокачественными новообразованиями, взятых под диспансерное наблюдение, в общем	процентов	98,50	98,60	98,70

1	2	3	4	5	6
	количестве пациентов со злокачественными новообразованиями				
12.	Доля пациентов с инфарктом миокарда, госпитализированных в первые 12 часов от начала заболевания, в общем количестве госпитализированных пациентов с инфарктом миокарда	процентов	68,00	70,00	75,00
13.	Доля пациентов с острым инфарктом миокарда, которым проведено стентирование коронарных артерий, в общем количестве пациентов с острым инфарктом миокарда, имеющих показания к его проведению	процентов	21,00	25,00	35,00
14.	Доля пациентов с острым и повторным инфарктом миокарда, которым выездной бригадой скорой медицинской помощи проведен тромболитический, в общем количестве пациентов с острым и повторным инфарктом миокарда, имеющих показания к его проведению, которым оказана медицинская помощь выездными бригадами скорой медицинской помощи	процентов	55,00	60,00	70,00

1	2	3	4	5	6
15.	Доля пациентов с острым инфарктом миокарда, которым проведена тромболитическая терапия, в общем количестве пациентов с острым инфарктом миокарда, имеющих показания к ее проведению	процентов	58,00	65,00	75,00
16.	Доля пациентов с острыми цереброваскулярными 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
17.	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 в первые 6 часов от начала заболевания	процентов	2,10	2,10	2,20

1	2	3	4	5	6
18.	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
19.	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
20.	Количество обоснованных жалоб, в том числе на несоблюдение сроков ожидания и на отказ в оказании медицинской помощи, предоставляемой в рамках Территориальной программы государственных гарантий бесплатного оказания гражданам медицинской помощи	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 2021 год и плановый период 2022 и 2023 годов

ПЕРЕЧЕНЬ

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

№ п/п	Международное непатентованное наименование
1	2

1. Абакавир
2. Абакавир + ламивудин
3. Абакавир + ламивудин + зидовудин
4. Абатацепт*
5. Абемациклиб
6. Абиратерон
7. Авелумаб
8. Агалсидаза альфа
9. Агалсидаза бета
10. Агомелатин
11. Адалимумаб*
12. Адеметионин
13. Азатиоприн
14. Азитромицин

1	2
15.	Азоксимера бромид
16.	Акклидиния бромид+формотерол
17.	Акситиниб
18.	Алектиниб
19.	Алемтузумаб
20.	Алендроновая кислота
21.	Алирокумаб
22.	Аллерген бактерий (туберкулезный рекомбинантный)*
23.	Аллергены бактерий*
24.	Аллопуринол
25.	Алоглиптин
26.	Алпростадил*
27.	Алфузозин
28.	Альфакальцидол
29.	Амантадин
30.	Амбризентан
31.	Амброксол
32.	Аминосалициловая кислота
33.	Аминофиллин
34.	Амиодарон
35.	Амитриптилин
36.	Амлодипин

1	2
37.	Амоксициллин
38.	Амоксициллин + клавулановая кислота
39.	Ампициллин
40.	Анастрозол
41.	Анатоксин дифтерийно-столбнячный*
42.	Анатоксин дифтерийный*
43.	Анатоксин столбнячный*
44.	Антиингибиторный коагулянтный комплекс*
45.	Антитоксин ботулинический типа А
46.	Антитоксин гангренозный*
47.	Антитоксин дифтерийный*
48.	Антитоксин столбнячный*
49.	Антитоксин яда гадюки обыкновенной*
50.	Апалутамид
51.	Апиксабан
52.	Апремиласт
53.	Аскорбиновая кислота
54.	Аспарагиназа*
55.	Атазанавир
56.	Атезолизумаб
57.	Атенолол
58.	Аторвастатин

1	2
59.	Атропин
60.	Афатиниб
61.	Афлиберцепт
62.	Ацетазоламид
63.	Ацетилсалициловая кислота
64.	Ацетилцистеин
65.	Ацикловир
66.	Аклофен
67.	Базиликсимаб
68.	Барицитиниб
69.	Бевацизумаб
70.	Бедаквлин
71.	Беклометазон
72.	Беклометазон + формотерол
73.	Белимумаб
74.	Бендамустин
75.	Бензатина бензилпенициллин
76.	Бензилбензоат
77.	Бензобарбитал
78.	Бенрализумаб
79.	Берактант

1	2
80.	Бетагистин
81.	Бетаметазон
82.	Бикалутамид
83.	Бипериден
84.	Бисакодил
85.	Бисопролол
86.	Бифидобактерии бифидум
87.	Блеомицин*
88.	Бозентан
89.	Бозутиниб
90.	Бортезомиб
91.	Ботулинический токсин типа А - гемагглютинин комплекс*
92.	Ботулинический токсин типа А*
93.	Брентуксимаб ведотин
94.	Бриварацетам
95.	Бромдигидрохлорфенил-бензодиазепин
96.	Бромокриптин
97.	Будесонид
98.	Будесонид + формотерол
99.	Бупренорфин
100.	Бусерелин*

1	2
101.	Бусульфан
102.	Бутиламиногидрокси-пропоксифеноксиметил-метилоксадиазол
103.	Вакцина для лечения рака мочевого пузыря БЦЖ*
104.	Вакцины в соответствии с национальным календарем профилактических прививок
105.	Валганцикловир
106.	Валсартан + сакубитрил
107.	Вальпроевая кислота
108.	Вандетаниб
109.	Варфарин
110.	Ведолизумаб*
111.	Велаглуцераза альфа*
112.	Вемурафениб
113.	Венетоклакс
114.	Велпатасвир+софосбувир
115.	Верапамил
116.	Вилантерол + флутиказона фуроат
117.	Вилантерол + умеклидиния бромид
118.	Вилантерол+умеклидиния бромид+флутик азона фуроат
119.	Вилдаглиптин
120.	Винбластин*
121.	Винкристин*
122.	Винорелбин
123.	Винпоцетин

1	2
124.	Висмодегиб
125.	Висмута трикалия дицитрат
126.	Вода для инъекций*
127.	Водорода пероксид
128.	Вориконазол
129.	Гадобеновая кислота
130.	Гадобутрол*
131.	Гадоверсетамид*
132.	Гадодиамид*
133.	Гадоксетовая кислота*
134.	Гадопентетовая кислота*
135.	Галантамин
136.	Галоперидол
137.	Ганиреликс*
138.	Ганцикловир
139.	Гатифлоксацин
140.	Гексопреналин*
141.	Гемцитабин*
142.	Гентамицин*
143.	Гепарин натрия
144.	Гефитиниб

1	2
145.	Гидрокортизон
146.	Гидроксизин
147.	Гидроксикарбамид
148.	Гидроксихлорохин
149.	Гидрохлоротиазид
150.	Гипромеллоза
151.	Глатирамера ацетат*
152.	Глекапревир + Пибрентасвир
153.	Глибенклами
154.	Гликлазид
155.	Гликопиррония бромид
156.	Гликопиррония бромид + индакатерол
157.	Глицин
158.	Глутамил-цистеинил-глицин динатрия
159.	Глюкагон
160.	Гозерелин*
161.	Гозоглиптин
162.	Голимумаб*
163.	Гонадотропин хорионический
164.	Гразопревир + Элбасвир
165.	Гуселькумаб
166.	Дабигатрана этексилат

1	2
167.	Дабрафениб
168.	Дазатиниб
169.	Дакарбазин
170.	Даклатасвир
171.	Дапаглифлозин
172.	Дапсон
173.	Дарбэпозтин альфа
174.	Дарунавир
175.	Дасабувир; омбитасвир + паритапревир + ритонавир
176.	Даунорубицин
177.	Дегареликс*
178.	Дезоксирибонуклеиновая кислота плазмидная (сверхскрученная кольцевая двуцепочечная)*
179.	Дексаметазон
180.	Декскетопрофен
181.	Декстрога*
182.	Декстрога+Калия хлорид+Натрия хлорид+Натрия цитрат*
183.	Деносумаб
184.	Десмопрессин
185.	Дефразирокс
186.	Джозамицин
187.	Диазепам

1	2
188.	Дигоксин
189.	Диданозин
190.	Дидрогестерон
191.	Диклофенак
192.	Димеркаптопропан-сульфонат натрия*
193.	Диметилфумарат
194.	Диоксометилтетрагидро-пиримидин + сульфадиметоксин + тримекаин + хлорамфеникол
195.	Дулаглутид
196.	Дупилумаб*
197.	Дурвалумаб
198.	Дифенгидрамин
199.	Доксазозин
200.	Доксициклин
201.	Доксорубицин
202.	Долутегравир
203.	Дорзоламид
204.	Дорназа Альфа
205.	Доцетаксел*
206.	Дроперидол*
207.	Дротаверин
208.	Железа (III) гидроксид олигоизомальтозат
209.	Железа (III) гидроксид полимальтозат

1	2
210.	Железа (III) гидроксида сахарозный комплекс*
211.	Железа карбоксимальтозат*
212.	Зидовудин
213.	Зидовудин + ламивудин
214.	Золедроновая кислота*
215.	Зопиклон
216.	Зуклопентиксол
217.	Ибрутиниб
218.	Ибупрофен
219.	Ивабрадин
220.	Идарубицин
221.	Идурсульфаз
222.	Изониазид
223.	Изониазид + ломефлоксацин + пиразинамид + этамбутол + пиридоксин
224.	Изониазид + пиразинамид
225.	Изониазид + пиразинамид + рифампицин
226.	Изониазид + пиразинамид + рифампицин + этамбутол
227.	Изониазид + пиразинамид + рифампицин + этамбутол + пиридоксин
228.	Изониазид + рифампицин
229.	Изониазид + этамбутол

1	2
230.	Изосорбида динитрат
231.	Изосорбида мононитрат
232.	Иксазомиб
233.	Иксекизумаб
234.	Иматиниб
235.	Имиглюцераза
236.	Имидазолилэтанамид пентандиовой кислоты
237.	Имипрамин
238.	Иммуноглобулин антирабический*
239.	Иммуноглобулин антитимоцитарный*
240.	Иммуноглобулин против клещевого энцефалита*
241.	Иммуноглобулин человека антирезус RHO(D)*
242.	Иммуноглобулин человека нормальный
243.	Иммуноглобулин человека противостафилококковый*
244.	Индакатерол
245.	Индапамид
246.	Инозин + никотинамид + рибофлавин + янтарная кислота
247.	Инсулин аспарт
248.	Инсулин аспарт двухфазный
249.	Инсулин гларгин
250.	Инсулин гларгин + ликсесенатид
251.	Инсулин глулизин

1	2
252.	Инсулин двухфазный (человеческий генно-инженерный)
253.	Инсулин деглудек
254.	Инсулин деглудек + инсулин аспарт
255.	Инсулин детемир
256.	Инсулин лизпро
257.	Инсулин лизпро двухфазный
258.	Инсулин растворимый (человеческий генно-инженерный)
259.	Инсулин-изофан (человеческий генно-инженерный)
260.	Интерферон альфа
261.	Интерферон бета-1a*
262.	Интерферон бета-1b*
263.	Интерферон гамма*
264.	Инфликсимаб*
265.	Ипраглифлозин
266.	Йоверсол*
267.	Йогексол*
268.	Йод + калия йодид + глицерол
269.	Йомепрол*
270.	Йопромид*
271.	Ипратропия бромид
272.	Ипратропия бромид + фенотерол
273.	Иринотекан

1	2
274.	Кабазитаксел*
275.	Кабозантиниб
276.	Кагоцел
277.	Калий-железо гексацианоферрат
278.	Каля ацетат+кальция ацетат+магния ацетат+натрия ацетат+натрия хлорид
279.	Каля и магния аспарагинат
280.	Каля йодид
281.	Каля перманганат
282.	Кальцитонин
283.	Кальцитриол
284.	Кальция глюконат
285.	Кальция фолинат
286.	Канакинумаб
287.	Капецитабин
288.	Капреомицин*
289.	Каптоприл
290.	Карбамазепин
291.	Карбетоцин*
292.	Карведилол
293.	Карипразин
294.	Карфилзомиб
295.	Кветиапин
296.	Кетоаналоги аминокислот

1	2
297.	Кетопрофен
298.	Кеторолак
299.	Кларитромицин
300.	Клиндамицин
301.	Кломипрамин
302.	Кломифен
303.	Клоназепам
304.	Клонидин
305.	Клопидогрел
306.	Клотримазол
307.	Кобиметиниб
308.	Кобицистат+тенофовира алафенамид+элвитегравир+эмтрицитабин*
309.	Колекальциферол
310.	Комплекс β -железа (III) оксигидроксида сахарозы и крахмала
311.	Ко-тримоксазол
312.	Кофеин
313.	Кризотиниб
314.	Корифоллитропин альфа
315.	Кромоглициевая кислота
316.	Ксилометазолин
317.	Лакосамид
318.	Лактулоза

1	2
319.	Ламивудин
320.	Ланреотид*
321.	Лапатиниб
322.	Лаппаконитина гидробромид
323.	Ларонидаза
324.	Левамизол
325.	Леветирацетам
326.	Левилимаб
327.	Левобупивакаин
328.	Леводопа + бенсеразид
329.	Леводопа + карбидопа
330.	Левомепромазин
331.	Левотироксин натрия
332.	Левофлоксацин
333.	Лейпрорелин*
334.	Леналидомид
335.	Ленватиниб
336.	Лефлуноמיד
337.	Лидокаин
338.	Лизиноприл
339.	Ликсисенатид

1	2
340.	Линаглиптин
341.	Линезолид
342.	Лозартан
343.	Ломефлоксацин
344.	Ломефлоксацин + пиразинамид + протионамид + этамбутол + пиридоксин
345.	Ломустин
346.	Лоперамид
347.	Лопинавир + ритонавир
348.	Лоразепам
349.	Лоратадин
350.	Лорноксикам
351.	Луразидон
352.	Магния сульфат
353.	Макрогол
354.	Маннитол*
355.	Маравирок
356.	Мацитентан
357.	Мебеверин
358.	Мебендазол
359.	Меглюмина натрия сукцинат
360.	Медроксипрогестерон

1	2
361.	Мелфалан
362.	Мельдоний
363.	Мемантин
364.	Менадиона натрия бисульфит
365.	Меркаптопурин
366.	Месалазин
367.	Месна
368.	Метилдопа
369.	Метилпреднизолон
370.	Метионил-глутамил-гистидил-фенилаланил-пролил-глицил-пролин
371.	Метоклопрамид
372.	Метопролол
373.	Метотрексат
374.	Метронидазол
375.	Метформин
376.	Мефлохин
377.	Миглустат
378.	Мидазолам
379.	Мидостаурин
380.	Микофенолата мофетил
381.	Микофеноловая кислота
382.	Митоксантрон

1	2
383.	Митомицин*
384.	Митотан
385.	Моксифлоксацин
386.	Моксонидин
387.	Мометазон
388.	Мометазон + формотерол
389.	Мороктоког альфа
390.	Морфин
391.	Налоксон + оксикодон
392.	Налоксон*
393.	Налтрексон*
394.	Нандролон*
395.	Нарлапревир
396.	Натализумаб
397.	Натамицин
398.	Натрия амидотризоат*
399.	Натрия оксибутират*
400.	Натрия хлорид*
401.	Невирапин
402.	Неларабин
403.	Неостигмина метилсульфат

1	2
404.	Нетакимаб*
405.	Ниволумаб
406.	Нилотиниб
407.	Нимодипин
408.	Нинтеданиб
409.	Нистатин
410.	Нитизинон
411.	Нитразепам
412.	Нитроглицерин
413.	Нифедипин
414.	Нонаког альфа
415.	Норэпинефрин
416.	Норэтистерон
417.	Обинутузумаб
418.	Окрелизумаб
419.	Оксазепам
420.	Оксалиплатин
421.	Оксациллин
422.	Оксибупрокаин
423.	Окситоцин*
424.	Оскарбазепин

1	2
425.	Октреотид*
426.	Оланзапин
427.	Олапариб
428.	Олодатерол + тиотропия бромид
429.	Олокизумаб
430.	Омализумаб
431.	Омепразол
432.	Ондансетрон
433.	Осельтамивир
434.	Осимертиниб
435.	Офлоксацин
436.	Пазопаниб
437.	Паклитаксел*
438.	Палбоциклиб
439.	Паливизумаб
440.	Палиперидон
441.	Панкреатин
442.	Парацетамол
443.	Парикальцитол
444.	Парнапарин натрия
445.	Пароксетин
446.	Пасиреотид*

1	2
447.	Пембролизумаб
448.	Пеметрексед
449.	Пеницилламин
450.	Пентоксифиллин
451.	Перампанел
452.	Периндоприл
453.	Перициазин
454.	Пертузумаб
455.	Перфеназин
456.	Пилокарпин
457.	Пимекролимус
458.	Пипофезин
459.	Пиразинамид
460.	Пирантел
461.	Пирацетам
462.	Пирибедил
463.	Пиридоксин*
464.	Пиридостигмина бромид
465.	Пирфенидон
466.	Платифиллин
467.	Полипептиды коры головного мозга скота

1	2
468.	Повидон-Йод
469.	Позаконазол
470.	Порактант альфа
471.	Празиквантел
472.	Прамипексол
473.	Прегабалин
474.	Преднизолон
475.	Прогестерон
476.	Прокаин
477.	Прокаинамид
478.	Прокарбазин
479.	Пролголимаб
480.	Пропафенон
481.	Пропионилфенил-этоксиэтилпиперидин
482.	Пропранолол
483.	Протионамид
484.	Пэгинтерферон альфа-2a
485.	Пэгинтерферон альфа-2b
486.	Пэгинтерферон бета-1a
487.	Ралтегравир
488.	Ралтитрексид
489.	Ранибизумаб

1	2
490.	Ранитидин
491.	Регорафениб
492.	Репаглинид
493.	Ретинол
494.	Рибавирин
495.	Рибоциклиб
496.	Ривароксабан
497.	Ривастигмин
498.	Рилпивирин + тенофовир + эмтрицитабин
499.	Риоцигуат
500.	Рисперидон
501.	Ритонавир
502.	Ритуксимаб
503.	Рифабутин
504.	Рифамицин
505.	Рифампицин
506.	Рокурония бромид
507.	Ромиплостим
508.	Ропивакаин
509.	Руксолитиниб
510.	Саквинавир

1	2
511.	Саксаглиптин
512.	Салициловая кислота
513.	Салметерол + флутиказон
514.	Сальбутамол
515.	Сапроптерин
516.	Сарилумаб*
517.	Себелипаза альфа
518.	Севеламер
519.	Сеннозиды А и В
520.	Севофлуран*
521.	Секукинумаб*
522.	Селексипаг
523.	Сертиндол
524.	Сертралин
525.	Симвастатин
526.	Симепревир
527.	Симоктоког альфа (фактор свертывания крови VIII человеческий рекомбинантный)
528.	Ситаглиптин
529.	Смектит диоктаэдрический
530.	Солифенацин
531.	Соматропин*
532.	Сорафениб

1	2
533.	Соталол
534.	Софосбувир
535.	Спарфлоксацин
536.	Спиронолактон
537.	Ставудин
538.	Стронция ранелат
539.	Сульпирид
540.	Сульфасалазин
541.	Сунитиниб
542.	Сурфактант-БЛ
543.	Такролимус
544.	Тамоксифен
545.	Тамсулозин
546.	Тапентадол
547.	Тафлупрост
548.	Тедизолид
549.	Телбивудин
550.	Талиглуцераза альфа
551.	Темозоломид
552.	Тенофовир
553.	Теризидон

1	2
554.	Терипаратид*
555.	Терифлуномид
556.	Терлипрессин
557.	Тестостерон
558.	Тестостерон (смесь эфиров)*
559.	Тетрабеназин
560.	Тетрациклин
561.	Тиамазол
562.	Тиамин*
563.	Тизанидин
564.	Тикагрелор
565.	Тилорон
566.	Тимолол
567.	Тиоктовая кислота
568.	Тиоридазин
569.	Тиотропия бромид
570.	Тиоуреидоиминометил-пиридиния перхлорат
571.	Тобрамицин
572.	Топирамат
573.	Тофацитиниб
574.	Тоцилизумаб*

1	2
575.	Трамадол
576.	Траметиниб
577.	Транексамовая кислота
578.	Трастузумаб
579.	Трастузумаб эмтанзин
580.	Третиноин
581.	Тригексифенидил
582.	Тримеперидин
583.	Трипторелин*
584.	Трифлуоперазин
585.	Тропикамид
586.	Умифеновир
587.	Упадацитиниб
588.	Урапидил
589.	Урсодезоксихолевая кислота
590.	Устекинумаб
591.	Фавипиравир
592.	Фамотидин
593.	Фактор роста эпидермальный*
594.	Фактор свертывания крови IX
595.	Фактор свертывания крови VII
596.	Фактор свертывания крови VIII

1	2
597.	Фактор свертывания крови VIII+Фактор Виллебранда
598.	Факторы свертывания крови II, IX и X в комбинации
599.	Факторы свертывания крови II, VII, IX и X в комбинации (Протромбиновый комплекс)
600.	Фенилэфрин
601.	Фенитоин
602.	Фенобарбитал
603.	Феноксиметилпенициллин*
604.	Фенофибрат
605.	Фенспирид
606.	Фентанил
607.	Фибриноген + Тромбин*
608.	Филграстим
609.	Финастерид
610.	Финголимод
611.	Флударабин
612.	Флудрокортизон
613.	Флуконазол
614.	Флуоксетин
615.	Флуоресцеин натрия
616.	Флупентиксол
617.	Флутамид

1	2
618.	Флуфеназин
619.	Фолиевая кислота
620.	Фоллитропин альфа
621.	Фоллитропин альфа + лутропин альфа
622.	Фонтурацетам
623.	Формотерол
624.	Фосампренавир
625.	Фосфазид
626.	Фосфолипиды + глицирризиновая кислота
627.	Фулвестрант*
628.	Фуросемид
629.	Хлорамбуцил
630.	Хлорамфеникол
631.	Хлоргексидин
632.	Хлорпромазин
633.	Хлоропирамин
634.	Холина альфосцерат
635.	Цепэгинтерферон альфа-2b*
636.	Церебролизин
637.	Церитиниб
638.	Цертолизумаба пэгол*

1	2
639.	Цетиризин
640.	Цетрореликс*
641.	Цетуксимаб
642.	Цефазолин*
643.	Цефалексин
644.	Цефтазидим*
645.	Цефтриаксон*
646.	Цефуроксим
647.	Цианокобаламин*
648.	Циклосерин
649.	Циклоспорин
650.	Циклофосфамид
651.	Цинакальцет
652.	Цинка бисвинилимидазола диацетат
653.	Ципротерон
654.	Ципрофлоксацин
655.	Цитиколин
656.	Эверолимус
657.	Эвоглиптин
658.	Эволокумаб
659.	Эзомепразол
660.	Экулизумаб

1	2
661.	Элиглулат
662.	Элсульфавирин
663.	Элтромбопаг
664.	Эмицизумаб*
665.	Эмпаглифлозин
666.	Эмпэгфилграстим
667.	Эналаприл
668.	Энзалутамид
669.	Эноксапарин натрия*
670.	Энтекавир
671.	Энфувиртид*
672.	Эпирубицин
673.	Эпозтин альфа
674.	Эпозтин бета
675.	Эпозтин бета (метоксиполиэтилен-гликоль)
676.	Эптаког альфа [активированный]
677.	Эрибулин
678.	Эрлотиниб
679.	Этамбутол
680.	Этамзилат*
681.	Этанерцепт *
682.	Этанол

1	2
---	---

683. Этелкальцетид*

684. Этилметилгидроксипиридина сукцинат

685. Этионамид

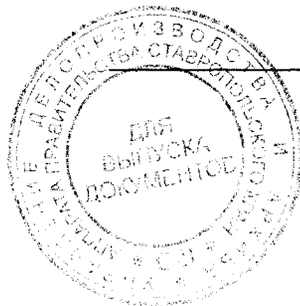
686. Этопозид

687. Этосуксимид

688. Этравирин

689. Эфавиренз

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



Приложение 8

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

ПЕРЕЧЕНЬ

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

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

I. Лекарственные препараты

- | | | |
|----|--------------------------------|--|
| 1. | Агалсидаза альфа | раствор для подкожного введения |
| 2. | Амбризентан | таблетки, покрытые пленочной оболочкой |
| 3. | Бозентан | таблетки, покрытые пленочной оболочкой |
| 4. | Илопрост | раствор для ингаляций |
| 5. | Икатибант | раствор для подкожного введения |
| 6. | Интерферон альфа 2В | раствор для внутривенного и подкожного введения |
| 7. | Ингибитор С1 эстеразы человека | лиофилизат для приготовления раствора для внутривенного введения |
| 8. | Мацитентан | таблетки, покрытые пленочной оболочкой |
| 9. | Памидроновая кислота | концентрат для приготовления раствора для инфузий |

1	2	3
10.	Риоцигуат	таблетки, покрытые пленочной оболочкой
11.	Ромиплостим	порошок для приготовления раствора для подкожного введения
12.	Сапроптерин	Таблетки диспергируемые
13.	Силденафил	Таблетки, покрытые пленочной оболочкой
14.	Трипторелин	лиофилизат для суспензии в/м пролонгированного действия
15.	Экулизумаб	раствор для инфузий
16.	Элтромбопаг	таблетки, покрытые пленочной оболочкой

II. 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

1	2	3
22.	ПАМ-универсальный ПАМ-2 ПАМ-3	сухая инстантная смесь для детей старше одного года
23.	Тетрафен-70	сухая смесь без фенилаланина для детей старше шести лет
24.	Изифен	жидкая смесь на основе заменимых и незаменимых аминокислот, за исключением фенилаланина, с добавлением жиров, углеводов, витаминов и минеральных веществ для детей школьного возраста
25.	ХМЕТ Хомидон	сухая аминокислотная смесь без метионина, содержащая другие незаменимые и заменимые аминокислоты, углеводы и минералы
26.	ММА/РА Анамикс Инфант	сухая смесь для детей первого года жизни, страдающих метилмалоновой и пропионовой ацидезией
27.	ХМТVI Максамейд	специализированное лечебное питание для детей в возрасте от 1 года до 8 лет, страдающих метилмалоновой ацидезией.
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

1	2	3
31.	Хумана СЛ	сухая смесь на основе полностью гидролизованных белков молочной сыворотки
32.	Энфамил Лактофри	сухая молочная смесь без лактозы и галактозы
Подраздел	Специализированные продукты лечебного питания для детей, страдающих целиакией	
33.	Нутрилак безлактозный	сухая адаптированная молочная смесь для детей с первых дней жизни
34.	Нутрилак Пептиди СЦТ	сухая специализированная безлактозная смесь на основе глубокого гидролизата сывороточных белков коровьего молока для детей с первых дней жизни
35.	Нутрилон Пепти ТСЦ	сухая смесь на основе полностью гидролизованных белков молочной сыворотки
36.	Нутриген	сухая смесь низкобелковая безглютеновая для выпечки хлеба для детей старше одного года



Приложение 9

к Территориальной программе государственных гарантий бесплатного оказания гражданам медицинской помощи на территории Ставропольского края на 2021 год и плановый период 2022 и 2023 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 2021 год и плановый период 2022 и 2023 годов, включая территориальную программу обязательного медицинского страхования на 2021 год и плановый период 2022 и 2023 годов (далее соответственно – государственные медицинские организации Ставропольского края, частные медицинские организации, Территориальная программа, Территориальная программа ОМС), а также медицинскими организациями, осуществляющими свою деятельность на территории Ставропольского края и не участвующими в реализации Территориальной программы.

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

цинскими профессиональными некоммерческими организациями, созданными в соответствии со статьей 76 Федерального закона «Об основах охраны здоровья граждан в Российской Федерации», и профессиональными союзами медицинских работников или их объединениями (ассоциациями), представители которых включены в состав комиссии по разработке Территориальной программы ОМС, образованной постановлением Правительства Ставропольского края от 03 октября 2012 г. № 365-п, по результатам контроля объемов, сроков, качества и условий предоставления медицинской помощи и в соответствии с порядком оплаты медицинской помощи по обязательному медицинскому страхованию, установленными правилами обязательного медицинского страхования, утвержденными приказом Министерства здравоохранения Российской Федерации от 28 февраля 2019 г. № 108н.

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

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

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

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

4. Возмещение расходов, связанных с оказанием не застрахованным по обязательному медицинскому страхованию гражданам медицинской помощи в экстренной форме частными медицинскими организациями при заболева-

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

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

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

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

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



Приложение 10

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

НОРМАТИВЫ ОБЪЕМА

медицинской помощи в амбулаторных условиях, оказываемой с профилактическими и иными целями в рамках Территориальной программы государственных гарантий бесплатного оказания гражданам медицинской помощи на территории Ставропольского края на 2021 год и плановый период 2022 и 2023 годов*

№ п/п	Норматив объема медицинской помощи в амбулаторных условиях оказываемой, с профилактическими и иными целями	Единица измерения	2021 год		Плановый период			
			источник финансового обеспечения Территориальной программы государственных гарантий бесплатного оказания гражданам медицинской помощи		2022 год		2023 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	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	0,51100	2,93050	0,51100	2,93050	0,51100	2,93050

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 для проведения профилактических медицинских осмотров, в том числе при первом посещении по поводу диспансерного наблюдения (без учета диспансеризации)	комплексных посещений	0,23126	0,26000	0,23126	0,27400	0,23126	0,27400
2.	Норматив объема медицинской помощи для проведения диспансеризации, включающей профилактический медицинский осмотр и дополнительные методы обследований,	комплексных посещений	—	0,19000	—	0,26100	—	0,26100

1	2	3	4	5	6	7	8	9
	в том числе в целях выявления онкологических заболеваний (первый этап диспансеризации)							
3.	Норматив объема медицинской помощи, оказываемой с иными целями, всего	посещений	0,27974	2,48050	0,27974	2,39550	0,27974	2,39550
	в том числе:							
3.1.	Норматив объема медицинской помощи для проведения диспансерного наблюдения (за исключением первого посещения по поводу диспансерного наблюдения)	посещений	0,10444	0,64200	0,10444	0,65900	0,10444	0,65900
3.2.	Норматив объема медицинской помощи для проведения диспансеризации определенных групп	посещений	—	0,11100	—	0,11700	—	0,11700

1	2	3	4	5	6	7	8	9
	населения (второй этап диспансеризации)							
3.3.	Норматив объема паллиативной медицинской помощи, в том числе на дому, всего	посещений	0,01820	—	0,01960	—	0,02100	—
	в том числе:							
3.3.1.	Норматив объема паллиативной медицинской помощи, в том числе на дому (за исключением посещений на дому выездными патронажными бригадами)	посещений	0,01386	—	0,01456	—	0,01540	—
3.3.2.	Норматив объема паллиативной медицинской помощи при посещении на дому выездными патронажными бригадами	посещений	0,00434	—	0,00504	—	0,00560	—

1	2	3	4	5	6	7	8	9
3.4.	Норматив объема медицинской помощи, оказываемой при разовых посещениях в связи с заболеванием	посещений	0,09629	0,31510	0,09629	0,28560	0,09629	0,28560
3.5.	Норматив объема медицинской помощи для посещения центров здоровья	посещений	—	0,03900	—	0,03900	—	0,03900
3.6.	Норматив объема медицинской помощи при посещении медицинских работников, имеющих среднее медицинское образование, ведущих самостоятельный прием	посещений	—	0,22130	—	0,19500	—	0,19500
3.7.	Норматив объема медицинской помощи при посещении центров амбулаторной онкологической помощи	посещений	—	0,02660	—	0,03150	—	0,03150

1	2	3	4	5	6	7	8	9
3.8.	Норматив объема медицинской помощи при посещении с другими целями (патронаж, выдача справок и иных медицинских документов)	посещений	0,06081	1,12550	0,05941	1,06840	0,05801	1,06840

*Далее по тексту используется сокращение – 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 2021 год и плановый период 2022 и 2023 годов

ПЕРЕЧЕНЬ

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

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 – заболевания поджелудочной железы
K86.8 | заболевания поджелудочной железы | хирургическое лечение | резекция поджелудочной железы субтотальная; | 174 666,00 |
|----|----|--|---|----------------------------------|-----------------------|---|------------|

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

1	2	3	4	5	6	7	8
		<p>конструктивные операции на сосудах системы воротной вены, стентирование внутри- и внепеченочных желчных протоков</p>	I85.0	<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,</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 резек-</p>	

1	2	3	4	5	6	7	8
			K55.2, K51, K50.0, K50.1, K50.8, K57.2, K62.3, K62.8	свищ прямой кишки 3 - 4 степени сложности	хирургическое лечение	цией прямой кишки и низведением правых отделов ободочной кишки в анальный канал	
				ректовагинальный (коловагинальный) свищ	хирургическое лечение	иссечение свища, пластика свищевого отверстия полнослойным лоскутом стенки прямой кишки - сегментарная проктопластика, пластика анальных сфинктеров	
				дивертикулярная болезнь ободочной кишки, осложненное течение	хирургическое лечение	иссечение свища с пластикой внутреннего свищевого отверстия сегментом прямой или ободочной кишки	
				мегадолихоколон, рецидивирующие завороты сигмовидной кишки	хирургическое лечение	резекция ободочной кишки, в том числе с ликвидацией свища	
						резекция ободочной кишки с аппендэктомией, разворотом кишки на 180 градусов, формированием асцендо-ректального анастомоза	

1	2	3	4	5	6	7	8
				болезнь Гиршпрунга, мегадолихосигма	хирургическое лечение	резекция ободочной кишки с формированием наданального конце-бокового колоректального анастомоза	
				хронический толстокишечный стаз в стадии декомпенсации	хирургическое лечение	резекция ободочной кишки с аппендэктомией, разворотом кишки на 180 градусов, формированием асцендо-ректального анастомоза	
				колостома, илеостома, еюностома, состояние после обструктивной резекции ободочной кишки	хирургическое лечение	реконструктивно-восстановительная операция по восстановлению непрерывности кишечника с ликвидацией стомы, формированием анастомоза	
				врожденная ангиодисплазия толстой кишки	хирургическое лечение	резекция пораженных отделов ободочной и (или) прямой кишки	
				язвенный колит, тотальное поражение, хроническое непрерывное 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;	187 702,00

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 неорганической за-
брюшинной опухоли

Акушерство и гинекология

5.	3.	Комплексное лечение при O36.0, привычном невынашивании беременности, вызванном тромбофилическими мутациями, антифосфолипидным синдромом, резус-сенсibilизацией, с применением химиотерапевтических, генно-инженерных, биологических, онтогенетических, молекулярно-генетических и иммуногенетических методов коррекции	O36.1	привычный выкидыш, терапевтически 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	133 598,00
			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 культи 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 тирпации 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	202 269,00
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	140 170,00

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

логическими лекарственными препаратами под контролем иммунологических, морфологических, гистохимических инструментальных исследований

Детская хирургия в период новорожденности

9.	8.	Реконструктивно-пластические операции на грудной клетке при пороках развития у новорожденных (пороки легких, бронхов, пищевода), в том числе торакоскопические	Q33.0, Q33.2, Q39.0, Q39.1, Q39.2	врожденная киста легкого; секвестрация легкого; атрезия пищевода; свищ трахеопищеводный	хирургическое лечение	удаление кисты или секвестра легкого, в том числе с применением эндовидеохирургической техники; прямой эзофаго-эзофаго-анастомоз, в том числе этапные операции на пищеводе и желудке ликвидация трахеопищеводного свища	271 334,00
----	----	--	---	--	-----------------------	--	------------

Дерматовенерология

10.	9.	Комплексное лечение больных тяжелыми распространенными формами псориаза, атопического дерматита, истинной пузырчатки, локализованной	L40.0	тяжелые распространенные формы псориаза без поражения суставов при отсутствии эффективности ранее проводимых ме-	терапевтическое лечение	лечение с применением узкополосной средневолновой фототерапии, в том числе локальной, комбинированной локальной и общей фотохимиотерапии,	105 870,00
-----	----	--	-------	--	-------------------------	---	------------

1	2	3	4	5	6	7	8
		склеродермии, лучевого дерматита		тодов системного и физиотерапевтического лечения		общей бальнеофотохимиотерапии, плазмафереза в сочетании с цитостатическими и иммуносупрессивными лекарственными препаратами и синтетическими производными витамина А	
			L40.1, L40.3	пустулезные формы псориаза при отсутствии эффективности ранее проводимых методов системного и физиотерапевтического лечения		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		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 иммуносупрессив-	

1	2	3	4	5	6	7	8
						ными лекарственными препаратами и синтетическими производными витамина А	
		L20	тяжелые распространенные формы атопического дерматита при отсутствии эффективности ранее проводимых методов системного и физиотерапевтического лечения	терапевтическое лечение		лечение с применением узкополосной средневолновой, дальней длинноволновой фототерапии в сочетании с антибактериальными, иммуносупрессивными лекарственными препаратами и плазмаферезом	
		L10.0, L10.1, L10.2, L10.4	истинная (акантолитическая) пузырчатка	терапевтическое лечение		лечение с применением системных глюкокортикостероидных, цитостатических, иммуносупрессивных, антибактериальных лекарственных препаратов	
		L94.0	локализованная склеродермия при отсутствии эффективности ранее проводимых методов системного и	терапевтическое лечение		лечение с применением дальней длинноволновой фототерапии в сочетании с антибактериальными, глюкокортикостероидными,	

1	2	3	4	5	6	7	8
				физиотерапевтическо- го лечения		сосудистыми и фермент- ными лекарственными пре- паратами	
11.	Лечение тяжелых, рези- стентных форм атопиче- ского дерматита и псориа- за, включая псориазиче- ский артрит, с примени- ем генно-инженерных био- логических лекарственных препаратов	L40.0	тяжелые распростра- ненные формы псо- риаза, резистентные к другим видам систем- ной терапии	терапевти- ческое ле- чение		лечение с применением генно-инженерных биоло- гических лекарственных препаратов в сочетании с иммуносупрессивными лекарственными препара- тами	
		L40.5 L20	тяжелые распростра- ненные формы атопи- ческого дерматита и псориаза артропати- ческого, резистентные к другим видам сис- темной терапии	терапевти- ческое ле- чение		лечение с применением генно-инженерных биоло- гических лекарственных препаратов	
Нейрохирургия							
12.	12. Микрохирургические вме- шательства с использова- нием операционного мик- роскопа, стереотаксиче- ской биопсии, интраопе- рационной навигации и нейрофизиологического	S71.0, S71.1, S71.2, S71.3, S71.4, S79.3, D33.0,	внутричерепные зло- качественные новооб- разования (первичные и вторичные) и доб- рокачественные ново- образования функ- ционально значимых	хирургичес- кое лечение		удаление опухоли с приме- нением интраоперационно- го ультразвукового скани- рования; удаление опухоли с приме- нением двух и более мето- дов лечения (интраопера-	169 876,00

1	2	3	4	5	6	7	8
		мониторинга при внутри- мозговых новообразова- ниях головного мозга и ка- верномах функционально значимых зон головного мозга	D43.0 C71.5, C79.3, D33.0, D43.0	зон больших полуша- рий головного мозга внутримозговые зло- качественные (пер- вичные и вторичные) и доброкачественные новообразования бо- ковых и III желудочка мозга		ционных технологий)	
			C71.6, C71.7, C79.3, D33.1, D18.0, D43.1	внутримозговые зло- качественные (пер- вичные и вторичные) и доброкачественные новообразования моз- жечка, IV желудочка мозга, стволовой и парастволовой лока- лизации	хирургичес- кое лечение	удаление опухоли с приме- нением интраоперационной навигации; удаление опухоли с приме- нением интраоперационно- го ультразвукового скани- рования; удаление опухоли с приме- нением двух и более мето- дов лечения (интраопера- ционных технологий)	
			C71.6, C79.3,	внутримозговые зло- качественные (перви- чное лечение	хирургичес- кое лечение	удаление опухоли с приме- нением нейрофизиологиче-	

1	2	3	4	5	6	7	8
			D33.1, D18.0, D43.1	чные и вторичные) и доброкачественные новообразования мозжечка		ского мониторинга; удаление опухоли с применением интраоперационной флюоресцентной микроскопии и эндоскопии	
			D18.0, Q28.3	кавернома (кавернозная ангиома) мозжечка	хирургическое лечение	удаление опухоли с применением нейрофизиологического мониторинга функционально значимых зон головного мозга; удаление опухоли с применением интраоперационной навигации	
13.		Микрохирургические вмешательства при злокачественных (первичных и вторичных) и доброкачественных новообразованиях оболочек головного мозга с вовлечением синусов, серповидного отростка и намета мозжечка	C70.0, C79.3, D32.0, D43.1, Q85	злокачественные (первичные и вторичные) и доброкачественные новообразования оболочек головного мозга парасагитальной 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	

1	2	3	4	5	6	7	8
14.		Микрохирургические, эндоскопические вмешательства при глиомах зрительных нервов и хиазмы, краниофарингиомах, аденомах гипофиза, невриномах, в том числе внутричерепных новообразованиях при нейрофиброматозе I - II типов, врожденных (коллоидных, дермоидных, эпидермоидных) церебральных кистах, злокачественных и доброкачественных новообразований шишковидной железы (в том числе кистозных), туберозном склерозе, гамартозе	C72.2, D33.3, Q85 C75.3, D35.2 – D35.4, D44.5, Q04.6	доброкачественные и злокачественные новообразования зрительного нерва (глиомы, невриномы и нейрофибромы, в том числе внутричерепные новообразования при нейрофиброматозе I – II типов); туберозный склероз; гамартоз аденомы гипофиза, краниофарингиомы, злокачественные и доброкачественные новообразования шишковидной железы; врожденные церебральные кисты	хирургическое лечение хирургическое лечение	удаление опухоли с применением интраоперационной навигации; удаление опухоли с применением эндоскопической ассистенции удаление опухоли с применением интраоперационной навигации; удаление опухоли с применением эндоскопической ассистенции	
15.		Микрохирургические, эндоскопические, стереотаксические, а также комби-	C31	злокачественные новообразования придаточных пазух носа,	хирургическое лечение	удаление опухоли с применением двух и более методов лечения (интраопера-	

1	2	3	4	5	6	7	8
		нированные вмешательства при различных новообразованиях и других объемных процессах основания черепа и лицевого скелета, растающих в полость черепа		прорастающие в полость черепа		ционных технологий); удаление опухоли с применением интраоперационной навигации	
			C41.0, C43.4, C44.4, C79.4, C79.5, C49.0, D16.4, D48.0	злокачественные (первичные и вторичные) и доброкачественные новообразования костей черепа и лицевого скелета, прорастающие в полость черепа	хирургическое лечение	удаление опухоли с применением двух и более методов лечения (интраоперационных технологий)	
			D76.0, D76.3, M85.4, M85.5	эозинофильная гранулема кости, ксантогранулема, аневризматическая костная киста	хирургическое лечение	эндоскопическое удаление опухоли с одномоментным пластическим закрытием хирургического дефекта при помощи формируемых ауто- или аллотрансплантатов; удаление опухоли с применением двух и более методов лечения (интраоперационных технологий)	
			D10.6, D21.0,	доброкачественные новообразования но-	хирургическое лечение	удаление опухоли с применением двух и более мето-	

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

1	2	3	4	5	6	7	8
17.		Микрохирургические вмешательства при патологии сосудов головного и спинного мозга, внутримозговых и внутрижелудочковых гематомах	Q28.2 I60, I61, I62	артериовенозная мальформация головного мозга артериальная аневризма в условиях разрыва или артериовенозная мальформация головного мозга в условиях острого и подострого периода субарахноидального или внутримозгового кровоизлияния	хирургическое лечение хирургическое лечение	удаление артериовенозных мальформаций клипирование артериальных аневризм; стереотаксическое дренирование и тромболизис гематом	
18.		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	
19.		Реконструктивные вмешательства при сложных и гигантских дефектах и деформациях свода и осно-	M84.8, M85.0, M85.5, Q01,	дефекты и деформации свода и основания черепа, лицевого скелета врожденного	хирургическое лечение	микрохирургическая реконструкция при врожденных и приобретенных дефектах и деформациях сво-	

1	2	3	4	5	6	7	8
		вания черепа, орбиты врожденного и приобретенного генеза	Q67.2, Q67.3, Q75.0, Q75.2, Q75.8, Q87.0, S02.1, S02.2, S02.7 - S02.9, T90.2, T88.8	и приобретенного генеза		да и основания черепа, лицевого скелета с одномоментным применением ауто- и (или) аллотрансплантатов	
20.	13.	Внутрисосудистый тромбоз при окклюзиях церебральных артерий и синусов	I67.6	тромбоз церебральных артерий и синусов	хирургическое лечение	внутрисосудистый тромбоз церебральных артерий и синусов	260 630,00
21.	14.	Хирургические вмешательства при врожденной или приобретенной гидроцефалии окклюзионного или сообщающегося характера или приобретенных церебральных кистах. Повторные ликворосунтирующие опера-	G91, G93.0, Q03	врожденная или приобретенная гидроцефалия окклюзионного или сообщающегося характера; приобретенные церебральные кисты	хирургическое лечение	ликворосунтирующие операции, в том числе с индивидуальным подбором ликворосунтирующих систем	167 074,00

1	2	3	4	5	6	7	8
		ции при осложненном течении заболевания у взрослых					
22.	15.	Хирургические вмешательства при врожденной или приобретенной гидроцефалии окклюзионного или сообщающегося характера или приобретенных церебральных кистах. Повторные ликворшунтирующие операции при осложненном течении заболевания у детей	G91, G93.0, Q03	врожденная или приобретенная гидроцефалия окклюзионного или сообщающегося характера; приобретенные церебральные кисты	хирургическое лечение	ликворшунтирующие операции, в том числе с индивидуальным подбором ликворшунтирующих систем	240 091,00
23.	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	G95.1, G95.2, G95.8, G95.9, M42, M43, M45, M46, M48, M50, M51, M53,	дегенеративно-дистрофическое поражение межпозвоночных дисков, суставов и связок позвоночника с формированием грыжи диска, деформацией (гипертрофией) суставов и связочного аппарата, нестабильностью сегмента, спондилолистезом, де-	хирургическое лечение	декомпрессиивно-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 стабилизи-	305 934,00

1	2	3	4	5	6	7	8
		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	M92, M93, M95, G95.1, G95.2, G95.8, G95.9, Q76.2	формацией и стенозом позвоночного канала и его карманов		рующих систем (ригидных или динамических) при помощи микроскопа, эндоскопической техники и малоинвазивного инструментария	
24.	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	I60, I61, I62	артериальная аневризма в условиях разрыва или артериовенозная мальформация головного мозга в условиях острого и подострого периода субарахноидального или внутримозгового кровоизлияния	хирургическое лечение	эндоваскулярное вмешательство с применением адгезивных клеевых композиций, микроэмболов, микроспиралей и стентов	414 089,00

1	2	3	4	5	6	7	8
Неонатология							
25.	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 динамического инструментального мониторинга основных параметров газообмена, гемодинамики, а также лучевых, биохимических, иммунологических и молекулярно-генетических исследований	P22, P23, P36, P10.0, P10.1, P10.2, P10.3, P10.4, P10.8, P11.1, P11.5, P52.1, P52.2, P52.4, P52.6, P90.0, P91.0, P91.2, P91.4, P91.5	внутрижелудочковое кровоизлияние; церебральная ишемия 2 - 3 степени; родовая травма; сепсис новорожденных; врожденная пневмония; синдром дыхательных расстройств	комбинированное лечение	противосудорожная терапия с учетом характера электроэнцефалограммы и анализа записи видеомониторинга; традиционная пациент-триггерная искусственная вентиляция легких с контролем дыхательного объема; высокочастотная осцилляторная искусственная вентиляция легких; профилактика и лечение синдрома диссеминированного внутрисосудистого свертывания и других нарушений свертывающей системы крови под контролем тромбоэластограммы и коагулограммы; постановка наружного вентрикулярного дренажа	261 943,00
26.	19.	Выхаживание новорожденных с массой тела до 1000 г, включая детей с	P07	другие случаи малой массы тела при рождении;	комбинированное лечение	инфузионная, кардиотоническая вазотропная и респираторная терапия на ос-	529 588,00

1	2	3	4	5	6	7	8
		<p>экстремально низкой массой тела при рождении, с созданием оптимальных контролируемых параметров поддержки витальных функций и щадяще-развивающих условий внешней среды под контролем динамического инструментального мониторинга основных параметров газообмена, гемодинамики, а также лучевых, биохимических, иммунологических и молекулярно-генетических исследований</p>		<p>другие случаи недоношенности; крайняя незрелость; «маловесный» для гестационного возраста плод; малый размер плода для гестационного возраста; крайне малая масса тела при рождении</p>		<p>новании 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 синдрома диссеминированного внутрисосудистого свертывания и других на-</p>	

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

рушений свертывающей системы крови под контролем тромбэластограммы 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

27.	20.	Видеоэндоскопические внутрисполостные и видеоэндоскопические внутрисветные хирургические вмешательства, интервенционные радиологические вмешательства, малоинвазивные органо-	C00, C01, C02, C04 – C06, C09.0, C09.1, C09.8,	злокачественные новообразования головы и шеи (I – III стадия)	хирургическое лечение	гемитиреоидэктомия видеоассистированная; гемитиреоидэктомия видеоэндоскопическая; резекция щитовидной железы субтотальная видеоэндоскопическая; селективная (суперселек-	123 016,00
-----	-----	---	--	---	-----------------------	--	------------

1	2	3	4	5	6	7	8
		сохраняющие вмешательства при злокачественных новообразованиях, в том числе у детей	C09.9, C10.0, C10.1, C10.2, C10.3, C10.4, C11.0, C11.1, C11.2, C11.3, C11.8, C11.9, C12, C13.0, C13.1, C13.2, C13.8, C13.9, C14.0, C14.2, C15.0, C30.0, C31.0, C31.1, C31.2, C31.3, C31.8,			<p>тивная) эмболизация (химиоэмболизация) опухолевых сосудов;</p> <p>резекция щитовидной железы (доли, субтотальная) видеоассистированная;</p> <p>гемитиреоидэктомия с истмусэктомией видеоассистированная;</p> <p>резекция щитовидной железы с флюоресцентной навигацией паращитовидных желез видеоассистированная;</p> <p>биопсия сторожевого лимфатического узла шеи видеоассистированная;</p> <p>эндолярингеальная резекция видеоэндоскопическая с радиочастотной термоаблацией;</p> <p>эндолярингеальная резекция видеоэндоскопическая с фотодинамической терапией;</p> <p>видеоассистированные операции при опухолях головы</p>	

1	2	3	4	5	6	7	8
			C31.9, C32, C43, C44, C69, C73, C15, C16, C17, C18, C19, C20, C21			и шеи; радиочастотная абляция, криодеструкция, лазерная абляция, фотодинамиче- ская терапия опухолей го- ловы и шеи под ультразву- ковой навигацией и (или) под контролем компьютер- ной томографии	
			C09, C10, C11, C12, C13, C14, C15, C30, C32	злокачественные но- вообразования полос- ти носа, глотки, гор- тани у функционально неоперабельных боль- ных	хирургичес- кое лечение	эндоскопическая аргоно- плазменная коагуляция опухоли; эндоскопическое электро- хирургическое удаление опухоли; эндоскопическая фотоди- намическая терапия опухо- ли;	эндоскопическая лазерная деструкция злокачествен- ных опухолей; поднаркозная эндоскопи-

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

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

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

эндоскопическое электрохирургическое удаление опухоли;

эндоскопическая фотодинамическая терапия опухолей;

эндоскопическое стентирование при опухолевом стенозе

пациенты со злокачественными новообразованиями пищевода и желудка, подвергшиеся хирургическому лечению с различными пострезекционными состояниями (синдром приводящей петли, синдром отводящей петли, демпинг-синдром, рубцо-

хирургическое лечение

эндоскопическая дилатация и стентирование зоны стеноза

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

вые деформации ана-
стомозов)

C22, C78.7, C24.0	первичные и метаста- тические злокаче- ственные новообразова- ния печени	хирургичес- кое или те- рапевтичес- кое лечение	лапароскопическая радио- частотная термоабляция при злокачественных ново- образованиях печени; стентирование желчных протоков под видеоэндо- скопическим контролем; внутриартериальная эмбо- лизация (химиоэмболиза- ция) опухолей; селективная эмболизация (химиоэмболизация) ветвей воротной вены; чрескожная радиочастот- ная 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
						<p>эндоскопическая Nd:YAG лазерная коагуляция опухоли общего желчного протока;</p> <p>эндоскопическая фотодинамическая терапия опухоли общего желчного протока;</p> <p>чрескожное чреспеченочное дренирование желчных протоков с последующим стентированием под рентгеноскопическим контролем;</p> <p>стентирование желчных протоков под рентгеноскопическим контролем;</p> <p>внутрипротоковая фотодинамическая терапия под рентгеноскопическим контролем</p>	
				<p>злокачественные новообразования общего желчного протока в пределах слизистого слоя T1</p>	<p>хирургическое лечение</p>	<p>эндоскопическая фотодинамическая терапия опухоли общего желчного протока</p>	

1	2	3	4	5	6	7	8
			C23	локализованные и местнораспространенные формы злокачественных новообразований желчного пузыря	и хирургическое лечение	чрескожное чреспеченочное дренирование желчных протоков с последующим стентированием под рентгеноскопическим контролем; стентирование желчных протоков под рентгеноскопическим контролем; лапароскопическая холецистэктомия с резекцией IV сегмента печени; внутрипротоковая фотодинамическая терапия под рентгеноскопическим контролем	
			C24	нерезектабельные опухоли внепеченочных желчных протоков	хирургическое лечение	стентирование при опухолях желчных протоков; чрескожное чреспеченочное дренирование желчных протоков с последующим стентированием под рентгеноскопическим контролем; стентирование желчных протоков под рентгеноскопическим контролем;	

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 видеоэндоскопиче- ская</p>	
		S34, S33	немелкоклеточный ранний центральный рак легкого (Tis- T1NoMo)	хирургичес- кое лечение		<p>эндоскопическая аргано- плазменная коагуляция опухоли бронхов;</p> <p>эндоскопическая лазерная деструкция злокачествен- ных опухолей бронхов;</p> <p>поднаркозная эндоскопи- ческая фотодинамическая терапия опухоли бронхов;</p> <p>эндопротезирование брон- хов;</p> <p>эндоскопическая лазерная реканализация и устране- ние дыхательной недоста- точности при стенозирую- щей опухоли бронхов</p>	
		S34, S33	ранний рак трахеи	хирургичес- кое лечение		<p>эндоскопическая лазерная деструкция опухоли тра- хеи;</p>	

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 мягких тканей грудной стенки	хирургическое лечение		селективная (суперселективная) эмболизация (химиоэмболизация) опухолевых сосудов при местнораспространенных формах первичных и рецидивных неорганных опухолей забрюшинного пространства; радиочастотная абляция опухоли мягких тканей 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 видеондоскопическим 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> <p>C38.4,</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
						<p>многокурсовая фотодинамическая терапия, пролонгированная фотодинамическая терапия, интерстициальная фотодинамическая терапия, фотодинамическая терапия с гипертермией; биоэлектротерапия</p>	
28.	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	<p>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,</p>	<p>опухоли головы и шеи, первичные и рецидивные, метастатические опухоли центральной нервной системы</p>	<p>хирургическое лечение</p>	<p>энуклеация глазного яблока с одномоментной пластикой опорно-двигательной культы; энуклеация глазного яблока с формированием опорно-двигательной культы имплантатом; лимфаденэктомия шейная расширенная с реконструктивно-пластическим компонентом: реконструкция мягких тканей местными лоскутами; лимфаденэктомия шейная расширенная с реконструктивно-пластическим компонентом;</p>		

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 рекон- структивно-пластическим компонентом; резекция околоушной слюнной железы с рекон- структивно-пластическим компонентом; резекция верхней челюсти комбинированная с микро- хирургической пластикой; резекция губы с микрохи- рургической пластикой; гемиглоссэктомия с микро- хирургической пластикой; глоссэктомия с микрохи- рургической пластикой; резекция околоушной слюнной железы в плоско- сти ветвей лицевого нерва с микрохирургическим нев- ролизом; гемитиреоидэктомия с мик- рохирургической пласти- кой периферического нер- ва; 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; резекция щитовидной железы с микрохирургическим невролизом возвратного гортанного нерва; тиреоидэктомия с микрохирургическим невролизом возвратного гортанного нерва</p>	
		С15	<p>начальные, локализованные и местнораспространенные формы злокачественных новообразований пищевода</p>	хирургическое лечение		<p>резекция пищеводно-желудочного (пищеводно-кишечного) анастомоза трансторакальная; одномоментная эзофагэктомия (субтотальная резекция пищевода) с лимфаденэктомией 2S, 2F, 3F и пластикой пищевода; удаление экстраорганичного рецидива злокачественного новообразования пищевода комбинированное</p>	
		С16	<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 экстраорганичного 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
						<p>включением гипертермической внутрибрюшной химиотерапии;</p> <p>резекция прямой кишки с расширенной лимфаденэктомией, субтотальной париетальной перитонэктомией, экстирпацией большого сальника, фотодинамическая терапия;</p> <p>резекция прямой кишки с расширенной лимфаденэктомией, субтотальной перитонэктомией, экстирпацией большого сальника и гипертермической внутрибрюшной химиотерапией</p>	
				<p>местнораспространенные и метастатические формы первичных и рецидивных злокачественных новообразований ободочной, сигмовидной, прямой кишки и ректосигмоидного соединения (II - IV стадия)</p>	<p>хирургическое лечение</p>		<p>правосторонняя гемиколэктомия с расширенной лимфаденэктомией;</p> <p>комбинированная правосторонняя гемиколэктомия с резекцией соседних органов;</p> <p>резекция сигмовидной кишки с расширенной лимфаденэктомией;</p>

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	
		C22, C23, C24	местнораспространенные первичные и метастатические опухоли печени	хирургическое лечение	<p>гемигепатэктомия комбинированная;</p> <p>резекция печени с реконструктивно-пластическим компонентом;</p> <p>резекция печени комбинированная с ангиопластикой;</p> <p>анатомические и атипичные резекции печени с применением радиочастотной термоабляции;</p> <p>правосторонняя гемигепатэктомия с применением радиочастотной термоабляции;</p> <p>левосторонняя гемигепатэктомия с применением радиочастотной термоабляции;</p> <p>расширенная правосторонняя гемигепатэктомия с применением радиочастот-</p>		

1	2	3	4	5	6	7	8
						<p>ной термоабляции; расширенная левосторон- ная гемигепатэктомия с применением радиочастот- ной термоабляции; изолированная гипертерми- ческая химиоперфузия пе- чени; медианная резекция печени с применением радиочас- тотной термоабляции; расширенная правосторон- ная гемигепатэктомия; расширенная левосторон- ная гемигепатэктомия</p>	
		S34	опухоли легкого (I - III стадия)	хирургичес- кое лечение		<p>комбинированная лобэкто- мия с клиновидной, цирку- лярной резекцией соседних bronхов (формирование межбронхиального анасто- моза); расширенная, комбини- рованная лобэктомия, било- бэктомия, пневмонэктомия с резекцией соседних орга- нов и структур средостения (мышечной стенки пище-</p>	

1	2	3	4	5	6	7	8
						<p>вода, диафрагмы, предсердия, перикарда, грудной стенки, верхней полой 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 полой вены, адвентиции аорты и др.)</p>		
		<p>C38.4, C38.8, C45,</p>	<p>опухоль плевры; распространенное поражение плевры;</p>	<p>хирургическое лечение</p>	<p>продолжительная внутриплевральная гипертермическая химиоперфузия, фото-</p>		

1	2	3	4	5	6	7	8
			C78.2	мезотелиома плевры; метастатическое поражение плевры			динамическая терапия
			C40.0, C40.1, C40.2, C40.3, C40.8, C40.9, C41.2, C41.3, C41.4, C41.8, C41.9, C79.5, C43.5	первичные злокачественные новообразования костей и суставных хрящей туловища и конечностей Ia-b, IIa-b, IVa-b стадии; метастатические новообразования костей, суставных хрящей туловища и конечностей	хирургическое лечение		удаление тела позвонка с реконструктивно-пластическим компонентом; резекция ребра с реконструктивно-пластическим компонентом; резекция ключицы с реконструктивно-пластическим компонентом; декомпрессивная ламинэктомия позвонков с фиксацией
			C43, C44	злокачественные новообразования кожи	хирургическое лечение		широкое иссечение меланомы с пластикой дефекта свободным кожно-мышечным лоскутом с использованием микрохирургической техники; широкое иссечение опухоли 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 рексцизией послеоперационного рубца

1	2	3	4	5	6	7	8
			С48	местнораспространенные и диссеминированные формы первичных и рецидивных неорганных опухолей забрюшинного пространства;	хирургическое лечение	удаление первичных и рецидивных неорганных забрюшинных опухолей комбинированное	
				местнораспространенные формы первичных и метастатических 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
			C50	злокачественные новообразования молочной железы (0 – IV стадия)	хирургическое лечение	радикальная резекция молочной железы с одномоментной маммопластикой широчайшей мышцей спины, большой грудной мышцей или их комбинацией; отсроченная реконструкция молочной железы кожно-мышечным лоскутом (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
			C61	локализованные злокачественные новообразования предстательной железы (I - II стадия), T1-2cN0M0	хирургическое лечение	криодеструкция опухоли предстательной железы	
			C62	злокачественные новообразования яичка	хирургическое лечение	забрюшинная лимфаденэктомия	
			C64	злокачественные новообразования почки (III - IV стадия)	хирургическое лечение	нефрэктомия с тромбэктомией	
				злокачественные новообразования почки (I - II стадия)	хирургическое лечение	криодеструкция злокачественных новообразований почки; резекция почки с применением физических методов воздействия (радиочастотная абляция, интерстициальная лазерная абляция)	
			C67	злокачественные новообразования мочевого пузыря (I - IV стадия)	хирургическое лечение	цистпростатвезикулэктомия с расширенной лимфаденэктомией; резекция мочевого пузыря с интраоперационной фотодинамической терапией;	

1	2	3	4	5	6	7	8
						трансуретральная резекция мочевого пузыря с интраоперационной фотодинамической терапией, гипертермией или низкоинтенсивным лазерным излучением	
			S74	злокачественные новообразования надпочечника I - III стадия (T1a-T3aNxMo)	хирургическое лечение	удаление рецидивной опухоли надпочечника с расширенной лимфаденэктомией	
				злокачественные новообразования надпочечника (III - IV стадия)	хирургическое лечение	расширенная адреналэктомия или адреналэктомия с резекцией соседних органов	
			S78	метастатическое поражение легкого	хирургическое лечение	анатомические (лобэктомия, сегментэктомия) и атипичные резекции легкого при множественных, рецидивирующих, двусторонних метастазах в легкие; удаление (прецизионное, резекция легкого) множественных метастазов в легких с применением физических факторов;	

1	2	3	4	5	6	7	8
						изолированная регионарная гипертермическая химио-перфузия легкого	
29.		Комбинированное лечение злокачественных новообразований, сочетающее обширные хирургические вмешательства и противоопухолевое лечение лекарственными препаратами, требующее интенсивной поддерживающей и корригирующей терапии	C38, C39, C50	местнораспространенные опухоли органов средостения	комбинированное лечение	предоперационная или послеоперационная химиотерапия с проведением хирургического вмешательства в течение одной госпитализации	
				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	
30.	22.	Комплексная и высокодозная химиотерапия (включая эпигеномную терапию) острых лейкозов, высоко-	C81 – C90, C91.0, C91.5 –	острые лейкозы, высокозлокачественные лимфомы, рецидивы и резистентные формы	терапевтическое лечение	комплексная терапия таргетными лекарственными препаратами и химиопрепаратами с поддержкой	141 041,00

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
			S49, S51 – S58, S60, S61, S62, S63, S64, S65, S66, S67, S68, S69, S71, S72, S73, S74, S75, S76, S77, S78, S79	ва саркомы Юинга, хондросаркома, злока- чественная фиброзная гистиоцитома, сарко- мы мягких тканей, ре- тинобластома, опухо- ли параменингеаль- ной области); высокий риск			
31.	23.	Дистанционная лучевая терапия в радиотерапевтических отделениях при злокачественных новообразованиях	S00 – S14, S15 – S17, S18 –	злокачественные новообразования головы и шеи, трахеи, бронхов, легкого, плевры, средостения, щито-	терапевтическое лечение	конформная дистанционная лучевая терапия, в том числе IMRT, IGRT, VMAT, стереотаксическая (1-39Гр); радиомодификация;	74 880,00

1	2	3	4	5	6	7	8
			S22, S23 – S25, S30, S31, S32, S33, S34, S37, S39, S40, S41, S44, S48, S49, S50, S51, S55, S60, S61, S64, S67, S68, S73, S74, S77	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-томографическая и (или) магнитно-резонансная топометрия; 3D - 4D планирование; фиксирующие устройства; объемная визуализация мишени; синхронизация дыхания	
32.	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 топометрия; 3D - 4D планирование; фиксирующие устройства; объемная визуализация мишени; синхронизация дыхания	169 722,00

1	2	3	4	5	6	7	8
			С44, С48, С49, С50, С51, С55, С60, С61, С64, С67, С68, С73, С74, С77	стательной железы, костей и суставных хрящей, кожи, мягких тканей (Т1- 4N любая М0), локализованные и местнораспростра- ненные формы; вторичное поражение лимфоузлов			
			С51, С52, С53, С54, С55	интраэпителиальные, терапевти- микроинвазивные и ческое ле- инвазивные злокаче- чение ственные новообразо- вания вульвы, влага- лица, шейки и тела матки (Т0-4N0-1M0-1), в том числе с метаста- зированием в параор- тальные или паховые лимфоузлы		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 вторич- ные злокачественные новообразования обо- лочек головного моз- га, спинного мозга, головного мозга	терапевти- ческое ле- чение	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 мишени	
			C81, C82, C83, C84, C85	злокачественные но- вообразования лим- фоидной ткани	терапевти- ческое ле- чение	конформная дистанцион- ная лучевая терапия, в том числе IMRT, IGRT, VMAT, (40-69 Гр); радиомодификация; компьютерно-томографи- ческая и (или) магнитно- резонансная топометрия; 3D - 4D планирование; фиксирующие устройства; объемная визуализация ми- шени; синхронизация дыхания	

1	2	3	4	5	6	7	8
33.	25.	Дистанционная лучевая терапия в радиотерапевтических отделениях при злокачественных новообразованиях	C00 – C14, C15 – C17, C18 – C22, C23 – C25, C30, C31, C32, C33, C34, C37, C39, C40, C41, C44, C48, C49, C50, C51, C55, C60, C61, C64, C67,	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; вторичное поражение лимфоузлов	терапевтическое лечение	конформная дистанционная лучевая терапия, в том числе IMRT, IGRT, VMAT, стереотаксическая (70-99Гр); радиомодификация; компьютерно-томографическая и (или) магнитно-резонансная топометрия; 3D - 4D планирование; фиксирующие устройства; объемная визуализация мишени; синхронизация дыхания	226 096,00

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 топометрия; 3D - 4D планирование; фиксирующие устройства; объемная визуализация мишени	
			C56	злокачественные новообразования яичников; локальный рецидив, поражение лимфатических узлов после неоднократных курсов полихимиотерапии и невозможности	терапевтическое лечение	конформная дистанционная лучевая терапия, в том числе IMRT, IGRT, VMAT (70 - 99 Гр); радиомодификация; компьютерно-томографическая и (или) магнитно-резонансная топометрия; 3D - 4D планирование;	

1	2	3	4	5	6	7	8
				выполнить хирургическое вмешательство		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 (70 - 99 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 (70 - 99 Гр); радиомодификация; компьютерно-томографическая и (или) магнитно-резонансная топометрия; 3D - 4D планирование; фиксирующие устройства;	

1	2	3	4	5	6	7	8
						объемная визуализация мишени	
			S81, S82, S83, S84, S85	злокачественные новообразования фойдной ткани	но-терапевтическое лечение	конформная дистанционная лучевая терапия, в том числе IMRT, IGRT, VMAT (70 - 99 Гр); радиомодификация; компьютерно-томографическая и (или) магнитно-резонансная топометрия; 3D - 4D планирование; фиксирующие устройства; объемная визуализация мишени; синхронизация дыхания	

Оториноларингология

34.	26.	Реконструктивные операции на звукопроводящем аппарате среднего уха	H66.1, H66.2, Q16, H80.0, H80.1, H80.9, H74.1, H74.2, H74.3, H90	хронический тубо-тимпальный гнойный средний отит; хронический эпитимпано-антральный гнойный средний отит; адгезивная болезнь среднего уха; разрыв и дислокация	хирургическое лечение	реконструкция анатомических структур и звукопроводящего аппарата среднего уха с применением микрохирургической техники, аутоканей и аллогенных трансплантатов, в том числе металлических, с обнажением лицевого нерва, реиннервацией и использо-	119 004,00
-----	-----	--	---	---	-----------------------	--	------------

1	2	3	4	5	6	7	8
				<p>слуховых косточек; другие приобретенные 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>ванием системы мониторинга лицевого нерва; реконструктивные операции при врожденных аномалиях развития и приобретенной атрезии вследствие хронического гнойного среднего отита с применением микрохирургической техники, лучевой техники, аутоканей и аллогенных трансплантатов, в том числе металлических; реконструктивные слухоулучшающие операции после радикальной операции на среднем ухе при хроническом гнойном среднем отите; слухоулучшающие операции с применением частично имплантируемого устройства костной проводимости</p>	
			<p>H74.1, H74.2,</p>	<p>адгезивная болезнь среднего уха;</p>	<p>хирургическое лечение</p>	<p>тимпаноластика с применением микрохирургичес-</p>	

1	2	3	4	5	6	7	8
			H74.3, H90	разрыв и дислокация слуховых косточек		кой техники, аллогенных трансплантатов, в том чис- ле металлических; стапедопластика при пато- логическом процессе, вро- жденном или приобретен- ном, с вовлечением окна преддверия, с применением аутоканей и аллогенных трансплантатов, в том чис- ле металлических; слухоулучшающие опера- ции с применением им- плантата среднего уха	
35.	27.	Реконструктивно-пласти- ческое восстановление фу- нкции гортани и трахеи	J38.6, D14.1, D14.2, J38.0, J38.3, R49.0, R49.1	стеноз гортани; доброкачественное новообразование гор- тани; доброкачественное новообразование тра- хеи; паралич голосовых складок и гортани; другие болезни голо- совых складок; дисфония;	хирургичес- кое лечение	удаление новообразования или рубца гортани и трахеи с использованием микро- хирургической и лучевой техники; эндоларингеальные рекон- структивно-пластические вмешательства на голосо- вых складках с использо- ванием имплантатов и ал- логенных материалов с при- менением микрохирурги-	70 887,00

1	2	3	4	5	6	7	8
				афония		ческой техники	
			J38.3, R49.0, R49.1	другие болезни голо- совых складок; дисфония; афония	хирургичес- кое лечение	ларинготрахеопластика при доброкачественных ново- образованиях гортани, па- раличе голосовых складок и гортани, стенозе гортани; операции по реиннервации и заместительной функ- циональной пластике гор- тани и трахеи с примене- нием микрохирургической техники и электромиогра- фическим мониторингом	
36.	28.	Хирургическое лечение доброкачественных новообразований среднего уха, полости носа и придаточных пазух, гортани и глотки	D14.0, D14.1, D10.0 – D10.9	доброкачественное новообразование среднего уха, полости носа и придаточных пазух, гортани и глотки	хирургическое лечение	удаление новообразования с применением микрохирургической техники и эндоскопической техники; фотодинамическая терапия новообразования с применением микроскопической и эндоскопической техники	133 874,00

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

Офтальмология

37.	29.	Комплексное хирургическое лечение глаукомы, включая микроинвазивную энергетическую оптико-реконструктивную и лазерную хирургию, имплантацию различных видов дренажей	H26.0 – H26.4, H40.1 – H40.8, Q15.0	глаукома с повышенным или высоким внутриглазным давлением развитой, далеко зашедшей стадии, в том числе с осложнениями, у взрослых; врожденная глаукома, глаукома вторичная вследствие воспалительных и других заболеваний глаза, в том числе с осложнениями, у детей	хирургическое лечение	модифицированная синустрабекулэктомия с задней трепанацией склеры, в том числе с применением лазерной хирургии; модифицированная синустрабекулэктомия, в том числе ультразвуковая факосмульсификация осложненной катаракты с имплантацией 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 ультразву-	63 296,00
-----	-----	--	---	---	-----------------------	---	-----------

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

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

реконструкция передней камеры, иридопластика с ультразвуковой факоэмульсификацией осложненной катаракты с имплантацией интраокулярной линзы, в том числе с применением лазерной хирургии;

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

реконструкция передней камеры с лазерной экстракцией осложненной катаракты с имплантацией интраокулярной линзы имплантация антиглаукоматозного дренажа модифи-

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,	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 по-	хирургическое лечение	цированная синустрабекулэктомия с имплантацией антиглаукоматозного дренажа антиглаукоматозная операция с ультразвуковой факоэмульсификацией осложненной катаракты с имплантацией эластичной интраокулярной линзы, в том числе с применением лазерной хирургии	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 интраоку-

1	2	3	4	5	6	7	8
			Н35.2 – люса, кровоизлияние Н35.4, в стекловидное тело), Н36.8, осложненная патоло- Н43.1, гией роговицы, хрус- Н43.3, талика, стекловидного Н44.0, тела; Н44.1 диабетическая рети- нопатия взрослых, пролиферативная ста- дия, в том числе с ос- ложнением или с па- тологией хрусталика, стекловидного тела, вторичной глаукомой, макулярным отеком; отслойка и разрывы сетчатки, тракционная отслойка сетчатки, другие формы от- слойки сетчатки у взрослых и детей, ос- ложненные патоло- гией роговицы, хрус- талика, стекловидного тела; катаракта незрелая и зрелая у взрослых и			лярной линзы, в том числе с применением лазерной хирургии	

1	2	3	4	5	6	7	8
				<p>детей, осложненная сублюксацией хрусталика, глаукомой, патологией стекловидного тела, сетчатки, сосудистой оболочки;</p> <p>осложнения, возникшие в результате предшествующих оптико-реконструктивных, эндовитреальных вмешательств у взрослых и детей;</p> <p>возрастная макулярная дегенерация, влажная форма, в том числе с осложнениями</p>			
39.	<p>Реконструктивно-пластические и оптико-реконструктивные операции при травмах (открытых, закрытых) глаза, его придаточного аппарата, орбиты</p>	<p>H02.0 – H02.5, H04.0 – H04.6, H05.0 – H05.5, H11.2, H21.5, H27.0,</p>	<p>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</p>	<p>хирургическое лечение</p>	<p>иридоциклосклерэктомия при посттравматической глаукоме;</p> <p>имплантация дренажа при посттравматической глаукоме;</p> <p>исправление травматического косоглазия с пластикой экстраокулярных</p>		

1	2	3	4	5	6	7	8
			H27.1, H26.0 – H26.9, H31.3, H40.3, S00.1, S00.2, S02.30, S02.31, S02.80, S02.81, S04.0 – S04.5, S05.0 – S05.9, T26.0 – T26.9, H44.0 – H44.8, T85.2, T85.3, T90.4, T95.0, T95.8	и детей осложненные патологией хрустали- ка, стекловидного те- ла, офтальмогипер- тензией, переломом дна орбиты, открытой раной века и около- глазничной области, вторичной глаукомой, энтропионом и три- хиазом века, эктро- пионом века, лагоф- тальмом, птозом века, стенозом и недоста- точностью слезных протоков, деформаци- ей орбиты, энофталь- мом, рубцами конъю- нктивы, рубцами и помутнением рогови- цы, слипчивой лейко- мой, гнойным эндоф- тальмитом, дегенера- тивными состояниями глазного яблока, тра- вматическим косогла- зием или в сочетании		мышцы; факоаспирация травми- ческой катаракты с им- плантацией различных мо- делей интраокулярной лин- зы	

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

с неудаленным инородным телом орбиты вследствие проникающего ранения, неудаленным магнитным инородным телом, неудаленным немагнитным инородным телом, осложнениями механического происхождения, связанными с имплантатами и трансплантатами

40. Хирургическое и (или) лучевое лечение злокачественных новообразований глаза, его придаточного аппарата и орбиты, включая внутриорбитальные доброкачественные опухоли, реконструктивно-пластическая хирургия при их последствиях
- S43.1, S44.1, S69, S72.3, 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 па-
- 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;

1	2	3	4	5	6	7	8
				<p>тологией роговицы, хрусталика, стекловидного тела, зрительного нерва, глазодвигательных мышц, офтальмогипертензией</p>		<p>отграничительная и (или) разрушающая лазеркоагуляция при новообразованиях глаза;</p> <p>радиоэксцизия, в том числе с одномоментной реконструктивной пластикой, при новообразованиях придаточного аппарата глаза;</p> <p>лазерэксцизия с одномоментной реконструктивной пластикой при новообразованиях придаточного аппарата глаза;</p> <p>радиоэксцизия с лазериспарением при новообразованиях придаточного аппарата глаза;</p> <p>лазерэксцизия, в том числе с лазериспарением, при новообразованиях придаточного аппарата глаза;</p> <p>погружная диатермокоагуляция при новообразованиях придаточного аппарата глаза</p>	

1	2	3	4	5	6	7	8
41.		Хирургическое и (или) лазерное лечение ретролентальной фиброплазии у детей (ретинопатии недоношенных), в том числе с применением комплексного офтальмологического обследования под общей анестезией	Н35.2	ретролентальная фиброплазия у детей (ретинопатия недоношенных) при активной и рубцовой фазе любой стадии без осложнений или осложненная патологией роговицы, хрусталика, стекловидного тела, глазодвигательных мышц, врожденной и вторичной глаукомой	хирургическое и (или) лучевое лечение	транспупиллярная секторальная или панретинальная лазерная коагуляция аваскулярных зон сетчатки с элементами отграничивающей коагуляции; диодная транссклеральная фотокоагуляция, в том числе с криокоагуляцией сетчатки; криокоагуляция сетчатки	
42.	30.	Реконструктивное, восстановительное, реконструктивно-пластическое хирургическое и лазерное лечение при врожденных аномалиях (пороках развития) века, слезного аппарата, глазницы, переднего и заднего сегментов глаза, хрусталика, в том числе с применением комплексного офтальмологического обследования под общей анестезией	Н26.0, Н26.1, Н26.2, Н26.4, Н27.0, Н33.0, Н33.2 – 33.5, Н35.1, Н40.3, Н40.4, Н40.5, Н43.1, Н43.3,	врожденные аномалии хрусталика, переднего сегмента глаза, врожденная, осложненная и вторичная катаракта, кератоконус, кисты радужной оболочки, цилиарного тела и передней камеры глаза, колобома радужки, врожденное помутнение роговицы, другие пороки развития роговицы без осложне-	хирургическое лечение	устранение врожденного птоза верхнего века подвешиванием или укорочением леватора; исправление косоглазия с пластикой экстраокулярных мышц	92 031,00

1	2	3	4	5	6	7	8
				H49.9, ний или осложненные Q10.0, патологией роговицы, Q10.1, стекловидного тела, Q10.4 – частичной атрофией Q10.7, зрительного нерва; Q11.1, врожденные аномалии Q12.0, заднего сегмента гла- Q12.1, за (врожденная ано- Q12.3, малия сетчатки, врож- Q12.4, денная аномалия стек- Q12.8, ловидного тела, врож- Q13.0, денная аномалия со- Q13.3, судистой оболочки Q13.4, без осложнений или Q13.8, осложненные патоло- Q14.0, гией стекловидного Q14.1, тела, частичной атро- Q14.3, фией зрительного Q15.0, нерва); H02.0 – врожденные аномалии H02.5, век, слезного аппара- H04.5, та, глазницы, врож- H05.3, денный птоз, отсутст- H11.2 вие или агенезия слезного аппарата, другие пороки разви- тия слезного аппарата			

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

без осложнений или осложненные патологией роговицы; врожденные болезни мышц глаза, нарушение содружественного движения глаз

Педиатрия

43.	31.	Поликомпонентное лечение болезни Вильсона, болезни Гоше, мальабсорбции с применением химиотерапевтических лекарственных препаратов	E83.0	болезнь Вильсона	терапевтическое лечение	поликомпонентное лечение с применением специфических хелаторов меди и препаратов цинка под контролем эффективности лечения, с применением комплекса иммунологических, биохимических, молекулярно-биологических методов диагностики, определения концентраций микроэлементов в биологических жидкостях, комплекса методов визуализации	86 642,00
			K90.0, K90.4, K90.8,	тяжелые формы мальабсорбции	терапевтическое лечение	поликомпонентное лечение с применением гормональных, цитостатических ле-	

1	2	3	4	5	6	7	8
			K90.9, K63.8, E73, E74.3			карственных препаратов, частичного или полного парентерального питания с подбором специализированного энтерального питания под контролем эффективности терапии с применением комплекса биохимических, цитохимических, иммунологических, морфологических и иммуногистохимических методов диагностики, а также методов визуализации	
			E75.5	болезнь Гоше I и III терапевтического типа, протекающая с поражением жизненно важных органов (печени, селезенки, легких), костно-суставной системы и (или) с развитием тяжелой неврологической симптоматики		комплексное лечение с применением дифференцированного назначения парентеральной заместительной терапии ферментом и лекарственных препаратов, влияющих на формирование костной ткани	

1	2	3	4	5	6	7	8
44.		Поликомпонентное иммуносупрессивное лечение локальных и распространенных форм системного склероза	M34	системный склероз (локальные и распространенные формы)	терапевтическое лечение	поликомпонентное иммуномодулирующее лечение с применением глюкокортикоидов и цитотоксических иммунодепрессантов под контролем лабораторных и инструментальных методов диагностики, включая иммунологические, а также эндоскопические, рентгенологические, ультразвуковые методы	
45.	32.	Поликомпонентное лечение наследственных нефритов, тубулопатий, стероидрезистентного и стероидзависимого нефротических синдромов с применением иммуносупрессивной и (или) симптоматической терапии	N04, N07, N25	нефротический синдром неустановленной этиологии и морфологического варианта, стероидчувствительный и стероидзависимый, сопровождающийся отечным синдромом, постоянным или транзиторным нарушением функции почек	терапевтическое лечение	поликомпонентное иммуносупрессивное лечение с применением циклоспорина А и (или) микофенолатов под контролем иммунологических, биохимических и инструментальных методов диагностики	180 921,00
				наследственные нефропатии, в том числе наследственный неф-	терапевтическое лечение	поликомпонентное лечение при приобретенных и врожденных заболеваниях почек	

1	2	3	4	5	6	7	8
				рит, кистозные болезни почек. Наследственные и приобретенные тубулопатии без снижения функции почек и экстраренальных проявлений		под контролем лабораторных и инструментальных методов диагностики	
46.	33.	Поликомпонентное лечение кардиомиопатий, миокардитов, перикардитов, эндокардитов с недостаточностью кровообращения II - IV функционального класса (NYHA), резистентных нарушений сердечного ритма и проводимости сердца с аритмогенной дисфункцией миокарда с применением кардиотропных, химиотерапевтических и генно-инженерных биологических лекарственных препаратов	I27.0, I27.8, I30.0, I30.9, I31.0, I31.1, I33.0, I33.9, I34.0, I34.2, I35.1, I35.2, I36.0, I36.1, I36.2, I42, I44.2, I45.6, I45.8,	кардиомиопатии: дилатационная кардиомиопатия, другая рестриктивная кардиомиопатия, другие кардиомиопатии, кардиомиопатия неуточненная; миокардит неуточненный, фиброз миокарда; ревматическое поражение митрального, аортального и трикуспидального клапанов: митральная (клапанная) недостаточность, ревматический стеноз митраль-	терапевтическое лечение	поликомпонентное лечение метаболических нарушений в миокарде и нарушений нейровегетативной регуляции с применением блокаторов нейрого르몬ов, диуретиков, кардиотоников, антиаритмиков, кардиопротекторов, антибиотиков, противовоспалительных нестероидных, гормональных и цитостатических лекарственных препаратов, внутривенных иммуноглобулинов под контролем уровня иммунобиохимических маркеров повреждения миокарда, хронической сердечной недостаточности (pro-BNP),	103 147,00

1	2	3	4	5	6	7	8
			I47.0, I47.1, I47.2, I47.9, I48, I49.0, I49.3, I49.5, I49.8, I51.4, Q21.1, Q23.0, Q23.1, Q23.2, Q23.3, Q24.5, Q25.1, Q25.3	ного клапана, аортальная (клапанная) недостаточность, аортальный (клапанный) стеноз с недостаточностью, неревматический стеноз трехстворчатого клапана, неревматическая недостаточность трехстворчатого клапана, неревматический стеноз трехстворчатого клапана с недостаточностью; врожденные аномалии (пороки развития) системы кровообращения: дефект предсердножелудочковой перегородки, врожденный стеноз аортального клапана; врожденная недостаточность аортального клапана, врожденный митральный стеноз,		состояния энергетического обмена методом цитохимического анализа, суточного мониторирования показателей внутрисердечной гемодинамики с использованием комплекса визуализирующих методов диагностики (ультразвуковой диагностики с доплерографией, магнитно-резонансной томографии, мультиспиральной компьютерной томографии, вентрикулографии, коронарографии), генетических исследований	

1	2	3	4	5	6	7	8
				врожденная митральная недостаточность, коарктация аорты, стеноз аорты, аномалия развития коронарных сосудов			
47.	34.	Поликомпонентное лечение тяжелых форм аутоиммунного и врожденных моногенных форм сахарного диабета и гиперинсулинизма с использованием систем суточного мониторирования глюкозы и помповых дозаторов инсулина	E10, E13, E14, E16.1	диабет новорожденных; приобретенный аутоиммунный инсулинзависимый сахарный диабет, лабильное течение; сахарный диабет с осложнениями (автономная и периферическая полинейропатия, нефропатия, хроническая почечная недостаточность, энцефалопатия, кардиомиопатия, остеоартропатия); синдромальные моногенные формы сахарного диабета (MODY, DIDMOAD, синдром	терапевтическое лечение	комплексное лечение тяжелых форм сахарного диабета и гиперинсулинизма на основе молекулярно-генетических, гормональных и иммунологических исследований с установкой помпы под контролем систем суточного мониторирования глюкозы	179 525,00

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

Альстрема, митохондриальные формы и другие), врожденный гиперинсулинизм

Ревматология

48.	35.	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;	138 109,00
						поликомпонентная иммуномодулирующая терапия с применением пульс-	

1	2	3	4	5	6	7	8
						терапии глюкокортикоидами и цитотоксическими иммунодепрессантами, лабораторной диагностики с использованием комплекса иммунологических и молекулярно-биологических методов, инструментальной диагностики с использованием комплекса рентгенологических (включая компьютерную томографию), ультразвуковых методик и магнитно-резонансной томографии	
Сердечно-сосудистая хирургия							
49.	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 1 стента в сосуд (сосуды)	163 777,00
50.	37.	Коронарная реваскуляризация миокарда с применением ангиопластики в	I20.0, I21.0, I21.1,	нестабильная стенокардия, острый и повторный инфаркт	хирургическое лечение	баллонная вазодилатация с установкой 2 стентов в сосуд (сосуды)	190 596,00

1	2	3	4	5	6	7	8
		сочетании со стентированием при ишемической болезни сердца	I21.2, I21.3, I21.9, I22	миокарда (с подъемом сегмента ST электрокардиограммы)			
51.	38.	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)	217 374,00
52.	39.	Коронарная реваскуляризация миокарда с применением ангиопластики в сочетании со стентированием при ишемической болезни сердца	I20.0, I21.4, I21.9, I22	нестабильная стенокардия, острый и повторный инфаркт миокарда (без подъема сегмента ST электрокардиограммы)	хирургическое лечение	баллонная вазодилатация с установкой 1 стента в сосуд (сосуды)	121 942,00
53.	40.	Коронарная реваскуляризация миокарда с применением ангиопластики в сочетании со стентированием при ишемической болезни сердца	I20.0, I21.4, I21.9, I22	нестабильная стенокардия, острый и повторный инфаркт миокарда (без подъема сегмента ST электрокардиограммы)	хирургическое лечение	баллонная вазодилатация с установкой 2 стентов в сосуд (сосуды)	148 818,00

1	2	3	4	5	6	7	8
54.	41.	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)	187 544,00
55.	42.	Коронарная реваскуляризация миокарда с применением ангиопластики в сочетании со стентированием при ишемической болезни сердца	I20.1, I20.8, I25	ишемическая болезнь сердца со стенозированием 1-3 коронарных артерий	хирургическое лечение	баллонная вазодилатация с установкой 1-3 стентов в сосуд (сосуды)	158 952,00
56.	43.	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	146 427,00

1	2	3	4	5	6	7	8
57.	44.	Эндоваскулярная, хирургическая коррекция нарушений ритма сердца без имплантации кардиовертера-дефибриллятора у детей	I44.1, I44.2, I45.2, I45.3, I45.6, I46.0, I47.0, I47.1, I47.2, I47.9, I48, I49.0, I49.5, Q22.5, Q24.6	пароксизмальные нарушения ритма и проводимости различного генеза, сопровождающиеся сердечной недостаточностью, гемодинамическими расстройствами и отсутствием эффекта от медикаментозной терапии	хирургическое лечение	имплантация частотно-адаптированного однокамерного кардиостимулятора	273 592,00
58.	45.	Эндоваскулярная, хирургическая коррекция нарушений ритма сердца без имплантации кардиовертера-дефибриллятора	I44.1, I44.2, I45.2, I45.3, I45.6, I46.0, I47.0, I47.1, I47.2, I47.9, I48, I49.0,	пароксизмальные нарушения ритма и проводимости различного генеза, сопровождающиеся сердечной недостаточностью, гемодинамическими расстройствами и отсутствием эффекта от лечения лекарственными препаратами	хирургическое лечение	имплантация частотно-адаптированного двухкамерного кардиостимулятора	214 777,00

1	2	3	4	5	6	7	8
			I49.5, Q22.5, Q24.6				
59.	46.	Коронарная реваскуляризация миокарда с применением аортокоронарного шунтирования при ишемической болезни и различных формах сочетанной патологии	I20, I21, I22, I24.0,	ишемическая болезнь сердца со значительным проксимальным стенозированием главного ствола левой коронарной артерии, наличие 3 и более стенозов коронарных артерий в сочетании с патологией 1 или 2 клапанов сердца, аневризмой, дефектом межжелудочковой перегородки, нарушениями ритма и проводимости, другими полостными операциями	хирургическое лечение	аортокоронарное шунтирование у больных ишемической болезнью сердца в условиях искусственного кровоснабжения	367 862,00
				Торакальная хирургия			
60.	47	Видеоторакоскопические операции на органах грудной полости	J43	эмфизема легкого	хирургическое лечение	видеоторакоскопическая резекция легких при осложненной эмфиземе	150 977,00

1	2	3	4	5	6	7	8
61.	48.	Расширенные и реконструктивно-пластические операции на органах грудной полости	J43	эмфизема легкого	хирургическое лечение	пластика гигантских булл легкого	263 577,00

Травматология и ортопедия

62.	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	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	140 834,00
			M42, M43, M45, M46, M48, M50, M51,	дегенеративно-дистрофическое поражение межпозвонковых дисков, суставов и связок позвоночника с формированием грыжи диска, деформации	хирургическое лечение	восстановление формы и функции межпозвонкового диска путем пункционной декомпрессивной нуклеопластики с обязательной интраоперационной флюороскопией	

1	2	3	4	5	6	7	8
			M53, M92, M93, M95, Q76.2	ей (гипертрофией) суставов и связочного аппарата, нестабильностью сегмента, спондилолистезом, деформацией и стенозом позвоночного канала и его карманов			
63.	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		
64.	Реконструктивно-пластические операции при комбинированных дефектах и деформациях дистальных отделов конечностей с использованием чрескостных аппаратов и прецизионной техники, а также замещением мягкотканых и костных хрящевых	M24.6, Z98.1, G80.1, G80.2, M21.0, M21.2, M21.4, M21.5, M21.9, Q68.1,	врожденные и приобретенные дефекты и деформации стопы и кисти, предплечья различной этиологии у взрослых; любой этиологии деформации стопы и кисти у детей	хирургическое лечение	артролиз и артродез суставов кисти с различными видами чрескостного, на костного и интрамедуллярного остеосинтеза; реконструктивно-пластическое хирургическое вмешательство на костях стоп с использованием ауто- и аллотрансплантатов, им-		

1	2	3	4	5	6	7	8
		дефектов синтетическими и биологическими материалами	Q72.5, Q72.6, Q72.8, Q72.9, Q74.2, Q74.3, Q74.8, Q77.7, Q87.3, G11.4, G12.1, G80.9, S44, S45, S46, S50, M19.1, M20.1, M20.5, Q05.9, Q66.0, Q66.5, Q66.8, Q68.2				плантатов, остеозамещающих материалов, металлоконструкций
65.		Реконструктивно-пластические операции на костях таза, верхних и ниж-	S70.7, S70.9, S71,	любой этиологии деформации таза, костей верхних и нижних ко-	хирургическое лечение		чрескостный остеосинтез с использованием метода цифрового анализа;

1	2	3	4	5	6	7	8
		них конечностях с использованием погружных или наружных фиксирующих устройств, синтетических и биологических остеозамещающих материалов, компьютерной навигации	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	нечностей (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), стойкими контрактурами суставов; деформации костей таза, бедренной кости у детей со спастическим синдромом		чрескостный остеосинтез методом компонок 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
			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	
			M24.6	анкилоз крупного сустава в порочном положении	хирургическое лечение	корригирующие остеотомии с фиксацией имплантатами или аппаратами внешней фиксации	
66.	50.	Реконструктивные и декомпрессивные операции	A18.0, S12.0,	переломы позвонков, повреждения (разрыв)	хирургическое лечение	декомпрессивно-стабилизирующее вмешательство с	285 665,00

1	2	3	4	5	6	7	8
		при травмах и заболеваниях позвоночника с резекцией позвонков, корригирующей вертебротомией с использованием протезов тел позвонков и межпозвонковых дисков, костного цемента и остеозамещающих материалов с применением погружных и наружных фиксирующих устройств	S12.1, S13, S14, S19, S22.0, S22.1, S23, S24, S32.0, S32.1, S33, S34, T08, T09, T85, T91, M80, M81, M82, M86, M85, M87, M96, M99, Q67, Q76.0, Q76.1,	межпозвонковых дисков и связок позвоночника, деформации позвоночного столба вследствие его врожденной патологии или перенесенных заболеваний		резекцией позвонка, межпозвонкового диска, связочных элементов сегмента позвоночника из вентрального или заднего доступов, репозиционно-стабилизирующий спондилосинтез с использованием костной пластики (спондилодеза), погружных имплантатов	

1	2	3	4	5	6	7	8
			Q76.4, Q77, Q76.3				
67.	51.	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	147 677,00
68.	52.	Эндопротезирование суставов конечностей при выраженных деформациях, дисплазии, анкилозах, неправильно сросшихся и несросшихся переломах области сустава, посттравматических вывихах и подвывихах, остеопорозе и системных заболеваниях, в том числе с использо-	M16	деформирующий артроз в сочетании с посттравматическими и послеоперационными деформациями конечности на различном уровне и в различных плоскостях	хирургическое лечение	имплантация эндопротеза, в том числе под контролем компьютерной навигации, с одновременной реконструкцией биологической оси конечности; имплантация эндопротеза, в том числе под контролем компьютерной навигации, с предварительным удалением аппаратов внешней фиксации	218 505,00

1	2	3	4	5	6	7	8
	ванием навигации	компьютерной	M16.2, M16.3	деформирующий арт- роз в сочетании с дис- плазией сустава	хирургичес- кое лечение	имплантация специальных диспластических компо- нентов эндопротеза с кост- ной аутопластикой крыши вертлужной впадины или замещением дефекта кры- ши опорными блоками из трабекулярного металла; укорачивающая остеото- мия бедренной кости и им- плантация специальных диспластических компо- нентов эндопротеза с ре- конструкцией отводящего механизма бедра путем транспозиции большого вертела	
			M16.4, M16.5	посттравматический деформирующий арт- роз сустава с вывихом или подвывихом	хирургичес- кое лечение	имплантация эндопротеза, в том числе с использова- нием компьютерной нави- гации, и замещением де- фекта костным аутотранс- плантатом или опорными блоками из трабекулярного металла; артролиз и управляемое восстановление длины ко-	

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

нечности посредством применения аппаратов внешней фиксации;
имплантация эндопротеза с замещением дефекта костным аутооттрансплантатом или опорными блоками из трабекулярного металла с предварительным удалением аппарата внешней фиксации

Урология

69.	54.	Реконструктивно-пластические операции на органах мочеполовой системы, включающие кишечную пластику мочевых путей, реимплантацию мочеточников, пластику мочевых путей с использованием аутологичных лоскутов, коррекцию урогенитальных свищей	N13.0, N13.1, N13.2, N35, Q54, Q64.0, Q64.1, Q62.1, Q62.2, Q62.3, Q62.7, C67, N82.1, N82.8,	стриктура мочеточника; стриктура уретры; сморщенный мочевой пузырь; гипоспадия; эписпадия; экстрофия мочевого пузыря; врожденный уретерогидронефроз; врожденный мегауретер; врожденное уретеро-	хирургическое лечение	уретропластика кожным лоскутом; уретероцистанастомоз (операция Боари), в том числе у детей уретероцистанастомоз при рецидивных формах уретерогидронефроза; уретероилеосигмостомия у детей; эндоскопическое бужирование и стентирование мочеточника у детей; цистопластика и восста-	99 181,00
-----	-----	--	--	---	-----------------------	---	-----------

1	2	3	4	5	6	7	8
			N82.0, N32.2, N33.8	целе, в том числе при удвоении почки; врожденный пузырно-мочеточниковый рефлюкс; опухоль мочевого пузыря; урогенитальный свищ, осложненный, рецидивирующий		новление уретры при гипоспадии и эписпадии; пластическое ушивание свища с анатомической реконструкцией апендикостомия по Митрофанову у детей с нейрогенным мочевым пузырем; аугментационная цисто-пластика; восстановление уретры с использованием реваскуляризированного свободного лоскута; уретропластика лоскутом из слизистой рта; иссечение и закрытие свища женских половых органов (фистулопластика)	
70.	Оперативные вмешательства на органах мочеполовой системы с использованием лапароскопической техники		N28.1, Q61.0, N13.0, N13.1, N13.2, N28, I86.1	опухоль предстательной железы; опухоль почки; опухоль мочевого пузыря; опухоль почечной лоханки;	хирургическое лечение	лапаро- и экстраперитонеоскопическая простатэктомия; лапаро- и экстраперитонеоскопическая цистэктомия; лапаро- и ретроперитонеоскопическая тазовая лим-	

1	2	3	4	5	6	7	8
				прогрессивно расту- щая киста почки; стриктура мочеточни- ка		фаденэктомия; лапаро- и ретроперитонео- скопическая нефрэктомия; лапаро- и ретроперитонео- скопическое иссечение кисты почки; лапаро- и ретроперитонео- скопическая пластика ло- ханочно-мочеточникового сегмента, мочеточника	
			I86.1	опухоль предстатель- ной железы; опухоль почки; опухоль мочевого пу- зыря; опухоль почечной ло- ханки	хирургичес- кое лечение	лапаро- и ретроперитонео- скопическая нефроурете- рэктомия; лапаро- и ретроперитонео- скопическая резекция поч- ки	
71.	Рецидивные и особо сложные операции на ор- ганах мочеполовой систе- мы	N20.2, N20.0, N13.0, N13.1, N13.2, С67, Q62.1, Q62.2,	опухоль почки; камни почек; стриктура мочеточни- ка; опухоль мочевого пу- зыря; врожденный уретеро- гидронефроз;	хирургичес- кое лечение	перкутанная нефролитола- пексия в сочетании с дис- танционной литотрипсией или без применения дис- танционной литотрипсии		

1	2	3	4	5	6	7	8
			Q62.3, Q62.7	врожденный мегауретер			
72.	55.	Оперативные вмешательства на органах мочеполовой системы с имплантацией синтетических сложных и сетчатых протезов	R32, N31.2	недержание мочи при напряжении; несостоятельность сфинктера мочевого пузыря; атония мочевого пузыря	хирургическое лечение	петлевая пластика уретры с использованием петлевого, синтетического, сетчатого протеза при недержании мочи	145 836,00
Челюстно-лицевая хирургия							
73.	56.	Реконструктивно-пластические операции при врожденных пороках развития черепно-челюстно-лицевой области	Q36.9 L91, M96, M95.0	врожденная полная односторонняя расщелина верхней губы рубцовая деформация верхней губы и концевое отдела носа после ранее проведенной хейлоринопластики	хирургическое лечение	реконструктивная хейло-ринопластика хирургическая коррекция рубцовой деформации верхней губы и носа местными тканями	129 072,00
			Q35.0, Q35.1, M96	послеоперационный дефект твердого неба	хирургическое лечение	пластика твердого неба лоскутом на ножке из прилегающих участков (из щеки, языка, верхней губы, носогубной складки);	

1	2	3	4	5	6	7	8
						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 суставных дисков и зубочелюстных комплексов	

1	2	3	4	5	6	7	8
74.		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	
75.		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	
76.		Реконструктивно-пластические, микрохирургические и комбинированные	D11.9	новообразование околоушной слюнной железы с распростра-	хирургическое лечение	удаление новообразования	

1	2	3	4	5	6	7	8
		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		нением в прилегающие области			
			D16.4, D16.5	доброкачественные новообразования челюстей и послеоперационные дефекты	хирургическое лечение	удаление новообразования с одномоментным устранением дефекта с использованием трансплантационных и имплантационных материалов, в том числе и трансплантатов на сосудистой ножке и челюстно-лицевых протезов	
			T90.2	последствия переломов черепа и костей лицевого скелета	хирургическое лечение	устранение дефектов и деформаций с использованием трансплантационных и имплантационных материалов	
Эндокринология							
77.	57.	Терапевтическое лечение сахарного диабета и его сосудистых осложнений (нефропатии, нейропатии, диабетической стопы, ишемических поражений сердца и головного мозга), включая заместитель-	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,	терапевтическое лечение	комплексное лечение, включая установку средств суточного мониторинга гликемии с компьютерным анализом вариабельности суточной гликемии и нормализацией показателей углеводного обмена систе-	195 938,00

1	2	3	4	5	6	7	8
		ную инсулиновую терапию системами постоянной подкожной инфузии		синдромом диабетической стопы		мой 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 | 211 386,00 |
| 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 гепатоеюностомия; портокавальное шунтирование; операции азигопортального разобщения; трансъюгулярное внутрипеченочное портосистемное шунтирование (TIPS)	
3.		Реконструктивно-пластические операции на пищеводе, желудке	K22.5, K22.2, K22	приобретенный дивертикул пищевода, ахалазия кардиальной части пищевода, рубцовые стриктуры пищевода	хирургическое лечение	иссечение дивертикула пищевода; пластика пищевода; эзофагокардиомиотомия; экстирпация пищевода с пластикой, в том числе лапароскопическая	
Акушерство и гинекология							
4.	4.	Комплексное лечение фето-фетального синдрома, гемолитической болезни плода, синдрома фетоморфуса, асцита, гидронефроза почек, гидрото-	O43.0, O31.2, O31.8, P02.3, O36.2, O36.0,	монохориальная двойня с синдромом фето-фетальной трансфузии водянка плода (асцит, гидроторакс)	хирургическое лечение хирургическое лечение	лазерная коагуляция анастомозов при синдроме фето-фетальной трансфузии, фетоскопия кордоцентез с определением группы крови и ре-	234 222,00

1	2	3	4	5	6	7	8
		ракса, 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	P00.2, P60, P61.8, P56.0, P56.9, P83.2	O33.7, 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 диафрагмальной грыже, коагуляция крестцово-	хирургическое лечение	зус-фактора плода, фетального гемоглобина, гематокрита, билирубина в пуповинной крови в момент проведения кордоцентеза, заготовка отмытых эритроцитов с последующим внутриутробным переливанием крови плоду под контролем ультразвуковой фетометрии, доплерометрии	антенатальные пункционные методики для обеспечения оттока жидкости с последующим дренированием при состояниях, угрожающих жизни плода, баллонная тампонада трахеи при диафрагмальной грыже, коагуляция крестцово-копчиковой тератомы, хорионангиомы и оперативное лечение спинно-мозговой грыжи на открытой матке

1	2	3	4	5	6	7	8
				<p>копчиковой тератомы, хорионангиомы и оперативное лечение спинно-мозговой грыжи на открытой матке</p>			
5.	<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>	<p>хирургическое лечение</p>	<p>иссечение очагов инфильтративного эндометриоза, в том числе с резекцией толстой кишки, или мочеточника, или мочевого пузыря, с одномоментной пластикой пораженного органа с использованием лапароскопического доступа</p>		
6.	<p>Хирургическое органосохраняющее лечение пороков развития гениталий и мочевыделительной системы у женщин, включая лапароскопическую сальпинго-стоматопластику, ретроградную гистерере-</p>	<p>Q43.7, Q50, Q51, Q52, Q56</p>	<p>врожденные аномалии (пороки развития) тела и шейки матки, в том числе с удвоением тела матки и шейки матки, с двурогой маткой, с агенезией и аплазией</p>	<p>хирургическое лечение</p>	<p>реконструктивно-пластические, органосохраняющие операции на внутренних и наружных половых органах эндоскопическим, влагалищным и абдоминальным доступом и их комбинацией</p>		

1	2	3	4	5	6	7	8
		зектоскопию, операции влагалищным доступом с лапароскопической ассистенцией, реконструкцию влагалища с использованием синтетических имплантатов, кольпопоза		шейки матки; врожденные ректовагинальные и уретровагинальные свищи; урогенитальный синус, с врожденной аномалией клитора; врожденные аномалии вульвы с атопическим расположением половых органов			
				врожденное отсутствие влагалища, замкнутое рудиментарное влагалище при удвоении матки и влагалища	комбинированное лечение	коррекция пороков развития влагалища методом комплексного кольпопоза с применением реконструктивно-пластических операций лапароскопическим доступом, с аутотрансплантацией тканей и последующим индивидуальным подбором гормональной терапии	
				женский псевдогермафродитизм неопределенность пола	хирургическое лечение	феминизирующая пластика наружных половых органов и формирование	

1	2	3	4	5	6	7	8
						влагалища с использованием лапароскопического доступа	
					комбинированное лечение	хирургическое удаление гонад, формирование влагалища методом комплексного кольпопоза с последующим индивидуальным подбором гормональной терапии	
7.	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, Q99.0, Q99.1	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 доступа, реконструктивно-пластические операции лапароскопическим		

1	2	3	4	5	6	7	8
						<p>доступом, с аутотрансплантацией тканей;</p> <p>удаление половых желез (дисгенетичных гонад, тестикулов) с использованием лапароскопического доступа, применение кольпопоза</p>	
8.	5.	<p>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 ультразвуковой аблации под ультразвуковым контролем и (или) контролем</p>	<p>D25, N80.0</p>	<p>множественная узловатая форма аденомиоза, требующая хирургического лечения</p>	<p>хирургическое лечение</p>	<p>реконструктивно-пластические, органосохраняющие операции (миомэктомия с использованием комбинированного эндоскопического доступа); ультразвуковая аблация под контролем магнитно-резонансной томографии или ультразвуковым контролем;</p> <p>эндоваскулярная окклюзия маточных артерий</p>	182 254,00
			<p>O34.1, O34.2, O43.2; O44.0</p>	<p>миома матки больших размеров во время беременности, истинное вращение плаценты, в том чис-</p>		<p>проведение органосохраняющих операций, в том числе метропластики, управляемой баллонной тампонады аорты, эндова-</p>	

1	2	3	4	5	6	7	8
		магнитно-резонансной томографии		ле при предлежании плаценты		скулярной окклюзии магистральных сосудов, в том числе маточных, внутренних или общих подвздошных артерий при абдоминальном родоразрешении с контролем лучевых (в том числе МРТ), методов исследования	
9.	6.	Хирургическое лечение распространенного эндометриоза, пороков развития и опухолей гениталий, пролапса гениталий у женщин с использованием робототехники	D25, D26.0, D26.7, D27, D28, N80, N81, N99.3, N39.4, Q51, Q56.0, Q56.2, Q56.3, Q56.4, Q96.3, Q97.3, Q99.0,	доброкачественная опухоль шейки матки, яичников, вульвы у женщин репродуктивного возраста; гигантская миома матки у женщин репродуктивного возраста; наружный эндометриоз, распространенная форма с вовлечением в патологический процесс крестцово-маточных связок, смежных органов малого таза и других органов брюшной по-	хирургическое лечение	реконструктивно-пластические, органосохраняющие операции с применением робототехники	284 436,00

1	2	3	4	5	6	7	8
			E34.5, E30.0, E30.9	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- тарное влагалище при удвоении матки и влагалища;			

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

пациенты с выпадением стенок и купола влагалища после экстирпации матки;
 пациенты с опущением и выпадением гениталий в сочетании со стрессовым недержанием мочи;
 интрамуральная и субсерозная лейомиома матки, требующая хирургического лечения;
 опущение и выпадение гениталий у женщин репродуктивного возраста

Детская хирургия в период новорожденности

10.	10.	Реконструктивно-пластические операции на тонкой и толстой кишке у новорожденных, в том числе лапароскопические	Q41, Q42	врожденная атрезия и стеноз тонкого кишечника. Врожденная атрезия и стеноз толстого кишечника	хирургическое лечение	межкишечный анастомоз (бок-в-бок или конец-в-конец или конец-в-бок), в том числе с лапароскопической ассистенцией	379 526,00
-----	-----	--	-------------	---	-----------------------	---	------------

1	2	3	4	5	6	7	8
11.		Хирургическое лечение диафрагмальной грыжи, гастрошизиса и омфалоцеле у новорожденных, в том числе торако- и лапароскопическое	Q79.0, Q79.2, Q79.3	врожденная диафрагмальная грыжа; омфалоцеле; гастрошизис	хирургическое лечение	пластика диафрагмы, в том числе торакоскопическая, с применением синтетических материалов; пластика передней брюшной стенки, в том числе с применением синтетических материалов, включая этапные операции; первичная радикальная циркулярная пластика передней брюшной стенки, в том числе этапная	
12.		Реконструктивно-пластические операции при опухолевидных образованиях различной локализации у новорожденных, в том числе торако- и лапароскопические	D18, D20.0, D21.5	тератома; объемные образования забрюшинного пространства и брюшной полости; гемангиома и лимфангиома любой локализации	хирургическое лечение	удаление крестцово-копчиковой тератомы, в том числе с применением лапароскопии; удаление врожденных объемных образований, в том числе с применением эндовидеохирургической техники	
13.		Реконструктивно-пластические операции на почках, мочеточниках и мо-	Q61.8, Q62.0, Q62.1,	врожденный гидронефроз; врожденный уретеро-	хирургическое лечение	пластика пиелоуретрального сегмента со стентированием мочеточника, в	

1	2	3	4	5	6	7	8
		чевом пузыре у новорожденных, в том числе лапароскопические	Q62.2, Q62.3, Q62.7, Q64.1, D30.0	гидронефроз; 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		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

14.	13.	Микрохирургические вмешательства с использованием операционного микроскопа, стереотаксической биопсии, интраопе-	S71.0, S71.1, S71.2, S71.3, S71.4,	внутричерепные злокачественные новообразования (первичные и вторичные) и доброкачественные	хирургическое лечение	удаление опухоли с применением нейрофизиологического мониторинга функционально значимых зон головного мозга;	310 961,00
-----	-----	--	--	--	-----------------------	--	------------

1	2	3	4	5	6	7	8
		рациональной навигации и нейрофизиологического мониторинга при внутримозговых новообразованиях головного мозга и каверномах функционально значимых зон головного мозга	C79.3, D33.0, D43.0, C71.8, Q85.0	новообразования 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 кист и установки длительно существующих дренажных систем	

1	2	3	4	5	6	7	8
			C71.6, C71.7, C79.3, D33.1, D18.0, D43.1, Q85.0	внутричерепные зло- качественные (пер- вичные и вторичные) и доброкачественные новообразования IV желудочка мозга, стволовой и параст- воловой локализации	хирургичес- кое лечение	удаление опухоли с при- менением нейрофизиоло- гического мониторинга; удаление опухоли с при- менением интраопера- ционной флюоресцентной микроскопии и эндоско- пии; удаление опухоли с при- менением нейрофизиоло- гического мониторинга функционально значимых зон головного мозга	
			D18.0, Q28.3	кавернома (каверноз- ная ангиома) функ- ционально значимых зон головного мозга	хирургичес- кое лечение	удаление опухоли с при- менением нейрофизиоло- гического мониторинга	
15.		Микрохирургические вме- шательства при злокаче- ственных (первичных и вторичных) и доброкаче- ственных новообразова- ниях оболочек головного мозга с вовлечением си-	C70.0, C79.3, D32.0, Q85, D42.0	злокачественные (первичные и вто- ричные) и доброкаче- ственные новообра- зования оболочек го- ловного мозга пара- саггитальной локали-	хирургичес- кое лечение	удаление опухоли с при- менением нейрофизиоло- гического мониторинга; удаление опухоли с при- менением интраопера- ционной флюоресцентной микроскопии и лазерной	

1	2	3	4	5	6	7	8
		нусов, фалькса, намета мозжечка, а также внутрижелудочковой локализации		зации с вовлечением синусов, фалькса, намета мозжечка, а также внутрижелудочковой локализации		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	
16.		Микрохирургические, эндоскопические и стереотаксические вмешательства при глиомах зрительных нервов и хиазмы, краниофарингиомах, аденомах гипофиза, невриномах, в том числе внутричерепных новообразованиях при нейрофиброматозе I - II типов, врожденных (коллоидных, дермоидных, эпидермоидных) церебральных кистах, злокачественных и	C75.3, аденомы гипофиза, D35.2 – краниофарингиомы, D35.4, злокачественные и D44.3, доброкачественные D44.4, новообразования D44.5, шиш-ковидной железы; Q04.6	хирургическое лечение врожденные церебральные кисты		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	

1	2	3	4	5	6	7	8
		доброкачественных новообразований шишковидной железы (в том числе кистозных), туберозном склерозе, гамартозе					
17.	Микрохирургическое удаление новообразований (первичных и вторичных) и дермоидов (липом) спинного мозга и его оболочек, корешков и спинномозговых нервов, позвоночного столба, костей таза, крестца и копчика при условии вовлечения твердой мозговой оболочки, корешков и спинномозговых нервов	C41.2, C41.4, C70.1, C72.0, C72.1, C72.8, C79.4, C79.5, C90.0, C90.2, D48.0, D16.6, D16.8, D18.0, D32.1, D33.4, D33.7, D36.1, D43.4, Q06.8, M85.5, D42.1	злокачественные (первичные и 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		

1	2	3	4	5	6	7	8
18.		Микрохирургические и эндоскопические вмешательства при поражениях межпозвоночных дисков шейных и грудных отделов с миелопатией, радикуло- и нейропатией, спондилолистезах и спинальных стенозах	M43.1, M48.0, T91.1, Q76.4	спондилолистез (все уровни позвоночника); спинальный стеноз (все уровни позвоночника)	хирургическое лечение	декомпрессия спинного мозга, корешков и спинномозговых нервов с имплантацией различных стабилизирующих систем; двухуровневое проведение эпидуральных электродов с применением малоинвазивного инструментария под нейровизуализационным контролем	
19.		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, спондилолизом, 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; двух- и многоэтапное реконструктивное вмешательство с резекцией позвонка, межпозвонкового диска, связочных элементов сегмента позвоночника из комбинированного доступа, с фиксацией позвоночника, с использо-	

1	2	3	4	5	6	7	8
						ванием костной пластики (спондилодеза), погружных имплантатов и стабилизирующих систем при помощи микроскопа, эндоскопической техники и малоинвазивного инструментария	
20.		Микрохирургическая васкулярная декомпрессия корешков черепных нервов	G50 – G53	невралгии и нейропатии черепных нервов	хирургическое лечение	интракраниальная микрохирургическая васкулярная декомпрессия черепных нервов, в том числе с эндоскопической ассистенцией	
21.	14.	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	I67.1 Q28.2, Q28.8	артериальная аневризма головного мозга вне стадии разрыва артериовенозная мальформация головного мозга и спинного мозга	хирургическое лечение хирургическое лечение	эндоваскулярное вмешательство с применением адгезивных клеевых композиций, микроэмболов, микроспиралей и стентов эндоваскулярное вмешательство с применением адгезивной клеевой композиции, микроэмболов и (или) микроспиралей (менее 5 койлов)	421 807,00

1	2	3	4	5	6	7	8
		мозга, внутримозговых и внутрижелудочковых гематомах					
22.	15.	Реконструктивные вмешательства при сложных и гигантских дефектах и деформациях свода и основания черепа, орбиты и прилегающих отделов лицевого скелета врожденного и приобретенного генеза с использованием ресурсоемких имплантатов	M84.8, M85.0, M85.5, Q01, Q67.2 – Q67.3, Q75.0 – Q75.2, Q75.8, Q87.0, S02.1 – S02.2, S02.7 – S02.9, T90.2, T88.8	сложные и гигантские дефекты и деформации свода и основания черепа, орбиты и прилегающих отделов лицевого скелета врожденного и приобретенного генеза	хирургическое лечение	микрохирургическая реконструкция при врожденных и приобретенных сложных и гигантских дефектах и деформациях свода, лицевого скелета и основания черепа с компьютерным и стереолитографическим моделированием с применением биосовместимых пластических материалов и ресурсоемких имплантатов;	225 792,00
23.		Микрохирургические вмешательства на пери-	G56, G57,	последствия травматических и других	хирургическое лечение	комбинированное проведение эпидуральных и пе-	

1	2	3	4	5	6	7	8
		<p>ферических нервах и сплетениях с одномоментной пластикой нервных стволов аутотрансплантатами; имплантация временных электродов для нейростимуляции спинного мозга и периферических нервов</p>	<p>T14.4</p>	<p>поражений периферических нервов и сплетений с туннельными и компрессионно-ишемическими невралгиями</p>	<p>ние</p>	<p>риферических электродов с применением малоинвазивного инструментария под рентгенологическим и нейрофизиологическим контролем</p>	
24.	17.	<p>Микрохирургические, эндоваскулярные и стереотаксические вмешательства с применением неадгезивной клеевой композиции, микроспиралей (5 и более койлов) или потоковых стентов при патологии сосудов головного и спинного мозга, богатокровоснабжаемых опухолях головы и головного мозга</p>	<p>I60, I61, I62</p>	<p>артериальная аневризма в условиях разрыва или артериовенозная мальформация головного мозга в условиях острого и подострого периода субарахноидального или внутримозгового кровоизлияния</p>	<p>хирургическое лечение</p>	<p>ресурсоемкое эндоваскулярное вмешательство с применением адгезивной и неадгезивной клеевой композиции, микроспиралей, стентов, в том числе потоковых; ресурсоемкое эндоваскулярное вмешательство с комбинированным применением адгезивной и неадгезивной клеевой композиции, микроспиралей и стентов</p>	<p>1 132 050,00</p>

1	2	3	4	5	6	7	8
			I67.1	артериальная аневризма головного мозга вне стадии разрыва	хирургическое лечение	ресурсоемкое эндоваскулярное вмешательство с применением адгезивной и неадгезивной клеевой композиции, микроспиралей (5 и более койлов) и стентов	
			Q28.2, Q28.8	артериовенозная мальформация головного и спинного мозга	хирургическое лечение	ресурсоемкое комбинированное микрохирургическое и эндоваскулярное вмешательство	
			I67.8, I72.0, I77.0, I78.0	дуральные артериовенозные фистулы головного и спинного мозга, в том числе каротидно-кавернозные; ложные аневризмы внутренней сонной	хирургическое лечение	ресурсоемкое эндоваскулярное вмешательство с применением адгезивной и неадгезивной клеевой композиции, микроспиралей, стентов	

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

артерии;
наследственная ге-
моррагическая теле-
ангиэктазия (болезнь
Рендю – Ослера –
Вебера)

D18.0, артериовенозные хирургиче- ресурсоемкое эндоваску-
D18.1, мальформации, ан- ское лечение лярное вмешательство с
D21.0, гиомы, гемангиомы, комбинированным приме-
D36.0, гемангиобластомы, нением адгезивной и неад-
D35.6, ангиофибромы и па- гезивной клеевой компо-
I67.8, раганглиомы головы, зиции, микроспиралей и
Q28.8 шеи и головного и стентов
и спинного мозга. Вари-
козное расширение
вен орбиты

I66 окклюзии, стенозы, хирургиче- эндovasкулярная ангио-
эмболии и тромбозы ское лечение пластика и стентирование
интракраниальных
отделов церебральных
артерий. Ишемия го-
ловного мозга как по-
следствие церебровас-
кулярных болезней

1	2	3	4	5	6	7	8
25.	18.	Имплантация, в том числе стереотаксическая, внутримозговых, эпидуральных и периферийных электродов, включая тестовые, нейростимуляторов и помп на постоянных источниках тока и их замена для нейростимуляции головного и спинного мозга, периферических нервов	G31.8, G40.1 – G40.4, Q04.3, Q04.8	симптоматическая эпилепсия (резистентная к лечению лекарственными препаратами)	хирургическое лечение	имплантация, в том числе стереотаксическая, внутричерепных и периферических временных или постоянных электродов и нейростимуляторов на постоянных источниках тока для регистрации и модуляции биопотенциалов и их замена	1 494 022,00
			M50, M51.0 – M51.3, M51.8 – M51.9	поражения межпозвоночных дисков шейных и грудных отделов с миелопатией, радикуло- и невропатией	хирургическое лечение	имплантация, в том числе стереотаксическая, внутримозговых и эпидуральных электродов и постоянных нейростимуляторов на постоянных источниках тока и их замена	
Онкология							
26.	19.	Видеоэндоскопические внутриполостные и видеоэндоскопические внутрипросветные хирургические вмешательства, интервенционные радиологические вмешательства, ма-	C00, C01, C02, C04 – C06, C09.0, C09.1,	злокачественные новообразования головы и шеи I - III стадии	хирургическое лечение	удаление опухоли полости носа видеоэндоскопическое; тиреоидэктомия видеоэндоскопическая; микроэндоларингеальная резекция гортани с ис-	234 445,00

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

1	2	3	4	5	6	7	8
			C31.8, C31.9, C32, C43, C44, C69, C73			носохраняющего лечения ретинобластомы у детей	
			C15, C16, C17, C18, C19, C20, C21	злокачественные новообразования пищевода, желудка, двенадцатиперстной кишки, ободочной кишки, ректосигмоидного соединения, прямой кишки, заднего прохода и анального канала в пределах слизистого слоя T1	хирургическое лечение	эндоскопическое электрохирургическое удаление опухоли	
			C15	локализованные и местнораспространенные формы злокачественных новообразований пищевода	хирургическое лечение	видеоассистированная одномоментная резекция и пластика пищевода с лимфаденэктомией 2S, 2F, 3F	

1	2	3	4	5	6	7	8
			C16	начальные и локализованные формы злокачественных новообразований желудка	хирургическое лечение	лапароскопическая парциальная резекция желудка, в том числе с исследованием сторожевых лимфатических узлов; лапароскопическая дистальная субтотальная резекция желудка; гастрэктомия с применением видеоэндоскопических технологий при злокачественных новообразованиях желудка	
			C17	локализованные и местнораспространенные формы злокачественных новообразований двенадцатиперстной и тонкой кишки	хирургическое лечение	лапароскопическая резекция тонкой кишки; лапароскопическая панкреатодуоденальная резекция	
			C18.1, C18.2, C18.3, C18.4	локализованные формы злокачественных новообразований правой половины ободочной кишки;	хирургическое лечение	лапароскопически-ассистированная правосторонняя гемиколэктомия; лапароскопически-ассистированная правосторон-	

1	2	3	4	5	6	7	8
				карциноидные опухоли червеобразного отростка		ная 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 лапароскопически-ассистированная резекция сигмовидной кишки	
			C20, C21	ранние формы злокачественных новооб-	хирургическое лечение	трансанальная эндоскопическая микрохирургия	

1	2	3	4	5	6	7	8
				<p>разований прямой кишки; локализованные формы злокачественных новообразований прямой кишки</p>		<p>(ТЕМ); 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; брюшно-промежностная экстирпация прямой кишки, в том числе с применением лапароскопических технологий</p>	
		<p>C22, C78.7, C24.0</p>		<p>первичные и метастатические злокачественные новообразования печени</p>	<p>хирургическое лечение</p>	<p>видеоэндоскопическая сегментэктомия, атипичная резекция печени</p>	

1	2	3	4	5	6	7	8
				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 T1	хирургическое лечение	эндоскопическая комбинированная операция (электрорезекция, аргоноплазменная коагуляция и фотодинамическая терапия опухоли желчных протоков)	
				злокачественные новообразования желчных протоков	хирургическое лечение	комбинированное интервенционно-радиологическое и эндоскопическое формирование и стенти-	

1	2	3	4	5	6	7	8
						<p>рование пункционного билиодигестивного шунта при опухолевых стенозах желчевыводящих путей;</p> <p>комбинированное интервенционно-радиологическое и эндоскопическое формирование и стентирование пункционного билиодигестивного шунта с использованием специальных магнитных элементов при опухолевых стенозах желчевыводящих путей</p>	
		S33, S34	немелкоклеточный ранний центральный рак легкого (Tis-T1NoMo)	хирургическое лечение		<p>эндоскопическое электрохирургическое удаление опухоли бронхов;</p> <p>эндоскопическая фотодинамическая терапия опухоли бронхов;</p> <p>эндоскопическая комбинированная операция (электрорезекция, аргоноплазменная коагуляция и</p>	

1	2	3	4	5	6	7	8
						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); эндоскопическая реканализация и эндопротезирование трахеи как этап комбинированного лече-	

1	2	3	4	5	6	7	8
						ния; эндоскопическая комбинированная операция (электрорезекция, аргоноплазменная коагуляция и фотодинамическая терапия опухоли бронхов)	
			S34	ранние формы злокачественных опухолей легкого (I - II стадия)	хирургическое лечение	видеоторакоскопическая лобэктомия, билобэктомия	
			S37, S38.1, S38.2, S38.3	опухоль вилочковой железы (I - II стадия); опухоль переднего, заднего средостения (начальные формы); метастатическое поражение средостения	хирургическое лечение	видеоэндоскопическое удаление опухоли средостения; видеоэндоскопическое удаление опухоли средостения с медиастиальной лимфаденэктомией	
			S48.0	неорганические злокачественные новообразования брюшинного пространства (первичные и рецидивные)	хирургическое лечение	видеоэндоскопическое удаление опухоли забрюшинного пространства; видеоэндоскопическое удаление опухоли забрюшинного пространства с паракавальной, параор-	

1	2	3	4	5	6	7	8
						тальной, забрюшинной лимфаденэктомией	
		C50.2, C50.3, C50.9	злокачественные новообразования молочной железы IIa, IIb, IIIa стадии	хирургическое лечение	радикальная мастэктомия или радикальная резекция с видеоассистированной парастеральной лимфаденэктомией		
		C53	злокачественные новообразования шейки матки (I - III стадия); местнораспространенные формы рака шейки матки, осложненные кровотечениями	хирургическое лечение	видеоэндоскопическая расширенная экстирпация матки с придатками; видеоэндоскопическая расширенная экстирпация матки с транспозицией яичников		
		C54	злокачественные новообразования эндометрия in situ- III стадия	хирургическое лечение	видеоэндоскопическая экстирпация матки с придатками и тазовой лимфаденэктомией; экстирпация матки расширенная видеоэндоскопическая		
		C54, C55	местнораспространенные формы злокачественных новооб-	хирургическое лечение	селективная эмболизация (химиоэмболизация) маточных артерий		

1	2	3	4	5	6	7	8
				разований тела матки, осложненных кровотечением			
			С56	злокачественные новообразования яичников I стадии	хирургическое лечение	лапароскопическая экстирпация матки с придатками, субтотальная резекция большого сальника	
			С61	локализованные злокачественные новообразования предстательной железы I стадии (T1a-T2cNxMo)	хирургическое лечение	лапароскопическая простатэктомия	
			С64	злокачественные новообразования почки (I-III стадия), нефробластома	хирургическое лечение	лапароскопическая резекция почки	
			С64	локализованные злокачественные новообразования почки (I - IV стадия), нефробластома, в том числе двусторонняя (T1a-T2NxMo-M1)	хирургическое лечение	лапароскопическая нефрадреналэктомия, парааортальная лимфаденэктомия	

1	2	3	4	5	6	7	8
			С66, С65	злокачественные новообразования моче- точника, почечной лоханки (I - II стадия (T1a-T2NxMo)	хирургичес- кое лечение	лапароскопическая неф- руретероэктомия	
			С67	локализованные зло- качественные ново- образования, саркома мочевого пузыря (I - II стадия (T1-T2bNx Mo)	хирургичес- кое лечение	лапароскопическая резек- ция мочевого пузыря; лапароскопическая цист- эктомия; лапароскопическая цист- простатвезикулэктомия	
				злокачественные но- вообразования моче- вого пузыря (I стадия (T1NxMo)	хирургичес- кое лечение	трансуретральная резек- ция мочевого пузыря с внутрипузырной химио- терапией, фотодинамиче- ской диагностикой и те- рапией	
			С74	злокачественные но- вообразования надпо- чечника	хирургичес- кое лечение	лапароскопическая адре- налэктомия	
			С38.4, С38.8, С45.0	опухоль плевры; распространенное по- ражение плевры; мезотелиома плевры	хирургичес- кое лечение	видеоторакоскопическое удаление опухоли плев- ры; видеоторакоскопическая плеврэктомия	

1	2	3	4	5	6	7	8
27.	20.	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, C06.8, C06.9, C07, C08.0, C08.1, C08.8,	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; глосэктомия с реконструктивно-пластическим компонентом; резекция ротоглотки комбинированная с реконструктивно-пластическим	257 990,00

1	2	3	4	5	6	7	8
			C08.9, C09.0, C09.1, C09.8, C09.9, C10.0, C10.1, C10.2, C10.3, C10.4, C10.8, C10.9, C11.0, C11.1, C11.2, C11.3, C11.8, C11.9, C12, C13.0, C13.1, C13.2, C13.8, C13.9, C14.0, C14.2, C14.8,			компонентом; фарингэктомия комбинированная с реконструктивно-пластическим компонентом; иссечение новообразования мягких тканей с реконструктивно-пластическим компонентом; резекция верхней или нижней челюсти с реконструктивно-пластическим компонентом; резекция губы с реконструктивно-пластическим компонентом; резекция черепно-лицевого комплекса с реконструктивно-пластическим компонентом; паротидэктомия радикальная с реконструктивно-пластическим компонентом; резекция твердого неба с реконструктивно-пластическим компонентом;	

1	2	3	4	5	6	7	8
			C15.0, C30.0, C30.1, C31.0, C31.1, C31.2, C31.3, C31.8, C31.9, C32.0, C32.1, C32.2, C32.3, C32.8, C32.9, C33, C43.0 – C43.9, C44.0– C44.9, C49.0, C69, C73			резекция глотки с реконструктивно-пластическим компонентом; ларингофарингэктомия с реконструкцией перемещенным лоскутом; резекция ротоглотки комбинированная с реконструктивно-пластическим компонентом; резекция дна полости рта комбинированная с микрохирургической пластикой; ларингофарингоэзофагэктомия с реконструкцией висцеральными лоскутами; резекция твердого неба с микрохирургической пластикой; резекция гортани с реконструкцией посредством имплантата или биоинженерной реконструкцией; ларингофарингэктомия с	

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

биоинженерной реконструкцией;
ларингофарингэктомия с микрососудистой реконструкцией;
резекция нижней челюсти с микрохирургической пластикой;
резекция ротоглотки комбинированная с микрохирургической реконструкцией;
тиреоидэктомия с микрохирургической пластикой;
резекция верхней челюсти с микрохирургической пластикой;
лимфаденэктомия шейная расширенная с ангиопластикой;
резекция черепно-глазнично-лицевого комплекса с микрохирургической пластикой;
иссечение новообразования мягких тканей с мик-

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

рохирургической 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 микрососудистой реконструкцией;

резекция глотки с микрососудистой реконструкцией;

пластика трахеи биоинженерным лоскутом;

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

реконструкция и пластика трахеостомы и фарингостомы с отсроченным трахеопищеводным шунтированием и голосовым протезированием;
 расширенная ларингофарингэктомия с реконструктивно-пластическим компонентом и одномоментным трахеопищеводным шунтированием и голосовым протезированием;
 ларингэктомия с пластическим оформлением трахеостомы;
 отсроченная микрохирургическая пластика (все виды);
 резекция ротоглотки комбинированная;
 удаление опухоли головного мозга с краниоорбитофациальным ростом;
 удаление опухоли головы и шеи с интракраниальным ростом

1	2	3	4	5	6	7	8
			C15	начальные, локализованные и местнораспространенные формы злокачественных новообразований пищевода	хирургическое лечение	отсроченная пластика пищевода желудочным стеблем; отсроченная пластика пищевода сегментом толстой кишки; отсроченная пластика пищевода сегментом тонкой кишки; отсроченная пластика пищевода с микрохирургической реваскуляризацией трансплантата; одномоментная эзофагэктомия или субтотальная резекция пищевода с лимфаденэктомией, интраоперационной фотодинамической терапией и пластикой пищевода	
			C17	местнораспространенные и диссеминированные формы злокачественных новообразований двенадцатиперстной и тонкой кишки	хирургическое лечение	панкреатодуоденальная резекция с интраоперационной фотодинамической терапией; циторедуктивная резекция тонкой кишки с интраоперационной фото-	

1	2	3	4	5	6	7	8
						динамической терапией или внутрибрюшной гипертермической химиотерапией	
		C18, C19, C20	местнораспространенные и метастатические формы первичных и рецидивных злокачественных новообразований ободочной, сигмовидной, прямой кишки и ректосигмоидного соединения (II - IV стадия)	хирургическое лечение	левосторонняя гемиколэктомия с резекцией печени; левосторонняя гемиколэктомия с резекцией легкого; резекция сигмовидной кишки с резекцией печени; резекция сигмовидной кишки с резекцией легкого; тотальная экзентерация малого таза; задняя экзентерация малого таза; расширенная, комбинированная брюшно-анальная резекция прямой кишки; резекция прямой кишки с резекцией легкого; расширенная, комбини-		

1	2	3	4	5	6	7	8
						<p>рованная брюшно-промежностная экстирпация прямой кишки;</p> <p>брюшно-промежностная экстирпация прямой кишки с формированием неосфинктера и толстокишечного резервуара;</p> <p>тотальная экзентерация малого таза с реконструкцией сфинктерного аппарата прямой кишки и толстокишечного резервуара, а также пластикой мочевого пузыря</p>	
		C20	локализованные опухоли средне- и нижнеампулярного отдела прямой кишки	хирургическое лечение		сфинктеросохраняющие низкие внутрибрюшные резекции прямой кишки с реконструкцией сфинктерного аппарата и (или) формированием толстокишечных резервуаров	
		C22, C23, C24, C78.7	местнораспространенные первичные и метастатические опухоли печени	хирургическое лечение		анатомическая резекция печени;	правосторонняя гемигепатэктомия;

1	2	3	4	5	6	7	8
						левосторонняя гемигепатэктомия; медианная резекция печени; двухэтапная резекция печени	
		C25	резектабельные опухоли поджелудочной железы	хирургическое лечение		панкреатодуоденальная резекция; пилоруссберегающая панкреатодуоденальная резекция; срединная резекция поджелудочной железы; тотальная дуоденопанкреатэктомия; расширенно-комбинированная панкреатодуоденальная резекция; расширенно-комбинированная пилоруссберегающая панкреатодуоденальная резекция; расширенно-комбинированная срединная резекция поджелудочной железы;	

1	2	3	4	5	6	7	8
						расширенно-комбинированная тотальная дуоденопанкреатэктомия; расширенно-комбинированная дистальная гемипанкреатэктомия	
			S33	опухоль трахеи	хирургическое лечение	расширенная, комбинированная циркулярная резекция трахеи с формированием межтрахеального или трахеогортанного анастомозов; расширенная, комбинированная циркулярная резекция трахеи с формированием концевой трахеостомы; пластика трахеи (ауто-, аллопластика, использование свободных микрохирургических, перемещенных и биоинженерных лоскутов)	
			S34	опухоли легкого (I - III стадия)	хирургическое лечение	изолированная (циркулярная) резекция бронха	

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

(формирование межбронхиального анастомоза);
 комбинированная пневмонэктомия с циркулярной резекцией бифуркации трахеи (формирование трахео-бронхиального анастомоза);
 комбинированная лобэктомия (билобэктомия, пневмонэктомия) с резекцией, пластикой (алло-, аутоотрасплататом, перемещенным биоинженерным лоскутом) грудной стенки;
 расширенные лоб-, билобэктомии, пневмонэктомия, включая билатеральную медиастинальную лимфаденэктомию;
 лоб-, билоб-, пневмонэктомия с медиастинальной лимфаденэктомией и интраоперационной фотодинамической терапией

1	2	3	4	5	6	7	8
			С37, С08.1, С38.2, С38.3, С78.1	опухоль вилочковой железы III стадии, опухоль переднего, заднего средостения, местнораспространенные формы, метастатическое поражение средостения	хирургическое лечение	удаление опухоли средостения с интраоперационной фотодинамической терапией	
			С38.4, С38.8, С45, С78.2	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	
			С39.8, С41.3, С49.3	опухоли грудной стенки (мягких тканей, ребер, грудины, ключицы)	хирургическое лечение	удаление опухоли грудной стенки с экзартикуляцией ребер, ключицы и пластикой дефекта грудной стенки местными тканями; удаление опухоли грудной стенки с экзартику-	

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

ляцией ребер, ключицы и пластикой обширного дефекта мягких тканей, каркаса грудной стенки ауто-, алломатериалами, перемещенными, биоинженерными лоскутами; удаление опухоли грудной стенки с экзартикуляцией ребер, ключицы и резекцией соседних органов и структур (легкого, мышечной стенки пищевода, диафрагмы, перикарда, верхней поллой вены, адвентиции аорты и др.)

<p>S40.0, S40.1, S40.2, S40.3, S40.8, S40.9, S41.2, S41.3, S41.4,</p>	<p>первичные злокачественные новообразования костей и суставов хрящей туловища и конечностей Ia-b, IIa-b, Iva-b стадии. Метастатические новообразования костей, сустав-</p>	<p>хирургическое лечение</p>	<p>резекция кости с микрохирургической реконструкцией; резекция грудной стенки с микрохирургической реконструкцией; удаление злокачественного новообразования кости с микрохирургической</p>
---	---	------------------------------	--

1	2	3	4	5	6	7	8
			С41.8, С41.9, С79.5, С43.5	ных хрящей тулови- ща и конечностей		<p>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; резекция костей таза ком- бинированная с реконст- руктивно-пластическим компонентом; ампутация межподвздош- но-брюшная с пластикой; удаление позвонка с эн- допротезированием и</p>	

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

фиксацией;
 резекция лонной и седалищной костей с реконструктивно-пластическим компонентом;
 резекция костей верхнего плечевого пояса с реконструктивно-пластическим компонентом;
 экстирпация костей верхнего плечевого пояса с реконструктивно-пластическим компонентом;
 резекция костей таза комбинированная с реконструктивно-пластическим компонентом;
 удаление злокачественного новообразования кости с протезированием артерии

местнораспространенные формы первичных и метастатических злокачественных опухолей длин-

хирургическое лечение

изолированная гипертермическая регионарная химиоперфузия конечностей

1	2	3	4	5	6	7	8
				ных трубчатых костей			
		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		
		S48	местнораспространенные и диссеминированные формы первичных и рецидивных неорганных опухолей брюшинного пространства	хирургическое лечение	удаление первичных и рецидивных неорганных опухолей с ангиопластикой; удаление первичных и рецидивных неорганных опухолей с		

1	2	3	4	5	6	7	8
						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, первичные злокачественные новообразования мягких тканей С49.2, туловища и конечностей, злокачественные новообразования периферической нервной системы туловища, нижних и верхних конечностей С49.3, С49.5, С49.6, С47.1, С47.2, С47.3, С47.5, С43.5 I a-b, II a-b, III, IV a-b стадии	хирургическое лечение	иссечение новообразования мягких тканей с микрохирургической пластикой	
				местнораспространенные формы первичных и метастатических сарком мяг-	хирургическое лечение	изолированная гипертермическая регионарная химиоперфузия конечностей	

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

ких тканей конечностей

<p>C50, C50.1, C50.2, C50.3, C50.4, C50.5, C50.6, C50.8, C50.9</p>	<p>злокачественные новообразования молочной железы (0 - IV стадия)</p>	<p>хирургическое лечение</p>	<p>радикальная мастэктомия с пластикой подмышечно-подключично-подлопаточной области комбинированным мышечным трансплантатом; радикальная мастэктомия с перевязкой лимфатических сосудов подмышечно-подключично-подлопаточной области с использованием микрохирургической техники; радикальная мастэктомия с пластикой кожно-мышечным лоскутом прямой мышцы живота и использованием микрохирургической техники; подкожная мастэктомия (или субтотальная радикальная резекция молочной железы) с одномоментной маммопластикой широчайшей мышцей</p>
--	--	------------------------------	---

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

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

1	2	3	4	5	6	7	8
						<p>модифицированная мастэктомия с закрытием дефекта кожно-мышечным лоскутом прямой мышцы живота, в том числе с применением микрохирургической техники;</p> <p>подкожная радикальная мастэктомия с одномоментной пластикой эндопротезом и сетчатым имплантатом;</p> <p>мастэктомия радикальная расширенная модифицированная с пластическим закрытием дефекта грудной стенки различными вариантами кожно-мышечных лоскутов</p>	
		C51	злокачественные новообразования вульвы (I - III стадия)	хирургическое лечение		<p>расширенная вульвэктомия с реконструктивно-пластическим компонентом;</p> <p>вульвэктомия с двусторонней расширенной под-</p>	

1	2	3	4	5	6	7	8
						<p>вздошно-паховой лимфаденэктомией и интраоперационной фотодинамической терапией; вульвэктомия с определением сторожевых лимфоузлов и расширенной лимфаденэктомией; вульвэктомия с двусторонней подвздошно-паховой лимфаденэктомией</p>	
							<p>удаление опухоли влагалища с реконструктивно-пластическим компонентом; удаление опухоли влагалища с резекцией смежных органов, пахово-бедренной лимфаденэктомией</p>
							<p>радикальная абдоминальная трахелэктомия; радикальная влагалищная трахелэктомия с видеоскопической тазовой</p>

1	2	3	4	5	6	7	8
						<p>лимфаденэктомией; расширенная экстирпация матки с парааортальной лимфаденэктомией, ре- зекцией смежных орга- нов; нервосберегающая рас- ширенная экстирпация матки с придатками и та- зовой лимфаденэктомией; нервосберегающая рас- ширенная экстирпация матки с транспозицией яичников и тазовой лим- фаденэктомией; расширенная экстирпация матки с придатками после предоперационной луче- вой терапии</p>	
		C54	<p>злокачественные но- вообразования тела матки (местнораспро- страненные формы); злокачественные но- вообразования эндо- метрия IA III стадии с</p>	хирургичес- кое лечение		<p>расширенная экстирпация матки с парааортальной лимфаденэктомией и суб- тотальной резекцией большого сальника; нервосберегающая экс- тирпация матки с придат-</p>	

1	2	3	4	5	6	7	8
				осложненным соматическим статусом (тяжелая степень ожирения, тяжелая степень сахарного диабета и т.д.)		ками, с верхней третью влагалища и тазовой лимфаденэктомией; экстирпация матки с транспозицией яичников и тазовой лимфаденэктомией; экстирпация матки с придатками, верхней третью влагалища, тазовой лимфаденэктомией и интраоперационной лучевой терапией	
			C56	злокачественные новообразования яичников (I - IV стадия); рецидивы злокачественных новообразований яичников	хирургическое лечение	экстирпация матки с придатками, субтотальная резекция большого сальника с интраоперационной флюоресцентной диагностикой и фотодинамической терапией	
			C53, C54, C56, C57.8	рецидивы злокачественных новообразований тела матки, шейки матки и яичников	хирургическое лечение	тазовые эвисцерации	

1	2	3	4	5	6	7	8
			С60	злокачественные новообразования полового члена (I - IV стадия)	хирургическое лечение	резекция полового члена с пластикой	
			С61	<p>злокачественные новообразования предстательной железы II стадии (T1c-2bN0M0), уровень ПСА менее 10 нг/мл, сумма баллов по Глиссону менее 7;</p> <p>злокачественные новообразования предстательной железы II стадии (T1b-T2cNx Mo);</p> <p>злокачественные новообразования предстательной железы (II - III стадия (T1c-2bN0M0) с высоким риском регионарного метастазирования;</p> <p>локализованные злокачественные ново-</p>	хирургическое лечение	радикальная простатэктомия промежностным доступом	

1	2	3	4	5	6	7	8
				образования предстательной железы (I - II стадия (T1-2cN0M0))			
	S64	злокачественные новообразования единственной почки с инвазией в лоханку почки	хирургическое лечение	резекция почечной лоханки с пиелопластикой			
		злокачественные новообразования почки (III - IV стадия)	хирургическое лечение	радикальная нефрэктомия с расширенной лимфаденэктомией; радикальная нефрэктомия с резекцией соседних органов			
		злокачественные новообразования почки (I - III стадия (T1a-T3aNxM0))	хирургическое лечение	удаление рецидивной опухоли почки с расширенной лимфаденэктомией; удаление рецидивной опухоли почки с резекцией соседних органов			
	S67	злокачественные новообразования моче-	хирургическое лечение	цистпростатвезикулэктомия с пластикой мочевого			

1	2	3	4	5	6	7	8
				вого пузыря (I - IV стадия)		резервуара тонкой кишки; передняя экзентерация таза	
			S74	злокачественные новообразования надпочечника (I - III стадия (T1a-T3aNxMo)	хирургическое лечение	лапароскопическое удаление рецидивной опухоли надпочечника с расширенной лимфаденэктомией; удаление рецидивной опухоли надпочечника с резекцией соседних органов	
				злокачественные новообразования надпочечника (III - IV стадия)	хирургическое лечение	лапароскопическая расширенная адреналэктомия или адреналэктомия с резекцией соседних органов	
28.	21.	Комбинированное лечение злокачественных новообразований, сочетающее обширные хирургические вмешательства и лекарственное противоопухолевое лечение, тре-	S00, S01, S02, S03, S04, S05, S06,	злокачественные новообразования головы и шеи (III - IV стадия), рецидив	комбинированное лечение	внутриартериальная или системная предоперационная полихимиотерапия с последующей операцией в течение одной госпитализации	395 393,00

1	2	3	4	5	6	7	8
		бующее интенсивной под- держивающей и корриги- рующей терапии	C07, C08, C09, C10, C11, C12, C13, C14, C15.0, C30, C31, C32, C33, C43, C44, C49.0, C69, C73				
			C16	местнораспростра- ненные злокачест- венные новообразо- вания желудка (T2N2 M0, T3N1M0, T4N0 M0, T3N2M0, T4N1- 3M0-1) после опера- ций в объеме R0	комбиниро- ванное лече- ние	хирургическое лечение с последующим курсом хи- миотерапии в течение од- ной госпитализации	

1	2	3	4	5	6	7	8
			C18, C19, C20	местнораспростра- ненные колоректаль- ные злокачественные новообразования (T1- 2N1M0, T3-4N1M0, T1-4N2M0)	комбиниро- ванное лече- ние	хирургическое лечение с последующим курсом хи- миотерапии в течение од- ной госпитализации	
				метастатические ко- лоректальные злока- чественные новооб- разования, предпола- гающие использова- ние на одном из эта- пов лечения хирургиче- ского метода	комбиниро- ванное лече- ние	предоперационная хи- миотерапия с примене- нием таргетных лекарст- венных препаратов после проведения генетических исследований (определе- ние мутаций) с последую- щим хирургическим ле- чением в течение одной госпитализации; хирургическое лечение с последующим курсом хи- миотерапии с примение- нием таргетных лекарствен- ных препаратов после проведения генетических исследований (определе- ние мутаций) в течение одной госпитализации	

1	2	3	4	5	6	7	8
			С34	местнораспространенные злокачественные новообразования легкого (Т3N1 M0, Т1-3N2M0, Т4 N0-2M0, Т1-4N3 M0)	комбинированное лечение	предоперационная или послеоперационная химиотерапия с проведением хирургического вмешательства в течение одной госпитализации	
			С40, С41.2, С41.3, С41.4, С41.8, С41.9	первичные злокачественные новообразования костей и суставных хрящей туловища и конечностей IIb – IVa,b стадии. Первичные злокачественные новообразования мягких тканей туловища и конечностей Iia-b, III, IV стадии	комбинированное лечение	внутриартериальная химиотерапия с последующим хирургическим вмешательством; предоперационная или послеоперационная химиотерапия с проведением хирургического вмешательства в течение одной госпитализации	
			С48	местнораспространенные и метастатические формы первичных и рецидивных неорганных опухолей брюшинного пространства	комбинированное лечение	предоперационная или послеоперационная химиотерапия с проведением хирургического вмешательства в течение одной госпитализации	

1	2	3	4	5	6	7	8
				местнораспространенные формы опухолей брюшной стенки	комбинированное лечение	предоперационная или послеоперационная химиотерапия с проведением хирургического вмешательства в течение одной госпитализации	
		C50		первичные злокачественные новообразования молочной железы (T1-3N0-1M0)	комбинированное лечение	предоперационная или послеоперационная химиотерапия с проведением хирургического вмешательства в течение одной госпитализации	
				первичные злокачественные новообразования молочной железы (T1N2-3M0; T2-3N1-3M0)	комбинированное лечение	предоперационная химиотерапия, в том числе в сочетании с таргетными лекарственными препаратами, с проведением хирургического вмешательства в течение одной госпитализации	
				метастатические и рецидивные злокачественные новообразования молочной же-	комбинированное лечение	предоперационная или послеоперационная химиотерапия с проведением хирургического вме-	

1	2	3	4	5	6	7	8
				лезы, предполагающие использование на одном из этапов лечения хирургического метода		шатательства 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	
			C56	злокачественные новообразования яичников (I - IV стадия)	комбинированное лечение	предоперационная или послеоперационная химиотерапия с проведением хирургического вмешательства в течение одной госпитализации	

1	2	3	4	5	6	7	8
				рецидивы злокачественных новообразований яичников	комбинированное лечение	предоперационная или послеоперационная химиотерапия с проведением хирургического вмешательства в течение одной госпитализации	
			S62	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	
			S64	злокачественные новообразования почки IV стадии (T3b-3c4, N0-1M1)	комбинированное лечение	послеоперационная лекарственная терапия с проведением хирургического вмешательства в течение одной госпитализации	

1	2	3	4	5	6	7	8
			C65, C66, C67	местнораспростра- ненные уротелиаль- ные злокачественные новообразования (Т3- 4N0M0) при плани- ровании органосохра- няющей операции	комбиниро- ванное лече- ние	предоперационная или послеоперационная хи- миотерапия с проведе- нием хирургического вме- шательства в течение од- ной госпитализации	
				местнораспростране- нные уротелиальные злокачественные но- вообразования (Т1- 4N1-3M0)	комбиниро- ванное лече- ние	предоперационная или послеоперационная хи- миотерапия с проведе- нием хирургического вме- шательства в течение од- ной госпитализации	
			C00, C01, C02, C03, C04, C05, C09, C10, C11, C30, C31, C41.0, C41.1,	опухоли головы и шеи у детей (остеосаркома, опухоли семейства саркомы Юинга, сар- комы мягких тканей, хондросаркома, зло- качественная фиброз- ная гистиоцитома, ре- тинобластома)	комбиниро- ванное лече- ние	предоперационная или по- слеоперационная химио- терапия с проведением хи- рургического вмеша- тельства в течение одной гос- питализации; комплексное лечение с применением высокоток- сичных противоопухоле- вых лекарственных препа- ратов, включая таргетные лекарственные препараты,	

1	2	3	4	5	6	7	8
			C49.0, C69.2, C69.4, C69.6			при развитии выраженных токсических реакций с применением сопроводительной терапии, требующей постоянного мониторингования в стационарных условиях	
			C71	опухоли центральной нервной системы у детей	комбинированное лечение	предоперационная или послеоперационная химиотерапия с проведением хирургического вмешательства в течение одной госпитализации; комплексное лечение с применением высокотоксичных противоопухолевых лекарственных препаратов, включая таргетные лекарственные препараты, при развитии выраженных токсических реакций с применением сопроводительной терапии, требующей постоянного мониторингования в стационарных условиях	

1	2	3	4	5	6	7	8
			C22, C34, C38, C48.0, C52, C53.9, C56, C61, C62, C64, C67.8, C74	злокачественные новообразования торакоабдоминальной локализации у детей (опухоли средостения, опухоли надпочечника, опухоли печени, яичка, яичников, неорганные забрюшинные опухоли, опухоли почки, мочевыводящей системы и другие); программное лечение	комбинированное лечение	предоперационная или послеоперационная химиотерапия с проведением хирургического вмешательства в течение одной госпитализации; комплексное лечение с применением высокотоксичных противоопухолевых лекарственных препаратов, включая таргетные лекарственные препараты, при развитии выраженных токсических реакций с применением сопроводительной терапии, требующей постоянного мониторингования в стационарных условиях	
			C40, C41, C49	опухоли опорно-двигательного аппарата у детей (остеосаркома, опухоли семейства саркомы Юинга, злокачественная фиброзная гистиоцитома,	комбинированное лечение	предоперационная или послеоперационная химиотерапия с проведением хирургического вмешательства в течение одной госпитализации; комплексное лечение с	

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

саркомы мягких тканей)

применением высокотоксичных противоопухолевых препаратов, включая таргетные лекарственные препараты, при развитии выраженных токсических реакций с применением сопроводительной терапии, требующей постоянного мониторинга в стационарных условиях

29.	22.	Комплексное лечение с C81– применением стандартной C90, химио – и (или) иммунотерапии (включая таргетные лекарственные препараты), C92.1, лучевой и афферентной C93.1, терапии при первичных острых и хронических лейкозах и лимфомах (за исключением высокозлокачественных лимфом, хронического миелолейкоза в стадии бластного криза и фазе акселерации), рецидивах и рефрактерных	первичные хронические лейкозы и лимфомы (кроме высокозлокачественных лимфом, хронического миелолейкоза в фазе бластного криза и фазе акселерации)	терапевтическое лечение	комплексная иммунотерапия с поддержкой ростовыми факторами и использованием антибактериальной, противогрибковой, противовирусной терапии, методов афферентной терапии и лучевой терапии;	320 531,00
					комплексное лечение с использованием таргетных лекарственных препаратов, факторов роста, биопрепаратов, поддержкой	

1	2	3	4	5	6	7	8
		формах солидных опухолей				стволовыми клетками; комплексная химиотерапия с поддержкой ростовыми факторами и использованием антибактериальных, противогрибковых, противовирусных лекарственных препаратов, методов афферентной терапии и лучевой терапии	
30.	23.	Внутриканевая, внутривнутриполостная, аппликационная лучевая терапия в радиотерапевтических отделениях. Интраоперационная лучевая терапия	C00–C14, C15–C17, C18–C22, C23–C25, C30, C31, C32, C33, C34, C37, C39, C40,	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, поч-	терапевтическое лечение	интраоперационная лучевая терапия. Внутриканевая, аппликационная лучевая терапия. 3D-4D планирование. Внутривнутриполостная лучевая терапия. Рентгенологический и/или ультразвуковой контроль установки эндостата	236 962,00

1	2	3	4	5	6	7	8	
			C41, C44, C48, C49, C50, C51, C55, C60, C61, C64, C67, C68, C73, C74, C77,0, C77.1, C77.2, C77.5	ки, полового члена, предстательной желе- зы, костей и сустав- ных хрящей, кожи, мягких тканей (T1-4N любая M0), локализо- ванные и местнорас- пространенные формы				
			C51, C52, C53, C54, C55	интраэпителиальные, терапевтиче- микроинвазивные и ское лечение инвазивные злокаче- ственные новообразо- вания вульвы, влага- лица, шейки и тела матки (T0-4N0-1M0- 1), в том числе с мета-		внутритканевая, апплика- ционная лучевая терапия. 3D-4D планирование; внутрисполостная лучевая терапия; рентгенологический и/или ультразвуковой контроль		

1	2	3	4	5	6	7	8
				стазированием в паранотальные или паховые лимфоузлы		установки эндостата	
			С64	злокачественные новообразования почки (T1-3N0M0), локализованные и местнораспространенные формы		интраоперационная лучевая терапия. Компьютерная томография и (или) магнитно-резонансная топометрия; 3D – 4D планирование	
			С73	злокачественные новообразования щитовидной железы	терапевтическое лечение	радиойодабляция остаточной тиреоидной ткани; радиойодтерапия отдаленных метастазов дифференцированного рака щитовидной железы (в легкие, в кости и другие органы); радиойодтерапия в сочетании с локальной лучевой терапией при метастазах рака щитовидной железы в кости; радиойодтерапия в сочетании с радионуклидной	

1	2	3	4	5	6	7	8
						терапией при множественных метастазах рака щитовидной железы с болевым синдромом	
31.	Стереотаксическая лучевая терапия при злокачественных новообразованиях с олигометастатическим поражением внутренних органов и ЦНС	C00- C75, C78 – C80, C97	злокачественные новообразования головы и шеи, трахеи, бронхов, легкого, пищевода, желудка, тонкой кишки, желчного пузыря, желчных путей, поджелудочной железы, толстой и прямой кишки, анального канала, печени, плевры, средостения, кожи, мезотелиальной и мягких тканей, молочной железы, мочевого пузыря, надпочечников, щитовидной железы, женских и мужских половых органов, костей и суставных хрящей, кожи, мяг-	терапевтическое лечение	стереотаксическая дистанционная лучевая терапия;	компьютерно-томографическая и (или) магнитно-резонансная топометрия. 3D - 4D планирование; фиксирующие устройства;	объемная визуализация мишени; установка маркеров

1	2	3	4	5	6	7	8
				ких тканей, глаза, головного мозга и других отделов центральной нервной системы, щитовидной железы и других эндокринных желез, первичных множественных локализаций; злокачественные новообразования из первичноневыявленного очага			
32.	25.	Контактная лучевая терапия при раке предстательной железы	С61	злокачественные новообразования предстательной железы (Т1-2N0M0), локализованные формы	терапевтическое лечение	внутриканевая лучевая терапия с использованием постоянных источников ионизирующего излучения	457 261,00
Оториноларингология							
33.	33.	Реконструктивные операции на звукопроводящем аппарате среднего уха	Н66.1, Н66.2, Q16, Н80.0, Н80.1,	хронический тубо-тимпальный гнойный средний отит; хронический эпитимпано-антральный	хирургическое лечение	тимпанопластика с saniрующим вмешательством, в том числе при врожденных аномалиях развития, приобретенной атрезии	136 671,00

1	2	3	4	5	6	7	8
			H80.9	<p>гнойный средний отит;</p> <p>другие приобретенные дефекты слуховых косточек;</p> <p>врожденные аномалии (пороки развития) уха, вызывающие нарушение слуха;</p> <p>отосклероз, вовлекающий овальное окно, необлитерирующий;</p> <p>отосклероз неуточненный;</p> <p>кондуктивная и нейросенсорная потеря слуха;</p> <p>отосклероз, вовлекающий овальное окно, облитерирующий</p>		<p>вследствие хронического гнояного среднего отита, с применением микрохирургической техники, аллогенных трансплантатов, в том числе металлических;</p> <p>стапедопластика при патологическом процессе, врожденном или приобретенном, с вовлечением окна преддверия, с применением аутоканей и аллогенных трансплантатов, в том числе металлических;</p> <p>слухоулучшающие операции с применением имплантата среднего уха</p>	
34.	<p>Хирургическое лечение болезни Меньера и других нарушений вестибулярной функции</p>	H81.0	<p>болезнь Меньера при хирургической неэффективности консервативной терапии</p>	<p>хирургическое лечение</p>	<p>дренирование эндолимфатических пространств внутреннего уха с применением микрохирургической и лучевой техники</p>		

1	2	3	4	5	6	7	8
35.		Хирургическое лечение доброкачественных новообразований околоносовых пазух, основания черепа и среднего уха	D10.6, D14.0, D33.3	доброкачественное новообразование носоглотки. Доброкачественное новообразование среднего уха. Юношеская ангиофиброма основания черепа. Гломусные опухоли с распространением в среднее ухо. Доброкачественное новообразование основания черепа. Доброкачественное новообразование черепных нервов	хирургическое лечение	удаление новообразования с применением эндоскопической, навигационной техники, эндоваскулярной эмболизации сосудов микроэмболами и при помощи адгезивного агента	
36.		Реконструктивно-пластическое восстановление функции гортани и трахеи	J38.6, D14.1, D14.2, J38.0	стеноз гортани; доброкачественное новообразование гортани; доброкачественное новообразование трахеи; паралич голосовых складок и гортани	хирургическое лечение	ларинготрахеопластика при доброкачественных новообразованиях гортани, параличе голосовых складок и гортани, стенозе гортани; операции по реиннервации и заместительной функциональной пластике гортани и трахеи с при-	

1	2	3	4	5	6	7	8
						менением микрохирургической техники и электромиографическим мониторингом	
37.	34.	Хирургическое лечение сенсоневральной тугоухости высокой степени и глухоты	H90.3	нейросенсорная потеря слуха двусторонняя	хирургическое лечение	кохлеарная имплантация при двусторонней нейросенсорной потере слуха	1 456 419,00
Офтальмология							
38.	35.	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	хирургическое лечение	имплантация антиглаукоматозного металлического шунта	101 589,00
39.	36.	Реконструктивно-пластические и оптико-реконструктивные операции при травмах (открытых, закрытых) глаза, его придаточного аппарата, орбиты	H02.0 – H02.5, H04.0 – H04.6, H05.0 – H05.5, H11.2,	травма глаза и глазницы, термические и химические ожоги, ограниченные областью глаза и его придаточного аппарата, при острой или ста-	хирургическое лечение	аллолимбальная трансплантация; витрэктомия с удалением люксированного хрусталика; витреоленсэктомия с имплантацией интраокуляр-	122 900,00

1	2	3	4	5	6	7	8
			H21.5, H27.0, H27.1, H26.0 – H26.9, H31.3, H40.3, S00.1, S00.2, S02.3, S04.0 - S04.5, S05.0 - S05.9, T26.0 - T26.9, H44.0 - H44.8, T85.2, T85.3, T90.4, T95.0, T95.8	бильной фазе при лю- бой стадии у взрос- лых и детей со сле- дующими осложне- ниями: патология хрусталика, стекло- 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-		ной линзы, в том числе с лазерным витрилизисом; дисклеральное удаление инородного тела с ло- кальной склеропластикой; микроинвазивная витрэк- 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	

1	2	3	4	5	6	7	8
				<p>кома, гнойный эндофтальмит, дегенеративные состояния глазного яблока, не удаленное магнитное инородное тело, не удаленное немагнитное инородное тело, травматическое косоглазие, осложнения механического происхождения, связанные с имплантатами и трансплантатами</p>		<p>свободных лоскутов, в том числе с пересадкой ресниц; пластика культи с орбитальным имплантатом и реконструкцией, в том числе с кровавой тарзорафией; трансивитеральное удаление внутриглазного инородного тела с эндолазерной коагуляцией сетчатки; реконструктивно-пластические операции на веках, в том числе с кровавой тарзорафией; реконструкция слезоотводящих путей; трансплантация амниотической мембраны; контурная пластика орбиты; энуклеация (эвисцерация) глаза с пластикой культи орбитальным имплантатом;</p>	

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

устранение посттравматического птоза верхнего века;
дилатация слезных протоков экспандерами;
дакриоцистириностомия наружным доступом;
вторичная имплантация интраокулярной линзы с реконструкцией передней камеры, в том числе с дисцизией лазером вторичной катаракты;
реконструкция передней камеры с передней витрэктомией с удалением травматической катаракты, в том числе с имплантацией интраокулярной линзы;
удаление подвывихнутого хрусталика с имплантацией различных моделей интраокулярной линзы;
сквозная кератопластика с имплантацией иридохрусталиковой диафрагмы;

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

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

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

эндовитреальное вмешательство, в том числе с тампонадой витреальной полости, с удалением инородного тела из заднего сегмента глаза;

пластика орбиты, в том числе с удалением инородного тела;

шейверная (лазерная) реконструктивная операция при патологии слезоотводящих путей;

реконструктивная блефаропластика;

1	2	3	4	5	6	7	8
						<p>рассечение симблефарона с пластикой конъюнктивной полости (с пересадкой тканей);</p> <p>эндовитреальное вмешательство с репозицией интраокулярной линзы;</p> <p>укрепление бельма, удаление ретропротезной пленки при кератопротезировании</p>	
40.	Комплексное лечение болезней роговицы, включая оптико-реконструктивную и лазерную хирургию, интенсивное консервативное лечение язвы роговицы	<p>Н16.0, язва роговицы острая,</p> <p>Н17.0 – стромальная или перифорирующая у взрослых и детей, осложненная гипопионом, эндофтальмитом, патологией хрусталика;</p> <p>Н17.9, рубцы и помутнения роговицы, другие болезни роговицы (буллезная кератопатия, дегенерация, наследственные дистрофии роговицы, кератоконус) у взрослых и де-</p>	<p>Н16.0, язва роговицы острая,</p> <p>Н17.0 – стромальная или перифорирующая у взрослых и детей, осложненная гипопионом, эндофтальмитом, патологией хрусталика;</p> <p>Н17.9, рубцы и помутнения роговицы, другие болезни роговицы (буллезная кератопатия, дегенерация, наследственные дистрофии роговицы, кератоконус) у взрослых и де-</p>	комбинированное лечение		<p>сквозная реконструктивная кератопластика;</p> <p>сквозная кератопластика;</p> <p>трансплантация десцеметовой мембраны;</p> <p>трансплантация амниотической мембраны;</p> <p>послойная глубокая передняя кератопластика;</p> <p>кератопротезирование;</p> <p>кератопластика послойная ротационная или обменная;</p> <p>кератопластика послойная инвертная;</p>	

1	2	3	4	5	6	7	8
				тей вне зависимости от осложнений		интенсивное консервативное лечение язвы роговицы	
41.		Хирургическое и (или) лазерное лечение ретролентальной фиброплазии (ретинопатия недоношенных), в том числе с применением комплексного офтальмологического обследования под общей анестезией	Н35.2	ретролентальная фиброплазия (ретинопатия недоношенных) у детей, активная фаза, рубцовая фаза, любой стадии, без осложнений или осложненная патологией роговицы, хрусталика, стекловидного тела, глазодвигательных мышц, врожденной и вторичной глаукомой	хирургическое лечение	микроинвазивная витрэктомия, в том числе с ленсэктомией, имплантацией интраокулярной линзы, мембранопилингом, швартэктомией, швартотомией, ретиномией, 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;	

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

эписклеральное круговое и (или) локальное пломбирование в сочетании с витрэктомией, в том числе с лентэктимией, имплантацией интраокулярной линзы, мембранопилингом, швартэктимией, швартотомией, ретинотомией, эндотампонадой перфторорганическими соединениями, силиконовым маслом, эндолазеркоагуляцией сетчатки; исправление косоглазия с пластикой экстраокулярных мышц; удаление силиконового масла (другого высокомолекулярного соединения) из витреальной полости с введением расширяющегося газа и (или) воздуха, в том числе с эндолазеркоагуляцией сетчатки; транспупиллярная лазеркоагуляция вторичных ре-

1	2	3	4	5	6	7	8
						<p>тинальных дистрофий и ретиношизиса; лазерная корепраксия (создание искусственного зрачка); лазерная иридокорреопластика; лазерная витреошвартотомия; лазерные комбинированные операции на структурах угла передней камеры; лазерная деструкция зрачковой мембраны с коагуляцией (без коагуляции) сосудов</p>	
42.	37.	Транспупиллярная, микроинвазивная энергетическая оптико-реконструктивная, эндовитреальная 23 - 27 гейджевая хирургия при витреоретинальной патологии различного генеза	E10, E11, H25.0 – детей (хориоретинальные воспаления, H25.9, H26.0 – хориоретинальные нарушения при болезнях, классифицированных в других рубриках, ретиноши-	сочетанная патология глаза у взрослых и детей (хориоретинальные воспаления, хориоретинальные нарушения при болезнях, классифицированных в других рубриках, ретиноши-	хирургическое лечение	микроинвазивная витрэктомия, в том числе с ленсэктомией, имплантацией интраокулярной линзы, мембранопилингом, швартэктомией, швартотомией, ретинотомией, эндотампонадой перфторорганическими соедине-	147 428,00

1	2	3	4	5	6	7	8
				<p>Н30.9, зис и ретинальные Н31.3, кисты, ретинальные Н32.8, сосудистые окклю- Н33.0 – зии, пролифератив- Н33.5, ная ретинопатия, де- Н34.8, генерация макулы и Н35.2 - заднего полюса); Н35.4, кровоизлияние в сте- Н36.0, клловидное тело, ос- Н36.8, ложненные патологи- Н43.1, ей роговицы, хруста- Н43.3, лика, стекловидного Н44.0, тела; Н44.1 диабетическая рети- нопатия взрослых, пролиферативная ста- дия, в том числе с ос- ложнениями или с патологией хрустали- ка, стекловидного те- ла, вторичной глау- комой, макулярным отеком; различные формы отслойки и разрывы сетчатки у взрослых и детей, в том числе</p>		<p>ниями, силиконовым мас- лом, эндолазеркоагуляци- ей сетчатки; интравитреальное введе- ние ингибитора ангиоге- неза и (или) имплантата с глюкокортикоидом; микроинвазивная ревизия витреальной полости, в том числе с ленсэктомией, имплантацией эластичной интраокулярной линзы, мембранопилингом, швартэктомией, шварто- томией, ретиномией, эндотампонадой перфто- рорганическими соедине- ниями, силиконовым мас- лом, эндолазеркоагуляци- ей сетчатки</p>	

1	2	3	4	5	6	7	8	
				<p>осложненные патологией роговицы, хрусталика, стекловидного тела;</p> <p>катаракта у взрослых и детей, осложненная сублюксацией хрусталика, глаукомой, патологией стекловидного тела, сетчатки, сосудистой оболочки;</p> <p>осложнения, возникшие в результате предшествующих оптико-реконструктивных, эндовитреальных вмешательств у взрослых и детей;</p> <p>возрастная макулярная дегенерация (ВМД), влажная форма, в том числе с осложнениями</p>				
43.	<p>Реконструктивное, восстановительное, реконструктивно-пластическое хи-</p>	<p>H26.0, H26.1, H26.2,</p>	<p>врожденные аномалии хрусталика, переднего сегмента гла-</p>	<p>хирургическое лечение</p>	<p>эписклеральное круговое и (или) локальное plombирование, в том числе с</p>			

1	2	3	4	5	6	7	8
		<p>рургическое 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</p>	<p>H26.4, H27.0, H33.0, H33.2 - 33.5, H35.1, H40.3, H40.4, H40.5, H43.1, H43.3, H49.9, Q10.0, Q10.1, Q10.4 - Q10.7, Q11.1, Q12.0, Q12.1, Q12.3, Q12.4, Q12.8, Q13.0, Q13.3, Q13.4, Q13.8, Q14.0,</p>	<p>за, врожденная, осложненная и вторичная катаракта, кератоконус, кисты радужной оболочки, цилиарного тела и передней камеры глаза, колобома радужки, врожденное помутнение роговицы, другие пороки развития роговицы без осложнений или осложненные патологией роговицы, стекловидного тела, частичной атрофией зрительного нерва; врожденные аномалии заднего сегмента глаза (сетчатки, стекловидного тела, сосудистой оболочки, без осложнений или осложненные патологией стекловидного тела, частичной атро-</p>		<p>трансклеральной лазерной коагуляцией сетчатки; эписклеральное круговое и (или) локальное пломбирование в сочетании с витрэктомией, в том числе с ленсэктомией, имплантацией интраокулярной линзы, мембранопилингом, швартэктомией, швартотомией, ретинотомией, эндотампонадой перфторорганическим соединением, силиконовым маслом, эндолазеркоагуляцией сетчатки; сквозная кератопластика, в том числе с реконструкцией передней камеры, имплантацией эластичной интраокулярной линзы; сквозная лимбокератопластика; послойная кератопластика; реконструкция передней камеры с ленсэктомией, в</p>	

1	2	3	4	5	6	7	8
			Q14.1, фией зрительного Q14.3, нерва); Q15.0, врожденные анома- H02.0 - лии (пороки разви- H02.5, тия) век, слезного ап- H04.5, парата, глазницы, H05.3, врожденный птоз, от- H11.2 отсутствие или агене- зия слезного аппара- та, другие пороки развития слезного ап- парата без осложне- ний или осложнен- ные патологией рого- вицы; врожденные болезни мышц глаза, наруше- ние содружественно- го движения глаз			том числе с витрэктоми- ей, швартотомией; микроинвазивная экстрак- ция катаракты, в том чис- ле с реконструкцией пе- редней камеры, витрэкто- мией, имплантацией эла- стичной интраокулярной линзы; факоаспирация врожден- ной катаракты с имплан- тацией эластичной ин- траокулярной линзы; панретинальная лазеркоа- гуляция сетчатки; микроинвазивная витрэк- 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;	

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

диодлазерная циклофото-
 коагуляция, в том числе с
 коагуляцией сосудов;
 удаление силиконового
 масла (другого высокомо-
 лекулярного соединения)
 из витреальной полости с
 введением расширяюще-
 гося газа и (или) воздуха,
 в том числе эндолазеркоа-
 гуляцией сетчатки;
 реконструктивно-пласти-
 ческие операции на экст-
 раокулярных мышцах или
 веках или слезных путях
 при пороках развития;
 модифицированная синус-
 трабекулэктомия, в том
 числе с задней трепанаци-
 ей склеры;
 имплантация эластичной
 интраокулярной линзы в
 афакичный глаз с рекон-
 струкцией задней камеры,
 в том числе с витрэкто-
 мией;
 пластика культи орби-

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

тальным имплантатом с
 реконструкцией;
 удаление вторичной ката-
 ракты с реконструкцией
 задней камеры, в том чис-
 ле с имплантацией ин-
 траокулярной линзы;
 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

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

том числе с имплантацией интраокулярной линзы; лазерная корепраксия (создание искусственного зрачка); лазерная иридокореопластика; лазерная витреошвартотомия; лазерные комбинированные операции на структурах угла передней камеры; лазерная деструкция зрачковой мембраны, в том числе с коагуляцией сосудов

Педиатрия

44.	40.	Поликомпонентное лечение врожденных аномалий (пороков развития) трахеи, бронхов, легкого с применением химиотерапевтических и генно-инженерных биологических	Q32.0, Q32.2, Q32.3, Q32.4, Q33, P27.1	врожденные аномалии (пороки развития) трахеи, бронхов, легкого, сосудов легкого, врожденная бронхоэктазия, которые сопровождаются	терапевтическое лечение	поликомпонентное лечение с применением химиотерапевтических лекарственных препаратов для длительного внутривенного и ингаляционного введения и (или) генно-	108 554,00
-----	-----	--	--	---	-------------------------	---	------------

1	2	3	4	5	6	7	8	
		лекарственных препаратов		<p>развитием тяжелого хронического бронхолегочного процесса с дыхательной недостаточностью и формированием легочного сердца;</p> <p>врожденная трахеомаляция;</p> <p>врожденная бронхомаляция</p> <p>врожденный стеноз бронхов</p> <p>синдром Картагенера, первичная цилиарная дискинезия;</p> <p>врожденные аномалии (пороки развития) легкого;</p> <p>агенезия легкого;</p> <p>врожденная бронхоэктазия;</p> <p>синдром Вильямса-Кэмпбелла;</p> <p>бронхолегочная дисплазия</p>			инженерных биологических лекарственных препаратов	

1	2	3	4	5	6	7	8
45.		Комбинированное лечение тяжелых форм преждевременного полового развития (II – V степень по Prader), включая оперативное лечение, блокаду гормональных рецепторов, супрессивную терапию в пульсовом режиме	E30, E22.8, Q78.1	преждевременное половое развитие, обусловленное врожденными мальформациями и (или) опухолями головного мозга; преждевременное половое развитие, обусловленное опухолью надпочечников; преждевременное половое развитие, обусловленное опухолью гонад; преждевременное половое развитие, обусловленное мутацией генов половых гормонов и их рецепторов	комбинированное лечение	введение блокаторов гормональных рецепторов в различном пульсовом режиме под контролем комплекса биохимических, гормональных, молекулярно-генетических, морфологических и иммуногистохимических методов диагностики, а также методов визуализации (эндоскопических, ультразвуковой диагностики с доплерографией, магнитно-резонансной томографии, компьютерной томографии), включая рентгенрадиологические; удаление опухолей гонад в сочетании с введением блокаторов гормональных рецепторов в различном пульсовом режиме под контролем комплекса биохимических, гормональных, молекулярно-генетических, морфоло-	

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

гических и иммуногистохимических методов диагностики, а также методов визуализации (эндоскопических, ультразвуковой диагностики с доплерографией, магнитно-резонансной томографии, компьютерной томографии), включая рентгенодиологические;

удаление опухолей надпочечников;

комплексное лечение костной дисплазии, включая бисфосфанаты последнего поколения и другие лекарственные препараты, влияющие на формирование костной ткани, под контролем эффективности лечения с применением двухэнергетической рентгеновской абсорбциометрии, определением маркеров костного ремоделиро-

1	2	3	4	5	6	7	8
						вания, гормонально-биохимического статуса	
46.		Поликомпонентное лечение тяжелой формы бронхиальной астмы и (или) атопического дерматита в сочетании с другими клиническими проявлениями поливалентной аллергии с дифференцированным использованием кортикостероидов (в том числе комбинированных), иммуносупрессивных и иммунобиологических лекарственных препаратов	J45.0, J45.1, J45.8, L20.8, T78.3	бронхиальная астма, атопическая форма, тяжелое персистирующее течение, неконтролируемая и (или) атопический дерматит, распространенная форма, обострение в сочетании с другими клиническими проявлениями поливалентной аллергии (аллергическим ринитом, риносинуситом, риноконъюнктивитом, конъюнктивитом)	терапевтическое лечение	дифференцированное назначение иммунобиологического генно-инженерного лекарственного препарата, содержащего анти-IgE-антитела на фоне базисного кортикостероидного и иммуносупрессивного лечения	
47.	41.	Поликомпонентное лечение болезни Крона, неспецифического язвенного колита, гликогеновой болезни, фармакорезистентных хронических вирус-	K50	болезнь Крона, непрерывно-рецидивирующее течение и (или) с формированием осложнений (стенозы, свищи)	терапевтическое лечение	поликомпонентное лечение с применением противовоспалительных, гормональных лекарственных препаратов, цитотоксических иммунодепрес-	171 620,00

1	2	3	4	5	6	7	8
		ных гепатитов, аутоиммунного гепатита, цирроза печени с применением химиотерапевтических, генно-инженерных биологических лекарственных препаратов и методов экстракорпоральной детоксикации				сантов, в том числе биологических генно-инженерных лекарственных препаратов, под контролем эффективности терапии с применением комплекса иммунологических, биохимических, молекулярно-биологических, цитохимических и морфологических методов, а также визуализирующих методов диагностики (эндоскопических, ультразвуковой диагностики с доплерографией, магнитно-резонансной томографии, компьютерной томографии)	
		E74.0	гликогеновая болезнь (I и III типы) с формированием фиброза	терапевтическое лечение		поликомпонентное лечение с применением гормональных, биологических и иных лекарственных препаратов, влияющих на эндокринную систему, специализированных диет под контролем	

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

эффективности лечения с применением комплекса биохимических, иммунологических, молекулярно-биологических и морфологических методов диагностики, а также комплекса методов визуализации (ультразвуковой диагностики с доплерографией, магнитно-резонансной томографии, компьютерной томографии)

К51 неспецифический язвенный колит, непрерывно рецидивирующее течение, с развитием первичного склерозирующего холангита и (или) с формированием осложнений (мегаколон, кровотечения)

терапевтическое лечение

поликомпонентное лечение с применением противовоспалительных, гормональных лекарственных препаратов, цитотоксических иммунодепрессантов, в том числе биологических генно-инженерных препаратов, под контролем эффективности терапии с применением комплекса иммунологических, биохимических, молекулярно-биологических

1	2	3	4	5	6	7	8
						ких, цитохимических и морфологических методов, а также визуализирующих методов диагностики (эндоскопических, ультразвуковой диагностики с доплерографией, магнитно-резонансной томографии)	
		V18.0, V18.1, V18.2, V18.8, V18.9, K73.2, K73.9	хронический вирусный гепатит с умеренной и высокой степенью активности и (или) формированием фиброза печени и резистентностью к проводимой лекарственной терапии; аутоиммунный гепатит	терапевтическое лечение		поликомпонентное лечение с применением комбинированных схем иммуносупрессивной терапии, включающей системные и (или) топические глюкокортикостероиды и цитостатики, гепатопротекторы и компоненты крови, в том числе с проведением экстракорпоральных методов детоксикации под контролем показателей гуморального и клеточного иммунитета, биохимических (включая параметры гемостаза), им-	

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

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

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

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

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

48. 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, дерматополимиозит, системный склероз с высокой степенью активности воспалительного процесса и (или) резистентностью к проводимому лекарственному лечению
- М33, М34.9 терапевтическое лечение
- поликомпонентное иммуномодулирующее лечение генно-инженерными биологическими препаратами, мегадозами глюкокортикоидных гормонов и иммуноглобулина человека нормального и цитотоксических иммунодепрессантов, экстракорпоральных методов очищения крови; контроль эффективности

1	2	3	4	5	6	7	8
		<p>ственных препаратов, протезно-ортопедической коррекции и экстракорпоральных методов очищения крови</p>				<p>лечения с применением комплекса иммунологических, биохимических, молекулярно-биологических методов диагностики ревматических болезней, а также комплекса визуализирующих методов диагностики ревматических болезней (включая компьютерную томографию, магнитно-резонансную томографию, сцинтиграфию, рентгенденситометрию)</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 проводимо-</p>	<p>поликомпонентное иммуномодулирующее лечение с применением генно-инженерных биологических лекарственных препаратов, пульс-терапии мегадозами глюкокортикоидов и цитотоксических иммунодепрессантов, экстракорпоральных методов очищения крови под кон-</p>		

1	2	3	4	5	6	7	8
				му лекарственному лечению		тролем лабораторных и инструментальных методов, включая иммунологические, молекулярно-генетические методы, а также эндоскопические, рентгенологические (компьютерная томография, магнитно-резонансная томография), ультразвуковые методы и радиоизотопное сканирование	
		M08	ювенильный артрит с высокой степенью активности воспалительного процесса и (или) резистентностью к проводимому лекарственному лечению	терапевтическое лечение		поликомпонентная иммуномодулирующая терапия с применением генно-инженерных биологических лекарственных препаратов, пульстерапии мегадозами глюкокортикоидов и цитотоксических иммунодепрессантов под контролем лабораторных и инструментальных методов, включая иммунологические, молекулярно-генетические методы, а также эндоскопические, рентге-	

1	2	3	4	5	6	7	8
49.		Поликомпонентное лечение кистозного фиброза (муковисцидоза) с использованием химиотерапевтических, генно-инженерных биологических лекарственных препаратов, включая генетическую диагностику	E84	<p>кистозный фиброз; кистозный фиброз с легочными проявлениями, дыхательной недостаточностью и сниженными респираторными функциями;</p> <p>кистозный фиброз с кишечными проявлениями и синдромом мальабсорбции;</p> <p>кистозный фиброз с другими проявлениями, дыхательной недостаточностью и синдромом мальабсорбции</p>	терапевтическое лечение	<p>нологические (компьютерная томография, магнитно-резонансная томография), ультразвуковые методы и радиоизотопное сканирование</p>	<p>поликомпонентное лечение с применением: химиотерапевтических лекарственных препаратов для длительного внутривенного и ингаляционного введения и (или) генно-инженерных биологических лекарственных препаратов;</p> <p>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-инже-</p>

1	2	3	4	5	6	7	8
						<p>нерных биологических лекарственных препаратов под контролем микробиологического мониторинга, лабораторных и инструментальных методов, включая ультразвуковые исследования с доплерографией сосудов печени, фиброэластографию и количественную оценку нарушений структуры паренхимы печени, биохимические, цитохимические (мониторирование содержания панкреатической эластазы, витаминов), лучевые методы (в том числе ангиопульмонографию) и радиоизотопное сканирование</p>	
50.	Поликомпонентное лечение врожденных иммунодефицитов с применением химиотерапевтических и генно-инженерных биоло-	D80, D81.0, D81.1, D81.2, D82,	иммунодефициты с преимущественной недостаточностью антител, наследственная гипогаммаглобу-	с терапевтическое лечение		поликомпонентное лечение врожденных иммунодефицитов с применением химиотерапевтических и генно-инженерных биоло-	

1	2	3	4	5	6	7	8
		гических лекарственных препаратов, под контролем молекулярно-генетических, иммунологических и цитологических методов обследования	D83, D84	линемия, несемейная гипогаммаглобулинемия, избирательный дефицит иммуноглобулина А, избирательный дефицит подклассов иммуноглобулина G, избирательный дефицит иммуноглобулина М, иммунодефицит с повышенным содержанием иммуноглобулина М, недостаточность антител с близким к норме уровнем иммуноглобулинов или с гипериммуноглобулинемией; преходящая гипогаммаглобулинемия детей; комбинированные иммунодефициты; тяжелый комбинированный иммунодефицит с ретикулярным		гических лекарственных препаратов, под контролем молекулярно-генетических, иммунологических и цитологических методов обследования	

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

дисгенезом;
 тяжелый комбинированный иммунодефицит с низким содержанием Т- и В-клеток;
 тяжелый комбинированный иммунодефицит с низким или нормальным содержанием В-клеток;
 общий переменный иммунодефицит

51. 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 ми-
- 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 нару-
- терапевтическое лечение
- поликомпонентное иммуносупрессивное лечение нефротического стероидозависимого и стероидрезистентного синдрома с применением селективных иммуносупрессивных, генно-инженерных биологических лекарственных препаратов под контролем иммунологических сывороточных и тканевых маркеров актив-

1	2	3	4	5	6	7	8
		<p>кроскопии и иммунофлюоросценции) и дополнительным молекулярно-генетическим исследованием</p>		<p>шением функции почек, осложнившийся артериальной гипертензией, кушингоидным синдромом, остеопенией, эрозивно-язвенным поражением желудочно-кишечного тракта, анемией, неврологическими нарушениями, склонностью к тромбообразованию, задержкой роста и иммунодефицитным состоянием</p>		<p>ности патологического процесса, а также эффективности и токсичности проводимого лечения; поликомпонентное иммуносупрессивное лечение с включением селективных иммуносупрессивных, генно-инженерных рекомбинантных и биологических лекарственных препаратов при первичных и вторичных нефритах, ассоциированных с коллагенозами и васкулигами, под контролем лабораторных и инструментальных методов, включая иммунологические, фармакодинамические, а также эндоскопические, рентгено-радиологические и ультразвуковые методы диагностики</p>	
				<p>наследственные нефропатии, в том числе</p>	<p>терапевтическое лечение</p>	<p>поликомпонентное лечение при наследственных</p>	

1	2	3	4	5	6	7	8
				<p>наследственный нефрит, кистозные болезни, болезни почечных сосудов и другие, осложнившиеся нарушением почечных функций вплоть до почечной недостаточности, анемией, артериальной гипертензией, инфекцией мочевыводящих путей, задержкой роста, нарушением зрения и слуха, неврологическими расстройствами;</p> <p>наследственные и приобретенные тубулопатии, сопровождающиеся нарушением почечных функций, системными метаболическими расстройствами, жизнеугрожающими нарушениями водноэлек-</p>	ние	<p>нефритах с применением нефропротективных и генно-инженерных биологических лекарственных препаратов под контролем лабораторных и инструментальных методов, включая иммунологические, фармакодинамические, 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 рентгенора-</p>	

1	2	3	4	5	6	7	8
				тролитного, минерального, кислотно-основного гомеостаза, артериальной гипертензией, неврологическими нарушениями, задержкой роста и развития		диологические (в том числе двухэнергетическая рентгеновская абсорбциометрия) и ультразвуковые методы диагностики	
52.	42.	Поликомпонентное лечение рассеянного склероза, оптикомиелита Девика, нейродегенеративных нервно-мышечных заболеваний, спастических форм детского церебрального паралича, митохондриальных энцефалопатий с применением химиотерапевтических, генно-инженерных биологических лекарственных препаратов, методов экстракорпорального воздействия на кровь и с использованием прикладной кинезотерапии	G12.0, G31.8, G35, G36, G60, G70, G71, G80, G80.1, G80.2, G80.8, G81.1, G82.4	врожденные и дегенеративные заболевания центральной нервной системы с тяжелыми двигательными нарушениями, включая перинатальное поражение центральной нервной системы и его последствия; ремиттирующий с частыми обострениями или прогрессирующий рассеянный склероз; оптикомиелит Девика; нервно-мышечные за-	терапевтическое лечение	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 иммуноло-	229 650,00

1	2	3	4	5	6	7	8
				<p>болевания с тяжелыми двигательными нарушениями; митохондриальные энцефаломиопатии с очаговыми поражениями центральной нервной системы; спастические формы детского церебрального паралича и другие паралитические синдромы двигательными нарушениями, соответствующими 3–5 уровню по шкале GMFCS</p>		<p>гические, биохимические, цитохимические методы, а также методы визуализации (рентгенологические, ультразвуковые методы и радиоизотопное сканирование); поликомпонентное лечение нервно-мышечных, врожденных, дегенеративных и демиелинизирующих и митохондриальных заболеваний центральной нервной системы мегадозами кортикостероидов, цитостатическими лекарственными препаратами, а также методами экстракорпорального воздействия на кровь, под контролем комплекса нейровизуализационных и нейрофункциональных методов обследования, определения уровня сывороточных и тканевых маркеров активности патологического</p>	

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

процесса;
комплексное лечение тяжелых двигательных нарушений при спастических формах детского церебрального паралича, врожденных, включая перинатальные, нейродегенеративных, нервно-мышечных и демиелинизирующих заболеваниях с применением методов физиотерапии (в том числе аппаратной криотерапии, стимуляционных токов в движении, основанных на принципе биологической обратной связи), кинезотерапии, роботизированной механотерапии и (или) ботулинотерапии под контролем комплекса нейровизуализационных и (или) нейрофункциональных методов обследования

1	2	3	4	5	6	7	8
53.	43.	Лечение сахарного диабета у детей с использованием систем непрерывного введения инсулина с гибридной обратной связью	E10.2, E10.3. E10.4, E10.5, E10.6, E10.7, E10.8, E10.9	сахарный диабет 1 типа в детском возрасте, сопровождающийся высокой вариабельностью гликемии в виде подтвержденных эпизодов частой легкой или тяжелой гипогликемии		применение систем непрерывного подкожного введения инсулина с функцией автоматической остановки подачи инсулина при гипогликемии и возможностью проведения мониторинга и контроля проводимого лечения у пациента с сахарным диабетом; применение систем непрерывного подкожного введения инсулина с функцией предикативной автоматической остановки подачи инсулина до гипогликемии и возможностью проведения мониторинга и контроля проводимого лечения у пациента с сахарным диабетом	499 431,00
Сердечно-сосудистая хирургия							
54.	44.	Коронарная реваскуляризация миокарда с применением аортокоронарного шунтирования при ише-	I20.1, I20.8, I20.9, I25,	ишемическая болезнь сердца со значительным проксимальным стенозированием гла-	хирургическое лечение	аортокоронарное шунтирование у больных ишемической болезнью сердца в условиях искусст-	371 616,00

1	2	3	4	5	6	7	8
		мической болезни и различных формах сочетанной патологии	I44.1, I44.2, I45.2, I45.3, I45.6, I46.0, I49.5, Q21.0, Q24.6	вного ствола левой коронарной артерии, наличие 3 и более стенозов коронарных артерий в сочетании с патологией 1 или 2 клапанов сердца, аневризмой, дефектом межжелудочковой перегородки, нарушениями ритма и проводимости, другими полостными операциями		венного кровоснабжения; аортокоронарное шунтирование у больных ишемической болезнью сердца на работающем сердце; аортокоронарное шунтирование в сочетании с пластикой (протезированием) 1 - 2 клапанов;	
55.	45.	Эндоваскулярная, хирургическая коррекция нарушений ритма сердца без имплантации кардиовертера-дефибриллятора	I44.1, I44.2, I45.2, I45.3, I45.6, I46.0, I47.0, I47.1, I47.2, I47.9, I48, I49.0, I49.5,	пароксизмальные нарушения ритма и проводимости различного генеза, сопровождающиеся сердечной недостаточностью, гемодинамическими расстройствами и отсутствием эффекта от лечения лекарственными препаратами	хирургическое лечение	эндоваскулярная деструкция дополнительных проводящих путей и аритмогенных зон сердца; имплантация частотно-адаптированного трехкамерного кардиостимулятора; торакоскопическая деструкция аритмогенных зон сердца; хирургическая и (или) криодеструкция дополни-	293 586,00

1	2	3	4	5	6	7	8
			Q22.5, Q24.6			тельных проводящих путей и аритмогенных зон сердца	
56.	46.	Радикальная и гемодинамическая коррекция врожденных пороков перегородок, камер сердца и соединений магистральных сосудов	Q20.1 – Q20.9, Q21, Q22, Q23, Q24, Q25	врожденные пороки перегородок, камер сердца и соединений магистральных сосудов	хирургическое лечение	эндоваскулярная (баллонная ангиопластика и стентирование) коррекция легочной артерии, аорты и ее ветвей; радикальная, гемодинамическая, гибридная коррекция у детей старше 1 года и взрослых; реконструктивные и пластические операции при изолированных дефектах перегородок сердца у детей старше 1 года и взрослых; хирургическая (перевязка, суживание, пластика) коррекция легочной артерии, аорты и ее ветвей	335 001,00
57.	47.	Хирургическое лечение врожденных, ревматических и неревматических пороков клапанов сердца, опухолей сердца	Q20.5, Q21.3, Q22, Q23.0 – Q23.3,	поражение клапанного аппарата сердца различного генеза (врожденные, приобретенные пороки	хирургическое лечение	пластика клапанов в условиях искусственного кровообращения	420 307,00

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))				

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

Торакальная хирургия

58.	59.	Реконструктивно-пластические операции на грудной стенке и диафрагме	M86	гнойно-некротические заболевания грудной стенки (остеомиелит ребер, грудины), лучевые язвы	хирургическое лечение	резекция грудины и (или) ребер с восстановлением каркаса при помощи металлоконструкций, синтетических материалов; резекция грудной стенки, торакомиопластика, в том числе с использованием перемещенных мышечных лоскутов, микрохирургической техники и аллотрансплантатов	201 372,00
59.		Видеоторакоскопические операции на органах грудной полости	A15, A16	туберкулез органов дыхания	хирургическое лечение	видеоторакоскопические анатомические резекции легких; видеоассистированные резекции легких; видеоассистированная пневмонэктомия; видеоассистированная плеврэктомия с декортикацией легкого	

1	2	3	4	5	6	7	8
			J85	абсцесс легкого	хирургическое лечение	видеоторакоскопические анатомические резекции легких	
			J94.8	эмпиема плевры	хирургическое лечение	видеоторакоскопическая декорткация легкого	
			J85, J86	гнойные и некротические состояния нижних дыхательных путей	хирургическое лечение	видеоторакоскопическая плеврэктомия с декорткацией легкого	
60.		Расширенные и реконструктивно-пластические операции на органах грудной полости	J85, J86	гнойные и некротические состояния нижних дыхательных путей	хирургическое лечение	лоб-, билобэктомия с плеврэктомией и декорткацией легкого; плевропневмонэктомия	
Травматология и ортопедия							
61.	62.	Реконструктивные и декомпрессивные операции при травмах и заболеваниях позвоночника с резекцией позвонков, корригирующей вертебротомией с использованием протезов тел позвонков и межпозвонковых дисков,	B67, D16, D18, M88	деструкция и деформация (патологический перелом) позвонков вследствие их поражения доброкачественным новообразованием непосредственно или контактным путем в резуль-	хирургическое лечение	декомпрессивно-стабилизирующее вмешательство с резекцией новообразования и позвонка из вентрального или заднего доступа со спондилосинтезом позвоночника с использованием погружных имплантатов и стабилизи-	290 223,00

1	2	3	4	5	6	7	8
		костного цемента и остео-замещающих материалов с применением погружных и наружных фиксирующих устройств		тате воздействия опухоли спинного мозга, спинномозговых нервов, конского хвоста и их оболочек		рующих систем; резекция опухоли или иного опухолеподобного образования блоком или частями из комбинированных доступов с реконструкцией дефекта позвоночного столба с использованием погружных имплантатов и спондилосинтезом стабилизирующими системами	
			M42, M43, M45, M46, M48, M50, M51, M53, M92, M93, M95, 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 позвоноч-	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 динамиче-	

1	2	3	4	5	6	7	8
				ного канала и его карманов		ских) при помощи микроскопа, эндоскопической техники и малоинвазивного инструментария; двух- и многоэтапное реконструктивное вмешательство с резекцией позвонка, межпозвонкового диска, связочных элементов сегмента позвоночника из комбинированных доступов, с фиксацией позвоночника, с использованием костной пластики (спондилодеза), погружных имплантатов и стабилизирующих систем при помощи микроскопа, эндоскопической техники и малоинвазивного инструментария	
		A18.0, S12.0, S12.1, S13, S14,	переломы позвонков, повреждения(разрыв) межпозвонковых дисков и связок позвоночника, деформации	хирургическое лечение		двух- и многоэтапное реконструктивное вмешательство с одно- или многоуровневой вертебротомией путем резекции по-	

1	2	3	4	5	6	7	8
			S19, S22.0, S22.1, S23, S24, S32.0, S32.1, S33, S34, T08, T09, T85, T91, M80, M81, M82, M86, M85, M87, M96, M99, Q67, Q76.0, Q76.1, Q76.4, Q77, Q76.3	позвоночного столба вследствие его врож- денной патологии или перенесенных за- болеваний		звонка, межпозвонкового диска, связочных элемен- тов сегмента позвоночни- ка из комбинированных доступов, репозиционно- стабилизирующий спон- дилосинтез с использова- нием костной пластики (спондилодеза), погруж- ных имплантатов	

1	2	3	4	5	6	7	8
62.	65.	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;	216 042,00
63.		Эндопротезирование коленных, плечевых, локтевых и голеностопных суставов конечностей при выраженных деформациях, дисплазии, анкилозах, неправильно сросшихся и несросшихся переломах области сустава, посттравматических вывихах и подвывихах, остеопорозе, в том числе с использованием компьютерной навигации	M17, M19, M95.9	деформирующий артроз в сочетании с посттравматическими и послеоперационными деформациями конечности на различном уровне и в различных плоскостях	хирургическое лечение	имплантация эндопротеза с одновременной реконструкцией биологической оси конечности	

1	2	3	4	5	6	7	8
64.	66.	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; врожденные деформации позвоночника; врожденные дефор-	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 комбинированных доступов, многоэтапный репозиционно-стабилизирующий спон-	418 004,00

1	2	3	4	5	6	7	8
				<p>мации грудной клетки; остеохондродисплазия и спондилоэпифизарная дисплазия; ахондроплазия; нейрофиброматоз; синдром Марфана</p>		<p>дилосинтез с использованием костной пластики (спондилодеза), погружных имплантатов и стабилизирующих систем</p>	
65.	68.	<p>Резндопротезирование суставов конечностей</p>	<p>Z96.6, M87.0</p>	<p>глубокая инфекция в области эндопротеза</p>	<p>хирургическое лечение</p>	<p>ревизия эндопротеза с заменой полиэтиленовых 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 мате-</p>	286 896,00

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

риалами и применением дополнительных средств фиксации;

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

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

1	2	3	4	5	6	7	8
Трансплантация							
66.	70.	Трансплантация почки	N18.0, N04, T86.1	терминальная стадия поражения почек; врожденный нефротический синдром; отмирание и отторжение трансплантата почки	хирургическое лечение	трансплантация почки	991 870,00
67.	71.	Трансплантация сердца	I25.3, I25.5, I42, T86.2	аневризма сердца; ишемическая кардиомиопатия; кардиомиопатия; дилатационная кардиомиопатия; другая рестриктивная кардиомиопатия; другие кардиомиопатии; отмирание и отторжение трансплантата сердца (сердечная недостаточность III, IV функционального класса (NYHA))	хирургическое лечение	ортопическая трансплантация сердца	1 257 557,00

1	2	3	4	5	6	7	8
68.		Трансплантация печени	K70.3,	алкогольный цирроз	хирургиче-	ортотопическая транс-	
			K74.3,	печени;	ское лече-	плантация печени;	
			K74.4,	первичный билиар-	ние	ортотопическая транс-	
			K74.5,	ный цирроз;		плантация правой доли	
			K74.6,	вторичный билиар-		печени;	
			D13.4,	ный цирроз;		ортотопическая транс-	
			C22,	билиарный цирроз		плантация расширенной	
			Q44.2,	неуточненный;		правой доли печени;	
			Q44.5,	другой и неуточнен-		ортотопическая транс-	
			Q44.6,	ный цирроз печени;		плантация левой доли пе-	
			Q44.7,	доброкачественное		чени;	
			E80.5,	новообразование пе-		ортотопическая транс-	
			E74.0,	чени (нерезектабель-		плантация левого лате-	
			T86.4	ное);		рального сектора печени;	
				злокачественные но-		ортотопическая транс-	
				вообразования пече-		плантация редуцирован-	
				ни и внутripеченоч-		ной печени	
				ных желчных прото-			
				ков (нерезектабель-			
				ные);			
				атрезия желчных			
				протоков.			
				другие врожденные			
				аномалии желчных			
				протоков;			
				кистозная болезнь			
				печени;			

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

другие врожденные аномалии печени; синдром Криглера-Найяра; болезни накопления гликогена; отмирание и отторжение трансплантата печени

Урология

69.	75.	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	142 667,00
-----	-----	---	--	---	-----------------------	--	------------

1	2	3	4	5	6	7	8
						мочевыделительного тракта эндоскопическая	
70.	Оперативные вмешательства на органах мочеполовой системы с имплантацией синтетических сложных и сетчатых протезов	N81, R32, N48.4, N13.7, N31.2	пролапс тазовых органов; недержание мочи при напряжении; несостоятельность сфинктера мочевого пузыря; эректильная дисфункция; пузырно-лоханочный рефлюкс высокой степени у детей; атония мочевого пузыря	хирургическое лечение		пластика тазового дна с использованием синтетического, сетчатого протеза при пролапсе гениталий у женщин; эндопластика устья мочеочника у детей; имплантация искусственного сфинктера мочевого пузыря; фаллопластика с протезированием фаллопротезом; имплантация временного сакрального нейростимулятора мочевого пузыря; имплантация постоянного сакрального нейростимулятора мочевого пузыря	
71.	Рецидивные и особо сложные операции на органах мочеполовой системы	N20.2, N20.0, N13.0, N13.1, N13.2, C67,	опухоль почки; камни почеч; стриктура мочеточника; опухоль мочевого пузыря;	хирургическое лечение		нефрэктомия с тромбэктомией из нижней полой вены; перкутанная нефролитолапаксия с эндопиелотомией;	

1	2	3	4	5	6	7	8
			Q62.1, Q62.2, Q62.3, Q62.7	врожденный уретеро- гидронефроз; врожденный мегауре- тер; врожденное уретеро- целе, в том числе при удвоении почки; врожденный пузырь- но-мочеточниковый рефлюкс		дистанционная литотрип- сия у детей; билатеральная пластика тазовых отделов мочеточ- ников; геминефруретерэктомия у детей; передняя тазовая экзенте- рация	
72.	76.	Оперативные вмешатель- ства на органах мочепо- ловой системы с исполь- зованием лапароскопичес- кой техники	N28.1, Q61.0, N13.0, N13.1, N13.2, N28	прогрессивно расту- щая киста почки; стриктура мочеточ- ника	хирургичес- кое лечение	лапаро- и ретроперито- неоскопическая нефро- уретерэктомия; лапаро- и ретроперито- неоскопическая резекция почки	195 620,00
Челюстно-лицевая хирургия							
73.	78.	Реконструктивно-пласти- ческие операции при вро- жденных пороках разви- тия черепно-челюстно- лицевой области	Q36.0 Q35, Q37.0, Q37.1	врожденная полная двухсторонняя рас- щелина верхней губы врожденная одно- или двусторонняя расщелина неба и альвеолярного отро-	хирургичес- кое лечение хирургичес- кое лечение	реконструктивная хейло- ринопластика радикальная ураноплас- тика при одно- и двусто- ронней расщелине неба, костная пластика альвео-	174 603,00

1	2	3	4	5	6	7	8
				стка верхней че- люсти		лярного отростка верхней челюсти, устранение про- трузии межчелюстной кости, в том числе с ис- пользованием ортоданти- ческой техники	
			Q75.2	гипертелоризм	хирургичес- кое лечение	реконструктивно-пласти- ческая операция устране- ния орбитального гипер- телоризма с использова- нием вне- и внутричереп- ного доступа	
			Q75.0	краниосиностозы	хирургичес- кое лечение	краниопластика с помо- щью костной реконструк- ции, дистракционного ос- теогенеза, в том числе с использованием контур- ной пластики индивиду- ально изготовленными имплантатами	
			Q75.4	челюстно-лицевой дизостоз	хирургичес- кое лечение	реконструкция костей ли- цевого скелета и нижней челюсти, в том числе ме- тодом дистракционного остеогенеза и контурной пластики с помощью ин-	

1	2	3	4	5	6	7	8
74.		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	<p>индивидуально изготовленных имплантатов</p> <p>ринопластика, в том числе с применением хрящевых трансплантатов, имплантационных материалов; пластика при обширном дефекте носа лоскутом на ножке из прилегающих участков</p>	
			S08.8, S08.9	тотальный дефект, травматическая ампу- тация носа	хирургическое лечение	<p>ринопластика лоскутом со лба;</p> <p>ринопластика с использованием стебельчатого лоскута;</p> <p>замещение обширного дефекта носа с помощью сложного экзопротеза на имплантатах;</p> <p>ринопластика с использованием реваскуляризованного лоскута</p>	
			S08.1, Q16.0, Q16.1	врожденное отсутствие, травматическая ампу- тация ушной раковины	хирургическое лечение	<p>реконструктивно-пластическая операция с использованием ауто трансплантатов из прилегающих к</p>	

1	2	3	4	5	6	7	8
						ушной раковине участков и иных трансплантатов и имплантатов; пластика при тотальном дефекте уха с помощью сложного экзопротеза с опорой на внутрикостные имплантаты	
		L90.5, T95.0, T95.8, T95.9	послеожоговая рубцовая контрактура лица и шеи (II и III степени)	хирургическое лечение		хирургическое устранение контрактуры шеи с использованием лоскутов с осевыми сосудистыми рисунками, микрохирургическая пластика с помощью реваскуляризованного лоскута	
		T90.9, T90.8, M96	обширный дефект мягких тканей нижней зоны лица (2 и более анатомические области)	хирургическое лечение		реконструктивно-пластическая операция сложным лоскутом на ножке с грудной клетки, с использованием лоскутов с осевыми сосудистыми рисунками, тканями стебельчатого лоскута, микрохирургическая пластика с	

1	2	3	4	5	6	7	8
						помощью реваскуляризи- 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 использованием лоскутов с осевыми сосудистыми рисунками, методом дер- матензии с использовани- ем тканей, растянутых эс- пандером, микрохирурги- ческая пластика с помо- щью реваскуляризирован- ного лоскута	
		T90.9, T90.8, M96	посттравматический дефект и рубцовая деформация волоси- стой части головы, мягких тканей лица и шеи	хирургичес- кое лечение		реконструктивно-пласти- ческая операция сложным лоскутом на ножке с грудной клетки и плеча, с использованием лоскутов с осевыми сосудистыми рисунками, 2 и более ро- тационными лоскутами,	

1	2	3	4	5	6	7	8
75.	Реконструктивно-пластические операции по устранению обширных дефектов костей свода черепа, лицевого скелета	T90.1, T90.2	посттравматический дефект костей черепа и верхней зоны лица	хирургическое лечение	методом дерматензии с использованием тканей, растянутых эспандером, микрохирургическая пластика с помощью реваскуляризованного лоскута	реконструкция костей свода черепа, верхней зоны лица с использованием дистракционных фиксирующих аппаратов, костных аутотрансплантатов, биodeградирующих материалов или реваскуляризованного лоскута; реконструкция лобной кости с помощью металлоконструкций, силиконового имплантата или аллогенных материалов	
		T90.2 – T90.4	посттравматическая деформация	скуло-носо-лобно-орбитального комплекса	хирургическое лечение	реконструктивно-пластическая операция путем остеотомии, репозиции смещенных костных отломков и замещения дефекта аутотранспланта-	

1	2	3	4	5	6	7	8
						<p>том, композитным материалом или титановой пластиной (сеткой), в том числе с использованием компьютерных методов планирования, интраоперационной компьютерной навигации;</p> <p>реконструкция стенок глазницы с помощью костного аутотрансплантата, аллогенного материала или силиконового имплантата</p>	
		S05, H05.3, H05.4	посттравматическая деформация глазницы с энтофтальмом	хирургическое лечение		<p>опорно-контурная пластика с использованием коронарного (полукоронарного) хирургического доступа и костных трансплантатов из теменной кости;</p> <p>эндопротезирование с использованием компьютерных технологий при планировании и прогнозировании лечения</p>	

1	2	3	4	5	6	7	8
			H05.2, S05, H05.3	деформация глази- цы с экзофтальмом	хирургичес- кое лечение	опорно-контурная плас- тика путем остеотомии и репозиции стенок орбиты и (или) верхней челюсти по Фор III с выдвигением или дистракцией	
			K08.0, K08.1, K08.2, K08.9	дефект (выраженная атрофия) альвеоляр- ного отростка верх- ней (нижней) челю- сти в пределах 3 - 4 и более зубов	хирургичес- кое лечение	пластическое устранение дефекта альвеолярного отростка челюсти с ис- пользованием вне- и внутриротовых костных аутотрансплантатов или дистракционного метода	
			K07.0, K07.1, K07.2, K07.3, K07.4, K07.8, K07.9	аномалия и приобре- тенная деформация верхней и (или) ниж- ней челюсти	хирургичес- кое лечение	ортогнатическая операция путем остеотомии верх- ней и (или) нижней че- люсти	
			T90.0, T90.1, T90.2	послеоперационный (посттравматический) обширный дефект и (или) деформация че- люстей	хирургичес- кое лечение	костная пластика челюсти с применением различных трансплантатов, имплата- ционных материалов и (или) дистракционного	

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

						аппарата; реконструкция при комбинированном дефекте челюсти с помощью реваскуляризованного ауто-трансплантата; сложное зубочелюстное протезирование с опорой на имплантаты; сложное челюстно-лицевое протезирование и эктопротезирование, в том числе с опорой на имплантатах	
M24.6, M24.5	анкилоз (анкилозирующие поражения височно-нижнечелюстного сустава)	хирургическое лечение				реконструктивно-пластическая операция с использованием ортотопических трансплантатов и имплантатов; реконструкция сустава с использованием эндопротезирования	
M19	деформирующий артроз височно-нижнечелюстного сустава	хирургическое лечение				эндоскопические и артроскопические операции по удалению, замещению	

1	2	3	4	5	6	7	8
						внутрисуставного диска и связочного аппарата; реконструкция сустава с использованием эндопротезирования; реконструктивно-пластическая операция с использованием ортотопических трансплантатов и имплантатов	
76.		Реконструктивно-пластические операции по восстановлению функций пораженного нерва с использованием микрохирургической техники	G51, G51.9, G51.0, G51.8, T90.3, G52.8	парез и паралич мимической мускулатуры	хирургическое лечение	мионевропластика; кросспластика лицевого нерва; невропластика с применением микрохирургической техники	
			G52.3, S04.8, T90.3	паралич мускулатуры языка	хирургическое лечение	ревизия и невропластика подъязычного нерва	
77.	79.	Реконструктивно-пластические, микрохирургические и комбинированные операции при лечении новообразований мягких	D11.0	доброкачественное новообразование околоушной слюнной железы	хирургическое лечение	субтотальная резекция околоушной слюнной железы с сохранением ветвей лицевого нерва	259 405,00

1	2	3	4	5	6	7	8
		тканей и (или) костей лицевого скелета с одномоментным пластическим устранением образовавшегося раневого дефекта или замещением его с помощью сложного челюстно-лицевого протезирования	D11.9	новообразование околоушной слюнной железы с распространением в прилегающие области	хирургическое лечение	паротидэктомия с пластическим замещением резецированного отрезка лицевого нерва	
			D10, D10.3	обширное опухолевое поражение мягких тканей различных зон лица и шеи	хирургическое лечение	удаление опухолевого поражения с одномоментным пластическим устранением раневого дефекта	
			D18, Q27.3, Q27.9, Q85.0	обширная (2 и более анатомические области) сосудистая мальформация, опухоль или диспластическое 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	хирургическое лечение	удаление новообразования с одномоментной ко-	

1	2	3	4	5	6	7	8
				пределах не менее 3 - 4 зубов и (или) ее ветви		стной пластикой нижней челюсти, микрохирургическая пластика с помощью реваскуляризованного лоскута; частичная резекция нижней челюсти с нарушением ее непрерывности и одномоментной костной пластикой, микрохирургической пластикой с помощью реваскуляризованного лоскута и (или) эндопротезированием	
			D16.4	новообразование верхней челюсти	хирургическое лечение	удаление новообразования с одномоментным 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 пла-	

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

стикой с помощью рева-
скуляризованного лос-
кута

Эндокринология

78.	80.	Хирургическая, сосудистая и эндоваскулярная реваскуляризация магистральных артерий нижних конечностей при синдроме диабетической стопы	E10.5, E11.5	сахарный диабет 1 и 2 типа с критической ишемией	хирургическое лечение	синдрома диабетической стопы, включая пластическую реконструкцию и реваскуляризацию артерий нижних конечностей	362 393,00
79.	81.	Комбинированное лечение сосудистых осложнений сахарного диабета (нефропатии, диабетической стопы, ишемических поражений сердца и головного мозга), включая реконструктивные органосохраняющие пластические операции стопы, заместительную инсулиновую терапию системами постоянной подкожной инфузии, с мониторингом гликемии, в том	E10.4, E10.5 E11.4, E11.5, E13.4, E13.5, E14.4, E14.5	сахарный диабет 1 и 2 типа с неврологическими симптомами, нарушениями периферического кровообращения и множественными осложнениями; нейропатическая форма синдрома диабетической стопы; нейроишемическая форма синдрома диабетической стопы	хирургическое лечение	синдрома диабетической стопы, включая пластическую реконструкцию	98 614,00

1	2	3	4	5	6	7	8
		числе у пациентов с трансплантированными органами					
80.	82.	Гастроинтестинальные комбинированные рестриктивно-шунтирующие операции при сахарном диабете 2 типа	E11.6, E11.7	сахарный диабет 2 типа с морбидным ожирением, с индексом массы тела равным и более 40 кг/м ²	хирургическое лечение	гастрошунтирование, в числе мини-гастрошунтирование с наложением одного желудочно-кишечного анастомоза; билиопанкреотическое шунтирование, в том числе с наложением дуодено-илеоанастомоза	255 969,00

* Далее по тексту используется сокращение – ВМП.

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

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

