



ПРАВИТЕЛЬСТВО СТАВРОПОЛЬСКОГО КРАЯ

ПОСТАНОВЛЕНИЕ

30 декабря 2021 г.

г. Ставрополь

№ 713-п

Об утверждении Территориальной программы государственных гарантий бесплатного оказания гражданам медицинской помощи на территории Ставропольского края на 2022 год и плановый период 2023 и 2024 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 2021 г. № 2505 «О Программе государственных гарантий бесплатного оказания гражданам медицинской помощи на 2022 год и на плановый период 2023 и 2024 годов» и законами Ставропольского края «О некоторых вопросах охраны здоровья граждан на территории Ставропольского края», «О бюджете Ставропольского края на 2022 год и плановый период 2023 и 2024 годов» и «О бюджете Территориального фонда обязательного медицинского страхования Ставропольского края на 2022 год и плановый период 2023 и 2024 годов» Правительство Ставропольского края

ПОСТАНОВЛЯЕТ:

1. Утвердить прилагаемую Территориальную программу государственных гарантий бесплатного оказания гражданам медицинской помощи на территории Ставропольского края на 2022 год и плановый период 2023 и 2024 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 2022 года.

Губернатор
Ставропольского края



В.В.Владимиров



УТВЕРЖДЕНА

постановлением Правительства
Ставропольского края

от 30 декабря 2021 г. № 713-п

ТЕРРИТОРИАЛЬНАЯ ПРОГРАММА

государственных гарантий бесплатного оказания гражданам медицинской помощи на территории Ставропольского края на 2022 год и плановый период 2023 и 2024 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 2022 год и плановый период 2023 и 2024 годов (далее – Территориальная программа) разработана в соответствии с постановлением Правительства Российской Федерации от 28 декабря 2021 г. № 2505 «О Программе государственных гарантий бесплатного оказания гражданам медицинской помощи на 2022 год и на плановый период 2023 и 2024 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), перечень исследований и иных медицинских вмешательств, проводимых в рамках углубленной диспансеризации.

Территориальная программа формируется с учетом порядков оказания медицинской помощи и на основе стандартов медицинской помощи, уста-

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

В состав Территориальной программы включена территориальная программа обязательного медицинского страхования на 2022 год и плановый период 2023 и 2024 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 геномной 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 13 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 и 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, 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, утвержденным Министерством здравоохранения Российской Федерации.

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

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

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

- инфекционные и паразитарные болезни;
- новообразования;
- болезни эндокринной системы;
- расстройства питания и нарушения обмена веществ;
- болезни нервной системы;
- болезни крови, кроветворных органов;
- отдельные нарушения, вовлекающие иммунный механизм;
- болезни глаза и его придаточного аппарата;
- болезни уха и сосцевидного отростка;
- болезни системы кровообращения;
- болезни органов дыхания;
- болезни органов пищеварения, в том числе болезни полости рта, слюнных желез и челюстей (за исключением зубного протезирования);
- болезни мочеполовой системы;
- болезни кожи и подкожной клетчатки;
- болезни костно-мышечной системы и соединительной ткани;
- травмы, отравления и некоторые другие последствия воздействия внешних причин;
- врожденные аномалии (пороки развития);
- деформации и хромосомные нарушения;
- беременность, роды, послеродовой период и аборты;
- отдельные состояния, возникающие у детей в перинатальный период;
- психические расстройства и расстройства поведения;
- симптомы, признаки и отклонения от нормы, не отнесенные к заболеваниям и состояниям.

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

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

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

аудиологический скрининг – новорожденные дети и дети первого года жизни;

неонатальный скрининг на пять наследственных и врожденных заболеваний. С 2022 года осуществляется подготовка и оснащение необходимым оборудованием центров для проведения расширенного неонатального скрининга, с 2023 года – проведение расширенного неонатального скрининга.

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.

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.

Регистрация и учет впервые выявленных пациентов со злокачественными новообразованиями, в том числе диагнозы которых установлен медицинскими организациями Ставропольского края, не являющимися специализированными онкологическими медицинскими организациями, включая положения о передаче сведений о таких больных в профильные медицинские организации Ставропольского края, осуществляются в соответствии с поряд-

ком оказания медицинской помощи, утвержденным Министерством здравоохранения Российской Федерации.

Пациентам в возрасте до 21 года при отдельных онкологических заболеваниях с целью продолжения лечения, которое начато в возрасте до 18 лет, первичная специализированная медико-санитарная помощь, специализированная, в том числе высокотехнологичная, медицинская помощь может быть оказана в медицинских организациях Ставропольского края, оказывающих медицинскую помощь детям по профилю «детская онкология», в случаях и при соблюдении условий, установленных порядком оказания медицинской помощи, утвержденным Министерством здравоохранения Российской Федерации.

IV. Территориальная программа ОМС

Территориальная программа ОМС является составной частью Территориальной программы.

В рамках Территориальной программы ОМС:

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

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

Граждане, переболевшие новой коронавирусной инфекцией (COVID-19), вправе пройти углубленную диспансеризацию, включающую исследования и иные медицинские вмешательства по перечню, приведенному в прило-

жении 14 к Территориальной программе (далее – углубленная диспансеризация).

Углубленная диспансеризация также может быть проведена по инициативе гражданина, в отношении которого отсутствуют сведения о перенесенном заболевании новой коронавирусной инфекцией (COVID-19).

Порядок направления граждан на прохождение углубленной диспансеризации, включая категории граждан, проходящих углубленную диспансеризацию в первоочередном порядке, устанавливается Министерством здравоохранения Российской Федерации.

Медицинские организации Ставропольского края, в том числе медицинские организации, функции и полномочия учредителей в отношении которых осуществляют Правительство Российской Федерации или федеральные органы исполнительной власти (далее – федеральные медицинские организации), имеющие прикрепленный контингент, в соответствии с порядком направления граждан на прохождение углубленной диспансеризации, включая категории граждан, проходящих углубленную диспансеризацию в первоочередном порядке, формируют перечень граждан, подлежащих углубленной диспансеризации, и направляют его в Территориальный фонд обязательного медицинского страхования Ставропольского края. Территориальный фонд обязательного медицинского страхования Ставропольского края доводит указанный перечень до страховых медицинских организаций, в которых застрахованы граждане, подлежащие углубленной диспансеризации.

Информирование граждан о возможности пройти углубленную диспансеризацию осуществляется с привлечением страховых медицинских организаций с использованием официального сайта федеральной государственной информационной системы «Единый портал государственных и муниципальных услуг (функций)» в информационно-телекоммуникационной сети «Интернет» (далее – единый портал), сети радиотелефонной связи (смс-сообщения) и иных доступных средств связи.

Запись граждан на углубленную диспансеризацию осуществляется в установленном порядке, в том числе с использованием единого портала.

Медицинские организации Ставропольского края организуют прохождение углубленной диспансеризации гражданином исходя из выполнения всех исследований и иных медицинских вмешательств первого этапа углубленной диспансеризации в соответствии с пунктом 1 приложения 14 к Территориальной программе в течение одного дня.

По результатам углубленной диспансеризации в случае выявления у гражданина хронических неинфекционных заболеваний, в том числе связанных с перенесенной новой коронавирусной инфекцией (COVID-19), гражданин в установленном порядке ставится на диспансерное наблюдение, при наличии показаний ему оказывается соответствующее лечение и медицинская реабилитация в порядке, устанавливаемом Министерством здравоохранения Российской Федерации, предоставляются лекарственные препараты в

соответствии с законодательством Российской Федерации.

Федеральный фонд обязательного медицинского страхования (далее – Фонд) осуществляет взаимодействие с Территориальным фондом обязательного медицинского страхования Ставропольского края, в том числе по вопросам осуществления мониторинга прохождения углубленной диспансеризации и ее результатов.

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

Специализированная, в том числе высокотехнологичная, медицинская помощь в стационарных условиях и в условиях дневного стационара оказывается федеральными медицинскими организациями в рамках базовой программы обязательного медицинского страхования (далее – базовая программа ОМС) в соответствии со средними нормативами объема медицинской помощи и средними нормативами финансовых затрат на единицу объема медицинской помощи, установленными Программой.

Перечень групп заболеваний, состояний, при которых федеральными медицинскими организациями оказывается специализированная медицинская помощь в рамках базовой программы ОМС, приведен в приложении № 4 «Перечень групп заболеваний, состояний для оплаты специализированной медицинской помощи (за исключением высокотехнологичной медицинской помощи) в стационарных условиях и в условиях дневного стационара» к Программе.

Направление застрахованных лиц в федеральные медицинские организации осуществляется в порядке, устанавливаемом федеральным органом исполнительной власти, осуществляющим функции по выработке и реализации государственной политики и нормативно-правовому регулированию в сфере здравоохранения.

В рамках реализации Территориальной программы ОМС дополнительно к видам медицинской помощи, установленным базовой программой 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.

Маршрутизация граждан (застрахованных лиц), в том числе проживающих в малонаселенных, отдаленных и (или) труднодоступных населенных пунктах Ставропольского края, а также в сельской местности, при наступлении страхового случая осуществляется в соответствии со следующими приказами министерства здравоохранения Ставропольского края:

от 20 мая 2013 г. № 01-05/567 «О некоторых мерах по реализации

на территории Ставропольского края Порядка оказания медицинской помощи детям при заболеваниях глаза, его придаточного аппарата и орбиты»;

от 10 июля 2013 г. № 01-05/773 «О некоторых мерах по реализации на территории Ставропольского края Порядка оказания медицинской помощи взрослому населению по профилю «урология»;

от 20 августа 2013 г. № 01-05/925 «О некоторых мерах по реализации на территории Ставропольского края Порядка оказания медицинской помощи детям по профилю «ревматология»;

от 21 августа 2013 г. № 01-05/928 «О некоторых мерах по реализации на территории Ставропольского края Порядка оказания медицинской помощи по профилю «детская урология-андрология»;

от 21 августа 2013 г. № 01-05/929 «О некоторых мерах по реализации на территории Ставропольского края Порядка оказания медицинской помощи детям по профилю «неврология»;

от 19 сентября 2013 г. № 01-05/1021 «О некоторых мерах по реализации на территории Ставропольского края Порядка оказания медицинской помощи по профилю «акушерство и гинекология (за исключением использования вспомогательных репродуктивных технологий)»;

от 08 октября 2013 г. № 01-05/1125 «О некоторых мерах по реализации на территории Ставропольского края Порядка оказания медицинской помощи по профилю «детская кардиология»;

от 30 января 2014 г. № 01-05/36 «О некоторых мерах по реализации на территории Ставропольского края Порядка оказания медицинской помощи детям со стоматологическими заболеваниями»;

от 05 мая 2015 г. № 01-05/261 «О некоторых мерах по реализации на территории Ставропольского края Порядка оказания медицинской помощи детям с врожденными и (или) наследственными заболеваниями»;

от 01 октября 2015 г. № 01-05/735 «О некоторых мерах по реализации на территории Ставропольского края Порядка оказания медицинской помощи по профилю «детская хирургия»;

от 03 марта 2016 г. № 01-05/81 «О некоторых мерах по реализации на территории Ставропольского края Порядка оказания медицинской помощи взрослому населению по профилю «терапия»;

от 07 июня 2016 г. № 01-05/456 «О некоторых мерах по реализации на территории Ставропольского края приказа Министерства здравоохранения Российской Федерации от 12 ноября 2012 г. № 899н «Об утверждении Порядка оказания медицинской помощи взрослому населению по профилю «эндокринология»;

от 09 ноября 2016 г. № 01-05/1000 «О некоторых мерах по реализации на территории Ставропольского края приказа Министерства здравоохранения Российской Федерации от 12 ноября 2012 г. № 906н «Об утверждении Порядка оказания медицинской помощи населению по профилю «гастроэнтерология»;

от 07 февраля 2017 г. № 01-05/57 «О некоторых мерах по реализации

на территории Ставропольского края приказа Министерства здравоохранения и социального развития Российской Федерации от 18 января 2012 г. № 17н «Об утверждении Порядка оказания медицинской помощи взрослому населению по профилю «нефрология»;

от 18 января 2018 г. № 01-05/11 «О совершенствовании взаимодействия медицинских организаций Ставропольского края, участвующих в реализации мероприятий, направленных на совершенствование оказания медицинской помощи больным с острыми нарушениями мозгового кровообращения»;

от 31 января 2018 г. № 01-05/53 «О некоторых мерах по реализации на территории Ставропольского края приказа Министерства здравоохранения Российской Федерации от 15 ноября 2012 г. № 930н «Об утверждении Порядка оказания медицинской помощи населению по профилю «гематология»;

от 18 июля 2018 г. № 01-05/677 «О некоторых мерах по реализации на территории Ставропольского края Порядка оказания медицинской помощи взрослому населению при заболеваниях глаза, его придаточного аппарата и орбиты»;

от 07 августа 2018 г. № 01-05/744 «О некоторых мерах по реализации на территории Ставропольского края Порядка оказания медицинской помощи взрослому населению по профилю «нейрохирургия»;

от 06 ноября 2018 г. № 01-05/1170 «О некоторых мерах по реализации на территории Ставропольского края Порядка оказания медицинской помощи взрослым больным при инфекционных заболеваниях и Порядка оказания медицинской помощи детям с инфекционными заболеваниями»;

от 29 декабря 2018 г. № 01-05/1659 «О некоторых мерах по реализации на территории Ставропольского края приказа Министерства здравоохранения Российской Федерации от 15 ноября 2012 г. № 916н «Об утверждении Порядка оказания медицинской помощи населению по профилю «пульмонология»;

от 01 ноября 2019 г. № 01-05/1130 «Об организации мероприятий по проведению пренатальной (дородовой) диагностики нарушений развития ребенка в Ставропольском крае»;

от 13 декабря 2019 г. № 01-05/1356 «О некоторых мерах по реализации на территории Ставропольского края Порядка оказания медицинской помощи по профилю «детская онкология», утвержденного приказом Министерства здравоохранения Российской Федерации от 31 октября 2012 г. № 560н «Об утверждении Порядка оказания медицинской помощи по профилю «детская онкология»;

от 13 декабря 2019 г. № 01-05/1360 «О совершенствовании мер по организации в Ставропольском крае медицинской помощи пострадавшим с сочетанными, множественными и изолированными травмами, сопровождающимися шоком, в том числе пострадавшим при дорожно-транспортных происшествиях»;

от 17 августа 2020 г. № 01-05/834 «О некоторых мерах по реализации

на территории Ставропольского края приказа Министерства здравоохранения Российской Федерации от 15 ноября 2012 г. № 918н «Об утверждении Порядка оказания медицинской помощи больным с сердечно-сосудистыми заболеваниями»;

от 04 декабря 2020 г. № 01-05/1386 «О совершенствовании оказания медицинской помощи населению Ставропольского края по профилю «онкология»;

от 29 декабря 2020 г. № 01-05/1782 «О некоторых вопросах организации оказания хирургической помощи при флегмоне дна полости рта, флегмоне шеи»;

от 18 августа 2021 г. № 01-05/953 «Об организации медицинской реабилитации взрослого населения Ставропольского края»;

от 23 августа 2021 г. № 01-05/975 «О трехуровневой системе оказания медицинской помощи женщинам в период беременности, родов, в послеродовом периоде и новорожденным на территории Ставропольского края».

В случаях установления Правительством Российской Федерации особенностей реализации базовой программы ОМС в условиях возникновения угрозы распространения заболеваний, вызванных новой коронавирусной инфекцией (COVID-19), реализация Территориальной программы ОМС в 2022 году будет осуществляться с учетом таких особенностей.

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

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

ций, 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.

Порядки проведения профилактических медицинских осмотров, диспансеризации, диспансерного наблюдения граждан (застрахованных лиц) устанавливаются федеральным органом исполнительной власти, осуществляющим функции по выработке и реализации государственной политики и нормативно-правовому регулированию в сфере здравоохранения, если иное не предусмотрено законодательством Российской Федерации.

Профилактические медицинские осмотры и диспансеризация проводятся медицинскими организациями Ставропольского края, к которым граждане прикреплены для получения первичной медико-санитарной помощи, в соответствии с ежегодно утверждаемым министерством здравоохранения Ставропольского края планом – графиком.

В целях повышения доступности профилактический осмотр и первый этап диспансеризации проводятся, в том числе с использованием мобильных медицинских бригад. При необходимости осуществляется организованная перевозка граждан (застрахованных лиц), проживающих в сельской местно-

сти, к месту проведения инструментальных и лабораторных исследований.

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 (COVID-19), 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 и диспансеризацию, включая перечень медицинских организаций, осуществляющих углубленную диспансеризацию, и порядок их работы, размещается на официальном сайте министерства здравоохранения Ставропольского края в информационно-телекоммуникационной сети «Интернет».

Оплата труда медицинских работников по проведению профилактических медицинских осмотров, в том числе в рамках диспансеризации, включая углубленную диспансеризацию, 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 патолого-анатомических исследований биопсийного (операционного) материала с целью диагностики онкологических заболеваний и подбора противоопухолевой лекарственной терапии (далее – молекулярно-генетические исследования и патолого-анатомические исследования биопсийного (операционного) материала, тестирования на выявление новой коронавирусной инфекции (COVID-19), углубленной диспансеризации, 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 и оплачиваемую за единицу объема медицинской помощи;

за единицу объема медицинской помощи – за медицинскую услугу, за посещение, за обращение (законченный случай) при оплате медицинской помощи, оказанной за пределами территории Ставропольского края застрахованным лицам, полис обязательного медицинского страхования которым выдан в Ставропольском крае, медицинской помощи, оказанной в медицинских организациях Ставропольского края, не имеющих прикрепившихся лиц, медицинской помощи, оказанной медицинской организацией Ставропольского края, в том числе по направлениям, выданным иной медицинской организацией Ставропольского края, источником финансового обеспечения которой являются средства подушевого норматива финансирования на прикрепившихся лиц, получаемые иной медицинской организацией Ставропольского края, отдельных диагностических (лабораторных) исследований: компьютерной томографии, магнитно-резонансной томографии, ультразвукового исследования сердечно-сосудистой системы, эндоскопических диагностических исследований, молекулярно-генетических исследований и патолого-анатомических исследований биопсийного (операционного) материала, тестирования на выявление новой коронавирусной инфекции (COVID-19), углубленной диспансеризации;

при оплате медицинской помощи, оказанной в стационарных условиях, в том числе для медицинской реабилитации в специализированных медицинских организациях Ставропольского края (структурных подразделениях), – за случай госпитализации (законченный случай лечения) по поводу заболевания, включенного в соответствующую группу заболеваний (в том числе клинико-статистическую группу заболеваний (далее – КСГ), за прерванный случай госпитализации в случаях прерывания лечения по медицинским показаниям, перевода пациента из одного отделения медицинской организации Ставропольского края в другое, изменения условий оказания медицинской помощи пациенту с круглосуточного стационара на дневной стационар, оказания медицинской помощи с проведением лекарственной терапии при злокачественных новообразованиях, в ходе которой медицинская помощь по объективным причинам оказана пациенту не в полном объеме по сравнению с выбранной для оплаты схемой лекарственной терапии, в том числе в случае прерывания лечения при возникновении абсолютных противопоказаний к продолжению лечения, не купируемых при проведении симптоматического лечения, перевода пациента в другую медицинскую организацию, преждевременной выписки пациента из медицинской организации Ставропольского края при его письменном отказе от дальнейшего лечения, летального исхода, выписки пациента до истечения 3 дней (включительно) со дня госпитализации (начала лечения), за исключением случаев оказания ме-

дицинской помощи по группам заболеваний, состояний, приведенных в приложении № 5 «Примерный перечень заболеваний, состояний (групп заболеваний, состояний) с оптимальной длительностью лечения до 3 дней включительно» к Программе;

при оплате медицинской помощи, оказанной в условиях дневного стационара, – за случай (законченный случай) лечения заболевания, включенного в соответствующую группу заболеваний (в том числе КСГ), за прерванный случай оказания медицинской помощи в случаях прерывания лечения по медицинским показаниям, перевода пациента из одного отделения медицинской организации Ставропольского края в другое, изменения условий оказания медицинской помощи пациенту с дневного стационара на круглосуточный стационар, оказания медицинской помощи с проведением лекарственной терапии при злокачественных новообразованиях, в ходе которой медицинская помощь по объективным причинам оказана пациенту не в полном объеме по сравнению с выбранной для оплаты схемой лекарственной терапии, в том числе в случае прерывания лечения при возникновении абсолютных противопоказаний к продолжению лечения, не купируемых при проведении симптоматического лечения, перевода пациента в другую медицинскую организацию, преждевременной выписки пациента из медицинской организации Ставропольского края при его письменном отказе от дальнейшего лечения, летального исхода, выписки пациента до истечения 3 дней (включительно) со дня госпитализации (начала лечения), за исключением случаев оказания медицинской помощи по группам заболеваний, состояний, приведенных в приложении № 5 «Примерный перечень заболеваний, состояний (групп заболеваний, состояний) с оптимальной длительностью лечения до 3 дней включительно» к Программе;

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, за единицу объема медицинской помощи – за вызов скорой медицинской помощи при оплате медицинской помощи, оказанной за пределами территории Ставропольского края застрахованным лицам, полис обязательного медицинского страхования которым выдан в Ставропольском крае, медицинской помощи, оказанной в медицинских организациях Ставропольского края, не имеющих прикрепившихся лиц.

Финансовое обеспечение профилактических медицинских осмотров и диспансеризации включается в подушевой норматив финансирования на прикрепившихся лиц и осуществляется с учетом показателей результативности деятельности медицинской организации Ставропольского края, включая показатели установленного объема профилактических медицинских осмотров и диспансеризации, проводимых в соответствии с порядками, утверждаемыми Министерством здравоохранения Российской Федерации, и Феде-

ральным законом «Об основах охраны здоровья граждан в Российской Федерации».

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 патолого-анатомических исследований биопсийного (операционного) материала) 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).

В рамках реализации базовой программы ОМС и Территориальной программы ОМС осуществляется проведение исследований на наличие новой коронавирусной инфекции (COVID-19) методом полимеразной цепной реакции в случае наличия у застрахованных граждан признаков острого простудного заболевания неясной этиологии при появлении симптомов, не исключающих наличие новой коронавирусной инфекции (COVID-19), наличия у застрахованных граждан новой коронавирусной инфекции (COVID-19), в том числе для оценки результатов проводимого лечения, положительного результата исследований на выявление возбудителя новой коронавирусной инфекции (COVID-19), полученного с использованием экспресс-теста (при условии передачи гражданином или уполномоченной на экспресс-тестирование организацией указанного теста медицинской организации Ставропольского края).

Назначение отдельных диагностических (лабораторных) исследований (компьютерной томографии, магнитно-резонансной томографии, ультразвукового исследования сердечно-сосудистой системы, эндоскопических диагностических исследований, молекулярно-генетических исследований и патолого-анатомических исследований биопсийного (операционного) материала) 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 5 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 услуги¹.

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.

Федеральная медицинская организация вправе оказывать высокотехнологичную медицинскую помощь с использованием ряда уникальных методов лечения, применяемых при сердечно-сосудистой хирургии и трансплантации органов, по перечню согласно приложению № 6 «Перечень высокотехнологичной медицинской помощи с использованием ряда уникальных методов лечения, применяемых при сердечно-сосудистой хирургии и трансплантации органов» к Программе.

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

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

при отсутствии у федеральной медицинской организации возможности оказать пациенту необходимую медицинскую помощь в рамках Территориальной программы ОМС пациент переводится в иную медицинскую организацию, оказывающую медицинскую помощь по соответствующему профилю.

Территориальная программа ОМС включает нормативы объемов 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, и нормативы финансовых затрат на единицу объема медицинской помощи (в соответствии с приложением 1 к Территориальной программе), подушевые нормативы финансирования Территориальной программы ОМС в расчете на 1 застрахованное лицо (в соответствии с разделом VI Территориальной программы), порядок и условия оказания медицинской помощи в рамках Территориальной программы, включая Территориальную программу ОМС (в соответствии с приложением 5 к Территориальной программе), целевые значения критериев доступности и качества медицинской помощи, оказываемой в рамках Территориальной программы (в соответствии с приложением 8 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 13 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 Территориаль-

ной программы, за исключением заболеваний, передаваемых половым путем, вызванных вирусом иммунодефицита человека, синдрома приобретенного иммунодефицита, туберкулеза, психических расстройств и расстройств поведения), включая транспортные расходы мобильных медицинских бригад, 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 Фонда, осуществляется финансовое обеспечение оказания медицинской помощи больным онкологическими заболеваниями в соответствии с клиническими рекомендациями, проведения углубленной диспансеризации, проведения медицинской реабилитации.

За счет бюджетных ассигнований федерального бюджета, в том числе за счет межбюджетных трансфертов федерального бюджета бюджету Фонда, осуществляется финансовое обеспечение высокотехнологичной медицинской помощи, не включенной в базовую программу ОМС, в соответствии с разделом II перечня видов высокотехнологичной медицинской помощи, содержащего в том числе методы лечения и источники финансового обеспечения высокотехнологичной медицинской помощи, являющегося приложением № 1 «Перечень видов высокотехнологичной медицинской помощи, содержащий в том числе методы лечения и источники финансового обеспечения высокотехнологичной медицинской помощи» к Программе, оказываемой федеральными медицинскими организациями, медицинскими организациями частной системы здравоохранения, включенными в перечень, утверждаемый Министерством здравоохранения Российской Федерации и медицинскими организациями государственной системы здравоохранения Ставропольского края.

За счет бюджетных ассигнований федерального бюджета осуществляется финансовое обеспечение:

скорой, в том числе скорой специализированной, медицинской помощи, первичной медико-санитарной и специализированной медицинской помощи, оказываемой федеральными медицинскими организациями (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 федеральными медицинскими организациями, 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 утвержденному 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 B и C;

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

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

первичной медико-санитарной и специализированной медицинской помощи в части медицинской помощи при заболеваниях, не включенных в базовую программу ОМС (при заболеваниях, передаваемых половым путем, вызванных вирусом иммунодефицита человека, синдроме приобретенного иммунодефицита, туберкулезе, психических расстройствах и расстройствах поведения, связанных в том числе с употреблением психоактивных веществ, включая профилактические медицинские осмотры обучающихся в общеобразовательных организациях и профессиональных образовательных организа-

циях, в образовательных организациях высшего образования в целях раннего (своевременного) выявления незаконного потребления наркотических средств и психотропных веществ), в том числе при консультациях пациентов при заболеваниях, включенных в базовую программу ОМС, врачами-психиатрами и врачами-фтизиатрами, а также 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 13 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 продолжитель-

ности 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 9 к Территориальной программе;

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

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

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

В рамках Территориальной программы за счет бюджетных ассигнований бюджета Ставропольского края и средств ОМС (по видам и условиям оказания медицинской помощи, включенным в базовую программу ОМС) осуществляется финансовое обеспечение проведения осмотров врачами и диагностических исследований в целях медицинского освидетельствования лиц, желающих усыновить (удочерить), взять под опеку (попечительство), в приемную или патронатную семью детей, оставшихся без попечения родителей, медицинского обследования детей-сирот и детей, оставшихся без попечения родителей, помещаемых под надзор в организацию для детей-сирот и детей, оставшихся без попечения родителей, граждан, выразивших желание стать опекуном или попечителем совершеннолетнего недееспособного или не полностью дееспособного гражданина, а также проведения обязательных диагностических исследований и оказания медицинской помощи гражданам при постановке их на воинский учет, призыве или поступлении на военную службу по контракту или приравненную к ней службу, поступлении в военные профессиональные образовательные организации или военные образовательные организации высшего образования, заключении с Министерством обороны Российской Федерации договора об обучении в военном учебном центре при федеральной государственной образовательной организации

высшего образования по программе военной подготовки или в военной образовательной организации высшего образования по программе военной подготовки сержантов, старшин запаса либо программе военной подготовки солдат, матросов запаса, призыве на военные сборы, а также при направлении на альтернативную гражданскую службу, за исключением медицинского освидетельствования в целях определения годности граждан к военной или приравненной к ней службе.

Кроме того, за счет бюджетных ассигнований федерального бюджета и бюджета Ставропольского края в установленном порядке оказывается медицинская помощь и предоставляются иные государственные услуги (выполняются работы) в медицинских организациях, подведомственных федеральным органам исполнительной власти, медицинских организациях государственной системы здравоохранения Ставропольского края соответственно, за исключением видов медицинской помощи, оказываемой за счет средств ОМС, в лепрозориях и соответствующих структурных подразделениях медицинских организаций, центрах профилактики и борьбы со СПИДом, лечебно-физкультурных диспансерах, медико-генетических центрах (консультациях) и соответствующих структурных подразделениях медицинских организаций, 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 финансовых затрат на единицу объема медицинской помощи, подушевые нормативы финансирования

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.

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

Планирование объема и финансового обеспечения медицинской помощи пациентам с новой коронавирусной инфекцией (COVID-19) осуществляется в рамках установленных в Территориальной программе ОМС нормативов медицинской помощи по соответствующим ее видам по профилю медицинской помощи «инфекционные болезни» в соответствии с порядком оказания медицинской помощи, а также с учетом региональных особенностей, уровня и структуры заболеваемости. При этом объем и финансовое обеспечение медицинской помощи пациентам с новой коронавирусной инфекцией (COVID-19) не включают проведение гражданам, в отношении которых отсутствуют сведения о перенесенном заболевании новой коронавирусной инфекцией (COVID-19), исследований на наличие антител к возбудителю новой коронавирусной инфекции (COVID-19) любым из методов в целях подтверждения факта ранее перенесенного заболевания новой коронавирусной инфекцией (COVID-19).

Нормативы объема медицинской помощи и нормативы финансовых затрат на единицу объема медицинской помощи в рамках Территориальной программы установлены в приложении 1 к Территориальной программе.

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.

Дифференцированные нормативы объема медицинской помощи с учетом этапов оказания медицинской помощи в рамках Территориальной программы установлены в приложении 2 к Территориальной программе.

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

за счет бюджетных ассигнований бюджета Ставропольского края (с учетом сумм межбюджетных трансфертов, передаваемых из бюджета Ставропольского края в бюджет Территориального фонда обязательного медицинского страхования Ставропольского края на финансовое обеспечение дополнительных видов и условий оказания медицинской помощи, не установленных базовой программой ОМС) в расчете на 1 жителя в 2022 году – 2 793,32 рубля, в 2023 году – 2 947,80 рубля, в 2024 году – 3 655,41 рубля;

за счет средств ОМС на финансирование базовой программы ОМС за счет субвенций Фонда и прочих поступлений в части оказания медицинской помощи медицинскими организациями Ставропольского края (за исключением федеральных медицинских организаций) в расчете на 1 застрахованное лицо в 2022 году – 14 118,13 рубля, в 2023 году – 14 900,58 рубля, в 2024 году – 15 787,33 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 2022 год составляет: для фельдшерского или фельдшерско-акушерского пункта, обслуживающего от 100 до 900 жителей, – 1 087,70 тыс. рублей; для фельдшерского или фельдшерско-акушерского пункта, обслуживающего от 900 до 1500 жителей, – 1 723,10 тыс. рублей; для фельдшерского или фельдшерско-акушерского пункта, обслуживающего от 1500 до 2000 жителей, – 1 934,90 тыс. рублей.

Размер финансового обеспечения фельдшерских, фельдшерско-акушерских пунктов медицинских организаций Ставропольского края, обслуживающих до 100 жителей, на 2022 год установлен в Ставропольском

крае с учетом понижающего коэффициента в зависимости от численности населения, обслуживаемого фельдшерским или фельдшерско-акушерским пунктом, к размеру финансового обеспечения фельдшерского или фельдшерско-акушерского пункта, обслуживающего от 100 до 900 жителей.

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 г. № 597 «О мероприятиях по реализации государственной социальной политики», и уровнем средней заработной платы наемных работников в соответствующем регионе.

Размер финансового обеспечения медицинской организации Ставропольского края, в состав которой входят фельдшерские, фельдшерско-акушерские пункты, определяется исходя из подушевого норматива финансирования и количества лиц, прикрепленных к ней, а также расходов на фельдшерские, фельдшерско-акушерские пункты исходя из их количества в составе медицинской организации Ставропольского края и установленного абзацем двенадцатым настоящего раздела размера их финансового обеспечения.

Прогнозный объем специализированной, в том числе высокотехнологичной, медицинской помощи, оказываемой в стационарных условиях и в условиях дневных стационаров в рамках базовой программы ОМС федеральными медицинскими организациями застрахованным лицам, полис обязательного медицинского страхования которым выдан в Ставропольском крае, рассчитан с использованием соответствующих средних нормативов объема медицинской помощи на 1 застрахованное лицо, установленных Программой, и на 2022-2024 годы составляет:

для медицинской помощи в условиях дневных стационаров – 6 458 случаев лечения, в том числе для медицинской помощи по профилю «онкология» – 1 365 случаев лечения, для медицинской помощи при экстракорпоральном оплодотворении – 159 случаев лечения;

для медицинской помощи в стационарных условиях – 37 224 случая госпитализации, в том числе для медицинской помощи по профилю «онкология» – 3 010 случаев госпитализации, для медицинской реабилитации в специализированных медицинских организациях, оказывающих медицинскую помощь по профилю «Медицинская реабилитация», и реабилитационных отделениях медицинских организаций – 2 672 случая госпитализации.

VII. Структура Территориальной программы и основные принципы ее формирования

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

нормативы объема медицинской помощи и нормативы финансовых затрат на единицу объема медицинской помощи в рамках Территориальной программы согласно приложению 1 к Территориальной программе;

дифференцированные нормативы объема медицинской помощи с учетом этапов оказания медицинской помощи в рамках Территориальной программы согласно приложению 2 к Территориальной программе;

утвержденную стоимость Территориальной программы по источникам ее финансового обеспечения, согласно приложению 3 к Территориальной программе;

утвержденную стоимость Территориальной программы по условиям ее оказания, согласно приложению 4 к Территориальной программе;

порядок и условия оказания медицинской помощи в рамках Территориальной программы, включая Территориальную программу ОМС, согласно приложению 5 к Территориальной программе;

перечень мероприятий по профилактике заболеваний и формированию здорового образа жизни, осуществляемых в рамках Территориальной программы, согласно приложению 6 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 7 к Территориальной программе;

целевые значения критериев доступности и качества медицинской помощи, оказываемой в рамках Территориальной программы, согласно приложению 8 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 9 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 10 к Территориальной программе;

порядок и размеры возмещения расходов, связанных с оказанием гражданам медицинской помощи в экстренной форме, согласно приложению 11 к Территориальной программе;

нормативы объема медицинской помощи в амбулаторных условиях, оказываемой с профилактическими и иными целями в рамках Территориальной программы, согласно приложению 12 к Территориальной программе;

перечень видов высокотехнологичной медицинской помощи согласно приложению 13 к Территориальной программе;

перечень исследований и иных медицинских вмешательств, проводимых в рамках углубленной диспансеризации, согласно приложению 14 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 в рамках Территориальной программы, 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.

¹К 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 2022 год и плановый период 2023 и 2024 годов

НОРМАТИВЫ

объема медицинской помощи и нормативы финансовых затрат на единицу объема медицинской помощи в рамках Территориальной программы государственных гарантий бесплатного оказания гражданам медицинской помощи на территории Ставропольского края на 2022 год и плановый период 2023 и 2024 годов

Таблица 1

Нормативы объема медицинской помощи и нормативы финансовых затрат на единицу объема медицинской помощи, предоставляемой за счет бюджетных ассигнований бюджета Ставропольского края на 2022 год и плановый период 2023 и 2024 годов

№ п/п	Виды и условия оказания медицинской помощи	Единица измерения	2022 год		Плановый период			
					2023 год		2024 год	
			нормативы объема медицинской помощи на 1 жителя в год	нормативы финансовых затрат на единицу объема медицинской помощи (рублей)	нормативы объема медицинской помощи на 1 жителя в год	нормативы финансовых затрат на единицу объема медицинской помощи (рублей)	нормативы объема медицинской помощи на 1 жителя в год	нормативы финансовых затрат на единицу объема медицинской помощи (рублей)
1	2	3	4	5	6	7	8	9
1.	Скорая, в том числе скорая специализиро-	вызовов	0,017413	3 058,06	0,017418	3 229,86	0,017421	3 413,17

1	2	3	4	5	6	7	8	9
	ванная, медицинская помощь, не включенная в территориальную программу обязательного медицинского страхования, включая медицинскую эвакуацию, всего							
	в том числе скорая медицинская помощь при санитарно-авиационной эвакуации	вызвовов	0,000053	6 841,30	0,000057	7 115,00	0,000060	7 339,60
2.	Первичная санитарная медико-помощь, всего	—	—	—	—	—	—	—
	в том числе:							
2.1.	Первичная санитарная медико-помощь в амбулаторных условиях, всего	—	—	—	—	—	—	—
	в том числе:							

1	2	3	4	5	6	7	8	9
2.1.1.	Медицинская помощь, оказываемая с профилактической и иными целями ¹	посещений	0,51100	493,10	0,51100	512,80	0,51100	533,30
2.1.2.	Медицинская помощь, оказываемая в связи с заболеваниями ²	обращений	0,1330	1 429,90	0,1330	1 487,10	0,1330	1 546,60
2.2.	Медицинская помощь, оказываемая в условиях дневного стационара ³	случаев лечения	0,0010670	14 603,90	0,0010670	15 188,00	0,0010670	15 795,60
3.	Специализированная, в том числе высокотехнологичная, медицинская помощь, всего	—	—	—	—	—	—	—
	в том числе:							
3.1.	Медицинская помощь, оказываемая в условиях дневного стационара ³	случаев лечения	0,0019960	14 603,90	0,0019960	15 188,00	0,0019960	15 795,60
3.2.	Медицинская помощь, оказываемая в стационарных условиях	случаев госпитализации	0,0114588	84 587,50	0,0114588	87 971,00	0,0114588	91 489,80

1	2	3	4	5	6	7	8	9
4.	Паллиативная медицинская помощь, всего	–	–	–	–	–	–	–
	в том числе:							
4.1.	Паллиативная первичная медицинская помощь, в том числе доврачебная и врачебная ⁴ , всего	посещений	0,02584	–	0,02760	–	0,02760	–
	в том числе:							
4.1.1.	Паллиативная медицинская помощь в амбулаторных условиях, в том числе на дому (за исключением посещений на дому выездными патронажными бригадами)	посещений	0,02080	443,20	0,02200	461,00	0,02200	479,40
4.1.2.	Паллиативная медицинская помощь, оказываемая на дому выездными патронажными бригадами	посещений	0,00504	2 216,40	0,00560	2 305,10	0,00560	2 397,30

1	2	3	4	5	6	7	8	9
4.2.	Специализированная паллиативная медицинская помощь в стационарных условиях (включая койки паллиативной медицинской помощи и койки сестринского ухода)	койко- дней	0,064	2 620,60	0,064	2 725,40	0,064	2 834,40

Таблица 2

Нормативы объема медицинской помощи и нормативы финансовых затрат на единицу объема медицинской помощи, предоставляемой в рамках территориальной программы обязательного медицинского страхования на 2022 год и плановый период 2023 и 2024 годов

№ п/п	Виды и условия оказания медицинской помощи	Единица измерения	Нормативы объема медицинской помощи на 1 застрахованное лицо в год			Нормативы финансовых затрат на единицу объема медицинской помощи (рублей)		
			по Территориальной программе ОМС	в том числе по базовой программе обязательного медицинского страхования	в том числе дополнительно к базовой программе обязательного медицинского страхования	по Территориальной программе ОМС	в том числе по базовой программе обязательного медицинского страхования	в том числе дополнительно к базовой программе обязательного медицинского страхования
1	2	3	4	5	6	7	8	9
1.	Скорая, в том числе скорая специализированная, медицинская помощь	вызовов	0,290000	0,290000	—	2 893,35	2 893,35	—
2.	Первичная медико-санитарная помощь в амбулаторных условиях, всего	—	—	—	—	—	—	—

I. Нормативы объема медицинской помощи и нормативы финансовых затрат на единицу объема медицинской помощи, предоставляемой в рамках Территориальной программы ОМС на 2022 год

1	2	3	4	5	6	7	8	9
	в том числе:							
2.1.	Медицинская помощь, оказываемая с профилактической и иными целями, всего	посещений	2,93050	2,93000	0,00050	681,81	681,84	495,47
	в том числе:							
2.1.1.	Проведение профилактических медицинских осмотров ⁶	комплексных посещений	0,27200	0,27200	—	2 021,95	2 021,95	—
2.1.2.	Проведение диспансеризации, всего	комплексных посещений	0,26300	0,26300	—	2 499,98	2 499,98	—
	в том числе проведение углубленной диспансеризации	комплексных посещений	—	—	—	1 020,55	1 020,55	—
2.1.3.	Медицинская помощь, оказываемая с иными целями	посещений	2,39550	2,39500	0,00050	330,02	329,99	495,47

1	2	3	4	5	6	7	8	9
2.2.	Медицинская помощь, оказываемая в неотложной форме	посещений	0,54000	0,54000	–	715,84	715,84	–
2.3.	Медицинская помощь, оказываемая в связи с заболеваниями ² , всего	обращений	1,7913	1,7877	0,0036	1 608,10	1 604,60	3 343,22
	в том числе проведение следующих отдельных диагностических (лабораторных) исследований в рамках базовой программы обязательного медицинского страхования:							
	компьютерная томография	исследований	0,04632	0,04632	–	2 549,63	2 549,63	–
	магнитно-резонансная томография	исследований	0,02634	0,02634	–	3 585,73	3 585,73	–
	ультразвуковое исследование сердечно-сосудистой системы	исследований	0,08286	0,08286	–	493,58	493,58	–

1	2	3	4	5	6	7	8	9
	эндоскопические диагностические исследования	исследований	0,02994	0,02994	–	926,07	926,07	–
	молекулярно-генетические исследования с целью диагностики онкологических заболеваний	исследований	0,00092	0,00092	–	8 198,72	8 198,72	–
	патологоанатомические исследования биопсийного (операционного) материала с целью диагностики онкологических заболеваний и подбора противоопухолевой лекарственной терапии	исследований	0,01321	0,01321	–	2 027,36	2 027,36	–
	тестирование на выявление новой коронавирусной инфекции (COVID-19)	исследований	0,12838	0,12838	–	602,30	602,30	–
2.4.	Медицинская помощь, оказываемая в связи с заболеванием, по профилю «медицинская реабилитация»	комплексных посещений	0,00287	0,00287	–	18 493,72	18 493,72	–

1	2	3	4	5	6	7	8	9
3.	Специализированная, в том числе высокотехнологичная, медицинская помощь, всего	–	–	–	–	–	–	–
	в том числе:							
3.1.	Медицинская помощь, оказываемая в условиях дневного стационара (за исключением медицинской помощи, оказываемой медицинскими организациями, подведомственными федеральным органам исполнительной власти ⁷), всего	случаев	0,0704925	0,0704925	–	23 262,28	23 262,28	–
	в том числе:							
	медицинская помощь, оказываемая по профилю «онкология» (за исключением медицинской помощи, оказываемой федеральными медицинскими организациями)	случаев	0,0090070	0,0090070	–	79 423,86	79 423,86	–

1	2	3	4	5	6	7	8	9
	медицинская помощь при экстракорпоральном оплодотворении (за исключением медицинской помощи, оказываемой федеральными медицинскими организациями)	случаев лечения	0,0007520	0,0007520	–	125 102,69	125 102,69	–
3.2.	Медицинская помощь, оказываемая в стационарных условиях (за исключением медицинской помощи, оказываемой федеральными медицинскими организациями) ⁸ , всего	случаев госпитализации	0,1663360	0,1663360	–	37 427,95	37 427,95	–
	в том числе:							
	медицинская помощь, оказываемая по профилю «онкология» (за исключением медицинской помощи, оказываемой федеральными медицинскими организациями)	случаев госпитализации	0,0094880	0,0094880	–	101 553,85	101 553,85	–

1	2	3	4	5	6	7	8	9
	медицинская реабилитация в специализированных медицинских организациях и реабилитационных отделениях медицинских организаций (за исключением медицинской помощи, оказываемой федеральными медицинскими организациями) ⁹	случаев госпитализации	0,0044430	0,0044430	–	38 778,49	38 778,49	–

II. Нормативы объема медицинской помощи и нормативы финансовых затрат на единицу объема медицинской помощи, предоставляемой в рамках Территориальной программы ОМС на 2023 год

4.	Скорая, в том числе скорая специализированная, медицинская помощь	вызовов	0,290000	0,290000	–	3 066,77	3 066,77	–
5.	Первичная медико-санитарная помощь в амбулаторных условиях, всего	–	–	–	–	–	–	–
	в том числе:							
5.1.	Медицинская помощь, оказываемая с профи-	посещений	2,93050	2,93000	0,00050	705,87	705,91	495,47

1	2	3	4	5	6	7	8	9
	лактической и иными целями, всего							
	в том числе:							
5.1.1.	Проведение профилактических медицинских осмотров ⁶	комплексных посещений	0,27200	0,27200	—	2 142,81	2 142,81	—
5.1.2.	Проведение диспансеризации, всего	комплексных посещений	0,26300	0,26300	—	2 463,17	2 463,17	—
	в том числе проведение углубленной диспансеризации	комплексных посещений	—	—	—	—	—	—
5.1.3.	Медицинская помощь, оказываемая с иными целями	посещений	2,39550	2,39500	0,00050	349,78	349,75	495,47
5.2.	Медицинская помощь, оказываемая в неотложной форме	посещений	0,54000	0,54000	—	758,67	758,67	—

1	2	3	4	5	6	7	8	9
5.3.	Медицинская помощь, оказываемая в связи с заболеваниями ² , всего	обращений	1,7913	1 7877,00	0,0036	1 703,80	1 700,49	3 343,22
	в том числе проведение следующих отдельных диагностических (лабораторных) исследований в рамках базовой программы обязательного медицинского страхования:							
	компьютерная томография	исследований	0,04632	0,04632	—	2 702,08	2 702,08	—
	магнитно-резонансная томография	исследований	0,02634	0,02634	—	3 800,07	3 800,07	—
	ультразвуковое исследование сердечно-сосудистой системы	исследований	0,08286	0,08286	—	523,06	523,06	—
	эндоскопические диагностические исследования	исследований	0,02994	0,02994	—	981,44	981,44	—

1	2	3	4	5	6	7	8	9
	молекулярно-генетические исследования с целью диагностики онкологических заболеваний	исследований	0,00092	0,00092	—	8 688,89	8 688,89	—
	патологоанатомические исследования биопсийного (операционного) материала с целью диагностики онкологических заболеваний и подбора противоопухолевой лекарственной терапии	исследований	0,01321	0,01321	—	2 148,53	2 148,53	—
	тестирование на выявление новой коронавирусной инфекции (COVID-19)	исследований	0,08987	0,08987	—	638,31	638,31	—
5.4.	Медицинская помощь, оказываемая в связи с заболеванием, по профилю «медицинская реабилитация»	комплексных посещений	0,00294	0,00294	—	19 614,07	19 614,07	—
6.	Специализированная, в том числе высокотехно-	—	—	—	—	—	—	—

1	2	3	4	5	6	7	8	9
	логичная, медицинская помощь, всего							
	в том числе:							
6.1.	Медицинская помощь, оказываемая в условиях дневного стационара (за исключением медицин- ской помощи, оказы- ваемой федеральными медицинскими органи- зациями), всего	случаев лечения	0,0709317	0,0709317	—	24 381,22	24 381,22	—
	в том числе:							
	медицинская помощь, оказываемая по профи- лю «онкология» (за ис- ключением медицин- ской помощи, оказы- ваемой федеральными медицинскими органи- зациями)	случаев лечения	0,0090070	0,0090070	—	83 315,30	83 315,30	—
	медицинская помощь при экстракорпораль- ном оплодотворении (за	случаев лечения	0,0007720	0,0007720	—	125 102,69	125 102,69	—

1	2	3	4	5	6	7	8	9
	исключением медицинской помощи, оказываемой федеральными медицинскими организациями)							
6.2.	Медицинская помощь, оказываемая в стационарных условиях (за исключением медицинской помощи, оказываемой федеральными медицинскими организациями) ⁸ , всего	случаев	0,1663420	0,1663420	–	39 632,54	39 632,54	–
	в том числе:							
	медицинская помощь, оказываемая по профилю «онкология» (за исключением медицинской помощи, оказываемой федеральными медицинскими организациями)	случаев	0,0094880	0,0094880	–	107 161,12	107 161,12	–
	медицинская реабилитация в специализированных медицинских	случаев	0,0044430	0,0044430	–	40 919,59	40 919,59	–
	госпитализации	госпитализации						

1	2	3	4	5	6	7	8	9
	организациях и реабилитационных отделениях медицинских организаций (за исключением медицинской помощи, оказываемой федеральными медицинскими организациями) ⁹	ции						

III. Нормативы объема медицинской помощи и нормативы финансовых затрат на единицу объема медицинской помощи, предоставляемой в рамках Территориальной программы ОМС на 2024 год

7.	Скорая, в том числе скорая специализированная, медицинская помощь	вызовов	0,29000	0,29000	—	3 253,03	3 253,03	—
8.	Первичная медико-санитарная помощь в амбулаторных условиях, всего	—	—	—	—	—	—	—
	в том числе:							
8.1.	Медицинская помощь, оказываемая с профилактической и иными целями, всего	посещений	2,93050	2,93000	0,00050	748,80	748,84	495,47

1	2	3	4	5	6	7	8	9
в том числе:								
8.1.1.	Проведение профилактических медицинских осмотров ⁶	комплексных посещений	0,27200	0,27200	—	2 272,60	2 272,60	—
8.1.2.	Проведение диспансеризации, всего	комплексных посещений	0,26300	0,26300	—	2 612,41	2 612,41	—
	в том числе проведение углубленной диспансеризации	комплексных посещений	—	—	—	—	—	—
8.1.3.	Медицинская помощь, оказываемая с иными целями	посещений	2,39550	2,39500	0,00050	370,93	370,91	495,47
8.2.	Медицинская помощь, оказываемая в неотложной форме	посещений	0,54000	0,54000	—	804,61	804,61	—
8.3.	Медицинская помощь, оказываемая в связи с заболеваниями ² , всего	обращений	1,7913	1,7877	0,0036	1 806,59	1 803,49	3 343,22

1	2	3	4	5	6	7	8	9
	в том числе проведение следующих отдельных диагностических (лабо- раторных) исследований в рамках базовой про- граммы обязательного медицинского страхова- ния:							
	компьютерная томогра- фия	иссле- дований	0,04632	0,04632	—	2 865,77	2 865,77	—
	магнитно-резонансная томография	иссле- дований	0,02634	0,02634	—	4 030,25	4 030,25	—
	ультразвуковое иссле- дование сердечно-сосу- дистой системы	иссле- дований	0,08286	0,08286	—	554,76	554,76	—
	эндоскопические диаг- ностические исследова- ния	иссле- дований	0,02994	0,02994	—	1 040,91	1 040,91	—
	молекулярно-генетичес- кие исследования с це- лью диагностики онко- логических заболеваний	иссле- дований	0,00092	0,00092	—	9 215,26	9 215,26	—

1	2	3	4	5	6	7	8	9
	патологоанатомические исследования биопсийного (операционного) материала с целью диагностики онкологических заболеваний и подбора противоопухолевой лекарственной терапии	исследований	0,01321	0,01321	–	2 278,72	2 278,72	–
	тестирование на выявление новой коронавирусной инфекции (COVID-19)	исследований	0,07189	0,07189	–	677,03	677,03	–
8.4.	Медицинская помощь, оказываемая в связи с заболеванием, по профилю «медицинская реабилитация»	комплексных посещений	0,00294	0,00294	–	19 614,07	19 614,07	–
9.	Специализированная, в том числе высокотехнологичная, медицинская помощь, всего	–	–	–	–	–	–	–

в том числе:

1	2	3	4	5	6	7	8	9
9.1.	Медицинская помощь, оказываемая в условиях дневного стационара (за исключением медицинской помощи, оказываемой федеральными медицинскими организациями), всего	случаев лечения	0,0710886	0,0710886	–	25 862,25	25 862,25	–
	в том числе:							
	медицинская помощь, оказываемая по профилю «онкология» (за исключением медицинской помощи, оказываемой федеральными медицинскими организациями)	случаев лечения	0,0090070	0,0090070	–	87 427,30	87 427,30	–
	медицинская помощь при экстракорпоральном оплодотворении (за исключением медицинской помощи, оказываемой федеральными медицинскими организациями)	случаев лечения	0,0007720	0,0007720	–	125 102,69	125 102,69	–

1	2	3	4	5	6	7	8	9
9.2.	Медицинская помощь, оказываемая в стационарных условиях (за исключением медицинской помощи, оказываемой федеральными медицинскими организациями) ⁸ , всего	случаев госпитализации	0,1663560	0,1663560	–	41 926,40	41 926,40	–
	в том числе:							
	медицинская помощь, оказываемая по профилю «онкология» (за исключением медицинской помощи, оказываемой федеральными медицинскими организациями)	случаев госпитализации	0,0094880	0,0094880	–	113 143,21	113 143,21	–
	медицинская реабилитация в специализированных медицинских организациях и реабилитационных отделениях медицинских организаций (за исключением медицинской помощи, оказываемой федераль-	случаев госпитализации	0,0044430	0,0044430	–	43 203,82	43 203,82	–

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

ными медицинскими организациями)⁹

¹Включая посещения, связанные с профилактическими мероприятиями, в том числе при проведении профилактических медицинских осмотров обучающихся в общеобразовательных организациях Ставропольского края и профессиональных образовательных организациях Ставропольского края, а также в образовательных организациях высшего образования Ставропольского края в целях раннего (своевременного) выявления незаконного потребления наркотических средств и психотропных веществ.

²Законченных случаев лечения заболевания в амбулаторных условиях с кратностью посещений по поводу одного заболевания не менее 2.

³Нормативы объема медицинской помощи включают случаи оказания паллиативной медицинской помощи в условиях дневного стационара.

⁴Нормативы объема медицинской помощи включены в норматив объема первичной медико-санитарной помощи в амбулаторных условиях с профилактической и иными целями.

⁵Далее по тексту используется сокращение – Территориальная программа ОМС.

⁶Нормативы объема медицинской помощи включают посещения, связанные с профилактическими мероприятиями, в том числе посещения центров здоровья, посещения среднего медицинского персонала и разовые посещения в связи с заболеваниями, в том числе при заболеваниях полости рта, слонных желез и челюстей, за исключением зубного протезирования, а также посещения центров амбулаторной онкологической помощи.

⁷Далее по тексту используется сокращение – федеральные медицинские организации.

⁸Оплата специализированной медицинской помощи пациентам с новой коронавирусной инфекцией (COVID-19) осуществляется по соответствующим клинико-статистическим группам (КСГ), при этом стоимость одного случая госпитализации на 2022 год составляет 116 548,60 рубля в среднем и может быть скорректирована с учетом распределения пациентов по степени тяжести течения болезни.

⁹Нормативы объема медицинской помощи включают не менее 25 процентов для медицинской реабилитации детей в возрасте 0 – 17 лет с учетом реальной потребности.



Приложение 2

к Территориальной программе государственных гарантий бесплатного оказания гражданам медицинской помощи на территории Ставропольского края на 2022 год и плановый период 2023 и 2024 годов

ДИФФЕРЕНЦИРОВАННЫЕ НОРМАТИВЫ

объема медицинской помощи с учетом этапов оказания медицинской помощи в рамках Территориальной программы государственных гарантий бесплатного оказания гражданам медицинской помощи на территории Ставропольского края на 2022 год и плановый период 2023 и 2024 годов¹

№ п/п	Виды и условия оказания медицинской помощи	Единица измерения	Медицинская помощь, предоставляемая за счет бюджетных ассигнований бюджета Ставропольского края			Медицинская помощь, предоставляемая в рамках территориальной программы обязательного медицинского страхования на 2022 год и плановый период 2023 и 2024 годов		
			нормативы объема медицинской помощи на 1 жителя в год			нормативы объема медицинской помощи на 1 застрахованное лицо в год		
			на первом этапе оказания медицинской помощи	на втором этапе оказания медицинской помощи	на третьем этапе оказания медицинской помощи	на первом этапе оказания медицинской помощи	на втором этапе оказания медицинской помощи	на третьем этапе оказания медицинской помощи
1	2	3	4	5	6	7	8	9

I. Дифференцированные нормативы объема медицинской помощи с учетом этапов оказания медицинской помощи в рамках Территориальной программы государственных гарантий бесплатного оказания гражданам медицинской помощи на 2022 год

1. Первичная медико-санитарная помощь в — — — — —

1	2	3	4	5	6	7	8	9
	амбулаторных условиях, всего							
	в том числе:							
1.1.	Медицинская помощь, оказываемая с профилактической и иными целями, всего	посещений	0,19353	0,28862	0,02885	1,71510	0,76460	0,45080
	в том числе медицинская помощь, оказываемая с профилактической и иными целями, с учетом использования передвижных форм предоставления медицинских услуг	посещений	—	—	—	0,00200	—	—
1.2.	Медицинская помощь, оказываемая в неотложной форме	посещений	—	—	—	0,30560	0,14370	0,09070
1.3.	Медицинская помощь, оказываемая в связи с заболеваниями	обращений	0,0343	0,0926	0,0061	1,0657	0,4191	0,3069

1	2	3	4	5	6	7	8	9
2.	Специализированная, в том числе высокотехнологичная, медицинская помощь, всего	—	—	—	—	—	—	—
	в том числе:							
2.1.	Медицинская помощь, оказываемая в условиях дневного стационара	случаев	0,000007	0,002992	0,000064	0,0355324	0,0177803	0,0171798
2.2.	Медицинская помощь, оказываемая в стационарных условиях	случаев	0,0003742	0,0106624	0,0004222	0,0467700	0,0400690	0,0794970
		госпита- лизации						

II. Дифференцированные нормативы объема медицинской помощи с учетом этапов оказания медицинской помощи в рамках Территориальной программы государственных гарантий бесплатного оказания гражданам медицинской помощи на 2023 год

3.	Первичная медико-санитарная помощь в амбулаторных условиях, всего	—	—	—	—	—	—	—
	в том числе:							
3.1.	Медицинская помощь, оказываемая с профилактической и иными целями, всего	посещений	0,19353	0,28862	0,02885	1,71510	0,76460	0,45080

1	2	3	4	5	6	7	8	9
	в том числе медицинская помощь, оказываемая с профилактической и иными целями, с учетом использования передвижных форм предоставления медицинских услуг	посещений	—	—	—	0,00200	—	—
3.2.	Медицинская помощь, оказываемая в неотложной форме	посещений	—	—	—	0,30560	0,14370	0,09070
3.3.	Медицинская помощь, оказываемая в связи с заболеваниями	обращений	0,0343	0,0926	0,0061	1,0657	0,4191	0,3069
4.	Специализированная, в том числе высокотехнологичная, медицинская помощь, всего	—	—	—	—	—	—	—
	в том числе:							
4.1.	Медицинская помощь, оказываемая в условиях дневного стационара	случаев лечения	0,000007	0,002992	0,000064	0,0357588	0,0178886	0,0172843

1	2	3	4	5	6	7	8	9
4.2.	Медицинская помощь, оказываемая в стационарных условиях	случаев госпитализации	0,0003742	0,0106624	0,0004222	0,0467710	0,0400710	0,0795000

III. Дифференцированные нормативы объема медицинской помощи с учетом этапов оказания медицинской помощи в рамках Территориальной программы государственных гарантий бесплатного оказания гражданам медицинской помощи на 2024 год

5.	Первичная медико-санитарная помощь в амбулаторных условиях, всего	—	—	—	—	—	—	—
	в том числе:							
5.1.	Медицинская помощь, оказываемая с профилактической и иными целями, всего	посещений	0,19353	0,28862	0,02885	1,71510	0,76460	0,45080
	в том числе медицинская помощь, оказываемая с профилактической и иными целями, с учетом использования передвижных форм предоставления медицинских услуг	посещений	—	—	—	0,00200	—	—

1	2	3	4	5	6	7	8	9
5.2.	Медицинская помощь, оказываемая в неотложной форме	посещений	—	—	—	0,30560	0,14370	0,09070
5.3.	Медицинская помощь, оказываемая в связи с заболеваниями	обращений	0,0343	0,0926	0,0061	1,0657	0,4191	0,3069
6.	Специализированная, в том числе высокотехнологичная, медицинская помощь, всего	—	—	—	—	—	—	—
	в том числе:							
6.1.	Медицинская помощь, оказываемая в условиях дневного стационара	случаев лечения	0,000007	0,002992	0,000064	0,0358450	0,0179247	0,0173189
6.2.	Медицинская помощь, оказываемая в стационарных условиях	случаев госпитализации	0,0003742	0,0106624	0,0004222	0,046776	0,040073	0,079507

¹Далее по тексту используется сокращение – Территориальная программа государственных гарантий бесплатного оказания гражданам медицинской помощи.



Приложение 3

к Территориальной программе государственных гарантий бесплатного оказания гражданам медицинской помощи на территории Ставропольского края на 2022 год и плановый период 2023 и 2024 годов

УТВЕРЖДЕННАЯ СТОИМОСТЬ

Территориальной программы государственных гарантий бесплатного оказания гражданам медицинской помощи на территории Ставропольского края на 2022 год и плановый период 2023 и 2024 годов¹ по источникам ее финансового обеспечения

№ п/п	Источники финансового обеспечения Территориальной программы государственных гарантий бесплатного оказания гражданам медицинской помощи	2022 год		Плановый период			
		утвержденная стоимость Территориальной программы государственных гарантий бесплатного оказания гражданам медицинской помощи		2023 год		2024 год	
		стоимость	на 1 жителя (1 застрахованное лицо) в год (рублей)	стоимость	на 1 жителя (1 застрахованное лицо) в год (рублей)	стоимость	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)	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	45 745 536,71	16 911,91	48 279 920,49	17 848,85	52 639 395,17	19 443,20

1	2	3	4	5	6	7	8
	гражданам медицинской помощи, всего						
	в том числе средства бюджета Ставропольского края	7 767 858,16	2 781,39	8 199 306,04	2 935,88	10 175 502,22	3 643,48
2.	Стоимость Территориальной программы обязательного медицинского страхования ² , всего	37 977 678,55	14 130,52	40 080 614,45	14 912,97	42 463 892,95	15 799,72
	в том числе:						
2.1.	Стоимость Территориальной программы ОМС за счет средств обязательного медицинского страхования в рамках базовой программы обязательного медицинского страхования, всего	37 944 374,30	14 118,13	40 047 310,20	14 900,58	42 430 588,70	15 787,33
	в том числе:						
2.1.1.	Субвенции бюджету Территориального фонда обязательного медицинского страхования	37 944 374,30	14 118,13	40 047 310,20	14 900,58	42 430 588,70	15 787,33

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	12,39	33 304,25	12,39	33 304,25	12,39

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 2022 год и плановый период 2023 и 2024 годов» по разделу 01 «Общегосударственные вопросы»: на 2022 год – 264 178,20 тыс. рублей, в расчете на 1 застрахованное лицо – 98,29 рубля; на 2023 год – 253 103,90 тыс. рублей, в расчете на 1 застрахованное лицо – 94,17 рубля; на 2024 год – 254 978,90 тыс. рублей, в расчете на 1 застрахованное лицо – 94,87 рубля.

¹ Далее по тексту используется сокращение – Территориальная программа государственных гарантий бесплатного оказания гражданам медицинской помощи.

² Далее по тексту используется сокращение – Территориальная программа ОМС.



Приложение 4

к Территориальной программе государственных гарантий бесплатного оказания гражданам медицинской помощи на территории Ставропольского края на 2022 год и плановый период 2023 и 2024 годов

УТВЕРЖДЕННАЯ СТОИМОСТЬ

Территориальной программы государственных гарантий бесплатного оказания гражданам медицинской помощи на территории Ставропольского края на 2022 год и плановый период 2023 и 2024 годов¹ 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 территории программы обязательного медицинского страхования на 2022 год и плановый период 2023 и 2024 годов ²) 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 ³	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	–	–	–	2 589,82	–	7 232 847,60	–	15,81

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

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10
	бюджетных ассигнований 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	0,017413	3 058,06	53,25	—	148 719,77	—	—
	в том числе:								
	не идентифицированным и не застрахованным в системе ОМС лицам	вызовов	0,014689	2 884,70	42,37	—	118 341,93	—	—
	скорая медицинская помощь при санитарно-авиационной эвакуации	вызовов	0,000053	6 841,30	0,36	—	1 012,51	—	—
1.2.	Первичная медико-санитарная помощь в амбулаторных условиях, всего	—	—	—	442,32	—	1 235 306,18	—	—

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

в том числе:

не идентифицированным и не застрахованным в системе ОМС лицам	–	–	–	1,56	–	4 370,11	–	–
---------------------------------------------------------------	---	---	---	------	---	----------	---	---

1.2.1. Медицинская помощь, оказываемая с профилактической и иными целями, всего	посещений	0,51100	493,10	251,97	–	703 712,26	–	–
---------------------------------------------------------------------------------	-----------	---------	--------	--------	---	------------	---	---

в том числе:

не идентифицированным и не застрахованным в системе ОМС лицам	посещений	0,00500	329,00	1,56	–	4 370,11	–	–
---------------------------------------------------------------	-----------	---------	--------	------	---	----------	---	---

паллиативная медицинская помощь, в том числе на дому, всего	посещений	0,02584	789,06	20,39	–	56 942,92	–	–
-------------------------------------------------------------	-----------	---------	--------	-------	---	-----------	---	---

в том числе:

паллиативная медицинская помощь, в том числе на дому, всего	посещений	0,02080	443,20	9,22	–	25 745,56	–	–
-------------------------------------------------------------	-----------	---------	--------	------	---	-----------	---	---

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10
	числе на дому (за исключением посещений на дому выездными патронажными бригадами)								
	паллиативная медицинская помощь на дому выездными патронажными бригадами	посещений	0,00504	2 216,40	11,17	—	31 197,36	—	—
1.2.2.	Медицинская помощь, оказываемая в связи с заболеваниями, всего	обращений	0,1330	1 429,90	190,35	—	531 593,92	—	—
	в том числе не идентифицированным и не застрахованным в системе ОМС лицам	обращений	—	—	—	—	—	—	—
1.3.	Специализированная медицинская помощь в стационарных условиях, всего	случаев	0,0114588	84 587,50	969,27	—	2 706 969,18	—	—
	в том числе не идентифицированным и не за-	случаев	0,0010169	37 310,40	37,94	—	105 961,54	—	—

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10
	страхованным в системе ОМС лицам	тализи- ции							
1.4.	Медицинская помощь в условиях дневного стационара, всего	случаев лечения	0,0030630	14 603,90	44,73	—	124 913,30	—	—
	в том числе:								
	не идентифицированным и не застрахованным в системе ОМС лицам	случаев лечения	—	—	—	—	—	—	—
	первичная медико-санитарная помощь в условиях дневного стационара	случаев лечения	0,001067	14 603,90	15,58	—	43 505,02	—	—
	специализированная медицинская помощь в условиях дневного стационара	случаев лечения	0,001996	14 603,90	29,15	—	81 408,28	—	—
1.5.	Паллиативная медицинская помощь в стационарных условиях, всего	койко- дней	0,064	2 620,60	167,72	—	468 403,28	—	—

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10
	в том числе не идентифицированным и не застрахованным в системе ОМС лицам	койко- дней	—	—	—	—	—	—	—
1.6.	Иные государственные услуги (работы)	услуг (работ)	—	—	821,24	—	2 293 569,89	—	—
1.7.	Высокотехнологичная медицинская помощь, оказываемая в медицинских организациях Ставропольского края	случаев госпита- лизации	—	—	91,29	—	254 966,00	—	—
2.	Медицинская помощь, предоставляемая за счет бюджетных ассигнований бюджета Ставропольского края, выделяемых на приобретение медицинского оборудования для медицинских организаций, работающих в системе ОМС	—	—	—	191,57	—	535 010,56	—	1,17
3.	Медицинская помощь в рамках Территориаль-	—	—	—	—	14 130,52	—	37 977 678,55	83,02

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10
	ной программы ОМС,								
	всего								
	в том числе:								
	скорая медицинская помощь	вызвовов	0,290000	2 893,35	—	839,07	—	2 255 117,50	—
	первичная санитарная помощь в амбулаторных условиях, всего	—	—	—	—	5 318,26	—	14 293 546,96	—
	в том числе:								
	медицинская помощь, оказываемая с практической и иными целями, всего	посещений, в том числе комплексных посещений	2,93050	681,81	—	1 998,04	—	5 369 991,35	
	в том числе:								
	проведение профилактических медицинских осмотров	комплексных посещений	0,27200	2 021,95	—	549,97	—	1 478 120,26	—

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10
	проведение диспансеризации, всего	комплексных посещений	0,26300	2 499,98	—	657,50	—	1 767 105,86	—
	в том числе проведение углубленной диспансеризации	комплексных посещений	—	1 020,55	—	—	—	—	—
	медицинская помощь, оказываемая с иными целями	посещений	2,39550	330,02	—	790,57	—	2 124 765,23	—
	медицинская помощь, оказываемая в неотложной форме	посещений	0,54000	715,84	—	386,55	—	1 038 915,06	—
	медицинская помощь, оказываемая в связи с заболеваниями, всего	обращений	1,7913	1 608,10	—	2 880,59	—	7 741 979,99	—
	в том числе:								
	компьютерная графия	томоисследований	0,04632	2 549,63	—	118,10	—	317 405,99	—

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10
	магнитно-резонансная томография	исследований	0,02634	3 585,73	–	94,45	–	253 841,00	–
	ультразвуковое исследование сердечно-сосудистой системы	исследований	0,08286	493,58	–	40,90	–	109 918,79	–
	эндоскопические диагностические исследования	исследований	0,02994	926,07	–	27,73	–	74 519,00	–
	молекулярно-генетические исследования с целью диагностики онкологических заболеваний	исследований	0,00092	8 198,72	–	7,54	–	20 275,43	–
	патологоанатомические исследования биопсийного (операционного) материала с целью диагностики онкологических заболеваний и подбора противоопухолевой лекарственной терапии	исследований	0,01321	2 027,36	–	26,78	–	71 979,39	–

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10
	тестирование на выявление новой коронавирусной инфекции (COVID-19)	исследований	0,12838	602,30	–	77,32	–	207 816,99	–
	медицинская помощь, оказываемая в связи с заболеванием, по профилю «медицинская реабилитация»	комплексных посещений	0,00287	18 493,72	–	53,08	–	142 660,56	–
	специализированная медицинская помощь в стационарных условиях, всего	случаев госпитализации	0,1663360	37 427,95	–	6 225,62	–	16 732 202,48	–
	в том числе:								
	медицинская помощь по профилю «онкология»	случаев госпитализации	0,0094880	101 553,85	–	963,53	–	2 589 623,18	–
	медицинская реабилитация в стационарных условиях	случаев госпитализации	0,0044430	38 778,49	–	172,29	–	463 053,95	–

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10
	высокотехнологичная медицинская помощь	случаев госпитализации	0,0041137	158 499,25	–	652,01	–	1 752 368,04	–
	медицинская помощь в условиях дневного стационара, всего	случаев лечения	0,0704925	23 262,28	–	1 639,82	–	4 407 229,44	–
	в том числе:								
	медицинская помощь по профилю «онкология»	случаев лечения	0,0090070	79 423,86	–	715,38	–	1 922 692,80	–
	медицинская помощь при экстракорпоральном оплодотворении	случаев лечения	0,0007520	125 102,69	–	94,07	–	252 832,54	–
	затраты на ведение дела страховых медицинских организаций		–	–	–	107,75	–	289 582,17	–
3.1.	Медицинская помощь, предоставляемая в рамках базовой программы обязательного медицинского страхования лицам, получившим полис	–	–	–	–	14 118,13	–	37 944 374,30	82,95

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10
	обязательного медицин- ского страхования в Ставропольском крае, всего								
	в том числе:								
	скорая медицинская помощь	вызовов	0,290000	2 893,35	—	839,07	—	2 255 117,50	—
	первичная медико- санитарная помощь в амбулаторных услови- ях, всего	—	—	—	—	5 305,97	—	14 260 507,03	—
	в том числе:								
	медицинская помощь, оказываемая с профи- лактической и иными целями, всего	посеще- ний, в том числе ком- плексных посеще- ний	2,93000	681,84	—	1 997,80	—	5 369 333,86	—

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10
в том числе:									
	проведение профилактических медицинских осмотров	комплексных посещений	0,27200	2 021,95	—	549,97	—	1 478 120,26	—
	проведение диспансеризации, всего	комплексных посещений	0,26300	2 499,98	—	657,50	—	1 767 105,86	—
	в том числе проведение углубленной диспансеризации	комплексных посещений	—	1 020,55	—	—	—	—	—
	медицинская помощь, оказываемая с иными целями	посещений	2,39500	329,99	—	790,33	—	2 124 107,74	—
	медицинская помощь, оказываемая в неотложной форме	посещений	0,54000	715,84	—	386,55	—	1 038 915,06	—
	медицинская помощь, оказываемая в связи с заболеваниями, всего	обращений	1,7877	1 604,60	—	2 868,54	—	7 709 597,55	—

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10
в том числе:									
	компьютерная томография	исследований	0,04632	2 549,63	—	118,10	—	317 405,99	—
	магнитно-резонансная томография	исследований	0,02634	3 585,73	—	94,45	—	253 841,00	—
	ультразвуковое исследование сердечно-сосудистой системы	исследований	0,08286	493,58	—	40,90	—	109 918,79	—
	эндоскопические диагностические исследования	исследований	0,02994	926,07	—	27,73	—	74 519,00	—
	молекулярно-генетические исследования с целью диагностики онкологических заболеваний	исследований	0,00092	8 198,72	—	7,54	—	20 275,43	—
	патологоанатомические исследования биопсийного (операционного) материала с целью диагностики онкологических заболеваний и подбора проти-	исследований	0,01321	2 027,36	—	26,78	—	71 979,39	—

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10
	воопухоловой лекарственной терапии								
	тестирование на выявление новой коронавирусной инфекции (COVID-19)	исследований	0,12838	602,30	—	77,32	—	207 816,99	—
	медицинская помощь, оказываемая в связи с заболеванием, по профилю «медицинская реабилитация»	ком-плексных посещений	0,00287	18 493,72	—	53,08	—	142 660,56	—
	специализированная медицинская помощь в стационарных условиях, всего	случаев госпитализации	0,1663360	37 427,95	—	6 225,62	—	16 732 202,48	—
	в том числе:								
	медицинская помощь по профилю «онкология»	случаев госпитализации	0,0094880	101 553,85	—	963,53	—	2 589 623,18	—

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10
	медицинская реабилитация в стационарных условиях	случаев госпитализации	0,0044430	38 778,49	—	172,29	—	463 053,95	—
	высокотехнологичная медицинская помощь	случаев госпитализации	0,0041137	158 499,25	—	652,01	—	1 752 368,04	—
	медицинская помощь в условиях дневного стационара, всего	случаев лечения	0,0704925	23 262,28	—	1 639,82	—	4 407 229,44	—
	в том числе:								
	медицинская помощь по профилю «онкология»	случаев лечения	0,0090070	79 423,86	—	715,38	—	1 922 692,80	—
	медицинская помощь при экстракорпоральном оплодотворении	случаев лечения	0,0007520	125 102,69	—	94,07	—	252 832,54	—
	затраты на ведение дела страховых медицинских организаций	—	—	—	—	107,65	—	289 317,85	—
3.2.	Медицинская помощь, предоставляемая в	—	—	—	—	12,39	—	33 304,25	0,07

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10
	рамках Территориальной программы ОМС по видам и заболеваниям, не установленным базовой программой обязательного медицинского страхования, всего								
	в том числе:								
	первичная медико-санитарная помощь в амбулаторных условиях, всего	—	—	—	—	12,29	—	33 039,93	—
	в том числе:								
	медицинская помощь, оказываемая с профилактической и иными целями, всего	посещений	0,00050	495,47	—	0,24	—	657,49	—
	в том числе:								
	медицинская помощь, оказываемая с иными целями	посещений	0,00050	495,47	—	0,24	—	657,49	—

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10
	медицинская помощь, оказываемая в связи с заболеваниями	обращений	0,0036	3 343,22	–	12,05	–	32 382,44	–
	затраты на ведение дела страховых медицинских организаций	–	–	–	–	0,10	–	264,32	–
	Итого	–	–	–	2 781,39	14 130,52	7 767 858,16	37 977 678,55	100,00

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

4.	Медицинская помощь, предоставляемая за счет бюджетных ассигнований бюджета Ставропольского края, всего	–	–	–	2 667,71	–	7 450 366,84	–	15,43
	в том числе:								
4.1.	Скорая, в том числе скорая специализированная, медицинская помощь, не включенная в Территориальную программу ОМС, всего	вызовов	0,017418	3 229,86	56,26	–	157 113,28	–	–

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10
	в том числе:								
	не идентифицированным и не застрахованным в системе ОМС лицам	вызовов	0,014689	3 057,60	44,91	–	125 434,98	–	–
	скорая медицинская помощь при санитарно-авиационной эвакуации	вызовов	0,000057	7 115,00	0,41	–	1 138,40	–	–
4.2.	Первичная медико-санитарная помощь в амбулаторных условиях, всего	–	–	–	460,00	–	1 284 685,67	–	–
	в том числе:	–	–	–	1,66	–	4 631,78	–	–
	не идентифицированным и не застрахованным в системе ОМС лицам								
4.2.1.	Медицинская помощь, оказываемая с профилактической и иными целями, всего	посещений	0,51100	512,80	262,04	–	731 826,50	–	–
	в том числе:								
	не идентифицированным и не застрахованным	посещений	0,00500	348,70	1,66	–	4 631,78	–	–

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10
	ным в системе ОМС лицам								
	паллиативная меди- цинская помощь, в том числе на дому, всего	посеще- ний	0,02760	835,17	23,05	—	64 375,51	—	—
	в том числе:								
	паллиативная меди- цинская помощь, в том числе на дому (за ис- ключением посещений на дому выездными па- тронажными бригада- ми)	посеще- ний	0,02200	461,00	10,14	—	28 324,54	—	—
	паллиативная меди- цинская помощь на до- му выездными патро- нажными бригадами	посеще- ний	0,00560	2 305,10	12,91	—	36 050,97	—	—
4.2.2.	Медицинская помощь, оказываемая в связи с заболеваниями, всего	обраще- ний	0,1330	1 487,10	197,96	—	552 859,17	—	—

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10
	в том числе не идентифицированным и не застрахованным в системе ОМС лицам	обращений	—	—	—	—	—	—	—
4.3.	Специализированная медицинская помощь в стационарных условиях, всего	случаев госпитализации	0,0114588	87 971,00	1 008,04	—	2 815 247,94	—	—
	в том числе не идентифицированным и не застрахованным в системе ОМС лицам	случаев госпитализации	0,0010169	39 371,10	40,04	—	111 813,92	—	—
4.4.	Медицинская помощь в условиях дневного стационара, всего	случаев лечения	0,003063	15 188,00	46,52	—	129 909,35	—	—
	в том числе:								
	не идентифицированным и не застрахованным в системе ОМС лицам	случаев лечения	—	—	—	—	—	—	—

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10
	первичная медико-санитарная помощь в условиях дневного стационара	случаев лечения	0,001067	15 188,00	16,20	–	45 245,05		
	специализированная медицинская помощь в условиях дневного стационара	случаев лечения	0,001996	15 188,00	30,32	–	84 664,30		
4.5.	Паллиативная медицинская помощь в стационарных условиях, всего	койко-дней	0,064	2 725,40	174,42	–	487 135,12	–	–
	в том числе не идентифицированным и не застрахованным в системе ОМС лицам	койко-дней	–	–	–	–	–	–	–
4.6.	Иные государственные услуги (работы)	услуг (работ)	–	–	831,18	–	2 321 309,48	–	–
4.7.	Высокотехнологичная медицинская помощь, оказываемая в медицинских организациях Ставропольского края	случаев госпитализации	–	–	91,29	–	254 966,00	–	–

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10
5.	Медицинская помощь, предоставляемая за счет бюджетных ассигнований бюджета Ставропольского края, выделяемых на приобретение медицинского оборудования для медицинских организаций, работающих в системе ОМС	–	–	–	268,17	–	748 939,20	–	1,55
6.	Медицинская помощь в рамках Территориальной программы ОМС, всего	–	–	–	–	14 912,97	–	40 080 614,45	83,02
	в том числе:								
	скорая медицинская помощь	вызвовов	0,290000	3 066,77	–	889,36	–	2 390 283,47	–
	первичная медико-санитарная помощь в амбулаторных условиях, всего	–	–	–	–	5 587,93	–	15 018 303,93	–

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10
в том числе:									
	медицинская помощь, оказываемая с профилактической и иными целями, всего	посещений, в том числе комплексных посещений	2,93050	705,87	–	2 068,56	–	5 559 537,09	–
в том числе:									
	проведение профилактических медицинских осмотров	комплексных посещений	0,27200	2 142,81	–	582,84	–	1 566 473,39	–
	проведение диспансеризации, всего	комплексных посещений	0,26300	2 463,17	–	647,81	–	1 741 086,79	–
	в том числе проведение углубленной диспансеризации	комплексных посещений	–	–	–	–	–	–	–

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10
	медицинская помощь, оказываемая с иными целями	посещений	2,39550	349,78	—	837,91	—	2 251 976,91	—
	медицинская помощь, оказываемая в неотложной форме	посещений	0,54000	758,67	—	409,68	—	1 101 075,22	—
	медицинская помощь, оказываемая в связи с заболеваниями, всего	обращений	1,7913	1 703,80	—	3 052,02	—	8 202 701,24	—
	в том числе:								
	компьютерная томография	исследований	0,04632	2 702,08	—	125,16	—	336 384,64	—
	магнитно-резонансная томография	исследований	0,02634	3 800,07	—	100,09	—	269 014,56	—
	ультразвуковое исследование сердечно-сосудистой системы	исследований	0,08286	523,06	—	43,34	—	116 483,89	—
	эндоскопические диагностические исследования	исследований	0,02994	981,44	—	29,38	—	78 974,51	—

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10
	молекулярно-генетические исследования с целью диагностики онкологических заболеваний	исследований	0,00092	8 688,89	–	7,99	–	21 487,62	–
	патологоанатомические исследования биопсийного (операционного) материала с целью диагностики онкологических заболеваний и подбора противоопухолевой лекарственной терапии	исследований	0,01321	2 148,53	–	28,38	–	76 281,41	–
	тестирование на выявление новой коронавирусной инфекции (COVID-19)	исследований	0,08987	638,31	–	57,36	–	154 176,12	–
	медицинская помощь, оказываемая в связи с заболеванием, по профилю «медицинская реабилитация»	комплексных посещений	0,00294	19 614,07	–	57,67	–	154 990,38	–

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10
	медицинская помощь по профилю «онкология»	случаев лечения	0,0090070	83 315,30	–	750,44	–	2 016 896,78	–
	медицинская помощь при экстракорпоральном оплодотворении	случаев лечения	0,0007720	125 102,69	–	96,63	–	259 713,18	–
	затраты на ведение дела страховых медицинских организаций	–	–	–	–	113,71	–	305 621,60	–
6.1.	Медицинская помощь, предоставляемая в рамках базовой программы обязательного медицинского страхования лицам, получившим полис обязательного медицинского страхования в Ставропольском крае, всего	–	–	–	–	14 900,58	–	40 047 310,20	82,95
	в том числе:								
	скорая медицинская помощь	вызвовов	0,290000	3 066,77	–	889,36	–	2 390 283,47	–

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10
	первичная медико-санитарная помощь в амбулаторных условиях, всего	—	—	—	—	5 575,63	—	14 985 264,00	—
	в том числе:								
	медицинская помощь, оказываемая с профилактической и иными целями, всего	посещений, в том числе комплексных посещений	2,93000	705,91	—	2 068,31	—	5 558 879,60	—
	в том числе:								
	проведение профилактических медицинских осмотров	комплексных посещений	0,27200	2 142,81	—	582,84	—	1 566 473,39	—
	проведение диспансеризации, всего	комплексных посещений	0,26300	2 463,17	—	647,81	—	1 741 086,79	—
	в том числе проведение углубленной диспансеризации	комплексных посещений	—	—	—	—	—	—	—

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10
	медицинская помощь, оказываемая с иными целями	посещений	2,39500	349,75	—	837,66	—	2 251 319,42	—
	медицинская помощь, оказываемая в неотложной форме	посещений	0,54000	758,67	—	409,68	—	1 101 075,22	—
	медицинская помощь, оказываемая в связи с заболеваниями, всего	обращений	1,7877	1 700,49	—	3 039,97	—	8 170 318,80	—
	в том числе:								
	компьютерная томография	исследований	0,04632	2 702,08	—	125,16	—	336 384,64	—
	магнитно-резонансная томография	исследований	0,02634	3 800,07	—	100,09	—	269 014,56	—
	ультразвуковое исследование сердечно-сосудистой системы	исследований	0,08286	523,06	—	43,34	—	116 483,89	—
	эндоскопические диагностические исследования	исследований	0,02994	981,44	—	29,38	—	78 974,51	—

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10
	молекулярно-генетические исследования с целью диагностики онкологических заболеваний	исследований	0,00092	8 688,89	–	7,99	–	21 487,62	–
	патологоанатомические исследования биопсийного (операционного) материала с целью диагностики онкологических заболеваний и подбора противоопухолевой лекарственной терапии	исследований	0,01321	2 148,53	–	28,38	–	76 281,41	–
	тестирование на выявление новой коронавирусной инфекции (COVID-19)	исследований	0,08987	638,31	–	57,36	–	154 176,12	–
	медицинская помощь, оказываемая в связи с заболеванием, по профилю «медицинская реабилитация»	комплексных посещений	0,00294	19 614,07	–	57,67	–	154 990,38	–

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10
	специализированная медицинская помощь в стационарных условиях, всего	случаев госпитализации	0,1663420	39 632,54	–	6 592,56	–	17 718 400,76	–
	в том числе:								
	медицинская помощь по профилю «онкология»	случаев госпитализации	0,0094880	107 161,12	–	1 016,73	–	2 732 608,56	–
	медицинская реабилитация в стационарных условиях	случаев госпитализации	0,0044430	40 919,59	–	181,80	–	488 620,82	–
	высокотехнологичная медицинская помощь	случаев госпитализации	0,0041137	158 499,25	–	652,01	–	1 752 368,04	–
	медицинская помощь в условиях дневного стационара, всего	случаев лечения	0,0709317	24 381,22	–	1 729,41	–	4 648 004,69	–

в том числе:

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10
	медицинская помощь по профилю «онкология»	случаев лечения	0,0090070	83 315,30	–	750,44	–	2 016 896,78	–
	медицинская помощь при экстракорпоральном оплодотворении	случаев лечения	0,0007720	125 102,69	–	96,63	–	259 713,18	–
	затраты на ведение дела страховых медицинских организаций	–	–	–	–	113,62	–	305 357,28	–
6.2.	Медицинская помощь, предоставляемая в рамках Территориальной программы ОМС по видам и заболеваниям, не установленным базовой программой обязательного медицинского страхования, всего	–	–	–	–	12,39	–	33 304,25	0,07
	в том числе:								
	первичная медико-санитарная помощь в амбулаторных условиях, всего	–	–	–	–	12,29	–	33 039,93	–

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10
в том числе:									
	медицинская помощь, оказываемая с профилактической и иными целями, всего	посещений	0,00050	495,47	–	0,24	–	657,49	–
в том числе:									
	медицинская помощь, оказываемая с иными целями	посещений	0,00050	495,47	–	0,24	–	657,49	–
	медицинская помощь, оказываемая в связи с заболеваниями	обращений	0,0036	3 343,22	–	12,05	–	32 382,44	–
	затраты на ведение дела страховых медицинских организаций					0,10		264,32	
	Итого	–	–	–	2 935,88	14 912,97	8 199 306,04	40 080 614,45	100,00
III. Утвержденная стоимость Территориальной программы государственных гарантий бесплатного оказания гражданам медицинской помощи на 2024 год по условиям ее оказания									
7.	Медицинская помощь, предоставляемая за счет бюджетных ассигнований бюджета	–	–	–	2 670,06	–	7 456 944,23	–	14,17

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10
	Ставропольского края, всего								
	в том числе:								
7.1.	Скорая, в том числе скорая специализиро- ванная, медицинская помощь, не включен- ная в Территориальную программу ОМС, всего	вызовов	0,017421	3 413,17	59,46	—	166 057,74	—	—
	в том числе:								
	не идентифицирован- ным и не застрахован- ным в системе ОМС лицам	вызовов	0,014689	3 243,30	47,64	—	133 053,14	—	—
	скорая медицинская помощь при санитарно- авиационной эвакуации	вызовов	0,000060	7 339,60	0,45	—	1 243,13	—	—
7.2.	Первичная медико- санитарная помощь в амбулаторных услови- ях, всего	—	—	—	478,40	—	1 336 061,91	—	—

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10
	в том числе:	—	—	—	1,76	—	4 912,05	—	—
	не идентифицированным и не застрахованным в системе ОМС лицам								
7.2.1.	Медицинская помощь, оказываемая с профилактической и иными целями, всего	посещений	0,51100	533,30	272,52	—	761 082,43	—	—
	в том числе:								
	не идентифицированным и не застрахованным в системе ОМС лицам	посещений	0,00500	369,80	1,76	—	4 912,05	—	—
	паллиативная медицинская помощь, в том числе на дому, всего	посещений	0,02760	868,54	23,97	—	66 948,01	—	—
	в том числе:								
	паллиативная медицинская помощь, в том числе на дому (за ис-	посещений	0,02200	479,40	10,55	—	29 455,06	—	—

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	0,00560	2 397,30	13,42	–	37 492,95	–	–
7.2.2.	Медицинская помощь, оказываемая в связи с заболеваниями, всего	обращений	0,1330	1 546,60	205,88	–	574 979,48	–	–
	в том числе не идентифицированным и не застрахованным в системе ОМС лицам	обращений	–	–	–	–	–	–	–
7.3.	Специализированная медицинская помощь в стационарных условиях, всего	случаев госпитализации	0,0114588	91 489,80	1 048,36	–	2 927 856,58	–	–
	в том числе не идентифицированным и не застрахованным в системе ОМС лицам	случаев госпитализации	0,0010169	41 566,50	42,27	–	118 048,86	–	–

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10
7.4.	Медицинская помощь в условиях дневного стационара, всего	случаев лечения	0,003063	15 795,60	48,38	—	135 106,41	—	—
	в том числе								
	не идентифицированным и не застрахованным в системе ОМС лицам	случаев лечения	—	—	—	—	—	—	—
	первичная медико-санитарная помощь в условиях дневного стационара	случаев лечения	0,001067	15 795,60	16,85	—	47 055,09	—	—
	специализированная медицинская помощь в условиях дневного стационара	случаев лечения	0,001996	15 795,60	31,53	—	88 051,32	—	—
7.5.	Паллиативная медицинская помощь в стационарных условиях, всего	койко-дней	0,064	2 834,40	181,40	—	506 617,66	—	—
	в том числе не идентифицированным и не за-	койко-дней	—	—	—	—	—	—	—

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10
	страхованным в системе ОМС лицам								
7.6.	Иные государственные услуги (работы)	услуг (работ)	—	—	762,77	—	2 130 277,93	—	—
7.7.	Высокотехнологичная медицинская помощь, оказываемая в медицинских организациях Ставропольского края	случаев госпитализации	—	—	91,29	—	254 966,00	—	—
8.	Медицинская помощь, предоставляемая за счет бюджетных ассигнований бюджета Ставропольского края, выделяемых на приобретение медицинского оборудования для медицинских организаций, работающих в системе ОМС	—	—	—	973,42	—	2 718 557,99	—	5,16
9.	Медицинская помощь в рамках Территориальной программы ОМС, всего	—	—	—	—	15 799,72	—	42 463 892,95	80,67

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10
в том числе:									
скорая медицинская помощь	выззовов	0,290000	3 253,03	—	943,38	—	2 535 457,12	—	
первичная санитарная помощь в амбулаторных условиях, всего	—	—	—	—	5 922,65	—	15 917 924,18	—	
в том числе:									
медицинская помощь, оказываемая с лактической целью, всего	посещений, в том числе комплексных посещений	2,93050	748,80	—	2 194,35	—	5 897 601,01	—	
в том числе:									
проведение профилактических медицинских осмотров	посещений	0,27200	2 272,60	—	618,71	—	1 662 861,35	—	
проведение диспансеризации, всего	комплексных посещений	0,26300	2 612,41	—	687,06	—	1 846 576,78	—	

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10
	в том числе проведение углубленной диспансеризации	комплексных посещений	—	—	—	—	—	—	—
	медицинская помощь, оказываемая с иными целями	посещений	2,39550	370,93	—	888,57	—	2 388 162,88	—
	медицинская помощь, оказываемая в неотложной форме	посещений	0,54000	804,61	—	434,49	—	1 167 749,00	—
	медицинская помощь, оказываемая в связи с заболеваниями, всего	обращений	1,7913	1 806,59	—	3 236,15	—	8 697 583,79	—
	в том числе:								
	компьютерная томография	исследований	0,04632	2 865,77	—	132,74	—	356 762,57	—
	магнитно-резонансная томография	исследований	0,02634	4 030,25	—	106,16	—	285 309,46	—
	ультразвуковое исследование сердечно-сосудистой системы	исследований	0,08286	554,76	—	45,97	—	123 543,39	—

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10
	эндоскопические диагностические исследования	исследований	0,02994	1 040,91	–	31,16	–	83 759,95	–
	молекулярно-генетические исследования с целью диагностики онкологических заболеваний	исследований	0,00092	9 215,26	–	8,48	–	22 789,34	–
	патологоанатомические исследования биопсийного (операционного) материала с целью диагностики онкологических заболеваний и подбора противоопухолевой лекарственной терапии	исследований	0,01321	2 278,72	–	30,10	–	80 903,67	–
	тестирование на выявление новой коронавирусной инфекции (COVID-19)	исследований	0,07189	677,03	–	48,67	–	130 811,67	–
	медицинская помощь, оказываемая в связи с заболеванием, по	ком-плексных посеще-	0,00294	19 614,07	–	57,67	–	154 990,38	–

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10
	филию «медицинская реабилитация»	ний							
	специализированная медицинская помощь в стационарных условиях, всего	случаев госпитализации	0,1663560	41 926,40	—	6 974,71	—	18 745 461,15	—
	в том числе:								
	медицинская помощь по профилю «онкология»	случаев госпитализации	0,0094880	113 143,21	—	1 073,49	—	2 885 151,86	—
	медицинская реабилитация в стационарных условиях	случаев госпитализации	0,0044430	43 203,82	—	191,95	—	515 896,81	—
	высокотехнологичная медицинская помощь	случаев госпитализации	0,0041137	158 499,28	—	652,01	—	1 752 368,04	—
	медицинская помощь в условиях дневного стационара, всего	случаев лечения	0,0710886	25 862,25	—	1 838,51	—	4 941 250,23	—

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10
в том числе:									
	медицинская помощь по профилю «онкология»	случаев лечения	0,0090070	87 427,30	—	787,47	—	2 116 440,08	—
	медицинская помощь при экстракорпоральном оплодотворении	случаев лечения	0,0007720	125 102,69	—	96,63	—	259 713,18	—
	затраты на ведение дела страховых медицинских организаций	—	—	—	—	120,48	—	323 800,27	—
9.1.	Медицинская помощь, предоставляемая в рамках базовой программы обязательного медицинского страхования лицам, получившим полис обязательного медицинского страхования в Ставропольском крае, всего	—	—	—	—	15 787,33	—	42 430 588,70	80,61
в том числе:									
	скорая медицинская помощь	вызвовов	0,290000	3 253,03	—	943,38	—	2 535 457,12	—

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10
	первичная медико-санитарная помощь в амбулаторных условиях, всего	–	–	–	–	5 910,36	–	15 884 884,25	–
	в том числе:								
	медицинская помощь, оказываемая с профилактической и иными целями, всего	посещений, в том числе комплексных посещений	2,93000	748,84	–	2 194,10	–	5 896 943,52	–
	в том числе:								
	проведение профилактических медицинских осмотров	посещений	0,27200	2 272,60	–	618,71	–	1 662 861,35	–
	проведение диспансеризации, всего	комплексных посещений	0,26300	2 612,41	–	687,06	–	1 846 576,78	–

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10
	в том числе проведение углубленной диспансеризации	комплексных посещений	–	–	–	–	–	–	–
	медицинская помощь, оказываемая с иными целями	посещений	2,39500	370,91	–	888,33	–	2 387 505,39	–
	медицинская помощь, оказываемая в неотложной форме	посещений	0,54000	804,61	–	434,49	–	1 167 749,00	–
	медицинская помощь, оказываемая в связи с заболеваниями, всего	обращений	1,7877	1 803,49	–	3 224,10	–	8 665 201,35	–
	в том числе:								
	компьютерная томография	исследований	0,04632	2 865,77	–	132,74	–	356 762,57	–
	магнитно-резонансная томография	исследований	0,02634	4 030,25	–	106,16	–	285 309,46	–
	ультразвуковое исследование сердечно-сосудистой системы	исследований	0,08286	554,76	–	45,97	–	123 543,39	–

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10
	эндоскопические диагностические исследования	исследований	0,02994	1 040,91	–	31,16	–	83 759,95	–
	молекулярно-генетические исследования с целью диагностики онкологических заболеваний	исследований	0,00092	9 215,26	–	8,48	–	22 789,34	–
	патологоанатомические исследования биопсийного (операционного) материала с целью диагностики онкологических заболеваний и подбора противоопухолевой лекарственной терапии	исследований	0,013210	2 278,72	–	30,10	–	80 903,67	–
	тестирование на выявление новой коронавирусной инфекции (COVID-19)	исследований	0,07189	677,03	–	48,67	–	130 811,67	–
	медицинская помощь, оказываемая в связи с заболеванием, по про-	ком-плексных посеще-	0,00294	19 614,07	–	57,67	–	154 990,38	–

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10
	филию «медицинская реабилитация»	ний							
	специализированная медицинская помощь в стационарных условиях, всего	случаев госпитализации	0,1663560	41 926,40	—	6 974,71	—	18 745 461,15	—
	в том числе:								
	медицинская помощь по профилю «онкология»	случаев госпитализации	0,0094880	113 143,21	—	1 073,49	—	2 885 151,86	—
	медицинская реабилитация в стационарных условиях	случаев госпитализации	0,0044430	43 203,82	—	191,95	—	515 896,81	—
	высокотехнологичная медицинская помощь	случаев госпитализации	0,0041137	158 499,28	—	652,01	—	1 752 368,04	—
	медицинская помощь в условиях дневного стационара, всего	случаев лечения	0,0710886	25 862,25	—	1 838,51	—	4 941 250,23	—

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10
в том числе:									
	медицинская помощь по профилю «онкология»	случаев лечения	0,0090070	87 427,30	—	787,47	—	2 116 440,08	—
	медицинская помощь при экстракорпоральном оплодотворении	случаев	0,0007720	125 102,69	—	96,63	—	259 713,18	—
	затраты на ведение дела страховых медицинских организаций	—	—	—	—	120,38	—	323 535,95	—
9.2.	Медицинская помощь, предоставляемая в рамках Территориальной программы ОМС по видам и заболеваниям, не установленным базовой программой обязательного медицинского страхования, всего	—	—	—	—	12,39	—	33 304,25	0,06
в том числе:									
	первичная медико-санитарная помощь в	—	—	—	—	12,29	—	33 039,93	—

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10
	амбулаторных условиях, всего								
	В том числе:								
	медицинская помощь, оказываемая с профилактической и иными целями, всего	посещений	0,00050	495,47	–	0,24	–	657,49	–
	В том числе:								
	медицинская помощь, оказываемая с иными целями	посещений	0,00050	495,47	–	0,24	–	657,49	–
	медицинская помощь, оказываемая в связи с заболеваниями	обращений	0,0036	3 343,22	–	12,05	–	32 382,44	–
	затраты на ведение дела страховых медицинских организаций	–	–	–	–	0,10	–	264,32	–
	Итого	–	–	–	3 643,48	15 799,72	10 175 502,22	42 463 892,95	100,00

¹Далее по тексту используется сокращение – Территориальная программа государственных гарантий бесплатного оказания гражданам медицинской помощи.

²Далее по тексту используется сокращение – Территориальная программа ОМС.

³Далее по тексту используется сокращение – ОМС.



Приложение 5

к Территориальной программе государственных гарантий бесплатного оказания гражданам медицинской помощи на территории Ставропольского края на 2022 год и плановый период 2023 и 2024 годов

ПОРЯДОК И УСЛОВИЯ

оказания медицинской помощи в рамках Территориальной программы государственных гарантий бесплатного оказания гражданам медицинской помощи на территории Ставропольского края на 2022 год и плановый период 2023 и 2024 годов, включая территориальную программу обязательного медицинского страхования на 2022 год и плановый период 2023 и 2024 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 2022 год и плановый период 2023 и 2024 годов (далее – Территориальная программа), включая территориальную программу обязательного медицинского страхования на 2022 год и плановый период 2023 и 2024 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 7 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.

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 ме-

дицинской 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 13 к Территориальной программе.

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

15. Стационарная медицинская помощь оказывается гражданам в медицинских организациях Ставропольского края в случаях заболеваний, в том числе острых, обострения хронических заболеваний, отравлений, травм, патологии беременности, родов, аборт, а также в период новорожденности, требующих круглосуточного медицинского наблюдения, применения интенсивных методов лечения и (или) изоляции, в том числе по эпидемическим показаниям.

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

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

17. Медицинская помощь в неотложной или экстренной форме оказывается гражданам с учетом соблюдения установленных требований к срокам ее оказания. Срок ожидания оказания первичной медико-санитарной помощи

в неотложной форме составляет не более двух часов с момента обращения пациента в медицинскую организацию Ставропольского края.

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

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

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

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

21. Выбор врача военнослужащими и лицами, приравненными по медицинскому обеспечению к военнослужащим, гражданами, проходящими альтернативную гражданскую службу, гражданами, подлежащими призыву на военную службу или направляемыми на альтернативную гражданскую службу, и гражданами, поступающими на военную службу по контракту или приравненную к ней службу, а также задержанными, заключенными под стражу, отбывающими наказание в виде ограничения свободы, ареста, лишения свободы либо административного ареста, осуществляется с учетом особенностей оказания медицинской помощи, установленных статьями 25 и

26 Федерального закона «Об основах охраны здоровья граждан в Российской Федерации».

22. Лечащий врач назначается руководителем медицинской организации Ставропольского края (подразделения медицинской организации Ставропольского края) или выбирается пациентом с учетом согласия врача. В случае требования пациента о замене лечащего врача руководитель медицинской организации Ставропольского края (подразделения медицинской организации Ставропольского края) должен содействовать выбору пациентом другого врача в соответствии с Порядком содействия руководителем медицинской организации (ее подразделения) выбору пациентом врача в случае требования пациента о замене лечащего врача, утвержденным приказом Министерства здравоохранения и социального развития Российской Федерации от 26 апреля 2012 г. № 407н.

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

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

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

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

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

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

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

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

Срок ожидания проведения консультаций врачей-специалистов при оказании первичной специализированной медико-санитарной помощи в плановой форме (за исключением подозрения на онкологическое заболевание) составляет не более 14 рабочих дней со дня обращения пациента в медицинскую организацию Ставропольского края, для детей-сирот и детей, оставшихся без попечения родителей, – не более 10 рабочих дней со дня обращения пациента в медицинскую организацию Ставропольского края, в случае подозрения на онкологическое заболевание – не более 3 рабочих дней со дня обращения пациента в медицинскую организацию Ставропольского края.

Срок ожидания проведения диагностических инструментальных (рентгенографических исследований, включая маммографию, функциональной диагностики, ультразвуковых исследований) и лабораторных исследований при оказании первичной медико-санитарной помощи в плановой форме (за исключением исследований при подозрении на онкологическое 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 9 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 10 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. № 4-н «Об утверждении порядка назначения лекарственных препаратов, форм рецептурных бланков на лекарственные препараты, порядка оформления указанных бланков, их учета и хранения»¹.

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 постановлением Правительства Российской Федерации от 22 июня 2019 г. № 797 «Об утверждении Правил заготовки, хранения, транспортировки и клинического использования донорской крови и ее компонентов и о признании утратившими силу некоторых актов Правительства Российской Федерации».

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»¹ 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 заболеваний (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 санитарных правил СП 2.1.3678-20 «Санитарно-эпидемиологические требования к эксплуатации помещений, зданий, сооружений, оборудования и транспорта, а также условиям деятельности хозяйствующих субъектов, осуществляющих продажу то-

варов, выполнение работ или оказание услуг», утвержденных постановлением Главного государственного санитарного врача Российской Федерации от 24 декабря 2020 года № 44.

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, в том числе углубленной 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 15 февраля 2013 г. № 72н «О проведении диспансеризации пребывающих в стационарных учреждениях детей-сирот и детей, находящихся в трудной жизненной ситуации», от 11 апреля 2013 г. № 216н «Об утверждении Порядка диспансеризации де-

тей-сирот и детей, оставшихся без попечения родителей, в том числе усыновленных (удочеренных), принятых под опеку (попечительство), в приемную или патронатную семью», от 27 апреля 2021 г. № 404н «Об утверждении Порядка проведения профилактического медицинского осмотра и диспансеризации определенных групп взрослого населения», от 01 июля 2021 г. № 698н «Об утверждении Порядка направления граждан на прохождение углубленной диспансеризации, включая категории граждан, проходящих углубленную диспансеризацию в первоочередном порядке».

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.

ХIII. 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 3 к Территориальной программе.

¹Приказ 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» действует до 01 марта 2022 года.

С 01 марта 2022 года вступает в действие приказ Министерства здравоохранения Российской Федерации от 24 ноября 2021 г. № 1094н «Об утверждении Порядка назначения лекарственных препаратов, форм рецептурных бланков на лекарственные препараты, Порядка оформления указанных бланков, их учета и хранения, форм бланков рецептов, содержащих назначение наркотических средств или психотропных веществ, Порядка их изготовления, распределения, регистрации, учета и хранения, а также Правил оформления бланков рецептов, в том числе в форме электронных документов».



Приложение 6

к Территориальной программе государственных гарантий бесплатного оказания гражданам медицинской помощи на территории Ставропольского края на 2022 год и плановый период 2023 и 2024 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 2022 год и плановый период 2023 и 2024 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 7

к Территориальной программе государственных гарантий бесплатного оказания гражданам медицинской помощи на территории Ставропольского края на 2022 год и плановый период 2023 и 2024 годов

ПЕРЕЧЕНЬ

медицинских организаций Ставропольского края, участвующих в реализации Территориальной программы государственных гарантий бесплатного оказания гражданам медицинской помощи на территории Ставропольского края на 2022 год и плановый период 2023 и 2024 годов, в том числе территориальной программы обязательного медицинского страхования на 2022 год и плановый период 2023 и 2024 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 ¹	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 медицинский фтизиопульмонологический центр»			
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»	+		
21.	Государственное бюджетное учреждение здравоо-			

1	2	3	4	5
	охранения Ставропольского края «Краевой клинический наркологический диспансер»			
22.	Государственное бюджетное учреждение здравоохранения Ставропольского края «Краевой клинический противотуберкулезный диспансер»			
23.	Государственное бюджетное учреждение здравоохранения Ставропольского края «Ставропольский краевой специализированный центр профилактики и борьбы со СПИД и инфекционными заболеваниями»			
24.	Государственное бюджетное учреждение здравоохранения Ставропольского края «Ставропольский краевой клинический онкологический диспансер»	+		
25.	Государственное бюджетное учреждение здравоохранения Ставропольского края «Ставропольская краевая клиническая больница»	+		
26.	Государственное бюджетное учреждение здравоохранения Ставропольского края «Краевая детская клиническая больница»	+		
27.	Государственное бюджетное учреждение здравоохранения Ставропольского края «Краевая специализированная клиническая инфекционная больница»	+		

1	2	3	4	5
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»	+		
33.	Государственное бюджетное учреждение здравоохранения Ставропольского края «Ставропольская краевая станция переливания крови»			

1	2	3	4	5
34.	Государственное казенное учреждение здравоохранения Ставропольского края «Ставропольский специализированный дом ребенка для детей с органическим поражением центральной нервной системы, с нарушением психики»			
35.	Государственное бюджетное учреждение здравоохранения Ставропольского края «Ставропольский краевой специализированный центр лечебной физкультуры и спортивной медицины»			
36.	Государственное казенное учреждение здравоохранения Ставропольского края «Краевой санаторий «Дружба» для детей, больных туберкулезом органов дыхания»			
37.	Государственное бюджетное учреждение здравоохранения Ставропольского края «Медицинский информационно-аналитический центр»			
38.	Государственное бюджетное учреждение здравоохранения Ставропольского края «Александровская районная больница»	+		+
39.	Государственное бюджетное учреждение здравоохранения Ставропольского	+		

1	2	3	4	5
	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 «Грачёвская районная больница»	+		+
46.	Государственное бюджетное учреждение здравоохранения	+		+

1	2	3	4	5
	охранения Ставропольского края «Изобильненская районная больница»			
47.	Государственное бюджетное учреждение здравоохранения Ставропольского края «Изобильненская районная стоматологическая поликлиника»	+		
48.	Государственное бюджетное учреждение здравоохранения Ставропольского края «Ипатовская районная больница»	+		+
49.	Государственное бюджетное учреждение здравоохранения Ставропольского края «Кировская районная больница»	+		+
50.	Государственное бюджетное учреждение здравоохранения Ставропольского края «Кочубеевская районная больница»	+		+
51.	Государственное бюджетное учреждение здравоохранения Ставропольского края «Красногвардейская районная больница»	+		+
52.	Государственное бюджетное учреждение здравоохранения Ставропольского края «Курская районная больница»	+		+
53.	Государственное бюджетное учреждение здравоохранения Ставропольского края «Курская районная больница»	+		+

1	2	3	4	5
	охранения Ставропольского края «Левокумская районная больница»			
54.	Государственное бюджетное учреждение здравоохранения Ставропольского края «Минераловодский межрайонный родильный дом»	+		
55.	Государственное бюджетное учреждение здравоохранения Ставропольского края «Минераловодская районная больница»	+		+
56.	Государственное бюджетное учреждение здравоохранения Ставропольского края «Нефтекумская районная больница»	+		+
57.	Государственное автономное учреждение здравоохранения Ставропольского края «Стоматологическая поликлиника» г. Нефтекумск	+		
58.	Государственное бюджетное учреждение здравоохранения Ставропольского края «Новоалександровская районная больница»	+		+
59.	Государственное бюджетное учреждение здравоохранения Ставропольского края «Новоселицкая районная больница»	+		+

1	2	3	4	5
60.	Государственное бюджетное учреждение здравоохранения Ставропольского края «Петровская районная больница»	+		+
61.	Государственное бюджетное учреждение здравоохранения Ставропольского края «Предгорная районная больница»	+		+
62.	Государственное бюджетное учреждение здравоохранения Ставропольского края «Предгорная районная стоматологическая поликлиника»	+		
63.	Государственное бюджетное учреждение здравоохранения Ставропольского края «Советская районная больница»	+		+
64.	Государственное бюджетное учреждение здравоохранения Ставропольского края «Степновская районная больница»	+		+
65.	Государственное бюджетное учреждение здравоохранения Ставропольского края «Труновская районная больница»	+		+
66.	Государственное бюджетное учреждение здравоохранения Ставропольского края «Туркменская районная больница»	+		+

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

1	2	3	4	5
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 «Железноводская городская больница»	+		+
77.	Государственное автономное учреждение здравоохранения Ставропольского края «Стоматологическая поликлиника» города-курорта Железноводска	+		
78.	Государственное бюджетное учреждение здравоохранения Ставропольского края «Кисловодская городская больница»	+		+
79.	Государственное бюджетное учреждение здравоохранения Ставропольского края «Кисловодская городская детская больница»	+		+
80.	Государственное бюджетное учреждение здравоохранения Ставропольского края «Городская поликлиника № 1» города-курорта Кисловодска	+		+

1	2	3	4	5
81.	Государственное бюджетное учреждение здравоохранения Ставропольского края «Кисловодский межрайонный родильный дом»	+		
82.	Государственное бюджетное учреждение здравоохранения Ставропольского края «Кисловодская городская стоматологическая поликлиника»	+		
83.	Государственное бюджетное учреждение здравоохранения Ставропольского края «Городская больница» города Невинномысска	+		+
84.	Государственное бюджетное учреждение здравоохранения Ставропольского края «Городская стоматологическая поликлиника» города Невинномысска	+		
85.	Государственное бюджетное учреждение здравоохранения Ставропольского края «Городская клиническая больница» города Пятигорска	+		
86.	Государственное бюджетное учреждение здравоохранения Ставропольского края «Пятигорская городская клиническая больница № 2»	+		+
87.	Государственное бюджетное учреждение здравоохранения Ставропольского	+		+

1	2	3	4	5
	края «Пятигорская городская детская больница»			
88.	Государственное бюджетное учреждение здравоохранения Ставропольского края «Пятигорская городская поликлиника № 1»	+		+
89.	Государственное бюджетное учреждение здравоохранения Ставропольского края «Пятигорская городская поликлиника № 3»	+		+
90.	Государственное автономное учреждение здравоохранения Ставропольского края «Городская стоматологическая поликлиника» города Пятигорска	+		
91.	Государственное бюджетное учреждение здравоохранения Ставропольского края «Пятигорский межрайонный родильный дом»	+		
92.	Государственное бюджетное учреждение здравоохранения Ставропольского края «Пятигорская межрайонная станция скорой медицинской помощи»	+		
93.	Государственное автономное учреждение здравоохранения Ставропольского края «Краевой лечебно-реабилитационный центр»	+		
94.	Государственное бюджетное учреждение здравоохранения	+		

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

1	2	3	4	5
100.	Государственное бюджетное учреждение здравоохранения Ставропольского края «Городская клиническая поликлиника № 1» города Ставрополя	+		+
101.	Государственное бюджетное учреждение здравоохранения Ставропольского края «Городская поликлиника № 2» города Ставрополя	+		+
102.	Государственное автономное учреждение здравоохранения Ставропольского края «Городская поликлиника № 3» города Ставрополя	+		+
103.	Государственное бюджетное учреждение здравоохранения Ставропольского края «Ставропольский краевой клинический многопрофильный центр»	+		+
104.	Государственное бюджетное учреждение здравоохранения Ставропольского края «Городская клиническая поликлиника № 5» города Ставрополя	+		+
105.	Государственное бюджетное учреждение здравоохранения Ставропольского края «Городская клиническая поликлиника № 6» города Ставрополя	+		+

1	2	3	4	5
106.	Государственное бюджетное учреждение здравоохранения Ставропольского края «Городская клиническая консультативно-диагностическая поликлиника» города Ставрополя	+		+
107.	Государственное бюджетное учреждение здравоохранения Ставропольского края «Городская клиническая детская стоматологическая поликлиника» города Ставрополя	+		
108.	Государственное автономное учреждение здравоохранения Ставропольского края «Городская стоматологическая поликлиника № 1» города Ставрополя	+		
109.	Государственное автономное учреждение здравоохранения Ставропольского края «Городская стоматологическая поликлиника № 2» города Ставрополя	+		
110.	Государственное бюджетное учреждение здравоохранения Ставропольского края «Городская детская клиническая больница имени Г.К. Филиппского» города Ставрополя	+		
111.	Государственное автономное учреждение здравоохранения Ставропольского края «Краевой клинический специализированный уроandroлогический центр»	+		

1	2	3	4	5
112.	Государственное бюджетное учреждение здравоохранения Ставропольского края «Ставропольская краевая клиническая станция скорой медицинской помощи»	+		
113.	Государственное бюджетное учреждение здравоохранения Ставропольского края «Ставропольский краевой центр общественного здоровья и медицинской профилактики»			
114.	Федеральное государственное бюджетное учреждение «Северо-Кавказский федеральный научно-клинический центр» Федерального медико-биологического агентства»	+		+
115.	Федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение высшего образования «Ставропольский государственный медицинский университет» Министерства здравоохранения Российской Федерации	+		
116.	Частное учреждение здравоохранения «Клиническая больница «РЖД-Медицина» города Минеральные Воды	+		+
117.	Лечебно-профилактическое учреждение профсоюзов «Курортная поликлиника	+		

1	2	3	4	5
	им. Н.И. Пирогова с пансионатом с лечением «Искра»			
118.	Автономная некоммерческая медицинская организация «Нефрологический центр»	+		
119.	Автономная некоммерческая медицинская организация «Ставропольский краевой клинический консультативно-диагностический центр»	+	+	
120.	Автономная некоммерческая медицинская организация «Поликлиника Краевого Диагностического центра»	+		+
121.	Общество с ограниченной ответственностью «Развитие ДНК»	+		
122.	Общество с ограниченной ответственностью «ИНСТИТУТ УПРАВЛЕНИЯ МЕДИЦИНСКИМИ РИСКАМИ И ОПТИМИЗАЦИИ СТРАХОВАНИЯ»	+		+
123.	Общество с ограниченной ответственностью «ЭМСИ-ПИ-Медикейр»	+		
124.	Общество с ограниченной ответственностью Глазная клиника «ЛЕНАР» им. академика С.Н. Федорова	+		
125.	Общество с ограниченной ответственностью «Северо-	+		

1	2	3	4	5
	Кавказский Нефрологический Центр»			
126.	Санаторно-курортное учреждение «Санаторий имени Георгия Димитрова»	+		
127.	Общество с ограниченной ответственностью клиника «Элорма»	+		
128.	Общество с ограниченной ответственностью «Таис»	+		
129.	Общество с ограниченной ответственностью Стоматологическая клиника имени профессора Александрова	+		
130.	Общество с ограниченной ответственностью «МИБС – Кисловодск»	+		
131.	Общество с ограниченной ответственностью Медико-реабилитационный центр «ЮГ»	+		
132.	Общество с ограниченной ответственностью «Вита-К»	+		
133.	Общество с ограниченной ответственностью «Центр доктора Бубновского на Кавказских Минеральных Водах»	+		
134.	Общество с ограниченной ответственностью «Хирургическая клиника»	+		

1	2	3	4	5
135.	Общество с ограниченной ответственностью «Лада-Дент»	+		
136.	Общество с ограниченной ответственностью «Центр клинической фармакологии и фармакотерапии»	+		
137.	Общество с ограниченной ответственностью «Ставро-Дент»	+		
138.	Общество с ограниченной ответственностью «ВИЗИТ-Медцентр»	+		
139.	Общество с ограниченной ответственностью «КВИНТЭСС-краевая клиническая стоматологическая поликлиника»	+		
140.	Общество с ограниченной ответственностью «Мед-фармсервис»	+		
141.	Общество с ограниченной ответственностью «Лечебно-диагностический центр Международного института биологических систем – Ставрополь»	+		
142.	Общество с ограниченной ответственностью «Вита-Дент»	+		
143.	Общество с ограниченной ответственностью «Ставропольский центр специализированной медицинской помощи»	+		

1	2	3	4	5
144.	Общество с ограниченной ответственностью «Лицет»	+		
145.	Общество с ограниченной ответственностью научно-производственное объединение «Хорошая стоматология»	+		
146.	Общество с ограниченной ответственностью «Клиника Доктор Кит»	+		
147.	Общество с ограниченной ответственностью «Центр Здоровья»	+		
148.	Общество с ограниченной ответственностью «ЦЕНТР ЭКО»	+		
149.	Общество с ограниченной ответственностью «Пэтскан»	+		
150.	Общество с ограниченной ответственностью «Мастер-Слух»	+		
151.	Общество с ограниченной ответственностью «Ставропольский краевой реабилитационный центр»	+		
152.	Общество с ограниченной ответственностью «МРТ-Эксперт Майкоп»	+		
153.	Общество с ограниченной ответственностью «Три-3»	+		
154.	Автономная некоммерческая медицинская организа-	+		

1	2	3	4	5
	ция «Гемодиализный центр Нефрос-СК»			
155.	Общество с ограниченной ответственностью «Консультационное Клиническое Патологоанатомическое Бюро»	+		
156.	Общество с ограниченной ответственностью «Валентина»	+		
157.	Общество с ограниченной ответственностью «Эко Лайф»	+		
158.	Общество с ограниченной ответственностью «Альта-ир»	+		
159.	Общество с ограниченной ответственностью «Центр современной стоматологии»	+		
160.	Лечебно-профилактическое учреждение профсоюзов «Центр восстановительной медицины – Санаторий «Лесная поляна»	+		
161.	Общество с ограниченной ответственностью «ЭСКИ-МОС»	+		
162.	Общество с ограниченной ответственностью «Медицинский центр «Флебология» Ессентуки»	+		
163.	Общество с ограниченной ответственностью «Краевой	+		

1	2	3	4	5
	центр флебологии и малоинвазивной хирургии»			
164.	Закрытое акционерное общество «Краевой клинический диагностический центр»	+		
165.	Общество с ограниченной ответственностью «Био-Тест»	+		
166.	Общество с ограниченной ответственностью «Дионис»	+		
167.	Общество с ограниченной ответственностью «АЛЬБА»	+		
168.	Общество с ограниченной ответственностью «Центр врачебной практики и реабилитации»	+		
	Итого медицинских организаций Ставропольского края, участвующих в реализации Территориальной программы государственных гарантий бесплатного оказания гражданам медицинской помощи на территории Ставропольского края на 2022 год и плановый период 2023 и 2024 годов, из них:			168
	медицинских организаций Ставропольского края, участвующих в реализации Территориальной программы обязательного медицинского страхования			143
	медицинских организаций Ставропольского края, проводящих профилактические медицинские осмотры, в том числе в рамках диспансеризации			51
	медицинских организаций Ставропольского края, подведомственных федеральным органам			0

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

исполнительной власти, которым распределяются объемы специализированной медицинской помощи в стационарных условиях и в условиях дневного стационара комиссией по разработке территориальной программы обязательного медицинского страхования в Ставропольском крае, образованной постановлением Правительства Ставропольского края от 03 октября 2012 г. № 365-п

¹Реестр 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 8

к Территориальной программе государственных гарантий бесплатного оказания гражданам медицинской помощи на территории Ставропольского края на 2022 год и плановый период 2023 и 2024 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 2022 год и плановый период 2023 и 2024 годов

№ п/п	Наименование критерия доступности и качества медицинской помощи	Единица измерения	Целевое значение критерия доступности и качества медицинской помощи по годам		
			2022	2023	2024
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 в том числе:	процентов от числа опрошенных, включая городское и сельское население	82,50	82,50	82,50
1.1.	Удовлетворенность городского населения доступностью медицинской помощи	процентов от числа опрошенного городского населения	82,50	82,50	82,50
1.2.	Удовлетворенность сельского населения доступностью медицинской помощи	процентов от числа опрошенного сельского населения	82,50	82,50	82,50
2.	Доля расходов на оказание медицинской помощи в условиях дневных стационаров	процентов	9,73	9,90	9,55

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	2,27	2,28	2,22
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	4,10	4,10	4,10

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	30,00	35,00	40,00
14.	Доля пациентов с острым и повторным инфарктом миокарда, которым выездной бригадой скорой медицинской помощи проведен тромболизис, в общем количестве пациентов с острым и повторным инфарктом миокарда, имеющих показания к его проведению, которым оказана медицинская помощь выездными бригадами скорой медицинской помощи	процентов	55,00	58,00	60,00

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	29,00	31,00	32,00
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	2,20	2,30	2,30

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	1,20	1,30	1,30
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	—	—	—

¹ Далее по тексту используется сокращение – Территориальная программа государственных гарантий бесплатного оказания гражданам медицинской помощи.



Приложение 9

к Территориальной программе государственных гарантий бесплатного оказания гражданам медицинской помощи на территории Ставропольского края на 2022 год и плановый период 2023 и 2024 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. Абатацепт¹
5. Абемациклиб
6. Абиратерон
7. Авелумаб
8. Агалсидаза альфа
9. Агалсидаза бета
10. Агомелатин
11. Адалимумаб¹
12. Адеметионин

1	2
13.	Азатиоприн
14.	Азитромицин
15.	Азоксимера бромид
16.	Аклинидия бромид ¹
17.	Аклидиния бромид+формотерол
18.	Акситиниб
19.	Алектиниб
20.	Алемтузумаб
21.	Алендроновая кислота
22.	Алирокумаб
23.	Аллерген бактерий (туберкулезный рекомбинантный) ¹
24.	Аллергены бактерий ¹
25.	Аллопуринол
26.	Алоглиптин
27.	Алпростадил ¹
28.	Алфузозин
29.	Альфакальцидол
30.	Амантадин
31.	Амбризентан
32.	Амброксол
33.	Аминосалициловая кислота
34.	Аминофиллин

1	2
35.	Амиодарон
36.	Амитриптилин
37.	Амлодипин
38.	Амоксициллин
39.	Амоксициллин + клавулановая кислота
40.	Ампициллин
41.	Анастрозол
42.	Анатоксин дифтерийно-столбнячный ¹
43.	Анатоксин дифтерийный ¹
44.	Анатоксин столбнячный ¹
45.	Антиингибиторный коагулянтный комплекс ¹
46.	Антитоксин ботулинический типа А
47.	Антитоксин гангренозный ¹
48.	Антитоксин дифтерийный ¹
49.	Антитоксин столбнячный ¹
50.	Антитоксин яда гадюки обыкновенной ¹
51.	Апалутамид
52.	Апиксабан
53.	Апремиласт
54.	Аскорбиновая кислота
55.	Аспарагиназа ¹

1	2
56.	Атазанавир
57.	Атезолизумаб
58.	Атенолол
59.	Аторвастатин
60.	Атропин
61.	Афатиниб
62.	Афлиберцепт
63.	Ацетазоламид
64.	Ацетилсалициловая кислота
65.	Ацетилцистеин
66.	Ацикловир
67.	Аклофен
68.	Базиликсимаб
69.	Барицитиниб
70.	Бевацизумаб
71.	Бедаквилин
72.	Беклометазон
73.	Беклометазон + формотерол
74.	Белимумаб
75.	Бендамустин
76.	Бензатина бензилпенициллин

1	2
77.	Бензилбензоат
78.	Бензобарбитал
79.	Бенрализумаб
80.	Берактант
81.	Бетагистин
82.	Бетаметазон
83.	Бикалутамид
84.	Бипериден
85.	Бисакодил
86.	Бисопролол
87.	Бифидобактерии бифидум
88.	Блеомицин ¹
89.	Бозентан
90.	Бозутиниб
91.	Бортезомиб
92.	Ботулинический токсин типа А - гемагглютинин комплекс ¹
93.	Ботулинический токсин типа А ¹
94.	Брентуксимаб ведотин
95.	Бриварацетам
96.	Бромдигидрохлорфенил-бензодиазепин
97.	Бромокриптин

1	2
98.	Будесонид
99.	Будесонид + формотерол
100.	Бупренорфин
101.	Бусерелин ¹
102.	Бусульфан
103.	Бутиламиногидрокси-пропоксифеноксиметил-метилоксадиазол
104.	Вакцина для лечения рака мочевого пузыря БЦЖ ¹
105.	Вакцины в соответствии с национальным календарем профилактических прививок
106.	Вакцины для профилактики новой коронавирусной инфекции COVID-19
107.	Валганцикловир
108.	Валсартан + сакубитрил
109.	Вальпроевая кислота
110.	Вандетаниб
111.	Варфарин
112.	Ведолизумаб ¹
113.	Велаглуцераза альфа ¹
114.	Вемурафениб
115.	Венетоклакс
116.	Велпатасвир+софосбувир
117.	Верапамил
118.	Вилантерол + флутиказона фураат

1	2
119.	Вилантерол + умеклидиния бромид
120.	Вилантерол + умеклидиния бромид + флутик асона фуроат
121.	Вилдаглиптин
122.	Винбластин ¹
123.	Винкрестин ¹
124.	Винорелбин
125.	Винпоцетин
126.	Висмодегид
127.	Висмута трикалия дицитрат
128.	Вода для инъекций ¹
129.	Водорода пероксид
130.	Вориконазол
131.	Гадобеновая кислота
132.	Гадобутрол ¹
133.	Гадоверсетамид ¹
134.	Гадодиамид ¹
135.	Гадоксетовая кислота ¹
136.	Гадопентетовая кислота ¹
137.	Галантамин
138.	Галоперидол
139.	Ганиреликс ¹

1	2
140.	Ганцикловир
141.	Гатифлоксацин
142.	Гексопреналин ¹
143.	Гемцитабин ¹
144.	Гентамицин ¹
145.	Гепарин натрия
146.	Гефитиниб
147.	Гидрокортизон
148.	Гидроксизин
149.	Гидроксикарбамид
150.	Гидроксихлорохин
151.	Гидрохлоротиазид
152.	Гипромеллоза
153.	Глатирамера ацетат ¹
154.	Глекапревир + Пибрентасвир
155.	Глибенклами
156.	Гликлазид
157.	Гликопиррония бромид
158.	Гликопиррония бромид + индакатерол
159.	Глицин
160.	Глутамил-цистеинил-глицин динатрия
161.	Глюкагон

1	2
162.	Гозерелин ¹
163.	Гозоглиптин
164.	Голимумаб ¹
165.	Гонадотропин хорионический
166.	Гразопревир + Элбасвир
167.	Гуселькумаб
168.	Дабигатрана этексилат
169.	Дабрафениб
170.	Дазатиниб
171.	Дакарбазин
172.	Даклатасвир
173.	Дапаглифлозин
174.	Дапсон
175.	Дарбэпозтин альфа
176.	Дарунавир
177.	Дасабувир; омбитасвир + паритапревир + ритонавир
178.	Даунорубицин
179.	Дегареликс ¹
180.	Дезоксирибонуклеиновая кислота плазмидная (сверхскрученная кольцевая двуцепочечная) ¹
181.	Дексаметазон
182.	Декскетопрофен

1	2
183.	Декстро́за ¹
184.	Декстро́за + Калия хлорид + Натрия хлорид + Натрия цитрат ¹
185.	Деносу́маб
186.	Десмопрессин
187.	Деферазирокс
188.	Джозамицин
189.	Диазепам
190.	Дигоксин
191.	Диданозин
192.	Дидрогестерон
193.	Диклофенак
194.	Димеркаптопропан-сульфонат натрия ¹
195.	Диметилфумарат
196.	Диоксометилтетрагидро-пиримидин + сульфадиметоксин + тримекаин + хлорамфеникол
197.	Дулаглутид
198.	Дупилумаб ¹
199.	Дурвалумаб
200.	Дифенгидрамин
201.	Доксазозин
202.	Доксициклин
203.	Доксорубицин

1	2
204.	Долутегравир
205.	Дорзоламид
206.	Дорназа Альфа
207.	Доцетаксел ¹
208.	Дроперидол ¹
209.	Дротаверин
210.	Железа (III) гидроксид олигоизомальтозат
211.	Железа (III) гидроксид полимальтозат
212.	Железа (III) гидроксида сахарозный комплекс ¹
213.	Железа карбоксимальтозат ¹
214.	Зидовудин
215.	Зидовудин + ламивудин
216.	Золедроновая кислота ¹
217.	Зопиклон
218.	Зуклопентиксол
219.	Ибрутиниб
220.	Ибупрофен
221.	Ивабрадин
222.	Идарубицин
223.	Идурсульфаз
224.	Изониазид

1	2
225.	Изониазид + ломефлоксацин + пиразинамид + этамбутол + пиридоксин
226.	Изониазид + пиразинамид
227.	Изониазид + пиразинамид + рифампицин
228.	Изониазид + пиразинамид + рифампицин + этамбутол
229.	Изониазид + пиразинамид + рифампицин + этамбутол + пиридоксин
230.	Изониазид + рифампицин
231.	Изониазид + этамбутол
232.	Изосорбида динитрат
233.	Изосорбида мононитрат
234.	Иксазомиб
235.	Иксекизумаб
236.	Иматиниб
237.	Имиглюцераза
238.	Имидазоллэтанамид пентандиовой кислоты
239.	Имипрамин
240.	Иммуноглобулин антирабический ¹
241.	Иммуноглобулин антитимоцитарный ¹
242.	Иммуноглобулин против клещевого энцефалита ¹
243.	Иммуноглобулин человека антирезус RHO(D) ¹
244.	Иммуноглобулин человека нормальный
245.	Иммуноглобулин человека противостафилококковый ¹

1	2
246.	Индакатерол
247.	Индапамид
248.	Инозин + никотинамид + рибофлавин + янтарная кислота
249.	Инсулин аспарт
250.	Инсулин аспарт двухфазный
251.	Инсулин гларгин
252.	Инсулин гларгин + ликсесенатид
253.	Инсулин глулизин
254.	Инсулин двухфазный (человеческий генно-инженерный)
255.	Инсулин деглудек
256.	Инсулин деглудек + инсулин аспарт
257.	Инсулин детемир
258.	Инсулин лизпро
259.	Инсулин лизпро двухфазный
260.	Инсулин растворимый (человеческий генно-инженерный)
261.	Инсулин-изофан (человеческий генно-инженерный)
262.	Интерферон альфа
263.	Интерферон бета-1a ¹
264.	Интерферон бета-1b ¹
265.	Интерферон гамма ¹
266.	Инфликсимаб ¹
267.	Ипраглифлозин

1	2
268.	Йоверсол ¹
269.	Йогексол ¹
270.	Йод + калия йодид + глицерол
271.	Йомепрол ¹
272.	Йопромид ¹
273.	Ипратропия бромид
274.	Ипратропия бромид + фенотерол
275.	Иринотекан
276.	Кабазитаксел ¹
277.	Кабозантиниб
278.	Кагоцел
279.	Калий-железо гексацианоферрат
280.	Калия ацетат + кальция ацетат + магния ацетат + натрия ацетат + натрия хлорид
281.	Калия и магния аспарагинат
282.	Калия йодид
283.	Калия перманганат
284.	Кальцитонин
285.	Кальцитриол
286.	Кальция глюконат
287.	Кальция тринатрия пентетат
288.	Кальция фолинат
289.	Канакинумаб

1	2
290.	Капецитабин
291.	Капреомицин ¹
292.	Каптоприл
293.	Карбамазепин
294.	Карбетоцин ¹
295.	Карведилол
296.	Карипразин
297.	Карфилзомиб
298.	Кветиапин
299.	Кетоаналоги аминокислот
300.	Кетопрофен
301.	Кеторолак
302.	Кларитромицин
303.	Клиндамицин
304.	Кломипрамин
305.	Кломифен
306.	Клоназепам
307.	Клонидин
308.	Клопидогрел
309.	Клотримазол
310.	Кобиметиниб
311.	Кобицистат + тенофовира алафенамид + элвитегравир + эмтрицита- бин ¹

1	2
312.	Колекальциферол
313.	Комплекс β -железа (III) оксигидроксида сахарозы и крахмала
314.	Ко-тримоксазол
315.	Кофеин
316.	Кризотиниб
317.	Корифоллитропин альфа
318.	Кромоглициевая кислота
319.	Ксилометазолин
320.	Лакосамид
321.	Лактулоза
322.	Ламивудин
323.	Ланреотид ¹
324.	Лапатиниб
325.	Лаппаконитина гидробромид
326.	Ларонидаза
327.	Левамизол
328.	Леветирацетам
329.	Левилимаб
330.	Левобупивакаин
331.	Леводопа + бенсеразид
332.	Леводопа + карбидопа
333.	Левомепромазин

1	2
334.	Левотироксин натрия
335.	Левофлоксацин
336.	Лейпрорелин ¹
337.	Леналидомид
338.	Ленватиниб
339.	Лефлуноמיד
340.	Лидокаин
341.	Лизиноприл
342.	Ликсисенатид
343.	Линаглиптин
344.	Линезолид
345.	Лозартан
346.	Ломефлоксацин
347.	Ломефлоксацин + пиразинамид + протионамид + этамбутол + пири- доксин
348.	Ломустин
349.	Лоперамид
350.	Лопинавир + ритонавир
351.	Лоразепам
352.	Лоратадин
353.	Лорноксикам
354.	Луразидон

1	2
355.	Магния сульфат
356.	Макрогол
357.	Маннитол ¹
358.	Маравирок
359.	Мацитентан
360.	Мебеверин
361.	Мебендазол
362.	Меглютамина акридонацетат ¹
363.	Меглюмина натрия сукцинат
364.	Медроксипрогестерон
365	Мелфалан
366	Мельдоний
367	Мемантин
368	Менадиона натрия бисульфит
369.	Меполизумаб ¹
370.	Меркаптопурин
371.	Месалазин
372.	Месна
373.	Метилдопа
374.	Метилпреднизолон
375.	Метионил-глутамил-гистидил-фенилаланил-пролил-глицил-пролин

1	2
376.	Метоклопрамид
377.	Метопролол
378.	Метотрексат
379.	Метронидазол
380.	Метформин
381.	Мефлохин
382.	Миглустат
383.	Мидазолам
384.	Мидостаурин
385.	Микофенолата мофетил
386.	Микофеноловая кислота
387.	Митоксантрон
388.	Митомицин ¹
389.	Митотан
390.	Моксифлоксацин
391.	Моксонидин
392.	Мометазон
393.	Мометазон + формотерол
394.	Мороктоког альфа
395.	Морфин
396.	Налоксон + оксикодон
397.	Налоксон ¹

1	2
398.	Налтрексон ¹
399.	Нандролон ¹
400.	Нарлапревир
401.	Натализумаб
402.	Натамицин
403.	Натрия амидотризоат ¹
404.	Натрия оксибутират ¹
405.	Натрия хлорид ¹
406.	Невирапин
407.	Неларабин
408.	Неостигмина метилсульфат
409.	Нетакимаб ¹
410.	Ниволумаб
411.	Нилотиниб
412.	Нимодипин
413.	Нинтеданиб
414.	Нистатин
415.	Нитизинон
416.	Нитразепам
417.	Нитроглицерин
418.	Нифедипин

1	2
419.	Нонаког альфа
420.	Норэпинефрин
421.	Норэтистерон
422.	Обинутузумаб
423.	Окрелизумаб
424.	Оксазепам
425.	Оксалиплатин
426.	Оксациллин
427.	Оксибупрокаин
428.	Окситоцин ¹
429.	Окскарбазепин
430.	Октоког альфа ¹
431.	Октреотид ¹
432.	Оланзапин
433.	Олапариб
434.	Олодатерол + тиотропия бромид
435.	Олокизумаб
436.	Омализумаб
437.	Омепразол
438.	Ондансетрон
439.	Осельтамивир

1	2
440.	Осимертиниб
441.	Офлоксацин
442.	Пазопаниб
443.	Паклитаксел ¹
444.	Палбоциклиб
445.	Паливизумаб
446.	Палиперидон
447.	Панитумумаб ¹
448.	Панкреатин
449.	Парацетамол
450.	Парикальцитол
451.	Парнапарин натрия
452.	Пароксетин
453.	Пасиреотид ¹
454.	Пембролизумаб
455.	Пеметрексед
456.	Пеницилламин
457.	Пентоксифиллин
458.	Перампанел
459.	Периндоприл
460.	Перициазин
461.	Пертузумаб

1	2
462.	Перфеназин
463.	Пилокарпин
464.	Пимекролимус
465.	Пипофезин
466.	Пиразинамид
467.	Пирантел
468.	Пирацетам
469.	Пирибедил
470.	Пиридоксин ¹
471.	Пиридостигмина бромид
472.	Пирфенидон
473.	Платифиллин
474.	Полипептиды коры головного мозга скота
475.	Повидон-Йод
476.	Позаконазол
477.	Порактант альфа
478.	Празиквантел
479.	Прамипексол
480.	Прегабалин
481.	Преднизолон
482.	Прогестерон

1	2
483.	Прокаин
484.	Прокаинамид
485.	Прокарбазин
486.	Пролголимаб
487.	Пропафенон
488.	Пропионилфенил-этоксиэтилпиперидин
489.	Пропранолол
490.	Протионамид
491.	Пэгвисомант ¹
492.	Пэгинтерферон альфа-2a
493.	Пэгинтерферон альфа-2b
494.	Пэгинтерферон бета-1a
495.	Ралтегравир
496.	Ралтитрексид
497.	Ранибизумаб
498.	Ранитидин
499.	Регорафениб
500.	Репаглинид
501.	Ретинол
502.	Рибавирин
503.	Рибоциклиб
504.	Ривароксабан

1	2
505.	Ривастигмин
506.	Рилпивирин + тенофовир + эмтрицитабин
507.	Риоцигуат
508.	Рисперидон
509.	Ритонавир
510.	Ритуксимаб
511.	Рифабутин
512.	Рифамицин
513.	Рифампицин
514.	Рокурония бромид
515.	Ромиплостим
516.	Ропивакаин
517.	Руксолитиниб
518.	Саквинавир
519.	Саксаглиптин
520.	Салициловая кислота
521.	Салметерол + флутиказон
522.	Сальбутамол
523.	Сапроптерин
524.	Сарилумаб ¹
525.	Себелипаза альфа

1	2
526.	Севеламер
527.	Сеннозиды А и В
528.	Севофлуран ¹
529.	Секукинумаб ¹
530.	Селексипаг
531.	Сергиндол
532.	Сертралин
533.	Симвастатин
534.	Симепревир
535.	Симоктоког альфа (фактор свертывания крови VIII человеческий рекомбинантный)
536.	Ситаглиптин
537.	Смектит диоктаэдрический
538.	Солифенацин
539.	Соматропин ¹
540.	Сорафениб
541.	Соталол
542.	Софосбувир
543.	Спарфлоксацин
544.	Спиринолактон
545.	Ставудин
546.	Стронция ранелат
547.	Сульпирид

1	2
548.	Сульфасалазин
549.	Сунитиниб
550.	Сурфактант-БЛ
551.	Такролимус
552.	Тамоксифен
553.	Тамсулозин
554.	Тапентадол
555.	Тафлупрост
556.	Тедизолид
557.	Телбивудин
558.	Талиглюцераза альфа
559.	Темозоломид
560.	Тенофовир
561.	Тенофовира алафенамид
562.	Теризидон
563.	Терипаратид ¹
564.	Терифлуномид
565.	Терлипрессин
566.	Тестостерон
567.	Тестостерон (смесь эфиров) ¹
568.	Тетрабеназин

1	2
569.	Тетрациклин
570.	Тиамазол
571.	Тиамин ¹
572.	Тизанидин
573.	Тикагрелор
574.	Тилорон
575.	Тимолол
576.	Тиоктовая кислота
577.	Тиоридазин
578.	Тиотропия бромид
579.	Тиоуреидоиминометил-пиридиния перхлорат
580.	Тобрамицин
581.	Топирамат
582.	Тофацитиниб
583.	Тоцилизумаб ¹
584.	Трамадол
585.	Траметиниб
586.	Транексамовая кислота
587.	Трастузумаб
588.	Трастузумаб эмтанзин
589.	Третиноин

1	2
590.	Тригексифенидил
591.	Тримеперидин
592.	Трипторелин ¹
593.	Трифлуоперазин
594.	Тропикамид
595.	Умифеновир
596.	Упадацитиниб
597.	Урапидил
598.	Урсодезоксихолевая кислота
599.	Устекинумаб
600.	Фавипиравир
601.	Фамотидин
602.	Фактор роста эпидермальный ¹
603.	Фактор свертывания крови IX
604.	Фактор свертывания крови VII
605.	Фактор свертывания крови VIII
606.	Фактор свертывания крови VIII + Фактор Виллебранда
607.	Факторы свертывания крови II, IX и X в комбинации
608.	Факторы свертывания крови II, VII, IX и X в комбинации (Протромбиновый комплекс)
609.	Фенилэфрин
610.	Фенитоин

1	2
611.	Фенобарбитал
612.	Феноксиметилпенициллин ¹
613.	Фенофибрат
614.	Фенспирид
615.	Фентанил
616.	Фибриноген + Тромбин ¹
617.	Филграстим
618.	Финастерид
619.	Финголимод
620.	Флударабин
621.	Флудрокортизон
622.	Флуконазол
623.	Флуоксетин
624.	Флуоресцеин натрия
625.	Флупентиксол
626.	Флутамид
627.	Флуфеназин
628.	Фолиевая кислота
629.	Фоллитропин альфа
630.	Фоллитропин альфа + лутропин альфа
631.	Фонтурацетам

1	2
632.	Формотерол
633.	Фосампренавир
634.	Фосфазид
635.	Фосфолипиды + глицирризиновая кислота
636.	Фулвестрант ¹
637.	Фуросемид
638.	Хлорамбуцил
639.	Хлорамфеникол
640.	Хлоргексидин
641.	Хлорпромазин
642.	Хлоропирамин
643.	Холина альфосцерат
644.	Цепэгинтерферон альфа-2b ¹
645.	Церебролизин
646.	Церитиниб
647.	Цертолизумаба пэгол ¹
648.	Цетиризин
649.	Цетрореликс ¹
650.	Цетуксимаб
651.	Цефазолин ¹
652.	Цефалексин

1	2
653.	Цефтазидим ¹
654.	Цефтриаксон ¹
655.	Цефуроксим
656.	Цианокобаламин ¹
657.	Циклосерин
658.	Циклоспорин
659.	Циклофосфамид
660.	Динакальцет
661.	Цинка бисвинилимидазола диацетат
662.	Ципротерон
663.	Ципрофлоксацин
664.	Цитиколин
665.	Эверолимус
666.	Эвоглиптин
667.	Эволокумаб
668.	Эзомепразол
669.	Экулизумаб
670.	Элиглустат
671.	Элотузумаб ¹
672.	Элсульфавирин
673.	Элтромбопаг
674.	Эмицизумаб ¹

1	2
675.	Эмпаглифлозин
676.	Эмпэгфилграстим
677.	Эмтрицитабин
678.	Эналаприл
679.	Энзалутамид
680.	Эноксапарин натрия ¹
681.	Энтекавир
682.	Энфувиртид ¹
683.	Эпинефрин
684.	Эпирубицин
685.	Эпозтин альфа
686.	Эпозтин бета
687.	Эпозтин бета (метоксиполиэтилен-гликоль)
688.	Эптаког альфа [активированный]
689.	Эрибулин
670.	Эрлотиниб
671.	Этамбутол
672.	Этамзилат ¹
673.	Этанерцепт ¹
674.	Этанол
675.	Этелкальцетид ¹
676.	Этилметилгидроксипиридина сукцинат

1	2
---	---

677. Этионамид

678. Этопозид

679. Этосуксимид

700. Этравирин

701. Эфавиренз

702. Янтарная кислота + меглумин + инозин + метионин + никотинамид¹

¹Для обеспечения лекарственными препаратами для медицинского применения в условиях дневного стационара.



Приложение 10

к Территориальной программе государственных гарантий бесплатного оказания гражданам медицинской помощи на территории Ставропольского края на 2022 год и плановый период 2023 и 2024 годов

ПЕРЕЧЕНЬ

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

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

И. Лекарственные препараты

1. Агалсидаза альфа раствор для подкожного введения
2. 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 ацидезией
27.	ХМТVI Максамейд	специализированное лечебное питание для детей в возрасте от 1 года до 8 лет, страдающих метилмалоновой и пропионовой ацидезией
28.	Milupa OS 2 Prima	специализированный продукт диетического лечебного питания для детей старше 1 года, страдающих органической ацидезией – метилмалоновой или пропионовой ацидезией
29.	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	
30.	Масло Лоренцо	специализированный продукт детского диетического (лечебного) питания для диетического (лечебного) питания детей с адренолейкодистрофией и адреномиелоневропатией старше одного года и взрослых

1	2	3
Подраздел	Специализированные продукты лечебного питания для детей, страдающих галактоземией	
31.	Нутрилак соя	сухая адаптированная смесь на основе изолята соевого белка
32.	Хумана СЛ	сухая смесь на основе полностью гидролизованных белков молочной сыворотки
33.	Энфамил Лактофри	сухая молочная смесь без лактозы и галактозы



Приложение 11

к Территориальной программе государственных гарантий бесплатного оказания гражданам медицинской помощи на территории Ставропольского края на 2022 год и плановый период 2023 и 2024 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 2022 год и плановый период 2023 и 2024 годов, включая территориальную программу обязательного медицинского страхования на 2022 год и плановый период 2023 и 2024 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 12

к Территориальной программе государственных гарантий бесплатного оказания гражданам медицинской помощи на территории Ставропольского края на 2022 год и плановый период 2023 и 2024 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 2022 год и плановый период 2023 и 2024 годов

№ п/п	Норматив объема медицинской помощи в амбулаторных условиях оказываемой, с профилактическими и иными целями	Единица измерения	2022 год		Плановый период			
			источник финансового обеспечения Территориальной программы государственных гарантий бесплатного оказания гражданам медицинской помощи		2023 год		2024 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 ² (на 1 застрахованное лицо)	средства бюджета Ставропольского края (на 1 жителя)	средства обязательного медицинского страхования ² (на 1 застрахованное лицо)	средства бюджета Ставропольского края (на 1 жителя)	средства обязательного медицинского страхования ² (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)	ком-плексных посещений	0,23258	0,27200	0,23258	0,27200	0,23258	0,27200
2.	Норматив объема медицинской помощи для проведения диспансеризации, включающей профилактический медицинский осмотр и дополнительные методы обследований,	ком-плексных посещений	—	0,26300	—	0,26300	—	0,26300

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	0,27842	2,39550	0,27842	2,39550	0,27842	2,39550
	в том числе:							
3.1.	Норматив объема медицинской помощи для проведения диспансерного наблюдения (за исключением первого посещения по поводу диспансерного наблюдения)	посещений	0,10532	0,65900	0,10532	0,65900	0,10532	0,65900
3.2.	Норматив объема медицинской помощи для проведения диспансеризации определенных групп	посещений	—	0,11700	—	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	0,02584	—	0,02760	—	0,02760	—
	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	0,02080	—	0,02200	—	0,02200	—
3.3.2.	Норматив объема паллиативной медицинской помощи при посещении на дому выездными патронажными бригадами	посещений	0,00504	—	0,00560	—	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	0,11508	0,28560	0,11508	0,28560	0,11508	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	—	0,19500	—	0,19500	—	0,19500
3.7.	Норматив объема медицинской помощи при посещении центров амбулаторной онкологической помощи	посещений	—	0,03150	—	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	0,03218	1,06840	0,03042	1,06840	0,03042	1,06840

¹Далее по тексту используется сокращение – Территориальная программа государственных гарантий бесплатного оказания гражданам медицинской помощи.

²Далее по тексту используется сокращение – ОМС.



Приложение 13

к Территориальной программе государственных гарантий бесплатного оказания гражданам медицинской помощи на территории Ставропольского края на 2022 год и плановый период 2023 и 2024 годов

ПЕРЕЧЕНЬ

видов высокотехнологичной медицинской помощи¹, 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 ²	Модель пациента	Вид лечения	Метод лечения	Норматив финансовых затрат на единицу объема предоставления медицинской помощи ³ , (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; | 182 636,00 |
|----|----|------------------------------------------------|---------------------------------------------------|----------------------------------|-----------------------|---------------------------------------------|------------|

1	2	3	4	5	6	7	8
		<p>ные и реконструктивно-пластические операции на поджелудочной железе, в том числе лапароскопически ассистированные операции</p>				<p>наложение 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</p>	
2.		<p>Микрохирургические и реконструктивно-пластические операции на печени, желчных протоках и сосудах печени, в том числе эндоваскулярные опера-</p>	<p>D18.0, D13.4, D13.5, B67.0, K76.6, K76.8,</p>	<p>заболевания, врожденные аномалии печени, желчных протоков, воротной вены; новообразования печени;</p>	<p>хирургическое лечение</p>	<p>резекция печени с использованием лапароскопической техники; резекция одного сегмента печени; резекция сегмента (сегмен-</p>	

1	2	3	4	5	6	7	8
		ции на сосудах печени и реконструктивные операции на сосудах системы воротной вены, стентирование внутри- и внепеченочных желчных протоков	Q26.5, I85.0	новообразования внутрипеченочных желчных протоков; новообразования внепеченочных желчных протоков; новообразования желчного пузыря; инвазия печени, вызванная эхинококком		тов) печени с реконструктивно-пластическим компонентом; резекция печени атипичная; эмболизация печени с использованием лекарственных средств; резекция сегмента (сегментов) печени комбинированная с ангиопластикой; абляция при новообразованиях печени	
3.	Реконструктивно-пластические, в том числе лапароскопически ассистированные операции на тонкой, толстой кишке и промежности	D12.6, K60.4, N82.2, N82.3, N82.4, K57.2, K59.3, Q43.1, Q43.2, Q43.3, Q52.2, K59.0, K59.3, Z93.2,	семейный аденоматоз толстой кишки, тотальное поражение всех отделов толстой кишки полипами	хирургическое лечение		реконструктивно-пластическая операция по восстановлению непрерывности кишечника - закрытие стомы с формированием анастомоза; колэктомия с резекцией прямой кишки, мукозэктомией прямой кишки, с формированием тонкокишечного резервуара, илеоректального анастомоза, илеостомия; субтотальная резекция ободочной кишки с брюшно-	

1	2	3	4	5	6	7	8
			Z93.3, K55.2, K51, K50.0, K50.1, K50.8, K57.2, K62.3, K62.8	свищ прямой кишки 3 - 4 степени сложности	хирургическое лечение	анальной резекцией прямой кишки и низведением правых отделов ободочной кишки в анальный канал	
				ректовагинальный (коловагинальный) свищ	хирургическое лечение	иссечение свища, пластика свищевого отверстия полностью 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 над анального концебокового колоректального анастомоза	
				хронический толстокишечный стаз в стадии декомпенсации	хирургическое лечение	резекция ободочной кишки с аппендэктомией, разворотом кишки на 180 градусов, формированием асцендо-ректального анастомоза	
				колостома, илеостома, еюностома, состояние после обструктивной резекции ободочной кишки	хирургическое лечение	реконструктивно-восстановительная операция по восстановлению непрерывности кишечника с ликвидацией стомы, формированием анастомоза	
				врожденная ангиодисплазия толстой кишки	хирургическое лечение	резекция пораженных отделов ободочной и (или) прямой кишки	
				язвенный колит, тотальное поражение, хроническое непрерывное течение, тя-	хирургическое лечение	колпроктэктомия с формированием резервуарного анастомоза, илеостомия; колэктомия с брюшно-ана-	

1	2	3	4	5	6	7	8
				желая гормонозависимая или гормонорезистентная форма		льной 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)		односторонняя адреналэктомия открытым доступом (лапаротомия, люмботомия, торакофренолапаротомия); удаление параганглиомы открытым доступом (лапаротомия, люмботомия, торакофренолапаротомия); эндоскопическое удаление параганглиомы; аортокавальная лимфаденэктомия лапаротомным	196 612,00

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

доступом;
эндоскопическая адреналэктомия с опухолью;
двусторонняя эндоскопическая адреналэктомия;
двусторонняя эндоскопическая адреналэктомия с опухолями;
аортокавальная лимфаденэктомия эндоскопическая
удаление неорганической брюшинной опухоли

Акушерство и гинекология

5.	3.	Комплексное лечение при O36.0, O36.1 привычном невынашивании беременности, вызванном тромбофилическими мутациями, антифосфолипидным синдромом, резуссенсibilизацией, с применением химиотерапевтических, генноинженерных, биологиче-	привычный выкидыш, сопровождающийся резусиммунизацией	хирургическое лечение	терапия с использованием генно-инженерных лекарственных препаратов, с последующим введением иммуноглобулинов под контролем молекулярных диагностических методик, иммуноферментных, гемостазиологических методов исследования	140 211,00
----	----	-----------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------	-------------------------------------------------------	-----------------------	------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------	------------

1	2	3	4	5	6	7	8
		ских, онтогенетических, молекулярно-генетических и иммуногенетических методов коррекции	O28.0	привычный выкидыш, обусловленный сочетанной тромбофилией (антифосфолипидный синдром и врожденная тромбофилия) с гибелью плода или тромбозом при предыдущей беременности	хирургическое лечение	терапия с использованием генно-инженерных лекарственных препаратов с последующим введением иммуноглобулинов под контролем молекулярных диагностических методик, иммуноферментных, гемостазиологических методов исследования	
6.		Хирургическое лечение женщин с несостоятельностью мышц тазового дна, опущением и выпадением органов малого таза, а также в сочетании со стрессовым недержанием мочи, соединительнотканными 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 (укрепление связочного аппарата матки лапароскопическим доступом); операции эндоскопическим, влагалищным и абдоми-	

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

нальным 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, sling-овая операция (TVT-0, TVT, TOT) с использованием имплантатов)

N39.4 стрессовое недержание мочи в сочетании с опущением и (или) выпадением органов малого таза

слинговые операции (TVT-0, TVT, TOT) с использованием имплантатов

1	2	3	4	5	6	7	8
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	212 600,00

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 биологическими лекарственными препаратами под контролем иммунологических,	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	146 651,00
----	----	----------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------	-----------------	-------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------	-------------------------	-------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------	------------

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

морфологических, гистохимических инструментальных исследований

9. Поликомпонентная терапия при аутоиммунном перекресте с применением химиотерапевтических, генно-инженерных биологических и противовирусных лекарственных препаратов под контролем иммунологических, морфологических, гистохимических инструментальных исследований (включая магнитно-резонансную холангиографию)
- K73.2, K74.3, K83.0, V18.0, V18.1, V18.2
- хронический аутоиммунный гепатит в сочетании с первично-склерозирующим холангитом;
- хронический аутоиммунный гепатит в сочетании с первичным билиарным циррозом печени;
- хронический аутоиммунный гепатит в сочетании с хроническим вирусным гепатитом С;
- хронический аутоиммунный гепатит в сочетании с хроническим вирусным гепатитом В
- терапевтическое лечение
- поликомпонентная терапия при аутоиммунном перекресте с применением химиотерапевтических, генно-инженерных биологических и противовирусных лекарственных препаратов под контролем иммунологических, морфологических, гистохимических инструментальных исследований (включая магнитно-резонансную холангиографию)

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

Гематология

10.	6.	Комплексное лечение, включая полихимиотерапию, иммунотерапию, трансфузионную терапию препаратами крови и плазмы, методы экстракорпорального воздействия на кровь, дистанционную лучевую терапию, хирургические методы лечения при апластических анемиях, апластических, цитопенических и цитолитических синдромах, агранулоцитозе, нарушениях плазменного и тромбоцитарного гемостаза, острой лучевой болезни	D69.1, D82.0, D69.5, D58, D59	патология гемостаза, резистентная к стандартной терапии, и (или) с течением, осложненным угрожаемыми геморрагическими явлениями; гемолитическая анемия, резистентная к стандартной терапии, или с течением, осложненным тромбозами и другими жизнеугрожающими синдромами	терапевтическое лечение, включающее иммуносупрессивную терапию с использованием моноклональных антител, иммуномодулирующую терапию с помощью рекомбинантных препаратов тромбопоэтина	прокоагулянтная терапия с использованием рекомбинантных препаратов факторов свертывания, массивные трансфузии компонентов донорской крови	164 256,00
			D69.3	патология гемостаза, резистентная к стандартной терапии, и (или) с течением, осложненным угрожаемыми геморрагическими явлениями	терапевтическое лечение, включающее иммуносупрессивную терапию с использованием моноклональных антител, иммуномодулирующую терапию с помощью рекомбинантных препаратов тромбопоэтина		

1	2	3	4	5	6	7	8
						мерности фактора Виллебранда, концентрации протезазы, расщепляющей фактор Виллебранда)	
		D68.8	патология гемостаза, в том числе с катастрофическим антифосфолипидным синдромом, резистентным к стандартной терапии, и (или) с течением, осложненным тромбозами или тромбозами эмболиями	комбинированное лечение		комплексное консервативное и хирургическое лечение, в том числе эфферентные методы лечения, антикоагулянтная и антиагрегантная терапия, иммуносупрессивная терапия с использованием моноклональных антител, массивный обменный плазмаферез	
		E83.0, E83.1, E83.2	цитопенический синдром, перегрузка железом, цинком и медью	комбинированное лечение		комплексное консервативное и хирургическое лечение, включающее эфферентные и афферентные методы лечения, противовирусную терапию, метаболическую терапию, хелаторную терапию, антикоагулянтную и дезагрегантную терапию, заместительную терапию компонентами крови и плазмы	

1	2	3	4	5	6	7	8
			D59, D56, D57.0, D58	гемолитический криз при гемолитических анемиях различного генеза, в том числе аутоиммунного, при пароксизмальной ночной гемоглобинурии	комбинированное лечение	комплексное консервативное и хирургическое лечение, в том числе высокодозная пульс-терапия стероидными гормонами, иммуномодулирующая терапия, иммуносупрессивная терапия с использованием моноклональных антител, использование рекомбинантных колониестимулирующих факторов роста	
			D70	агранулоцитоз с показателями нейтрофильных лейкоцитов крови $0,5 \times 10^9/\text{л}$ и ниже	терапевтическое лечение	консервативное лечение, в том числе антибактериальная, противовирусная, противогрибковая терапия, использование рекомбинантных колониестимулирующих факторов роста	
			D60	парциальная красноклеточная аплазия, резистентная к терапии глюкокортикоидными гормонами, сопровождающаяся ге-	терапевтическое лечение	комплексное консервативное лечение, в том числе программная иммуносупрессивная терапия, заместительная терапия компонентами донорской крови,	

1	2	3	4	5	6	7	8
				мосидерозом (кроме пациентов, перенесших трансплантацию костного мозга, пациентов с почечным трансплантатом)		противовирусная терапия, хелаторная терапия	
11.	7.	Интенсивная терапия, E80.0, включающая методы экстракорпорального воздействия на кровь у больных с порфириями		прогрессирующее течение острых печеночных порфирий, осложненное развитием бульбарного синдрома, апноэ, нарушениями функций тазовых органов, торпидное к стандартной терапии, с тяжелой фотосенсибилизацией и обширными поражениями кожных покровов, с явлениями системного гемохроматоза (гемосидероза) тканей - эритропоэтической порфирией, поздней кожной порфирией	терапевтическое лечение	комплексная консервативная терапия, включая эфферентные и афферентные методы лечения, хирургические вмешательства, подавление избыточного синтеза продуктов порфиринового метаболизма инфузионной терапией, интенсивная терапия, включая методы протезирования функции дыхания и почечной функции, молекулярно-генетическое исследование больных слатентным течением острой порфирии с целью предотвращения развития кризового течения, хелаторная терапия	486 312,00

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

Детская хирургия в период новорожденности

12.	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	286 040,00
-----	----	----------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------	-----------------------------------	-----------------------------------------------------------------------------------------	-----------------------	-------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------	------------

Дерматовенерология

13.	9.	Комплексное лечение тяжелых распространенными формами псориаза, атопического дерматита, истинной пузырчатки, локализованной склеродермии, лучевого дерматита	L40.0	тяжелые распространенные формы псориаза без поражения суставов при отсутствии эффективности ранее проводимых методов системного и физиотерапевтического лечения	терапевтическое лечение	лечение с применением узкополосной средневолновой фототерапии, в том числе локальной, комбинированной локальной и общей фотохимиотерапии, общей бальнеофотохимиотерапии, плазмафереза в сочетании с цитостатическими и иммуносупрессивными лекарственными препаратами и синтетическими производными витамина А	111 096,00
-----	----	--------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------	-------	-----------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------	-------------------------	----------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------	------------

1	2	3	4	5	6	7	8
			L40.1, L40.3	пустулезные формы псориаза при отсутствии эффективности ранее проводимых методов системного и физиотерапевтического лечения	терапевтическое лечение	лечение с применением цитостатических и иммуносупрессивных лекарственных препаратов, синтетических производных витамина А в сочетании с применением плазмафереза	
			L40.5	тяжелые распространенные формы псориаза артропатического при отсутствии эффективности ранее проводимых методов системного и физиотерапевтического лечения	терапевтическое лечение	лечение с применением низкоинтенсивной лазерной терапии, узкополосной средневолновой фототерапии, в том числе локальной, комбинированной локальной и общей фотохимиотерапии, общей бальнеофотохимиотерапии, в сочетании с цитостатическими и иммуносупрессивными лекарственными препаратами и синтетическими производными витамина А	
			L20	тяжелые распространенные формы атопического дерматита при отсутствии эф-	терапевтическое лечение	лечение с применением узкополосной средневолновой, дальней длинноволновой фототерапии в сочета-	

1	2	3	4	5	6	7	8
				фektivности ранее проводимых методов системного и физиотерапевтического лечения		нии с антибактериальными, иммуносупрессивными лекарственными препаратами и плазмаферезом	
		L10.0, L10.1, L10.2, L10.4		истинная (акантолитическая) пузырчатка	терапевтическое лечение	лечение с применением системных глюкокортикоидных, цитостатических, иммуносупрессивных, антибактериальных лекарственных препаратов	
		L94.0		локализованная склеродермия при отсутствии эффективности ранее проводимых методов системного и физиотерапевтического лечения	терапевтическое лечение	лечение с применением дальней длинноволновой фототерапии в сочетании с антибактериальными, глюкокортикоидными, сосудистыми и ферментными лекарственными препаратами	
14.		Лечение тяжелых, резистентных форм атопического дерматита и псориаза, включая псориаз, псориатический артрит, с применением	L40.0	тяжелые распространенные формы псориаза, резистентные к другим видам системной терапии	терапевтическое лечение	лечение с применением генно-инженерных биологических лекарственных препаратов в сочетании с иммуносупрессивными ле-	

1	2	3	4	5	6	7	8
		ем генно-инженерных биологических лекарственных препаратов	L40.5, L20	тяжелые распространенные формы атопического дерматита и псориаза артропатического, резистентные к другим видам системной терапии	терапевтическое лечение	карственными препаратами лечение с применением генно-инженерных биологических лекарственных препаратов	
Комбустиология							
15.	10.	Комплексное лечение больных с обширными ожогами от 30 до 49 процентов поверхности тела различной локализации, в том числе термоингаляционными травмами	T20, T21, T22, T23, T24, T25, T27, T29, T30, T31.3, T31.4, T32.3, T32.4, T58, T59,	термические, химические и электрические ожоги I - II - III степени от 30 до 49 процентов поверхности тела, в том числе с развитием тяжелых инфекционных осложнений (пневмония, сепсис)	комбинированное лечение	интенсивное поликомпонентное лечение в палатах (боксах) с абактериальной средой специализированного структурного подразделения (ожогового центра) с применением противоожоговых (флюидизирующих) кроватей, включающее круглосуточное мониторирование гемодинамики и волемического статуса; респираторную поддержку с применением аппаратов искусственной вентиляции	583 531,00

1	2	3	4	5	6	7	8
			T75.4			<p>легких;</p> <p>экстракорпоральное воздействие на кровь с применением аппаратов ультрагеомофльтрации и плазмафереза;</p> <p>диагностику и лечение осложнений ожоговой болезни с использованием эндоскопического оборудования;</p> <p>нутритивную поддержку;</p> <p>местное медикаментозное лечение ожоговых ран с использованием современных раневых покрытий;</p> <p>хирургическую некрэктомию;</p> <p>кожную пластику для закрытия ран</p>	
16.	11.	<p>Комплексное лечение T20, больных с обширными T21, ожогами более 50 процентов T22, поверхности тела различной T23, локализации, в том T24, числе термоингаляцион- T25,</p>		<p>термические, химические и электрические ожоги I - II - III степени более 50 процентов поверхности тела, в том числе с развитием</p>	<p>комбинированное лечение</p>	<p>интенсивное поликомпонентное лечение в палатах (боксах) с абактериальной средой специализированного структурного подразделения (ожогового центра) с</p>	1 719 710,00

1	2	3	4	5	6	7	8
		ными травмами	T27, T29, T30, T31.3, T31.4, T32.3, T32.4, T58, T59, T75.4	тяжелых инфекцион- ных осложнений (пневмония, сепсис)		<p>применением противоожоговых (флюидизирующих) кроватей, включающее круглосуточное мониторирование гемодинамики и волемического статуса;</p> <p>респираторную поддержку с применением аппаратов искусственной вентиляции легких;</p> <p>экстракорпоральное воздействие на кровь с применением аппаратов ультрагемофильтрации и плазмафереза;</p> <p>диагностику и лечение осложнений ожоговой болезни с использованием эндоскопического оборудования;</p> <p>нутритивную поддержку;</p> <p>местное медикаментозное лечение ожоговых ран с использованием современных раневых покрытий;</p> <p>хирургическую некрэктомию;</p>	

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

кожную пластику для закрытия ран

Нейрохирургия

17.	12.	Микрохирургические вмешательства с использованием операционного микроскопа, стереотаксической биопсии, интраоперационной навигации и нейрофизиологического мониторинга при внутримозговых новообразованиях головного мозга и каверномах функционально значимых зон головного мозга	C71.0, C71.1, C71.2, C71.3, C71.4, C79.3, D33.0, D43.0	внутримозговые злокачественные новообразования (первичные и вторичные) и доброкачественные новообразования функционально значимых зон больших полушарий головного мозга	хирургическое лечение	удаление опухоли с применением интраоперационного ультразвукового сканирования; удаление опухоли с применением двух и более методов лечения (интраоперационных технологий)	177 873,00
			C71.5, C79.3, D33.0, D43.0	внутримозговые злокачественные (первичные и вторичные) и доброкачественные новообразования боковых и III желудочка мозга	хирургическое лечение	удаление опухоли с применением интраоперационной навигации; удаление опухоли с применением интраоперационного ультразвукового сканирования; удаление опухоли с приме-	

1	2	3	4	5	6	7	8
						нением двух и более методов лечения (интраоперационных технологий)	
		C71.6, C71.7, C79.3, D33.1, D18.0, D43.1	внутричерепные (первичные и вторичные) и доброкачественные новообразования мозжечка, IV желудочка, стволовой и парастволовой локализации	хирургическое лечение		удаление опухоли с применением интраоперационной навигации; удаление опухоли с применением интраоперационного ультразвукового сканирования; удаление опухоли с применением двух и более методов лечения (интраоперационных технологий)	
		C71.6, C79.3, D33.1, D18.0, D43.1	внутричерепные (первичные и вторичные) и доброкачественные новообразования мозжечка	хирургическое лечение		удаление опухоли с применением нейрофизиологического мониторинга; удаление опухоли с применением интраоперационной флюоресцентной микроскопии и эндоскопии	
		D18.0, Q28.3	кавернома (кавернозная ангиома) мозжечка	хирургическое лечение		удаление опухоли с применением нейрофизиологического мониторинга функционально значимых зон	

1	2	3	4	5	6	7	8
						головного мозга; удаление опухоли с применением интраоперационной навигации	
18.		Микрохирургические вмешательства при злокачественных (первичных и вторичных) и доброкачественных новообразованиях оболочек головного мозга с вовлечением синусов, серповидного отростка и намета мозжечка	C70.0, C79.3, D32.0, D43.1, Q85	злокачественные (первичные и вторичные) и доброкачественные новообразования оболочек головного мозга парасаггитальной локализации с вовлечением синусов, серповидного отростка и намета мозжечка, а также внутрижелудочковой локализации	хирургическое лечение	удаление опухоли с применением интраоперационной навигации; удаление опухоли с применением интраоперационного ультразвукового сканирования	
19.		Микрохирургические, эндоскопические вмешательства при глиомах зрительных нервов и хиазмы, краниофарингиомах, аденомах гипофиза, невриномах, в том числе внутричерепных новообразованиях при нейрофиброматозе I - II типов, врожденных (кол-	C72.3, D33.3, Q85	доброкачественные и злокачественные новообразования зрительного нерва (глиомы, невриномы и нейрофибромы, в том числе внутричерепные новообразования при нейрофиброматозе I - II типов);	хирургическое лечение	удаление опухоли с применением интраоперационной навигации; удаление опухоли с применением эндоскопической ассистенции	

1	2	3	4	5	6	7	8
		лоидных, дермоидных, эпидермоидных) церебральных кистах, злокачественных и доброкачественных новообразований шишковидной железы (в том числе кистозных), туберозном склерозе, гамартозе		туберозный склероз; гамартоз аденомы гипофиза, краниофарингиомы, злокачественные и доброкачественные новообразования шишковидной железы; врожденные церебральные кисты			удаление опухоли с применением интраоперационной навигации; удаление опухоли с применением эндоскопической ассистенции
20.		Микрохирургические, эндоскопические, стереотаксические, а также комбинированные вмешательства при различных новообразованиях и других объемных процессах основания черепа и лицевого скелета, растущих в полость черепа	C31 C41.0, C43.4, C44.4, C79.4, C79.5, C49.0, D16.4, D48.0	злокачественные новообразования придаточных пазух носа, прорастающие в полость черепа злокачественные (первичные и вторичные) и доброкачественные новообразования костей черепа и лицевого скелета, прорастающие в полость черепа	хирургическое лечение хирургическое лечение	удаление опухоли с применением двух и более методов лечения (интраоперационных технологий); удаление опухоли с применением интраоперационной навигации удаление опухоли с применением двух и более методов лечения (интраоперационных технологий)	

1	2	3	4	5	6	7	8
			C96.6, D76.3, M85.4, M85.5	эозинофильная грану- лема кости, ксанто- гранулема, аневриз- матическая костная киста	хирургичес- кое лечение	эндоскопическое удаление опухоли с одномоментным пластическим закрытием хирургического дефекта при помощи формируемых ауто- или аллотранспланта- тов; удаление опухоли с приме- нением двух и более мето- дов лечения (интраоперац- онных технологий)	
			D10.6, D21.0, D10.9	доброкачественные- новообразования но- соглотки и мягких тканей головы, лица и шеи, прорастающие в полость черепа	хирургичес- кое лечение	удаление опухоли с приме- нением двух и более мето- дов лечения (интраоперац- онных технологий)	
21.	Микрохирургическое уда- ление новообразований (первичных и вторичных) и дермоидов (липом) спинного мозга и его обо- лочек, корешков и спин- номозговых нервов, по- звоночного столба, костей	C41.2, C41.4, C70.1, C72.0, C72.1, C72.8, C79.4, C79.5,	злокачественные (пер- вичные и вторичные) и доброкачественные новообразования по- звоночного столба, костей таза, крестца и копчика, в том числе с вовлечением твердой	хирургичес- кое лечение	микрохирургическое удале- ние опухоли		

1	2	3	4	5	6	7	8
		таза, крестца и копчика при условии вовлечения твердой мозговой оболочки, корешков и спинномозговых нервов	C90.0, C90.2, D48.0, D16.6, D16.8, D18.0, D32.1, D33.4, D33.7, D36.1, D43.4, Q06.8, M85.5	мозговой оболочки, корешков и спинномозговых нервов, дермоиды (липомы) спинного мозга			
22.	Микрохирургические вмешательства при патологии сосудов головного и спинного мозга, внутримозговых и внутрижелудочковых гематомах	Q28.2 I60, I61, I62	артериовенозная мальформация головного мозга артериальная аневризма в условиях разрыва или артериовенозная мальформация головного мозга в условиях острого и подострого периода субарахноидального или внутримозгового кровоизлияния	хирургическое лечение	удаление артериовенозных мальформаций	клипирование артериальных аневризм; стереотаксическое дренирование и тромболизис гематом	

1	2	3	4	5	6	7	8
23.		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	
24.		Реконструктивные вмешательства при сложных и гигантских дефектах и деформациях свода и основания черепа, орбиты врожденного и приобретенного генеза	M84.8, M85.0, M85.5, Q01, Q67.2, Q67.3, Q75.0, Q75.2, Q75.8, Q87.0, S02.1, S02.2, S02.7 – S02.9, T90.2, T88.8	дефекты и деформации свода и основания черепа, лицевого скелета врожденного и приобретенного генеза	хирургическое лечение	микрохирургическая реконструкция при врожденных и приобретенных дефектах и деформациях свода и основания черепа, лицевого скелета с одномоментным применением ауто- и (или) аллотрансплантатов	

1	2	3	4	5	6	7	8
25.	13.	Внутрисосудистый тромболитический при окклюзиях церебральных артерий и синусов	I67.6	тромбоз церебральных артерий и синусов		внутрисосудистый тромболитический церебральных артерий и синусов	272 510,00
26.	14.	Хирургические вмешательства при врожденной или приобретенной гидроцефалии окклюзионного или сообщающегося характера или приобретенных церебральных кистах; повторные ликворосунтирующие операции при осложненном течении заболевания у взрослых	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	174 574,00
27.	15.	Хирургические вмешательства при врожденной или приобретенной гидроцефалии окклюзионного или сообщающегося характера или приобретенных церебральных кистах; повторные ликворосунтирующие операции при осложненном течении заболевания у детей	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	250 844,00

1	2	3	4	5	6	7	8
28.	16.	<p>Микрохирургические и эндоскопические вмешательства при поражениях межпозвоночных дисков шейных и грудных отделов с миелопатией, радикуло- и нейропатией, спондилолистезах и спинальных стенозах;</p> <p>сложные декомпрессионно-стабилизирующие и реконструктивные операции при травмах и заболеваниях позвоночника, сопровождающихся развитием миелопатии, с использованием остеозамещающих материалов, погружных и наружных фиксирующих устройств;</p> <p>имплантация временных электродов для нейростимуляции спинного мозга и периферических нервов</p>	<p>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</p>	<p>дегенеративно дистрофическое поражение межпозвоночных дисков, суставов и связок позвоночника с формированием грыжи диска, деформацией (гипертрофией) суставов и связочного аппарата, нестабильностью сегмента, спондилолистезом, деформацией и стенозом позвоночного канала и его карманов</p>	<p>хирургическое лечение</p>	<p>декомпрессионно-стабилизирующее вмешательство с резекцией позвонка, межпозвоночного диска, связочных элементов сегмента позвоночника из заднего или вентрального доступов, с фиксацией позвоночника, с использованием костной пластики (спондилодеза), погружных имплантатов и стабилизирующих систем (ригидных или динамических) при помощи микроскопа, эндоскопической техники и малоинвазивного инструментария</p>	321 391,00
29.	17.	<p>Микрохирургические, эндоскопические, эндоваскулярные истерео-</p>	<p>I60, I61,</p>	<p>артериальная аневризма в условиях разрыва</p>	<p>хирургическое лечение</p>	<p>эндоваскулярное вмешательство с применением ад-</p>	433 968,00

1	2	3	4	5	6	7	8
		таксические вмешательства с применением адгезивных клеевых композиций, микроэмболов, микроспиралей (менее 5 койлов), стентов при патологии сосудов головного и спинного мозга, богато-кровооснабжаемых опухолях головы и головного мозга, внутримозговых и внутрижелудочковых гематомах	I62	или артериовенозная мальформация головного мозга в условиях острого и подострого периода субарахноидального или внутримозгового кровоизлияния			гезивных клеевых композиций, микроэмболов, микроспиралей и стентов

Неонатология

30.	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 дина-	P22, P23, P36, P10.0, P10.1, P10.2, P10.3, P10.4, P10.8, P11.1, P11.5,	внутрижелудочковое кровоизлияние; церебральная ишемия 2 - 3 степени; родовая травма; сепсис новорожденных; врожденная пневмония; синдром дыхательных расстройств	комбинированное лечение	противосудорожная терапия с учетом характера электроэнцефалограммы и анализа записи видеомониторинга; традиционная пациент-триггерная искусственная вентиляция легких с контролем дыхательного объема; высокочастотная осцилляторная искусственная вен-	273 995,00
-----	-----	---------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------	------------------------------------------------------------------------------------------------------	------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------	-------------------------	---------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------	------------

1	2	3	4	5	6	7	8
		мического инструментального мониторинга основных параметров газообмена, гемодинамики, а также лучевых, биохимических, иммунологических и молекулярно-генетических исследований	P52.1, P52.2, P52.4, P52.6, P90, P91.0, P91.2, P91.4, P91.5			тиляция легких; профилактика и лечение синдрома диссеминированного внутрисосудистого свертывания и других нарушений свертывающей системы крови под контролем тромбозластограммы и коагулограммы; постановка наружного вентрикулярного дренажа	
31.	19.	Выхаживание новорожденных с массой тела до 1000 г, включая детей с экстремально низкой массой тела при рождении, с созданием оптимальных контролируемых параметров поддержки витальных функций и щадяще-развивающих условий внешней среды под контролем динамического инструментального мониторинга основных параметров газообмена, гемодина-	P07.0; P07.1; P07.2	другие случаи малой массы тела при рождении; другие случаи недоношенности; крайняя незрелость; «маловесный» для гестационного возраста плод; малый размер плода для гестационного возраста; крайне малая масса тела при рождении	комбинированное лечение	инфузионная, кардиотоническая вазотропная и респираторная терапия на основании динамического инструментального мониторинга основных параметров газообмена, в том числе с возможным выполнением дополнительных исследований (доплерографического определения кровотока в магистральных артериях, а также лучевых (магнитно-резонансной томографии), иммунологических и моле-	555 281,00

1	2	3	4	5	6	7	8
		мики, а также лучевых, биохимических, иммунологических и молекулярно-генетических исследований				<p>кулярно-генетических исследований);</p> <p>терапия открытого артериального протока ингибиторами циклооксигеназы под контролем динамической доплерометрической оценки центрального и регионального кровотока;</p> <p>неинвазивная принудительная вентиляция легких;</p> <p>профилактика и лечение синдрома диссеминированного внутрисосудистого свертывания и других нарушений свертывающей системы крови под контролем тромбоэластограммы и коагулограммы;</p> <p>хирургическая коррекция (лигирование, клипирование) открытого артериального протока;</p> <p>индивидуальная противосудорожная терапия с учетом характера электроэнцефалограммы и анализа записи</p>	

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

видеомониторинга;
крио- или лазерокоагуляция
сетчатки;
лечение с использованием
метода сухой иммерсии

Онкология

32.	20.	Видеоэндоскопические внутриполостные и видео- эндоскопические внутри- просветные хирургические вмешательства, интервен- ционные радиологические вмешательства, малоинва- зивные органосохраняю- щие вмешательства при злокачественных новооб- разованиях, в том числе у детей	C00, C01, C02, C04 – C06, C09.0, C09.1, C09.8, C09.9, C10.0, C10.1, C10.2, C10.3, C10.4, C11.0, C11.1, C11.2, C11.3, C11.8,	злокачественные но- вообразования головы и шеи (I - III стадия)	хирургичес- кое лечение	гемитиреоидэктомия видео- ассистированная; гемитиреоидэктомия видео- эндоскопическая; резекция щитовидной желе- зы субтотальная видеоэндо- скопическая; селективная (суперселек- тивная) эмболизация (хи- миоэмболизация) опухоле- вых сосудов; резекция щитовидной желе- зы (доли, субтотальная) ви- деоассистированная; гемитиреоидэктомия с ист- мусэктомией видеоассисти- рованная; резекция щитовидной желе- зы с флюоресцентной нави-	129 035,00
-----	-----	----------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------	-----------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------	-----------------------------------------------------------------------	----------------------------	---------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------	------------

1	2	3	4	5	6	7	8
			C11.9, C12, C13.0, C13.1, C13.2, C13.8, C13.9, C14.0, C14.2, C15.0, C30.0, C31.0, C31.1, C31.2, C31.3, C31.8, C31.9, C32, C43, C44, C69, C73, C15, C16, C17, C18, C19,			гацией паразитовидных желез видеоассистирован- ная; биопсия сторожевого лим- фатического узла шеи ви- деоассистированная; эндоларингеальная резек- ция видеоэндоскопическая с радиочастотной термоабла- цией; эндоларингеальная резек- ция видеоэндоскопическая с фотодинамической терапи- ей; видеоассистированные опе- рации при опухолях головы и шеи; радиочастотная абляция, криодеструкция, лазерная абляция, фотодинамическая терапия опухолей головы и шеи под ультразвуковой на- avigацией и (или) под кон- тролем компьютерной то- мографии	

1	2	3	4	5	6	7	8
			C20, C21				
			C09, C10, C11, C12, C13, C14, C15, C30, C32	злокачественные новообразования полости носа, глотки, гортани у функционально неоперабельных больных	хирургическое лечение	эндоскопическая аргоноплазменная коагуляция опухоли; эндоскопическое электрохирургическое удаление опухоли; эндоскопическая фотодинамическая терапия опухоли; эндоскопическая лазерная деструкция злокачественных опухолей; поднаркозная эндоскопическая фотодинамическая терапия опухоли; эндоскопическая лазерная реканализация и устранение дыхательной недостаточности при стенозирующей опухоли гортани; эндоскопическая ультразвуковая деструкция злокачественных опухолей; эндоскопическая комбини-	

1	2	3	4	5	6	7	8
						<p>рованная операция (электрорезекция, аргоноплазменная коагуляция и фотодинамическая терапия опухоли)</p>	
		<p>C15, C16, C18, C17, C19, C21, C20</p>	<p>стенозирующие злокачественные новообразования пищевода, желудка, двенадцатиперстной кишки, ободочной кишки, ректосигмоидного соединения, прямой кишки, 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> <p>эндоскопическая комбинированная операция (электрорезекция, аргоноплазменная коагуляция и фотодинамическая терапия опухоли);</p> <p>эндоскопическое электрохирургическое удаление опухоли;</p> <p>эндоскопическая фотоди-</p>		

1	2	3	4	5	6	7	8
						<p>намическая терапия опухолей;</p> <p>эндоскопическое стентирование при опухолевом стенозе;</p>	
				<p>пациенты со злокачественными новообразованиями пищевода и желудка, подвергшиеся хирургическому лечению с различными пострезекционными состояниями (синдром приводящей петли, синдром отводящей петли, демпинг-синдром, рубцовые деформации анастомозов)</p>	хирургическое лечение		<p>эндоскопическая дилатация и стентирование зоны стеноза</p>
		<p>C22, C78.7, C24.0</p>	<p>первичные и метастатические злокачественные новообразования печени</p>	хирургическое или терапевтическое лечение		<p>лапароскопическая радиочастотная термоабляция при злокачественных новообразованиях печени;</p> <p>стентирование желчных протоков под видеоэндоскопическим контролем;</p>	

1	2	3	4	5	6	7	8
						<p>внутриартериальная эмболизация (химиоэмболизация) опухолей;</p> <p>селективная эмболизация (химиоэмболизация) ветвей воротной вены;</p> <p>чрескожная радиочастотная термоабляция опухолей печени под ультразвуковой навигацией и (или) под контролем компьютерной навигации;</p> <p>биоэлектротерапия</p>	
			нерезектабельные злокачественные новообразования печени и внутрипеченочных желчных протоков	хирургическое лечение		<p>чрескожное чреспеченочное дренирование желчных протоков с последующим стентированием под рентгеноскопическим контролем;</p> <p>стентирование желчных протоков под рентгеноскопическим контролем;</p> <p>химиоэмболизация печени</p>	
			злокачественные новообразования общего желчного протока	хирургическое лечение		эндоскопическая электрокоагуляция опухоли общего желчного протока;	

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

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

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

эндоскопическая Nd:YAG лазерная коагуляция опухоли общего желчного протока;

эндоскопическая фотодинамическая терапия опухоли общего желчного протока;

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

стентирование желчных

1	2	3	4	5	6	7	8
						протоков под рентгеноскопическим контролем; внутрипротоковая фотодинамическая терапия под рентгеноскопическим контролем	
				злокачественные новообразования общего желчного протока в пределах слизистой Т1	хирургическое лечение	эндоскопическая фотодинамическая терапия опухоли общего желчного протока	
		S23		локализованные и метастатно-распространенные формы злокачественных новообразований желчного пузыря	хирургическое лечение	чрескожное чреспеченочное дренирование желчных протоков с последующим стентированием под рентгеноскопическим контролем; стентирование желчных протоков под рентгеноскопическим контролем; лапароскопическая холецистэктомия с резекцией IV сегмента печени; внутрипротоковая фотодинамическая терапия под-	

1	2	3	4	5	6	7	8
						рентгеноскопическим контролем	
			C24	нерезектабельные опухоли внепеченочных желчных протоков	хирургическое лечение	стентирование при опухолях желчных протоков; чрескожное чреспеченочное дренирование желчных протоков с последующим стентированием под рентгеноскопическим контролем стентирование желчных протоков под рентгеноскопическим контролем; внутрипротоковая фотодинамическая терапия под рентгеноскопическим контролем	
			C25	нерезектабельные опухоли поджелудочной железы; злокачественные новообразования поджелудочной железы с обтурацией вирсунгова протока	хирургическое лечение	стентирование при опухолях поджелудочной железы; эндоскопическая фотодинамическая терапия опухоли вирсунгова протока; чрескожное чреспеченочное дренирование желчных протоков с последующим стентированием под рентгено-	

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

скопическим контролем;
 стентирование желчных протоков под рентгеноскопическим контролем;
 эндоскопическое стентирование вирсунгова протока при опухолевом стенозе под видеоэндоскопическим контролем;
 химиоэмболизация головки поджелудочной железы;
 радиочастотная абляция опухолей поджелудочной железы;
 радиочастотная абляция опухолей поджелудочной железы видеоэндоскопическая

C34, немелкоклеточный хирургический ранний центральный рак легкого (Tis-T1NoMo) кое лечение

эндоскопическая аргоноплазменная коагуляция опухоли бронхов;
 эндоскопическая лазерная деструкция злокачественных опухолей бронхов под наркозной эндоскопической фотодинамическая терапия

1	2	3	4	5	6	7	8
						<p>опухоли бронхов; эндотезирование бронхов; эндоскопическая лазерная реканализация и устранение дыхательной недостаточности при стенозирующей опухоли бронхов</p>	
			S34, S33	ранний рак трахеи	хирургическое лечение	<p>эндоскопическая лазерная деструкция опухоли трахеи; эндоскопическая фотодинамическая терапия опухоли трахеи; поднаркозная эндоскопическая фотодинамическая терапия опухоли трахеи; эндоскопическая аргоноплазменная коагуляция опухоли трахеи;</p>	
				стенозирующий трахеи; стенозирующий центральный рак легкого (T3-4NxMx)	хирургическое лечение	<p>эндотезирование трахеи; эндоскопическая аргоноплазменная коагуляция опухоли трахеи; эндоскопическая лазерная реканализация и устранение</p>	

1	2	3	4	5	6	7	8
						дыхательной недостаточности при стенозирующей опухоли трахеи; эндоскопическое стентирование трахеи T-образной трубкой	
				ранние формы злокачественных опухолей легкого (I - II стадия)	хирургическое лечение	видеоассистированная лобэктомия, билобэктомия	
				злокачественные новообразования легкого (периферический рак)	хирургическое лечение	радиочастотная абляция опухоли легкого под ультразвуковой навигацией и (или) под контролем компьютерной томографии	
		C37, C38.3, C38.2, C38.1	опухоль вилочковой железы (I - II стадия); опухоль переднего, заднего средостения (начальные формы); метастатическое поражение средостения	хирургическое лечение	радиочастотная термоабляция опухоли под ультразвуковой навигацией и (или) контролем компьютерной томографии; видеоассистированное удаление опухоли средостения		
		C49.3	опухоли мягкой ткани грудной стенки	хирургическое лечение	селективная (суперселективная) эмболизация (хи-		

1	2	3	4	5	6	7	8
						миоэмболизация) 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	
		C50.2, C50.9, C50.3	злокачественные новообразования молочной железы	но-хирургическое лечение Па, Пб, Ша стадии		видеоассистированная парастеральная лимфаденэктомия	
		C53	злокачественные новообразования шейки матки (I - III стадия); местнораспространенные формы злокачественных новообразований шейки матки, осложненные кровотечением	но-хирургическое лечение		экстирпация матки с придатками видеоэндоскопическая; экстирпация матки без придатков видеоэндоскопическая; лапароскопическая транспозиция яичников; селективная эмболизация	

1	2	3	4	5	6	7	8
						(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 видеозендоскопическая; влагалищная экстирпация матки с придатками с видеозендоскопической ассистенцией; экстирпация матки с маточными трубами видеозендоскопическая	
		C56		злокачественные новообразования яичников I стадии	хирургическое лечение	лапароскопическая аднексэктомия или резекция яичников, субтотальная резекция большого сальника; лапароскопическая аднекс-	

1	2	3	4	5	6	7	8
						железы под ультразвуковой навигацией и (или) под контролем компьютерной томографии	
				локализованные и метастораспространенные злокачественные новообразования предстательной железы (II - III стадия)	хирургическое лечение	селективная и суперселективная эмболизация (химиоэмболизация) ветвей внутренней подвздошной артерии; биоэлектротерапия	
				злокачественные новообразования яичка (TxN1-2MoS1-3)	хирургическое лечение	лапароскопическая забрюшинная лимфаденэктомия	
				злокачественные новообразования полового члена	хирургическое лечение	многокурсовая фотодинамическая терапия, пролонгированная фотодинамическая терапия	
				злокачественные новообразования почки (I - III стадия), нефробластома	хирургическое лечение	радиочастотная абляция опухоли почки под ультразвуковой навигацией и (или) под контролем компьютерной томографии селективная и суперселектив-	

1	2	3	4	5	6	7	8
			C78.1, C38.4, C38.8, C45.0, C78.2	опухоль плевры; распространенное по- ражение плевры; мезотелиома плевры; метастатическое по- ражение плевры	хирургичес- кое лечение	внутриплевральная уста- новка диффузоров для фо- тодинамической терапии под видеоэндоскопическим контролем, под ультразву- ковой навигацией и (или) под контролем компьютер- ной томографии с дальней- шей пролонгированной внутриплевральной фото- динамической терапией внутриплевральная фотоди- намическая терапия; биоэлектротерапия	
			C78.1, C38.4, C38.8, C45.0, C78.2	метастатическое по- ражение плевры	хирургичес- кое лечение	видеоторакоскопическое удаление опухоли плевры; 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	

1	2	3	4	5	6	7	8
			С79.5, С40.0, С40.1, С40.2, С40.3, С40.8, С40.9, С41.2, С41.3, С41.4, С41.8, С41.9, С49, С50, С79.8	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 но- вообразований костей под ультразвуковой и (или) рентгеннавигацией и (или) под контролем компьютер- ной томографии; вертебропластика под луче- вым контролем; селективная (суперселек- тивная) эмболизация (хи- миоэмболизация) опухоле- вых сосудов; многокурсовая фотодина- мическая терапия, пролон- гированная фотодинамиче- ская терапия, интерстици- альная фотодинамическая терапия, фотодинамическая терапия с гипертермией; биоэлектротерапия	
33.	Реконструктивно-пласти- ческие, микрохирургиче-	С00.0, С00.1,	опухоли головы и шеи, первичные и ре-	хирургичес- кое лечение	энуклеация глазного яблока с одномоментной пластикой		

1	2	3	4	5	6	7	8
		ские, обширные циторектимальные, 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	S00.2, S00.3, S00.4, S00.5, S00.6, S00.8, S00.9, S01, S02, S03.1, S03.9, S04.0, S04.1, S04.8, S04.9, S05, S06.0, S06.1, S06.2, S06.9, S07, S08.0, S08.1, S08.8, S08.9, S09.0, S09.8,	цидивные, метастатические опухоли центральной нервной системы		опорно-двигательной культя; энуклеация глазного яблока с формированием опорно-двигательной культя имплантатом; лимфаденэктомия шейная расширенная с реконструктивно-пластическим компонентом: реконструкция мягких тканей местными лоскутами; лимфаденэктомия шейная расширенная с реконструктивно-пластическим компонентом; гемиглоссэктомия с реконструктивно-пластическим компонентом; резекция околоушной слюнной железы с реконструктивно-пластическим компонентом; резекция верхней челюсти комбинированная с микрохирургической пластикой; резекция губы с микрохи-	

1	2	3	4	5	6	7	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, C13.8, C13.9, C14.0, C12, C14.8, C15.0, C30.0, C30.1, C31.0, C31.1, C31.2,			рургической пластикой; гемиглоссэктомия с микрохирургической пластикой; глоссэктомия с микрохирургической пластикой; резекция околоушной слюнной железы в плоскости ветвей лицевого нерва с микрохирургическим невролизом; гемитиреоидэктомия с микрохирургической пластикой периферического нерва; лимфаденэктомия шейная расширенная с реконструктивно-пластическим компонентом (микрохирургическая реконструкция); широкое иссечение опухоли кожи с реконструктивно-пластическим компонентом расширенное (микрохирургическая реконструкция); паротидэктомия радикальная с микрохирургической пластикой; широкое иссечение мела-	

1	2	3	4	5	6	7	8
			С31.3, С31.8, С31.9, С32.0, С32.1, С32.2, С32.3, С32.8, С32.9, С33, С43, С44, С49.0, С69, С73			номы кожи с реконструктивно-пластическим компонентом расширенное (микрохирургическая реконструкция); гемитиреоидэктомия с микрохирургической пластикой; тиреоидэктомия расширенная с реконструктивно-пластическим компонентом; тиреоидэктомия расширенная комбинированная с реконструктивно-пластическим компонентом; резекция щитовидной железы с микрохирургическим невролизом возвратного гортанного нерва; тиреоидэктомия с микрохирургическим невролизом возвратного гортанного нерва	
			С15	начальные, локализованные и местнораспространенные формы	хирургическое лечение	резекция пищевода-желудочного (пищеводно-кишечного) анастомоза	

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

мы злокачественных новообразований пищевода

трансторакальная; одномоментная эзофагэктомия (субтотальная резекция пищевода) с лимфаденэктомией 2S, 2F, 3F и пластикой пищевода; удаление экстраоргана рецидива злокачественного новообразования пищевода комбинированное

C16

пациенты со злокачественными новообразованиями желудка, подвергшиеся хирургическому лечению с различными пострезекционными состояниями (синдром приводящей петли, синдром отводящей петли, демпинг-синдром, рубцовые деформации анастомозов), злокачественные новообразования желудка (I - IV стадия)

хирургическое лечение

реконструкция пищеводно-кишечного анастомоза при рубцовых деформациях, не подлежащих эндоскопическому лечению; реконструкция пищеводно-желудочного анастомоза при тяжелых рефлюкс-эзофагитах; резекция культи желудка с реконструкцией желудочно-кишечного или межкишечного анастомоза при болезнях оперированного желудка; циторедуктивная гастрэк-

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

томия с интраоперационной фотодинамической терапией циторедуктивная проксимальная субтотальная резекция желудка с интраоперационной фотодинамической терапией;

циторедуктивная дистальная субтотальная резекция желудка с интраоперационной фотодинамической терапией;

циторедуктивная гастрэктомия с интраоперационной внутрибрюшной гипертермической химиотерапией;

циторедуктивная проксимальная субтотальная резекция желудка с интраоперационной внутрибрюшной гипертермической химиотерапией;

циторедуктивная дистальная субтотальная резекция желудка с интраоперационной внутрибрюшной гипертермической химиотерапией;

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

ей;

циторедуктивные комбинированные операции с радиочастотной термоаблацией метастатических очагов печени;

расширенно-комбинированная дистальная субтотальная резекция желудка;

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

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

расширенно-комбинированная экстирпация оперированного желудка;

расширенно-комбинированная ререзекция оперированного желудка;

резекция пищеводно-кишечного или пищеводно-желудочного анастомоза

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

фаденэктомией, субтотальной париетальной перитонэктомией, экстирпацией большого сальника, с включением гипертермической внутрибрюшной химиотерапии;

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

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

резекция сигмовидной кишки с расширенной лимфаденэктомией, субтотальной париетальной перитонэкто-

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

мией, экстирпацией большого сальника, фотодинамическая терапия;

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

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

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

1	2	3	4	5	6	7	8
				<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; комбинированная правосторонняя гемиколэктомия с резекцией соседних органов; резекция сигмовидной кишки с расширенной лимфаденэктомией комбинированная резекция сигмовидной кишки с резекцией соседних органов; правосторонняя гемиколэктомия с резекцией легкого; левосторонняя гемиколэктомия с расширенной лимфаденэктомией; комбинированная левосторонняя гемиколэктомия с резекцией соседних органов; резекция прямой кишки с резекцией печени; резекция прямой кишки с расширенной лимфаденэктомией;</p>	

1	2	3	4	5	6	7	8
						комбинированная резекция прямой кишки с резекцией соседних органов; расширенно-комбинированная брюшно-промежностная экстирпация прямой кишки	
			S20	локализованные опухоли среднеампулярного и нижеампулярного отдела прямой кишки	хирургическое лечение	нервосберегающие внутрибрюшные резекции прямой кишки с прецизионным выделением и сохранением элементов вегетативной нервной системы таза	
			S22, S23, S24	местнораспространенные первичные и метастатические опухоли печени	хирургическое лечение	гемигепатэктомия комбинированная; резекция печени с реконструктивно-пластическим компонентом; резекция печени комбинированная с ангиопластикой; анатомические и атипичные резекции печени с применением радиочастотной термоабляции; правосторонняя гемигепа-	

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

тэктомия с применением радиочастотной термоабляции;

левосторонняя гемигепатэктомия с применением радиочастотной термоабляции;

расширенная правосторонняя гемигепатэктомия с применением радиочастотной термоабляции;

расширенная левосторонняя гемигепатэктомия с применением радиочастотной термоабляции;

изолированная гипертермическая химиоперфузия печени;

медианная резекция печени с применением радиочастотной термоабляции;

расширенная правосторонняя гемигепатэктомия;

расширенная левосторонняя гемигепатэктомия

1	2	3	4	5	6	7	8
			С34	опухоли легкого (I - III стадия)	хирургическое лечение	<p>комбинированная лобэктомия с клиновидной, циркулярной резекцией соседних бронхов (формирование межбронхиального анастомоза);</p> <p>расширенная комбинированная лобэктомия, билобэктомия;</p> <p>пневмонэктомия с резекцией соседних органов и структур средостения (мышечной стенки пищевода, диафрагмы, предсердия, перикарда, грудной стенки, верхней полой вены, трахеобронхиального угла, боковой стенки трахеи, адвентиции аорты), резекцией и пластикой легочной артерии, циркулярной резекцией трахеи;</p> <p>радиочастотная термоабляция периферической злокачественной опухоли легкого</p>	

1	2	3	4	5	6	7	8
			S37, S08.1, S38.2, S38.3, S78.1	опухоль вилочковой железы III стадии; опухоль переднего, заднего средостения местнораспространенной формы, метастатическое поражение средостения	хирургическое лечение	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.)	
			S38.4, S38.8, S45, S78.2	опухоль плевры; распространенное поражение плевры; мезотелиома плевры; метастатическое поражение плевры	хирургическое лечение	продолжительная внутриплевральная гипертермическая химиоперфузия, фотодинамическая терапия	
			S40.0, S40.1, S40.2, S40.3, S40.8, S40.9, S41.2, S41.3, S41.4, S41.8,	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 ламинэк-	

1	2	3	4	5	6	7	8
			C41.9, C79.5, C43.5			томия 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; 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);	

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

иссечение опухоли кожи с
 эксцизионной биопсией
 сигнальных (сторожевых)
 лимфатических узлов или
 эксцизионная биопсия сиг-
 нальных (сторожевых)
 лимфатических узлов с ре-
 эксцизией послеоперацион-
 ного рубца

C48 местнораспространен- хирургичес- удаление первичных и ре-
 ные и диссеминиро- кое лечение цидивных неорганных за-
 ваные формы пер- брюшинных опухолей ком-
 вичных и рецидивных бинированное
 неорганных опухолей
 забрюшинного про-
 странства

местнораспространен- хирургичес- удаление первичных, реци-
 ные формы первич- кое лечение дивных и метастатических
 ных и метастатиче- опухолей брюшной стенки с
 ских опухолей брюш- применением физических
 ной стенки методов лечения (фотоди-
 намической терапии, ра-
 диочастотной термоабляции
 и др.)

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

1	2	3	4	5	6	7	8
			С56	злокачественные новообразования яичников (I - IV стадия); рецидивы злокачественных новообразований яичников	хирургическое лечение	комбинированные циторедуктивные операции при злокачественных новообразованиях яичников; двусторонняя аднексэктомия или резекция яичников, субтотальная резекция большого сальника с интраоперационной фотодинамической терапией, фотодинамическая терапия; аднексэктомия односторонняя с резекцией контрлатерального яичника и субтотальная резекция большого сальника с интраоперационной фотодинамической терапией, фотодинамическая терапия; циторедуктивные операции при злокачественных новообразованиях яичников, фотодинамическая терапия; циторедуктивные операции с внутрибрюшной гипертермической химиотерапией	

1	2	3	4	5	6	7	8
		C53, C54, C56, C57.8	рецидивы злокачественного новообразования тела матки, шейки матки и яичников	хирургическое лечение	удаление рецидивных опухолей малого таза; удаление рецидивных опухолей малого таза, фотодинамическая терапия		
		C60	злокачественные новообразования полового члена (I - IV стадия)	хирургическое лечение	ампутация полового члена, двусторонняя подвздошно-пахово-бедренная лимфаденэктомия		
		C61	локализованные злокачественные новообразования предстательной железы (I - II стадия), T1-2cN0M0	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;		

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

резекция почки с применением физических методов воздействия (радиочастотная абляция, интерстициальная лазерная абляция)

C67 злокачественные новообразования мочевого пузыря (I - IV стадия) хирургическое лечение

цистпростатвезикулэктомия с расширенной лимфаденэктомией;
резекция мочевого пузыря с интраоперационной фотодинамической терапией;
трансуретральная резекция мочевого пузыря с интраоперационной фотодинамической терапией, гипертермией или низкоинтенсивным лазерным излучением

C74 злокачественные новообразования надпочечника I - III стадия (T1a-T3aNxMo) хирургическое лечение

удаление рецидивной опухоли надпочечника с расширенной лимфаденэктомией

злокачественные новообразования надпочечника (III - IV стадия) хирургическое лечение

расширенная адреналэктомия или адреналэктомия с резекцией соседних органов

1	2	3	4	5	6	7	8
			C78	метастатическое поражение легкого	хирургическое лечение	анатомические (лобэктомия, сегментэктомия) и атипичные резекции легкого при множественных, рецидивирующих, двусторонних метастазах в легкие; удаление (прецизионное, резекция легкого) множественных метастазов в легких с применением физических факторов; изолированная регионарная гипертермическая химио-перфузия легкого	
34.		Комбинированное лечение злокачественных новообразований, сочетающее обширные хирургические вмешательства и противоопухолевое лечение лекарственными препаратами, требующее интенсивной поддерживающей и корригирующей терапии	C38, C39	местнораспространенные опухоли органов средостения	комбинированное лечение	предоперационная или послеоперационная химиотерапия с проведением хирургического вмешательства в течение одной госпитализации	
			C50	первичный рак молочной железы T1N2-3M0, T2-3N1-3M0	комбинированное лечение	послеоперационная химиотерапия с проведением хирургического вмешательства в течение одной госпитализации;	

1	2	3	4	5	6	7	8
						предоперационная или послеоперационная химиотерапия с проведением хирургического вмешательства в течение одной госпитализации	
35.	21.	Высокоинтенсивная фокусированная ультразвуковая терапия (HIFU) при злокачественных новообразованиях, в том числе у детей	C22	злокачественные новообразования печени II - IV стадия (Т3-4N0-1M0-1); пациенты с множественными опухолями печени; пациенты с нерезектабельными опухолями; функционально неоперабельные пациенты	терапевтическое лечение	высокоинтенсивная фокусированная ультразвуковая терапия (HIFU)	108 821,00
			C25	злокачественные новообразования поджелудочной железы II - IV стадия (Т3-4N0-1M0-1); пациенты с нерезектабельными и условно резектабельными опу-	терапевтическое лечение	высокоинтенсивная фокусированная ультразвуковая терапия (HIFU) при злокачественных новообразованиях поджелудочной железы	

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

холями;
 пациенты с генерализованными опухолями (в плане паллиативного лечения);
 функционально неоперабельные пациенты

C40, C41 метастатическое поражение костей по-терапевтическое лечение высокоинтенсивная фокусированная ультразвуковая терапия (HIFU) при злокачественных новообразованиях костей

C48, C49 злокачественные новообразования брюшинного пространства I - IV стадия (G1-3T1-2N0-1M0-1); пациенты с множественными опухолями; функционально неоперабельные пациенты по-терапевтическое лечение высокоинтенсивная фокусированная ультразвуковая терапия (HIFU) при злокачественных новообразованиях брюшинного пространства

1	2	3	4	5	6	7	8
			C50, C67, C74, C73	злокачественные новообразования молочной железы (T2-3N0-3M0-1); пациенты с генерализованными опухолями при невозможности применения традиционных методов лечения; функционально неоперабельные пациенты	терапевтическое лечение	высокоинтенсивная фокусированная ультразвуковая терапия (HIFU) при злокачественных новообразованиях молочной железы	
			C61	локализованные злокачественные новообразования предстательной железы I - II стадия (T1-2cN0M0)	терапевтическое лечение	высокоинтенсивная фокусированная ультразвуковая терапия (HIFU) при злокачественных новообразованиях простаты	
36.	22.	Комплексная и высокодозная химиотерапия (включая эпигеномную терапию) острых лейкозов, высокозлокачественных лимфом, рецидивов и рефрактерных форм лимфопролиферации	C81 – C90, C91.0, C91.5 – C91.9, C92, C93,	острые лейкозы, высокозлокачественные лимфомы, рецидивы и резистентные формы других лимфопролиферативных заболеваний, хронический ми-	терапевтическое лечение	комплексная терапия таргетными лекарственными препаратами и химиопрепаратами с поддержкой ростовыми факторами и использованием антибактериальной, противогрибковой и	148 127,00

1	2	3	4	5	6	7	8
		<p>тивных и миелопролиферативных заболеваний, в том числе у детей; комплексная, высокоинтенсивная и высокодозная химиотерапия (включая таргетную терапию) солидных опухолей, рецидивов и рефрактерных форм солидных опухолей, в том числе у детей</p>	<p>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, C49, C51 – C58,</p>	<p>елюлейкоз 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; опухоли головы и шеи у детей (остеосаркома, опухоли семейства саркомы Юинга, хондросаркома, злокачественная фиброз-</p>		<p>противовирусной терапии</p>	

1	2	3	4	5	6	7	8
			C60, C61, C62, C63, C64, C65, C66, C67, C68, C69, C71, C72, C73, C74, C75, C76, C77, C78, C79	ная гистиоцитома, саркомы мягких тка- ней, ретинобластома, опухоли параменин- геальной области); высокий риск			
37.	23.	Дистанционная лучевая терапия в радиотерапевтических отделениях при злокачественных новообразованиях	C00 – C14, C15 – C17, C18 – C22, C23 –	злокачественные новообразования головы и шеи, трахеи, бронхов, легкого, плевры, средостения, щитовидной железы, молочной железы, пи-	терапевтическое лечение	конформная дистанционная лучевая терапия, в том числе IMRT, IGRT, VMAT, стереотаксическая (1 - 39 Гр); радиомодификация; компьютерно-томографи-	78 668,00

1	2	3	4	5	6	7	8
			C25, C30, C31, C32, C33, C34, C37, C39, C40, C41, C44, C48, C49, C50, C51, C55, C60, C61, C64, C67, C68, C73, C74, C77	щеводы, 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		ческая и (или) магнитно-резонансная топометрия; 3D - 4D планирование; фиксирующие устройства; объемная визуализация мишени; синхронизация дыхания	
			C51, C52,	интраэпителиальные, микроинвазивные и терапевтические		конформная дистанционная лучевая терапия, в том числе	

1	2	3	4	5	6	7	8
			C53, C54, C55	инвазивные злокачественные новообразования вульвы, влагалища, шейки и тела матки (T0-4N0-1M0-1), в том числе с метастазированием в параортальные или паховые лимфоузлы	инвазивные злокачественные новообразования вульвы, влагалища, шейки и тела матки (T0-4N0-1M0-1), в том числе с метастазированием в параортальные или паховые лимфоузлы	ле 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	злокачественные новообразования яичников; локальный рецидив, поражение лимфатических узлов после неоднократных курсов полихимиотерапии и невозможности выполнить хирургическое вмешательство	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	
			C57	злокачественные новообразования маточных труб; локальный рецидив	злокачественные новообразования маточных труб; локальный рецидив	конформная дистанционная лучевая терапия, в том числе IMRT, IGRT, VMAT, (1 - 39 Гр);	

1	2	3	4	5	6	7	8
				после неоднократных курсов полихимиотерапии и невозможности выполнить хирургическое вмешательство		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, C84, C85		злокачественные новообразования лимфоидной ткани	терапевтическое лечение	конформная дистанционная лучевая терапия, в том числе IMRT, IGRT, VMAT, стереотаксическая (1 - 39 Гр);	

1	2	3	4	5	6	7	8
						<p>радиомодификация; компьютерно-томографи- ческая и (или) магнитно- резонансная топометрия; 3D - 4D планирование; фиксирующие устройства; объемная визуализация мишени; синхронизация дыхания</p>	
38.	24.	Дистанционная лучевая терапия в радиотерапевтических отделениях при злокачественных новообразованиях	С00 – С14, С15 – С17, С18 – С22, С23 – С25, С30, С31, С32, С33, С34, С37, С39, С40,	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	конформная дистанционная лучевая терапия, в том числе IMRT, IGRT, VMAT, стереотаксическая (40 - 69Гр); радиомодификация; компьютерно-томографическая и (или) магнитно-резонансная топометрия; 3D - 4D планирование; фиксирующие устройства; объемная визуализация мишени; синхронизация дыхания	178 203,00

1	2	3	4	5	6	7	8
			С41, С44, С48, С49, С50, С51, С55, С60, С61, С64, С67, С68, С73, С74, С77	ки, полового члена, предстательной желе- зы, костей и сустав- ных хрящей, кожи, мягких тканей (Т1-4N любая М0), локализо- ванные и местнорас- пространенные фор- мы; вторичное поражение лимфоузлов			
			С51, С52, С53, С54, С55	интраэпителиальные, терапевти- микроинвазивные и ческое лече- инвазивные злокаче- ственные новообразо- вания вульвы, влага- лица, шейки и тела матки (Т0-4N0-1M0- 1), в том числе с мета- стазированием в па- раортальные или па- ховые лимфоузлы		конформная дистанционная лучевая терапия, в том чис- ле IMRT, IGRT, VMAT, стереотаксическая (40 - 69 Гр); радиомодификация; компьютерно-томографи- ческая и (или) магнитно- резонансная топометрия; 3D - 4D планирование; фиксирующие устройства;	

1	2	3	4	5	6	7	8
						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, (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 лече- ние	конформная дистанционная лучевая терапия, в том чис- ле 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 лече- ние	конформная дистанционная лучевая терапия, в том чис- ле IMRT, IGRT, VMAT, (40 - 69 Гр); радиомодификация; компьютерно-томографи- ческая и (или) магнитноре- зонансная топометрия; 3D - 4D планирование; фиксирующие устройства; объемная визуализация мишени; синхронизация дыхания	

1	2	3	4	5	6	7	8
39.	25.	Дистанционная лучевая терапия в радиотерапевтических отделениях при злокачественных новообразованиях	S00 – S14, S15 – S17, S18 – S22, S23 – S25, S30, S31, S32, S33, S34, S37, S39, S40, S41, S44, S48, S49, S50, S51, S55, S60, S61, S64, S67,	злокачественные новообразования головы и шеи, трахеи, бронхов, легкого, плевры, средостения, щитовидной железы, молочной железы, пищевода, желудка, тонкой кишки, ободочной кишки, желчного пузыря, поджелудочной железы, толстой и прямой кишки, анального канала, печени, мочевого пузыря, надпочечников, почки, полового члена, предстательной железы, костей и суставных хрящей, кожи, мягких тканей (T1-4N любая M0), локализованные и местнораспространенные формы;	терапевтическое лечение	конформная дистанционная лучевая терапия, в том числе IMRT, IGRT, VMAT, стереотаксическая (70 - 99 Гр); радиомодификация; компьютерно-томографическая и (или) магнитно-резонансная топометрия; 3D - 4D планирование; фиксирующие устройства; объемная визуализация мишени; синхронизация дыхания	237 338,00

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 выполнить хирурги-	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
				ческое вмешательство		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; объемная визуализация мишени	

1	2	3	4	5	6	7	8
			C81, C82, C83, C84, C85	злокачественные новообразования лимфоидной ткани	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

40.	26.	Реконструктивные операции на звукопроводящем аппарате среднего уха	N66.1, N66.2, Q16, N80.0, N80.1, N80.9, N74.1, N74.2, N74.3, N90	хронический тимпальный средний отит; хронический эпитимпано-антральный гнойный средний отит; адгезивная болезнь среднего уха; разрыв и дислокация слуховых косточек;	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 использованием системы мониторинга	124 630,00
-----	-----	--------------------------------------------------------------------	---------------------------------------------------------------------------------------------	-------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------	-----------------------	---------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------	------------

1	2	3	4	5	6	7	8	
				<p>другие приобретенные дефекты слуховых косточек; врожденные аномалии (пороки развития) уха, вызывающие нарушение слуха; отосклероз, вовлекающий овальное окно, необлитерирующий; отосклероз неуточненный; кондуктивная и нейросенсорная потеря слуха; отосклероз, вовлекающий овальное окно, облитерирующий</p>			<p>лицевого нерва; реконструктивные операции при врожденных аномалиях развития и приобретенной атрезии вследствие хронического гнойного среднего отита с применением микрохирургической техники, лучевой техники, аутоканней 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, H74.3, H90</p>	<p>адгезивная болезнь среднего уха; разрыв и дислокация слуховых косточек</p>	<p>хирургическое лечение</p>	<p>тимпаноластика с применением микрохирургической техники, аллогенных трансплантатов, в том числе</p>		

1	2	3	4	5	6	7	8
						металлических; стапедопластика при патологическом процессе, врожденном или приобретенном, с вовлечением окна преддверия, с применением аутоканей и аллогенных трансплантатов, в том числе металлических; слухоулучшающие операции с применением имплантата среднего уха	
41.	27.	Хирургическое лечение Н81.0, болезни Меньера и других Н81.1, нарушений вестибулярной Н81.2 функции	болезнь Меньера; доброкачественное пароксизмальное головокружение; вестибулярный нейронит; фистула лабиринта	хирургическое лечение	селективная нейротомия; деструктивные микрохирургические вмешательства на структурах внутреннего уха с применением лучевой техники		74 123,00
		Н81.1, Н81.2	доброкачественное пароксизмальное головокружение; вестибулярный нейронит; фистула лабиринта	хирургическое лечение	дренирование эндолимфатических пространств внутреннего уха с применением микрохирургической и лучевой техники		

1	2	3	4	5	6	7	8
42.		Хирургическое лечение доброкачественных новообразований околоносовых пазух, основания черепа и среднего уха	J32.3	доброкачественное новообразование полости носа и придаточных пазух носа, пазух клиновидной кости	хирургическое лечение	удаление новообразования с применением эндоскопической, навигационной техники и эндоваскулярной эмболизации сосудов микроэмболами и при помощи адгезивного агента	
43.		Реконструктивно-пластическое восстановление функции гортани и трахеи	J38.6, D14.1, D14.2, J38.0, J38.3, R49.0, R49.1	стеноз гортани; доброкачественное новообразование гортани; доброкачественное новообразование трахеи; паралич голосовых складок и гортани; другие болезни голосовых складок; дисфония; афония	хирургическое лечение	удаление новообразования или рубца гортани и трахеи с использованием микрохирургической и лучевой техники; эндоларингеальные реконструктивно-пластические вмешательства на голосовых складках с использованием имплантатов и аллогенных материалов с применением микрохирургической техники	
			J38.3, R49.0, R49.1	другие болезни голосовых складок; дисфония; афония	хирургическое лечение	ларинготрахеопластика при доброкачественных новообразованиях гортани, параличе голосовых складок и гортани, стенозе гортани;	

1	2	3	4	5	6	7	8
						операции по реиннервации и заместительной функциональной пластике гортани и трахеи с применением микрохирургической техники и электромиографическим мониторингом	
44.		Хирургические вмешательства на околоносовых пазухах, требующие реконструкции лицевого скелета	T90.2, T90.4, D14.0	последствия перелома черепа и костей лица; последствия травмы глаза окологлазничной области; доброкачественное новообразование среднего уха, полости носа и придаточных пазух носа	хирургическое лечение	костная пластика стенок околоносовых пазух с использованием аутокостных трансплантатов, аллогенных трансплантатов, имплантатов, в том числе металлических, эндопротезов, биodeградирующих и фиксирующих материалов	
45.	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	140 922,00

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

Офтальмология

46.	29.	Комплексное хирургическое лечение глаукомы, включая микроинвазивную энергетическую оптическую 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 факоэмульсификация 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;	66 456,00
-----	-----	--------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------	-----------------------------------	-----------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------	-----------------------	-----------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------	-----------

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

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

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

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

реконструкция передней камеры с лазерной экстракцией осложненной катаракты с имплантацией интраокулярной линзы;

имплантация антиглаукома-

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

- | | | | | | |
|-----|------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|----------------------------------------------------------------------------------------------|----------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|---------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|---------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|
| 47. | Транспупиллярная, микроинвазивная энергетическая оптико-реконструктивная, интравитреальная, эндовитреальная 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 – | 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 рети- | хирургическое лечение (или) локальное пломбирование в сочетании с транспупиллярной лазеркоагуляцией сетчатки; треконструкция передней камеры, включая лазерную экстракцию, осложненной катаракты с имплантацией эластичной интраокулярной линзы; удаление вторичной катаракты, реконструкция зад- | тозного дренажа; модифицированная синустрабекулэктомия с имплантацией антиглаукоматозного дренажа; антиглаукоматозная операция с ультразвуковой факоэмульсификацией осложненной катаракты с имплантацией эластичной интраокулярной линзы, в том числе с применением лазерной хирургии |
|-----|------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|----------------------------------------------------------------------------------------------|----------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|---------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|---------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|

1	2	3	4	5	6	7	8
			Н33.5, Н34.8, Н35.2 – Н35.4, Н36.8, Н43.1, Н43.3, Н44.0, Н44.1	нопатия, дегенерация макулы и заднего по- люса, кровоизлияние в стекловидное тело), осложненная патоло- гией роговицы, хру- сталика, стекловидно- го тела; 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 патологи- ей роговицы, хруста- лика, стекловидного тела;		ней камеры, в том числе с имплантацией интраоку- лярной линзы, в том числе с применением лазерной хи- рургии; интравитреальное введение ингибитора ангиогенеза и (или) имплантата с глюко- кортикоидом	

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

катаракта незрелая и зрелая у взрослых и детей, осложненная сублюксацией хрусталика, глаукомой, патологией стекловидного тела, сетчатки, сосудистой оболочки;

осложнения, возникшие в результате предшествующих оптико-реконструктивных, эндовитреальных вмешательств у взрослых и детей;

возрастная макулярная дегенерация, влажная форма, в том числе с осложнениями

48. Реконструктивно-пластические и оптико-реконструктивные операции при травмах (открытых, закрытых) глаза, его придаточного аппарата, орбиты
- H02.0 – травма глаза и глазницы, термические и химические ожоги, ограниченные областью глаза и его придаточного аппарата,
- H02.5, H04.0 – хирургическое лечение
- H04.6, H05.0 – иридоциклоглерэктомия при посттравматической глаукоме;
- H05.5, имплантация дренажа при посттравматической глаукоме;

1	2	3	4	5	6	7	8
			H11.2, H21.5, H27.0, H27.1, H26.0 – H26.9, H31.3, H40.3, S00.1, S00.2, S02.30, S02.31, S02.80, S02.81, S04.0 – S04.5, S05.0 – S05.9, T26.0 – T26.9, H44.0 – H44.8, T85.2, T85.3, T90.4, T95.0, T95.8	при острой или ста- бильной фазе при лю- бой стадии у взрослых и детей осложненные патологией хрустали- ка, стекловидного те- ла, офтальмогипер- тензией, переломом dna 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, энфталь- мом, рубцами конъю- нктивы, рубцами и помутнением рогови- цы, слипчивой лейко- мой, гнойным эндоф- тальмитом, дегенера- тивными состояниями		исправление травматиче- ского косоглазия с пласти- кой экстраокулярных мышц; факоаспирация травматиче- ской катаракты с импланта- цией различных моделей интраокулярной линзы	

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

глазного яблока, травматическим косоглазием или в сочетании с неудаленным инородным телом орбиты вследствие проникающего ранения, неудаленным магнитным инородным телом, не удаленным немагнитным инородным телом, осложнениями механического происхождения, связанными с имплантатами и трансплантатами

49. Хирургическое и (или) лучевое лечение злокачественных новообразований глаза, его придаточного аппарата и орбиты, включая внутриорбитальные доброкачественные опухоли, реконструктивно-пластическая хирургия при их последствиях
- C43.1, C44.1, C69, C72.3, D31.5, D31.6, Q10.7, Q11.0 – Q11.2
- злокачественные новообразования глаза и его придаточного аппарата, орбиты у взрослых и детей (стадии T1 - T3 N0 M0); доброкачественные и злокачественные опухоли орбиты, вклю-
- комбинированное лечение
- реконструктивные операции на экстраокулярных мышцах при новообразованиях орбиты; отсроченная реконструкция леватора при новообразованиях орбиты; тонкоигольная аспирационная биопсия новообразований глаза и орбиты;

1	2	3	4	5	6	7	8
				<p>чающие врожденные пороки развития орбиты, без осложнений или осложненные патологией роговицы, хрусталика, стекловидного тела, зрительного нерва, глазодвигательных мышц, офтальмогипертензией</p>		<p>подшивание танталовых скрепок при новообразованиях глаза; отграничительная и (или) разрушающая лазеркоагуляция при новообразованиях глаза; радиоэксцизия, в том числе с одномоментной реконструктивной пластикой, при новообразованиях придаточного аппарата глаза; лазерэксцизия с одномоментной реконструктивной пластикой при новообразованиях придаточного аппарата глаза; радиоэксцизия с лазериспарением при новообразованиях придаточного аппарата глаза; лазерэксцизия, в том числе с лазериспарением, при новообразованиях придаточного аппарата глаза; погружная диатермокоагуляция при новообразовани-</p>	

1	2	3	4	5	6	7	8
						ях придаточного аппарата глаза	
50.		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	
51.	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	Н26.0, Н26.1, Н26.2, Н26.4, Н27.0, Н33.0, Н33.2 – 33.5, Н35.1, Н40.3,	врожденные аномалии хрусталика, переднего сегмента глаза, врожденная, осложненная и вторичная катаракта, кератоконус, кисты радужной оболочки, цилиарного тела и передней камеры глаза, колобома радужки,	хирургическое лечение	криокоагуляция сетчатки устранение врожденного птоза верхнего века подвешиванием или укорочением леватора; исправление косоглазия с пластикой экстраокулярных мышц	96 603,00

1	2	3	4	5	6	7	8
		применением комплексно-го офтальмологического обследования под общей анестезией	Н40.4, Н40.5, Н43.1, Н43.3, Н49.9, Q10.0, Q10.1, Q10.4 – Q10.7, Q11.1, Q12.0, Q12.1, Q12.3, Q12.4, Q12.8, Q13.0, Q13.3, Q13.4, Q13.8, Q14.0, Q14.1, Q14.3, Q15.0, Н02.0 – Н02.5, Н04.5, Н05.3,	врожденное помутне- ние роговицы, другие пороки развития ро- говицы без осложне- ний или осложненные патологией роговицы, стекловидного тела, частичной атрофией зрительного нерва; врожденные аномалии заднего сегмента гла- за (врожденная ано- малия сетчатки, вро- жденная аномалия стекловидного тела, врожденная аномалия сосудистой оболочки без осложнений или осложненные патоло- гией стекловидного тела, частичной атро- фией зрительного нерва); врожденные аномалии век, слезного аппара- та, глазницы, врож- денный птоз, отсутст-			

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

Н11.2 вие или агенезия слезного аппарата, другие пороки развития слезного аппарата без осложнений или осложненные патологией роговицы; врожденные болезни мышц глаза, нарушение содружественного движения глаз

Педиатрия

52.	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	91 044,00
-----	-----	------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------	-------	------------------	-------------------------	---------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------	-----------

1	2	3	4	5	6	7	8
			K90.0, K90.4, K90.8, K90.9, K63.8, E73, E74.3	тяжелые формы маль- абсорбции	терапевти- ческое лече- ние	поликомпонентное лечение с применением гормональ- ных, цитостатических ле- карственных препаратов, частичного или полного па- рентерального питания с подбором специализиро- ванного энтерального пита- ния под контролем эффек- тивности терапии с приме- нением комплекса биохи- мических, цитохимических, иммунологических, морфо- логических и иммуногисто- химических методов диаг- ностики, а также методов визуализации	
			E75.5	болезнь Гоше I и III типа, протекающая с поражением жизненно важных органов (пе- чени, селезенки, лег- ких), костно-сустав- ной системы и (или) с развитием тяжелой неврологической симптоматики	терапевти- ческое лече- ние	комплексное лечение с применением дифференци- рованного назначения па- рентеральной заместитель- ной терапии ферментом и лекарственных препаратов, влияющих на формирова- ние костной ткани	

1	2	3	4	5	6	7	8
53.		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	
54.	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	189 287,00
				наследственные нефропатии, в том числе	терапевтическое лечение	поликомпонентное лечение при приобретенных и врож-	

1	2	3	4	5	6	7	8
				наследственный нефрит, кистозные болезни почек; наследственные и приобретенные тубулопатии без снижения функции почек и экстраренальных проявлений	ние	денных заболеваниях почек под контролем лабораторных и инструментальных методов диагностики	
55.	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,	кардиомиопатии: дилатационная кардиомиопатия, другая рестриктивная кардиомиопатия, другие кардиомиопатии, кардиомиопатия неуточненная; миокардит неуточненный, фиброз миокарда; неревматическое поражение митрального, аортального и трикуспидального клапанов: митральная (клапанная) недостаточность, ревматиче-	терапевтическое лечение	поликомпонентное лечение метаболических нарушений в миокарде и нарушений нейровегетативной регуляции с применением блокаторов нейrogормонов, диуретиков, кардиотоников, антиаритмиков, кардиопротекторов, антибиотиков, противовоспалительных нестероидных, гормональных и цитостатических лекарственных препаратов, внутривенных иммуноглобулинов под контролем уровня иммунобиохимических маркеров повреждения миокарда, хронической сердечной не-	108 258,00

1	2	3	4	5	6	7	8
				<p>I45.8, ский стеноз митраль- I47.0, ного клапана, аор- I47.1, тальная (клапанная) I47.2, недостаточность, аор- I47.9, тальный (клапанный) I48, стеноз с недостаточ- I49.0, ностью, неревматиче- I49.3, ский стеноз трех- I49.5, створчатого клапана, I49.8, неревматическая не- I51.4, достаточность трех- Q21.1, створчатого клапана, Q23.0, неревматический сте- Q23.1, ноз трехстворчатого Q23.2, клапана с недостаточ- Q23.3, ностью; Q24.5, врожденные аномалии Q25.1, (пороки развития) Q25.3 системы кровообра- щения: дефект пред- сердножелудочковой перегородки, врож- денный стеноз аор- тального клапана; врожденная недоста- точность аортального клапана, врожденный</p>		<p>достаточности (pro-BNP), состояния энергетического обмена методом цитохими- ческого анализа, суточного мониторирования показате- лей внутрисердечной гемо- динамики с использованием комплекса визуализирую- щих методов диагностики (ультразвуковой диагности- ки с доплерографией, маг- нитно-резонансной томо- графии, мультиспиральной компьютерной томографии, вентрикулографии, корона- рографии), генетических исследований</p>	

1	2	3	4	5	6	7	8
				митральный стеноз, врожденная митральная недостаточность, коарктация аорты, стеноз аорты, аномалия развития коронарных сосудов			
56.	34.	Поликомпонентное лечение тяжелых форм аутоиммунного и врожденных моногенных форм сахарного диабета и гиперинсулинизма с использованием систем суточного мониторинга глюкозы и помповых дозаторов инсулина	E10, E13, E14, E16.1	диабет новорожденных; приобретенный аутоиммунный инсулинзависимый сахарный диабет, лабильное течение; сахарный диабет с осложнениями (автономная и периферическая полинейропатия, нефропатия, хроническая почечная недостаточность, 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 мониторинга глюкозы	187 790,00

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

Альстрема, митохондриальные формы и другие), врожденный гиперинсулинизм

Ревматология

57.	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;	145 013,00
-----	-----	-------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------	------------------------------------------------------------------------------------------	------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------	-------------------------	------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------	------------

1	2	3	4	5	6	7	8
						цитотоксическими иммуно-депрессантами, 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			
58.	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)	172 939,00
59.	37.	Коронарная реваскуляризация миокарда с применением ангиопластики в сочетании со стентированием	I20.0, I21.0, I21.1, I21.2,	нестабильная стенокардия, острый и повторный инфаркт миокарда (с подъемом	хирургическое лечение	баллонная вазодилатация с установкой 2 стентов в сосуд (сосуды)	200 886,00

1	2	3	4	5	6	7	8
		нием при ишемической болезни сердца	I21.3, I21.9, I22	сегмента ST электрокардиограммы)			
60.	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)	228 735,00
61.	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)	128 697,00
62.	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)	156 693,00
63.	41.	Коронарная реваскуляризация миокарда с применением ангиопластики в	I20.0, I21.4, I21.9,	нестабильная стенокардия, острый и повторный инфаркт	хирургическое лечение	баллонная вазодилатация с установкой 3 стентов в сосуд (сосуды)	196 846,00

1	2	3	4	5	6	7	8
		сочетании со стентировани- ем при ишемической болез- ни сердца	I22	миокарда (без подь- ема сегмента ST элек- трокардиограммы)			
64.	42	Коронарная реваскуляриза- ция миокарда с применени- ем ангиопластики в сочета- нии со стентированием при ишемической болезни серд- ца	I20.1, I20.8, I25	ишемическая болезнь хирургичес- сердца со стенозиро- ванием 1 - 3 коронар- ных артерий	хирургичес- кое лечение	баллонная вазодилатация с установкой 1 - 3 стентов в сосуд (сосуды)	167 456,00
65.	43.	Коронарные ангиопластика или стентирование в соче- тании с внутрисосудистой визуализацией (внутрисо- судистый ультразвук или оптико-когерентная томо- графия) и (или) в сочетании с оценкой гемодинамиче- ской значимости стеноза по данным физиологической оценки коронарного крово- тока (фракционный резерв кровотока или моменталь- ный резерв кровотока) при ишемической болезни серд- ца	I20.0, I20.1, I20.8, I20.9, I21.0, I21.1, I21.2, I21.3, I21.9, I22, I25, I25.0, I25.1, I25.2, I25.3, I25.4, I25.5,	стабильная стенокар- дия	хирургичес- кое лечение	баллонная вазодилатация и (или) стентирование с установкой 1-3 стентов в сосуд с применением мето- дов внутрисосудистой визу- ализации и (или) в сочета- нии с оценкой гемодинами- ческой значимости стеноза по данным физиологиче- ской оценки коронарного кровотока (ФРК или МРК) при ишемической болезни сердца	330 831,00

1	2	3	4	5	6	7	8
			I25.6, I25.8, I25.9				
66.	44.	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 адаптированного однокамерного кардиостимулятора	152 990,00
67.	45.	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,	пароксизмальные нарушения ритма и проводимости различного генеза, сопровождающиеся сердечной недостаточностью, гемодинамическими расстройствами и от-	хирургическое лечение	имплантация адаптированного однокамерного кардиостимулятора	285 671,00

1	2	3	4	5	6	7	8
			I47.2, I47.9, I48, I49.0, I49.5, Q22.5, Q24.6	сутствием эффекта от медикаментозной те- рапии			
68.	46.	Эндоваскулярная, хирургическая коррекция нарушений ритма сердца без имплантации кардиовертера-дефибриллятора	I44.1, I44.2, I45.2, I45.3, I45.6, I46.0, I47.0, I47.1, I47.2, I47.9, I48, I49.0, I49.5, Q22.5, Q24.6	пароксизмальные нарушения ритма и проводимости различного генеза, сопровождающиеся сердечной недостаточностью, гемодинамическими расстройствами и отсутствием эффекта от лечения лекарственными препаратами	хирургическое лечение	имплантация адаптированного двухкамерного кардиостимулятора	225 635,00
69.	47.	Эндоваскулярная тромбэкстракция при остром ишемическом инсульте	I63.0, I63.1, I63.2, I63.3,	острый ишемический инсульт, вызванный тромботической или эмболической окклю-	хирургическое лечение	эндоваскулярная механическая тромбэкстракция и (или) тромбоаспирация	726 762,00

1	2	3	4	5	6	7	8
			I63.4, I63.5, I63.8, I63.9	зией церебральных или прецеребральных артерий			
70.	48.	Коронарная реваскуляри- зация миокарда с приме- нением аортокоронарного шунтирования при ише- мической болезни и раз- личных формах сочетан- ной патологии	I20, I21, I22, I24.0,	ишемическая болезнь сердца со значитель- ным 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 пе- регородки, наруше- ниями ритма и прово- димости, другими по- лостными операциями	хирургичес- кое лечение	аортокоронарное шунтиро- вание у больных ишемиче- ской болезнью сердца в ус- ловиях искусственного кро- воснабжения	388 011,00
				Торакальная хирургия			
71.	49.	Эндоскопические и эндо- васкулярные операции на органах грудной полости	I27.0	первичная легочная гипертензия	хирургичес- кое лечение	атриосептостомия	157 774,00

1	2	3	4	5	6	7	8
			I37	стеноз клапана легочной артерии	хирургическое лечение	баллонная ангиопластика	
72.		Видеоторакоскопические операции на органах грудной полости	J43	эмфизема легкого	хирургическое лечение	видеоторакоскопическая резекция легких при осложненной эмфиземе	
73.	50.	Расширенные и реконструктивно-пластические операции на органах грудной полости	J43	эмфизема легкого	хирургическое лечение	пластика гигантских булл легкого	275 242,00
Травматология и ортопедия							
74.	51.	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	147 431,00

1	2	3	4	5	6	7	8
			M42, M43, M45, M46, M48, M50, M51, M53, M92, M93, M95, Q76.2	дегенеративно-дис- трофическое пораже- ние межпозвонковых дисков, суставов и связок позвоночника с формированием гры- жи диска, деформаци- ей (гипертрофией) су- ставов и связочного аппарата, нестабиль- ностью сегмента, спондилолистезом, деформацией и стено- зом позвоночного ка- нала и его карманов	хирургичес- кое лечение	восстановление формы и функции межпозвонкового диска путем пункционной декомпрессивной нуклео- пластики с обязательной интраоперационной флюо- роскопией	
75.		Пластика крупных суста- вов конечностей с восста- новлением целостности внутрисуставных образо- ваний, замещением кост- но-хрящевых дефектов синтетическими и биоло- гическими материалами	M00, M01, M03.0, M12.5, M17	выраженное наруше- ние функции крупно- го сустава конечности любой этиологии	хирургичес- кое лечение	артродез крупных суставов конечностей с различными видами фиксации и остео- синтеза	
76.		Реконструктивно-пласти- ческие операции при ком- бинированных дефектах и	M24.6, Z98.1, G80.1,	врожденные и приоб- ретенные дефекты и деформации стопы и	хирургичес- кое лечение	артролиз и артрорез суста- вов кисти с различными ви- дами чрескостного, на кост-	

1	2	3	4	5	6	7	8
		деформациях дистальных отделов конечностей с использованием чрескостных аппаратов и прецизионной техники, а также замещением мягкотканых и костных хрящевых дефектов синтетическими и биологическими материалами	G80.2, M21.0, M21.2, M21.4, M21.5, M21.9, Q68.1, Q72.5, Q72.6, Q72.8, Q72.9, Q74.2, Q74.3, Q74.8, Q77.7, Q87.3, G11.4, G12.1, G80.9, S44, S45, S46, S50, M19.1, M20.1, M20.5, Q05.9,	кисти, предплечья различной этиологии у взрослых; любой этиологии деформации стопы и кисти у детей		ного и интрамедуллярного остеосинтеза; реконструктивно-пластическое хирургическое вмешательство на костях стоп с использованием ауто- и аллотрансплантатов, имплантатов, остеозамещающих материалов, металлоконструкций	

1	2	3	4	5	6	7	8
			Q66.0, Q66.5, Q66.8, Q68.2				
77.	Реконструктивно-пластические операции на костях таза, верхних и нижних конечностях с использованием погружных или наружных фиксирующих устройств, синтетических и биологических остеозамещающих материалов, компьютерной навигации	S70.7, S70.9, S71, S72, S77, S79, S42, S43, S47, S49, S50, M99.9, M21.6, M95.1, M21.8, M21.9, Q66, Q78, M86, G11.4, G12.1, G80.9, G80.1,	любой этиологии деформации таза, костей верхних и нижних конечностей (угловая деформация не менее 20 градусов, смещение по периферии не менее 20 мм) любой локализации, в том числе многоуровневые и сопровождающиеся укорочением конечности (не менее 30 мм), стойкими контрактурами суставов; любой этиологии дефекты костей таза, верхних и нижних конечностей (не менее 20 мм) любой локализации, в том числе сопровождающиеся укорочением конечности	хирургическое лечение	чрескостный остеосинтез с использованием метода цифрового анализа; чрескостный остеосинтез методом компоновок аппаратов с использованием модульной трансформации; корригирующие остеотомии костей верхних и нижних конечностей; комбинированное и последовательное использование чрескостного и блокируемого интрамедуллярного или накостного остеосинтеза		

1	2	3	4	5	6	7	8
			G80.2	(не менее 30 мм), стойкими контрактурами суставов; деформации костей таза, бедренной кости у детей со спастическим синдромом			
			M25.3, M91, M95.8, Q65.0, Q65.1, Q65.3, Q65.4, Q65.8, M16.2, M16.3, M92	дисплазии, аномалии хирургического развития, последствия кое лечение травм крупных суставов		реконструкция проксимального, дистального отдела бедренной, большеберцовой костей при пороках развития, приобретенных деформациях, требующих корригирующей остеотомии, с остеосинтезом погружными имплантатами; создание оптимальных взаимоотношений в суставе путем выполнения различных вариантов остеотомий бедренной и большеберцовой костей с изменением их пространственного положения и фиксацией имплантатами или аппаратами внешней фиксации	

1	2	3	4	5	6	7	8
			M24.6	анкилоз крупного сустава в порочном положении	хирургическое лечение	корректирующие остеотомии с фиксацией имплантатами или аппаратами внешней фиксации	
78.	52.	Реконструктивные и декомпрессивные операции при травмах и заболеваниях позвоночника с резекцией позвонков, корригирующей вертебротомией с использованием протезов тел позвонков и межпозвонковых дисков, костного цемента и остеозаменяющих материалов с применением погружных и наружных фиксирующих устройств	A18.0, S12.0, S12.1, S13, S14, S19, S22.0, S22.1, S23, S24, S32.0, S32.1, S33, S34, T08, T09, T85, T91, M80, M81, M82, M86, M85,	переломы позвонков, повреждения (разрыв) межпозвонковых дисков и связок позвоночника, деформации позвоночного столба вследствие его врожденной патологии или перенесенных заболеваний	хирургическое лечение	декомпрессивно-стабилизирующее вмешательство с резекцией позвонка, межпозвонкового диска, связочных элементов сегмента позвоночника из вентрального или заднего доступов, репозиционно-стабилизирующий спондилосинтез с использованием костной пластики (спондилодеза), погружных имплантатов	299 728,00

1	2	3	4	5	6	7	8
			M87, M96, M99, Q67, Q76.0, Q76.1, Q76.4, Q77, Q76.3				
79.	53.	Эндопротезирование суставов конечностей	сус- S72.1, M84.1 M16.1	неправильно сросшиеся внутри- и около- суставные переломы и ложные суставы; идиопатический деформирующий коксартроз без существенной разницы в длине конечностей (до 2 см)	хирургическое лечение	имплантация эндопротеза сустава	154 845,00
80.	54.	Эндопротезирование суставов конечностей при выраженных деформациях, дисплазии, анкилозах, неправильно сросшихся и несросшихся переломах области сустава, посттравматических вывихах и	сус- M16	деформирующий артроз в сочетании с посттравматическими и послеоперационными деформациями конечности на различном уровне и в различных плоскостях	хирургическое лечение	имплантация эндопротеза, в том числе под контролем компьютерной навигации, с одновременной реконструкцией биологической оси конечности; устранение сложных многоплоскостных деформаций	230 006,00

1	2	3	4	5	6	7	8
		<p>подвывихах, остеопорозе и системных заболеваниях, в том числе с использованием системных заболеваний, в том числе с использованием компьютерной навигации</p>				<p>за счет использования чрескостных аппаратов со свойствами пассивной компьютерной навигации имплантация эндопротеза, в том числе под контролем компьютерной навигации, с предварительным удалением аппаратов внешней фиксации</p>	
			<p>M16.2,</p>	<p>деформирующий арт-роз в сочетании с дисплазией сустава</p>		<p>имплантация специальных диспластических компонентов эндопротеза с костной аутопластикой крыши вертлужной впадины или замещением дефекта крыши опорными блоками из трабекулярного металла укорачивающая остеотомия бедренной кости и имплантация специальных диспластических компонентов эндопротеза с реконструкцией отводящего механизма бедра путем транспозиции большого вертела</p>	
			<p>M16.3</p>				

1	2	3	4	5	6	7	8
			M16.4, M16.5	посттравматический деформирующий артроз сустава с вывихом или подвывихом	хирургическое лечение	имплантация эндопротеза, в том числе с использованием компьютерной навигации, и замещением дефекта костным аутотрансплантатом или опорными блоками из трабекулярного металла; артролиз и управляемое восстановление длины конечности посредством применения аппаратов внешней фиксации; имплантация эндопротеза с замещением дефекта костным аутотрансплантатом или опорными блоками из трабекулярного металла с предварительным удалением аппарата внешней фиксации	
81.	55.	Реконструктивные и корригирующие операции при сколиотических деформациях позвоночника 3 - 4 степени с применением имплантатов, стабилизирующих систем, аппаратов	M40, M41, Q67, Q76, Q77.4, Q85, Q87	реберный горб; врожденные деформации позвоночника; врожденные деформации грудной клетки; остеохондродиспла-	хирургическое лечение	пластика грудной клетки, в том числе с применением погружных фиксаторов	375 154,00

1	2	3	4	5	6	7	8	
		внешней фиксации, в том числе у детей, в сочетании с аномалией развития грудной клетки		зия и спондилоэпифизарная дисплазия; ахондроплазия; нейрофиброматоз; синдром Марфана				
				Урология				
82.	56.	Реконструктивно-пластические операции на органах мочеполовой системы, включающие кишечную пластику мочевых путей, реимплантацию мочеточников, пластику мочевых путей с использованием аутологичных лоскутов, коррекцию урогенитальных свищей	N13.0, N13.1, N13.2, N35, Q54, Q64.0, Q64.1, Q62.1, Q62.2, Q62.3, Q62.7, C67, N82.1, N82.8, N82.0, N32.2, N33.8	стриктура мочеточника; стриктура уретры; сморщенный мочевого пузыря; гипоспадия; эписпадия; экстрофия мочевого пузыря; врожденный уретерогидронефроз; врожденный мегауретер; врожденное уретероцеле, в том числе при удвоении почки; врожденный пузырно-мочеточниковый рефлюкс; опухоль мочевого пу-	хирургическое лечение	уретропластика кожным лоскутом; кишечная пластика мочеточника; уретероцистоанастомоз (операция Боари), в том числе у детей; уретероцистоанастомоз при рецидивных формах уретерогидронефроза; уретероилеосигмостомия у детей; эндоскопическое бужирование и стентирование мочеточника у детей; цистопластика и восстановление уретры при гипоспадии, эписпадии и экстрофии;	пластическое ушивание	103 946,00

1	2	3	4	5	6	7	8
				зыря; урогенитальный свищ осложненный, реци- дивирующий		свища с анатомической ре- конструкцией; аппендикоцистостомия по Митрофанову у детей с нейрогенным мочевым пу- зырем; радикальная цистэктомия с кишечной пластикой моче- вого пузыря; аугментационная цистопла- стика; восстановление уретры с использованием реваскуля- ризированного свободного лоскута; уретропластика лоскутом из слизистой рта; иссечение и закрытие свища женских половых органов (фистулопластика)	
83.	Оперативные вмешатель- ства на органах мочеполо- вой системы с использова- нием лапароскопической техники	N28.1, Q61.0, N13.0, N13.1, N13.2, N28, I86.1	опухоль предстатель- ной железы; опухоль почки; опухоль мочевого пу- зыря; опухоль почечной ло- ханки;	хирургичес- кое лечение	лапаро- и экстраперитонео- скопическая простатэкто- мия; лапаро- и экстраперитонео- скопическая цистэктомия; лапаро- и ретроперитонео- скопическая тазовая лимфа-		

1	2	3	4	5	6	7	8
				прогрессивно растущая киста почки; стриктура мочеточника		денэктомия; лапаро- и ретроперитонеоскопическая нефрэктомия; лапаро- и ретроперитонеоскопическое иссечение кисты почки; лапаро- и ретроперитонеоскопическая пластика лоханочно-мочеточникового сегмента, мочеточника	
				опухоль предстательной железы; опухоль почки; опухоль мочевого пузыря; опухоль почечной лоханки	хирургическое лечение	лапаро- и ретроперитонеоскопическая нефроуретерэктомия; лапаро- и ретроперитонеоскопическая резекция почки	
84.	Рецидивные и особо сложные операции на органах мочеполовой системы	N20.2, N20.0, N13.0, N13.1, N13.2, C67, Q62.1, Q62.2,	опухоль почки; камни почек; стриктура мочеточника; опухоль мочевого пузыря; врожденный уретерогидронефроз;	хирургическое лечение	перкутанная нефролитолитоксия в сочетании с дистанционной литотрипсией или без применения дистанционной литотрипсии		

1	2	3	4	5	6	7	8
			Q62.3, Q62.7	врожденный мегауретер			
85.	57.	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	152 986,00
				Челюстно-лицевая хирургия			
86.	58.	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 хейлоринопластика хирургическая коррекция рубцовой деформации верхней губы и носа местными тканями	135 384,00
			Q35.1, M96	послеоперационный дефект твердого неба	хирургическое лечение	пластика твердого неба лоскутом на ножке из прилежающих участков (из щеки, языка, верхней губы, носо-	

1	2	3	4	5	6	7	8
						губной складки); реконструктивно-пластическая операция с использованием реваскуляризованного лоскута	
		Q35, 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, включая прикуса	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
87.		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	
88.		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	
89.		Реконструктивно-пластические, микрохирургические и комбинированные операции при лечении новообразований мягких тка-	D11.9	новообразование околоушной слюнной железы с распространением в прилегающие области	хирургическое лечение	удаление новообразования	

1	2	3	4	5	6	7	8
		ней и (или) костей лицевого скелета с одномоментным пластическим устранением образовавшегося раневого дефекта или замещением его с помощью сложного челюстно-лицевого протезирования	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							
90.	59.	Терапевтическое лечение сахарного диабета и его сосудистых осложнений (нефропатии, нейропатии, диабетической стопы, ишемических поражений сердца и головного мозга), включая заместительную инсулиновую терапию	E10.9, E11.9, E13.9, E14.9	сахарный диабет с нестандартным течением, синдромальные, моногенные формы сахарного диабета	терапевтическое лечение	комплексное лечение, включая персонализированную терапию сахарного диабета на основе молекулярно-генетических, иммунологических, гормональных и биохимических методов диагностики	204 713,00

1	2	3	4	5	6	7	8
		системами постоянной подкожной инфузии	E10.2, E10.4, E10.5, E10.7, E11.2, E11.4, E11.5, E11.7	сахарный диабет 1 и 2 типа с поражением почек, неврологическими нарушениями, нарушениями периферического кровообращения и множественными осложнениями, синдромом диабетической стопы	терапевтическое лечение	комплексное лечение, включая установку средств суточного мониторинга гликемии с компьютерным анализом variability суточной гликемии и нормализацией показателей углеводного обмена системой непрерывного введения инсулина (инсулиновая помпа)	
91.	60.	Комплексное лечение тяжелых форм АКТГ-синдрома	E24.3	эктопический АКТГ-синдром (с выявленным источником эктопической секреции)	хирургическое лечение	хирургическое лечение с последующим иммуногистохимическим исследованием ткани удаленной опухоли	112 392,00
			E24.9	синдром Иценко – Кушинга неуточненный	хирургическое лечение	хирургическое лечение гиперкортицизма с проведением двухсторонней адреналэктомии, применением аналогов соматостатина пролонгированного действия, блокаторов стероидогенеза	

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 ²	Модель пациента	Вид лечения	Метод лечения	Норматив финансовых затрат на единицу объема медицинской помощи ³ , (рублей)
1	2	3	4	5	6	7	8

Абдоминальная хирургия

- | | | | | | | | |
|----|----|----------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|----------------------------|-------------------------------------------------------|-----------------------|---------------------------------------------------------------------|------------|
| 1. | 1. | Микрохирургические, расширенные, комбинированные и реконструктивно-пластические операции на поджелудочной железе, в том числе лапароскопически ассистированные | K86.0 –
K86.8 | заболевания поджелудочной железы | хирургическое лечение | панкреатодуоденальная резекция;
тотальная панкреатодуоденэктомия | 221 497,00 |
| 2. | 2. | Микрохирургические и реконструктивно-пластические операции на пече- | D18.0,
D13.4,
D13.5, | заболевания, врожденные аномалии печени, желчных про- | хирургическое лечение | эндоваскулярная окклюдизирующая операция на сосудах печени; | |

1	2	3	4	5	6	7	8
		ни, желчных протоках и сосудах печени, в том числе эндоваскулярные операции на сосудах печени, и реконструктивные операции на сосудах системы воротной вены, стентирование внутри- и внепеченочных желчных протоков	B67.0, K76.6, K76.8, Q26.5, I85.0	токов, воротной вены; новообразования печени; новообразования внутripеченочных желчных протоков; новообразования внепеченочных желчных протоков; новообразования желчного пузыря; инвазия печени, вызванная эхинококком		гемигепатэктомия; резекция двух и более сегментов печени; реконструктивная гепатокоеюностомия; портокавальное шунтирование; операции азигопортального разобщения; трансыюгулярное внутripеченочное 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,	O43.0, O31.2,	монохориальная двойня с синдромом	хирургическое лечение	лазерная коагуляция анастомозов при синдроме	245 493,00

1	2	3	4	5	6	7	8
		гемолитической болезни плода, синдрома фето-аморфуса, асцита, гидронефроза почек, гидроторакса, гидроцефалии, клапана задней уретры у плода, диафрагмальной грыжи, крестцово-копчиковой тератомы, хорионангиомы, спинно-мозговой грыжи с применением фетальной хирургии, включая лазерную коагуляцию анастомозов, внутриутробное переливание крови плоду, баллонная тампонада трахеи и другие хирургические методы лечения	O31.8, P02.3 O36.2, O36.0, P00.2, P60, P61.8, P56.0, P56.9, P83.2 O33.7, O35.9, O40, Q33.0, Q36.2, Q62, Q64.2, Q03, Q79.0,	фето-фетальной трансфузии водянка плода (асцит, гидроторакс) пороки развития плода, требующие антенатального хирургического лечения в виде пункционных методик с возможностью дренирования (гидронефроз почек, гидроце-		фето-фетальной трансфузии, фетоскопия кордоцентез с определением группы крови и резус-фактора плода, фетального гемоглобина, гематокрита, билирубина в пуповинной крови в момент проведения кордоцентеза, заготовка отмытых эритроцитов с последующим внутриутробным переливанием крови плоду под контролем ультразвуковой фетометрии, доплерометрии антенатальные пункционные методики для обеспечения оттока жидкости с последующим дренированием при состояниях, угрожающих жизни плода, баллонная тампонада трахеи при диафрагмальной грыже, коагуляция крест-	

1	2	3	4	5	6	7	8
			Q05	<p>фалия, клапан задней уретры) и баллонная тампонада трахеи при диафрагмальной грыже, коагуляция крестцово-копчиковой тератомы, хорионангиомы и оперативное лечение спинно-мозговой грыжи на открытой матке</p>		<p>цово-копчиковой тератомы, хорионангиомы и оперативное лечение спинно-мозговой грыжи на открытой матке</p>	
5.	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</p>	D25, N80.0	<p>множественная узловатая форма аденомиоза, требующая хирургического лечения</p>	хирургическое лечение	<p>реконструктивно-пластические, органосохраняющие операции (миомэктомия с использованием комбинированного эндоскопического доступа); ультразвуковая абляция под контролем магнитно-резонансной томографии или ультразвуковым контролем; эндоваскулярная окклюзия маточных артерий</p>	191 024,00

1	2	3	4	5	6	7	8
		плаценты, эмболизации маточных артерий и ультразвуковой абляции под ультразвуковым контролем и (или) контролем магнитно-резонансной томографии	O34.1, O34.2, O43.2, O44.0	миома матки больших размеров во время беременности, истинное вращение плаценты, в том числе при предлежании плаценты		проведение органосохраняющих операций, в том числе метропластики, управляемой баллонной тампонады аорты, эндоваскулярной окклюзии магистральных сосудов, в том числе маточных, внутренних или общих подвздошных артерий при абдоминальном родоразрешении с контролем лучевых (в том числе МРТ), методов исследования	
Детская хирургия в период новорожденности							
6.	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	397 899,00
7.		Хирургическое лечение диафрагмальной грыжи, гастрошизиса и омфалоцеле у новорожденных, в	Q79.0, Q79.2, Q79.3	врожденная диафрагмальная грыжа; омфалоцеле; гастрошизис	хирургическое лечение	пластика диафрагмы, в том числе торакоскопическая, с применением синтетических материалов;	

1	2	3	4	5	6	7	8
		том числе торако- и лапароскопическое				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	
8.	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	
9.	Реконструктивно-пластические операции на почках, мочеточниках и мочевом пузыре у новорожденных, в том числе лапароскопические	Q61.8, Q62.0, Q62.1, Q62.2, Q62.3, Q62.7, Q64.1,	врожденный гидро-нефроз; врожденный уретерогидронефроз; врожденный мегауретер; мультикистоз почек;		хирургическое лечение	пластика пиелоуретрального сегмента со стентированием мочеточника, в том числе с применением видеоассистированной техники; вторичная нефрэктомия;	

1	2	3	4	5	6	7	8	
			D30.0	экстрофия мочевого пузыря; врожденный пузырно-мочеточниковый рефлюкс III степени и выше; врожденное уретероцеле, в том числе при удвоении почки; доброкачественные новообразования почки			неоимплантация мочеточника в мочевой пузырь, в том числе с его моделированием; геминефруретерэктомия; эндоскопическое бужирование и стентирование мочеточника; ранняя пластика мочевого пузыря местными тканями; уретроилеосигмостомия; лапароскопическая нефруретерэктомия; нефрэктомия через минилюмботомический доступ	

Нейрохирургия

10.	14.	Микрохирургические вмешательства с использованием операционного микроскопа, стереотаксической биопсии, интраоперационной навигации и нейрофизиологического	C71.0, C71.1, C71.2, C71.3, C71.4, C79.3, D33.0,	внутричерепные злокачественные новообразования (первичные и вторичные) и доброкачественные новообразования функционально значимые	хирургическое лечение	удаление опухоли с применением нейрофизиологического мониторинга функционально значимых зон головного мозга; удаление опухоли с применением интраопераци-	326 375,00
-----	-----	------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------	--------------------------------------------------------------------	-----------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------	-----------------------	--------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------	------------

1	2	3	4	5	6	7	8
		мониторинга при внутримозговых новообразованиях головного мозга и каверномах функционально значимых зон головного мозга	D43.0, C71.8, Q85.0	чимых зон головного мозга		онной 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 (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 злокачественные (первичные и вторичные) и доброкачественные новообразования IV желудочка мозга, стволочной и парастволочной локализации	хирургическое лечение	удаление опухоли с применением нейрофизиологического мониторинга; удаление опухоли с применением интраоперационной флюоресцентной микроскопии и эндоскопии; удаление опухоли с применением нейрофизиологического мониторинга функционально значимых зон головного мозга	
			D18.0, Q28.3	кавернома (кавернозная ангиома) функционально значимых зон головного мозга	хирургическое лечение	удаление опухоли с применением нейрофизиологического мониторинга	
11.	Микрохирургические вмешательства при злокачественных (первичных и вторичных) и доброкачественных новообразованиях оболочек головного мозга с вовлечением синусов, фалькса, намета		C70.0, C79.3, D32.0, Q85, D42.0	злокачественные (первичные и вторичные) и доброкачественные новообразования оболочек головного мозга парасаггитальной локализации с вовлечени-	хирургическое лечение	удаление опухоли с применением нейрофизиологического мониторинга; удаление опухоли с применением интраоперационной флюоресцентной микроскопии и лазерной спектроскопии;	

1	2	3	4	5	6	7	8
		мозжечка, а также внутрижелудочковой локализации		ем синусов, фалькса, намета мозжечка, а также внутрижелудочковой локализации		удаление опухоли с одномоментным пластическим закрытием хирургического дефекта при помощи сложносоставных ауто- или аллотрансплантатов; эмболизация сосудов опухоли при помощи адгезивных материалов и (или) микроэмболов	
12.		Микрохирургические, эндоскопические и стереотаксические вмешательства при глиомах зрительных нервов и хиазмы, краниофарингиомах, аденомах гипофиза, невриномах, в том числе внутричерепных новообразованиях при нейрофиброматозе I - II типов, врожденных (коллоидных, дермоидных, эпидермоидных) церебральных кистах, злокачественных и доброкачественных ново-	C72.2, D33.3, Q85	доброкачественные и злокачественные новообразования зрительного нерва (глиомы, невриномы и нейрофибромы, в том числе внутричерепные новообразования при нейрофиброматозе I - II типов); туберозный склероз; гамартоз	хирургическое лечение	удаление опухоли с применением нейрофизиологического мониторинга; эндоскопическое удаление опухоли	
		образованиях при нейрофиброматозе I - II типов, врожденных (коллоидных, дермоидных, эпидермоидных) церебральных кистах, злокачественных и доброкачественных ново-	C75.3, D35.2 - D35.4,	аденомы гипофиза, краниофарингиомы, злокачественные и доброкачественные	хирургическое лечение	удаление опухоли с применением нейрофизиологического мониторинга; эндоскопическое удаление	

1	2	3	4	5	6	7	8
		образованиях шишковидной железы (в том числе кистозных), туберозном склерозе, гамартозе	D44.3, D44.4, D44.5, Q04.6	новообразования шишковидной железы; врожденные церебральные кисты		ние 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	
13.		Микрохирургические, эндоскопические, стереотаксические, а также комбинированные вмешательства при различных новообразованиях и других объемных процессах основания черепа и лицевого скелета, врастающих в полость черепа	С31	злокачественные новообразования придаточных пазух носа, прорастающие в полость черепа	хирургическое лечение	удаление опухоли с одномоментным пластическим закрытием хирургического дефекта при помощи сложносоставных ауто- или аллотрансплантатов; эндоскопическое удаление опухоли с одномоментным пластическим закрытием хирургического дефекта при помощи формируемых ауто- или аллотрансплантатов; эмболизация сосудов опухоли при помощи адге-	

1	2	3	4	5	6	7	8
						живных материалов и (или) макроэмболов	
			S41.0, S43.4, S44.4, S79.4, S79.5, S49.0, D16.4, D48.0, S90.2	злокачественные (первичные и вторичные) и доброкачественные новообразования костей черепа и лицевого скелета, прорастающие в полость черепа	хирургическое лечение	удаление опухоли с одномоментным пластическим закрытием хирургического дефекта при помощи сложносоставных ауто- или аллотрансплантатов; эндоскопическое удаление опухоли с одномоментным пластическим закрытием хирургического дефекта при помощи формируемых ауто- или аллотрансплантатов; эмболизация сосудов опухоли при помощи адгезивных материалов и (или) микроэмболов	
			M85.0	фиброзная дисплазия	хирургическое лечение	эндоскопическое удаление опухоли с одномоментным пластическим закрытием хирургического дефекта при помощи формируемых ауто- или аллотрансплантатов;	

1	2	3	4	5	6	7	8
						микрохирургическое вмешательство с одномоментным пластическим закрытием хирургического дефекта при помощи сложносоставных ауто- или аллотрансплантатов	
		D10.6, D10.9, D21.0	доброкачественные новообразования носоглотки и мягких тканей головы, лица и шеи, прорастающие в основание черепа	хирургическое лечение		удаление опухоли с одномоментным пластическим закрытием хирургического дефекта при помощи сложносоставных ауто- или аллотрансплантатов; эндоскопическое удаление опухоли с одномоментным пластическим закрытием хирургического дефекта при помощи формируемых ауто- или аллотрансплантатов	
14.	Микрохирургическое удаление новообразований (первичных и вторичных) и дермоидов (липом) спинного мозга и его обо-	C41.2, C41.4, C70.1, C72.0, C72.1,	злокачественные (первичные и вторичные) и доброкачественные новообразования позвоноч-	хирургическое лечение		удаление опухоли с применением нейрофизиологического мониторинга; удаление опухоли с применением систем, стабили-	

1	2	3	4	5	6	7	8
		лочек, корешков и спинномозговых нервов, позвоночного столба, костей таза, крестца и копчика при условии вовлечения твердой мозговой оболочки, корешков и спинномозговых нервов	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	ного столба, костей таза, крестца и копчика, в том числе с вовлечением твердой мозговой оболочки, корешков и спинномозговых нервов, дермоиды (липомы) спинного мозга		лизирующих позвоночник; удаление опухоли с одномоментным применением ауто- или аллотрансплантатов; эндоскопическое удаление опухоли	
15.		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 инстру-	

1	2	3	4	5	6	7	8
						ментария под нейровизуализационным контролем	
16.	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	хирургическое лечение	удаление межпозвоночного диска с имплантацией системы, стабилизирующей позвоночник, или протезирование межпозвоночного диска; удаление межпозвоночного диска эндоскопическое; двухуровневое проведение эпидуральных электродов с применением малоинвазивного инструментария под нейровизуализационным контролем	
		G95.1, G95.2, G95.8, G95.9, B67, D16, D18, M88	деструкция и деформация (патологический перелом) позвонков вследствие их поражения доброкачественным новообразованием непосредственно или кон-	хирургическое лечение	хирургическое лечение	резекция опухоли или иного опухолеподобного образования блоком или частями из комбинированных доступов с реконструкцией дефекта позвоночного столба с использованием погружных им-	

1	2	3	4	5	6	7	8
				<p>тактным путем в результате воздействия опухоли спинного мозга, спинномозговых нервов, конского хвоста и их оболочек</p>		<p>плантатов и спондилосинтезом стабилизирующими системами</p>	
			<p>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</p>	<p>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</p>	<p>хирургическое лечение</p>	<p>декомпрессивно-стабилизирующее вмешательство с резекцией позвонка, межпозвонкового диска, связочных элементов сегмента позвоночника из заднего или вентрального доступов, с фиксацией позвоночника, с использованием костной пластики (спондилодеза), погружных имплантатов и стабилизирующих систем (ригидных или динамических) при помощи микроскопа, эндоскопической техники и малоинвазивного инструментария; двух- и многоэтапное реконструктивное вмеша-</p>	

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

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

<p>G95.1, G95.2, G95.8, G95.9, A18.0, S12.0, S12.1, S13, S14, S19, S22.0,</p>	<p>переломы позвонков, повреждения (разрыв) межпозвонковых дисков и связок позвоночника, деформации позвоночного столба вследствие его врожденной патологии или перенесенных заболеваний</p>	<p>хирургическое лечение</p>	<p>декомпрессивно-стабилизирующее вмешательство с резекцией позвонка, межпозвонкового диска, связочных элементов сегмента позвоночника из вентрального или заднего доступа, репозиционно-стабилизирующий спондилосинтез с использованием костной пластики</p>
-----------------------------------------------------------------------------------------------------------------------	----------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------	------------------------------	---------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------

1	2	3	4	5	6	7	8
			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			(спондилодеза), погружных имплантатов; двух- и многоэтапное реконструктивное вмешательство с одно- или многоуровневой вертебротомией путем резекции позвонка, межпозвонкового диска, связочных элементов сегмента позвоночника из комбинированных доступов, репозиционно-стабилизирующий спондилосинтез с использованием костной пластики (спондилодеза), погружных имплантатов	

1	2	3	4	5	6	7	8
17.	15.	Микрохирургические, эндоваскулярные и стереотаксические вмешательства с применением адгезивных клеевых композиций, микроэмболов, микроспиралей (менее 5 койлов), стентов при патологии сосудов головного и спинного мозга, богатокровоснабжаемых опухолях головы и головного мозга, внутримозговых и внутрижелудочковых гематомах	I60, I61, I62 I67.1 Q28.2, Q28.8	артериальная аневризма в условиях разрыва или артериовенозная мальформация головного мозга в условиях острого и подострого периода субарахноидального или внутримозгового кровоизлияния артериальная аневризма головного мозга вне стадии разрыва артериовенозная мальформация головного мозга и спинного мозга	хирургическое лечение хирургическое лечение хирургическое лечение	микрохирургическое вмешательство с применением нейрофизиологического мониторинга; пункционная аспирация внутримозговых и внутрижелудочковых гематом с использованием нейронавигации микрохирургическое вмешательство с применением интраоперационного ультразвукового контроля кровотока в церебральных артериях; эндоваскулярное вмешательство с применением адгезивных клеевых композиций, микроэмболов, микроспиралей и стентов микрохирургическое вмешательство с применением нейрофизиологического мониторинга;	441 737,00

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

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

<p>I67.8, I72.0, I77.0, I78.0</p>	<p>дуральные артериовенозные фистулы головного и спинного мозга, в том числе каротидно-кавернозные; ложные аневризмы внутренней сонной артерии; наследственная геморрагическая телеангиэктазия (болезнь Рендю – Ослера – Вебера)</p>	<p>хирургическое лечение</p>	<p>эндоваскулярное вмешательство с применением адгезивных клеевых композиций и микроэмболов</p>
-----------------------------------------------	--------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------	------------------------------	-------------------------------------------------------------------------------------------------

1	2	3	4	5	6	7	8
			C83.9, C85.1, D10.6, D10.9, D18.0 – D18.1, D21.0, D35.5 – D35.7, D36.0, Q85.8, Q28.8	артериовенозные мальформации, ангиомы, гемангиомы, гемангиобластомы, ангиофибромы, парангалиомы и лимфомы головы, шеи, головного и спинного мозга	хирургическое лечение	эндоваскулярное вмешательство с применением адгезивных клеевых композиций микроэмболов и (или) микроспиралей (менее 5 койлов); эндоваскулярное вмешательство с прорывом гематоэнцефалического барьера для проведения интраартериальной химиотерапии; микрохирургические вмешательства с интраоперационным нейрофизиологическим мониторингом; микрохирургические вмешательства с интраоперационной реинфузией крови	
18.	18.	Микрохирургические, эндоваскулярные и стереотаксические вмешательства с применением неадгезивной клеевой компо-	I67.1	артериальная аневризма головного мозга вне стадии разрыва	хирургическое лечение	ресурсоемкое эндоваскулярное вмешательство с применением адгезивной и неадгезивной клеевой композиции, микроспира-	1 178 973,00

1	2	3	4	5	6	7	8
		зиции, микроспиралей (5 и более койлов) или поточковых стентов при патологии сосудов головного и спинного мозга, богато кровоснабжаемых опухолях головы и головного мозга				лей (5 и более койлов) и стентов; ресурсоемкое комбинированное микрохирургическое и эндоваскулярное вмешательство	
19.	19.	Имплантация, в том числе стереотаксическая, внутримозговых, эпидуральных и периферийных электродов, включая тестовые, нейростимуляторов и помп на постоянных источниках тока и их замена для нейростимуляции головного и спинного мозга, периферических нервов	G20, G21, G24, G25.0, G25.2, G80, G95.0, G95.1, G95.8	болезнь Паркинсона и вторичный паркинсонизм, деформирующая мышечная дистония, детский церебральный паралич и эссенциальный тремор	хирургическое лечение	имплантация, в том числе стереотаксическая, внутримозговых и эпидуральных электродов и постоянных нейростимуляторов на постоянных источниках тока и их замена	1 555 516,00
			E75.2, G09, G24, G35 – G37, G80, G81.1, G82.1,	спастические, болевые синдромы, двигательные и тазовые нарушения как проявления энцефалопатий и миелопатий различного генеза (онкологические про-	хирургическое лечение	имплантация, в том числе стереотаксическая, внутримозговых и эпидуральных электродов и постоянных нейростимуляторов на постоянных источниках тока и их замена;	

1	2	3	4	5	6	7	8
			G82.4, G95.0, G95.1, G95.8, I69.0 – I69.8, M53.3, M54, M96, T88.8, T90.5, T91.3	цессы, последствия черепно-мозговой и позвоночно-спинно- мозговой травмы, нарушения мозгового кровообращения по ишемическому или геморрагическому типу, демиелинизи- рующие болезни, инфекционные бо- лезни, последствия медицинских вмеша- тельств и процедур)		имплантация помпы для хронического интрате- кального введения лекар- ственных препаратов в спинномозговую жид- кость и ее замена	
			G31.8, G40.1 – G40.4, Q04.3, Q04.8	симптоматическая эпилепсия (рези- стентная к лечению лекарственными пре- паратами)	хирургичес- кое лечение	имплантация, в том числе стереотаксическая, внут- ричерепных и перифери- ческих временных или постоянных электродов и нейростимуляторов на постоянных источниках тока для регистрации и модуляции биопотенциа- лов и их замена	
			M50, M51.0 –	поражения звоночных	межпо- дисков хирургичес- кое лечение	имплантация, в том числе стереотаксическая, внут-	

1	2	3	4	5	6	7	8
			M51.3, M51.8– M51.9	шейных и грудных отделов с миелопати- ей, радикуло- и нейропатией			римозговых и эпидураль- ных электродов и посто- янных нейростимулято- ров на постоянных источ- никах тока и их замена
			G50 – G53, G54.0 – G54.4, G54.6, G54.8, G54.9, G56, G57, T14.4, T91, T92, T93	поражения плечевого сплетения и шейных корешков, синдром фантома конечности с болью, невропатией или радикулопатией	хирургичес- кое лечение		имплантация эпидураль- ных и периферических электродов и постоянных нейростимуляторов на постоянных источниках тока и их замена
			G56, G57, T14.4, T91, T92, T93	последствия травма- тических и других поражений перифе- рических нервов и сплетений с туннель- ными и компресси- онно-ишемическими невропатиями	хирургичес- кое лечение		имплантация эпидураль- ных и периферических электродов и постоянных нейростимуляторов на постоянных источниках тока и их замена

1	2	3	4	5	6	7	8
Онкология							
20.	21.	Видеоэндоскопические внутриполостные и видеоэндоскопические внутрипросветные хирургические вмешательства, интервенционные радиологические вмешательства, малоинвазивные органосохраняющие вмешательства при злокачественных новообразованиях	C00, C01, C02, C04 – C06, C09.0, C09.1, C09.8, C09.9, C10.0, C10.1, C10.2, C10.3, C10.4, C11.0, C11.1, C11.2, C11.3, C11.8, C11.9, C12, C13.0, C13.1, C13.2, C13.8,	злокачественные новообразования головы и шеи I - III стадии	хирургическое лечение	удаление опухоли полости носа видеоэндоскопическое; тиреоидэктомия видеоэндоскопическая; микроэндоларингеальная резекция гортани с использованием эндовидеотехники; микроэндоларингеальная резекция видеоэндоскопическая; тиреоидэктомия видеоассистированная; нервосберегающая шейная лимфаденэктомия видеоассистированная; удаление лимфатических узлов и клетчатки переднего верхнего средостения видеоассистированное; удаление опухоли придаточных пазух носа видеоассистированное;	245 183,00

1	2	3	4	5	6	7	8
			C13.9, C14.0, C14.2, C15.0, C30.0, C31.0, C31.1, C31.2, C31.3, C31.8, C31.9, C32, C43, C44, C69, C73			резекция верхней челюсти видеоассистированная; эндоларингеальная резек- ция видеозндоскопиче- ская; селективная и суперсе- лективная инфузия в глазную артерию химио- препарата как вид органа- сохраняющего лечения ретинобластомы у детей	
			C15, C16, C17, C18, C19, C20, C21	злокачественные но- вообразования пище- вода, желудка, две- надцатиперстной кишки, ободочной кишки, ректосигмо- идного соединения, прямой кишки, зад- него прохода и анального канала в	хирургичес- кое лечение	эндоскопическое электро- хирургическое удаление опухоли	

1	2	3	4	5	6	7	8
				пределах слизистого слоя T1			
			C15	локализованные и местнораспростра- ненные формы зло- качественных ново- образований пище- вода	хирургичес- кое лечение	видеоассистированная одномоментная резекция и пластика пищевода с лимфаденэктомией 2S, 2F, 3F	
			C16	начальные и локали- зованные формы зло- качественных ново- образований желудка	хирургичес- кое лечение	лапароскопическая пар- циальная резекция желуд- ка, в том числе с исследо- ванием сторожевых лим- фатических узлов; лапароскопическая ди- стальная субтотальная ре- зекция желудка; гастрэктомия с примене- нием видеоэндоскопиче- ских технологий при зло- качественных новообра- зованиях желудка	
			C17	локализованные и местнораспростра-	хирургичес- кое лечение	лапароскопическая резек- ция тонкой кишки;	

1	2	3	4	5	6	7	8
				ненные формы злокачественных новообразований двенадцатиперстной и тонкой кишки		лапароскопическая панкреато-дуоденальная резекция	
			S18.1, S18.2, S18.3, S18.4	локализованные формы злокачественных новообразований правой половины ободочной кишки; карциноидные опухоли червеобразного отростка	хирургическое лечение	лапароскопически-ассистированная правосторонняя гемиколэктомия; лапароскопически-ассистированная правосторонняя гемиколэктомия с расширенной лимфаденэктомией	
			S18.5, S18.6	локализованные формы злокачественных новообразований левой половины ободочной кишки	хирургическое лечение	лапароскопически-ассистированная левосторонняя гемиколэктомия; лапароскопически-ассистированная левосторонняя гемиколэктомия с расширенной лимфаденэктомией	
			S18.7, S19	локализованные формы злокачественных новообразований сигмовидной кишки	хирургическое лечение	лапароскопически-ассистированная резекция сигмовидной кишки; лапароскопически-ассис-	

1	2	3	4	5	6	7	8
				и ректосигмоидного отдела		тированная резекция сигмовидной кишки с расширенной лимфаденэктомией; нервосберегающая лапароскопически-ассистированная резекция сигмовидной кишки	
		C20, C21	ранние формы злокачественных новообразований прямой кишки; локализованные формы злокачественных новообразований прямой кишки	хирургическое лечение		трансанальная эндоскопическая микрохирургия (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;	

1	2	3	4	5	6	7	8
						брюшно-промежностная экстирпация прямой кишки, в том числе с применением лапароскопических технологий	
		S22, S78.7, S24.0	первичные и метастатические злокачественные новообразования печени	хирургическое лечение		видеоэндоскопическая сегментэктомия, атипичная резекция печени	
			нерезектабельные злокачественные новообразования печени и внутрипеченочных желчных протоков	хирургическое лечение		внутрипротоковая фотодинамическая терапия под рентгеноскопическим контролем	
			злокачественные новообразования общего желчного протока	хирургическое лечение		эндоскопическая комбинированная операция (электрорезекция, аргоноплазменная коагуляция и фотодинамическая терапия опухоли желчных протоков)	
			злокачественные новообразования общего желчного протока	хирургическое лечение		эндоскопическая комбинированная операция	

1	2	3	4	5	6	7	8
				го желчного протока в пределах слизистой слоя T1		(электрорезекция, аргоно- плазменная коагуляция и фотодинамическая тера- пия опухоли желчных протоков)	
				злокачественные но- вообразования желч- ных протоков	хирургичес- кое лечение	комбинированное интер- венционно-радиологичес- кое и эндоскопическое формирование и стенти- рование пункционного билиодигестивного шунта при опухолевых стенозах желчевыводящих путей; комбинированное интер- венционно-радиологичес- кое и эндоскопическое формирование и стенти- рование пункционного билиодигестивного шунта с использованием специ- альных магнитных эле- ментов при опухолевых стенозах желчевыводя- щих путей	

1	2	3	4	5	6	7	8
			С33, С34	немелкоклеточный ранний центральный рак легкого (Tis- T1NoMo)	хирургичес- кое лечение	эндоскопическое электро- хирургическое удаление опухоли бронхов; эндоскопическая фотоди- намическая терапия опу- холи бронхов; эндоскопическая комби- нированная операция (электрорезекция, аргоно- плазменная коагуляция и фотодинамическая тера- пия опухоли бронхов); эндоскопическая рекана- лизация и эндопротезиро- вание бронха как этап комбинированного лече- ния	
			С33, С34	ранний рак трахеи	хирургичес- кое лечение	эндоскопическая комби- нированная операция (электрорезекция, аргоно- плазменная коагуляция и фотодинамическая тера- пия опухоли трахеи); эндоскопическое электро- хирургическое удаление опухоли трахеи	

1	2	3	4	5	6	7	8
				стенозирующие злокачественные новообразования трахеи; стенозирующий центральный рак легкого (T2-4NxMx)	хирургическое лечение	эндоскопическая комбинированная операция (электрорезекция, аргоноплазменная коагуляция и фотодинамическая терапия опухоли трахеи); эндоскопическая реканализация и эндопротезирование трахеи как этап комбинированного лечения; эндоскопическая комбинированная операция (электрорезекция, аргоноплазменная коагуляция и фотодинамическая терапия опухоли бронхов)	
			С34	ранние формы злокачественных опухолей легкого (I - II стадия)	хирургическое лечение	видеоторакоскопическая лобэктомия, билобэктомия	
			С37, С38.1, С38.2,	опухоль вилочковой железы (I - II стадия); опухоль переднего,	хирургическое лечение	видеоэндоскопическое удаление опухоли средостения;	

1	2	3	4	5	6	7	8
			C38.3	заднего средостения (начальные формы); метастатическое поражение средостения			видеоэндоскопическое удаление опухоли средостения с медиастинальной лимфаденэктомией
			C48.0	неорганические злокачественные новообразования брюшинного пространства (первичные и рецидивные)	хирургическое лечение		видеоэндоскопическое удаление опухоли брюшинного пространства с паракаваальной, парааортальной, брюшинной лимфаденэктомией
			C50.2, C50.3, C50.9	злокачественные новообразования молочной железы Ia, Ib, IIIa стадии	хирургическое лечение		радикальная мастэктомия или радикальная резекция с видеоассистированной парастернальной лимфаденэктомией
			C53	злокачественные новообразования шейки матки (I - III стадия);	хирургическое лечение		видеоэндоскопическая расширенная экстирпация матки с придатками;

1	2	3	4	5	6	7	8
				местнораспространенные формы рака шейки матки, осложненные кровотечениями		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 новообразований тела матки, осложненных кровотечением	хирургическое лечение	селективная эмболизация (химиоэмболизация) маточных артерий	
			C56	злокачественные новообразования яичников I стадии	хирургическое лечение	лапароскопическая экстирпация матки с придатками, субтотальная резекция большого сальника	
			C61	локализованные злокачественные новообразования	хирургическое лечение	лапароскопическая простатэктомия	

1	2	3	4	5	6	7	8
				образования предста- тельной железы I стадии (T1a- T2cNxMo)			
			C64	злокачественные новообразования почки (I - III стадия), нефробластома	хирургическое лечение	лапароскопическая резекция почки	
			C64	локализованные злокачественные новообразования почки (I - IV стадия), нефробластома, в том числе двусторонняя (T1a-T2NxMo-M1)	хирургическое лечение	лапароскопическая нефрадrenalэктомия, парааортальная лимфаденэктомия	
			C66, C65	злокачественные новообразования моче- точника, почечной лоханки (I - II стадия (T1a-T2NxMo)	хирургическое лечение	лапароскопическая нефруретероэктомия	

1	2	3	4	5	6	7	8
			C67	локализованные злокачественные новообразования, саркома мочевого пузыря (I - II стадия (T1-T2bNxMo)	хирургическое лечение	лапароскопическая резекция мочевого пузыря; лапароскопическая цистэктомия; лапароскопическая цистпростатвезикулэктомия	
				злокачественные новообразования мочевого пузыря (I стадия (T1NxMo)	хирургическое лечение	трансуретральная резекция мочевого пузыря с внутривезикулярной химиотерапией, фотодинамической диагностикой и терапией	
			C74	злокачественные новообразования надпочечника	хирургическое лечение	лапароскопическая адреналэктомия	
			C38.4, C38.8, C45.0	опухоль плевры; распространенное поражение плевры; мезотелиома плевры	хирургическое лечение	видеоторакоскопическое удаление опухоли плевры; видеоторакоскопическая плеврэктомия	
21.	22.	Реконструктивно-пластические, микрохирургические, обширные цитор-	C00.0, C00.1, C00.2,	опухоли головы и шеи, первичные и рецидивные, мета-	хирургическое лечение	поднакостничная экзентерация орбиты; поднакостничная экзенте-	269 581,00

1	2	3	4	5	6	7	8
		дуктивные, расширенно-комбинированные хирургические вмешательства, в том числе с применением физических факторов при злокачественных новообразованиях	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, C08.9, C09.0, C09.1,	статические опухоли центральной нервной системы		рация 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 компонентом; фарингэктомия комбинированная с реконструк-	

1	2	3	4	5	6	7	8
			C09.8, C09.9, C10.0, C10.1, C10.2, C10.3, C10.4, C10.8, C10.9, C11.0, C11.1, C11.2, C11.3, C11.8, C11.9, C12, C13.0, C13.1, C13.2, C13.8, C13.9, C14.0, C14.2, C14.8, C15.0, C30.0, C30.1,			тивно-пластическим компонентом; иссечение новообразования мягких тканей с реконструктивно-пластическим компонентом; резекция верхней или нижней челюсти с реконструктивно-пластическим компонентом; резекция губы с реконструктивно-пластическим компонентом; резекция черепно лицевого комплекса с реконструктивно-пластическим компонентом; паротидэктомия радикальная с реконструктивно-пластическим компонентом; резекция твердого неба с реконструктивно-пластическим компонентом; резекция глотки с реконструктивно-пластическим компонентом;	

1	2	3	4	5	6	7	8
			С31.0, С31.1, С31.2, С31.3, С31.8, С31.9, С32.0, С32.1, С32.2, С32.3, С32.8, С32.9, С33, С43.0 – С43.9, С44.0 – С44.9, С49.0, С69, С73			ларингофарингэктомия с реконструкцией перемещенным лоскутом; резекция ротоглотки комбинированная с реконструктивно-пластическим компонентом; резекция дна полости рта комбинированная с микрохирургической пластикой; ларингофарингоэзофагэктомия с реконструкцией висцеральными лоскутами; резекция твердого неба с микрохирургической пластикой; резекция гортани с реконструкцией посредством имплантата или биоинженерной реконструкцией; ларингофарингэктомия с биоинженерной реконструкцией; ларингофарингэктомия с микрососудистой рекон-	

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

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

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

стикой;
удаление внеорганный опухоли с комбинированной резекцией соседних органов;
удаление внеорганный опухоли с ангиопластикой;
удаление внеорганный опухоли с пластикой нервов;
резекция грушевидного синуса с реконструктивно-пластическим компонентом;
фарингэктомия комбинированная с микрососудистой реконструкцией;
резекция глотки с микрососудистой реконструкцией;
пластика трахеи биоинженерным лоскутом;
реконструкция и пластика трахеостомы и фарингостомы с отсроченным трахеопищеводным шун-

1	2	3	4	5	6	7	8
						<p>тированием и голосовым протезированием;</p> <p>расширенная ларингофарингэктомия с реконструктивно-пластическим компонентом и одномоментным трахеопищеводным шунтированием и голосовым протезированием;</p> <p>ларингэктомия с пластическим оформлением трахеостомы;</p> <p>отсроченная микрохирургическая пластика (все виды);</p> <p>резекция ротоглотки комбинированная;</p> <p>удаление опухоли головного мозга с краниоорбитофациальным ростом;</p> <p>удаление опухоли головы и шеи с интракраниальным ростом</p>	
		S15	начальные, локализованные и местно-распространенные	хирургическое лечение		отсроченная пластика пищевода желудочным стеблем;	

1	2	3	4	5	6	7	8
				формы злокачественных новообразований пищевода		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	
		С17		местнораспространенные и диссеминированные формы злокачественных новообразований двенадцатиперстной и тонкой кишки	хирургическое лечение	панкреатодуоденальная резекция с интраоперационной фотодинамической терапией; циторедуктивная резекция тонкой кишки с интраоперационной фотодинамической терапией или внутрибрюшной гипер-	

1	2	3	4	5	6	7	8
						термической 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, комбинированная брюшно-промежностная экстирпация прямой кишки;		

1	2	3	4	5	6	7	8
						брюшно-промежностная экстирпация прямой кишки с формированием неосфинктера и толстокишечного резервуара; тотальная экзентерация малого таза с реконструкцией сфинктерного аппарата прямой кишки и толстокишечного резервуара, а также пластикой мочевого пузыря	
		S20	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	
		S22, S23, S24, S78.7	местнораспространенные первичные и метастатические опухоли печени	хирургическое лечение		анатомическая резекция печени; правосторонняя гемигепатэктомия; левосторонняя гемигепатэктомия;	

1	2	3	4	5	6	7	8
						<p>медианная резекция печени;</p> <p>двухэтапная резекция печени</p>	
			C25	резектабельные опухоли поджелудочной железы	хирургическое лечение	<p>панкреато-дуоденальная резекция;</p> <p>пилоруссберегающая панкреато-дуоденальная резекция;</p> <p>срединная резекция поджелудочной железы;</p> <p>тотальная дуоденопанкреатэктомия;</p> <p>расширенно-комбинированная панкреато-дуоденальная резекция;</p> <p>расширенно-комбинированная пилоруссберегающая панкреато-дуоденальная резекция;</p> <p>расширенно-комбинированная срединная резекция поджелудочной железы;</p> <p>расширенно-комбинированная тотальная дуоденопанкреатэктомия;</p>	

1	2	3	4	5	6	7	8
						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 (формирование межбронхиального анастомоза); комбинированная пневмонэктомия с циркуляр-	

1	2	3	4	5	6	7	8
						<p>ной резекцией бифуркации трахеи (формирование трахео-бронхиального анастомоза);</p> <p>комбинированная лобэктомия (билобэктомия, пневмонэктомия) с резекцией, пластикой (алло-, аутоотрасплататом, перемещенным биоинженерным лоскутом) грудной стенки;</p> <p>расширенные лоб-, билобэктомии, пневмонэктомия, включая билатеральную медиастинальную лимфаденэктомию;</p> <p>лоб-, билоб-, пневмонэктомия с медиастинальной лимфаденэктомией и интраоперационной фотодинамической терапией</p>	
		С37, С08.1, С38.2, С38.3,	опухоль вилочковой железы III стадии, опухоль переднего, заднего средостения,	хирургическое лечение		удаление опухоли средостения с интраоперационной фотодинамической терапией	

1	2	3	4	5	6	7	8
			C78.1	местнораспространенные формы, метастатическое поражение средостения			
			C38.4, C38.8, C45, C78.2	опухоль плевры; распространенное поражение плевры; мезотелиома плевры; метастатическое поражение плевры	хирургическое лечение	плевропневмонэктомия; тотальная плеврэктомия с гемиперикардэктомией, резекцией диафрагмы; тотальная плеврэктомия или плевропневмонэктомия с интраоперационной фотодинамической терапией, гипертермической хемоперфузией	
			C39.8, C41.3, C49.3	опухоли грудной стенки (мягких тканей, ребер, грудины, ключицы)	хирургическое лечение	удаление опухоли грудной стенки с экзартикуляцией ребер, ключицы и пластикой дефекта грудной стенки местными тканями; удаление опухоли грудной стенки с экзартикуляцией ребер, ключицы и пластикой обширного дефекта мягких тканей,	

1	2	3	4	5	6	7	8
						каркаса грудной стенки ауто-, алломатериалами, перемещенными, биоинженерными лоскутами; удаление опухоли грудной стенки с экзартикуляцией ребер, ключицы и резекцией соседних органов и структур (легкого, мышечной стенки пищевода, диафрагмы, перикарда, верхней полой вены, адвентиции аорты и др.)	
		S40.0, S40.1, S40.2, S40.3, S40.8, S40.9, S41.2, S41.3, S41.4, S41.8, S41.9, S79.5,	первичные злокачественные новообразования костей и суставных хрящей туловища и конечностей Ia-b, Iia-b, Iva-b стадии;	хирургическое лечение		резекция кости с микрохирургической реконструкцией; резекция грудной стенки с микрохирургической реконструкцией; удаление злокачественного новообразования кости с микрохирургической реконструкцией нерва; стабилизирующие операции на позвоночнике пе-	

1	2	3	4	5	6	7	8
			C43.5			<p>редним доступом; резекция кости с реконструктивно-пластическим компонентом; резекция лопатки с реконструктивно-пластическим компонентом; экстирпация ребра с реконструктивно-пластическим компонентом; экстирпация лопатки с реконструктивно-пластическим компонентом; экстирпация ключицы с реконструктивно-пластическим компонентом; резекция костей таза комбинированная с реконструктивно-пластическим компонентом; ампутация межподвздошно-брюшная с пластикой; удаление позвонка с эндопротезированием и фиксацией; резекция лонной и седалищной костей с рекон-</p>	

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

структивно-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 длинных трубчатых костей

хирургическое лечение

изолированная гипертермическая регионарная химиоперфузия конечностей

1	2	3	4	5	6	7	8
			C43, C43.5, C43.6, C43.7, C43.8, C43.9, C44, C44.5, C44.6, C44.7, C44.8, C44.9	злокачественные новообразования кожи местнораспространенные формы первичных и метастатических меланом кожи конечностей	хирургическое лечение 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)	изолированная гипертермическая регионарная химиоперфузия конечностей
			C48	местнораспространенные и диссеминированные формы первичных и рецидивных неорганных опухолей забрюшинного пространства	хирургическое лечение	удаление первичных и рецидивных неорганных забрюшинных опухолей с ангиопластикой; удаление первичных и рецидивных неорганных забрюшинных опухолей с реконструктивно-пластическим компонентом	

1	2	3	4	5	6	7	8
				местнораспространенные формы первичных и метастатических опухолей брюшной стенки	хирургическое лечение	удаление первичных, рецидивных и метастатических опухолей брюшной стенки с реконструктивно-пластическим компонентом	
			S49.1, S49.2, S49.3, S49.5, S49.6, S47.1, S47.2, S47.3, S47.5, S43.5	первичные злокачественные новообразования мягких тканей туловища и конечностей, злокачественные новообразования периферической нервной системы туловища, нижних и верхних конечностей I a-b, II a-b, III, IV a-b стадии	хирургическое лечение	иссечение новообразования мягких тканей с микрохирургической пластикой	
				местнораспространенные формы первичных и метастатических сарком мягких тканей конечностей	хирургическое лечение	изолированная гипертермическая регионарная химиоперфузия конечностей	
			S50, S50.1,	злокачественные новообразования мо-	хирургическое лечение	радикальная мастэктомия с пластикой подмышечно-	

1	2	3	4	5	6	7	8
			C50.2, C50.3, C50.4, C50.5, C50.6, C50.8, C50.9	молочной железы (0 – IV стадия)		подключично-подлопаточной области композитным 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 спины или широчайшей мышцей спины в комбинации с эндопротезом; подкожная мастэктомия	

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

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

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

мышцы живота, в том числе с применением микрохирургической техники;

подкожная радикальная мастэктомия с одномоментной пластикой эндопротезом и сетчатым имплантатом;

мастэктомия радикальная расширенная модифицированная с пластическим закрытием дефекта грудной стенки различными вариантами кожно-мышечных лоскутов

C51 злокачественные новообразования вульвы (I - III стадия)

расширенная вульвэктомия с реконструктивно-пластическим компонентом;

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

вульвэктомия с определе-

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

нов;
 нервосберегающая расширенная экстирпация матки с придатками и тазовой лимфаденэктомией;
 нервосберегающая расширенная экстирпация матки с транспозицией яичников и тазовой лимфаденэктомией;
 расширенная экстирпация матки с придатками после предоперационной лучевой терапии

C54 злокачественные новообразования тела матки (местнораспространенные формы);
 злокачественные новообразования эндометрия IA III стадии с осложненным соматическим статусом (тяжелая степень ожирения, тяжелая хирургическое лечение расширенная экстирпация матки с парааортальной лимфаденэктомией и субтотальной резекцией большого сальника;
 нервосберегающая экстирпация матки с придатками, с верхней третью влагалища и тазовой лимфаденэктомией;
 экстирпация матки с транспозицией яичников

1	2	3	4	5	6	7	8
				степень сахарного диабета и т.д.)		и тазовой лимфаденэктомией; экстирпация матки с придатками, верхней третью влагалища, тазовой лимфаденэктомией и интраоперационной лучевой терапией	
			C56	злокачественные новообразования яичников (I - IV стадия); рецидивы злокачественных новообразований яичников	хирургическое лечение	экстирпация матки с придатками, субтотальная резекция большого сальника с интраоперационной флюоресцентной диагностикой и фотодинамической терапией	
			C53, C54, C56, C57.8	рецидивы злокачественных новообразований тела матки, шейки матки и яичников	хирургическое лечение	тазовые эвисцерации	
			C60	злокачественные новообразования полового члена (I - IV стадия)	хирургическое лечение	резекция полового члена с пластикой	

1	2	3	4	5	6	7	8
			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-T2cNxMo);</p> <p>злокачественные новообразования предстательной железы (II - III стадия (T1c-2bN0M0) с высоким риском регионарного метастазирования;</p> <p>локализованные злокачественные новообразования предстательной железы (I - II стадия (T1-2cN0M0)</p>	хирургическое лечение	радикальная простатэктомия промежностным доступом	

1	2	3	4	5	6	7	8
			С64	злокачественные новообразования единственной почки с инвазией в лоханку почки	хирургическое лечение	резекция почечной лоханки с пиелопластикой	
				злокачественные новообразования почки (III - IV стадия)	хирургическое лечение	радикальная нефрэктомия с расширенной забрюшинной лимфаденэктомией; радикальная нефрэктомия с резекцией соседних органов	
				злокачественные новообразования почки (I - III стадия (T1a-T3aNxMo))	хирургическое лечение	удаление рецидивной опухоли почки с расширенной лимфаденэктомией; удаление рецидивной опухоли почки с резекцией соседних органов	
			С67	злокачественные новообразования мочевого пузыря (I - IV стадия)	хирургическое лечение	цистпростатвезикулэктомия с пластикой мочевого резервуара сегментом тонкой кишки; передняя экзентерация таза	

1	2	3	4	5	6	7	8
			C74	злокачественные новообразования надпочечника (I - III стадия (T1a-T3aNxMo)	хирургическое лечение	лапароскопическое удаление рецидивной опухоли надпочечника с расширенной лимфаденэктомией; удаление рецидивной опухоли надпочечника с резекцией соседних органов	
				злокачественные новообразования надпочечника (III - IV стадия)	хирургическое лечение	лапароскопическая расширенная адреналэктомия или адреналэктомия с резекцией соседних органов	
22.	23.	Комбинированное лечение злокачественных новообразований, сочетающее обширные хирургические вмешательства и лекарственное противоопухолевое лечение, требующее интенсивной поддерживающей и корригирующей терапии	C00, C01, C02, C03, C04, C05, C06, C07, C08, C09, C10, C11, C12,	злокачественные новообразования головы и шеи (III - IV стадия), рецидив	комбинированное лечение	внутриартериальная или системная предоперационная полихимиотерапия с последующей операцией в течение одной госпитализации	413 158,00

1	2	3	4	5	6	7	8
			C13, C14, C15.0, C30, C31, C32, C33, C43, C44, C49.0, C69, C73				
			C16	местнораспростра- ненные злокаче- ственные новообра- зования желудка (T2N2M0, T3N1M0, T4N0M0, T3N2M0, T4N1-3M0-1) после операций в объеме R0	комбиниро- ванное ле- чение	хирургическое лечение с последующим курсом хи- миотерапии в течение од- ной госпитализации	
			C18, C19, C20	местнораспростра- ненные колоректаль- ные злокачественные новообразования (T1-	комбиниро- ванное ле- чение	хирургическое лечение с последующим курсом хи- миотерапии в течение од- ной госпитализации	

1	2	3	4	5	6	7	8
				2N1M0, T3-4N1M0, T1-4N2M0)	метастатические колоректальные злокачественные новообразования, предполагающие использование на одном из этапов лечения хирургического метода	комбинированное лечение	предоперационная химиотерапия с применением таргетных лекарственных препаратов после проведения генетических исследований (определение мутаций) с последующим хирургическим лечением в течение одной госпитализации; хирургическое лечение с последующим курсом химиотерапии с применением таргетных лекарственных препаратов после проведения генетических исследований (определение мутаций) в течение одной госпитализации
			С34	местнораспространенные злокачественные новообразования легкого (T3N1M0, T1-	комбинированное лечение	предоперационная или послеоперационная химиотерапия с проведением хирургического вмешательства в течение од-	

1	2	3	4	5	6	7	8
				3N2M0, T4N0-2M0, T1-4N3M0)		ной госпитализации	
			S40, S41.2, S41.3, S41.4, S41.8, S41.9	первичные злокаче- ственные новообра- зования костей и су- ставных хрящей ту- ловища и конечно- стей IIb - IVa,b ста- дии; первичные злокаче- ственные новообра- зования мягких тка- ней туловища и ко- нечностей Iia-b, III, IV стадии	комбиниро- ванное ле- чение	внутриартериальная хи- миотерапия с последую- щим хирургическим вме- шательством; предоперационная или послеоперационная хи- миотерапия с проведени- ем хирургического вме- шательства в течение од- ной госпитализации	
			S48	местнораспростра- ненные и метастати- ческие формы пер- вичных и рецидив- ных неорганных опу- холей забрюшинного пространства	комбиниро- ванное ле- чение	предоперационная или послеоперационная хи- миотерапия с проведени- ем хирургического вме- шательства в течение од- ной госпитализации	
				местнораспростра- ненные формы опу- холей брюшной	комбиниро- ванное ле- чение	предоперационная или послеоперационная хи- миотерапия с проведени-	

1	2	3	4	5	6	7	8
				стенки		ем хирургического вмешательства в течение одной госпитализации	
		C50		первичные злокачественные новообразования молочной железы (T1-3N0-1M0)	комбинированное лечение	предоперационная или послеоперационная химиотерапия с проведением хирургического вмешательства в течение одной госпитализации	
				первичные злокачественные новообразования молочной железы (T1N2-3M0; T2-3N1-3M0)	комбинированное лечение	предоперационная химиотерапия, в том числе в сочетании с таргетными лекарственными препаратами, с проведением хирургического вмешательства в течение одной госпитализации	
				метастатические и рецидивные злокачественные новообразования молочной железы, предполагающие использование на одном из этапов лечения хирургиче-	комбинированное лечение	предоперационная или послеоперационная химиотерапия с проведением хирургического вмешательства в течение одной госпитализации	

1	2	3	4	5	6	7	8
				ского метода			
			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	
				рецидивы злокачественных новообразований яичников	комбинированное лечение	предоперационная или послеоперационная химиотерапия с проведением хирургического вмешательства в течение одной госпитализации	

1	2	3	4	5	6	7	8
			С62	местнораспространенные, метастатические и рецидивные злокачественные новообразования яичка	комбинированное лечение	предоперационная или послеоперационная химиотерапия с проведением хирургического вмешательства в течение одной госпитализации	
				злокачественные новообразования яичка (I - III стадия (T1-4N1-3M0-1))	комбинированное лечение	предоперационная или послеоперационная химиотерапия с проведением хирургического вмешательства в течение одной госпитализации	
			С64	злокачественные новообразования почки IV стадии (T3b-3c4,N0-1M1)	комбинированное лечение	послеоперационная лекарственная терапия с проведением хирургического вмешательства в течение одной госпитализации	
			С65, С66, С67	местнораспространенные уротелиальные злокачественные новообразования (T3-4N0M0) при планировании органосохраняющей операции	комбинированное лечение	предоперационная или послеоперационная химиотерапия с проведением хирургического вмешательства в течение одной госпитализации	

1	2	3	4	5	6	7	8
				местнораспространенные уротелиальные злокачественные новообразования (T1-4N1-3M0)	комбинированное лечение	предоперационная или послеоперационная химиотерапия с проведением хирургического вмешательства в течение одной госпитализации	
		C00, C01, C02, C03, C04, C05, C09, C10, C11, C30, C31, C41.0, C41.1, C49.0, C69.2, C69.4, C69.6		опухоли головы и шеи у детей (остеосаркома, опухоли семейства саркомы Юинга, саркомы мягких тканей, хондросаркома, злокачественная фиброзная гистиоцитома, ретинобластома)	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 мониторинга в стационарных условиях	

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

1	2	3	4	5	6	7	8
						сопроводительной терапии, требующей постоянного мониторинга в стационарных условиях	
23.	24.	Комплексное лечение с применением стандартной химио-и (или) иммунотерапии (включая таргетные лекарственные препараты), лучевой и афферентной терапии при первичных острых и хронических лейкозах и лимфомах (за исключением высокозлокачественных лимфом, хронического миелолейкоза в стадии бластного криза и фазе акселерации), рецидивах и рефрактерных формах солидных опухолей	C81 – C90, C91.1 – C91.9, C92.1, C93.1, D45, C95.1	первичные хронические лейкозы и лимфомы (кроме высокозлокачественных лимфом, хронического миелолейкоза в фазе бластного криза и фазе акселерации)	терапевтическое лечение	комплексная иммунохимиотерапия с поддержкой ростовыми факторами и использованием антибактериальной, противогрибковой, противовирусной терапии, методов афферентной терапии и лучевой терапии; комплексное лечение с использованием таргетных лекарственных препаратов, факторов роста, биопрепаратов, поддержкой стволовыми клетками; комплексная химиотерапия с поддержкой ростовыми факторами и использованием антибактериальных, противогрибковых, противовирусных	335 583,00

1	2	3	4	5	6	7	8
						лекарственных препаратов, методов афферентной терапии и лучевой терапии	
24.	25.	Внутриканевая, внутрисполостная, 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, C41, C44, C48, C49, C50, C51,	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	терапевтическое лечение	интраоперационная лучевая терапия; внутритканевая, аппликационная лучевая терапия; 3D-4D планирование; внутрисполостная лучевая терапия; рентгенологический и (или) ультразвуковой контроль установки эндостата	248 983,00

1	2	3	4	5	6	7	8
			C55, C60, C61, C64, C67, C68, C73, C74, C77,0, C77.1, C77.2, C77.5	любая M0), локали- зованные и местно- распространенные формы			
			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	внутриканевая, аппликационная лучевая терапия; 3D-4D планирование; внутриволостная лучевая терапия; рентгенологический и (или) ультразвуковой контроль установки эндостата	
			C64	злокачественные новообразования почки (T1-3N0M0), локали-		интраоперационная лучевая терапия; компьютерная томогра-	

1	2	3	4	5	6	7	8
				званные и местно-распространенные формы		фия и (или) магнитно-резонансная топометрия; 3D – 4D планирование	
			S73	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 терапией при множественных метастазах рака щитовидной железы с болевым синдромом	
25.		Стереотаксическая лучевая терапия при злокачественных новообразованиях с олигометастатиче-	S00- S75, S78- S80,	злокачественные новообразования головы и шеи, трахеи, бронхов, легкого,	терапевтическое лечение	стереотаксическая дистанционная лучевая терапия; компьютерно-томографи-	

1	2	3	4	5	6	7	8	
		ским поражением внутренних органов и ЦНС	С97	пищевода, желудка, тонкой кишки, желчного пузыря, желчных путей, поджелудочной железы, толстой и прямой кишки, анального канала, печени, плевры, средостения, кожи, мезотелиальной и мягких тканей, молочной железы, мочевого пузыря, надпочечников, щитовидной железы, женских и мужских половых органов, костей и суставных хрящей, кожи, мягких тканей, глаза, головного мозга и других отделов центральной нервной системы, щитовидной железы и других эндокринных желез, первичных множественных локализаций;			ческая и (или) магнитно-резонансная топометрия; 3D – 4D планирование; фиксирующие устройства; объемная визуализация мишени; установка маркеров	

1	2	3	4	5	6	7	8
				злокачественные новообразования из первично-невьявленного очага			
26.	26.	Радионуклидная лучевая терапия в радиотерапевтических отделениях	C50, C61, C34, C73, C64, C79	множественные метастазы в кости при злокачественных новообразованиях молочной железы, предстательной железы, легкого, почки, щитовидной железы (радиоднегативный вариант) и других опухолей, сопровождающиеся болевым синдромом	терапевтическое лечение	системная радионуклидная терапия; сочетание системной радионуклидной терапии и локальной лучевой терапии	326 617,00
			C22, C24.0, C78.7	первичные и метастатические злокачественные новообразования печени, внутрпеченочных желчных протоков, общего желчного протока, в том числе		эмболизация с использованием локальной радионуклидной терапии	

1	2	3	4	5	6	7	8
				у соматически-отягощенных пациентов			
27.	27.	Контактная лучевая терапия при раке предстательной железы	C61	злокачественные новообразования предстательной железы (T1-2N0M0), локализованные формы	терапевтическое лечение	внутриканевая лучевая терапия с использованием постоянных источников ионизирующего излучения	478 734,00
28.	28.	Комплексная и высокодозная химиотерапия (включая эпигеномную терапию) острых лейкозов, высокозлокачественных лимфом, рецидивов и рефрактерных форм лимфопролиферативных и миелопролиферативных заболеваний; комплексная, высокоинтенсивная и высокодозная химиотерапия (включая лечение таргетными лекарственными препаратами) солидных опухолей, рецидивов и рефрактерных форм солидных опу-	C81 – C90, C91.0, C91.5 – C91.9, C92, C93, C94.0, C94.2 – 94.7, C95, C96.9, C00 – C14, C15 – C21, C22, C23 –	острые лейкозы, высокозлокачественные лимфомы, рецидивы и резистентные формы других лимфопролиферативных 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 нерв-	терапевтическое лечение	высокодозная химиотерапия, применение таргетных лекарственных препаратов с поддержкой ростовыми факторами, использованием компонентов крови, антибактериальных, противогрибковых, противовирусных лекарственных препаратов и методов афферентной терапии; комплексная терапия химиопрепаратами и эпигеномная терапия с поддержкой ростовыми факторами и использованием антибактериальных, про-	370 117,00

1	2	3	4	5	6	7	8
		холей, гистиоцитоза у детей	C26, C30 – C32, C34, C37, C38, C39, C40, C41, C45, C46, C47, C48, C49, C51 – C58, C60, C61, C62, C63, C64, C65, C66, C67, C68, C69,	ной системы, опухоли почки, опухоли печени, опухоли костей, саркомы мягких тканей, герминогенные опухоли); рак носоглотки; меланома; другие злокачественные эпителиальные опухоли; опухоли головы и шеи у детей (остеосаркома, опухоли семейства саркомы Юинга, хондросаркома, ЗФГ, саркомы мягких тканей, ретинобластома, опухоли параменингеальной области); высокий риск; миелодиспластические синдромы; первичный миелофиброз, вторичный		тивогрибковых, противовирусных лекарственных препаратов; интенсивная высокотоксичная химиотерапия, требующая массивного и длительного сопроводительного лечения с поддержкой ростовыми факторами, использованием антибактериальных, противогрибковых, противовирусных лекарственных препаратов и методов афферентной терапии; комплексная химиотерапия с использованием лекарственных препаратов направленного действия, бисфосфонатов, иммуномодулирующих лекарственных препаратов, иммунопрепаратов (в том числе вакцинотерапия дендритными клетками, цитотоксическими лим-	

1	2	3	4	5	6	7	8	
			С71, С72, С73, С74, С75, С76, С77, С78, С79, С96.5, С96.6, С96.8, D 46, D 47.4	миелофиброз при миелопролифератив- ном заболевании (трансформация истинной полицитемии и эссенциальной тромбоцитемии в миелофиброз); гистиоцитоз Х (мультифокальный, унифокальный); гистиоцитоз Лангерганса (мультифокальный, унифокальный); злокачественный гистиоцитоз		фоцитами и др.), с поддержкой ростовыми факторами и использованием антибактериальных, противогрибковых, противовирусных лекарственных препаратов; высокодозная химиотерапия с поддержкой аутологичными стволовыми клетками крови с использованием ростовых факторов, антибактериальных, противогрибковых, противовирусных лекарственных препаратов, компонентов крови		
			Оториноларингология					
29.	37.	Реконструктивные операции на звукопроводящем аппарате среднего уха	H66.1, H66.2, Q16, H80.0, H80.1, H80.9	хронический тубо-тимпальный гнойный средний отит; хронический эпителимпано-антральный гнойный средний отит; другие приобретен-	хирургическое лечение	тимпанопластика с санлирующим вмешательством, в том числе при врожденных аномалиях развития, приобретенной атрезии вследствие хронического гнойного среднего отита, с применением микрохи-	142 653,00	

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

1	2	3	4	5	6	7	8
				трахеи; паралич голосовых складок и гортани		операции по реиннерва- ции и заместительной функциональной пластике гортани и трахеи с при- менением микрохирурги- ческой техники и элек- тромиографическим мо- ниторингом	
Офтальмология							
31.	39.	Хирургическое лечение глаукомы, включая мик- роинвазивную энергети- ческую оптико-реконс- труктивную и лазерную хирургию, имплантацию различных видов дрена- жей	H26.0- H26.4, H40.1- H40.8, Q15.0	глаукома с повышен- ным или высоким дав- лением развитой, да- леко зашедшей ста- дии, в том числе с осложнениями, у взрослых	хирургичес- кое лечение	имплантация антиглауко- матозного металлическо- го шунта	106 625,00
32.	40.	Реконструктивно-пласти- ческие и оптико- реконструктивные опера- ции при травмах (откры- тых, закрытых) глаза, его придаточного аппарата, орбиты	H02.0 – H02.5, H04.0 – H04.6, H05.0 – H05.5, H11.2,	травма глаза и глаз- ницы, термические и химические ожоги, ограниченные обла- стью глаза и его при- даточного аппарата, при острой или ста-	хирургичес- кое лечение	аллолимбальная транс- плантация; витрэктомия с удалением люксированного хруста- лика; витреоленсэктомия с им- плантацией интраокуляр-	128 992,00

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 любой стадии у взрослых и детей со следующими ослож- нениями: патология хрусталика, стекло- видного тела, оф- тальмогипертензия, перелом дна орбиты, открытая рана века и окологлазничной об- ласти, вторичная гла- укома, энтропион и трихиаз века, эктро- пион века, лагоф- тальм, птоз века, сте- ноз и недостаточ- ность слезных прото- ков, деформация ор- биты, энофтальм, не- удаленное инородное тело орбиты вслед- ствие проникающего ранения, рубцы конъюнктивы, рубцы и помутнение рого- вицы, слипчивая		ной линзы, в том числе с лазерным витриолизисом; 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 рекон- струкцией, передней ка- меры; кератопротезирование; пластика полости, века, свода (ов) с пересадкой	

1	2	3	4	5	6	7	8	
				лейкома, гнойный эндофтальмит, дегенеративные состояния глазного яблока, неудаленное магнитное инородное тело, неудаленное немагнитное инородное тело, травматическое косоглазие, осложнения механического происхождения, связанные с имплантатами и трансплантатами			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;	

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

устранение посттравматического птоза верхнего века;
дилатация слезных протоков экспандерами;
дакриоцисториностомия наружным доступом;
вторичная имплантация интраокулярной линзы с реконструкцией передней камеры, в том числе с дисцизией лазером вторичной катаракты;
реконструкция передней камеры с передней витреэктомией 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); эндовитреальное вмешательство с репозицией интраокулярной линзы; укрепление бельма, удаление ретропротезной пленки при кератопротезировании</p>	
33.		<p>Комплексное лечение болезней роговицы, включая оптико-реконструктивную и лазерную хирургию, интенсивное консервативное лечение язвы роговицы</p>	<p>N16.0, N17.0 – N17.9, N18.0 – N18.9</p>	<p>язва роговицы острая, стромальная или перфорирующая у взрослых и детей, осложненная гипопионом, эндофтальмитом, патологией хрусталика; рубцы и помутнения роговицы, другие болезни роговицы (буллезная кератопатия, дегенерация, наследственные дистрофии роговицы,</p>	<p>комбинированное лечение</p>	<p>автоматизированная послойная кератопластика с использованием фемтосекундного лазера или кератома, в том числе с реимплантацией эластичной интраокулярной линзы, при различных болезнях роговицы; неавтоматизированная послойная кератопластика; имплантация интрастромальных сегментов с помощью фемтосекундного</p>	

1	2	3	4	5	6	7	8
				кератоконус) у взрослых и детей вне зависимости от осложнений		лазера при болезнях рого- вицы; эксимерлазерная коррек- ция посттравматического астигматизма; эксимерлазерная фототе- рапевтическая кератэкто- мия при язвах роговицы; эксимерлазерная фототе- рапевтическая кератэкто- мия рубцов и помутнений роговицы; сквозная реконструктив- ная кератопластика; сквозная кератопластика; трансплантация десцеме- товой мембраны; трансплантация амниоти- ческой мембраны; послойная глубокая пе- редняя кератопластика; кератопротезирование; кератопластика послойная ротационная или обмен- ная; кератопластика послойная инвертная;	

1	2	3	4	5	6	7	8
						интенсивное консервативное лечение язвы роговицы	
34.	41.	Транспупиллярная, микроинвазивная энергетическая оптико-реконструктивная, эндовитреальная 23 - 27 гейджевая хирургия при витреоретинальной патологии различного генеза	E10, E11, N25.0 – N25.9, N26.0 – N26.4, N27.0, N28, N30.0 – N30.9, N31.3, N32.8, N33.0 – N33.5, N34.8, N35.2 – N35.4, N36.0, N36.8, N43.1, N43.3, N44.0, N44.1	сочетанная патология глаза у взрослых и детей (хориоретинальные воспаления, хориоретинальные нарушения при болезнях, классифицированных в других рубриках, ретиношизис и ретинальные кисты, ретинальные сосудистые окклюзии, пролиферативная ретинопатия, дегенерация макулы и заднего полюса); кровоизлияние в стекловидное тело, осложненные патологией роговицы, хрусталика, стекловидного тела; диабетическая рети-	хирургическое лечение	транспупиллярная панретинальная лазеркоагуляция; реконструкция передней камеры с ультразвуковой факоэмульсификацией осложненной катаракты с имплантацией эластичной интраокулярной линзы; микроинвазивная витрэктомия, в том числе с ленсэктомией, имплантацией интраокулярной линзы, мембранопилингом, швартэктомией, швартотомией, ретиномией, эндотампонадой перфторорганическими соединениями, силиконовым маслом, эндолазеркоагуляцией сетчатки; микроинвазивная ревизия витреальной полости, в	155 078,00

1	2	3	4	5	6	7	8
				<p>нопатия взрослых, пролиферативная стадия, в том числе с осложнениями или с патологией хрусталика, стекловидного тела, вторичной глаукомой, макулярным отеком;</p> <p>различные формы отслойки и разрывы сетчатки у взрослых и детей, в том числе 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</p>		<p>том числе с лентэктомией, имплантацией эластичной интраокулярной линзы, мембранопилингом, швартэктомией, шварто-томией, ретиномией, эндотампонадой перфторорганическими соединениями, силиконовым маслом, эндолазеркоагуляцией сетчатки</p>	

1	2	3	4	5	6	7	8
				предшествующих оптико-реконструктивных, эндовитреальных вмешательств у взрослых и детей			
35.	Реконструктивное, восстановительное, реконструктивно-пластическое хирургическое и лазерное лечение при врожденных аномалиях (пороках развития) века, слезного аппарата, глазницы, переднего и заднего сегментов глаза, хрусталика, в том числе с применением комплексного офтальмологического обследования под общей анестезией	H26.0, H26.1, H26.2, H26.4, H27.0, H33.0, H33.2 – H33.5, H35.1, H40.3, H40.4, H40.5, H43.1, H43.3, H49.9, Q10.0, Q10.1, Q10.4 – Q10.7, Q11.1, Q12.0,	врожденные аномалии хрусталика, переднего сегмента глаза, врожденная, осложненная и вторичная катаракта, кератоконус, кисты радужной оболочки, цилиарного тела и передней камеры глаза, колобома радужки, врожденное помутнение роговицы, другие пороки развития роговицы без осложнений или осложненные патологией роговицы, стекловидного тела, частичной атрофией зрительного нерва;	хирургическое лечение	эписклеральное круговое и (или) локальное пломбирование, в том числе с трансклеральной лазерной коагуляцией сетчатки; эписклеральное круговое и (или) локальное пломбирование в сочетании с витрэктомией, в том числе с ленсэктомией, имплантацией интраокулярной линзы, мембранопилингом, швартэктомией, швартотомией, ретинотомией, эндотампонадой перфторорганическим соединением, силиконовым маслом, эндолазеркоагуляцией сетчатки; сквозная кератопластика, в том числе с реконструк-		

1	2	3	4	5	6	7	8
			Q12.1, Q12.3, Q12.4, Q12.8, Q13.0, Q13.3, Q13.4, Q13.8, Q14.0, Q14.1, Q14.3, Q15.0, H02.0 – H02.5, H04.5, H05.3, H11.2	врожденные анома- лии заднего сегмента глаза (сетчатки, стек- ловидного тела, со- судистой оболочки, без осложнений или осложненные пато- логией стекловидно- го тела, частичной атрофией зрительно- го нерва); врожденные анома- лии (пороки разви- тия) век, слезного аппарата, глазницы, врожденный птоз, отсутствие или аге- незия слезного аппа- рата, другие пороки развития слезного аппарата без ослож- нений или осложнен- ные патологией ро- говицы; врожденные болезни мышц глаза, наруше-		цией передней камеры, имплантацией эластичной интраокулярной линзы; сквозная лимбокерато- пластика; послойная кератопласти- ка; реконструкция передней камеры с ленсэктомией, в том числе с витрэктомии- ей, швартотомией; микроинвазивная экс- тракция катаракты, в том числе с реконструкцией передней камеры, витрэк- томией, имплантацией эластичной интраокуляр- ной линзы; факоаспирация врожден- ной катаракты с имплан- тацией эластичной интра- окулярной линзы; панретинальная лазеркоа- гуляция сетчатки; микроинвазивная витрэк- томия, в том числе с лен- сэктомией, имплантацией	

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

ние содружественно-
го движения глаз

интраокулярной линзы, мембранопилингом, швартэктомией, шварто- томией, ретиномией, эндотампонадой перфторорганическим соединением, силиконовым маслом, эндолазеркоагуляцией сетчатки; диодлазерная циклофотокоагуляция, в том числе с коагуляцией сосудов; удаление силиконового масла (другого высокомолекулярного соединения) из витреальной полости с введением расширяющегося газа и (или) воздуха, в том числе эндолазеркоагуляцией сетчатки; реконструктивно-пластические операции на экстраокулярных мышцах или веках или слезных путях при пороках развития; модифицированная си-

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

нустрабекулэктомия, в том числе с задней трепанацией склеры;
имплантация эластичной интраокулярной линзы в афакичный глаз с реконструкцией задней камеры, в том числе с витрэктомией;
пластика культи орбитальным имплантатом с реконструкцией;
удаление вторичной катаракты с реконструкцией задней камеры, в том числе с имплантацией интраокулярной линзы;
микроинвазивная капсулэктомия, в том числе с витрэктомией на афакичном (артифакичном) глазу;
удаление подвывихнутого хрусталика, в том числе с витрэктомией, имплантацией различных моделей эластичной интраокуляр-

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

ной линзы;
репозиция интраокулярной линзы с витрэктомией;
контурная пластика орбиты;
пластика конъюнктивальных сводов;
ленсвитрэктомия подвывихнутого хрусталика, в том числе с имплантацией интраокулярной линзы;
лазерная корепраксия (создание искусственного зрачка);
лазерная иридокореопластика;
лазерная витреошварто-томия;
лазерные комбинированные операции на структурах угла передней камеры;
лазерная деструкция зрачковой мембраны, в том числе с коагуляцией сосудов

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

Педиатрия

36.	44.	Поликомпонентное лечение врожденных аномалий (пороков развития) трахеи, бронхов, легкого с применением химиотерапевтических и генно-инженерных биологических лекарственных препаратов	Q32.0, Q32.2, Q32.3, Q32.4, Q33, P27.1	врожденные аномалии (пороки развития) трахеи, бронхов, легкого, сосудов легкого, врожденная бронхоэктазия, которые сопровождаются развитием тяжелого хронического бронхолегочного процесса с дыхательной недостаточностью и формированием легочного сердца; врожденная трахеомаляция; врожденная бронхомаляция; врожденный стеноз бронхов; синдром Картагенера, первичная цилиарная дискинезия; врожденные аномалии (пороки разви-	терапевтическое лечение	поликомпонентное лечение с применением химиотерапевтических лекарственных препаратов для длительного внутривенного и ингаляционного введения и (или) генно-инженерных биологических лекарственных препаратов	113 746,00
-----	-----	---------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------	-------------------------------------------------------	---------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------	-------------------------	--------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------	------------

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

				тия) легкого; агенезия легкого; врожденная бронхо- эктазия; синдром Вильямса – Кэмпбелла; бронхолегочная дис- плазия			
37.	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 опухолями надпочечников; преждевременное половое развитие, обусловленное опухолями гонад; преждевременное половое развитие, обусловленное мута-	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 рентгено-радиологические;	удаление опухолей гонад	

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

цией генов половых гормонов и их рецепторов

в сочетании с введением блокаторов гормональных рецепторов в различном пульсовом режиме под контролем комплекса биохимических, гормональных, молекулярно-генетических, морфологических и иммуногистохимических методов диагностики, а также методов визуализации (эндоскопических, ультразвуковой диагностики с доплерографией, магнитно-резонансной томографии, компьютерной томографии), включая рентгенодиологические; удаление опухолей надпочечников; комплексное лечение костной дисплазии, включая бисфосфонаты последнего поколения и другие лекарственные препараты, влияющие на формирова-

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

ние костной ткани, под контролем эффективности лечения с применением двухэнергетической рентгеновской абсорбциометрии, определением маркеров костного ремоделирования, гормонально-биохимического статуса

38. 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, 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 на фоне базисного кортикостероидного и иммуносупрессивного лечения

1	2	3	4	5	6	7	8
39.	45.	Поликомпонентное лечение болезни Крона, неспецифического язвенного колита, гликогеновой болезни, фармакорезистентных хронических вирусных гепатитов, аутоиммунного гепатита, цирроза печени с применением химиотерапевтических, генно-инженерных биологических лекарственных препаратов и методов экстракорпоральной детоксикации	K50	болезнь Крона, непрерывно-рецидивирующее течение и (или) с формированием осложнений (стенозы, свищи)	терапевтическое лечение	поликомпонентное лечение с применением противовоспалительных, гормональных лекарственных препаратов, цитотоксических иммунодепрессантов, в том числе биологических генно-инженерных лекарственных препаратов, под контролем эффективности терапии с применением комплекса иммунологических, биохимических, молекулярно-биологических, цитохимических и морфологических методов, а также визуализирующих методов диагностики (эндоскопических, ультразвуковой диагностики с доплерографией, магнитно-резонансной томографии, компьютерной томографии)	179 878,00

1	2	3	4	5	6	7	8
			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 эффективности лечения с применением комплекса биохимических, иммунологических, молекулярно-биологических и морфологических методов диагностики, а также комплекса методов визуализации (ультразвуковой диагностики с доплерографией, магнитно-резонансной томографии, компьютерной томографии)	
			K51	неспецифический язвенный колит, непрерывно рецидивирующее течение, с	терапевтическое лечение	поликомпонентное лечение с применением противовоспалительных, гормональных лекарственных	

1	2	3	4	5	6	7	8
				развитием первичного склерозирующего холангита и (или) с формированием осложнений (мегаколлон, кровотечения)			ных препаратов, цитотоксических иммунодепрессантов, в том числе биологических генно-инженерных препаратов, под контролем эффективности терапии с применением комплекса иммунологических, биохимических, молекулярно-биологических, цитохимических и морфологических методов, а также визуализирующих методов диагностики (эндоскопических, ультразвуковой диагностики с доплерографией, магнитно-резонансной томографии)
		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	терапевтическое лечение		поликомпонентное лечение с применением комбинированных схем иммуносупрессивной терапии, включающей системные и (или) топические глюкокортикостеро-	

1	2	3	4	5	6	7	8
				проводимой лекарственной терапии; аутоиммунный гепатит		иды 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), иммуноцитохимических, молекулярно-генетических методов, а также методов визуализации (эндоскопических, ультразвуковой диагностики с доплерографией, фиброэластографии и количественной оценки нарушений структуры паренхимы печени, магнитно-резонансной томографии, компьютерной томографии)	
		К74.6	цирроз печени, активное течение с развитием коллатераль-	терапевтическое лечение	поликомпонентное лечение с применением гормональных и (или) имму-		

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

ного кровообращения

номодулирующих, противовирусных лекарственных препаратов, генно-инженерных стимуляторов гемопоэза, в том числе с проведением экстракорпоральных методов детоксикации под контролем комплекса иммунологических, биохимических (включая параметры гемостаза), цитохимических, молекулярно-генетических методов, а также методов визуализации (эндоскопических, ультразвуковой диагностики с доплерографией и количественной оценкой нарушений структуры паренхимы печени, фиброэластографии, магнитно-резонансной томографии)

40. Поликомпонентное лечение ювенильного ревматоидного артрита, юно-
- | | | | |
|---------------|---------------------------------------------------------|-------------------------|--------------------------------------------------------------------|
| M33,
M34.9 | дерматополимиозит, системный склероз с высокой степенью | терапевтическое лечение | поликомпонентное иммуномодулирующее лечение генно-инженерными био- |
|---------------|---------------------------------------------------------|-------------------------|--------------------------------------------------------------------|

1	2	3	4	5	6	7	8
		<p>шеского анкилозирующего спондилита, системной красной волчанки, системного склероза, юношеского дерматополимиозита, ювенильного узелкового полиартериит с применением химиотерапевтических, генно-инженерных биологических лекарственных препаратов, протезно-ортопедической коррекции и экстракорпоральных методов очищения крови</p>		<p>активности воспалительного процесса и (или) резистентностью к проводимому лекарственному лечению</p>		<p>логическими препаратами, мегадозами глюкокортикоидных гормонов и иммуноглобулина человека нормального и цитотоксических иммунодепрессантов, экстракорпоральных методов очищения крови; контроль эффективности лечения с применением комплекса иммунологических, биохимических, молекулярно-биологических методов диагностики ревматических болезней, а также комплекса визуализирующих методов диагностики ревматических болезней (включая компьютерную томографию, магнитно-резонансную томографию, сцинтиграфию, рентгенденситометрию)</p>	

1	2	3	4	5	6	7	8
			M30, M31, M32	системная красная волчанка, узелковый полиартериит и родственные состояния, другие некротизирующие васкулопатии с высокой степенью активности воспалительного процесса и (или) резистентностью к проводимому лекарственному лечению	терапевтическое лечение	поликомпонентное иммуномодулирующее лечение с применением генно-инженерных биологических лекарственных препаратов, пульстерапии мегадозами глюкокортикоидов и цитотоксических иммунодепрессантов, экстракорпоральных методов очищения крови под контролем лабораторных и инструментальных методов, включая иммунологические, молекулярно-генетические методы, а также эндоскопические, рентгенологические (компьютерная томография, магнитно-резонансная томография), ультразвуковые методы и радиоизотопное сканирование	
			M08	ювенильный артрит с высокой степенью активности воспаления	терапевтическое лечение	поликомпонентная иммуномодулирующая терапия с применением генно-	

1	2	3	4	5	6	7	8
				<p>тельного процесса и (или) резистентностью к проводимому лекарственному лечению</p>		<p>инженерных биологических лекарственных препаратов, пульстерапии мегадозами глюкокортикоидов и цитотоксических иммунодепрессантов под контролем лабораторных и инструментальных методов, включая иммунологические, молекулярно-генетические методы, а также эндоскопические, рентгенологические (компьютерная томография, магнитно-резонансная томография), ультразвуковые методы и радиоизотопное сканирование</p>	
41.	<p>Поликомпонентное лечение кистозного фиброза (муковисцидоза) с использованием химиотерапевтических, генно-инженерных биологических лекарственных препаратов, включая генетическую диагностику</p>	E84	<p>кистозный фиброз; кистозный фиброз с легочными проявлениями, дыхательной недостаточностью и сниженными респираторными функциями; кистозный фиброз с кишечными</p>	<p>терапевтическое лечение</p>	<p>поликомпонентное лечение с применением: химиотерапевтических лекарственных препаратов для длительного внутривенного и ингаляционного введения и (или) генно-инженерных биологических лекарственных пре-</p>		

1	2	3	4	5	6	7	8
				<p>проявлениями и синдромом мальабсорбции; кистозный фиброз с другими проявлениями, дыхательной недостаточностью и синдромом мальабсорбции</p>		<p>паратов; методов лечения, направленных на улучшение дренажной функции бронхов (физиотерапия, кинезо- и механотерапия) с учетом резистентности патологического агента, эндоскопической санации бронхиального дерева и введением химиотерапевтических и генно-инженерных биологических лекарственных препаратов под контролем микробиологического мониторинга, лабораторных и инструментальных методов, включая ультразвуковые исследования с доплерографией сосудов печени, фиброэластографию и количественную оценку нарушений структуры паренхимы печени, биохимические, цитохимические (мониторинг содержания панкреа-</p>	

1	2	3	4	5	6	7	8
						<p>тической эластазы, витаминов), лучевые методы (в том числе ангиопульмонографию) и радиоизотопное сканирование</p>	
42.	<p>Поликомпонентное лечение врожденных иммунодефицитов с применением химиотерапевтических и генно-инженерных биологических лекарственных препаратов, под контролем молекулярно-генетических, иммунологических и цитологических методов обследования</p>	<p>D80, D81.0, D81.1, D81.2, D82, D83, D84</p>	<p>иммунодефициты с преимущественной недостаточностью антител, наследственная гипогаммаглобулинемия, несемейная гипогаммаглобулинемия, избирательный дефицит иммуноглобулина А, избирательный дефицит подклассов иммуноглобулина G, избирательный дефицит иммуноглобулина М, иммунодефицит с повышенным содержанием иммуноглобулина М, недостаточность антител с близким к норме уровнем им-</p>	<p>терапевтическое лечение</p>	<p>поликомпонентное лечение врожденных иммунодефицитов с применением химиотерапевтических и генно-инженерных биологических лекарственных препаратов, под контролем молекулярно-генетических, иммунологических и цитологических методов обследования</p>		

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

муноглобулинов или с гипериммуноглобулинемией; преходящая гипогаммаглобулинемия детей; комбинированные иммунодефициты; тяжелый комбинированный иммунодефицит с ретикулярным дисгенезом; тяжелый комбинированный иммунодефицит с низким содержанием Т- и В-клеток; тяжелый комбинированный иммунодефицит с низким или нормальным содержанием В-клеток; общий переменный иммунодефицит

43. Поликомпонентное лечение наследственных нефритов, тубулопатий, сте- N04, N07, нефротический синдром неустановленной этиологии и терапевтическое лечение поликомпонентное иммуносупрессивное лечение нефротического стерои-

1	2	3	4	5	6	7	8
		роидрезистентного и стероидзависимого нефротических синдромов с применением иммуносупрессивных и (или) ренопротективных лекарственных препаратов с морфологическим исследованием почечной ткани (методами световой, электронной микроскопии и иммунофлюоресценции) и дополнительным молекулярно-генетическим исследованием	N25	морфологического варианта, в том числе врожденный, резистентный к кортикостероидному и цитотоксическому лечению, сопровождающийся отечным синдромом, постоянным или транзиторным нарушением функции почек, осложнившийся артериальной гипертензией, кушингоидным синдромом, остеопенией, эрозивно-язвенным поражением желудочно-кишечного тракта, анемией, неврологическими нарушениями, склонностью к тромбообразованию, задержкой роста и иммунодефицитным состоянием		дозависимого и стероидрезистентного синдрома с применением селективных иммуносупрессивных, генно-инженерных биологических лекарственных препаратов под контролем иммунологических сывороточных и тканевых маркеров активности патологического процесса, а также эффективности и токсичности проводимого лечения; поликомпонентное иммуносупрессивное лечение с включением селективных иммуносупрессивных, генно-инженерных рекомбинантных и биологических лекарственных препаратов при первичных и вторичных нефритах, ассоциированных с коллагенозами и васкулигами, под контролем лабораторных и инструменталь-	

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

ных методов, включая иммунологические, фармакодинамические, а также эндоскопические, рентгенорадиологические и ультразвуковые методы диагностики

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

терапевтическое лечение

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

поликомпонентное лечение метаболических расстройств при канальцевых заболеваниях почек в ста-

1	2	3	4	5	6	7	8	
				наследственные и приобретенные тубулопатии, сопровождающиеся нарушениями почечных функций, системными метаболическими расстройствами, жизнеугрожающими нарушениями водно-электролитного, минерального, кислотно-основного гомеостаза, артериальной гипертензией, неврологическими нарушениями, задержкой роста и развития			дии почечной недостаточности с использованием цистеамина и других селективных метаболических корректоров под контролем лабораторных и инструментальных методов, включая иммунологические, цитохимические, а также рентгенорадиологические (в том числе двухэнергетическая рентгеновская абсорбциометрия) и ультразвуковые методы диагностики	
44.	46.	Поликомпонентное лечение рассеянного склероза, оптикомиелита Девика, нейродегенеративных нервно-мышечных заболеваний, спастических форм детского церебрального паралича, митохон-	G12.0, G31.8, G35, G36, G60, G70, G71, G80,	врожденные и дегенеративные заболевания центральной нервной системы с тяжелыми двигательными нарушениями, включая перинатальное поражение цен-	терапевтическое лечение	поликомпонентное иммуномодулирующее лечение нервно-мышечных, врожденных, дегенеративных, демиелинизирующих и митохондриальных заболеваний центральной нервной системы имму-	240 568,00	

1	2	3	4	5	6	7	8
		дриальных энцефаломииопатий с применением химиотерапевтических, генно-инженерных биологических лекарственных препаратов, методов экстракорпорального воздействия на кровь и с использованием прикладной кинезотерапии	G80.1, G80.2, G80.8, G81.1, G82.4	тральной нервной системы и его последствия ремиттирующий с частыми обострениями или прогрессирующий рассеянный склероз; оптикомиелит Девика; нервно-мышечные заболевания с тяжелыми двигательными нарушениями; митохондриальные энцефаломииопатии с очаговыми поражениями центральной нервной системы; спастические формы детского церебрального паралича и другие паралитические синдромы с двигательными нарушениями, соответствующими 3 – 5 уровню по шкале GMFCS		нобиологическими и генно-инженерными лекарственными препаратами, на основе комплекса иммунобиологических и молекулярно-генетических методов диагностики под контролем лабораторных и инструментальных методов, включая иммунологические, биохимические, цитохимические методы, а также методы визуализации (рентгенологические, ультразвуковые методы и радиоизотопное сканирование); поликомпонентное лечение нервно-мышечных, врожденных, дегенеративных и демиелинизирующих и митохондриальных заболеваний центральной нервной системы мегадозами кортикостероидов, цитостатическими лекарственными	

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

препаратами, а также методами экстракорпорального воздействия на кровь, под контролем комплекса нейровизуализационных и нейрофункциональных методов обследования, определения уровня сывороточных и тканевых маркеров активности патологического процесса;

комплексное лечение тяжелых двигательных нарушений при спастических формах детского церебрального паралича, врожденных, включая перинатальные, нейродегенеративных, нервно-мышечных и демиелинизирующих заболеваниях с применением методов физиотерапии (в том числе аппаратной криотерапии, стимуляционных токов в движении, основанных на

1	2	3	4	5	6	7	8
						<p>принципе биологической обратной связи), кинезотерапии, роботизированной механотерапии и (или) ботулинотерапии под контролем комплекса нейровизуализационных и (или) нейрофункциональных методов обследования</p>	
45.	47.	<p>Лечение сахарного диабета у детей с использованием систем непрерывного введения инсулина с гибридной обратной связью</p>	<p>E10.2, E10.3, E10.4, E10.5, E10.6, E10.7, E10.8, E10.9</p>	<p>сахарный диабет 1 типа в детском возрасте, сопровождающийся высокой вариабельностью гликемии в виде подтвержденных эпизодов частой легкой или тяжелой гипогликемии</p>		<p>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 останов-</p>	524 333,00

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

ки подачи инсулина до гипогликемии и возможностью проведения мониторинга и контроля проводимого лечения у пациента с сахарным диабетом

Сердечно-сосудистая хирургия

46.	48.	Коронарная реваскуляризация миокарда с применением аортокоронарного шунтирования при ишемической болезни и различных формах сочетанной патологии	I20.1, I20.8, I20.9, I25, I44.1, I44.2, I45.2, I45.3, I45.6, I46.0, I49.5, Q21.0, Q24.6	ишемическая болезнь сердца со значительным проксимальным стенозированием главного ствола левой коронарной артерии, наличие 3 и более стенозов коронарных артерий в сочетании с патологией 1 или 2 клапанов сердца, аневризмой, дефектом межжелудочковой перегородки, нарушениями ритма и проводимости, другими полостными операциями	хирургическое лечение	аортокоронарное шунтирование у больных ишемической болезнью сердца в условиях искусственного кровоснабжения; аортокоронарное шунтирование у больных ишемической болезнью сердца на работающем сердце; аортокоронарное шунтирование в сочетании с пластикой (протезированием) 1 – 2 клапанов; аортокоронарное шунтирование в сочетании с аневризмэктомией, закрытием постинфарктного дефекта межжелудоч-	391 761,00
-----	-----	--------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------	-----------------------------------------------------------------------------------------	--------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------	-----------------------	------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------	------------

1	2	3	4	5	6	7	8
						ковой перегородки, деструкцией проводящих путей и аритмогенных зон сердца, в том числе с имплантацией электрокардиостимулятора, кардиовертера-дефибриллятора, другими полостными операциями	
47.	49.	Эндоваскулярная, хирургическая коррекция нарушений ритма сердца без имплантации кардиовертера-дефибриллятора	I44.1, I44.2, I45.2, I45.3, I45.6, I46.0, I47.0, I47.1, I47.2, I47.9, I48, I49.0, I49.5, Q22.5, Q24.6	пароксизмальные нарушения ритма и проводимости различного генеза, сопровождающиеся сердечной недостаточностью, гемодинамическими расстройствами и отсутствием эффекта от лечения лекарственными препаратами	хирургическое лечение	эндоваскулярная деструкция дополнительных проводящих путей и аритмогенных зон сердца; имплантация частотно-адаптированного трехкамерного кардиостимулятора; торакоскопическая деструкция аритмогенных зон сердца; хирургическая и (или) криодеструкция дополнительных проводящих путей и аритмогенных зон сердца	308 139,00

1	2	3	4	5	6	7	8
48.	57.	Эндоваскулярная коррекция заболеваний аорты и магистральных артерий	I20, I25, I26, I65, I70.0, I70.1, I70.8, I71, I72.0, I72.2, I72.3, I72.8, I73.1, I77.6, I98, Q26.0, Q27.3	врожденные и приобретенные заболевания аорты и магистральных артерий	хирургическое лечение	эндопротезирование аорты	1 185 709,00
49.	63.	Гибридные операции при многоуровневом поражении магистральных артерий и артерий нижних конечностей у больных сахарным диабетом	E10.5, E11.5	сахарный диабет 1 и 2 типа с многоуровневым окклюзионно-стенотическим поражением артерий	хирургическое лечение	одномоментное проведение рентгенэндоваскулярной реваскуляризации нижней конечности (баллонная ангиопластика, при необходимости со стентированием) и открытой операции (протезирование, шунтирование, эн-	373 260,00

1	2	3	4	5	6	7	8
						дартерэктомия, пластика, тромбэктомия)	
			Торакальная хирургия				
50.	64.	Реконструктивно-пластические операции на грудной стенке и диафрагме	A15, A16	туберкулез органов дыхания	хирургическое лечение	торакопластика; торакомиопластика; перемещение и пластика диафрагмы	211 354,00
			Q67.6, Q67.7, Q67.8, Q76.7	врожденные аномалии (пороки развития) грудной клетки	хирургическое лечение	коррекция воронкообразной деформации грудной клетки; торакопластика: резекция реберного горба	
			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	

1	2	3	4	5	6	7	8
			Q79.0, T91	врожденная диафрагмальная грыжа, посттравматические диафрагмальные грыжи	хирургическое лечение	пластика диафрагмы синтетическими материалами	
51.	Эндоскопические и эндovasкулярные операции на органах грудной полости		A15, A16	туберкулез органов дыхания	хирургическое лечение	клапанная бронхоблокация, в том числе в сочетании с коллапсохирургическими вмешательствами	
			D02.1	новообразование трахеи in situ	хирургическое лечение	эндоскопическая фотодинамическая терапия опухоли трахеи; эндоскопическая аргоноплазменная коагуляция опухоли трахеи; эндоскопическая лазерная фотодеструкция опухоли трахеи; эндоскопическое электрохирургическое удаление опухоли трахеи; эндопротезирование (стентирование) трахеи	
			J95.5, T98.3	рубцовый стеноз трахеи	хирургическое лечение	эндоскопическая реканализация трахеи: бужиро-	

1	2	3	4	5	6	7	8
						вание, электрорезекция, лазерная фотодеструкция, криодеструкция; эндопротезирование (стентирование) трахеи	
		J86	гнойные и некротические состояния нижних дыхательных путей	хирургическое лечение		установка эндобронхиальных клапанов с целью лечения эмпиемы плевры с бронхоплевральным свищом	
		J43	эмфизема легкого	хирургическое лечение		установка эндобронхиальных клапанов с целью редукции легочного объема	
		A15, A16	туберкулез органов дыхания	хирургическое лечение		эндоваскулярная окклюзия (эмболизация) бронхиальных артерий при легочных кровотечениях	
		J47	бронхоэктазии	хирургическое лечение		эндоваскулярная окклюзия (эмболизация) бронхиальных артерий при легочных кровотечениях	

1	2	3	4	5	6	7	8
			Q32, Q33, Q34	врожденные аномалии (пороки развития) органов дыхания	хирургическое лечение	эндоваскулярная эмболизация легочных артериевенозных фистул; катетеризация и эмболизация бронхиальных артерий при легочных кровотечениях	
52.		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 декортацией легкого	
			Q32, Q33, Q34	врожденные аномалии (пороки развития) органов дыхания	хирургическое лечение	видеоторакоскопические анатомические резекции легких	
			J47	бронхоэктазии	хирургическое лечение	видеоторакоскопические анатомические резекции легких	

1	2	3	4	5	6	7	8
			J85	абсцесс легкого	хирургическое лечение	видеоторакоскопические анатомические резекции легких	
			J94.8	эмпиема плевры	хирургическое лечение	видеоторакоскопическая декортикация легкого	
			J85, J86	гнойные и некротические состояния нижних дыхательных путей	хирургическое лечение	видеоторакоскопическая плевроэктомия с декортикацией легкого	
			J43.1	панлобулярная эмфизема легкого	хирургическое лечение	видеоторакоскопическая хирургическая редукция объема легких при диффузной эмфиземе	
			D38.3, D38.4, D15.0, D15.2	неуточненные новообразования средостения; неуточненные новообразования вилочковой железы; доброкачественные новообразования вилочковой железы;	хирургическое лечение	видеоторакоскопическое удаление новообразования средостения, вилочковой железы	

1	2	3	4	5	6	7	8
				доброкачественные новообразования средостения			
			I32	перикардит	хирургическое лечение	видеоторакоскопическая перикардэктомия	
			Q79.0, T91	врожденная диафрагмальная грыжа, посттравматические диафрагмальные грыжи	хирургическое лечение	видеоторакоскопическая пликация диафрагмы; видеоторакоскопическая пластика диафрагмы синтетическими материалами	
53.	Расширенные и реконструктивно-пластические операции на органах грудной полости	A15, A16		туберкулез органов дыхания	хирургическое лечение	резекционные и коллапсохирургические операции легких у детей и подростков; двусторонняя одномоментная резекция легких; плеврэктомия с декортикацией легкого при эмпиеме плевры туберкулезной этиологии; пневмонэктомия и плевропневмонэктомия	
			Q39	врожденные аномалии (пороки разви-	хирургическое лечение	реконструктивные операции на пищеводе, в том	

1	2	3	4	5	6	7	8
				тия) пищевода		числе с применением микрохирургической техники	
			C33	новообразование трахеи	хирургическое лечение	циркулярные резекции трахеи торцевой трахеостомией; реконструктивно-пластические операции на трахее и ее бифуркации, в том числе с резекцией легкого и пневмонэктомией; циркулярная резекция трахеи с формированием межтрахеального или трахеогортанного анастомоза; пластика трахеи (ауто-, аллопластика, использование свободных микрохирургических, перемещенных и биоинженерных лоскутов)	
			J95.5, T98.3	рубцовый стеноз трахеи, трахео-	хирургическое и лечение	циркулярная резекция трахеи с межтрахеальным	

1	2	3	4	5	6	7	8
				бронхопищеводные свищи		анастомозом; трахеопластика с использованием микрохирургической техники; разобщение респираторно-пищеводных свищей	
				D38.1, новообразование органов дыхания и грудной клетки D38.2, D38.3, D38.4	хирургическое лечение	тотальная плеврэктомия с гемиперикардэктомией, резекцией диафрагмы; плевропневмонэктомия	
				Q32 врожденные аномалии (пороки развития) трахеи и бронхов	хирургическое лечение	реконструктивно-пластические операции на трахее, ее бифуркации и главных бронхах, в том числе с резекцией легкого и пневмонэктомией	
				J43.1 панлобарная эмфизема легкого	хирургическое лечение	одномоментная двусторонняя хирургическая редукция объема легких при диффузной эмфиземе	
				J85, гнойные и некротические состояния нижних дыхательных путей J86	хирургическое лечение	лоб-, билобэктомия с плеврэктомией и декортацией легкого; плевропневмонэктомия	

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

Травматология и ортопедия

54.	67.	Реконструктивные и декомпрессивные операции при травмах и заболеваниях позвоночника с резекцией позвонков, корригирующей вертебротомией с использованием протезов тел позвонков и межпозвонковых дисков, костного цемента и остеозамещающих материалов с применением погружных и наружных фиксирующих устройств	B67, D16, D18, M88	деструкция и деформация (патологический перелом) позвонков вследствие их поражения доброкачественным новообразованием непосредственно или контактным путем в результате воздействия опухоли спинного мозга, спинномозговых нервов, конского хвоста и их оболочек	хирургическое лечение	декомпрессивно-стабилизирующее вмешательство с резекцией новообразования и позвонка из вентрального или заднего доступа со спондилосинтезом позвоночника с использованием погружных имплантатов и стабилизирующих систем; резекция опухоли или иного опухолеподобного образования блоком или частями из комбинированных доступов с реконструкцией дефекта позвоночного столба с использованием погружных имплантатов и спондилосинтезом стабилизирующими системами	304 273,00
			M42, M43, M45, M46,	дегенеративно-дистрофическое поражение межпозвонковых дисков, суставов и	хирургическое лечение	декомпрессивно-стабилизирующее вмешательство с резекцией позвонка, межпозвонкового диска,	

1	2	3	4	5	6	7	8
			M48, M50, M51, M53, M92, M93, M95, Q76.2	связок позвоночника с формированием грыжи диска, деформацией (гипертрофией) суставов и связочного аппарата, нестабильностью сегмента, спондилолизом, деформацией и стенозом позвоночного канала и его карманов		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 комбинированных доступов, с фиксацией позвоночника, с использованием костной пластики (спондилодеза), погружных имплантатов и стаби-	

1	2	3	4	5	6	7	8
						лизирующих систем при помощи микроскопа, эндоскопической техники и малоинвазивного инструментария	
		A18.0, S12.0, S12.1, S13, S14, S19, S22.0, S22.1, S23, S24, S32.0, S32.1, S33, S34, T08, T09, T85, T91, M80, M81, M82, M86,	переломы позвонков, повреждения (разрыв) межпозвоночных дисков и связок позвоночника, деформации позвоночного столба вследствие его врожденной патологии или перенесенных заболеваний	хирургическое лечение		двух- и многоэтапное реконструктивное вмешательство с одно- или многоуровневой вертебротомией путем резекции позвонка, межпозвоночного диска, связочных элементов сегмента позвоночника из комбинированных доступов, репозиционно-стабилизирующий спондилосинтез с использованием костной пластики (спондилодеза), погружных имплантатов	

1	2	3	4	5	6	7	8
			M85, M87, M96, M99, Q67, Q76.0, Q76.1, Q76.4, Q77, Q76.3				
55.	69.	Пластика крупных суставов конечностей с восстановлением целостности внутрисуставных образований, замещением костно-хрящевых дефектов синтетическими и биологическими материалами	M15, M17, M19, M24.1, M87, S83.3, S83.7	умеренное нарушение анатомии и функции крупного сустава	хирургическое лечение	замещение хрящевых, костно-хрящевых и связочных дефектов суставных поверхностей крупных суставов биологическими и синтетическими материалами	168 809,00
56.	70.	Эндопротезирование суставов конечностей при выраженных деформациях, дисплазии, анкилозах, неправильно сросшихся и несросшихся переломах области сустава, пост-	M10, M15, M17, M19, M95.9	деформирующий артроз в сочетании с посттравматическими и послеоперационными деформациями конечности на различном уровне и в	хирургическое лечение	имплантация эндопротеза, в том числе под контролем компьютерной навигации, с одновременной реконструкцией биологической оси конечности; устранение сложных мно-	227 315,00

1	2	3	4	5	6	7	8
		травматических вывихах и подвывихах, остеопорозе и системных заболеваниях, в том числе с использованием компьютерной навигации		различных плоскостях		гоплоскостных деформаций за счет использования чрескостных аппаратов со свойствами пассивной компьютерной навигации имплантация эндопротеза, в том числе под контролем компьютерной навигации, с предварительным удалением аппаратов внешней фиксации	
			M17, M19, M87, M88.8, M91.1	деформирующий артроз в сочетании с дисплазией сустава	хирургическое лечение	имплантация специальных диспластических компонентов эндопротеза с костной аутопластикой крыши вертлужной впадины или замещением дефекта крыши опорными блоками из трабекулярного металла; укорачивающая остеотомия бедренной кости и имплантация специальных диспластических компонентов эндопротеза с реконструкцией отво-	

1	2	3	4	5	6	7	8
						дящего механизма бедра путем транспозиции большого вертела	
		M80, M10, M24.7	деформирующий артроз в сочетании с выраженным систем- ным или локальным остеопорозом	хирургичес- кое лечение		имплантация эндопротеза сустава в сочетании с костной аутопластикой структурным или губча- тым трансплантатом и ис- пользованием дополни- тельных средств фикса- ции	
		M17.3, M19.8, M19.9	посттравматический деформирующий артроз сустава с вы- вихом или подвыви- хом	хирургичес- кое лечение		имплантация эндопротеза, в том числе с использова- нием компьютерной нави- гации, и замещением де- фекта костным ауто- трансплантатом или опорными блоками из трабекулярного металла; артролиз и управляемое восстановление длины конечности посредством применения аппаратов внешней фиксации; имплантация эндопротеза	

1	2	3	4	5	6	7	8
						с замещением дефекта костным аутотрансплантатом или опорными блоками из трабекулярного металла с предварительным удалением аппарата внешней фиксации	
			M24.6, Z98.1	анкилоз крупного сустава в порочном положении	хирургическое лечение	имплантация эндопротеза, в том числе под контролем компьютерной навигации, и стабилизация сустава за счет пластики мягких тканей	
57.	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 исполь-	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
		зованием компьютерной навигации					
58.	71.	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;	и хирургическое лечение	реконструктивное вмешательство с одно- или многоуровневой вертебротомией, путем резекции позвонка, межпозвонкового диска и связочных элементов сегмента позвоночника из вентрального или заднего доступов, репозиционно-стабилизирующий спондилосинтез с использованием костной пластики (спондилодеза), погружных имплантатов и стабилизирующих систем; двух- или многоэтапное реконструктивное вмешательство с одно- или многоуровневой вертебротомией, путем резекции позвонка, межпозвонкового диска и связочных элементов сегмента позвоночника из комбиниро-	436 058,00

1	2	3	4	5	6	7	8	
				врожденные деформации позвоночника; врожденные деформации грудной клетки; остеохондродисплазия и спондилоэпифизарная дисплазия; ахондроплазия; нейрофиброматоз; синдром Марфана			ванных доступов, многоэтапный репозиционно-стабилизирующий спондилосинтез с использованием костной пластики (спондилодеза), погружных имплантатов и стабилизирующих систем	
59.	73.	Резэндопротезирование суставов конечностей	Z96.6, M96.6, D61, D66, D67, D68, M87.0	нестабильность компонентов эндопротеза сустава конечности	хирургическое лечение	удаление нестабильных компонентов эндопротеза и костного цемента и имплантация ревизионных эндопротезных систем с замещением костных дефектов аллотрансплантатами или биокompозитными материалами и применением дополнительных средств фиксации	300 868,00	
				износ или разрушение компонентов эндопротеза суставов	хирургическое лечение	удаление хорошо фиксированных компонентов эндопротеза и костного		

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

1	2	3	4	5	6	7	8
				глубокая инфекция в области эндопротеза	хирургическое лечение	<p>ревизия эндопротеза с заменой полиэтиленовых компонентов после ультразвуковой обработки раны и замещением костных дефектов биокompозитными материалами;</p> <p>удаление хорошо фиксированных компонентов эндопротеза и костного цемента с использованием ревизионного набора инструментов и имплантация ревизионных эндопротезных систем с замещением костных дефектов аллотрансплантатами или биокompозитными материалами и применением дополнительных средств фиксации;</p> <p>удаление хорошо фиксированных компонентов эндопротеза и костного цемента с использованием ревизионного набора инструментов и импланта-</p>	

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

ция импрегнированного антибиотиками артикулирующего или блоковидного спейсера;

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

рецидивирующие вывихи и разобщение компонентов эндопротеза

хирургическое лечение

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

1	2	3	4	5	6	7	8
						ревизия эндопротеза с заменой стандартных компонентов ревизионными связанными эндопротезами и стабилизацией сустава за счет пластики мягких тканей	
Трансплантация							
60.	75.	Трансплантация почки	N18.0, N04, T86.1	терминальная стадия поражения почек; врожденный нефротический синдром; отмирание и отторжение трансплантата почки	хирургическое лечение	трансплантация почки	1 039 886,00
61.	76.	Трансплантация сердца	I25.3, I25.5, I42, T86.2	аневризма сердца; ишемическая кардиомиопатия; кардиомиопатия; дилатационная кардиомиопатия; другая рестриктивная кардиомиопатия; другие кардиомиопатии;	хирургическое лечение	ортопедическая трансплантация сердца	1 317 341,00

1	2	3	4	5	6	7	8
				отмирание и отторжение трансплантата сердца (сердечная недостаточность III, IV функционального класса (NYHA))			
62.	Трансплантация печени	K70.3, K74.3, K74.4, K74.5, K74.6, D13.4, C22, Q44.2, Q44.5, Q44.6, Q44.7, E80.5, E74.0, T86.4	алкогольный цирроз печени; первичный билиарный цирроз; вторичный билиарный цирроз; билиарный цирроз неуточненный; другой и неуточненный цирроз печени; доброкачественное новообразование печени (нерезектабельное); злокачественные новообразования печени и внутрипеченочных желчных протоков (нерезектабельные);	хирургическое лечение	ортотопическая трансплантация печени; ортотопическая трансплантация правой доли печени; ортотопическая трансплантация расширенной правой доли печени; ортотопическая трансплантация левой доли печени; ортотопическая трансплантация левого латерального сектора печени; ортотопическая трансплантация редуцированной печени		

1	2	3	4	5	6	7	8
				<p>атрезия желчных протоков; другие врожденные аномалии желчных протоков; кистозная болезнь печени; другие врожденные аномалии печени; синдром Криглера – Найяра; болезни накопления гликогена; отмирание и отторжение трансплантата печени</p> <p style="text-align: center;">Урология</p>			
63.	80.	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	<p>опухоль предстательной железы; опухоль почки; опухоль мочевого пузыря; опухоль почечной лоханки; склероз шейки пузыря;</p>	хирургическое лечение	высокоинтенсивная фокусированная ультразвуковая абляция доброкачественных опухолей почек и мочевыделительного тракта; радиочастотная абляция доброкачественных поражений мочевыделитель-	149 822,00

1	2	3	4	5	6	7	8
				стриктуры уретры; аденома простаты		ного тракта; плазменная абляция доброкачественных поражений мочевого выделительного тракта; лазерная абляция доброкачественных поражений мочевого выделительного тракта эндоскопическая	
64.	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 мочевого пузыря у детей; имплантация искусственного сфинктера мочевого пузыря; фаллопластика с протезированием фаллопротезом имплантация временного сакрального нейростимулятора мочевого пузыря имплантация постоянного сакрального нейростимулятора мочевого пузыря		

1	2	3	4	5	6	7	8
65.		Рецидивные и особо сложные операции на органах мочеполовой системы	N20.2, N20.0, N13.0, N13.1, N13.2, C67, Q62.1, Q62.2, Q62.3, Q62.7	опухоль почки; камни почек; стриктура мочеточника; опухоль мочевого пузыря; врожденный уретерогидронефроз; врожденный мегауретер; врожденное уретероцеле, в том числе при удвоении почки; врожденный пузырно-мочеточниковый рефлюкс	хирургическое лечение	нефрэктомия с тромбэктомией из нижней полой вены; перкутанная нефролитолапаксия с эндопиелотомией; дистанционная литотрипсия у детей; билатеральная пластика тазовых отделов мочеточников; геминефруретерэктомия у детей; передняя тазовая экзентерация	
66.	81.	Оперативные вмешательства на органах мочеполовой системы с использованием лапароскопической техники	N28.1, Q61.0, N13.0, N13.1, N13.2, N28	прогрессивно растущая киста почки; стриктура мочеточника	хирургическое лечение	лапаро- и ретроперитонеоскопическая нефроуретерэктомия; лапаро- и ретроперитонеоскопическая резекция почки	205 487,00
				Челюстно-лицевая хирургия			
67.	83.	Реконструктивно-пластические операции при	Q36.0	врожденная полная двухсторонняя рас-	хирургическое лечение	реконструктивная хейлоринопластика	183 714,00

1	2	3	4	5	6	7	8
		врожденных пороках развития черепно-челюстно-лицевой области	Q35, Q37.0, Q37.1	щелина верхней губы врожденная одно- или двусторонняя расщелина неба и альвеолярного отростка верхней челюсти	хирургическое лечение	радикальная уранопластика при одно- и двусторонней расщелине неба, костная пластика альвеолярного отростка верхней челюсти, устранение протрузии межчелюстной кости, в том числе с использованием ортодонтической техники	
			Q75.2	гипертелоризм	хирургическое лечение	реконструктивно-пластическая операция устранения орбитального гипертелоризма с использованием вне- и внутричерепного доступа	
			Q75.0	краниосиностозы	хирургическое лечение	краниопластика с помощью костной реконструкции, дистракционного остеогенеза, в том числе с использованием контурной пластики индивиду-	

1	2	3	4	5	6	7	8
						ально изготовленными имплантатами	
			Q75.4	челюстно-лицевой дизостоз	хирургическое лечение	реконструкция костей лицевого скелета и нижней челюсти, в том числе методом дистракционного остеогенеза и контурной пластики с помощью индивидуально изготовленных имплантатов	
68.	Реконструктивно-пластические операции по устранению обширных дефектов и деформаций мягких тканей, отдельных анатомических зон и (или) структур головы, лица и шеи	Q30.2, Q30, M96, M95.0	обширный или субтотальный дефект костно-хрящевого отдела наружного носа	хирургическое лечение	ринопластика, в том числе с применением хрящевых трансплантатов, имплантационных материалов; пластика при обширном дефекте носа лоскутом на ножке из прилегающих участков		
		S08.8, S08.9	тотальный дефект, травматическая ампутация носа	хирургическое лечение	ринопластика лоскутом со лба; ринопластика с использованием стебельчатого лоскута; замещение обширного		

1	2	3	4	5	6	7	8
						дефекта носа с помощью сложного экзопротеза на имплантатах; ринопластика с использованием реваскуляризованного лоскута	
		S08.1, Q16.0, Q16.1	врожденное отсутствие, травматическая ампутация ушной раковины	хирургическое лечение	реконструктивно-пластическая операция с использованием аутотрансплантатов из прилегающих к ушной раковине участков и иных трансплантатов и имплантатов; пластика при тотальном дефекте уха с помощью сложного экзопротеза с опорой на внутрикостные имплантаты		
		L90.5, T95.0, T95.8, T95.9	послеожоговая рубцовая контрактура лица и шеи (II и III степени)	хирургическое лечение	хирургическое устранение контрактуры шеи с использованием лоскутов с осевыми сосудистыми ринсунками, микрохирургическая пластика с помощью реваскуляризованного лоскута		

1	2	3	4	5	6	7	8
			T90.9, T90.8, M96	обширный дефект мягких тканей нижней зоны лица (2 и более анатомические области)	хирургическое лечение	реконструктивно-пластическая операция сложным лоскутом на ножке с грудной клетки, с использованием лоскутов с осевыми сосудистыми рисунками, тканями стебельчатого лоскута, микрохирургическая пластика с помощью ревааскуляризованного лоскута	
			L91, L90.5, Q18	обширный порок развития, рубцовая деформация кожи волосистой части головы, мягких тканей лица и шеи (2 и более анатомические области)	хирургическое лечение	пластическое устранение деформации 2 и более ротационными лоскутами, реконструктивно-пластическая операция сложным лоскутом на ножке с грудной клетки и плеча, с использованием лоскутов с осевыми сосудистыми рисунками, методом дерматензии с использованием тканей, растянутых эспандером, микрохирургическая пластика с помощью ревааскуляризованного лоскута	

1	2	3	4	5	6	7	8
			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, методом дерматензии с использованием тканей, растянутых эспандером, микрохирургическая пла- стика с помощью реvas- куляризованного лос- кута	
69.		Реконструктивно-пласти- ческие операции по устранению обширных дефектов костей свода че- репа, лицевого скелета	T90.1, T90.2	посттравматический дефект костей черепа и верхней зоны лица	хирургиче- ское лечение	реконструкция костей свода черепа, верхней зо- ны лица с использованием дистракционных фикси- рующих аппаратов, кост- ных аутотрансплантатов, биodeградирующих мате- риалов или реvasкуляри- зованного лоскута; реконструкция лобной ко- сти с помощью металло-	

1	2	3	4	5	6	7	8
						конструкций, силиконового имплантата или аллогенных материалов	
		T90.2 - T90.4	посттравматическая деформация скуло-носо-лобно-орбитального комплекса	хирургическое лечение		реконструктивно-пластическая операция путем остеотомии, репозиции смещенных костных отломков и замещения дефекта аутотрансплантатом, композитным материалом или титановой пластиной (сеткой), в том числе с использованием компьютерных методов планирования, интраоперационной компьютерной навигации; реконструкция стенок глазницы с помощью костного аутотрансплантата, аллогенного материала или силиконового имплантата	
		S05, H05.3, H05.4	посттравматическая деформация глазницы с энтофтальмом	хирургическое лечение		опорно-контурная пластика с использованием коронарного (полукоро-	

1	2	3	4	5	6	7	8
						нарного) хирургического доступа и костных трансплантатов из теменной кости; эндопротезирование с использованием компьютерных технологий при планировании и прогнозировании лечения	
				H05.2, S05, H05.3	деформация глазницы с экзофтальмом	хирургическое лечение	опорно-контурная пластика путем остеотомии и репозиции стенок орбиты и (или) верхней челюсти по Фор III с выдвижением или дистракцией
				K08.0, K08.1, K08.2, K08.9	дефект (выраженная атрофия) альвеолярного отростка верхней (нижней) челюсти в пределах 3 - 4 и более зубов	хирургическое лечение	пластическое устранение дефекта альвеолярного отростка челюсти с использованием вне- и внутриротовых костных аутотрансплантатов или дистракционного метода
				K07.0, K07.1,	аномалия и приобретенная деформация	хирургическое лечение	ортогнатическая операция путем остеотомии верх-

1	2	3	4	5	6	7	8
			K07.2, K07.3, K07.4, K07.8, K07.9	верхней и (или) нижней челюсти		ней и (или) нижней челюсти	
			T90.0, T90.1, T90.2	послеоперационный (посттравматический) обширный дефект и (или) деформация челюстей	хирургическое лечение	костная пластика челюсти с применением различных трансплантатов, имплантационных материалов и (или) дистракционного аппарата; реконструкция при комбинированном дефекте челюсти с помощью 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)	хирургическое лечение	реконструктивно-пластическая операция с исполь-	

1	2	3	4	5	6	7	8
				височно-нижнечелюстного сустава		зованием ортотопических трансплантатов и имплантатов; реконструкция сустава с использованием эндопротезирования	
			M19	деформирующий артроз височно-нижнечелюстного сустава	хирургическое лечение	эндоскопические и артроскопические операции по удалению, замещению внутрисуставного диска и связочного аппарата; реконструкция сустава с использованием эндопротезирования; реконструктивно-пластическая операция с использованием ортотопических трансплантатов и имплантатов	
70.	84.	Реконструктивно-пластические, микрохирургические и комбинированные операции при лечении новообразований мягких тканей и (или) костей ли-	D11.0	доброкачественное новообразование околоушной слюнной железы	хирургическое лечение	субтотальная резекция околоушной слюнной железы с сохранением ветвей лицевого нерва	272 715,00

1	2	3	4	5	6	7	8
		цевого 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	

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

1	2	3	4	5	6	7	8
						микрохирургической пластикой с помощью реvascularизированного лоскута	
Эндокринология							
71.	85.	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	378 675,00
72.	86.	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 монитори-	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	103 274,00

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

рованием гликемии, в том числе у пациентов с трансплантированными органами

¹Далее по тексту используется сокращение – ВМП.

²Далее по тексту используется сокращение – Международная статистическая классификация болезней и проблем, связанных со здоровьем (10-й пересмотр).

³Нормативы финансовых затрат на единицу объема предоставления медицинской помощи и нормативы финансовых затрат на единицу объема медицинской помощи включают в себя расходы на заработную плату, начисления на оплату труда, прочие выплаты, приобретение лекарственных средств, расходных материалов, продуктов питания, мягкого инвентаря, медицинского инструментария, реактивов и химикатов, прочих материальных запасов, расходы на оплату стоимости лабораторных и инструментальных исследований, проводимых в других учреждениях (при отсутствии в медицинской организации лаборатории и диагностического оборудования), организацию питания (при отсутствии организованного питания в медицинской организации), расходы на оплату услуг связи, транспортных услуг, коммунальных услуг, работ и услуг по содержанию имущества, расходы на арендную плату за пользование имуществом, оплату программного обеспечения и прочих услуг, социальное обеспечение работников медицинских организаций, установленное законодательством Российской Федерации, прочие расходы, расходы на приобретение основных средств.



Приложение 14

к Территориальной программе государственных гарантий бесплатного оказания гражданам медицинской помощи на территории Ставропольского края на 2022 год и плановый период 2023 и 2024 годов

ПЕРЕЧЕНЬ

исследований и иных медицинских вмешательств, проводимых в рамках углубленной диспансеризации

1. Первый этап углубленной диспансеризации проводится в целях выявления у граждан, перенесших новую коронавирусную инфекцию (COVID-19), признаков развития хронических неинфекционных заболеваний, факторов риска их развития, а также определения медицинских показаний к выполнению дополнительных обследований и осмотров врачами-специалистами для уточнения диагноза заболевания (состояния) на втором этапе диспансеризации и включает в себя:

измерение насыщения крови кислородом (сатурация) в покое;

тест с 6-минутной ходьбой (при исходной сатурации кислорода крови 95 процентов и больше в сочетании с наличием у гражданина жалоб на одышку, отеки, которые появились впервые или повысилась их интенсивность);

проведение спирометрии или спирографии;

общий (клинический) анализ крови развернутый;

биохимический анализ крови (включая исследования уровня холестерина, уровня липопротеинов низкой плотности, С-реактивного белка, определение активности аланинаминотрансферазы в крови, определение активности аспартатаминотрансферазы в крови, определение активности лактатдегидрогеназы в крови, исследование уровня креатинина в крови);

определение концентрации Д-димера в крови у граждан, перенесших среднюю степень тяжести и выше новой коронавирусной инфекции (COVID-19);

проведение рентгенографии органов грудной клетки (если не выполнялась ранее в течение года);

прием (осмотр) врачом-терапевтом (участковым терапевтом, врачом общей практики).

2. Второй этап диспансеризации проводится в целях дополнительного обследования и уточнения диагноза заболевания (состояния) и включает в себя:

проведение эхокардиографии (в случае показателя сатурации в покое 94 процента и ниже, а также по результатам проведения теста с 6-минутной ходьбой);

проведение компьютерной томографии легких (в случае показателя сатурации в покое 94 процента и ниже, а также по результатам проведения теста с 6-минутной ходьбой);

дуплексное сканирование вен нижних конечностей (при наличии показаний по результатам определения концентрации Д-димера в крови).»

