



УТВЕРЖДЕНА
новлением Правительства
Ставропольского края

от 31 декабря 2022 г. № 865-п

ТЕРРИТОРИАЛЬНАЯ ПРОГРАММА

государственных гарантий бесплатного оказания гражданам медицинской помощи на территории Ставропольского края на 2023 год и плановый период 2024 и 2025 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 2023 год и плановый период 2024 и 2025 годов (далее - Территориальная программа) разработана в соответствии с постановлением Правительства Российской Федерации от 29 декабря 2022 г. № 2497 «О Программе государственных гарантий бесплатного оказания гражданам медицинской помощи на 2023 год и на плановый период 2024 и 2025 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, содержащий 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.

Территориальная программа формируется с учетом установленного Правительством Российской Федерации порядка поэтапного перехода медицинских организаций Ставропольского края к оказанию медицинской помощи на основе клинических рекомендаций, разработанных и утвержденных в соответствии с частями 3, 4, 6 - 9 и 11 статьи 37 Федерального закона «Об основах охраны здоровья граждан в Российской Федерации».

В состав Территориальной программы включена территориальная программа обязательного медицинского страхования на 2023 год и плановый период 2024 и 2025 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.

Медицинские организации, функции и полномочия учредителей в отношении которых осуществляют Правительство Российской Федерации или федеральные органы исполнительной власти (далее - федеральные медицинские организации), вправе осуществлять медицинскую эвакуацию.

Медицинская реабилитация осуществляется в медицинских организациях Ставропольского края и включает в себя комплексное применение природных лечебных факторов, лекарственной, немедикаментозной терапии и других методов.

При наличии показаний для получения медицинской реабилитации в условиях дневного стационара или амбулаторно, но при наличии факторов, ограничивающих возможности пациента получить такую медицинскую реабилитацию, включая случаи проживания пациента в отдаленном от медицинской организации Ставропольского края населенном пункте, ограничения в передвижении пациента, медицинская организация Ставропольского края, к которой прикреплен пациент для получения первичной медико-санитарной помощи, организует ему прохождение медицинской реабилитации на дому (далее - медицинская реабилитация на дому).

При оказании медицинской реабилитации на дому на период лечения пациенту могут предоставляться медицинские изделия, предназначенные для восстановления функций органов и систем, в соответствии с клиническими рекомендациями по соответствующему заболеванию.

Порядок организации медицинской реабилитации на дому, включая перечень медицинских вмешательств, оказываемых при медицинской реабилитации на дому, порядок предоставления пациенту медицинских изделий, а также порядок оплаты указанной медицинской помощи устанавливаются Министерством здравоохранения Российской Федерации.

При завершении пациентом лечения в условиях стационара и при наличии у него медицинских показаний к продолжению медицинской реабилитации в условиях дневного стационара или в амбулаторных условиях по месту жительства медицинская организация Ставропольского края, оказавшая пациенту специализированную медицинскую помощь, оформляет пациенту рекомендации по дальнейшему прохождению медицинской реабилитации, содержащие перечень рекомендуемых мероприятий по медицинской реабилитации.

В случае проживания пациента в отдаленном или труднодоступном населенном пункте информация о пациенте, нуждающемся в продолжении

медицинской реабилитации, направляется медицинской организацией Ставропольского края, в которой пациент получил специализированную медицинскую помощь, в медицинскую организацию Ставропольского края, к которой пациент прикреплен для получения первичной медико-санитарной медицинской помощи, для организации ему медицинской реабилитации.

Медицинская реабилитация в амбулаторных условиях и условиях дневного стационара может проводиться на базе действующих отделений (кабинетов) физиотерапии, лечебной физкультуры, массажа и других подразделений медицинской организации Ставропольского края в соответствии с назначенными врачом по медицинской реабилитации мероприятиями по медицинской реабилитации.

В случае отсутствия в медицинской организации Ставропольского края, к которой пациент прикреплен для получения первичной медико-санитарной медицинской помощи, врача по медицинской реабилитации, но при наличии у медицинской организации Ставропольского края лицензии на медицинскую реабилитацию врач, предоставляющий пациенту медицинскую реабилитацию, организует при необходимости проведение консультации пациента врачом по медицинской реабилитации медицинской организации (включая федеральные медицинские организации и медицинские организации, не участвующие в реализации Территориальной программы ОМС), в том числе с использованием дистанционных (телемедицинских) технологий и с последующим внесением соответствующей информации о проведении и результатах такой консультации в медицинскую документацию пациента.

В этом случае оплата такой консультации осуществляется на основании гражданско-правового договора между медицинской организацией Ставропольского края, предоставляющей пациенту медицинскую реабилитацию, и медицинской организацией, проводившей консультацию врача по медицинской реабилитации с использованием дистанционных (телемедицинских) технологий.

Министерство здравоохранения Российской Федерации определяет перечень федеральных медицинских организаций, осуществляющих организационно-методическую помощь и поддержку медицинских организаций субъектов Российской Федерации, проводящих медицинскую реабилитацию.

Федеральный фонд обязательного медицинского страхования (далее - Фонд) ведет отдельный учет случаев оказания медицинской реабилитации в разрезе условий и форм ее оказания, а также учет пациентов, получивших медицинскую реабилитацию с учетом ее этапности.

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 па

циента, 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 порядке, устанавливаемом совместным приказом министерства здравоохранения Ставропольского края и министерства труда и социальной защиты населения 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.

Контроль за полнотой и результатами проведения диспансеризации и диспансерного наблюдения осуществляют министерство здравоохранения Ставропольского края, а также страховые медицинские организации, в которых застрахованы лица, находящиеся в стационарных организациях социального обслуживания Ставропольского края, и Территориальный фонд обязательного медицинского страхования Ставропольского края.

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

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

Для лиц с психическими расстройствами и расстройствами поведения, проживающих в сельской местности, рабочих поселках и поселках городского типа, организация медицинской помощи, в том числе по профилю «психиатрия», осуществляется во взаимодействии медицинских работников, включая медицинских работников фельдшерских пунктов, фельдшерско-

акушерских пунктов, врачебных амбулаторий и отделений (центров, кабинетов) общей врачебной практики, с медицинскими организациями Ставропольского края, оказывающими первичную специализированную медико-санитарную помощь при психических расстройствах и расстройствах поведения, в том числе силами выездных психиатрических бригад, в порядке, установленном Министерством здравоохранения Российской Федерации.

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

Медицинская помощь оказывается в следующих формах:

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

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

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

Гражданам, проживающим на отдаленных территориях и в сельской местности, первичная специализированная медико-санитарная помощь оказывается выездными медицинскими бригадами по графику, устанавливаемому руководителем близлежащей медицинской организации Ставропольского края, к которой прикреплены жители отдаленного (сельского) населенного пункта. Доведение информации о графике выезда медицинских бригад осуществляется близлежащим медицинским подразделением (фельдшерским пунктом, фельдшерско-акушерским пунктом, врачебной амбулаторией, отделением врача общей практики и т.д.) медицинской организации Ставропольского края любым доступным способом с привлечением органов местного самоуправления муниципальных образований Ставропольского края.

Федеральные медицинские организации, имеющие прикрепленное население и оказывающие медицинскую помощь в амбулаторных условиях и (или) в условиях дневного стационара, вправе организовать оказание первичной медико-санитарной помощи, специализированной медицинской помощи и медицинской реабилитации медицинскими работниками федеральных медицинских организаций вне таких медицинских организаций, в порядке, установленном пунктом 21 части 1 статьи 14 Федерального закона

«Об основах охраны здоровья граждан в Российской Федерации», в том числе при оказании медицинской помощи в неотложной форме, включая медицинскую помощь при острых респираторных вирусных инфекциях и новой коронавирусной инфекции (COVID-19).

При оказании в рамках реализации Территориальной программы первичной медико-санитарной помощи в условиях дневного стационара и в неотложной форме, специализированной, в том числе высокотехнологичной, медицинской помощи, скорой, в том числе скорой специализированной, медицинской помощи, паллиативной медицинской помощи в стационарных условиях, условиях дневного стационара и при посещениях на дому осуществляется обеспечение граждан лекарственными препаратами для медицинского применения и медицинскими изделиями, включенными в утвержденные Правительством Российской Федерации соответственно перечень жизненно необходимых и важнейших лекарственных препаратов и перечень медицинских изделий, имплантируемых в организм человека, а также медицинскими изделиями, предназначенными для поддержания функций органов и систем организма человека, для использования на дому при оказании паллиативной медицинской помощи в соответствии с перечнем, утверждаемым Министерством здравоохранения Российской Федерации.

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

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

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

- инфекционные и паразитарные болезни;
- новообразования;
- болезни эндокринной системы;
- расстройства питания и нарушения обмена веществ;
- болезни нервной системы;
- болезни крови, кроветворных органов;
- отдельные нарушения, вовлекающие иммунный механизм;
- болезни глаза и его придаточного аппарата;
- болезни уха и сосцевидного отростка;
- болезни системы кровообращения;
- болезни органов дыхания;
- болезни органов пищеварения, в том числе болезни полости рта, слюн

ных желез и челюстей (за исключением зубного протезирования);
болезни мочеполовой системы;
болезни кожи и подкожной клетчатки;
болезни костно-мышечной системы и соединительной ткани;
травмы, отравления и некоторые другие последствия воздействия внешних причин;
врожденные аномалии (пороки развития);
деформации и хромосомные нарушения;
беременность, роды, послеродовой период и аборт;
отдельные состояния, возникающие у детей в перинатальный период;
психические расстройства и расстройства поведения;
симптомы, признаки и отклонения от нормы, не отнесенные к заболеваниям и состояниям.

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

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

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

профилактические медицинские осмотры и диспансеризацию - определенные группы взрослого населения (в возрасте 18 лет и старше), 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;

медицинское обследование, лечение и медицинскую реабилитацию в рамках Программы - донор, давший письменное информированное добровольное согласие на изъятие своих органов и (или) тканей для трансплантации;

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

аудиологический скрининг - новорожденные дети и дети первого года жизни;

неонатальный скрининг (классическая фенилкетонурия; фенилкетонурия В; врожденный гипотиреоз с диффузным зобом; врожденный гипотиреоз без зоба; кистозный фиброз неуточненный (муковисцидоз); нарушение обмена галактозы (галактоземия); адреногенитальное нарушение неуточненное (адреногенитальный синдром); адреногенитальные нарушения, связанные с дефицитом ферментов) - новорожденные, родившиеся живыми;

расширенный неонатальный скрининг (недостаточность других уточненных витаминов группы В (дефицит биотинидазы (дефицит биотин-зависимой карбоксилазы; недостаточность синтетазы голокарбоксилаз (недостаточность биотина); другие виды гиперфенилаланиемии (дефицит синтеза биоптерина (тетрагидробиоптерина), дефицит реактивации биоптерина (тетрагидробиоптерина); нарушения обмена тирозина (тирозиномия); болезнь с запахом кленового сиропа мочи (болезнь «кленового сиропа»); другие виды нарушений обмена аминокислот с разветвленной цепью (пропионовая ацидемия); метилмалоновая метилмалонил КоА-мутаза (ацидемия метилмалоновая); метилмалоновая ацидемия (недостаточность кобаламина А); метилмалоновая ацидемия (недостаточность кобаламина В); метилмалоновая ацидемия (дефицит метилмалонил КоА-эпимеразы); метилмалоновая ацидемия (недостаточность кобаламина D); метилмалоновая ацидемия (недостаточность кобаламина С); изовалериановая ацидемия (ацидемия изовалериановая); 3-гидрокси-3-метилглутаровая недостаточность; бета-кетотиолазная недостаточность; нарушения обмена жирных кислот (первичная карнитиновая недостаточность; среднецепочечная ацил-КоА дегидрогеназная недостаточность; длинноцепочечная ацетил-КоА дегидрогеназная недостаточность (дефицит очень длинной цепи ацил-КоА-дегидрогеназы (VLCAD); очень длинноцепочечная ацетил-КоА дегидрогеназная недостаточность (дефицит очень длинной цепи ацил-КоА-дегидрогеназы (VLCAD); недостаточность митохондриального трифункционального белка; недостаточность карнитинпальмитойлтрансферазы, тип I; недостаточность карнитинпальмитойлтрансферазы, тип II; недостаточность карнитин/ацилкарнитин-транслоказы; нарушения обмена серосодержащих аминокислот (гомоцистинурия); нарушения обмена цикла мочевины (цитруллинемия, тип I; аргиназная недостаточность); нарушения обмена лизина и гидроксизина (глутаровая ацидемия, тип I; глутаровая ацидемия, тип II (рибофлавин - чувствительная форма); детская спинальная мышечная атрофия, I тип (Вердинга-Гоффмана); другие наследственные спинальные мышечные атрофии; первичные иммунодефициты) - новорожденные, родившиеся живыми.

Беременные женщины, обратившиеся в медицинские организации Ставропольского края и иные организации, 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 обес

печение 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 порядком 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, указан

ных 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, а при невозможности такого осуществления - вне медицинской организации Ставропольского края на дому или силами выездных медицинских бригад, 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 приложении 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 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 в течение одного дня 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.

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.

Фонд в порядке, установленном законодательством Российской Федерации, 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 с приказами министерства здравоохранения Ставропольского края, перечень которых приведен в приложении 15 к Территориальной программе.

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 2023 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).

Структура тарифа на оплату медицинской помощи, предоставляемой за счет средств ОМС, в том числе по установленным в дополнение к базовой программе ОМС страховым случаям, включает 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, на оплату стоимости лабораторных и инструментальных исследований, проводимых в других медицинских организациях (при отсутствии в медицинской организации Ставропольского края лаборатории и диагностического оборудования), организацию питания (при отсутствии организованного питания в медицинской организации Ставропольского края), на оплату услуг связи, транспортных услуг, коммунальных услуг, работ и услуг по содержанию имущества, 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 на приобретение основных средств (оборудования, производственного и хозяйственного инвентаря) стоимостью до 100 тыс. рублей за единицу, а также допускается приобретение основных средств (медицинских изделий, используемых для проведения медицинских вмешательств, лабораторных и инструментальных исследований) стоимостью до 1 млн. рублей при отсутствии у медицинской организации Ставропольского края не погашенной в течение 3 месяцев кредиторской задолженности за счет средств ОМС.

В случае получения от Фонда информации о повышении доли в структуре затрат расходов на оплату услуг связи, транспортных услуг, коммунальных услуг, работ и услуг по содержанию имущества, расходов на арендную плату за пользование имуществом, оплату программного обеспечения, прочих услуг и расходов по сравнению с аналогичным периодом предыдущего года с одновременным снижением доли оплаты труда медицинских работников медицинских организаций государственной системы здравоохранения Ставропольского края министерство здравоохранения Ставропольского края принимает меры по устранению причин возникновения такого повышения, в том числе в рамках реализации пункта 3 статьи 8 Федерального закона «Об обязательном медицинском страховании в Российской Федерации», и информирует о принятых мерах Министерство здравоохранения Российской Федерации и Фонд.

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.

Территориальный фонд обязательного медицинского страхования осуществляет ежеквартально мониторинг и анализ уровня оплаты труда медицинских работников медицинских организаций государственной системы здравоохранения Ставропольского края, участвующих в реализации Территориальной программы ОМС, в разрезе отдельных специальностей с представлением результатов такого мониторинга в Фонд и информированием министерства здравоохранения Ставропольского края для принятия необходимых мер по обеспечению должного уровня оплаты труда медицинских работников.

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 местности, 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), а также в случае распространения иных острых респираторных вирусных инфекций обеспечивает организацию прохождения гражданами профилактических медицинских осмотров, диспансеризации, в том числе в вечерние часы в будние дни 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».

Дополнительная 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 сердечнососудистой 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 патологоанатомические исследования биопсийного (операционного) материала, на проведение тестирования на выявление новой коронавирусной инфекции (COVID-19), профилактических медицинских осмотров и диспансеризации, в

том числе углубленной диспансеризации, а также средств на оплату диспансерного наблюдения и финансовое обеспечение фельдшерских и фельдшерско-акушерских пунктов) с учетом показателей результативности деятельности медицинской организации Ставропольского края (включая показатели объема медицинской помощи), перечень которых устанавливается Министерством здравоохранения Российской Федерации, 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 (комплексное 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), профилактических медицинских осмотров и диспансеризации, в том числе углубленной диспансеризации, диспансерного наблюдения отдельных категорий граждан из числа взрослого населения, медицинской помощи по медицинской реабилитации (комплексное посещение);

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), группу высокотехнологичной медицинской помощи), в том числе в сочетании с оплатой за услугу диализа;

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 лекар

ственной 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, в том числе в сочетании с оплатой за услугу диализа;

при оплате медицинской помощи, оказанной в условиях дневного стационара:

за случай (законченный случай) лечения заболевания, включенного в соответствующую группу заболеваний (в том числе КСГ, группу высокотехнологической медицинской помощи), за услугу диализа (в том числе в сочетании с оплатой по КСГ, группе высокотехнологической медицинской помощи);

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, за услугу диализа (в том числе в сочетании с оплатой по КСГ, группе высокотехнологической медицинской помощи);

при оплате скорой медицинской помощи, оказанной вне медицинской организации Ставропольского края (по месту вызова бригады скорой меди

цинской 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, диспансеризации и диспансерного наблюдения, проводимых в соответствии с порядками, утверждаемыми Министерством здравоохранения Российской Федерации в соответствии с Федеральным законом «Об основах охраны здоровья граждан в Российской Федерации», осуществляется за единицу объема медицинской помощи (комплексное посещение).

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).

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.

В рамках реализации базовой программы ОМС и Территориальной программы ОМС осуществляется проведение исследований на наличие новой коронавирусной инфекции (COVID-19) методом полимеразной цепной реакции, на наличие вирусов респираторных инфекций, включая вирус гриппа (любым из методов), в случае наличия у застрахованных граждан признаков острого простудного заболевания неясной этиологии при появлении симптомов, не исключающих наличие новой коронавирусной инфекции

(COVID-19), респираторной вирусной инфекции, включая грипп, наличия у застрахованных граждан новой коронавирусной инфекции (COVID-19), респираторной вирусной инфекции, включая грипп, в том числе для оценки результатов проводимого лечения, положительного результата исследований на выявление возбудителя новой коронавирусной инфекции (COVID-19), респираторной вирусной инфекции, включая грипп, полученного с использованием экспресс-теста (при условии передачи гражданином или уполномоченной на экспресс-тестирование организацией указанного теста медицинской организации Ставропольского края).

В целях соблюдения сроков оказания медицинской помощи в экстренной и неотложной форме маршрутизация пациентов осуществляется в наиболее приближенные к месту нахождения пациента медицинские организации вне зависимости от их ведомственной и территориальной принадлежности.

При формировании тарифов на оплату специализированной, в том числе высокотехнологичной, медицинской помощи детям при онкологических заболеваниях в тарифном соглашении устанавливаются отдельные тарифы на оплату медицинской помощи с использованием пэгаспаргазы и иных лекарственных препаратов, ранее централизованно закупаемых по отдельным решениям Правительства Российской Федерации.

Оказание медицинской помощи в рамках указанных тарифов осуществляется при наличии медицинских показаний, решения соответствующей врачебной комиссии (консилиума) или рекомендаций профильной федеральной медицинской организации (национального медицинского исследовательского центра), в том числе по результатам консультации с использованием телемедицинских (дистанционных) технологий.

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 Ставрополь

ского 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, в соответствии с разделом III «Перечень видов высокотехнологичной медицинской помощи с использованием ряда уникальных методов лечения, применяемых при сердечно-сосудистой хирургии и трансплантации органов, финансовое обеспечение которых осуществляется за счет бюджетных ассигнований бюджета Федерального фонда обязательного медицинского страхования на финансовое обеспечение предоставления застрахованным лицам специализированной, в том числе высокотехнологичной, медицинской помощи, оказываемой медицинскими организациями, функции и полномочия учредителей в отношении которых осуществляют Правительство Российской Федерации или федеральные органы исполнительной власти» приложения № 1 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 экстренной или неотложной форме пациент переводится в иную медицинскую организацию, оказывающую медицинскую помощь по соответствующему профилю.

Территориальная программа ОМС включает нормативы объемов медицинской помощи (за исключением специализированной, в том числе высокотехнологичной, медицинской помощи в стационарных условиях и в условиях дневного стационара, оказываемой федеральными медицинскими организациями) 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, углубленную диспансеризацию, диспансеризацию (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), включая транспортные расходы мобильных медицинских бригад, диспансерное наблюдение, а также мероприятий по медицинской реабилитации, осуществляемой в медицинских организациях Ставропольского края амбулаторно и в условиях круглосуточного и дневного стационаров, 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 осуществляется финансовое обеспечение оказания медицинской помощи больным онкологическими заболеваниями в соответствии с клиническими рекомендациями, оказания медицинской помощи больным с гепатитом С (за исключением случаев предоставления лекарственных препаратов, централизованно закупаемых Министерством здравоохранения Российской Федерации, больным с гепатитом С в сочетании с ВИЧ-инфекцией) в соответствии с клиническими рекомендациями, проведения углубленной диспансеризации, проведения медицинской реабилитации, в том числе за счет межбюджетных трансфертов из федерального бюджета, предоставляемых бюджету Фонда.

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 приложения № 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);

расширенного неонатального скрининга;

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, направленных в порядке, установленном Министерством здравоохранения Российской Федерации;

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

закупки лекарственных препаратов, предназначенных для лечения лиц, больных гемофилией, муковисцидозом, гипофизарным нанизмом, болезнью Гоше, злокачественными новообразованиями лимфоидной, кроветворной и родственных им тканей, рассеянным склерозом, гемолитико-уремическим синдромом, юношеским артритом с системным началом, мукополисахаридозом I, II и VI типов, апластической анемией неуточненной, наследственным дефицитом факторов II (фибриногена), VII (лабильного), X (Стюарта- Прауэра), лиц после трансплантации органов и (или) тканей по перечню лекарственных препаратов, сформированному в установленном порядке и утверждаемому Правительством Российской Федерации, в том числе в отношении взрослых в возрасте 18 лет и старше за счет бюджетных ассигнований, предусмотренных в федеральном бюджете уполномоченному федеральному органу исполнительной власти, в отношении детей в возрасте от 0 до 18 лет за счет бюджетных ассигнований, предусмотренных в федеральном бюджете уполномоченному федеральному органу исполнительной власти для нужд Фонда поддержки детей с тяжелыми жизнеугрожающими и хроническими заболеваниями, в том числе редкими (орфанными) заболеваниями, «Круг добра», в соответствии с порядком приобретения лекарственных препаратов

и медицинских изделий для конкретного ребенка с тяжелым жизнеугрожающим или хроническим заболеванием, в том числе редким (орфанным) заболеванием, либо для групп таких детей, установленным Правительством Российской Федерации;

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

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

предоставления в установленном порядке бюджету Ставропольского края субвенций на оказание государственной социальной помощи отдельным категориям граждан в виде набора социальных услуг в части обеспечения необходимыми лекарственными препаратами, медицинскими изделиями, а также специализированными продуктами лечебного питания для детей-инвалидов в соответствии с пунктом 1 части 1 статьи 6² Федерального закона «О государственной социальной помощи»;

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

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

медицинской деятельности, связанной с донорством органов и тканей человека в целях трансплантации (пересадки), в том числе обследование донора, давшего письменное информированное добровольное согласие на изъятие своих органов и (или) тканей для трансплантации (порядок проведения медицинского обследования донора, давшего письменное информированное добровольное согласие на изъятие своих органов и (или) тканей для транс

плантации, устанавливается Министерством здравоохранения Российской Федерации).

За счет бюджетных ассигнований бюджета Ставропольского края осуществляется финансовое обеспечение:

скорой, в том числе скорой специализированной, медицинской помощи, не включенной в Территориальную программу ОМС, санитарноавиационной 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, первичной специализированной медико-санитарной 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 и обследования лиц, обучающихся в общеобразовательных организациях и профессиональных образовательных организациях, в образовательных организациях высшего образования, в целях раннего (своевременного) выявления незаконного потребления наркотических средств и психотропных веществ), а также консультаций врачами-психиатрами, наркологами при проведении профилактического медицинского осмотра, консультаций пациентов врачами-психиатрами и врачами-фтизиатрами при заболеваниях, включенных в базовую программу ОМС, а также лиц, находящихся в стационарных организациях социального обслуживания Ставропольского края, включая медицинскую помощь, оказываемую выездными психиатрическими бригадами;

специализированной медицинской помощи в части медицинской помощи при заболеваниях, не включенных в базовую программу ОМС (заболевания, передаваемые половым путем, вызванные вирусом иммунодефицита человека, синдром приобретенного иммунодефицита, туберкулез, психические расстройства и расстройства поведения, связанные в том числе с употреблением психоактивных веществ);

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;

медицинской деятельности, связанной с донорством органов и тканей человека в целях трансплантации (пересадки), в том числе обследование донора, давшего письменное информированное добровольное согласие на изъятие своих органов и (или) тканей для трансплантации, в медицинских организациях государственной системы здравоохранения Ставропольского края;

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;

расходов медицинских организаций Ставропольского края, не включенных в структуру тарифов на оплату медицинской помощи, предусмотренную территориальной программой ОМС.

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

За счет бюджетных ассигнований бюджета Ставропольского края осуществляется:

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

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

ным органам исполнительной власти, медицинских организациях государственной системы здравоохранения Ставропольского края соответственно, за исключением видов медицинской помощи, оказываемой за счет средств ОМС, в лепрозориях и соответствующих структурных подразделениях медицинских организаций, центрах профилактики и борьбы со СПИДом, врачебно-физкультурных диспансерах, медико-генетических центрах (консультациях) 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 информационноаналитических 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) и в случае применения телемедицинских (дистанционных) технологий при оказании медицинской помощи.

Финансовое обеспечение компенсационных выплат отдельным категориям лиц, подвергающихся риску заражения новой коронавирусной инфекцией, порядок предоставления которых установлен постановлением Правительства Российской Федерации от 15 июля 2022 г. № 1268, осуществляется за счет средств фонда оплаты труда медицинской организации Ставропольского края, сформированного из всех источников, разрешенных законодательством Российской Федерации, в том числе средств ОМС.

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 2023 году - 3 125,32 рубля, в 2024 году - 3 800,00 рубля, в 2025 году - 3 789,96 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 2023 году - 15 756,04 рубля, в том числе для оказания медицинской помощи по профилю «Медицинская реабилитация» - 358,10 рубля, в 2024 году - 16 912,06 рубля, в том числе для оказания медицинской помощи по профилю «Медицинская реабилитация» - 379,89 рубля, в 2025 году - 17 847,28 рубля, в том числе для оказания медицинской помощи по профилю «Медицинская реабилитация» - 401,52 рубля.

Для расчета стоимости медицинской помощи, оказываемой в медицинских организациях Ставропольского края и их обособленных подразделениях, расположенных в сельской местности, на отдаленных территориях, в 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 2023 год составляет: для фельдшерского или фельдшерско- акушерского пункта, обслуживающего от 100 до 900 жителей, - 1 174,2 тыс. рублей; для фельдшерского или фельдшерско- акушерского пункта, обслуживающего от 900 до 1500 жителей, - 1 860,3 тыс. рублей; для фельдшерского или фельдшерско- акушерского пункта, обслуживающего от 1500 до 2000 жителей, - 2 088,9 тыс. рублей.

Размер финансового обеспечения фельдшерских, фельдшерско- акушерских пунктов медицинских организаций Ставропольского края, обслуживающих до 100 жителей, на 2023 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 года № 597 «О мероприятиях по реализации государственной социальной политики», и уровнем средней заработной платы наемных работников в Ставропольском крае.

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 2023-2025 годы составляет:

для медицинской помощи в условиях дневных стационаров - 6 091 случай лечения, в том числе для медицинской помощи по профилю «онкология» - 1 023 случая лечения, для медицинской помощи при экстракорпоральном оплодотворении - 158 случаев лечения, для медицинской реабилитации - 596 случаев лечения;

для медицинской помощи в стационарных условиях - 27 487 случаев госпитализации, в том числе для медицинской помощи по профилю «онкология» - 2 937 случаев госпитализации, для медицинской реабилитации в специализированных медицинских организациях, оказывающих медицинскую помощь по профилю «Медицинская реабилитация», и реабилитационных отделениях медицинских организаций - 3 699 случаев 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, включая меры по профилактике распространения ВИЧ-инфекции и гепатита С, 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 и диспансеризацию, в том числе углубленную диспансеризацию, 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;

объем медицинской помощи в амбулаторных условиях, оказываемой с профилактической и иными целями, в расчете на 1 жителя (на 1 застрахован

ное лицо) 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;

перечень приказов министерства здравоохранения Ставропольского края, в соответствии с которыми осуществляется 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, согласно приложению 15 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 (за исключением лечебного питания, в том числе специализированных продуктов лечебного питания, по желанию пациента), 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;

порядок оказания медицинской помощи гражданам и их маршрутизации при проведении медицинской реабилитации на всех этапах ее оказания;

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 обеспе

чения создаваемой и модернизируемой инфраструктуры медицинских организаций Ставропольского края.

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

Приложение 1

к Территориальной программе государственных гарантий бесплатного оказания гражданам медицинской помощи на территории Ставропольского края на 2023 год и плановый период 2024 и 2025 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 2023 год и плановый период 2024 и 2025 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 2023 год и плановый период 2024 и 2025 годов

№ п/п	Виды и условия оказания медицинской помощи	Единица измерения	2023 год		Плановый период			
			нормативы объема медицинской помощи на 1 жителя в год	нормативы финансовых затрат на единицу объема медицинской помощи (рублей)	2024 год		2025 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)
1	2	3	4	5	6	7	8	9
1.	Скорая, в том числе вызовов скорая специализиро-		0,017254	3 482,60	0,017221	3 704,04	0,017184	3922,59

	1	2				3456789
--	---	---	--	--	--	---------

ванная, медицинская помощь, не включенная в территориальную программу обязательного медицинского страхования, всего

	в том числе скорая медицинская помощь при санитарно-авиационной эвакуации	вызвов	0,000054	6 841,30	0,000059	7 115,00	0,000059	7 399,60
2.	Первичная санитарная помощь в амбулаторных условиях, всего	—	—	—	—	—	—	—
	в том числе:							
2.1.	Медицинская помощь, оказываемая с профилактической и иными целями ¹	посещений	0,511000	520,20	0,511000	541,00	0,511000	562,70
2.2.	Медицинская помощь, оказываемая в связи с заболеваниями ²	обращений	0,1305	1 508,50	0,1305	1 568,90	0,1305	1 631,60

1	2	3	4	5	6	7	8	9
3.	Медицинская помощь в условиях дневного стационара (первичная медико-санитарная помощь, специализированная медицинская помощь) ³	в случаях лечения	0,0028000	15 407,10	0,0028000	16 023,40	0,0028000	16 664,30
4.	Специализированная, в том числе высокотехнологичная медицинская помощь в стационарных условиях	случаев госпитализации	0,011422	89 168,60	0,011422	92 735,30	0,011422	96 444,80
5.	Паллиативная медицинская помощь, всего	—	—	—	—	—	—	—
	в том числе:							
5.1.	Паллиативная первичная медицинская помощь, в том числе доврачебная и врачебная ⁴ , всего	посещений	0,027600	—	0,027600	—	0,027600	—
	в том числе:							

1	2	3	4	5	6	7	8	9
5.1.1.	Паллиативная медицинская помощь, в том числе на дому (за исключением посещений на дому выездными патронажными бригадами)	посещений	0,022000	467,60	0,022000	486,30	0,022000	505,80
5.1.2.	Паллиативная медицинская помощь на дому выездными патронажными бригадами	посещений	0,005600	2 338,30	0,005600	2 431,80	0,005600	2 529,10
5.2.	Паллиативная медицинская помощь в стационарных условиях (включая койки паллиативной медицинской помощи и койки сестринского ухода)	койкодней	0,064	2 764,70	0,064	2 875,30	0,064	2 990,30

Таблица 2

Нормативы объема медицинской помощи и нормативы финансовых затрат на единицу объема медицинской помощи, предоставляемой в рамках территориальной программы обязательного медицинского страхования на 2023 год и плановый период 2024 и 2025 годов⁵

№ 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

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

- | | | | | |
|--|----------|----------|----------|----------|
| 1. Скорая, в том числе вызовов скорая специализированная, медицинская помощь | 0,290000 | 0,290000 | 3 298,77 | 3 298,77 |
| 2. Первичная медико- санитарная помощь в амбулаторных условиях, за исключением | | | | |

1	2	3	4	5	6	7	8	9
	медицинской реабили- тации, всего							
	в том числе:							
2.1.	Проведение профилак- медцинских плексных осмотров посеще ний	ком- тических	0,265590	0,265590		2 057,65	2 057,65	
2.2.	Проведение диспансе- всего посещений	ком- ризации, плексных	0,331413	0,331413	—	2 514,72	2 514,72	—
	в том числе проведе- углубленной дис- пансеризации	ком- плексных посеще ний	—	—	—	1 087,35	1 087,35	—
2.3.	Медицинская помощь, оказываемая с иными посеще- ний		2,133764	2,133264	0,00050	356,31	356,27	537,36
2.4.	Медицинская помощь, оказываемая в неот- ложной форме	посеще ний	0,540000	0,540000	—	772,31	772,31	—

1	2	3	4	5	6	7	8	9
2.5.	Медицинская помощь, обращений оказываемая в связи с заболеваниями ² , всего		1,7913	1,7877	0,0036	1 735,52	1 732,28	3 344,25
	в том числе проведение следующих отдельных диагностических (лабораторных) исследований:							
	компьютерная томография	исследований	0,048062	0,048062	—	2 700,18	2 700,18	—
	магнитно-резонансная томография	исследований	0,017313	0,017313	—	3 686,93	3 686,93	—
	ультразвуковое исследование сердечно-сосудистой системы	исследований	0,090371	0,090371	—	545,23	545,23	—
	эндоскопическое диагностическое исследование	исследований	0,029446	0,029446	—	999,79	999,79	—
	молекулярно-генетическое исследование с целью диагностики онкологических заболеваний	исследований	0,000974	0,000974	—	8 396,21	8 396,21	—

1	2	3	4	5	6	7	8	9
	патологоанатомическое исследование биопсийного (операционного) материала с целью диагностики онкологических заболеваний и подбора противоопухолевой лекарственной терапии	исследований	0,013210	0,013210		2 070,69	2 070,69	
	тестирование на выявление новой коронавирусной инфекции (COVID-19)	исследований	0,275507	0,275507	—	400,80	400,80	*—
2.6.	Медицинская помощь в связи с диспансерным наблюдением	ком-плексных посещений	0,261736	0,261736	—	1 272,41	1 272,41	—
3.	Медицинская помощь в условиях дневного стационара (первичная медико-санитарная помощь, специализированная медицинская помощь), за исключением медицинской реабилитации, всего	случаев лечения	0,0680765	0,0680765		25 437,12	25 437,12	

1	2	3	4	5	6	7	8	9	1
в том числе:									
	медицинская помощь, оказываемая по профилю «онкология»	случаев	0,0105070	0,0105070		77 504,92	77 504,92		—
	медицинская помощь при экстракорпоральном оплодотворении	случаев	0,0007733	0,0007733	—	125 102,69	125 102,69		—
4.	Специализированная, в том числе высокотехнологичная, медицинская помощь в стационарных условиях, за исключением медицинской реабилитации ⁷ , всего	случаев в госпитализации	0,164766	0,164766		40071,35	40 071,35		
	в том числе медицинская помощь, оказываемая по профилю «онкология»	случаев в госпитализации	0,008602	0,008602	—	102 554,14	102 554,14		—
5.	Медицинская реабилитация ⁸ , всего		—	—	—	—	—		—

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

в том числе:

5.1.	Первичная санитарная амбулаторных условий	медико-помощь в условиях	ком-плексных посещений	0,002954	0,002954	—	19 965,72	19 965,72	
5.2.	Медицинская помощь в условиях стационара (первичная медико-санитарная помощь, специализированная медицинская помощь)	помощь в дневного	случаев лечения	0,0026010	0,0026010		23 985,24	23 985,24	
5.3.	Специализированная, в том числе высокотехнологичная, медицинская помощь в стационарных условиях	высокотех-нологичная, медицинская помощь в стационарных условиях	случаев госпитализации	0,005426	0,005426	—	43 630,30	43 630,30	—

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

б.	Скорая, в том числе вызовов скорая специализированная, медицинская помощь			0,290000	0,290000		3 527,05	3 527,05	
----	---	--	--	----------	----------	--	----------	----------	--

1	2	3	4	5	6	7	8	9	
7.	Первичная медико-санитарная помощь в амбулаторных условиях, за исключением медицинской реабилитации, всего								
	в том числе:								
7.1.	Проведение профилактических осмотров	профилактических медицинских осмотров	комплексных посещений	0,265590	0,265590	—	2 198,48	2 198,48	—
7.2.	Проведение диспансеризации, всего	диспансеризации, всего	комплексных посещений	0,331413	0,331413	—	2 686,84	2 686,84	—
	в том числе углубленной диспансеризации	проведение углубленной диспансеризации	комплексных посещений	—	—	—	1 161,77	1 161,77	—
7.3.	Медицинская помощь, оказываемая с иными целями ⁶	медицинская помощь, оказываемая с иными целями ⁶	посещений	2,133764	2,133264	0,00050	380,68	380,64	537,36

1	2	3	4	5	6	7	8	9
7.4.	Медицинская помощь, посеще- оказываемая в неот- ложной форме	0,540000		0,540000	-	825,17	825,17	-
7.5.	Медицинская помощь, обра- оказываемая в связи с заболеваниями ² , всего в том числе проведение следующих отдельных диагностических (лабораторных) исследований:	1,7913		1,7877	0,0036	1 853,84	1 850,84	3 344,25
	компьютерная томография	иссле- дований	0,048062	0,048062	—	2 884,93	2 884,93	—
	магнитно-резонансная томография	иссле- дований	0,017313	0,017313	—	3 939,28	3 939,28	—
	ультразвуковое иссле- дование сердечно-сосу- дистой системы	иссле- дований	0,090371	0,090371		582,54	582,54	—
	эндоскопическое диаг- ностическое исследо- вание	иссле- дований	0,029446	0,029446	—	1 068,20	1 068,20	—

1	2	3	4	5	6	7	8	9
	молекулярно-генетическое исследование с целью диагностики онкологических заболеваний	исследований	0,000974	0,000974		8 970,83	8 970,83	
	патологоанатомическое исследование биопсийного (операционного) материала с целью диагностики онкологических заболеваний и подбора противоопухолевой лекарственной терапии	исследований	0,013210	0,013210		2 212,42	2 212,42	
	тестирование на выявление новой корона-вирусной инфекции (COVID-19)	исследований	0,275507	0,275507	—	428,18	428,18	—
7.6.	Медицинская помощь в связи с диспансерным наблюдением	комплексных посещений	0,261736	0,261736	—	1 359,47	1 359,47	—

1	2	3	4	5	6	7	8	9
8.	Медицинская помощь в условиях дневного стационара (первичная медико-санитарная помощь, специализированная медицинская помощь), за исключением медицинской реабилитации, всего	случаев	0,0680974	0,0680974		26 735,88	26 735,88	
	в том числе:							
	медицинская помощь, оказываемая по профилю «онкология»	случаев	0,0105070	0,0105070	—	81 599,07	81 599,07	—
	медицинская помощь при экстракорпоральном оплодотворении	случаев	0,0007940	0,0007940	—	125 102,69	125 102,69	—
9.	Специализированная, в том числе высокотех- нологическая, медицин- ская помощь в стационарных условиях, за исключением меди- цинской реабилита- ции , всего	случаев	0,166953	0,166953	—	42 902,73	42 902,73	—

1	2	3	4	5	6	7	8	9
	в том числе медицинская помощь, оказываемая по профилю «онкология»	случаев госпитализации	0,008602	0,008602		108 818,78	108 818,78	—
10.	Медицинская реабилитация ⁸ , всего	—	—	—	—	—	—	—
	в том числе:							
10.1.	Первичная санитарная амбулаторных медико-помощь в условиях	ком-плексных посещений	0,002954	0,002954	—	21 332,10	21 332,10	—
10.2.	Медицинская помощь в условиях дневного стационара (первичная медико-санитарная помощь, специализированная медицинская помощь)	случаев лечения	0,0026010	0,0026010		25 252,23	25 252,23	
10.3.	Специализированная, в том числе высокотехнологичная, медицинская помощь в стационарных условиях	случаев госпитализации	0,005426	0,005426	—	46 295,57	46 295,57	—

1	2	3	4	5	6	7	8	9
III.	Нормативы объема медицинской помощи и нормативы финансовых затрат на единицу объема медицинской помощи, предоставляемой в рамках Территориальной программы ОМС на 2025 год							
11.	Скорая, в том числе скорая специализированная, медицинская помощь	вызовов	0,290000	0,290000	—	3 751,62	3 751,62	—
12.	Первичная медико-санитарная помощь в амбулаторных условиях, за исключением медицинской реабилитации, всего				—	—	—	—
	в том числе:							
12.1.	Проведение профилактических осмотров	ком-плексных посещений	0,265590	0,265590	—	2 337,09	2 337,09	—
12.2.	Проведение диспансеризации, всего	ком-плексных посещений	0,331413	0,331413	—	2 856,24	2 856,24	—

1	2	3	4	5	6	7	8	9
	в том числе проведение углубленной пансеризации	ком-плексных дис-плексных посещений				1 234,99	1 234,99	—
12.3.	Медицинская помощь, оказываемая с целями ⁶	помощь, посещений с иными	2,133764	2,133264	0,000500	404,64	404,61	537,36
12.4.	Медицинская помощь, оказываемая в неотложной форме	помощь, посещений в неотложной	0,540000	0,540000	—	877,22	877,22	—
12.5.	Медицинская помощь, оказываемая в связи с заболеваниями ² , всего	помощь, обращений в связи с	1,7913	1,7877	0,0036	1 970,36	1 967,59	3 344,25
	в том числе проведение следующих отдельных диагностических (лабораторных) исследований:	проведение отдельных						
	компьютерная томография	исследований	0,048062	0,048062	—	3 066,87	3 066,87	—
	магнитно-резонансная томография	исследований	0,017313	0,017313	—	4 187,73	4 187,73	—

1	2	3	4	5	6	7	8	9
	ультразвуковое исследование дистой системы	исследование сердечно-сосудовых исследований	0,090371	0,090371	—	619,25	619,25	—
	эндоскопическое исследование	диагностическое исследование	0,029446	0,029446	—	1 135,60	1 135,60	—
	молекулярно-генетическое исследование с целью диагностики онкологических заболеваний	исследование с целью диагностики онкологических заболеваний	0,000974	0,000974	—	9 536,52	9 536,52	—
	патологоанатомическое исследование биопсийного (операционного) материала с целью диагностики онкологических заболеваний и подбора противоопухолевой лекарственной терапии	исследование биопсийного (операционного) материала с целью диагностики онкологических заболеваний и подбора противоопухолевой лекарственной терапии	0,013210	0,013210		2 351,93	2 351,93	
	тестирование на выявление новой корона-вирусной инфекции (COVID-19)	исследование на выявление новой корона-вирусной инфекции (COVID-19)	0,275507	0,275507	—	455,16	455,16	—

1	2	3	4	5	6	7	8	9
12.6.	Медицинская помощь в связи с диспансерным наблюдением	в комплексе с диспансерным наблюдением	0,261736	0,261736		1 445,22	1 445,22	—
13.	Медицинская помощь в условиях дневного стационара (первичная медико-санитарная помощь, специализированная медицинская помощь), за исключением медицинской реабилитации, всего	случаев лечения	0,0680974	0,0680974		28 009,81	28 009,81	
	в том числе:							
	медицинская помощь, оказываемая по профилю «онкология»	случаев лечения	0,0105070	0,0105070	—	85 711,47	85 711,47	
	медицинская помощь при экстракорпоральном оплодотворении	случаев лечения	0,0007940	0,0007940	—	125 102,69	125 102,69	—
14.	Специализированная, том числе высокотех-	в случаях госпи-	0,163187	0,163187	—	46 044,67	46 044,67	—

1	2	3	4	5	6	7	8	9
	нелогичная, медицинская помощь в стационарных условиях, за исключением медицинской реабилитации , всего	тализа- ции						
	в том числе медицинская помощь, оказываемая по профилю «онкология»	случаев госпи тализа ции	0,008602	0,008602	—	115 031,96	115 031,96	—
15.	Медицинская реабилитация ⁸ , всего		—	—	—	—	—	—
	в том числе:							
15.1.	Первичная медико-санитарная помощь в амбулаторных условиях	ком- плексных посещений	0,002954	0,002954	—	22 677,23	22 677,23	—
15.2.	Медицинская помощь в условиях стационара (первичная медико-санитарная помощь, специализиро-	случаев дневного лечения	0,0026010	0,0026010	—	26 524,94	26 524,94	—

1	2 I 3 I 4	5	6 I 7 I 8	9
ванная медицинская помощь)				
15.3. Специализированная, в случаях 0,005426 0,005426 - 48 938,88 48 938,88 том числе высокотех- госпи- нологичная, медицин- тализа- ская помощь в стацио- ции парных условиях				

⁷Включая 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.

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

⁷Нормативы 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.

⁷Далее по тексту используется сокращение - Территориальная программа ОМС.

⁶Включая 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, слюнных желез и челюстей, за исключением зубного протезирования, а также посещения центров амбулаторной онкологической помощи.

⁷Оплата специализированной медицинской помощи пациентам с новой коронавирусной инфекцией (COVID-19) осуществляется по соответствующим клинико-статистическим группам (КСГ), при этом стоимость одного случая госпитализации на 2023 год составляет 96 324,01 рубля в среднем и может быть скорректирована с учетом распределения пациентов по степени тяжести течения болезни.

⁷Нормативы объема медицинской помощи включают не менее 25 процентов для ме ~~лицинской~~ 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 2023 год и плановый период 2024 и 2025 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 2023 год и плановый период 2024 и 2025 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 2023 год и плановый период 2024 и 2025 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 2023 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, посещений оказываемая с профи- лактической и иными целями, всего		0,195970	0,256270	0,058760			
	в том числе:							
	проведение профилактических осмотров	профилактических комплексных посещений	—	—		0,137027	0,101946	0,026617
	проведение диспансеризации	диспансеризации комплексных посещений	—	—	—	0,192580	0,098608	0,040225
	медицинская помощь, посещений оказываемая с иными целями	помощь, посещений с иными	—	—	—	1,129030	0,656054	0,348680
	медицинская помощь, посещений оказываемая, с использованием форм передвижных предоставления медицинских услуг	помощь, посещений с использованием передвижных предоставления	—	—	—	0,005583	0,002529	—

1	2	3	4	5	6	7	8	9
1.2.	Медицинская помощь, посещений оказываемая в неотложной форме		—	—	—	0,273533	0,168750	0,097717
1.3.	Медицинская помощь, обращений оказываемая в связи с заболеваниями		0,0319	0,0722	0,0264	0,9742	0,5189	0,2982
1.4.	Медицинская помощь в связи с диспансерным комплексных наблюдением посещений		—	—	—	0,143678	0,083429	0,034629
2.	Медицинская помощь в условиях дневного стационара (первичная медико-санитарная помощь, специализированная медицинская помощь), за исключением медицинской реабилитации	случаев лечения	0,0000090	0,0024140	0,0003770	0,0269512	0,0193667	0,0217586
3.	Специализированная, в том числе высокотехнологичная, медицинская помощь в стационарных условиях, за исключе-	случаев госпитализации	0,002001	0,007950	0,001471	0,037397	0,037094	0,090275

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

нием медицинской реабилитации

4. Медицинская реабили-								
тация, всего в том числе: первичная медико-комплекс-							0,000175	0,001795
		0,000984						
санитарная помощь в амбулаторных условиях		ных посещений						
медицинская помощь в условиях дневного стационара специализированная, в том числе высокотехнологичная, медицинская помощь в стационарных условиях		случаев лечения				0,0003650	0,0018910	0,0003450
		случаев				0,002201	0,001276	0,001949
		госпитализации						

II. 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

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

том числе:

5.1.	Медицинская оказываемая с профилактической целью, всего	помощь, с профи- и иными	посещений	0,19597	0,25627	0,05876	—	—	—
------	---	--------------------------	-----------	---------	---------	---------	---	---	---

в том числе:

	проведение профилактических осмотров	профилактических медицинских	комплексных посещений	—	—	—	0,137027	0,101946	0,026617
--	--------------------------------------	------------------------------	-----------------------	---	---	---	----------	----------	----------

	проведение диспансеризации	диспансеризации	комплексных посещений	—	—	—	0,192580	0,098608	0,040225
--	----------------------------	-----------------	-----------------------	---	---	---	----------	----------	----------

	медицинская оказываемая с целью	помощь, с иными	посещений	—	—	—	1,129030	0,656054	0,348680
--	---------------------------------	-----------------	-----------	---	---	---	----------	----------	----------

	медицинская оказываемая с использованием форм предоставления медицинских услуг	помощь, с использованием передвижных форм предоставления	посещений	—	—	—	0,005583	0,002529	—
--	--	--	-----------	---	---	---	----------	----------	---

1	2	3	4	5	6	7	8	9
5.2.	Медицинская помощь, посещений оказываемая в неотложной форме		—	—	—	0,273533	0,168750	0,097717
5.3.	Медицинская помощь, обращений оказываемая в связи с заболеваниями		0,0319	0,0722	0,0264	0,9742	0,5189	0,2982
5.4.	Медицинская помощь в связи с диспансерным комплексных наблюдением посещений		—		—	0,143678	0,083429	0,034629
6.	Медицинская помощь в условиях дневного стационара (первичная медико-санитарная по мощь, специализированная медицинская помощь), за исключением медицинской реабилитации	случаев лечения	0,000009	0,002414	0,000377	0,0269594	0,0193727	0,0217653
7.	Специализированная, в том числе высокотехнологичная, медицинская помощь в стационарных условиях, за исключе-	случаев госпитализации	0,002001	0,007950	0,001471	0,037894	0,037586	0,091473

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

нием медицинской реабилитации

8.	Медицинская реабилитация, всего	—	—	—	—	—	—	—
	в том числе:							
	первичная медико-санитарная помощь в амбулаторных условиях	комплексных посещений	—	—	—	0,000175	0,001795	0,000984
	медицинская помощь в условиях дневного стационара	случаев лечения	—	—	—	0,0003650	0,0018910	0,0003450
	специализированная, в том числе высокотехнологичная, медицинская помощь в стационарных условиях	случаев госпитализации	—	—	—	0,002201	0,001276	0,001949

III. Дифференцированные нормативы объема медицинской помощи с учетом этапов оказания медицинской помощи в рамках Территориальной программы государственных гарантий бесплатного оказания гражданам медицинской помощи на 2025 год

9. Первичная медико- санитарная помощь в

1	2	3	4	5	6	7	8	9
	амбулаторных условиях, всего							
	в том числе:							
9.1.	Медицинская помощь, оказываемая лактической помощью, посещениями профи- и иными иными целями, всего		0,19597	0,25627	0,05876			
	в том числе:							
	проведение профилактических осмотров	проведение комплексных медицинских осмотров	—			0,137027	0,101946	0,026617
	проведение диспансеризации	проведение комплексных посещений				0,192580	0,098608	0,040225
	оказываемая с помощью, посещениями с иными иными целями	оказываемая с помощью, посещениями с иными иными целями				1,129030	0,656054	0,348680
	медицинская оказываемая с использованием передвигных форм предоставления медицинских услуг	медицинская оказываемая с использованием передвигных форм предоставления медицинских услуг				0,005583	0,002529	

1	2	3	4	5	6	7	8	9
9.2.	Медицинская помощь, посещений оказываемая в неотложной форме		—	—	—	0,273533	0,168750	0,097717
9.3.	Медицинская помощь, обращений оказываемая в связи с заболеваниями		0,0319	0,0722	0,0264	0,9742	0,5189	0,2946
9.4.	Медицинская помощь в связи с диспансерным комплексных наблюдением посещений		—	—	—	0,143678	0,083429	0,034629
10.	Медицинская помощь в условиях дневного стационара (первичная медико-санитарная помощь, специализированная медицинская помощь), за исключением медицинской реабилитации	случаев лечения	0,000009	0,002414	0,000377	0,0269594	0,0193727	0,0217653
11.	Специализированная, в том числе высокотехнологичная, медицинская помощь в стационарных условиях, за исключе-	случаев госпитализации	0,002001	0,007950	0,001471	0,037039	0,036738	0,089410

1	2	3	4	5	6	7	8	9
	нием медицинской реабилитации							
12.	Медицинская реабилитация, всего	—	—	—	—	—	—	—
	в том числе:							
	первичная санитарная амбулаторных условий	медико-помощь в комплексных посещениях	—	—	—	0,000175	0,001795	0,000984
	медицинская помощь в условиях дневного стационара	в случаях лечения	—	—	—	0,0003650	0,0018910	0,0003450
	специализированная, в том числе высокотехнологичная, медицинская помощь в стационарных условиях	в случаях госпитализации	—	—	—	0,002201	0,001276	0,001949

‘Далее 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 2023 год и плановый период 2024 и 2025 годов

УТВЕРЖДЕННАЯ СТОИМОСТЬ

Территориальной программы государственных гарантий бесплатного оказания гражданам медицинской помощи на территории Ставропольского края на 2023 год и плановый период 2024 и 2025 годов¹ по источникам ее финансового обеспечения

№ п/п	Источники финансового обеспечения Территориальной программы государственных гарантий бесплатного оказания гражданам медицинской помощи	2023 год		Плановый период			
				2024 год		2025 год	
		утвержденная стоимость Территориальной программы государственных гарантий бесплатного оказания гражданам медицинской помощи		стоимость Территориальной программы государственных гарантий бесплатного оказания гражданам медицинской помощи		стоимость Территориальной программы государственных гарантий бесплатного оказания гражданам медицинской помощи	
		всего (тыс. рублей)	на 1 жителя (1 застрахованное лицо) в год (рублей)	всего (тыс. рублей)	на 1 жителя (1 застрахованное лицо) в год (рублей)	всего (тыс. рублей)	на 1 жителя (1 застрахованное лицо) в год (рублей)
1	2	3	4	5	6	7	8
1.	Стоимость Территориальной программы государственных гарантий бесплатного оказания гражданам медицинской помощи	50 986 937,74	18 881,79	55 966 064,50	20 712,49	58 448 811,05	21 637,67

программы государственных гарантий бесплатного оказания

1	2	3	4	5	6	7	8
	гражданам медицинской помощи, всего						
	в том числе средства бюджета Ставропольского края	8 655 733,11	3 113,34	10 531 458,02	3 788,02	10 503 548,85	3 777,98
2.	Стоимость Территориальной программы обязательного ме- дицинского страхования ² , все го	42 331 204,63	15 768,45	45 434 606,48	16 924,47	47 945 262,20	17 859,69
	в том числе:						
2.1.	Стоимость Территориальной программы ОМС за счет средств обязательного медицинского страхования в рамках базовой программы обязательного медицинского страхования, всего	42 297 900,38	15 756,04	45 401 302,23	16 912,06	47 911 957,95	17 847,28
	в том числе:						
2.1.1.	Субвенции бюджету Террито- риального фонда обязательного медицинского страхования	42 297 900,38	15 756,04	45 401 302,23	16 912,06	47 911 957,95	17 847,28

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 33 304,25 из бюджета Ставропольского края, передаваемые в бюджет	12,41	33 304,25	12,41	33 304,25	12,41		

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 2023 год и плановый период 2024 и 2025 годов» по разделу 01 «Общегосударственные вопросы»: на 2023 год - 308 814,52 тыс. рублей, в расчете на 1 застрахованное лицо — 115,03 рубля; на 2024 год - 283 060,87 тыс. рублей, в расчете на 1 застрахованное лицо - 105,44 рубля; на 2025 год - 284 875,55 тыс. рублей, в расчете на 1 застрахованное лицо - 106,12 рубля.

¹Далее по тексту используется сокращение - Территориальная программа государственных гарантий бесплатного оказания гражданам медицинской помощи. ²Далее по тексту используется сокращение - Территориальная программа ОМС.



Приложение 4

к Территориальной программе государственных гарантий бесплатного оказания гражданам медицинской помощи на территории Ставропольского края на 2023 год и плановый период 2024 и 2025 годов

УТВЕРЖДЕННАЯ СТОИМОСТЬ

Территориальной программы государственных гарантий бесплатного оказания гражданам медицинской помощи на территории Ставропольского края на 2023 год и плановый период 2024 и 2025 годов по условиям ее оказания

№ п/п	Медицинская помощь по источникам финансового обеспечения, видам и условиям оказания	Единица измерения	Нормативы объема медицинской помощи на 1 жителя (1 застрахованное лицо по территориальной программе обязательного медицинского страхования на 2023 год и плановый период 2024 и 2025 годов) в год	Нормативы финансовых затрат на единицу объема медицинской помощи (рублей)	Подушевые нормативы финансового обеспечения Территориальной программы государственных гарантий бесплатного оказания гражданам медицинской помощи (рублей)		Стоимость Территориальной программы государственных гарантий бесплатного оказания гражданам медицинской помощи по источникам ее финансового обеспечения (тыс. рублей)		
					средства бюджета Ставропольского края	средства обязательного медицинского страхования	средства бюджета Ставропольского края	средства ОМС	процентов к итогу
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10

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

1. Медицинская помощь, предоставляемая за счет

3 071,66

8 539 847,74

16,75

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 вызовов специализированная, медицинская помощь, не включенная в Территориальную программу ОМС, всего		0,017254	3 482,60	60,09			167 063,69	
	в том числе:								
	не идентифицированным и не застрахованным в системе ОМС лицам	вызвов	0,014517	3 288,9	47,75	—		132 743,29	—
	скорая медицинская помощь при санитарно-авиационной эвакуации	вызвов	0,000054	6 841,30	0,37	—		1 026,20	—
1.2.	Первичная медико-санитарная помощь в амбулаторных условиях, всего					462,61	—	1 286 148,75	—

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10
в том числе:									
1.2.1.	Медицинская помощь, оказываемая с лактической и иными целями, всего	помощь, посещений с профи- и иными	0,511000	520,20	265,82	—	739 039,94	—	—
	в том числе не идентифицированным и не застрахованным в системе ОМС лицам	не идентифицированным и не застрахованным в системе ОМС лицам	0,004000	355,20	1,57	—	4 355,11	—	—
1.2.2.	Медицинская помощь, оказываемая в связи с заболеваниями, всего	помощь, обращений в связи с	0,1305	1 508,50	196,79	—	547 108,81	—	—
	в том числе не идентифицированным и не застрахованным в системе ОМС лицам	не идентифицированным и не застрахованным в системе ОМС лицам	—	—	—	—	—	—	—
1.3.	Медицинская помощь в условиях дневного стационара (первичная медико-санитарная помощь, специализированная медицинская помощь), всего	помощь в случаях лечения	0,0028000	15 407,10	43,14	—	119 937,67	—	—

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10
	в том числе не идентифицированным и не застрахованным в системе ОМС лицам	случаев лечения							
1.4.	Специализированная, в том числе высокотехнологичная, медицинская помощь в стационарных условиях, всего	случаев госпитализации	0,011422	89 168,60	1 018,47	—	2 831 548,89	—	—
	в том числе не идентифицированным и не застрахованным в системе ОМС лицам	случаев госпитализации	0,000933	40 017,50	37,32	—	103 765,38	—	—
1.5.	Паллиативная медицинская помощь, всего	—	—	—	—	—	—	—	—
	в том числе:								
1.5.1.	Паллиативная первичная медицинская помощь, в том числе доврачебная и врачебная, всего	посещений	0,027600	847,16	23,38	—	65 005,84	—	—

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

в том числе:

1.5.1.1.	Паллиативная медицинская помощь, в том числе на дому (за исключением посещений на дому выездными патронажными бригадами)	посещений	0,022000	467,60	10,29		28 600,51		
1.5.1.2.	Паллиативная медицинская помощь на дому выездными патронажными бригадами	посещений	0,005600	2 338,30	13,09	—	36 405,33		—
1.5.2.	Паллиативная медицинская помощь в стационарных условиях (включая койки паллиативной медицинской помощи и койки сестринского ухода)	койкодней	0,064	2 764,70	176,94		491 931,52		
1.6.	Иные государственные услуги (работы)	услуг (работ)	—	—	1 194,76	—	3 321 673,50	—	—

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10
	первичная медико-санитарная помощь в амбулаторных условиях, за исключением медицинской реабилитации, всего					5 999,11		16 104 915,07	
	в том числе:								
	проведение профилактических медицинских осмотров	ком-плексных посещений	0,265590	2 057,65	—	546,49	—	1 467 083,87	—
	проведение диспансеризации, всего	ком-плексных посещений	0,331413	2 514,72	—	833,41	—	2 237 333,81	—
	в том числе проведение углубленной диспансеризации	ком-плексных посещений	—	1 087,35	—	—	—	—	—
	медицинская помощь, оказываемая с иными целями	посещений	2,133764	356,31	—	760,29	—	2 041 028,84	-

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10
	медицинская помощь, оказываемая в неотложной форме	посещений	0,54000	772,31	—	417,04	—	1 119 585,37	—
	медицинская помощь, оказываемая в связи с заболеваниями, всего	обращений	1,7913	1 735,52	—	3 108,84	—	8 345 831,93	—
	в том числе:								
	компьютерная томография	исследований	0,048062	2 700,18	—	129,78	—	348 390,72	—
	магнитно-резонансная томография	исследований	0,017313	3 686,93	—	63,83	—	171 361,13	—
	ультразвуковое исследование сердечно-сосудистой системы	исследований	0,090371	545,23	—	49,27	—	132 276,07	—
	эндоскопическое диагностическое исследование	исследований	0,029446	999,79	—	29,44	—	79 032,40	—
	молекулярно-генетическое исследование с це-	исследований	0,000974	8 396,21	—	8,18	—	21 956,09	—

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10
	лю диагностике онко- логических заболеваний								
	патологоанатомическое исследование био- псийного (операционного) материала с целью диагностики онко- логических заболеваний и подбора проти- воопухолевой лекарст- венной терапии	иссле- дований	0,013210	2 070,69		27,35		73 432,88	
	тестирование на выяв- ление новой корона- вирусной инфекции (COVID-19)	иссле- дований	0,275507	400,80	—	110,42	—	296 436,89	—
	медицинская помощь в связи с диспансерным наблюдением	ком- плексных посещений	0,261736	1 272,41	—	333,04	—	894 051,25	—
	медицинская помощь в условиях дневного ста- ционара (первичная медико-санитарная по-	случаев лечения	0,0680765	25 437,12	—	1 731,67	—	4 648 760,87	—

1	2	345678				9	10
---	---	--------	--	--	--	---	----

мощь, специализиро-
ванная медицинская
помощь), за исключением
медицинской реа-
билитации, всего

в том числе:

медицинская помощь по профилю «онкология»	по случаям лечения	0,0105070	77 504,92	814,36	-	2 186 181,28	-
---	--------------------	-----------	-----------	--------	---	--------------	---

медицинская помощь при экстракорпоральном оплодотворении	при случаях лечения	0,0007733	125 102,69	96,74	-	259 713,18	-
--	---------------------	-----------	------------	-------	---	------------	---

специализированная, в том числе высокотехнологичная, медицинская помощь в стационарных условиях, за исключением медицинской реабилитации, всего	случаев госпитализации	0,164766	40 071,35	6 602,40	-	17 724 474,62	-
---	------------------------	----------	-----------	----------	---	---------------	---

в том числе:

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	
	медицинская помощь по профилю «онкология»	по случаям госпитализации	0,008602	102 554,14		882,19		2 368 282,76		
	высокотехнологичная медицинская помощь	случаев госпитализации	0,004150	165 802,90	—	688,15	—	1 847 375,91	—	
	медицинская реабилитация, всего	—	—	—	—	358,10	—	961 336,04	—	
	в том числе:									
	первичная санитарная амбулаторных условий	медико-помощь в амбулаторных условиях	ком-плексных посещений	0,002954	19 965,72	—	58,98	—	158 328,16	—
	медицинская помощь в условиях дневного стационара	в случаях лечения	0,0026010	23 985,24	—	62,39	—	167 488,93	—	
	специализированная, в том числе высокотехнологичная, медицинская	случаев госпитализации	0,005426	43 630,30	—	236,73	—	635 518,95	—	

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10
помощь в стационарных ции условиях									
затраты на ведение де-									
ла страховых медицинских организаций									
	-	-	-	-	-	120,53	-	323 559,61	-
3.1. Медицинская помощь, -		-	-	-	-	15 756,04	-	42 297 900,38	82,96
предоставляемая в рамках базовой программы обязательного медицинского страхования лицам, получившим полис обязательного медицинского страхования в Ставропольском крае, всего									
в том числе:									
скорая, в том числе вызовов 0,290000									
скорая специализиро									
ванная, медицинская									
помощь									
				3 298,77		956,64	-	2 568 158,42	-
первичная медико-									
санитарная помощь в									
						5 986,80		16 071 875,14	-

<u>1</u>	<u>2</u>	<u>3</u>	<u>4</u>	<u>5</u>	<u>6</u>	<u>7</u>	<u>8</u>	<u>9</u>	<u>10</u>
----------	----------	----------	----------	----------	----------	----------	----------	----------	-----------

амбулаторных условиях, за исключением медицинской реабилитации, всего

в том числе:

проведение профилактических медицинских осмотров	комплексных посещений	0,265590	2 057,65		546,49		1 467 083,87
проведение диспансеризации, всего	комплексных посещений	0,331413	2 514,72	—	833,41	—	2 237 333,81
в том числе проведение углубленной диспансеризации	комплексных посещений	—	1 087,35	—	—	—	—
медицинская оказываемая помощь, с иными целями	посещений	2,133264	356,27	—	760,02		2 040 307,70

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10
	медицинская помощь, оказываемая в неотложной форме	помощи, посещений	0,540000	772,31	—	417,04	—	1 119 585,37	—
	медицинская помощь, оказываемая в связи с заболеваниями, всего	помощи, обращений	1,7877	1 732,28	—	3 096,80	—	8 313 513,14	—
	в том числе:								
	компьютерная томография	исследований	0,048062	2 700,18	—	129,78	—	348 390,72	—
	магнитно-резонансная томография	исследований	0,017313	3 686,93	—	63,83	—	171 361,13	—
	ультразвуковое исследование с помощью системы	исследований сердечно-сосудистой системы	0,090371	545,23	—	49,27	—	132 276,07	—
	эндоскопическое диагностическое исследование	исследований	0,029446	999,79	—	29,44	—	79 032,40	—
	молекулярно-генетическое исследование с це-	исследований	0,000974	8 396,21	—	8,18	—	21 956,09	—

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10
	люю диагностики онко- логических заболеваний								
	патологоанатомическое исследование биопсийного (операционного) материала с целью диагностики онкологических заболеваний и подбора противоопухолевой лекарственной терапии	исследования	0,013210	2 070,69		27,35		73 432,88	
	тестирование на выявление новой коронавирусной инфекции (COVID-19)	исследования	0,275507	400,80		110,42		296 436,89	
	медицинская помощь в связи с диспансерным наблюдением	комплексных посещений	0,261736	1 272,41		333,04		894 051,25	
	медицинская помощь в условиях дневного стационара (первичная медико-санитарная по-	случаев лечения	0,0680765	25 437,12		1 731,67		4 648 760,87	

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

мощь, специализированная медицинская помощь), за исключением медицинской реабилитации, всего

в том числе:

медицинская помощь по профилю «онкология»	случаев лечения	0,0105070	77 504,92		814,36		2 186 181,28	-
медицинская помощь при экстракорпоральном оплодотворении	случаев лечения	0,0007733	125 102,69	—	96,74	—	259 713,18	
специализированная, в том числе высокотехнологичная, медицинская помощь в стационарных условиях, за исключением медицинской реабилитации, всего	случаев госпитализации	0,164766	40 071,35		6 602,40		17 724 474,62	

в том числе:

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10
	медицинская помощь по профилю «онкология»	по случаям госпитализации	0,008602	102 554,14		882,19		2 368 282,76	
	высокотехнологичная медицинская помощь	случаев госпитализации	0,004150	165 802,90	—	688,15	—	1 847 375,91	—
	медицинская реабилитация, всего	—	—	—	—	358,10	—	961 336,04	—
	в том числе:								
	первичная санитарная амбулаторных условий	медико-помощь в амбулаторных условиях	ком-плексных посещений	0,002954	19 965,72	—	58,98	—	158 328,16
	медицинская помощь в условиях дневного стационара	в случаях лечения стационара	0,0026010	23 985,24	—	62,39	—	167 488,93	
	специализированная, в том числе высокотехнологичная, медицин-	случаев госпитализации	0,005426	43 630,30	—	236,73		635 518,95	—

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10
	ская помощь в стационарных условиях	ции							
	затраты на ведение дела страховых медицинских организаций	—	—	—	—	120,43	—	323 295,29	—
3.2.	Медицинская помощь, предоставляемая в рамках Территориальной программы ОМС по видам и заболеваниям, не установленным базовой программой обязательного медицинского страхования, всего	—	—	—	—	12,41	—	33 304,25	0,06
	в том числе:								
	первичная медико-санитарная помощь в амбулаторных условиях, за исключением медицинской реабилитации, всего					12,31		33 039,93	-

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10
в том числе:									
	медицинская помощь, оказываемая с иными целями	посещений	0,000500	537,36	—	0,27	—	721,14	
	медицинская помощь, оказываемая в связи с заболеваниями	обращений	0,0036	3 344,25	—	12,04	—	32 318,79	
	затраты на ведение дела страховых медицинских организаций	—	—	—	—	0,10	—	264,32	—
	Итого	—	—	—	3 113,34	15 768,45	8 655 733,11	42 331 204,63	100,00
II	Утвержденная стоимость Территориальной программы государственных гарантий бесплатного оказания гражданам медицинской помощи на 2024 год по условиям ее оказания								
4.	Медицинская помощь, предоставляемая за счет бюджетных ассигнований бюджета Ставропольского края, всего	—	—	—	3 052,87	—	8 487 604,48	—	15,17
в том числе:									

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10
4.1.	Скорая, в том числе скорая специализированная, медицинская помощь, не включенная в Территориальную программу ОМС, всего		0,017221	3 704,04	63,79		177 345,93		
	в том числе:								
	не идентифицированным и не застрахованным в системе ОМС лицам	вызвовов	0,014480	3 516,50	50,92	—	141 560,22	—	—
	скорая медицинская помощь при санитарно- авиационной эвакуации	вызвовов	0,000059	7 115,00	0,42	—	1 159,75	—	—
4.2.	Первичная медико- санитарная помощь в амбулаторных условиях, всего	—	—	—	481,12	—	1 337 605,11	—	—
	в том числе:								
4.2.1.	Медицинская помощь, оказываемая с профи- посещений		0,511000	541,00	276,45	—	768 590,18	—	—

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10
	лактической и иными целями, всего								
	в том числе не иденти-посещений фицированным и не за- страхованным в системе ОМС лицам	0,00400	379,50	1,67			4 653,05		—
4.2.2.	Медицинская помощь, обращений оказываемая в связи с заболеваниями, всего	0,1305	1 568,90	204,67	—		569 014,93	—	—
	в том числе не иденти-обращений фицированным и не за- страхованным в системе ОМС лицам	—	—	—	—		—	—	—
4.3.	Медицинская помощь в случаях условиях дневного ста- лечения ционара (первичная медико-санитарная по- мощь, специализированная медицинская помощь), всего	0,0028000	16 023,40	44,86			124 735,30		
	в том числе не иденти- случаев фицированным и не за- лечения	—	—	—	—		—	—	—

1	2	3 I 4	5	6	7 I 8	9 I 10			
страхованным в системе ОМС лицам									
4.4.	Специализированная, в том числе высокотехнологичная, медицинская помощь в стационарных условиях, всего	случаев госпитализации	0,011422	92 735,30	1 059,20	2 944 809,45			
	в том числе не идентифицированным и не застрахованным в системе ОМС лицам	случаев госпитализации	0,000933	42 843,60	39,96	—	111 093,45	—	—
4.5.	Паллиативная медицинская помощь, всего	—	—	—	—	—	—	—	—
в том числе:									
4.5.1.	Паллиативная первичная медицинская помощь, в том числе доврачебная и врачебная, всего	посещений	0,027600	881,04	24,32	—	67 605,33	—	—
в том числе:									

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10
4.5.1.1.	Паллиативная медицинская помощь, в том числе на дому (за исключением посещений на дому выездными патронажными бригадами)	посещений	0,022000	486,30	10,70		29 744,29		
4.5.1.2.	Паллиативная медицинская помощь на дому выездными патронажными бригадами	посещений	0,005600	2 431,80	13,62	—	37 861,04	—	—
4.5.2.	Паллиативная медицинская помощь в стационарных условиях (включая койки паллиативной медицинской помощи и койки сестринского ухода)	койкодней	0,064	2 875,30	184,02		511 610,92		
4.6.	Иные государственные услуги (работы)	услуг (работ)	—		1 092,20	—	3 036 531,77	—	—
4.7.	Высокотехнологичная медицинская помощь, оказываемая в меди-	случаев госпитализа-	—	—	127,68	—	354 966,00	—	—

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

цинских организациях ции Ставропольского края

5.	Бюджетные ассигнова- ния бюджета Ставропольского края на приобретение медицинского оборудования для медицинских организаций, работающих в системе ОМС	—	—	735,15	-	2 043 853,54	-	3,65
6.	Медицинская помощь в - рамках Территориальной программы ОМС, всего	-	-	-	16 924,47	-	45 434 606,48	81,18

в том числе:

скорая, в том числе скорая специализиро- ванная, медицинская помощь	вызовов	0,290000	3 527,05	—	1 022,85		2 745 878,97	-
первичная медико- санитарная помощь в амбулаторных услови-					6 408,82	-	17 204 814,47	-

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

ях, за исключением медицинской реабилитации, всего

в том числе:

проведение профилактических медицинских осмотров	комплексных посещений	0,265590	2 198,48		583,89		1 567 494,26	-
проведение диспансеризации, всего	комплексных посещений	0,331413	2 686,84	—	890,45	—	2 390 468,11	—
в том числе проведение углубленной диспансеризации	комплексных посещений	—	1 161,77	—	—	—	—	—
медицинская помощь, оказываемая с иными целями	посещений	2,133764	380,68	—	812,28	—	2 180 592,37	—
медицинская помощь, оказываемая в неотложной форме	посещений	0,054000	825,17	—	445,59	—	1 196 214,29	—

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10
	медицинская помощь, оказываемая в связи с заболеваниями, всего	обращений	1,7913	1 853,84	—	3 320,79	—	8 914 822,00	—
	в том числе:								
	компьютерная томография	исследований	0,048062	2 884,93	—	138,66	—	372 228,09	—
	магнитно-резонансная томография	исследований	0,017313	3 939,28	—	68,20	—	183 089,86	—
	ультразвуковое исследование сердечно-сосудистой системы	исследований	0,090371	582,54	—	52,64	—	141 327,70	—
	эндоскопическое диагностическое исследование	исследований	0,029446	1 068,20	—	31,45	—	84 440,14	—
	молекулярно-генетическое исследование с целью диагностики онкологических заболеваний	исследований	0,000974	8 970,83	—	8,74	—	23 458,72	—
	патологоанатомическое исследование био-	исследований	0,013210	2 212,42	—	29,23	—	78 459,05	—

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

псийного (операционного) материала с целью диагностики онкологических заболеваний и подбора противоопухолевой лекарственной терапии

тестирование на выявление новой вирусной инфекции (COVID-19)	исследования	0,275507	428,18		117,97		316 687,49
--	--------------	----------	--------	--	--------	--	------------

медицинская помощь в связи с диспансерным наблюдением	в комплексных посещениях	0,261736	1 359,47		355,82		955 223,44
---	--------------------------	----------	----------	--	--------	--	------------

медицинская помощь в условиях дневного стационара	в случаях лечения	0,0680974	26 735,88		1 820,64		4 887 612,96
---	-------------------	-----------	-----------	--	----------	--	--------------

ционара (первичная медико-санитарная помощь, специализированная медицинская помощь), за исключением медицинской реабилитации, всего

1	2	3	4	.5	6	7	8	9	10
в том числе:									
	медицинская помощь по профилю «онкология»	по случаям лечения	0,0105070	81 599,07		857,37		2 301 664,97	
	медицинская помощь экстракорпоральном оплодотворении	при случаях лечения	0,0007940	125 102,69		99,35		266 718,94	
	специализированная, в том числе высокотехнологичная, медицинская помощь в стационарных условиях, за исключением медицинской реабилитации, всего	случаев госпитализации	0,166953	42 902,73		7 162,76		19 228 790,05	
в том числе:									
	медицинская помощь по профилю «онкология»	случаев госпитализации	0,008602	108 818,78		936,08		2 512 952,09	

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	
	высокотехнологичная медицинская помощь	случаев госпитализации	0,004150	165 802,90		688,15		1 847 375,91		
	медицинская реабилитация, всего	—	—	—	—	379,89	—	1 019 841,14	—	
	в том числе:									
	первичная санитарная амбулаторных условиях	медико-помощь в условиях	ком-плексных посещений	0,002954	21 332,10	—	63,01	—	169 163,55	—
	медицинская помощь в условиях стационара	помощь в случаях	случаев лечения стационара	0,0026010	25 252,23	—	65,69	—	176 336,32	
	специализированная, в том числе высокотехнологичная, медицинская помощь в стационарных условиях	случаев госпитализации	0,005426	46 295,57		251,19		674 341,27	-	
	затраты на ведение дел страховых медицинских организаций		—	—		129,51	—	347 668,89	-	

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10
6.1. Медицинская помощь, -			-	-	-	16 912,06	-	45 401 302,23	81,12

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

в том числе:

скорая, в том числе вызовов 0,290000				3 527,05		1 022,85	-	2 745 878,97	-
скорая специализированная, медицинская помощь									

первичная медико-санитарная помощь в амбулаторных условиях, за исключением медицинской реабилитации, всего		-	-			6 396,51	-	17 171 774,54	-
--	--	---	---	--	--	----------	---	---------------	---

в том числе:

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	
	проведение профилактических осмотров	профилактических медицинских осмотров	комплексных посещений	0,265590	2 198,48		583,89		1 567 494,26	
	проведение ризации, всего	диспансеризации, всего	комплексных посещений	0,331413	2 686,84	—	890,45	—	2 390 468,11	—
	в том числе углубленной ризации	проведение диспансеризации	комплексных посещений	—	1 161,77	—	—	—	—	—
	медицинская оказываемая с целями	помощь, посещений с иными	комплексных посещений	2,133264	380,64	—	812,01	—	2 179 871,23	—
	медицинская оказываемая в форме	помощь, посещений в неотложной	комплексных посещений	0,540000	825,17	—	445,59	—	1 196 214,29	
	медицинская помощь, оказываемая в связи с заболеваниями, всего	помощь, оказываемая в связи с обращениями	комплексных посещений	1,7877	1 850,84	—	3 308,75	—	8 882 503,21	

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

в том числе:

	компьютерная томография	исследований	0,048062	2 884,93	—	138,66	—	372 228,09	
	магнитно-резонансная томография	исследований	0,017313	3 939,28	—	68,20	—	183 089,86	—
	ультразвуковое исследование сердечно-сосудистой системы	исследований	0,090371	582,54	—	52,64	—	141 327,70	—
	эндоскопическое диагностическое исследование	исследований	0,029446	1 068,20	—	31,45	—	84 440,14	—
	молекулярно-генетическое исследование с целью диагностики онкологических заболеваний	исследований	0,000974	8 970,83		8,74	—	23 458,72	
	патологоанатомическое исследование биопсийного (операционного) материала с целью диагностики онкологических заболева-	исследований	0,013210	2 212,42	—	29,23	—	78 459,05	—

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10
	ний и подбора противоопухолевой лекарственной терапии								
	тестирование на выявление новой вирусной инфекции (COVID-19)	исследований	0,275507	428,18		117,97		316 687,49	
	медицинская помощь в связи с диспансерным наблюдением	комплексных посещений	0,261736	1 359,47		355,82		955 223,44	
	медицинская помощь в условиях дневного стационара (первичная медико-санитарная помощь, специализированная медицинская помощь), за исключением медицинской реабилитации, всего	случаев лечения	0,0680974	26 735,88		1 820,64		4 887 612,96	

в том числе:

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10
	медицинская помощь по профилю «онкология»	по случаям лечения	0,0105070	81 599,07	—	857,37	—	2 301 664,97	—
	медицинская помощь при экстракорпоральном оплодотворении	случаев лечения	0,0007940	125 102,69	—	99,35	—	266 718,94	
	специализированная, в том числе высокотехнологичная, медицинская помощь в стационарных условиях, за исключением медицинской реабилитации, всего	случаев госпитализации	0,166953	42 902,73	—	7 162,76		19 228 790,05	
	в том числе:								
	медицинская помощь по профилю «онкология»	случаев госпитализации	0,008602	108 818,78		936,08		2512 952,09	-
	высокотехнологичная медицинская помощь	случаев госпитализации	0,004150	165 802,90		688,15		1 847 375,91	-

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10
	медицинская реабилитация, всего	—	—	—	—	379,89	—	1 019 841,14	—
	в том числе:								
	первичная медико-ком- санитарная помощь в амбулаторных условиях		0,002954	21 332,10	—	63,01	—	169 163,55	—
	в плексных посещениях								
	медицинская помощь в условиях дневного стационара		0,0026010	25 252,23	—	65,69	—	176 336,32	—
	случаев лечения								
	специализированная, в том числе высокотехнологичная, медицинская помощь в стационарных условиях		0,005426	46 295,57	—	251,19	—	674 341,27	—
	случаев госпитализации								
	затраты на ведение дел страховых медицинских организаций	—	—	—	—	129,41	—	347 404,57	—
6.2.	Медицинская помощь, предоставляемая в рамках Территориаль-	—	—	—	—	12,41	—	33 304,25	0,06

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

ной программы ОМС по видам и заболеваниям, не установленным базовой программой обязательного медицинского страхования, всего

в том числе:

первичная медико-санитарная помощь в амбулаторных условиях, за исключением медицинской реабилитации, всего						12,31		33 039,93
--	--	--	--	--	--	-------	--	-----------

в том числе:

медицинская помощь, оказываемая с иными целями	посещений	0,000500	537,36	—	0,27	—	721,14
медицинская помощь, оказываемая в связи с заболеваниями	обращений	0,0036	3 344,25	—	12,04	—	32 318,79

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10
	затраты на ведение де- - ла страховых медицин- ских организаций		-	-	-	0,10	-	264,32	-
	Итого	-	-	-	3 788,02	16 924,47	10 531 458,02	45 434 606,48	100,00

III. Утвержденная стоимость Территориальной программы государственных гарантий бесплатного оказания гражданам медицинской помощи на 2025 год по условиям ее оказания

7.	Медицинская помощь, предоставляемая за счет бюджетных ассигнований бюджета Ставропольского края, всего в том числе:	-			3 056,97	-	8 498 991,79		14,54
7.1.	Скорая, в том числе вызовов скорая специализированная, медицинская помощь, не включенная в Территориальную программу ОМС, всего		0,017184	3 922,59	67,40	-	187 397,92		
	в том числе:								
	не идентифицирован- вызовов ным и не застрахован-		0,014442	3 740,40	54,02	-	150 180,80		-

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10
	ным в системе ОМС лицам								
	скорая медицинская помощь при санитарно-авиационной эвакуации	вызвов	0,000059	7 399,60	0,43	—	1 206,13	—	—
7.2.	Первичная санитарная помощь в амбулаторных условиях, всего	медико-помощь в условиях,	—	—	500,39	—	1 391 174,23	—	—
	в том числе:								
7.2.1.	Медицинская оказываемая с лактической целью, всего	помощь, посещений с профи-и иными	0,511000	562,70	287,54	—	799 419,02	—	—
	в том числе не идентифицированным и не застрахованным в системе ОМС лицам	не идентифицированным и не застрахованным в системе ОМС лицам	0,004000	403,40	1,78	—	4 946,09	—	—
7.2.2.	Медицинская оказываемая в связи с заболеваниями, всего	помощь, обращений	0,1305	1 631,60	212,85		591 755,21	—	—

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10
7.5.	Паллиативная медицинская помощь, всего								
	в том числе:								
7.5.1.	Паллиативная первичная медицинская помощь, в том числе доврачебная и врачебная, всего	посещений	0,027600	916,32	25,29		70 312,92		
	в том числе:								
7.5.1.1.	Паллиативная медицинская помощь, в том числе на дому (за исключением выездов бригадами)	посещений	0,022000	505,80	11,13		30 937,00		
7.5.1.2.	Паллиативная медицинская помощь на дому выездами патронажными бригадами	посещений	0,005600	2 529,10	14,16	—	39 375,92	—	

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10
7.5.2.		койкодней	0,064	2 990,30	191,38		532 073,22		
	Паллиативная медицинская помощь в стационарных условиях (включая койки паллиативной медицинской помощи и койки сестринского ухода)								
7.6.	Иные государственные услуги (работы)	услуг (работ)	—	—	1 021,89	—	2 841 051,37	—	—
7.7.	Высокотехнологичная медицинская помощь, оказываемая в медицинских организациях Ставропольского края	случаев госпитализации	—	—	127,68	—	354 966,00	—	—
8.	Бюджетные ассигнования бюджета Ставропольского края на приобретение медицинского оборудования для медицинских организаций, работающих в системе ОМС				721,01		2 004 557,06		3,43

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10
	проведение диспансе- ризации, всего	ком- плексных посещений	0,331413	2 856,24		946,59		2 541 182,45	
	в том числе проведение углубленной диспансе- ризации	ком- плексных посещений	—	1 234,99	—	—	—	—	—
	медицинская помощь, оказываемая с иными целями	посещений	2,133764	404,64	—	863,41	—	2 317 865,16	—
	медицинская помощь, оказываемая в неотложной форме	посещений	0,540000	877,22	—	473,69	—	1 271 668,99	—
	медицинская помощь, оказываемая в связи с заболеваниями, всего	обращений	1,7913	1 970,36	—	3 529,50	—	9 475 125,56	—
	в том числе:								
	компьютерная томография	иссле- дований	0,048062	3 066,87	—	147,40	—	395 702,90	—

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10
	магнитно-резонансная томография	исследований	0,017313	4 187,73		72,50		194 637,31	
	ультразвуковое исследование сердечно-сосудистой системы	исследований	0,090371	619,25		55,96		150 233,77	
	эндоскопическое диагностическое исследование	исследований	0,029446	1 135,60		33,44		89 768,04	
	молекулярно-генетическое исследование с целью диагностики онкологических заболеваний	исследований	0,000974	9 536,52		9,29		24 938,00	
	патологоанатомическое исследование биопсийного (операционного) материала с целью диагностики онкологических заболеваний и подбора противоопухолевой лекарственной терапии	исследований	0,013210	2 351,93		31,07		83 406,49	

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10 1
	тестирование на выявление новой корона-вирусной инфекции (COVID-19)	исследований	0,275507	455,16	*	125,40		336 642,25	
	медицинская помощь в связи с диспансерным наблюдением	комплексных посещений	0,261736	1 445,22	—	378,27	—	1 015 475,16	
	медицинская помощь в условиях дневного стационара (первичная медико-санитарная помощь, специализированная медицинская помощь), за исключением медицинской реабилитации, всего	случаев лечения	0,0680974	28 009,81		1 907,40		5 120 501,38	
	в том числе:								
	медицинская помощь по профилю «онкология»	случаев лечения	0,0105070	85 711,47	—	900,58	—	2 417 663,43	

2	3	4	5	6	7	8	9	10
медицинская помощь при экстракорпоральном оплодотворении	случаев лечения	0,0007940	125 102,69	—	99,35	—	266 718,94	—
специализированная, в том числе высокотехнологичная, медицинская помощь в стационарных условиях, за исключением медицинской реабилитации, всего	случаев госпитализации	0,163187	46 044,67		7 513,89		20 171 434,88	
в том числе:								
медицинская помощь по профилю «онкология»	случаев госпитализации	0,008602	115 031,96	—	989,53	—	2 656 433,05	
высокотехнологичная медицинская помощь	случаев госпитализации	0,004150	165 802,90	—	688,15	—	1 847 375,91	
медицинская реабилитация, всего	—	—	—	—	401,52	—	1 077 897,82	—

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

в том числе:

первичная санитарная помощь в плексных амбулаторных условиях	медико-ком-	0,002954	22 677,23	—	66,99	—	179 830,43		
медицинская помощь в условиях дневного стационара		0,0026010	26 524,94	-	69,00	-	185 223,66	-	
специализированная, в том числе высокотехнологичная, медицинская помощь в стационарных условиях		0,005426	48 938,88	-	265,53	-	712 843,73	-	
затраты на ведение дела страховых медицинских организаций			-	-	-	136,74	-	367 077,80	-
9.1. Медицинская помощь, предоставляемая в рамках базовой программы обязательного медицинского страхования лицам, получившим полис			-	-	-	17 847,28	-	47 911 957,95	81,97

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

обязательного медицин-
ского страхования в Ставропольском крае, всего

в том числе:

скорая, в том числе скорая специализированная, медицинская помощь	вызовов	0,290000	3 751,62		1 087,97			2 920 711,20	-
---	---------	----------	----------	--	----------	--	--	--------------	---

первичная медико- санитарная помощь в амбулаторных условиях, за исключением ме- дицинской реабилитации, всего					6 799,86			18 254 599,19	
--	--	--	--	--	----------	--	--	---------------	--

в том числе:

проведение профилак- тических медицинских осмотров	КОМ- ПЛЕКСНЫХ ПОСЕЩЕНИЙ	0,265590	2 337,09	—	620,71	—		1 666 321,80	—
--	-------------------------------	----------	----------	---	--------	---	--	--------------	---

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10
	проведение диспансе- ризации, всего	ком- плексных посещений	0,331413	2 856,24		946,59		2 541 182,45	
	в том числе проведение углубленной диспансе- ризации	ком- плексных посещений	—	1 234,99	—	—	—	—	—
	медицинская помощь, оказываемая с иными целями	посещений	2,133264	404,61	—	863,14	—	2 317 144,02	—
	медицинская помощь, оказываемая в неотложной форме	посещений	0,540000	877,22	—	473,69	—	1 271 668,99	—
	медицинская помощь, оказываемая в связи с заболеваниями, всего	обращений	1,7877	1 967,59	—	3 517,46	—	9 442 806,77	—
	в том числе:					-			
	компьютерная томография	иссле- дований	0,048062	3 066,87	—	147,40	—	395 702,90	—

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10
	магнитно-резонансная томография	исследований	0,017313	4 187,73		72,50		194 637,31	
	ультразвуковое исследование сердечно-сосудистой системы	исследований	0,090371	619,25		55,96		150 233,77	
	эндоскопическое диагностическое исследование	исследований	0,029446	1 135,60		33,44		89 768,04	
	молекулярно-генетическое исследование с целью диагностики онкологических заболеваний	исследований	0,000974	9 536,52		9,29		24 938,00	
	патологоанатомическое исследование биопсийного (операционного) материала с целью диагностики онкологических заболеваний и подбора противоопухолевой лекарственной терапии	исследований	0,013210	2 351,93		31,07		83 406,49	

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10
	тестирование на выявление новой корона-вирусной инфекции (COVID-19)	исследований	0,275507	455,16		125,40		336 642,25	
	медицинская помощь в связи с диспансерным наблюдением	комплексных посещений	0,261736	1 445,22	—	378,27	—	1 015 475,16	—
	медицинская помощь в условиях дневного стационара (первичная медико-санитарная помощь, специализированная медицинская помощь), за исключением медицинской реабилитации, всего	случаев лечения	0,0680974	28 009,81		1 907,40		5 120 501,38	
	в том числе:								
	медицинская помощь по профилю «онкология»	случаев лечения	0,0105070	85 711,47		900,58	—	2 417 663,43	—

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	
	первичная санитарная амбулаторных	медико-помощь в условиях	ком-плексных посещений	0,002954	22 677,23		66,99		179 830,43	
	медицинская помощь в условиях	помощь в случаях	стационара	0,0026010	26 524,94		69,00	—	185 223,66	-
	специализированная, том числе высокотехнологичная, медицинская помощь в стационарных условиях	в случаях	госпитализации	0,005426	48 938,88	—	265,53	—	712 843,73	
	затраты на ведение дел страховых медицинских организаций						136,64	—	366 813,48	-
9.2.	Медицинская помощь, предоставляемая в рамках Территориальной программы ОМС по видам и заболеваниям, не установленным базовой программой обязательного меди-						12,41		33 304,25	0,06

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10
	цинского страхования, всего								
	в том числе:								
	первичная медико- санитарная помощь в амбулаторных условиях, за исключением медицинской реабилитации, всего					12,31		33 039,93	
	в том числе:								
	медицинская помощь, оказываемая с иными целями	посеще- ний	0,000500	537,36		0,27		721,14	
	медицинская помощь, оказываемая в связи с заболеваниями	обраще- ний	0,0036	3 344,25		12,04		32 318,79	
	затраты на ведение де- ла страховых медицинских организаций					0,10		264,32	
	Итого				3 777,98	17 859,6910	503 548,85	47 945 262,20	100,00

'Далее 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 2023 год и плановый период 2024 и 2025 годов

ПОРЯДОК И УСЛОВИЯ

оказания медицинской помощи в рамках Территориальной программы государственных гарантий бесплатного оказания гражданам медицинской помощи на территории Ставропольского края на 2023 год и плановый период 2024 и 2025 годов, включая территориальную программу обязательного медицинского страхования на 2023 год и плановый период 2024 и 2025 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 2023 год и плановый период 2024 и 2025 годов (далее - Территориальная программа), включая территориальную программу обязательного медицинского страхования на 2023 год и плановый период 2024 и 2025 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 и диспансеризацию, в том числе углубленную диспансеризацию, 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 с учетом стандартов медицинской помощи, устанавливаемых

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).

И. 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, абортов, а также в период новорожденности, требующих круглосуточного медицинского наблюдения, применения интенсивных методов лечения и (или) изоляции, в том числе по эпидемическим показаниям.

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

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

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

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

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

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

19. Для получения первичной медико-санитарной помощи граждан 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, осуществляется с учетом особенностей оказания медицинской помощи, установленных статьей 25 Федерального закона «Об основах охраны здоровья граждан в Российской Федерации», а также с учетом особенностей, установленных Федеральным законом «О воинской обязанности и военной службе».

Выбор врача задержанными, заключенными под стражу, отбывающими наказание в виде ограничения свободы, ареста, лишения свободы либо административного ареста, осуществляется с учетом особенностей оказания медицинской помощи, установленных статьей 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 очередности в пределах установленного настоящими Порядком и условиями срока ожидания оказания медицинской помощи.

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

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

Срок ожидания проведения диагностических инструментальных (рентгенографических исследований, включая маммографию, функциональной диагностики, ультразвуковых исследований) и лабораторных исследований при оказании первичной медико-санитарной помощи в плановой форме (за исключением исследований при подозрении на онкологическое заболевание) составляет не более 14 рабочих дней со дня назначения исследований, для

детей-сирот и детей, оставшихся без попечения родителей, - не более 10 рабочих дней со дня назначения исследований.

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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 (за исключением лечебного питания, в том числе специализированных продуктов лечебного питания, по желанию пациента), 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

33. При оказании медицинской помощи осуществляется обеспечение граждан в соответствии с законодательством Российской Федерации и законодательством Ставропольского края необходимыми лекарственными препара

ратами, 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 (за исключением лечебного питания, в том числе специализированных продуктов лечебного питания, по желанию пациента), 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.

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 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».

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, в том числе высокотехнологичной, медицинской помощи, скорой, в том числе скорой специализированной, медицинской помощи, паллиативной медицинской помощи в стационарных условиях, в условиях дневного стационара и при посещениях на дому 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, компонентов крови, лечебного питания, в том числе специализированных продуктов лечебного питания, по медицинским показаниям на основе клинических рекомендаций и с учетом стандартов медицинской помощи;

назначение и применение по медицинским показаниям лекарственных препаратов, не входящих в перечень жизненно необходимых и важнейших лекарственных препаратов, медицинских изделий, не входящих в перечень медицинских изделий, имплантируемых в организм человека, в случаях их замены из-за индивидуальной непереносимости, по жизненным показаниям по решению врачебной комиссии.

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 оказания медицинской помощи гражданам и их маршрутизация при проведении медицинской реабилитации на всех этапах ее оказания

40. Медицинская реабилитация граждан осуществляется в медицинских организациях Ставропольского края, имеющих лицензию на медицинскую деятельность с указанием работ (услуг) по медицинской реабилитации, и включает комплексное применение природных лечебных факторов, лекарственной, немедикаментозной терапии и других методов.

41. Организация медицинской помощи гражданам и их маршрутизация при проведении медицинской реабилитации осуществляются в соответствии с нормативными правовыми актами Министерства здравоохранения Российской Федерации и министерства здравоохранения Ставропольского края по вопросам организации медицинской помощи по профилю «медицинская реабилитация».

42. Для определения индивидуальной маршрутизации пациента при реализации мероприятий по медицинской реабилитации, включая этап медицинской реабилитации, применяется шкала реабилитационной маршрутизации, приведенная в Правилах определения этапов медицинской реабилитации, группы медицинской организации, осуществляющей медицинскую реабилитацию взрослых, являющихся приложением № 1 к Порядку организации медицинской реабилитации взрослых, утвержденному приказом Министерства здравоохранения Российской Федерации от 31 июля 2020 г. № 788н (далее - шкала реабилитационной маршрутизации).

43. Медицинская реабилитация осуществляется в следующих условиях:

- 1) амбулаторно (в условиях, не предусматривающих круглосуточного наблюдения и лечения);
- 2) стационарно (в условиях, обеспечивающих круглосуточное медицинское наблюдение и лечение);
- 3) в дневном стационаре (в условиях, не предусматривающих круглосуточного наблюдения и лечения).

44. Медицинская реабилитация осуществляется при оказании первичной медико-санитарной помощи и специализированной, в том числе высокотехнологичной, медицинской помощи на основе клинических рекомендаций и с учетом стандартов медицинской помощи.

45. Медицинская реабилитация осуществляется в три этапа. Первый этап медицинской реабилитации осуществляется в структурных подразделениях медицинских организаций Ставропольского края, оказывающих специализированную, в том числе высокотехнологичную, медицинскую помощь в стационарных условиях по профилям «анестезиология и реаниматология», «неврология», «травматология и ортопедия», «сердечно-сосудистая хирургия», «кардиология», «терапия», «онкология», «нейрохирургия», «пульмонология».

Второй этап медицинской реабилитации осуществляется при оказании специализированной, в том числе высокотехнологичной, медицинской помощи в стационарных условиях в отделении медицинской реабилитации пациентов с нарушением функции периферической нервной системы и костномышечной системы, отделении медицинской реабилитации пациентов с нарушением функции центральной нервной системы, отделении медицинской реабилитации пациентов с соматическими заболеваниями.

При оказании специализированной медицинской помощи в стационарных условиях пациентам, состояние которых оценивается по шкале реабили

тационной маршрутизации в 2 - 4 балла, могут использоваться структурные подразделения медицинской организации Ставропольского края (отделение (кабинет) лечебной физкультуры, кабинет медицинского массажа, физиотерапевтическое отделение (кабинет) без образования отделения медицинской реабилитации при соответствии таких структурных подразделений рекомендуемым штатным нормативам и стандартам оснащения.

При завершении лечения пациента в стационарных условиях и при наличии у него медицинских показаний к продолжению медицинской реабилитации в условиях дневного стационара и в амбулаторных условиях по месту его жительства медицинская организация Ставропольского края, оказавшая пациенту специализированную медицинскую помощь, оформляет пациенту рекомендации по дальнейшему прохождению медицинской реабилитации, содержащие перечень рекомендуемых мероприятий по медицинской реабилитации (далее - перечень рекомендуемых мероприятий).

В случае проживания пациента в отдаленном и труднодоступном населенном пункте Ставропольского края информация о пациенте, нуждающемся в продолжении медицинской реабилитации, направляется медицинской организацией Ставропольского края, в которой пациент получил специализированную медицинскую помощь, в медицинскую организацию Ставропольского края, к которой пациент прикреплен для получения первичной медико-санитарной помощи, для организации ему медицинской реабилитации.

Третий этап медицинской реабилитации осуществляется при оказании первичной медико-санитарной помощи в амбулаторных условиях и (или) в условиях дневного стационара в амбулаторном отделении медицинской реабилитации, дневном стационаре медицинской реабилитации. Медицинская реабилитация в амбулаторных условиях и в условиях дневного стационара может проводиться на базе действующих отделений (кабинетов) физиотерапии, лечебной физкультуры, массажа и других подразделений в соответствии с назначенными лечащим врачом мероприятиями по медицинской реабилитации с учетом перечня рекомендуемых мероприятий.

46. При наличии показаний для получения медицинской реабилитации в условиях дневного стационара или амбулаторно, но при наличии факторов, ограничивающих возможности пациента получить такую медицинскую реабилитацию, включая случаи проживания пациента в отдаленном от медицинской организации Ставропольского края населенном пункте, ограничения в передвижении пациента, медицинская организация Ставропольского края, к которой прикреплен пациент для получения первичной медико-санитарной помощи, организует емухождение медицинской реабилитации на дому (далее - медицинская реабилитация на дому).

При оказании медицинской реабилитации на дому на период лечения пациенту могут предоставляться медицинские изделия, предназначенные для восстановления функций органов и систем, в соответствии с клиническими рекомендациями по соответствующему заболеванию.

47. Оказание медицинской реабилитации на дому медицинскими организациями Ставропольского края осуществляется в порядке, устанавливаемом Министерством здравоохранения Российской Федерации.

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

48. 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.

49. 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.

50. При выписке гражданина из медицинской организации Ставропольского края, в которой ему оказывалась медицинская помощь в стационарных условиях, данному гражданину при необходимости продолжения приема лекарственного препарата в амбулаторных условиях в соответствии с приказом 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» по решению руководителя медицинской организации Ставро

польского 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.

51. 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.

Х. 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

52. 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 независимо от возраста ребенка в течение всего периода лечения. Плата за создание условий пребывания законного представителя в стационарных условиях, в том числе за предоставление спального места и питания, с указанных лиц не взимается при совместном нахождении в медицинской организации Ставропольского края с ребенком-инвалидом, который в соответствии с индивидуальной программой реабилитации или абилитации ребенка-инвалида, выданной по результатам проведения медикосоциальной экспертизы, имеет ограничения основных категорий жизнедеятельности человека второй и (или) третьей степени выраженности (ограничения способности к самообслуживанию, и (или) самостоятельному передвижению)

жению, и (или) ориентации, и (или) общению, и (или) обучению, и (или) контролю своего поведения), - независимо от возраста ребенка-инвалида, с ребенком до достижения им возраста четырех лет, с ребенком старше четырех лет - при наличии медицинских показаний.

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

53. 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.

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

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

55. 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.

XII. 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)

56. В целях выполнения порядков оказания медицинской помощи и стандартов медицинской помощи, утверждаемых федеральным органом ис

полнительной 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.

57. 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.

58. 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).

59. 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).

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

60. Диспансеризация отдельных категорий населения Ставропольского края при реализации Территориальной программы представляет собой ком

плекс 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.

61. 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 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», от 21 апреля 2022 г. № 275н «Об утверждении Порядка диспансеризации детей-сирот и детей, оставшихся без попечения родителей, в том числе усыновленных (удочеренных), принятых под опеку (попечительство), в приемную или патронатную семью».

62. 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.

63. Условия и сроки проведения профилактических осмотров несовершеннолетних, перечень осмотров и исследований, выполняемых при их проведении, для каждого возрастного периода устанавливаются приказами Ми

нистерства 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».

64. В случаях, установленных законодательством Российской Федерации, проведение диспансеризации и профилактических осмотров несовершеннолетних является обязательным.

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

65. 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.

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

67. За исключением особенностей, установленных пунктами 59 и 60 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.

Приложение 6

к Территориальной программе государственных гарантий бесплатного оказания гражданам медицинской помощи на территории Ставропольского края на 2023 год и плановый период 2024 и 2025 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 2023 год и плановый период 2024 и 2025 годов, включая меры по профилактике распространения ВИЧ-инфекции и гепатита С

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 органи

заций 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, в том числе углубленной диспансеризации.

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. Проведение скринингового обследования населения Ставропольского края на предмет выявления лиц с ВИЧ-инфекцией.

21. Организация дополнительных скрининговых мероприятий по выявлению вирусного гепатита С в группах населения Ставропольского края, имеющих повышенный риск инфицирования, а также по выявлению вирусного гепатита С среди категорий населения Ставропольского края, подлежащих обязательному обследованию на вирусный гепатит С.

22. Коррекция факторов риска развития хронических неинфекционных заболеваний путем разработки индивидуальных планов профилактических и оздоровительных мероприятий.

23. Организация и проведение информационных мероприятий для медицинских работников медицинских организаций государственной системы здравоохранения Ставропольского края по вопросам профилактики и диагностики ВИЧ-инфекции, а также профилактики, раннего выявления вирусного гепатита С, повышения настороженности населения Ставропольского края в отношении гепатита С.

24. Разработка, изготовление и распространение среди населения Ставропольского края информационных материалов (буклетов, листовок, брошюр) о профилактике заболеваний и принципах формирования здорового образа жизни, а также о профилактике ВИЧ-инфекции и гепатита С.

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

26. 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».

27. 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.

28. 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, услови

ям 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 2023 год и плановый период 2024 и 2025 годов

ПЕРЕЧЕНЬ

медицинских организаций Ставропольского края, участвующих в реализации Территориальной программы государственных гарантий бесплатного оказания гражданам медицинской помощи на территории Ставропольского края на 2023 год и плановый период 2024 и 2025 годов, в том числе территориальной программы обязательного медицинского страхования на 2023 год и плановый период 2024 и 2025 годов, с указанием медицинских организаций Ставропольского края, проводящих профилактические медицинские осмотры и диспансеризацию, в том числе углубленную диспансеризацию

№ п/п	Наименование медицинской организации Ставропольского края	Код медицинской организации по реестру ¹	Медицинская организация, осуществляющая деятельность в рамках выполнения государственного задания за счет бюджетных ассигнований бюджета Ставропольского края	Медицинская организация, осуществляющая деятельность в сфере обязательного медицинского страхования ¹	В том числе		
					медицинская организация, оказывающая медицинскую помощь в дополнение к базовой программе обязательного медицинского страхования	медицинская организация, проводящая профилактические медицинские осмотры и диспансеризацию	медицинская организация, проводящая углубленную диспансеризацию
1	2	3	4	5	6	7	8
1.	Государственное бюджетное учреждение здраво-		+	+		+	+

<u>1</u>	<u>2</u>	<u>3</u>	<u>4</u>	<u>5</u>	<u>6</u>	<u>7</u>	<u>8</u>
вохранения Ставропольского края «Краевой центр специализированных видов медицинской помощи № 1»							

2. Государственное казен- 260346 ное учреждение здравоохранения Ставропольского края «Краевой специализированный дом ребенка «Машук» для детей с органическим поражением центральной нервной системы с нарушением психики»

3. Государственное казен- - +
ное учреждение здравоохранения Ставропольского края «Краевой санаторий для детей «Солнечный»

4. Государственное бюд- - +
жетное учреждение здравоохранения Ставрополь-

<u>1</u>	<u>2</u>	<u>3</u>	<u>4</u>	<u>5 I 6</u>	<u>I 7 I 8</u>
----------	----------	----------	----------	--------------	----------------

ского 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» +

1	2	3	4	5	6	7	8
8.	Государственное бюджетное учреждение здравоохранения Ставропольского края «Краевая специализированная психиатрическая больница № 2»		+				
9.	Государственное бюджетное учреждение здравоохранения Ставропольского края «Краевая Ку-магорская больница»	—	+				
10.	Государственное казенное учреждение здравоохранения Ставропольского края «Краевой санаторий для детей «Журавлик»		+				
11.	Государственное казенное учреждение здравоохранения «Ставропольский краевой госпиталь для ветеранов войн»	—					

1	2	3	4	5	6	7	8
12.	Государственное бюджетное учреждение здравоохранения Ставропольского края «Пятигорский межрайонный медицинский фтизиопульмонологический центр»	260344	+	+			
13.	Государственное бюджетное учреждение здравоохранения Ставропольского края «Краевой санаторий для детей с родителями «Горячий ключ»		+				
14.	Государственное казенное учреждение здравоохранения Ставропольского края «Краевой психоневрологический санаторий «Ромашка» для детей, в том числе для детей с родителями»		+				
15.	Государственное бюджетное учреждение здра-	260075		+			

1	2	3	4	5	6	7	8
	воохранения Ставропольского края «Пятигорский межрайонный онкологи- ческий диспансер»						
16.	Государственное бюджетное учреждение здравоохранения Ставропольского края «Краевое бюро судебно- медицинской экспертизы»		+				
17.	Государственное бюджетное учреждение здравоохранения Ставропольского края «Краевой медицинский центр мобре- зервов «Резерв» мини- стерства здравоохранения Ставропольского края»		+				
18.	Государственное бюджетное учреждение здравоохранения Ставропольского края «Краевой клинический кардиологический диспансер»	260081		+			

1	2	3	4	5	6	7	8
19.	Государственное бюджетное учреждение здравоохранения Ставропольского края «Краевой эндокринологический диспансер»	260084		+			
20.	Государственное бюджетное учреждение здравоохранения Ставропольского края «Краевой клинический наркологический диспансер»		+				
21.	Государственное бюджетное учреждение здравоохранения Ставропольского края «Краевой клинический противотуберкулезный диспансер»		+				
22.	Государственное бюджетное учреждение здравоохранения Ставропольского края «Ставропольский краевой специализи-	—	+				

1	2	3	4	5	6	7	8
	роваемый центр профилактики и борьбы со СПИД и инфекционными заболеваниями»						
23.	Государственное бюджетное учреждение здравоохранения Ставропольского края «Ставропольский краевой клинический онкологический диспансер»	260085	+	+			
24.	Государственное бюджетное учреждение здравоохранения Ставропольского края «Ставропольская краевая клиническая больница»	260087	+	+			
25.	Государственное бюджетное учреждение здравоохранения Ставропольского края «Краевая детская клиническая больница»	260083	+	+			

1	2	3	4	5	6	7	8
26.	Государственное бюджетное учреждение здравоохранения Ставропольского края «Краевая специализированная клиническая инфекционная больница»	260080	+	+			
<i>Т1.</i>	Государственное бюджетное учреждение здравоохранения Ставропольского края «Ставропольская краевая клиническая специализированная психиатрическая больница № 1»		+				
28.	Государственное бюджетное учреждение здравоохранения Ставропольского края «Краевой клинический кожно-венерологический диспансер»	260082	+	+			
29.	Государственное бюджетное учреждение здра-	260086	+	+			

1	2	3	4	5	6	7	8
	воохранения Ставропольского края «Ставропольский краевой клинический перинатальный центр»						
30.	Г осударственное бюджетное учреждение здравоохранения Ставропольского края «Ставропольский краевой клинический перинатальный центр № 1»	260248	+	+			
31.	Государственное бюджетное учреждение здравоохранения Ставропольского края «Ставропольский краевой медицинский центр амбулаторного диализа»	260105		+			
32.	Государственное бюджетное учреждение здравоохранения Ставропольского края «Ставрополь-	—	+				

1	2	3	4	5	6	7	8
ская краевая станция переливания крови»							

33. Государственное казен- 260350 ное учреждение здравоохранения Ставропольского края «Ставропольский специализированный дом ребенка для детей с органическим поражением центральной нервной системы, с нарушением психики»
34. Государственное бюд- - + жетное учреждение здравоохранения Ставропольского края «Ставропольский краевой специализированный центр лечебной физкультуры и спортивной медицины»
35. Государственное казен ное учреждение здравоохранения Ставрополь-

1	2	3	4	5	6	7	8
	ского края «Краевой санаторий «Дружба» для детей, больных туберкулезом органов дыхания»						
36.	Государственное бюджетное учреждение здравоохранения Ставропольского края «Медицинский информационно-аналитический центр»		+				
37.	Государственное бюджетное учреждение здравоохранения Ставропольского края «Александровская районная больница»	260001	+	+		+	+
38.	Государственное бюджетное учреждение здравоохранения Ставропольского края «Александровская районная стоматологическая поликлиника»	260002		+			

1	2	3	4	5	6	7	8
39.	Государственное бюджетное учреждение здравоохранения Ставропольского края «Апанасенковская районная больница имени Н.И. Пальчикова»	260003	+	+		+	+
40.	Государственное бюджетное учреждение здравоохранения Ставропольского края «Андроповская районная больница»	260004	+	+		+	+
41.	Государственное бюджетное учреждение здравоохранения Ставропольского края «Арзгирская районная больница»	260005	+	+		+	+
42.	Государственное бюджетное учреждение здравоохранения Ставропольского края «Благодарненская районная больница»	260006	+	+		+	+

1	2	3	4	5	6	7	8
43.	Государственное бюджетное учреждение здравоохранения Ставропольского края «Георгиевская районная больница»	260262	+	+		+	+
44.	Государственное бюджетное учреждение здравоохранения Ставропольского края «Грачёвская районная больница»	260007	+	+		+	+
45.	Государственное бюджетное учреждение здравоохранения Ставропольского края «Изобильненская районная больница»	260008	+	+		+	+
46.	Государственное бюджетное учреждение здравоохранения Ставропольского края «Изобильненская районная стоматологическая поликлиника»						

1	2	3	4	5	6	7	8
47.	Государственное бюджетное учреждение здравоохранения Ставропольского края «Ипатовская районная больница»	260011	+	+		+	+
48.	Государственное бюджетное учреждение здравоохранения Ставропольского края «Кировская районная больница»	260012	+	+		+	+
49.	Государственное бюджетное учреждение здравоохранения Ставропольского края «Кочубеевская районная больница»	260013	+	+		+	+
50.	Государственное бюджетное учреждение здравоохранения Ставропольского края «Красногвардейская районная больница»	260014	+	+		+	+

<u>1</u>	<u>2</u>	<u>3</u>	<u>4</u>	<u>5</u>	<u>6</u>	<u>7</u>	<u>8</u>
51.	Государственное бюд- 260015		+	+			+
	жетное учреждение здравоохранения Ставропольского края «Курская районная больница»						+
52.	Государственное бюд- 260016		+	+			+
	жетное учреждение здравоохранения Ставропольского края «Левокумская районная больница»						+
53.	Государственное бюд- 260057						+
	жетное учреждение здравоохранения Ставропольского края «Минераловодский межрайонный родильный дом»						
54.	Государственное бюд- 260058		+	+			+
	жетное учреждение здравоохранения Ставропольского края «Минераловодская районная больница»						+

<u>1</u>	<u>2</u>	<u>3</u>	<u>4</u>	<u>5</u>	<u>6</u>	<u>7</u>	<u>8</u>
55.	Государственное бюджетное учреждение здравоохранения Ставропольского края «Нефтекумская районная больница»	260017	+	+		+	+
56.	Государственное автономное учреждение здравоохранения Ставропольского края «Стоматологическая поликлиника» г. Нефтекумск	260018		+			
57.	Государственное бюджетное учреждение здравоохранения Ставропольского края «Новоалександровская районная больница»	260019	+	+			
58.	Государственное бюджетное учреждение здравоохранения Ставропольского края «Новоселицкая районная больница»	260020	+	+			

1	2	3	4	5	6	7	8
59.	Государственное бюджетное учреждение здравоохранения Ставропольского края «Петровская районная больница»	260021	+	+		+	+
60.	Государственное бюджетное учреждение здравоохранения Ставропольского края «Предгорная районная больница»	260022	+	+		+	+
61.	Государственное бюджетное учреждение здравоохранения Ставропольского края «Предгорная районная стоматологическая поликлиника»						
62.	Государственное бюджетное учреждение здравоохранения Ставропольского края «Советская районная больница»						

1	2	3	4	5	6	7	8
63.	Государственное бюджетное учреждение здравоохранения Ставропольского края «Степновская районная больница»	260025	+	+		4-	+
64.	Государственное бюджетное учреждение здравоохранения Ставропольского края «Труновская районная больница»	260026	+	+		+	+
65.	Государственное бюджетное учреждение здравоохранения Ставропольского края «Туркменская районная больница»	260027	+	+		+	+
66.	Государственное бюджетное учреждение здравоохранения Ставропольского края «Шпаковская районная больница»	260028	+	+		+	+
67.	Государственное бюджетное учреждение здра-	260029		+			

1	2	3	4	5	6	7	8
	воохранения Ставропольского края «Шпаковская районная стоматологическая поликлиника»						
68.	Государственное автономное учреждение здравоохранения Ставропольского края «Георгиевская стоматологическая поликлиника»	260037				+	
69.	Государственное бюджетное учреждение здравоохранения Ставропольского края «Ессентукская городская клиническая больница»	260042	+	+			
70.	Государственное бюджетное учреждение здравоохранения Ставропольского края «Ессентукская городская детская больница»	260041		+		+	

1	2	3	4	5	6	7	8
71.	Государственное бюджетное учреждение здравоохранения Ставропольского края «Ессентукский межрайонный родильный дом»	260043	+	+			
72.	Государственное автономное учреждение здравоохранения Ставропольского края «Ессентукская городская стоматологическая поликлиника»	260044		+			
73.	Государственное бюджетное учреждение здравоохранения Ставропольского края «Ессентукская городская поликлиника»	260045	+	+			
74.	Государственное бюджетное учреждение здравоохранения Ставропольского края «Железноводская городская больница»	260261	+	+			

1	2	3	4	5	6	7	8
75.	Государственное автономное учреждение здравоохранения Ставропольского края «Стоматологическая поликлиника» города-курорта Железноводска	260049		+			
76.	Государственное бюджетное учреждение здравоохранения Ставропольского края «Кисловодская городская больница»	260052	+	+		+	+
77.	Государственное бюджетное учреждение здравоохранения Ставропольского края «Кисловодская городская детская больница»	260053	+	+		+	
78.	Государственное бюджетное учреждение здравоохранения Ставропольского края «Городская поликлиника № 1» города-курорта Кисловодска	260050		+		+	+

1	2	3	4	5	6	7	8
79.	Государственное бюджетное учреждение здравоохранения Ставропольского края «Кисловодский межрайонный родильный дом»	260051		+			
80.	Государственное бюджетное учреждение здравоохранения Ставропольского края «Кисловодская городская стоматологическая поликлиника»	260054					
81.	Государственное бюджетное учреждение здравоохранения Ставропольского края «Городская больница» города Невинномыска	260061	+				
82.	Государственное бюджетное учреждение здравоохранения Ставропольского края «Городская стоматологическая поли-	260067					

1	2	3	4	5	6	7	8
	клиника» города Невинномысска						
83.	Государственное бюджетное учреждение здравоохранения Ставропольского края «Городская клиническая больница» города Пятигорска	260077	+	+			
84.	Государственное бюджетное учреждение здравоохранения Ставропольского края «Пятигорская городская клиническая больница № 2»	260069	+	+		+	+
85.	Государственное бюджетное учреждение здравоохранения Ставропольского края «Пятигорская городская детская больница»	260072	+	+		+	
86.	Государственное бюджетное учреждение здра-	260070	+	+		+	+

1	2	3	4	5	6	7	8
	воохранения Ставропольского края «Пятигорская городская поликлиника № 1»						
87.	Государственное бюджетное учреждение здравоохранения Ставропольского края «Пятигорская городская поликлиника № 3»	260074		+		+	+
88.	Государственное автономное учреждение здравоохранения Ставропольского края «Городская стоматологическая поликлиника» города Пятигорска	260076		+			
89.	Государственное бюджетное учреждение здравоохранения Ставропольского края «Пятигорский межрайонный родильный дом»	260071	+	+			

1	2	3	4	5	6	7	8
90.	Государственное бюджетное учреждение здравоохранения Ставропольского края «Пятигорская межрайонная станция скорой медицинской помощи»	260325	+	+			
91.	Государственное автономное учреждение здравоохранения Ставропольского края «Краевой лечебно-реабилитационный центр»	260108		+			
92.	Государственное бюджетное учреждение здравоохранения Ставропольского края «Городская клиническая больница № 2» города Ставрополя	260088	+	+			
93.	Государственное бюджетное учреждение здравоохранения Ставропольского края «Городская	260091	+	+			

1	2	3	4	5	6	7	8
	клиническая больница № 3» города Ставрополя						
94.	Государственное бюджетное учреждение здравоохранения Ставропольского края «Городская клиническая больница скорой медицинской помощи» города Ставрополя	260092	+	+			
95.	Государственное бюджетное учреждение здравоохранения Ставропольского края «Городская детская поликлиника № 1» города Ставрополя	260089	+	+		+	
96.	Государственное бюджетное учреждение здравоохранения Ставропольского края «Городская детская клиническая поликлиника № 2» города Ставрополя	260090	+	+		+	

1	2	3	4	5	6	7	8
97.	Государственное бюджетное учреждение здравоохранения Ставропольского края «Городская детская поликлиника № 3» города Ставрополя	260110	+	+		+	
98.	Государственное бюджетное учреждение здравоохранения Ставропольского края «Городская клиническая поликлиника № 1» города Ставрополя	260093	+	+		+	+
99.	Государственное бюджетное учреждение здравоохранения Ставропольского края «Городская поликлиника № 2» города Ставрополя	260094		+		+	+
100.	Государственное автономное учреждение здравоохранения Ставропольского края «Городская поликлиника № 3» города Ставрополя	260106	+	+		+	+

1	2	3	4	5	6	7	8
101.	Государственное бюджетное учреждение здравоохранения Ставропольского края «Ставропольский краевой клинический многопрофильный центр»	260263		+		+	+
102.	Государственное бюджетное учреждение здравоохранения Ставропольского края «Городская клиническая поликлиника № 5» города Ставрополя	260114		+		+	+
103.	Государственное бюджетное учреждение здравоохранения Ставропольского края «Городская клиническая поликлиника № 6» города Ставрополя	260098	+	+		+	+
104.	Государственное бюджетное учреждение здравоохранения Ставропольского края «Городская	260099		+		+	+

1	2	3	4	5	6	7	8
	клиническая консультативно- диагностическая поликлиника» города Ставрополя						
105.	Государственное бюджетное учреждение здравоохранения Ставропольского края «Городская клиническая детская стоматологическая поликлиника» города Ставрополя	260109		+			
106.	Государственное автономное учреждение здравоохранения Ставропольского края «Городская стоматологическая поли- клиника № 1» города Ставрополя	260095		+			
107.	Государственное автономное учреждение здравоохранения Ставропольского края «Городская	260096		+			

1	2	3	4	5	6	7	8
	стоматологическая поли- клиника № 2» города Ставрополя						
108.	Государственное бюджетное учреждение здравоохранения Ставропольского края «Городская детская клиническая больница имени Г.К. Филиппского» города Ставрополя	260097				+	
109.	Государственное автономное учреждение здравоохранения Ставропольского края «Краевой клинический специализированный уроандрологический центр»	260112				+	
110.	Государственное бюджетное учреждение здравоохранения Ставропольского края «Ставропольская краевая клиническая	260141	+			+	

1	2	3	4	5	6	7	8
	станция скорой медицинской помощи»						

111. Государственное бюджетное учреждение здравоохранения Ставропольского края «Ставропольский краевой центр общественного здоровья и медицинской профилактики» +
112. Федеральное государственное бюджетное учреждение «Северо-Кавказский федеральный научно-клинический центр Федерального медико-биологического агентства» 260160 + + +
- ИЗ. Федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение высшего образования «Ставропольский госу- 260118 +

1	2	3	4	5	6	7	8
	дарственный медицинский университет» Министерства здравоохранения Российской Федерации						
114.	Федеральное государственное бюджетное учреждение «Северо-Кавказский специализированный санаторно-реабилитационный центр МЧС России»	260307					
115.	Федеральное казенное учреждение здравоохранения «Медико-санитарная часть Министерства внутренних дел Российской Федерации по Ставропольскому краю»	260121					
116.	Частное учреждение здравоохранения «Клиническая больница «РЖД- Медицина» города Минеральные Воды	260059					

1	2	3	4	5	6	7	8
117.	Лечебно-профилактичес- 260113 кое учреждение профсоюзов «Курортная поликлиника им. Н.И. Пирогова с пансионатом с лечением «Искра»						
118.	Автономная некоммерче- 260176 ская медицинская организация «Нефрологический центр»			+			
119.	Автономная некоммерче- 260079 ская медицинская организация «Ставропольский краевой клинический консультативно-диагностический центр»			+	+		
120.	Автономная некоммерче- 260276 ская медицинская организация «Поликлиника Краевого Диагностического центра»			+		+	+

1	2	3	4	5	6	7	8
121.	Общество с ограниченной ответственностью «Развитие ДНК»	260129			+		
122.	Общество с ограниченной ответственностью «ИНСТИТУТ УПРАВЛЕНИЯ МЕДИЦИНСКИМИ РИСКАМИ И ОПТИМИЗАЦИИ СТРАХОВАНИЯ»	260136			+		+
123.	Общество с ограниченной ответственностью «ЭМ-СИПИ-Медикейр»	260132			+		
124.	Общество с ограниченной ответственностью Глазная клиника «ЛЕНАР» им. академика С.Н. Федорова	260125			+		
125.	Общество с ограниченной ответственностью «Северо-Кавказский Нефрологический Центр»	260190			+		

<u>1</u>	<u>2</u>	<u>3</u>	<u>4</u>	<u>5</u>	<u>6</u>	<u>1718</u>
126.	Санаторно-курортное учреждение «Санаторий имени Георгия Димитрова»	260161			+	
127.	Общество с ограниченной ответственностью клиника «Элорма»	260254			+	
128.	Общество с ограниченной ответственностью «Таис»	260203			+	
129.	Общество с ограниченной ответственностью Стоματοлогическая клиника имени профессора Александра	260247			+	
130.	Общество с ограниченной ответственностью «МИБС - Кисловодск»	260270			+	
131.	Общество с ограниченной ответственностью Медико-реабилитационный центр «ЮГ»	260165			+	

1	2	3	4	5	6	7	8
132.	Общество с ограниченной ответственностью «Вита-К»	260202		+			
133.	Общество с ограниченной ответственностью «Лада-Дент»	260227		+			
134.	Общество с ограниченной ответственностью «Центр клинической фармакологии и фармакотерапии»	260104		+			
135.	Общество с ограниченной ответственностью «СтавроДент»	260111		+			
136.	Общество с ограниченной ответственностью «ВИ-ЗИТ-Медцентр»	260102		+			
137.	Общество с ограниченной ответственностью «КВИНТЭСС-краевая клиническая стоматологическая поликлиника»	260103		+			

1	2	3	4	5	6	7	8
138.	Общество с ограниченной ответственностью «Мед-фармсервис»	260187		+			
139.	Общество с ограниченной ответственностью «Лечебно-диагностический центр Международного института биологических систем - Ставрополь»	260194		+			
140.	Общество с ограниченной ответственностью «Вита-Дент»	260218		+			
141.	Общество с ограниченной ответственностью «Ставропольский центр специализированной медицинской помощи»	260229		+			
142.	Общество с ограниченной ответственностью «Ли-цет»	260239		+			

1	2	3	4	5	6	7	8
143.	Общество с ограниченной ответственностью «Клиника Доктор Кит»	260166		+			
144.	Общество с ограниченной ответственностью «Центр Здоровья»	260279		+			
145.	Общество с ограниченной ответственностью «ЦЕНТР ЭКО»	260257		+			
146.	Общество с ограниченной ответственностью «МастерСлух»	260269		+			
147.	Общество с ограниченной ответственностью «МРТ-Эксперт Майкоп»	260251		+			
148.	Общество с ограниченной ответственностью «Три-3»	260280		+			
149.	Автономная некоммерческая медицинская органи-	260285		+			

1	2	3	4	5	6	7	8
	зация «Гемодиализный центр Нефрос-СК»						
150.	Общество с ограниченной ответственностью «Кон- сультационное Клиническое Патологоанатомическое Бюро»	260286			+		
151.	Общество с ограниченной ответственностью «Ва- лентина»	260287			+		
152.	Общество с ограниченной ответственностью «Эко Лайф»	260301			+		
153.	Общество с ограниченной ответственностью «Аль таир»	260302			+		
154.	Общество с ограниченной ответственностью «Центр современной стоматологии»	260303			+		

1	2	3	4	5	6	7	8
155.	Лечебно-профилактическое учреждение профсоюзов «Центр восстановительной медицины — Санаторий «Лесная поляна»	260299		+			
156.	Общество с ограниченной ответственностью «ЭС-КИМОС»	260309		+			
157.	Общество с ограниченной ответственностью «Медицинский центр «Флебология» Ессентуки»	260317		+			
158.	Общество с ограниченной ответственностью «Краевой центр флебологии и малоинвазивной хирургии»	260322		+			
159.	Закрытое акционерное общество «Краевой клинический диагностический центр»	260145		+			

1	2	3	4	5	6	7	8
160.	Общество с ограниченной ответственностью «Альба»	260329		+			
161.	Общество с ограниченной ответственностью «Центр врачебной практики и реабилитации»	260331		+			
162.	Общество с ограниченной ответственностью «ФЕНИКС МЕДИКА»	260186		+			
163.	Общество с ограниченной ответственностью «Мега-стом»	260201		+			
164.	Общество с ограниченной ответственностью «Центр медицины и реабилитации «ГалаМед»	260237		+			
165.	Общество с ограниченной ответственностью «АВИЦЕННА»	260274		+			

1	2	3	4	5	6	7
166.	Общество с ограниченной ответственностью «ПЭТ-Технолоджи Диагностика»	260281		+		
167.	Общество с ограниченной ответственностью «Клиника УЗИ 4Д»	260289		+		
168.	Общество с ограниченной ответственностью «Ден-толайф»	260298		+		
169.	Общество с ограниченной ответственностью «Независимая клиничко-диагностическая лаборатория»	260306		+		
170.	Общество с ограниченной ответственностью «Медицинский научно-исследовательский центр интегративной нейрореконструкции»	260334		+		

1	2	3	4	5	6	7	8
171.	Общество с ограниченной ответственностью «Семейная Офтальмологическая клиника»	260335		+			
172.	Общество с ограниченной ответственностью «Медицина без границ»	260336		+			
173.	Общество с ограниченной ответственностью «Региональный реабилитационный центр»	260351		+			
174.	Общество с ограниченной ответственностью «ЗАБОТА»	260338		+			
175.	Общество с ограниченной ответственностью «Дельта Мед»	260339		+			
176.	Общество с ограниченной ответственностью «ЛАЙФ»	260340		+			

1	2	3	4	5	6	7	8
177.	Общество с ограниченной ответственностью «Виталиния-М»	260341		+			
178.	Общество с ограниченной ответственностью «СТАВ МЕ ДК ЛИНИКА»	260342		+			
179.	Общество с ограниченной ответственностью «Флебозексперт»	260343		+			
180.	Общество с ограниченной ответственностью «Глазная клиника Юго-Запад»	260345		+			
181.	Общество с ограниченной ответственностью «Центр протезирования и ортопедии»	260347		+			
182.	Общество с ограниченной ответственностью «ПрофМедКонсалт»	260348		+			

1	2	3	4	5	6	7	8
183.	Общество с ограниченной ответственностью «МРТ-Ессентуки»	260349		+			
184.	Общество с ограниченной ответственностью «М-ЛАЙН»	260265		+			
185.	Общество с ограниченной ответственностью «ДИАЛИЗНЫЙ ЦЕНТР НЕФ-РОС-КАЛУГА»	260297		+			
186.	Общество с ограниченной ответственностью «Научно-производственная Фирма «ХЕЛИКС»	260310		+			
187.	Общество с ограниченной ответственностью «Научно-методический центр клинической лабораторной диагностики Сити-лаб»	260326		+			

1	2	3	4	5	6	7	8
188.	Общество с ограниченной ответственностью «Вита-лаб»	260332		+			
	Итого медицинских организаций Ставропольского края, участвующих в реализации Территориальной программы государственных гарантий бесплатного оказания гражданам медицинской помощи на территории Ставропольского края на 2023 год и плановый период 2024 и 2025 годов		77	167	1	51	45

из них медицинских организаций Ставропольского края, подведомственных федеральным органам исполнительной власти, которым распределяются объемы специализированной медицинской помощи в стационарных ус-

1 2

3

4

5

6 |

7

8

ловиях 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

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



Приложение 8

к Территориальной программе государственных гарантий бесплатного оказания гражданам медицинской помощи на территории Ставропольского края на 2023 год и плановый период 2024 и 2025 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 2023 год и плановый период 2024 и 2025 годов¹

№ п/п	Наименование критерия доступности и качества медицинской помощи	Единица измерения	Целевое значение критерия доступности и качества медицинской помощи по годам		
			2023	2024	2025
1	2	3	4	5	6

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

1.	Удовлетворенность населения доступностью медицинской помощи, всего	процентов от числа опрошенных, включая городское и сельское население	82,50	82,50	82,50
	в том числе:				
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	процентов	9,68	9,05	9,08

1	2	3	4	5	6
					дневных стационаров 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	2,20	2,14	2,18
4.	Доля пациентов, получивших специализированную медицинскую помощь в стационарных условиях в медицинских организациях, подведомственных федеральным органам исполнительной власти, в общем числе пациентов, которым была оказана специализированная медицинская помощь в стационарных условиях в рамках территориальной программы обязательного медицинского страхования	процентов	0,22	0,22	0,22

1	2	3	4	5	6
5.	Доля посещений вы- ездной патронажной службой на дому для оказания паллиативной медицинской помощи детскому населению в общем количестве посещений по паллиативной медицинской помощи детскому населению		17,00	18,00	19,00
6.	Число пациентов, ко- торым оказана паллиативная медицинская помощь по месту их фактического пребывания за пределами субъекта Российской Федерации, на территории которого указанные пациенты заре- гистрированы по месту жительства		–	–	–
7.	Число пациентов, за- регистрированных на территории субъекта Российской Федерации по месту жительства, за оказание паллиативной медицинской помощи которым в медицинских орга- низациях других субъектов Российской Федерации компенсированы затраты на основании межрегионального соглашения		–	–	–
8.	Доля пациентов, стра- дающих хронически- ми инфекционными		65,00	70,00	70,00

1	2	3	4	5	6
	заболеваниями, взятых под диспансерное наблюдение, в общем количестве пациентов, страдающих хроническими неинфекционными заболеваниями				
9.	Доля пациентов, находящихся в стационарных организациях социального обслуживания Ставропольского края и страдающих хроническими неинфекционными заболеваниями, получивших медицинскую помощь в рамках диспансерного наблюдения	80,00	90,00	100,00	
10.	Доля граждан, обеспеченных лекарственными препаратами, в общем количестве льготных категорий граждан	80,00	80,00	80,00	
II. Критерии качества медицинской помощи, оказываемой в рамках Территориальной программы государственных гарантий бесплатного оказания гражданам медицинской помощи					
И.	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	20,30	20,30	20,30	
12.	Доля впервые выявленных заболеваний	11,00	12,00	13,00	

1	2	3	4	5	6
	при профилактических медицинских осмотрах несовершеннолетних в общем количестве впервые в жизни зарегистрированных заболеваний в течение года у несовершеннолетних				
13.	Доля впервые выяв- процентов ленных онкологических заболеваний при профилактических медицинских осмотрах, в том числе в рамках диспансеризации, в общем количестве впервые в жизни зарегистрированных онкологических заболеваний в течение года		5,10	5,30	5,50
14.	Доля впервые выяв- процентов ленных онкологических заболеваний при профилактических медицинских осмотрах, в том числе в рамках диспансеризации, от общего количества лиц, прошедших указанные осмотры		0,02	0,03	0,04
15.	Доля пациентов со процентов злокачественными новообразованиями, взятых под диспансерное наблюдение, в общем количестве пациентов со злокачественными новообразованиями		96,00	97,00	98,00

1	2	3	4	5	6
16.	Доля пациентов с ин-фарктом миокарда, госпитализированных в первые 12 часов от начала заболевания, в общем количестве госпитализированных пациентов с инфарктом миокарда		70,00	75,00	80,00
17.	Доля пациентов с острым инфарктом миокарда, которым проведено стентирование коронарных артерий, в общем количестве пациентов с острым инфарктом миокарда, имеющих показания к его проведению		35,00	40,00	45,00
18.	Доля пациентов с острым и повторным инфарктом миокарда, которым выездной бригадой скорой медицинской помощи проведен тромболитизис, в общем количестве пациентов с острым и повторным инфарктом миокарда, имеющих показания к его проведению, которым оказана медицинская помощь выездными бригадами скорой медицинской помощи		58,00	60,00	70,00
19.	Доля пациентов с острым инфарктом миокарда, которым про-		65,00	70,00	75,00

1	2	3	4	5	6
	<p>ведена тромболитическая терапия, в общем количестве пациентов с острым инфарктом миокарда, имеющих показания к ее проведению</p>				
20.	<p>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</p>	процентов	31,00	32,00	33,00
21.	<p>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</p>	процентов	2,30	2,30	2,40
22.	<p>Доля пациентов с острым ишемическим инсультом, которым</p>	процентов	1,30	1,30	1,40

1	2	3	4	5	6
	проведена тромболитическая терапия, в общем количестве пациентов с острым ишемическим инсультом, госпитализированных в первичные сосудистые отделения или региональные сосудистые центры				
23.	Доля пациентов, получающих обезболивание в рамках оказания паллиативной медицинской помощи, в общем количестве пациентов, нуждающихся в обезболивании при оказании паллиативной медицинской помощи		100,00	100,00	100,00
24.	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		–	–	–
25.	Количество случаев госпитализации с диагнозом «Бронхиальная астма» на 100 тыс. населения Ставропольского края в год	случаев госпитализации	98,00	98,00	97,00

1	2	3	4	5	6	
26.	Количество случаев госпитализации с диагнозом «Хроническая обструктивная болезнь легких» на 100 тыс. населения Ставропольского края в год	случаев госпитализации с диагнозом «Хроническая обструктивная болезнь легких» на 100 тыс. населения Ставропольского края в год	случаев госпитализации с диагнозом «Хроническая обструктивная болезнь легких» на 100 тыс. населения Ставропольского края в год	132,00	140,00	150,00
27.	Количество случаев госпитализации с диагнозом «Хроническая сердечная недостаточность» на 100 тыс. населения Ставропольского края в год	случаев госпитализации с диагнозом «Хроническая сердечная недостаточность» на 100 тыс. населения Ставропольского края в год	случаев госпитализации с диагнозом «Хроническая сердечная недостаточность» на 100 тыс. населения Ставропольского края в год	44,00	44,00	42,00
28.	Количество случаев госпитализации с диагнозом «Гипертоническая болезнь» на 100 тыс. населения Ставропольского края в год	случаев госпитализации с диагнозом «Гипертоническая болезнь» на 100 тыс. населения Ставропольского края в год	случаев госпитализации с диагнозом «Гипертоническая болезнь» на 100 тыс. населения Ставропольского края в год	777,00	710,00	660,00
29.	Количество случаев госпитализации с диагнозом «Сахарный диабет» на 100 тыс. населения Ставропольского края в год	случаев госпитализации с диагнозом «Сахарный диабет» на 100 тыс. населения Ставропольского края в год	случаев госпитализации с диагнозом «Сахарный диабет» на 100 тыс. населения Ставропольского края в год	349,00	322,00	320,00
30.	Количество пациентов с гепатитом С, получивших противовирусную терапию, на 100 тыс. населения Ставропольского края в год	пациентов с гепатитом С, получивших противовирусную терапию, на 100 тыс. населения Ставропольского края в год	пациентов с гепатитом С, получивших противовирусную терапию, на 100 тыс. населения Ставропольского края в год	15,54	17,50	19,00
31.	Доля пациентов, оперированных в течение 2 дней после	пациентов, оперированных в течение 2 дней после	пациентов, оперированных в течение 2 дней после	40,00	42,00	45,00

1 2 3 I 4 I 5 I 6

поступления в стационар по поводу перелома шейки бедра, в общем количестве пациентов, прооперированных по поводу указанного диагноза

'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 2023 год и плановый период 2024 и 2025 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

- 1 _____ 2 _____
12. Адеметионин
 13. Азатиоприн
 14. Азитромицин
 15. Азоксимера бромид
 16. Акалабрутиниб
 17. Аклидиния бромид¹
 18. Аклидиния бромид + формотерол
 19. Акситиниб
 20. Алектиниб
 21. Алемтузумаб
 22. Алендроновая кислота
 23. Алирокумаб
 24. Аллерген бактерий (туберкулезный рекомбинантный)¹
 25. Аллергены бактерий¹
 26. Аллопуринол
 27. Алоглиптин
 28. Ал простадил¹
 29. Алфузозин
 30. Альфакальцидол
 31. Амантадин
 32. Амбризентан

1	2
---	---

33. Амброксол
34. Амикацин
35. Аминосалициловая кислота
36. Аминофиллин
37. Амiodарон
38. Амитриптилин
39. Амлодипин
40. Амоксициллин
41. Амоксициллин + клавулановая кислота
42. Ампициллин
43. Анакинра
44. Анастрозол
45. Анатоксин дифтерийно-столбнячный¹
46. Анатоксин дифтерийный¹
47. Анатоксин столбнячный¹
48. Антиингибиторный коагулянтный комплекс¹
49. Антитоксин ботулинический типа А
50. Антитоксин гангренозный¹
51. Антитоксин дифтерийный¹
52. Антитоксин столбнячный¹
53. Антитоксин яда гадюки обыкновенной¹

1	2
54.	Апалутамид
55.	Апиксабан
56.	Апремиласт
57.	Аскорбиновая кислота
58.	Аспарагиназа ¹
59.	Атазанавир
60.	Атезолизумаб
61.	Атенолол
62.	Аторвастатин
63.	Атропин
64.	Афатиниб
65.	Афлиберцепт
66.	Ацетазоламид
67.	Ацетилсалициловая кислота
68.	Ацетилцистеин
69.	Ацикловир
70.	Базиликсимаб
71.	Баклофен
72.	Барицитиниб
73.	Бевацизумаб
74.	Бедаквилин
75.	Беклометазон

1	2
---	---

76. Беклометазон + формотерол
77. Белимумаб
78. Бендамустин
79. Бензатина бензилпенициллин
80. Бензилбензоат
81. Бензилпенициллин
82. Бензобарбитал
83. Бенрализумаб
84. Берактант
85. Бетагистин
86. Бетаметазон
87. Бикалутамид
88. Бипериден
89. Бисакодил
90. Бисопролол
91. Битегравир + тенофовир алафенамид + эмтрицитабин
92. Бифидобактерии бифидум
93. Блеомицин¹
94. Блинатумомаб
95. Бозентан
96. Бозутиниб

-
- 1 _____ 2 _____
97. Бортезомиб
 98. Ботулинический токсин типа А¹
 99. Ботулинический токсин типа А - гемагглютинин комплекс¹
 100. Brentuximab vedotin
 101. Бриварацетам
 102. Бромдигидрохлорфенил-бензодиазепин
 103. Бромкриптин
 104. Будесонид
 105. Будесонид + формотерол
 106. Булевиртид
 107. Бупренорфин
 108. Бусерелин¹
 109. Бусульфан
 110. Бутиламиногидрокси-пропоксифеноксиметил-метилоксадиазол
 111. Вакцина для лечения рака мочевого пузыря БЦЖ¹
 112. Вакцины в соответствии с национальным календарем профилактических прививок
 113. Вакцины для профилактики новой коронавирусной инфекции COVID-19
 114. В алганцикловир
 115. Валсартан + сакубитрил
 116. Вальпроевая кислота

1 _____	2 _____
---------	---------

117. Вандетаниб
118. Варфарин
119. Ведолизумаб¹
120. Велаглуцераза альфа¹
121. Велпатасвир + софосбувир
122. Вемурафениб
123. Венетоклакс
124. Верапамил
125. Вилантерол + умеклидиния бромид
126. Вилантерол + умеклидиния бромид + флутиказона фураат
127. Вилантерол + флутиказона фураат
128. Вилдаглиптин
129. Винбластин¹
130. Винкристин¹
131. Винорелбин
132. Винпоцетин
133. Висмодегиб
134. Висмута трикалия дицитрат
135. Вода для инъекций¹
136. Водорода пероксид
137. Вориконазол

1	2
---	---

138. Гадобеновая кислота
139. Гадобутрол¹
140. Гадоверсетамид¹
141. Гадодиамид¹
142. Гадоксетовая кислота¹
143. Гадопентетовая кислота¹
144. Галантамин
145. Галоперидол
146. Ганиреликс¹
147. Ганцикловир
148. Гatifлоксацин
149. Гексопреналин¹
150. Гемцитабин¹
151. Гентамицин¹
152. Гепарин натрия
153. Гефитиниб
154. Гидрокортизон
155. Гидроксизин
156. Гидроксикарбамид
157. Гидрохлорохин
158. Гидрохлоротиазид

1	2
---	---

159. Гипромеллоза
160. Глатирамера ацетат¹
161. Глекапревир + Пибрентасвир
162. Глибенклами
163. Гликлазид
164. Гликопиррония бромид
165. Гликопиррония бромид + индакатерол
166. Глицин
167. Глутамил-цистеинил-глицин динатрия
168. Глюкагон
169. Гозерелин¹
170. Гозоглиптин
171. Голимумаб¹
172. Гонадотропин хорионический
173. Гразопревир + Элбасвир
174. Гуселькумаб
175. Дабигатрана этексилат
176. Дабрафениб
177. Дазатиниб
178. Дакарбазин
179. Даклатасвир

1	2
180.	Дапаглифлозин
181.	Дапсон
182.	Даратумумаб
183.	Дарбэпоэтин альфа
184.	Дарунавир
185.	Дасабувир; омбитасвир + паритапревир + ритонавир
186.	Даунорубицин
187.	Дегареликс ¹
188.	Дезоксирибонуклеиновая кислота плазмидная (сверхскрученная кольцевая двуцепочечная) ¹
189.	Дексаметазон
190.	Декскетопрофен
191.	Декстроза ¹
192.	Декстроза + Калия хлорид + Натрия хлорид + Натрия цитрат ¹
193.	Деламанид
194.	Деносумаб
195.	Десмопрессин
196.	Деферазирокс
197.	Джозамицин
198.	Диазепам
199.	Дигоксин
200.	Диданозин

<u>1</u>	<u>2</u>
201.	Дидрогестерон
202.	Диклофенак
203.	Димеркаптопропан-сульфонат натрия ¹
204.	Диметилфумарат
205.	Диоксометилтетрагидро-пиримидин + сульфадиметоксин + триме- каин 4- хлорамфеникол
206.	Дифенгидрамин
207.	Доксазозин
208.	Доксициклин
209.	Доксорубицин
210.	Долутегравир
211.	Доравирин
212.	Доравирин + ламивудин + тенофовир
213.	Дорзоламид
214.	Дорназа Альфа
215.	Доцетаксел ¹
216.	Дроперидол ¹
217.	Дротаверин
218.	Дулаглутид
219.	Дупилумаб ¹
220.	Дурвалумаб

1	2
221.	Железа (III) гидроксида сахарозный комплекс ¹
222.	Железа (III) гидроксид олигоизомальтозат
223.	Железа (III) гидроксид полимальтозат
224.	Железа карбоксимальтозат ¹
225.	Зидовудин
226.	Зидовудин + ламивудин
227.	Золедроновая кислота ¹
228.	Зопиклон
229.	Зуклопентиксол
230.	Ибрутиниб
231.	Ибупрофен
232.	Ивабрадин
233.	Ивакафтор + лумакафтор
234.	Идарубицин
235.	Идурсульфаз
236.	Изатуксимаб
237.	Изониазид
238.	Изониазид + ломефлоксацин + пипразинамид + этамбутол + пиридоксин
239.	Изониазид + пипразинамид
240.	Изониазид + пипразинамид + рифампицин
241.	Изониазид + пипразинамид + рифампицин + этамбутол

<u>1</u>	<u>2</u>
242.	Изониазид + пиразинамид + рифампицин + этамбутол + пиридоксин
243.	Изониазид + рифампицин
244.	Изониазид + этамбутол
245.	Изосорбида динитрат
246.	Изосорбида мононитрат
247.	Иксабепилон
248.	Иксазомиб
249.	Иксекизумаб
250.	Иматиниб
251.	Имиглюцераза
252.	Имидазолилэтанамид пентандиовой кислоты
253.	Имипрамин
254.	Иммуноглобулин антирабический ¹
255.	Иммуноглобулин антитимоцитарный ¹
256.	Иммуноглобулин против клещевого энцефалита ¹
257.	Иммуноглобулин человека антирезус RHO(D) ¹
258.	Иммуноглобулин человека нормальный
259.	Иммуноглобулин человека противостафилококковый ¹
260.	Индакатерол
261.	Индапамид
262.	Инозин + никотинамид + рибофлавин + янтарная кислота

1	2
263.	Инсулин аспарт
264.	Инсулин аспарт двухфазный
265.	Инсулин гларгин
266.	Инсулин гларгин + ликсисенатид
267.	Инсулин глулизин
268.	Инсулин двухфазный (человеческий генно-инженерный)
269.	Инсулин деглудек
270.	Инсулин деглудек + инсулин аспарт
271.	Инсулин детемир
272.	Инсулин-изофан (человеческий генно-инженерный)
273.	Инсулин лизпро
274.	Инсулин лизпро двухфазный
275.	Инсулин растворимый (человеческий генно-инженерный)
276.	Интерферон альфа
277.	Интерферон бета-1a ¹
278.	Интерферон бета-1b ¹
279.	Интерферон гамма ¹
280.	Инфликсимаб ¹
281.	Ипраглифлозин
282.	Йоверсол ¹
283.	Йогексол ¹

- | | |
|---|---|
| 1 | 2 |
|---|---|
284. Иод + калия йодид + глицерол
285. Йомепрол¹
286. Йопромид¹
287. Ипратропия бромид
288. Ипратропия бромид + фенотерол
289. Иринотекан
290. Кабазитаксел¹
291. Кабозантиниб
292. Кагоцел
293. Калий-железо гексацианоферрат
294. Калия ацетат + кальция ацетат + магния ацетат + натрия ацетат + натрия хлорид
295. Калия и магния аспарагинат
296. Калия йодид
297. Калия перманганат
298. Кальцитонин
299. Кальцитриол
300. Кальция глюконат
301. Кальция тринатрия пентетат
302. Кальция фолинат
303. Канакинумаб

1		2
304.	Канамицин	
305.	Капецитабин	
306.	Капреомицин ¹	
307.	Каптоприл	
308.	Карбамазепин	
309.	Карбетоцин ¹	
310.	Карведилол	
311.	Карипразин	
312.	Карфилзомиб	
313.	Кветиапин	
314.	Кетоаналоги аминокислот	
315.	Кетопрофен	
316.	Кеторолак	
317.	Кладрибин	
318.	Кларитромицин	
319.	Клиндамицин	
320.	Кломипрамин	
321.	Кломифен	
322.	Клоназепам	
323.	Клонидин	
324.	Клопидогрел	

<u>1</u>	<u>2</u>
325.	Клотримазол
326.	Кобиметиниб
327.	Кобицистат + тенофовира алафенамид + элвитегравир + эмтрицита- бин ¹
328.	Колекальциферол
329.	Комплекс -железа (III) оксигидроксида сахарозы и крахмала
330.	Корифоллитропин альфа
331.	Ко-тримоксазол
332.	Кофеин
333.	Кризотиниб
334.	Кромоглициевая кислота
335.	Ксилометазолин
336.	Лакосамид
337.	Лактулоза
338.	Ламивудин
339.	Ланреотид ¹
340.	Лапатиниб
341.	Лапаконитина гидробромид
342.	Ларонидаза
343.	Левамизол
344.	Леветирацетам
345.	Левилимаб

1	2
346.	Левобупивакаин
347.	Леводопа + бенсеразид
348.	Леводопа + карбид опа
349.	Левомепромазин
350.	Левотироксин натрия
351.	Левофлоксацин
352.	Лейпрорелин ¹
353.	Леналидомид
354.	Ленватиниб
355.	Лефлуномид
356.	Лидокаин
357.	Лизиноприл
358.	Ликсисенатид
359.	Линаглиптин
360.	Линезолид
361.	Лозартан
362.	Ломефлоксацин
363.	Ломефлоксацин + пиразинамид + протионамид + этамбутол + пири- доксин
364.	Ломустин
365.	Лоперамид
366.	Лопинавир + ритонавир

1	2
367.	Лоразепам
368.	Лоратадин
369.	Лорноксикам
370.	Луразидон
371.	Магния сульфат
372.	Макрогол
373.	Маннитол ¹
374.	Маравирок
375.	Мацитентан
376.	Мебеверин
377.	Мебендазол
378.	Меглюмина акридонацетат ¹
379.	Меглюмина натрия сукцинат
380.	Медроксипрогестерон
381.	Мелфалан
382.	Мельдоний
383.	Мемантин
384.	Менадиона натрия бисульфит
385.	Меполизумаб ¹
386.	Меркаптопурин
387.	Месалазин

1 _____	2 _____
---------	---------

- 388. Месна
- 389. Метилдопа
- 390. Метилпреднизолон
- 391. Метионил-глутамил-гистидил-фенилаланил-пролил-глицил-пролин
- 392. Метоклопрамид
- 393. Метоксиполиэтиленгликоль-эпоэтин бета
- 394. Метопролол
- 395. Метотрексат
- 396. Метронидазол
- 397. Метформин
- 398. Мефлохин
- 399. Миглустат
- 400. Мидазолам
- 401. Мидостаурин
- 402. Микофенолата мофетил
- 403. Микофеноловая кислота
- 404. Митоксантрон
- 405. Митомицин¹
- 406. Митотан
- 407. Моксифлоксацин
- 408. Моксонидин
- 409. Мометазон

1	2
---	---

- 410. Мометазон + формотерол
- 411. Мороктоког альфа
- 412. Морфин
- 413. Налоксон + оксикодон
- 414. Налоксон¹
- 415. Налтрексон¹
- 416. Нандролон¹
- 417. Нарлапревир
- 418. Натализумаб
- 419. Натамицин
- 420. Натрия амидотризоат¹
- 421. Натрия оксибутират¹
- 422. Натрия хлорид¹
- 423. Невирапин
- 424. Неларабин
- 425. Неостигмина метилсульфат
- 426. Нетакимаб¹
- 427. Ниволумаб
- 428. Нилотиниб
- 429. Нимодипин
- 430. Нинтеданиб

1	2
---	---

- 431. Нистатин
- 432. Нитизинон
- 433. Нитразепам
- 434. Нитроглицерин
- 435. Нифедипин
- 436. Нонаког альфа
- 437. Норэпинефрин
- 438. Норэтистерон
- 439. Обинутузумаб
- 440. Окрелизумаб
- 441. Оксазепам
- 442. Оксалиплатин
- 443. Оксациллин
- 444. Оксипрокаиин
- 445. Окситоцин¹
- 446. Окскарбазепин
- 447. Октоког альфа¹
- 448. Октреотид¹
- 449. Оланзапин
- 450. Олапариб
- 451. Олодатерол + тиотропия бромид

1	2
---	---

- 452. Олокизумаб
- 453. Омализумаб
- 454. Омепразол
- 455. Ондансетрон
- 456. Осельтамивир
- 457. Осимертиниб
- 458. Офлоксацин
- 459. Пазопаниб
- 460. Паклитаксел¹
- 461. Палбоциклиб
- 462. Паливизумаб
- 463. Палиперидон
- 464. Панитумумаб¹
- 465. Панкреатин
- 466. Парацетамол
- 467. Парикальцитол
- 468. Парнапарин натрия
- 469. Пароксетин
- 470. Пасиреотид¹
- 471. Пембролизумаб
- 472. Пеметрексед

1	2
473.	Пеницилламин
474.	Пентоксифиллин
475.	Перампанел
476.	Периндоприл
477.	Перициазин
478.	Пертузумаб
479.	Перфеназин
480.	Пилокарпин
481.	Пимекролимус
482.	Пипофезин
483.	Пиразинамид
484.	Пирантел
485.	Пирацетам
486.	Пирибедил
487.	Пиридоксин ¹
488.	Пиридостигмина бромид
489.	Пирфенидон
490.	Платифиллин
491.	Повидон-Йод
492.	Позаконазол
493.	Полимиксин В

1	2
494.	Полипептиды коры головного мозга скота
495.	Помалидомид
496.	Порактант альфа
497.	Празиквантел
498.	Прамипексол
499.	Прегабалин
500.	Преднизолон
501.	Прогестерон
502.	Прокаин
503.	Прокаинамид
504.	Прокарбазин
505.	Пролголимаб
506.	Пропафенон
507.	Пропионилфенил-этоксиэтилпиперидин
508.	Пропранолол
509.	Протионамид
510.	Пэгвисомант ¹
511.	Пэгинтерферон альфа-2а
512.	Пэгинтерферон альфа-2б
513.	Пэгинтерферон бета-1а
514.	Ралтегравир

1	2
515.	Ралтитрексид
516.	Ранибизумаб
517.	Ранитидин
518.	Регорафениб
519.	Реваглинид
520.	Ретинол
521.	Рибавирин
522.	Рибоциклиб
523.	Ривароксабан
524.	Ривастигмин
525.	Рилпивирин + тенофовир + эмтрицитабин
526.	Риоцигуат
527.	Рисанкизумаб
528.	Рисдиплам
529.	Рисперидон
530.	Ритонавир
531.	Ритуксимаб
532.	Рифабутин
533.	Рифамицин
534.	Рифампицин
535.	Рокурония бромид

1	2
---	---

- 536. Ромиплостим
- 537. Ропивакаин
- 538. Руксолитиниб
- 539. Саквинавир
- 540. Саксаглиптин
- 541. Салициловая кислота
- 542. Салметерол + флутиказон
- 543. Сальбутамол
- 544. Сапроптерин
- 545. Сарилумаб¹
- 546. Себелипаза альфа
- 547. Севеламер
- 548. Севофлуран¹
- 549. Секукинумаб¹
- 550. Селексипаг
- 551. Семаглутид
- 552. Сеннозиды А и В
- 553. Сертиндол
- 554. Сертралин
- 555. Симвастатин
- 556. Симепревир

1	2
557.	Симоктоког альфа (фактор свертывания крови VIII человеческий рекомбинантный)
558.	Сипонимид
559.	Ситаглиптин
560.	Смектит диоктаэдрический
561.	Солифенацин
562.	Соматропин ¹
563.	Сорафениб
564.	Соталол
565.	Софосбувир
566.	Спарфлоксацин
567.	Спинонолактон
568.	Ставудин
569.	Стронция ранелат
570.	Сульпирид
571.	Сульфасалазин
572.	Сунитиниб
573.	Сурфактант-БЛ
574.	Такролимус
575.	Талазопариб
576.	Талиглуцераза альфа
577.	Тамоксифен

1	2
578.	Тамсулозин
579.	Тапентадол
580.	Тафлупрост
581.	Тедизолид
582.	Телбивудин
583.	Темозоломид
584.	Тенофовир
585.	Тенофовира алафенамид
586.	Теризидон
587.	Терипаратид ¹
588.	Терифлуномид
589.	Терлипрессин
590.	Тестостерон
591.	Тестостерон (смесь эфиров) ¹
592.	Тетрабеназин
593.	Тетрациклин
594.	Тиамазол
595.	Тиамин ¹
596.	Тизанидин
597.	Тикагрелор
598.	Тилорон

1	2
---	---

- 599. Тимолол
- 600. Тиоктовая кислота
- 601. Тиоридазин
- 602. Тиотропия бромид
- 603. Тиоуреидоиминометил-пиридиния перхлорат
- 604. Тобрамицин
- 605. Топирамат
- 606. Тофацитиниб
- 607. Тоцилизумаб¹
- 608. Трамадол
- 609. Траметиниб
- 610. Транексамовая кислота
- 611. Трастузумаб
- 612. Трастузумаб эмтанзин
- 613. Третиноин
- 614. Тригексифенидил
- 615. Тримеперидин
- 616. Трипторелин¹
- 617. Трифлуоперазин
- 618. Тропикамид
- 619. Умифеновир

<u>1</u>	<u>2</u>
620.	Упадацитиниб
621.	Урапидил
622.	Урсодезоксихолевая кислота
623.	Устекинумаб
624.	Фавипиравир
625.	Фактор роста эпидермальный ¹
626.	Фактор свертывания крови VII
627.	Фактор свертывания крови VIII
628.	Фактор свертывания крови VIII + Фактор Виллебранда
629.	Фактор свертывания крови IX
630.	Факторы свертывания крови II, IX и X в комбинации
631.	Факторы свертывания крови II, VII, IX и X в комбинации (Протромбиновый комплекс)
632.	Фамотидин
633.	Фенилэфрин
634.	Фенитоин
635.	Фенобарбитал
636.	Феноксиметилпенициллин ¹
637.	Фенофибрат
638.	Фенспирид
639.	Фентанил
640.	Фибриноген + Тромбин ¹

1	2
---	---

- 641. Филграстим
- 642. Финастерид
- 643. Финголимод
- 644. Флударабин
- 645. Флудрокортизон
- 646. Флуконазол
- 647. Флуоксетин
- 648. Флуоресцеин натрия
- 649. Флупентиксол
- 650. Флутамид
- 651. Флуфеназин
- 652. Фолиевая кислота
- 653. Фоллитропин альфа
- 654. Фоллитропин альфа + лутропин альфа
- 655. Фонтурацетам
- 656. Формотерол
- 657. Фосампренавир
- 658. Фосфазид
- 659. Фосфолипиды + глицирризиновая кислота
- 660. Фулвестрант¹
- 661. Фуросемид

- | | |
|---|---|
| 1 | 2 |
|---|---|
662. Хлорамбуцил
663. Хлорамфеникол
664. Хлоргексидин
665. Хлоропирамин
666. Хлорпромазин
667. Холина альфосцерат
668. Цепэгинтерферон альфа-2Б¹
669. Церебролизин
670. Церитиниб
671. Цертолизумаба пэгол¹
672. Цетиризин
673. Цетрореликс¹
674. Цетуксимаб
675. Цефазолин¹
676. Цефалексин
677. Цефтазидим¹
678. Цефтриаксон¹
679. Цефуроксим
680. Цианокобаламин¹
681. Циклосерин
682. Циклоспорин

<u>1</u>	<u>2</u>
683.	Циклофосфамид
684.	Цинакальцет
685.	Цинка бисвинилимидазола диацетат
686.	Ципротерон
687.	Ципрофлоксацин
688.	Цитиколин
689.	Эверолимус
690.	Эвоглиптин
691.	Эволокумаб
692.	Эзомепразол
693.	Экулизумаб
694.	Элиглулат
695.	Элотузумаб ¹
696.	Элсульфавирин
697.	Элтромбопаг
698.	Эмицизумаб ¹
699.	Эмпаглифлозин
700.	Эмпэгфилграстим
701.	Эмтрицитабин
702.	Эналаприл
703.	Энзалутамид

<u>1</u>	<u>2</u>
704.	Эноксапарин натрия ¹
705.	Энтекавир
706.	Энфувиртид ¹
707.	Эпинефрин
708.	Эпирубицин
709.	Эпэтин альфа
710.	Эпэтин бета
711.	Эптаког альфа [активированный]
712.	Эрибулин
713.	Эрлотиниб
714.	Эртуглифлозин
715.	Этамбутол
716.	Этамзилат ¹
717.	Этанерцепт ¹
718.	Этанол
719.	Этелкальцетид ¹
720.	Этилметилгидроксипиридина сукцинат
721.	Этионамид
722.	Этопозид
723.	Этосуксимид

1	2
724.	Этравирин
725.	Эфавиренз
726.	Эфмороктоког альфа
727.	Янтарная кислота + меглумин + инозин + метионин + никотинамид ¹
728.	4-Нитро-№- [(1 RS)-1 -(4-фторфенил)-2-(1 -этилпиперидин-4-ил)этил]-бензамида гидрохлорид

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



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

16.	МД мил ФКУ-0 МД мил ФКУ-1 МДмилФКУ-2 МДмилФКУ-3	лечебное питание на основе аминокислот без фенилаланина
17.	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
18.	Афенилак	сухая смесь без фенилаланина для детей первого года жизни
19.	Тетрафен-30	сухая аминокислотная смесь без фенилаланина для детей от одного года до трех лет
20.	ХР-Максамум	сухая смесь без фенилаланина для детей старше восьми лет

1	2	3
21.	ПАМ-универсальный ПАМ-2 ПАМ-3	сухая инстантная смесь для детей старше одного года
22.	Тетрафен-70	сухая смесь без фенилаланина для детей старше шести лет
23.	Изифен	жидкая смесь на основе заменимых и незаменимых аминокислот, за исключением фенилаланина, с добавлением жиров, углеводов, витаминов и минеральных веществ для детей школьного возраста
24.	ХМЕТ Хомидон	сухая аминокислотная смесь без метионина, содержащая другие незаменимые и заменимые аминокислоты, углеводы и минералы
25.	ММА/РА Анамикс Инфант	сухая смесь для детей первого года жизни, страдающих метилмалоновой ацидезией
26.	ХМТVI Максамейд	специализированное лечебное питание для детей в возрасте от 1 года до 8 лет, страдающих метилмалоновой и пропионовой ацидезией
27.	Milupa OS 2 Prima	специализированный продукт диетического лечебного питания для детей старше 1 года, страдающих органической ацидезией - метилмалоновой или пропионовой ацидезией
28.	Нутриген-70 metFoMoipi- стинурия	сухая смесь заменимых и незаменимых аминокислот без метионина
Подраздел Специализированные продукты лечебного питания для детей, страдающих нарушением обмена жирных кислот		
29.	Масло Лоренцо	специализированный продукт детского диетического (лечебного) питания для диетического (лечебного) питания детей с адренолейкодистрофией и адреномиелоневропатией старше одного года и взрослых

I, 1 I
Полтавзел

2 _____ 3 _____
Специализированные продукты лечебного питания для де-
тей, страдающих галактоземией

30. Нутрилак соя сухая адаптированная смесь на основе
изолята соевого белка
31. Хумана СЛ сухая смесь на основе полностью гид-
ролизированных белков молочной сыворотки
32. Энфамил Лактофри сухая молочная смесь без лактозы и га-
лактозы



Приложение 11

к Территориальной программе государственных гарантий бесплатного оказания гражданам медицинской помощи на территории Ставропольского края на 2023 год и плановый период 2024 и 2025 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 2023 год и плановый период 2024 и 2025 годов, включая территориальную программу обязательного медицинского страхования на 2023 год и плановый период 2024 и 2025 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.

• _____ V 4
 "с ВЫПУСКА о
 V x ^ \ ДОКУМЕНТОВ / о X //

Приложение 12

к Территориальной программе государственных гарантий бесплатного оказания гражданам медицинской помощи на территории Ставропольского края на 2023 год и плановый период 2024 и 2025 годов

ОБЪЕМ

медицинской помощи в амбулаторных условиях, оказываемой с профилактической и иными целями, в расчете на 1 жителя (на 1 застрахованное лицо) в рамках Территориальной программы государственных гарантий бесплатного оказания гражданам медицинской помощи на территории Ставропольского края на 2023 год и плановый период 2024 и 2025 годов¹

№ п/п	Объем медицинской помощи в амбулаторных условиях, оказываемой с профилактической и иными целями	Единица измерения	2023 год		Плановый период			
			источник финансового обеспечения Территориальной программы государственных гарантий бесплатного оказания гражданам медицинской помощи		2024 год		2025 год	
			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 (на 1 застрахованное лицо)	средства бюджета Ставропольского края (на 1 жителя)	средства обязательного медицинского страхования (на 1 застрахованное лицо)
1	2	3	4	5	6	7	8	9
	Объем медицинской помощи в амбулаторных условиях	посещений	0,511000	2,730767	0,511000	2,730767	0,511000	2,730767

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

торных условиях,
оказываемой с про-
филактической и
иными целями, всего

из них объем меди- посеще-
цинской помощи ний при
посещении медицинских работни-
ков, имеющих среднее
медицинское образование,
ведущих самостоятельный
прием

0,303787

0,303787

0,303787

в том числе:

1. Норматив объема ком- 0,238330 0,265590 0,238330 0,265590 0,238330 0,265590
медицинской помо- плексных щих для проведения посеще- профилактических ний медицинских осмотров, в том числе при первом
посещении по поводу диспансерного наблюдения (без учета диспансеризации)

1	2	3	4	5	6	7	8	9
2.	Норматив объема медицинской помощи для проведения диспансеризации (первый этап диспансеризации), всего	ком-плексных посещений		0,331413		0,331413		0,331413
	в том числе норматив объема медицинской помощи для проведения углубленной диспансеризации	ком-плексных посещений						
3.	Норматив объема медицинской помощи, оказываемой с иными целями, всего	посещений	0,167302	2,133764	0,167302	2,133764	0,167302	2,133764
	в том числе:							
3.1.	Объем медицинской помощи для проведения диспансеризации определенных групп населения (второй этап диспансеризации)	посещений		0,147435		0,147435		0,147435

1	2	3	4	5	6	7	8	9
3.2.	Норматив объема паллиативной медицинской помощи, в том числе на дому, всего	посещений	0,021000		0,021000		0,021000	
	в том числе:							
3.2.1.	Норматив объема паллиативной медицинской помощи, в том числе на дому (за исключением посещений на дому выездными патронажными бригадами)	посещений	0,015400		0,015400		0,015400	
3.2.2.	Норматив объема паллиативной медицинской помощи при посещении на дому выездными патронажными бригадами	посещений	0,005600		0,005600		0,005600	
3.3.	Объем медицинской помощи, оказывав-	посещений	0,118452	0,456729	0,118452	0,456729	0,118452	0,456729

1	2	3	4	5	6	7	8	9
	мой при разовых посещениях в связи с заболеванием							
3.4.	Объем медицинской помощи при посещении с другими целями (патронаж, выдача справок и иных медицинских документов и другое)	посещений	0,027850	1,529600	0,027850	1,529600	0,027850	1,529600
4.	Объем медицинской помощи для проведения диспансерного наблюдения (за исключением первого посещения по поводу диспансерного наблюдения)	ком-плексных посещений	0,105368	0,261736	0,105368	0,261736	0,105368	0,261736
	Справочно:							
	объем медицинской помощи при посещении центров здоровья	посещений	—	0,039549	—	0,039549	—	0,039549

1	2	3	4	5	6	7	8	9
	объем медицинской помощи при посещении центров амбулаторной онкологической помощи	посеще-ний	—	0,039375	—	0,039375	—	0,039375

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 2023 год и плановый период 2024 и 2025 годов

ПЕРЕЧЕНЬ

видов высокотехнологичной медицинской помощи¹, содержащий 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

Акушерство и гинекология

- | | | | | |
|----|--|---|--|------------|
| 1. | 1. Комплексное лечение 036.0, при привычном невынашивании беременности | привычный выкидыш, сопровождающийся ре-зус-иммунизацией | терапия с введением иммуноглобулинов под контролем молекулярных диа- | 149 422,26 |
|----|--|---|--|------------|

1 2 I	3	4	5	6	7	8
	<p>сти, вызванном тромбофилическими мутациями, антифосфолипидным синдромом, резус-сенсibilизацией, с применением химиотерапевтических, биологических, онтогенетических, молекулярно-генетических и иммуногенетических методов коррекции</p>		<p>привычный выкидыш, обусловленный сочетанной тромбофилией (антифосфолипидный синдром и врожденная тромбофилия) с гибелью плода или тромбозом при предыдущей беременности</p>	<p>терапевтическое лечение муноглобулинов под контролем молекулярных диагностических методик, иммуноферментных, гемостазиологических методов исследования</p>	<p>агностических методик, иммуноферментных, гемостазиологических методов исследования</p>	
2.	<p>Хирургическое органосохраняющее 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-пла-</p>		<p>цистоцеле, неполное опущение матки и стенок влагалища, ректоцеле, гипертрофия и элонгация шейки матки у пациенток репродуктивного возраста</p>	<p>хирургическое лечение ским, влагалищным и аб-</p>	<p>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</p>	<p>полное</p>

1	2	3	4	5	6	7	8
		<p>тические операции (сакро- ровагинопексию с лапа- роскопической асси- стенцией, оперативные вмешательства с исполь- зованием сетчатых про- тезов)</p>				<p>комбинации (промонто- фиксация матки или куль- ти влагалища с использо- ванием синтетических се- ток); операции эндоскопиче- ским, влагалищным и аб- доминальным доступом и их сочетание в различной комбинации (укрепление связочного аппарата матки лапароскопическим досту- пом); операции эндоскопиче- ским, влагалищным и аб- доминальным 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)</p>	

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

N99.3 выпадение стенок влагалища после хирургической операции эндоскопического галища после экстирпации
лечение ским, влагалищным и аблации матки доминальным доступом и
их сочетание в различной комбинации
(промонто- фиксация культи влагалища,
слинговая операция (TVT-0, TVT, TOT) с
использованием имплантатов)

3.	2. Хирургическое органо- D26, сохраняющее лечение D27, распространенных форм D25 гигантских опухолей гениталий, смежных органов малого таза и других органов брюшной поло- сти у женщин с использованием лапароскопического и комбинированного доступа	доброкачественная хирургичес- удаление опухоли в предеоухоль шейки матки у кое лечение лах здоровых тканей с ис- женщин репродуктивного пользования лапароско- возраста; пического и комбиниро- доброкачественная ванного доступа, с имму- опухоль яичника ногистохимическим иссле- (от 8 см и более) у дованием удаленных тканей женщин репродуктивного возраста;	226 928,20
----	--	--	------------

Гастроэнтерология

4.	3. Поликомпонентное ле- K50, чение при язвенном ко- K51,	язвенный колит и бо-терапевтиче- поликомпонентная терапия 155 742,72 лезнь Крона 3 и 4 сте- ское лечение с инициацией или заменой
----	---	--

1	2	3	4	5	6	7	8
		лите и болезни Крона 3 K90.0 и 4 степени активности, гормонозависимых и гормонорезистентных формах, тяжелой форме	пени активности, гормонозависимые и гормонорезистентные формы; тяжелые формы целиакии			генно-инженерных биологических лекарственных препаратов и химиотерапевтических лекарственных препаратов под контролем иммунологических, морфологических, гистохимических инструментальных исследований	
		целиакии с инициацией или заменой генно- инженерных биологических лекарственных					
		препаратов и химиотерапевтических лекарственных препаратов под контролем иммунологических, морфологических, гистохимических инструментальных исследований					
	5.	Поликомпонентная терапия при аутоиммун- K73.2, рапия при аутоиммун- K74.3, ном перекресте с приме- K83.0, нением химиотерапев- B 18.0, тических, генно-инже- B 18.1, нерных биологических и B 18.2 противовирусных лекарственных препаратов под контролем иммунологических, морфологи-	хронический аутоим- мунный гепатит в сочетании с первично- склерозирующим холангитом; хронический аутоим- мунный гепатит в сочетании с первичным билиарным циррозом печени;			поликомпонентная терапия при аутоиммунном перекресте с применением химиотерапевтических, генно- инженерных биологических и противовирусных лекарственных препаратов под контролем иммунологических, морфологических, гистохимических ин-	

1	2	3	4	5	6	7	8
		ческих, гистохимических инструментальных исследований (включая магнитно-резонансную холангиографию)		хронический аутоиммунный гепатит в сочетании с хроническим вирусным гепатитом С; хронический аутоиммунный гепатит в сочетании с хроническим вирусным гепатитом В		струментальных исследований (включая резонансную графию)	исследований (включая магнитно-холангиографию)

Гематология

6.	4. Комплексное лечение, D69.1, включая полихимиотерапию, иммунотерапию, D69.5, трансфузионную терапию препаратами крови D59 и плазмы, методы экстракорпорального воздействия на кровь, дистанционную лучевую терапию, хирургические методы лечения при апластических анемиях, апластических, цитопенических и цитолитических синдромах, агранулоцитозе, нарушениях	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 использованием рекомбинантных препаратов факторов свертывания, массивные трансфузии компонентов донорской крови	прокоагулянтная терапия с	174 881,49
----	--	--	---	---------------------------	------------

1	2	3	4	5	6	7	8
		плазменного и тромбо- цитарного гемостаза, острой лучевой болезни	D69.3	патология гемостаза, резистентная к стандартной терапии, и (или) с течением, осложненным угрожающими геморрагическими явлениями	гемостаза, терапевтическое лечение включающее иммуносупрессивную терапию с использованием моноклональных антител, иммуномодулирующую терапию с помощью рекомбинантных препаратов тромбопоэтина	терапевтическое лечение, включающее иммуносупрессивную терапию с использованием моноклональных антител, иммуномодулирующую терапию с помощью рекомбинантных препаратов тромбопоэтина	
			D69.0	патология гемостаза, резистентная к стандартной терапии, и (или) с течением, осложненным тромбозами или тромбоземболиями	гемостаза, комплексное консервативное и хирургическое лечение, в том числе антикоагулянтная, антиагрегантная и фибринолитическая терапия, ферментотерапия антипротеазными лекарственными препаратами, глюкокортикостероидная терапия и пульс-терапия высокодозная, комплексная иммуносупрессивная терапия с использованием моноклональных антител, заместительная терапия препаратами крови и плазмы, плазмаферез	комплексное консервативное и хирургическое лечение, в том числе антикоагулянтная, антиагрегантная и фибринолитическая терапия, ферментотерапия антипротеазными лекарственными препаратами, глюкокортикостероидная терапия и пульс-терапия высокодозная, комплексная иммуносупрессивная терапия с использованием моноклональных антител, заместительная терапия препаратами крови и плазмы, плазмаферез	

1	2	3	4	5	6	7	8
			E83.0, E83.1, E83.2	цитопенический син- дром, перегрузка желе- зом, цинком и медью	комбиниро- ванное лече- ние	комплексное консерватив- ное и хирургическое лече- ние, включающее эффе- рентные и афферентные методы лечения, противовирусную терапию, метаболическую терапию, хелаторную терапию, анти- коагулянтную и дезагре- гантную терапию, заместительную терапию компонентами крови и плазмы	
			D59, D56, D57.0, D58	гемолитический криз комбиниро- гемолитических ванное лече- анемиях различного ние генеза, в том числе ау- тоиммунного, при па- роксизмальной ночной гемоглобинурии	комбиниро- ванное лече- ное и хирургическое лече-	комплексное консерватив- ное и хирургическое лече- ние, в том числе высоко- дозная пульс-терапия сте- роидными гормонами, им- муномодулирующая терапия, иммуносупрессивная терапия с использованием моноклональных антител, использование рекомби- нантных колониестимули- рующих факторов роста	

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

D70 агранулоцитоз с пока- терапевтиче- консервативное лечение, в зателями нейтрофиль- ское лечение том числе антибактериальных лейкоцитов крови ная, противовирусная, про- 0,5 x 10⁹/л и ниже тивогрибковая терапия, ис пользование рекомбинантных колониестимулирующих факторов роста

D60

парциальная красно- терапевтиче- комплексное консерватив- клеточная аплазия, ре- ское лечение ное лечение, в том числе зистентная к терапии программная иммуносу- глюкокортикоидными прессивная терапия, замес- гормонами, сопровож- тительная терапия компо- дающаяся гемосидеро- нентами донорской крови, зом (кроме пациентов, противовирусная терапия, перенесших трансплан- хелаторная терапия тацию костного мозга, пациентов с почечным трансплантатом)

7.	5.	Интенсивная терапия, E80.0, включающая методы E80.1, экстракорпорального E80.2 воздействия на кровь у больных с порфириями	прогрессирующее те- терапевтиче- комплексная консерватив- чение острых печеноч- ское лечение ная терапия, включая эф- ных порфирий, ослож- ферентные и афферентные ненное развитием буль- методы лечения, хирурги- барного синдрома, ап- ческие вмешательства, по- ноз, нарушениями фун- давление избыточного син- кций тазовых органов, теза продуктов порфири-	514 113,94
----	----	--	--	------------

1	2	3	4	5	6	7	8
				торпидное к стандартной терапии, с тяжелой фотосенсибилизацией и обширными поражениями кожных покровов, с явлениями синдрома темного гемохроматоза (гемосидероза) тканей - эритропоэтической порфирией, поздней кожной порфирией		нового метаболизма инфузионной терапией, интенсивная терапия, включая методы протезирования функции дыхания и почечной функции, молекулярно-генетическое исследование больных с латентным течением острой порфирии с целью предотвращения развития кризового течения, хелаторная терапия	

Детская хирургия в период новорожденности

8. 6. Реконструктивно-пластические операции на Q33.0, грудной клетке при пороках развития у новорожденных (пороки легких, бронхов, пищевода), в том числе торакоскопические
- врожденная киста легкого; секвестрация легкого; атрезия пищевода; свищ трахеопищеводный
- хирургического; кое лечение
- удаление кисты или секвестра легкого, в том числе с применением эндовидеохирургической техники; прямой эзофаго-эзофагоанастомоз, в том числе этапные операции на пищеводе и желудке, ликвидация трахеопищеводного свища
- 306 305,77 стра

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

Дерматовенерология

9.	7. Комплексное лечение L40.0 больных тяжелыми рас- пространенными формами псориаза, атопического дерматита, истинной пузырчатки, локализованной склеродермии, лучевого дерматита			тяжелые распростра- формы псориаза без поражения суставов при отсутствии эффективности ранее проводимых методов системного и физиоте- рапевтического лечения	терапевтиче- ское лечение узкополосной средневол- новой фототерапии, в том числе локальной, комби- нированной локальной и общей фотохимиотерапии, общей бальнеофотохимио- терапии, плазмафереза в сочетании с цитостатиче- скими и иммуносупрес- сивными лекарственными препаратами и синтетиче- скими производными ви- тамина А		118 375,62
	L40.1, L40.3		пустулезные формы псориаза при отсутст- вии эффективности ранее проводимых методов системного и фи- зиотерапевтического лечения	терапевтиче- ское лечение цитостатических и имму- носупрессивных лекарст- венных препаратов, синте- тических производных ви- тамина А в сочетании с применением плазмафереза			

1	2	3	4	5	6	7	8
			L40.5	тяжелые распростра- ненные формы псориа- артропатического при отсутствии эффек- тивности ранее прово- димых методов сис- темного и физиотера- певтического лечения	терапевтиче- ское лечение за отсутствия эффек- тивности ранее прово- димых методов сис- темного и физиотера- певтического лечения	лечение с применением низкоинтенсивной лазерной терапии, узкополосной средневолновой фототера- пии, в том числе локальной, комбинированной локальной и общей фотохимиотерапии, общей баль- неофотохимиотерапии, в сочетании с цитостатиче- скими и иммуносупрессивными лекарственными препаратами и синтетиче- скими производными витамина А	
			L20	тяжелые распростра- ненные формы атопи- ческого дерматита при отсутствии эффектив- ности ранее проводимых методов системного и физиотерапевтического лечения	терапевтиче- ское лечение узкополосной средневол- новой, дальней длинно- волновой фототерапии в сочетании с антибактери- альными, иммуносупрес- сивными лекарственными препаратами и плазмаферезом		

<u>1</u>	<u>2</u>	<u>3</u>	<u>4</u>	<u>5</u>	<u>6</u>	<u>7</u>	<u>8</u>
		L10.0, L10.1, L10.2, L10.4	истинная(акантолити- ческая) пузырьчатка	терапевтиче- ское лечение		лечение с применением системных глюкокортико- стероидных, цитостатиче- ских, иммуносупрессив- ных, антибактериальных лекарственных препаратов	
		L94.0	локализованная скле- родермия при отсут- ствии эффективности ранее проводимых ме- тодов системного и фи- зиотерапевтического лечения	терапевтиче- ское лечение	дальней длинноволновой	лечение с применением фототерапии в сочетании с антибактериальными, глю- кокортикостероидными, сосудистыми и ферментными лекарственными препаратами	
10.	Поликомпонентное ле- чение тяжелых, резистентных форм атопического дерматита и псориаза, включая псориазический артрите инициацией или заменой генно-инженерных биологических лекарственных препаратов L40.5, L20	L40.0	тяжелые распростра- ненные формы псориа- за, резистентные к другим видам системной терапии	терапевтиче- ское лечение за, системной		поликомпонентная терапия с инициацией или заменой генно-инженерных биоло- гических лекарственных препаратов в сочетании с иммуносупрессивными ле- карственными препаратами	
			тяжелые распростра- ненные формы атопи- ческого дерматита	терапевтиче- ское лечение с		поликомпонентная терапия инициацией или заменой	

1	2	3	4	5	6	7	8
				<p>ческого дерматита и псориаза артропатического, резистентные к другим видам системной терапии</p>		<p>генно-инженерных биологических лекарственных препаратов</p>	
				Комбустиология			
11.	8.	<p>Комплексное лечение T20, больных с обширными T21, ожогами от 30 до T22, 49 процентов поверхности тела различной локализации, в том числе термоингаляционными T25, травмами T27,</p>	<p>T29, T30, T31.3, T31.4, T32.3, T32.4, T58, T59, T75.4</p>	<p>термические, химические, электрические ожоги I - II - III степени от 30 до 49 процентов поверхности тела, в том числе с развитием тяжелых инфекционных осложнений (пневмония, сепсис)</p>	<p>комбинированное интенсивное лечение в палатах</p>	<p>интенсивное поликомпонентное лечение в палатах (боксах) с абактериальной средой специализированного структурного подразделения (ожогового центра) с применением противожоговых (флюидизирующих) кроватей, включающее круглосуточное мониторирование гемодинамики и волемического статуса; респираторную поддержку с применением аппаратов искусственной вентиляции легких; экстракорпоральное воздействие на кровь с при-</p>	<p>624 619,84</p>

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

менением аппаратов ультрагемофльтрации и плазмафереза;
 диагностику и лечение осложнений ожоговой болезни с использованием эндоскопического оборудования;
 нутритивную поддержку; местное медикаментозное лечение ожоговых ран с использованием современных раневых покрытий; хирургическую некрэктомию; кожную пластику для закрытия ран

- | | | | | |
|-----|----|--|--|--------------|
| 12. | 9. | Комплексное лечение T20, больных с обширными T21, ожогами более 50 про- T22, центов поверхности тела T23, различной локализации, T24, в том числе термоинга- T25, ляционными травмами T27, T29, T30, | термические, химиче- комбиниро- интенсивное поликомпо- ские и электрические ванное лече- нентное лечение в палатах ожоги I - II - III степени ние (боксах) с абактериальной более 50 процентов по- средой специализированного верхности тела, в том числе с структурного подразделения развитием тяжелых (ожогового центра) с инфекционных осложнений применением проти- (пневмония, сепсис) воожоговых (флюидизи- рующих) кроватей, вклю- | 1 829 422,43 |
|-----|----|--|--|--------------|

1 2	3	I ⁴ I	5	6	7	8-	
	T31.3, T31.4, T32.3, T32.4, T58, T59, T75.4				чающее круглосуточное мониторирование гемоди- намики и волемиического статуса; респираторную поддержку с применением аппаратов искусственной вентиляции легких; экстракорпоральное воздействие на кровь с применением аппаратов ульт- рагемофильтрации и плазмафереза; диагностику и лечение осложнений ожоговой бо		
					лезни с использованием эндоскопического оборудования; нутритивную поддержку; местное медикаментозное лечение ожоговых ран с использованием современных раневых покрытий; хирургическую некрэкто- мию; кожную пластику для закрытия ран		

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

Нейрохирургия

13. 10. Микрохирургические вмешательства с использованием операционного микроскопа, стереотаксической биопсии, интраоперационной навигации и нейрофизиологического мониторинга при внутримозговых новообразованиях головного мозга и каверномах C71.0, C71.1, C71.2, C71.3, C71.4, C71.5, C79.3, D33.0, D43.0
- внутримозговые злокачественные новообразования (первичные и вторичные) и доброкачественные новообразования функционально значимых зон больших полушарий головного мозга
- внутримозговые злокачественные (первичные и вторичные) и доброкачественные новообразования боковых и III желудочка мозга
- удаление опухоли с применением интраоперационного ультразвукового сканирования; удаление опухоли с применением двух и более методов лечения (интраоперационных технологий)
- удаление опухоли с применением интраоперационной навигации; удаление опухоли с применением интраоперационного ультразвукового сканирования; удаление опухоли с применением двух и более методов лечения (интраоперационных технологий)
- C71.6, C71.7, C79.3, внутримозговые злокачественные (первичные и вторичные) и доброкачественные (первичные и вторичные) и доброкачественные
- удаление опухоли с применением интраоперационной навигации;

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

1	2	3	4	5	6	7	8
14.		Микрохирургические C70.0, вмешательства при зло- C79.3, качественных (первич- D32.0, ных и вторичных) и D43.1, доброкачественных но- Q85 образованиях оболочек головного мозга с вовлечением синусов, серповидного отростка и намета мозжечка		злокачественные (первичные и вторичные) доброкачественные новообразования оболочек головного мозга парасаггитальной локализации с вовлечением синусов, серповидного отростка и намета мозжечка, а также внутрижелудочковой локализации	хирургическое лечение	удаление опухоли с применением интраоперационной навигации; удаление опухоли с применением интраоперационного ультразвукового сканирования	
15.		Микрохирургические, C72.3, эндоскопические вмешательства при глиомах Q85 зрительных нервов и хиазмы, краниофарингиомах, аденомах гипофиза, невриномах, в том числе внутричерепных новообразованиях при нейрофиброматозе I - II типов, врожденных (коллоидных, дермоидных, эпидермоидных) церебральных кистах, злока-	D33.3, Q85	доброкачественные и злокачественные образования 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 интраоперационной навигации; удаление опухоли с применением эндоскопической ассистенции	

1	2	3	4	5	6	7	8
		явственных и доброка- C75.3, явственных новообразо- D35.2 - ваний шишковидной же- D35.4, лезы (в том числе кис- D44.5, тозных), туберозном Q04.6 склерозе, гамартозе		аденомы гипофиза, хирургичес- краниофарингиомы, злокачественные и доб- рокачественные ново- образования шишко- видной железы; врожденные церебра- льные кисты		удаление опухоли с при- менением интраопера- ционной навигации; удаление опухоли с при- менением эндоскопиче- ской ассистенции	
16.	Микрохирургические, СЗ1 эндоскопические, сте- реотаксические, а также комбинированные вмешательства при разлн- ных новообразованиях и других объемных процессах основания черепа и лицевого скелета, вра- С41.0, стоящих в полость не- С43.4, репа	С44.4, С79.4, С79.5, С49.0, D16.4, D48.0	ярепа	злокачественные (пер- вторичные) и злокачественные но- вообразования костей ярепа и лицевого скелета, прорастающие в полость ярепа	злокачественные ново- хирургические образования	удаление опухоли с при- менением двух и более ме- тодов лечения (интраопе- рационных технологий); удаление опухоли с при- менением интраопера- ционной навигации	удаление опухоли с при- менением двух и более ме- тодов лечения (интраопе- рационных технологий)

1	2	3	4	5	6	7	8
			C96.6, D76.3, M85.4, M85.5	эозинофильная грану- кости, ксантогра- аневризматическая костная киста	хирургичес- кое лечение нулема, лему	эндоскопическое удаление опухоли с одномоментным пластическим закрытием хирургического дефекта при помощи формируемых ауто- или аллотрансплан- татов;	удаление опухоли с применением двух и более методов лечения (интраопе- рационных технологий)
			D10.6, D21.0, D10.9	доброкачественные но- вообразования носо- и мягких тканей головы, лица и шеи, прорастающие в по- лость черепа	хирургичес- кое лечение глотки	удаление опухоли с применением двух и более методов лечения (интраопе- рационных технологий)	
17.	Микрохирургическое удаление новообразований (первичных и вторичных) и дермоидов (липом) спинного мозга и его оболочек, корешков и спинномозговых нервов, позвоночного	C41.2, C41.4, C70.1, C72.0, C72.1, C72.8, C79.4, C79.5,	злокачественные (пер- вичные и вторичные) и доброкачественные новообразования позвоночного столба, костей таза, крестца и копчика, в том числе с во- влечением твердой	хирургичес- кое лечение	микрохирургическое уда- ление опухоли		

1	2	3	4	5	6	7	8	
		<p>столба, костей таза, кре- C90.0, стца и копчика при ус- C90.2, ловии вовлечения твер- D48.0, дой мозговой оболочки, D16.6, корешков и спинномоз- D16.8, говых нервов D18.0, D32.1, D33.4, D33.7, D36.1, D43.4, Q06.8, M85.5</p>		<p>мозговой оболочки, ко решков и спинномозго вых нервов, дермоиды (липомы) спинного мозга</p>				
18.	<p>Микрохирургические Q28.2 вмешательства при патологии сосудов головного и спинного мозга, внутричерепных И внут- 160, 161, рижелудочковых гема- ^2 томах</p>			<p>артериовенозная маль- хирургичес- удаление артериовенозных формация головного кое лечение мозга мальформаций артериальная аневриз- хирургичес- ма в условиях разрыва кое лечение или клипирование артериальных артериовенозная мальформация голов- аневризм; ного мозга в условиях острого и стереотаксическое дрени- подострого периода субарахноид- рование и тромболизис ге- дального или внутримозгового матом кровоизлия-</p>				
				<p>ния</p>				

1	2	3	4	5	6	7	8
19.		Реконструктивные вме- шательства на экстра- краниальных отделах церебральных артерий 165.0-165.3, 165.8, 166, 167.8	165.0-165.3, 165.8, 166, 167.8	окклюзии, стенозы, эм- болии, тромбозы, гемо- динамически значимые патологические изви- тости экстракраниальных отделов церебральных артерий	хирургичес- кое лечение	реконструктивные вмеша- тельства на экстракрани- альных отделах цереб- ральных артерий	
20.		Реконструктивные вме- шательства при слож- ных и гигантских дефек- тах и деформациях сво- да и основания черепа, врожденного и приобретенного генеза Q01, Q67.2, Q67.3, Q75.0, Q75.2, Q75.8, Q87.0, 502.1, 502.2, S02.7- S02.9, T90.2, T88.8	M84.8, M85.0, M85.5, Q01, Q67.2, Q67.3, Q75.0, Q75.2, Q75.8, Q87.0, 502.1, 502.2, S02.7- S02.9, T90.2, T88.8	дефекты и деформации свода и основания че- репа, лицевого скелета врожденного и приоб- ретенного генеза	хирургичес- кое лечение	микрохирургическая ре- конструкция при врожден- ных и приобретенных де- фектах и деформациях свода и основания черепа, лицевого скелета с одно- моментным применением ауто- и (или) аллотранс- плантатов	
21.	11.	Внутрисосудистый тромболизис при окклю-	167.6	тромбоз церебральных артерий и синусов	хирургичес- кое лечение	внутрисосудистый тром- болизис церебральных ар-	289 205,42

1	2	3	4	5	6	7	8
		зиях церебральных артерий и синусов				терий и синусов	
22.	12.	Хирургические вмешательства при врожденной или приобретенной гидроцефалии окклюзионного или сообщающегося характера или приобретенных церебральных кистах; повторные ликворосунтирующие операции при осложненном течении заболевания у взрослых		врожденная или приобретенная гидроцефалии окклюзионного или сообщающегося характера; приобретенные церебральные кисты		ликворосунтирующие операции, в том числе с индивидуальным подбором ликворосунтирующих систем	185 144,92
23.	13.	Хирургические вмешательства при врожденной или приобретенной гидроцефалии окклюзионного или сообщающегося характера или приобретенных церебральных кистах; повторные ликворосунтирующие операции при осложненном течении заболевания у детей		врожденная или приобретенная гидроцефалии окклюзионного или сообщающегося характера; приобретенные церебральные кисты		ликворосунтирующие операции, в том числе с индивидуальным подбором ликворосунтирующих систем	265 987,58

1	2	3	4	5	6	7	8	
24.	14.	<p>Микрохирургические и G95.1, эндоскопические вмешательства при поражениях межпозвоночных дисков шейных и грудных отделов с миелопатией, радикуло- и нейрпатией, спондилолистезом, спинальных стенозах; M48, сложные декомпрессионные M51, онкостабилизирующие M53, и реконструктивные M92, операции при травмах и M93, заболеваниях позвоночного канала M95, ника, сопровождающих- G95.1, с развитием миелопатии- G95.2, тии, с использованием G95.8, остеозамещающих материалов- G95.9, погружных и Q76.2 наружных фиксирующих устройств;</p> <p>имплантация временных электродов для нейростимуляции спинного мозга и периферических нервов</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>	хирургическое лечение	декомпрессивно-стабилизирующее вмешательство с	<p>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>	342 864,42

1	2	3	4	5	6	7	8	
25.	15.	Микрохирургические, 160, эндovasкулярные и стенто-реотаксические вмести- тельства с применением адгезивных клеевых композиций, микроэмболов, микроспиралей (менее 5 койлов), стентов при патологии сосудов головного и спинного мозга, богатокрово-снабжаемых опухолях головы и головного моз-	161, 162	артериальная аневризмальная разрыва в условиях артериовенозная мальформация головного мозга в условиях подострого периода дальнего или кровоизлияния	хирургическое лечение или артериовенозная мальформация головного мозга в условиях острого и подострого периода субарахноидального или внутримозгового кровоизлияния	ма в эндovasкулярное вмести- тельство с применением адгезивных клеевых композиций, микроэмболов, микроспиралей и стентов	461 762,38	гельство
		га, внутримозговых и внутримозговых гематомах						

Неонатология

26.	16.	Поликомпонентная те- синдром дыхательных расстройств, пневмонии, новорожденно- церебральной новорожденно- применением методов за- поддержки	P22, P23, P36, P10.0, P10.1, P10.2, P10.3, P10.4, P10.8, P11.1,	внутрижелудочковое кровоизлияние; церебральная ишемия; родовая травма; сепсис новорожденных; врожденная пневмония; синдром дыхательных	комбини- ванное лече- ние 2-3 степени;	противосудорожная тера- пия с учетом характера электроэнцефалограммы и анализа записи видеомониторинга; традиционная пациент- триггерная искусственная вентиляция легких с контролем дыхательного объема;	290 928,89	пия с
-----	-----	---	---	--	--	---	------------	-------

1	2	3	4	5	6	7	8
		<p>витальных функций на P11.5, расстройств основе динамического P52.1, инструментального мо- P52.2, нитринга основных па- P52.4, раметров газообмена, P52.6, гемодинамики, а также P90, лучевых, биохимиче- P91.0, ских, иммунологических P91.2, и молекулярно-генети- P91.4, ческих исследований P91.5</p>					<p>высокочастотная осцилля- торная искусственная вен- тиляция легких; профилактика и лечение синдрома диссеминиро- ванного внутрисосудистого свертывания и других нарушений свертывающей системы крови под контролем тромбоэластограм мы и коагулограммы; постановка наружного вентрикулярного дренажа</p>
27.	17. Выхаживание новорож- денных 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 ин- струментального мони-	P07.0; P07.1; P07.2	<p>другие случаи малой комбиниро- ванной массы тела при рожде- нии; другие случаи недоно- шенности; крайняя незрелость; «Маловесный» для ге- стационного возраста плод; малый размер плода для гестационного воз- раста; крайне малая масса те- ла при рождении</p>	инфузионная, кардиотони- ваное лече- ческая вазотропная и рес- пираторная терапия на ос- новании динамического инструментального мони- торинга основных пара- метров газообмена, в том числе с возможным вы- полнением дополнитель- ных исследований (допле- рографического определе- ния кровотока в магист- ральных артериях, а также лучевых (магнитно-	591 139,25		

1	2	3	4	5	6	7	8
		<p>торинга основных параметров газообмена, гемодинамики, а также лучевых, биохимических, иммунологических и молекулярно-генетических исследований</p>				<p>резонансной томографии), иммунологических и молекулярно-генетических исследований); терапия открытого артериального протока ингибиторами циклооксигеназы под контролем динамической доплерометрической оценки центрального и регионального кровотока; неинвазивная принудительная вентиляция легких;</p> <p>профилактика и лечение синдрома диссеминированного внутрисосудистого свертывания и других нарушений свертывающей системы крови под контролем тромбэластограммы и коагулограммы;</p> <p>хирургическая коррекция (лигирование, клипирование) открытого артериального протока;</p>	

1	2	3	4	5	6	7	8
			СИЛ, С1 1.2, С11.3, С11.8, С11.9, С12, С13.0, С13.1, С13.2, С13.8, С13.9, С14.0, С14.2, С15.0, С30.0, С31.0, С31.1, С31.2, С31.3, С31.8, С31.9, С32, С43, С44, С69, С73, С15,			навигацией параситовидных желез видеоассистированная; биопсия сторожевого лимфатического узла шеи видеоассистированная; эндоларингеальная резекция видеоэндоскопическая с радиочастотной термоабляцией; видеоассистированные операции при опухолях головы и шеи; радиочастотная абляция, криодеструкция, лазерная абляция, фотодинамическая терапия опухолей головы и шеи под ультразвуковой навигацией и (или) под контролем компьютерной томографии; тиреоидэктомия видеоэндоскопическая; тиреоидэктомия видеоассистированная; удаление новообразования полости носа с использо-	

1	2	3	4	5	6	7	8
			C16, C17, C18, C19, C20, C21				ванием видеоэндоскопических технологий; резекция верхней челюсти видеоассистированная
			C09, CЮ, СИ, C12, C13, C14, C15, C30, C32	злокачественные новообразования полости рта, глотки, гортани у функционально неоперабельных больных	хирургическое лечение	эндоскопическая лазерная реканализация и устранение дыхательной недостаточности при стенозирующей опухоли гортани	
			C22, C78.7, C24.0	первичные и метастазные злокачественные раковые опухоли печени; раковые опухоли печени;	хирургическое лечение	лапароскопическая радиочастотная термоабляция опухолей печени	радиотерапевтическое лечение внутриартериальная эмболизация (химиоэмболизация) опухолей; чрескожная радиочастотная термоабляция опухолей печени под ультразвуковой навигацией и (или)

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

под контролем компьютерной навигации; видеоэндоскопическая сегментэктомия, атипичная резекция печени

злокачественные ново-образования общего желчного протока хирургическое лечение

эндоскопическая фотодинамическая терапия опухоли общего желчного протока; внутрипротоковая фотодинамическая терапия под рентгеноскопическим контролем

злокачественные ново-образования общего желчного протока в пределах слизистого слоя T1 хирургическое лечение

эндоскопическая фотодинамическая терапия опухоли общего желчного протока

C23

локализованные и метастазно-распространенные формы злокачественных новообразований желчного пузыря хирургическое лечение

лапароскопическая холецистэктомия с резекцией IV сегмента печени; внутрипротоковая фотодинамическая терапия под рентгеноскопическим контролем

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

С24 нерезектабельные опу- хирургичес- внутрипротоковая фотоди- холи внепеченочных
кое лечение намическая терапия под желчных протоков
рентгеноскопическим кон
тролем

нерезектабельные опу- хирургичес- эндоскопическая фотоди-
холи поджелудочной кое лечение намическая терапия опухоли
железы; вирсунгова протока;
злокачественные ново- эндоскопическое стенти-
образования поджелу- рование вирсунгова протока
дочной железы с обту- при опухолевом стенозе под
рацией вирсунгова видеоэндоскопиче- ским
протока контролем;
химиоэмболизация головки
поджелудочной железы;
радиочастотная абляция
опухолей поджелудочной
железы;
радиочастотная абляция
опухолей поджелудочной
железы видеоэндоскопиче-
ская

С34, немелкоклеточный ран- хирургичес- эндопротезирование брон-
С33 ний центральный рак кое лечение хов
легкого (Tis-TINoMo)

1	2	3	4	5	6	7	8
			S34, с3з	стенозирующий трахеи; стенозирующий центральный рак легкого (Т3-4NхMх)	рак хирургическое лечение хеи	эндопротезирование	тра-
				злокачественные новообразования легкого (периферический рак)	хирургическое лечение		радиочастотная абляция опухоли легкого под ультразвуковой навигацией и (или) под контролем компьютерной томографии
			S37, S38.3, S38.2, S38.1	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; видеоэндоскопическое удаление опухоли средостения с медиастинальной лимфаденэктомией; видеоэндоскопическое удаление опухоли средостения

1	2	3	4	5	6	7	8
						резекцией контрлатерального яичника и субтотальная резекция большого сальника; лапароскопическая экстирпация матки с придатками, субтотальная резекция большого сальника	
			С61	локализованные злокачественные новообразования предстательной железы I стадии (T1a-T2cNxMo)	хирургическое лечение	лапароскопическая статэктомия	про-
				локализованные и метастазированные злокачественные новообразования предстательной железы (II - III стадия)	хирургическое лечение	селективная и суперселективная эмболизация (химиоэмболизация) ветвей внутренней подвздошной артерии	
			С62	злокачественные новообразования яичка (TxN1-2MoS1-3)	хирургическое лечение	лапароскопическая брюшинная лимфаденэктомия	за-
			С64	злокачественные новообразования почки	хирургическое лечение	радиочастотная абляция опухоли почки под ультра-	

1	2	3	4	5	6	7	8
				(I - III стадия), нефробластома		звуковой навигацией и (или) под контролем компьютерной томографии; селективная и суперселективная эмболизация (химиоэмболизация) почечных сосудов	
			С67	злокачественные новообразования мочевого пузыря (T1-T2bNxMo) при массивном кровотечении	хирургическое лечение тивная эмболизация (химиоэмболизация) ветвей внутренней подвздошной артерии	селективная и суперселективная эмболизация (химиоэмболизация) ветвей внутренней подвздошной артерии	
29.	Реконструктивно-пластические, микрохирургические, обширные циторедуктивные, расширенно-комбинированные хирургические вмешательства, в том числе с применением физических факторов (гипертермия, радиочастотная лазерная и др.)	С00.0, С00.1, С00.2, С00.3, С00.4, С00.5, С00.6, С00.8, С00.9, С01, С02, и др.) С03.1,	опухоли головы и шеи, первичные и рецидивные метастатические опухоли центральной нервной системы	опухоли головы и шеи, хирургическое лечение как с одномоментной пластикой опорно-двигательной культы; энуклеация глазного яблока с формированием опорно-двигательной культы имплантатом; лимфаденэктомия шейная расширенная с реконструктивно-пластическим компонентом: реконструк-		энуклеация глазного яблока с одномоментной пластикой опорно-двигательной культы; энуклеация глазного яблока с формированием опорно-двигательной культы имплантатом; лимфаденэктомия шейная расширенная с реконструктивно-пластическим компонентом: реконструк-	

1	2	3	4	5	6	7	8
		при злокачественных новообразованиях, в том числе у детей	C03.9, C04.0, C04.1, C04.8, C04.9, C05, C06.0, C06.1, C06.2, C06.9, C07, C08.0, C08.1, C08.8, C08.9, C09.0, C09.8, C09.9, C10.0, C10.1, C10.2, C 10.4, C10.8, C10.9, C11.0, СИЛ, C11.2				ция мягких тканей местными милоскутами; 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 микрохирургической пластикой; гемиглоссэктомия с микрохирургической пластикой; глоссэктомия с микрохирургической пластикой; резекция околоушной слюнной железы в плоскости ветвей лицевого нерва с микрохирургическим

1	2	3	4	5	6	7	8	
			C11.3, C11.8, C1 1.9, 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, C31.3, C31.8, C31.9, C32.0, C32.1, C32.2, C32.3, C32.8, C32.9, C33,			невролизом; гемитиреоидэктомия микрохирургической пла- стикой периферического нерва; лимфаденэктомия шейная расширенная с реконст- руктивно-пластическим компонентом (микрохи- рургическая реконструк- ция); широкое иссечение опухо- ли кожи с реконструктив- но-пластическим компо- нентом расширенное (мик- рохирургическая реконст- рукция); паратидэктомия радикаль- ная с микрохирургической пластикой; широкое иссечение мела- номы кожи с реконструк- тивно-пластическим ком- понентом расширенное (микрохирургическая ре- конструкция); тиреоидэктомия расши-	с	

1 1 2 1	3	7	4	5	6	7	8
		C43, C44, C49.0, C69, C73				ренная с реконструктивно-пластическим компонентом; тиреоидэктомия расширенная комбинированная с реконструктивно-пластическим компонентом; резекция щитовидной железы с микрохирургическим невролизом возвратного гортанного нерва; тиреоидэктомия с микрохирургическим невролизом возвратного гортанного нерва	
	C15	начальные, локализо-	хирургичес-	резекция	пищеводные и местные	трансторакальная; одномоментная эзофагэктомия (субтотальная резекция пищевода) с лимфаденэктомией 2S, 2F, 3F и пластикой пищевода; удаление экстраорганного рецидива злокачественно-	кое лечение (пищеводно-пространенные формы кишечного) анастомоза злокачественных новообразований пищевода

1	2	3	4	5	6	7	00
---	---	---	---	---	---	---	----

го новообразования пище-
вода комбинированное

C16 пациенты со злокачест- хирургичес- реконструкция пищевод- венными
новообразо- кое лечение но-кишечного анастомоза

ваниями желудка, под-
вергшиеся хирургиче-
скому лечению с раз-
личными пострезекци-
онными состояниями
(синдром приводящей
петли, синдром отво-
дящей петли, демпинг-
синдром, рубцовые де-
формации анастомозов),
злокачественные
новообразования желудка
(I - IV стадия)

при рубцовых деформациях,
не подлежащих эндо-
скопическому лечению;
реконструкция пищеводно-
желудочного анастомоза при
тяжелых рефлюкс-
эзофагитах;
резекция культи желудка с
реконструкцией желудочно-
кишечного или межки-
шечного анастомоза при
болезнях оперированного
желудка;
расширенно-комбиниро-
ванная экстирпация опе-
рированного желудка;
расширенно-комбиниро-
ванная рerezекция опери-
рованного желудка;
резекция пищеводно-ки-
шечного или пищеводно-
желудочного анастомоза
комбинированная;

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

лимфаденэктомией, субтотальной парietальной перитонэктомией, экстирпацией большого сальника, с включением гипертермической внутрибрюшной химиотерапии; резекция сигмовидной кишки с расширенной лимфаденэктомией, субтотальной парietальной перитонэктомией, экстирпацией большого сальника, с включением гипертермической внутрибрюшной химиотерапии; резекция прямой кишки с расширенной лимфаденэктомией, субтотальной перитонэктомией, экстирпацией большого сальника и гипертермической внутрибрюшной химиотерапией

местнораспространенные и метастатические лимфаденопатии с расширенной формы первичных и лимфаденэктомией; правосторонняя гемикольэктомия

1	2	3	4	5	6	7	8
				<p>рецидивных злокачественных новообразований ободочной, сигмовидной, прямой кишки и ректосигмоидного соединения (II - IV стадия)</p>		<p>резекция сигмовидной кишки с расширенной лимфаденэктомией; правосторонняя гемиколэктомия с резекцией легкого; левосторонняя гемиколэктомия с расширенной лимфаденэктомией; резекция прямой кишки с резекцией печени; резекция прямой кишки с расширенной лимфаденэктомией; комбинированная резекция прямой кишки с резекцией соседних органов; расширенно-комбинированная брюшно-промежностная экстирпация прямой кишки; расширенная, комбинированная брюшно-анальная резекция прямой кишки</p>	

C22, местнораспространенное лечение хирургическое; C23, гемигепатэктомия комбинированная; первичные и метастатические

1	2	3	4	5	6	7	8
			С24	статические опухоли печени		<p>резекция печени с рекон- структивно-пластическим компонентом; резекция печени комбинированная с ангиопластикой; анатомические и атипичные резекции печени с применением радиочастотной термоабляции; правосторонняя гемигепа- тэктомия с применением радиочастотной термоабляции; левосторонняя гемигепа- тэктомия с применением радиочастотной термоабляции; расширенная правосторонняя гемигепатэктомия с применением радиочас- тотной термоабляции; расширенная левосторонняя гемигепатэктомия с применением радиочас- тотной термоабляции; изолированная гипертер-</p>	

1	2	3	4	5	6	7	8
			C37, опухоль C08.1, железы III стадии; C38.2, опухоль переднего, C38.3, заднего средостения C78.1 местнораспространен- ной формы, метастати- ческое поражение сре- достения	вилочковой хирургичес- кое лечение		удаление опухоли средо- стения с резекцией соседних органов и структур (легкого, мышечной стенки пищевода, диафрагмы, предсердия, перикарда, грудной стенки, верхней поллой вены, адвентиции аорты и другое)	
			C40.0, C40.1, C40.2, C40.3, C40.8, C40.9, C41.2, C41.3, C41.4, C41.8, C41.9, C79.5, C43.5	первичные злокачест- венные новообразова- ния костей и суставных хрящей туловища и ко- нечностей Ia-b, Па-Ь, IVa-b стадии; метастатические ново- образования костей, суставных хрящей туловища и конечностей	хирургичес- кое лечение	удаление тела позвонка с реконструктивно-пласти- ческим компонентом; декомпрессивная ламинэк- томия позвонков с фикса- цией	
			C43, C44	злокачественные ново- образования кожи	хирургичес- кое лечение	широкое иссечение мела- номы с пластикой дефекта	

свободным кожно-мышце

ЧНЫМ ЛОСКУТОМ С ИСПОЛЬ

зованием микрохирургической техники;
 широкое иссечение опухоли кожи с реконструктивно-пластическим компонентом расширенное (микрохирургическая реконструкция);
 иссечение опухоли кожи с эксцизионной биопсией сигнальных (сторожевых) лимфатических узлов или эксцизионная биопсия сигнальных (сторожевых) лимфатических узлов с ре- эксцизией послеоперационного рубца

С48 местнораспространен- хирургичес- удаление первичных и ре- ные и диссеминово- кое
 лечение рецидивных неорганных за- ваные формы первич- брюшинных
 опухолей
 ных и рецидивных не- комбинированное
 органных опухолей забрюшинного пространства

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

C49.1, первичные злокачест- хирургичес- изолированная гипертер-
 C49.2, венные новообразова- кое лечение мическая регионарная хи-
 C49.3, ния мягких тканей ту- миоперфузия конечностей
 C49.5, ловища и конечностей,
 C49.6, злокачественные ново-
 C47.1, образования перифери-
 C47.2, ческой нервной систе-
 C47.3, мы туловища, нижних
 C47.5, и верхних конечностей
 C43.5 Ia-b, II a-b, III,
 IV a-b стадии

C50 злокачественные ново- хирургичес- отсроченная реконструк- образования молочной кое
 лечение ция молочной железы железы (0 - IV стадия) кожно-мышечным лоску
 том (кожно-мышечным лоскутом прямой
 мышцы живота, торакодорзальным
 лоскутом), в том числе с использованием
 эндопротеза и микрохирургической техники;
 отсроченная реконструкция молочной
 железы свободным кожно-мышечным
 лоскутом, в том числе с применением
 микрохирургической техники;

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

резекция молочной железы с определением «сторожевого» лимфоузла

C53 злокачественные ново- хирургичес- расширенная экстирпация образования шейки кое лечение культи шейки матки матки

C54 злокачественные ново- хирургичес- образования тела матки кое лечение (местнораспространенные формы); злокачественные новообразования эндометрия (I - III стадия) с осложненным соматическим статусом (тяжелая степень ожирения, тяжелая степень сахарного диабета и т. д.) экстирпация матки с тазовой и парааортальной лимфаденэктомией, субтотальной резекцией большого сальника; экстирпация матки с тазовой лимфаденэктомией и интраоперационной лучевой терапией

C56 злокачественные ново- хирургичес- комбинированные цитореобразования яичников кое лечение дуктивные операции при (I - IV стадия); рецидивы злокачественных новообразований яичников злокачественных новообразований яичников; циторедуктивные операции с внутрибрюшной ги-

1	2	3	4	5	6	7	8
						пертермической химиотерапией	
				C53, рецидивы злокачественного новообразования тела матки, шейки матки и яичников	хирургическое лечение	удаление рецидивных опухолей малого таза	
				C54, рецидивы злокачественного новообразования тела матки, шейки матки и яичников	хирургическое лечение	удаление рецидивных опухолей малого таза	
				C56, рецидивы злокачественного новообразования тела матки, шейки матки и яичников	хирургическое лечение	удаление рецидивных опухолей малого таза	
				C57.8 рецидивы злокачественного новообразования тела матки, шейки матки и яичников	хирургическое лечение	удаление рецидивных опухолей малого таза	
				C60 злокачественные новообразования двусторонняя подвздошно-пахово-бедренная лимфаденэктомия	хирургическое лечение	ампутация полового члена, образования полового члена (I - IV стадия)	кое
				C61 локализованные злокачественные новообразования предстательной железы (I - II стадия), T1-2cN0M0	хирургическое лечение	криодеструкция опухоли предстательной железы (I - II стадия)	кое
				C62 злокачественные новообразования яичка	хирургическое лечение	забрюшинная лимфаденэктомия	кое
				C64 злокачественные новообразования почки (III - IV стадия)	хирургическое лечение	нефрэктомия с тромбэктомией	кое
						радикальная нефрэктомия с расширенной забрюшинной лимфаденэктомией;	

1	2	3	4	5	6	7	8
						радикальная нефрэктомия с резекцией соседних органов	
				злокачественные новообразования почки (I - II стадия)	хирургическое лечение (I - II стадия)	криодеструкция злокачественных новообразований почки; резекция почки с применением физических методов воздействия (радиочастотная абляция, интерстициальная лазерная абляция)	
				C67 злокачественные новообразования мочевого пузыря (I - IV стадия)	хирургическое лечение	цистпростатвезикулэктомия с расширенной лимфаденэктомией	
				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 пора- хирургичес- удаление (прецизионное, жение легкого
кое лечение резекция легкого) множе

ственных метастазов в легких с применением
физических факторов; изолированная
регионарная гипертермическая хи-
миоперфузия легкого

30. Комбинированное лече- C38,
ние злокачественных C39
новообразований, соче-
тающее обширные хи-
рургические вмешатель-
ства и противоопухоле-
вое лечение лекарствен-
ными препаратами, тре- C50
бующее интенсивной
поддерживающей и кор-
ректирующей терапии
- местнораспространен- комбиниро- предоперационная или по-
ные опухоли органов ванное лече- слеоперационная химиоте-
средостения ние рапия с проведением хи-
рургического вмешатель-
ства в течение одной гос-
питализации
- первичный рак молоч- комбиниро- послеоперационная хи-
ной железы T1N2-3M0, ванное лече- миотерапия с проведением
T2-3N1-3M0 ние хирургического вмеша-
тельства в течение одной
- госпитализации;
предоперационная
или по-
слеоперационная
химиоте-
рапия с проведением
питализации

1	2	3	4	5	6	7	8
31.	19. Высокоинтенсивная фокусированная ультразвуковая терапия (HIFU) при злокачественных новообразованиях, в том числе у детей	C22		злокачественные новообразования печени II - IV стадия (T3-4N0- 1M0-1); пациенты с множественными опухолями печени; пациенты с нерезектабельными опухолями; функционально неоперабельные пациенты		высокоинтенсивная фокусированная ультразвуковая терапия (HIFU)	116 702,24
		C25		злокачественные новообразования поджелудочной железы II - IV стадия (T3-4N0- 1M0-1); пациенты с нерезектабельными и условно резектабельными опухолями; пациенты с генерализованными опухолями (в плане паллиативного лечения); функционально неоперабельные пациенты		высокоинтенсивная фокусированная ультразвуковая терапия (HIFU) при злокачественных новообразованиях поджелудочной железы	

<u>1</u>	<u>2</u>	<u>3</u>	<u>4</u>	<u>5</u>	<u>6</u>	<u>7</u>	<u>8</u>
			C40, C41	метастатическое поражение костей	терапевтическое лечение	высокоинтенсивная сфокусированная ультразвуковая терапия (HIFU) при злокачественных новообразованиях костей	
			C48, C49	злокачественные новообразования брюшинного пространства I - IV стадия (G1-3T1-2N0-1M0-1); венными опухолями; функционально неоперабельные пациенты	терапевтическое лечение	высокоинтенсивная сфокусированная ультразвуковая терапия (HIFU) при злокачественных новообразованиях брюшинного пространства	пациенты с множественными
			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 сфокусированная ультразвуковая терапия (HIFU) при злокачественных новообразованиях молочной железы	при применении традиционных методов лечения;

1	2	3	4	5	6	7	8
			C61	локализованные злокачественные новообразования предстательной железы I - II стадия (T1-2cN0M0)	терапевтическое лечение	высокоинтенсивная сированная ультразвуковая терапия (HIFU) при злокачественных новообразованиях простаты	
32.		20. Комплексная и высокодозная химиотерапия C90, (включая эпигеномную C91.0, терапию) острых лейкозов, высокозлокачественных лимфом, рецидивов и рефрактерных форм лимфопролиферативных и миелопролиферативных заболеваний у детей; комплексная, высокоинтенсивная и высокодозная химиотерапия (включая таргетную терапию) солидных опухолей, рецидивов и рефрактерных форм солидных опухолей у детей	C81 - C95, C96.9, C00 — C14, C21, C22, C23 - C26, C30-C32,	острые лейкозы, злокачественные 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 нервной системы, опухоли почки, опухоли печени, опухоли костей, саркомы мягких	терапевтическое лечение	комплексная терапия таргетными лекарственными препаратами и химиопрепаратами с поддержкой ростовыми факторами и использованием антибактериальной, противогрибковой и противовирусной терапии	157 977,16

1	2	3	4	5	6	7	8
			C34, C37, C38, C39, C40, C41, C45, C46, C47, C48, C49, C51- C58, C60, C61, C62, C63, C64, C65, C66, C67, C68, C69, C71, C72, C73, C74,	тканей, герминогенные опухоли; рак носоглотки; меланома; другие злокачествен- ные эпителиальные опухоли; опухоли головы и шеи у детей (остеосаркома, опухоли семейства саркомы Юинга, хонд- росаркома, злокаче- ственная фиброзная гис- тиоцитомы, саркомы мягких тканей, рети- нобластома, опухоли параменингеальной об- ласти); высокий риск			

1	2	3	4	5	6	7	8
			C75, C76, C77, C78, C79				
33.	21.	Комплексная и высоко-дозная химиотерапия C96, острых лейкозов, лимфо-пролиферативных и миело-пролиферативных заболеваний у взрослых миелодиспластического синдрома, AL-амилоидоз у взрослых	C81 - D45- D47, E85.8	острые и хронические лимфомы (кроме высокозлокачественных лимфом, хронического миелолейкоза в фазе бластного криза и фазе акселерации), миелодиспластический синдром, хронические миело-пролиферативные заболевания, множественная миелома, AL-амилоидоз	высокодозная химиотерапия, применение таргетных лекарственных препаратов с поддержкой роста факторами, использованием компонентов крови, антибактериальных, противогрибковых, противовирусных лекарственных препаратов и методов афферентной терапии; комплексное лечение с использованием таргетных лекарственных препаратов, биопрепаратов, высокодозная химиотерапия с применением факторов роста, поддержкой стволовыми клетками	449 724,10	лейкозы,
34.	22.	Дистанционная лучевая терапия в радиотерапев-	C14,	злокачественные новообразования головы и	терапевтиче- конформная дистанцион- ское лечение ная лучевая терапия, в том	83 929,57	

1	2	3	4	5	6	7	8
		тических отделениях при злокачественных новообразованиях	C15 - C17, C18- C22, C23- C25, сзо, C31, C32, C33, C34, C37, C39, C40, C41, C44, C48, C49, C50, C51, C55, C60, C61, C64, C67, C68, C73,	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 MO), локализованные и местнораспространенные формы; вторичное поражение лимфоузлов		числе IMRT, IGRT, VMAT, стереотаксическая (1 - 39 Гр); радиомодификация; компьютерно-томографическая и (или) магнитно-резонансная топометрия; 3D - 4D планирование; фиксирующие устройства; объемная визуализация мишени; синхронизация дыхания	

1	2	3	4	5	6	7	8
			C74, C77				
			C51, C52, C53, C54, C55	интраэпителиальные, терапевтическое лечение микроинвазивные и инвазивные злокачественные новообразования вульвы, влагалища, шейки и теларадиомодификация; матки (T0-4N0-1M0-1), в том числе метастазированием в параортальные лимфоузлы	конформная дистанционная лучевая терапия, в том числе IMRT, IGRT, VMAT, (1-39 Гр); резонансная томография; 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	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 ново- образования маточных труб; локальный рецидив после неоднократных курсов полихимиотерапии и невозможности выполнить хирургическое вмешательство	конформная дистанцион- ная лучевая терапия, в том числе IMRT, IGRT, VMAT, (1 - 39 Гр); радиомодификация; компьютерно-томографи- ческая 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 вторич- ные злокачественные новообразования обо- лочек головного мозга, спинного мозга, голов- ного мозга	конформная дистанцион- ная лучевая терапия, в том числе IMRT, IGRT, VMAT, (1 - 39 Гр); радиомодификация; компьютерно-томографи- ческая и (или) магнитно- резонансная топометрия; 3D - 4D планирование; фиксирующие устройства; объемная визуализация мишени
C81, C82, C83,	злокачественные ново- образования лимфоид- ной ткани	конформная дистанцион- ная лучевая терапия, в том числе IMRT, IGRT, VMAT,

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

C84, C85

стереотаксическая (1 - 39 Гр);
радиомодификация;
компьютерно-томографическая и (или) магнитно-резонансная топометрия; 3D - 4D планирование; фиксирующие устройства; объемная визуализация мишени;
синхронизация дыхания

35.	23.	Дистанционная лучевая С00 - терапия в радиотерапевтических отделениях С15 - при злокачественных новообразованиях	С18 - С22, С23- С25, С30 С31, С32, С33 С34, С37,	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 пу-	терапевтическое лечение	конформная дистанционная лучевая терапия, в том числе IMRT, IGRT, VMAT, стереотаксическая (40 - 69 Гр); радиомодификация; компьютерно-томографическая и (или) магнитно-резонансная топометрия; 3D - 4D планирование; фиксирующие устройства; объемная визуализация мишени; синхронизация дыхания	189 999,98
-----	-----	--	---	--	-------------------------	---	------------

1	2	3	4	5	6	7	8
			С39, С40, С41, С44, С48, С49, С50, С51, С55, С60, С61, С64, С67, С68, С73, С74, С77	зыря, надпочечников, почки, полового члена, предстательной желе зы, костей и суставных хрящей, кожи, мягких тканей (Т1-4N любая М0), локализованные и местнораспространен ные формы; вторичное поражение лимфоузлов			
			С51, С52, С53, С54, С55	интраэпителиальные, терапевтиче- конформная дистанцион- микроинвазивные и ское лечение ная лучевая терапия, в том инвазивные злокаче- числе IMRT, IGRT, VMAT, ственные новообразова- стереотаксическая (40 - 69 ния вульвы, влагалища, Гр); шейки и тела матки радиомодификация; (Т0-4N0-1M0-1), в том компьютерно-томографи- числе с метастазирова- ческая и (или) магнитно- нием в параортальные резонансная топометрия;			

1	I 2	3	4	5	6	7	8
				или паховые лимфоуз-			3D - 4D планирование; фиксирующие устройства; объемная визуализация мишени
			C56	злокачественные ново- образования яичников; локальный рецидив, поражение лимфатиче- ских узлов после неод- нократных курсов по- лихимиотерапии и не- возможности выпол- нить хирургическое вмешательство	терапевтиче- ская лучевая терапия, в том числе IMRT, IGRT, VMAT, (40 - 69 Гр); радиомодификация; компьютерно-томографи- ческая и (или) магнитно- резонансная топометрия; 3D - 4D планирование; фиксирующие устройства; объемная визуализация мишени		
			C57	злокачественные ново- образования маточных труб; локальный рецидив по- сле неоднократных курсов полихимиоте- рапии и невозможности выполнить хирургиче- ское вмешательство	терапевтиче- ская лучевая терапия, в том числе IMRT, IGRT, VMAT, (40 - 69 Гр); радиомодификация; компьютерно-томографи- ческая и (или) магнитно- резонансная топометрия; 3D - 4D планирование;		

1	2	3	4	5	6	7	8
							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, стереотаксическая (40 - 69 Гр); радиомодификация; компьютерно-томографическая и (или) магнитно-резонансная топометрия; 3D - 4D планирование; фиксирующие устройства; объемная визуализация мишени	
			C81, C82, C83, C84, C85	злокачественные новообразования лимфоидной ткани	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;	

1	2	3	4	5	6	7	8
							фиксирующие устройства; объемная визуализация мишени; синхронизация дыхания
36.	24. Дистанционная лучевая терапия в радиотерапевтических отделениях при злокачественных новообразованиях	С00-СМ, СМ-СП, С18-С22, С23-С25, С30С31, С32, С33С34, С37, С39, С40, С41, С44, С48, С49, С50, С51,	злокачественные новообразования головы и шеи, трахеи, бронхов, легкого, плевры, средостения, щитовидной железы, молочной железы, пищевода, желудка, тонкой кишки, ободочной кишки, желчного пузыря, поджелудочной железы, толстой и прямой кишки, анального канала, печени, мочевого пузыря, надпочечников, почки, полового члена, предстательной железы, костей и суставных хрящей, кожи, мягких тканей (Т1-4N любая МО), локализованные и местнораспространен-	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

1	2	3	4	5	6	7	8
			C55, C60, C61, C64, C67, C68, C73, C74, C77	ные формы; вторичное поражение лимфоузлов			
			C51, C52, C53, C54, C55	интраэпителиальные, микроинвазивные и инвазивные злокаче- ственные новообразова- ния вульвы, влагалища, шейки и теларадиомодификация; матки (T0-4N0-1M0-1), в том числе метастазированием в параортальные или паховые лимфоузлы	терапевтиче- ская лучевая терапия, в том числе IMRT, IGRT, VMAT (70 - 99 Гр);	конформная дистанцион- ная лучевая терапия, в том числе IMRT, IGRT, VMAT (70 - 99 Гр);	
			C56	злокачественные ново- образования яичников; локальный рецидив, поражение лимфатиче-	терапевтиче- ское лечение	конформная дистанцион- ная лучевая терапия, в том числе IMRT, IGRT, VMAT (70 - 99 Гр);	
						с компьютерно-томографи- ческой и (или) магнитно- резонансной топометрия; 3D - 4D планирование; фиксирующие устройства; объемная визуализация мишени	

1	2	3	4	5	6	7	8
				ских узлов 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	
			C57	злокачественные новообразования маточных труб; локальный рецидив после неоднократных курсов полихимиотерапии и невозможности выполнить хирургическое вмешательство		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,	первичные и вторичные злокачественные новообразования оболочек головного мозга, спинного мозга, головного мозга		конформная дистанционная лучевая терапия, в том числе IMRT, IGRT, VMAT (70 - 99 Гр); радиомодификация; компьютерно-томографи-	

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

C79.4

ческая и (или) магнитно-резонансная топометрия; 3D - 4D планирование; фиксирующие устройства; объемная визуализация мишени

C81,
C82,
C83,
C84,
C85

злокачественные новообразования лимфоид- 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

37. 25. Реконструктивные операции на звукопроводящем аппарате среднего уха

H66.1,
H66.2,
Q16, уха
H80.0,

хронический туботимпальный гнойный отит; хронический эпитим-

реконструкция анатомических структур и звукопроводящего аппарата среднего уха с применением мик-

132

501,27

1	2	3	4	5	6	7	8
			H80.1, H80.9, H74.1, H74.2, H74.3, H90	пано-антральный гной- ный средний отит; адгезивная болезнь среднего уха; разрыв и дислокация слуховых косточек; другие приобретенные дефекты слуховых кос- точек; врожденные аномалии (пороки развития) уха, вызывающие нарушение слуха; отосклероз, вовлекающий овальное окно, не- облитерирующий; отосклероз неуточнен- ный; кондуктивная и нейро- сенсорная потеря слуха; отосклероз, вовлекающий овальное окно, об- литерирующий		рохирургической техники, аутоканей и аллогенных трансплантатов, в том числе металлических, с обнажением лицевого нерва, реиннервацией и исполь- зованием системы монито- ринга лицевого нерва; реконструктивные операции при врожденных аномалиях развития и приобретенной атрезии вследствие хронического гнойного среднего отита с примене- нием микрохирургической техники, лучевой техники, аутоканей и аллогенных трансплантатов, в том числе металлических; реконструктивные слухо- улучшающие операции после радикальной операции на среднем ухе при хроническом гнойном среднем отите; слухоулучшающие операции с применением час-	

1 2 3	4	5	6	7	8
					<p>точно имплантируемого устройства костной проводимости; тимпанопластика с применением микрохирургической техники, аллогенных трансплантатов, в том числе металлических; стапедопластика при патологическом процессе, врожденном или приобретенном, с вовлечением окна преддверия, с применением аутоканей и аллогенных трансплантатов, в том числе металлических; слухоулучшающие операции с применением имплантата среднего уха</p>
38.	<p>26. Хирургическое лечение Н81.0, болезнь Меньера и дру-Н81.1, гих нарушений вестибу- Н81.2 лярной функции</p>	<p>Хирургическое лечение доброкачественное пароксизмальное головокружение; вестибулярный нейронит; фистула лабиринта</p>	<p>селективная нейротомия; 78 670,17</p>	<p>хирургические вмешательства на структурах внутреннего уха с применением лучевой техники</p>	

1	2	3	4	5	6	7	8
			H81.-1, H81.2	доброкачественное па- роксизмальное голове- кружение; вестибулярный нейро- нит; фистула лабиринта	хирургичес- кое лечение	дренирование эндолимфа- тических пространств внутреннего уха с приме- нением микрохирургиче- ской и лучевой техники	
39.		Хирургическое лечение J32.1, доброкачественных но- J32.3, вообразований и хрони- J32.4 ческих воспалительных заболеваний носа и око- лоносовых пазух		доброкачественное но- вообразование и хро- воспалитель- ные заболевания по- лости носа, придаточ- ных пазух носа, пазух клиновидной кости	хирургичес- кое лечение с применением	удаление новообразования эндоскопи- ческой, шейверной техни- ки и при необходимости навигационной системы	нические
40.		Реконструктивно-плас- тическое восстановле- ние функции гортани и трахеи	J38.6, D14.1, D14.2, J38.0, J38.3, R49.0, R49.1	стеноз гортани; доброкачественное но- вообразование гортани; доброкачественное трахеи; паралич голосовых складок и гортани; другие болезни голосо- вых складок; дисфония; афония	хирургичес- кое лечение новообразование	удаление новообразования или рубца гортани и трахеи с использованием микрохирургической и лу- чевой техники; эндоларингеальные рекон- структивно-пластические вмешательства на голосовых складках с использованием имплантатов и аллогенных материалов с применением микрохирургической техники	

1	2	3	4	5	6	7	8
			J38.3, R49.0, R49.1	другие болезни голосо- складок; дисфония; афония	хирургичес- вых кое лечение	ларинготрахеопластика при доброкачественных новообразованиях гортани, параличе голосовых складок и гортани, стенозе гортани;	
						операции по реиннервации и заместительной функциональной пластике гортани и трахеи с применением микрохирургической техники и электромиогра- фическим мониторингом	
41.		Хирургические вмеша- тельства на околоносо- пазухах, требующие реконструкции лицевого скелета	T90.2, T90.4, вых D14.0	последствия перелома костей лица; последствия травмы глаза окологлазничной области; доброкачественное новообразование среднего уха, полости носа и придаточных пазух и са	хирургичес- костная пластика	стенки черепа и пластика стенок черепа и использованием аутокостных трансплантатов, аллогенных трансплантатов, имплантатов, в том числе металлических, эндопротезов, биodeградирующих и фиксирующих материалов	
42.	27.	Хирургическое лечение доброкачественных новообразований среднего	D14.0, доброкачественное но- вообразование средне- полости носа и	хирургичес- D14.1, кое лечение D10.0- го уха, и		удаление новообразования 150 669,13 с применением микрохирургической техники и эн-	

1	2	3	4	5	6	7	8
		уша, полости носа и при- даточных пазух, гортани и глотки	D10.9	придаточных пазух, гортани и глотки			доскопической техники; фотодинамическая терапия новообразования с приме- нением микроскопической и эндоскопической техники

Офтальмология

43. 28. Комплексное хирургическое лечение глаукомы, включая микроинвазивную энергетическую, оптико-реконструктивную и лазерную хирургию, имплантацию различных видов дренажей
- H26.0- H26.4, мы, H40.1 - зивную энергетическую H40.8, оптико-реконструктив- Q15.0 ную и лазерную хирургию, имплантацию различных видов дренажей
- 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 развитой, в том числе с осложнениями, у взрослых; врожденная глаукома, глаукома вторичная вследствие воспалительных и других заболеваний глаза, в том числе с осложнениями, у детей
- модифицированная синуклеэктомия, в том числе ультразвуковая факоэмульсификация осложненной катаракты с имплантацией интраокулярной линзы; подшивание цилиарного тела с задней трепанацией склеры; непроникающая глубокая склерэктомия с ультразвуковой факоэмульсификацией осложненной катаракты с имплантацией интраокулярной линзы, в том числе с применением лазерной хирургии;
- 70 849,31

1	2	3	4	5	6	7	8
						<p>реконструкция передней камеры, иридопластика с ультразвуковой фако-эмульсификацией осложненной катаракты с имплантацией интраокулярной линзы, в том числе с применением лазерной хирургии;</p> <p>удаление вторичной катаракты с реконструкцией задней камеры с имплантацией интраокулярной линзы;</p> <p>модифицированная синустрабекулэктомия с задней трепанацией склеры с имплантацией антиглаукоматозного дренажа, в том числе с применением лазерной хирургии</p>	
44.		<p>Транспупиллярная, мик- E10.3, сочетанная патология хирургическая оптическая реконструкция - H25.0 - рупивная, интравитреальная, эндовитреальная H26.0 - 23 - 27 гейджевая хирургия - H26.4,</p>		<p>эписклеральное круговое и локальное пломбирование в сочетании с транспупиллярной лазеркоагуляцией сетчатки;</p> <p>удаление вторичной катаракты (хориоретинальные воспаления, хориоретинальные нарушения при болезнях, класси-</p>			

1	2	3	4	5	6	7	8	
		гия при витреорети- H27.0, нальной патологии раз- H28, личного генеза	H30.0 - H30.9, H31.3, H32.8, H33.0- H33.5, H34.8, H35.2- H35.4, H36.8, H43.1, H43.3, H44.0, H44.1	фицированных в дру гих рубриках: ретино- шизис и ретинальные кисты, ретинальные со судистые окклюзии, пролиферативная ретинопатия, дегенерация макулы и заднего по- люса, кровоизлияние в стекловидное тело), осложненная патологией роговицы, хрусталика, стекловидного тела; диабетическая ретинопатия взрослых, про- лиферативная стадия, в том числе с осложнением или с патологией		ракты, реконструкция зад ней камеры, в том числе с имплантацией интраоку лярной линзы, в том числе с применением лазерной хирургии		хрусталика, стекловидного тела, вторичной глаукомой, макулярным отеком; отслойка и разрывы сетчатки, тракционная отслойка сетчатки, другие формы отслойки сетчатки у взрослых

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

и детей, осложненные патологией роговицы, хрусталика, стекловидного тела; катаракта незрелая и зрелая у взрослых и детей, осложненная суб-люксацией 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

45. Реконструктивно-пла- Н02.0 - стические и оптико- Н02.5, реконструктивные опе- Н04.0-рации при травмах (от- Н04.6, травма глаза и глазни- хирургичес- имплантация дренажа при цы, термические и хи- кое лечение посттравматической глау- мические ожоги, огра- коме; нические областью исправление травматиче-

1	2	3	4	5	6	7	8
		крытых, закрытых) гла- за, его придаточного аппарата, орбиты	H05.0- H05.5, H1 1.2, 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,	глаза и его придаточного аппарата, при острой или стабильной фазе при любой стадии у взрослых и детей осложненные патологией хрусталика, стекловидного тела, офтальмогипертензией, переломом дна орбиты, открытой раной века и окологлазничной области, вторичной глаукомой, энтропионом и трихиазом века, эктропионом века, лагофтальмом, птозом века, стенозом и недостаточностью слезных протоков, деформацией орбиты, энофтальмом, рубцами конъюнктивы, рубцами и помутнением роговицы, слипчивой лейкомой, гнойным эндофтальмитом, дегенеративными состояниями		ского косоглазия с пластикой экстраокулярных мышц; факоаспирация травматической катаракты с имплантацией различных моделей интраокулярной линзы; трансплантация амниотической мембраны	

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

Т95.0, глазного яблока, трав- Т95.8 магическим косоглази

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

- | | | |
|-----|--|--|
| 46. | <p>Хирургическое и (или) С43.1, лучевое лечение злока- С44.1, чественных новообразо- С69, ваний глаза, его прида- С72.3, точного аппарата и ор- D31.5, биты, включая внутри- D31.6, орбитальные доброкаче- Q10.7, ственные опухоли, ре- Q11.0- конструктивно-пласти- Q11.2 ческая хирургия при их последствиях</p> | <p>злокачественные ново- комбиниро- реконструктивные опера- образования глаза и его ванное лече- ции на экстраокулярных придаточного аппарата, ние мышцах при новообразо- орбиты у взрослых и ваниях орбиты; детей (стадии Т1 - Т3 N0 M0); отсроченная реконструк- доброкачественные и ция леватора при новооб- злокачественные опу- разованиях орбиты; холи орбиты, вклю- ограничительная и раз- чающие врожденные рушающая лазеркоагуля- пороки развития орби- ция при новообразованиях глаза;</p> |
|-----|--|--|

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

ты, без осложнений
или осложненные па-
тологией роговицы,
хрусталика, стекловид-
ного тела, зрительного
нерва, глазодвигательных
мышц, офтальмо-
гипертензией

радиоэксцизия, в том чис-
ле с одномоментной ре-
конструктивной пласти-
кой, при новообразованиях
придаточного аппарата
глаза;
лазерэксцизия с одномо-
ментной реконструктивной
пластикой при новообра-
зованиях придаточного
аппарата глаза;
радиоэксцизия с лазерис- парением при
новообразованиях придаточного аппарата
глаза;
лазерэксцизия, в том числе с
лазериспарением, при новообразованиях
придаточного аппарата глаза;
транспупиллярная термотерапия, в том числе
с ограничительной лазеркоа- гуляцией при
новообразованиях глаза;

криодеструкция при новообразованиях глаза

1	2	3	4	5	6	7	8
		<p>Хирургическое и (или) Н35.2 лазерное лечение ретро-лентальной фиброплазии у детей (ретинопатии недоношенных), в том числе с применением комплексного офтальмологического обследования под общей анестезией</p>		<p>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</p>	<p>хирургическое и (или) модифицированная синуктомия;</p>	<p>лучевое лечение эписклеральное круговое и (или) локальное пломбирование, в том числе с трансклеральной лазерной коагуляцией сетчатки; транспупиллярная лазеркоагуляция вторичных ретинальных дистрофий и ретиношизиса; лазерная корепраксия (создание искусственного зрачка); лазерная иридокореопластика; лазерная витреошвартотомия; лазерные комбинированные операции на структурах угла передней камеры; лазерная деструкция зрачковой мембраны с коагуляцией (без коагуляции) сосудов</p>	

1	2	3	4	5	6	7	8	
48.	29. Реконструктивное, вое-	H26.0, становительное, рекон- H26.1, структивно-пластичес- H26.2, кое хирургическое и ла- H26.4, зерное лечение при вро- H27.0, жденных аномалиях H33.О, (пороках развития) века, H33.2- слезного аппарата, глаз- 33.5, ницы, переднего и зад- H35.1, него сегментов глаза, H40.3, хрусталика, в том числе H40.4, с применением ком- H40.5, плексного офтальмоло- H43.1, гического обследования H43.3, под общей анестезией H49.9,		врожденные аномалии хирургичес- хрусталика, переднего кое лечение сегмента глаза, врож денная, осложненная и вторичная катаракта, кератоконус, кисты ра дужной оболочки, ци лиарного тела и перед ней камеры глаза, ко лобома радужки, врож денное помутнение ро говицы, другие пороки развития роговицы без осложнений или ос ложненные патологией			устранение врожденного 102 968,00 птоза верхнего века под вешиванием или укороче нием леватора; исправление косоглазия с пластикой экстраокуляр- ных мышц; эписклеральное круговое и (или) локальное пломби рование, в том числе с трансклеральной лазерной коагуляцией сетчатки; панретинальная лазеркоа- гуляция сетчатки; модифицированная синус- страбекулэктомия, в том числе с задней трепанаци ей склеры; лазерная корепраксия (соз дание искусственного зрачка); лазерная иридокореопла- стика; лазерная витреошwartото- мия; лазерные комбинирован ные операции на структу-	
		Q10.0, Q10.1, Q10.4- Q10.7, Q11.1, Q12.0, Q12.1, Q12.3, Q12.4, Q12.8, Q13.0, Q13.3,	роговицы, стекловид ного тела, частичной атрофией зрительного нерва; врожденные аномалии заднего сегмента глаза (врожденная аномалия сетчатки, врожденная аномалия стекловидно го тела, врожденная аномалия сосудистой оболочки без осложне-					

1	2	3	4	5	6	7	8
			Q13.4, Q13.8, Q14.0, Q14.1, Q14.3, Q15.0, H02.0- H02.5, H04.5, H05.3, ti 11.2	ний или осложненные патологией стекловидного тела, частичной атрофией зрительного нерва); врожденные аномалии век, слезного аппарата, глазницы, врожденный птоз, отсутствие или агенезия слезного аппарата, другие пороки развития слезного аппарата без осложнений или осложненные патологией роговицы; врожденные болезни мышц глаза, нарушение содружественного движения глаз		рах угла передней камеры; лазерная деструкция зрочковой мембраны, в том числе с коагуляцией сосудов	
49.	30.	Комплексное лечение болезней роговицы, включая оптико-реконструктивную и лазерную хирургию, интенсивное консервативное лечение	H16.0, язва роговицы острая, H17.0- стромальная или перекое лечение H17.9, H18.0 - H18.9	хрусталика; стромальная или перекое лечение H17.9, H18.0 - H18.9	трансплантация амниоти-ческой мембраны; форирующая у взрослых и детей, осложненная гипопионом, эндофтальмитом, патогязвы роговицы	интенсивное консервативное лечение язвы роговицы	101 645,18

<u>1</u> <u>2</u> _____	<u>3</u> _____	<u>4</u> _____	_____ <u>5</u> _____	<u>6</u> _____	_____ <u>7</u> _____	<u>8</u> _____
-----------------------------	----------------	----------------	----------------------	----------------	----------------------	----------------

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

Педиатрия

- | | | | | |
|-----|--|--|---|-----------|
| 50. | 31. Поликомпонентное лечение болезни Вильсона, болезни Гоше, мальабсорбции с применением химиотерапевтических лекарственных препаратов | <p>болезнь Вильсона терапевтическое 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</p> | - 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 | 97 153,54 |
|-----|--|--|---|-----------|

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	терапевтиче- ское лечение	поликомпонентное лечение с применением гормональных, цитостатических лекарственных препаратов, частичного или полного парентерального питания с подбором специализиро- ванного энтерального пи- тания под контролем эф- фективности терапии с применением комплекса биохимических, цитохи- мических, иммунологиче- ских, морфологических и иммуногистохимических методов диагностики, а также методов визуализации	
			E75.5 болезнь Гоше I и III типа, протекающая поражением жизненно важных органов (пече- ни, селезенки, легких), костно-суставной сис- темы и (или) с развити- ем тяжелой неврологи- ческой симптоматики		терапевтиче- ское лечение	комплексное применением ечение с дифферен- цированного назначения парентеральной замести- тельной терапии фермен- том и лекарственных пре- паратов, влияющих на формирование костной	

1	2	3	4	5	6	7	8
51.		Поликомпонентное иммуносупрессивное лечение локальных и распространенных форм системного склероза	M34	системный склероз (локальные и распространенные формы) тикоидов и цитотоксических иммунодепрессантов под контролем лабораторных и инструментальных методов диагностики, включая иммунологические, а также эндоскопические,	терапевтическое лечение	поликомпонентное иммуномодулирующее лечение с применением глюкокортикоидов, рентгенологические, ультразвуковые методы	
52.	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 отеком, постоянным или транзиторным нарушением функции почек	терапевтическое лечение	поликомпонентное иммуносупрессивное лечение с применением циклоспоринов А и (или) микофенолатов под контролем иммунологических, биохимических и инструментальных методов диагностики	201 035,62
				наследственные нефропатии, в том числе	нефротическое лечение	поликомпонентное лечение при приобретенных и	

1	2	3	4	5	6	7	Σ
				наследственный нефрит, кистозные болезни почек;		врожденных заболеваниях почек под контролем лабораторных и инструментальных методов диагностики	
				наследственные и приобретенные тубулопатии без снижения функции почек и экстра-ренальных проявлений			
53.	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	127.0, 127.8, 130.0, 130.9, 131.0, 131.1, 133.0, 133.9, 134.0, 134.2, 135.1, 135.2, 136.0, 136.1, 136.2, 142, 144.2, 145.6,	кардиомиопатии: дилатационная кардиомиопатия, другая рестриктивная кардиомиопатия, другие кардиомиопатии, кардиомиопатия неуточненная; миокардит неуточненный, фиброз миокарда;		поликомпонентное лечение метаболических нарушений в миокарде и нарушений нейровегетативной регуляции с применением блокаторов нейрогомонов, диуретиков, кардиотоников, антиаритмиков, кардиопротекторов, антибиотиков, противовоспалительных нестероидных, гормональных и цитостатических лекарственных препаратов, внутривенных иммуноглобулинов под контролем уровня иммунобиохимических маркеров повреждения миокарда	115 378,57
				неревматическое поражение митрального, аортального и трикуспидального клапанов: митральная (клапанная) недостаточность, неревматический стеноз митрального клапана, аортальная (кла-			

1	2	3	4	5	6	7	8
			145.8, 147.0, 147.1, 147.2, 147.9, 148, 149.0, 149.3, 149.5, 149.8, 151.4, Q21.1, Q23.0, Q23.1, Q23.2, Q23.3, Q24.5, Q25.1, Q25.3	панная) недостаточность, аортальный (клапанный) стеноз с недостаточностью, ревматический стеноз трехстворчатого клапана, неревматическая недостаточность трехстворчатого клапана, неревматический стеноз трехстворчатого клапана с недостаточностью; врожденные аномалии (пороки развития) системы кровообращения: дефект предсердножелудочковой перегородки, врожденный стеноз аортального клапана; врожденная недостаточность аортального клапана, врожденный митральный стеноз, врожденная митральная недостаточность, коарктация аорты, сте-		да, хронической сердечной недостаточности (pro-BNP), состояния энергетического обмена методом цитохимического анализа, суточного мониторирования показателей внутрисердечной гемодинамики с использованием комплекса визуализирующих методов диагностики (ультразвуковой диагностики с доплерографией, магнитно-резонансной томографии, мультиспиральной компьютерной томографии, вентрикулографии, коронарографии), генетических исследований	

1	2	3	4	5	6	7	8
				ноз аорты, аномалия развития коронарных сосудов			
54.	34.	Поликомпонентное лечение тяжелых форм ау- E13, тоиммунного и врож- E14, денных моногенных E16.1 форм сахарного диабета и гиперинсулинизма с использованием систем суточного мониторинга глюкозы и помповых дозаторов инсулина		диабет новорожден- ных; приобретенный ауто иммунный 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 Альстрема, митохондриальные формы и другие), врожденный гиперинсулинизм	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	199 403,52

1	2	3	4	5	6	7	8
55.	35.	Поликомпонентное лечение юношеского артрита с инициацией или заменой генно-инженерных биологических лекарственных препаратов или селективных иммунодепрессантов	М08.1, юношеский артрит с высокой (средней) степенью активности воспалительного процесса и (или) резистентностью к проводимому лекарственному лечению	198	500,08	поликомпонентная терапия с инициацией или заменой генно-инженерных биологических лекарственных препаратов или селективных иммунодепрессантов в сочетании или без глюкокортикоидов, и (или) иммунодепрессантов под контролем лабораторных и инструментальных методов, включая биохимические, иммунологические и (или) молекулярно-генетические методы, и (или) молекулярно-биологические и (или) микробиологические, и (или) эндоскопические, и (или) рентгенологические (компьютерная томография, магнитно-резонансная томография), и (или) ультразвуковые методы	

Ревматология

56. 36. Поликомпонентная иммуномодулирующая терапия с включением генно-инженерных биологических лекарственных препаратов, или селективных ингибиторов семейства янус-киназ с использованием специальных методов лабораторной и инструментальной диагностики больных (старше 18 лет) системными воспалительными ревматическими заболеваниями, с возможностью повторной госпитализации, требующейся в связи с применением насыщающих доз в соответствии с инструкцией по применению препарата
- поликомпонентная иммуномодулирующая терапия с инициацией или заменой генно-инженерных биологических лекарственных препаратов или селективных ингибиторов семейства янус-киназ, лабораторной диагностики с использованием комплекса иммунологических исследований и (или) лучевых и (или) ультразвуковых методов диагностики
- 154616,81

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

Сердечно-сосудистая хирургия

57.	37.	Коронарная реваскуляризация миокарда с применением ангиопластики в сочетании со стентированием при ишемической болезни	121.0, 121.1, 121.2, 121.3, 121.9,	нестабильная стенокардия, острый и вторичный инфаркт миокарда (с подъемом сегмента ST электрокардиограммы)	хирургическое лечение	баллонная вазодилатация с установкой 1 стента в сосуд (сосуды)	185 525,16
58.	38.	Коронарная реваскуляризация миокарда с применением ангиопластики в сочетании со стентированием при ишемической болезни	121.0, 121.1, 121.2, 121.3, 121.9,	нестабильная стенокардия, острый и вторичный инфаркт миокарда (с подъемом сегмента ST электрокардиограммы)	хирургическое лечение	баллонная вазодилатация с установкой 2 стентов в сосуд (сосуды)	215 078,13
59.	39.	Коронарная реваскуляризация миокарда с применением ангиопластики в сочетании со стентированием при ишемической болезни сердца	120.0, 121.0, 121.1, 121.2, 121.3, 121.9, 122	нестабильная стенокардия, острый и вторичный инфаркт миокарда (с подъемом сегмента ST электрокардиограммы)	хирургическое лечение	баллонная вазодилатация с установкой 3 стентов в сосуд (сосуды)	244 458,26

1	2	3	4	5	6	7	8
60.	40.	Коронарная реваскуляризация миокарда с применением ангиопластики в сочетании со стентированием при ишемической болезни сердца	120.0, 121.4, 121.9, 122	нестабильная стенокардия, острый и вторичный инфаркт миокарда (без подъема сегмента ST электрокардиограммы)	хирургическое лечение	баллонная вазодилатация с установкой 1 стента в сосуде (сосуды)	137 985,17
	61.	41. Коронарная реваскуляризация миокарда с применением ангиопластики в сочетании со стентированием при ишемической болезни сердца	120.0, 121.4, 121.9, 122	нестабильная стенокардия, острый и вторичный инфаркт миокарда (без подъема сегмента ST электрокардиограммы)	хирургическое лечение	баллонная вазодилатация с установкой 2 стентов в сосуде (сосуды)	167 584,95
62.	42.	Коронарная реваскуляризация миокарда с применением ангиопластики в сочетании со стентированием при ишемической болезни сердца	120.0, 121.4, 121.9, 122	нестабильная стенокардия, острый и вторичный инфаркт миокарда (без подъема сегмента ST электрокардиограммы)	хирургическое лечение	баллонная вазодилатация с установкой 3 стентов в сосуде (сосуды)	209 786,76
63.	43.	Коронарная реваскуляризация миокарда с применением ангиопластики в сочетании со	120.1, 120.8, 125	ишемическая болезнь сердца со стенозированием 1 коронарной артерии	хирургическое лечение	баллонная вазодилатация с установкой 1 стента в сосуде	129 824,85

1	2	3	4	5	6	7	8
		стентированием при ишемической болезни сердца с установкой 1 стента					
64.	44.	Коронарная реваскуляризация миокарда с применением ангиопластики в сочетании со стентированием при ишемической болезни сердца с установкой 2 стентов	120.1, 120.8, 125	ишемическая болезнь сердца со стенозированием 2 коронарных артерий	хирургическое лечение	баллонная вазодилатация с установкой 2 стентов в сосуде (сосуды)	154 336,67
65.	45.	Коронарная реваскуляризация миокарда с применением ангиопластики в сочетании со стентированием при ишемической болезни сердца с установкой 3 стентов	120.1, 120.8, 125	ишемическая болезнь сердца со стенозированием 3 коронарных артерий	хирургическое лечение	баллонная вазодилатация с установкой 3 стентов в сосуде (сосуды)	192 006,61
66.	46.	Коронарная ангиопластика со стентированием 120.1, с выполнением внутри- коронарного ультразвука 120.8, 120.9,	120.0, 120.1, 120.8, 120.9,	стабильная стенокардия	хирургическое лечение (или) стентирование	баллонная вазодилатация и стентирование с установкой 1 стента в сосуде с применением методов	273 498,02

кового исследования 121.0,
(ВСУЗИ) и оценкой 121.1,
фракционированного 121.2,
коронарного резерва и 121.3,
градиента давления на 121.9,
стенозе коронарной ар-
терии (FFR) (1 стент) 125,

125.0,
125.1,
125.2,
125.3,
125.4,
125.5,
125.6,
125.8,
125.9

внутрисосудистой визуа-
лизации и (или) в сочета-
нии с оценкой гемодина-
мической значимости сте-
ноза по данным физиоло-
гической оценки коронар-
ного кровотока (ФРК или
МРК) при ишемической
болезни сердца

67.	47. Коронарная ангиопла- стика со стентированием 120.1, при многососудистом 120.8, поражении с выполне- 120.9, нием внутрисосудистого 121.0, ультразвукового иссле- 121.1, дования (ВСУЗИ) и 121.2, оценкой фракциониро- 121.3, ванного коронарного ре- 121.9, зерва и градиента давле- 122,	стабильная дия	стенокар- хирургичесбаллонная вазодилатация и кое лечение	(или) стентирование с ус- тановкой 2 стентов в сосуд с применением методов внутрисосудистой визуализации и (или) в сочетании с оценкой гемодинамической значимости стеноза по данным физиоло- гической оценки коронар-	298 460,51
-----	---	-------------------	--	---	------------

1	2	3	4	5	6	7	8
		ния на стенозе коронар- 125, ной артерии (FFR) (2 125.0, стента)	125.1, 125.2, 125.3, 125.4, 125.5, 125.6, 125.8, 125.9			ного кровотока (ФРК или МРК) при ишемической болезни сердца	
68.	48.	Коронарная ангиопла- 120.0, стика со стентированием 120.1, при многососудистом 120.8, выполне- 120.9, нию внутрисосудистого 121.0, ультразвукового иссле- 121.1, дования (ВСУЗИ) и 121.2, оценкой фракциониро- 121.3, ванного коронарного ре- 121.9, зерва и градиента давле- 122, ния на стенозе коронар- 125, (FFR) (3 125.0, стента)	стабильная дия поражении с 121.0, 121.1, 121.3, 121.9, 125, 125.1, 125.2, 125.3, 125.4, 125.5,		стенокар- хирургичес- баллонная вазодилатация и 327 942,52 кое лечение (или) стентирование с установкой 3 стентов в со- суд с применением мето- дов внутрисосудистой ви- зуализации и (или) в соче- тании с оценкой гемоди- намической значимости стеноза по данным физио- логической оценки коро- нарного кровотока (ФРК или МРК) при ишемиче- ской болезни сердца		

1	2	3	4	5	6	7	8
			125.6, 125.8, 125.9				
69.	49.	Эндоваскулярная, хирургическая коррекция нарушений ритма сердца без имплантации кардиовертера-дефибриллятора у взрослых	144.1, 144.2, 145.2, без 145.3, 145.6, 146.0, 147.0, 147.1, 147.2, 147.9, 148, 149.0, 149.5, Q22.5, Q24.6	пароксизмальные нарушения ритма и водимости различного генеза, сопровождающиеся сердечной недостаточностью, гемодинамическими расстройствами и отсутствием эффекта от медикаментозной терапии	на-хирургическое лечение	имплантация адаптированного однокамерного кардиостимулятора	частотно- 162 236,70
70.	50.	Эндоваскулярная, хирургическая коррекция нарушений ритма сердца без имплантации кардиовертера-дефибриллятора у детей	144.1, 144.2, 145.2, без 145.3, диовертера- 145.6, тора у детей 146.0, 147.0, 147.1,	пароксизмальные нарушения ритма и водимости различного генеза, сопровождающиеся сердечной недостаточностью, гемодинамическими расстройствами и отсут-	на-хирургическое лечение	имплантация адаптированного однокамерного кардиостимулятора	частотно- 302 714,16

1	2	3	4	5	6	7	8
			147.2, 147.9, 148, 149.0, 149.5, Q22.5, Q24.6	вием эффекта от меди- каментозной терапии			
71.	51. Эндоваскулярная, хи- рургическая коррекция нарушений ритма сердца имплантации кар- диовертера-дефибрилля- тора	144.1, 144.2, 145.2, без 145.3, 145.6, 146.0, 147.0, 147.1, 147.2, 147.9, 148, 149.0, 149.5, Q22.5, Q24.6	пароксизмальные нарушения ритма и проводимости различного сопровождения недостаточностью, гемодинамическими расстройствами и отсутствием эффекта от лечения препаратами	хирургичес- кое лечение различного сердечной генеза, гемодинамическими отсутствием эффекта лекарственными		имплантация частотно- адаптированного двухкамерного кардиостимулятора	240 718,11
72.	52. Эндоваскулярная тромб- экстракция при остром ишемическом инсульте	163.0, 163.1, 163.2, 163.3,	острый ишемический инсульт, вызванный тромботической или эмболической окклю-	хирургичес- кое лечение или эмболической		эндоваскулярная механи- ческая тромбэкстракция и (или) тромбоаспирация	770 579,80

<u>1</u>	<u>2</u>	<u>3</u>	<u>4</u>	<u>5</u>	<u>6</u>	<u>7</u>	<u>8</u>
		163.4,	зией церебральных или				
		163.5,	прецеребральных арте-				
		163.8,	рий				
		163.9					
73.	53.	Коронарная реваскуля- 120.0, ризация миокарда с 121, применением аортоко- 122, ронарного шунтирова- 124.0 ния при ишемической болезни и различных формах сочетанной па- тологии	ишемическая болезнь хирургичес- сердца со значитель- кое лечение ным проксимальным стенозированием глав- ного ствола левой коронарной артерии, наличие 3 и более стенозов коронарных артерий в сочетании с патологией 1 или 2 клапанов сердца, аневризмой, дефектом межжелудочковой перегород- ки, нарушениями ритма и проводимости, другими полостными опе- рациями	Торакальная хирургия	коронарное шунтирование 415 748,56 в условиях искусственного кровоснабжения; коронарное шунтирование на работающем сердце без использования искусственного кровообращения		
74.	54.	Эндоскопические и эн- 127.0 доваскулярные опера-	первичная легочная ги- пертензия	хирургичес- кое лечение	атриосептостомия		167 340,32

1	2	3	4	5	6	7	8
		ции на органах грудной 137 полости		стеноз клапана легоч- ной артерии	хирургичес- кое лечение	баллонная ангиопластика	
75.		Видеоторакоскопиче- J43 ские операции на органах грудной полости		эмфизема легкого	хирургичес- кое лечение	видеоторакоскопическая резекция легких при осложненной эмфиземе	
76.	55.	Расширенные и рекон- J43 структивно-пластиче- ские операции на органах грудной полости		эмфизема легкого	хирургичес- кое лечение	пластика гигантских булл легкого	291 703,21

Травматология и ортопедия

77.	56.	Реконструктивные и де- B67, компрессивные опера- D16, ции при травмах и забо- D18, леваниях позвоночника M88 с резекцией позвонков, корректирующей вертеб- ротомией с использованием протезов тел позвонков и межпозвонковых дисков, костного цемента и остеозамеща- ющих материалов с применением погруж-		деструкция и деформа- (патологический позвонков вследствие их доброкачественным новообразованием непосредственно или контактным путем в результате воздействия опухоли спинного мозга, спинномозговых нервов, конского хвоста и их оболочек	хирургичес- кое лечение	ция перелом) поражения новообразованием контактным путем опухоли спинномозговых оболочек	восстановление высоты 156 680,42 позвонка и его опорной функции путем введения костного цемента или биокомпозитных материалов под интраоперационной флюороскопией
-----	-----	---	--	--	----------------------------	---	---

1	2	3	4	5	6	7	8	
		ных и наружных фиксирующих устройств	М42, М43, М45, М46, М48, М50, М51, М53, М92, М93, М95, Q76.2	дегенеративно-дистрофическое поражение межпозвонковых дисков, суставов и связок позвоночника с формированием грыжи диска, деформацией (гипертрофией) суставов и связочного аппарата, нестабильностью сегмента, спондилолистезом, деформацией и стенозом позвоночного канала и его карманов	хирургическое лечение	восстановление формы и функции межпозвонкового диска путем пункционной декомпрессивной нуклеопластики с обязательной интраоперационной флюороскопией		
78.		Пластика крупных суставов конечностей с М01, восстановлением целостности внутрисуставных образований, замещением хрящевых дефектов и биологическими материалами	М00, М03.0, М12.5, М17	выраженное нарушение функции крупного сустава конечности любой этиологии	хирургическое лечение	артродез крупных суставов конечностей с различными видами фиксации и остеосинтеза		
79.		Реконструктивные операции при	М24.6, Z98.1,	врожденные и приобретенные дефекты и	хирургическое лечение	артролиз и артродез суставов кисти с различными		

1	2	3	4	5	6	7	8
		<p>комбинированных де- фектах и деформациях дистальных отделов ко- нечностей с использова- нием чрескостных аппа- ратов и прецизионной техники, а также заме- щением мягкотканых и костных хрящевых де- фектов синтетическими и биологическими мате- риалами</p>	<p>G80.1, G80.2, M21.0, M21.2, M21.4, M21.5, M21.9, ти у детей 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, 544, 545, 546, S50, M19.1, M20.1, M20.5,</p>	<p>деформации стопы и кисти, предплечья раз- личной этиологии у взрослых; любой этиологии де- формации стопы и кист-</p>		<p>видами чрескостного, на- костного и интрамедул- лярного остеосинтеза; реконструктивно-пласти- ческое хирургическое вмешательство на костях стоп с использованием ау- то- и аллотрансплантатов, имплантатов, остеозаме- щающих материалов, ме- таллоконструкций</p>	

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

Q05.9,
Q66.0,
Q66.5,
Q66.8,
Q68.2

80. Реконструктивно-пластические S70.7, любой этиологии де- S70.9, операции на костях таза, формирования таза, костей верхних и нижних 571, верхних и нижних конечностях с 572, конечностей (угловая деформация) с использованием по- S77, деформация не менее S79, 20 градусных или наружных градусов, смещение фиксирующих устройств, 542, по периферии не менее синтетических и 543, 20 мм) любой локализации биологических S47, заживления, в том числе остеозамещающих мате- 549, многоуровневые и сортировочные, компьютерной 550, проводящиеся укомплектованные M99.9, рочением конечности M21.6, (не менее 30 мм), стой- M95.1, кими контрактурами M21.8, суставов; M21.9, любой этиологии дефе- Q66, кты костей таза, верх- Q78, них и нижних конечно- M86, стей (не менее 20 мм) G11.4, любой локализации

хирургический чрескостный остеосинтез с кое лечение 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
---	---	---	---	---	---	---	---

G12.1, ции, в том числе со-
 G80.9, проводящиеся уко-
 G80.1, рочением конечности
 G80.2 (не менее 30 мм), стой
 кими контрактурами суставов;
 деформации костей таза, бедренной кости у детей со спастическим синдромом

M25.3, дисплазии, аномалии хирургичес- реконструкция прокси-
 M91, развития, последствия кое лечение мального, дистального от-
 M95.8, травм крупных суэта- дела бедренной, больше-
 Q65.0, вов берцовой костей при поро-
 Q65.1, ках развития, приобретен-
 Q65.3, ных деформациях, тре-
 Q65.4, бующих корригирующей
 Q65.8, остеотомии, с остеосинте-
 M16.2, зом погружными имплан-
 M16.3, татами;
 M92 создание оптимальных
 взаимоотношений в суста-
 ве путем выполнения раз-
 личных вариантов остео-
 томий бедренной и боль-
 шеберцовой костей с из-

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

T85,
T91,
M80,
M81,
M82,
M86,
M85,
M87,
M96,
M99,
Q67,
Q76.0,
Q76.1,
Q76.4, Q77, Q76.3

82.	58. Эндопротезирование ко- ленных суставов при выраженных деформациях, дисплазии, анкилозах, неправильно сросшихся и несросшихся переломах облас- ти сустава, посттравматических вывихах и подвывихах, остеопорозе, в том числе с исполь-	M17	деформирующий арт- хирургичес- кое лечение сочетании с по- сттравматическими и послеоперационными деформациями конечности на различном уровне и в различных плоскостях	роз в	имплантация эндопротеза 185 238,73 с одновременной реконст рукцией биологической оси конечности
-----	--	-----	--	-------	--

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

зованием компьютерной
навигации

83.	59. Эндопротезирование суставов конечностей при выраженных деформациях, дисплазии, анкилозах, неправильно сросшихся и несросшихся переломах области сустава, посттравматических вывихах и подвывихах, остеопорозе и системных заболеваниях, в том числе с использованием компьютерной навигации	М1 6	деформирующий арт- хирургичес- роз в сочетании с по- кое лечение сттравматическими и послеоперационными деформациями конечности на различном уровне и в различных плоскостях	имплантация эндопротеза, 245 913,54 в том числе под контролем компьютерной навигации, с одновременной реконструкцией биологической оси конечности; устранение сложных многоплоскостных деформаций за счет использования чрескостных аппаратов со свойствами пассивной компьютерной навигации; имплантация эндопротеза, в том числе под контролем компьютерной навигации, с предварительным удалением аппаратов внешней фиксации имплантация специальных диспластических компонентов эндопротеза с костной аутопластикой крыши вертлужной впадины или замещением дефекта
		М16.2, М16.3	деформирующий арт- хирургичес- роз в сочетании с дис- кое лечение плазией сустава	

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

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

М16.4, посттравматический хирургический деформирующий артрит или подвывихом

имплантация эндопротеза, М16.5 артроскопическое лечение в том числе с использованием компьютерной навигации, и замещением де-

фекта костным аутотрансплантатом или опорными блоками из трабекулярного металла; артролиз и управляемое восстановление длины конечности посредством применения аппаратов внешней фиксации; имплантация эндопротеза с замещением дефекта ко-

1 2 3	4	5	6	7	8
					<p>ственным аутотрансплантатом или опорными блоками из трабекулярного металла с предварительным удалением аппарата внешней фиксации</p>
84.	<p>60. Реконструктивные и M40, корригирующие опера- M41, ции при сколиотических Q67, деформациях позвоноч- Q76, ника 3-4 степени с Q77.4, применением импланта- Q85, тов, стабилизирующих Q87 систем, аппаратов внешней фиксации, в том числе у детей, в сочетании с аномалией развития грудной клетки</p>	<p>реберный горб; врожденные деформа- ции позвоночника; врожденные деформа ции грудной клетки; остеохондродисплазия и спондилоэпифизар- ная дисплазия; ахондроплазия; нейрофиброматоз; синдром Марфана</p>	<p>хирургичес- кое лечение ции</p>	<p>пластика грудной клетки, в 396 834,12 том числе с применением погружных фиксаторов</p>	
<p>Урология</p>					
85.	<p>61. Реконструктивно-плас- N13.0, тические операции на N13.1, органах мочеполовой N13.2, системы, включающие N35, кишечную пластику мо- Q54, чевых путей, реимплан- Q64.0,</p>	<p>стриктура мочеточни- ка; стриктура уретры; сморщенный мочево- й пузырь; гипоспадия;</p>	<p>хирургиче- ское лечение</p>	<p>уретропластика кожным лоскутом; кишечная пластика моче- точника; уретероцистоанастомоз (операция Боари), в том</p>	<p>110 607,14</p>

1	2	3	4	5	6	7	8
		<p>тацию мочеточников, Q64.1, пластику мочевых путей Q62.1, с использованием ауто- Q62.2, логичных лоскутов, кор- Q62.3, рекцию урогенитальных Q62.7, свищей</p>	<p>S67, N82.1, N82.8, N82.0, N32.2, N33.8</p>	<p>эписпадия; экстрофия мочевого пузыря; врожденный уретеро- гидронефроз; врожденный мегауре- тер; врожденное уретероце- ле, в том числе при уд- воении почки; врожденный пузырно- мочеточниковый реф- люкс; опухоль мочевого пу- зыря; урогенитальный свищ, осложненный, рециди- вирующий</p>			<p>числе у детей; уретероцистоанастомоз при рецидивных формах уретерогидронефроза; уретероилеосигмостомия у детей; эндоскопическое бужиро- вание и стентирование мо- четочника у детей; цистопластика и восста- новление уретры при ги- поспадии, эписпадии и экстрофии; пластическое ушивание свища с анатомической ре- конструкцией; аппендицистостомия по Митрофанову у детей с нейрогенным мочевым пу- зырем;</p>
				<p>радикальная цистэктомия с кишечной пластикой мо-</p>			<p>чевого пузыря; аугментационная цисто- пластика; восстановление уретры с использованием реваску-</p>

1	2	3	4	5	6	7	8
							ляризированного свободного лоскута; уретропластика лоскутом из слизистой рта; иссечение и закрытие свища женских половых органов (фистулопластика)
86.		Оперативные вмеша- N28.1, тельства на органах мо- Q61.0, чеполовой системы с N13.0, использованием лапаро- N13.1, скопической техники N13.2, N28, 186.1	опухоль предстатель ной железы; опухоль почки; опухоль мочевого пу зыря; опухоль почечной ло ханки; прогрессивно растущая киста почки; стриктура мочеточника		хирургичес кое лечение	лапаро- и экстраперито- неоскопическая простатэк томия; лапаро- и экстраперито- неоскопическая цистэкто мия; лапаро- и ретроперитонео- скопическая тазовая лим фаденэктомия; лапаро- и ретроперитонео- скопическая нефрэктомия; лапаро- и ретроперитонео- скопическое иссечение кисты почки; лапаро- и ретроперитонео- скопическая пластика лоханочно-мочеточникового сегмента, мочеточника	

1	2	3	4	5	6	7	8
				опухоль предстательной железы;	хирургическое лечение	лапароскопическая ретроперитонеальная нефруретомиа;	
				опухоль почки;		лапаро- и ретроперитонеоскопическая резекция почки	
				опухоль мочевого пузыря;			
				опухоль почечной лоханки			
87.	Рецидивные и особо сложные операции на органах мочеполовой системы	и особо N20.0, операции на мочеполовой N20.1, N20.2, N13.0, N13.1, N13.2, Q62.1, Q62.2, Q62.3, Q62.7	камни почек; камни мочеочника; камни почек с камнями мочеочника; стриктура мочеочника;		хирургическое лечение	перкутанная нефролитотомия в сочетании с лазерной литотрипсией	
88.	62. Оперативные вмешательства на органах мочеполовой системы с имплантацией синтетических сложных и сетчатых протезов	R32, N31.2	недержание мочи при напряжении; несостоятельность сфинктера мочевого пузыря;	при хирургическом лечении с использованием петлевого, синтетического, сетчатого протеза при недержании мочи		петлевая пластика уретры	162 946,28
			атония мочевого пузыря				

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

Хирургия

89.	63. Микрохирургические, K86.0 - расширенные, комбинированные и реконструктивно-пластические операции на поджелудочной железе, в том числе лапароскопически ассистированные операции	заболевания поджелудочной железы - хирургическое лечение железы	резекция поджелудочной железы субтотальная; наложение гепатикою-ноанастомоза; 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 панкреатоею-ностомия	193 834,23	дочной железы		
-----	---	---	---	------------	---------------	--	--

90. Микрохирургические и D18.0, реконструктивно-пластические операции на D13.4, печени, желчных протоков, в сосудах печени, в K76.6, том числе эндоваскулярные операции на K76.8, лярные операции на Q26.5, судах печени и реконструктивные операции на сосудах системы воротной вены, стентирование внутри- и внепеченочных желчных протоков
- заболевания, врожденные хирургические аномалии печени, лечение желчных протоков, венозной вены; новообразования печени; новообразования внутрипеченочных желчных протоков; новообразования внепеченочных желчных протоков; новообразования желчного пузыря; инвазия печени, вызванная эхинококком
- резекция печени с использованием лапароскопической техники; резекция одного сегмента печени; резекция сегмента (сегментов) 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
91. Реконструктивно-пластические, в том числе лапароскопически ассистированные операции на тонкой, толстой кишке и промежности K57.2, D12.6, K60.4, N82.2, N82.3, N82.4, K57.2, семейный аденоматоз толстой кишки, тотальное поражение всех отделов толстой кишки полипами
- реконструктивно-пластическая операция по восстановлению непрерывности кишечника - закрытие стомы с формированием анастомоза;

1	2	3	4	5	6	7	8
			K59.3, Q43.1, Q43.2, Q43.3, Q52.2, K59.0, K59.3, Z93.2, Z93.3, K55.2, K51, K50.0, K50.1, K50.8, K57.2, K62.3, K62.8			колэктомия с резекцией прямой кишки, мукозэктомией прямой кишки, с формированием тонкокишечного резервуара, илеоректального анастомоза, илеостомия; субтотальная резекция ободочной кишки с брюшно-анальной резекцией прямой кишки и низведением правых отделов ободочной кишки в анальный канал	

свищ прямой кишки 3 - хирургическое лечение свищевого отверстия полнослойным лоскутом стенки прямой кишки - сегментарная проктопластика, пластика анальных сфинктеров

1	2	3	4	5	6	7	8
				ректовагинальный (ко- хирургичес- ловагинальный) свищ кое лечение		иссечение свища с пластикой внутреннего свищево го отверстия сегментом прямой или ободочной кишки	
				дивертикулярная бо- хирургичес- лезнь ободочной киш- кое лечение ки, осложненное тече- ние		резекция ободочной кишки, в том числе с ликвидацией свища	
				мегадолихоколон, ре- хирургичес- цидивирующие заворо- кое лечение ты сигмовидной кишки		резекция ободочной кишки с аппендэктомией, разворотом кишки на 180 градусов, формированием ас- цендо- ректального анастомоза	
				болезнь Гиршпрунга, хирургичес- мегадолихосигма кое лечение		резекция ободочной кишки с формированием наданального конце-бокового колоректального анасто моза	
				хронический толсто- хирургичес- кишечный стаз в ста- кое лечение дии декомпенсации		резекция ободочной кишки с аппендэктомией, разворотом кишки на 180 граду-	

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

сов, формированием ас-
цендо-ректального анастомоза

колостома, илеостома, хирургичес-реконструктивно-восста-
еюностома, состояние кое лечение посленовительная операция по
обструктивной резекции ободочнойвосстановлению непре-
кишки рывности кишечника с ли
квидацией стомы, форми-
рованием анастомоза

врожденная ангиодис- хирургичес-резекция пораженных отделов
плазия толстой кишки кое лечение ободочной и (или) прямой
кишки

язвенный колит, то- хирургичес- тальноеколпроктэктомия с форми-
поражение, кое лечение хроническоеорованием резервуарного
непрерывное течение, тяжелаяанастомоза, илеостомия;
гормонозависимая иликолэктомия с брюшно-
гормонорезистентная форма анальной резекцией прямой
кишки, илеостомия;
резекция оставшихся отделов
ободочной и прямой кишки,
илеостомия

болезнь Крона тонкой, хирургичес-колпроктэктомия с форми-
толстой кишки и в кое лечение формерованием резервуарного
илеоколита, ос- анастомоза, илеостомия;

1	2	3	4	5	6	7	8
				ложненное течение, тяжелая гормонозависимая или гормонорезистентная форма		резекция пораженного участка тонкой и (или) толстой кишки, в том числе с формированием анастомоза, илеостомия (колостомия)	
92.	64.	Хирургическое лечение E27.5, новообразований надпочечников и забрюшинного пространства 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 доступом; эндоскопическая адреналэктомия с опухолью; двусторонняя эндоскопическая адреналэктомия; двусторонняя эндоскопическая адреналэктомия с	209 085,22 томия

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

опухолями; аортокавальная лимфаденэктомия эндоскопическая; удаление неорганической забрюшинной опухоли

Челюстно-лицевая хирургия

93.	65.	Реконструктивно-пластические операции врожденных пороках развития челюстно-лицевой об-	Q36.9, при M96, M95.0	врожденная полная односторонняя расщелины верхней губы	хирургическое лечение на	реструктивная хейло-ринопластика	144 189,29
		челюстно-лицевой об-	Q35.1, M96	рубцовая деформация верхней губы и концевой отдела носа после проведенной хейлоринопластики	хирургическое лечение вогнутого носового отдела после проведенной хейлоринопластики	хирургическая коррекция рубцовой деформации верхней губы и носа местными тканями	
				послеоперационный дефект твердого неба (из щеки, языка, верхней губы, носогубной складки);	пластика твердого неба лоскутом на ножке из прилегающих участков	реконструктивно-пластическая операция с исполь-	

1	2	3	4	5	6	7	8
						зованием реваскуляри- зованного лоскута	
		Q35, Q38	врожденная и приобре- тенная небно-глоточ- ная недостаточность различного генеза	хирургичес- кое лечение		реконструктивная операция при небно- глоточной недостаточности (VELOFA- рингопластика, комбинированная повторная урано- велофарингопластика, сфинктерная фарингопластика)	
		Q18, Q30	врожденная расщелина носа, лица - косая, по- перечная, срединная	хирургичес- кое лечение		хирургическое устранение расщелины, в том числе методом контурной пластики с использованием	
		K07.0, K07.1, K07.2	аномалии челюстно- области, вклю- прикуса	хирургичес- кое лечение	лицевой	хирургическое устранение аномалий челюстно-лицевой области путем остео	
						т с л	

1	2	3	4	5	6	7	8
94.		Реконструктивно-пластические операции по Q87.0 устранению обширных дефектов и деформаций мягких тканей, отдельных анатомических зон и (или) структур головы, лица и шеи Q18.4		субтотальный дефект и деформация ушной раковины	хирургическое лечение тканей из прилегающих к ушной раковине участков	пластика с использованием	
			микростомия		хирургическое лечение	пластическое устранение микростомы	
			макростомия		хирургическое лечение	пластическое устранение макростомы	
95.		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		доброкачественное новообразование околоушной слюнной железы	хирургическое лечение	удаление новообразования	

1	2	3	4	5	6	7	8
96.		<p>Реконструктивно-пластические, микрохирургические и комбинированные операции при лечении новообразований мягких тканей и (или) костей лицевого скелета сD16.4, одномоментным D16.5 пластическим устранением образовавшегося раневого дефекта или замещением его с помощью сложного челюстно-лицевого протезирования</p>	<p>D11.9</p> <p>T90.2</p>	<p>новообразование околоушной слюнной железы с распространением в прилегающие области</p> <p>доброкачественные новообразования челюстно-лицевых органов послеоперационные дефекты</p> <p>последствия переломов и костей лицевого скелета и трансплантационных и</p>	<p>хирургическое лечение лезы с распространением в прилегающие области</p> <p>хирургическое лечение с одномоментным устранением дефекта с использованием трансплантационных и имплантационных материалов, в том числе и трансплантатов на сосудистой ножке и челюстнолицевых протезов</p> <p>хирургическое лечение дефектов и дечерепа и формаций с использованием трансплантационных и имплантационных материалов</p> <p>Эндокринология</p>	<p>удаление новообразования лобноносовой области</p> <p>удаление новообразования с одномоментным устранением дефекта с использованием трансплантационных и имплантационных материалов, в том числе и трансплантатов на сосудистой ножке и челюстнолицевых протезов</p> <p>удаление дефектов и дечерепа и формаций с использованием трансплантационных и имплантационных материалов</p> <p>лечение, включая персонализированную терапию сахарного</p>	<p></p> <p></p> <p></p> <p>217 071,65</p>
97.	66.	<p>Терапевтическое лечение сахарного диабета и его сосудистых осложнений</p>	<p>E10.9, E11.9, E13.9,</p>	<p>сахарный диабет с не- стандартным течением, синдромальные, моно-</p>	<p>терапевтическое комплексное лечение, включая персонализированную терапию сахарного</p>	<p>лечение, включая персонализированную терапию сахарного</p>	<p>217 071,65</p>

1	2	3	4	5	6	7	8
		нений (нефропатии, E14.9 нейропатии, диабетической стопы, ишемических поражений сердца и головного мозга), включая заместитель		генные формы сахарного диабета		диабета на основе молеку- лярно-генетических, им- мунологических, гормо- нальных и биохимических методов диагностики	
		ную инсулиновую тера- пию системами посто- янной подкожной инфу- E10.2, E10.4, E10.5, зии E10.7, E11.2, E11.4, E11.5, E11.7		сахарный диабет 1 и 2 терапевтиче- ском поражением по- чек, неврологическими нарушениями, наруше- ниями периферического кровообращения и множественными ос- ложнениями, синдромом диабетической стопы		комплексное лечение, типа с установкой средств суточного мониторинга гликемии с компьютерным анализом вариабельности суточной гликемии и нормализацией показателей углеводного обмена системой непрерывного введения инсулина (инсулиновая помпа)	
98.	67. Комплексное лечение тяжелых форм АКТГ- синдрома	E24.3		эктопический АКТГ - хирургичес- кий синдром (с выявлен- ным источником эктопической секреции)		хирургическое лечение с 119 709,81 последующим иммуногистохимическим исследованием ткани удаленной опухоли	
		E24.9		синдром Иценко - Ку- хирургичес- кий синдром неуточненный кое лечение		хирургическое лечение ги- перкортицизма с проведением двухсторонней адре-	

1 2 3

наэктомии, 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

Акушерство и гинекология

Комплексное лечение фе- 036.2, то-фетального синдрома, 036.0, гемолитической болезни P00.2, плода, синдрома фето- P60, аморфуса, асцита, гидро- P61.8, нефроза почек, гидрото- P56.0, ракса, гидроцефалии, кла- P56.9, пана задней уретры у пло- P83.2 да, диафрагмальной грыжи, крестцово-копчиковой тератомы, хорионангиомы, спинно-мозговой грыжи с

водянка плода (ас- хирургичес- кордоцентез с определе- цит, гидроторакс) кое лечение нием группы крови и ре- зус-фактора плода, фе- тального гемоглобина, гематокрита, билируби- на в пуповинной крови в момент проведения кор- доцентеза, заготовка от- мытых эритроцитов с последующим внутри- утробным переливанием крови плоду под кон-

261 273,00

1	2	3	4	5	6	7	8
						тролем ультразвуковой фетометрии, доплерометрии	
		применением фетальной хирургии, включая лазерную коагуляцию анастомозов внутриутробное переливание крови плоду, баллонная тампонада трахеи и другие хирургические методы лечения					
2.	2.	Неинвазивное и малоинвазивное хирургическое лечение миомы матки, аденомиоза (узловой формы) у женщин с применением реконструктивно-пластических операций, органосохраняющие операции при доразрешении у женщин с миомой матки больших размеров, с истинным приращением плаценты, эмболизации маточных артерий и ультразвуковой абляции под ультразвуковым контролем 034.1, тролем и (или) контролем 034.2,	множественная узловая форма аденомиоза, требующая хирургического лечения	миома матки больших размеров во	хирургическое лечение	реконструктивно-пластические, органосохраняющие операции (миомэктомия с использованием комбинированного эндоскопического доступа); ультразвуковая абляция под контролем магнитно-резонансной томографии или ультразвуковым контролем; эндоваскулярная окклюзия маточных артерий	203 303,00
						проведение органосохраняющих операций, в	

1	2	3	4	5	6	7	8
		магнитно-резонансной томографии	то- 043.2, 044.0	время беременности, истинное вращение плаценты, в том числе при предлежании плаценты			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 новорожденное™

8.	Реконструктивно-пластические операции на тонкой кишке у новорожденных, в том числе лапароскопические	Q41, чешские операции на тонкой кишке у новорожденных, в том числе лапароскопические	Q42 и толстой кишке у новорожденных, в том числе лапароскопические	врожденная атрезия и стеноз тонкого кишечника; врожденная атрезия и стеноз толстого кишечника	и стеноз тонкого кишечника; врожденная атрезия и стеноз толстого кишечника	межкишечный анастомоз, моз (бок-бок или конец-конец или бок-бок), в том числе с лапароскопической ассистенцией	423 603, моз (бок-бок или конец-конец или бок-бок), в том числе с лапароскопической ассистенцией
4.	Хирургическое лечение диафрагмальной грыжи, гастрошизиса и омфалоцеле	Q79.0, диафрагмальной грыжи, гастрошизиса и омфалоцеле	Q79.2, Q79.3	врожденная диафрагмальная грыжа;	диафрагмальная грыжа; хирургическое лечение	пластика диафрагмы, в том числе торакоабдоминальная, с применением	

1	2	3	4	5	6	7	8
		ле у новорожденных, в том числе торако- и лапароскопическое		омфалоцеле; гастрошизис		синтетических материалов; пластика передней брюшной стенки, в том числе с применением синтетических материалов, включая этапные операции;	
						первичная радикальная циркулярная пластика передней брюшной стенки, в том числе этапная	
Нейрохирургия							
5.	12.	Микрохирургические вмешательства с использованием операционного микростереотаксического интраоперационной навигации и нейрофизиологического мониторинга при внутримозговых новообразованиях головного мозга и кавернозных функционально зна-	C71.0, C71.1, C71.2, C71.3, C71.4, C79.3, D33.0, D43.0, C71.8, Q85.0	внутричерепные злокачественные новообразования (первичные и вторичные) и доброкачественные функционально значимых зон головного мозга	хирургическое лечение новообразования (первичные и вторичные) и доброкачественные функционально значимых зон головного мозга	удаление опухоли с применением нейрофизиологического мониторинга функционально значимых зон головного мозга	347 877,00

1	2	3	4	5	6	7	8
		чимых зон головного мозга	C71.5, C79.3, D33.0, D43.0, Q85.0	внутричерепные злокачественные (первичные и вто- ричные) и доброка- чественные новооб- разования боковых и III желудочков мозга	хирургическое лечение	удаление опухоли с применением нейрофи- зиологического монито- ринга	
			C71.6, C71.7, C79.3, D33.1, D18.0, D43.1, Q85.0	внутричерепные злокачественные (первичные и вто- ричные) и доброка- чественные новооб- разования IV желу- дочка мозга, ство- ловой и парастволовой локализации	хирургичес- кое лечение	удаление опухоли с применением нейрофи- зиологического монито- ринга; удаление опухоли с применением нейрофи- зиологического монито- ринга функционально значимых зон головного мозга	
			D18.0, Q28.3	кавернома (кавер- нозная ангиома) функционально зна- чимых зон головного мозга	хирургичес- кое лечение	удаление опухоли с применением нейрофи- зиологического монито- ринга	

Микрохирургические вмешательства при злокачественных (первичных и вторичных) и доброкачественных новообразованиях оболочек головного мозга с вовлечением синусов, фалкса, намета мозжечка, а также внутрижелудочковой локализации

злокачественные (первичные и вторичные) и доброкачественные новообразования оболочек головного мозга па-

удаление опухоли с применением нейрофизиологического мониторинга

расаггитальной локализации с вовлечением синусов, фалкса, намета мозжечка, а также внутрижелудочковой локализации

7. 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,

доброкачественные и злокачественные новообразования

зрительного нерва (глиомы, невриномы и нейрофибромы, в том числе внутричерепные новообразования при нейрофиброматозе I - II типов); туберозный склероз;

удаление опухоли с применением нейрофизиологического мониторинга

1	2	3	4	5	6	7	8
		злокачественных и доброкачественных новообразованиях шишковидной железы (в том числе кистозных), туберозном склерозе, ‘ ’ гамартозе	гамартоз			аденомы гипофиза, хирургическраниофарингиом	удаление опухоли с применением нейрофизиологического мониторинга; эндоскопическое удаление опухоли, в том числе с одномоментным закрытием хирургического дефекта ауто- или аллотрансплантатом
8.		Микрохирургическое удаление новообразований (первичных и вторичных) дермоидов (липом) спинного мозга и его оболочек, корешков и спинномозговых нервов, позвоночного столба, костей таза, крестца и копчика при условии вовлечения твердой мозговой оболочки, корешков и спинномозговых нервов	злокачественные хирургические (первичные и вторичные) и доброкачественные новообразования позвоночного столба, костей таза, крестца и копчика, в том числе с вовлечением твердой мозговой оболочки, корешков и спинномозговых нервов,	C41.2, C41.4, (первичных и вторичных) C70.1, и C72.0, ного C72.1, C72.8, вых C79.4, столба, C79.5, ца и C90.0, вой C90.2, вой D48.0, D16.6, D16.8,			удаление опухоли с применением нейрофизиологического мониторинга

1	2	3	4	5	6	7	8
			D18.0, D32.1, D33.4, D33.7, D36.1, D43.4, Q06.8, M85.5, D42.1	дермоиды (липомы) спинного мозга			
9.	Микрохирургические и эн- доскопические вмешатель- ства при поражениях меж- позвоночных дисков шейных и грудных отделов с миелопатией, радикуло- и нейропатией, спондилоли- стезах и спинальных стенозах	M43.1, M48.0, T91.1, Q76.4	спондилолистез (все уровни позво- ночника); спинальный стеноз (все уровни позво- ночника)	хирургичес- кое лечение	декомпрессия спинного мозга, корешков и спин- номозговых нервов с имплантацией различных стабилизирующих систем		
10.	Сложные декомпрессион- стабилизирующие и ре- конструктивные операции при травмах и заболеваниях позвоночника, сопро- вождающихся развитием	но- G95.1, ре- G95.2, G95.8, G95.9, M50, M51.0-	поражения межпо- звоночных дисков шейных и грудных отделов с миелопа- тией, радикуло- и нейропатией	хирургичес- кое лечение	удаление межпозвонкового диска с имплантацией системы, стабили- зирующей позвоночник, или протезирование межпозвонкового диска;		

1	2	3	4	5	6	7	8
		миелопатии, с использованием остеозамещающих М51.3, материалов, погружных и М51.9 наружных фиксирующих устройств; имплантация временных электродов для нейростимуляции спинного мозга и периферических нервов				двухуровневое проведение эпидуральных электродов с применением малоинвазивного инструментария под нейровизуализационным контролем	
11.	13. Микрохирургические, эн- 167.1	доваскулярные и стереотаксические вмешательства с применением адгезивных клеевых композиций, микроэмболов, микроспиралей (менее 5 койлов), стентов при патологии сосудов головного и спинного мозга, богато кровоснабжаемых опухолях головы и головного мозга, внутримозговых и внутрижелудочковых гематомах	артериальная аневризма головного мозга вне стадии разрыва	хирургическое лечение	эндovasкулярное вмешательство с применением адгезивных клеевых композиций, микроэмболов, микроспиралей и стентов	469 708,00	

1	2	3	4	5	6	7	8
12.	16.	Микрохирургические, эн- дова- 167.1	артериальная анев- ризма головного мозга вне стадии разрыва	хирургическое лечение	ресурсоемкое эндова- скулярное вмешательст- во с применением адге- зивной и неадгезивной клеевой композиции, микроспиралей (5 и более койлов) и стентов	эндова- скулярное вмешательст- во с применением адге- зивной и неадгезивной клеевой композиции, микроспиралей (5 и более койлов) и стентов	1 245 703,00
		Имплантация, в том числе G20,					
13.	17.	стереотаксическая, внут- римозговых, эпидуральных периферийных электро- нейростимуляторов и помп постоянных источниках тока и их замена для ней- ростимуляции головного и спинного мозга, периферических нервов	болезнь Паркинсо- на и вторичный паркинсонизм, деформирующая мышечная дистония, детский церебральный паралич и эссенциальный тремор	хирургическое лечение	имплантация, в том чис- ле стереотаксическая, внутримозговых и эпи- дуральных электродов и постоянных нейрости- муляторов на постоянных источниках тока и их замена	имплантация, в том числе стереотаксическая, внутримозговых и эпи-	1 643 060,00
		G21, G24, и G25.0, до- в, включая тестовые, G25.2, G80, на G95.0, тока и G95.1, G95.8 E75.2, G09, G24,	спастические, боле- синдромы, дви- гательные и тазо-	хирургичес- вые			

1	2	3	4	5	6	7	8
			G35- G37, G80, G81.1, G82.1, G82.4, G95.0, G95.1, G95.8, 169.0 169.8, M53.3, M54, M96, T88.8, T90.5, T91.3	вые нарушения как проявления энце- фалопатий и мие- лопатий различного генеза (онкологические процессы, по- следствия черепномозговой и позво- ночно-спинномозговой травмы, на- рушения мозгового кровообращения по ишемическому или геморрагическому типу, демиелинизирующие болезни, инфекционные болезни, последствия медицинских вмешательств и проце- дур)		дуральных электродов и постоянных нейрости- муляторов на постоян- ных источниках тока и их замена	
			G31.8, G40.1 - G40.4, Q04.3,	симптоматическая хирургичес- кая эпилепсия (резе- кционное лечение стентная к лечению лекарственными		имплантация, в том чис- ле стереотаксическая, внутричерепных и пе- риферических времен-	

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

Q04.8 препаратами)

электродов и нейростимуляторов на постоян-

регистрации и модуля-
ции биопотенциалов иM50, поражения межпо- хирургичес-
M51.0- звоночных дисков кое лечение
M51.3, шейных и грудных
M51.8- отделов с миелопа-
M51.9 тией, радикуло- и
нейропатией

ных или постоянных

ных источниках тока для

их замена

имплантация, в том чис-
ле стереотаксическая,
внутричерепных и эпи-
дуральных электродов и
постоянных нейрости-
муляторов на постоян-
ных источниках тока и
их замена

Онкология

14.	19.	Видеоэндоскопические C00, внутриполостные и видео- C01, эндоскопические внутри- C02, просветные хирургичес- C04 - кие вмешательства, интер- C06, венционные радиологиче- C09.0, ские вмешательства, мало- C09.1,	злокачественные новообразования головы и шеи I III стадии	хирургичес кое лечение -	микроэндоларингеаль- ная резекция гортани с использованием эндови- деотехники; микроэндоларингеаль- ная резекция видеоэндо- скопическая;	260 237,00
-----	-----	--	--	--------------------------------	--	------------

1	2	3	4	5	6	7	8
		инвазивные органосохран- ные вмешательства при C09.8, злокачественных новооб- разованиях	C09.8, C09.9, C10.0, C10.1, C10.2, C10.3, C10.4, сп.о, C11.1, C11.2, C11.3, C11.8, C11.9, C12, C13.0, C13.1, C13.2, C13.8, C13.9, C14.0, C14.2, C15.0, C30.0, C31.0, C31.1, C31.2,			нервосберегающая шей- ная лимфаденэктомия видеоассистированная; удаление лимфатических узлов и клетчатки переднего верхнего сре- достения видеоассисти- рованное; удаление опухоли при- даточных пазух носа ви- деоассистированное; эндоларингеальная ре- зекция видеоэндоскопи- ческая	

1	2	3	4	5	6	7	8
			C31.3, C31.8, C31.9, C32, C43, C44, C69, C73				
			C15	локализованные и хирургичес- местнораспростра- кое лечение ненные формы злокачественных новообразований пищевода		видеоассистированная одномоментная резекция и пластика пищевода с лимфаденэктомией 2S, 2F, 3F	
			C16	начальные и лока- хирургичес- лизованные формы кое лечение злокачественных новообразований желудка		лапароскопическая пар- циальная резекция же- лудка, в том числе с ис- следованием сторожевых лимфатических узлов; гастрэктомия с приме- нением видеоэндоско- пических технологий при злокачественных	

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

новообразованиях желудка

C17	локализованные и местнораспространенные формы злокачественных новообразований двенадцатиперстной и тонкой кишки	хирургическое лечение	лапароскопическая резекция тонкой кишки; лапароскопическая панкреато-дуоденальная резекция
C18.1, C18.2, C1.8.3, C18.4	локализованные формы злокачественных новообразований правой половины ободочной кишки; карциноидные опухоли червеобразного отростка	хирургическое лечение	лапароскопически-ассистированная правосторонняя гемиколэктомия с расширенной лимфаденэктомией
C18.5, C18.6	локализованные формы злокачественных новообразований левой половины ободочной кишки	хирургическое лечение	лапароскопически-ассистированная левосторонняя гемиколэктомия с расширенной лимфаденэктомией

1	2	3	4	5	6	7	8
			C18.7, C19	локализованные формы венных новообра- зований кишки и ректо- сигмоидного отдела	хирургическое лечение	лапароскопически-асси- стированная резекция сигмовидной кишки с расширенной лимфаден- эктомией	
			C20, C21	ранние формы зло- качественных ново- образований прямой кишки; локализованные формы злокачест- венных новообра- зований прямой кишки	хирургическое лечение	трансанальная эндоско- пическая микрохирургия (ТЕМ); лапароскопически-асси- стированная резекция прямой кишки с расши- ренной лимфаденэктомией; лапароскопически-асси- стированная резекция прямой кишки с фор- мированием тазового толстокишечного резер- вуара	
				злокачественные новообразования желчных протоков	хирургическое лечение	комбинированное ин- тервенционно-радиоло- гическое и эндоскопиче- ское формирование и	

1	2	3	4	5	6	7	8
						стентирование пункци-онного билиодигестив-ного шунта при опухо-левых стенозах желче-выводящих путей	
		C48.0	неорганические новооб-разования забрюшинного пространства (первичные и рецидивные)	хирургическое лечение		видеоэндоскопическое удаление опухоли за-брюшинного пространства с пластикой сосудов, или резекцией соседних органов; видеоэндоскопическое удаление опухоли за-брюшинного пространства с паракавальной, парааортальной, забрю-шинной лимфаденэктомией	
		C50.2, C50.3, C50.9	злокачественные новообразования молочной железы Ia, Ib, IIIa стадии	хирургическое лечение		радикальная мастэктомия или радикальная резекция с видеоассисти- рованной парастеральной лимфаденэктомией	

1	2	3	4	5	6	7	8	
			С64	■ локализованные злокачественные новообразования почки (I - IV стадия), нефробластома, в том числе двусторонняя (T1a-T2NxMo-M1)	хирургическое лечение	лапароскопическая нефр-адреналэктомия, пара-аортальная лимфаденэктомия		
			С66, С65	злокачественные новообразования мочеточника, почечной лоханки (I - II стадия (T1a-T2NxMo))	хирургическое лечение	лапароскопическая нефр-уретероэктомия		
			С67	локализованные злокачественные новообразования, саркома мочевого пузыря (I - II стадия (T1-T2bNxMo))	хирургическое лечение	радикальная цистэктомия с формированием резервуара с использованием видеоэндоскопических технологий; радикальная цистпростатвезикулэктомия с формированием резервуара с использованием видеоэндоскопических технологий		

1	2	3	4	5	6	7	8
			C74	злокачественные новообразования надпочечника	хирургическое лечение	лапароскопическая реналэктомия	ад-
15.	20. Реконструктивно-пластические, микрохирургические, обширные циторе- дуктивные, расширенные, комбинированные хирургические вмешательства, в том числе с применением физических факторов при злокачественных новообразованиях	C00.0, C00.1, C00.2, C00.3, C00.4, C00.5, C00.6, C00.8, C00.9, C01, C02, C03.1, C03.9, C04.0, C04.1, C04.8, C04.9, C05, C06.0, C06.1, C06.2, C06.8, C06.9,	опухоли головы и шеи, первичные и рецидивные, метастатические опухоли центральной нервной системы	хирургическое лечение	поднакостничная экзентерация орбиты; поднакостничная экзентерация орбиты с сохранением век; орбитосинуальная экзентерация; удаление опухоли орбиты темпоральным доступом; удаление опухоли орбиты транзигоматозным доступом; транскраниальная верхняя орбитотомия; орбитотомия с ревизией Носовых пазух; органосохраняющее удаление опухоли орбиты; реконструкция стенок глазницы; пластика верхнего неба; глосэктомия с реконст-	285 874,00	

1	2	3	4	5	6	7	8
			С07, С08.0, С08.1, С08.8, С08.9, С09.0, С09.1, С09.8, С09.9, С10.0, С10.1, С10.2, С10.3, С10.4, С10.8, С10.9, СП.0, СИЛ, С11.2, С11.3, СП.8, С11.9, С12, С13.0, С13Л, С13.2,			руктивно-пластическим компонентом; фарингэктомия комби нированная с реконст руктивно-пластическим компонентом; резекция верхней или нижней челюсти с ре конструктивно-пласти ческим компонентом; резекция черепно-лице вого комплекса с рекон структивно-пластичес ким компонентом; паротидэктомия ради кальная с реконструк тивно-пластическим компонентом; резекция твердого неба с реконструктивно-плас тическим компонентом; резекция глотки с ре- конструктивно-пласти ческим компонентом; ларингофарингэктомия с реконструкцией пере-	

1	2	3	4	5	6	7	8
			C13.8, C13.9, C14.0, C14.2, C14.8, C15.0, C30.0, C30.1, C31.0, C31.1, C31.2, C31.3, C31.8, C31.9, C32.0, C32.1, C32.2, C32.3, C32.8, C32.9, C33.0, C43.0- C43.9, C44.0 - C44.9, C49.0,			мешенным лоскутом; резекция дна полости рта комбинированная с микрохирургической пластикой; ларингофарингоэзофа- гэктомия с реконструк- цией висцеральными лоскутами; резекция твердого неба с микрохирургической пластикой; резекция гортани с ре- конструкцией посредст- вом имплантата или биоинженерной рекон- струкцией; ларингофарингэктомия с биоинженерной рекон- струкцией; ларингофарингэктомия с микрососудистой рекон- струкцией; резекция нижней челю- сти с микрохирургиче- ской пластикой;	

1	2	3	4	5	6	7	8
				C69, C73		<p>резекция ротоглотки комбинированная с микрохирургической реконструкцией;</p> <p>тиреоидэктомия с микрохирургической пластикой; резекция верхней челюсти с микрохирургической пластикой; лимфаденэктомия шейная расширенная с ангиопластикой;</p> <p>резекция черепно-глазнично-лицевого комплекса с микрохирургической пластикой; иссечение новообразования мягких тканей с микрохирургической пластикой; резекция черепно-лицевого комплекса с микрохирургической пластикой; удаление внеорганной</p>	

1	2	3	4	5	6	7	8
							<p>опухоли с комбинированной резекцией соседних органов; удаление внеорганной опухоли с ангиопластикой; удаление внеорганной опухоли с пластикой нервов; резекция грушевидного синуса с реконструктивно-пластическим компонентом; фарингэктомия комбинированная с микросо- судистой реконструкцией; резекция глотки с микрососудистой реконструкцией; пластика трахеи биоинженерным лоскутом; реконструкция и пластика трахеостомы и фарингостомы с отсроченным трахеопищевод-</p>

ным шунтированием и
голосовым протезированием;

расширенная ларингофарингэктомия
с реконструктивно-пластическим
компонентом и од

номоментным трахеопищеводным
шунтированием и голосовым

протезированием;
ларингэктомия с пластическим
оформлением трахеостомы;
отсроченная микрохирургическая
пластика (все виды);
резекция ротоглотки
комбинированная;
удаление опухоли головного мозга с
кранио-орбитофациальным ростом;
удаление опухоли головы и шеи с
интракраниальным ростом

1	2	4	5	6	7	8
		C15	начальные, локали- зованные и местно- распространенные формы злокачест венных новообра зований пищевода	хирургичес- кое лечение	отсроченная пластика пищевода желудочным стеблем; отсроченная пластика пищевода сегментом толстой кишки; отсроченная пластика пищевода сегментом тонкой кишки; отсроченная пластика пищевода с микрохи- рургической ревазуляризацией трансплантата; одномоментная эзофа- гэктомия или субтотальная резекция пищевода с лимфаденэктомией и пластикой пищевода	
		C18, C19, C20	местнораспростра ненные и метаста- тические формы первичных и реци- дивных злокачест- венных новообра- зований ободочной,	хирургичес- кое лечение	левосторонняя гемико- лэктомия с резекцией печени; левосторонняя гемико- лэктомия с резекцией легкого; резекция сигмовидной	

1	2	3	4	5	6	7	8
				<p>сигмовидной, прямой кишки и ректо-сигмоидного соединения (II - IV стадия)</p>		<p>кишки с резекцией печени; резекция сигмовидной кишкис резекцией легкого; тотальная экзентерация малого таза; задняя экзентерация малого таза; резекция прямой кишки с резекцией легкого; брюшно-промежностная экстирпация прямой кишки с формированием неосфинктера и толсто- кишечного резервуара; тотальная экзентерация малого таза с рекон- струкцией сфинктерного аппарата прямой кишки и толстокишечного ре- зервуара, а также пластикой мочевого пузыря</p>	
			C20	<p>локализованные хирургичес- опухоли средне- и кое лечение</p>		<p>сфинктеросохраняющие низкие внутрибрюшные</p>	

1	2	3	4	5	6	7	8
				нижнеампулярного отдела прямой кишки		резекции прямой кишки с реконструкцией сфин- ктерного аппарата и (или) формированием толстокишечных резер- вуаров	
		C22, C23, C24, C78.7	местнораспростра- ненные первичные и метастатические опухоли печени	хирургичес- кое лечение		медианная резекция пе- чени; двухэтапная резекция печени	
		C25	резектабельные опухоли поджелу- дочной железы	хирургичес- кое лечение		панкреатодуоденальная резекция; пилоруссберегающая панкреато-дуоденальная резекция; срединная резекция поджелудочной железы; тотальная дуоденопан- креатэктомия; расширенно-комбиниро- ванная панкреатодуоде- нальная резекция; расширенно-комбиниро- ванная пилоруссбере-	

1 2 3	4	5	6	7	8
				<p>гающая панкреатодуоденальная резекция; расширенно-комбинированная срединная резекция поджелудочной железы; расширенно-комбинированная тотальная дуоденопанкреатэктомия</p>	
		СЗЗ опухоль трахеи хирургическое лечение		<p>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)</p>	

1	I	2	I	3	4	5	6.1	7	8
							С34 опухоли легкого (I - хирургичес- изолированная (цирку- III стадия)	кое лечение лярная резекция бронха (формирование межбронхиального анастомоза); комбинированная пневмонэктомия с циркулярной резекцией бифуркации трахеи (формирование трахео-бронхиального анастомоза); комбинированная лобэктомия (билобэктомия, пневмонэктомия) с резекцией, пластикой (алло-, аутоотраспантата- том, перемещенным биоинженерным лоскутом) грудной стенки; расширенные лоб-, билобэктомии, пневмонэктомия, включая билатеральную медиастинальную лимфаденэктомию	

1	2	3	4	5	6	7	8
			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	
			C39.8, C41.3, C49.3	опухоли грудной стенки (мягких тканей, ребер, грудины, ключицы)	хирургическое лечение	удаление опухоли грудной стенки с экзартикуляцией ребер, ключицы и пластикой дефекта грудной стенки местными тканями; удаление опухоли грудной стенки с экзартикуляцией ребер, ключицы и пластикой обширного дефекта мягких тканей, каркаса грудной стенки ауто-, алломатериалами, перемещенными, биоинженерными лоскутами; удаление опухоли грудной стенки с экзартику-	

1	2	3	4	5	6	7	8
							ляцией ребер, ключицы и резекцией соседних органов и структур (легкого, мышечной стенки пищевода, диафрагмы, перикарда, верхней поллой вены, адвентиции аорты и др.)
			S43, S43.5, S43.6, S43.7, S43.8, S43.9, S44, S44.5, S44.6, S44.7, S44.8, S44.9	злокачественные новообразования кожи	хирургическое лечение		широкое иссечение мела- номы кожи с пласти- кой дефекта кожно- мышечным лоскутом на сосудистой ножке; широкое иссечение опу- холи кожи с реконструк- тивно-пластическим компонентом комбини- рованное (местные ткани и эспандер)
				местнораспространенные формы первичных и метастатических меланом кожи конечностей	хирургическое лечение		изолированная гипер- термическая регионарная химиоперфузия ко- нечностей

1	2	3	4	5	6	7	8
			С48	местнораспростра- ненные и диссеми- нированные формы первичных и реци- дивных неорганных опухолей забрю- шинного простран- ства	хирургичес- кое лечение	удаление первичных и рецидивных неорганных забрюшинных опухолей с ангиопластикой; удаление первичных и рецидивных неорганных забрюшинных опухолей с реконструктивно-плас- тическим компонентом	
				местнораспростра- ненные формы пер- вичных и метаста- тических опухолей брюшной стенки	хирургичес- кое лечение	удаление первичных, рецидивных и метаста- тических опухолей брю- шной стенки с реконст- руктивно-пластическим компонентом	
			С49.1, С49.2, С49.3, С49.5, С49.6, С47.1, С47.2, С47.3, С47.5,	первичные злокаче- новообра- ней туловища и ко- нечностей, злокачественные нервной системы туловища, ни-	хирургичес- кое лечение	иссечение новообразо- вания мягких тканей с микрoхирургической пластикой новообразования периферической	

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

C43.5 жних и верхних конечностей I a-b, II a-b, III, IV a-b стадии

C50, C50.1, C50.2, C50.3, C50.4, C50.5, C50.6, C50.8, C50.9	злокачественные новообразования молочной железы (0 - IV стадия)	хирургичес- кое лечение	радикальная мастэкто- мия с перевязкой лим- фатических сосудов подмышечно-подключи- чно-подлопаточной об- ласти с использованием микрохирургической техники; радикальная мастэктомия с пластикой кожно- мышечным лоскутом прямой мышцы живота и использованием мик- рохирургической техники; подкожная мастэктомия (или субтотальная радикальная резекция молочной железы) с одномоментной маммопла- стикой кожно- мышечным лоскутом прямой
---	--	----------------------------	--

1 2	3	4	5	6	7	8
						мышцы живота или кожно-мышечным лоскутом прямой мышцы живота в комбинации с эндопротезом с применением микрохирургической техники; радикальная расширенная модифицированная мастэктомия с закрытием дефекта кожно- мышечным лоскутом прямой мышцы живота с применением микрохирургической техники
	C51	злокачественные хирургичес- новообразования кое лечение вульвы (I - III стадия)			расширенная вульвэк- томия с реконструктивно- пластическим ком- понентом	
	C52	злокачественные хирургичес- новообразования кое лечение влагалища (II III стадия)			удаление опухоли вла- галища с резекцией смежных органов, пахово- бедренной лимфаде- нэктомией;	

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

C53 злокачественные хирургичес- радикальная абдоми- новообразования кое лечение нальная
трахелэктомия; шейки матки

радикальная влагалищ
ная трахелэктомия с ви-
деоэндоскопической тазовой
лимфаденэктомией; расширенная экстирпа-
ция матки с парааор- тальной
лимфаденэктомией, резекцией смежных
органов;

расширенная экстирпация матки с
придатками или с транспозицией яичников
и интраоперационной лучевой терапией

C54 злокачественные хирургиче
новообразования тела ское лечение
матки (местно-
распространенные
формы);
злокачественные
новообразования

расширенная экстирпа
ция матки с парааор-
тальной лимфаденэктомией
и субтотальной резекцией
большого сальника;
экстирпация матки с

1	2	3	4	5	6	7	8
				эндометрия III стадии с ослож- ненным соматическим статусом (тяжелая степень ожирения, тяжелая степень сахарного диабета и т.д.)	IA		придатками, верхней третью влагалища, тазовой лимфаденэктомией и интраоперационной лучевой терапией
			C53, C54, C56, C57.8	рецидивы злокаче- ственных новообра- зований тела матки, шейки матки и яич- ников	хирургическое лечение		тазовые эвисцерации
			C60	злокачественные новообразования полового члена (I - IV стадия)	хирургическое лечение		резекция полового члена с пластикой
			C64	злокачественные новообразования единственной почки с инвазией в лоханку почки	хирургическое лечение		резекция почечной лоханки с пиелопластикой

1	2	3	4	5	6	7	8
				злокачественные новообразования почки (I - III стадия (T1a-T3aNxMo)	хирургическое лечение	удаление опухоли почки с расширенной лимфаденэктомией; удаление рецидивной опухоли почки с резекцией соседних органов	рецидивной опухоли почки с расширенной лимфаденэктомией; удаление рецидивной опухоли почки с резекцией соседних органов
		S67		злокачественные новообразования мочевого пузыря (I - IV стадия)	хирургическое лечение	цистпростатвезикулэктомия с пластикой мочевого резервуара сегментом тонкой кишки; передняя экзентерация таза	
		S74		злокачественные новообразования надпочечника (I - III стадия (T1a-T3aNxMo)	хирургическое лечение	лапароскопическое удаление рецидивной опухоли надпочечника с расширенной лимфаденэктомией; удаление рецидивной опухоли надпочечника с резекцией соседних органов	удаление рецидивной опухоли надпочечника с расширенной лимфаденэктомией; удаление рецидивной опухоли надпочечника с резекцией соседних органов
				злокачественные новообразования	хирургическое лечение	лапароскопическая расширенная адреналэкто-	расширенная адреналэкто-

1	2	3	4	5	6	7	8
				надпочечника (III - IV стадия)		мня или адреналэктомия с резекцией соседних органов	
16.	24.	Внутриканевая, внутри-полостная, аппликационная лучевая терапия в радиотерапевтических отделениях; интраоперационная лучевая терапия	C00- C14, C15- C17, C18- C22, C23 - C25, C26, 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 хря-	терапевтическое лечение	интраоперационная лучевая терапия; внутриканевая, аппликационная лучевая терапия; 3D-4D планирование; внутривидовая лучевая терапия; рентгенологический и (или) ультразвуковой контроль установки эндостата	265 705,00

1	2	3	4	5	6	7	8
			C55, C60, C61, C64, C67, C68, C73, C74, C77,0, C77.1, C77.2, C77.5	щей, кожи, мягких тканей (T1-4N лю бая MO), локализо ванные и местно распространенные формы			
			C51, C52, C53, C54, C55	интраэпителиаль- терапевтиче- внутритканевая, аппли- ные, микроинва- ское лечение кационная лучевая тера- зивные и инвазив- пия; ные злокачествен- 3D-4D планирование; ные новообразова- внутриволостная луче- ния вульвы, влага- вая терапия; лица, шейки и тела рентгенологический и матки (T0-4N0- (или) ультразвуковой 1M0-1), в том числе контроль установки эн- с метастазировани- достата ем в параортальные или паховые лим фоузлы			

1	2	3	4	5	6	7	8
17.		Стереотаксическая лучевая С00 - терапия при злокачественных новообразованиях с С75 - олигометастатическим поражением внутренних органов и ЦНС		злокачественные новообразования головы и шеи, трахеи, бронхов, легкого, пищевода, желудка, тонкой кишки, желчного пузыря, желчных путей, поджелудочной железы, толстой и прямой кишки, анального канала, печени, плевры, средостения, кожи, мезотелиальной и мягких тканей, молочной железы, моче	терапевтическое лечение	<ul style="list-style-type: none"> ■ стереотаксическая дистанционная лучевая терапия; компьютерно-томографическая и (или) магнитно-резонансная томометрия; 3D - 4D планирование; фиксирующие устройства; объемная визуализация мишени; установка маркеров 	<p>вого пузыря, надпочечников, щитовидной железы, женских и мужских половых органов, костей и суставных хрящей, кожи, мягких тканей, глаза, головного мозга и</p>

других отделов центральной нервной системы, щитовидной железы и дру

гих эндокринных
желез, первичных

множественных локализаций; злокачественные новообразования из первич- но-
невьявленного

очага

Оториноларингология

18.	39.	Реконструктивно-пласти- ческое восстановление функции гортани и трахеи	J38.6, D14.1, D14.2, J38.0	стеноз гортани; хирургичес- доброкачественное кое лечение новообразование	ларинготрахеопластика при доброкачественных новообразованиях гор- тани, параличе голосовых складок и гортани, стенозе гортани	151 092,00
				гортани; доброкачественное новообразование трахеи; паралич голосовых складок и гортани		

12	3	4	5	6	7	8
----	---	---	---	---	---	---

Офтальмология

19.	41.	Хирургическое лечение Н26.0 - глаукомы, включая микро- Н26.4, инвазивную энергетиче- Н40.1 - скую оптико-реконструк- Н40.8, тивную и лазерную хирур- Q15.0 гию, имплантацию различных видов дренажей	глаукома с повы- шенным или высо- ким внутриглазным давлением развитой, далеко зашедшей стадии, в том числе с осложне ниями, у взрослых	хирургичес- кое лечение ким развитой, шунта	имплантация антиглау- коматозного металлического шунта	113 649,00
20.	43.	Реконструктивно-пласти- Н02.0 - ческие и оптико-реконс- Н02.5, труктивные операции при Н04.0 - травмах (открытых, закры- Н04.6, тых) глаза, его придаточ- Н05.0 — ного аппарата, орбиты	травма глаза и глаз- ницы, термические химические ожоги, ограниченные областью глаза и его придаточного аппарата, при острой или фазе при любой стадии у взрослых и детей со следующими осложнениями: патология хрусталика, стекловидного тела, офталь-	хирургичес- кое лечение и ограниченные интраокулярной линзы	витрэктомия с удалением люксированного хрусталика; витреоленсэктомия с имплантацией интрао- кулярной линзы, в том числе с лазерным вит- риолизисом; удаление подвывихну- того хрусталика с имплантацией различных моделей интраокулярной линзы	139 892,00

<u>1</u>	<u>2</u>	<u>3</u>	<u>4</u>	<u>5</u>	<u>6</u>	<u>7</u>	<u>8</u>
			500.2, 502.3, 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	могипертензия, перелом дна орбиты, открытая рана века и окологлазничной области, вторичная глаукома, энтропион и трихиаз века, эктропион века, лагофтальм, птоз века, стеноз и недостаточность слезных протоков, деформация орбиты, энфальм, не удаленное инородное тело орбиты вследствие проникающего ранения, рубцы конъюнктивы, рубцы и помутнение роговицы, слипчивая лейкома, гнойный эндофтальмит, дегенеративные состояния глазного яблока, не удален-			

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

ное магнитное инородное тело, неудаленное немагнитное инородное тело, травматическое косоглазие, осложнения механического происхождения, связанные с имплантатами и трансплантатами

21. Комплексное лечение бо- Н16.0, язва роговицы ост- комбиниро- сквозная кератопластика
лезней роговицы, включая Н17.0- рая, стромальная ванное лече-
оптико-реконструктивную Н17.9, или перфорирую- ние
и лазерную хирургию, ин- Н18.0- щая у взрослых и
тенсивное консервативное Н18.9 детей, осложненная
лечение язвы роговицы гипопионом, эн-
дофтальмитом, па-
тологией хрустали-
ка;
рубцы и помутне-
ния роговицы, дру-
гие болезни рого-
вицы (буллезная
кератопатия, деге-

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

нерация, наследственные дистрофии роговицы, керато- конус) у взрослых и детей вне зависимости от осложнений

22. Хирургическое и (или) лазерное лечение ретролентальной фиброплазии (ретинопатия недоношенных), в том числе с применением комплексного офтальмологического обследования под общей анестезией
- НЗ5.2
- ретролентальная фиброплазия (ретинопатия недоношенных) у детей, активная фаза, рубцовая фаза, любой стадии, без осложнений или осложненная патологией роговицы, хрусталика, стекловидного тела, глазодвигательных мышц, врожденной и вторичной глаукомой
- хирургическое лечение (ретинопатия недоношенных) у детей, активная фаза, рубцовая фаза, любой стадии, без осложнений или осложненная патологией роговицы, хрусталика, стекловидного тела, глазодвигательных мышц, врожденной и вторичной глаукомой
- реконструкция передней камеры с ленсэктомией, в том числе с витрэктомией, швартотомией; эписклеральное круговое и (или) локальное пломбирование в сочетании с витрэктомией, в том числе с ленсэктомией, имплантацией интраокулярной линзы, мембранопилингом, швартэктомией, швартотомией, ретиномией, эндотампонадой перфторорганическими соединениями, силиконовым маслом, эндолазер-

<u>1</u> <u>2</u> <u>1</u>	3	<u>4</u>	5	<u>6</u>	7	<u>8</u>
--------------------------------	---	----------	---	----------	---	----------

коагуляцией сетчатки; исправление косоглазия с пластикой экстраоку-

лярных мышц;

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

микроинвазивная витрэктомия с лентэктоми- ей и имплантацией интраокулярной линзы в сочетании с: мембрано- пилингом, и (или) швартэктомией, и (или) швартотомией, и (или) ретиотомией, и (или) эндотампонадой пер- фторорганическим соединением или силиконовым маслом, и (или)

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

эндолазеркоагуляцией сетчатки;
 микроинвазивная витрэктомия в сочетании
 с: мембранопилингом, и (или)
 швартэктомией, и (или) швартотомией, и
 (или) ретиотомией, и (или)
 эндотампонадой перфторорганическим
 соединением или силиконовым маслом, и
 (или) эндолазеркоагуляцией сетчатки

23.	44. Транспупиллярная, микро- ЕЮ, инвазивная энергетическая Е11, оптико-реконструктивная, Н25.0 - эндовитреальная 23 - Н25.9, 27 гейджевая хирургия при Н26.0 - витреоретинальной пато- Н26.4, логии различного генеза Н27.0, Н28, Н30.0- Н30.9, Н31.3,	сочетанная патоло- хирургичес- гия глаза у взрос- кое лечение лых и детей (хорио ретинальные воспа ления, хориорети нальные нарушения при болезнях, клас сифицированных в других рубриках, ретиношизис и ре тинальные кисты,	микроинвазивная вит рэктомия с ленсэктомии- ей и имплантацией ин траокулярной линзы в сочетании с: мембрано пилингом, и (или) швартэктомией, и (или) швартотомией, и (или) ретиотомией, и (или) эндотампонадой пер фторорганическим со-	198 512,00
-----	--	--	---	------------

1	2	3	4	5	6	7	8
			Н32	ретиальные сосу		единением или силико	
			Н32	дистые окклюзии,		новым маслом, и (или)	
			Н33	пролиферативная		эндолазеркоагуляцией	
			Н34	ретинопатия, деге		сетчатки;	
			Н35	нерация макулы и		микроинвазивная витр	
			Н35	заднего полюса);		эктомия в сочетании с:	
			Н36	кровоизлияние в		мембранопилингом, и	
			Н36	стекловидное тело,		(или) швартэктомией, и	
			Н43	осложненные пато		(или) швартотомией, и	
			Н43	логией роговицы,		(или) ретинотомией, и	
			Н44	хрусталика, стекло		(или) эндотампонадой	
			Н44	видного тела;		перфторорганическим	
				диабетическая ре		соединением или сили	
				тинопатия взрос		коновым маслом, и (или)	
				лых, пролифера		эндолазеркоагуляцией	
				тивная стадия, в		сетчатки;	
				том числе с ослож		микроинвазивная реви	
				нениями или с па		зия витреальной полости	
				тологией хрустали		с лeнсэктомией и им	
				ка, стекловидного		плантацией интраоку	
				тела, вторичной		лярной линзы в сочета	
				глаукомой, маку		нии с: мембранопилин	
				лярным отеком;		гом, и (или) швартэкто	
				различные формы		мией, и (или) швартото	
				отслойки и разрывы		мией, и (или) ретиното	
				сетчатки у взрослых		мией, и (или) эндотам-	

1	2	3	4	5	6	7	8
				и детей, в том числе осложненные патологией роговицы, хрусталика, стекловидного тела; катаракта у взрослых и детей, осложненная сублюксацией хрусталика, глаукомой, патологией стекловидного тела, сетчатки, сосудистой оболочки; осложнения, возникшие в результате предшествующих оптико-рекон-структивных, эндовитреальных вмешательств у взрослых и детей		понадой перфторорганическим соединением или силиконовым маслом, и (или) эндолазеркоагуляцией сетчатки; микроинвазивная ревизия витреальной полости в сочетании с: мембранопилингом, и (или) швартэктомией, и (или) швартотомией, и (или) ретинотомией, и (или) эндотампонадой перфторорганическим соединением или силиконовым маслом, и (или) эндолазеркоагуляцией сетчатки;	
24.	Реконструктивное, восстановительное, реконструктивно-пластическое хирургическое и лазерное лечение при врожденных ано-	Н26.0, Н26.1, Н26.2, Н26.4, Н27.0,		врожденные аномалии хрусталика, периферического сегмента глаза, врожденная, осложненная и вто-	хирургичес-	эписклеральное круговое и (или) локальное пломбирование в сочетании с витрэктомией, в том числе с ленсэктомии-	

1	2	3	4	5	6	7	8
		<p>малиях (пороках развития) Н33.0, века, слезного аппарата, Н33.2 — глазницы, переднего и Н33.5, заднего сегментов глаза, Н35.1, хрусталика, в том числе с Н40.3, применением комплексно- Н40.4, го офтальмологического Н40.5, обследования под общей Н43.1, анестезией</p> <p>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,</p>		<p>ричная катаракта, кератоконус, кисты радужной оболочки, цилиарного тела и передней камеры глаза, колобома радужки, врожденное помутнение роговицы, другие пороки развития роговицы без осложнений или осложненные патологией роговицы, стекловидного тела, частичной атрофией зрительного нерва; врожденные аномалии заднего сегмента глаза (сетчатки, стекловидного тела, сосудистой оболочки, без осложнений или осложненные патологией стекловидного тела, час-</p>		<p>ей, имплантацией интраокулярной линзы, мембранопилингом, швартэктомией, швартотомией, ретиномией, эндотампонадой перфторорганическим соединением, силиконовым маслом, эндолазеркоагуляцией сетчатки; сквозная кератопластика, в том числе с реконструкцией передней камеры, имплантацией эластичной интраокулярной линзы; сквозная лимбокератопластика; послойная кератопластика; реконструкция передней камеры с ленсэктомией, в том числе с витрэктомией, швартотомией; микроинвазивная экстракция катаракты, в</p>	

1	2	3	4	5	6	7	8
			Q14.3, Q15.0, H02.0 - H02.5, H04.5, H05.3, H11.2	<p>тической атрофией зрительного не- рва); врожденные анома- лии (пороки разви- тия) век, слезного аппарата, глазницы, врожденный птоз, отсутствие или агенезия слезного ап- парата, другие пороки развития слезного аппарата без осложнений или осложненные патологией роговицы; врожденные болезни мышц глаза, нарушение содруже- ственного движения глаз</p>	<p>том числе с реконструкцией передней камеры, витрэктомией, имплан- тацией эластичной ин- траокулярной линзы; удаление подвывихну- того хрусталика с витр- эктомией и имплантацией различных моделей эластичной интраокулярной линзы; факоаспирация врожденной катаракты с имплантацией эластичной интраокулярной линзы; диодлазерная циклофо- токоагуляция, в том числе с коагуляцией сосудов; удаление силиконового масла (другого высоко- молекулярного соедине- ния) из витреальной по- лости с введением рас- ширяющегося газа и (или) воздуха, в том</p>		

1	2	3	4	5	6	7	8
						<p>числе эндолазеркоагуляцией сетчатки; реконструктивно-пластические операции на экстраокулярных мышцах или веках, или слезных путях при пороках развития; имплантация эластичной интраокулярной линзы в афакичный глаз с реконструкцией задней камеры, в том числе с витрэктомией;</p> <p>пластика культи орбитальным имплантатом с реконструкцией;</p> <p>удаление вторичной катаракты с реконструкцией задней камеры, в том числе с имплантацией интраокулярной линзы;</p> <p>микроинвазивная капсулэктомия, в том числе с витрэктомией на афакичном (артифакичном)</p>	

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

глазу;
 репозиция интраокулярной линзы с витрэктомией;
 контурная пластика орбиты;
 пластика конъюнктивальных сводов;
 микроинвазивная витрэктомия с
 ленсэктомией и имплантацией интра-
 окулярной линзы в сочетании с:
 мембранопи- лингом, и (или) шварт-
 эктомией, и (или) швар- тотомией, и (или)
 рети- нотомией, и (или) эндотампонадой
 перфторор- ганическим соединением или
 силиконовым маслом, и (или) эндола-
 зеркоагуляцией сетчатки;
 микроинвазивная витрэктомия в сочетании
 с: мембранопилингом, и

1 2	3	4	5	6	7	8
					(или) швартэктомией, и (или) швартотомией, и (или) ретиномией, и (или) эндотампонадой перфторорганическим соединением или силиконовым маслом, и (или) эндолазеркоагуляцией сетчатки	
25.	46. Хирургическое лечение H40.3, глаукомы, включая микро- H40.4, инвазивную энергетиче- H40.5, скую оптико-реконструк- H40.6, тивную и лазерную хирур- H40.8, гию, имплантацию различ- Q15.0 ных видов дренажей у детей		врожденная глау- хирургичес- кома, глаукома вто- кое лечение ричная вследствие воспалительных и других заболеваний глаза, в том числе с осложнениями, у детей			имплантация антиглау- 134 107,00 коматозного металличе ского шунта или нерас- сасывающегося клапана
				Педиатрия		
26.	47. Поликомпонентное лече- J45.0, ние атопического дермати- J45.1, та, бронхиальной астмы, J45.8, крапивницы с инициацией L20.8, или заменой генно-инже- L50.1, нерных биологических ле- T78.3 карственных препаратов		бронхиальная аст- терапевтиче- ма, тяжелое перси- ское лечение стирующее течение, неконтролируемая и (или) атопический дерматит, распро- страненная форма,			поликомпонентная тера- 121 021,00 пия с инициацией или заменой генно-инженер ных биологических ле карственных препаратов или селективных имму- нодепрессантов в соче-

1	2	3	4	5	6	7	8
				<p>обострение в сочетании с другими клиническими проявлениями полливалентной аллергии (аллергическим ринитом, риносинуситом, риноконъюнктивитом, конъюнктивитом) или хроническая крапивница тяжелого течения</p>		<p>тании или без базисного кортикостероидного и иммуносупрессивного лечения</p>	
27.	48.	<p>Поликомпонентное лечение кистозного фиброза (муковисцидоза) с использованием химиотерапевтических, генно-инженерных биологических лекарственных препаратов, включая генетическую диагностику</p>	E84	<p>кистозный фиброз; терапевтическое лечение кистозный фиброз с легочными проявлениями, дыхательной недостаточностью и сниженными респираторными функциями; кистозный фиброз с кишечными проявлениями и синдромом мальабсорбции;</p>	<p>кишечными проявлениями и синдромом мальабсорбции;</p>	<p>поликомпонентное лечение с применением: химиотерапевтических лекарственных препаратов для длительного внутривенного и ингаляционного введения и (или) генно-инженерных биологических лекарственных препаратов; методов лечения, направленных на улучшение дренажной функции</p>	191441,00

1	2	3	4	5	6	7	8
				<p>кистозный фиброз с другими проявлениями, дыхательной недостаточностью и синдромом мальабсорбции</p>		<p>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 пан-</p>	

1	2	3	4	5	6	7	Σ
						креатической эластазы, витаминов),	
лучевые методы (в том числе ан- гиопульмонографию) и радиоизотопное сканирование							

28.	51. Поликомпонентное лечение юношеского ревматоидного артрита с инициацией или заменой генно-инженерных биологических лекарственных препаратов или селективных иммунодепрессантов	M08.0	юношеский ревматоидный артрит с высокой (средней) степенью активности воспалительного процесса и (или) резистентностью к проводимому лекарственному лечению	терапевтическое лечение	351 144,00	поликомпонентная терапия с инициацией или заменой генно-инженерных биологических лекарственных препаратов или селективных иммунодепрессантов в сочетании или без пульс-терапии глюкокортикоидами, и (или) глюкокортикоидами для перорального приема, и (или) иммунодепрессантов под контролем лабораторных и инструментальных методов, включая биохимические, иммунологические и (или) молекулярно-генетические, и (или) молекуляр-
-----	---	-------	---	-------------------------	------------	---

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

но-биологические, и (или) микробиологические методы, и (или) эндоскопические, и (или) рентгенологические (компьютерная томография, магнитно-резонансная томография), и (или) ультразвуковые методы

<p>29. 54. Коронарная реваскуляризация миокарда с применением аортокоронарного шунтирования при ишемической болезни и различных формах сочетанной</p>	<p>120.1, 120.8, 120.9, 125, 144.1, ных 144.2, патологии 145.2, 145.3, 145.6, 146.0, 149.5, Q21.0, Q24.6</p>	<p>Сердечно-сосудистая хирургия ишемическая бо- лезнь сердца со кое лечение 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</p>	<p>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</p>
---	--	---	--

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

родки, нарушениями ритма и проводимости, другими полостными операциями

30.	55.	Эндоваскулярная, хирургическая коррекция нарушения ритма сердца без кардиоверте-	144.1, 144.2, 145.2, 145.3, 145.6, 146.0, 147.0, 147.1, 147.2, 147.9, 148, 149.0, 149.5, Q22.5, Q24.6	пароксизмальные нарушения ритма и проводимости различного генеза, сопровождающиеся сердечной недостаточностью, гемодинамическими расстройствами и отсутствием эффекта от лечения лекарственными препаратами	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	328 439,00	
31.	56.	Хирургическая и эндоваскулярная коррекция забо-	120, 125,	врожденные и приобретенные заболе-	хирургическое лечение	эндоваскулярная (баллонная) ангиопластика со	379 105,00

1	2	3	4	5	6	7	8
		леваний магистральных 126, артерий	165, 170.0, 170.1, 170.8, 171, 172.0, 172.2, 172.3, 172.8, 173.1, 177.6, 198, Q26.0, Q27.3	вания аорты и магистральных арте рий		стендированием) и хирургическая коррекция приобретенной и врожденной артериовенозной аномалии; эндоваскулярные, хи- рургические и гибридные операции на аорте и магистральных сосудах (кроме артерий конечностей); аневризмэктомия аорты в сочетании с пластикой или без пластики ее ветвей, в сочетании с пластикой или без пластики восходящей аорты кла- пансодержащим кондуитом пластика клапанов в ус	
32.	57.	Хирургическое лечение врожденных, ревматических и неревматических пороков клапанов сердца, опухолей сердца	Q20.5, Q21.3, Q22, Q23.0- Q23.3, Q24.4, Q25.3,	поражение клапан- хирургичес кого аппарата серд- кое лечение ца различного генеза (врожденные, приобретенные пороки сердца, опухоли сердца)		ловиях искусственного кровообращения; протезирование 1 клапана в сочетании с пластикой или без пластики клапана, удаление опу-	473 190,00

1	2	3	4	5	6	7	8
			134.0,				холи сердца с пластикой
			134.1,				или без пластики клапа
			134.2,				на;
			135.1,				протезирование 2 клапа
			135.2,				нов в сочетании с пла
			136.0,				стикой клапана или без
			136.1,				пластики клапана, тора
			136.2,				коскопическое протези
			105.0,				рование и (или) пласти
			105.1,				ка клапана сердца;
			105.2,				протезирование 3 клапа
			106.0,				нов у больного без ин
			106.1,				фекционного эндокар
			106.2,				дита или 1-2 клапанов
			107.0,				у больного с инфекци
			107.1,				онным эндокардитом
			107.2,				
			108.0,				
			108.1,				
			108.2,				
			108.3,				
			108.8,				
			108.9,				
			D15.1				

—	2	3	4	5	6	7	8
1							
33.	58.	Эндоваскулярное лечение врожденных, ревматических и неревматических пороков клапанов сердца,	Q20.5, Q21.3, Q22, Q23.0- Q23.3, Q24.4, Q25.3, 134.0, 134.1, 134.2, 135.1, 135.2, 136.0, 136.1, 136.2, 105.0, 105.1, 105.2, 106.0, 106.1, 106.2, 107.0, 107.1, 107.2, 108.0, 108.1,	поражение клапан- аппарата серд- различного генеза (врожденные, приобретенные пороки сердца, опухоли сердца)	хирургического кое лечение ца зирование клапанов сердца	1 826 762,00	_____

1	2	3	4	5	6 I	7	8
			108.2, 108.3, 108.8, 108.9, D15.1				
34.	60.	Эндоваскулярная, хирургическая коррекция нарушения ритма сердца с имплантацией кардиовертера-	144.1, 144.2, 145.2, 145.3, 145.6, 146.0, 147.0, 147.1, 147.2, 147.9, 148, 149.0, 149.5, Q22.5, Q24.6	пароксизмальные нарушения ритма и проводимости различного генеза, сопровождающиеся гемодинамическими расстройствами и отсутствием эффекта от лечения лекарственными препаратами	хирургическое лечение	имплантация однокамерного кардиовертера-дефибриллятора; имплантация двухкамерного кардиовертера-дефибриллятора; имплантация трехкамерного кардиовертера-дефибриллятора	1 149 018,00
35.	63.	Эндоваскулярная коррекция заболеваний аорты и магистральных артерий	120, 125, 126, 165, 170.0,	врожденные и приобретенные заболевания аорты и магистральных артерий	хирургическое лечение	эндопротезирование аорты	1 256 994,00

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

170.1,
170.8,
171,
172.0,
172.2,
172.3,
172.8,
173.1,
177.6,
198, Q26.0, Q27.3

36.	69. Гибридные операции при E10.5, многоуровневом поражении магистральных артерий и артерий нижних конечностей у больных сахарным диабетом	сахарный диабет 1 и 2 типа с многоуровневым окклюзионно-стенотическим поражением артерий	хирургическое лечение	одномоментное проведение рентгенэндоваскулярной реваскуляризации нижней конечности (баллоная ангиопластика, при необходимости со стентированием) и открытой операции (протезирование, шунтирование, эндартерэктомия, пластика, тромбэктомия)	399 881,00
-----	---	--	-----------------------	--	------------

		Торакальная хирургия			
37.	70. Реконструктивно-пластические операции на грудной стенке и диафрагме	туберкулез дыхания	органовхирургическое лечение	торакопластика; торакомиопластика; перемещение и пластика диафрагмы	225 278,00
	M86	гнойно-некротические заболевания грудной стенки (остеомиелит ребер, грудины), лучевые язвы	хирургическое лечение	резекция грудной стенки, торакомиопластика, в том числе с использованием перемещенных мышечных лоскутов, микрохирургической техники и аллотрансплантатов	
38.	Эндоскопические и эндovasкулярные операции на органах грудной полости	туберкулез дыхания	органовхирургическое лечение	клапанная бронхоблокация, в том числе в сочетании с коллапсохирургическими вмешательствами	
39.	Видеоторакоскопические операции на органах грудной полости	туберкулез дыхания	органовхирургическое лечение	видеоторакоскопические анатомические резекции легких; видеоассистированные резекции легких; видеоассистированная	

1	2	3	4	5	6	7	8
						пневмонэктомия; видеоассистированная плеврэктомия с декор- тизацией легкого	
			J85	абсцесс легкого	хирургичес- кое лечение	видеоторакоскопические анатомические резекции легких	
			J94.8	эмпиема плевры	хирургичес- кое лечение	видеоторакоскопическая декортизация легкого	
			J85, J86	гнойные и некроти- ческие состояния нижних дыхательных путей	хирургичес- кое лечение	видеоторакоскопическая плеврэктомия с декор- тизацией легкого	
40.	Расширенные и реконст- руктивно-пластические операции на органах грудной полости	A15, A16		туберкулез органов	хирургичес- кое лечение	резекционные и коллап- сохирургические опера- ции легких у детей и подростков; двусторонняя одномо- ментная резекция легких; плеврэктомия с декор- тизацией легкого при	

1	I 2	3	4	5	6	7	8
							эмпиеме плевры туберкулезной этиологии; пневмонэктомия и плевропневмонэктомия
			J85, J86	гнойные и некроти- хирургичес- ческие состояния кое лечение нижних дыхательных путей	Травматология и ортопедия	лоб-, билобэктомия с плеврэктомией и декортикацией легкого; плевропневмонэктомия	
41.	73. Реконструктивные и де- B67, компрессивные операции D16, при травмах и заболевани- D18, ях позвоночника с резек- M88 цией позвонков, корригирующей вертебротомией с использованием протезов тел позвонков и межпо- звонковых дисков, костного цемента и остеозамещающих материалов с применением погружных и наружных фиксирующих устройств			деструкция и де- хирургичес- формация (патоло- кое лечение гический перелом) позвонков вследствие их поражения доброкачественным новообразованием непосредственно или контактным путем в результате воздействия опухоли спинного мозга, спинномозговых нервов, конского хвоста и их оболочек		декомпрессивно-стаби- 323 929,00 лизирующее вмешательство с резекцией новообразования и позвонка из вентрального или заднего доступа со спондилосинтезом позвоночника с использованием погружных имплантатов и стабилизи рующих систем; резекция опухоли или иного опухолеподобного образования блоком или частями из комбинированных доступов с ре-	

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

конструкцией позвоночника с использованием имплантатов и спондилосинтезом стабилизирующими системами

дефекта столба с погружных имплантатами и спондилосинтезом

M42, дегенеративно-дис-хирургическое лечение

M43, трофическое 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

декомпрессивно-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 мало-

1	2	3	4	5	6	7	8
							инвазивного инструментария; двух- и многоэтапное реконструктивное вмешательство с резекцией позвонка, межпозвонкового диска, связочных элементов сегмента позвоночника из комбинированных доступов, с фиксацией позвоночника, с использованием костной пластики (спондилодеза), погружных имплантатов и стабилизирующих систем при помощи микроскопа, эндоскопической техники и малоинвазивного
			A18.0, S12.0, S12.1, S13, S14, S19,	переломы позвонков, повреждения (разрыв) межпозвонковых дисков и связок позвоночника, деформации по-	хирургическое лечение	инструментария	двух- и многоэтапное реконструктивное вмешательство с одно- или многоуровневой вертебротомией путем резекции позвонка, межпо-

1	2	3	4	5	6	7	8
			S22.0,	звончного столба		звонкового диска, свя	
			S22.1,	вследствие его вро		зочных элементов сег	
			S23,	жденной патологии		мента позвоночника из	
			S24,	или перенесенных		комбинированных дос	
			S32.0,	заболеваний		тупов, репозиционно-	
			S32.1,			стабилизирующий спон-	
			S33,			дилосинтез с использо	
			S34,			ванием костной пласти	
			T08,			ки (спондилодеза), по	
			T09,			гружных имплантатов	
			T85,				
			T91,				
			M80, M81, M82, M86, M85, M87, M96, M99, Q67,				
			Q76.0,				
			Q76.1,				
			Q76.4, Q77, Q76.3				

1	2	3	4	5	6	7	8
42.	76.	Эндопротезирование су- М1 О, ставов конечностей при М15, выраженных деформациях, М17, дисплазии, анкилозах, не- М19, правильно сросшихся и М95.9 несросшихся переломах области сустава, посттравмагических вывихах и подвывихах, остеопорозе и системных заболеваниях, в том числе с использованием компьютерной навигации		деформирующий хирургичес- артроз в сочетании кое лечение с посттравматическими и послеоперационными деформациями конечности на различном уровне и в различных плоскостях		имплантация эндопроте- 202 430,00 за, в том числе под контролем компьютерной навигации, с одновременной реконструкцией биологической оси конечности	
43.	77.	Реконструктивные и корригирующие операции при М41, сколиотических деформациях позвоночника 3 - Q85, 4 степени с применением Q87 имплантатов, стабилизирующих систем, аппаратов внешней фиксации, в том числе у детей первых лет жизни и в сочетании с аномалией развития грудной клетки		инфантильный и хирургический идиопатический сколиоз 3-4 степени, осложненный вторичным остеохондрозом с ротацией и многоплоскостной деформацией позвонков шейного, грудного и поясничного отделов позвоночника, с наличием ре-		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	461 576,00

1	2	3	4	5	6	7	8
				<p>берного горба; болезнь Шойермана-Мау, кифотическая деформация позвоночника с клиновидной деформацией, ротацией и многоплоскостной деформацией позвонков шейного, грудного и поясничного отделов позвоночника; врожденные деформации позвоночника; врожденные деформации грудной клетки; остеохондродисплазия и спондилоэпифизарная дисплазия; ахондроплазия; нейрофиброматоз; синдром Марфана</p>		<p>пластики (спондилодеза), погружных имплантатов и стабилизирующих систем; двух- или многоэтапное реконструктивное вмешательство с одно- или многоуровневой вертебротомией, путем резекции позвонка, межпозвонкового диска и связочных элементов сегмента позвоночника из комбинированных доступов, многоэтапный репозиционно-стабилизирующий спондилосинтез с использованием костной пластики (спондилодеза), погружных имплантатов и стабилизирующих систем</p>	

1	2	3	4	5	6	7	8
44.	79.	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	320 400,00
				глубокая инфекция в области эндопротеза	хирургическое лечение	удаление хорошо фиксированных компонентов эндопротеза и костного цемента с использованием ревизионного набора инструментов и имплантация импрегнированного антибиотиками артикулирующего или блоковидного спейсера	

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

Трансплантация

45.	82. Трансплантация почки	N18.0, N04, T86.1	терминальная ста-хирургичес- дия поражения по- кое лечение чек; врожденный нефро тический синдром; отмирание и оттор жение трансплантата почки	трансплантация почки			1 107 063,00
46.	83. Трансплантация сердца	125.3, 125.5, 142, T86.2	аневризма сердца; хирургичес- кар- кое лечение плантация сердца кардиомиопатия; дилатационная кардиомиопатия; другая рестриктив ная кардиомиопа тия; другие кардиомиопатии; отмирание и отторжение трансплантата сердца (сердеч-	ортопическая транс- плантация сердца диомиопатия; ишемическая			1 401 177,00

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

ная недостаточность III, IV функционального класса (NYHA)

47.	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
---	---	---	---	---	---	---	---

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

Урология

48.	87.	Оперативные вмешательства- N32.8, ства на органах мочеполовой системы с использованием абляционных технологий (ультразвуковой, крио, радиочастотной, лазерной, плазменной)	N35, N40, D30.0, D30.1, D30.2, D30.3,	опухоль предстательной железы; опухоль почки; опухоль мочевого пузыря; опухоль почечной лоханки;	хирургическое лечение	высокоинтенсивная фокусированная ультразвуковая абляция доброкачественных опухолей почек и мочевыводящего тракта; радиочастотная абляция	фо- 159 788,00
-----	-----	--	---------------------------------------	--	-----------------------	--	----------------

1	2	3	4	5	6	7	8
			D29.1	склероз шейки пузыря; стриктуры уретры; аденома простаты		доброкачественных поражений мочевыделительного тракта; плазменная абляция доброкачественных поражений мочевыделительного тракта; лазерная абляция доброкачественных поражений мочевыделительного тракта эндоскопическая	
49.		Оперативные вмешательства на органах мочеполовой системы с имплантацией синтетических сложных и сетчатых протезов	N81, N32, 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;	хирургическое лечение	пластика тазового дна с использованием синтетического, сетчатого протеза при пролапсе гениталий у женщин; эндопластика устья мочеочечника у детей; имплантация искусственного сфинктера мочевого пузыря; фаллопластика с протезированием фаллопротезом;	

		атония мочевого пузыря		имплантация временно- го сакрального нейрос- тимулятора мочевого пузыря; имплантация постоянного сакрального нейростимулятора мочевого пузыря
50.	Рецидивные и особо слож- ные операции на органах N20.0, мочеполовой системы	N13.0, N13.1, N13.2, C67, Q62.1, Q62.2, Q62.3, Q62.7	опухоль камни стриктура ника; опухоль мочевого пузыря; врожденный урете- рогидронефроз; врожденный мегау- ретер; врожденное урете- роцеле, в том числе при удвоении поч- ки; врожденный пу- зырно-мочеточни- ковый рефлюкс	почки; хирургичес- кое лечение мочеточ- ников; перкутанная нефролито- лапаксия с эндопиело- томией

1	2	3	4	5	6	7	8
51.	88.	Оперативные вмешательства на органах мочеполовой системы с использованием лапароскопической техники	N28.1, Q61.0, N13.0, N13.1, N13.2, N28	прогрессивно растущая киста почки; стриктура мочеточника	хирургическое лечение	лапаро- и ретроперитонеоскопическая нефруретерэктомия; лапаро- и ретроперитонеоскопическая резекция почки	219 222,00
52.	90.	Микрохирургические и реконструктивно-пластические операции на печени, желчных протоках и сосудах печени, в том числе эндovasкулярные операции на сосудах печени, и реконструктивные операции на сосудах системы воротной вены, стентирование внутри- и внепеченочных желчных протоков	D18.0, D13.4, D13.5, B67.0, K76.6, K76.8, Q26.5, 185.0	Хирургия заболевания, врожденные аномалии печени, желчных протоков, воротной вены; новообразования печени; новообразования внутрипеченочных желчных протоков; новообразования внепеченочных желчных протоков; новообразования желчного пузыря; инвазия печени, вызванная эхинококком	денные аномалии	гемигепатэктомия; резекция двух и более сегментов печени	235 664,00

<u>1</u>	<u>2</u>	<u>3</u>	<u>4</u>	<u>5</u>	<u>6</u>	<u>7</u>	<u>8</u>
53.	Реконструктивно-пластические операции на пищеводе, желудке	К22.5, К22.2, К22	приобретенный дивертикул пищевода, ахалазия кардиальной части пищевода, рубцовые стриктуры пищевода	хирургическое лечение	иссечение дивертикула пищевода; пластика пищевода		

Челюстно-лицевая хирургия

54.	93. Реконструктивно-пластические операции по устранению обширных дефектов костей свода черепа, лицевого скелета	T90.1, T90.2	посттравматический дефект костей черепа и верхней зоны лица	хирургическое лечение	реконструкция костей свода черепа, верхней зоны лица с использованием дистракционных фиксирующих аппаратов, костных аутотрансплантатов, биодеградирующих материалов или реваскуляризованного лоскута; реконструкция лобной кости с помощью металлоконструкций, силиконового имплантата или аллогенных материалов		196 346,00
-----	---	-----------------	---	-----------------------	---	--	------------

1	2	3	4	5	6	7	8
			T90 2	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	посттравматическая деформация глазницы с энфтальмом	хирургическое лечение	опорно-контурная пластика с использованием коронарного (полукоронарного) хирургического доступа и костных	

1	2	3	4	5	6	7	8
			K07.0, K07.1, K07.2, K07.3, K07.4, K07.8, K07.9	аномалия и ретенная деформация верхней и(или) нижней челюсти	хирургическое лечение	ортогнатическая операция путем остеотомии верхней и (или) нижней челюсти	
			T90.0, T90.1, T90.2	послеоперационный (посттравматический) обширный дефект и (или) деформация челюстей	хирургическое лечение	костная пластика челюсти с применением различных трансплантатов, имплантационных материалов и (или) дистракционного аппарата; реконструкция при комбинированном дефекте челюсти с помощью ре-васкуляризованного аутоотрансплантата; сложное зубочелюстное протезирование с опорой на имплантаты; сложное челюстно-лицевое протезирование и эктопротезирование, в том числе с опорой на имплантатах	

1	2	3	4	5	6	7	8
			M24.6, анкилоз (анкилози- M24.5 рующие пораже- ния) височно-ниж нечелюстного сус- тава	хирургическое лечение		реконструктивно-пластическая операция с использованием ортотопических трансплантатов и имплантатов; реконструкция сустава с использованием эндопротезирования	
			M19 деформирующий артроз височно-нижнечелюстного сустава	хирургическое лечение		эндоскопические и артроскопические операции по удалению, замещению внутрисуставного диска и связочного аппарата; реконструкция сустава с использованием эндопротезирования; реконструктивно-пластическая операция с использованием ортотопических трансплантатов и имплантатов	
55.	94.	Реконструктивно-пластические, микрохирургические, D11.0		доброкачественное новообразование	хирургическое лечение	субтотальная резекция околоушной слюнной	291 205,00

1	2	3	4	5	6	7	8
		ские и комбинированные операции при лечении новообразований мягких тканей и (или) костей лицевого скелета с одномоментным пластическим устранением образовавшегося раневого дефекта или замещением его с помо		околоушной слюнной железы новообразование хирургическое лечение околоушной слюнной железы с распространением в прилегающие области		железы с сохранением ветвей лицевого нерва паротидэктомия с пластическим замещением резецированного отрезка лицевого нерва	
		щью сложного челюстнолицевого протезирования D10, D10.3		обширное опухолевое поражение мягких тканей различных зон лица и шеи		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		деструкция сосудистого новообразования с использованием электрохимического лизиса, термического, радиочастотного и (или) ультразвукового воздействия; блоковая резекция мальформации и сосудистого образования с одномоментным пластическим	

			устранением образовавшегося дефекта тканей
D16.5	новообразование хирургической нижней челюсти в кое лечении пределах не менее 3-4 зубов и (или) ее ветви		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

1	2	3	4	5	6	7	8
			D16.4 D16.5	новообразование хирургичес- верхней (нижней) кое лечение челюсти с распространением в при- легающие области		удаление новообразования с резекцией части или всей челюсти и одномоментной костной пластикой аутотрансплантатом, микрохирургической пластикой с помощью реvascularизи- зированного лоскута	
Эндокринология							
56.	95.	Хирургическая, сосудистая E10.5, и эндоваскулярная реvas- E11.5 куляризация магистральных артерий нижних конечностей при синдроме диабетической стопы		сахарный диабет 1 и 2 хирургичес- типа с критической кое лечение ишемией		хирургическое лечение синдрома диабетической стопы, включая пласти- ческую реконструкцию и реvascularизацию артерий нижних конечностей	401 562,00
	96.	Комбинированное лечение E10.4, сосудистых осложнений E10.5, сахарного диабета (нефро- E11.4, патии, диабетической сто- E11.5, пы, ишемических пораже- E13.4, ний сердца и головного E13.5,		сахарный диабет 1 хирургичес- и 2 типа с невроло- кое лечение гическими симпто мами, нарушениями периферического кровообращения и		хирургическое лечение 109 813,00 синдрома диабетической стопы, включая пласти ческую реконструкцию	

1	2	3	4	5	6	7	8
		<p>мозга), включая рекой- E14.4, структивные органосохра- E14.5 няющие пластические опе- рации стопы, заместитель- ную инсулиновую терапию системами постоянной подкожной инфузии, с мо- ниторированием гликемии, в том числе у пациентов с трансплантированными органами</p>		<p>множественными осложнениями; нейропатическая форма синдрома диабетической сто- пы; нейроишемическая форма синдрома диабетической сто- пы</p>			

¹Далее по тексту используется сокращение - В МП.

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 2023 год и плановый период 2024 и 2025 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, который проводится по результатам первого этапа 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).



Приложение 15

к Территориальной программе государственных гарантий бесплатного оказания гражданам медицинской помощи на территории Ставропольского края на 2023 год и плановый период 2024 и 2025 годов

ПЕРЕЧЕНЬ

приказов министерства здравоохранения Ставропольского края, в соответствии с которыми осуществляется 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

1. Приказ министерства здравоохранения Ставропольского края 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».

2. Приказ министерства здравоохранения Ставропольского края 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».

3. Приказ министерства здравоохранения Ставропольского края 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».

4. Приказ министерства здравоохранения Ставропольского края 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».

5. Приказ министерства здравоохранения Ставропольского края 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».

6. Приказ министерства здравоохранения Ставропольского края 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».

7. Приказ министерства здравоохранения Ставропольского края 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».

8. Приказ министерства здравоохранения Ставропольского края 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».

9. Приказ министерства здравоохранения Ставропольского края 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».

10. Приказ министерства здравоохранения Ставропольского края 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».

11. Приказ министерства здравоохранения Ставропольского края 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».

12. Приказ министерства здравоохранения Ставропольского края 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».

13. Приказ министерства здравоохранения Ставропольского края 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. № 93 Он «Об утверждении Порядка оказания медицинской помощи населению по профилю «гематология».

14. Приказ министерства здравоохранения Ставропольского края 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».

15. Приказ министерства здравоохранения Ставропольского края 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».

16. Приказ министерства здравоохранения Ставропольского края 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».

17. Приказ министерства здравоохранения Ставропольского края 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».

18. Приказ министерства здравоохранения Ставропольского края 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».

19. Приказ министерства здравоохранения Ставропольского края 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».

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

21. Приказ министерства здравоохранения 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».

22. Приказ министерства здравоохранения Ставропольского края от 15 марта 2022 г. № 01-05/204 «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».

23. Приказ министерства здравоохранения Ставропольского края от 12 августа 2022 г. № 01-05/865 «О некоторых мерах по реализации на территории Ставропольского края Порядка оказания медицинской помощи детям со стоматологическими заболеваниями, утвержденного приказом Министерства здравоохранения Российской Федерации от 13 ноября 2012 г. № 9 Юн».

24. Приказ министерства здравоохранения Ставропольского края от 16 сентября 2022 г. № 01-05/1133 «О совершенствовании оказания медицинской помощи по профилю «медицинская реабилитация» взрослому населению Ставропольского края».

25. Приказ министерства здравоохранения Ставропольского края от 26 сентября 2022 г. № 01-05/1166 «О совершенствовании оказания в Ставропольском крае медицинской помощи населению по профилю «онкология».

26. Приказ министерства здравоохранения Ставропольского края от 28 сентября 2022 г. № 01-05/1184 «Об организации мероприятий по проведению пренатальной (дородовой) диагностики нарушений развития ребенка в Ставропольском крае».

27. Приказ министерства здравоохранения Ставропольского края от 23 ноября 2022 г. № 01-05/1388 «Об организации медицинской реабилитации детей, застрахованных на территории Ставропольского края, в рамках территориальной программы обязательного медицинского страхования».

28. Приказ министерства здравоохранения Ставропольского края от 13 декабря 2022 г. № 01-05/1520 «О некоторых мерах по реализации на территории Ставропольского края Порядка оказания медицинской помощи детям при заболеваниях глаза, слезно-слезоточного аппарата и орбиты».

